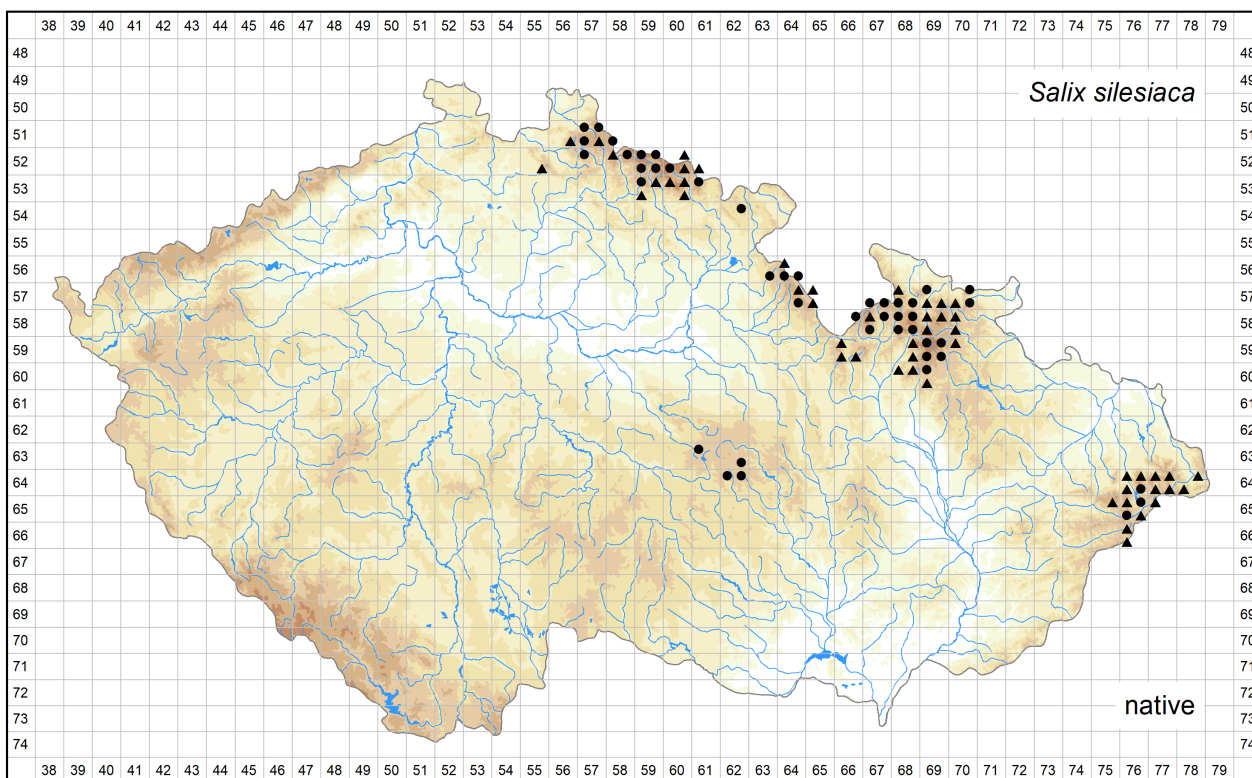


### Distribution of *Salix silesiaca* in the Czech Republic

Author of the map: Radim J. Vašut, Michal Hroneš

Map produced on: 15-01-2022



Database records used for producing the distribution map of *Salix silesiaca* 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)
	x	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)

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 Ekrt)

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

**5156d**

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokalita: PR Nová louka 276

nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°48'56.97"N, 15°9'43.84"E, ± 610m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2001

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák, R. PLán péče pro PR Nová louka na období 2003-2012. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6844146

**5157a**

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokalita: Okres Frýdlant, Jizerské hory, v rokli Černého potoka pod vodopádem; žula, ca. 650 m

nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec

souřadnice: 50°51'22.14"N, 15°12'45.71"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1958-07-19

nálezce: V. Jehlík

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: květy sbírány 23.5.1958

ID: 14127451

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokalita: Hejnice\_3390848

nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec

souřadnice: 50°51'1.58"N, 15°11'36.38"E, ± 193m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2008-10-09

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5444823

### 5157b

původní jméno: Salix  
lokalita: Isergebirge, unter der Tafelfichte, Aufstieg von Weissbach  
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'1.32"N, 15°16'7.96"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1878-08  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: S. silesiaca det. A. Skvortsov 1966  
ID: 14127425

původní jméno: Salix x subcaprea  
lokalita: Unter der Tafelfichte oberhalb Weissbach in Isergebirge  
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'1.32"N, 15°16'7.96"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1878-08  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: S. silesiaca det. A. Skvortsov 1966  
ID: 14127428

původní jméno: Salix silesiaca  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 27 dle Višňáka, j. okraj louky, u kraje rezervace  
souřadnice: 50°51'29.90"N, 15°19'4.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 838 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-08-28  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1375104

původní jméno: Salix silesiaca  
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366  
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Králová, Š. Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6863907

### 5157c

původní jméno: Salix silesiaca  
lokalita: Isergebirge i. B. [in Böhmen]: Christianstal i. B. [Kristiánov]  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'48.34"N, 15°11'8.10"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1916-09-28  
náleze: O. Weder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Smíšená položka (S. silesiaca + S. x subaurita); F. Petrak, Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata; coll. 21.51916 & 28.10.1916  
ID: 14127433

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: PR Na Čihadle 255  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'57.41"N, 15°13'50.62"E, ± 122m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Na Čihadle na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7780391

#### 5157d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Jizerské hory, údolí Bílé Smědé  
souřadnice: 50°50'31.00"N, 15°15'29.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
ID: 2702267

#### 5158c

lokalita: Montes Jizerské hory, distr. Jablonec n. Nisou: in colle Bukovec prope soilitudinem Jizerka  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'51.84"N, 15°21'27.57"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994-06-14  
náleze: B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127466

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Okres Frýdlant, Jizerské hory, obec Jizerka, na pravém břehu říčky Jizerky SZ od Bukovce, ca. 860 m  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'3.79"N, 15°21'7.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1958-07-20  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: květy sbírány 23.5.1958  
ID: 14127449

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 166. Jizerské hory: "pralouka" pod Bukovcem /JV Jizerky/  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°21'16.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1986-07-18  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9433405

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: PR Rybí loučky 378  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'46.58"N, 15°20'30.93"E, ± 500m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o PR Rybí loučky na období 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7780198

#### 5255d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Liberec: vrcholové partie Ještědu (1012 m), SZ od rozhledny  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'58.68"N, 14°59'3.39"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2016-10-30  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: velmi pozdní sběr, rostliny pozorované zde v širším okolí tvarem listové čepele odpovídaly *S. silesiaca* a *S. x subcaprea*.  
Vzhledem k okrajivému výskytu taxonu je nutné exaktní ověření.  
ID: 14128533

#### 5257a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Bohemia bor., montes Jizerské hory, pagus Karlov, in pratis turfosis secundum riv. Tichá ricka, 850 m occ.-bor.-occ. a c.  
740,3 m  
nejbližší obec: Janov nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°47'0.39"N, 15°11'31.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1994-09  
náleze: O. Šída  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127474

#### 5258a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Harrachov, u mostu přes Mumlavu v JZ část Harrachova  
souřadnice: 50°46'26.88"N, 15°24'21.10"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1987-07-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11926788

#### 5258b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: V lese Ptačinci (Vogelstein) nad Mumlavou u Harrachova v Krkonoších (750 m)  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°46'4.82"N, 15°26'17.93"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1910-07  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127441

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Harrachov, intravilán od autobusového nádraží ke sklárnám  
souřadnice: 50°46'37.67"N, 15°25'28.21"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1987-07-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11925822

#### 5259a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, Pančavská louka  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'33.29"N, 15°32'39.15"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-09-05  
náleze: M. Hroneš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110524

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, Labský důl, pod Labskou boudou  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'11.91"N, 15°32'53.76"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2011-09-12  
náleze: M. Hroneš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110518

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Špindlerův Mlýn - Pančavská louka: vrbiny podél horských potoků  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.89"N, 15°32'34.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2008-08-22  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110544

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše: in turfosis ad fontem rivuli Pančava, 1350 m  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°32'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1970-06-20  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127470

lokality: Montes Studniční, ad fontem rivuli Pančava, 1300 m s. m.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°32'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1948-06-24  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127468

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Labský důl  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'45.75"N, 15°33'5.54"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1927-07  
náleze: Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127439

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Kranichs a Naworer Wiese (Jeřábí a Navorské I. v Krkonoších)  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°46'29.37"N, 15°31'33.06"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1375 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1880-07  
náleze: Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127416

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Elbgrund  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'45.75"N, 15°33'5.54"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: smíšená položka  
ID: 14127437

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Krkonoše, hrana Labské jámy, cca 0.5 km S (po červené t.z.) od Pančavského vodopádu  
souřadnice: 50°45'45.00"N, 15°32'45.00"E  
nadmořská výška: 1295 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-12  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2744833

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Krkonoše, Pančavská jáma, úpatí skalek v horní č. hlavního lavinového svahu  
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°33'0.00"E  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-13  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2745037

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Krkonoše, Harrachova jáma  
souřadnice: 50°45'20.00"N, 15°33'15.00"E  
nadmořská výška: 1190 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1998-07-13  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2745122

**5259b**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, od Moravské boudy k státní hranici  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'11.06"N, 15°36'42.70"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-15  
náleze: M. Hroneš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110523

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Vrchlabí, montes Krkonoše, apud opp. Špindlerův Mlýn, inter loco "Dívčí lávky" dicto et tabernam Patzajdlova [Patejdlova]  
chata in silva, ca. 900 m s. m.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'8.82"N, 15°35'44.82"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1956-08-17  
náleze: V. Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127464

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, Petrova bouda, okolí  
souřadnice: 50°46'21.53"N, 15°36'47.11"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985-08-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11927142

**5259c**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše: Kotelné jámy  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°44'52.72"N, 15°32'10.18"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1913-07  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127440

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Malá Kotelní jáma, 40 m jižně pod zelenou tur. cestou  
souřadnice: 50°44'50.00"N, 15°31'60.00"E  
nadmořská výška: 1065 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1990-08-11  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F. Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2336645



původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Velká Kotelní jáma, Z část dna karu, za lávkou Kotelského pot., S nad zelenou turist. zn.  
souřadnice: 50°44'54.00"N, 15°32'16.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1990-09-05  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1991): Rostlinná společenstva Kotelních jam a jižního svahu Krkonoš v rozmezí let 1968-1990. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: Pedagog. F Hradec Králové.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2336919

#### 5259d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Riesengebirge: Elbufer nahe oberthall Spindelmühl [Špindlerův Mlýn]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'46.94"N, 15°36'0.59"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1875-07-25  
náleze: P. Ascherson  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127414

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: St. Peter, am Ufer des Klausenwassers im Langengrunde, 760 m  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'32.44"N, 15°39'17.22"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: V. von Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127448

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, Labské údolí mezi Šp. Mlýnem a Dívčí lávkou při mod  
souřadnice: 50°44'19.64"N, 15°36'27.03"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-07-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11927510

#### 5260b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, okolí turistické chaty  
souřadnice: 50°44'59.00"N, 15°48'6.37"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1994): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928597

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Pomezí boudy, začátek luční enklávy u rozcestí 600m SZ hraničního přechodu  
souřadnice: 50°45'5.56"N, 15°49'6.16"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11929280

**5260c**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, Obří důl, rašeliniště při odbočce do Modrého dolu  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'0.33"N, 15°43'25.83"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-06-24  
náleze: M. Hroneš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110519

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, Obří důl, u mostu přes Úpu jižně Boudy pod Sněžkou  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'7.86"N, 15°43'30.79"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-06-24  
náleze: M. Hroneš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110520

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, Rudník, u vodárny na jižním svahu Sněžky  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'58.30"N, 15°43'59.93"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-06-24  
náleze: M. Hroneš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110521

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Krkonoše, na loučce mezi klečí u vyhlídky nad Výrovkou  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'3.67"N, 15°40'59.67"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012-08-15  
náleze: M. Hroneš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110522

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Pec pod Sněžkou, Modrý důl, 1000 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'44.64"N, 15°42'48.49"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1983-07-06  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110573

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Riesengrund in Riesengeb. [Obří důl]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'44.62"N, 15°43'38.32"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: Tausch; Neumann  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110568

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Čechy, sever: Obří důl v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'34.32"N, 15°43'34.03"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-06-15  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127463

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Pec p. S. - Obří důl, Na Dolech, louka u Úpy, 960 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'41.15"N, 15°43'36.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1954-06-23  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127459

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Východní Krkonoše, Pec p. S.: na břehu ř. Úpy v Růžovém domu proti Hájence, 850 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'28.47"N, 15°43'49.19"E, ± 100m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1948-09-15  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: smíšená položka, listy *S. silesiaca*, květy *Salix* sp.  
ID: 14127445

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: u řeky Úpy v Obřím dolu proti domku č. 122, 850 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'26.70"N, 15°43'54.85"E, ± 50m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1948-09-15  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127472

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokalita: Čechy severovýchodní - Krkonoše východní: velký keř ve smrkovém stromořadí u tur. cesty v Obřím důlu u chaty č. 123, 850 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'30.42"N, 15°43'45.28"E, ± 100m

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1947-06-05

nálezce: Josef Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14127454

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokalita: Čechy severovýchodní - Krkonoše východní: Obří důl, keř u ř. Úpy před naší chatou, 850 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'28.47"N, 15°43'49.19"E, ± 200m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1947-08-30

nálezce: Josef Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14127458

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Obří důl - u turistické cesty při řece Úpě nad chatou v Obřím důlu za lesem, vysoký keř, 900 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'3.89"N, 15°43'28.16"E, ± 200m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1947-08-30

nálezce: Josef Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14127460

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Obří důl, keř u ř. Úpy u mostu, 850 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'28.47"N, 15°43'49.19"E, ± 100m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1947-08-30

nálezce: Josef Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14127465

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokalita: Čechy - Krkonoše východní: u potoka na již. svahu Studničné hory k Modrému důlu, 1250 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'11.13"N, 15°41'36.06"E, ± 200m

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1946-07-02

nálezce: Josef Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14127461

lokality: In valle Modrý důl, in montibus Krkonoše, alt. M. 1050 m s. m.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'51.35"N, 15°42'17.15"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1946-06-24  
náleze: Kavina  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127469

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Čechy severovýchodní - Krkonoše východní: na Kiesbergu, 1100 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'50.46"N, 15°43'54.51"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-07-06  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127452

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Čechy severovýchodní - Krkonoše východní: V Kotli nad vodopádem Úpy, 1000 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'51.46"N, 15°43'36.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-07-13  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127453

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Čechy severovýchodní - Krkonoše východní: u potoka nahoře v Modrém důlu, 1200 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'7.66"N, 15°41'38.84"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1945-07-15  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127455

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Čechy severovýchodní - Krkonoše východní: v Kotli ř. Úpy nahoře - Schneegraben, 1400 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.00"N, 15°42'53.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-07-13  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127456

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Čechy severovýchodní - Krkonoše východní: nahoře v Obřím důlu u tur. cesty - velký keř, 900 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'3.89"N, 15°43'28.16"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1945-07-13  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127457

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Sněhový žlab v Úpské jámě, 1300 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'55.78"N, 15°42'55.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-07-13  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127473

původní jméno: *Salix x paxii*  
lokalita: Rsg. Schneeegraben, unter *S. bicolor* und sparsammen *silesiaca*  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'57.90"N, 15°42'57.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1881-09-12  
náleze: F. Pax  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127447

původní jméno: *Salix x paxi*  
lokalita: Ein Strauch Schneeegraben der Riesengrundes unterhalb *S. phylicifolia* mit *S. silesiaca*, Granit  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'57.90"N, 15°42'57.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1879-08-21  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Morfologicky odpovídá rostlině *S. silesiaca* menšího vzrůstu, exemplář na herbářové položce nevykazuje znaky *S. bicolor*  
ID: 14127415

lokalita: Gl. Schneegräbe  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'57.90"N, 15°42'57.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1838-07-20  
náleze: Gottstein  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127444

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Riesengrund im Riesengebirge  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'34.32"N, 15°43'34.03"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: #1390  
ID: 14127417

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Riesengrund im Riesengebirge  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'34.32"N, 15°43'34.03"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127446

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Sedmiroklí IV  
souřadnice: 50°43'16.73"N, 15°41'36.31"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-21  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A8.1  
ID: 11172034

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Jáma Úpičky  
souřadnice: 50°44'10.83"N, 15°43'26.23"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2010-07-22  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: A8.2  
ID: 11172148

#### **5260d**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Horní Malá Úpa: 2 km JV Svorové hory (1410.3 m); na hřebínku pod Poděbradskou boudou  
souřadnice: 50°43'55.00"N, 15°47'30.00"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1979-07-10  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1817786

### 5261c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Horní Lysečiny, údolí s bučinou v horní část býv. osady H.Lysečiny J od Lysečinské boudy  
souřadnice: 50°42'31.86"N, 15°49'59.92"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-06-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11930274

### 5359a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Bohemia bor., montes Jizerské hory, distr. Semily, pagus Vítkovice, vicus Janova Hora, in pratis ad molam in valle riv. Jizerka  
380 m situ bor.-bor.-oc. a conflente rivis Jizerka et Černý ručej, 650 m  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°41'50.28"N, 15°31'38.92"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2008-06-02  
náleze: O. Šída  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127475

### 5359b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Krkonoše, údolí Klínového potoka, CHPV Klínový potok  
souřadnice: 50°41'45.32"N, 15°37'50.19"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-04-14  
náleze: Helena Nováková  
pramen: RNDr. Helena Nováková (1984): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11934149

### 5359c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 330. 5359c, Mrklou: louky a křovinaté meze na jižně orientovaném svahu nad východní částí vsi 400 m SSV až 150 VSV od kaple sv. Wilibalda, 50°38'52,5"N, 15°33'38,1"E ± 150 m, 640–690 m n. m.  
nejbližší obec: Mrklou, okres Semily  
souřadnice: 50°38'52.50"N, 15°33'38.10"E, ± 150m  
nadmořská výška: 640-690 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2013-07-03  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14041953

### 5360a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Pec p. S.: Sokol pod Smíchovskou boudou  
souřadnice: 50°41'35.00"N, 15°43'30.00"E  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1978-07-17  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1817015



původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Pec p. S.: Vysoký Svah; u boudy Lokomotiva Trutnov  
souřadnice: 50°40'55.00"N, 15°43'30.00"E  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1978-07-15  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1817836

#### 5360b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Velká Úpa, Vavřincův důl, cca 1 km SZ křižovatky k Malé Úpě  
souřadnice: 50°40'35.58"N, 15°46'16.37"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-06-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11935067

#### 5360d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Jánské Lázně, Hoffmannovy boudy, les při silnici Z  
souřadnice: 50°38'2.53"N, 15°44'55.39"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-10-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11935280

#### 5361a

původní jméno: *Salix aurita*  
lokalita: Montes Krkonoše: in decliv. Montis Rýchory, 700 m n. m., solo granit.  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'44.21"N, 15°52'44.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1934-06-21  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mladé jarní rostliny, více položek, některé větve spíš *S. x subaurita* (bez revizního štítku); zřetelně sbíráno z více rostlin  
ID: 14127435

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Dolní Lysečiny, při cestě a u potoka S obce  
souřadnice: 50°40'53.34"N, 15°50'3.67"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985-08-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11935588

**5462b**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Čechy, Sudetské mezihorí, Teplické skály, pod skalním městem, 550 m  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'32.08"N, 16°7'32.17"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1961-10-22  
náleze: Jindřich Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110556

**5663d**

původní jméno: *Salix x subcaprea*  
lokalita: Böhmen, Mensegebirge. Strassenränder bei Unter-Sattel [Sedloňov], 550 m  
nejbližší obec: Dobřany v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'51.65"N, 16°16'40.78"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1879-07-10  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127429

původní jméno: *S. silesiaca*  
lokalita: Böhmen, Mensegebirge. Kleine Bäume an der Strasse bei Unter Sattel [Sedloňov], 580 m.  
nejbližší obec: Dobřany v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'53.97"N, 16°16'55.54"E, ± 300m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1878-05-24  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127430

**5664a**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Olešnice v O.h., chata Číhalka  
souřadnice: 50°22'33.50"N, 16°21'19.83"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000-07-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12297065

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Olešnice v O.h., cesta od chaty Číhalka k hranici ke křižovatce lesních cest  
souřadnice: 50°22'39.95"N, 16°21'44.12"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000-07-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12216479

**5664c**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Deštné v Orlických horách, poblíž sjezdovky u Šerlišského Mlýna, 900  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'36.64"N, 16°22'15.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-04-08  
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110572

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Čechy, Orlické hory, Šerlich 1037 m, v okolí chaty  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'35.77"N, 16°23'5.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1037 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971-05-28  
nálezc: Jaroslav Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110558

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Orlické podhoří: Víška u Deštné  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'1.11"N, 16°20'38.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1905-06-23  
nálezc: Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127431

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Lesní bučiny v Orlických horách blízko Deštné  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'22.98"N, 16°23'23.43"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1890-08  
nálezc: Jaroslav Košťál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127471

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Deštné v Orlických horách, horská osada Šerlich: okolí červeně značené turistické cesty od parkoviště na Šerlichu po JV svah Malé Deštné  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-07-09  
nálezc: Karel Boublík  
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: 10145386

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: okolí Masarykovy chaty  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'25.40"N, 16°23'20.26"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2008-05-22  
náleze: Romana Prausová  
pramen: RNDr. Romana Prausová, Ph.D. Botanické terénní cvičení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6870955

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Šerlich, širší okolí chalupy eč. 0237 pod křižovatkou  
souřadnice: 50°19'24.28"N, 16°23'12.82"E, ± 45m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-08-12  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (2014): Terénní záznamy.  
projekt: NDOP  
ID: 12044832

#### **5664d**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Čechy, Orlické hory, lesní rašeliniště nad Trčkovem, 730 m  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'51.55"N, 16°25'32.13"E, ± 500m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1960-06-11  
náleze: Jindřich Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110557

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Böhmen, Mensegebirge. Bäume an Bachufer bei Trčkadorf [Trčkov], 710 m  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'47.56"N, 16°26'0.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1878-05-20  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127413

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 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: 1986  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Inventarizační bot. průzkum CHPV Velká louka. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6749332

#### 5764b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Jadrná  
nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'29.81"N, 16°27'57.71"E, ± 1m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1997-08-14  
nálezc: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6922036

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Jadrná  
nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'36.52"N, 16°27'53.20"E, ± 1m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1997-07-13  
nálezc: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6920238

#### 5764d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Montes Orlické hory: ad rivum ca. 650-680 m., situ or.-bor.-or. ab ecclesia pagi Řičky, alt. ca. 650-660 m s. m.  
nejbližší obec: Řičky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'2.14"N, 16°27'27.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-26  
nálezc: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mladá rostlina  
ID: 14127462

#### 5765a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Černá Voda, podél potoka mezi osadou a Orlicí  
souřadnice: 50°15'2.13"N, 16°30'16.27"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2000-07-22  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12258936

#### 5765c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Orlické hory, Nová Ves, údolí potoka JZ obce  
souřadnice: 50°14'10.00"N, 16°30'45.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1981-06-17  
nálezc: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1986): Syntaxonomie společenstev se smilkou tuhou (*Nardus stricta*) v Krkonoších a Orlických horách. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2061924

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Orlické hory, Neratov, enkláva Hadinec, 2,25 km JZ zbořeného kostela v Neratově  
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°31'30.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1981-06-17  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1986): Syntaxonomie společenstev se smilkou tuhou (*Nardus stricta*) v Krkonoších a Orlických horách. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2061770

#### 5767c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Morava, Králický Sněžník, mezi chatou a vrcholem (asi 1380)  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'14.10"N, 16°51'2.26"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1971-06-18  
náleze: Jaroslav Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110559

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Králický Sněžník, lavinová dráha v kotli Moravy nad křížením žluté značky  
souřadnice: 50°12'15.00"N, 16°50'55.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1996-08-01  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2742621

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Králický Sněžník  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 16°50'55.00"E  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: s. d.  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1990): Alpine vegetation of the Králický Sněžník Mts. (The Sudeten Mts.). - Preslia, Praha, 62: 307-322.  
projekt: ČNFD  
ID: 2735864

#### 5767d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Staré Město – místní část Velké Vrbno: podél potoka pod turistickou chatou Paprsek, ca. 5,3 km SV (30°) od kostela sv. Anny v centru města  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
souřadnice: 50°12'9.23"N, 16°59'10.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2021-08-12  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109406

#### 5768a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 67. (96/5768) Horní Skorošice: lesy v okolí PP Vodopády Stříbrného potoka.  
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'27.00"N, 17°3'9.00"E  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1997-06-19  
náleze: M. Sedláčková; P. Lustyk  
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: 8297311

#### 5768c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Ostružná, místní část Petřikov, luh na břehu potoka, pravostranného přítoku Branná, asi 2,1 km SZ (338°) od kostela Zjevení Páně v centru obce  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'13.22"N, 17°2'31.40"E, ± 30m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2021-08-13  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109408

#### 5768d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Vápenná: křovitý okraj cesty poblíž lomu na mramor, asi 450 m ZSZ (294°) od vrcholu kopce Smrčník (799 m)  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'15.83"N, 17°7'13.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2021-08-13  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109420

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: NPP Jeskyně Na Pomezí  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6694670

#### 5769a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Morava, Rychlebské hory, údolí Lubiny u Jeseníku, asi 750 m, žula  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'32.55"N, 17°10'55.54"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1987-10-09  
náleze: Jindřich Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110551

### 5769c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Mlynářská louka  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.67"N, 17°14'43.01"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1989  
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Mlynářská louka: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6899526

### 5769d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
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  
náleze: Vít Grulich; Leo Bureš; 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: 9474594

### 5770b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Zlaté Hory, Biskupská kupa, nad Zl. Hor., křovinaté lemy bukového lesa spolu se *Sorbus aucup.*, *Salix caprea*, u státní hranice, 888 m  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'24.44"N, 17°25'43.14"E, ± 100m  
nadmořská výška: 888 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1987-08-16  
náleze: M. Frank  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110561

### 5770c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 475. Heřmanovice: podél silnice směr prameny Opavice  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'7.00"N, 17°24'42.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jaroslav Koblížek  
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: 9475460

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 5\_ Horní Údolí\_louky  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'56.31"N, 17°20'52.81"E, ± 730m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013990



### 5770d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Hrubý Jeseník, Zlaté Hory, obec Heřmanovice, křoviny na okrajích Petrovické cesty nad horní částí obce zv. "Forviz", křoviny se *Sorbus aucup.*, *Salix aurita*, *Rubus idaeus*, 800 m  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'19.07"N, 17°24'59.28"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-06-06  
náleze: M. Frank  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110562

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Hrubý Jeseník, obec Heřmanovice, horní část obce zvaná "Forviz", okraj cesty na Petrovice, křoviny se *Sorbus aucup.*, *Salix aurita*, *Rubus idaeus*, 750-800 m n.m.  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'34.07"N, 17°25'9.98"E, ± 300m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1987-08-16  
náleze: M. Frank  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110563

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: 474. Heřmanovice: prameny Opavice, asi 2 km S obce, louka a okolí lesní cesty  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'11.00"N, 17°25'8.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jaroslav Koblížek  
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: 9475438

### 5866b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Dolní Morava, část Horní Morava, remíz u silnice (levý břeh Moravy), ca. 2,8 km SSV (16°) od kostela sv. Aloise  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'9.91"N, 16°48'45.61"E, ± 50m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2021-08-09  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109392

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Kr. Sněžník, svah pod mramorovým lomem u Velké Moravy  
souřadnice: 50°9'23.00"N, 16°49'15.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1974-06-18  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1975): Vegetace kulminační části Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2265880

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Dolní Morava - lesní cesta do údolí Moravy z údolí mezi Podbělkou a Uhliskem, cesta dolů  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°10'19.87"N, 16°49'45.41"E, ± 650m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-21  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 28/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13667192

#### 5867a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: údolí Moravy S od chaty Vilemínka  
nejbližší obec: Králický Sněžník, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'18.77"N, 16°50'41.73"E, ± 100m  
nadmořská výška: 950-1180 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-04  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786683

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Po žluté turistické značce od Vilemíny směrem k vrcholu  
souřadnice: 50°11'40.98"N, 16°50'26.38"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-04  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: kolektiv autorů (1982): Celostátní floristický kurs Šumperk  
projekt: NDOP  
ID: 11187704

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Králický Sněžník, Vilemína, údolí Moravy u chaty  
souřadnice: 50°11'8.99"N, 16°50'43.17"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-04  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: kolektiv autorů (1982): Celostátní floristický kurs Šumperk  
projekt: NDOP  
ID: 11187797

#### 5867b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Staré Město: na břehu Hajmrkovského potoka (u silnice), ca. 1,8 km VVS (85°) od kostela sv. Anny v centru města  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'46.29"N, 16°58'26.04"E, ± 30m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2021-08-12  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109401

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Staré Město – místní část Velké Vrbno: na břehu Vrbenského potoka poblíž ústí potoka Telčava, ca. 3,8 km SV (54°) od kostela sv. Anny v centru města  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'52.68"N, 16°59'33.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2021-08-12  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109405

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Staré Město: u Buschmühle za Mal. Vrbnem [Lesní mlýn]  
nejbližší obec: Velké Vrbno, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'52.54"N, 16°59'33.49"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1919-08-05  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127442

#### 5867c

původní jméno: *Salix x subcaprea*  
lokality: Bachufer in Kl. Mohrau [Malá Morava] am G?. Schneeberges  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'34.78"N, 16°50'41.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1909-07  
náleze: J. Hruby  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Smišená položka (*S. silesiaca* listy + *S. aurita* květy); F. Petrak, Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata  
ID: 14127426

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Chrastice, Prudký potok, na okraji rezervace nad hájovnou Bystřina  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'41.55"N, 16°52'34.63"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005-05-31  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7253927

#### 5868a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Niva Branné  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°2'32.00"E  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2021-05-25  
náleze: Nicoleta Hradilová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podle fotografie revidoval Radim J. Vašut  
ID: 14093034

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Branná: na levém břehu potoka Branná, poblíž viadukutu Banjaluka, ca. 1,2 km SV (50°) od kostela sv. Michaela  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'30.89"N, 17°1'23.85"E, ± 30m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2021-08-08  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109422

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Úvoz u Ramzové do Petříkova  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'49.78"N, 17°3'13.75"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1998-09-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Březina a úvoz cesty od Ramzové do Petříkova v Rychlebských horách. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7226026

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Údolí Branné  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'23.37"N, 17°1'18.63"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-06  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Branné od železn. st. Branná k samotě Splav. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7186478

#### **5868b**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Adolfovice (Bělá pod Pradědem): nad chatou "Na Šeráku", 100 m SV od vrcholu Šerák (1351 m)  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'14.88"N, 17°6'30.38"E, ± 30m  
nadmořská výška: 1325 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2021-08-11  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109400

původní jméno: *Salix hastata*  
lokalita: Morava, Vys. Jeseník, strž pod chatou na Šeráku, 1300 m  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'13.41"N, 17°6'33.73"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1967-07-24  
náleze: J. Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: #06265  
ID: 14110525

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Morava, Vys. Jeseník, strž pod chatou na Šeráku, 1300 m  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'13.41"N, 17°6'33.73"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1967-07-24  
náleze: Jindřich Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: #06270, #06271, #06272  
ID: 14110549

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Jeseníky, u cesty v lese z Ramzové na Šerák, 1300 m  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'25.29"N, 17°6'33.02"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-03  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: #38181 (původně revidováno jako *S. x chlorophana*)  
ID: 14110569

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Jeseníky, v lese na Šeráku, 1350 m  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.84"N, 17°6'24.17"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-03  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110570

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Šerák v Jeseníkách  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.84"N, 17°6'24.17"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-04  
náleze: R. Veselý  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110571

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Keprník (1423 m) - skály a hole na vrcholu  
souřadnice: 50°10'15.40"N, 17°6'59.50"E, ± 150m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1972-08-03  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8559770

**5868c**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Branná: na levém břehu potoka Branná, ca. 390 m JV (136°) od kostela sv. Michaela  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'56.57"N, 17°0'50.86"E, ± 50m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2021-08-08  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109423

lokalita: Nové Losiny - in the valley to the Přemyslovské sedlo saddle, ca 2,5 km ESE of the village centrum  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'60.00"N, 17°3'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2006-06-16  
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
ID: 9911529

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 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  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhovaná PR Přemyslovské sedlo: Geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6688859

**5868d**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Morava, Vys. Jeseník, Červená hora nad Vřesovou studánkou, V svah, 1250 m  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'46.66"N, 17°8'13.47"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1967-07-23  
náleze: Jindřich Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110550

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Mor. Jeseník: na Studénkové holi na skalách [Červená hora]  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'39.51"N, 17°8'10.28"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1919-08-14  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127443

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: 4.c. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E  
nadmořská výška: 1010-1030 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7999191

#### 5869a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: 4\_Bělá pod Pradědem - Bělské stráň  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'24.20"N, 17°12'26.18"E, ± 791m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013692

#### 5869b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: /118a/ Hrubý Jeseník (97/5869b): Bělá pod Pradědem (distr. Jeseník): V svahy Malého Bradla (1044) asi 350m ZJZ od soutoku  
Hraničního a Šumného potoka.  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'13.00"N, 17°15'13.00"E  
nadmořská výška: 859 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-06-27  
nálezce: M. Kočí  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 8343806

#### 5869c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Domašov u Jeseníka  
souřadnice: 50°6'51.90"N, 17°13'41.36"E, ± 13m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-05-31  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 10652101

#### 5870a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: 484. Heřmanovice: lesy na SV svazích Jedlové hory (870 m) asi 2 km J obce  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'19.00"N, 17°23'59.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území.  
Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9475747

### 5870c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: 499. Vrbno pod Pradědem: osada Mnichov - podél silnice do Heřmanovic v úseku 2 km S od osady  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'57.00"N, 17°22'47.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 9476199

### 5966a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Orlické hory, rašeliniště pod Suchým vrchem  
souřadnice: 50°3'4.00"N, 16°41'40.00"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1992-06-02  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1754626

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Červená Voda - "Rašeliniště pod Suchým vrchem"  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'1.04"N, 16°42'48.56"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1992-06-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6975442

### 5966c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Čenkovice, bučina na vrcholu Bukové hory, VKP Buková hora  
nejbližší obec: Mlýnský Dvůr, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'33.85"N, 16°42'38.69"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2006-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7041498

### 5966d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Horní tok Březné  
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'24.52"N, 16°48'47.13"E, ± 1616m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1992-09-08  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Horní část říčky Březné. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7189830



**5968b**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Kouty nad Desnou: okraj silnice na PVE Dlouhé stráně, ca. 1 km SZ (324°) od vrcholu Dlouhých strání (1353 m)  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'43.53"N, 17°8'53.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-05-08  
nálezcce: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110548

**5968d**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 3\_Maršíkov\_louky  
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010  
nálezcce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014121

**5969a**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Kouty nad Desnou: na vrcholu Tabulových kamenů, ca. 400 m S od vrcholu Pradědu (1491 m)  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'10.86"N, 17°13'49.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2021-06-19  
nálezcce: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110537

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Malá Morávka (Karlov pod Pradědem): skalka ve střední části Velké kotliny, 650 m JJZ (185°) od vrcholu Vysoké hole (1464 m)  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'22.58"N, 17°14'8.31"E, ± 30m  
nadmořská výška: 1310 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-07-07  
nálezcce: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110533

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Malá Morávka: subalpínské prameniště a vrbiny ve svahu pod Petrovými kameny, ca. 330 m SV (44°) od vrcholu Petrových kamenů (1446 m)  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'14.09"N, 17°14'13.81"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1325 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-07-07  
nálezcce: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110539

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Flora Moravica: Praděd (v Jeseníku)  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.06"N, 17°13'51.12"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1490 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-07-18  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110526

původní jméno: *Salix*  
lokalita: Jeseník, Kotel pod Hohe Heide  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'27.84"N, 17°14'14.03"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1906-07  
náleze: A. Bayer  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110555

lokalita: Montes Vysoký Jeseník, in convalle Velká kotlina  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'29.81"N, 17°14'20.63"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-07-01  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127467

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká Kotlina, cca 25 m pod pramenem Moravice v severní č. karu  
souřadnice: 50°3'25.00"N, 17°14'20.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997-07-03  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2742886

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká Kotlina, severní část, pod hranou karu  
souřadnice: 50°3'30.00"N, 17°14'20.00"E  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997-07-03  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2743293

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Krubý Jeseník, Velká kotlina, severní část, pod obvodem hrany karu  
souřadnice: 50°3'30.00"N, 17°14'20.00"E  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997-07-03  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2743328

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká Kotlina, spodní část centrální rokle  
souřadnice: 50°3'20.00"N, 17°14'20.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997-07-03  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2743390

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Petrovy kameny, 10 JV od vrcholové skály  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 17°14'10.00"E  
nadmořská výška: 1440 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L et Burešová Z. (1990): SPR Petrovy kameny kameny: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Jeseníky, ONV Bruntál.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747765

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Petrovy kameny, rudiment nivy v závětrí vrcholové skály  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 17°14'10.00"E  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1988-08-09  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1989): Geobotanický průzkum SPR Petrovy kameny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Jeseníky, KSSPPOP Ostrava.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747573

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Velká kotlina - u pramene Moravice  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 17°14'20.00"E  
nadmořská výška: 1325 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1977  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. (1977): Snímkový materiál vegetace v SPR Velký kotel (plochy, určené k likvidaci kleče). - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Jeseníky?]  
projekt: ČNFD  
ID: 2746154

#### **5969b**

původní jméno: *Salix*  
lokalita: Silesia: Vysoké Jeseníky. Břeh Opavy nad Karlovou Studánkou  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'37.30"N, 17°17'12.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1905-07-18  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14005930

původní jméno: Salix  
lokalita: Silesia: Vysoké Jeseníky. Břeh Opavy mezi Ovčírnou a Karlovskou Studánkou  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'48.61"N, 17°15'56.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1905-07-18  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14005934

původní jméno: Salix silesiaca  
lokalita: Karlová Studánka, na břehu Bílé Opavy, ca. 1,3 km SZ (297°) od kostela Panny Marie uzdravení nemocných v centru obce  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'38.62"N, 17°17'27.39"E, ± 20m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2007-05-31  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14005981

původní jméno: Salix x subaurita  
lokalita: Hrubý Jeseník, Praděd, okraje cesty a lemy smrkového lesa v okolí chaty Hvězdy, 900 m  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'59.53"N, 17°18'13.11"E, ± 300m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-22  
náleze: M. Frank  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110565

původní jméno: Salix silesiaca  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Bílé Opavy, cca 2,3 km VSV od ch. Ovčárna  
souřadnice: 50°4'47.80"N, 17°16'6.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-07-16  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2756667

#### **5969c**

původní jméno: Salix silesiaca  
lokalita: Morava, Jeseníky, Malý kotel, 1200 m, u vrstev. cesty  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'24.02"N, 17°12'38.55"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1971-10-06  
náleze: Jindřich Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110554

původní jméno: Salix silesiaca  
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina  
souřadnice: 50°2'22.90"N, 17°12'32.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1269 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2005-08-02  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2755941

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Hrubý Jeseník, Malá kotlina, JZ od Hlubokého potoka  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1989): Geobotanická expertíza k provádění experimentální likvidace kleče v SPR Malá Kotlina. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2748434

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Malá kotlina (NPR Praděd, Jeseníky)  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°12'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1989): Geobotanická expertíza k provádění experimentální likvidace kleče v SPR Malá Kotlina. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1209875

#### 5969d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Morava, Vys. Jeseník, U cesty z Karlova do V. Kotle, 800 m  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'1.75"N, 17°16'14.11"E, ± 100m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1960-06-17  
náleze: Jindřich Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110552

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Morava, Vys. Jeseník, Údolí z Karlova do V. Kotle, 900 m  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'36.43"N, 17°15'20.04"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1960-06-17  
náleze: Jindřich Chmelař  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110553

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Hrubý Jeseník: louky a olšiny v místech bývalé obce Morgenland (mezi M. Morávkou a Podlesím) u pramenů Černého p.  
souřadnice: 50°2'7.10"N, 17°19'25.80"E, ± 100m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8578813

### 5970a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Ludvíkov, okr. Bruntál, louka u motorestu „Stonožka“  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'48.64"N, 17°20'12.81"E, ± 400m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-05-23  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/7  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13797530

### 6068a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Malínská rokle  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'4.56"N, 17°3'58.25"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-23  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Malínská rokle. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7197475

### 6068b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Území Hrubého Jeseníku, údolí Oskavy v obci a S od obce Bedřichov  
souřadnice: 49°57'10.80"N, 17°9'43.40"E, ± 400m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1980-05-25  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587113

### 6069a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Hrubý Jeseník: Žďárský potok, údolí Podolského potoka, 700 m  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'33.07"N, 17°12'44.18"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-11  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14110578

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Rýmařov, PR Pstruží potok, asi 4 km SZ od kostela v centru obce.  
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°13'3.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1154528

původní jméno: *Salix silesiaca*  
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  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L., Burešová Z. CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6700151

#### 6069c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 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: 9469486

#### 6361a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Čechy východní - Krucemburk: ve Štířím dolu nahoře při potoku, 600 m  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'51.23"N, 15°52'6.55"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1944-08-24  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14127418

#### 6362d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Na stráni pod Studnickou vápenicí u Nov. Města  
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'19.75"N, 16°5'25.18"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1898-05-15  
náleze: F. Kovář  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14127421

#### 6462a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Černá skála u Nového Města  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'28.74"N, 16°2'58.76"E, ± 300m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1901-06-29  
náleze: F. Kovář  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 14127419

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: V lese Ochozy u Nov. Města  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'12.48"N, 16°3'0.88"E, ± 500m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1898  
náleze: F. Kovář  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127420

původní jméno: *Salix x subcaprea*  
lokalita: In silva "Ochoza" sub Černa skála monte 775 m  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'28.24"N, 16°3'3.21"E, ± 300m  
nadmořská výška: 721 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1898-07-28  
náleze: F. Kovář  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *S. silesiaca* det. A. Skvortsov 1966  
ID: 14127423

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: V Ochozi u Nového Města  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'12.48"N, 16°3'0.88"E, ± 500m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1898  
náleze: F. Kovář  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14127424

#### 6462b

původní jméno: *Salix*  
lokalita: Moravia: Nové Město na Mor. při potoce u Olešné  
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'39.43"N, 16°6'46.10"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1943-05  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *S. silesiaca* det. A. Skvortsov 1966  
ID: 14127422

#### 6476a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Malenovice, svahové prameniště u RD  
souřadnice: 49°34'12.91"N, 18°24'19.07"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-06  
náleze: Marek Banaš; Václav Dvořák  
pramen: RNDr. Marek Banaš, Ph.D. (2013): Biologické hodnocení navrženého záměru: Ski Malenovice – modernizace lyžařského centra dle §67 zák. č. 114/1992 Sb., v platném znění  
projekt: NDOP  
ID: 11252745



**6476b**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Vyšší Mohelnice: 3,04 km SVV od Lysé Hory, Mohelnice L břeh  
souřadnice: 49°33'14.10"N, 18°29'14.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-05-15  
náleze: Martina Velčovská  
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1234076

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Vyšší Mohelnice: 3,04 km SVV od Lysé Hory, Mohelnice L břeh  
souřadnice: 49°33'14.10"N, 18°29'14.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-31  
náleze: Martina Velčovská  
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1234237

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: PP Pod Lukšincem  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'43.14"N, 18°25'27.95"E, ± 97m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-04-27  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6782446

**6476c**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Ostravice, pravý přítok Sepetného potoka poblíž ústí, j. od rekreačního střediska Montér  
souřadnice: 49°32'53.00"N, 18°24'19.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-05-15  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 2410381

**6476d**

původní jméno: *Salix silesiaca* Willd.  
lokality: Lysá Hora (1328 m): horská smrčina na Z svahu hory, ca. 200 m Z vrcholu. 1300 m n. m.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'46.79"N, 18°26'46.56"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-25  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL  
ID: 10155000

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Ostravice, Lysá Hora (1328 m): *Athyrio distentifolii* – *Piceion* na Z svahu hory, ca. 200 m Z vrcholu  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'44.93"N, 18°26'45.27"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-25  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14005897

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Ostravice: údolí Řečice od ústí do přehrady Šance směr k pramenu cca do 850 m n. m. (Gottwaldovo údolí)  
souřadnice: 49°30'38.30"N, 18°28'48.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1981-07-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8649914

#### 6477a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: 368. Morávka: vrcholové partie Travného (kóta 1203)  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Karel Sutorý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9260662

#### 6477b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: t0214be\_252220\_156\_X12  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'47.57"N, 18°37'49.58"E, ± 17m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0214be: t0214be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2001 - 14.01.2004  
ID: 4704795

#### 6477c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: PP Byčinec 1341  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'56.95"N, 18°33'29.07"E, ± 84m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský David. Inventarizace. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7291206

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: PP Obidová  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'3.97"N, 18°31'24.54"E, ± 369m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-06-02  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6782617

#### 6477d

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: 388D. Krásná: osada Visalaja: lesní cesta a louky od chaty Visalaja k Bílému kříži  
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Deyl  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9261174

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: PP Kyčmol 1345  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'46.62"N, 18°37'24.37"E, ± 28m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-05-13  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6813380

#### 6478b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: 424. Jablunkov: dolní tok Radvanského potoka k levostrannému přítoku  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Karel Sutorý; Král  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9262508

#### 6478c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: CHKO Beskydy, NPR Mionší - 2, Žleb potoka Mionší  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'36.84"N, 18°40'7.40"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Inventarizační botanický průzkum NPR Mionší. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7850136

### 6575b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Beskydy, klan pod Skurečenou, potok Mohyla, ca 1 km J osady Ráztoky  
souřadnice: 49°27'36.00"N, 18°19'53.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-07-11  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2749769

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: NPR Kněhyně - Čertův mlýn  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'31.21"N, 18°18'7.03"E, ± 1527m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. NPR Kněhyně-Čertův mlýn floristický IP. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6694865

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Čeladná; prudký sesuvný svah nad potokem s prameništěm; extrazonální stanoviště  
souřadnice: 49°27'42.36"N, 18°19'53.63"E, ± 112m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-05-28  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A4.3  
ID: 11757968

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Čeladná, P břeh potoka Mohyla - mokvavý sesuvný svah nad potokem  
souřadnice: 49°27'43.00"N, 18°19'53.59"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-05-28  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2013): Aktualizace mapování Natura 2000, okrsek cz0620  
projekt: NDOP  
poznámka: vegetace složením odpovídá vysokobylinným nivám; sesuvný mokvavý svah nad potokem  
ID: 11256760

### 6576a

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08-08  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2276097

### 6576b

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Bílá – na pravém břehu potoka Chladná voda, asi 2.15 km VSV (67°) od kostela sv. Bedřicha  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'59.68"N, 18°28'51.56"E, ± 30m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2021-08-23  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14109439

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: PP Podgrůň 1342  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'11.84"N, 18°28'27.60"E, ± 92m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský David. Inventarizace. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7291476

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: PP Podgrůň  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'11.99"N, 18°28'27.52"E, ± 118m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-05-21  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6823205

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: PP Podgrůň  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'11.99"N, 18°28'27.52"E, ± 118m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-08-30  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6782247

### 6576c

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokality: Horní Bečva, Vysoká (1024 m), Fagion na S svahu kopce, při prameni Rožn. Bečvy, asi 0,5 km SV od vrcholu  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'19.32"N, 18°21'47.10"E, ± 5m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-07-07  
náleze: Radim J. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 10112726

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Horní Bečva, osada Vašůtky: při levostranném přítoku Rožnovské Bečvy, asi 1,5 km SSZ od vrcholu Vysoké ( 1024 m )  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'3.60"N, 18°21'12.48"E, ± 15m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993-07-01  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 10112725

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Bílá, osada Mezivodí  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'33.00"N, 18°24'44.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2014-08-30  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: Brandová B. & Vašut R. J. (2015): Exkurze „Za vrbami ve středním Pobečví a v Moravskoslezských Beskydech“. – Zprávy Moravskoslezské pobočky ČBS 4: 22–24.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 10112770

původní jméno: *Salix silesiaca* Willd.  
lokalita: Vysoká (1024 m), bučina na S svahu kopce, při prameni Rožnovské Bečvy, asi 0,25 km SV od vrcholu. 980 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'19.48"N, 18°21'47.15"E, ± 100m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-07-27  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL  
ID: 10155003

původní jméno: *Salix silesiaca* Willd.  
lokalita: Vašůtky: při levostranném přítoku Rožnovské Bečvy, asi 1,5 km SSZ od vrcholu Vysoké (1024 m); 650 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'7.28"N, 18°21'18.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL  
ID: 10155002

#### **6576d**

původní jméno: *Salix silesiaca*  
lokalita: Bílá, Smutné údolí: okraj lesního mokřadu, 1 km SZ od vrcholu Polanky (881m).  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°24'53.40"N, 18°27'27.60"E, ± 15m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-08-04  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 10112724

původní jméno: *Salix silesiaca* Willd.

lokality: Smutné údolí: okraj lesního mokřadu, 1 km SZ od vrcholu Polanky (881m). 650 m n. m.

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°24'53.34"N, 18°26'59.12"E, ± 100m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2000-08-04

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10155001

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokality: t0160be\_252417\_28\_L2.1

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°24'22.50"N, 18°26'22.02"E, ± 47m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: Radim Vašut. t0160be: t0160be. 2003.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 4730715

### 6577a

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokality: 441. Krásná: osada Bílý Kříž: louky na Z svazích u Bíleho Kříže

nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'52.30"N, 18°32'27.50"E, ± 200m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262948

### 6676a

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokality: závěr údolí Malá Hanzlůvka, při severozápadním okraji pralesa Razula, ca 5,3 km V od železniční stanice Velké Karlovice,

okraje cest, břehy potoků, smrčiny

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'41.90"N, 18°22'30.20"E, ± 250m

nadmořská výška: 650-680 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Martin Dančák

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České

botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

herbář: OL

projekt: FK ČBS

ID: 8770001

### 6676c

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokality: Velké Karlovice, osada Potoky: na břehu Tisňavského potoka v závěru Tisňavského údolí

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'7.65"N, 18°19'58.10"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2010-07-05

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14128530

původní jméno: *Salix silesiaca*

lokality: Velké Karlovice: "Na kosárni" [Kasárna] a V. Javorník (1071) hřebenová cesta směr Hričovec (1061) a údolí potoka "Na Lemešné" na SZ svazích do osady Kubáň a Podťaté.

souřadnice: 49°20'52.90"N, 18°23'23.30"E, ± 400m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1982-06-20

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

poznámka: Autorkou uvedené údaje se vztahují k více místům v okolí Velké Javorníku; hřebenová část leží geograficky na území Slovenska. Výskyt v údolí potoka Lemešná je pravděpodobný, druh se ve zdejších údolích na severních svazích Javorníků vyskytuje.  
ID: 8660491