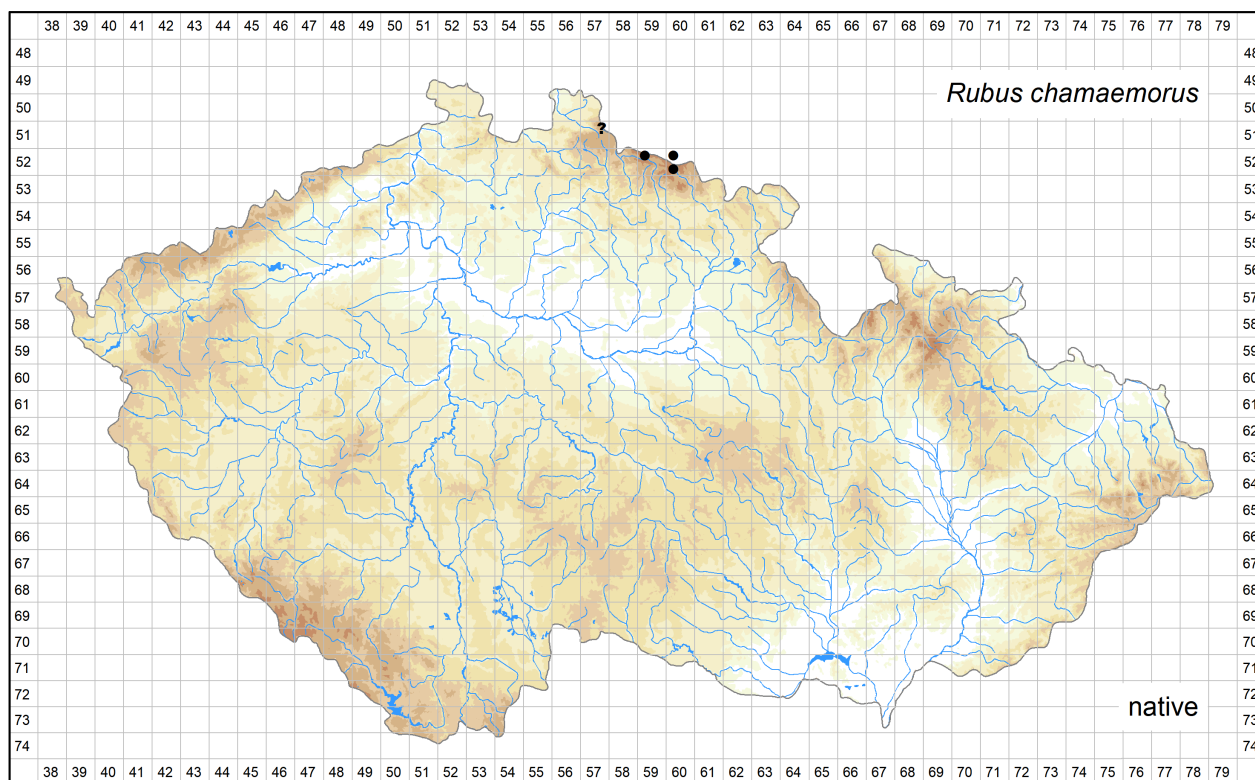


Distribution of *Rubus chamaemorus* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Zázvorka

Map produced on: 10-08-2018



Database records used for producing the distribution map of *Rubus chamaemorus* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

5157b

původní jméno: *Rubus chamaemorus*

lokalita: /32/ Jizerské hory; Vrchoviště: Velká jizerská louka /u obce Smědava/

nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°51'24.97"N, 15°19'17.41"E, ± 4000m

nadmořská výška: 820-840 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.

projekt: FLDOK

ID: 8980568; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

5259a

původní jméno: *Rubus chamaemespilus*

lokalita: Rokytice nad Jizerou, Hraniční louka, rašeliniště nedaleko státní hranice severozáp. od Vosecké boudy

nejbližší obec: Rokytice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°47'17.01"N, 15°30'0.55"E, ± 100m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07

nálezce: F. Krahulec

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13603608

původní jméno: *Rubus chamaemorus*

lokalita: Krkonoše: Pančavské rašeliniště

nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'1.00"N, 15°32'16.00"E

nadmořská výška: 1300 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

pramen: Jeník J. & Soukupová L. (1992): Microtopography of subalpine mires in the Krkonoše Mountains, the Sudetes. - Preslia 64: 313-326.

projekt: FLDOK

ID: 8003826

původní jméno: *Rubus chamaemorus*

lokalita: Krkonoše: Pančavské rašeliniště /SZ Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'55.00"N, 15°32'32.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1994

nálezce: Jan Štursa

pramen: Procházka F. & Bureš P., Čeřovský J., Danihelka J., Grulich V., Hadinec J. et al. (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). - Příroda 18: 4-180.

projekt: FLDOK

ID: 9577848

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: /2/ Krkonoše: Labská louka, rašeliniště /SZ Špindl. Mlýna/
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'20.00"N, 15°32'29.00"E
nadmořská výška: 1370 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1989
pramen: Soukupová L., Jeník J. & Štursa J. (1991): Skandinávské a krkonošské populace morušky *Rubus chamaemorus* L.. - Opera Corcontica 28: 73-103.
projekt: FLDOK
ID: 9483992

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: /1/ Krkonoše: Pančavská louka, rašeliniště, úbočí vyvýšeného reliéfu a horních partií /SZ Špindler. Mlýna/
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'51.00"N, 15°32'32.00"E
nadmořská výška: 1303-1371 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1989
pramen: Soukupová L., Jeník J. & Štursa J. (1991): Skandinávské a krkonošské populace morušky *Rubus chamaemorus* L.. - Opera Corcontica 28: 73-103.
projekt: FLDOK
ID: 9483982

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: /3/ Krkonoše: lesní hranice U Vosecké boudy, rašeliniště /SZ Špindl. Mlýna/
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°46'51.00"N, 15°30'43.00"E
nadmořská výška: 1265 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1989
pramen: Soukupová L., Jeník J. & Štursa J. (1991): Skandinávské a krkonošské populace morušky *Rubus chamaemorus* L.. - Opera Corcontica 28: 73-103.
projekt: FLDOK
ID: 9483994

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: /48/ Krkonoše: Pančavské rašeliniště, u hlubších částí rašeliniště /JZ Labské boudy/
nejbližší obec: Labská bouda, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'49.00"N, 15°32'21.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1968
náleze: Hadač; Váňa
pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9481976

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: Pančavské rašeliniště, střední část, v blízkosti zdrojnic Pančavy
souřadnice: 50°45'58.00"N, 15°32'24.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1972-08-22
náleze: M. Berciková
pramen: Berciková M. (1977): Rostlinná společenstva s účastí *Molinia coerulea* v alpínském stupni Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 14: 115-142.
projekt: ČNFD
ID: 2254885

5260a

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: Stříbrný hřeben (Krkonoše)
souřadnice: 50°45'20.00"N, 15°40'25.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1967-08-29
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Váňa J. (1969): Příspěvek k poznání rašelinných rostlinných společenstev východních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 5: 157-173.
projekt: ČNFD
ID: 2123137

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: Krkonoše, Čertova louka, S část
souřadnice: 50°44'59.00"N, 15°40'53.00"E
nadmořská výška: 1450 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: J. Jeník
pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1782363

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
souřadnice: 50°45'6.39"N, 15°40'16.02"E, ± 43m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10297700

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
souřadnice: 50°45'4.31"N, 15°40'10.97"E, ± 101m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10297662

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
souřadnice: 50°44'59.57"N, 15°40'29.03"E, ± 71m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10297749

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
souřadnice: 50°45'8.62"N, 15°40'7.27"E, ± 26m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10297679

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
souřadnice: 50°45'8.43"N, 15°40'17.89"E, ± 80m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10297722

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
souřadnice: 50°45'9.42"N, 15°40'37.74"E, ± 54m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012-08
nálezce: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10292963

5260c

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: /1/ Krkonoše: SPR Prameny Úpy, subalpínské rašeliniště na rozvodí Úpy, Bílého Labe a Lomničky /SZ Pece p. Sněž./
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'7.00"N, 15°42'35.00"E
nadmořská výška: 1420-1425 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1998-09-22
pramen: Balík V. (1992): Fauna krytenek (Protozoa, Rhizopoda, Testacea) mokřadních biotopů v Krkonošském národním parku (ČSFR). - Opera Corcontica 29: 139-154.
projekt: FLDOK
ID: 9484382

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: Sněžka (Krkonoše), pláň pod Sněžkou
souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1967-08-28
nálezce: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Váňa J. (1969): Příspěvek k poznání rašelinných rostlinných společenstev východních Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 5: 157-173.
projekt: ČNFD
ID: 2123129

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
lokalita: PP Prameny Úpy
souřadnice: 50°44'7.63"N, 15°42'37.71"E, ± 100m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1965
nálezce: Jan Štursa
pramen: Štursa J. SPR Obří Důl, SPR Úpská rašelina. nalezení a ověření taxonů cév. rostlin. 1965.
projekt: NDOP
ID: 6739504

původní jméno: *Rubus chamaemorus*
souřadnice: 50°44'46.93"N, 15°41'11.81"E, ± 146m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
nálezce: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10293279