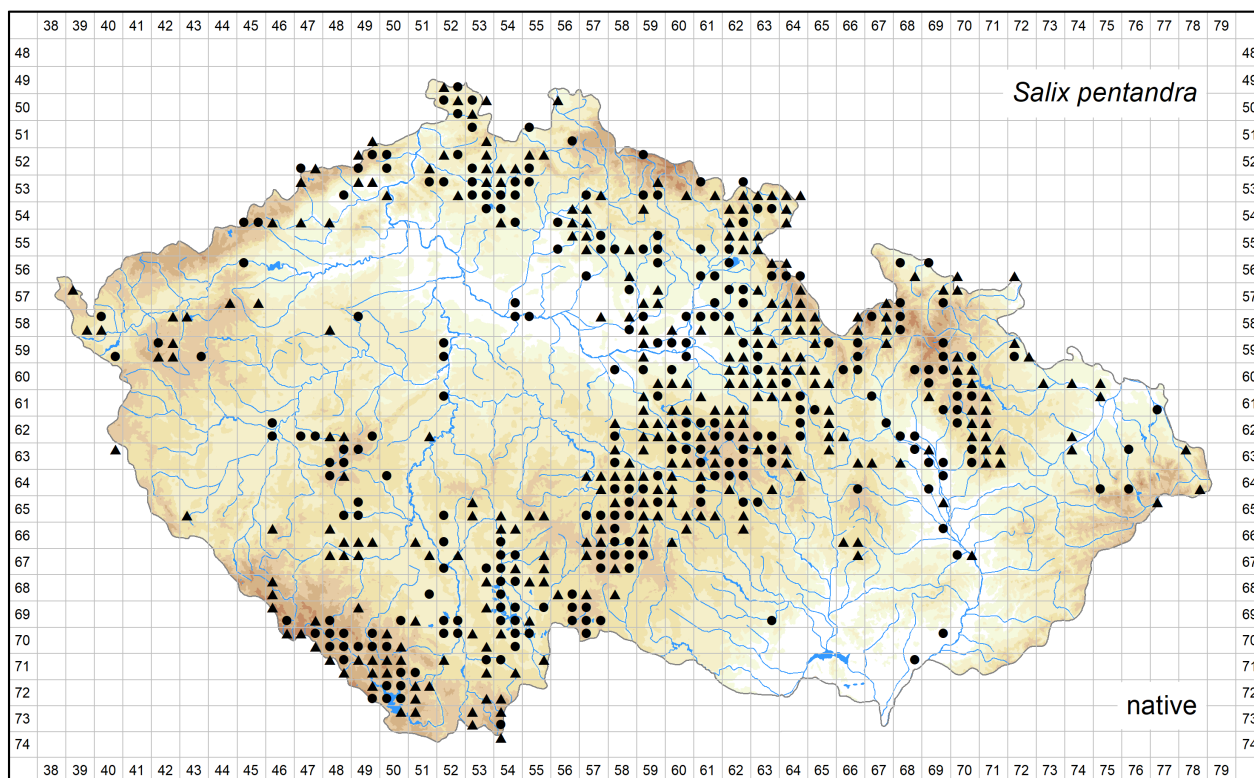


Distribution of *Salix pentandra* in the Czech Republic

Author of the map: Boleslav Jelínek, Luboš Úradníček

Map produced on: 22-05-2022



Database records used for producing the distribution map of *Salix pentandra* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

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

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

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

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

Flóra Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)

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 Ekrť)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; 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.

4952c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /5/ Okraje rybníku, vlhké křoviny u Lípové - Solanský rybník

nejbližší obec: Lípová

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: 8982486

4952d

lokalita: Čechy, bažin. a zrašel. les u rybníčků podél trati záp. od Šluknova

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'22.00"N, 14°25'26.28"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1965-06-24

nálezce: J. Chmelař

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13955846

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /4/ Okraje rybníků, vlhké křoviny u Šluknova

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'21.40"N, 14°28'13.70"E, ± 1000m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Schütze

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: 8982482

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /3/ Okraje rybníků, vlhké křoviny u Císařského

nejbližší obec: Císařský, okres Děčín

souřadnice: 51°0'9.24"N, 14°25'39.86"E, ± 500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Schütze

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: 8982434

5052a

lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: ad ripam piscinae Černý rybník dictae prope vicum Leopoldka in adjacentibus mer. pagi Velký Šenov, prope opp. Šluknov

nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín

souřadnice: 50°58'56.86"N, 14°23'21.58"E, ± 300m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976-07-30

nálezce: A. Roubal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13952415

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: [Šluknovský výběžek] Leopoldka: severní břeh Černého rybníka podél již. okr. osady (též loučka; i ve vodě rybníka), 380 m n. m.; 5052/a: lok. č. 21.

nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín

souřadnice: 50°58'57.94"N, 14°23'23.70"E, ± 150m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930886

5052b

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 42. Bobří rybník u Šluknova (lokalita p. M. Kalíka)

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'0.00"N, 14°28'4.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1994-07-06

pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.

projekt: FLDOK

ID: 9434292

5052d

lokalita: Brtníky u Rumburka, J obce

nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín

souřadnice: 50°56'37.58"N, 14°26'35.12"E, ± 500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1997-09-08

nálezce: J. Koblížek

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 3 mohutné exempláře, prům. asi 40 cm

ID: 13955843

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Ovčín
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°56'41.23"N, 14°26'12.61"E, ± 139m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1997
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6369326

5053a

lokalita: Rumburk: mokřiny při potůčku SV od Nového (Pivovarského) rybníka SV města
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'39.96"N, 14°34'26.11"E, ± 200m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1986-07-02
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1989
ID: 13953457

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /2/ Okraje rybníků, vlhké křoviny u Jiříkova
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: s. d.
nálezc: J. Neuman
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: 8982429

5053b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /7/ Mezi Rumburkem a Waldschlösschen (NDR) v olšině
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1905
nálezc: Jiří Müller
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: 8982488

5053c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /8/ Krásná Lípa: rybníčky na místech, kde se dřívě těžila cihlářská hlína
nejbližší obec: Krásná Lípa, 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: 8982489

5056a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 21. Černousy (5056a): rybník Dubák v přírodní rezervaci Meandry Smědé cca 1 km jz. od obce a přilehlé vlhké louky
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'47.54"N, 15°2'26.02"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Richard Višňák
pramen: Sýkorová J. (2010): Výsledky floristického kurzu na Frýdlantsku (severní Čechy). – Sborn. Severočes. Muz., sci. natur., 28: 39–54.
projekt: Florlit
poznámka: převzato z rukopisu: Višňák R. (2006): Plán péče pro Přírodní rezervaci Meandry Smědé na období 2007–2016. – Ms. [Depon. in: Krajský úřad Libereckého kraje, Liberec a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.];
ID: 13919250

5149d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: u0022_021415_19_M1.5
nejbližší obec: Petrovice u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°48'51.73"N, 13°58'47.71"E, ± 168m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Rous
pramen: Jiří Rous. u0022: u0022. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5752763

5153a

lokality: Krásná Lípa: S okraj Velkého rybníka
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'29.45"N, 14°31'40.50"E, ± 200m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1986-06-29
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1989
ID: 13953456

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 98. Horní Podluží: rašelinné louky SZ Velkého rybníka a podle lesa k rybníčkům
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
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: 8971954

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /9/ Okraje rybníků, vlhké křoviny u Velkého rybníka /asi 1 km SZ od Horního Podluží/
nejbližší obec: Horní Podluží, 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: 8982496

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /10/ Okraje a vlhké křoviny u rybníku Světlík /asi 1,8 km JJZ od středu obce Studánka/
nejbližší obec: Studánka, okres Tachov
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Liebisch
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: 8982506

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 467. Jedlová: lemy lesní cesty od železniční stanice k lomu na Jedlové
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'6.00"N, 14°33'60.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9446016

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: I0073_022404_211_K1
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'32.46"N, 14°31'50.74"E, ± 47m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5867458

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PR Velký rybník
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín
souřadnice: 50°53'23.91"N, 14°31'44.82"E, ± 773m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1963
nálezc: Hans Marschner
pramen: Marschner H., Hejný S. Výpis 1910-1963: H. Marschner Květena Šluknovského výběžku, S. Hejný exkurze. 1963.
projekt: NDOP
ID: 6703510

5153d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /11/ U zastávky Jedlová (dříve Hová Hut) /Z od Nové Huti/
nejbližší obec: Nová Hut, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'49.85"N, 14°35'15.51"E, ± 100m
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 8982517

5155a

lokality: Sumpfwald im Tal der Neusee unterhalb Grottau [Hrádek nad Nisou]
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'14.89"N, 14°50'43.67"E, ± 5000m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1910-08
náleze: O. Weder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953089

5156d

lokality: Jizerské hory: u Bedřichovské přehrady
nejbližší obec: Bedřichov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'10.31"N, 15°8'8.97"E, ± 500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1937-07-06
náleze: Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953087

5247c

lokality: SZ Čechy: Český Jiřetín (okr. Most): niva Flájského potoka v obci u odbočky na Horní Ves
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°42'25.01"N, 13°32'48.34"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-06-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953767

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 14. Český Jiřetín: cesta od útvaru Puklá skála k osadě Horní Ves, na rozcestí cest (žlutě a červeně značených).

nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°42'25.00"N, 13°34'38.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2003-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8142202

5247d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 15. Český Jiřetín: cesta pod Jilmovým vrchem (+ 788m.n.m.) od osady Horní Ves (žlutě znač.), v úseku cca 1km

nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°42'36.00"N, 13°35'9.00"E

nadmořská výška: 788 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2003-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8142242

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jilmový vrch
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°42'8.46"N, 13°35'14.97"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
nálezc: Pavel Tyrner; Jakub Esterka; Vladimír Bejček; Vít Dvořák; Karel Šťastný; Josef Švankmajer
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyrner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7266394

5249a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903274

5249b

lokalita: S Čechy, Krásný Les (okr. Ústí nad Labem): PR Špičák u Krásného Lesa: mokřad na Z úpatí vrchu, při hranicích CHÚ
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'2.38"N, 13°54'59.92"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-07
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953778

lokalita: S Čechy: Krásný Les (okr. Ústí nad Labem): prameniště 0,9 km V od vrchu Za silnicí (k. 696,6)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'28.73"N, 13°56'19.48"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-07-16
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953766

lokalita: S Čechy: Krásný Les (okr. Ústí nad Labem): údolí potoka Slatina J-JJV od Horního rybníka, lem lesní cesty
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'18.76"N, 13°57'5.45"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000-08-28
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953781

lokalita: S Čechy: Petrovice (okr. Ústí nad Labem): mokřad u potoka Slatina 1,4 km JZ-ZJZ od křižovatky silnic Krásný Les - Nakléřov) na J okraji obce Petrovice
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'1.64"N, 13°57'13.34"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996-06-05
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953782

lokality: S Čechy, Krušné hory, Krásný Les, podmáčené břehy potůčku pod hrází horního rybníka 2,4 km VJV od obce
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'39.97"N, 13°57'9.15"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1992-07-25
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Koblížek J. 1995
ID: 13953773

lokality: Nakléřov: rašeliniště u rybníčku V od silnice na Krásný Les
nejbližší obec: Nakléřov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'34.64"N, 13°57'10.83"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1988-07-12
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. 1989
ID: 13953455

lokality: S Čechy, Krásný Les, podmáčené břehy potůčku pod hrází horního rybníka 2,4 km VJV od obce
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'41.25"N, 13°58'7.38"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1992-07-25
náleze: Č. Ondráček
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Koblížek J.
ID: 13956037

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 35. Petrovice: silně podmáčená niva v větve Olšového potoka 0,6km JV - 0,65km JJV od Holého vrchu (k.615,6m), /autor
uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'3.00"N, 13°59'38.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,
Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897280

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 43. Petrovice: mokřady podél Z větve Olšového 0,45 km JZ - 0,7km JJZ od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a,
kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'9.00"N, 13°59'15.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,
Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897610

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: u0146_022316_430_K1
nejbližší obec: Petrovice u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'17.04"N, 13°59'12.16"E, ± 46m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5851932

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Krásný Les v Krušných horách - niva potoka J od silnice
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'40.14"N, 13°57'10.08"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2006
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Monitoring populací zvláště chráněných druhů rostlin v dosahu stavby dálnice D8-0807 (v úseku Trmice - státní hranice). 2006.
projekt: NDOP
ID: 7266966

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Krásný Les - niva potoka Slatina
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'41.34"N, 13°57'9.90"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2006
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Monitoring populací zvláště chráněných druhů rostlin v dosahu stavby dálnice D8-0807 (v úseku Trmice - státní hranice). 2006.
projekt: NDOP
ID: 7266521

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Krásný Les - niva potoka Slatina
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'41.34"N, 13°57'9.90"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Monitoring populací zvláště chráněných druhů rostlin v dosahu stavby dálnice D8-0807 (v úseku Trmice - státní hranice). 2006.
projekt: NDOP
ID: 7266528

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Krásný Les v Krušných horách - niva potoka J od silnice
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'40.14"N, 13°57'10.08"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Monitoring populací zvláště chráněných druhů rostlin v dosahu stavby dálnice D8-0807 (v úseku Trmice - státní hranice). 2006.
projekt: NDOP
ID: 7266957

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Krásný Les u Petrovic; zájmové území leží přibližně 1 km JJZ od obce Petrovice, v těsné blízkosti D8 (za výjezdem z tunelu Panenská)

souřadnice: 50°46'10.27"N, 13°57'29.94"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2013-06-19

nálezce: Ondřej Bílek

pramen: Bílek Ondřej (2013): Krásný les - biologické průzkumy pro přípravu oznámení záměru logistického areálu

projekt: NDOP

poznámka: území je tvořeno převážně podmáčenými loukami, v době průzkumu obhospodařovanými (strojové sečení)

ID: 11292009

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Krásný Les u Petrovic; zájmové území leží přibližně 1 km JJZ od obce Petrovice, v těsné blízkosti D8 (za výjezdem z tunelu Panenská)

souřadnice: 50°46'8.22"N, 13°57'40.82"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2013-06-19

nálezce: Ondřej Bílek

pramen: Bílek Ondřej (2013): Krásný les - biologické průzkumy pro přípravu oznámení záměru logistického areálu

projekt: NDOP

poznámka: zamokřená deprese v blízkosti dálnice

ID: 11292116

5249c

lokalita: S Čechy: Adolfov (okr. Ústí nad Labem); PR Černá louka: levobřežní niva Černého potoka 0,9 km VSV-SV od vrchu Mohelnice (k. 746,2)

nejbližší obec: Adolfov, okres Teplice

souřadnice: 50°44'14.37"N, 13°53'29.65"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-07-16

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953775

lokalita: S Čechy: Adolfov (okr. Ústí nad Labem); mokřad na levém břehu Černého potoka 1,7 km Z od obce

nejbližší obec: Adolfov, okres Teplice

souřadnice: 50°44'15.34"N, 13°52'51.95"E, ± 100m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1996-07-10

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Koblížek J.

ID: 13953770

lokalita: S Čechy, okr. Teplice, prameniště Habartického potoka 0,8 km od Adolfova

nejbližší obec: Adolfov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'8.82"N, 13°54'17.97"E, ± 900m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1989-06-19

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: det. Chmelař J. a Koblížek J.

ID: 13953780

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Černá louka Telnice okr. Teplice
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice
souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1995
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová;Šutera Václav;Vysoký Václav;Růžička Václav;Vondráček J.;Hajer J.;Gregor Tomáš;Skoupý;Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7241690

5250a

lokalita: S Čechy: Tisá (okr. Ústí nad Labem): mokřady v místech tzv. "Lučiny", mezi Olšovým potokem a silničkou k Cihlářskému rybníku; ca 0,45-0,75 km ZJZ od vrchu Tisá (k. 598,0)
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'40.77"N, 14°0'23.45"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2015-07-20
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na více místech
ID: 13953787

lokalita: S Čechy: Libouheč (okr. Ústí nad Labem): křovinatý lem podél J okraje železniční trati 0,5 km V od žel. stanice Libouheč
nejbližší obec: Libouheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'24.90"N, 14°3'10.35"E, ± 100m
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: 2006-06-07
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953776

lokalita: S Čechy: Libouheč (okr. Ústí nad Labem): podmáčená louka 0,5 km ZJZ od zastávky ČD Libouheč
nejbližší obec: Libouheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'19.03"N, 14°2'18.98"E, ± 100m
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: 1998-05-15
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953774

lokalita: S Čechy: Petrovice: podmáčené louky v prostoru zvaném Lučiny 2,2 km SV od osady Panenská
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'32.32"N, 13°59'54.17"E, ± 300m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1993-05-26
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Koblížek J. 1995
ID: 13953777

lokalita: S Čechy: Petrovice: podmáčené louky v prostoru zvaném Lučiny 2,2 km SV od osady Panenská
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'34.04"N, 14°0'0.28"E, ± 400m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1993-05-26
náleze: Č. Ondráček
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Koblížek J.
ID: 13956044

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 33. Petrovice: silně podmáčená niva v větve Olšového potoka 0,6km SV - 0,6km JV od Holého vrchu (k.615,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'21.00"N, 14°0'1.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7897209

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 31. Petrovice: podmáčené listnaté lesíky a loučky podél drobné vodoteče 1km VSV - 1,25km V od Holého vrchu (k.615,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'20.00"N, 14°0'1.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7897097

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 32. Petrovice: mokřady a podmáčené louky podél V větve Olšového potoka cca 0,6-1,2km SV - VSV od Holého vrchu (k.615,6m), tzv.: "Lučiny", /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'22.00"N, 14°0'1.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7897134

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 34. Petrovice: svahová mezofilní louka 0,65km V - 0,8km VJV od Holého vrchu (k.615,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'12.00"N, 14°0'2.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7897243

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 87. Liboucheč: podmáčený listnatý háj a přilehlá lada podél drobného potoka na SSZ okraji obce 1,3-1,55km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'58.00"E

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7899276

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: vojenský prostor Tisá
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'31.98"N, 14°0'44.31"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1990
náleze: Václav Vysoký; Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Č., Šutera V., Vondráček J., Vysoký V. Závěrečná zpráva přírodovědného průzkumu vojenského prostoru isá, okres Ústí nad Labem. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1993
ID: 7268397

5250c

lokalita: S Čechy: Malé Chvojno (okr. Ústí nad Labem): podmáčená lada u zastávky ČD, Z od žel. trati; 0,4 km Z-ZJZ od obce
nejbližší obec: Malé Chvojno, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'21.60"N, 14°1'19.68"E, ± 300m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2006-09-02
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953765

5251d

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: u0162cs_024105_134_L2.2B
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín
souřadnice: 50°42'47.27"N, 14°15'14.40"E, ± 412m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047705

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: u0162cs_024105_246_L2.2B
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín
souřadnice: 50°42'37.15"N, 14°16'29.06"E, ± 420m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047982

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 0_opravy_024104_813_L2.2B
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín
souřadnice: 50°42'43.45"N, 14°14'56.08"E, ± 210m
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: 6046078

5252a

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Olešský břeh
nejbližší obec: Stará Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°47'49.75"N, 14°20'36.69"E, ± 81m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1999
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6490074

5252b

lokalita: Parchen
nejbližší obec: Prácheň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'5.17"N, 14°29'25.87"E, ± 700m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1925
nálezc: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952600

lokalita: Böhmen: Erlbruch bei Sonnenberg nächst Steinschönau [Kamenický Šenov, olšina u Slunečního vrchu poblíž obce]
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'39.70"N, 14°28'49.26"E, ± 500m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: s. d.
nálezc: P. Conrath
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953129

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0105_022418_563_T1.5
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'27.37"N, 14°27'20.66"E, ± 70m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002
nálezc: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5941865

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0105_022418_634_T1.6
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'18.96"N, 14°27'11.38"E, ± 167m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002
nálezc: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003
ID: 5945592

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0105_022418_635_L2.2B
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'30.30"N, 14°27'8.03"E, ± 72m
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: 5945682

5253b

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0066_022425_3_X12
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'7.70"N, 14°36'16.31"E, ± 59m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. I0066: I0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6020169

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0066_022425_103_L1
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'59.35"N, 14°35'40.52"E, ± 245m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. I0066: I0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6020348

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0017lh_022420_29_K1
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'9.71"N, 14°35'22.56"E, ± 8m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0017lh: I0017lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5966719

5253c

lokalita: Rotteiches in Pihl
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'59.74"N, 14°33'11.16"E, ± 200m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1940-06-22
náleze: H. Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952764

lokalita: Ufergebüsche des Pihler Teiche (bei Haida)
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'59.74"N, 14°33'11.16"E, ± 200m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1937-09-09
náleze: Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953137

lokality: Ufergebüsche des Pihler Teiche (bei Haida)
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'59.74"N, 14°33'11.16"E, ± 200m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1937-09-09
nálezce: Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953138

lokality: Sümpfe bei Pichl nächst Böhmische Leipa [Česká Lípa, mokřad u Pihle]
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'54.85"N, 14°32'48.20"E, ± 1500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879-07
nálezce: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953127

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901148

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 266. Pihel: podmáčený remízek a louka cca 0,9 km VJV od obce
nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezce: 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: 9441118

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: I0108_022424_260_K2.1
nejbližší obec: Chotovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'21.70"N, 14°33'7.02"E, ± 152m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
nálezce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6017722

5253d

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0066_022425_15_M1.6
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'55.36"N, 14°35'54.82"E, ± 115m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. I0066: I0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6020204

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0108_024205_89_M1.1
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'49.72"N, 14°35'7.84"E, ± 32m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6073373

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 0_opravy_024204_701_M1.1
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'49.03"N, 14°35'6.86"E, ± 36m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6070413

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Sloup v Čechách
souřadnice: 50°44'43.30"N, 14°36'35.23"E, ± 60m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2015-06-02
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12298562

5254c

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 353. Velký Valtinov: hráz Hrubého rybníka u cesty Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'34.00"N, 14°43'31.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9443473

5254d

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Stráž pod Ralskem - vrbiny nad Horeckým rybníkem, 1,6 km V od kostela v obci
souřadnice: 50°42'3.30"N, 14°49'22.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997207

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Dubnice pod Ralskem_9430187
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'21.77"N, 14°48'45.25"E, ± 144m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-10
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5963955

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Stráž pod Ralskem_3450101
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'10.30"N, 14°47'48.73"E, ± 68m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5456111

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Stráž pod Ralskem_3450600
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'15.01"N, 14°47'47.22"E, ± 144m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5458939

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Stráž pod Ralskem_3450601
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'23.62"N, 14°47'46.72"E, ± 40m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5458949

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0058_031323_279_K2.1
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'23.35"N, 14°48'39.74"E, ± 119m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6146662

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: I0027_033103_68_K1
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'2.92"N, 14°49'33.78"E, ± 211m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6201413

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horecký rybník
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'4.24"N, 14°48'48.32"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009
náleze: Boleslav Jelínek
pramen: Ing Jelínek Boleslav. Vodní nádrž Stráž pod Ralskem odtěžení rybníčního bahna. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6973950

5255a

původní jméno: *Salix pentandra*
souřadnice: 50°46'23.34"N, 14°53'11.15"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: 10095395

5255b

původní jméno: *Salix pentandra*
souřadnice: 50°46'57.07"N, 14°57'33.66"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999
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: 10095396

5255c

lokalita: Hamr u České Lípy: Hamerská louka, mokřiny
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'14.13"N, 14°50'14.84"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984-08-23
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953465

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-15
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154688

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-18
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2155053

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: I0058_033103_398_K1
nejbližší obec: Břevniště pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'42.19"N, 14°50'41.96"E, ± 257m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-01
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6202366

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: I0027_033104_21_L2.2B
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'3.31"N, 14°52'1.42"E, ± 99m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6202632

5259a

lokalita: Krkonoše: prameniště u silnice 100 m JV Vrbatovy boudy, 4 km SZ Špindlerova mlýna
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°45'1.98"N, 15°33'0.29"E, ± 100m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995-07-13
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953553

5347a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Český Jiřetín - 5347
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°41'5.84"N, 13°33'30.32"E, ± 2802m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
náleze: Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Pavel Tyrner; Karel Šťastný; Jakub Esterka; Vladimír Bejček
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyrner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7266369

5348d

lokalita: bei Teplitz in Boehmen
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'16.60"N, 13°49'38.12"E, ± 5000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1852
náleze: M. Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952608

5349a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Srbice_9410073
nejbližší obec: Srbice, okres Teplice
souřadnice: 50°39'20.59"N, 13°52'44.29"E, ± 116m
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: 5961625

5349b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Chabařovice_9410021
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'57.49"N, 13°55'41.74"E, ± 82m
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: 5961155

5350c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 7: 4b. Labské středohoří, 5350ccd-Skalky u Moravan
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'31.30"N, 14°2'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Kubát; Iva Machová
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
projekt: Florlit
ID: 13868633

5351b

lokalita: Křoviny v mokřích lukách V od Stráže u Rychnova
nejbližší obec: Rychnov, okres Děčín
souřadnice: 50°40'51.37"N, 14°16'21.62"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967-05-28
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953449

lokalita: Čedičový lom JZ od Valkeřic
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'22.59"N, 14°18'27.22"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-07-13
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. 1971
ID: 13953453

lokality: Lesík v lukách nalevo od silnice Verneřice - Příbram
nejbliřší obec: Čáslav, okres Děčín
souřadnice: 50°39'51.17"N, 14°16'39.74"E, ± 400m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-05-24
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. 1971
ID: 13953454

lokality: Wernstadt
nejbliřší obec: Verneřice, okres Děčín
souřadnice: 50°39'40.30"N, 14°18'8.26"E, ± 1500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-08-20
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952584

5352a

lokality: Kleines waldmoor in der Biberklamm bei Wernstadt. Am Fusse der blockhalden auf der Nordseite [Malé lesní rařeliniřtě v Bobří soutěsce u Verneřic, na bázi suti na S straně]
nejbliřší obec: Loučky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'22.04"N, 14°21'5.47"E, ± 400m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-08-22
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953107

lokality: Kleines Waldmoor in der Biberklamm bei Wernstadt [Malé lesní rařeliniřtě v Bobří soutěsce u Verneřic]
nejbliřší obec: Loučky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'22.04"N, 14°21'5.47"E, ± 400m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1935-08-22
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953139

původní jméno: Salix pentandra
lokality: PP Bobří soutěska
nejbliřší obec: Velká Javorská, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'27.77"N, 14°20'43.73"E, ± 84m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1972
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Kolbek J., Petřiček V. Inventarizační průzkum SPR Bobří soutěska. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6681059

5352d

původní jméno: Salix pentandra
lokality: I0002_024213_118_M1.1
nejbliřší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'43.03"N, 14°29'30.70"E, ± 839m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001-05
náleze: Markéta Melingerová
pramen: Markéta Melingerová. I0002: I0002. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6084436

5353a

lokalita: Sümpf?? SW vom Schiessniger Teiche
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'31.51"N, 14°34'2.69"E, ± 200m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1939-06-04
nálezc: H. Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952765

lokalita: Sümpf?? SW vom Schiessniger Teiche
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'31.51"N, 14°34'2.69"E, ± 200m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1938-08-20
nálezc: H. Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952766

lokalita: Erbruch bei Schiessnig
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'38.96"N, 14°34'52.50"E, ± 1500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1913-09-15
nálezc: Weder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952726

lokalita: Schiessnigteiche bei Böhmische Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'26.63"N, 14°34'7.79"E, ± 100m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1913-06-17
nálezc: C. Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952751

lokalita: Hinter dem Bahnhofe in Bohmische Leipa [Česká Lípa, pod žel. nádražím ve městě]
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'29.37"N, 14°31'59.56"E, ± 400m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1883-07-10
nálezc: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953128

lokalita: Hinter dem Bahnhofe im Leipa [Česká Lípa, pod žel. nádražím ve městě]
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'29.37"N, 14°31'59.56"E, ± 400m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879-08-07
nálezc: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953134

lokalita: Erbruch bei Schiessnig
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'38.96"N, 14°34'52.50"E, ± 1500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952725

lokalita: Moor West der Schiesniger Teiches [Žiznikovický rybník u České Lípy]
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'25.20"N, 14°34'2.37"E, ± 100m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953105

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Okřešické louky 3410
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'23.26"N, 14°34'37.66"E, ± 397m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2006
náleze: Richard Višňák; Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila et Višňák Richard. Bezděz.: Okřešické louky - nová přírodní památka na Českolipsku. Botanický průzkum.. Vlastivědný spolek Českolipska, SOA Česká Lípa a VMG Česká Lípa, 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2006 - 31.12.2008
ID: 6942941

5353b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 191. Brenná: louky a břehové porosty na L břehu Ploučnice nad mostem
nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'39.00"N, 14°37'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439790

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: I0111_024210_32_M1.7
nejbližší obec: Heřmaničky u Dobranova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'58.10"N, 14°36'4.21"E, ± 198m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerová. I0111: I0111. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003
ID: 6082471

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: I0111_024210_43_M7
nejbližší obec: Vlčí Důl, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'50.54"N, 14°37'3.00"E, ± 310m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerová. I0111: I0111. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.06.2002 - 02.07.2003
ID: 6082516

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: I0111_024210_46_L1
nejbližší obec: Heřmaničky u Dobranova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'50.94"N, 14°36'43.81"E, ± 192m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerová. I0111: I0111. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.06.2002 - 02.07.2003
ID: 6082547

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Panin rybník lokality 6
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'37.04"N, 14°36'50.61"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2008-05
náleze: Richard Višňák; Pavel Vonička
pramen: Mgr. Richard Višňák, Ph.D. Ing. Pavel Vonička (zoologie). Revitalizace vodní nádrže Panin rybník (k.ú. Dobranov). 2008.
projekt: NDOP
ID: 6974411

5353c

lokality: distr. Česká Lípa: Jestřebí, slatiny na S okraji obce (pod hradem)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'47.27"N, 14°34'51.98"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1986-07-22
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 16.12.2015 Est!
ID: 13954464

lokality: sev. Čechy: Českolipsko, pobřežní křoviny u Novozámeckého rybníka
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'23.43"N, 14°33'32.78"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-09-27
náleze: A. Čvančara
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953327

lokality: Zahrádky: SPR Novozámecký rybník, mokré louky až rašeliny mezi rákosím a okrajem lesa nedaleko Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'8.18"N, 14°34'16.14"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-06-06
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: u lokality *Astragalus arenarius*
ID: 13953460

lokality: SPR Novozámecký rybník
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'23.43"N, 14°33'32.78"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1971-05-11
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. 1971
ID: 13953450

lokality: Bohemia septentrionalis: ad piscinam Starozámecký rybník prope vicum Zahrádky procul oppidum Česká Lípa [Severní Čechy, u Starozámeckého rybníka u obce Zahrádky nedaleko České Lípy]
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'23.43"N, 14°33'32.78"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1954
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952446

lokality: Bohemia septentrionalis: ad piscinam Starozámecký rybník prope vicum Zahrádky procul oppidum Česká Lípa [Severní Čechy, u Starozámeckého rybníka u obce Zahrádky u České Lípy]
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'23.43"N, 14°33'32.78"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1954
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952574

lokality: Bohemia septentr.: Jestřebí: na břehu Hirsenského jezera (Zahrádecký rybník)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'10.53"N, 14°34'18.12"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1950-07-21
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109243

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Fytocen.sním.41. Novozámecký rybník: rákosiny S od Střeleckého ostrova
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°34'15.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999-09-28
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278557

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Fytocen.sním.43. Novozámecký rybník: rašeliniště V od Střeleckého ostrova.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°34'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999-07-17
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278833

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fytocen.sním.46. Novozámecký rybník: JV část Střeleckého ostrova.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'22.00"N, 14°34'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-05-25
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279309

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fytocen.sním.2. Novozámecký rybník: asi 150m S od 2. vodojemu.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'18.00"N, 14°33'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279242

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fytocen.sním.27. Novozámecký rybník: obnažené dno rybníka při L břehu nedaleko hráze.
nejbližší obec: Zahradky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°32'22.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-20
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278629

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fytocen.sním.11. Novozámecký rybník: S okraj Krédlovy louky.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'57.00"N, 14°34'33.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278675

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fytocen.sním.4. Novozámecký rybník: SZ část Motýlové louky.
nejbližší obec: Zahradky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°32'49.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-21
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278886

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fytocen.sním.21. Novozámecký rybník: JV část Krédlovy louky.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'50.00"N, 14°34'40.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-07-13
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279209

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.
nejbližší obec: Zahradky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279488

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, Střelecký ostrov
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'44.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-12
nálezce: K. Kubát
pramen: Kubát K. et Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda, Praha, 20: 53-73.
projekt: ČNFD
ID: 2455853

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, S okraj Krédlovy louky
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
nálezce: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455290

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, asi 150 m S od 2. vodojemu
souřadnice: 50°37'45.00"N, 14°33'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997-06-15
nálezce: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455739

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, obnažené dno rybníka při levém břehu nedaleko hráze
souřadnice: 50°37'47.00"N, 14°32'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-20
nálezce: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455195

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: rezervace Novozámecký rybník
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'45.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1953
nálezce: M. Deyl
pramen: Deyl M. (1953): Botanický průzkum rezervace Novozámecký rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2468329

5353d

lokality: Bohemia septentrionalis, Českolipská kotlina, Jestřebí: Jestřebské slatiny
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'15.97"N, 14°36'40.05"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-05-28
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953413

lokality: Bohemia septentrionalis - Českolipská kotlina - Provodín, dno pískovny severně od železničního přejezdu silnice
Jestřebí-Provodín
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'6.44"N, 14°35'39.10"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1996-06-13
náleze: J. Brabec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952697

lokality: Doksy: cesta z Jestřebí podél kanálu k těžebně humolitů
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.82"N, 14°35'0.78"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1985-06-30
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953468

lokality: Jestřebí: mokré louky mezi Konvalinkovým vrchem a strážním domkem u trati (směrem k obci)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'29.18"N, 14°36'43.60"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984-06-29
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953464

lokality: Lorberwers, Habsteiner moor
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.82"N, 14°35'0.78"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1934-06-17
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952599

lokality: zwischen Habstein und Thammühl, grünmoor
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'12.71"N, 14°36'28.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1933-06-09
náleze: A. Kluge
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Salix pentandra
ID: 13954473

původní jméno: *Salix pentandra* × *S. fragilis*
lokalita: Habstein in Böhmen: Moorgraben
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.82"N, 14°35'0.78"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1913-09-15
náleze: O. Weder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Skvortsov 1965
ID: 13952728

lokalita: Habstein in Böhmen, Moorgraben
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.82"N, 14°35'0.78"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1913-09
náleze: Weder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952767

původní jméno: *Salix daphnoides* × *fragilis* f. *cuspidata*
lokalita: Habstein in Böhmen
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.82"N, 14°35'0.78"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1913-09
náleze: Weder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Danihelka J. a Řehořek V. 11.12.2009 *Salix pentandra*
ID: 13953654

původní jméno: *Salix daphnoides* × *fragilis* f. *cuspidata*
lokalita: Habstein in Böhmen: Moorgraben
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.82"N, 14°35'0.78"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1913-09-15
náleze: O. Weder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 9.1983 *Salix pentandra*
ID: 13953657

lokalita: Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.82"N, 14°35'0.78"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1890-06
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952718

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Jestřebí, na jižním okraji louky (u doprovodného porostu melioračního kanálu) jižně od cesty z Provodína ke Slunečnímu Dvoru, cca 240 m JJZ od železniční stanice Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.23"N, 14°35'54.03"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2016-05-31
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955829

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Jestřebí, na okraji louky (u doprovodného porostu melioračního kanálu) jižně od cesty z Provodína ke Slunečnímu Dvoru, cca 240 m JJZ od železniční stanice Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.23"N, 14°35'54.03"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2015-09-16
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955831

lokalita: Čechy, Jestřebí, pískové lomy
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'10.70"N, 14°35'27.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1959-10-25
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955880

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Jestřebí, na jižním okraji louky (u doprovodného porostu melioračního kanálu) jižně od cesty z Provodína ke Slunečnímu Dvoru, cca 240 m JJZ od železniční stanice Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.23"N, 14°35'54.03"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2016-05-31
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961242

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fytocen.sním.45. Novozámecký rybník: SV část Grulichovy louky.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'44.00"N, 14°35'21.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-06-14
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279033

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fytocen.sním.17. Novozámecký rybník: olšina asi 300m S od Grulichovy louky.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'50.00"N, 14°35'1.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-07-10
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279276

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 569. Staré Splavy: rákosina mezi Mlýnským potokem (kanálem) a lesem, který je pokračováním porostu Konvalinkového vrchu
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'10.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448580

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 566. Jestřebí: rákosina (pravděpodobně JV od kóty Dědek)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'17.00"N, 14°36'10.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449095

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 568. Jestřebí: odvodněná slatinná louka pod Konvalinkovým vrchem - porost *C. epigeios* a sousední rozvolněný lesní porost
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'10.00"N, 14°37'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449123

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 6. Pralouka, rašelinná olšina, rákosiny u Provodína: nachází se asi 500 m S od Lysé skály
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°36'31.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1995
nálezc: Machová
pramen: Machová I. (1996): Příspěvek ke květeně okolí Provodína na Českolipsku. - Severočes. Přír. 29: 59-64.
projekt: FLDOK
ID: 9426153

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jestřebí (Českolipsko), asi 0,5 km SSV od kostela. NPR Novozámecký rybník, JV část.
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2005-05
nálezc: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1150761

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jestřebí, Novozámecký rybník, Dokesko
souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°35'7.00"E, ± 20m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2005-05-23
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798618

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: NPR Novozámecký rybník, ca 150 m Z od silnice Jestřebí-Provodín

souřadnice: 50°36'44.00"N, 14°35'23.00"E, ± 250m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998-07-05

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.

projekt: ČNFD

ID: 2455652

5354a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Mimoň_3450134

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'44.82"N, 14°43'49.98"E, ± 79m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2007-08-04

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5456256

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: I0027_033107_105_T1.6

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'50.47"N, 14°43'57.11"E, ± 256m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2001-07-30

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6207767

5354b

lokality: Svěbořice - Nový Dvůr u Mimoně, hráz u stavidla býv. hydrodromu v obci

nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'8.25"N, 14°47'54.21"E, ± 2000m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1991-07-24

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: det. Koblížek 2007

ID: 13953459

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu

souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°48'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-06-15

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1320102

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu

souřadnice: 50°41'12.00"N, 14°46'57.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-06-13

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1319978

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Stráž pod Ralskem_3450366
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'15.86"N, 14°47'0.60"E, ± 204m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-09-09
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457785

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Svěbořice_3440390
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'23.36"N, 14°48'28.58"E, ± 86m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-15
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453851

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Stráž pod Ralskem_3450527
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'20.90"N, 14°47'15.97"E, ± 104m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-09-09
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5458694

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: I0027_033103_53_K1
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'54.67"N, 14°49'28.88"E, ± 190m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6201349

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Stráž pod Ralskem
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'31.59"N, 14°47'37.96"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991
nálezc: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A. Botanicko-ekologický průzkum vyluhovacích polí DZCHT TÚU Stráž pod Ralskem. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6890000

5354c

lokalita: Revier Neubrücke nächst Niemes [Mimoň, lesní revír Neubrúcke]
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'51.99"N, 14°43'0.75"E, ± 3000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
nálezc: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953076

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Tab.3. sním. 26. Olšina mezi Hradčanským rybníkem a Držníkem, P břeh Hradčanského potoka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°43'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980-08-26

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FL DOK

ID: 9811622

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Tab.3. sním. 27. L břeh Hradčanského potoka, 100 m před ústím do Hradčanského rybníka, plocha 100 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°42'58.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-08-03

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FL DOK

ID: 9811648

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, olšina mezi Hradčanským rybníkem a Držníkem, P břeh Hradč. potoka
souřadnice: 50°36'46.00"N, 14°43'5.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980-08-26

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.

projekt: ČNFD

ID: 2160202

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: SPR Hradčanské rybníky, mezi Mimoní a Doksy
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°42'53.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-08-03

nálezce: D. Sedláčková

pramen: Sedláčková D. (1979): Botanický inventarizační průzkum SPR Hradčanské rybníky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2217227

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: PR Hradčanské rybníky
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.78"N, 14°44'37.13"E, ± 2154m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1969

nálezce: Danuše Sedláčková

pramen: Sedláčková D. Inventarizační botanický průzkum SPR Hradčanské rybníky. 1969.

projekt: NDOP

ID: 6738061

5354d

lokalita: Höflitz nächst Niemes [Hvězdov u Mimoně]
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'11.24"N, 14°46'46.44"E, ± 3000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953075

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, L břeh Hradčanského potoka, 100 m od ústí
souřadnice: 50°36'29.00"N, 14°45'37.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1978-08-03
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.
projekt: ČNFD
ID: 2160048

5355a

lokalita: sev. Čechy: Ralská pahorkatina, rašelinná olšina u Lázní Kundratice
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°41'38.60"N, 14°54'14.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1971-06-19
náleze: Čvančara
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953610

lokalita: U Hammerteichu blíž Wartenberk
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'57.19"N, 14°50'48.80"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1880-07
náleze: Šitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952713

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 20. Přejíčovské rašeliniště (olšina) SZ od Lázní Kundratice
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°41'45.00"N, 14°54'9.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudska. - Sborn. Severočes. Mus. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909262

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Ralská pahorkatina: Hamerský rybník: SV od Mimoně, rozloha 48ha. V práci jsou uvedeny druhy v 9. tab. a více snímcích z různých vegetačních typů, pro FLDOK nerozlišovaných. Snímky jsou z roků 1975, 1976, 1977 a 1980.
nejbližší obec: Hamr na Jezeře u Mim, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°50'39.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia 57: 335-357.
projekt: FLDOK
ID: 8050974

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, JV břeh
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°51'6.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-11
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154556

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vodoteč Černého rybníka, horní část
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'36.59"N, 14°50'25.60"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení likvidace odvalu jámy č. 13 a souvisejících terénních úprav (areál s. p. DIAMO, o. z. TÚU Stráž pod Ralskem). 2011.
projekt: NDOP
ID: 7868497

5357c

lokalita: Malá Skála - v obci na břehu Jizery
nejbližší obec: Malá Skála, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°38'32.45"N, 15°11'40.98"E, ± 400m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1976-05-12
náleze: P. Bílek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953565

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Malá Skála, při silnici k Turnovu
souřadnice: 50°38'1.38"N, 15°11'18.07"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1985-05-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11931057

5357d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Železný Brod, po pravém břehu Jizery po červené zn. od Ž. Brodu k mostu ve Spálově
souřadnice: 50°38'22.86"N, 15°16'44.58"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-09-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11929055

5359b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: r0037_034110_1350_X7
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'54.07"N, 15°36'52.85"E, ± 22m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001
náleze: Jan Stursa
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.06.2001 - 25.05.2004
ID: 3353523

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Lom Strážné 1931
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'40.96"N, 15°37'27.09"E, ± 161m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2009-05
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová Alexandra. Inventarizační průzkum PP Lom Strážné. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853772

5359c

lokalita: Jilemnice, jediný keř u lesa při pahorku za Hamplboudou
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°36'24.75"N, 15°30'35.51"E, ± 5000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1905-08-15
náleze: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952746

5359d

lokalita: Hohenelb [Vrchlabí]
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'11.65"N, 15°36'53.58"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
náleze: Fierlinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952610

lokalita: Hohenelbe
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'11.65"N, 15°36'53.58"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: signováno E. H.
ID: 13952749

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vrchlabí, výpadovka na Jilemnici na okraji města
souřadnice: 50°37'11.30"N, 15°35'13.77"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-06-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11934582

5360d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Slunečná stráň
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'2.43"N, 15°49'28.34"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2009
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace PP Slunečná stráň. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6887363

5361a

lokality: Krkonoše, Rejchory, při cestě k přírodní rezervaci "Dvorský les"
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'2.08"N, 15°51'50.54"E, ± 2000m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1966-08-08
náleze: F. Krahulec
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955963

původní jméno: Salix pentandra
lokality: r0005_034214_259_T1.6
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'25.27"N, 15°53'5.75"E, ± 34m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2001-06
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0005: r0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3390686

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Horní Maršov, u Rýchorské boudy
souřadnice: 50°39'35.52"N, 15°51'1.71"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1988-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936051

5361d

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Bernartice, JV část obc
souřadnice: 50°38'25.48"N, 15°58'15.66"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936871

5362b

lokality: Česká republika: Broumovsko, Libná - vlhký příkop mezi loukami JV od činného lomu, asi 800 m JJV od vrcholu Strážný vrch
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'5.74"N, 16°6'27.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-06-05
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955127

lokality: Libná - vlhký příkop mezi loukami JV od činného lomu, asi 800 m JJV od vrcholu Strážný vrch
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°38'60.00"N, 16°6'0.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-06-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9911505

5362d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Zdoňovské louky 2
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'9.30"N, 16°8'12.56"E, ± 33m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-09-27
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7778811

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Zdoňovské louky 1
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'8.09"N, 16°8'11.96"E, ± 70m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-09-27
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7778726

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pod Křížovým vrchem 1
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'2.01"N, 16°8'1.60"E, ± 116m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2009-09-01
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875599

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pod Bukovou horou 2
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'38.03"N, 16°9'52.09"E, ± 76m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2009-06-18
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874586

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Zdoňovské louky
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'8.22"N, 16°8'8.87"E, ± 102m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-06-24
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884599

5363c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Mokřadní louky u Jetřichova 1_2
souřadnice: 50°36'6.56"N, 16°14'36.40"E, ± 88m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2015-07-29
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 13147695

5363d

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: h0052br_043120_145_X12
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'0.52"N, 16°18'2.16"E, ± 427m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0052br: h0052br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2001 - 10.07.2002
ID: 3427026

5364c

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Šonov, S část
souřadnice: 50°36'20.06"N, 16°23'33.90"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11946644

5364d

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Šonov, les a lesní světliny mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947153

5445c

lokalita: Hora Svatého Šebestiána (okr. Chomutov): dřevinami zarostlý lom vytěženého rašeliniště cca 1,3 km SZ od obce (u vodního příkopu)
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'57.93"N, 13°14'3.83"E, ± 300m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-06-25
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953769

lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Hora Svatého Šebestiána, stará výzkumná plocha v prostoru rašelinného závodu
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'20.03"N, 13°13'47.84"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-08-16
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Koblížek J. 1995
ID: 13953768

lokality: SZ Čechy, Hora Svatého Šebestiána, stará výzkumná plocha v prostoru rašelinného závodu
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'20.03"N, 13°13'47.84"E, ± 500m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-08-16
náleze: Č. Ondráček
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Koblížek J.
ID: 13956050

5445d

lokality: Krušné hory, Hora Svatého Šebestiána, rašeliniště za obcí u silnice
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'37.66"N, 13°15'0.73"E, ± 2000m
nadmořská výška: 836 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1961-05-04
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955964

5446c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: u0105_023301_185_T1.5
nejbližší obec: Radenov, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'6.25"N, 13°20'59.39"E, ± 494m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0105: u0105. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 21.09.2002
ID: 6036729

5447c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Komořanské jezero
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°32'24.00"N, 13°33'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: Winkler
pramen: Reuss A. fil. (1867): *Botanische Skizze der Gegend zwischen Kommutau, Saaz, Raudnitz und Tetschen.* – In: Löschner [red.] *Beiträge zur Balneologie, vol. 2 (Teplitz und die benachbarten Curorte): 129-232.* – Prag et Carlsbad fide Kubát K., Machová I. & Filipová L. (2014): *Historie botanických průzkumů blízkého okolí zaniklého města Most.* – Severočes. Přír. 46: 75–82.
projekt: Florlit
poznámka: jen dva keře
ID: 13973728

5448c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: České Zlatníky_1360014
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°31'32.77"N, 13°42'48.74"E, ± 486m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-10
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. *Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.*
projekt: NDOP
ID: 5172196

5453b

lokalita: Hirschberger Teich
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'4.23"N, 14°38'59.79"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1939-06-25
nálezce: H. Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952763

lokalita: Tammühl, Moorwiesen
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'23.00"N, 14°37'49.18"E, ± 800m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1936-06-01
nálezce: K. Prinz
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. 1971
ID: 13953452

lokalita: Dokské rybníky
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'52.97"N, 14°39'19.89"E, ± 5000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1923-05-22
nálezce: Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952602

lokalita: Rašeliny mezi Thammülem [Staré Splavy] a Jestřebím
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'30.11"N, 14°38'10.67"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1902-08-28
nálezce: Wilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953098

lokalita: In uliginosis ad Hiršberg
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'52.97"N, 14°39'19.89"E, ± 4000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1890-06
nálezce: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953093

lokalita: Hirschberg
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'4.23"N, 14°38'59.79"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1820-06
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953135

lokalita: In sumpfigen morästigen Urten. In Borgebirgen in Böhmen den Hirschberg
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'4.23"N, 14°38'59.79"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952609

lokalita: Hirschberge Sümpfe
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'52.97"N, 14°39'19.89"E, ± 4000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
nálezce: Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952723

lokalita: An den Hirschberger Sümpfen.
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'52.97"N, 14°39'19.89"E, ± 4000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
nálezce: Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952762

lokalita: An dem Sümpfen bei Hirschberg [V bažinách u Doks]
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'52.97"N, 14°39'19.89"E, ± 4000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
nálezce: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953130

5454a

lokalita: Doksy: mokré louky na SV okraji Posedského rybníka
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'10.26"N, 14°40'25.05"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-07-03
nálezce: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953469

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Doksy, na louce V od Poselského rybníka u obce Obora, cca 1,6 km JJV od kostela v Doksech
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'16.81"N, 14°40'29.01"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2016-07-04
nálezce: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955823

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Doksy, u jižního okraje louky V od Poselského rybníka u obce Obora, cca 1,75 km JJV od kostela v Doksech
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'13.83"N, 14°40'33.87"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2015-09-07
nálezcce: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955826

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Doksy, na louce V od Poselského rybníka u obce Obora, cca 1,6 km JJV od kostela v Doksech
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'16.81"N, 14°40'29.01"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2015-09-07
nálezcce: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955824

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Doksy, na louce V od Poselského rybníka u obce Obora, cca 1,6 km JV od kostela v Doksech
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'16.81"N, 14°40'29.01"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2016-07-04
nálezcce: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961240

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Doksy, u jižního okraje louky V od Poselského rybníka u obce Obora, cca 1,75 km JV od kostela v Doksech
nejbližší obec: Obora, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'13.83"N, 14°40'33.87"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2015-09-07
nálezcce: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961241

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 683. Doksy: vlhká ostřicová louka při cestě (červená tur. zn.) 2,7 km JV od kostela, SV Poleského rybníka
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'16.00"N, 14°40'24.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451485

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: SPR Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky), les.odd. 70 - Pod Strážovským ryb.
souřadnice: 50°34'46.00"N, 14°42'48.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: R. Dlouhý
pramen: Dlouhý R. (1962): Základní botanický výzkum rezervace Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky). - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2225359

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: I0115_033301_623_L2.2B
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'14.00"N, 14°40'25.43"E, ± 141m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6271820

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: I0115_033301_620_K1
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'12.31"N, 14°40'30.97"E, ± 74m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6272127

5454c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: I0118_033306_444_T1.1
nejbližší obec: Luka, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'57.13"N, 14°40'45.73"E, ± 91m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3301864

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: I0118_033306_440_K1
nejbližší obec: Luka, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'0.73"N, 14°40'47.14"E, ± 110m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3301855

5454d

lokality: Bohemia bor., distr. Mladá Boleslav, opp. Bělá pod Bezdězem, in prato udo sub viam publicam 500 m situ bor.-occ. a c.
336,8 Šibeniční vrch
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'58.15"N, 14°47'31.12"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-07-08
nálezc: O. Šída
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952429

lokality: Česlí republika, okr. Mladá Boleslav: Bělá pod Bezdězem, Vrchbělá, 3 km SSZ od Bělé pod Bezdězem, vlhké louka
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'32.21"N, 14°47'4.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-07-09
nálezc: S. Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953419

původní jméno: Salix pentandra
lokality: 718. Bělá pod Bezdězem: mokrá louka nad křižovatkou silnic, 0,5 km SZ od obce (Calthenion, Filipendulion, Molinion) -
několik let není kosená
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'57.00"N, 14°47'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: P. Havlíček; Václav Petříček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9452134

původní jméno: Salix pentandra
lokality: a0039_033307_18_K2.1
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'26.62"N, 14°47'6.65"E, ± 49m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3302369

5456b

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Turnov, levý břeh Jizery u autobusového nádraží
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'21.00"N, 15°9'4.32"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2005-05-13
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7026633

5456c

lokality: Na okraji lesa poblíž Komárovského rybníka u Srbska u Uherského Hradiště
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'20.57"N, 15°4'44.84"E, ± 400m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1911-10-08
náleze: Čelakovský; Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952603

původní jméno: Salix pentandra
lokality: h0068cr_033402_104_K1
nejbližší obec: Březina u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'40.63"N, 15°3'38.09"E, ± 109m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313221

5456d

původní jméno: Salix pentandra
lokality: h0059cr_033407_639_M1.7
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'22.18"N, 15°5'8.92"E, ± 57m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3319808

původní jméno: Salix pentandra
lokality: h0059cr_033407_646_X13
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'16.13"N, 15°5'9.42"E, ± 90m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3320000

původní jméno: Salix pentandra
lokality: h0059cr_033407_648_M1.7
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'13.79"N, 15°5'11.15"E, ± 26m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3320025

původní jméno: Salix pentandra
lokality: h0059cr_033407_657_T1.9
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'9.90"N, 15°5'5.53"E, ± 52m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3320114

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Srbsko, golfové hřiště
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'19.89"N, 15°5'27.92"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Biologické hodnocení rozšíření golfového areálu v Srbsku (CHKO Český ráj) Botanická část, I. etapa (2012). 2012.
projekt: NDOP
ID: 7856899

5457a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Sedmihorky, střední část rezervace Bažantník
souřadnice: 50°33'28.10"N, 15°11'22.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-08-27
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707736

5457c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bohuslav (Český ráj), asi 1 km SVV od obce. PR Podtrosecká údolí, SV část s rašeliništěm.
souřadnice: 50°31'28.00"N, 15°13'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06
náleze: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1150870

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Slatinná louka nad Vidlákem
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'26.91"N, 15°13'0.24"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2011-02-16
náleze: Jan Višinský
pramen: Jan Višinský. Nálezy v terénu. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7299170

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Podtrosecká údolí - Věžák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°30'54.37"N, 15°11'50.32"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2011-06-16
náleze: Jan Višinský
pramen: Jan Višinský. Nálezy v terénu. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296234

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Borek pod Troskami, rašeliniště Vidlák
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'29.29"N, 15°13'5.94"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1988-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6774264

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vidlák
souřadnice: 50°31'27.80"N, 15°13'3.64"E, ± 53m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2011-04-12
náleze: Jan Višínský
pramen: Jan Višínský (2011): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11269148

5459a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: I0144_034123_98_K1
nejbližší obec: Roztoky u Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°35'27.85"N, 15°30'39.96"E, ± 37m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004
ID: 3380450

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: I0144_034123_177_L2.2B
nejbližší obec: Roztoky u Jilemnice, okres Semily
souřadnice: 50°34'12.76"N, 15°30'27.58"E, ± 231m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004
ID: 3380513

5462a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 35. Obec Chvaleč: údolíčko potoka poblíž kóty 486 na Z okraji obce
nejbližší obec: Chvaleč, okres Trutnov
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: 9235814

5462b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Verněřovická niva 1
nejbližší obec: Horní Verněřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'46.51"N, 16°6'10.77"E, ± 116m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-08-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6883479

5462c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: h0202br_043306_204_K2.1
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'21.32"N, 16°2'5.96"E, ± 133m
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3438008

5462d

lokalita: Čechy, okres Trutnov, obec Jívka, k. ú. Dolní Veněřovice (p. č. 537/1), odkaliště plavenin měděných rud nedaleko býv. dolu Bohumír, poblíž tzv. Černé cesty z Jívky do Radvanic
nejbližší obec: Dolní Verněřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'38.68"N, 16°5'24.65"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1999-07-29
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953580

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Důl Bohumír 1
nejbližší obec: Dolní Verněřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'36.97"N, 16°5'31.81"E, ± 155m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1999-07-29
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6878547

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dolní Verněřovice; část původního segmentu č. 164 (M1.1), vlhká až podmáčená (zjara obvykle převážně zatopená) zóna s hojným výskytem *Equisetum variegatum* při okraji litorálu vodní plochy na starém odkališti, výrazně vyvinuté mechové patro, ohrožení šířením rákosu, Ca*
souřadnice: 50°32'38.23"N, 16°5'22.77"E, ± 16m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 13000556

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dolní Verněřovice; v původním mapování X12 a část M1.1 v původním segmentu č. 164, dřevinami nezarostlé nebo prořezané partie na starém odkališti, v blízkosti vodní plochy expanze rákosu, místy též *Molinia*, početný výskyt *Epipactis atrorubens*, ve vlhkých partiích mís*
souřadnice: 50°32'36.99"N, 16°5'30.76"E, ± 205m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-02
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 13000896

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Dolní Verněřovice; rákosina v litorálu vodní plochy na starém odkališti, na V a SV přechod do terestrických porostů rákosu v segmentu č. 162 – hranicí je zhruba řídké pásmo vrb, charakter se může poněkud měnit v jednotlivých letech podle výšky vodní hladiny, poměrně h*

souřadnice: 50°32'38.25"N, 16°5'25.32"E, ± 55m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2013-07-02

nálezce: Aleš Hájek

pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12999592

5463a

lokality: Čechy, okres Náchod, k. ú. Jetřichov, rané sukcesní stadium na střídavě zamokřeném dně jižní části pískovny mezi silnicí a lesním komplexem jihozápadně od obce

nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod

souřadnice: 50°35'53.56"N, 16°14'44.24"E, ± 200m

nadmořská výška: 482 m

fytochorion: 58g. Broumovské stěny

datum: 2012-09-25

nálezce: A. Hájek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953570

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Jetřichovský písňík

souřadnice: 50°35'58.05"N, 16°14'47.17"E, ± 198m

fytochorion: 58g. Broumovské stěny

datum: 2012-09-25

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy

herbář: HR

projekt: NDOP

ID: 11240490

5463b

lokality: okr. Náchod: Suchý Důl, 1 km SZ obce, rybník Skalka

nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod

souřadnice: 50°33'2.77"N, 16°15'36.42"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 58g. Broumovské stěny

datum: 1998-06-20

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953563

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Pužďár

nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod

souřadnice: 50°33'2.10"N, 16°15'33.26"E, ± 46m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1998-08-04

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6825063

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Mokřiny pod Hvězdou
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'57.71"N, 16°15'21.71"E, ± 83m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1993-06-07
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884614

5464a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rožmitál, po silnici do Šonov
souřadnice: 50°35'24.64"N, 16°23'13.87"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-06-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950050

5464c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Punarův les 2
souřadnice: 50°32'5.20"N, 16°20'49.52"E, ± 81m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2012-10-10
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 12061577

5556b

původní jméno: *Salix pentandra*
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: 12941350

5556c

lokalita: Mladá Boleslav: rybník Vražda u Března
nejbližší obec: Březno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'43.42"N, 15°2'9.63"E, ± 300m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1896-06-04
náleze: J. Podpěra
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953558

lokalita: Březno: Háj u rybníka "Vraždy"
nejbližší obec: Březno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'42.36"N, 15°2'23.16"E, ± 300m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1896-06-04
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953633

lokality: Mladá Boleslav: V lesíku u rybníka "Vraždy" u Března
nejbližší obec: Březno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'42.76"N, 15°2'22.23"E, ± 300m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1894-04-18
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953623

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Lokalität beim Teiche Vražda beim Hofe Matrovice nahe Březno
nejbližší obec: Matrovice u Března, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'51.00"N, 15°2'15.00"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: s. d.
pramen: Slavík B. (1973): Phytogeographische Charakteristik der Art *Euphorbia lucida* Waldst. et Kit. in bezug auf ihre Verbreitung in der Tschechoslowakei. - Preslia 45: 119-131.
projekt: FLDOK
ID: 7887469

5557a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0088_033419_37_L2.2A
nejbližší obec: Samšina, okres Jičín
souřadnice: 50°27'17.60"N, 15°13'57.86"E, ± 53m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3334556

5557b

lokality: V louce poblíž rybníka Obory u Jinolice u Jičína
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'22.09"N, 15°18'11.95"E, ± 400m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1911-09-25
náleze: Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952755

5557c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0088_033424_233_K1
nejbližší obec: Hřmenín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.94"N, 15°12'18.40"E, ± 82m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3340133

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0088_033424_252_K1
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'23.30"N, 15°12'25.09"E, ± 10m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3340238

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Markvartice u Sobotky; Podmáčená vrbina se *Salix cinerea*
souřadnice: 50°25'23.31"N, 15°12'25.06"E, ± 10m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2013-09-17
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12620413

5557d

lokalita: Čechy, okr. Jičín, na břehu rybníka u Nadslavě
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín
souřadnice: 50°25'8.16"N, 15°15'8.95"E, ± 150m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1920-05
náleze: Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952721

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: h0088_033424_253_K1
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín
souřadnice: 50°25'8.69"N, 15°15'15.98"E, ± 8m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3340242

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: h0088_033425_5_K1
nejbližší obec: Veliš u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°23'59.03"N, 15°18'7.27"E, ± 83m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3340432

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: h0111cr_033420_159_K1
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°26'24.11"N, 15°18'22.03"E, ± 140m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335581

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: h0111cr_033420_187_K1
nejbližší obec: Ostružno u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°26'30.77"N, 15°17'55.32"E, ± 60m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335657

5558c

lokalita: Čechy, okr. Jičín, při Cidlině u Jičína
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'4.89"N, 15°21'7.68"E, ± 5000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1920-05
náleze: Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952715

lokalita: Jičín: Mlýn Valcha
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'25.57"N, 15°21'26.31"E, ± 200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1885-05-10
náleze: Bubák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954480

lokalita: Um der Cidlina bei der Valcha-mühle nächst Jičín
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'25.57"N, 15°21'26.31"E, ± 200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1875-05
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952714

lokalita: An dem Ufern dem Cidlina bei Jičín [Jičín, na březích Cidliny]
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'4.89"N, 15°21'7.68"E, ± 5000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1872-05
náleze: Pospíchal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953124

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: h0155cr_034316_139_L2.2B
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'47.29"N, 15°20'57.41"E, ± 115m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0155cr: h0155cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3406088

5558d

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: h0121_034317_36_K1
nejbližší obec: Dřevěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'51.50"N, 15°27'11.41"E, ± 5m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406330

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: h0121_034317_38_K1
nejbližší obec: Dřevěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'55.50"N, 15°27'9.43"E, ± 36m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406373

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: h0121_034317_164_K1
nejbližší obec: Studeňany, okres Jičín
souřadnice: 50°26'19.86"N, 15°25'5.74"E, ± 66m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406866

5559b

lokalita: okr. Trutnov, údolí řeky Bystřice, u cesty z Vidonic do Kalu, asi 1 km za Vidovicemi
nejbližší obec: Vidonice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'7.07"N, 15°38'29.65"E, ± 100m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1983-07-09
náleze: J. Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Salix pentandra
ID: 13954469

5559c

lokalita: Česká republika, Jičín, Lázně Bělohrad - PP Černá louka. 1 km SZ města, křoviny na slatinné louce
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°26'8.00"N, 15°34'2.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-07-29
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953581

5559d

lokalita: Byšičky 2,1 km VJV od Lázní Bělohrad, vlhká nekosená louka nad rybníkem Bahník cca 370 m VJV-V od kostelíka Byšičky
nejbližší obec: Tetín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'4.00"N, 15°36'53.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-06-01
náleze: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953577

lokalita: Byšičky 2,1 km VJV od Lázní Běláhrad, rybník Bahník, V břeh cca 0,5 km JV od kostelíka Byšičky
nejbližší obec: Tetín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°36'53.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 2004-06-01
náleze: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953578

lokalita: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, strouha 0,4 km SSV od křižovatky V Třemešné
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°38'47.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 2003-07-16
náleze: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953576

lokalita: Česká republika, okr. Jičín: Lázně Běláhrad, PP Byšičky, 2 km VJV města, vlhké louky
nejbližší obec: Lázně Běláhrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'25.16"N, 15°36'54.95"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 1999-06-03
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953560

lokalita: okr. Jičín, Lázně Běláhrad, Hluboký rybník
nejbližší obec: Lázně Běláhrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'37.85"N, 15°36'42.59"E, ± 100m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 1983-07-05
náleze: J. Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Salix pentandra
ID: 13954470

lokalita: Čechy Východní - Lázně Běláhrad: na slatinné louce u rybníka těsně vých. města
nejbližší obec: Lázně Běláhrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'49.25"N, 15°35'42.48"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 1941-05-31
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Rohlena
ID: 13952587

lokalita: Lázně Běláhrad: na slatinné louce u rybníka u města
nejbližší obec: Lázně Běláhrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'42.85"N, 15°34'58.25"E, ± 1000m
fytochorion: 57a. Běláhradsko
datum: 1941-05-31
náleze: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953116

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Červená Třemešná, remízek u potoka
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'12.20"N, 15°38'46.68"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010
náleze: Michal Ducháček
pramen: Ducháček Michal (Mgr.). Botanický průzkum lokality Červená Třemešná - rybník "Oujezd". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7792499

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Byšičky
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'57.42"N, 15°37'4.50"E, ± 1014m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1999-06-03
náleze: Lenka Kopecká
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6476935

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Byšičky, rybník Bahník a louky kolem rybníka
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'58.85"N, 15°36'51.10"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6867657

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: EVL Byšičky - lokalita 6
souřadnice: 50°24'58.77"N, 15°36'51.22"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: 11249697

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: EVL Byšičky - lokalita 10
souřadnice: 50°24'50.02"N, 15°36'49.77"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: 11252018

5561c

lokality: Ferdinandov, 5,4 km VSV od Dvora Králové, dno pískovcového lomu na ZSZ okraji obce
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-05-25
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952678

lokality: Česká republika, Trutnov, Choustníkovo Hradiště, Ferdinandov, částečně zatopený pískovcový lom
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'29.00"N, 15°53'6.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-05-28
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953575

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: (2007) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.
nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-05-25
náleze: V. Samková; M. Ducháček
pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.
herbář: PR
projekt: FLDOK
ID: 8370444

5562a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0040_043311_258_L2.2B
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'48.54"N, 16°2'3.91"E, ± 278m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3447633

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0040_043311_257_L2.2A
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'51.06"N, 16°1'12.50"E, ± 833m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3447623

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0040_043311_256_L2.2A
nejbližší obec: Libňatov, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'49.33"N, 16°0'1.22"E, ± 144m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3447612

5562b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0040_043312_251_K3
nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'34.56"N, 16°6'0.32"E, ± 94m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3448021

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0040_043312_249_K1
nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'40.68"N, 16°6'0.29"E, ± 146m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3448015

5562c

lokality: V oboře u Dubna nedaleko České Skalice
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'11.70"N, 16°4'18.92"E, ± 400m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1943-05
nálezce: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954487

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0040_043322_82_L2.2A
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°24'13.86"N, 16°4'51.71"E, ± 72m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3452072

5562d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0040_043317_105_M1.1
nejbližší obec: Olešnice u Červeného Kostelce, okres Náchod
souřadnice: 50°26'47.44"N, 16°5'15.50"E, ± 228m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3450292

5563a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Velké Poříčí, louky a křoviny V žel.trati k Malému Poříčí
souřadnice: 50°27'1.53"N, 16°11'34.80"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287197

5563c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Malé Poříčí, tůňky a křoviny V trati S od žel.zast.
souřadnice: 50°26'49.08"N, 16°11'37.32"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12259481

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Malé Poříčí, u Metuje v blízkosti železniční trati u žel.zast.
souřadnice: 50°26'38.97"N, 16°11'36.27"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248226

5645a

lokalita: Klášterec nad Ohří - levý břeh Ohře
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'50.41"N, 13°11'11.11"E, ± 1000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1962-09-03
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953421

5657c

lokalita: Křešice Z od Kopiclna, vlhká louka S od soutoku potoků cca 550 m JV-VJV od středu hráze Pilského rybníka
nejbližší obec: Křešice, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°11'13.00"E
nadmořská výška: 206 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-06-08
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952684

lokalita: Česká republika, Nymburk, Hasina, severní okraj lesa cca 900 m SSV od středu hráze Hasinského rybníka, podmáčený les
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'8.00"N, 15°11'15.00"E
nadmořská výška: 206 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-06-08
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953571

5658d

původní jméno: *Salix pentandra*
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
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY RYBNÍK SMRKOVÁK. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785830

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Staré Smrkovice
souřadnice: 50°19'49.20"N, 15°28'18.17"E, ± 53m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-30
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 10335458

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Loučná Hora
souřadnice: 50°18'45.63"N, 15°29'52.66"E, ± 27m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-27
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 10334938

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Smidary, okolí rybníka Medřič
souřadnice: 50°18'12.95"N, 15°28'49.29"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12287196

5659b

lokality: Hořice 25 km SV od Hradce Králové, vlhká nekosená louka na pravém břehu Bystřice cca 1,2 km ZJZ od Jeníkova (chráněné území Údolí Bystřice)
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'41.00"N, 15°39'24.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2013-05-10
nálezc: M. Ducháček; D. Číp
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952682

lokality: Hořice, "U křížku", louka vpravo silnice na Lukavec před jejím vstupem do lesa
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'44.64"N, 15°37'43.62"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2007-07-08
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952679

5661c

lokalita: Černožice JZ od Jaroměře, rybník ZJZ od Černožic, rákosiny za rybníkem cca 400 m Z/ZJZ od železniční zastávky Černožice
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'54.00"N, 15°51'49.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-17
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952680

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Holohlavy, S okraj Holohlavského rybníka, cesta a okraje zahrad
souřadnice: 50°18'50.31"N, 15°51'55.54"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12292751

5661d

lokalita: Josefov: Rybník u Starého Plesa
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.08"N, 15°57'33.56"E, ± 200m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1887-05-25
náleze: M. Mencl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 8.1880
ID: 13952606

lokalita: Jozefov rybník u Starého Plesu
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.08"N, 15°57'33.56"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1887-05-23
náleze: M. Mencl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 8.1880
ID: 13952758

lokalita: Jozefov: rybník u Starého Plesu
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.08"N, 15°57'33.56"E, ± 200m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1887-05-23
náleze: M. Mencl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 8.1880
ID: 13952760

lokalita: In saliceto ad Starý Ples prope Jaroměř
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'10.35"N, 15°57'43.02"E, ± 2000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1882-07
náleze: B. Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953104

lokalita: In salicetis ad Starý Ples prope Jaroměř
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.08"N, 15°57'33.56"E, ± 400m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1881-06
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952719

lokalita: Josefov: Rybník u Starého Plesu
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.08"N, 15°57'33.56"E, ± 200m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1880-08
náleze: M. Mencl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955154

lokalita: Starý Plesý rybník u Jaroměře
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.08"N, 15°57'33.56"E, ± 200m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1849-04
náleze: Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953568

lokalita: Rybník u Starého Plesu
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.08"N, 15°57'33.56"E, ± 200m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952736

lokalita: In salicetis prope Alt Ples
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'19.08"N, 15°57'33.56"E, ± 400m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: s. d.
náleze: Boller
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952754

5662a

lokalita: Bohemia or., distr. Náchod, opp. Česká Skalice, lacus structilis Rozkoš, ad ripam lacis structilis 1 km situ mer. a pago Spyta
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'22.37"N, 16°2'47.42"E, ± 300m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999-08-23
náleze: O. Šída
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952428

lokality: Česká Skalice, na ostrůvku v Rovenském rybníce
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'24.20"N, 16°3'8.86"E, ± 2000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-06-01
náleze: F. Krahulec
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955924

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0040_043321_240_K1
nejbližší obec: Velký Třebešov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'38.47"N, 16°0'38.56"E, ± 52m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3451347

5663b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Příloha 1.lok.7. Rašelina: lok. je tvořena obecnějšími druhy vlhkých pcháčových a ostřicovo-mechových luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°16'2.00"E
nadmořská výška: 658-668 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
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: 8367469

5663d

lokality: Sedloňov: na okraji lesa SV obce, při cestě od kostela
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'27.13"N, 16°18'46.38"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-09-14
náleze: F. Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 *Salix pentandra*
ID: 13954466

lokality: Sedloňov: okraj lesa SV obce, nedaleko hájovny
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'30.04"N, 16°18'59.71"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-09-14
náleze: F. Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954484

lokality: Orlické podhoří, Sedloňov, na okraji lesa SV od obce
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'38.32"N, 16°19'20.14"E, ± 400m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-09-14
náleze: F. Krahulec
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956024

lokality: Orlické podhoří, Sedloňov, u cesty od kostela SV od obce
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'28.06"N, 16°18'47.93"E, ± 200m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-09-14
náleze: F. Krahulec
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956025

5664a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Olešnice v Orlických horách: V část obce
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Jaroslav Jirásek
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: 10145344

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Olešnice v O.h., 1.2km Z od Čihalky
souřadnice: 50°22'31.13"N, 16°20'39.31"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12259480

5664c

lokality: Deštná v horách Orličných
nejbližší obec: Deštná v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'18.08"N, 16°20'59.80"E, ± 2000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1921-07
náleze: Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952748

lokality: U potoka blíže Deštné v horách Orličných
nejbližší obec: Deštná v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'18.08"N, 16°20'59.80"E, ± 2000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1921-06
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953101

lokality: Horní louka u Deštné v horách Orlických
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'18.08"N, 16°20'59.80"E, ± 2000m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1921-07
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953102

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Ošerov, horní část obce
souřadnice: 50°19'24.02"N, 16°20'19.63"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217223

5664d

lokality: Trčkov (Orlické hory), chráněné území Hraniční louka, cca 2,8 km SSZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'26.00"N, 16°25'13.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-14
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952681

lokality: Orlické hory, lesní rašeliniště nad Trčkovem
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'49.15"N, 16°25'44.46"E, ± 600m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-06-11
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956017

lokality: Orlické hory, Zelenka - Trčkov, stát. hranice
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'22.07"N, 16°26'51.90"E, ± 1000m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-06-11
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956023

lokality: Orlické hory, Trčkov, louky u Orlice
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'49.99"N, 16°26'33.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1959-09-27
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956021

lokality: Orlické hory, Trčkov, státní hranice na sever
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'27.28"N, 16°25'14.26"E, ± 400m
nadmořská výška: 720-750 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1959-09-27
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956022

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Bedřichovka, 0,7 km SV od chaty Bedřichovka.
souřadnice: 50°18'15.80"N, 16°26'52.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 694 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-08-16
náleze: Z. Myšková
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništění vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1371811

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Bedřichovka2010-S17
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'15.91"N, 16°26'49.86"E, ± 32m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969340

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Bedřichovka2010-S26
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'12.66"N, 16°26'53.62"E, ± 33m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969795

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PP Velká louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'9.28"N, 16°25'26.73"E, ± 174m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6899670

původní jméno: *Salix pentandra*
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
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969228

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Bedřichovka2010-S27
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'10.68"N, 16°26'51.42"E, ± 42m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969844

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Hraniční louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'27.22"N, 16°25'18.96"E, ± 652m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6907039

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Bedřichovka2010-S22
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'15.70"N, 16°26'51.42"E, ± 44m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6969628

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Bedřichovka
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'5.16"N, 16°26'36.11"E, ± 525m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1978
nálezc: Helena Nováková
pramen: Nováková H. CHPV Bedřichovka - inventarizační průzkum vegetace. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6678220

5668a

lokality: montes Rychlebské hory; distr. Javorník: in margine prati humidis apud rivulum Červená voda prope opp. Javorník
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'33.08"N, 17°0'25.50"E, ± 2000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-08
nálezc: Chrtěk; Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953162

5668d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Žulová
souřadnice: 50°18'47.54"N, 17°8'45.24"E, ± 162m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-26
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 10873416

5669a

lokality: Slezsko: Vidnava, mokré louky u polské hranice S obce
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'0.51"N, 17°12'3.02"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953461

lokality: Vidnavsko-osoblažská pahorkatina. U Vidnavy.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'20.42"N, 17°11'10.52"E, ± 2000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953772

lokality: Vidnava, rašelinné louky S města u státní hranice
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'0.51"N, 17°12'3.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1975-05-20
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953609

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Lustyk; Sedláčková; Kudelová; Řepka
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: 8296641

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 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: Lustyk; R. Řepka; 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: 8296504

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 1. Vidnava: rezervace Vidnavské loučky
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'1.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; 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: 9455887

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Slezsko, Vidnavské louky
souřadnice: 50°22'58.00"N, 17°11'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1958): Rostlinná společenstva rašelinných luk u Vidnavy. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 19: 185-221.
projekt: ČNFD
ID: 2706112

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Slezsko, Vidnavské louky
souřadnice: 50°22'58.00"N, 17°11'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1958): Rostlinná společenstva rašelinných luk u Vidnavy. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 19: 185-221.
projekt: ČNFD
ID: 2706334

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 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: 6962929

5670c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: m0066js_151111_4_X12
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'40.64"N, 17°20'24.86"E, ± 297m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045399

5672c

původní jméno: *Salix pentandra*
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
náleze: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6903909

5739a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /201/ Studánka: bažinaté louky JV Nového rybníka
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb
souřadnice: 50°16'33.00"N, 12°10'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.
projekt: FLDOK
ID: 7880722

5744d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 705. VÚ Hradiště: lesíky a loučky Z pod vrcholem Hradiště podél silnice Radošov–Doupov, v délce asi 1 km S od křižovatky k Tišíně
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'4.60"N, 13°6'51.80"E, ± 650m
nadmořská výška: 820-850 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
nálezce: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13630125

5745d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 74. Dobřenec: Dobřenecký rybník ca 1 km JVV obce
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'15.95"N, 13°15'26.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašfově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744913

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Dobřenecký rybník
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'16.27"N, 13°15'25.13"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1981
nálezce: Čestmír Ondráček
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7241425

5754d

lokality: Čechy, Hrabanov u Lysé nad Labem
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.40"N, 14°49'50.56"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1935
nálezce: Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13954472

5758b

lokality: Bohemia occidentalis, districtus Nový Bydžov oppid. Smidary, in pratis [Čechy východní, okres Nový Bydžov, Smidary, na louce]

nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'29.24"N, 15°28'38.10"E, ± 2000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952598

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Smidary
souřadnice: 50°17'57.45"N, 15°28'40.10"E, ± 127m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-10
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 10334228

5759b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pšánky; drobný lesík podél vodoteče, kdysi rekreačně využíváno, zčásti náletového charakteru, bodově i L1
souřadnice: 50°17'52.00"N, 15°37'25.40"E, ± 185m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-08-23
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11707638

5759c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 278. Barchov: křoviny a slatinné louky na místě bývalého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'27.00"N, 15°33'51.76"E, ± 600m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
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: 9176471

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Barchov_720193
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'31.54"N, 15°33'59.47"E, ± 63m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5116117

5759d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Malé Babice, cesta JZ obce
souřadnice: 50°12'9.95"N, 15°35'38.96"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185520

5761d

lokalita: Nepasice - v lukách u cestičky na Běleč nad O.
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'15.45"N, 15°56'57.56"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1975-08-23
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: velký strom
ID: 13953567

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Bělečský písňík
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'58.91"N, 15°56'5.67"E, ± 129m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1987
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V., Faltysová H., Rybář P. CHPV Bělečský písňík - inventarizace. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6676742

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Běleč n. Orl., Bělečský písňík
souřadnice: 50°11'59.91"N, 15°56'5.92"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1987-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11191269

5762a

lokalita: Čechy, okres Rychnov nad Kněžnou, k. ú. Pohoří, levý břeh kanálu Litá u Zbytek západně od obce, jižně od tzv. Jezírka
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'27.45"N, 16°4'12.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-05-06
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953579

lokalita: Čechy, okres Náchod, k. ú. Bohuslavice, rezervace Zbytka jihozápadně od obce, mokřina asi 200 m jihojihozápadně od mostku pod Kozinci
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod
souřadnice: 50°17'42.55"N, 16°4'3.35"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2000-05-06
náleze: A. Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Koblížek
ID: 13953583

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Městec (u Očelic): potoky a jejich okolí, ca 1 km JV od dvora Vranov

nejbližší obec: Městec, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-08

nálezce: Karel Prach

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: 10145343

5762b

lokality: Česká republika: okr. Rychnov nad Kněžnou: Opočno, JZ břeh rybníka Broumar, 0,8 km SV města, vlhké louky

nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'9.40"N, 16°7'49.40"E, ± 300m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1999-07-25

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953562

lokality: Rybník Broumov u Opočna

nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'14.61"N, 16°8'2.42"E, ± 700m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1878-06

nálezce: Ladislav F. Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13952716

lokality: Bohemia. Opočno. In pratis paludosis ad lacum Bromár

nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'10.52"N, 16°8'10.52"E, ± 400m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1878-07-22

nálezce: Freyn

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: solo lucoso

ID: 14109241

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: /CZ 0526357/ Semechnický rybník: rybník a přilehlé litorální pásmo na SV okraji obce Semechnice u Opočna v okrese

Rychnov nad Kněžnou, rozloha 25,70ha,

nejbližší obec: Semechnice u Opočna, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'36.00"N, 16°9'23.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: s. d.

pramen: Horník J. & Lobová J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) -

Královéhradecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 54-65.

projekt: FLDOK

ID: 8102627

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: okolí Nového Města nad Metují a Opočna

datum: 1968-01-01

nálezce: Krčan

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8542959

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Broumarské slatiny - komplex slatinných a bezkolencových luk
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'2.87"N, 16°8'31.63"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6638903

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Broumarské slatiny - mokřadní olšina mezi komplexem mokřadních luk a rybníkem Broumar
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'2.66"N, 16°8'28.89"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6639469

5762d

lokalita: Kraj lesa "Horka" u Přepych blízko Opočna
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'39.54"N, 16°6'24.02"E, ± 500m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1927-07
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953085

5763a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: h0023_141118_139_K1
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'40.36"N, 16°9'55.58"E, ± 78m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2001-08
náleze: Romana Zárubová
pramen: Romana Zárubová. h0023: h0023. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3898730

původní jméno: *Salix pentandra*
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: 12218811

5763d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 32. Louka v Benátkách na levo od cesty ve směru Benátky - Polanka (před soutokem Kněžné a Uhřínovský potok) (flor.

průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Benátky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'25.00"N, 16°19'57.00"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: 9798986

5764b

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Orlické Záhoří, okolí potoka před lesem směr Černá Voda, pod silnicí, ještě před revitalizací

nejbližší obec: Kunštát u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'43.29"N, 16°29'15.42"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2002-06-28

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. terénní zápis. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6910324

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Kunštát u Orlického Záhoří

nejbližší obec: Kunštát u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'49.34"N, 16°28'16.72"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1997-08-22

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6921619

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Jadrná

nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'39.94"N, 16°27'52.21"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1997-08-13

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6917773

5764c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 133. Mokřad u křižovatky v osadě Rampuše (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000) /SV obce Liberk/

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'40.00"N, 16°22'48.00"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: 9804404

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 1. Mokřad podél pravostř. přítoku Uhřínov. potoka pod kult. loukou na JZ okraji Velkého Uhřínova (flor. průzkum probíhal v roce 1996-2000)

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'50.00"N, 16°20'19.00"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. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9796870

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 12. Litorál nejvýše položeného rybníka na Kačerově (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'31.00"N, 16°22'29.00"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. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797799

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Zdobnice, JV okraj obce při silnici směr Říčky, hranice kvadr.

souřadnice: 50°13'57.43"N, 16°24'47.32"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1982-08-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11148951

5764d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Říčky v Orlických horách; prosvětlená potoční olšina na systému drobných potůčků a prameništ, místy zrašeliněné,

obklopeno kult. smrčínou, světliny invaze kolotočníku a netýkavky

souřadnice: 50°12'59.14"N, 16°25'55.07"E, ± 656m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2013-08-15

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11703976

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Říčky v Orlických horách; různé nálety a výsadby kolem chalup

souřadnice: 50°12'29.44"N, 16°28'4.38"E, ± 260m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2012-07-24

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 11696043

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Říčky v Orlických horách; svahová louka u chalupy s náletem
souřadnice: 50°12'17.18"N, 16°27'11.69"E, ± 129m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2012-09-03
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11702470

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Zdobnice, JV okraj obce při silnici směr Říčky, hranice kvadr.
souřadnice: 50°13'51.23"N, 16°24'56.31"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1982-08-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11147857

5767d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nová Seninka: svahové prameniště a okolní louky u samoty Javořina asi 1,5 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Nová Seninka, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'25.66"N, 16°55'49.83"E, ± 90m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2017-07-05
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328931

5768c

lokality: Torfmoor Fichtlich im Gesenke [Hrubý Jeseník, rašeliniště Fichtlich]
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'50.69"N, 17°1'58.26"E, ± 100m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1882-08-13
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953126

5769b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hradec u Jeseníka_28270137
nejbližší obec: Hradec u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'53.44"N, 17°16'16.97"E, ± 81m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-06-07
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Vítek O. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2827. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5034644

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: m0054js_142220_17_K1
nejbližší obec: Široký Brod, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'1.45"N, 17°17'46.93"E, ± 58m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001-10-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0054js: m0054js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3936515

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: m0054js_142220_127_L2.2B
nejbližší obec: Ondřejovice v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'18.36"N, 17°19'34.32"E, ± 567m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001-10-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0054js: m0054js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3936292

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: m0054js_142220_14_K1
nejbližší obec: Široký Brod, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'11.78"N, 17°17'29.90"E, ± 108m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001-10-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0054js: m0054js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3936490

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 0_opravy_142225_623_L2.2B
nejbližší obec: Ondřejovice v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'12.78"N, 17°19'15.31"E, ± 34m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2000
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3939311

5769d

lokalita: montes Sudetici (orient.) Hrubý Jeseník: in silvis paludosis Rejvíz [Hrubý Jeseník, ve vlhkém lese Rejvíz]
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'19.81"N, 17°18'3.74"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1968-07-20
nálezcce: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952747

lokalita: Severní Morava - Jeseníky - obce Rejvíz; rašelinný jehličnatý les u vesnice v okraji potoka při mostku
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'31.33"N, 17°18'1.92"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07-05
nálezcce: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953307

lokalita: Reihwiesen [Rejvíz]
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'19.81"N, 17°18'3.74"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1935-06-20
nálezcce: O. Leneček
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953338

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: ostřicová louka na Rejvízu
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
nálezce: F. Krkavec
pramen: Baudyš E. (1961): Příspěvek k zoocedilogickému výzkumu Jeseníků a Beskyd. - Přírod. Čas. Slez. 22: 57-64.
projekt: FLDOK
ID: 8703342

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 462b. Rejvíz: bezlesí na L břehu Černé Opavy
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'24.00"N, 17°18'25.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: Vladimír Skalický; Vít Grulich; Leo Bureš
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: 9474589

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 462g. Rejvíz: JV cíp "Velké louky"
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'28.00"N, 17°18'20.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: Leo Bureš; Vladimír Skalický; Vít Grulich
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: 9474742

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 462j. Rejvíz: Nardetum u smrků uprostřed "Velké louky"
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'27.00"N, 17°18'17.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: Vít Grulich; Vladimír Skalický; Leo Bureš
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: 9474819

5770a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: m0066js_151116_12_L2.4
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'37.34"N, 17°23'21.98"E, ± 151m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045546

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: m0066js_151116_10_L2.2A
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.48"N, 17°22'41.48"E, ± 73m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4045912

5839d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Krapice
souřadnice: 50°6'35.45"N, 12°18'35.85"E, ± 70m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10434641

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jedličná
souřadnice: 50°7'45.71"N, 12°18'57.66"E, ± 42m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-11
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10451681

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jedličná
souřadnice: 50°7'58.85"N, 12°18'48.64"E, ± 57m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-11
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10451987

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jedličná
souřadnice: 50°7'40.88"N, 12°18'48.09"E, ± 104m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-11
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10451595

5840a

lokality: Čechy, rašeliniště Soos u Františkových Lázní, v pískovně
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°9'48.41"N, 12°24'31.08"E, ± 500m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1965-09-08
nálezc: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955896

5840c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Czech Republic, Františkovy Lázně-Dlouhé Mosty (Cheb distr.), a swampy margin of an unnamed pond on the W margin of the village SE of the Žofie spring
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'40.90"N, 12°22'15.50"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2019-06-05
náleze: Jiří Velebil
herbář: PR; herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Velebil no 190637
ID: 14133988

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Slatina u Františkových Lázní
souřadnice: 50°6'43.25"N, 12°20'49.50"E, ± 56m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-12
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10452897

5842b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Loket, na pravém břehu Ohře při bufetu u Svatošských skal
souřadnice: 50°11'33.79"N, 12°48'51.34"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2020-04-25
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919648

5843a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Teplička_810159
nejbližší obec: Teplička, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'14.22"N, 12°50'48.26"E, ± 565m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5130490

5848c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú. Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'51.92"N, 13°43'13.60"E, ± 200m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984
náleze: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: mokré louky
ID: 8106960

5849a

lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník: in prato humido devastato (extra reservatum, naturae) prope casam Třtická hájovna dictum
situ mer. a pago Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.55"N, 13°51'37.95"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1985-08-14
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. - nečitelný podpis
ID: 13952416

lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník: in prato sphagnoso fruticibus arbustisque valde obsido ca. 1 km situ mer. a pago Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.55"N, 13°51'37.95"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1982-08-11
náleze: A. Roubal; J. Hadinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952413

lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník: raro in Carpineto davallianae ad ripam bor. piscinae Novostražecký rybník dictae ca. 500 m
situ occ. a statione viae ferrae oppidi Nové Strašecí
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'11.35"N, 13°52'31.42"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1982-08-11
náleze: A. Roubal; J. Hadinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952414

lokalita: Rašeliniště u Tátic b. Nové Strašecí
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'34.64"N, 13°51'46.72"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1946-08-11
náleze: J. Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952586

lokalita: Nové Strašecí, rašeliniště u Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'29.10"N, 13°51'38.99"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-05-23
náleze: J. Netušil
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955155

lokalita: Nové Strašecí: rašeliniště u Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'29.75"N, 13°51'39.48"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-05-23
náleze: Jaroslav Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: více keřů
ID: 13953117

lokalita: Nové Strašecí, rašeliniště u Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'29.94"N, 13°51'39.46"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1941-06-14
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jediný mladý keřík dosud bez květu
ID: 13953163

5854b

lokalita: Lysá - Čelakovice
nejbližší obec: Čelakovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'21.59"N, 14°47'53.02"E, ± 3000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-05-28
náleze: Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953080

5855a

lokalita: Tůňka u trati v Lysé nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'41.98"N, 14°50'50.62"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1933-05-26
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953111

5857b

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: NPP Dlouhopolsko
souřadnice: 50°10'2.34"N, 15°19'15.30"E, ± 104m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10252634

5858b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0131_132308_226_M1.1
nejbližší obec: Nové Město nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'13.54"N, 15°28'16.03"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821635

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 0_opravy_132308_236_K2.1
nejbližší obec: Nové Město nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'27.14"N, 15°28'32.56"E, ± 341m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000
náleze: Oldřich Forman
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3821828

5858d

lokality: *Bohemia orientalis*, districtus Nový Bydžov, ad piscinam Olešnický rybník prope vicum Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'33.75"N, 15°26'19.99"E, ± 200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-06
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952378

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Olešnice nad Cidlinou, slatinná louka na S břehu Olešnického rybníka a les na V břehu
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'43.90"N, 15°26'1.54"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869511

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Olešnice, Olešnický rybník SZ obce, slatinné louky na JZ kraji rybníka
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'44.00"N, 15°26'1.41"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7209073

původní jméno: *Salix pentandra*
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: 7208876

5859a

lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové: Obědovice, u Třesického rybníka 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'8.49"N, 15°33'47.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1995-05-23
nálezc: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953554

5859c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Chýšť
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'40.53"N, 15°32'26.20"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1985-07-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7210907

5860b

lokalita: Pardubice: louky u Libišan
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'13.74"N, 15°45'24.09"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1890-05
nálezc: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 *Salix pentandra*
ID: 13954476

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Třebeš, slepé rameno "Velké jezero" Z obce, střední část
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'19.59"N, 15°49'9.93"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-04-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7213187

5860c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kříčeň, u strouhy SSZ od Bohdanečského rybníka JV obce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'11.17"N, 15°39'55.08"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-08-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212449

5861a

lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové: Nový Hradec, kopec Sv. Jana, 0,5 km Z obce, okraj lesa na S stráni
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'46.09"N, 15°49'56.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1995-08-08
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953555

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Údaj V. Faltys 1980-1988 (ms. 1988). Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat.část tvoří prostor vojen.cvičiště (píščiny,trávníky, vřesoviště), dále terén.deprese zaplav.vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 ryb. Plachta a Jáma, druh zjištěn V.Faltysem v letech 1980-1988
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: 1988
náleze: Vladimír Faltys
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.
projekt: FLDOK
ID: 9793630

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7219300

5861b

lokalita: Česká republika, Pardubice, Hoděšovice, PR Mazurovy chalupy, 1,5 km S od obce, vlhká louka
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'42.00"N, 15°55'39.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2010-07-27
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953572

lokality: Břeh Orlice u Štenkova
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'58.23"N, 15°59'48.15"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1925-05-15
nálezce: R. Mikyška
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952601

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Tab.1.lok.6. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Mokřadní olšiny a vrbiny, viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°56'13.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: s. d.
nálezce: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395582

5861c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Bohumileč, Bohumilečský rybník S obce, rákosiny V rybníka
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'30.70"N, 15°51'59.70"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-18
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7221864

5862a

lokality: Petrovice SZ od Týniště nad Orlicí, zarůstající příkop v louce 1,3-1,6 km SZ od železniční zastávky Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'8.40"N, 16°2'8.40"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009-08-15
nálezce: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952677

lokality: Petrovice - u potoka asi 2 km SZ železniční stanice
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'23.84"N, 16°1'48.02"E, ± 200m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1983-09-30
nálezce: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953564

lokality: Týniště nad Orlicí, SPR U Houkvice asi 2 km S od nádraží v Petrovicích
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'57.37"N, 16°2'48.51"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1982-07-09
náleze: Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954499

lokality: Česká republika: okr. Rychnov nad Kněžnou: Petrovice, Houkvice, S obce, rákosiny u rybníka
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'53.90"N, 16°2'51.56"E, ± 200m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1981-06-09
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953556

lokality: Petrovice - u rybníka Velká Houkvice
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'51.53"N, 16°2'50.67"E, ± 150m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978-06-14
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953566

lokality: Na vlhké louce záp. od obory u Petrovic nedal. Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'4.66"N, 16°2'34.32"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1940-06-15
náleze: J. Klíka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953145

původní jméno: *Salix pentandra*
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: 10145345

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Petrovice-Třebechovice
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'3.21"N, 16°2'14.32"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-08-16
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Zuzana Myšková. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884705

původní jméno: *Salix pentandra*
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. Týništský úval
datum: 1983
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. Inventarizační průzkum SPR U Houkvice, botanika. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6674751

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Petrovice nad Orlicí, rez. U Houkvice
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'36.27"N, 16°2'40.17"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1983
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7223434

5862c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Žďár nad Orlicí, Novoveský rybník
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'30.06"N, 16°2'54.32"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1986
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7225846

5863a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Černíkovice, Černíkovický rybník, S břeh
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'52.82"N, 16°12'6.98"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7227094

5863c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Kostelec nad Orlicí: ruderalizované okolí rybníčků při silnici do Zdelova, ZJZ od jihozápadní části města zv. „Na skále“
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, 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: 10145346

5864a

původní jméno: *Salix pentandra*
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: 8093169

původní jméno: *Salix pentandra*
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
náleze: Jitka Málková
pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6958757

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Pěčín, Z část zátopové oblasti plán.přehrady
nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'47.82"N, 16°24'4.31"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7230672

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Nebeská Rybná; zarůstající údolnice nad potokem s fragmenty mokřadních vrbin
souřadnice: 50°11'46.52"N, 16°24'48.08"E, ± 219m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-08-05
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11698690

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Nebeská Rybná; jednotlivé polykormony, podrost okolních tužebníkových lad
souřadnice: 50°11'43.95"N, 16°24'29.25"E, ± 98m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-08-05
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11699057

5864b

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 4. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, luční prameniště a vlhká podmáčená louka s ojed.náletem z okrajů, průzkum konán v letech 2001 -2002 /SV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'41.00"N, 16°29'53.00"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: 9789001

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 27. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, vegetace podél přítoku Hvězdné mezi rybníčkem a lesem, 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°9'51.00"N, 16°29'7.00"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: 9790302

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Záhory, prameniště Záhorského potoka pod chalupou Skalkových
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'35.82"N, 16°29'29.92"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2002-05-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.

projekt: NDOP

ID: 7236762

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Záhory, podél levého přítoku Hvězdné mezi rybníčkem a lesem
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'51.25"N, 16°29'4.15"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2002-05-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.

projekt: NDOP

ID: 7236609

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Záhory, PP Údolí Záhorského potoka
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'23.74"N, 16°29'16.25"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2002-05-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.

projekt: NDOP

ID: 7236898

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Julinčino údolí, horní část údolí Říčky
nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'48.61"N, 16°25'0.52"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983-06-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7234188

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Prostřední Rokytnice; náletová olšina podél strouhy
souřadnice: 50°10'38.09"N, 16°27'37.26"E, ± 120m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-06-11
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11703017

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Nebeská Rybná; linie kolem drobného potůčku v drobné údolnici, mezernaté, místy spíš náletový charakter, ve svahu nad
potokem prvků L4, prosvětlená místa vegetace M5
souřadnice: 50°11'34.90"N, 16°25'44.46"E, ± 817m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-07-24
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11700075

5864c

původní jméno: *Salix pentandra*
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: 6758890

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Slatina nad Zdobnicí, Ve slatinské stráni
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'2.72"N, 16°22'34.78"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1985
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7237176

původní jméno: *Salix pentandra*
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: 6708273

5864d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 38. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, údolí PP Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002, J/V od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'60.00"N, 16°29'0.00"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: 9790878

5865a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Panské Pole, údolní louky pod silnicí Panské Pole-Bartošovice
nejbližší obec: Panské Pole, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'37.08"N, 16°31'14.39"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1989-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938581

5865c

původní jméno: *Salix pentandra*
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. terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258856

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Klášterec nad Orlicí, Zemská brána
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'32.02"N, 16°34'46.24"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1978
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1972.
projekt: NDOP
ID: 7260240

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Zemská brána
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'8.33"N, 16°34'18.74"E, ± 1073m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1978
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. SPR Zemská brána. Závěrečná zpráva o inventarizačním průzkumu. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6748780

5866b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dolní Morava, část Horní Morava, remíz u silnice (levý břeh Moravy), ca. 2,6 km SSV (16°) od kostela sv. Aloise
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'2.13"N, 16°48'42.01"E, ± 50m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2021-08-09
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109428

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /48/ Skalní výchoz na L břehu Moravy (hor.tok) u mostku u žluté tur.znač.: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'49.00"N, 16°48'12.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Kleinová; Prausová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8404303

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /62/ Žlutá tur.značka od Vilemíny po chatu pod Strašidly: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'38.00"N, 16°49'20.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Kleinová; Prausová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8404757

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /79/ Mramorový lom: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'15.00"N, 16°49'24.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Kleinová; Prausová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405363

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: lokalita 03/9
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'38.58"N, 16°49'13.93"E, ± 178m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2003-07-10
náleze: Romana Prausová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6278096

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Po svážnici mezi Hlubokým potokem a bezejmenným potokem tvořícím hranici rezervace za hranicí NPR
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'58.44"N, 16°48'37.49"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-06-10
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: Faltysová Helena RNDr. a Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7799312

5866d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0077_142317_138_K1
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'10.94"N, 16°46'13.12"E, ± 3m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947015

5867a

lokalita: Morava, Kralický Sněžník, Stříbrnice
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'45.02"N, 16°54'5.72"E, ± 2000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1959-08-09
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955998

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPR Kralický Sněžník
souřadnice: 50°10'30.12"N, 16°51'2.58"E, ± 3224m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R., Faltysová H., Kleinová H. IP NPR Kralický Sněžník - Floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6745185

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: lokalita 38
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'8.77"N, 16°50'20.19"E, ± 556m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07-20
náleze: Romana Prausová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6277745

5867b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Staré Město pod Králickým Sněžníkem
souřadnice: 50°10'19.17"N, 16°56'34.19"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013
náleze: Leo Bureš
pramen: Kostkan, V., Bělka, T., Bureš, L., Heisig, J., Laciná, J., Merta, L., Rudlík, M., Trnka, F. (2013): Zpracování biologických průzkumů pro posouzení lokality Krupá - Staré Město podle §45i a §67 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pro akci Krupá - přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Krupá v rozsahu ř. km. 10,605–11,500 jako součást podkladů pro zpracování DUR na výše uvedené akci č. 511027PDC
projekt: NDOP
ID: 11312125

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Staré Město pod Králickým Sněžníkem
souřadnice: 50°10'21.79"N, 16°56'25.66"E, ± 425m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013
náleze: Leo Bureš
pramen: Kostkan, V., Bělka, T., Bureš, L., Heisig, J., Laciná, J., Merta, L., Rudlík, M., Trnka, F. (2013): Zpracování biologických průzkumů pro posouzení lokality Krupá - Staré Město podle §45i a §67 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pro akci Krupá - přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Krupá v rozsahu ř. km. 10,605–11,500 jako součást podkladů pro zpracování DUR na výše uvedené akci č. 511027PDC
projekt: NDOP
ID: 11311916

5867d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vikantice , remíz na břehu malého rybníčka, ca. 130 m SV od kostela sv. Wolfganga v centru obce
nejbližší obec: Vikantice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'14.26"N, 16°59'45.09"E, ± 30m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2021-08-13
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109427

5868a

lokality: Morava: Ostružná - 1,5 km JZ obce, pobřežní porosty říčky Branné
nejbližší obec: Ostružná, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'23.25"N, 17°2'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1989-06-27
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953299

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Ostružná, místní část Petřikov, luh na břehu potoka Branná, asi 1 km S od kostela Zjevení Páně v centru obce
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'44.03"N, 17°3'9.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2021-08-13
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109431

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: les 0,9 km J od osady
nejbližší obec: Kronfelzov
nadmořská výška: 700-750 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786771

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: podél žluté značky od rozcestí pod osadou Kronfelzov do obce Branná
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
nadmořská výška: 640-760 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
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: 8783649

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: m0055js_142411_110_K1
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'6.44"N, 17°0'48.53"E, ± 105m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-10-21
náleze: Josef Čablík
pramen: Josef Čablík. m0055js: m0055js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3954991

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 0_opravy_142406_116_K1
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'9.36"N, 17°0'47.74"E, ± 73m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2000
náleze: Josef Čablík
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3954061

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vápencové skalky nad Ostružnou
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'10.31"N, 17°2'37.36"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Vápencové skalky nad Ostružnou (doplněno 1.11.1998). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.1992 - 29.05.1998
ID: 7226289

5868c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vikantice, zarůstající louka při S okraji obce, asi 0,8 km SV (39°) od kostela sv. Wolfganga
nejbližší obec: Vikantice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'32.33"N, 17°0'5.01"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2021-08-12
nálezc: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109430

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vikantice, zarůstající louka při S okraji obce, asi 0,8 km SV (39°) od kostela sv. Wolfganga
nejbližší obec: Vikantice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'32.61"N, 17°0'2.07"E, ± 50m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2021-08-13
nálezc: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109429

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horská olšina u Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'8.78"N, 17°0'43.81"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-06-06
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Horská olšina na náplavu potoka Branná jižně od obce Branná. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7186377

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Přemyslovské sedlo
nejbližší obec: Přemyslov, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'28.40"N, 17°3'35.01"E, ± 208m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhovaná PR Přemyslovské sedlo: Geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6740080

5940d

lokality: Eger: Bahndamm bei Oberlosau
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'36.12"N, 12°28'41.38"E, ± 1500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-05-29
nálezc: J. Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: první datum flor., druhé datum fol. 4.9.1909
ID: 13952717

lokalita: Eger: Bahndamm bei Oberlosan [Cheb, železniční násep u Horních Lažan]
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'44.38"N, 12°28'38.94"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-05-29
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: první datum flor., druhé datum fol. 4.9.1909
ID: 13953125

lokalita: Eger: Bahndamm bei Oberlosan
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'37.21"N, 12°28'43.65"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-05-29
náleze: J. Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: první datum květy, druhé datum listy - 4.9.1909
ID: 13953618

lokalita: Eger: Bahndamm bei Oberlosan [Cheb, železniční násep u Horních Lažan]
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'44.38"N, 12°28'38.94"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1906-06-06
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953118

lokalita: Eger in Böhmen: Oberlosan
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°1'42.50"N, 12°28'44.24"E, ± 2000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1904-05
náleze: J. Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 9.1909
ID: 13952743

5942a

lokalita: Bohemia occidentalis: Ad piscinam parvulam (stagnum) apud oppidum Sangerberg (non procul a balneis Mariánské lázně)
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'0.02"N, 12°43'58.73"E, ± 2000m
nadmořská výška: 770-780 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1928-07-13
náleze: A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: amphibolit; sparse
ID: 13953066

5942b

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 29. Starý Dvůr: pastvina 300 m J osady
nejbližší obec: Starý Dvůr, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'6.95"N, 12°48'29.64"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042933

5942c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: k0201sl_112322_413_X12
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'47.29"N, 12°44'26.16"E, ± 132m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3549172

5942d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 511. Poutnov-Dolní Poutnov: prameništění louka, Číhanské prameniště, 0,5 km Z od osady
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°48'41.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: Vladimír Řehořek
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: 9513619

5943d

lokalita: Bohemia occid., distr. Karlovy Vary, pag. Prachomety: in prato udo ad occidentem via publica ad pag Kosmová versus
nejbližší obec: Prachomety, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'4.89"N, 12°57'10.80"E, ± 1000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953062

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 689. Kosmová: lužní slatina 1,7 km JZ od obce
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'29.85"N, 12°57'26.66"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198160

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 693. Kosmová: rybník Kosmová 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'40.72"N, 12°58'6.02"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198227

5952a

lokality: Kaiserwiese bei Smichov
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'32.34"N, 14°24'50.81"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1892-05
náleze: J. Hasslinger
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2022-01-19 Jan Prančl: Jedná se o dnešní uměle vzniklý (polo)ostrov Císařská louka mezi Smíchovem a Vyšehradem.
ID: 13954492

5952c

lokality: Prokop bei Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'27.17"N, 14°22'31.09"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1887-05-01
náleze: Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953164

5959a

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Sopřeč
souřadnice: 50°4'53.87"N, 15°33'14.23"E, ± 261m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-09-28
náleze: Michal Pravec
pramen: Pravec Michal (2015): Biologické hodnocení 2015
projekt: NDOP
ID: 13105191

5959b

lokality: Pardubice: bažiny u rybníka Rozhrny
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'3.24"N, 15°38'3.48"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1888-06
náleze: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954477

původní jméno: Salix pentandra
lokality: /2/ NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - SZ zátoka: zaznam.změny v souvislosti revitalizace v zátocce, včetně podmáč.ostřic luk, před revitalizací.
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'6.00"N, 15°39'7.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998
pramen: Prausová R. (2003): Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - botanická část. - Příroda, suppl. 2003: 73-81.
projekt: FLDOK
ID: 8287320

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: SZ zátoka Bohdanečského rybníka: před revitalizaci v r.1999 se nacázely druhy

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'41.00"N, 15°39'53.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (2006): Obnova vodních a mokřadních ekosystémů v národní přírodní rezervaci Bohdanečský rybník a rybník Matka (okres Pardubice). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 193-197.

projekt: FLDOK

ID: 8202598

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 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

nálezce: 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: 9176833

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 11. Olšina při S hranici severozáp. zátoky, 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°5'59.00"N, 15°39'60.00"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: 9773655

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 6. Olšina na poloostrovu při Z hrázi 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°5'25.00"N, 15°39'40.00"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: 9774002

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 22. Polákův poloostrov - sušší rekultivovaná louka (ovsíková), 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°39'49.00"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: 9774965

5959c

původní jméno: *Salix pentandra*
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
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. Staré Labe, návrh na zřízení, botanická inventarizace. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6668218

5960a

lokalita: Čechy SV: Polabí: Bohdaneč u Pardubic: "Rozkoš", vlhká louka "Na Bahnech"
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'3.24"N, 15°42'5.05"E, ± 600m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1935-09-01
nálezc: Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954481

lokalita: Břehy rybníka Bohdanečského
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'32.14"N, 15°40'21.31"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933-09-19
nálezc: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 *Salix pentandra*
ID: 13954474

lokalita: Břehy rybníka Bohdanečského
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'32.14"N, 15°40'21.31"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933-09-09
nálezc: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954496

lokalita: Bohdaneč
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'25.00"N, 15°40'44.68"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1889-05-25
nálezc: V. Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953095

lokalita: Semtín
nejbližší obec: Semtín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'38.19"N, 15°43'58.26"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1889-05-25
nálezc: V. Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953096

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 7. Výsledky fytocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, Polákův poloostrov

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'27.00"N, 15°40'2.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-08-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776807

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 25. Polákův poloostrov - porosty olše, 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°40'7.00"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: 9775128

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 17. Rybník Matka - luční porosty, 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°5'58.00"N, 15°40'31.00"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: 9774677

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 20. Olšina J až JZ od ryb. Matka, 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°5'42.00"N, 15°40'11.00"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: 9774821

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Polákův poloostrov

souřadnice: 50°5'27.00"N, 15°40'2.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-08-30

nálezce: R. Prausová

pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.

projekt: ČNFD

ID: 2464204

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: východní část Dolanské zátoky
souřadnice: 50°5'41.00"N, 15°41'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
nálezce: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2464222

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: jižní okraj Bohdanečského rybníka
souřadnice: 50°5'16.00"N, 15°40'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
nálezce: R. Prausová
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.
projekt: ČNFD
ID: 2464231

původní jméno: *Salix pentandra*
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
nálezce: Romana Prausová
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6719519

5960b

lokalita: Pardubice: při dráze u Stéblové
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.47"N, 15°45'14.10"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1892-08
nálezce: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954479

lokalita: Pardubice: při dráze u Stéblové
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.47"N, 15°45'14.10"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1890-05
nálezce: J. Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 *Salix pentandra*
ID: 13954475

5960d

lokalita: Pardubice, břehové porosty Labe
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'34.33"N, 15°46'14.68"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-16
náleze: Veselovská
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Salix pentandra
ID: 13954468

lokalita: Čechy, Pardubice - Vystrkov, výkop u trati
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.75"N, 15°46'27.97"E, ± 5000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1960-05-02
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955894

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 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: 6687493

5962b

lokalita: Česká republika, Plchůvky, rybník Malý Karlov, 2 km SZ obce, břeh rybníka
nejbližší obec: Plchůvky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'25.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-06-12
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953573

lokalita: Čechy, Borohrádek u Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'51.98"N, 16°5'35.73"E, ± 2000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1959-06-10
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955847

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): rašeliniště nad JZ okrajem rybníka Malý Karlov 0,2 km JV od osady

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'27.21"N, 16°9'13.79"E, ± 70m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: 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: 10145347

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: E. 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. Nízké a vysoké ostřice s rašeliníkem (parcela 528/1), nachází se JZ, J od břehuryb. břehu

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°9'15.00"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: 9770970

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: D. 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. Litorál (parcela 528/24), nachází se JZ, J a JV od břehu

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'31.00"N, 16°9'13.00"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: 9770892

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: PP Vodní tůň

nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°5'8.27"N, 16°6'55.18"E, ± 141m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1975

nálezce: Ludmila Knížetová

pramen: Knížetová L. SPR Vodní tůň u Borohrádku. 1975.

projekt: NDOP

ID: 6707713

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Borohrádek louky při Tiché Orlici v obce

souřadnice: 50°5'48.91"N, 16°6'24.05"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12093013

5962c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vysoká u Holic v obci
souřadnice: 50°1'35.98"N, 16°3'19.32"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12097925

5962d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Týništko okraj lesa SV obce
souřadnice: 50°0'29.13"N, 16°6'22.93"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12104630

5963a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Přestavlky v obci
souřadnice: 50°4'10.07"N, 16°13'56.18"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12108818

5963b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Záměl, Zámělský rybník
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'46.69"N, 16°18'8.37"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1989-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937119

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Brná v obci
souřadnice: 50°4'37.35"N, 16°19'40.60"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12110771

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Proruby obec
souřadnice: 50°4'12.78"N, 16°17'40.39"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12113243

5963c

lokality: Česká republika, Ústí nad Orlicí, Bošín u Chocně, niva Tiché Orlice, 1 km JJZ od PR Bošínské obory, vlhké louky
nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'37.00"N, 16°11'39.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-08-01
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953574

5964c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /83/ Údolí potoka J Horky u Libchav
nejbližší obec: Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63b. Potštejské kopce
datum: 1976
náleze: Pavel Kovář
pramen: Kovář P. (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 1-15.
projekt: FLDOK
ID: 9237627

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: České Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127827

5964d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0107_143207_592_T1.5
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'17.86"N, 16°27'33.41"E, ± 278m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969247

5965a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
souřadnice: 50°4'4.37"N, 16°31'33.07"E, ± 500m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551825

5965b

lokality: Orlické hory, Lichkov, o. Ústí nad Orlicí, Mokrá louka
nejbližší obec: Lichkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'49.10"N, 16°39'52.71"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-07-28
náleze: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Horák V.
ID: 13952589

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 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: 8552532

5966b

lokality: Dolní Hedeč V od Králík, olšina SSV od obce u cesty na Červený Potok
nejbližší obec: Dolní Hedeč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'48.80"N, 16°47'35.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2011-06-02
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952683

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0077_142322_64_K1
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'41.84"N, 16°45'19.84"E, ± 82m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949953

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0077_142322_63_T1.6
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'41.56"N, 16°45'25.45"E, ± 66m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949947

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0077_142322_22_K1
nejbližší obec: Dolní Orlice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'32.36"N, 16°46'3.40"E, ± 155m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949642

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0077_142322_60_K1
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'34.39"N, 16°46'10.60"E, ± 104m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3949936

5966d

lokalita: Ústí nad Orlicí, Červená Voda, Lokalita rVKP Mokřiny pod Křížovou horou, údolí mezi vrchy Křížová hora a Luzný, na přítoku rybníka
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'26.70"N, 16°45'56.80"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2016-06-08
náleze: L. Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13954471

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0077_144102_54_K1
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'15.67"N, 16°47'14.28"E, ± 66m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4001356

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0077_144102_75_K1
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'27.49"N, 16°45'50.98"E, ± 147m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4001370

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Šanov, mokřiny nad rybníčkem mezi Luzným a Křížovým vrchem
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'29.58"N, 16°45'54.34"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-07-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7040842

5967b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Údolí potoka Potůčnick
nejbližší obec: Potůčnick, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.23"N, 16°58'13.96"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-08-01
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí potoka Potůčnick. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7183597

5969b

lokalita: Silesia: Karlsbrunn
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'26.89"N, 17°18'3.32"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1908-07
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953333

lokalita: Hrubý Jeseník, Karlova Studánka, svah nad parkovištěm
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'26.30"N, 17°18'15.45"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1987-10-13
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955946

lokalita: Na břehu Opavy u Karlovy Studánky
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'26.30"N, 17°18'15.45"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1850-08
náleze: s. coll.
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955999

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: na břehu Bílé Opavy Z nad Karlovou Studánkou
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
náleze: Hynek Zavřel
pramen: Baudyš E. (1961): Příspěvek k zoocecidiologickému výzkumu Jeseníků a Beskyd. - Přírod. Čas. Slez. 22: 57-64.
projekt: FLDOK
ID: 8703339

5969d

lokalita: Hrubý Jeseník, Malá Morávka, olšina u pramenů Černého potoka
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'6.58"N, 17°19'26.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-06-10
náleze: Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953300

lokalita: Hrubý Jeseník, Malá Morávka, Morgenland, olšina u pramenů Černého potoka
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'50.55"N, 17°19'33.26"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-06-10
náleze: Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953303

lokalita: Hrubý Jeseník, Malá Morávka, Morgenland, olšina u pramenů Černého potoka
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'50.55"N, 17°19'33.26"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-03
náleze: Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953302

lokalita: Jeseníky, Malá Morávka, louka u potoka
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'57.20"N, 17°18'37.02"E, ± 2000m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1959-05-19
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955953

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Karlov pod Pradědem (Malá Morávka): luh podél Moravice, asi 0,5 km ZS (277°) od kaple Nejsvětější Trojice v obci
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'12.54"N, 17°18'9.44"E, ± 20m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2019-07-30
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005891

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Karlov pod Pradědem (Malá Morávka): remíz ve vlhké louce, asi 1,3 km Z od kaple Nejsvětější Trojice v obci
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'11.89"N, 17°17'26.20"E, ± 30m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2019-07-30
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005890

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: břeh Volárky pod rybárnou na hor- ním konci Karlova u Malé Morávky
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
náleze: F. Krkavec
pramen: Baudyš E. (1961): Příspěvek k zoocedilogickému výzkumu Jeseníků a Beskyd. - Přírod. Čas. Slez. 22: 57-64.
projekt: FLDOK
ID: 8703343

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 228. Podlesí: pastviny, hájky a mokré louky mezi Z částí osady a kopcem Skalisko (797 m)
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'52.00"N, 17°19'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
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: 9467052

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Nížký Jeseník, Suchá Rudná (Podlesí) , PP Morgenland
souřadnice: 50°1'51.00"N, 17°19'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-03
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144074

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Morgenland
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'50.81"N, 17°19'32.84"E, ± 128m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhované CHÚ Morgenland: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6688641

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: rašeliniště Karlov
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'9.13"N, 17°18'5.80"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Karlov - rašeliniště: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6898764

5970c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Nížký Jeseník - okres Bruntál, louky a křoviny s olšínami podél Černého potoka J u Malé Věsky
datum: 1987-08-02
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8581458

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - mokřiny podél Černého potoka
datum: 1972
nálezc: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8581420

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Podlesí - niva
nejbližší obec: Podlesí pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'41.12"N, 17°20'47.68"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
nálezce: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Podlesí: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6900278

5970d

lokalita: severní Morava, Bukový rybník severně u města Bruntál, u severovýchodního břehu
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'23.54"N, 17°27'30.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-09
nálezce: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Roste tu s *Salix cinerea*
ID: 13953295

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 242. Bruntál: rybník S města V od silnice na Skrbovice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°28'41.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: 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: 9467467

5972a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 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: 5034263

5972c

lokalita: Vidnavsko-osoblažská pahorkatina. Úvalno.
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'49.77"N, 17°44'41.04"E, ± 1500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-20
nálezce: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953771

5972d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 78. /Hk+Ř+BP/ Úvalno: rezervace Úvalenské louky
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°45'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Z. Hradílek; Petr Bureš; Radomír Řepka
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: 9459517

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 78. /Se+G/ Úvalno: rezervace Úvalenské louky
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°45'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-20
nálezc: Marie Sedláčková; Vít Grulich
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: 9459486

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Úvalno
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-07-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.
projekt: ČNFD
ID: 1933870

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Úvalno
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954-07-16
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.
projekt: ČNFD
ID: 1933831

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Úvalno, pravý břeh řeky Opavy mezi Úvalnem a Brumovicemi. Východní okraj lučního komplexu.
souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°46'10.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1954-07-16
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1956): Příspěvek k typologii luk Slezska I. Úvalenské louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 87-117.
projekt: ČNFD
ID: 2345802

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: t0238_153202_54_K1
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°2'9.42"N, 17°45'57.10"E, ± 165m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4071890

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: t0238_153202_27_K1
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°2'34.94"N, 17°45'49.46"E, ± 62m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4071732

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: t0238_153202_30_K1
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°2'21.88"N, 17°46'0.59"E, ± 198m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4071750

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Úvalenské louky
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°2'13.24"N, 17°45'53.54"E, ± 297m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005
nálezce: David Honěk; David Švarc
pramen: Honěk David, Švarc David. Botanicko - zoologický inventarizační průzkum v přírodní památce Úvalenské louky. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6632626

6058a

lokalita: Gegen Teich Kmotrau [býv. rybník Kmotrov] bei Sehuschitz [Žehušice]
nejbližší obec: Lišice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'44.43"N, 15°24'3.82"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
nálezce: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952735

6059a

lokalita: Lipoltice, bažina u "Nečasu"
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'50.40"N, 15°34'34.44"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1933-05-25
náleze: Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954478

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: D.8. Lipoltice: ryb. Nečas JV obce
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'50.85"N, 15°34'33.52"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1969
náleze: E. Hadač; Jan Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070649

6059d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: F.8. Pruhovský mlýn /JZ Heřmanova Městce/
nejbližší obec: Pruhov/ský mlýn/, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'40.02"N, 15°39'2.62"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943
náleze: Jan Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073328

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: F.33. Vyžice rašeliniště u obce (Dvořáková et Krátká 1982, Faltys 182, 1987)
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'25.90"N, 15°37'9.58"E, ± 600m
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: 9073793

6060a

lokalita: V Třebříchách u Chrudimi
nejbližší obec: Třebřichy, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'58.12"N, 15°44'22.72"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1890-05-27
náleze: J. Zitko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13952712

6060c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: G.5. Bačalský mlýn /SV od Uherčic/ a ryb. (Zitko 1887, Šulc 1906, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Černohous 1989
nejbližší obec: Uherčice
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: 9073974

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Morašice u Uherčic, u Bačalského mlýna na S okraji osady Dubiny
souřadnice: 49°55'20.73"N, 15°41'35.26"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-07
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115930

6060d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Stolany, u mlýna Červenec
souřadnice: 49°56'22.94"N, 15°45'1.53"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-07
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116139

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Sobětuchy, rybník v Kozojedech S obce
souřadnice: 49°56'25.92"N, 15°45'30.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-07
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116367

6062a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Ostrov
souřadnice: 49°58'2.64"N, 16°1'56.13"E, ± 115m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2539 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10520642

6062b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Rzy rybník J obce
souřadnice: 49°59'58.29"N, 16°7'4.61"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12104168

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Slatina, při železniční trati JZ obce,
souřadnice: 49°58'24.40"N, 16°9'29.86"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12145081

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Slatina, v obci,
souřadnice: 49°58'51.37"N, 16°9'52.83"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12144792

6062c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Voletice, Voletický rybník JZ obce
souřadnice: 49°54'16.78"N, 16°2'4.32"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-01
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116504

6062d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vysoké Mýto, údolí u silnice JZ města SV obce Vanice,
souřadnice: 49°56'40.57"N, 16°8'18.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12153157

6063a

lokalita: Vysoké Mýto, u choceňské silnice, luka
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'40.68"N, 16°10'18.21"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952724

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vysoké Mýto, vodní nádrž Oklikov
souřadnice: 49°57'59.51"N, 16°11'2.05"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2013-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10319301

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Choceň, louky a okraj lesa J od závodu ČKD,
souřadnice: 49°59'5.28"N, 16°12'48.41"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12158103

6063b

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Sudislav nad Orlicí, v obci,
souřadnice: 49°59'22.98"N, 16°18'45.72"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12163490

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Bezpráví, při železniční trati mezi Bezprávím a Pernou,
souřadnice: 49°59'35.11"N, 16°19'12.61"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12163977

6063c

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Cerekvice n.L., okolí nové silnice S obce,
souřadnice: 49°54'12.81"N, 16°12'55.42"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168021

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Cerekvice n.L., nádraží,
souřadnice: 49°54'20.83"N, 16°12'22.54"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168467

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170444

6063d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bohuňovice, V část Netřebské bažantnice SZ obce,
souřadnice: 49°54'53.12"N, 16°15'19.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12171063

6064a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 48.6064a, Dolní Libchavy: Malá strana, dvojice rybníčků severně od silničky do obce Orlické Podhůří-Rviště, ca 0,8 km SZ od bývalé tvrze, kosené louky, lesík s tůní, břehové porosty, 350 m n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
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: 9816930

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 52. Řetová: rybníček a mokřad „Na Bahnu“ při okraji lesa 600 m S od kostela se hřbitovem, 49°57'17" N, 16°22'59" E
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'17.00"N, 16°22'59.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1997-06-19
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 19. 6. 1997 a 4. 10. 1997
ID: 13856346

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 14. Dolní Libchavy: obhospodařovaná louka (49°59'44" N, 16°22'50" E) přecházející ve slatinný mokřad s křovinatým lemem nad největším ze tří kaskádovitě uspořádaných rybníčků, dále přibližně 600 m podél potoka pramenícího 800 m SV od Říček a obtékajícího ze severu vrch Horka (Hůrka, 386 m) do Dolních Libchav (49°59'39" N, 16°23'20" E)
nejbližší obec: Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'41.40"N, 16°23'5.00"E, ± 350m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1994-06-08
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 8. 6. 1994 a 20. 9. 1996
ID: 13856344

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Oldřichovice u Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'54.12"N, 16°24'16.09"E, ± 73m
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: K1
ID: 11634297

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kerhartice, v obci,
souřadnice: 49°58'9.61"N, 16°22'7.06"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12176340

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Ústí nad Orlicí, louky a okraj lesa J nádraží,
souřadnice: 49°58'6.99"N, 16°22'46.44"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178588

6064b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /225/ U žel.přejezdu v Dolních Libchavách - u silnice na Ústí nad Orlicí
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975
náleze: Pavel Kovář
pramen: Kovář P. (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 1-15.
projekt: FLDOK
ID: 9237802

6064c

lokalita: Litomyšl: Lesní luka ve Vylámově u Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'27.51"N, 16°20'58.22"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953629

lokalita: Na lesních loukách ve Vylámově blíž Velké Řetové
nejbližší obec: Řetová, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'27.51"N, 16°20'58.22"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1892-08-08
náleze: F. Maloch
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954482

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0113_143221_41_L2.2B
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'25.24"N, 16°21'41.11"E, ± 200m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3972520

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horní Sloupnice, V část obce,
souřadnice: 49°55'16.25"N, 16°20'25.74"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12179493

6065a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0088_143213_128_K1
nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'5.84"N, 16°30'10.08"E, ± 84m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3970786

6065c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Ostrov (Lanškroun), okraj mokřadní louky a břeh potoka asi 1,25 km SZ (304°) od kostela sv. Mikuláše v obci.
nejbližší obec: Ostrov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'2.42"N, 16°31'37.22"E, ± 25m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2019-07-23
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005581

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 15. Olšiny 0,5 km SZ Rudoltic
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'50.31"N, 16°32'11.55"E, ± 500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9025402

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'25.53"N, 16°34'44.91"E, ± 300m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9024959

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Ostrov u Lanškrouna, niva potoka a olšina J od statku v SZ části obce (VKP Pod vodárnou)
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'1.35"N, 16°31'29.33"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2006-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7050036

6065d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 57. Rybník Dlouhý u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9025674

6066a

lokalita: C. 665 severně od Polska (okr. Lanškroun) - mokřadlo
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'58.54"N, 16°43'41.38"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: P. Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954495

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 346. Hanušovická vrchovina: Štítý: Kotliska, mokřady 1 km Z obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039878

6066b

lokalita: Bohemia orientalis, Štítý: rašelinná louka západně od města
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'39.18"N, 16°45'27.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Burešová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953325

6068b

lokality: Altwatergeb.: Moosweichten [= Jeseníky, rašeliniště Skřítek]
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'34.20"N, 17°9'42.04"E, ± 400m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953335

lokality: Fichtling ad Klepáčov pr. Sobotín
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'36.16"N, 17°9'38.01"E, ± 300m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905-07-16
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Danihelka J. 21.3.2012 Salix pentandra
ID: 13953647

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Rašeliniště u Skřítku při S straně silnice Šumperk-Rýmařov, asi 3 km JV od okraje vesnice Klepáčov
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949
pramen: Pelikán J. (1950): K poznání třásněnek Jeseníků II. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 344-351.
projekt: FLDOK
ID: 8717966

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Hrubý Jeseník, Skřítek, rašeliniště Moosweichten
souřadnice: 49°59'34.00"N, 17°9'38.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-08-02
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.
projekt: ČNFD
ID: 1895061

6069a

lokality: Montes Jeseníky: Ad viam supra vicum Žďárský potok [Jeseníky, u cesty nad Žďárským potokem]
nejbližší obec: Žďárský potok, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'22.89"N, 17°13'41.29"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-06
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952555

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Jeseníky, Pstruži potok
souřadnice: 49°57'1.30"N, 17°13'13.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 682 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-07-07
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851274

původní jméno: *Salix pentandra*
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°12'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-06-02
nálezc: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049650

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PR Pstruží potok
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'1.35"N, 17°13'8.00"E, ± 452m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6745854

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: rašeliniště Stará Ves
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'53.69"N, 17°13'1.24"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
nálezc: Zuzana Burešová; Leo Bureš; Lubomír Hrouda
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Rašeliniště Stará Ves: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6900465

6069b

lokalita: distr. Bruntál: Stará Ves, Růžová, rašelinné louky 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'55.86"N, 17°15'27.06"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-08-02
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 16.12.2015 Est!
ID: 13954436

lokalita: Pravý břeh u Moravice pod pilou v Malé Morávce, směrem k Dolní Moravici
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'48.47"N, 17°18'57.94"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1950-08-07
nálezc: E. Baudyš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953340

lokalita: Moravia, distr. Bruntál, Rýmařov - Janovice, podmáčená louka cca 2,27 km SSV od zámku
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'59.41"N, 17°15'38.08"E
nadmořská výška: 718 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2016-07-25
nálezc: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955996

lokality: Moravia, distr. Bruntál, Rýmařov - Janovice, podmáčená louka cca 2,27 km SSV od zámku
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'59.41"N, 17°15'38.08"E
nadmořská výška: 718 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2016-07-25
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961247

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 289. Stará Ves: Růžová - louky, pastviny a olšiny u potoka 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469373

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: m0100js_144215_72_K1
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'37.20"N, 17°16'27.66"E, ± 336m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0100js: m0100js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4019485

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Lučinka Hájek - střed
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'44.06"N, 17°19'32.57"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Lukáš Merta
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7009010

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Lučinka Hájek - jih
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'31.41"N, 17°19'43.38"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Lukáš Merta
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7004214

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. PR Růžová - CHKO Jeseníky - Inventarizační průzkum botanický. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6901593

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
nálezce: Zuzana Burešová; Leo Bureš
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Přírodní rezervace Růžová: mapa aktuální vegetace. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1988 - 31.12.1990
ID: 6901720

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
nálezce: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. Návrh SPR "Růžová" - Inventarizační průzkum botanický - vyšší rostliny. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6905279

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978
nálezce: Hana Janáčková
pramen: Janáčková Hana. Zpráva o výsledcích botanického průzkumu území navržené SPR Růžová v letech 1978-1979. 1980.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1978 - 31.12.1979
ID: 6902851

6069c

lokality: Morava: Rýmařov - Horní Město, osada Skály, 1 km SZ obce - rašeliniště stát. přírod. rezervace
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'9.47"N, 17°12'31.63"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-06-03
nálezce: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. a Koblížek J.
ID: 13953298

lokality: Moravia, distr. Bruntál, Horní Město – Stříbrné Hory, louka kolem bezejmenného přítoku Novopolského potoka, cca 1,04 km S od kaple v obci
nejbližší obec: Stříbrné Hory, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'10.91"N, 17°13'21.85"E
nadmořská výška: 694 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2016-07-25
nálezce: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961246

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horní Město: přírodní rezervace Skalské rašeliniště, centrální bezlesá plocha v Z části lokality
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'8.39"N, 17°12'19.53"E, ± 90m
nadmořská výška: 716 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-07-21
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329744

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 291. Horní Město: přírod.rezervace Skalné rašeliniště asi 1 km S obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°12'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469483

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Území Nížkého Jeseníku: Skalské rašeliniště, rašeliniště S od Horního města, prameniště Huntavy
datum: 1977-06-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586345

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Skalské rašeliniště 393
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'8.07"N, 17°12'33.37"E, ± 706m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008
náleze: Martin Dančák; Milan Žárník
pramen: Plášek Vítězslav, Dančák Martin, Žárník Milan, Stanovský Jiří. Inventarizační průzkumy PR Skalské rašeliniště. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6944534

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Skalské rašeliniště
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1985-08-14
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6448934

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Skalské rašeliniště
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975
náleze: Vojtěch Piňos
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6511921

6070a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: t0074_153106_7_K1
nejbližší obec: Staré Město u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'29.47"N, 17°23'18.28"E, ± 16m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0074: t0074. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4066586

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6625120

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.14"N, 17°20'1.30"E, ± 9999m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6295071

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6367279

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6470874

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6491277

6070b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Mokré louky při potoku ústícím do Černého potoka jižně od Bruntálu
datum: 1987-08-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587892

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: t0275_153112_55_K1
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'12.58"N, 17°27'54.83"E, ± 35m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4067588

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bruntál Lok26 rákosiny
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'5.40"N, 17°27'32.51"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008
náleze: Radim Kočvara; Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Silnice 1/45 Bruntál - východní obchvat, biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7021509

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bruntál Lok6 potok
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'18.20"N, 17°28'8.81"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008
náleze: Radim Kočvara; Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Silnice 1/45 Bruntál - východní obchvat, biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7019176

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bruntál Lok26 rákosiny
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'5.40"N, 17°27'32.51"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008
náleze: Radim Kočvara; Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Silnice 1/45 Bruntál - východní obchvat, biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7021472

6070c

lokalita: Velká Štáhle, d. Bruntál, ad pratum udum ca 0,5 km ad septentrionem a parte occidentale pagi
nejbližší obec: Velká Štáhle, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'29.21"N, 17°21'21.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-07-29
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953311

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 260. Václavov u Bruntálu: okolí lesních potoků, prameništ a okrajů v lese Mokřinka 1,5-2,5 km J vrchu Strážný (669 m)

nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°23'25.00"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: 9468583

6070d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Roudno

souřadnice: 49°54'12.37"N, 17°29'44.27"E, ± 451m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-08-17

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 11783419

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Roudno

souřadnice: 49°54'12.37"N, 17°29'44.27"E, ± 451m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-08-17

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 11783418

6073c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Branka u Opavy_22750021

nejbližší obec: Branka u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°53'59.28"N, 17°53'35.45"E, ± 126m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2003-07-15

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2275. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5033782

6074c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Zábřeh, vlhké louky (SPR) při JZ okraji obce

nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava

souřadnice: 49°55'11.84"N, 18°4'24.11"E, ± 300m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1990

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: FAS 28/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13667158

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PR Koutské a Zábřežské louky 586
souřadnice: 49°55'4.82"N, 18°4'19.28"E, ± 1197m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.18 Botanický inventarizační průzkum v PR Koutské a Zábřežské louky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010819

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6742549

6075c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 60. Závada (6075c): těžební velkolom Pískovna Závada, 1km J od obce, současně se zarůstáním okraj.části nálet.dřevinami
probíhá rekultivace (osazování vytěžené plochy), 100ha.
nejbližší obec: Závada, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.60"N, 18°10'4.72"E, ± 350m
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: 8315897

6152a

lokalita: Vltavský břeh u Davle
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'33.42"N, 14°24'7.05"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1931-05
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953110

6159a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983037

6159b

lokalita: Bei Žďárec [Žďárec u Seče]
nejbližší obec: Žďárec u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'19.76"N, 15°38'9.49"E, ± 1000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Michl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952734

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: I.11. Lichnice (Steinreiter ap. Opiz 18140, Horák 1955, Hadač E. 1972, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Bureš 1992, Jirásek 1993)

nejbližší obec: Lichnice

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: 9075896

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: I.28. Ždírec u Seče (Oiz 1815-40, Culek 1955, Neuhäuslovi R. a Z. 1976, Faltys 1982)

nejbližší obec: Ždírec u Seče

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: 9076460

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: NPR Lichnice-Kaňkovy hory

souřadnice: 49°51'9.76"N, 15°36'11.75"E, ± 1704m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: Zuzana Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. SPR Lichnice. Botanický inv průzkum.. 1976.

projekt: NDOP

ID: 6731787

6159c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Pařížov, rybník Starý v polích 700m S obce

souřadnice: 49°50'19.96"N, 15°34'23.61"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1989-08-01

nálezce: František Černohous

pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech

projekt: NDOP

ID: 13117408

6160c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: /7/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.

nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7983926

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Q.17. Horní Bradlo (Šulc 1906, Hadač E 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1976, Faltys 1982, 1985)

nejbližší obec: Horní Bradlo, 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: 9086317

6160d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 30. Rohozná: louka ve východním výběžku rezervace Strádovka 250 m Z od severního okraje obce

souřadnice: 49°48'35.00"N, 15°48'42.00"E, ± 40m

nadmořská výška: 583-585 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2014-06-20

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze

ID: 13745035

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: (NRR1)Tab.2. PR Nový rybník u Rohozné: lokalita se nachází v k.ú. Rohozná u Trhové Kamenice (okr.Chrudim). (Údaje o

recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'11.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. -

Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229284

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: (NRR2)Tab.2. PR Nový rybník u Rohozné: lokalita se nachází v k.ú. Rohozná u Trhové Kamenice (okr.Chrudim). (Údaje o

recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'12.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. -

Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229308

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: NPL 179. Křížovské údolí: lužní a bažinaté olšiny s prameništi, smrkové plšiny, údolí potoka, mírné svahy, podmáčená

deprese, 0,5km JZ Rohozné u Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°48'33.00"E

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1994-05-21

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: 8360615

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: NPL 60. U Nového rybníka: ekosystémy lužních olšin, několik typů vlhkých a slatinných luk, litorální společenstva u rybníka v údolí Rohozenského potoka, 1 km JVV Rohozné u Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°49'5.00"E

nadmořská výška: 540-570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-07-20

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: 8354795

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: R.60. Rohozná: rybník Hubský a Nový

nejbližší obec: Rohozná

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993

nálezce: Jirásek

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9088288

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: R.57. Rohozná: bažina u potoka u rybníčku 0,5 km J obce (V silnice)

nejbližší obec: Rohozná

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9087317

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: R.51. Kameničky: obec a příkopy na okraji obce

nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9088121

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: R.39. Vedralka: rybníček mezi obcí a Libkovem

nejbližší obec: Vedralka, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1989

nálezce: František Černošus

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9088066

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: R.77. Rohozná: S břeh Velkého Rohozenského rybníka

nejbližší obec: Rohozná

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1989

nálezce: Bureš

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9088528

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: R.80. Rohozná: rybník Hubský
nejbližší obec: Rohozná
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
nálezcce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088591

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: R.7. Nasavrky: (Opiz, Čelakovský, Zitko 1887, Šulc 1906, Kroulík, Neuhäuslovi R.a Z.1972, Faltys 1982 1983,1989, Jirásek 1992-93)
nejbližší obec: Nasavrky, 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: 9087191

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: R.14. Rohozná (Zitko 1887, Šulc 1906, Neuhäusl R. 1952, Hadač E.a J 1971, Faltys 1983-84)
nejbližší obec: Rohozná
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: 9087465

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: R.17. Travná (Hadač E. 1942,1972, Neuhäuslovi R.a Z.1973,1976, Černošous 1989, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Travná
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: 9087605

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: R.22. Rohozná: louka Strádoška nad Velkým Rohozenským rybníkem Z obce (Neuhäusl 1951, Černošous 1978, Faltys 1984, Faltysová 1988, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Rohozná
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: 9087782

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: R.26. Kameničky: slatinná louka a rybník S obce (Faltysová 1989, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Kameničky, 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: 9087901

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: R.27. Horní Bradlo: rašelinné louky v nivě Chrudimky V obce (Hadač 1942, Neuhäuslovi 1976, Faltys 1982, Jirásek 1992)
nejbližší obec: Horní Bradlo, 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: 9087952

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /tab. 13, snímek 15/ Rybník Nový u Rohozné
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'9.00"N, 15°49'6.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-20
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412871

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Trhová Kamenice, asi 1,9 km S od kostela. S břeh Nového rybníka.
souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-06
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 6: 13-24.
projekt: ČNFD
ID: 1150785

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Trhová Kamenice, asi 1,9 km S od kostela. S břeh Nového rybníka.
souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-06
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 6: 13-24.
projekt: ČNFD
ID: 1150804

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Železné hory, rybník Nový u Rohozné
souřadnice: 49°48'10.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2137822

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0071zh_134413_37_K1
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'31.57"N, 15°49'19.96"E, ± 93m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
náleze: Josef Rusňák
pramen: Josef Rusňák. j0071zh: j0071zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3886904

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rohozná, rybník Hubský, obnažené dno
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'28.45"N, 15°49'21.23"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-07-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301090

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rohozná, podél potoka J Nového rybníka J obce
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'3.06"N, 15°48'59.50"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7081032

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rohozná, Nový rybník na V okraji Rohozné, slatinná louka
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'8.64"N, 15°49'12.77"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: František Černošous; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a František Černošous. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7081114

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rohozná, Nový rybník na V okraji Rohozné, olšiny a rašeliniště S rybníka
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'13.68"N, 15°49'11.65"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Vladimír Faltys; František Černošous
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a František Černošous. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7081183

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rohozná, Nový rybník (s kachňárnou) V obce
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'10.74"N, 15°49'6.98"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937667

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rohozná, louka Strádovka nad Rohozenským rybníkem Z obce
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'48.64"N, 15°48'16.56"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937742

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Rohozná u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°48'39.79"N, 15°48'20.47"E, ± 92m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2303 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10819892

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Rohozná u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°48'43.59"N, 15°48'16.55"E, ± 33m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Josef Rusňák
pramen: Rusňák Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2303 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10819917

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Rohozná u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°48'42.48"N, 15°49'9.04"E, ± 272m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-05-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10377401

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Rohozná u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°48'31.37"N, 15°49'18.13"E, ± 149m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-13
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10386018

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nasavrky, rybník na V okraji obce
souřadnice: 49°50'40.24"N, 15°48'30.69"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324699

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Kameničky u Trhové Kamenice, rybník s loukou na S okraji obce
souřadnice: 49°48'4.72"N, 15°47'20.59"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-08
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117921

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Travná, rybníček v obci na Javorském potoce
souřadnice: 49°48'10.02"N, 15°46'18.16"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-08
nálezc: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13117981

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Bradlo, mokrá louka mezi potokem a silnicí na V okraji obce
souřadnice: 49°48'8.36"N, 15°45'11.23"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324450

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Bradlo, V obce
souřadnice: 49°48'14.38"N, 15°45'10.57"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324500

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Bradlo, okraj lesa a mokrá louka v nivě Chrudimky V obce
souřadnice: 49°48'6.32"N, 15°45'17.65"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10324538

6161a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0105_134404_271_K1
nejbližší obec: Smrček u Žumberku, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'25.70"N, 15°54'5.15"E, ± 231m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
nálezc: Filip Kolář
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3881755

6161d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: S.41. Mokřýšov: les s lomem S obce
nejbližší obec: Mokřýšov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090242

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0079_134410_81_K3
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'3.37"N, 15°57'56.45"E, ± 34m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3884694

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0079_134410_172_K2.1
nejbližší obec: Mrákotín u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'59.69"N, 15°58'0.41"E, ± 39m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3885511

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0079_134410_111_L2.2B
nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.06"N, 15°57'43.67"E, ± 87m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3884947

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0079_134405_212_L2.2B
nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'34.76"N, 15°57'42.91"E, ± 39m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3882789

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Prosetín, dno lomu J silnice
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'52.71"N, 15°56'51.26"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079709

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Prosetín, další lom J silnice
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'42.03"N, 15°57'1.61"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079811

6162c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hněvětice, mokřiny v západním lomu
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'16.72"N, 16°2'20.45"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7299031

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Proseč, Martinický potok S silnice Proseč-Česká Rybná
souřadnice: 49°48'51.75"N, 16°4'42.97"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982-09-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139984

6162d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: T.16. Proseč: Martinický potok S silnice do České Rybné (Faltys 1982,1983, Faltysová 1988)
nejbližší obec: Proseč
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091456

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Proseč u Skutče_460066
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'5.69"N, 16°7'29.42"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-09
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083281

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Proseč-Podměstí, louka na okraji lesa na hranici PR Maštale, východně od silnice do Boru u Skutče
nejbližší obec: Podměstí, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'46.29"N, 16°7'32.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7060341

6163a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0110_143303_133_K1
nejbližší obec: Chotovice, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'6.30"N, 16°10'3.86"E, ± 48m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Marian Solčanský
pramen: Marian Solčanský. e0110: e0110. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3974515

6163b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Litomyšl, rybník Velký Košíř SZ města,
souřadnice: 49°52'56.35"N, 16°17'3.04"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195665

6164a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0117_143222_73_K2.1
nejbližší obec: Kozlov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'7.98"N, 16°24'21.35"E, ± 36m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Kateřina Čiháková
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3973375

6164b

lokality: Česká Třebová: v rákosovité bažině u Semanínského borku
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'55.62"N, 16°27'3.49"E, ± 2000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-06-01
náleze: František Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 26.4.1892
ID: 13953114

lokality: Česká Třebová: Rákos. bažina u Semanínského borku
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'55.97"N, 16°27'14.93"E, ± 500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-06-01
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953425

lokality: Česká Třebová: V rákosí u Semanínského borku
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'55.69"N, 16°27'12.16"E, ± 500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-06-01
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953626

lokality: In salicetis ad Semanín
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'2.72"N, 16°27'0.56"E, ± 1000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1889-04
náleze: Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952722

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 49.6164b, Semanín: bývalá ruská vojenská střelnice vpravo od silnice Semanín - Nový Rybník, 1,0-1,75 km SZ od železniční zastávky Semanín, ca 410 m n. m., P. Lustyk, 17. 5. 2002.

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Pavel Lustyk

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: 9817008

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 64. Semanín: spodní konec bývalé střelnice někdejších kasáren (u Borku) na jejím východním okraji, u soutoku Zádolského potoka s kanálem odvodňujícím malou nádrž, 600 m S od osady Zádolka, 49°51'12" N, 16°28'15" E

nejbližší obec: Semanín, okres Svitavy

souřadnice: 49°51'12.00"N, 16°28'15.00"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1996-09-21

pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. - Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.

projekt: Florlit

poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 21. 9. 1996 a 22. 6. 2002

ID: 13856349

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 62. Česká Třebová: litorál rybníka u ústí Malínského potoka, lesní komplex „V Borku“ (zčásti zastavěn sídlištěm Borek – areálem sovětské okupační armády po roce 1968, na jižním okraji města), 49°52'57" N, 16°27'16" E

nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°52'57.00"N, 16°27'16.00"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1994-06-06

pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. - Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.

projekt: Florlit

poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 6. 6. 1994 a 19. 8. 1995

ID: 13856347

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Rybník u České Třebové - západní okraj seřazovacího nádraží

nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°52'52.89"N, 16°27'38.73"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 2012-05-22

nálezce: Boleslav Jelínek

pramen: Boleslav Jelínek. Biologické hodnocení - Revitalizace železniční vlečky, jeřábové dráhy a zpevněných ploch v areálu Metrans Česká Třebová. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7786980

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Střelnice u Semanína

nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°51'22.40"N, 16°27'5.91"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 2007

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel. Botanický IP navrhované PP Střelnice u Semanína. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6855632

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Semanín; polykormony vrb především v terénních sníženinách a podél drobných stružek, spíše v počátku strukturální podoby biotopu K1

souřadnice: 49°51'23.47"N, 16°27'20.83"E, ± 166m

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 2013-08-30

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 12985313

6164d

lokality: Rybník v Zádolkách - Česká Třebová

nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'50.21"N, 16°28'14.57"E, ± 400m

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1971-09-25

nálezce: P. Kovář

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: det. Chmelař J. 24.11.1971

ID: 13954486

lokality: Rybník v Zádolkách, Semanín

nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'50.21"N, 16°28'14.57"E, ± 400m

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1971-09-21

nálezce: P. Kovář

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: det. Chmelař J.; rev. Vašut R. J. 2016 Est!

ID: 13954494

lokality: *Bohemia orientalis*, břeh rybníka v Zádolkách

nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'36.70"N, 16°28'20.15"E, ± 300m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1969-08-19

nálezce: Bureš

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953301

lokality: Česká Třebová, při potoce tekoucím do rybníka Schwarzteich u Opatova

nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy

souřadnice: 49°48'54.93"N, 16°28'27.33"E, ± 400m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1891-07

nálezce: J. Košťál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13952711

lokality: Česká Třebová: při potoce vtékajícím do "Černého rybníka"

nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy

souřadnice: 49°48'55.44"N, 16°28'32.27"E, ± 100m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1891

nálezce: J. Košťál

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!

ID: 13954483

lokality: In margine silvae ad Zadulkam prope Litomyšl iam [Na okraji lesa Zádolka nedaleko Opatova]
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'49.89"N, 16°28'21.40"E, ± 500m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1883-02
náleze: Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 7.1883
ID: 13952756

lokality: Opatov, železniční stanice
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'54.24"N, 16°29'9.39"E, ± 100m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1881-08
náleze: Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952757

lokality: Morava, Opatov, rybníček u nádraží
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'55.69"N, 16°29'7.85"E, ± 300m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1958-09-02
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955973

lokality: Morava, pod hrází mezi 1. a 2. rybníkem u nádraží Opatov (sev. od Svitav)
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'59.87"N, 16°28'54.98"E, ± 300m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1960-05-30
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109206

lokality: Morava, malý stromek u prvního. rybníka u nádraží Opatov, sev. od Svitav
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'59.87"N, 16°28'54.98"E, ± 300m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1960-05-30
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109207

lokality: Morava, u rašelinných rybníčků záp. od Opatova (sev. od Svitav)
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'59.87"N, 16°28'54.98"E, ± 300m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1960-04-30
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spolu se *S. repens*
ID: 14109208

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /149/ Pobřežní pásma rybníka v Zádolkách - u žel. zastávky Semanín
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1973
náleze: Pavel Kovář
pramen: Kovář P. (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 1-15.
projekt: FLDOK
ID: 9237722

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 75. Opatovské rozvodí: Opatovec: prostřední rybník (Žlutý rybník) S obce, 700 m ZSZ žel.stanice Opatov, litorál při S okraji
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
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: 9033203

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 86. Opatovické rozvodí: Valdek: slatinná louka u potoka nad cestou, 0,5 km Z kóty 465
nejbližší obec: Valdek
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
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: 9033339

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 73. Opatovské rozvodí: Opatov: SZ břeh s loukou rybníka Vidlák JZ obce, u mostu přes železnici 800 m SSZ od žel.stanice
nejbližší obec: Opatov
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
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: 9033172

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 28. Mikuleč: okrajové partie kulturních smrčín SV a S od obce, 2 km JV od části obce Janov (Mendryka), 49°49'07" N, 16°25'40" E
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'7.00"N, 16°25'40.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1995-08-20
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. - Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 20. 8. 1995 a 24. 6. 1996
ID: 13856345

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 63. Semanín: jižní část litorálu Mušlového rybníka s přilehlou slatinou v pásu mezi lesními cípy při potoce, 700 m JJZ od křižení silnice s železniční tratí (u železniční zastávky Semanín), 49°50'29" N, 16°28'13" E

nejbližší obec: Třebovice, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'29.00"N, 16°28'13.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1994-06-07

pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.

projekt: Florlit

poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 7. 6. 1994 a 21. 9. 1996

ID: 13856348

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: e0039_143408_25_L2.2B

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'35.16"N, 16°28'19.85"E, ± 142m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2001

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002

ID: 3989522

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Opatovec, louky podél lesa J od přítoku do Černého rybníka

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°49'57.27"N, 16°28'56.74"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2006-05-18

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.

projekt: NDOP

ID: 7060931

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Opatov, Černý rybník, břeh

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°48'56.11"N, 16°28'33.74"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1990-07-12

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7088268

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Opatov, Černý rybník, olšina nad rybníkem

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°49'0.10"N, 16°28'35.43"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1990-07-12

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7088207

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Starý Valdek, rybník Pařez
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'10.45"N, 16°27'55.29"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1990-07-12
náleze: Helena Faltysová; Jaromír Sofron
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Jaromír Sofron RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7088360

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Opatov v Čechách
souřadnice: 49°49'3.26"N, 16°29'5.67"E, ± 77m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2012-05-30
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10651958

6165c

lokalita: východní Čechy, Svitavsko, Opatov
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'50.91"N, 16°30'3.93"E, ± 2500m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1960-05-30
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956084

lokalita: Morava, Opatov, rybníky
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'50.91"N, 16°30'3.93"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1959-05-20
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955976

lokalita: Morava, Opatov, za rybníky
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'50.91"N, 16°30'3.93"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1959-09-27
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955978

6165d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rychnov, JZ část obce
souřadnice: 49°49'33.78"N, 16°37'47.75"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11145952

6167a

lokality: Mähren: Hohestadt
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'57.97"N, 16°52'24.02"E, ± 3000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: s. d.
náleze: J. Panek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jehnědy - 15.5.1895 a 23.5.1895, listy - 7.8.1895
ID: 13953615

6169a

původní jméno: Salix pentandra
lokality: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirotínek
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°10'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9469783

6169d

lokality: Šternberk: louky u Německé Huzové
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'13.60"N, 17°17'52.82"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1936-08
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953337

6170a

lokality: Nížký Jeseník, 1,5 km od obce Rýžoviště, pramenná oblast potoka Bystřice - mírný svah směrem do údolí k obci Lomnice
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'52.05"N, 17°22'8.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-09-08
náleze: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953296

lokality: Rýžoviště, okr. Bruntál, ad pratum ca 1 km ad orientem a pago
nejbližší obec: Rýžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'51.69"N, 17°22'42.14"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-07-27
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: singulatim
ID: 13953310

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nízký Jeseník, Bruntál, Lomnice, zrašelinělé louky podél žel. Trati V obce, 600 m n. m.
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'51.04"N, 17°24'52.68"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1998-06-17
náleze: Z. Dočkalová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14006042

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604302

6170b

lokality: Lomnice u Rýmařova
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'32.01"N, 17°25'3.52"E, ± 1500m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-09
náleze: S. Kolibáčová
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955967

lokality: Nízký Jeseník, Rýžoviště (Brunzejf) - Lomnice u Bruntálu, rašelinná louka
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'15.61"N, 17°24'54.25"E, ± 2000m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1959-10-19
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956002

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Lomnice u Rýmařova
souřadnice: 49°53'15.15"N, 17°25'58.96"E, ± 391m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2013-09-28
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11781864

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Roudno; E1 spásané skotem
souřadnice: 49°53'19.11"N, 17°29'50.09"E, ± 318m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-12
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11781971

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Roudno; E1 spásané skotem
souřadnice: 49°53'19.11"N, 17°29'50.09"E, ± 318m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-12
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11781968

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Lomnice u Rýmařova; fragment
souřadnice: 49°52'12.26"N, 17°25'28.31"E, ± 190m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2013-08-15
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11779712

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Lomnice u Rýmařova
souřadnice: 49°53'15.15"N, 17°25'58.96"E, ± 391m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2013-09-28
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11781862

6170c

lokalita: Nízký Jeseník, Moravský Beroun, Dětrichov, 1 km JV od obce na rašelinných loukách
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'40.05"N, 17°23'59.40"E, ± 500m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1969-07-20
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953332

lokalita: Nízký Jeseník, údolí Bystřice jižně od Dětrichova
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'44.14"N, 17°23'42.25"E, ± 500m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-06-01
náleze: V. Čížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956003

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dětrichov nad Bystřicí: zarostlá mokřina u potoka, asi 1,6 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'1.39"N, 17°23'22.48"E, ± 90m
nadmořská výška: 598 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-06-07
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163862

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Krahulčí: PR Mokřiny u Krahulčí, SZ od osady
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'2.82"N, 17°22'43.74"E, ± 90m
nadmořská výška: 599 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-06-07
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163850

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Dětrichov. Louky, pole, cesty a lesy SZ a SSV od obce (podél silnic).
datum: 1978-10-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604573

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: m0173_153311_19_L2.2B
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'1.84"N, 17°22'37.16"E, ± 58m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4077388

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Mokřiny u Krahulčí 2105
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'3.08"N, 17°22'43.62"E, ± 151m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2008
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký
pramen: Krátký Michal, Dostálík Slavomír. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Mokřiny u Krahulčí. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6970750

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Mokřiny u Krahulčí
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'3.18"N, 17°22'43.81"E, ± 151m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1997
náleze: Vlastimil Rybka
pramen: Rybka V. Botanický IP navrhované přír. památky Mokřiny u Krahulčí. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6688743

6170d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nové Valteřice, louky, mokřady a břehy potoka kolem Důlního potoka pod obcí
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'49.60"N, 17°27'46.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisenkovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančl J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13474309

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 528. Nové Valteřice: prameniště 0,6 km V obce
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'28.00"N, 17°28'42.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1988
nálezc: 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: 9477318

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 535. Moravský Beroun: vlhké louky na P břehu Důlního potoka 2,2 km SSV města
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'45.00"N, 17°27'2.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1988
nálezc: 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: 9477162

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 531. Nové Valteřice: vlhké louky podél Důlního potoka u lesa 1,4 km JJZ obce
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'55.00"N, 17°27'41.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1988
nálezc: 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: 9477377

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: t0275_153307_134_K1
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'32.16"N, 17°25'20.53"E, ± 141m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076604

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: t0275_153307_136_T1.1
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'31.58"N, 17°25'29.35"E, ± 63m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076606

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: t0275_153307_147_L2.2B
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'13.69"N, 17°25'6.06"E, ± 65m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076596

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: t0275_153308_149_K1
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'33.11"N, 17°29'45.35"E, ± 82m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4076785

6171a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 362. Roudno: pramenná oblast potoka Lesná 1 km J od středu obce
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'5.00"N, 17°30'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472410

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 360. Roudno: údolí potoka Lasná 1,3 km J od vrcholu Velkého Roudného (780 m), mokřiny a lesní okraje
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'52.00"N, 17°31'13.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472333

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Májůvka
souřadnice: 49°52'45.85"N, 17°31'26.42"E, ± 413m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-11
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11778657

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Májůvka
souřadnice: 49°52'47.65"N, 17°31'50.81"E, ± 265m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-05
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11777608

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Roudno; fragmenty vrbin
souřadnice: 49°52'21.05"N, 17°31'24.46"E, ± 180m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11777493

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Roudno
souřadnice: 49°53'7.53"N, 17°30'32.93"E, ± 165m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-06
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11777753

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Májůvka
souřadnice: 49°52'45.85"N, 17°31'26.42"E, ± 413m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-11
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11778661

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křišťanovice; potoční olšina
souřadnice: 49°51'52.66"N, 17°31'5.08"E, ± 794m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11777162

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Roudno; fragment, silně zarostlé stromy
souřadnice: 49°53'18.98"N, 17°29'59.42"E, ± 65m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-12
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11780686

6171c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křišťanovice, u potoka asi 1,5km JJV obce
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'24.17"N, 17°31'19.74"E, ± 400m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667153

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: t0137_153308_36_T1.5
nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'43.86"N, 17°30'9.68"E, ± 266m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4076665

6175a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /2/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Původní slepé říční rameno oddělené od řeky náspeem s cestou a příleh.pobřežní porosty v J části lesa.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'39.00"N, 18°10'46.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8297823

6177c

lokality: Fryšták, Louky nad Olzou, na bažinatých loukách kolem rybníku
nejbližší obec: Louky, okres Karviná
souřadnice: 49°48'26.27"N, 18°34'30.41"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1956-05-28
náleze: Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953640

lokality: Fryšták - na mokřích loukách podél rybníků u Stonavy
nejbližší obec: Stonava, okres Karviná
souřadnice: 49°49'28.25"N, 18°31'39.17"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1955-06-04
náleze: Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle
ID: 13953639

6246a

lokality: Plzeň - Bolevec, Vypuštěný lesní rybník u Petrovských, rašeliniště na pr. břehu poblíž hráze
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'24.89"N, 13°21'26.84"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1945-06-17
nálezce: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953428

lokality: Plzeň, stromořadí kilometrovky v Lochotínských lukách
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'19.66"N, 13°21'53.24"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1938-07-27
nálezce: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953429

lokality: Pokraj bývalého rybníku "Na Petrovských"
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'24.89"N, 13°21'26.84"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1937-06-13
nálezce: A. Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953431

lokality: Plzeň: při rašel. prameni na Petrovských u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.98"N, 13°21'29.85"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-05-25
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953616

lokality: Plzeň: podle lesního potůčka na Petrovských u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.98"N, 13°21'29.85"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-05-25
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953625

lokality: Bažinná louka "na Petrovských" u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.98"N, 13°21'29.85"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-07-13
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953426

lokality: Plzeň: Bažinatá louka na Petrovských u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.98"N, 13°21'29.85"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-07-15
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953628

lokality: Čechy - Plzeň: bažinné louky lesní u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'3.92"N, 13°22'54.75"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-05-21
nálezce: František Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953097

lokality: Lesní bažinná louka nad býv. rybníkem "na Petrovských" u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.98"N, 13°21'29.85"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-05-21
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953427

lokality: Plzeň, lesní luka "Na Petrovských" u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.98"N, 13°21'29.85"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1897-06-18
nálezce: Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952710

lokality: "Na Petrovských" u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.98"N, 13°21'29.85"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-09-11
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953420

lokality: Dle pramene na Petrovských u Bolevce
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'21.98"N, 13°21'29.85"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
nálezce: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953424

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /132/ Plzeň: Lochotínská louka, stromořadí Kilometrovky (PL! leg. V.Mencl 8.5.1939)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'14.00"N, 13°21'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: V. Mencl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Doplněk k flóře města Plzně. - Erica 7: 19-25.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 9384758

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /131/ Plzeň-Bolevec: bařinná louka Na Petrovských (Petrovka) (PL! leg. F.Maloch 11.9.1896, 21.5.1898, 13.7.1902, 25.5.1909, leg.Mencl 17.6.1945)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'4.00"N, 13°22'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: František Maloch
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Doplněk k flóře města Plzně. - Erica 7: 19-25.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 9384757

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Petrovka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'20.36"N, 13°21'42.60"E, ± 952m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1989
náleze: Miloš Vacovský
pramen: Vacovský Miloš et al. CHPV Petrovka - inventarizační průzkum. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6676730

6246c

lokality: Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'52.02"N, 13°22'42.06"E, ± 10000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953569

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /133/ Plzeň-Doudlevec: L břeh Úhlavy proti místu, kde ze skalek sestupuje do luk pěšina od vodárny k Hradišti (PL! leg.V.Mencl 12.5. 1940)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'36.37"N, 13°23'44.84"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: V. Mencl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Doplněk k flóře města Plzně. - Erica 7: 19-25.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 9384759

6247c

lokality: Bohemia occidentalis, Rokycany: luh Klabavky na pravém břehu, ca 0,7 km Z města
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'49.99"N, 13°34'7.57"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983-05-06
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953342

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 27. Rokycany: mokřiny při Rakovském potoku u silnice 1,5 km JJZ od nádraží ČSD
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223494

6247d

lokality: Holoubkovské Podbrdsko, Rokycany, Hrádek u Rokycan - PP Hrádecká bahna, centrální část
nejbližší obec: Hrádek u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°42'49.06"N, 13°39'28.57"E, ± 100m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-05-30
náleze: J. Sladký
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: uvedené souřadnice N 49°44', E 13°39'
ID: 13953412

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 384. Veselá: příkopy u silnice S od obce
nejbližší obec: Veselá
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230539

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Rokycany_7780071
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'30.00"N, 13°35'2.76"E, ± 50m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-07-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0778. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5043959

6248c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179826

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: a0438_123422_220_T2.3B
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'39.71"N, 13°43'46.34"E, ± 112m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0438: a0438. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3738540

6248d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 406. Strašice: rybník Tisý, v. od Strašic, porosty svazu Molinion ssv. od rybníka, 1,3 km od křižovatky v obci Těně
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Hadinec; M. Ducháček
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: 8843511

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Tab.6.sním.14. Strašice: Tisý Teich, Nordufer. orient.NN.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'48.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-30
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273160

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 4. Strašice: intravilán obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 470-515 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179504

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Strašice (Zentraler Brdywald), Teich Tisý, Nordufer
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'49.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1994-06-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2102732

6249d

lokalita: Brdy, Obecnice u Příbrami
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'58.16"N, 13°56'50.31"E, ± 4000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1905-09
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955842

6251d

původní jméno: *Salix pentandra* L.
lokalita: Sedlčansko, Křepeň: Cholín - Dubový vrch: břehové porosty na úpatí skal nad řekou, ca 49°42'38"N, 14°19'19"E, břehový porost
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram
souřadnice: 49°42'38.00"N, 14°19'19.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-05-22
náleze: Jiří Malíček; Veronika Lenzová
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13611146

původní jméno: *Salix pentandra* L.
lokalita: Dubový vrch, úpatí skal nad řekou a břehové porosty, kyselá až mírně bazické vyvěřeliny, 270-280 m n.m.
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'41.08"N, 14°19'14.54"E, ± 500m
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-05-22
náleze: Jiří Malíček; Veronika Lenzová
pramen: databáze J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13795420

původní jméno: *Salix pentandra* L.
lokalita: Županovické skály: komplex převážně J orientovaných granodioritových skal Z od obce, úpatí skal kolem vody a břehové porosty, 270-290 m n.m.
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'13.66"N, 14°17'8.48"E, ± 500m
nadmořská výška: 270-290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-05-22
náleze: Jiří Malíček; Veronika Lenzová
pramen: databáze J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně
ID: 13795421

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 7. Cholín: Dubový vrch, vyvřelé skály jílovského pásma nad řekou, 49°42'38"N, 14°19'19"E, 270–280 m n. m.

nejbližší obec: Županovice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'38.00"N, 14°19'19.00"E

nadmořská výška: 270–280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

pramen: Malíček J., Hlaváček R. & Marek M. (2017): Vzácné rostliny skalních komplexů ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 52: 19–36.

projekt: Florlit

poznámka: 2012–2016; roztroušený až velmi hojný výskyt

ID: 13857037

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 6. Županovice: Županovické skály, komplex převážně J orientovaných granodioritových skal Z od obce, úpatí skal kolem vody a břehové porosty, 49°42'14"N, 14°17'13"E, 270–280 m n. m.

nejbližší obec: Županovice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'14.00"N, 14°17'13.00"E

nadmořská výška: 270–280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

pramen: Malíček J., Hlaváček R. & Marek M. (2017): Vzácné rostliny skalních komplexů ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 52: 19–36.

projekt: Florlit

poznámka: 2012–2016; roztroušený až velmi hojný výskyt

ID: 13857036

6258a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú. Dobruška a Hroznětín, ca 1,5 km SV od obce Hroznětín

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Čech

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992–1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29–48.

projekt: FLDOK

ID: 7995965

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: PP Hroznětínská louka

nejbližší obec: Dobruška, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'30.13"N, 15°21'35.87"E, ± 510 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech L. Havlíčkovobrodsko. Vlastivědný sborník, Havlíčkův Brod, 9: Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992–1993. 1994.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993–31.12.1994

ID: 6586606

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Hroznětínská louka

nejbližší obec: Dobruška, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'32.77"N, 15°21'40.73"E, ± 510 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech L. Výsledky botanického inventarizačního průzkumu PP Hroznětínská louka.. 1994.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1992–31.12.1993

ID: 6363717

6258c

lokality: Havlíčkův Brod: Pavlov, 4 km V od Ledče nad Sázavou: mokřadní louka a pobřežní porosty podél potoka pod stanicí ochrany přírody
nejbližší obec: Pavlov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'0.29"N, 15°20'14.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-05-16
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953316

6259a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985558

6259b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /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: 7985774

6259c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996490

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0196_134324_64_K1
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'55.16"N, 15°33'22.75"E, ± 253m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5621949

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0196_134324_66_K1
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'49.73"N, 15°33'29.56"E, ± 48m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3879724

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: h0196_134324_64_M1.7
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'59.12"N, 15°33'21.71"E, ± 10m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5621846

6259d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"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: 7986184

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0131zh_134421_223_K1
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'46.85"N, 15°39'40.28"E, ± 27m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0131zh: j0131zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3891168

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 0_opravy_134325_152_K1
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'46.78"N, 15°39'39.49"E, ± 17m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jiří Brázda
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3880156

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Klouzovy, rybníček "Svárůvek" Z samoty Smíchov 0,7km ZJZ obce
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.47"N, 15°36'30.96"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083369

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Nejepečín, bažiny V od rybníka Stinka mezi samotami Zálesí a Smíchov 1,3km JJV obce
nejbližší obec: Nejepečín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'56.28"N, 15°36'27.67"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083288

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Chotěboř; vrbina na břehu rybníka
souřadnice: 49°43'46.96"N, 15°39'39.26"E, ± 63m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-08-23
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: dom.; K1
ID: 11526377

6260a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: T.6. Chloumek (Hadač E. 1942, Neuhäusl R.1952, Krátká et Faltys 1983)
nejbližší obec: Chloumek, okres Havlíčkův Brod
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: 9091811

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jeníkovec; vrbina na bývalých březích
souřadnice: 49°46'2.78"N, 15°41'30.50"E, ± 161m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: CF; K1
ID: 11527822

6260b

lokalita: Čechy východní, okres Chrudim: bažinaté údolí západně od silnice asi 1,5 km jižně od Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'24.94"N, 15°48'47.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1980-06-07
náleze: J. Krčilová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954503

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099964

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 4. PR Zubří: území leží na J stráních u osady Zubří u Trhové Kamenice, (seznam taxonů)

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'22.00"N, 15°47'38.00"E

nadmořská výška: 584-642 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2004

pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.

projekt: FLDOK

ID: 8100156

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: NPL 70. Mezi rybníky: lesní rybníček s rašelinnými litorálními společenstvy, mírně narušené slatinné a vlhké louky v nivě Dlouhého potoka, 1,5km JV Možděnic u Trhové Kamenice.

nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'21.00"N, 15°48'20.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-07-30

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: 8355563

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /21/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7986770

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: U.58. Rybníky mezi Možděnicemi, Kocourovem a Dlouhým

nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993

nálezce: Jirásek

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9094125

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: U.43. Dřevíkov: rybník na kraji lesa 0,7 km Z obce

nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990

nálezce: Bureš

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9093942

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: U.55. Všeradov: louka a okraj lesa 0,5 km SZ obce, Z od nové silničky do Dřevíkova

nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9094058

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.86. Možděnice: lom u silnice V obce
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9094467

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.93. Trhová Kamenice: louky a lesní okraje v nivě Dlouhého potoka V silnice do Údav
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9094562

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.97. Zubří: svahový komplex luk JZ obce
nejbližší obec: Zubří, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'28.82"N, 15°47'39.73"E, ± 200m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9094657

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.12. Trhová Kamenice: 5-6 km J obce
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9093196

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.18. Dlouhý: rybník Dlouhý (Neuhäuslovi R.a Z. 1971, Faltys 1984, Hrouda 1990, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Dlouhý
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: 9093488

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.11. Zubří a svahové louky JJZ obce (Neuhäuslovi R.a Z.1974,1975, Faltys 1984, Hrouda 1990, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
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: 9093088

původní jméno: *Salix pentandra*
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: 9093367

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.19. Dřevíkov (Faltys 1983, Křivka 1984, Bureš 1990)
nejbližší obec: Dřevíkov, 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: 9093515

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.22. Křemenice: rybník a louky SZ obce (Neuhäuslovi 1951,1971, Faltys 1983-87, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
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: 9093640

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U.35. Rovný: Návesní rybník mezi obci a Slavíkovem (Faltys 1983-85)
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
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: 9093859

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /tab. 12,snímek 1/ 1 km SV Trhové Kamenice
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'33.00"N, 15°49'34.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-05-15
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412177

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /23/ V litorálu Mlýnského rybníka u Trhové Kamenice, na stanovišti střídavě zaplavovaném vodou
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'43.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9409856

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Železné hory, Mlýnský rybník u Trhové Kamenice
souřadnice: 49°46'45.00"N, 15°49'40.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-18
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2139810

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rohozná, bažina u potoka V silnice u rybníčku 500m J obce
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'44.19"N, 15°48'38.47"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7081018

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřevíkov, V od sil. Trhová Kamenice - Ždírec, louka u ryb. S hájovny
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'1.50"N, 15°48'54.43"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086275

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jančouř, niva Dlouhého potoka vpravo od silnice Údavy-Trhová Kamenice
nejbližší obec: Možděnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'10.92"N, 15°49'8.50"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988-05-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6772776

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Buchtovka
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'24.76"N, 15°48'48.94"E, ± 291m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jitka Krčilová
pramen: Krčilová J. Nová významná lokalita bažinné flory a vegetace na Chrudimsku. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6743052

6260c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /22/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, 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: 7987185

6260d

lokalita: Bohemia orientalis, okr. Havlíčkův Brod, Ždírec na Doubravou, rybník mezi Struřincem a Ždírcem
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'34.17"N, 15°48'55.83"E, ± 300m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-07-22
náleze: J. Krátká
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954500

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 7. Podmoklany: PR Mokřadlo, vlhké louky, cca 0,6 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°43'23.27"N, 15°45'23.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-06-21
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13745034

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPL 72. Samonovský rybník: lesní rybníček lemovaný vlhkomilnými vrbinami a olšínami, 1km J osady Dlouhý u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Dlouhý u Trh. Kamení, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'37.00"N, 15°49'2.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-30
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: 8355664

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /23/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, 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: 7987512

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 61. Evidované lokality stát.ochrany přírody: Dlouhý potoka - rašelinná louka u mostku přes silnici Údavy - Trhová Kamenice. Zbytek původně bohaté, nyní zrekultivované nivy Dlouheho potoka mezi Dlouhým rybníkem a Veselým Kopcem. (čtvr.sít.map. 6260d) (rok 1987-1988)
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'59.00"N, 15°49'2.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltysová H. (1991): Významné přírodovědecké lokality okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 3: 29-45.
projekt: FLDOK
ID: 7995874

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.54. Údavy: Samanovský rybník 1 km S obce
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
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: 9099575

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.64. Podmoklany: údolí J a JZ obce
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9099718

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.21. Kocourov
nejbližší obec: Kocourov, okres Klatovy
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9099251

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.34. Hudeč: rašelinná louka SV nad obcí
nejbližší obec: Hudeč, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098979

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.18. Ždírec nad Doubravou: nádraží a okolí (Hadač E. 1970, Faltys et Krátká 1983, Jirásek 1992)
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, 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: 9099212

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.59. Odraneč: údolí Cerhovky Z a SZ obce vč. plochy býv.rybníka /Faltys 1987, Grulich 1990,1993, Čech 1992. Jirásek 1993)
nejbližší obec: Odraneč, 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: 9099408

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.5. Rovný a okolí (Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Faltys 1983-84, Řepka 1990)
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
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: 9098870

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.17. Rybník Barchanec u křižovatky Ždírec-Údavy-Studenec (Hadač E. 1975, Neuhäuslovi R.a Z. 1976, Jirásek 1992)
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
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: 9099190

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Y.22. Kocourov: rybník mezi Slavíkovem a Rovným J obce (Faltys 1983-87, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Kocourov, okres Klatovy
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: 9099282

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0137zh_134422_21_K1
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'22.76"N, 15°45'20.99"E, ± 302m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3891987

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0137zh_134422_24_T1.6
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.22"N, 15°45'26.35"E, ± 92m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3892023

6261a

lokalita: Žďárské vrchy na Moravě, 2 km SZ od městečka Hlinsko, okrajová část smrkového lesa
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'38.36"N, 15°53'3.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986-08-31
náleze: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953294

lokalita: Železné hory, Rváčov: slatina při potůčku S pod silnicí asi 1,5 km V obce
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'6.59"N, 15°52'19.77"E, ± 200m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-07-01
náleze: J. Hadinec; J. Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: několik keřů; rev. Vašut R. J. 2016 *Salix pentandra*
ID: 13954467

lokalita: Žďárské vrchy, v příkopu na již. straně silnice blízko lesíka a studánky nad Hlinskem
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'46.28"N, 15°54'41.31"E, ± 3000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1964-08-02
náleze: S. Prát
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J.
ID: 13956096

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPL 191. Na zelinkách: rašelinné louky, mírně svažité reliéf, 1,2km VJV Rváčova u Hlinska
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'57.00"N, 15°52'52.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-20
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: 8361009

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPL 27. Upolíny u Kamenice: vlhké rašelinné louky, 1km SV Trhové Kamenice. (i ohrožené druhy).
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'14.00"E
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-05-20
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: 8352765

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Sním.1. "Upolíny u Kamenice": na vlhké slatinné louce asi 0,3km SZ od Kamenného vrchu, 1km SV obce Trhová Kamenice
(lok.leží v údolí potoka s mírně svažitou nivou)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'10.00"E
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
pramen: Jirásek J. (1994): Vrba borůvkovitá (*Salix myrtilloides*) v Železných horách. - Preslia 66: 349-352.
projekt: FLDOK
ID: 8068574

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPL 27a. Upolíny u Kamenice: vlhké rašelinné louky, 1km SV Trhové Kamenice. (fytoocenologický snímek)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'14.00"E
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
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: 8352797

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.40. Trhová Kamenice: vlhká louka v nivě potoka a olšina 0,3 km ZJZ Kamenného vrchu
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezcce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095737

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.42. Petrkov III.díl: obec
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezcce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9095769

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.78. Petrkov III.díl: luční enkláva J silnice do Trhové Kamenice 1,4 km Z obce
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezcce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096188

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.74. Srní: okraj lesa a rákosiny SV obce
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096148

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.79. Všeradov: louky v nivě Dlouhého potoka Z silnice do Jančouru
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
nálezcce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096203

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.20. Rváčov: rašelinné louky při kraji lesa S silnice do Hlinska (Hadač 1944, Faltys 1989,1990)
nejbližší obec: Rváčov, okres Semily
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: 9094717

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.47. Rváčov: rybník na Rváčovském potoce a louky na J okraji lesa "Na Dolíku", 1,5 km JV obce (Hrouda 1990, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Rváčov, okres Semily
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: 9095848

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.17. Rváčov: rašelinná louka pod vysokým napětím S silnice do Hlinska (Faltysová 1988, Faltys 1989, Hrouda 1990)
nejbližší obec: Rváčov, okres Semily
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: 9095461

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.10. Veselý kopec: areál skanzemu, včetně vlhké louky pod mlýnem (Hendrych 1951, Neuhäuslovi 1975, Faltys 1983, Hrouda 1990, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Veselý Kopec, 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: 9095287

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.27. Petrkov: rašelinná louka J silnice do Trh. Kamenice u Kamenného vrchu (Faltys et Roušt 1989, Bureš 1990, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
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: 9095590

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: V.89. Rváčov: slatinné louky podél J okraje lesa mezi silnicí do Hlínka a Srním (Bureš et Řepka 1986, Bureš 1988)
nejbližší obec: Rváčov, okres Semily
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: 9096342

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rváčov, VKP louka severovýchodně od obce
nejbližší obec: Srní u Hlínka, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'2.24"N, 15°52'44.36"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7006534

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rváčov - rybník v osadě Na dolíku pod lesem J obce
nejbližší obec: Rváčov u Hlínka, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'29.79"N, 15°51'45.66"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-06-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975526

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hlinsko, rašeliniště a olšina = první les S silnice Hlinsko-Rváčov
nejbližší obec: Srní u Hlínka, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'2.21"N, 15°52'44.17"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073072

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hlinsko, soustava 3 rybníků Na Drahtince 1,3km, SSV nádraží, prostřední rybník
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'33.02"N, 15°53'46.59"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-07
náleze: Helena Faltysová; V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7072168

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Trhová Kamenice, raš.louka u sil.Petrkov-TK
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'28.56"N, 15°50'10.12"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073472

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Trhová Kamenice, raš.louka na levém břehu potoka J silnice, 1,6 km V obce
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'26.71"N, 15°50'12.41"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-07
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078028

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Svobodné Hamry, Veselý Kopec, niva Dlouhého potoka pod osadou
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'34.20"N, 15°50'16.88"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7073422

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Petrkov, III.díl obce, rybníček na S svahu obce
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'10.85"N, 15°50'56.65"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-12
náleze: Jan Buřival; Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. a Jan Buřival. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078583

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rváčov, rašelinná louky vpravo od silnice Hlinsko-Rváčov 650 m V od obce
nejbližší obec: Srní u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'5.89"N, 15°52'20.20"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988-05-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6772736

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Trhová Kamenice
souřadnice: 49°47'26.96"N, 15°50'13.69"E, ± 47m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10382839

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Trhová Kamenice
souřadnice: 49°47'26.96"N, 15°50'13.69"E, ± 47m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-09
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10382837

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Rváčov u Hlinska
souřadnice: 49°47'44.73"N, 15°50'21.06"E, ± 564m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-12
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10385930

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Trhová Kamenice, rašelinná louka J silnice Petrkov-Trhová Kamenice na okraji lesa
souřadnice: 49°47'25.91"N, 15°50'12.83"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1991-05-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11204704

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Rváčov, rybník na Rváčovském potoce na J okr.lesa "Na Dolíku", 1,5km JV obce
souřadnice: 49°46'2.82"N, 15°51'45.92"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-06-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11204209

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Všeradov, mokrá louka při silnici Všeradov - Dřevíkov (nová úzká asfaltka) cca 1km SZ obce
souřadnice: 49°45'32.24"N, 15°50'18.16"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-06-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11204319

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Petrkov V Trhové Kamenice
souřadnice: 49°47'1.24"N, 15°51'12.87"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-05-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11204335

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rváčov, rašel.louka pod vysokým napětím S silnice Hlinsko-Rváčov (VKP V ohradách)
souřadnice: 49°46'6.30"N, 15°52'18.25"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-05-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11204819

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hlinsko-Rváčov, rašeliniště za polem u nové skládky u prvního lesa ve směru od Hlinska ke Rváčovu S
souřadnice: 49°46'1.92"N, 15°52'42.40"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-05-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11204891

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Petrkov u Trhové Kamenice, při silnici J k Trhové Kamenici u Kamenného vrchu
souřadnice: 49°46'51.20"N, 15°51'14.14"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989-05-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11204946

6261b

původní jméno: *Salix pentandra* × *S. fragilis* ?
lokalita: V Blatně u Hlinska
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'35.35"N, 15°55'25.12"E, ± 1000m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
nálezc: E. Kalenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: se *Salix fragilis*; rev. Skvortsov 1964 *Salix pentandra*
ID: 13952727

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: CHKO Žďárské vrchy: Dědová a Filipov (5km V od Hlinska) rašelinné a mokřadní prameništění louky, PP "Bahna" na Z okraji lesa mezi obcemi, 1km JJV obce Dědová a 500m SSV obce Filipov
nejbližší obec: Kameničky, část obce Filipov, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'5.28"N, 15°59'46.56"E, ± 600m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1996-06-28
nálezc: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944618

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: CHKO Žďárské vrchy: Hlinsko, rašelinná louka, v PP "Ratajské rybníky", mrzi V břehem Horního Ratajského rybníka a lesem, 2200m VSV města

nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'11.65"N, 15°56'18.91"E, ± 300m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1995-08-15

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava.

– Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9944610

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.

nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100642

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Ž.17. Osada Bahna: rašelinný komplex u osady /SV obce Filipov/

nejbližší obec: Filipov, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'12.00"N, 15°59'33.00"E, ± 200m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1989

nálezce: Bureš

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9101677

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: W.11. Jeníkov: vrch Pešava S obce

nejbližší obec: Jeníkov

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1951

nálezce: Radovan Hendrych

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9096111

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: W.7. Blatno a okolí (Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Kovář 1975, Faltys 1981, Skalický et Faltys 1990)

nejbližší obec: Blatno

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: 9096751

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 3. Dědová a Filipov: rašelinná a mokřadní prameništění louky PP "Bahna" na Z okraji lesa mezi obcemi, 1 km JJV obce Dědová a 500 m SSV obce Filipov

nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'9.00"N, 15°59'48.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1996-06-28

nálezce: Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9374780

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 4. Hlinsko: rašelinná louka v PP "Ratajské rybníky" mezi V břehem Horního Ratajského rybníka a lesem, 2200 m VSV města

nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'10.00"N, 15°56'14.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1995-08-15

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9374850

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Kameničky-Filipov: PP Bahna: Z část, 500 m JZ vrchu Na Bahnech (663 m)

souřadnice: 49°45'10.30"N, 15°59'27.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2011-06-25

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2929565

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Hlinsko, Horní Ratajský rybník J Čertoviny

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'12.89"N, 15°56'12.91"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990-07-14

nálezce: V. Skalický

pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7067318

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Hlinsko, Ratajské rybníky SV města

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'9.79"N, 15°56'3.86"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990-07-09

nálezce: Jarmila Kubíková; Jaromír Sofron

pramen: Jarmila Kubíková Doc. RNDr. a Jaromír Sofron RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7067101

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hlinsko, louka pod hrází Dolního Ratajského rybníka
souřadnice: 49°46'6.52"N, 15°55'57.66"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11207023

6261c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /24/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987790

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Z.28. Studnice: 2 rybníčky J obce
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'45.30"N, 15°54'19.10"E, ± 50m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100635

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Z.33. Studnice: rašelin.louka mezi střelnicí a SZ břehem Hamerské nádrže
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'10.10"N, 15°54'38.70"E, ± 300m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100288

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Z.27. Zalíbené: louky na J okraji obce
nejbližší obec: Zalíbené, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100611

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Z.48. Chlum: slatinné louky u kravína 0,3 km ZJZ obce
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1988
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100813

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Z.79. Chlum: údolí potoka Slubice mezi silnicí Chlum-Hlinsko a ústím do Chrudimky
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9101334

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Z.71. Košínov: obec a silnice na Křížovou
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9101175

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Z.2. Stružinec: rybník Jánuš (Kalenský ap Čelakovský 1891, Hadač J. 1937, Hendrych 1951, Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Krátká 1983, Černošous et Husák 1986, Faltysová 1988, Faltys 1990, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily
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: 9100153

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Košínov -louky v obci
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'33.35"N, 15°53'32.33"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-06-18
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975154

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Studnice, rašel.louka na SZ břehu Hamerské přehrady JV obce
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'7.70"N, 15°54'43.91"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-10
nálezc: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7069458

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Zalíbené, rašeliniště "Na Velkém Černém" J obce
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'42.22"N, 15°54'18.87"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
nálezc: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7065772

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Zalíbené, raš. louky na JZ okraji obce
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'57.30"N, 15°53'52.88"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-13
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7065995

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Studnice, první rybník směrem k přehradě J obce
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'45.96"N, 15°54'14.71"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-13
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7066119

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Zalíbené, bývalé rašeliniště "Na velkém Černém" JV obce
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'43.66"N, 15°54'18.02"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988-05-30
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6773410

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Stružinec, les na SZ břehu rybníka Januš
souřadnice: 49°44'7.62"N, 15°50'28.45"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-07-23
nálezc: Vladimír Faltys; Jaroslava Krátká
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Jaroslava Krátká Ing. (1983): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11208912

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Zalíbené, rašeliniště "Na Velkém Černém" J obce
souřadnice: 49°42'42.78"N, 15°54'14.35"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-08-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11208096

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Zalíbené, lesem od V okraje obce k rašeliništi "Na Velkém Černém" J obce
souřadnice: 49°42'52.59"N, 15°54'15.53"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-08-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11208166

6261d

lokality: Česká republika, okr. Chrudim: Kameničky, rybník Krejcar, 2 km J obce, Žďárské vrchy, břeh
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'18.14"N, 15°58'22.77"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953561

lokality: Žďárské vrchy, slatinná louka u obce Kameničky 27 km JV od Chrudimi
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'16.96"N, 15°58'32.81"E, ± 2000m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-11
náleze: J. Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953557

lokality: Hlinsko v Čechách, Kameničky, podél cesty na okraji obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'16.96"N, 15°58'32.81"E, ± 400m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-07-05
náleze: V. Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953664

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: CHKO Žďárské vrchy: Vortová (6km JJV od Hlinska) rašelinná louka, na Z břehu rybníka Zlámanec v PP "Zlámanec", 1km J obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'17.00"N, 15°55'59.14"E, ± 400m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-08-11
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944608

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 16. Vortová: rašelinná louka na Z břehu rybníka Zlámanec v PP "Zlámanec", 1 km J obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'11.00"N, 15°56'2.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-08-11
náleze: V. Zabloudil; Ivan Růžička; Štěpán Husák
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375290

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jeníkov u Hlinska (okr. Chrudim): PP Louky v Jeníkově
souřadnice: 49°44'18.90"N, 15°57'51.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T., Holá E., Gutzerová N., Hradílek Z., Kubešová S., Lysák F. et al. (2010): Současný stav lokalit druhů *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* (Meesiaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 45: 1-11.
projekt: ČNFD
ID: 1229832

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0155zv_134424_163_L2.2B
nejbližší obec: Hamry u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'43.72"N, 15°55'35.54"E, ± 4m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3894223

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PP Louky v Jeníkově
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.08"N, 15°57'44.25"E, ± 419m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
náleze: Ivan Novotný; Karel Sutorý; Svatava Kubešová
pramen: Kubešová Svatava, Novotný Ivan, Sutorý Karel. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Louky v Jeníkově. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2010.
projekt: NDOP
ID: 7057853

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Kameničky - pod hrází Nového rybníka směrem k Lánské nivě.
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'35.20"N, 15°57'43.74"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-06-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975637

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Kameničky, louka mezi silnicí a Z břehem ryb.Krejcar
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'23.25"N, 15°58'16.60"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: Helena Faltysová; Vít Grulich
pramen: Vít Grulich a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7074047

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Familie, louka pod hrází rybníka Kuchyně
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'1.83"N, 15°58'28.28"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-11
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7070080

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jeníkov, vlhké louky JV pod obcí
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'21.42"N, 15°57'41.23"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-11
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7070954

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kameničky, vlhké louky v dolní části levostranného přítoku Chrudimky 1,4km SV obce, J osady Filipov
nejbližší obec: Filipov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'39.59"N, 15°57'7.79"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-12
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7071548

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vortová, obec
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'46.85"N, 15°56'6.40"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7069773

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kameničky, S břeh ryb.Krejcar 625m n.m.
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'25.17"N, 15°58'24.22"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: Helena Faltysová; Vít Grulich
pramen: Vít Grulich a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7074098

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kameničky, louka mezi rybníkem a samotou Krejcar pod hájovnou V ryb.Krejcar
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'17.49"N, 15°58'41.32"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: Vít Grulich; Helena Faltysová
pramen: Vít Grulich a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7074149

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vortová, rašelinná louka 900m JZ obce, Z od rybníka Zlámanec
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'17.37"N, 15°55'55.61"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-10
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7071303

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Zlámanec
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'10.29"N, 15°56'8.30"E, ± 529m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Rybník Zlámanec u Vortové. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6762402

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vortová, louka pod hrází rybníka Zlámanec
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'20.54"N, 15°56'3.18"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988-05-31
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6773443

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kameničky, rašelinná louka nad rybníkem Krejcar
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'26.24"N, 15°58'20.27"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988-06-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6773551

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Český Herálec: Kuchyně, vlhké pcháčové a zrašelinělé louky pod hrází rybníka Šantrůček
souřadnice: 49°42'3.69"N, 15°58'29.46"E, ± 111m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar (2012): Mapování cévnatých rostlin
projekt: NDOP
ID: 10243563

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kameničky, Lány, u myslivny u bývalého hamru
souřadnice: 49°43'32.51"N, 15°57'19.54"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1985): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209370

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vortová, rybník Návesník Z obce
souřadnice: 49°42'46.14"N, 15°55'42.50"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209180

6262a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: X.9. Krouna: při silnici u železničního přejezdu V obce
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097696

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: X.16. Dědová: rašelinná louka "Na Fortně" u Humperk, mezi Krounou a Dědovou (Bureš et Řepka 1990, Faltysová 1992)
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka; Petr Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
herbář: MP
projekt: FLDOK
ID: 9097755

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: X.4. Krouna (Pulchart 1944, Hadač 1944, Fiedler 1971, Procházka 1977, Faltys 1981-87, Bureš et Řepka 1990)
nejbližší obec: Krouna, 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: 9097599

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Humperky, rašel.louka "Na Fortně" mezi Krounou a Dědovou
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'39.87"N, 16°0'15.03"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076618

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Krouna, při silnici V obce až k lesu
souřadnice: 49°46'13.95"N, 16°2'42.27"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-09-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11210095

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Krouna, při silnici u železničního přejezdu V obce
souřadnice: 49°46'14.37"N, 16°2'30.87"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209579

6262b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Borová, louky pod kravínem v osadě Sv. Kateřina (VKP 87)
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'1.20"N, 16°9'16.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6997635

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Borová, louky pod kravínem v osadě Sv. Kateřina (VKP 09087)
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'2.49"N, 16°9'18.43"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995886

6262c

lokalita: Žďárské vrchy, rašeliniště u Chlumětína
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'39.22"N, 16°0'12.07"E, ± 800m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1961-06-11
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956093

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: CHKO Žďárské vrchy: Chlumětín (8km JV od Hlinska) rašelinné a prameništění louky, kolem potoka při Z okraji lesa nad cestou do Svatky, 500m JV obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'24.73"N, 16°0'34.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-28
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944613

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 18. Chlumětín: rašelinné a prameništění louky kolem potoka při Z okraji lesa nad cestou do Svatky, 500 m JV obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'24.00"N, 16°0'33.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-28
náleze: V. Zabloudil; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375371

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP U Tučkovy hájenky 1635
nejbližší obec: Svatouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'11.36"N, 16°1'31.92"E, ± 154m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
náleze: Ivan Novotný; Karel Sutory; Svatava Kubešová
pramen: Kubešová S., Novotný I., Sutory K. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP U Tučkovy hájenky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7782262

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP U Tučkovy hájenky
nejbližší obec: Svatouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'11.86"N, 16°1'18.11"E, ± 368m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
náleze: Karel Sutory; Ivan Novotný; Svatava Kubešová
pramen: Kubešová Svatava, Novotný Ivan, Sutory Karel. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP U Tučkovy hájenky. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2010.
projekt: NDOP
ID: 7057747

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Chlumětín, vlhká louka v pramenné oblasti potoka při SZ okraji osady Paseky 1,2km S obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°44'11.60"N, 16°0'4.75"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-12
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076984

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Chlumětín, rašeliniště 0,5km JV obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'25.49"N, 16°0'31.27"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: Vít Grulich; Helena Faltysová
pramen: Vít Grulich RNDr. a Helena FALTYSOVÁ RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7077705

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Chlumětín, rašeliniště SV obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'25.86"N, 16°0'30.97"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988-06-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775373

6262d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101069

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Borová, louky po silnici pod žel. zastávkou Borová (VKP 34)
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'30.18"N, 16°9'48.16"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995671

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Damašek, komplex rašelinných louka u osady
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'6.47"N, 16°7'38.95"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-13
nálezc: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7077504

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Borová, louka u žel.přejezdu v Borové
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'30.30"N, 16°9'48.08"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-13
nálezc: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078443

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Borová, při sil. Borov -Svatá Kateřina
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'57.21"N, 16°8'57.42"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-13
nálezc: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7077543

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Damašek, ruderální a melior.plochy v osadě
souřadnice: 49°43'4.98"N, 16°7'19.76"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-04-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211961

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Damašek, rašelinná louka u osady
souřadnice: 49°43'5.48"N, 16°7'39.57"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980-04-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211792

6263c

lokalita: Obec Široký Důl u Poličky
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'45.74"N, 16°13'14.74"E, ± 1000m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1986
náleze: Kubíková
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956010

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Borová - louky pod nádražím
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'0.65"N, 16°10'43.11"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6986305

6263d

lokalita: Při potůčku v úvalu pod "Kopcem" - opukovou stráňkou J od města Polička
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'7.39"N, 16°16'15.24"E, ± 400m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1944-08-26
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spoře; plodná (s pestíky)
ID: 13953144

6264b

lokalita: Svitavy: na okraji obce
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'22.35"N, 16°28'3.58"E, ± 2000m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965-07-15
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953418

lokalita: Svitavy: slatina nad rybníkem směrem k prameni Svitavy
nejbližší obec: Javorník, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'47.66"N, 16°26'44.13"E, ± 500m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
náleze: F. Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954502

lokalita: Morava, Svitavy, u rybníka za továrnou
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'56.58"N, 16°27'32.49"E, ± 600m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1961-06-11
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955989

6264d

lokalita: Kirchenwiesen bei Zwittau
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'38.73"N, 16°27'44.75"E, ± 200m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: s. d.
náleze: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953108

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0140_143417_726_K1
nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'36.82"N, 16°27'32.18"E, ± 125m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995134

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0140_143417_724_M1.7
nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'35.30"N, 16°27'40.54"E, ± 119m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995127

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0140_143417_732_T1.5
nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'41.86"N, 16°27'29.99"E, ± 171m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995171

6265b

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0147_143415_160_K2.1
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'16.44"N, 16°36'38.66"E, ± 3m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3993016

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0045_143420_73_L2.2B
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'59.78"N, 16°39'22.54"E, ± 49m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3997527

6265d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0045_143425_333_L2.2B
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'15.22"N, 16°38'10.54"E, ± 105m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4000468

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0045_143425_337_K1
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'24.47"N, 16°38'32.82"E, ± 60m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4000448

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0045_143420_76_L2.2A
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'37.97"N, 16°39'6.91"E, ± 127m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3997538

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0045_143420_106_K1
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'49.74"N, 16°36'6.48"E, ± 4m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3997297

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0045_143425_83_K1
nejbližší obec: Útěchov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'22.12"N, 16°39'12.35"E, ± 111m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3999793

6266c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: e0032_144316_306_L2.2A
nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'38.80"N, 16°41'59.35"E, ± 175m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4029160

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 0_opravy_144321_251_L2.2A
nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'33.11"N, 16°41'52.66"E, ± 17m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2000
náleze: Jan Vašíček
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4032768

6267b

lokality: Distr. Litovel: in silvis humidis inter opp. Mohelnice et pag. Moravičany apud viam ferream [okr. Litovel, ve vlhkém lese mezi Mohelnicí a Moravičany, u železniční tratě]
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'55.63"N, 16°57'0.14"E, ± 200m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1962-05-17
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952752

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Tab.2.lok.9. Morava u Moravičan: Hlavní tok Moravy asi 500m nad železnič.mostem u Moravičan.
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'30.00"N, 16°58'34.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.
projekt: FLDOK
ID: 8090501

6268c

lokality: Moravia cent.: distr. Olomouc, pr. op. Litovel: ad ripam fl. Morava loco Nové Zámky [Střední Moravia, okres Olomouc, u Litovle, u řeky Morava u lokality Nové Zámky]
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'2.85"N, 17°1'22.57"E, ± 400m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1962-07-16
náleze: Bednář; Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952753

lokalita: Litovel: Močály při dráze
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'22.10"N, 17°4'18.87"E, ± 2000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1931-06
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953602

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Tab.2.lok.1. Třesín: pravobřežní říční rameno Moravy (Malá voda) S od Mladče, pod vrchem Třesín
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'2.00"N, 17°0'3.00"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.
projekt: FLDOK
ID: 8090306

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Tab.2.lok.2. Hvězda, Stružka: soutok říč.ramen (Malá voda) a tůň S od Litovle.
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'1.00"N, 17°4'3.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: s. d.
pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.
projekt: FLDOK
ID: 8090337

6268d

původní jméno: *Salix*
lokalita: Morava. V bažině u železničního podjezdu proti Července u Litovle
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'40.27"N, 17°4'54.39"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1944-08-02
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953067

6270a

lokalita: Bohemoslovia, opp. Šternberk, pagus Horní Loděnice: ad piscinam parvam ad rivum Dalovský potok, ca 500 m situ occid. a pago Horní Loděnice [Československo, Šternberk, Horní Loděnice, u malého rybníka u Dalovského potoka, asi 500 m západně od Horní Loděnice]
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'16.47"N, 17°21'48.05"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-12
náleze: J. Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952569

lokality: Dalov, distr. Olomouc, ad marginem silvae haud procul a receptaculo aquarum, ca 0,2 km ad septentrio-orientem a pago
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'14.29"N, 17°20'38.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1988-08-27
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953309

lokality: Nízký Jeseník, Moravský Beroun, úzká dřevinná linie podél potoka po levé straně silnice Moravský Beroun-Horní Loděnice,
1,8 km JZ žel. st. u obce
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'44.15"N, 17°24'31.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-06-26
náleze: S. Tichá
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956001

lokality: Nízký Jeseník, Krahulčí u Horního Benešova
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°47'45.69"N, 17°23'6.12"E, ± 1500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1959-10-19
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956000

původní jméno: Salix pentandra
lokality: 550. Krahulčí: podmáčené J a JV okraje lesa Seč a vlhké louky 1,5 km Z až 0,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Krahulčí, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'47.00"N, 17°22'19.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.
Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477872

původní jméno: Salix pentandra
lokality: 445. Dalov: olšiny a podmáčené smrčiny asi 1 km V obce, J silnice do Horní Loděnice
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°20'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.
Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473936

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 443. Horní Loděnice: rybníček na Dalovském potoce asi 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'17.00"N, 17°21'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473878

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov-Horní Loděnice, louky a křoviny podél Dalovského potoka.
datum: 1981-06-14
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617054

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov, olšina a louky s tůněmi V za obcí
datum: 1981-06
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616419

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Horní Loděnice, J údolí Trusovického potoka a potoka J zprava až k soutoku. Lesy a loučky
datum: 1981-05
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616970

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Horní Loděnice, žleb Trusovického pot. S od H.Loděnice, louky a olšiny
datum: 1981-06-21
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616768

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Mor.Beroun, Krahulčí, mokré louky při prameništích potoků Trusovického (SZ obce) a Hrušového (J) a náves
datum: 1979-09
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616283

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, Dalov. Louky v prameništi Dalovského potoka S od obce
datum: 1979-05
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616153

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: m0173_153311_4_T1.5
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'46.86"N, 17°22'15.85"E, ± 105m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4077229

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: m0173_153311_808_T1.6
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'37.21"N, 17°21'41.65"E, ± 119m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4077194

6270b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Petrovický Mlýn - Ondrášov, Louky při Bystřici a při potůčcích zprava do B.
datum: 1979-06-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617189

6270d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: m0207_153323_21_T1.6
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'23.60"N, 17°28'34.57"E, ± 69m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4085723

6271a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Podlesí nad Odrou
souřadnice: 49°46'22.14"N, 17°33'21.65"E, ± 81m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2014-10-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12541488

6271c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°42'29.20"N, 17°30'15.22"E, ± 233m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-25
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12980338

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; poničené kravami, E1 spásané
souřadnice: 49°42'21.74"N, 17°30'8.31"E, ± 91m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-25
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12980360

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°42'29.20"N, 17°30'15.22"E, ± 233m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-25
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12980335

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°42'2.85"N, 17°31'24.45"E, ± 113m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-31
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12334264

6274c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 556. Studénka: u nadjezdu trati jižně nádraží, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 18°3'2.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 9610519

6340b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6910856

6348b

lokalita: In humidis turfosis ad Padert circum Beraun [Beroun, mokré rašeliniště na Padrti]
nejbližší obec: Mišov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'41.05"N, 13°45'44.05"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1812
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953136

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Teslíny (okr. Příbram), poblíž hráze Dolejšího padrtského rybníka, ca 4.4 km S od osady
souřadnice: 49°39'44.70"N, 13°46'1.40"E, ± 20m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2009-07-29
náleze: R. Hlaváček
projekt: ČNFD
ID: 1191054

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: a0507_221207_422_L2.2B
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°39'23.15"N, 13°45'25.99"E, ± 74m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4172081

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: a0507_221207_191_K1
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'42.73"N, 13°45'57.92"E, ± 85m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171626

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: a0507_221207_290_R2.3
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'43.42"N, 13°45'49.03"E, ± 148m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4171730

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Strašice v Brdech; invaze *Carex brizoides*, *Phalaris arundinacea* a vrb
souřadnice: 49°39'55.04"N, 13°45'51.33"E, ± 125m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12665306

6348c

lokalita: Česká republika, Brdy: Míšov, břehy bezejmenného přítoku Bradavy 650 m jižně od hlavní silnice
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'58.42"N, 13°43'34.98"E, ± 300m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-06-07
nálezce: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953417

6348d

lokalita: Česká republika: okr. Příbram, Věšín, údolí Kotelského potoka, 1,5 km JJZ obce, vlhké louky
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'9.11"N, 13°49'3.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2000-05-30
nálezce: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953559

lokalita: Brdy, pod hrází Horního Padrtského rybníka
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'53.08"N, 13°45'36.02"E, ± 300m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-20
nálezce: M. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955147

lokalita: Severovýchodní břeh hořejšího Padrtského rybníka
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'46.14"N, 13°45'55.71"E, ± 300m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1937-07-04
nálezce: A. Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953430

lokalita: Brdy, Padrť, u Hořejšího rybníka
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'30.51"N, 13°45'43.47"E, ± 800m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1928-05-31
nálezce: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953088

lokalita: Brdy: Padrtský rybník
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'58.26"N, 13°45'34.99"E, ± 1500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1902-07
nálezce: Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953086

lokality: Míšov, v bažině při lukách na s. pokraji Padrtického rybníka
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'58.26"N, 13°45'34.99"E, ± 1500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1897-08-08
náleze: Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 vysoké stromy
ID: 13952720

lokality: Zbiroh: Bažina u luk na sv. od Padrtického rybníka
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'58.26"N, 13°45'34.99"E, ± 1500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1897-08-08
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953627

lokality: U rybníka Padrtě v okolí Rožmitála
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'56.35"N, 13°45'37.66"E, ± 2000m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1882-09-08
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13953094

lokality: U rybníka Padrtě v okolí Rožmitálu
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'58.26"N, 13°45'34.99"E, ± 1500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1882-08-16
náleze: Velenovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953423

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Sním.69. Hořejší Padrtický Teich: Súdostufer.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°45'44.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273538

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Sním.42. Hořejší Padrtický Teich: Ostufer, orient.NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'13.00"N, 13°45'44.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273386

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hořejší Padrtský Teich (Zentraler Brdywald), Ostufer
souřadnice: 49°38'35.00"N, 13°45'55.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2102940

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hořejší Padrtský Teich (Zentraler Brdywald), Südostufer
souřadnice: 49°38'20.00"N, 13°46'5.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103086

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hořejší Padrtský rybník v Brdech, břeh maxim. 100 m od vody
datum: 1971-07-14
náleze: František Kotlaba; Zdeněk Pouzar
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622660

6349a

lokality: Ufergebüsch des Laaser Teiches in Brdywald
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°39'36.55"N, 13°53'42.27"E, ± 1000m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1921-05
náleze: Firbas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953109

6358a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Stvořidla: břeh Sázavy u žel. zastávky
nejbližší obec: Trpišovice, část obce Dobrovítova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'12.86"N, 15°19'10.48"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Čábera A. (1969): Květena Pelhřimovska I-III. – Ms. [Depon in.: Muzeum Vysočiny Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944595

6358c

lokality: Havlíčkův Brod: Lipnice nad Sázavou, PR "Kamenná trouba", rašelinná louka nad JV břehem rybníka Kamenná trouba, 2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'10.18"N, 15°23'27.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-12
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953318

lokality: Havlíčkův Brod: Lipnice nad Sázavou, rašelinné a mechaté mokřadní louky nad JV břehem rybníka Kamenná trouba, 2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'11.28"N, 15°23'27.58"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-13
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953314

lokality: Českomoravská Vysočina: Havlíčkobrodsko. Severní břeh rybníka Kamenné Trouby u Lipnice nad Sázavou
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'37.14"N, 15°23'11.94"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-05-17
náleze: Čábera
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952590

lokality: Českomoravská Vysočina: Humpolecko. Břeh Pstružného potoka před vtokem do Kamenné Trouby
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'13.67"N, 15°23'14.80"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-05-17
náleze: Čábera
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952591

lokality: Humpolec, břeh Pstružného potoka v Podvejdí sev. od Kežlice
nejbližší obec: Kežlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'10.83"N, 15°23'48.15"E, ± 600m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-05-28
náleze: Čábera
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 18.8.1962; det. Chmelař J.
ID: 13955947

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Lipnice nad Sázavou, polokulturní mokřadní louka, podél V břehu rybníka Kamenná trouba, 2km ZJZ obce (12km Z od Havl. Brodu)
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'23.74"N, 15°23'21.99"E, ± 400m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-16
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944600

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Lipnice nad Sázavou, břehy Pstružného potoka, nad rybníkem Kamenná trouba, 500m JV od samoty Malířovna, 2500m JZ

obce (12km Z od Havl. Brodu) [PR Kamenná trouba]

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'11.32"N, 15°23'47.79"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1991-05-16

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava.

– Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9944601

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Lipnice nad Sázavou, smíšený borový les, na V břehu rybníka Kamenná trouba poblíž hráze, 1750m Z obce (12km Z od Havl.

Brodu)

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'34.25"N, 15°23'24.47"E, ± 300m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1991-06-20

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava.

– Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9944602

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Kamenná trouba

nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°36'8.46"N, 15°23'50.67"E, ± 1781m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1991

nálezce: Svatava Hausvaterová; Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Hausvaterová S. Botanický inventarizační průzkum chráněného území Kamenná trouba.. 1991.

projekt: NDOP

ID: 6489004

6358d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: h0181_232112_219_K2.1

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'42.95"N, 15°25'11.46"E, ± 58m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08

nálezce: Jan Špinar

pramen: Jan Špinar. h0181: h0181. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4369734

6359a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: /33/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.

nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7989780

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Skuhrov u Havlíčkova Brodu_3130049
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'50.02"N, 15°31'45.30"E, ± 42m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-04
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388925

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Lučice, okolí bývalého rybníka V obce
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'57.38"N, 15°30'44.84"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7807673

6360a

lokality: Bohemia orientalis, okr. Havlíčkův Brod, poslední rybník v kaskádě po levé straně silnice Chotěboř-Dobkov
nejbližší obec: Dobkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'55.12"N, 15°40'45.65"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: J. Krátká; V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13954501

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /37/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"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: 7990595

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Oudoleň, údolí potoka JZ obce
nejbližší obec: Cibotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'7.73"N, 15°44'16.48"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7810958

6360b

lokality: Českomoravská vysočina: na Ranském rašeliništi u Velkého Dářska
nejbližší obec: Radostín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'15.72"N, 15°48'54.07"E, ± 200m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1941-08-04
náleze: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953115

lokality: Bei Ransko
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'2.71"N, 15°48'42.45"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
náleze: Michl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952732

lokality: Českomoravská vysočina, Ranské rašeliniště
nejbližší obec: Radostín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'15.28"N, 15°48'43.26"E, ± 800m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1958-09-02
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955931

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /38/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990879

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Niva Doubravy
souřadnice: 49°41'34.25"N, 15°46'3.33"E, ± 878m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2014): Botanický průzkum pro plán péče o PR Niva Doubravy
projekt: NDOP
ID: 11932217

6360c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991136

6360d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /40/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'23.25"N, 15°46'37.22"E, ± 1500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991349

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Oudoleň, při silnici od křižovatky J obce směr Cibotín
nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'49.40"N, 15°45'3.75"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7815651

6361a

lokalita: distr. Havlíčkův Brod, Hluboká: Řeka, mokrá louka při ústí Doubravy 0,5 km SSZ od obce
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'2.09"N, 15°51'6.11"E, ± 300m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-06-04
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953655

lokalita: distr. Havlíčkův Brod, Hluboká, modrá turistická značka k Doubravníku 1 km J od obce
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'8.25"N, 15°51'8.56"E, ± 300m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-06-10
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953666

lokalita: okr. Žďár nad Sázavou: Radostín, 11 km SSZ od Žďáru nad Sázavou: mokrá pobřežní louka na S břehu rybníka Malé Dářko,
1,5 km SSV obce
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'58.22"N, 15°52'59.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-05-30
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953315

lokalita: Žďárské vrchy, Hluboká - rašeliniště na JZ okraji rybníka Řeka
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'2.09"N, 15°51'6.11"E, ± 300m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-10
náleze: V. Tlusták
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953304

lokalita: distr. Havlíčkův Brod: Hluboká, slatiny nad rybníkem Řeka 0,7 km SSZ obce, P břeh Doubravy
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'4.58"N, 15°51'2.37"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-10
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 16.12.2015 *Salix pentandra*
ID: 13954463

lokalita: Východní Čechy: Žďárské vrchy: Chotěbořsko: na panských rašelinách u Radostína
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'10.79"N, 15°52'30.16"E, ± 2000m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943-06-20
náleze: Kavka; Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952581

lokalita: Čechy Východní, Čes.-Mor. Vysočina, na Ranském rašeliníšti u Velkého Dářka
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'31.99"N, 15°53'9.57"E, ± 400m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1941-08-04
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952594

lokalita: Moravia: Žďár, rašeliniska u Radostína
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'10.79"N, 15°52'30.16"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1930-06
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952744

lokalita: Rašeliny u Dářka
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'10.79"N, 15°52'30.16"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1923-07
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953143

lokalita: Dářklo u Žďáru
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'10.79"N, 15°52'30.16"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1913-06-29
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953619

lokalita: Přibyslav: rašeliny u Radostína
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'10.79"N, 15°52'30.16"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1884-05-07
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953622

lokality: bei Kreuzberg [Krucemburk]
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'19.28"N, 15°51'5.42"E, ± 2000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Opiz; Steinreiter
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952730

lokality: Žďárské vrchy, rybník Řeka u Křížové
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'53.59"N, 15°50'5.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1961-06-10
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956095

lokality: Českomoravská vysočina, Ranský rybník
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'53.59"N, 15°50'5.32"E, ± 200m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1958-09-02
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955932

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: CHKO Žďárské vrchy: Radostín, vřesovištní až přechodové rašeliniště, v NPR "Radostínské rašeliniště", 1 km SV obce (11 km SSZ od Žďáru n.S.)
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'30.40"N, 15°53'5.54"E, ± 400m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-06-04
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944598

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: CHKO Žďárské vrchy: Radostín, rašelinná lesní louka, nad V břehem rybníka Doubravníček 200 m Z od silnice k obci, 1,5 km ZJZ obce (11 km SSZ od Žďáru n.S.)
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'51.75"N, 15°51'25.06"E, ± 250m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-06-18
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944599

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: (R1)Tab.2. PR Řeka: lokalita se nachází v k.ú. Staré Ransko (okr. Havl.Brod). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'60.00"N, 15°51'11.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229412

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /41/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,

nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), 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: 7991559

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 31d. Hluboká: údolní rašeliniště na JV břehu rybníka Řeka nad P břehem potoka Doubrava, 750 m S obce

nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'13.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1995-06-21

nálezce: V. Zabloudil; Ivan Růžička; V. Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375955

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 38i. Radostín: vřesoviště až přechodové rašeliniště v NPR "Radostínské rašeliniště", 1 km SV obce

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'32.00"N, 15°53'4.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1993-06-10

nálezce: V. Zabloudil; Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9376187

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 43e. Radostín: mokrá pobřežní louka na S břehu rybníka Malé Dářko při S okraji NPR "Radostínské rašeliniště", 1,5 km SSV obce

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'60.00"N, 15°52'52.00"E

nadmořská výška: 616 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1992-05-26

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9376700

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 38e. Radostín: vřesoviště až přechodové rašeliniště v NPR "Radostínské rašeliniště", 1 km SV obce

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'32.00"N, 15°53'4.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991-06-04

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9376135

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: I.2. NPR "Radostínské rašeliniště": nachází se v k. ú. obcí Vojnův Městec a Radostín: volné plochy rašeliniště s roztroušenými

dřevinami a plochy narušené těžbou rašeliny

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 616-621 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991

pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 171-208.

projekt: FLDOK

ID: 9348168

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 31b. Hluboká: údolní rašeliniště na JV břehu rybníka Řeka nad P břehem potoka Doubrava, 750 m S obce

nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'13.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1986-06-10

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375923

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Hluboká (Žďárské vrchy), asi 0,6 km S od návsi. PR Řeka, V okraj.

souřadnice: 49°39'60.00"N, 15°51'11.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-06

nálezce: T. Štechová

pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 6: 13-24.

projekt: ČNFD

ID: 1151089

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: PR Řeka 1257

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'59.89"N, 15°51'3.13"E, ± 301m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2007

nálezce: Karel Sutorý; Svatava Kubešová; Ivan Novotný

pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.

projekt: NDOP

ID: 7231303

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPR Radostínské rašeliniště
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'27.98"N, 15°53'9.25"E, ± 625m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Floristická inventarizace SPR Radostínské rašeliniště. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6722667

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: NPR Radostínské rašeliniště
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'27.98"N, 15°53'9.25"E, ± 625m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Floristic. inventarizace SPR Radostínské rašeliniště se zoologic. údaji podle: Nenadál 1975. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6720106

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Staré Ransko, lesík na J břehu Ranského rybníka proti vyústění cesty od Havlíčkovy Borové
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'36.01"N, 15°50'26.35"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7082656

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Radostín, u silnice 1,2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'39.32"N, 15°52'42.68"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7082038

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hluboká, rybník Doubravník v lese J obce
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'1.35"N, 15°50'58.06"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7082271

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hluboká, komplex slatinných luk na pravém břehu Doubravy mezi obcí a rybníkem Řeka, 0,7 km S obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.59"N, 15°51'6.70"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7082905

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Staré Ransko, Ranský rybník SZ obce, JZ břeh
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'42.38"N, 15°50'14.80"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7082737

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křížová (Krucemburk), slatinné louky a křoviny v SV cípu rybníka Řeka 1,5km J obce 555 m.n.m.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'4.13"N, 15°51'7.54"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7082918

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hluboká, rašelinné louky u vtoku do rybníka Řeka, JV okraj rybníka Z silnice Křížová - Hluboká
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'5.55"N, 15°51'1.45"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7824605

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Staré Ransko, rybník Řeka
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'23.71"N, 15°50'53.02"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-07-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7823491

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hluboká, rybník Doubravník v lese J obce
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'4.28"N, 15°50'59.19"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-05-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7823631

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Krucemburk, Štíří důl, rybníka na začátku údolí nad rekr.areálem
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'16.32"N, 15°51'23.76"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7826545

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hluboká, stráň S nad rybníkem Doubravník v lese J obce
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'9.17"N, 15°50'52.10"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-07-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7825003

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Radostín, J okraje rybníka Malé Dářko
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'48.56"N, 15°52'50.21"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-07-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7826096

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hluboká, rybník Doubravník
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'2.89"N, 15°50'59.97"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7821591

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Staré Ransko, bažiny pod hrází rybníka Řeka
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'37.37"N, 15°50'28.33"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7824663

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Staré Ransko, hráz rybníka Řeka
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'35.19"N, 15°50'31.52"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7825040

6361b

lokality: Herálec, prameništění louky na pravém břehu Svratky, 300 m SSZ od osady Kocanda, JJZ od obce
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'56.00"N, 15°59'14.00"E
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2018-07-20
nálezc: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099613

lokality: Kocanda, rašelinné louky s prameništi na levém břehu potoka JZ od osady Kocanda, cca 1,2 - 1,4 km JJZ od kostela v Herálci
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°59'12.00"E
nadmořská výška: 652 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-10-16
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099612

6361c

lokality: Žďár nad Sázavou: Karlov, 9 km od S od Žďáru nad Sázavou: kraj lesa podél naučné stezky v SPR "Velké Dářko", 1,5 km Z
obce
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.88"N, 15°53'40.71"E, ± 300m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-08-04
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953313

lokality: Na břehu rybníka Dářko
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'17.50"N, 15°53'44.78"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-06-01
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954498

lokality: Břeh Velkého Dářka
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'16.67"N, 15°53'46.64"E, ± 800m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1942-06-27
náleze: Klíka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952745

lokality: Přibyslav: na rašelinné louce ve struze blíže silnice u hájovny Radostínské při rašeliništi
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'31.26"N, 15°52'38.25"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1912-06-29
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953630

lokality: V rašelinném hájku u Radostínské hájovny u Krucemburku
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'35.98"N, 15°51'52.72"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1899-06-04
náleze: Filip Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s Pinus uncinata
ID: 13953099

lokalita: Příbyslav: rašeliniště a příkopy rašelinných lesních luk u Radostína
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'36.66"N, 15°52'14.14"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1884-05-30
nálezce: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953631

lokalita: Morava, Velké Dářko, západní břeh
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'25.26"N, 15°53'7.76"E, ± 400m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1979-06-20
nálezce: V. Čížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955992

lokalita: Českomoravská vysočina, Velké Dářko
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'18.86"N, 15°53'45.76"E, ± 800m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1958-09-02
nálezce: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955935

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dářko
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'23.64"N, 15°52'30.57"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
nálezce: Filip Kovář
pramen: Formánek E. (1887: 268): Květena Moravy a rakouského Slezska. První díl. – 1-824, Brno.
projekt: Vysočina
ID: 9952412

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991800

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 73b. Radostín: rašelinná lesní louka na V břehu rybníka Doubravníček, 200 m Z od silnice k obci, 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'51.00"N, 15°51'17.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-06-18
nálezce: V. Zabloudil; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9378524

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 57. Karlov: lesy podél naučné stezky v NPR "Dářko" kolem SV břehu rybníka Velké Dářko, 1,5 km Z obce

nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'37.00"N, 15°53'57.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1990-08-01

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9377625

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 70a. Radostín: přechod rašeliniště v travnatý svah na opuce na Z okraji NPR "Dářko", 1 km J obce

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'37.00"N, 15°52'39.00"E

nadmořská výška: 617 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-06-10

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378452

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Radostín, rašeliniště Pádrtiny 1-1,2km J obce (NPR Dářko)

nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'26.32"N, 15°52'37.28"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1990-07-13

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7082025

6361d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: j0147zv_232215_111_K1

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'36.68"N, 15°55'54.41"E, ± 73m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2000

nálezce: Jana Táborská

pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 20.06.2000 - 21.06.2003

ID: 4380380

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: j0147zv_232215_109_M1.5

nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'39.71"N, 15°56'1.46"E, ± 142m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2000

nálezce: Jana Táborská

pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 20.06.2000 - 21.06.2003

ID: 4380352

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: j0147zv_232215_242_K1
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'16.85"N, 15°56'44.84"E, ± 42m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4381350

6362b

lokalita: Břeh rybníka u Moravských Milov
nejbližší obec: Milovy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'59.28"N, 16°5'27.99"E, ± 200m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1897
náleze: T. Novák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955844

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: j0061zv_241107_53_K1
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'11.88"N, 16°5'47.44"E, ± 66m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0061zv: j0061zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4504894

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: j0061zv_241107_119_K1
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'40.28"N, 16°6'0.43"E, ± 96m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0061zv: j0061zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4504929

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Blatiny, téměř zkulturněné louky u potůčku, mokrá očka
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'26.40"N, 16°5'59.64"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7829289

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Sněžné na Moravě
souřadnice: 49°39'32.75"N, 16°6'1.95"E, ± 252m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-06-30
náleze: Pavlína Bukáčková
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11910127

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Blatiny; spontánní porosty i nálet
souřadnice: 49°39'12.22"N, 16°5'47.56"E, ± 154m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-06-14
náleze: Pavlína Bukáčková
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11908470

6362c

lokalita: Moravia, Nové Město na Moravě, při potoce u Fryšavy
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'48.08"N, 16°2'29.37"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943-05
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952739

lokalita: Žďárské vrchy, Samotín u Sněžného
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'57.41"N, 16°4'28.89"E, ± 1500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1962-08-08
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956090

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: u Medlova nedaleko Fryšavy
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'50.17"N, 16°3'3.07"E, ± 1200m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 80 p. V. Šašek, Velké Meziříčí, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 9944586

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Tři Studně, SZ břeh Sykovce
nejbližší obec: Vlachovice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'29.74"N, 16°2'3.58"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7829728

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Fryšava, osada Medlov
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.79"N, 16°3'22.80"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7829917

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Tři Studně, rybník Sykovec
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'33.59"N, 16°2'25.27"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7829176

6362d

lokalita: Žďárské vrchy, v údolí pod Studnickou vápenkou u Nového Města na Moravě
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'9.92"N, 16°5'23.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-07
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956091

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: CHKO Žďárské vrchy: Odranec (7km SV od Nového Města n.M.) prameniště rašel. louky "Hliníky", 500m JV obce
nejbližší obec: Věcov, část obce Odranec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'33.65"N, 16°8'27.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava.
– Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944609

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 105. Odranec: prameniště rašelinné louky zv. "Hliníky", 500 m JZ obce
nejbližší obec: Odranec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'50.00"N, 16°7'43.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
náleze: V. Zabloudil; Petr Bureš; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379102

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0061zv_241107_161_K1
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'44.16"N, 16°5'11.62"E, ± 109m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0061zv: j0061zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4504950

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kuklík: zarůstající louky v údolní nivě
souřadnice: 49°38'10.64"N, 16°6'25.15"E, ± 106m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-05-29
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar (2012): Mapování cévnatých rostlin
projekt: NDOP
ID: 10231937

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Blatiny
souřadnice: 49°38'43.46"N, 16°5'10.15"E, ± 169m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-06-22
náleze: Pavlína Bukáčková
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11911561

6363a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Lačnov, břehy Svratky od mostu směrem na V
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'15.48"N, 16°12'14.77"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832871

6363b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jedlová: břeh odvodňovací strouhy ve vlhké louce v pramenné oblasti Baldského potoka, asi 515 m SZ od kaple Panny Marie Sněžné v osadě Balda
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'47.64"N, 16°19'48.68"E
nadmořská výška: 622 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2018-05-13
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672483

lokalita: Bohemia orient., distr. Polička: Jedlová: louka na úpatí Modřeckého vrchu při severním okraji obce 400 m S od kostela
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'53.56"N, 16°18'16.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-07-10
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Danihelka J.
ID: 13953661

lokalita: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: podél cesty z obce ke kapličce Balda 1,1 km JV od kostela
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'46.91"N, 16°18'51.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1998-07-10
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Danihelka J.
ID: 13953663

lokalita: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: okraj slatinné louky 0,5 km SZ od kapličky Balda, 2 km JV od kostela
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'47.51"N, 16°19'49.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1997-06-07
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Danihelka J.
ID: 13953660

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce
datum: 1990-05-07
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626146

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Horní Jedlová, okr. Svitavy: Údolí „Zlatého potoka“
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'39.06"N, 16°18'43.76"E, ± 1600m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1965-07-15
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s dr. J. Holubem (Florist. kurz Svitavy)
ID: 13792159

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0128_241110_2_K2.1
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'9.41"N, 16°15'59.15"E, ± 79m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. e0128: e0128. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4505129

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: e0128_241110_1_L2.2B
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'5.95"N, 16°15'52.24"E, ± 210m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. e0128: e0128. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4505128

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Polička, VKP Pod vlečkou J od křižovatky na Modřec, východní břeh rybníka "Přehrada 2"
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'40.07"N, 16°17'0.57"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625914

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pod vlečkou - mokré louky v údolí Jánského potoka Z sil. křižovatky Polička-Modřec-Jedlová
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'33.28"N, 16°16'59.31"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6984644

6363d

lokality: distr. Jimramov, vedle polní cesty z Nedvězí k Panskému lesu
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'14.42"N, 16°18'35.71"E, ± 300m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-22
náleze: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953665

6364a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jedlová -louky pod Baldou, údolí potoka JJV křiž. Pomezí-Modřec-Jedlová, Z Baldy
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'23.65"N, 16°19'55.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6982928

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Stašov, rybník na JZ okraji obce a navazující mokré louky
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'32.06"N, 16°21'47.66"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1981-05-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terénní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834500

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Balda, údolí potoka J Baldského vrchu za cestou
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'25.38"N, 16°19'56.43"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terénní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833701

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Stašov, J obce
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'30.96"N, 16°22'26.78"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834824

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Balda, okolí rybníka J Baldského vrchu (SV od Jedlové)
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'37.24"N, 16°20'10.83"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833983

6364c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Svojanov: údolí "Ve Studeném", pramenná oblast potoka, asi 540 m SSZ od kóty Vrchhora (688 m)
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'0.12"N, 16°23'18.67"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-03-26
nálezc: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13164617

6365b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0045_241205_240_K1
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'8.09"N, 16°38'5.68"E, ± 90m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4515793

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0045_241205_247_K1
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'45.01"N, 16°37'16.97"E, ± 13m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4515836

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0045_241205_248_K1
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'6.83"N, 16°38'5.53"E, ± 8m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4515841

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0045_241205_239_K1
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'15.94"N, 16°37'59.20"E, ± 49m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4515788

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: e0045_241205_213_K1
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'56.90"N, 16°37'29.82"E, ± 297m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4515823

6366d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /2/ Nedaleko místa, kde naučná stezka překonává nejvyšší bod mezi Nectavickým údolím a údolím osady Bělé je na okraji lesa ladem ponechaná mokrá a stříd.vysychající louka,
nejbližší obec: Chobyně, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'20.00"N, 16°49'44.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: s. d.
pramen: Albrecht P. (2001): Zajímavosti flóry okolí naučné stezky v Kladecku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 4: 13-15.
projekt: FLDOK
ID: 8089984

6367c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP U nádrže, vlhké louky ve střední části PP
souřadnice: 49°38'14.12"N, 16°50'52.41"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: Josef Komárek; Ladislav Brandýský
pramen: Josef Komárek (2007): Terénní průzkum 2007
projekt: NDOP
poznámka: několik vzrostlých a rozvětvených stromů
ID: 10243351

6368b

lokality: Olomouc: Střeň
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'32.95"N, 17°9'15.78"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1931-05
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953341

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Tab.2.lok.8. Morava u Střeň: Hlavní tok Moravy na soutoku s pravobřežním ramenem Bahenka bezprostředně nad siln.mostem Střeň -Náklo
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'3.00"N, 17°8'60.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.
projekt: FLDOK
ID: 8090463

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Tab.2.lok.5. Most Bláznivec: hlavní tok Moravy asi 900m nad siln.mostem Střeň-Náklo.
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'2.00"N, 17°8'56.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.
projekt: FLDOK
ID: 8090417

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Tab.2.lok.4. Bahenka: pravobřežní říční rameno Moravy nad siln.mostem Střeň-Náklo.
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'48.00"N, 17°8'44.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.
projekt: FLDOK
ID: 8090387

6368c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Les Skalka u Cakova
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'51.83"N, 17°1'55.96"E
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 7232114

6369a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Tab.2.lok.7. Kurfürstovo rameno: Slepé rameno a řeka Morava u Štěpánova.

nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'50.00"N, 17°12'12.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.

projekt: FLDOK

ID: 8090458

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Tab.2.lok.3. Chomoutovské jezero: jezero po těžbě štěrkopísku SV od obce Chomoutov.

nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'10.00"N, 17°14'20.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.

projekt: FLDOK

ID: 8090354

6369c

lokalita: Militärische Schießstätte Olmütz

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'22.64"N, 17°14'26.93"E, ± 1000m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1908-07

nálezce: H. Laus

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953336

6369d

lokalita: Olmütz: Černovierer Au

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'47.97"N, 17°15'30.61"E, ± 2000m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1934-09

nálezce: H. Laus

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953106

lokalita: Olomouc: louky u Černovíra

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'47.97"N, 17°15'30.61"E, ± 2000m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1933-08

nálezce: Laus

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953638

lokalita: Kloster Hradisch bei Olmütz. Mähren, im Auwalde

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'16.60"N, 17°15'44.00"E, ± 1000m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1928-06-17

nálezce: Thenius

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953650

lokalita: Olomouc "Vodovod"
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'9.48"N, 17°16'16.47"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1912-05-24
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953339

lokalita: Olomouc - luka u Černovíra
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'56.38"N, 17°16'19.43"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1908-05
nálezce: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953605

lokalita: Černovír u Olomouce
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'47.97"N, 17°15'30.61"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1908-08
nálezce: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: uvedené datum - 1908 ? VIII; det. Danihelka J. 21.3.2012 Salix pentandra
ID: 13953648

lokalita: Černovír pr. Olomouc
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'47.97"N, 17°15'30.61"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1904-06-24
nálezce: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953656

lokalita: Černvír bei Olmütz
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'47.97"N, 17°15'30.61"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1901-06
nálezce: K. Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953617

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Hlušovice, louky u S okraje Černovírského lesa, asi 1,3 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hlušovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'37.40"N, 17°16'14.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-16
nálezce: Martin Dančák
pramen: Dančák M., Tkáčiková J., Grulich V., Hlisnikovský D., Hoffmann A., Chrtek J., Lepší M., Lustyk P., Petřík P., Prančí J. & Štěpánek J. (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Litovli (12.–18. července 2015). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 56: 249–300.
projekt: FK ČBS
ID: 13475108

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: m0187_242215_55_T1.6
nejbližší obec: Hlušovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'35.69"N, 17°16'8.44"E, ± 77m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2004-05
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0187: m0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4552885

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hlušovice
souřadnice: 49°37'36.06"N, 17°16'8.36"E, ± 77m
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: K1
ID: 13052211

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černovír; rozvolněné lesíky na okrajích tůní
souřadnice: 49°37'7.35"N, 17°16'3.99"E, ± 138m
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: jeden exemplář; X12A
ID: 13051839

6370b

lokalita: Smilov [zaniklá obec], distr. Olomouc, in pratulo udo viae opposito ca 1,5 km ad meridio-occidentem a pago
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'46.82"N, 17°26'14.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-08-12
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953308

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: m0208_251103_93_K1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'57.48"N, 17°28'57.72"E, ± 135m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641209

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°41'52.88"N, 17°29'31.42"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-20
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12332397

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°41'52.88"N, 17°29'31.42"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-20
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12332394

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°39'59.86"N, 17°29'45.19"E, ± 409m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-01
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11600101

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; Rozsáhlé porosty ve sníženinách na opuštěné střelnici.
souřadnice: 49°41'8.34"N, 17°29'19.09"E, ± 429m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12333754

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°41'0.93"N, 17°29'30.76"E, ± 90m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-26
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12333058

6370d

lokalita: Voj. střelnice u potoka na sev. okraji Přáslavic, Olomouc
nejbližší obec: Přáslavice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'30.59"N, 17°26'48.32"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1935-08-06
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953305

6371a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 227b. Město Libavá: Velká Střelná: teměř zcela zazemněný rybníček na bezejmenném pravostřelném přítoku Střelnského potoka, cca 1,6 km JV od bývalé obce.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'7.00"N, 17°30'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8303102

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 157. Město Libavá: Olejovice: rybníček a přilehlá vlhká louka u silnice v prostoru bývalé obce.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'31.00"N, 17°32'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302885

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°41'14.66"N, 17°30'26.57"E, ± 326 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12331620

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°41'26.13"N, 17°30'47.37"E, ± 373 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-31
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12334215

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°41'6.67"N, 17°33'28.22"E, ± 276 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-09-06
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12330587

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dřemovice u Města Libavá
souřadnice: 49°40'39.65"N, 17°34'36.18"E, ± 106 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-09-08
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12331409

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; pěkné porosty Sal aur, Sal cin
souřadnice: 49°41'0.99"N, 17°33'10.12"E, ± 230m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-09-06
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12330832

6371b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 129a. Město Libavá: Milovany: niva Plazského potoka, 150-250m S od hráze vodní nádrže Čermná.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'52.00"N, 17°35'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302758

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 126. Město Libavá: Milovany: niva Plazského potoka (s hlubšími tůněmi), cca 0,9km Z od bývalé obce.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'8.00"N, 17°35'50.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302744

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Čermná u Města Libavá
souřadnice: 49°39'2.10"N, 17°35'1.20"E, ± 216m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11589759

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Čermná u Města Libavá
souřadnice: 49°39'2.10"N, 17°35'1.20"E, ± 216m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-21
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11589757

6371c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 182. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: mokřina v aluviu bezejmenného potoka mezi lesy, cca 0,6km JJZ bývalé obce.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'38.00"N, 17°32'12.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8302954

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.

projekt: FLDOK

ID: 8293412

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 212a. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: PR Smolenská louka, pod hrází dolního rybníka.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'51.00"N, 17°33'12.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8303055

6371d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 174a. Boškov: louka nad vodárenskou nádrží Harta, cca 2,3km SSZ obce.

nejbližší obec: Boškov, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'40.00"N, 17°35'29.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8302926

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Čermná u Města Libavá; Porosty *Salix aurita*.

souřadnice: 49°38'38.05"N, 17°36'16.28"E, ± 303m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-06-20

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 11589252

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Čermná u Města Libavá

souřadnice: 49°38'30.45"N, 17°36'53.44"E, ± 583m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2013-06-20

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 11589325

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Čermná u Města Libavá; Porosty *Salix aurita*.
souřadnice: 49°38'38.05"N, 17°36'16.28"E, ± 303m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-20
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11589250

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Čermná u Města Libavá
souřadnice: 49°38'58.36"N, 17°35'29.64"E, ± 457m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-29
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11591003

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Čermná u Města Libavá
souřadnice: 49°38'40.84"N, 17°36'25.73"E, ± 218m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-20
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11589287

6374a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 552. Studénka: při silnici mezi Studénkou a Novou Horkou u mostu přes Odru, 235 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°41'55.00"N, 18°3'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 9610486

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 544. Hladké Životice: při železniční trati v úseku od mostu přes Husí potok k propustku Pustějovského potoka, 240 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°41'2.00"N, 18°0'28.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 9610222

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 551. Studénka: při železniční trati v úseku od rozdělení trati k propustku Pustějovského potoka, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°2'36.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

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: 9610452

původní jméno: *Salix pentandra*

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

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Bartošovický luh. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7267707

6376a

původní jméno: *Salix cuspidata* (*Salix pentandra* × *fragilis*)

lokalita: Friedek

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'29.16"N, 18°21'19.49"E, ± 5000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1928-05

nálezce: G. Weeber

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: druhé datum 9.1928

ID: 13953068

lokalita: Friedek: Eisenbahngraben vor dem Dobrauer Walde, nur weiblich Weiden

nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'12.27"N, 18°24'33.35"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1905-09

nálezce: Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953620

6378a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Dolní Líštná: vlhká až bažinná izolovaná část na odkališti 610 m ssv. od vrcholu Jahodná

nejbližší obec: Dolní Líštná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'59.24"N, 18°41'43.77"E, ± 20m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2018-07-08

nálezce: Nikol Kantorová

pramen: Kantorová N. (2018): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Acta Musei Beskidensis 10: in press.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13662312

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Lištná: popílkovo-struskové odkaliště
nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'59.43"N, 18°41'43.49"E, ± 9m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-08
náleze: David Hlisenikovský; Nikol Kantorová; Lukáš Nytra
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: jeden 150 cm vysoký sterilní exemplář
ID: 13728376

6448a

lokalita: 1 km jižně obce Železný Újezd
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'7.74"N, 13°40'27.22"E, ± 300m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-11
náleze: H. Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953414

lokalita: Československo, Brdy: Nové Mitrovce, při cestě mezi obcí a rybníkem Drahoty
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'38.62"N, 13°41'39.34"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-08-10
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953422

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 222. Železný Újezd: louky pod hrází rybníka V Ouličkách
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227298

6448b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 1020) Zadní Hutě pod Třemšínem, rašelinné louky nad Velkým Kotelským rybníkem 0,6 km S obce
nejbližší obec: Zadní Hutě
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 87. Brdy
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: 8918123

6450a

lokality: Altsattelhradek [Starosedlský Hrádek]
nejbližší obec: Starosedlský Hrádek, okres Příbram
souřadnice: 49°34'34.69"N, 14°0'28.56"E, ± 1500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: s. d.
náleze: Merkl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952733

6457a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Syrov; Břehové porosty vrb.
souřadnice: 49°34'22.52"N, 15°10'38.82"E, ± 166m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12536710

6457b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jiřice: břeh rybníka Humpolák V od vsi [Humpolecký rybník]
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.88"N, 15°19'50.95"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Čábera A. (1969): Květena Pelhřimovska I-III. – Ms. [Depon in.: Muzeum Vysočiny Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944592

6457d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Kletečná: břeh Želivky poblíž Kordova
nejbližší obec: Sedlice, lokalita Kordova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'2.57"N, 15°17'16.61"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Čábera A. (1969): Květena Pelhřimovska I-III. – Ms. [Depon in.: Muzeum Vysočiny Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944591

6458a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Kežlice: břeh potůčku mezi vrchy Jilm a Limpí [Vlimpy] J od vsi
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'51.21"N, 15°23'25.70"E, ± 1200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Čábera A. (1969): Květena Pelhřimovska I-III. – Ms. [Depon in.: Muzeum Vysočiny Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944590

6458b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992288

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 265. Lipnice nad Sázavou: rybník Pelhřimov 2000 m JV obce

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'47.00"N, 15°25'48.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9493211

6458c

lokality: Bohemia austro-orientalis, Humpolec: rybníky asi 1 km V od Plačkova

nejbližší obec: Plačkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°31'47.18"N, 15°24'33.92"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-10

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Chmelař J.

ID: 13953470

lokality: Humpolecko, Plačkov, velký rybník VSV osady

nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'15.86"N, 15°24'19.32"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-10

nálezce: J. Koblížek

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13955950

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: /45/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

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: 7992529

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 347. Plačkov: vlhká louka asi 600 m V obce

nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'44.00"N, 15°24'25.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9494766

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 350. Plačkov: velký rybník VSV obce

nejbližší obec: Plačkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°31'53.00"N, 15°24'40.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9495236

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: rybník Dubský, Plačkov
nejbližší obec: Dubí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'53.61"N, 15°24'44.82"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Miloslav Daněk
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7206710

6458d

lokalita: Humpolecko, Kamenice, vlhká louka vpravo od železniční trati Kamenice-Herálec, asi 600 m SZ osady Slavíč
nejbližší obec: Slavíčov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'12.76"N, 15°26'53.26"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-08
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955949

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Skorkov: břeh rybníka pod vsí
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'51.23"N, 15°27'56.99"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Čábera A. (1969): Květena Pelhřimovska I-III. – Ms. [Depon in.: Muzeum Vysočiny Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944593

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992781

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 368. Slavíčov: louky asi 600 m SZ obce
nejbližší obec: Slavíčov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°26'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek; Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495834

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 383. Skorkov: rašelinné louky a rašeliniště kolem Pilského potoka na J okraji obce
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'11.00"N, 15°28'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495413

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 299 Skorkov, Skorkovský rybník 1 km SZ od obce, 538 m, 3. 7. 1997 F. Lysák

souřadnice: 49°30'49.00"N, 15°28'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Filip Lysák

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: 9631136

6459a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /47/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/a - území JZ 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: 7993020

6459b

lokalita: Bohemia orientalis, Havlíčkův Brod, na břehu Šlapanky asi 400 m od soutoku se Sázavou

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'49.63"N, 15°35'29.37"E, ± 200m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1983-07-22

nálezce: V. Faltys

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13954485

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /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: 7993292

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: j0015_232125_148_K1

nejbližší obec: Vysoká u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'49.00"N, 15°36'35.78"E, ± 210m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2001-09

nálezce: Jan Špinar

pramen: Jan Špinar. j0015: j0015. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4374140

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: j0015_232125_219_T1.5

nejbližší obec: Vysoká u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'22.32"N, 15°36'44.46"E, ± 11m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-09

nálezce: Jan Špinar

pramen: Jan Špinar. j0015: j0015. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4374199

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0015_232125_257_T1.6
nejbližší obec: Vysoká u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'3.35"N, 15°36'0.36"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09
náleze: Jan Špínar
pramen: Jan Špínar. j0015: j0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4374324

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0015_232125_146_M1.1
nejbližší obec: Vysoká u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'52.34"N, 15°36'36.58"E, ± 59m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2001-09
náleze: Jan Špínar
pramen: Jan Špínar. j0015: j0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4374139

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vysoká u Havlíčkova Brodu; zarůstá Urt.dio.
souřadnice: 49°33'4.89"N, 15°36'0.31"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-08-24
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12530094

6459c

lokality: Českomoravská vysočina, u Petrovic, mezi Jihlavou a Havlíčkovým Brodem, na prameniskách
nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'2.18"N, 15°32'15.16"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-07-01
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955933

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /49/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'7.50"N, 15°33'29.00"E, ± 1500m
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: 7993571

6459d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /50/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
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: 7993805

6460a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Stříbrné Hory u Přibyslavi_3150204
nejbližší obec: Stříbrné Hory u Přibyslavi, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'37.46"N, 15°41'14.93"E, ± 102m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-21
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5396720

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0171_232216_188_L2.2B
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'17.83"N, 15°40'56.14"E, ± 12m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. j0171: j0171. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4382412

6460c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 13. Evidované lokality stát.ochrany přírody: Bažiny v polích 1km JZ Věžnice, zbytek rašelinné louky. (čtver.sít.map. 6460c)
(rok 1987-1988)
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'52.00"N, 15°40'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltysová H. (1991): Významné přírodovědecké lokality okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 3: 29-45.
projekt: FLDOK
ID: 7995586

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dolní Věžnice, raš.louka JZ obce nad objektem vodárny
nejbližší obec: Dolní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'46.02"N, 15°40'21.26"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-05-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6936688

6461a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Žďár n.S., okolí rybníka Dívka S trati, Z města
souřadnice: 49°34'10.59"N, 15°54'33.31"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11215921

6461b

lokalita: při potoce Strzském u Stržanova
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'52.94"N, 15°57'11.27"E, ± 400m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1899-08-06
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953632

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: (LCL)Tab.2. PP Louky u Černého lesa: lokalita se nachází v k.ú. Vysoké, Zámek Žďár (okr.Žďár nad Sáz.). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Vysoké u Žďáru n.Sáz, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'10.00"N, 15°56'34.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007
náleze: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - *Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny* 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229129

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Žďár n. Sáz., asi 0.7 km S od kostela na Zelené hoře. PP Louky u Černého lesa, J část.
souřadnice: 49°35'10.00"N, 15°56'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005-06
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. - *Acta Rer. Natur., Jihlava*, 6: 13-24.
projekt: ČNFD
ID: 1150568

6461c

lokalita: Žďár nad Sázavou: CHKO Žďárské vrchy: Budeč, 3,5 km JJZ od Žďáru nad Sázavou, mokřadní porosty s tůněmi pod hrází rybníka Babín, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'29.86"N, 15°53'47.33"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953319

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Tálíny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - *Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur.* 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379632

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0065_232403_44_K1
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'49.62"N, 15°50'12.16"E, ± 96m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4400366

6462a

lokalita: Moravia occident., Nové Město na Moravě: in Alneto ad ripam occidental piscinae Černý rybník dictae prope oppidum Nové Město na Moravě
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'26.09"N, 16°3'22.01"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1977-07-24
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Danihelka J. 21.3.2012 *Salix pentandra*
ID: 13953649

lokalita: Morava, Nové Město na Moravě, při potoce u Veselíčka
nejbližší obec: Veselíčko, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'21.30"N, 16°0'17.99"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943-05
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952740

lokalita: Ve žlebě Kozakovského lesa u Rokytne blíž Nového Města
nejbližší obec: Rokytno, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'56.64"N, 16°4'12.28"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
náleze: Filip Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953100

lokalita: Neustadt [Nové Město na Moravě]
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'37.69"N, 16°4'11.67"E, ± 3000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
náleze: P. Havelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953635

lokalita: Českomoravská vysočina, u silnice z Nového Města do Vlachovic, na louce
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'43.34"N, 16°2'53.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1960-06-01
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955934

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: na rašelinných místech, olšinách a březích; u Černého rybníka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'26.14"N, 16°3'24.27"E, ± 150m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 80 p. V. Šašek, Velké Meziříčí, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 9944584

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou; V porostu převládají stromy nad keři. Několik druhů vrb. Podmáčené.
souřadnice: 49°33'10.43"N, 16°0'41.80"E, ± 45m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2014-05-25
nálezce: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12877159

6462b

lokalita: Nové Město na Moravě: in pratis ad ripam rivuli cca 1 km cursu merid. a pago Studnice
nejbližší obec: Studnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'45.72"N, 16°5'26.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1967-08-31
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953651

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: ve Žlebch u Kozákova lesa za Pohledcem
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, část obce Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'31.98"N, 16°7'13.24"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. – 80 p. V. Šašek, Velké Meziříčí, Nové Město.
projekt: Vysočina
ID: 9944585

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: u Pohledce ve žlebě u Kozákového lesíka
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'49.20"N, 16°6'9.40"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
nálezce: P. Havelka
pramen: Formánek E. (1887: 268): Květena Moravy a rakouského Slezska. První díl. – 1-824, Brno.
projekt: Vysočina
ID: 9952413

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP U Bezděkova
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'9.96"N, 16°5'19.81"E, ± 77m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
nálezce: Jiří Juříčka; Eva Charvátová; Kamila Juříčková
pramen: Juříčka Jiří, Mgr. Floristický a vegetační inventarizační průzkum PP U Bezděkova CHKO Žďárské vrchy. Muzeum Vysočiny
Jihlava, p. o., 2010.
projekt: NDOP
ID: 7056635

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP U Bezděkova
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'9.96"N, 16°5'19.81"E, ± 77m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
náleze: Jiří Juříčka; Kamila Juříčková
pramen: Juříčka J., Juříčková K. Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. Acta rerum naturalium, 2010.
projekt: NDOP
ID: 7835949

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Zastávka Olešná
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'35.46"N, 16°7'23.59"E, ± 1440m
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: 6493878

6462c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Veselíčko u Žďaru nad Sázavou; Silně degradovaný porost, patrně v nedávné době se začal opět kosit. Původně uváděné druhy (*Valeriana dioica*, *Menyanthes trifoliata*, *Potentilla palustris*, *Carex panicea*, *Carex echinata*) se nepodařilo dohledat.
souřadnice: 49°32'57.96"N, 16°0'42.83"E, ± 25m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-25
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12877808

6463d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Voldán
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'51.71"N, 16°16'13.07"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6374323

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Voldán
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'51.71"N, 16°16'13.07"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6373733

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bystřice
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'36.98"N, 16°15'41.81"E, ± 1362m
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: 6424167

6464b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Dolní Lhota, údolí Kaviny JZ obce
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'57.70"N, 16°25'15.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6626038

6466d

lokalita: Moravia centr., distr. Blansko. pagus Benešov, vicus Pavlov, in pratis udis usque siccis in reservatio "Pavlovské mokřady"
300-800 m situ bor usque bor.-bor.-or. a vico
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'10.00"N, 16°47'34.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-05-29
náleze: O. Šída
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952430

lokalita: Drahanská plošina, distr. Boskovice, Pavlovské mokřady - okraj směrem k loukám pod Pavlovským Dvorem
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko
souřadnice: 49°30'59.87"N, 16°47'21.91"E, ± 300m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1996-06-08
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953652

lokalita: Česká republika, okr. Prostějov, Horní Štěpánov - přírodní rezervace Uhliska - okolí soutoku zdrojnic potoka
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'13.77"N, 16°47'47.52"E, ± 200m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1995-07-29
náleze: Albrecht
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953297

lokalita: Morava, Pavlov, rybníky u myslivny
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'4.99"N, 16°47'22.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 663 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1959-05-28
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955982

lokalita: Morava, Pavlov, dolní rybníček
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'4.99"N, 16°47'22.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1959-05-28
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955980

lokalita: Morava, Pavlov, rybník na rašel. louce
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'4.99"N, 16°47'22.93"E, ± 300m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1958-09-23
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955981

lokalita: Moravica, distr. Prostějov, Horní Štěpánov, PR Uhliska, louka na pravém břehu potoka, cca 1,57 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'13.18"N, 16°48'4.49"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2017-05-30
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961248

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Drahanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostrn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce
Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E
nadmořská výška: 614-642 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 8280054

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajícími kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělé. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud.

Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8088760

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 15. Benešov, Pavlov - PR Pavlovský mokřad - mokřad, v 60. letech odvodněný kvůli těžbě rašeliny, v r.1999 proběhly práce s cílem zlepšení vodního režimu rezervace.

nejbližší obec: Benešov, okres Blansko

souřadnice: 49°31'19.00"N, 16°47'36.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud.

Muz. Prostějovska 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8088878

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: /232/ Pavlov: na hrázi dolního rybníka

nejbližší obec: Pavlov, okres Blansko

souřadnice: 49°30'54.00"N, 16°47'21.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1961-07-18

nálezce: V. Řehořek

pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.

projekt: FLDOK

poznámka: str.83

ID: 7885126

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: /10/ Pavlov: u dolního rybníka, na rašel. loukách

nejbližší obec: Pavlov u Benešova, okres Blansko

souřadnice: 49°31'16.00"N, 16°47'34.00"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.83

ID: 7884086

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Benešov (Drahanská vysočina), rašeliniště u dolního rybníka

souřadnice: 49°30'38.00"N, 16°46'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1956-05-29

nálezce: V. Řehořek

pramen: Řehořek V. (1958): Rašelinné louky a vrchoviště pramenné oblasti říčky Bělé na Drahanské vysočině. - Ochr. Přír., Praha, 13: 11-17.

projekt: ČNFD

ID: 2243199

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Horní Štěpánov, u pramenů potůčku, který se nad mlýnským rybníkem vlévá do Bělé

souřadnice: 49°31'34.00"N, 16°48'8.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1956-09-10

nálezce: V. Řehořek

pramen: Řehořek V. (1958): Rašelinné louky a vrchoviště pramenné oblasti říčky Bělé na Drahanské vysočině. - Ochr. Přír., Praha, 13: 11-17.

projekt: ČNFD

ID: 2243058

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Benešov (Drahanská vysočina), rašeliniště u dolního rybníka

souřadnice: 49°30'38.00"N, 16°46'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 644 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1956-05-29

nálezce: V. Řehořek

pramen: Řehořek V. (1958): Rašelinné louky a vrchoviště pramenné oblasti říčky Bělé na Drahanské vysočině. - Ochr. Přír., Praha, 13: 11-17.

projekt: ČNFD

ID: 2243218

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: m0202_242303_245_K1

nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko

souřadnice: 49°31'28.78"N, 16°48'3.02"E, ± 63m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2004

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4554671

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: m0202_242303_235_K1

nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko

souřadnice: 49°31'28.92"N, 16°47'57.66"E, ± 136m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2004

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4554648

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: m0202_242303_258_T1.5

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'3.66"N, 16°48'1.62"E, ± 76m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2004

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4554992

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: m0202_242303_227_T1.6

nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko

souřadnice: 49°31'7.50"N, 16°47'53.27"E, ± 102m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2004

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4554607

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: m0202_242303_274_K1
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'13.52"N, 16°48'4.25"E, ± 73m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555071

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Uhliska
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.57"N, 16°47'47.89"E, ± 533m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1999
náleze: Petr Albrecht
pramen: Albrecht P. Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2000
ID: 6654080

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pavlovské mokřady
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'18.80"N, 16°47'35.60"E, ± 1077m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1988
náleze: Jitka Popelková
pramen: Svobodová Jitka. IP CHPV Pavlovské mokřady u Benešova.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6563647

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pavlovské mokřady
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'18.80"N, 16°47'35.60"E, ± 1077m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1972
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Svobodová Jitka. IP CHPV Pavlovské mokřady u Benešova.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6431039

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Benešov u Boskovic; Rozvolněné až zapojenější porosty vrb a olší s dominující *Salix pentandra*, v podrostu hojná *Carex paniculata*, vzácně se vyskytuje *Dactylorhiza majalis*.
souřadnice: 49°31'20.47"N, 16°47'39.07"E, ± 142m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-05-13
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11905779

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov u Boskovic; Zajímavý fragment vlhké louky pod Dolním Pavlovským rybníkem obklopený vrbovými křovinami.
Výskyt *Dactylorhiza majalis*.
souřadnice: 49°31'22.90"N, 16°47'34.68"E, ± 44m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-06-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11903206

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov u Boskovic; Obtížně přístupný porost dřevin s dominantní *Salix pentandra* doplněný *Alnus glutinosa* pod Dolním Pavlovským rybníkem. Místa silně podmáčené.
souřadnice: 49°31'21.54"N, 16°47'35.35"E, ± 174m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-06-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11903240

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Štěpánov; Zapojený až rozvolněnější porost vrb na podmáčeném místě s druhově chudým podrostem.
souřadnice: 49°32'13.20"N, 16°48'4.67"E, ± 110m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-06-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11903831

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov u Boskovic; Rozvolněný porost dřevin s dominantní *Alnus glutinosa* podél odvodňovacího kanálu. Výskyt *Carex paniculata*.
souřadnice: 49°31'12.49"N, 16°47'41.92"E, ± 238m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11904392

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Štěpánov; Menší kosená louka v PP V chaloupkách, v dolní části mokrá, v blíže k jezírku sušší a přecházející do smilkové louky. V dolní části výskyt několika jedinců *Dactylorhiza majalis*.
souřadnice: 49°32'39.25"N, 16°47'9.88"E, ± 82m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-06-04
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: mladý nálet na břehu jezírka; T1.5
ID: 11901256

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov u Boskovic; Obtížně přístupný porost dřevin s dominantní *Salix pentandra* doplněný *Alnus glutinosa* pod Dolním Pavlovským rybníkem. Místy silně podmáčené.
souřadnice: 49°31'21.54"N, 16°47'35.35"E, ± 174m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-06-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11903243

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Štěpánov; Porost křovitých vrb na okraji louky a vzácně i v louce s chudým podrostem.
souřadnice: 49°32'7.88"N, 16°47'54.08"E, ± 292m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11902492

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Štěpánov; V poslední době kosená, vlhká až podmáčená, pěkná louka v PR Uhliska protékána drobným potůčkem. V okrajových partiích expanze *Carex brizoides*. Výskyt početné populace *Trollius altissimus*, ojediněle též *Gentiana pneumonanthe* a *Parn*
souřadnice: 49°32'14.39"N, 16°47'54.53"E, ± 245m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11903294

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov u Boskovic; Porosty vrb, podél napřímeného potůčku i olší v drobné nivě. Výskyt *Salix pentandra*.
souřadnice: 49°31'8.67"N, 16°47'52.68"E, ± 132m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11905680

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Štěpánov; Nepravdělně kosené prameniště s dominující *Scirpus sylvaticus*, druhově chudé.
souřadnice: 49°32'20.00"N, 16°47'54.67"E, ± 139m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11902986

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov u Boskovic; Porost vrbových křovin se *Salix pentandra* ve vlhčím místě odvodněného vrchoviště.
souřadnice: 49°31'28.63"N, 16°48'3.20"E, ± 188m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11904449

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov u Boskovic; Vysokostébelná degradovaná vlhká louka se silným náletem dřevin mezi vodními kanály. Biotop na pomezí biotopu X7A, ojedinělý výskyt *Gladiolus imbricatus*.
souřadnice: 49°31'24.04"N, 16°47'37.04"E, ± 217m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11905905

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov u Boskovic; Roztroušené porosty *Salix aurita* vzácně doplněné *Salix pentandra*.
souřadnice: 49°31'5.81"N, 16°47'53.65"E, ± 189m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11904699

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Štěpánov; Spíše sušší olšina, více eutrofizovaná, po okrajích podmáčenější.
souřadnice: 49°32'8.02"N, 16°47'49.41"E, ± 130m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-05
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11902535

6469b

lokalita: Auen um Olmütz [nivy u Olomouce]
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'27.55"N, 17°15'37.69"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1860-05-04
nálezc: A. Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953614

lokalita: Bei Ollmütz in den Auen [Olomouc, v nivách]
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.93"N, 17°15'3.13"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
nálezc: Uechtritz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953084

lokalita: Auen bei Olmütz [Olomouc, nivy]
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.93"N, 17°15'3.13"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
nálezce: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953132

lokalita: Auen b. Olmütz [nivy u Olomouce]
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'27.55"N, 17°15'37.69"E, ± 2000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
nálezce: A. Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953613

lokalita: Olmütz
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.93"N, 17°15'3.13"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
nálezce: Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953634

lokalita: na lukách u Olonouce
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'38.66"N, 17°15'25.63"E, ± 4000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1913-05-16
nálezce: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109245

6469c

lokalita: Vrbátky pr. Prostějov
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'39.69"N, 17°12'22.68"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1905-05-21
nálezce: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953658

6475c

původní jméno: *Salix laurina* (*Salix bicolor* × *caprea*)
lokalita: Frankstadt, handelsgartnerei Stoppel
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'54.05"N, 18°12'38.81"E, ± 3000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1931-08-24
nálezce: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953119

6476c

lokality: Althammer: an der Ostrawitzabrucke vor dem Sepetegtal
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'47.55"N, 18°24'0.21"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1906-05-26
náleze: Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953621

6478d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Mosty u Jablunkova: sesékaná slatinná loučka (cca 4000 m²) 1,15 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.92"N, 18°46'1.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2017-07-09
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: 1 samičí adult + nálet
ID: 13328439

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Mosty u Jablunkova: sesékaná slatinná loučka (cca 4000 m²) 1,15 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.92"N, 18°46'1.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2017-08-13
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: početnost: 6 vícekmenných + nálet
ID: 13556921

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Mosty u Jablunkova: pod Záповědí, zarůstající slatinná světlna pod el. vedením, 1,27 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'23.91"N, 18°45'55.69"E, ± 90m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2018-07-08
náleze: David Hlisenikovsky; Lukáš Nytra
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728264

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 84b. Jablunkovské mezihorí, 6478d, Mosty u Jablunkova (distr. Frýdek-Místek): sečená slatinná loučka (o velikosti 0,4 ha) 1,15 km S od hlavního silničního přejezdu státní hranice se Slovenskem
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.90"N, 18°46'1.50"E
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2017-06-09
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.
projekt: Florlit
poznámka: str. 61; uvedeno jako průvodní druh u *Carex pulicaris*
ID: 13716071

6543c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Český les: Babylon: Babylonský rybník, J břeh
souřadnice: 49°23'60.00"N, 12°51'48.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-06-16
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024597

6548d

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam Žabinec prope vicum Vrbno [Jižní Čechy, okres Blatná, u rybníka Žabinec u vesnice Vrbno]
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'22.27"N, 13°48'54.66"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-06-20
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952737

6549a

lokalita: Blatná, u cesty nad obcí Hornosín
nejbližší obec: Hornosín, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'57.91"N, 13°50'23.36"E, ± 2000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07
nálezc: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955156

6549c

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad piscinam prope vicum Blatěnka (ad occidentem versus) [Jižní Čechy, okres Blatná, u rybníka V obce Blatěnka]
nejbližší obec: Blatěnka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'2.66"N, 13°51'18.90"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-06-20
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952738

6552c

lokalita: Bohemia merid., distr. Milevsko: inter rivulum Milevský potok in occid. a villa Staňkov in merid.-orient. ab pag. Milevsko
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'46.69"N, 14°23'7.73"E, ± 300m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-07
nálezc: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953070

6553a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: malý rybníček S zatáčky silnice směr Jistebnice 400 m SZ obce
nejbližší obec: Vlásenice, okres Tábor
souřadnice: 49°28'8.58"N, 14°33'43.28"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: ?
ID: 8486571

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Hůrka: Hůrka u Makova: v osadě
nejbližší obec: Hůrka, okres Tábor
souřadnice: 49°28'12.20"N, 14°32'42.20"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: ?
ID: 8486570

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 539.Hůrka u Makova: v osadě, 530 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
souřadnice: 49°28'13.08"N, 14°32'42.41"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838771

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 544.Vlásenice: malý rybníček S od zatáčky silnice směr Jistebnice 400 m SZ obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
souřadnice: 49°28'9.15"N, 14°33'42.08"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838898

6553c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0040_222413_20_K1
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor
souřadnice: 49°26'23.17"N, 14°29'59.06"E, ± 136m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4235962

6554c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Měšice u Tábora; Mokřad v ploché úžlabině mezi zemědělskými pozemky. Místy silně podmáčené a těžko prostupné. Roztroušeně trsy mokřadních vrbin. Těžko zařaditelná mozaika vlhkomilné a mokřadní vegetace s charakterem lada.
souřadnice: 49°25'33.01"N, 14°43'14.30"E, ± 68m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-08-28
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12727043

6555c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: pobřežní křoviny Na Hrádku
nejbližší obec: Obrataň, část obce Údolí, okres Tábor
souřadnice: 49°24'4.32"N, 14°53'57.50"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Židová J. (1975): Floristické poměry území jihozápadně od Pelhřimova. – Ms. [depon in: Knihovna katedry syst. bot. a geobot. Přír. fak. MU, Brno].
projekt: Vysočina
ID: 9944596

6555d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: pobřežní pás Hrobského potoka [potoka Bělá] Z od Sudkova Dolu
nejbližší obec: Obrataň, část obce Sudkuv Důl, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'16.58"N, 14°54'56.98"E, ± 800m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Židová J. (1975): Floristické poměry území jihozápadně od Pelhřimova. – Ms. [depon in: Knihovna katedry syst. bot. a geobot. Přír. fak. MU, Brno].
projekt: Vysočina
ID: 9944597

6557c

lokalita: Pelhřimov: u potoka blíže rybníčku Nohavička
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'58.92"N, 15°12'10.15"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-05-18
náleze: František Jiřík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rostou zde čtyři statné keře jen s jehnědami prašníkovými, pravděpodobně vysazena
ID: 13952588

lokalita: Pelhřimov, u potoka blíže rybníka Nohavička
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'58.92"N, 15°12'10.15"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-05-18
náleze: s. coll.
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955134

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Pelhřimov: u potoka poblíž rybníčku Nohavička, 4 statné keře s jehnědami prašnickovými; snad vysázená, na jiném místě nebyla dosud pozorována

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'59.00"N, 15°12'9.94"E, ± 250m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959

nálezce: F. Jiřík

pramen: Houfek J. (1969): Krátká floristická sdělení z území a výsledky floristické akce. – Zpr. Čs. Bot. Společ., 4: 71–72, 137–144, 205–216.

projekt: Vysočina

ID: 9944587

6557d

lokalita: Proseč pod Křemešником: rašeliniště pod posledním rybníkem JV od obce (lokalita 75)

nejbližší obec: Proseč pod Křemešником, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'25.25"N, 15°18'16.05"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-18

nálezce: Chán; Skalický

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: det. Koblížek J. 16.2.1991

ID: 13955161

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 84. (6557d) Proseč pod Křemešником: rašeliniště pod posledním rybníkem z trojice rybníčků JV od obce.

nejbližší obec: Proseč pod Křemešником, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°17'58.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-18

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: 8204392

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 86. (6557d) Proseč pod Křemešником: louky u rybníka ca 1km JZ od obce.

nejbližší obec: Proseč pod Křemešником, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'29.00"N, 15°16'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-18

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: 8204410

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 338. Proseč pod Křemešником: rybníček 150 m SV osady Zálesí

nejbližší obec: Proseč p. Křemešníke

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9353514

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Proseč pod Křemešníkem: rašeliniště JV od obce
nejbližší obec: Proseč pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'39.99"N, 15°18'26.47"E, ± 900m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985
náleze: V. Chán
pramen: FAS 28/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667154

6558a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 326. Dudín: mokré místo na okraji kult.louky podél Bukového potoka, 1,15 km SV středu obce
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
nadmořská výška: 598 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur.
12: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9353474

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Častonín_3210168
nejbližší obec: Častonín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'2.95"N, 15°21'30.31"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-28
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5402916

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0231_232311_231_K1
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'38.63"N, 15°21'34.85"E, ± 322m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4391844

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0231_232311_230_K1
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'43.42"N, 15°21'31.03"E, ± 179m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovacikova. j0231: j0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4391832

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Cizkova_JankPotok_Botanika_146
souřadnice: 49°27'36.92"N, 15°21'33.91"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2015): Inventarizační průzkum NPP Jankovský potok z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 13110110

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Cizkova_JankPotok_Botanika_148
souřadnice: 49°27'37.47"N, 15°21'30.35"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2015): Inventarizační průzkum NPP Jankovský potok z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 13111024

6558b

lokalita: Humpolecko, Hejště, u rybníka na JV okraji obce
nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'4.16"N, 15°25'17.70"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-08
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955948

lokalita: Českomoravská vysočina, Zbinožský rybník u Větrného Jeníkova, Z břeh
nejbližší obec: Zbinohy, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'35.88"N, 15°27'57.12"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-07-06
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na schedě chybně uvedeno Zbinožský rybník
ID: 13955936

lokalita: Branišov u Jihlavy - forest behind Hejnice fishpond ca 540 m E of the village centrum
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'1.00"N, 15°26'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9911503

lokalita: Šimanov: PR Šimanovské rašeliniště na pravém břehu Maršovského potoka ca 900 m J od centra obce
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.56"N, 15°26'48.64"E, ± 150m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: Luděk Čech
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015g): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) Přírodní rezervace Šimanovské rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10123032

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /55/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994727

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 522. Kalhov: rybník na JV okraji osady Hejště
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'4.00"N, 15°25'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500533

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Branišov u Jihlavy_3160005
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'4.87"N, 15°26'29.08"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-08
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5398463

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: EVL Šímanovské rašeliniště
nejbližší obec: Šímanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'0.95"N, 15°26'47.48"E, ± 160m
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 CZ0615018 Šímanovské rašeliniště. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7030265

6558c

lokalita: Vysočina, Pelhřimov, Vyskytná - moist meadow near Jankovský potok stream ca 1,5 km ESE of the village centrum
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'30.00"N, 15°22'49.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955126

lokalita: Jihlava: Opatov, 14 km ZSZ od Jihlavy: rašelinné louky v širokém údolí podél pravého břehu Jankovského potoka, 1-1,7 km SZ obce
nejbližší obec: Opatov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'53.86"N, 15°22'44.53"E, ± 500m
nadmořská výška: 595-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-16
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953312

lokality: Vyskytná - moist meadow near Jankovský potok stream ca 1,15 km ESE of the village centrum
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'30.00"N, 15°22'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Libor Ekrť
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9911504

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vyskytná: břehy potoka S od obce [NPP Jankovský potok]
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'9.55"N, 15°22'13.71"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Čábera A. (1969): Květena Pelhřimovska I-III. – Ms. [Depon in.: Muzeum Vysočiny Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944594

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m –
1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a
podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. v Vysočině,
Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115747

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 76. Jankov: Z a střední část PR U Milíčovska, rašelinná louka, ca 700 m V od obce, 650 m n. m., 49° 24' 57" N, 15° 23' 45" E,
4. 7. 2005, M. Štech & T. Štechová.
nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'57.00"N, 15°23'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: T. Štechová; 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: 8416892

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 85. Vyskytná: NPP Jankovský potok, louky (převážně sekané) a křoviny, ca 1,2 km JV od obce, 617 m n. m., 49° 25' 30" N, 15°
22' 49" E, 4. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'30.00"N, 15°22'49.00"E
nadmořská výška: 617 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě
(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417154

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 3. Milíčov-Na Oklice: lokalitu tvoří komplex prameništěního rašel. s raš. loukami na mírně k J skloněn. svahu, v horní široké části údolí, 1 km S od obce Milíčov pod samotou Na Oklice

nejbližší obec: Milíčov - Na Oklice

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-05-17

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959151

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 3c. Jankov: prameništění rašel. louky při S-JZ okraji lesa, 200-500 m J od silnice Jihlava-Pelhřimov, (nyní střed. část lok.

vyhlášená jako PR "U Milíčovska"), 800 m V-VSV od obce

nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'52.00"N, 15°23'50.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-08-06

nálezce: 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: 9353887

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 4. Milíčov: břehové porosty rybníka a vlhké louky při jeho JV břehu, 1 km SSZ od obce

nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°22'60.00"E

nadmořská výška: 654-664 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-10-21

nálezce: L. Čejka

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: 9353969

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 382. Opatov: komplex vlhkých, mokřých a raš. luk v nivě potoka nad silnicí Jihlava-Pelhřimov, k samotě U Váňů, 0,9 ZJZ - 1,3 km ZSZ kostela v obci

nejbližší obec: Opatov

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9353626

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Jankov (Lok. Nr. 7), 1 km E von der Ortschaft Jankov am Waldrand

souřadnice: 49°24'50.00"N, 15°23'55.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-09-15

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 2142562

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Milíčov u Jihlavy_3230053
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'13.43"N, 15°23'42.50"E, ± 121m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-30
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5405483

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vyskytná_3210366
nejbližší obec: Vyskytná, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'43.64"N, 15°22'52.61"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-22
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5403993

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Opatov u Jihlavy_3210062
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'16.84"N, 15°22'26.69"E, ± 115m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5402380

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Vyskytná_3210082
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'23.28"N, 15°22'14.84"E, ± 36m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-26
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5402471

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jankov u Pelhřimova_3230332
nejbližší obec: Jankov u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'55.48"N, 15°23'49.42"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-08
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5407456

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Opatov u Jihlavy_3230217
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'31.44"N, 15°22'50.92"E, ± 164m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-08
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5406657

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0210_232311_534_K1
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'16.55"N, 15°22'18.70"E, ± 19m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09
nálezc: Pavel Pokorný
pramen: Pavel Pokorný. j0210: j0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4390308

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: j0013_232317_95_R2.3
nejbližší obec: Jankov u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'55.51"N, 15°23'53.92"E, ± 104m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
nálezc: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0013: j0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4396575

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: EVL Na Oklice
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'1.18"N, 15°23'47.60"E, ± 1026m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
nálezc: 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 CZ0614054 Na Oklice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7029793

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: U Valů
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'48.87"N, 15°22'52.42"E, ± 610m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-25
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. et al. Jankovský potok. Mapování biotopů.. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6489941

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Na Oklice
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'15.63"N, 15°23'37.35"E, ± 601m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989
nálezc: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6575105

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PR Na Oklice 1896
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'9.52"N, 15°23'38.49"E, ± 603m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Ivan Růžička
pramen: Ivan Růžička. Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1985
ID: 7075188

6558d

lokalita: distr. Jihlava: Dušejov, rašeliniště 1,2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.46"N, 15°25'6.58"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-14
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 16.12.2015 Est!
ID: 13954435

lokalita: Českomoravská vrchovina: Dušejov - rašeliniště na pravém břehu Jedlovského potoka, cca 11 km z. od Jihlavy
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.46"N, 15°25'6.58"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-14
náleze: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955135

lokalita: Dušejov, 11 km Z od Jihlavy: rašeliniště na pravém břehu Jedlovského potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.46"N, 15°25'6.58"E, ± 300m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-13
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953330

lokalita: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950408

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 88. Dušejov: PR Chvojnov, vlhká louka a rákosina, 1,3 km Z od obce, 49° 24' 25" N, 15° 25' 01" E, 605-610 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°25'1.00"E

nadmořská výška: 605-610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

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: 8417260

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 2. Dušejov: rašeliniště se nachází 1 km Z od obce Dušejov na P břehu Jedlovského potoka /část rašeliniš. na dolním i horním okraji byla k uved.datum.1985 melioraci zničena/

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-04-11

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959043

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 8b. Dušejov: rašeliniště "Chvojnov" mezi P břehem Jedlovského potoka a lesem 1 km Z od obce

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'1.00"N, 15°25'12.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-06-10

nálezce: Luděk Čech; Ivan Růžička

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: 9354205

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Miličov u Jihlavy_3230297

nejbližší obec: Miličov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'28.80"N, 15°25'7.21"E, ± 62m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-02

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5407188

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Chvojnov

nejbližší obec: Miličov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'21.94"N, 15°25'3.75"E, ± 293m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku.. 1989.

projekt: NDOP

ID: 6580506

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PR Chvojnov 2031
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'21.87"N, 15°25'4.15"E, ± 223m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Ivan Růžička
pramen: Ivan Růžička. Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1985
ID: 7074683

6559a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994927

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kosovy, obec a louky V obce
nejbližší obec: Úsobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'53.52"N, 15°30'38.61"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7796635

6559b

lokalita: Bei Dobrenze [Dobronín] ohnweit Stöcken [Štoky]
nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'48.71"N, 15°38'45.38"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952731

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995130

6559c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: zřídka kolem Jihlavy na břehu Jihlavy u Altenberku
nejbližší obec: Jihlava-Staré Hory, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'40.31"N, 15°33'30.70"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Reichardt
pramen: Formánek E. (1887: 268): Květena Moravy a rakouského Slezska. První díl. – 1-824, Brno.
projekt: Vysočina
ID: 9952411

6559d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 10. Jihlava: křovinaté porosty poblíže severní části nádraží
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°35'48.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Zlámalík J. (1999): Příspěvek k poznání vegetace jihlavského hlavního nádraží a jeho nejbližšího okolí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 95-111.
projekt: FLDOK
ID: 9381198

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Měšín; enklávy stromovitých eutrofních vrbin
souřadnice: 49°25'53.64"N, 15°39'18.99"E, ± 114m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12516388

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Měšín; olšiny u potoka a z náletu ve zpustlé louce, ve V části v roce 2012 těžby a vybudování 2 tůní pro obojživelníky
souřadnice: 49°25'51.50"N, 15°38'41.39"E, ± 128m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12502152

6560a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /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: 7995299

6560d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0065_232413_205_M1.7
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'32.39"N, 15°48'39.64"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4401571

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: botanický průzkum Nadějov - plocha 4
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'4.11"N, 15°47'1.80"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836713

6561a

lokalita: Ad rivo Belfried ad Bohdalov prope Žďár urem [U potoka Belfried u Bohdalova na Žďársku]
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'54.46"N, 15°52'12.74"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1898-06-17
náleze: Kovář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952742

lokalita: Ad rivo Belfried ad Bohdalau prope Saar, Moraviae
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'54.46"N, 15°52'12.74"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1898-06-17
náleze: F. Kovář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953611

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0065_232409_278_K1
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'8.48"N, 15°52'55.34"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4401273

6561c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0215_232419_61_K1
nejbližší obec: Černá, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'8.47"N, 15°53'22.09"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402795

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černá
souřadnice: 49°25'8.26"N, 15°53'22.01"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-09
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10805316

6561d

lokalita: Olší nad Oslavou, vlhké a smilkové louky pod hrází rybníka Ochoz, cca 1,5 - 1,7 km Z od kaple v obci
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'16.00"N, 15°58'17.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-09
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099611

lokalita: Netín, rašelinné louky a mokřady na březích potoka mezi rybníkem Vrkoč a Netínským rybníkem, cca 1,4 km J - JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°57'13.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-15
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099609

6562b

lokalita: Mähren: Radeschin (Bei. Neustadt) [Radešín u Nového Město na Moravě]
nejbližší obec: Radešín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'16.85"N, 16°5'24.20"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911-05
náleze: A. Wildt
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953612

lokalita: u Radešína
nejbližší obec: Radešín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'12.94"N, 16°5'15.87"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911-05
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109244

6562d

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: Dolní Tis
souřadnice: 49°26'11.52"N, 16°5'54.34"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-15
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
poznámka: Limosella, Menyanthes trifoliata (ta pouze ve zbytcích okolo 49°26'11,52"N, 16°5'54,34"E, ale brzy zanikne pod expandující Calamagrostis canescens)
ID: 10232622

6563a

lokalita: Na louce mezi Zvolí a Dolní Rožínkou
nejbližší obec: Zvole, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'6.50"N, 16°11'36.17"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1904
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v zakrslých jedincích 5-15 cm vysokých
ID: 13953083

6569b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Věřovany, u mostu na pravém břehu řeky Moravy, ca. 1 km VSV (62°) od kaple sv. Františka Xaverského
nejbližší obec: Věřovany, okres Olomouc
souřadnice: 49°27'56.66"N, 17°18'17.07"E, ± 15m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2021-08-03
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109432

6577a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bílá, osada Konečná: okraj lesního remízu při okraji lesní cesty a silnice, v blízkosti budovy bývalé hraniční kontroly, necelých 5 km VVS (77°) od kostela sv. Bedřicha v centru obce
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'7.20"N, 18°31'14.75"E, ± 25m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2016-06-11
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005945

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bílá, osada Konečná: okraj lesního remízu při okraji lesní cesty a silnice, v blízkosti budovy bývalé hraniční kontroly, necelých 5 km VVS (77°) od kostela sv. Bedřicha v centru obce
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'7.20"N, 18°31'14.75"E, ± 25m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2021-08-23
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109447

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 6577a, Bílá (distr. Frýdek-Místek): osada Konečná: okraj lesního remízu při okraji lesní cesty a silnice, v blízkosti budovy bývalé hraniční kontroly, necelých 5 km VSV (77°) od kostela sv. Bedřicha v centru obce
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'7.20"N, 18°31'14.70"E, ± 9m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2016-06-11
náleze: Radim J. Vašut
pramen: Dančák M. & Kocián P. [eds] (2016): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska X. – Acta Mus. Siles. Sci. Natur., 65: 243– 255.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234829

původní jméno: *Salix pentandra*

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 světlými, četné menší přítoky Čer.Ostravice.

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E

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: 8306797

6646a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 69. Mochtín: rybníček 1,5 km ZSZ od obce (při silnici č. 22 Klatovy - Horažďovice

nejbližší obec: Mochtín, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'57.00"N, 13°20'16.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1969

pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.

projekt: FLDOK

ID: 9588931

6648a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Jetenovice: rybník Benátka 1,4 km JV od osady

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'10.29"N, 13°41'0.36"E, ± 200m

nadmořská výška: 462 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2006-05-12

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8515153

6648d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: c0097_223208_194_K1

nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'13.37"N, 13°49'21.54"E, ± 56m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2003-06-06

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4255022

6649c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: c0097_223208_151_K1

nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'38.09"N, 13°50'20.40"E, ± 70m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2003-06-06

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4254893

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0097_223208_235_K1
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'25.68"N, 13°50'22.31"E, ± 45m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003-06-06
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4255138

6649d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Domanice: mokřadní louky "V záluží" při potůčku na horním konci údolí SV od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'12.78"N, 13°56'26.08"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10034989

6651c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0083_224109_241_K1
nejbližší obec: Dolní Novosedly, okres Písek
souřadnice: 49°19'18.59"N, 14°11'57.01"E, ± 127m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. c0083: c0083. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4309596

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0083_224109_218_K1
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°18'47.84"N, 14°14'20.51"E, ± 104m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. c0083: c0083. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4309547

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0083_224109_224_K1
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°19'7.86"N, 14°14'18.82"E, ± 172m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. c0083: c0083. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4309556

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0083_224109_238_K1
nejbližší obec: Dolní Novosedly, okres Písek
souřadnice: 49°19'35.98"N, 14°12'20.05"E, ± 84m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
nálezc: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. c0083: c0083. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4309583

6652c

lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor: apud piscinam superiori in merid. a vico Svatkovice
nejbližší obec: Svatkovice, okres Písek
souřadnice: 49°19'58.94"N, 14°22'6.37"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1962-09-16
nálezc: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1964
ID: 13953063

6654a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Sezimovo Ústí
souřadnice: 49°23'48.93"N, 14°43'56.25"E, ± 506m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-21
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13075674

6654b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0053_231323_71_K1
nejbližší obec: Radenín, okres Tábor
souřadnice: 49°22'0.91"N, 14°49'40.37"E, ± 63m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezc: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354457

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Radenín
souřadnice: 49°22'0.94"N, 14°49'40.38"E, ± 130m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-16
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11892997

6654c

lokalita: distr. Tábor, Košice: východní břeh rybníka Koberný SZ obce
nejbližší obec: Košice, okres Tábor
souřadnice: 49°20'12.31"N, 14°44'23.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-08-25
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně
ID: 13955159

6657b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 209. (6657b) Radňov: louky u potoka ca 1km JV od obce (později louky odvodněny a rozorány).
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'54.00"N, 15°17'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982
náleze: J. Rybenský
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: 8206318

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Radňov, louky k Rájovu
nejbližší obec: Radňov u Rynárce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'0.37"N, 15°16'30.91"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: Jiří Rybenský
pramen: FAS 28/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667155

6657c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 236. (6657c) Veselá: rybník Hladov při Z okraji lesa Skály JJZ od obce
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'24.00"N, 15°13'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206786

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 238. (6657c) Veselá: rašelinná louka u soutoku potůčků při J břehu rybníku Hladov.
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'10.00"N, 15°12'59.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206831

6657d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černov, při potoce asi 1km V od obce
nejbližší obec: Černov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'31.70"N, 15°19'26.53"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jaromír Švarc
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667151

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bělá u Horní Cerekve_250093
nejbližší obec: Bělá u Horní Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'32.87"N, 15°15'56.99"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-02
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065407

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bělá u Horní Cerekve_250433
nejbližší obec: Bělá u Horní Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'36.36"N, 15°15'56.88"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-02
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066630

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bělá u Horní Cerekve_250436
nejbližší obec: Bělá u Horní Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'38.84"N, 15°15'55.80"E, ± 39m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-02
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066660

6658a

lokalita: Českomoravská vrchovina: Jihlava: Milíčov, 14 km Z od Jihlavy: louky na pravém břehu potoka nad rybníkem Sviták, 500-1000 m V od obce, mokřadní a rašelinné louky
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'47.22"N, 15°24'17.87"E, ± 300m
nadmořská výška: 630-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-27
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: souřadnice na schedě 49°23'40-50", 15°23'50"-24'25"
ID: 13953306

lokality: distr. Jihlava: Milíčov, rašelinná louka nad rybníkem Sviták 1 km VSV obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'47.22"N, 15°24'17.87"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-14
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 16.12.2015 Est!
ID: 13954434

lokality: Milíčov, 13 km Z od Jihlavy: malé rašeliniště a rašelinná louka na levém břehu potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'47.22"N, 15°24'17.87"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-12
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953331

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Řeženčice (11,5km JV od Pelhřimova) mokřadní, místy rašelinné louky, pod hrází a nad J břehem rybníka Smetana, 1km JZ obce
nejbližší obec: Nový Rychnov, část obce Řeženčice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'41.80"N, 15°21'46.21"E, ± 200m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-07
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. - Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944615

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: (NS)Tab.2. EVL Nad Svitákem: lokality se nachází v k.ú. Milíčov (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.00"N, 15°24'17.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Štechová; Štech
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229267

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 4. Milíčov: nad Svitákem: menší údolní rašeliniště a raš. louky na L břehu potoka nad rybníkem Sviták, 800 m V od obce Milíčov
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'47.23"N, 15°24'17.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-08
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.
projekt: FLDOK
ID: 8959261

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 37. Řeženčice: mokřadní místy rašelinné louky pod hrází a nad J břehem rybníka Smetana, 1 km JZ od obce

nejbližší obec: Řeženčice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'48.00"N, 15°20'41.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-07

nálezce: Luděk Čech; Růžička

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: 9355673

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 25c. Milíčov: malé rašeliniště a rašelinná louka nad L břehem potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV od obce

nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'51.00"N, 15°24'24.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-07-09

nálezce: 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: 9355160

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Milíčov (Jihlavsko), asi 1 km V od kostela. Z od rybníka Sviták v údolí Milíčovského pot.

souřadnice: 49°23'48.00"N, 15°24'17.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-12

nálezce: T. Štechová

pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. -

Acta Rer. Natur., Jihlava, 6: 13-24.

projekt: ČNFD

ID: 1150722

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: levý břeh potoka nad rybníkem Sviták 800 m V od obce Milíčov

souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°24'17.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-07-14

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 9: 135-176.

projekt: ČNFD

ID: 2158788

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: levý břeh potoka nad rybníkem Sviták 800 m V od obce Milíčov

souřadnice: 49°23'49.00"N, 15°24'17.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-07-14

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 9: 135-176.

projekt: ČNFD

ID: 2159150

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Milíčov u Jihlavy_6480318
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'46.50"N, 15°24'12.28"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5826090

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Milíčov u Jihlavy_6480327
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'46.39"N, 15°24'4.21"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5826136

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Hojkov_6480322
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.05"N, 15°24'19.98"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-25
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5826116

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nad Svitákem
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.34"N, 15°24'16.55"E, ± 217m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Mgr. Kamila Juříčková. Zpráva o zhodnocení současného stavu (zachovalosti) společenstev lučních prameništ a rašelinných luk v lokalitě Nad Svitákem. Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, 2012.
projekt: NDOP
ID: 7870389

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nad Svitákem
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.34"N, 15°24'16.55"E, ± 217m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašeliništ a rašelinných luk na Jihlavsku.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6575174

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Milíčov, Nad Svitákem
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'50.65"N, 15°24'13.71"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Ivan Růžička
pramen: Ivan Růžička. Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1985
ID: 7075335

6658c

lokalita: Jihlava: Bezděčín, 8,5 km ZSZ od Třeště: mokřadní a pramenišní lesní louky v enklávě lesa Holštejna, 1,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Bezděčín, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'1.26"N, 15°21'54.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-09
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953324

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rohozná (15km ZJZ od Jihlavy) malé rašeliniště, při S břehu Dolního rybníka, 2km JZ obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'12.83"N, 15°22'53.87"E, ± 150m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-09
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944612

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 108. Bezděčín: mokřadní a pramenišní lesní louky v enklávě lesa Holejtina, 1,5 km SSZ od obce
nejbližší obec: Bezděčín, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'52.00"N, 15°21'51.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-07
náleze: Luděk Čech; Růžička
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: 9357862

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 120. Rohozná: malé rašeliniště při S břehu Dolního rybníka, 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°22'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-09
náleze: Luděk Čech; Růžička
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: 9358248

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 132. Těšenov: rašelinné louky a olšina na dně a v okolí zaniklého rybníčku, 1,3 km V od obce

nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'50.00"N, 15°22'36.00"E

nadmořská výška: 595-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-07-01

nálezce: 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: 9358836

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: j0112_234101_484_K1

nejbližší obec: Bezděčín na Moravě, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'1.07"N, 15°21'55.69"E, ± 90m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.06.2002 - 05.06.2003

ID: 4458570

6658d

lokality: Jihlava: Buková, 3 km SZ od Třeště: pobřežní porosty rybníka Broum, 1250 m SSV obce

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'9.79"N, 15°27'8.27"E, ± 300m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-20

nálezce: I. Růžička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953322

lokality: Českomoravská vrchovina, rašelinná louka u obce Buková, rybníčky

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'57.47"N, 15°27'27.75"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983

nálezce: P. Kusák

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: léto 1983

ID: 13953292

lokality: Křižanovická vrchovina, Brtnická vrchovina: východní břeh rybníka Rakovec, asi 1 km JZ obce Jezdovice

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'51.93"N, 15°28'26.71"E, ± 100m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-13

nálezce: J. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953659

lokality: Buková: Přírodní památka Bukovské rybníčky, rybníční soustava v pramenné oblasti potoka Rakovec ca 1,2 km SSV od centra obce.

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'0.97"N, 15°27'25.67"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník

Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13223388

lokality: Buková: rybník Broum a nejbližší okolí ca 1,3 km SSV od centra obce.

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'10.74"N, 15°27'10.45"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník

Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13223518

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 157b. Buková: pobřežní porosty s rašelinnou loukou u rybníka Broum, 1,25 km SSV od obce

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'5.00"N, 15°27'18.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-17

nálezce: Luděk Čech; Růžička; Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9359743

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 139b. Batelov: prameniště mokrých louk s olšinami a sušší meze pod lesem Hanzalka v pramenné oblasti potoka, asi 750 m

JZ-ZJZ od kóty Hanzalka-663 m J od silnice Batelov - Třešň, 2,5-3 km VJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'21.00"N, 15°25'17.00"E

nadmořská výška: 565-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-13

nálezce: 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: 9359195

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: PP Bukovské rybníčky, okres Jihlava, cca 1,5 km SV od obce Buková

souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°27'22.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-10-24

nálezce: J. Švarc

pramen: Švarc J. (1996): Inventarizační průzkum PP Bukovské rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2266527

6659a

lokalita: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116777

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 330. Popice: louky, křoviny a lesíky podél potoka od silnice ca 1,3 km S od obce po rybník Horní Okrouhlík, ca 1,2 km SV od obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'1.00"E
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423676

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rančířovský Okrouhlík - mokřadní louky nad rybníkem
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'52.80"N, 15°33'40.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
náleze: Filip Lysák
pramen: Mgr. Filip Lysák. Rančířovský Okrouhlík - Botanický průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6977738

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Rančířovský Okrouhlík - rybník
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'49.95"N, 15°33'50.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
náleze: Filip Lysák
pramen: Mgr. Filip Lysák. Rančířovský Okrouhlík - Botanický průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6977613

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: U Popického rybníka - mokřady
nejbližší obec: Vysoká u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'33.88"N, 15°32'58.26"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010
náleze: Filip Lysák
pramen: Mgr. Filip Lysák. U Popického rybníka - Botanický průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6976305

6659c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 372. Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, mokřady a olšiny 1,9-2,3 km Z(-ZSZ) od obce, 565-575 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°32'55.00"E
nadmořská výška: 565-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezce: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424957

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vílanecká střelnice
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'25.73"N, 15°33'23.29"E, ± 542m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011
nálezce: Dana Kořínková
pramen: Kodet. V., Kořínková D. Monitoring ptáků a biotopů Vílanecké střelnice. Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, 2011.
projekt: NDOP
ID: 7280524

6660b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Kamenice u Jihlavy
souřadnice: 49°23'13.37"N, 15°46'11.70"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-29
nálezce: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10756142

6660c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Střížov (10km JV od Jihlavy) křovinaté lesní lemy, podél levého břehu Brtnice od mlýna Doubkov po Berkovu louku, 800-1300m JZ-ZJZ obce
nejbližší obec: Brtnice, část obce Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'19.97"N, 15°41'23.46"E, ± 800m
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-29
nálezce: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944607

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 43.(94RZ) Střížov: křovinaté lesní lemy podél L břehu Brtnice od mlýna Doubkov po Berkovu louku, 800-1300 m JZ-ZJZ obce
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°41'31.00"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
nálezce: Josef Zlámalík; Růžička
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: 9370914

6662b

lokality: Křižanov, vlhká loučka na pravém břehu potoka JV od rybníka Křižovník, cca 2,9 km J od kostela v obci
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'48.00"N, 16°6'52.00"E
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-20
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099610

6666c

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Křtiny
souřadnice: 49°18'22.28"N, 16°44'32.58"E, ± 62m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-07
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10796026

6666d

původní jméno: Salix pentandra
lokality: 328. Jedovnice: JV obce - vlhké louky a ostřicové porosty na S okraji rybníka
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'1.21"N, 16°46'21.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1979
náleze: 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: 9122859

původní jméno: Salix pentandra
lokality: 355. Senetářov: asi 2,5 km JZ od obce - vlhké louky a olšiny v údolí Lipoveckého potoka
nejbližší obec: Senetářov, okres Blansko
souřadnice: 49°19'57.18"N, 16°47'20.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1978
náleze: 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: 9123172

6669b

lokality: Morava, Haná, luhy u Kojetína
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'31.49"N, 17°18'58.72"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1963-05-10
náleze: Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13954497

6748a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: p0185_223211_195_K1
nejbližší obec: Kejnice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'43.75"N, 13°41'45.42"E, ± 55m
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: 4258644

6748b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0098_223213_134_M1.7
nejbližší obec: Novosedly u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'31.73"N, 13°48'0.22"E, ± 118m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05-25
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0098: c0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4259354

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0098_223213_120_T1.9
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'17.15"N, 13°48'43.09"E, ± 77m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-05-25
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0098: c0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4259315

6749a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0098_223213_146_K1
nejbližší obec: Krty u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'14.57"N, 13°51'34.78"E, ± 35m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2003-05-25
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0098: c0098. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4259386

6751b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0083_224115_239_M1.1
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
souřadnice: 49°16'56.60"N, 14°17'29.54"E, ± 65m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. c0083: c0083. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4311257

6752b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Koloděje nad Lužnicí
souřadnice: 49°15'46.20"N, 14°25'43.71"E, ± 163m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-13
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0642 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12888698

6752c

lokalita: Nezdašov (1 km JV obce), mokřina při levém břehu Vltavy
nejbližší obec: Nezdašov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'42.78"N, 14°23'27.95"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-06-14
náleze: F. Skůpa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 ex.
ID: 13955158

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 124. Nezdašov: L břeh Vltavy před soutokem s Lužnicí 1 km VJV od osady
nejbližší obec: Nezdašov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'39.55"N, 14°23'28.26"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8892905

6753d

lokalita: Čechy jižní, Soběslavsko: Borkovické rašeliniště
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'5.43"N, 14°38'42.79"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-06-15
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně; rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954491

lokalita: Distr. Soběslav, Oppid. Blata, okraj pásu luk mezi zalužskou křížovatkou a Blaty
nejbližší obec: Záluží, okres Tábor
souřadnice: 49°14'55.31"N, 14°39'26.54"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-07-28
náleze: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně
ID: 13953779

lokality: distr. Veselí nad Lužnicí: in sylva turfosa Borkovický revír dicta ad casam venatoriam Jitra
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'22.81"N, 14°37'59.96"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-06-24
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953079

lokality: Borkovické rašeliniště
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'5.43"N, 14°38'42.79"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949-06-08
náleze: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955131

lokality: Již. Čechy, pánev třeboňská, Na blatech nedaleko Borkovice u Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'5.43"N, 14°38'42.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-05-25
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955139

lokality: Jižní Čechy, Pánev Třeboňská: v křovišti Blatské stoky před Borkovicemi nedaleko Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'42.19"N, 14°38'51.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-06-17
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953069

lokality: Již. Čechy, pánev třeboňská, V křovišti u Blatenské stoky před Borkovicemi nedaleko Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'43.39"N, 14°38'51.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-06-17
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955138

lokality: Rašeliny borkovické
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'5.43"N, 14°38'42.79"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-07-19
náleze: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955132

lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská, Veselí nad Lužnicí, Blata u Borkovic
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'5.43"N, 14°38'42.79"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-07-05
nálezce: A. Hnízdo
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955140

lokalita: Veselí nad Lužnicí, Blata u Borkovic nad Jitrami
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'31.57"N, 14°38'7.87"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-07-29
nálezce: Hnízdo
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955142

lokalita: Shagnetum u Borkovic (Veselí)
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'35.16"N, 14°38'37.22"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1910-06-04
nálezce: Karel Kavina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952769

lokalita: Soběslav: Blata u Mažic
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'45.51"N, 14°36'43.61"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1906-06-05
nálezce: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953113

lokalita: Veselí nad Lužnicí, rašeliny u Mažic
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'45.51"N, 14°36'43.61"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1899-07-31
nálezce: J. Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953103

lokalita: Veselí nad Lužnicí: Rašeliny u Borkovic
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'35.16"N, 14°38'37.22"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1899-06
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953624

lokalita: U Borkovic
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'35.16"N, 14°38'37.22"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1895-06
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953092

původní jméno: *Salix cuspidata*
lokalita: In salicetis ad Třeboň, Borkovice
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'35.16"N, 14°38'37.22"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1887-07
náleze: Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Skvortsov 1965 *Salix pentandra*
ID: 13952729

lokalita: rašeliniště u Mažic (bl. Veselí nad Lužnicí)
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'48.59"N, 14°36'46.14"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1905-08-24
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956032

lokalita: Rašeliny u Mažic (bl. Veselí nad Lužnicí)
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'48.59"N, 14°36'46.14"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1905-08-24
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956033

lokalita: Veselí nad Lužnicí: Okraj borkoviště u myslivny Jitra u Borkovic
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'23.29"N, 14°37'59.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1950-07-02
náleze: F. Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109250

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Klečaty: Klečaty u Zálší: okraje blat V silnice Klečaty - Komárov
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8486567

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Soběslavské blata: v nejzápadnější oddělené pánvičce zv. "Komárovský chobot" (záliv) JJV od obce Komárov okr. Tábor, S okraj

nejbližší obec: Komárov okr. Tábor, okres Tábor

souřadnice: 49°14'28.00"N, 14°36'17.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1994-08-03

pramen: Kotlaba F. (1996): Pryskyřník velký na Soběslavských blatech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 19-23.

projekt: FLDOK

ID: 9422047

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 87. Klečaty u Zálší: okraje blat V od silnice Klečaty - Komárov, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753d).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830706

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Záluží: rašeliniště v PP Borkovická blata ca 2,6 km ZJZ od centra obce

souřadnice: 49°14'15.30"N, 14°37'55.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-10-07

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 3015537

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: "Komárovský chobot", tj. SZ část "Soběslavských (= Borkovických) blat" (J od obce Komárov) Z od Soběslavi, o. Tábor

nejbližší obec: Komárov, okres Tábor

souřadnice: 49°14'31.62"N, 14°36'2.91"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1993-08-29

nálezce: F. Kotlaba

pramen: FAS1/10

projekt: Slavíkův archiv

ID: 9927674

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: c0057_224220_326_K1

nejbližší obec: Komárov u Soběslavi, okres Tábor

souřadnice: 49°14'25.33"N, 14°36'35.42"E, ± 321m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001

nálezce: Daniel Abazid

pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002

ID: 4320544

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: c0057_224220_88_X12

nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor

souřadnice: 49°14'3.23"N, 14°36'3.71"E, ± 84m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001

nálezce: Daniel Abazid

pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002

ID: 4320009

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: c0057_224220_198_K1
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
souřadnice: 49°14'1.43"N, 14°36'13.07"E, ± 125m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4320102

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: c0057_224220_230_X12
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'33.35"N, 14°37'33.02"E, ± 101m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4320171

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: c0057_224225_104_K1
nejbližší obec: Sviny, okres Tábor
souřadnice: 49°12'5.33"N, 14°39'38.88"E, ± 137m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002
ID: 4321550

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 0_opravy_224225_409_M1.1
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'30.68"N, 14°37'34.03"E, ± 12m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4321280

původní jméno: Salix pentandra
lokalita: 0_opravy_233121_1190_K1
nejbližší obec: Sviny, okres Tábor
souřadnice: 49°12'5.90"N, 14°39'43.13"E, ± 68m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
nálezce: Daniel Abazid
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4411806

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
nálezc: Daniel Abazid; Andrea Kučerová
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče
EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028432

6754a

lokality: Čechy Jižní, Třeboň, pod mostem u silnice na Vesce u Soběslavi u řeky Lužnice
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'32.23"N, 14°42'20.58"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-05-24
nálezc: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 15.7.1942; asi 3 m vysoká
ID: 13952596

lokality: Blata u Soběslavy
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'35.76"N, 14°43'7.01"E, ± 4000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-07-07
nálezc: A. Hnízdo
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955145

lokality: Soběslav: "Blata"
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'35.76"N, 14°43'7.01"E, ± 4000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1906-06-20
nálezc: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953112

6754b

lokality: Im Sümpfe unter Mallowetz [Malovec u Tučap]
nejbližší obec: Dvorce, okres Tábor
souřadnice: 49°16'24.46"N, 14°47'54.56"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
nálezc: B. V. Berchtold
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: mit *Ph. frangula*, *Carex flava*
ID: 13953603

6754c

lokality: okres Tábor, obec Soběslav: močál u letiště J města
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'45.52"N, 14°42'47.70"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983-07-07
nálezc: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955160

lokality: Bohemia merid., pánev třeboňská, u silnice Žíšov - Borkovice u Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°12'46.52"N, 14°40'4.90"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-07-10
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955137

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Řípec: v příkopu u železniční trati asi 900 m JV od kaple Nanebevzetí Panny Marie v obci
nejbližší obec: Řípec, okres Tábor
souřadnice: 49°12'26.33"N, 14°44'32.68"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2020-12-08
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007608

6754d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Záhoří: v příkopu u železniční trati asi 1,05 km V od budovy železniční stanice Doňov
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'25.74"N, 14°48'51.42"E, ± 150m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2020-12-08
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14007607

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pleše: břeh Záhorského rybníka, asi 2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'18.87"N, 14°47'50.27"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-18
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011627

6755b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 286. Březina: rašelinná luční enkláva obklopená lesem na levém břehu záp. pramenné větve Koutského potoka 0,69 km ssv. od kóty Černovský vrch (550,4 m)
nejbližší obec: Březina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°16'51.60"N, 14°55'42.50"E
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: P. Lustyk
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douba J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13811508

6755d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 811.Deštná: břehy malého rybníčku u samoty U Lískovců JV od obce, 580 m n. m. - Sofron (67; 6755d).
souřadnice: 49°14'54.85"N, 14°56'47.16"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845019

6757a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Polesí u Počátek_250201
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'8.05"N, 15°14'50.35"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-01
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065950

6757b

lokality: Jihlavské vrchy: Kaliště, 5 km VJV od Počátek: rašeliniště na S břehu Kalištského rybníka
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.04"N, 15°17'50.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1978-06-04
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953328

lokality: Jihlava, rašeliniště u Kalištského rybníka blíže Jihlávky
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.04"N, 15°17'50.10"E, ± 200m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1971-06-23
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952564

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jihlavské vrchy: Kaliště u Horních Dubenek, rašeliniště, PR "Rašeliniště Kaliště" na S břehu Bělohradského (Kalištského) rybníka, 1km SSZ obce (13km ZSZ od Telče)
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.91"N, 15°17'48.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1991-10-08
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944603

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: rašeliniště u Kalištského rybníka [PR Rašeliniště Kaliště]
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.91"N, 15°17'48.44"E, ± 500m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: s. d.
pramen: Rybníček K. & Rybníčková E. (1961): Rašeliniště Jihlavských vrchů. – Ochr. Přír. 16: 78–84.
projekt: Vysočina
ID: 9944588

lokalita: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951741

lokalita: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JJV od centra obce Horní Ves.
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m
nadmořská výška: 631-649 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13362756

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 277. (6757b) Polesí: rybník Krčil V od obce.
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'32.00"N, 15°15'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-07
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: 8207478

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jihlávka (Jihlavské vrchy), PR Kaliště u železniční stanice
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-06-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640603

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Krčil - na břehu rybníka Krčil, 1 km V od Polesí
souřadnice: 49°17'36.70"N, 15°15'43.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-10
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1161723

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Českomoravská vrchovina, Počátky, PR Kaliště
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'49.00"E
nadmořská výška: 651 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-08-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797412

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jihlávka, S břeh rybníka pod žel. st. Jihlávka - Studená
souřadnice: 49°14'59.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: s. d.
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1961): Rašeliniště Jihlavských vrchů. - Ochr. Přír., Praha, 16: 78-84.
projekt: ČNFD
ID: 2243361

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Polesí u Počátek_250424
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'3.34"N, 15°15'0.04"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-01
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066589

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Léskovec_250466
nejbližší obec: Léskovec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'24.18"N, 15°17'9.64"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-15
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5066823

6757d

lokality: Jihlavské vrchy: Býkovec, 4 km JV od Počátek: prameniště rašeliniště kolem potoka a svahové rašelinné louky pod železniční zastávkou Horní Vilímeč, asi 1-1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Býkovec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'58.28"N, 15°15'55.56"E, ± 300m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-30
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953329

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Horní Vilímeč (2,5km JJV od Počátek) mokřadní a rašelinná loučka, nad prostředním rybníčkem na J okraji obce

nejbližší obec: Počátky, část obce Horní Vilímeč, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'19.52"N, 15°15'20.66"E, ± 100m

nadmořská výška: 628 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-18

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava.

– Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9944617

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Horní Vilímeč (2,5km JJV od Počátek) zbytky pramen. rašel. luk po melioraci, pod želez. tratí, 800-1000m JJV-VJV obce

nejbližší obec: Počátky, část obce Horní Vilímeč, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'2.27"N, 15°15'53.03"E, ± 600m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-18

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava.

– Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9944616

lokalita: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2014

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)

Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9952043

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 641. Horní Vilímeč: příkopy u silnice od železniční zastávky do obce, 652-637 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'9.00"N, 15°15'30.00"E

nadmořská výška: 637-652 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430476

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: 643. Horní Vilímeč: loučky a ruderaly v okolí návsi, 630-640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'34.00"N, 15°15'28.00"E

nadmořská výška: 630-640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430517

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 646. Horní Vilímeč: rybník V nivách 1,3 km V od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'32.00"N, 15°16'31.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430598

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 649. Jihlávka: PR V Lísovech, mokřadní vrbiny, rašelinné louky, plošky přechodových rašelinišť a remízky smrků, 640-650 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'56.00"N, 15°17'49.00"E
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430683

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: EVL V Lísovech
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.61"N, 15°16'42.57"E, ± 653m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
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 CZ0614056 V Lísovech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031286

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: EVL V Lísovech
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.61"N, 15°16'42.57"E, ± 653m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2010
náleze: Martin Beneš; 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 CZ0614056 V Lísovech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7030621

6758a

lokalita: Jihlava: Rácov, 6,5 km Z od Třeště: rašelinná louka na pravém břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S obce
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'31.99"N, 15°23'11.93"E, ± 100m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-01
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953323

lokality: Jihlava: Nová Ves, 9 km Z od Třeště: mokřadní a rašelinná louka nad pravým břehem Švábenského potoka na JZ straně silnice do Horní Cerekve, 2200 m SZ obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'45.48"N, 15°20'6.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 620-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-05-28
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953317

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nová Ves (9km Z od Třeště) prameniště rašelinná lesní louka, na pravém břehu Švábovského potoka, asi 100m S od silnice do Horní Cerekve, 2,5km SZ obce
nejbližší obec: Batelov, část obce Nová Ves, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'54.54"N, 15°20'9.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 615-620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-01
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944606

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-05-30
náleze: Ivan Růžička
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: 9362535

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 221c. Nová Ves: mokřadní a rašelinná louka nad P břehem Švábovského potoka na JZ straně silnice do Hor. Cerekve, 2,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'45.00"N, 15°20'9.00"E
nadmořská výška: 620-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-01
náleze: Luděk Čech; Růžička
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: 9361658

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 223. Nová Ves: prameniště rašelinná lesní louka na P břehu Švábovského potoka asi 100 m S od silnice do Hor. Cerekve, 2,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'37.00"N, 15°20'6.00"E
nadmořská výška: 615-620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-01
náleze: Luděk Čech; Růžička
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: 9362267

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 221b. Nová Ves: mokřadní a rašelinná louka nad P břehem Švábovského potoka na JZ straně silnice do Hor. Cerekve, 2,2 km SZ od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'45.00"N, 15°20'9.00"E

nadmořská výška: 620-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-07-01

nálezce: 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: 9362118

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: j0239_234112_242_K1

nejbližší obec: Lovětín u Třešti, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'39.05"N, 15°24'53.17"E, ± 51m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Michal Gerža

pramen: Michal Gerža. j0239: j0239. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 04.06.2003 - 10.07.2004

ID: 4464277

6758b

lokality: Morava, okres Jihlava, mokřina u malého rybníčku na okraji lesa Sovovky, asi 1700 m severně od Čenkova

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'53.27"N, 15°26'39.64"E, ± 300m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-06-06

nálezce: Jaromír Švarc

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: okraj lesa

ID: 13952585

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Čenkov (3km ZJZ od Třeště) mokřadní prameništění louky, kolem ústí potoků do rybníka Sovovka, 1250m SV obce

nejbližší obec: Třešť, část obce Čenkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'22.91"N, 15°27'13.12"E, ± 400m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-14

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. - Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9944614

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 245b. Čenkov: mokřadní prameništění louky kolem ústí potoka nad rybníkem Sovovka, 1,25 km SV od obce

nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'24.00"N, 15°27'17.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-14

nálezce: Luděk Čech; Růžička

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: 9363017

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Čenkov, při potoce asi 1,5km S od obce
nejbližší obec: Čenkov u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'31.16"N, 15°26'17.76"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990
náleze: Jaromír Švarc
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667150

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Třešť; Roztroušené keře a dřeviny v porostech lad.
souřadnice: 49°16'52.50"N, 15°27'30.33"E, ± 516m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-18
náleze: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11580259

6758c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0102_234122_367_K1
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'3.29"N, 15°24'21.02"E, ± 7m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4468818

6758d

lokalita: Bohemia, distr. Jihlava, Doupě, PR Doubský a Bažanka, louka v jižním cípu PR, cca 720 m JZ od odbočky na Roštejn
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'59.65"N, 15°25'34.73"E
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-20
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961243

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jihlavské vrchy: Doupě (6km S od Telče): rašeliniště s mokřadní loukou, u potoka nad Třeštickým rybníkem pod silnicí do Třeštice, 500m VSV obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'18.82"N, 15°26'37.27"E, ± 400m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-24
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944605

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Jihlavské vrchy: Doupě (6km S od Telče): rašeliniště PR "Rašeliniště Bažantka", nad rybníkem Doupský, 800m ZJZ obce

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'3.38"N, 15°25'36.56"E, ± 400m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-06-09

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava.

– Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9944604

lokality: Doupě: PR Rašeliniště Bažantka, údolní rašeliniště na Z až JZ okraji obce, asi 100 – 700 m JZ od centra obce

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.51"N, 15°25'35.85"E, ± 300m

nadmořská výška: 593 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmaččených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115250

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v PR Rašeliniště Bažantka.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225932

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Terénní průzkumy v r. 1998, nepublikováno.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1998

nálezce: Čech

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225821

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v Rašeliništi Bažantka.
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1987
nálezcce: I. Růžička
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.
projekt: FLDOK
ID: 8225750

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v Rašeliništi Bažantka.
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1972
nálezcce: Rybníček; Rybníčková
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.
projekt: FLDOK
ID: 8225658

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 4. Doupě - Bažantka: rašeliniště Bažantka leží 500-800 m ZJZ obce Doupě, nad Doupským rybníkem
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'1.00"N, 15°25'36.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8956616

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 5. Doupě: u Třeštského rybníka: jde o malé rašeliniště kolem přítokového potoka k Třeštskému rybníku, asi 200 m S od obce Doupě
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8956737

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský
souřadnice: 49°14'4.80"N, 15°25'34.30"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-08-02
nálezcce: Michal Plunder
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažanka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.
projekt: ČNFD
ID: 1218454

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský
souřadnice: 49°14'2.10"N, 15°25'36.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-02
náleze: Michal Plunder
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.
projekt: ČNFD
ID: 1218715

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Českomoravská vrchovina, Telč, PR Bažantka
souřadnice: 49°14'3.00"N, 15°25'29.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-08
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2796636

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Rašeliniště Bažantka
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'1.59"N, 15°25'33.92"E, ± 168m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť v okolí Telče.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6574637

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Doupě; skupiny vrbin
souřadnice: 49°14'0.97"N, 15°25'40.93"E, ± 211m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-21
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11582081

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Doupě; vrby na místě bývalého rašeliniště bez degradace v E1
souřadnice: 49°14'4.97"N, 15°25'27.12"E, ± 87m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-05-22
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11582821

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Doupě; Zarůstá *Phragmites australis* a *Calamagrostis canescens*, díky seči řídké, E0 vyvinuté s dominantním *Sphagnum* sp., místy chybí, roztroušeně polykormony K1 (do 20%). V minulosti vliv odvodnění okrajových částí a dlouhodobé absence manage
souřadnice: 49°13'59.59"N, 15°25'34.41"E, ± 170m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-21
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11582035

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Řídelov; Nálety vrb na původním rašeliništi, v E1 - expanduje rákos.
souřadnice: 49°14'4.11"N, 15°25'36.65"E, ± 307m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-21
nálezc: Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11581658

6759a

lokalita: Jihlava: Třešť, pobřežní porosty kolem lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od Třeště
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'40.65"N, 15°31'57.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-14
nálezc: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953320

lokalita: Jihlava: Třešť, pobřežní porosty lesního rybníka Rakovec v polesí Pouště, 250 m S od silnice do Stonařova, 3 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'7.66"N, 15°31'23.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-14
nálezc: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953321

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Třešť, rašelinná a mokřadní louka mezi lesy, kolem ústí potoka na Z břehu Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200m S od silnice do Stonařova, 4km V od města [PP Rybníky v Pouštích]
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'4.77"N, 15°32'1.41"E, ± 250m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-16
nálezc: I. Růžička
pramen: Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9944611

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 293b. Třešť: pobřežní porosty a mokřadní louka kolem lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°32'5.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
nálezc: Ivan Růžička
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: 9364770

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 280. Třešť: pobřežní porosty kolem lesního rybníka Radkovec v polesí Pouště, 250 m S od silnice do Stonařova, 3 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'11.00"N, 15°31'23.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-16

nálezce: Ivan Růžička

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: 9364460

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 276a. Třešť: rašelinná a mokřadní louka mezi lesy kolem ústí potoka na Z břehu Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'4.00"N, 15°32'7.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-16

nálezce: Ivan Růžička

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: 9364270

6766b

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 383. Bukovinka: J obce - v údolí potoka Řičky malý rybníček, asi 2,5 km J od hájovny

nejbližší obec: Bukovinka, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°16'5.19"N, 16°48'35.54"E, ± 300m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1979

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: 9123550

6770a

lokality: Kroměříž

nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž

souřadnice: 49°17'53.21"N, 17°23'33.41"E, ± 2000m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1907

nálezce: R. Picbauer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953604

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Kroměříž, polesí Kroměříž, por. 6a

souřadnice: 49°17'52.00"N, 17°23'45.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2348715

6770b

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Tab.2.lok.10. Kvasice: jezero po těžbě štěrkopísku mezi obcemi Kvasice a Tlumačov.

nejbližší obec: Kvasice, okres Zlín

souřadnice: 49°15'14.00"N, 17°29'0.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Kostkan V., John F. & Vávrová P. (2002): Kácení dřevin bobrem evropským (*Castor fiber* L.) na střední Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 5: 87-97.

projekt: FLDOK

ID: 8090517

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 13a

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-19

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2348556

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 13a

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-19

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2348636

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 13a

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-19

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2348691

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 13a

souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-19

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2348610

6846a

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E

nadmořská výška: 865-870 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1998

nálezce: Soukupová; et al.

pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.

projekt: FLDOK

ID: 9631601

6846c

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 138. Vysoké Lávky: travnaté porosty na P břehu Křemelné

nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°22'50.00"E

nadmořská výška: 815-820 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9407029

6851d

lokality: Dívčice, České Budějovice - okraj rybníka Blanec

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'45.42"N, 14°18'25.24"E, ± 400m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1961

nálezce: J. Gazda

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13955125

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Záblatíčko: západní část PR Radomilická mokřina

nejbližší obec: Záblatíčko, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'51.14"N, 14°15'18.27"E, ± 20m

nadmořská výška: 393 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2021-11-13

nálezce: Radim Paulič; Jan Lepš; František Zima; Leoš Lippl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14118031

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Dívčice, v koml. rybníků

nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°6'42.44"N, 14°18'46.62"E, ± 1700m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1963

nálezce: Jaroslav Gazda

pramen: FAS 28/1

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13667152

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: EVL Radomilická mokřina (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'42.83"N, 14°15'28.78"E, ± 496m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013
nálezc: Iva Weiterová
pramen: Weiterová I. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Radomilická mokřina
projekt: NDOP
ID: 12029700

6853b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Sviny: Svinenské blato
nejbližší obec: Sviny, okres Tábor
souřadnice: 49°11'12.48"N, 14°39'43.18"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989
nálezc: Rudolf Kurka
pramen: FAS 27/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13638269

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0250_224405_123_K1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'42.88"N, 14°39'29.88"E, ± 167m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326202

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0250_224405_122_L1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'38.45"N, 14°39'18.29"E, ± 112m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326193

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0250_224405_124_K1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'37.73"N, 14°39'24.88"E, ± 332m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326205

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0250_224405_115_M1.7
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'37.98"N, 14°39'7.24"E, ± 129m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325790

6854a

lokalita: Horusice (Veselí nad Lužnicí): Sev. pobřeží Horusického rybníka
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'44.30"N, 14°40'28.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-06-22
nálezc: E. Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953462

lokalita: Bohemia již. - pánev třeboňská, Veselí nad Lužnicí: u silnice na Hamr před tratí na České Velenice
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'32.84"N, 14°42'56.15"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-05-27
nálezc: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Lepší M. 2000 *Salix pentandra*
ID: 13955152

lokalita: Čechy jižní, Soběslavsko: Horusice, okraj rašeliniště "Ruda" u Horusického rybníka
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.37"N, 14°41'12.53"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1958-06-15
nálezc: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nehojně; rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954490

lokalita: distr. Veselí nad Lužnicí: pratum sphagnosum loco Ruda inter piscinas Horusický rybník et Švarzenberk
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°9'2.95"N, 14°41'25.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-06-23
nálezc: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953078

lokalita: Bohemia, distr. Veselí nad Lužnicí: pratum sphagnosum loco Ruda inter piscinas Horusický rybník et Švarzenberk
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'59.97"N, 14°41'25.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-06-23
nálezc: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953123

lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň: ad ripam piscinae Horusický rybník prope opp. Veselí nad Lužnicí [Jižní Čechy, okres Třeboň,
u Horusického rybníku poblíž Veselí nad Lužnicí]
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'23.07"N, 14°40'32.17"E, ± 1000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-25
nálezc: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952554

lokalita: Bohemia austr.: Třeboňsko: na rašelinných lukách mezi rybníky "Švarcenberkem" a "Horusickým"
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'59.76"N, 14°41'34.84"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-25
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952580

lokalita: Bohemia austr.: Třeboňsko: Na rašelinných lukách mezi rybníky "Švarcenberkem a Horusickým"
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'59.62"N, 14°41'22.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-25
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952750

lokalita: Rašeliniště poblíž Horusic na Třeboňsku
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'52.95"N, 14°40'10.88"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1944-08
náleze: Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953141

lokalita: Jižní Čechy, pánev Třeboňská, Mezimostí: pastviště "Na obci"
nejbližší obec: Mezimostí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'20.56"N, 14°42'42.99"E, ± 2000m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-05-17
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: keř
ID: 13953120

lokalita: Jižní Čechy, pánev Třeboňská: Na rašeliništi na Rudě u Horusického rybníka
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'59.97"N, 14°41'25.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-07-29
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: keře až stromy 4 m vys.
ID: 13953142

lokalita: Již. Čechy, Mezimostí: na rašeliništi na Rudě u Horusického rybníka
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'59.97"N, 14°41'25.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-07-29
náleze: R. Kurka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: keře až stromy 4 m vysoké; rev. Dostál; rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954488

lokality: Již. Čechy, pánev třeboňská, Mezimostí: na rašeliništi na Rudě u Horusického rybníka
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'59.97"N, 14°41'25.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-07-29
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: keře až stromy 4 m vys.; rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955148

lokality: Již. Čechy, pánev třeboňská, Mezimostí: pastviště "Na obci"
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'20.86"N, 14°42'40.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-05-17
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955151

lokality: Veselí nad Lužnicí, Horusice, rašeliniště Ruda
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°9'0.34"N, 14°41'23.35"E, ± 400m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-25
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956081

lokality: Třeboňská pánev, Vlkov u Veselí nad Lužnicí, rašeliniště Ruda
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°9'0.34"N, 14°41'23.35"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-08-25
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956076

lokality: jižní Čechy, Veselí nad Lužnicí, břeh opuštěného písničku 2 km J od města
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'53.95"N, 14°42'35.71"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-07-09
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955960

původní jméno: Salix pentandra
lokality: 193.Horusice: v obci, 420 m n. m.: Kurka (39; 6854a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Rudolf Kurka
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: 9832932

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°9'1.90"N, 14°41'3.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-25
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473351

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°8'60.00"N, 14°41'4.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189585

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: -
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'1.95"N, 14°41'3.40"E, ± 12m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-25
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6280984

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°9'22.24"N, 14°44'11.17"E, ± 60m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-14
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10575726

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Drahov
souřadnice: 49°10'18.95"N, 14°44'10.95"E, ± 186m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-24
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10623135

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horusice
souřadnice: 49°9'49.51"N, 14°41'49.82"E, ± 137m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11011981

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°10'59.83"N, 14°42'3.61"E, ± 105m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 11012151

6854b

lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská, Hamr u Veselí nad Lužnicí - ostrov v ryb. Velký Smíchov
nejbližší obec: Hamr, okres Tábor
souřadnice: 49°9'42.51"N, 14°46'31.94"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-09-06
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955136

6854c

lokalita: Jižní Čechy, Třeboňsko - rašeliniště Ruda
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'56.57"N, 14°41'24.73"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-25
náleze: V. Žíla
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953458

lokalita: Třeboň: rašeliniště Ruda (hranice katastrální Horusic a Bošilce)
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'56.57"N, 14°41'24.73"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-07-09
náleze: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953415

lokalita: Čechy Jižní, Veselí nad Lužnicí: okraj rybníka Švarcenberk
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'41.71"N, 14°42'14.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-05-13
náleze: R. Kurka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952595

lokalita: Jižní Čechy, pánev Třeboňská: Na západním okraji rybníka Švarcenberka
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Tábor
souřadnice: 49°8'43.54"N, 14°41'59.03"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-05-23
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953140

lokality: Již. Čechy, pánev třeboňská, Mezimostí nad Nežárkou: Na západním okraji ryb. Švarzenberka
nejbližší obec: Ponědražka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'41.11"N, 14°42'13.87"E, ± 800m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-05-23
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Dostál; rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955150

lokality: Jižní Čechy, pánev Třeboňská, Na hrázce rybníčka nad rybníkem Ponědražským proti Frahelži
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'19.82"N, 14°43'18.95"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-08-09
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: keř
ID: 13953121

lokality: Třeboň: na hrázce rybníčka nad rybníkem Ponědražským proti Frahelži
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'56.41"N, 14°43'29.18"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-05-23
náleze: R. Kurka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953334

lokality: Již. Čechy, Na hrázce rybníčka nad rybníkem Ponědražským proti Frahelži
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'19.82"N, 14°43'18.95"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-05-23
náleze: R. Kurka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: keř asi 3 m vys.; druhé datum 9.8.1942; rev. Dostál
ID: 13954489

lokality: Bohemia merid., pánev třeboňská, Veselí nad Lužnicí: Z okraj ryb. Švarcenberk
nejbližší obec: Ponědražka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'43.83"N, 14°42'1.69"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-05-23
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J.
ID: 13955133

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: NPR Ruda
souřadnice: 49°8'54.70"N, 14°40'55.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-17
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473070

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°8'42.00"N, 14°41'28.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189418

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0250_233306_211_K1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'54.02"N, 14°41'26.02"E, ± 62m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434997

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0250_233306_208_K1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'42.47"N, 14°41'25.58"E, ± 62m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434986

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0250_233306_511_K1
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'57.34"N, 14°41'0.49"E, ± 111m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4434916

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: c0250_233306_567_K1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'40.16"N, 14°41'27.10"E, ± 55m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4435136

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: -
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'57.15"N, 14°41'12.60"E, ± 12m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-25
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6280864

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: -
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'56.82"N, 14°40'54.00"E, ± 12m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-26
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6280326

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: -
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'55.22"N, 14°41'9.66"E, ± 12m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-26
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6280474

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Vlkov nad Lužnicí
souřadnice: 49°8'47.30"N, 14°44'19.76"E, ± 135m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-09
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10556951

6855a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Kardašova Řečice: Kardašova Řečice: Velký rybník V obce (JZ břeh)
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'55.04"N, 14°51'51.92"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486569

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 205.Kardašova Řečice: Velký rybník V od obce (JZ břeh), 460 m n. m. - Husák (39; 6855a).
souřadnice: 49°10'54.99"N, 14°51'51.49"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
nálezc: Štěpán Husák
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: 9833169

6855b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Velký Ratmírov: náletové porosty u železniční výhybny Velký Ratmírov asi 330 m JJV od kóty Voglův kopec (547 m)
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'20.85"N, 14°55'22.71"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2021-12-21
nálezc: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14125717

6856c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jindřichův Hradec, za rybníkem Vajgar pod bývalou cihelnou
souřadnice: 49°8'48.00"N, 15°1'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640349

6856d

lokality: Distr. Jindřichův Hradec, obec Lomy, při rybníku Z od trati
nejbližší obec: Lomy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'28.02"N, 15°9'37.58"E, ± 300m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953668

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 121. Hospříz: rybník Výtopa a jeho břehové porosty asi 1,7 km jv. od kaple v obci
nejbližší obec: Hospříz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'2.00"N, 15°6'8.00"E
nadmořská výška: 535-540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
herbář: PRA
projekt: FK ČBS
ID: 13807749

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6732823

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
náleze: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6721564

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Koštěnický potok
souřadnice: 49°6'1.42"N, 15°6'42.46"E, ± 233m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12072832

6857c

lokalita: Vlčice u Střížovic - přírodní památka Hrádeček, vlhké až rašelinné louky ca 1,4 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Vlčice u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'24.00"N, 15°10'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-26
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9911506

6858c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: j0221_234306_64_K1
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'51.29"N, 15°23'36.20"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Ester Hofhanzlová
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4487807

6946a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Prášily: rozcestí v údolí Prášílského potoka v bývalé osadě Dolní Ždánidla asi 1 km J od bývalého kostela v obci
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'46.50"N, 13°22'45.50"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-10-13
nálezc: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13896128

6946d

lokalita: Bohemia, distr. Klatovy, Modrava - Javoří Pila (bývalá obec), u zpevněné cesty cca 200 m Z od rozcestí u mostu přes Tmavý potok
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'20.29"N, 13°26'9.02"E
nadmořská výška: 1037 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2018-09-17
nálezc: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13955835

lokality: Bohemia, distr. Klatovy, Modrava - Javoří Pila (bývalá obec), u zpevněné cesty cca 200 m Z od rozcestí u mostu přes Tmavý potok
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'20.29"N, 13°26'9.02"E
nadmořská výška: 1037 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2018-09-17
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961244

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Prášíly; Vrchoviště s klečí, poškozený vodní režim, nálet smrku do okrajů.
souřadnice: 49°2'21.34"N, 13°26'12.14"E, ± 244m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.2
ID: 11336834

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Prášíly; Vrchoviště s klečí, poškozený vodní režim, nálet smrku do okrajů.
souřadnice: 49°2'21.34"N, 13°26'12.14"E, ± 244m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.2
ID: 11347504

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Prášíly; Vrchoviště s klečí, poškozený vodní režim, nálet smrku do okrajů.
souřadnice: 49°2'21.34"N, 13°26'12.14"E, ± 244m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.2
ID: 11358677

6947d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: SPR Borová Lada
souřadnice: 49°0'24.00"N, 13°39'37.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Borová Lada". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2201919

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: n0001_223421_4_K1
nejbližší obec: Šindlov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'28.78"N, 13°39'46.08"E, ± 22m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-07
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0001: n0001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4303660

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Pasecka_slat
nejbližší obec: Paseka u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'11.93"N, 13°39'46.10"E, ± 837m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008
nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pasecká slat. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7840985

6948c

lokalita: Šumavy, louky mezi Hrabickou a Švajglovou Ladou u Kvildy
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'11.54"N, 13°41'14.54"E, ± 500m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1960-09-10
nálezce: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956072

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /296/ Vimperk, Klášterec: v prostoru vojenského cvičiště Z osady
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'11.00"N, 13°44'6.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1996
nálezce: František Procházka; Jiří Hadinec
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382388

6949a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Polední
nejbližší obec: Lštění u Radhostic, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'47.79"N, 13°52'42.43"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008
nálezce: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra. Přírodní památka Polední - Botanický inventarizační průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6887622

6950d

lokalita: Bohemia merid., Netolicko, na mezi u Hrbova
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'21.84"N, 14°9'51.17"E, ± 2000m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1979-05-15
nálezce: M. Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955157

6951c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0093_224323_73_K1
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'59.56"N, 14°10'49.80"E, ± 204m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
nálezc: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324918

6952c

lokalita: Zliv u Českých Budějovic; jižní okraj rybníka Bezdrev poblíž cesty k Zalužicům
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'31.49"N, 14°23'1.22"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1959-07-20
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: mokrá louka
ID: 13952583

6952d

lokalita: České Vrbné u Českých Budějovic. Vých. okraj Starovrbenského rybníka u hráze Novovrbenského rybníka
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'35.62"N, 14°26'27.64"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960-07-19
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952394

lokalita: České Vrbné: olšina u kóty 385 mezi rybníkem Černickým a Starovrbenským
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'28.15"N, 14°25'52.92"E, ± 300m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1955-06-05
nálezc: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952582

lokalita: *Bohemia merid.*: apud pag. Vrbné prope opp. Budějovice, in turfosis apud piscinam
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'29.74"N, 14°26'46.20"E, ± 1500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1879-08-14
nálezc: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953090

lokalita: U Vrbné blíž Budějovic; podle jednoho velkého rybníka
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'29.74"N, 14°26'46.20"E, ± 1500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1879-08-14
nálezc: Welenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rostla tu co keře veliké velmi hojně v rašelinách
ID: 13953091

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: EVL Vrbenské rybníky (projekt JCK)
souřadnice: 49°0'4.14"N, 14°25'54.31"E, ± 1224m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Vrbenské rybníky
projekt: NDOP
ID: 12023453

6953b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PR Dvořiště
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'5.48"N, 14°38'51.53"E, ± 615m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1995
nálezc: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. Inv. průzk. PR Dvořiště. Vegetační kryt.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6684922

6954a

lokalita: Česká republika, Jindřichův Hradec, Lomnice nad Lužnicí - Velký Panenský rybník
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'7.96"N, 14°43'53.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06-08
nálezc: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: uvedené souřadnice N 49° 05', E 14° 43'
ID: 13953582

lokalita: Bohemia, distr. Třeboň; Malý Dubovec (tiská soustava)
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'0.22"N, 14°43'31.42"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-06-15
nálezc: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952395

lokalita: Třeboňská pánev: rybník Velký Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'37.24"N, 14°43'10.77"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-06-05
nálezc: Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Vašut R. J. 2016 Est!
ID: 13954493

lokalita: Bohemia australis, Lomnice nad Lužnicí: rybník Koclířov
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'5.61"N, 14°41'51.70"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1968-06-05
nálezc: Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953326

lokality: Lomnice nad Lužnicí: Velký Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'37.24"N, 14°43'10.77"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1968-06-04
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. 1971
ID: 13953451

lokality: Jižní Čechy, pánev Třeboňská, Na západním břehu rybníka Velký Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'46.63"N, 14°42'25.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-06-21
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rašelinný podklad; keř
ID: 13953122

lokality: Již. Čechy, pánev třeboňská, Na západním břehu rybníka Velký Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'36.80"N, 14°42'33.76"E, ± 800m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-06-21
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rašelinný podklad; keř
ID: 13955149

lokality: Z okolí Lomnice
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'58.94"N, 14°43'5.71"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1885
náleze: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952607

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°4'0.00"N, 14°43'43.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-09
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474626

6954b

lokality: Lomnice nad Lužnicí, břeh Lužnice
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'42.65"N, 14°45'28.46"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886-05-14
náleze: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952592

6954c

lokality: Již. Čechy, pánev třeboňská, Třeboň - břeh ryb. Kaňova
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'10.47"N, 14°44'35.96"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-06-06
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 27.9.1942
ID: 13955144

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'57.50"N, 14°43'8.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-19
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475274

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0141tr_331102_123_M1.1
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'46.80"N, 14°44'35.48"E, ± 602m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Zuzana Balounová
pramen: Zuzana Balounová. w0141tr: w0141tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4946018

6954d

lokality: distr Třeboň, Stará Hlína: severní břeh rybníka Starý Vdovec
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'17.75"N, 14°49'43.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-04-30
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953662

lokality: Třeboň
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'15.49"N, 14°45'50.11"E, ± 5000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1933-10-01
náleze: Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952579

lokality: Třeboň, u nové cesty
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'15.49"N, 14°45'50.11"E, ± 5000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1887-07
náleze: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952604

lokality: Třeboň. U mlýna "Borkovny"
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'9.78"N, 14°46'52.31"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1887-06-25
náleze: A. Weidmann
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955141

lokality: Třeboň 6
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'15.49"N, 14°45'50.11"E, ± 5000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952741

lokality: Čechy: Třeboň
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.16"N, 14°45'40.64"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-28
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109242

6955b

lokality: Bohemia australis: Třeboň: in turfosis prope p. Přibraz
nejbližší obec: Přibraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'4.31"N, 14°56'15.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-29
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953637

6955c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0082tr_331104_132_L1
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.68"N, 14°51'55.69"E, ± 888m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0082tr: w0082tr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.04.2002 - 28.05.2003
ID: 4946894

6956b

lokalita: Bohemia merid., distr. Jindřichův Hradec: in margine septentr.-orientali piscinae in merid a vico Senotín
nejbližší obec: Senotín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'23.37"N, 15°8'39.33"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-09
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1964 Salix pentandra
ID: 13953064

6956d

lokalita: Bohemia merid., distr. Jindřichův Hradec: in ripa merid.-orient. piscinae Osika (Aspa) apud vicum Klášter
nejbližší obec: Klášter, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'44.64"N, 15°9'24.34"E, ± 500m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-06-17
náleze: V. Skalický; L. Štěpánková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1964
ID: 13953065

původní jméno: Salix pentandra

lokalita: Czech Republic, Nová Bystřice (Jindřichův Hradec distr.), a dam on the NE margin of the Malý Proudny pond 1,5 km SW of centre of the village
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'28.90"N, 15°5'28.30"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: Jiří Velebil
herbář: PRA; herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Velebil no 170752; rev. R. Vašut 18. 10. 2017
ID: 14133987

původní jméno: Salix pentandra

lokalita: 740. Nová Bystřice: vých. břeh rybníka Malý Proudny asi 1,6 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'25.20"N, 15°5'25.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: alii; M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenikovsky D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13818012

6957a

lokalita: Českomoravská vysočina, Karpoun u Nové Bystřice
nejbližší obec: Kaproun, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'38.97"N, 15°10'53.97"E, ± 1000m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1960-08-17
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955930

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Kaproun
souřadnice: 49°4'47.81"N, 15°11'20.13"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek (2013): Implementace soustavy Natura 2000 v území v péči Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a jejich monitoring – inventarizační průzkumy
projekt: NDOP
poznámka: Okraj litorálu rybníka.
ID: 11917494

6957c

lokalita: Českomoravská vrchovina, okolí Nové Bystřice, Blato, u cesty J od obce
nejbližší obec: Blato, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'11.66"N, 15°10'3.89"E, ± 500m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1992-06-02
náleze: O. Šída
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952427

lokalita: Bohemia merid., distr. Jindřichův Hradec: in rípa piscinae Kostelní rybník apud pag. Žižpachy (=Blato)
nejbližší obec: Blato, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'24.73"N, 15°10'9.38"E, ± 1000m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-06-07
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1964
ID: 13953061

lokalita: Českomoravská vysočina, Žižpachy [=Blato] u Nové Bystřice, Kirchenteich
nejbližší obec: Blato, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'24.26"N, 15°10'6.84"E, ± 1000m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1960-08-17
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955939

6957d

lokalita: Morava, Stálkov, rašelinné louky u rybníka
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'46.94"N, 15°17'40.59"E, ± 1000m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-08-01
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955986

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: 8a. Stálkov: rybník Starý farský na Slavonickém potoce, 1,25 km V od kóty 702,4 Uhlíště, rybník Starý farský

nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°17'58.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593526

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Rybník Starý farský

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'59.14"N, 15°18'0.74"E, ± 37m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06

pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6554028

6963d

původní jméno: *Salix triandra* f. *polyandra*

lokality: Moravský Krumlov pr. Brno: slatina

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°1'12.94"N, 16°19'1.69"E, ± 500m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1922-05-25

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Koblížek J. *Salix pentandra*

ID: 13953607

lokality: Morava: Olšina na Slatinách u Rakšic u Moravského Krumlova

nejbližší obec: Rakšice, okres Znojmo

souřadnice: 49°1'10.89"N, 16°19'14.59"E, ± 400m

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1977-05-28

nálezce: J. Vorel

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13955995

7046b

původní jméno: *Salix pentandra*

lokality: Březník: Luzenské údolí asi 0,55-1,95 km JJV-J od hájenky na Březníku

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 48°57'38.00"N, 13°29'14.40"E, ± 720m

nadmořská výška: 1140-1150 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2021-06-23

nálezce: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

ID: 14137867

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°58'8.17"N, 13°29'10.76"E, ± 90m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10740439

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°58'1.60"N, 13°29'1.92"E, ± 57m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.4
ID: 10983978

7047a

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'9.39"N, 13°30'31.67"E, ± 111m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10857502

7047b

lokality: Šumava, Prachatice, Borová Lada, bývalá obec Knížecí Pláně, asi 700 m SSZ od budovy "restaurace"
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'29.00"N, 13°37'4.00"E
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008-06-02
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: ojediněle na vlhké louce
ID: 13955129

lokality: Borová Lada - vlhká louka u Vltavského potoka asi 800 m JJZ od centra obce
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'57.92"N, 13°39'31.11"E, ± 200m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-06-07
náleze: L. Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: originální souřadnice N48°59', E13°39'
ID: 13955146

původní jméno: *Salix cf. pentandra*

lokalita: Šumavské pláně, Prachatice, Knížecí Pláně u Borových lad - mokřadní pás při smrkovém lese na západní straně ladovitých

luk (ca 200 m J od turistické cesty na Furik)

nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'15.33"N, 13°37'3.41"E, ± 400m

nadmořská výška: 1025 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2000-07-29

nálezce: I. Matějková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: uvedené souřadnice N 48°58', E 13°37'

ID: 13953411

lokalita: Šumavské pláně, Prachatice, Knížecí Pláně u Borových lad - mokřadní louka 200 m J od turistické cesty na Furik pod pastevním areálem

nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'15.33"N, 13°37'3.41"E, ± 400m

nadmořská výška: 1025 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2000-07-29

nálezce: I. Matějková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: uvedené souřadnice N 48°58', E 13°37'

ID: 13953416

lokalita: Šumava - Knížecí Pláně: pramenné mokřiny v pastvinách, cca 400 m SSV kostela

nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'17.26"N, 13°37'11.98"E, ± 200m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1974-09-03

nálezce: S. Kučera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. Chmelař J. 1977

ID: 13955143

lokalita: Šumava - Knížecí Pláně: pramenné mokřiny v pastvinách, cca 0,4 km SSV kostela

nejbližší obec: Knížecí Pláně, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'18.83"N, 13°37'8.60"E, ± 200m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1974-09-03

nálezce: S. Kučera

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13956058

lokalita: Bohemia, distr. Prachatice, Borová Lada, Knížecí Pláně, rašelinná louka cca 720 m SSV od bývalého kostela v Knížecích Pláních

nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'27.94"N, 13°37'13.72"E

nadmořská výška: 1007 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2020-06-12

nálezce: B. Jelínek

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13961245

lokalita: Borová Lada, bývalá obec Knížecí Pláně, asi 700 m SSZ od budovy "restaurace"
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'29.00"N, 13°37'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008-06-02
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
poznámka: 08-06-02; N48°57'29.0", E013°37'04.3", ojedinele ve vlhké louce;
ID: 9911502

lokalita: Borová Lada - vlhká louka u Vltavského potoka asi 800 m JJZ od centra obce
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'0.00"N, 13°39'0.00"E, ± 2000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-06-07
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9911501

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 2g. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Chaloupky, mokřadní a rašelin.louka v nivě bezejmenného potoka po P straně cesty, ca 700m S až SZ od hřbitova na Knížecích Pláních.
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'9.00"N, 13°36'32.00"E
nadmořská výška: 1000-1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954594

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 2k. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Ladovitá mokřina mezi pastev.areály po L straně tur. cesty od Furíku na Knížecí Pláně, 200m S od samoty p.Rychetského.
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'22.00"N, 13°36'54.00"E
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954702

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: SPR Borová Lada
souřadnice: 48°59'37.00"N, 13°39'44.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: s. d.
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Borová Lada". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2201502

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Borová Lada: louky mezi osadou Svinná Lada a Chalupskou slatí (při naučné stezce)
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'50.50"N, 13°39'19.30"E
nadmořská výška: 907 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-08-31
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší; Jan Douda; David Půbal
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895489

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Borová Lada: v obci
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'22.80"N, 13°39'36.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-08-31
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší; Jan Douda; David Půbal
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895391

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Knižecí Pláně; Relativně zachovalé rašelinné loučky s náletem. Nepasené. Místy více náletu vrb.
souřadnice: 48°57'9.25"N, 13°36'30.68"E, ± 152m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12693391

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Knižecí Pláně; Intenzivní pastvina s náletem, inklinuje k X5.
souřadnice: 48°57'12.70"N, 13°36'42.87"E, ± 312m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12695020

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Knižecí Pláně; Rašelinné loučky s framgnety R2.3. Pozvolna sukcesně zarůstají. Nálet.
souřadnice: 48°57'0.13"N, 13°36'29.81"E, ± 198m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12695438

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Knižecí Pláně; Rašelinné loučky s náletem, s *Pedicularis palustris*.
souřadnice: 48°57'29.46"N, 13°37'13.63"E, ± 50m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12707395

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knížecí Pláně; Degradovaná suchá louka s náletem.
souřadnice: 48°57'6.98"N, 13°36'31.59"E, ± 71m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12694726

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knížecí Pláně; Velmi zachovalý fragment rašelinných luk s *Pedicularis palustris*.
souřadnice: 48°57'0.79"N, 13°36'32.49"E, ± 27m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12710653

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knížecí Pláně; Pastvina s degradovanou vegetací suchých smilkových trávníků.
souřadnice: 48°57'9.45"N, 13°36'36.70"E, ± 27m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12712649

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knížecí Pláně; Rašelinné loučky, sukcesně zarůstají, vhodné vyřezání dřevin (alespoň částečně).
souřadnice: 48°57'34.03"N, 13°37'15.63"E, ± 54m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12706629

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knížecí Pláně; Degradované vrchoviště, zarůstá rákosem.
souřadnice: 48°57'27.14"N, 13°37'13.40"E, ± 57m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.4
ID: 12708447

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knížecí Pláně; Rašelinné loučky s *Pedicularis palustris*.
souřadnice: 48°57'29.62"N, 13°37'7.28"E, ± 108m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12709346

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knižecí Pláně; Zatůstající rašelinné loučky.
souřadnice: 48°57'31.50"N, 13°37'11.78"E, ± 66m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-10
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12709833

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knižecí Pláně; Rašelinná loučka, trochu nálet. Velmi hezké!
souřadnice: 48°57'0.79"N, 13°37'52.83"E, ± 122m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-08
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12698760

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bučina u Kvildy; Sukcesně zarůstající rašelinné loučky, hojně nálet vrbiček. Místy se šíří *Calamagrostis villosa*.
souřadnice: 48°57'50.12"N, 13°35'56.51"E, ± 152m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12696308

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bučina u Kvildy; Pozvolna zarůstající sukcesně vzniklé rašelinné loučky na bývalých drátech. Fragmety T2.3B a T8.2B. Velmi hezké!
souřadnice: 48°57'47.96"N, 13°35'55.85"E, ± 173m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12696515

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Bučina u Kvildy; Různověký smrkový porost.
souřadnice: 48°57'18.63"N, 13°35'37.73"E, ± 91m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12694288

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knižecí Pláně; Starší smrkový porost, vtroušen buk. Fragmety podmáčené L9.2B W.
souřadnice: 48°58'22.81"N, 13°36'46.64"E, ± 492m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-03
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11766396

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Borová Lada; Náletové dřeviny podél kanálu. Podmáčené stanoviště.
souřadnice: 48°59'36.16"N, 13°39'9.95"E, ± 304m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-06-18
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11765059

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Knižecí Pláně; Smrkové porosty. Ojediněle buk.
souřadnice: 48°57'57.82"N, 13°37'30.94"E, ± 903m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: u cesty; X9A
ID: 11770155

7047d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Strážný; louky a prameniště v okolí býv. osady Stodůlky, asi 1.35 km ZJZ - 1,65 km ZSZ od rozcestí u Žďáreckého jezírka, SZ od obce
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'5.22"N, 13°37'56.52"E, ± 350m
nadmořská výška: 1000-1030 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-28
náleze: Petr Koutecký; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zápis z exkurze Jihočeské pobočky ČBS
ID: 13891865

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Knižecí Pláně; Rašelinné louky, částečně rozdupané od dobytka, místy veg. sv. *Calthion*.
souřadnice: 48°56'49.65"N, 13°36'30.33"E, ± 48m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12695293

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Stodůlky u Strážného; Sukcesně zarůstající rašelinné loučky.
souřadnice: 48°55'39.70"N, 13°38'21.91"E, ± 109m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-08
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12708794

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Světlé Hory; Bývalý lůmek (pískovna), nálet dřevin, místy vlhké.
souřadnice: 48°55'14.53"N, 13°39'52.12"E, ± 110m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12705329

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Stodůlky u Strážného; Fytoecologicky nevyhraněné stanoviště, sukcesně zarůstá, s malými prameništi.
souřadnice: 48°56'8.52"N, 13°38'7.08"E, ± 53m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.4
ID: 12712264

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Světlé Hory; Zarůstající mokřad.
souřadnice: 48°56'4.46"N, 13°39'13.11"E, ± 29m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12707024

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Světlé Hory; Suchý trávník s náletem. Sukcesně zarůstá. Jen malé fragmenty zachovalejší, inklinuje k X7A.
souřadnice: 48°56'5.36"N, 13°39'7.29"E, ± 72m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12701782

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Knižecí Pláně; Rašelinná loučka v nivě potůčku, místy fragmenty R2.3. Málo náletu. Velmi hezké!
souřadnice: 48°56'57.95"N, 13°37'46.22"E, ± 87m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-08
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12698705

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Stodůlky u Strážného; Zarůstající rašelinné loučky, hojně křoví.
souřadnice: 48°55'26.80"N, 13°38'32.90"E, ± 159m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-04
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12705522

7048a

lokality: Šumava, při silnici z Borových Lad směrem na Horní Vltavici
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'58.42"N, 13°40'16.50"E, ± 500m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1972-07-12
náleze: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952761

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PR Pravětínská Lada 2121
nejbližší obec: Černá Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'14.22"N, 13°41'52.83"E, ± 528m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7864071

7048b

lokality: Šumava, údolí z Kubovy Huti do Horní Vltavice
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'19.29"N, 13°45'54.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1960-09-09
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956071

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horní Vltavice: okolí bývalého rekreačního zařízení asi 950 m JJZ od železniční stanice Kubova Huť
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'29.00"N, 13°46'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-09-01
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895989

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horní Vltavice: v nivě při levém břehu Teplé Vltavy asi 700 m SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'35.92"N, 13°45'6.33"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-10-27
náleze: Karel Boublík; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13896262

7048c

lokality: Strážný: širší okolí útvaru PS
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'32.16"N, 13°43'13.63"E, ± 2000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1974-08-21
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955163

lokality: Šumava, Kunžvart (Strážný), rašelinné louky
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'31.76"N, 13°43'13.02"E, ± 2000m
nadmořská výška: 802 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1961-06-26
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956067

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Strážný - les v nivě potoka 0,35 km V obce. Strážný.
souřadnice: 48°54'24.10"N, 13°43'44.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-27
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445179

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Strážný: u cesty pod sjezdovkou pod zříceninou hradu Kunžvart
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'3.00"N, 13°43'6.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-09-01
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895817

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Strážný: při červeně značené turistické cestě (Světlohorská cesta) v bývalé vsi Světlé Hory
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'3.45"N, 13°40'40.92"E, ± 100m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-10-26
náleze: Karel Boublík; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13896217

původní jméno: Salix pentandra
lokality: PR Niva Kořenského potoka 5601
nejbližší obec: Hlaniště, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.85"N, 13°43'7.27"E, ± 875m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Niva Kořenského potoka. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7819490

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horní Světlé Hory nádržka pod Homolí; Na otevřených místech V nádržky a na hrázi
souřadnice: 48°54'35.54"N, 13°39'59.58"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-09-26
náleze: Alois Pavlíčko
pramen: Pavlíčko Alois (2000): Terénní deník a pozorování 6/2000
projekt: NDOP
poznámka: V část po odkrytce zeminy+ horní část v prameništi; Vegetace obnažených den a půd ve vazbě na vodní biotop
ID: 11147333

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Strážný
souřadnice: 48°54'26.17"N, 13°43'47.12"E, ± 71m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10747890

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Strážný
souřadnice: 48°54'16.32"N, 13°43'9.27"E, ± 148m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10751188

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Strážný
souřadnice: 48°54'13.03"N, 13°43'22.91"E, ± 87m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10750571

7048d

původní jméno: *Salix triandra*
lokality: Bohemia merid., distr. Prachatice: in pratis iuxta flumen Vltava in merid. a statione ferroviae Soumarský most
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'26.26"N, 13°49'39.04"E, ± 300m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1960-08-14
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 6.5.1970 *Salix pentandra*
ID: 13953074

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /500/ Zátoň: V okraj silnice do Lenory asi 600 m J obce

nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice

souřadnice: 48°56'20.00"N, 13°47'53.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1997

nálezce: Ivana Bufková

pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. -

Erica 8: 23-74.

projekt: FLDOK

ID: 9382688

7049b

původní jméno: *Salix*

lokalita: Okres Prachatice: Šumava: Blažejovice, na zbořeništní ploše na rozcestí 3 silnic na jihu osady

nejbližší obec: Blažejovice, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'14.81"N, 13°57'12.86"E, ± 50m

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 1972-08-25

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 2 jedinci v porostu as. *Bryo-Sambucetum ramosi* prov.; det. Chmelař J. 1973

ID: 13952577

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Blažejovice, rašelinné louky v okolí

nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'16.24"N, 13°57'22.34"E, ± 1500m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 1988

nálezce: Jaroslav Gazda

pramen: FAS 28/1

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13667149

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Křišťanovice, rašelinná louka J osady; 300m JZ o., středozápadní část

souřadnice: 48°57'46.34"N, 13°56'35.73"E, ± 109m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2014-06-26

nálezce: Alois Pavlíčko

pramen: Pavlíčko Alois (2013): Terénní deník 10/2013

projekt: NDOP

poznámka: V roce 2012 divoká meliorace vlastníkem; Zrašelinělé louky a prameniště

ID: 11925651

7049c

lokalita: Volary: rašeliniště při zeleně znač. cestě asi 1,5 km V od Soumarského mostu

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'9.45"N, 13°50'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1983-08-03

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953463

7049d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Zbytiny: slatinná louka v nivě Sněžného potoka asi 1,3 km JJV od železniční zastávky Spálenec
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'50.82"N, 13°58'23.01"E, ± 50m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2019-10-12
nálezc: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 1 strom
ID: 13876559

lokalita: Jižní Čechy: Břeh Blanice, u zastávky Spálenec u Volar
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'35.52"N, 13°58'15.75"E, ± 200m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1961-08
nálezc: Karel Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1963
ID: 13952578

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Spálenec_4040165
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'6.55"N, 13°57'53.71"E, ± 147m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-05-20
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5578159

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Spálenec_4040169
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'11.59"N, 13°58'4.30"E, ± 88m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-05-20
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5578236

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Spálenec_4040177
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'17.39"N, 13°58'35.44"E, ± 185m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-09-09
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5578395

7050a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0181_322106_437_X12
nejbližší obec: Rohanov u Prachatic, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'31.44"N, 14°2'3.55"E, ± 116m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0181: w0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4856218

7050c

lokalita: Čechy: Pošumaví, Křišťanov, rašelinné louky v horní části údolí Lučního potoka 0,6 km VSV obce
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'46.47"N, 14°1'23.28"E, ± 300m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1992-07-10
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953667

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0209su_322116_501_T1.9
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'1.27"N, 14°0'2.23"E, ± 163m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861350

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0209su_322116_550_R2.2
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'18.29"N, 14°0'52.31"E, ± 138m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4862016

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0209su_322116_548_T1.5
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'11.59"N, 14°1'8.65"E, ± 88m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861971

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0209su_322116_549_R2.2
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'10.98"N, 14°1'2.39"E, ± 120m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861994

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322116_552_R2.2
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'10.69"N, 14°0'49.25"E, ± 246m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4862044

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 0_opravy_322111_394_K1
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'3.94"N, 13°59'57.70"E, ± 101m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4857395

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: EVL Šumava (projekt JCK)
souřadnice: 48°55'48.45"N, 14°3'26.23"E, ± 6035m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Wimmer J. (2014): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Šumava
projekt: NDOP
ID: 12016368

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Skříněřov_B_20
souřadnice: 48°56'29.90"N, 14°1'33.12"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013-09-24
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11306319

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křišťanov-A_B_14
souřadnice: 48°54'43.98"N, 14°1'42.45"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013-10-14
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11260472

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křišťanov
souřadnice: 48°54'11.04"N, 14°1'10.40"E, ± 93m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1246 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10885967

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křišťanov
souřadnice: 48°54'9.43"N, 14°0'59.59"E, ± 59m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1246 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10885994

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křišťanov
souřadnice: 48°54'12.09"N, 14°0'53.06"E, ± 133m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1246 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10886455

7050d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0140su_322117_488_K1
nejbližší obec: Křížovice u Ktiše, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'59.75"N, 14°6'24.91"E, ± 257m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4866586

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Planská_B_3
souřadnice: 48°56'51.44"N, 14°5'18.44"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013-07-03
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11255954

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křížovice u Ktiše
souřadnice: 48°54'1.08"N, 14°6'26.05"E, ± 484m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10938240

7052a

lokality: České Budějovice: u Haklovského rybníka SZ obce
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'53.64"N, 14°24'27.58"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1976-06-16
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953466

7052b

lokality: Čtyři Dvory, České Budějovice - JV cíp Velkého Vávrovského rybníka
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'31.02"N, 14°26'26.91"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-06-13
náleze: J. Gazda
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955123

lokality: Budějovice: Rybník u Dvorů Remlových
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'21.75"N, 14°27'22.63"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1887-05-25
náleze: M. Mencl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 8.1880
ID: 13952605

lokality: Budějovice, rybník u Dvorů Remlových
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'21.75"N, 14°27'22.63"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1887-05-23
náleze: M. Mencl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhé datum 8.1880
ID: 13952759

lokality: V rybníce před Dvory Remlovými u Budějovic
nejbližší obec: české budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'21.75"N, 14°27'22.63"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1887-05-25
náleze: M. Mencl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pestíková sbírána asi v r. 1880 koncem srpna za rybn. Starého Plesu u Jaroměře
ID: 13952768

lokality: Budějovice: Rybník u dvorů Remlových
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'21.75"N, 14°27'22.63"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1887-05-25
náleze: M. Mencl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955153

7053a

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Rudolfov: Hlincová Hora: křoviny a malé lesíky v nivě potůčku asi 0,9 km JJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'31.80"N, 14°34'1.20"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443385

7053d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /56/ Růžov: odvaly hlusiny po těžbě křemeliny u starého závodu Calofrig 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Růžov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'8.07"N, 14°38'3.31"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1972
pramen: Kovář J. (1973): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve. - Přírod. Čas. Jihočes. 13: 131-138.
projekt: FLDOK
ID: 8867811

7054a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0033tr_331107_53_M1.7
nejbližší obec: Domanín u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'41.65"N, 14°44'52.94"E, ± 190m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Rostislav Černý
pramen: Rostislav Černý. w0033tr: w0033tr. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2001 - 09.09.2002
ID: 4947542

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Třeboň; Mokřadní olšina s náletem.
souřadnice: 48°59'34.19"N, 14°43'37.23"E, ± 149m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-05-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 12862638

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Břilice; Mokřadní olšina, místy nálet a místy více borovice.
souřadnice: 48°59'34.92"N, 14°43'22.44"E, ± 213m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-05-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 12863187

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Spolí u Ledenic; Nevyhraněné podmáčené porosty s dominancí borovice, v minulosti odvodněné.
souřadnice: 48°59'28.92"N, 14°43'40.88"E, ± 131m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-04
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 12861271

7054b

lokality: Třeboňská pánev, rybník Opatovický, JZ břeh
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'50.26"N, 14°46'24.15"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
nálezc: Š. Husák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953471

lokality: Třeboňská kotlina, Třeboň, rybník Svět, JZ břeh
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'40.67"N, 14°45'30.64"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959-10-10
nálezc: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956074

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Mokrý louky u Třeboně, na břehu stoky (UD)
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°47'20.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1985
pramen: Klimeš L. (1990): Vliv záplav na životní cyklus *Rilaena triangularis* (Herbst) (Opiliones). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 30: 37-45.
projekt: FLDOK
ID: 9424113

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Třeboň; Křoví s náletem a fragmenty M1.7 a M1.1 při břehu rybníka, eutrofní.
souřadnice: 48°59'19.63"N, 14°45'3.35"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-04
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12861817

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Třeboň; Nesouvislé porosty při břehu rybníka, lze jen obtížně vykreslit samostatně.
souřadnice: 48°59'35.71"N, 14°44'54.49"E, ± 1907m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-04
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12861841

7054d

lokality: Třeboňská pánev, Podřezanský rybník u Lipnice, Z břeh
nejbližší obec: Lipnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'19.56"N, 14°47'17.28"E, ± 600m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1961-09-03
nálezc: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956075

7055a

lokalita: Bohemia, distr. Třeboňská pánev, rybník Použar
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'14.69"N, 14°53'14.00"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-05
nálezc: S. Hejný; Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952397

lokalita: Chlum u Třeboně: rybník Vizír
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'47.80"N, 14°53'12.88"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-06-08
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953467

lokalita: Jižní Čechy, Novořecká Bašta, u louky, Podsedeck
nejbližší obec: Holičky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'42.48"N, 14°52'21.91"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1967-06-22
nálezc: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952547

lokalita: Lutová, Chlum u Třeboně, Jindřichův Hradec - rašeliny v rašelinném komplexu
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'25.25"N, 14°54'37.93"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1960
nálezc: J. Gazda
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955124

lokalita: Třeboňská pánev, Žofínský rybník u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'42.91"N, 14°52'32.30"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-27
nálezc: J. Vorel; J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956077

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Třeboň: nelesní bažinaté enklávy v J části SPR Stará Řeka, 4km VJV od města
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'46.63"N, 14°50'22.70"E, ± 1500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1983
nálezc: Josef Albrecht
pramen: FAS 28/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667157

7057a

lokalita: Jihlavské vrchy, Nová Bystřice, břeh Lesního rybníka u Arnolce [zaniklá samota]
nejbližší obec: Dobrotín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'25.65"N, 15°13'29.55"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-08
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955956

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: 795. Staré Město pod Landštejnem: Filipov záp. od Dobrotína, okraj silničky směrem na Klášter I od záp. okraje osady Filipov
po přítok Gebhareckého (Skalského) rybníka
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'55.10"N, 15°12'26.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.
projekt: FK ČBS
ID: 13818849

7069b

lokalita: Bizenz, Eisenbahngräben, Mähren
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'3.57"N, 17°16'11.36"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-09-17
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953653

lokalita: Bzenec (Bizenz), in salicetis
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'14.12"N, 17°16'3.94"E, ± 5000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1882-05-14
náleze: J. Bubela
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: samičí rostlina 14.5.1882; samčí rostlina 8.6.1882
ID: 13952611

lokalita: Bzenec (Bizenz), in salicetis
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'14.12"N, 17°16'3.94"E, ± 5000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1882
náleze: Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: samčí jed. 14.5.1882, samičí jed. 9.6.1882
ID: 13953081

lokalita: Ve Bzenci
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'14.12"N, 17°16'3.94"E, ± 5000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1882
nálezce: Josef Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953082

lokalita: Bzenec (Bisenz), in salicetis
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'8.87"N, 17°15'47.70"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1882-05-14
nálezce: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: první datum samčí prýt, samičí prýt 8.6.1882
ID: 13953133

lokalita: Bzenec (Bisenz), in salicetis
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'59.11"N, 17°16'5.80"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1882-05-14
nálezce: J. Bubela
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: první datum samčí prýt, druhé datum samičí - 8.6.1882
ID: 13953606

lokalita: Bzenec (Bisenz), u nádraží
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'8.90"N, 17°15'47.11"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-05-26
nálezce: J. Bubela
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952593

lokalita: Bzenec (Bisenz), u nádraží
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'8.87"N, 17°15'47.70"E, ± 800m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-05-26
nálezce: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953131

7148a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Strážný: při jižním okraji Stráženské slatě při červeně značené turistické cestě
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'16.94"N, 13°44'8.57"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-10-26
nálezce: Karel Boublík; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13896183

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Strážný
souřadnice: 48°53'20.04"N, 13°43'30.80"E, ± 108m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10745699

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Silnice
souřadnice: 48°52'52.78"N, 13°43'14.95"E, ± 41m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10742282

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Silnice
souřadnice: 48°53'2.27"N, 13°42'59.74"E, ± 42m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-06-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10742881

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Silnice
souřadnice: 48°52'56.94"N, 13°42'19.31"E, ± 97m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-06-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 10742991

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dolní Cazov
souřadnice: 48°53'18.93"N, 13°44'1.61"E, ± 333m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10745695

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Silnice
souřadnice: 48°53'21.69"N, 13°43'15.45"E, ± 24m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 10745755

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dolní Cazov
souřadnice: 48°53'17.73"N, 13°43'48.14"E, ± 31m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10746028

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dolní Cazov
souřadnice: 48°53'11.26"N, 13°44'34.18"E, ± 161m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 10755807

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dolní Cazov
souřadnice: 48°52'55.38"N, 13°44'46.54"E, ± 223m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10755719

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dolní Cazov
souřadnice: 48°53'8.70"N, 13°44'33.46"E, ± 81m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 10755937

7148b

lokality: Bohemia, distr. Prachatice, Stožec: rašeliniště 1,3 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'0.79"N, 13°48'24.32"E, ± 300m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001-08-03
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13953644

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /14/ Stožec: na vrchu Stožec /Panství Č. Krumlov do r. 1834/
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'49.68"N, 13°49'39.95"E, ± 2000m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: s. d.
pramen: Zálaha J. (1975): Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 95-107.
projekt: FLDOK
ID: 8885231

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Radvanovice
souřadnice: 48°53'43.23"N, 13°45'26.75"E, ± 175m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10803338

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Radvanovice
souřadnice: 48°53'47.80"N, 13°45'22.16"E, ± 105m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10803382

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dolní Cazov
souřadnice: 48°53'31.03"N, 13°44'56.92"E, ± 153m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-06-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10754516

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Dolní Cazov
souřadnice: 48°53'36.46"N, 13°45'9.75"E, ± 47m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-06-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10754622

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Radvanovice
souřadnice: 48°53'44.38"N, 13°45'16.97"E, ± 27m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10803210

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Radvanovice
souřadnice: 48°53'47.80"N, 13°45'22.16"E, ± 105m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10803386

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Radvanovice
souřadnice: 48°53'47.80"N, 13°45'22.16"E, ± 105m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10803341

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Radvanovice
souřadnice: 48°53'44.81"N, 13°45'20.00"E, ± 85m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10803282

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: České Žleby
souřadnice: 48°52'8.73"N, 13°45'54.59"E, ± 144m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10814328

7148d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: n0007_321402_66_K1
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'41.39"N, 13°45'37.26"E, ± 156m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4845323

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Stožec, Nové Údolí - Dolní rybník; Zamokřený porosty navazující na rybník, volné podmáčené plochy.
souřadnice: 48°49'29.59"N, 13°48'7.29"E, ± 59m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2013-06-18
náleze: A. Pavlíčko
pramen: Pavlíčko Alois (2000): Terénní deník a pozorování 6/2000
projekt: NDOP
poznámka: Sukcesní plochy (olšiny s břízou a vrbiny) jdoucí do litorálu navazující na podmáčenou smrčinu
ID: 10245439

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nové Údolí u Stožce - nad rybníkem; Jižní strana rybníka, záplavová část
souřadnice: 48°49'28.66"N, 13°48'5.37"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2013-09-28
náleze: Alois Pavlíčko
pramen: Pavlíčko Alois (2000): Terénní deník a pozorování 6/2000
projekt: NDOP
poznámka: zrašelinělá část mezi rybníky
ID: 11183471

7149a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /501/ Dobrá: v nivě na P (méně často i na L) břehu Vltavy asi 500 m S obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'51.00"N, 13°50'2.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997
náleze: Ivana Bufková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382689

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: SPR Mrtvý luh, meandr Teplé Vltavy na prav. břehu u soutoku Vltav
souřadnice: 48°51'35.00"N, 13°53'42.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: s. d.
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2204751

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: n0014_321218_165_M1.7
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'46.90"N, 13°50'12.84"E, ± 68m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4835035

7149b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Horní Sněžná_4040102
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'38.90"N, 13°56'47.08"E, ± 86m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-05-27
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5577365

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Křišťanov
souřadnice: 48°53'26.30"N, 13°59'43.75"E, ± 85m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-13
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1246 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10825573

7149d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Záhvozdí: vlhké a mezofilní louky a okolní křoviny v údolí Uhlíkovského potoka, podél asfaltové cesty, asi 0,2 km SV - 0,5 km VSV od rozcestí Uhlíkov, SV od obce
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'27.00"N, 13°57'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780-800 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2016-05-22
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173069

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Želnav: zarůstající luční rašeliniště na pravém břehu Starého potoka před ústím do Vltavy, cca 1,5km SZ od obce
nejbližší obec: Želnav, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'6.32"N, 13°56'58.46"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1987
nálezc: Josef Albrecht
pramen: FAS 28/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667159

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Vltavský luh
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1983
nálezc: Michal Valenta
pramen: Valenta M. IP SPR Mrtvý luh - lesní půdní fond. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6669079

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Vltavský luh
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1979
nálezc: Josef Albrecht
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6730444

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: PP Vltavský luh
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1979
nálezc: Josef Albrecht
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6732258

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Uhlíkov u Českého Krumlova; Porost vysokých ostřic na břehu rybníčka.
souřadnice: 48°50'57.51"N, 13°58'41.83"E, ± 137m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-06-15
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11665959

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Uhlíkov u Českého Krumlova; Nálet dřevin na mokré louce.
souřadnice: 48°50'55.22"N, 13°58'42.92"E, ± 82m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-06-15
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11659398

7150a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322121_179_K1
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'28.30"N, 14°3'22.46"E, ± 69m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4872114

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322116_915_R2.2
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'32.64"N, 14°3'15.84"E, ± 257m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4860758

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322121_178_T1.5
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'31.03"N, 14°3'23.65"E, ± 90m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4872101

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322121_192_T1.5
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'8.86"N, 14°3'36.32"E, ± 83m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4872273

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0140su_322122_435_R2.2
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'39.94"N, 14°4'12.79"E, ± 322m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4873320

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0140su_322122_451_R2.2
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'40.01"N, 14°4'37.45"E, ± 230m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4873492

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°53'31.21"N, 14°3'11.26"E, ± 255m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-06-03
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10659371

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°52'36.58"N, 14°4'29.64"E, ± 216m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-27
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10876407

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°52'38.58"N, 14°4'38.43"E, ± 215m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-27
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10876460

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°52'39.89"N, 14°4'11.58"E, ± 337m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-27
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10876592

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Arnoštov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°53'15.40"N, 14°1'19.59"E, ± 113m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-08-14
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1246 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: u potoka; R3.4
ID: 10949420

7150b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0153_322123_374_X12
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'56.56"N, 14°9'35.10"E, ± 468m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-05
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0153: w0153. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4880899

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0140su_322122_231_R2.2
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'57.13"N, 14°6'18.07"E, ± 130m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
nálezc: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4874904

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0140su_322122_262_L5.4
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'29.34"N, 14°7'17.51"E, ± 176m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
nálezc: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4877020

7150c

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580361
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'21.77"N, 14°3'15.62"E, ± 73m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-10-04
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5696668

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580338
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'14.06"N, 14°3'49.14"E, ± 131m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-10-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5696038

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322301_630_R2.2
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'53.66"N, 14°2'58.16"E, ± 179m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4893183

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 0_opravy_322121_483_R2.2
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'57.44"N, 14°2'53.38"E, ± 35m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4869242

7150d

lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov, VÚ Boletice: Mladoňov: pravý břeh Polečnice S od bývalé osady
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'18.86"N, 14°6'57.65"E, ± 500m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997-09-20
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953646

lokality: Otice, u cesty
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'0.64"N, 14°6'3.18"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2020-05-07
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951407

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0155su_322308_88_T1.6
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'45.65"N, 14°9'41.62"E, ± 130m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4912579

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0107_322307_127_X12
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'2.52"N, 14°5'51.68"E, ± 214m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2002
náleze: Vydrová; Grulich
pramen: Grulich, Vydrov. w0107: w0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4911009

7151c

lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov, VÚ Boletice: Podvoří, mokřad mezi tankovými cestami 2,8 km J-JZ od kostela ve Chvalšínách
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'47.15"N, 14°13'1.93"E, ± 300m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-08-12
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953645

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 0_opravy_322303_581_X12
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'35.20"N, 14°10'0.16"E, ± 270m
fytochorion: 37l. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4899089

7152a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /63/ Zlatá Koruna: při Vltavě /Panství Č. Krumlov do r. 1834/
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'17.17"N, 14°22'10.34"E, ± 1000m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Záhoda J. (1975): Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 95-107.
projekt: FLDOK
ID: 8885393

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: EVL Blanský les (projekt JCK)
souřadnice: 48°51'53.84"N, 14°22'26.53"E, ± 4934m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Aleš Svoboda; Iva Weiterová
pramen: Weiterová I., Svoboda A. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Blanský les
projekt: NDOP
ID: 12020828

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: EVL Blanský les (projekt JCK)
souřadnice: 48°51'53.84"N, 14°22'26.53"E, ± 4934m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová I. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Blanský les
projekt: NDOP
ID: 12029067

7153b

lokality: Borovany (distr. České Budějovice), Dvorec: u rybníčku při JV části obce
nejbližší obec: Dvorec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'44.18"N, 14°39'42.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1976-09-20
náleze: Jan Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953071

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /17/ Dvorec: u rybníčku při JV části obce
nejbližší obec: Dvorec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'43.45"N, 14°39'39.46"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891165

7153d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: 21. Trhové Sviny: remízek pod vodárnou 0,9 km JZ od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'3.27"N, 14°37'37.88"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166720

7154a

lokality: Trhové Sviny: Těšínov: při okraji lesa 0,7 km JJV obce
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'24.08"N, 14°44'40.54"E, ± 700m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-09-21
náleze: Jan Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953072

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /7/ Třeboňsko: Jílovice: křoviny a houštiny
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168998

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: /163/ Těšínov: při okraji lesa 0,7 km JJV obce

nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°51'20.19"N, 14°44'39.97"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8891808

7154d

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Petříkov (okr. České Budějovice)

souřadnice: 48°50'46.00"N, 14°45'18.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.

projekt: ČNFD

ID: 2357604

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Umgebung von Petersin - Petříkov in Südböhmen

souřadnice: 48°50'50.00"N, 14°45'20.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.

projekt: ČNFD

ID: 2252529

7155b

původní jméno: *Salix pentandra*

lokalita: Františkov: údolí Dračice mezi JV koncem obce (lávka na cestě k osadě Velký London) a mostem na asfaltce mezi býv. Novou

Vsí a Tokáništěm, asi 2,2 km V od středu Františkova

nejbližší obec: Františkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°53'42.84"N, 14°57'23.32"E, ± 800m

nadmořská výška: 455-470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2020-05-06

nálezce: Petr Koutecký; Vojtěch Dolejšek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14011633

7168b

lokalita: Hodonín, v houštinách na okraji lesa napravo u silnice Hodonín - Zbrod

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'4.43"N, 17°5'59.78"E, ± 500m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1946-08-26

nálezce: Holzknecht

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953636

7249b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pernek; Eutrofní olšina s náletem, inklinuje k X12B.
souřadnice: 48°46'59.98"N, 13°58'29.34"E, ± 49m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12854507

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Nová Pec
souřadnice: 48°47'49.64"N, 13°56'20.44"E, ± 200m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-07-05
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10781435

7249d

lokality: Böhmerwald Glöckelberg - Josefstal
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'42.14"N, 13°58'50.36"E, ± 1500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1935
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Juli-August 1935
ID: 13952380

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: /33/ Zadní Zvonková: horní část údolního prameniště 1,2 km Z od kostela, 1 km SV vrcholu Tokaniště (kóta 1014)
nejbližší obec: Zadní Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'4.00"N, 13°57'37.00"E
nadmořská výška: 850-900 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1998
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 9381957

7250a

lokality: Šumava, potok pod obcí Jelm u Horní Plané
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'12.52"N, 14°3'59.85"E, ± 400m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1960-09-08
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956070

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322306_184_T1.9
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'10.25"N, 14°2'49.92"E, ± 85m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4909492

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322306_209_T1.6
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'53.65"N, 14°0'0.07"E, ± 127m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4909552

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322306_68_K1
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'31.42"N, 14°3'28.62"E, ± 152m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4908594

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322306_180_R2.2
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'6.72"N, 14°2'38.47"E, ± 256m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4909449

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322306_111_K2.1
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'40.92"N, 14°3'6.70"E, ± 102m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4908907

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: w0209su_322306_183_T1.6
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'11.36"N, 14°2'41.86"E, ± 139m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4909482

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0209su_322306_208_K1
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'55.78"N, 13°59'57.59"E, ± 156m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4909543

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0209su_322306_8_K1
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'12.08"N, 14°2'10.00"E, ± 63m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4908043

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Houbový Vrch; Mokré loučky, degradované odvoněním, hojně nálet (X12A).
souřadnice: 48°47'4.50"N, 14°2'30.63"E, ± 151m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12850842

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Houbový Vrch; Rybníček s čistou vodou, ojediněle makrofyta. Při břehu nálet.
souřadnice: 48°47'4.55"N, 14°2'25.23"E, ± 46m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12850876

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Houbový Vrch; Rybníček s čistou vodou, ojediněle makrofyta. Při břehu nálet.
souřadnice: 48°47'4.55"N, 14°2'25.23"E, ± 46m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12850883

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Pernek; Degradovaný mokřad s křovím. Okraje eutrofní. Malý fragment T1.9.
souřadnice: 48°47'8.56"N, 14°1'44.62"E, ± 127m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-30
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12851638

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Horní Planá; Obnažený břeh Lipna, zarůstá chřasticí, místy inklinuje až k X7A.
souřadnice: 48°46'5.68"N, 14°1'11.02"E, ± 288m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12853347

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Maňávka u Českého Krumlova
souřadnice: 48°47'11.08"N, 14°2'12.63"E, ± 24m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-08-18
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10976184

7250b

lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov, Hodňov: zamešené rameno potoka Olšina 0,3 km J od hráze stejnojmenného rybníka
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'31.71"N, 14°5'54.20"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996-08-10
náleze: A. Pavlíčko
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Grulich V.
ID: 13953641

lokalita: Šumava - Hodňov (u Horní Plané); rašelinné vysokostébelné louky při SV pobřeží rybníka Olšina
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'27.78"N, 14°6'27.81"E, ± 200m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1971-09-09
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1977
ID: 13955130

lokalita: Mokrý, Černá v Pošumaví, Český Krumlov - údolí potoka
nejbližší obec: Mokrý, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'30.71"N, 14°7'57.54"E, ± 1000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: J. Gazda
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955122

lokalita: Bohemia merid., distr. Český Krumlov: in fruticibus ripariis in ripa orientalis piscinae Olšina et etiam in palude
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'6.56"N, 14°6'40.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1956-12-17
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953077

lokalita: Šumava - Hodňov (u Horní Plané): rašelinné vysokostébelné louky při SV pobřeží rybníka Olšina
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'20.58"N, 14°6'32.67"E, ± 300m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1971-09-09
náleze: S. Kučera
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956057

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Polná na Šumavě: NPP Olšina, mokřadní lesy a křoviny při S břehu rybníka Olšina asi 1,2 km ZJZ od železniční stanice Polečnice
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'40.50"N, 14°6'20.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-07-29
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895267

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Polná na Šumavě: železniční trať a les v jejím okolí asi 1,5 km SZ od osady Květušín
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'21.00"N, 14°6'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-07-29
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší
projekt: Flóra Šumavy
poznámka: herb. CB
ID: 13895147

lokalita: Hodňov, mokřady severně od vojenského rekreačního zařízení
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'0.99"N, 14°5'36.73"E, ± 300m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2020-05-27
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951948

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0212su_322312_37_T1.6
nejbližší obec: Mýto u Hořic na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'14.63"N, 14°7'41.77"E, ± 129m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0212su: w0212su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4916482

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0212su_322312_36_R2.2
nejbližší obec: Mýto u Hořic na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'13.08"N, 14°7'47.71"E, ± 130m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0212su: w0212su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4916475

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0107_322307_81_T1.9
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'6.97"N, 14°6'47.77"E, ± 102m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2002
náleze: Grulich; Vydrová
pramen: Grulich, Vydrov . w0107: w0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4909959

7250c

lokalita: U obce Kyselov, západní břeh
nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'16.90"N, 14°3'10.50"E
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-23
náleze: M. Krolová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: roztroušeně
ID: 13955121

lokalita: Račinská zátoka, západní břeh nádrže Lipno
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'10.40"N, 14°2'36.80"E
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-23
náleze: M. Krolová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle
ID: 13955128

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Tab.4.lok.30. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'16.00"N, 14°3'10.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-23
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365350

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Tab.4.lok.31. CHKO Šumava: Flora a vegetace litorálu nádrže Lipno (lok.rozmíst.v 1km intervalech). Průzkum proběhl od 7.-10.2006.
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'40.00"N, 14°3'20.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-23
pramen: Krolová M., Čížková H. & Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta* 16: 61-92.
projekt: FLDOK
ID: 8365355

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Černá v Pošumaví, asi 4,5 km JZ od kostela, pravý břeh Lipna nad Račinskou zátokou
souřadnice: 48°43'16.90"N, 14°3'10.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-23
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260525

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Černá v Pošumaví, asi 4,1 km JZZ od kostela, pravý břeh Lipna
souřadnice: 48°43'40.20"N, 14°3'20.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 726 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-23
náleze: Monika Krolová
pramen: Krolová M., Čížková H. et Hejzlar J. (2010): Faktory ovlivňující výskyt vodních makrofyt v nádrži Lipno. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 61-92.
projekt: ČNFD
ID: 1260530

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: p0097a_322316_61_X12
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'45.72"N, 14°1'1.06"E, ± 72m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919947

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: p0097a_322316_59_X12
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'50.18"N, 14°1'10.20"E, ± 228m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919940

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: p0097a_322316_843_K1
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'43.14"N, 14°0'25.49"E, ± 67m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4919741

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pestřice
souřadnice: 48°42'47.51"N, 14°1'1.52"E, ± 117m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-09
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10687676

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: Pestřice
souřadnice: 48°42'54.87"N, 14°0'43.18"E, ± 80m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10691308

7250d

lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov, Plánička: Malý Kozí rybník 1,5 km V od osady
nejbližší obec: Plánička, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'27.69"N, 14°9'6.76"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-13
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953642

lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov, Plánička: Velký Kozí rybník 1,7 km V od osady, při břehu
nejbližší obec: Plánička, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'22.14"N, 14°9'22.28"E, ± 150m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-20
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953643

původní jméno: *Salix triandra*
lokality: Bohemia merid., distr. Český Krumlov: in prato inter piscinas inter vicus Jámy et Kozlův vrch in orient. a vico Plánička
nejbližší obec: Plánička, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'27.10"N, 14°9'11.28"E, ± 300m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1960-09-11
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 6.5.1970 *Salix pentandra*
ID: 13953073

původní jméno: *Salix amygdalina*
lokality: Schwarzbach (Černá), Šumava
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'7.12"N, 14°7'1.03"E, ± 1000m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1907-07
náleze: F. Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Koblížek J. *Salix pentandra*
ID: 13953608

původní jméno: *Salix pentandra*
lokality: PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, 4 km VJV obce Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'2.00"N, 14°9'27.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní památky Kotlina pod Pláničským rybníkem. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210247

lokality: Plánička, svahové louky v rezervaci Kotlina pod Pláničským rybníkem
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'59.78"N, 14°9'31.94"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2020-05-27
náleze: V. Grulich; A. Vydrová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951909

lokality: Černá v Pošumaví, rašelinný les nad Černým potokem
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'5.04"N, 14°7'13.55"E, ± 50m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2020-05-27
náleze: V. Grulich; A. Vydrová; J. Janáková
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13951808

původní jméno: Salix pentandra
lokality: w0156su_322323_66_K1
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'7.31"N, 14°8'14.71"E, ± 124m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4923645

původní jméno: Salix pentandra
lokality: w0156su_322318_29_R2.2
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'56.30"N, 14°9'33.37"E, ± 110m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4920639

původní jméno: Salix pentandra
lokality: w0156su_322318_55_L2.2B
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'17.69"N, 14°9'30.60"E, ± 330m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4921340

původní jméno: Salix pentandra
lokality: w0156su_322318_126_T1.6
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'6.06"N, 14°9'15.55"E, ± 78m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4921775

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0156su_322323_34_T1.6
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'31.36"N, 14°8'56.51"E, ± 117m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4923449

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0156su_322323_22_L2.2B
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'37.91"N, 14°9'20.63"E, ± 165m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4923399

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0156su_322323_247_T1.5
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'35.71"N, 14°8'10.10"E, ± 191m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924194

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0156su_322323_252_X7
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'4.82"N, 14°8'2.51"E, ± 45m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924220

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'55.25"N, 14°9'5.51"E, ± 99m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12690008

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'34.31"N, 14°8'58.37"E, ± 175m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12690042

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°44'0.61"N, 14°9'1.65"E, ± 236m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12690446

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'25.20"N, 14°9'11.08"E, ± 116m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12691131

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'50.73"N, 14°9'43.59"E, ± 307m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-19
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12692731

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Světlík
souřadnice: 48°42'38.13"N, 14°9'18.16"E, ± 38m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2013-10-03
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12688063

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°42'4.81"N, 14°8'2.49"E, ± 46m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1094 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10710318

7251a

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Polná na Šumavě; velmi ruderalizovaná plocha, postupně zarůstající dřevinami, původně evidentně Molinion
souřadnice: 48°47'57.61"N, 14°11'54.36"E, ± 164m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-05-25
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12452851

7251b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: /66/ Spolí: u dvora Vlačovičnicku /Panství Č. Krumlov do r. 1834/
nejbližší obec: Spolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'47.30"N, 14°18'28.80"E, ± 500m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: s. d.
pramen: Záhloha J. (1975): Divoce rostoucí dřeviny na panství Český Krumlov v 1. polovině 19. století. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 95-107.
projekt: FLDOK
ID: 8885401

7251c

lokalita: Světlík, ca 2 km JZ od kostela v obci, těžebna rašeliny, sukcesní plochy
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'50.56"N, 14°11'38.15"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-06-27
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13907115

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0156su_322323_266_K1
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'26.86"N, 14°11'22.56"E, ± 158m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924341

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Světlík
souřadnice: 48°43'26.22"N, 14°10'38.32"E, ± 139m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-19
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.4
ID: 12692074

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Světlík
souřadnice: 48°43'50.54"N, 14°10'56.27"E, ± 183m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-19
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12692373

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'49.38"N, 14°10'4.83"E, ± 124m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-19
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12692753

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°42'30.64"N, 14°11'24.28"E, ± 169m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2013-10-03
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12693054

7253d

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: Benešov nad Černou: břehový porost Černé v okolí lávky asi 1,9 km ZJZ od kostela
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'30.92"N, 14°36'9.38"E, ± 30m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2017-05-23
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011628

7254c

lokalita: Mlýnský vrch; 7254cdc
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°42'22.76"N, 14°43'7.48"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-06-16
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; písčité břeh rybníka;
17. 5. 2006, 25. 7. 2007, 19. 5. 2009
ID: 14048545

lokalita: Dobrá Voda; 7254cba
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'37.76"N, 14°43'7.48"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-06-17
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 9. 8. 2007, 12. 5. 2009; část čtverce je v 37p.
ID: 14048547

7350b

původní jméno: *Salix pentandra*
lokalita: w0156su_322323_309_L2.2B
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'59.63"N, 14°9'44.50"E, ± 56m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924607

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'56.03"N, 14°9'40.02"E, ± 149m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12690894

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'58.16"N, 14°9'43.57"E, ± 92m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12690925

7351a

původní jméno: Salix pentandra
lokality: w0156su_322323_294_L2.2B
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'37.14"N, 14°11'8.45"E, ± 441m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924508

původní jméno: Salix pentandra
lokality: w0156su_322323_301_L2.2B
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'4.06"N, 14°9'59.62"E, ± 182m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924563

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°41'37.91"N, 14°11'8.77"E, ± 461m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2013-10-01
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12691835

7353a

lokality: Bělá - U remízku; 7353add
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'22.77"N, 14°34'22.47"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-07-13
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 23. 7. 2004, 18. 5. 2007, 9. 9. 2008; menší část čtverce zasahuje do 89.
ID: 14048548

7353c

původní jméno: Salix pentandra
lokality: Cetviny: křoviny u potoka (pravostranný přítok Malše) jižně od kostela v býv. obce
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'51.37"N, 14°33'1.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2013-05-12
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011659

7354a

lokality: Zlatá Ktiš; 7354abc
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres České Budějovice
souřadnice: 48°40'52.76"N, 14°43'7.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-16
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7. 8. 2008, 26. 5. 2009
ID: 14048549

7354c

lokality: Novohradské hory, rašeliniště pod obcí Pohoří na Šumavě
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'13.57"N, 14°41'49.31"E, ± 2000m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1962-06-29
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956009

7454a

lokality: Kamenec; 7454aac
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'52.77"N, 14°40'37.45"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-18
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; zrašelinělý borosmrkový les; 1. 6. 2007, 21. 8. 2008
ID: 14048544

lokality: Stodůlecký vrch; 7454aab

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'37.76"N, 14°41'52.45"E

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-07-21

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; u potoka; 22. 6. 2003,

1. 6. 2007, 21. 8. 2008

ID: 14048546