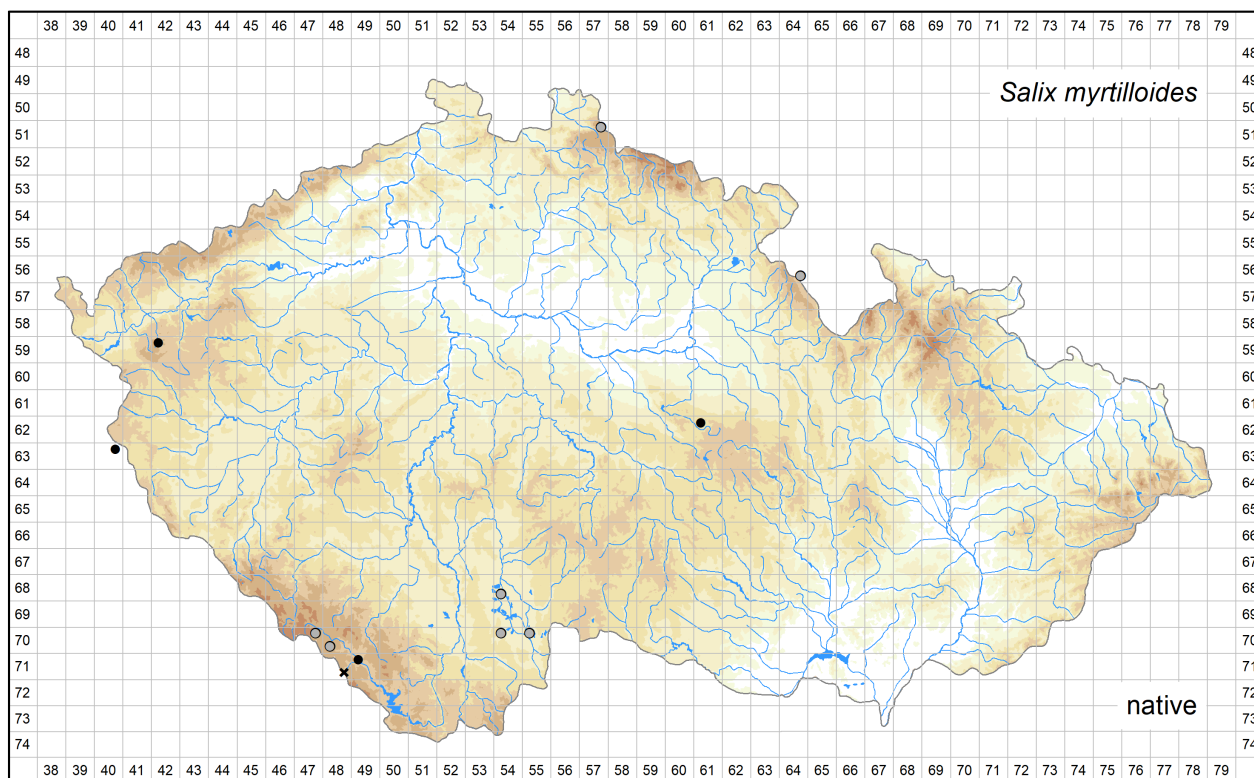


Distribution of *Salix myrtilloides* in the Czech Republic

Author of the map: Radim J. Vašut, Blanka Trnková, Boleslav Jelínek, Luboš Úradníček

Map produced on: 22-05-2022



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

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

NDOP: Species Occurrence Database of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

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.

5157b

lokalita: In den Sümpfen des Isergebirges [V bažinách Jizerských hor]
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'25.30"N, 15°19'14.80"E, ± 2500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
nálezcce: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953150

lokalita: Jizerská louka
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'25.25"N, 15°19'14.82"E, ± 2500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
nálezcce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953155

lokalita: In den Sümpfen des Issergebirges [V bažinách Jizerských hor]
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'25.25"N, 15°19'14.82"E, ± 2500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
nálezcce: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953152

lokalita: Von der Isserwiesse im Issergebirge [Na Velké jizerské louce v Jizerských horách]
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'25.30"N, 15°19'14.80"E, ± 1000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
nálezcce: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953153

lokalita: Von der Isserwiese [na Velké jizerské louce]
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'25.30"N, 15°19'14.80"E, ± 1000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
náleze: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953154

lokalita: Von der Isserwiese im Issergebirge [Na Velké jizerské louce v Jizerských horách]
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'25.30"N, 15°19'14.80"E, ± 1000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
náleze: I. Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953151

lokalita: Von der Iserwiese im Isergebirge [= Velká Jizerská louka v Jizerských horách]
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°51'25.25"N, 15°19'14.82"E, ± 1000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. R. J. Vašut & M. Hroneš 11.1.2016
ID: 13955315

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery
souřadnice: 50°51'22.69"N, 15°19'28.90"E, ± 2100m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1966
náleze: J. Chmelař
pramen: Chmelař J. Vrba borůvkovitá, *Salix myrtilloides* L. v ČSSR. Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 1142-145.. 1966.
projekt: NDOP
ID: 7159139

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery
souřadnice: 50°51'22.69"N, 15°19'28.90"E, ± 2100m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1871
pramen: Chmelař J. Vrba borůvkovitá, *Salix myrtilloides* L. v ČSSR. Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 1142-145.. 1966.
projekt: NDOP
ID: 7159198

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: 5157-2
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec
souřadnice: 50°52'30.00"N, 15°17'30.00"E, ± 4044m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1812
náleze: Tausch
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
ID: 7109863

5664d

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: Trčkov
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'44.34"N, 16°25'41.25"E, ± 1857m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1878
náleze: Čelakovský
pramen: Chmelař J. Vrba borůvkovitá, *Salix myrtilloides* L. v ČSSR. Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 1142-145.. 1966.
projekt: NDOP
ID: 7094576

5942a

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: Prameny: Úpolínová louka pod Křížky, SV část, asi 2.1 km SV od obce
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°4'1.99"N, 12°44'47.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2012-06-22
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171079

lokality: Bohemia occid., distr. Cheb. pagus Prameny. in pratis uliginosis situ occ. sub loci Křížky dicto 2 km bor.-or. a pago
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'59.00"N, 12°44'43.00"E
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2004-06-10
náleze: O. Šída
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952426

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: Slavkovský les, u silnice asi 2 km SV od obce Prameny, Úpolínová louka pod Křížky, 780 m n.m.
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°4'1.27"N, 12°44'45.19"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2004-05-05
náleze: Filipová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14006013

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: Slavkovský les: nedaleko obce Prameny na upolínové louce Z CHN Křížky
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1987
náleze: Roman Businský; Čížek; Jaroslav Koblížek
pramen: Koblížek J. (1989): Nová lokalita vrby borůvkovitě - *Salix myrtilloides* L. v ČSSR. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 59-60.
projekt: FLDOK
ID: 9047141

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: 522. Prameny: mokrá louka NPP Upolínová louka, 2,0 km SV od obce
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'58.00"N, 12°44'59.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513978

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: 2. NPP Upolínová louka pod Křížky (CHKO Slavkovský les), 50°4'5"N, 12°44'46"E
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°4'5.00"N, 12°44'46.00"E
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2011-06
pramen: Brandová B. & Vašut R. J. (2016): Vrba borůvkovitá v České republice a na Slovensku: poznámky k současnému rozšíření a ochraně druhu. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 51: 1–11.
projekt: Florlit
poznámka: potvrzeno fotodokumentací; roztroušeně na ploše několika arů, pouze samičí rostliny, vitální; na hranici fytochorionů 28c a 86
ID: 13856620

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: Prameny
souřadnice: 50°3'0.45"N, 12°43'2.57"E, ± 3264m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1987
náleze: J. Koblížek; V. Čížek
pramen: Koblížek J. Nová lokalita vrby borůvkovité - *Salix myrtilloides* v ČSSR. Zpr. ČBS, Praha, 2459-60.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7132074

6261a

lokality: Bohemia, distr. Chrudim, Trhová Kamenice, západní část přírodní památky Úpolíny u Kamenice, cca 1,37 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'25.30"N, 15°50'13.30"E
nadmořská výška: 561 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2018-09-08
náleze: L. Úradníček
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961237

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: Trhová Kamenice, vlhká louka v údolí potoka v PP Úpolíny u Kamenice, ca. 1,35 km VSV (72°) od kostela sv. Filipa a Jakuba v centru města
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'25.24"N, 15°50'13.33"E, ± 15m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2019-07-18
náleze: Radim J. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005869

původní jméno: *Salix myrtilloides*

lokality: 50. Trhová Kamenice: vlhká pcháčková až rašelinná louka v údolí mezi lesy 950 m VSV od obce (PP Upolíny u Kamenice)

souřadnice: 49°47'26.00"N, 15°50'13.00"E, ± 40m

nadmořská výška: 562-565 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: 13745033

původní jméno: *Salix myrtilloides*

lokality: 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: 8068575

6340b

lokality: Jedlina: NPP Na požárech, zrašelinělá partie 800 m jihojihozáp. od kravína na severním okraji ZCHÚ

nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov

souřadnice: 49°41'48.30"N, 12°28'45.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2001-05-16

nálezce: P. Mudra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953601

lokality: Český les, Jedlina: NPP "Na požárech", rašelinná luka západně kravína

nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov

souřadnice: 49°41'48.30"N, 12°28'45.10"E, ± 300m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1999-08-06

nálezce: P. Mudra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13953600

původní jméno: *Salix myrtilloides*

lokality: 3. NPP Na požárech (CHKO Český les), 49°41'49"N, 12°28'50"E

nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov

souřadnice: 49°41'49.00"N, 12°28'50.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-08

pramen: Brandová B. & Vašut R. J. (2016): Vrba borůvkovitá v České republice a na Slovensku: poznámky k současnému rozšíření a ochraně druhu. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 51: 1–11.

projekt: Florlit

poznámka: potvrzeno fotodokumentací; pouze samičí rostliny na ploše cca 5×3 m

ID: 13856621

6854c

lokalita: Třeboň: Starý Horusický rybník (rašelina)
nejbližší obec: Horusice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'52.70"N, 14°40'54.20"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949-06-10
náleze: Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953156

7047b

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Knížecí Pláně
souřadnice: 48°57'55.95"N, 13°37'38.30"E, ± 2382m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1938
náleze: Tannich
pramen: Procházka F. Vyhynulé a neznámé druhy šumavské flóry. *Silva Gabreta* 267-84. Vimperk.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7095313

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: u Knížecích Pláně
nejbližší obec: Knížecí Pláně, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'19.74"N, 13°36'44.56"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1857
pramen: Procházka F. Vyhynulé a neznámé druhy šumavské flóry. *Silva Gabreta* 267-84. Vimperk.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7130766

7048c

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: 7048-3
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'30.00"N, 13°42'30.00"E, ± 4132m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1857
náleze: E. Purkyně
pramen: Procházka F. Vyhynulé a neznámé druhy šumavské flóry. *Silva Gabreta* 2. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7145653

7054a

lokalita: Třeboň. Na rašelině u Spolí
nejbližší obec: Spolí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'33.68"N, 14°42'37.23"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1890-05-17
náleze: A. Weidmann
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955308

lokalita: Třeboň, na rašelině ve Spolí
nejbližší obec: Spolí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'33.68"N, 14°42'37.23"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1890-05-17
náleze: A. Weidmann
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. R. J. Vašut & M. Hroneš 11.1.2016
ID: 13955314

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Bohemia: Třeboň. pánev, rašeliniště u Spolí
nejbližší obec: Libín, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'8.06"N, 14°42'30.59"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1890-05-17
náleze: A. Weidmann
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005846

7055a

lokalita: Bohemia merid. - pánev třeboňská - Lutová - V okraj ryb. Žofínský
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'43.07"N, 14°52'40.65"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-06-12
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955309

lokalita: Bohemia meridion. - pánev třeboňská - vých. okraj ryb. Žofinky u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'43.07"N, 14°52'40.65"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-06-12
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955311

lokalita: Bohemia merid. - pánev třeboňská - Lutová - V okraj ryb. Žofínský
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'43.07"N, 14°52'40.65"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-06-12
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J.; poznámka J. Chmelaře - Poslední lokalita v ČSSR. Dnes neexistuje.
ID: 13955312

lokalita: Bohemia meridion. - pánev třeboňská - vých. okraj ryb. Žofinky u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'43.07"N, 14°52'40.65"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-05-18
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1960
ID: 13955310

lokalita: Třeboň: jv břeh rybníku Starý Hospodář
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'11.61"N, 14°52'49.46"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949-06-10
náleze: Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953157

lokalita: Třeboň: Lutová: u rybníka Starého hospodáře
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'16.07"N, 14°52'36.33"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949-06-10
náleze: J. Houfek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955307

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Čechy, Třeboň. Pánev. Vých. břeh ryb. Žofínského u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'38.01"N, 14°52'50.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1961-03-09
náleze: Jindřich Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005842

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Čechy, Třeboňská kotlina, Lutová, JV cíp St. Hospodáře
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'13.81"N, 14°52'52.51"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1961-03-09
náleze: Jindřich Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005845

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Čechy, Třeboň. Pánev. Vých. břeh ryb. Žofínského u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'38.01"N, 14°52'50.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1960-06-03
náleze: Jindřich Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005841

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Čechy, Třeboňská kotlina, Lutová, JV cíp St. Hospodáře
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'13.81"N, 14°52'52.51"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1960-04-28
náleze: Jindřich Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005844

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Bohemia: V. okraj Žofínského rybníka u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'38.01"N, 14°52'50.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1957-06-12
náleze: Rudolf Kurka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005843

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Bohemia: V. okraj Žofínského rybníka u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'38.01"N, 14°52'50.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-05-18
náleze: Rudolf Kurka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14005840

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Čechy, Třeboňská pánev, Chlum u Třeboně, V břeh Žofínského rybníka u Lutové
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'39.31"N, 14°52'49.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1960-06-03
náleze: Jindřich Chmelař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14006014

7148d

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokalita: Stožec, Nové Údolí - Dolní rybník; Zamokřené porosty navazující na rybník
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: Poslední ex.emplář z původně 5 nařízkovaných. Výjimečně nezrousána zvěří.; Sukcesní plochy (olšiny s břízou a vrbiny)
jdoucí do litorálu navazující na podmáčenou smrčinu
původnost: pěstovaný
ID: 10245436

7149a

lokalita: Bohemia, distr. Prachatice, Volary - Chlum, louka v levobřežní části nivy Teplé Vltavy, cca 0,9 km JZ od kaple v Chlumu
nejbližší obec: Chlum u Volar, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'41.39"N, 13°53'55.69"E
nadmořská výška: 733 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2017-08-08
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961239

lokality: Bohemia, distr. Prachatice, Volary - Chlum, louka v levobřežní části nivy Teplé Vltavy, cca 0,8 km JZ od kaple v Chlumu
nejbližší obec: Chlum u Volar, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'40.43"N, 13°54'3.50"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2017-08-08
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961238

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: 4. Vltavský luh, v blízkosti obce Chlum v prameništi na okraji nivy Vltavy, v nekosené rašelinné louce na okraji březového hájku, 48°51'40"N, 13°54'3"E
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'40.00"N, 13°54'3.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2013-08
pramen: Brandová B. & Vašut R. J. (2016): Vrba borůvkovitá v České republice a na Slovensku: poznámky k současnému rozšíření a ochraně druhu. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 51: 1–11.
projekt: Florlit
poznámka: několik málo desítek prýtů; v publikaci uveden pramen: Koutecký et al. 2014 (exkurze Jihočeské pobočky ČBS)
ID: 13856622

původní jméno: *Salix myrtilloides*
lokality: 88g. Hornovltavská kotlina, 7149a, Volary (distr. Prachatice): prameniště pod údolní terasou na okraji nivy Vltavy, asi 800 m JZ od kaple v osadě Chlum, 48°51'40,4"N, 13°54'03,4"E, 735 m n. m.
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'40.40"N, 13°54'3.40"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2013-08-24
náleze: P. Koutecký; soc.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 51: 29–170.
projekt: Florlit
poznámka: str. 143; několik málo desítek prýtů na ploše asi 5 × 3 m na okraji březového hájku v nekosené rašelinné louce s dominantní *Carex lasiocarpa*; v publikaci uvedeny následující nálezy: 24. 8. 2013 not. P. Koutecký et soc.; 24. 8. 2013 leg. M. Lepší, CB; převzato z: Lepší M. & Lepší P. [red.] (2014): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XX. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 54: 101–121.; Pátá lokalita s ověřeným výskytem vrby borůvkovité v ČR. Pravděpodobně je totožná s lokalitou J. Gazdy, který ji zde sbíral v roce 1981.
ID: 13922545