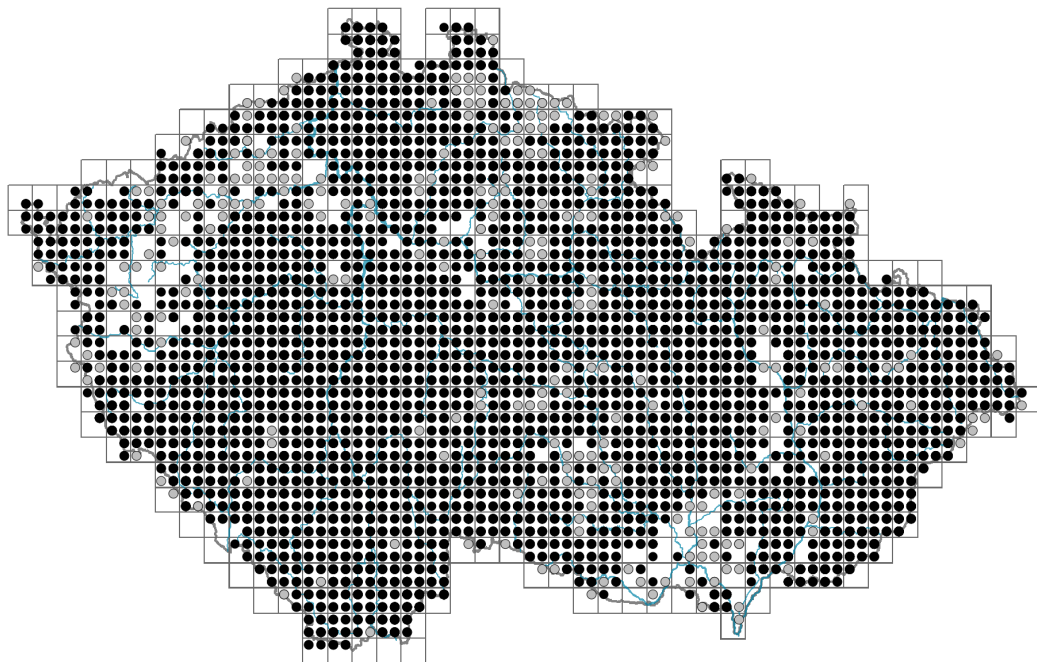


Rubus sect. Rubus

Rozšíření



Informace k mapě

● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

V mapě se nezobrazují záznamy bez uvedených souřadnic a záznamy označené jako chybné nebo pochybné.



Habitus a typ růstu

Růstová forma: **ker**

Životní forma: **nanofanerofyt**

Životní strategie: **C - kompetitor**

Životní strategie (Pierceho metoda podle vlastností listů): **S/CS**

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **21.8 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **65.4 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **12.9 %**



List

Přítomnost a přeměna listu: **listy přítomny, nejsou přeměněné**

Usporádání listů na stonku (fylotaxe): **střídavé**

Tvar listu: **složený - trojčetný, složený - dlanitě složený pětičetný**

Palisty: **přítomny**

Řapík: **přítomen**

Vytrvalost listů: **letní, stálezelený**

Anatomie listů: **skleromorfni, mezomorfni**



Květ

Barva květu: **bílá, zelenobílá, růžová, červená**

Symetrie květu: **aktinomorfni (dvě a více rovin souměrnosti)**

Květní obaly: **kalich a koruna**

Srůst koruny/okvětí: **volné**

Srůst kalicha: **volnolupenný**

Typ květenství: **hrozen, chocholičnatá lata, chocholík, lata, lata chocholíků**

Diklinie: **synecický, samčí sterilní**

Způsob generativního rozmnožování: **fakultativní alogamie, apomixe, fakultativní apomixe**

Způsob opylení: **entomofilie, autogamie**

Spektrum opylovačů: **včela medonosná, čmeláci, samotářské včely, ostatní blanokřídlí, pestřenky, mouchy s. l., masárky s. l., ostatní dvoukřídlí, motýli, brouci, „lesknáčci“, trásněnky, ostatní skupiny, neurčení**



Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **dužnatý plod - souplodí peckoviček**

Barva plodu: **černá**

Způsob rozmnožování: **semeny/sporami a vegetativně**

Jednotka šíření (diaspora): **semeno, plod, plodenství nebo jeho část**

Strategie šíření: **Cornus (převážně autochorie a endozoochorie)**

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**



Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: **výběžek**

Kořenová metamorfóza: **kořenový výběžek**

Typ orgánu klonálního růstu: **hypogeogenní oddenek, kořen s adventivními pupeny, nadzemní kořenící stonek zakončený hlízou**

Volně šířitelné klonální potomstvo: **chybí**

Délka života prýtu (cyklickita): **prýt převážně dickylický nebo polycylický**

Typ větvení orgánu klonálního růstu stonkového původu: **sympodiální**

Hlavní kořen: **chybí**

Vytrvalost orgánu klonálního růstu [rok]: **4**

Počet klonálních potomků: **2**

Vzdálenost klonálního šíření [m]: **0,18**

Klonální index: **5**

Umístění pupenů na kořenech: **boční a adventivní kořeny**

Role pupenů na kořenech v životním cyklu rostliny: **aditivní, nezbytné**

Banka pupenů

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy bez pupenů na kořenech: **5**

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm bez pupenů na kořenech: **9**

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech: **0**

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **14**

Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: **3**

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy včetně pupenů na kořenech: **5**

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm včetně pupenů na kořenech: **15**

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech: **11**

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **31**

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **8**

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík**



Karyologie

Počet chromozomů (2n): **21, 28**

Stupeň ploidie (x): **3, 4**

2C velikost genomu [Mbp]: **1114,5**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **301,25**



Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**

Geografický původ: **Evropa, Severní Amerika, anekofyt**



Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

Indikační hodnota pro světlo: **6x - výskyt vzácně při méně než 20 % rozptýleného záření dopadajícího na volnou plochu (generalista)**

Indikační hodnota pro teplotu: **5x - indikátor mírného tepla, vyskytující se od nížin do horského stupně, hlavně v submontánně-temperátních oblastech (generalista)**

Indikační hodnota pro vlhkost: **5 - indikátor čerstvých půd, vázaný na půdy s průměrnou vlhkosí, chybí na vlhkých a často vysychajících půdách**

Indikační hodnota pro reakci: **6 - přechod mezi hodnotami 5 a 7**

Indikační hodnota pro živiny: **5 - výskyt na mírně živinami bohatých místech, méně často na chudších nebo bohatších místech**

Indikační hodnota pro salinitu: **0 - netolerantní k solím, glykofyt**

Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-1,78**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-0,81**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,35**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,23**

Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,14**

Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,19**



Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace

4D Říční rákosiny: **1 - vzácný výskyt**

4E Pobřežní vegetace toků: **1 - vzácný výskyt**

4G Vegetace vysokých ostřic: **1 - vzácný výskyt**

4K Devětsilové lemy horských potoků: **1 - vzácný výskyt**

6 Louky a mezofilní pastviny

6A Mezofilní ovsíkové louky: **1 - vzácný výskyt**



6B Horské mezické louky: **1 - vzácný výskyt**

6C Pastviny a parkové trávníky: **1 - vzácný výskyt**

6E Vlhké pcháčové louky: **1 - vzácný výskyt**

6F Střídavě vlhké bezkolencové louky: **1 - vzácný výskyt**

6G Vegetace vlhkých narušovaných půd: **1 - vzácný výskyt**

7 Acidofilní trávníky

7B Submontánní smilkové trávníky: **1 - vzácný výskyt**

8 Suché trávníky

8D Širokolisté suché trávníky: **1 - vzácný výskyt**

8E Acidofilní suché trávníky: **1 - vzácný výskyt**

8F Teplomilná vegetace lesních lemů: **1 - vzácný výskyt**

9 Trávníky písčin a vegetace skalních výchozů

9B Otevřené trávníky kyselých písčin: **1 - vzácný výskyt**

11 Vřesoviště a křoviny

11A Suchá nížinná až subalpínská vřesoviště: **1 - vzácný výskyt**

11I Mokřadní vrbiny: **3 - dominanta**

11J Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů: **1 - vzácný výskyt**

11L Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny: **1 - vzácný výskyt, 2 - optimum**

11N Nízké xerofilní křoviny: **1 - vzácný výskyt**

11R Křoviny a pionýrské lesíky lesních pasek: **1 - vzácný výskyt, 2 - optimum**

12 Lesy

12A Mokřadní olšiny: **1 - vzácný výskyt**

12B Lužní lesy: **1 - vzácný výskyt**

12C Dubohabřiny: **1 - vzácný výskyt, 2 - optimum**

12D Suťové lesy: **1 - vzácný výskyt**

12E Květnaté bučiny: **1 - vzácný výskyt**

12F Vápnomilné bučiny: **1 - vzácný výskyt**

12G Acidofilní bučiny: **1 - vzácný výskyt, 2 - optimum**

12H Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**

12I Subkontinentální teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**

12J Acidofilní teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**

12K Acidofilní doubravy: **2 - optimum**

12L Boreokontinentální bory: **1 - vzácný výskyt**

12O Perialpidské bory: **1 - vzácný výskyt**

12P Rašelinné bory: **1 - vzácný výskyt**

12Q Rašelinné březiny: **1 - vzácný výskyt**

12R Acidofilní smrčiny: **1 - vzácný výskyt**

12T Akátiny: **1 - vzácný výskyt**

12U Lesní kultury nepůvodních listnatých dřevin: **1 - vzácný výskyt**

12V Smrkové kultury: **2 - optimum**

12W Borové a modřínové kultury: **2 - optimum**

13 Antropogenní vegetace

13E Vytrvalá nitrofilní bylinná vegetace mezických stanovišť: **1 - vzácný výskyt, 2 - optimum**

13F Bylinná vegetace lesních pasek a ostružiníkové křoviny: **2 - optimum, 3 - dominanta**

Vazba na lesní prostředí



Vazba na lesní prostředí v termofytiku: **2.1 - taxon se vyskytuje v lese i v nelesní vegetaci**

Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **2.1 - taxon se vyskytuje v lese i v nelesní vegetaci**

Diagnostický taxon

Diagnostický taxon svazů: [**KBE Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae**](#)

Diagnostický taxon asociací: [**XEA05 Digitali-Senecionetum ovati**](#)

Konstantní taxon

Konstantní taxon svazů: [**KBE Chelidonio majoris-Robinion pseudoacaciae, LFA Festuco-Pinion sylvestris**](#)

Konstantní taxon asociací: [**KBC02 Rubetum idaei, KBC03 Senecioni fuchsii-Sambucetum racemosae, KBE01 Chelidonio majoris-Robinietum pseudoacaciae, KBE02 Poo nemoralis-Robinietum pseudoacaciae, LBC03 Carici pilosae-Fagetum sylvaticae, LBE03 Luzulo-Abietetum albae, LFA01 Festuco-Pinetum sylvestris, XDC01 Stachyo sylvaticae-Impatientetum noli-tangere, XEA03 Rubo idaei-Calamagrostietum arundinaceae, XEA05 Digitali-Senecionetum ovati**](#)



Dominantní taxon

Dominantní taxon asociací: [**KBE01 Chelidonio majoris-Robinietum pseudoacaciae, KBF01 Arrhenathero elatioris-Robinietum pseudoacaciae, LBE03 Luzulo-Abietetum albae**](#)



Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **3.9**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **3**

Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **4.5**



Rozšíření a hojnost

Floristická zóna: **severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální, meridionální**

Floristická oblast: **Evropa, Kavkaz, Východní Amerika**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 659

taxon.data.freq_in_quad: 2368



Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích: **5.3 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **16 %**



Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **3.2 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **0.6 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **4.8 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **88 %**



Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **41**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **10**



Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **8**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **3**





© Petr Lepší



© Petr Hrbáč



© Petr Hrbáč



© Petr Hrbáč



© Martin Lepší



© Petr Hrbáč







© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Bonumil Travníček



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimir Nejeschleba





















© Vladimír Nejedlý



© Petr Hrbáč



© Vladimír Nejedlý





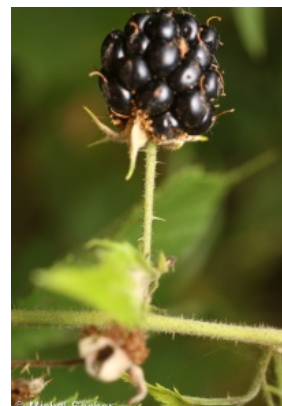














© Vladimír Nejedleba



© Michal Sochor



© Vladimír Nejedleba



© Vladimír Nejedleba



© Michal Sochor



© Michal Sochor







© Vladimir Nejeschleba



© Martin Lepší



© Martin Lepší



© Martin Lepší



© Vladimir Nejeschleba



© Vladimir Nejeschleba





















© Vladimir Nejedleba



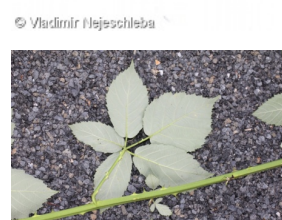
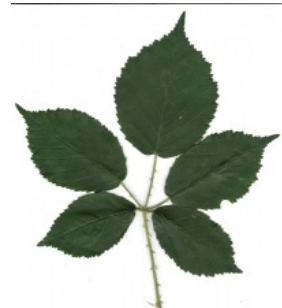
© Vladimir Nejedleba



© Vladimir Nejedleba



© Vladimir Nejedleba





© Jaroslav Zámečník



© Vladimír Nejezchleba



© Václav Nejezchleba



© Jaroslav Zámečník



© Jaroslav Zámečník











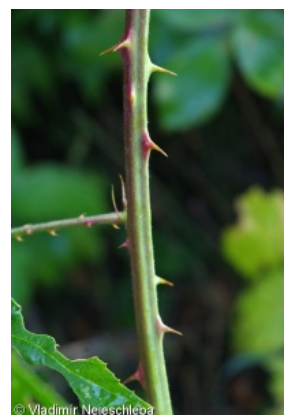




© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Bohumil Travníček



















© Vladimír Nejedlý



© Alena Lepší



© Vladimír Nejedlý



© Alena Lepší



© Alena Lepší









© Vladimir Nejeschleba















© Vladimir Nejedleba



© Vladimir Nejedleba



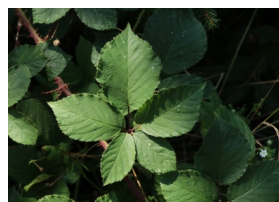
© Vladimir Nejedleba



© Petr Lepší



© Martin Lepší







© Vladimir Nejeschleba



© Vladimir Nejeschleba



© Vladimir Nejeschleba



© Vladimir Nejeschleba







© Vladimir Nejedleba



© Vladimir Nejedleba



© Vladimir Nejedleba



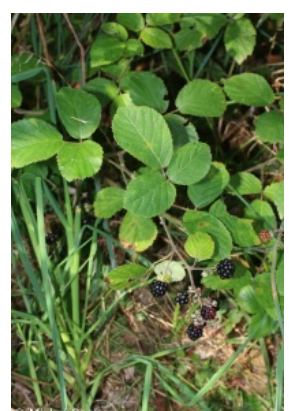
© Vladimir Nejedleba



© Vladimir Nejedleba



© Vladimir Nejedleba

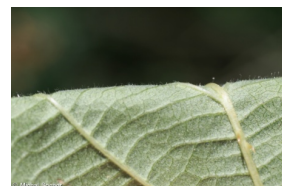


















© Vladimír Nejeschleba













© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba



© Vladimír Nejeschleba





















© Michal Sochor



© Ivan Bilek



© Ivan Bilek



© Michal Sochor



© Michal Sochor



© Vlasta Dvorská



© Vladimír Nejedleba



© Vladimír Nejedleba



© Martin Lepší



© Vladimír Nejedleba



© Martin Lepší



