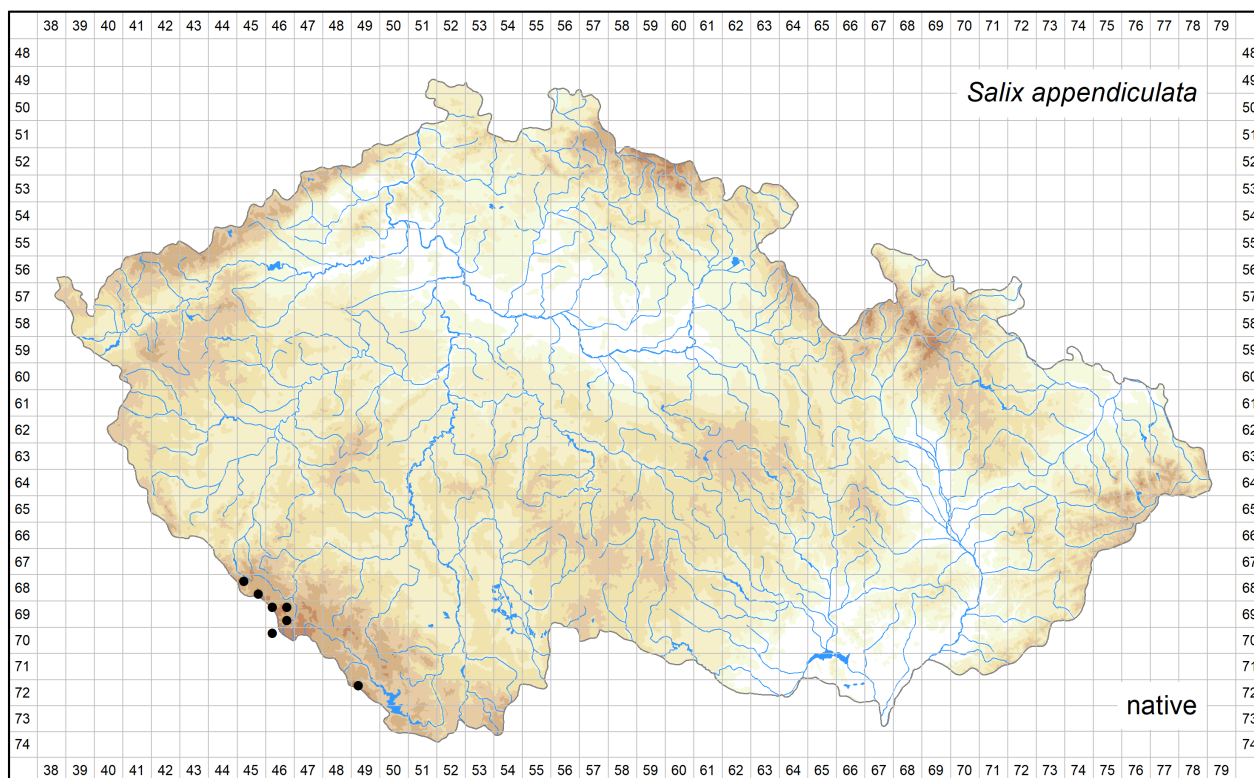


Distribution of *Salix appendiculata* in the Czech Republic

Author of the map: Boleslav Jelínek, Luboš Úradníček

Map produced on: 15-01-2022



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

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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)

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.

6845a

lokalita: Železná Ruda (distr. Klatovy), the upper edge of the kettle of the Černé jezero lake
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'28.00"N, 13°10'34.00"E
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2010-08-08
nálezcce: M. Štech; P. Leischner; D. Půbal
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rarely
ID: 13955282

lokalita: Železná Ruda (distr. Klatovy), the upper edge of the kettle of the Černé jezero lake
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'32.00"E
nadmořská výška: 1230 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2010-08-08
nálezcce: M. Štech; P. Leischner; D. Půbal
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rarely
ID: 13955283

původní jméno: *Salix cf. appendiculata*
lokalita: Železná Ruda (distr. Klatovy), the E side of the Černé jezero lake, an edge of a road
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'53.00"N, 13°11'14.00"E
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2010-08-08
nálezcce: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: probably introgressed by *Salix caprea*; a tree ca 3,5 m high
ID: 13955284

lokality: JZ Čechy, okres Klatovy, Železná Ruda: nad SZ břehem Černého jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'54.12"N, 13°10'41.32"E, ± 300m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2004-08-27
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955281

lokality: Česká republika, Klatovy, Špičák, Šumava: pod vrcholem Jezerní stěny nad Černým jezerem
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'26.95"N, 13°10'36.46"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1978-07-15
náleze: V. Čejka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: uvedené souřadnice N 49°10', E 13°17'
ID: 13953406

lokality: Bohemia záp., Šumava, Železná Ruda - SZ břeh Černého jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'54.12"N, 13°10'41.32"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1978-07-07
náleze: R. Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Koblížek 1991
ID: 13955289

původní jméno: *Salix grandifolia*
lokality: Jezerní stěna Černého jezera u Špičáku, o. Klatovy
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'36.09"N, 13°10'44.72"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1967-07-16
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953407

lokality: Šumava, Jezerní stěna Černého jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'36.09"N, 13°10'44.72"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1965-07-16
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1977
ID: 13953408

lokality: Bohemia occ.: Šumava: na břehu Černého jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.83"N, 13°10'56.62"E, ± 200m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1948-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953746

lokalita: Bohemia merid.-occid., montes Šumava, trib. Klatovy: in declivibus saxosis Jezerní stěna supra lacum Černé jezero, sept.-occid. ab oppidulo Železná Ruda
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'34.35"N, 13°10'43.30"E, ± 400m
nadmořská výška: 1200-1300 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1947-07-24
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: disperse
ID: 13952411

lokalita: Šumava, okres Klatovy, na skalách Jezerní stěny nad Černým jezerem poblíž Železné Rudy, roztroušeně
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'36.09"N, 13°10'44.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 1200-1300 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1947-07-24
náleze: Jaroslav Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952546

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: montes Šumava: ad pedem montis Čertova stěna prope lacum Čertovo jezero
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'50.58"N, 13°11'37.75"E, ± 200m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1926-07-03
náleze: Jan Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 18.9.1984 *Salix appendiculata*
ID: 13953146

lokalita: Šumava: Kraj bažiny u Černého jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.83"N, 13°10'56.62"E, ± 200m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1914-06-28
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953748

lokalita: Dle stezky v smrkovém nad Černým jezerem
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'24.42"N, 13°10'37.38"E, ± 500m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1914-06-28
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953749

lokalita: Von der Seewand des Schwarzen See im Böhmerwald
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'34.35"N, 13°10'43.30"E, ± 400m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1887-06
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952409

původní jméno: *Salix grandifolia*
lokalita: Černé jezero u Eisensteinu
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'36.09"N, 13°10'44.72"E, ± 300m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886-08
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953410

původní jméno: *Salix grandiflora*
lokalita: Seewand des schwarzen Berges Bohmerwald
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'7.48"N, 13°11'4.85"E, ± 1000m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: s. d.
náleze: Čelakovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953148

lokalita: Čechy, Šumava, u silničky k Černému jezeru
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'2.61"N, 13°12'2.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1968-05-24
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955915

lokalita: Čechy, Šumava, břeh Černého jezera
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'45.74"N, 13°10'56.84"E, ± 200m
nadmořská výška: 1005 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1962-06-30
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955905

lokalita: Čechy, Šumava, na stěnách nad Černým jezerem pod Jezerní stěnou
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'31.80"N, 13°10'45.79"E, ± 200m
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1962-06-30
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955911

lokalita: U Černého jezera pod stěnou
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'39.13"N, 13°10'49.50"E, ± 200m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1886
náleze: L. fil. Čelakovský
pramen: BRNL
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sbíráno koncem srpna
ID: 13956079

lokality: Bohemia, distr. Klatovy, Hojsova Stráž, NPR Černé a Čertovo jezero, v jižní části karu Černého jezera pod skalní stěnou, cca 1,03 km JV od rozcestí na hrázi Černého jezera
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'23.77"N, 13°10'45.89"E
nadmořská výška: 1193 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2017-08-09
náleze: B. Jelínek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961228

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokality: Železná Ruda: nad SZ břehem Černého jezera asi 6 km SZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2004-08-27
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8515031

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokality: /7/ Královský hvozd: karová stěna Černého jezera
nejbližší obec: Královský hvozd
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: s. d.
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozdů (Šumava). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8863556

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokality: /8/ Královský hvozd: karová stěna Černého jezera
nejbližší obec: Černé Jezero
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: s. d.
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozdů (Šumava). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8968235

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokality: Šumava, stěna Černého jezera
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E
nadmořská výška: 1210 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1966-09-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 1896587

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokality: Šumava, JV cíp stěny Černého jezera
souřadnice: 49°10'44.00"N, 13°11'8.00"E
nadmořská výška: 1210 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1965-09-23
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 1896279

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°10'44.00"E
nadmořská výška: 1270 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1965-09-23
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 1896577

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera
souřadnice: 49°10'45.00"N, 13°10'50.00"E
nadmořská výška: 1210 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: s. d.
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 2735607

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera
souřadnice: 49°10'45.00"N, 13°10'50.00"E
nadmořská výška: 1205 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: s. d.
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 2735633

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera
souřadnice: 49°10'45.00"N, 13°10'50.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: s. d.
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.
projekt: ČNFD
ID: 2735651

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Černé jezero
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'44.50"N, 13°10'59.48"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. Floristický materiál k Červenému seznamu ohrožených květeny jižní části Čech. 2p., ms.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7093975

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Černé jezero
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'44.50"N, 13°10'59.48"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1994
náleze: J. Nesvadbová; J. Sofron
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. Seznam vzácných a ohrožených cévnatých rostlin Královského hvozdu. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7095667

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Čertovo jezero - Jezerní hora
nejbližší obec: Alžbětín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'7.74"N, 13°11'4.57"E, ± 500m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1893
nálezc: Schustler
pramen: Hendrych R. Karpatische Migrationen und Florenbeziehungen in den Tschechischen Ländern der Tschechoslowakei. Acta Univ. Carol. Biol., Praha, 1985:105-250. 1987.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1893 - 31.12.1925
ID: 7093309

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: NPR Černé a Čertovo jezero
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'17.57"N, 13°11'8.56"E, ± 1323m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1831
nálezc: E. Purkyně
pramen: Čelakovský L. Resultate der Botanischen Durchforschung Böhmens. S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Prag, cl. math.-natur. in den Jahren 1891-1892, S.-B. 1893/101-38. 1883.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1831 - 31.12.1882
ID: 7161201

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Hojsova Stráž
souřadnice: 49°10'25.72"N, 13°10'42.88"E, ± 69m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2011-08-05
nálezc: Petr Kouřecký; Milan Štech
pramen: Kolektiv autorů (2014): Nálezcová data NP a CHKO Šumava
projekt: NDOP
ID: 11324666

6845d

lokalita: Šumava, Prášily, jezero Laka, při jezerním potoce mezi pravým břehem a okrajem pravobřežní silničky ca 250 m pod jezerem
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'50.10"N, 13°19'51.11"E, ± 50m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1991-10-19
nálezc: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: uživatel Petr Kouřecký: Podle průzkumu 2011-2012 (P. Kouřecký, M. Štech, et al.) roste na hrázi jezera Laka a podél potoka pod ní hybridní populace ne zcela jasněho původu, ale velmi pravděpodobně nejspíše *S. caprea* x *S. aurita*, jde spíše o menší stromy než keře (= s kmenem), v herbářích mohou být tyto hybridy se *S. appendiculata* snadno zaměněny, pokud nejsou informace o vzrůstu, tvaru listů a do značné míry i odění mohou být hodně podobné. Totéž platí i pro další šumavské lokality, je vždy třeba brát v úvahu hybridy. Jasně populace *S. appendiculata* jsou jen v karech Černého a Plešného jezera (a na pár místech na bavorské straně) a snad i pod Prášilským jezerem (přímo na hrázi ale byl zase hybridní keř, který v sobě *S. appendiculata* nejspíše neměl, bohužel už uhynul) a s otazníkem okolo Vydry pod Modravou.
ID: 13955288

lokalita: Bohemia merid., montes Šumava, distr. Klatovy: iuxta rivum Hůrecký potok in merid. a vico Hůrka cca 600 m septentr. versus a lacu Pleso (=Laca)
nejbližší obec: Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'1.41"N, 13°19'39.63"E, ± 100m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1969-08-20
nálezc: Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1970 *Salix appendiculata*
ID: 13953158

lokalita: Čechy, Šumava, u potoka mezi Hůrkami a Plesem
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'5.93"N, 13°19'38.17"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1969-08-20
náleze: V. Skalický
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955914

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: Laka; ve strži Jezerního potoka
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'4.71"N, 13°19'42.66"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Skalický V., Kirschnerová L. (eds.). Rozbor květeny západní části Šumavských plání a kontaktních území.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7128462

6946a

lokalita: Bohemia merid.-occident., distr. Klatovy, mts. Šumava, pag. Prášíly: ad vallum lacus Prášílské jezero, 3,7 km situ
merid.-merid.-orient. a pago
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'38.64"N, 13°24'12.30"E, ± 200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1991-08-15
náleze: V. Skalický; L. Kirschnerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. a Koblížek J.
ID: 13952406

lokalita: Jižní Čechy, Šumava: Prášílské jezero
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'31.32"N, 13°23'59.83"E, ± 100m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1991-09-05
náleze: V. Žíla
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Koblížek J., Chmelař J. cf. *Salix appendiculata*
ID: 13953448

lokalita: Šumava, Prášíly, Prášílské jezero, hráz
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'32.45"N, 13°24'5.26"E, ± 50m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1991-10-18
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955287

lokalita: U jezera Štubnbachského [Prášílské jezero] v Šumavě
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'31.56"N, 13°24'0.55"E, ± 200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1892-08
náleze: L. fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952408

lokality: Am Stubenbacher See [Prášílské jezero] im Böhmerwald
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'31.56"N, 13°24'0.55"E, ± 200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1880-08
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952407

lokality: Čechy, Šumava, Prášílské jezero
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'24.17"N, 13°23'53.14"E, ± 300m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1991-09
náleze: V. Žíla
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Chmelař J. a Koblížek J.
ID: 13955912

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokality: Prášílské jezero
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'31.23"N, 13°24'0.59"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1997
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. Floristický materiál k Červenému seznamu ohrožené květeny jižní části Čech. 2p., ms.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7095666

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokality: Prášílské jezero
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'31.44"N, 13°24'0.74"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1993
náleze: J. Koblížek; J. Chmelař
pramen: Skalický V., Kirschnerová L. (eds.). Rozbor květeny západní části Šumavských plání a kontaktních území.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7129631

6946b

lokality: Šumava: Kraj cesty a smrkového u nejhořejší chalupy Zelenohorské
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'23.01"N, 13°26'33.57"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1927-06-26
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13953747

6946d

lokality: Čechy, Šumava, břeh Vydry pod Modravou
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'38.84"N, 13°29'51.88"E, ± 1000m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1962-06-30
náleze: J. Chmelař
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13955906

původní jméno: cf. *Salix appendiculata*
lokalita: Šumava, Modrava
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'24.40"N, 13°29'46.55"E, ± 2500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-06
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109198

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: /152/ Šumavské pláně: Modrava (88b/ 6946d:
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'23.00"N, 13°29'35.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007
náleze: Koblížek
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.
projekt: FLDOK
ID: 8364791

7046a

lokalita: Šumava - Březník: břehový plášť v úvalu lesního potoka Kleine Regen u státní hranice, cca 1,7 km Z vrcholu Medvědí hory
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'41.78"N, 13°24'20.84"E, ± 200m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1976-07-24
náleze: S. Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. Chmelař J. 1977
ID: 13955285

lokalita: Šumava - Březník: břehový plášť lesního potoka Kleine Regen [Malá Řezná] u státní hranice, cca 1,7 km Z od vrcholu Medvědí hory
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'44.33"N, 13°24'12.46"E, ± 100m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1976-07-24
náleze: S. Kučera
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956056

původní jméno: *Salix appendiculata*
lokalita: /153/ Šumavské pláně: Modrava-Březník (88b/7046a): břehový plášť v úvalu lesního potoka Kleine Regen u stát.hranice, cca 1,7km Z vrcholu Medvědí hora (24.7.1976 S.Kučera CB, rev.1977 J.Chmelař).
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'42.00"N, 13°24'17.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.
projekt: FLDOK
ID: 8364792

7249a

lokalita: Bohemia australis, distr. Český Krumlov, Šumava - Trojmezna: břeh Plešného jezera
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'29.31"N, 13°51'47.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1969-09-15
nálezcce: Václav Petříček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: exp. JV
ID: 13953149

lokalita: Na stěně jezera Pleknštejnského, asi v polovině výše
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'27.15"N, 13°51'32.87"E, ± 200m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1892-08
nálezcce: L. fil. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13952410

lokalita: Šumava, Nová Pec: střední část karové stěny nad Plešným jezerem
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'25.39"N, 13°51'34.66"E, ± 300m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1967-08-22
nálezcce: Kučera; Plašilová
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956068

lokalita: Čechy, Šumava, Skály pod Plöckensteinským [Plešným] jezerem
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'25.39"N, 13°51'34.66"E, ± 300m
nadmořská výška: 1200-1250 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1964-09-27
nálezcce: J. Vorel
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: SV, žula, 30°; det. Chmelař J.
ID: 13955913