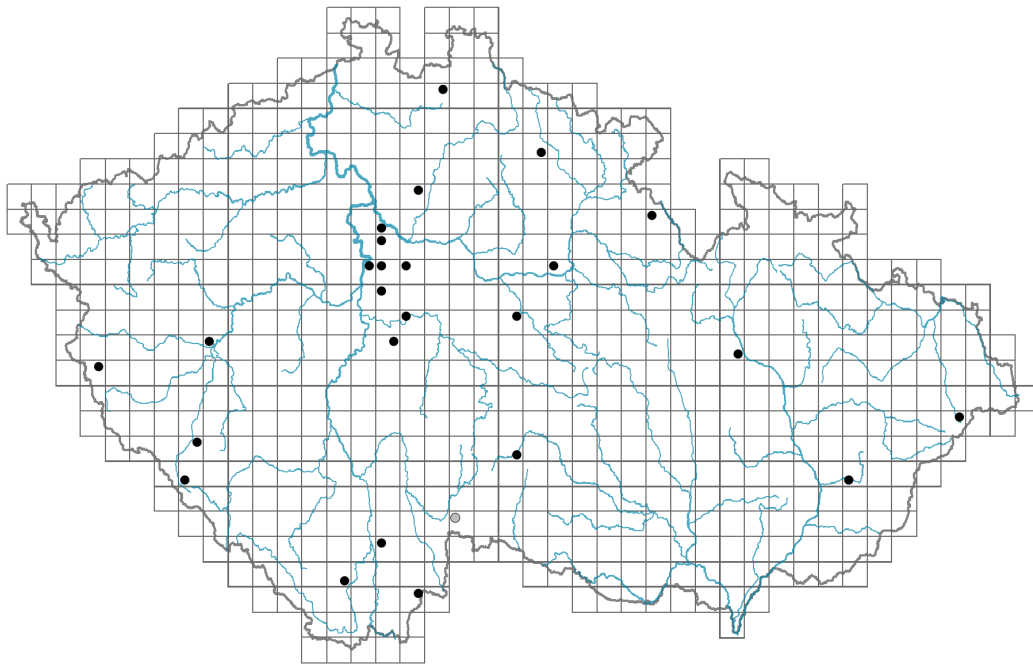


Rubus odoratus

Rozšíření



© Purstel Veselý

Informace k mapě

● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

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



© Vojtěch Abraham



© Purstel Veselý



© Purstel Veselý

Habitus a typ růstu

Výška [m]: **1-1,5**

Růstová forma: **keř**

Životní forma: **nanofanerofyt**

Životní strategie: **C - kompetitor**

List

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

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

Tvar listu: **jednoduchý - dlanitě členěný**

Palisty: **přítomny**

Řapík: **přítomen**

Vytrvalost listů: **letní**

Anatomie listů: **mezomorfni**

Květ

Doba kvetení [měsíc]: **květen-červenec**

Barva květu: **červenofialová**

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

Květní obaly: **kalich a koruna**

Srůst koruny/okvětí: **volné**

Srůst kalicha: **volnolupenný**
 Typ květenství: **chocholík, lata**
 Diklinie: **syncický**
 Způsob opylení: **entomofilie**

Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **dužnatý plod - souplodí peckoviček**
 Barva plodu: **žlutá, červená**
 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

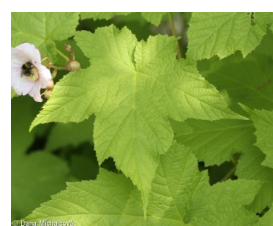
Kořenová metamorfóza: **kořenový výběžek**
 Hlavní kořen: **přítomen**
 Umístění pupenů na kořenech: **boční a adventivní kořeny**
 Role pupenů na kořenech v životním cyklu rostliny: **aditivní**
 Banka pupenů
 Počet pupenů na prýt na povrchu půdy bez pupenů na kořenech: **5**
 Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm bez pupenů na kořenech: **15**
 Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech: **15**
 Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **35**
 Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: **9**
 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: **23**
 Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech: **23**
 Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **50**
 Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **9**

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**
 Masožravost: **rostlina není masožravá**
 Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **neofyt**
 Invazní status: **zdomácnělý**
 Geografický původ: **Severní Amerika**
 Rok zplanění: **1880**
 Doba zavlečení: **nedávná minulost (1950-2000)**
 Způsob zavlečení: **úmyslné zavlečení - okrasná rostlina, úmyslné zavlečení - plodina**



Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

12 Lesy

12B Lužní lesy: **1 - vzácný výskyt**

12C Dubohabřiny: **1 - vzácný výskyt**

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

12K Acidofilní doubravy: **1 - vzácný výskyt**

12U Lesní kultury nepůvodních listnatých dřevin: **2 - optimum**

13 Antropogenní vegetace

13E Vytrvalá nitrofilní bylinná vegetace mezických stanovišť: **2 - optimum**

13F Bylinná vegetace lesních pasek a ostružiníkové křoviny: **1 - vzácný výskyt**

Vazba na lesní prostředí

Vazba na lesní prostředí v termofytiku: **0 - taxon se v českých lesích spontánně nevyskytuje**

Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **0 - taxon se v českých lesích spontánně nevyskytuje**

Rozšíření a hojnost

Floristická oblast: **Východní Amerika**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 49

taxon.data.freq_in_quad: 53

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: 7

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: 2

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: 2

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: 2

Ohrožení a ochrana

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **taxon není zařazen do Červeného seznamu**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **LC(NA) - málo dotčený (taxon není zařazen do Červeného seznamu)**

Zákonná ochrana: **taxon není zákonem chráněný**