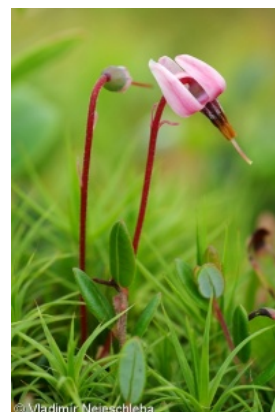
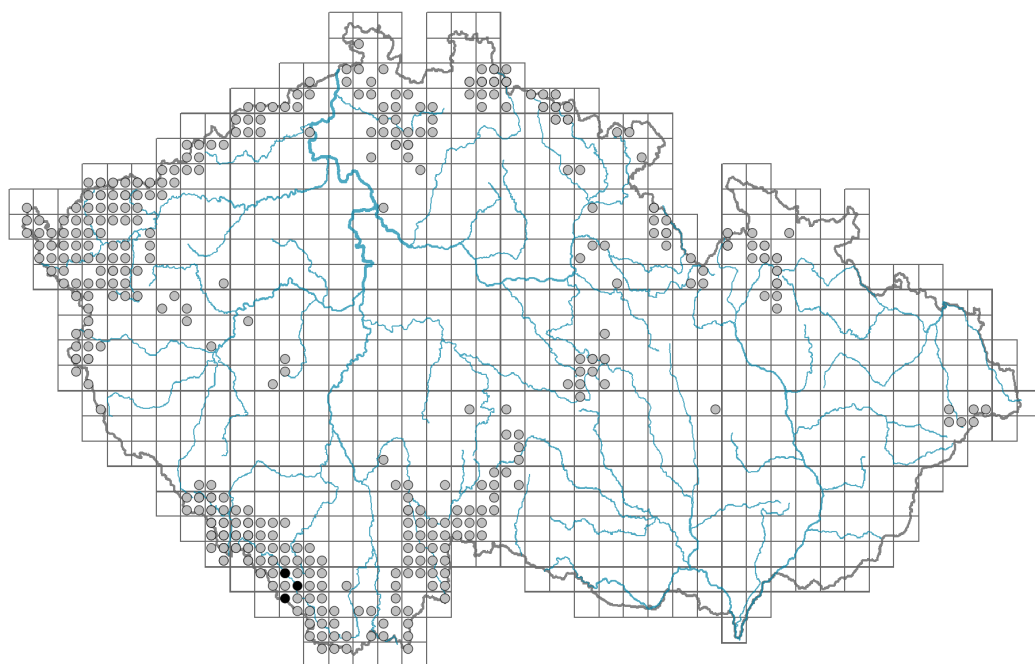


Vaccinium oxycoccos agg.

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

Výška [m]: **0,01-0,06**

Růstová forma: **keříček**

Životní forma: **chamaefyt**

Životní strategie: **CS - kompetitor/stres tolerátor**

List

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

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

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **přítomen**

Vytrvalost listů: **stálezelený**

Opadavost listů dřevin: **vždyzelené**

Anatomie listů: **skleromorfní**

Funkční typ listů dřevin: **sklerofylní**

Květ

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

Fáze kvetení: **5 Sorbus aucuparia-Galium odoratum (konec plného jara)**

Barva květu: **růžová**



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

Květní obaly: **kalich a koruna**

Srůst koruny/okvětí: **srostlé**

Tvar srostlé koruny nebo srostlého okvětí: **kolovitá**

Srůst kalicha: **srostlolupenný**

Typ květenství: **hrozen, květy jednotlivé**

Diklinie: **synecický**

Způsob generativního rozmnožování: **smíšená reprodukce**

Způsob opylení: **anemofilie, entomofilie, autogamie**

Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **dužnatý plod - bobule**

Barva plodu: **červená**

Způsob rozmnožování: **převážně vegetativně**

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

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

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: **výběžek**

Typ orgánu klonálního růstu: **nadzemní kořenicí stonek, epigeogenní oddenek**

Volně šířitelné klonální potomstvo: **chybí**

Délka života prýtu (cyklicita): **prýt převážně dicyklický nebo polycyklický**

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

Hlavní kořen: **chybí**

Vytrvalost orgánu klonálního růstu [rok]:

Počet klonálních potomků: **0,5**

Vzdálenost klonálního šíření [m]: **0,13**

Banka pupenů

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

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

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

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech:

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

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

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

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

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech:

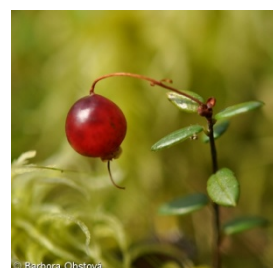
Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]:

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

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



Karyologie

Počet chromozomů (2n): **24, 48, 60, 72**

Stupeň ploidie (x): **2, 4, 5, 6**

2C velikost genomu [Mbp]: **2842,98**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **642,78**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**

Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

Indikační hodnota pro světlo: **7x - rostlina částečně světlých míst, většinou rostoucí na plném světle, ale také ve stínu do 30 % rozptýleného záření dopadajícího na volnou plochu (generalista)**

Indikační hodnota pro teplotu: **4 - přechod mezi hodnotami 3 a 5**

Indikační hodnota pro vlhkost: **9 - indikátor mokrých, vodou nasycených a špatně provzdušněných půd**

Indikační hodnota pro reakci: **2x - přechod mezi hodnotami 1 a 3 (generalista)**

Indikační hodnota pro živiny: **1 - výskyt na živinami nejchudších místech**

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

Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-1,8**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-1,65**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,04**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,05**

Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,42**

Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,33**

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

3 Vodní vegetace

3C Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní: **1 - vzácný výskyt**

4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace

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

5 Vegetace pramenišť a rašelinišť

5E Kyselá mechová slatiniště a rašelinné louky: **1 - vzácný výskyt**

5F Přechodová rašeliniště: **2 - optimum**

5G Vrchoviště: **2 - optimum**

5H Vlhké rašelinné půdy a vrchovištní šlenky: **2 - optimum**

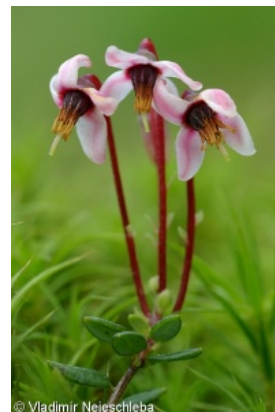
6 Louky a mezofilní pastviny

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

12 Lesy

12P Rašelinné bory: **2 - optimum**

12Q Rašelinné březiny: **2 - optimum**



12R Acidofilní smrčiny: **2 - optimum**

Diagnostický taxon

Diagnostický taxon tříd: [RC Oxycocco-Sphagnetea](#)

Diagnostický taxon svazů: [RBD Sphagno-Caricion canescentis](#), [RBE Sphagnion cuspidati](#), [RCA Sphagnion magellanicum](#), [RCB Oxycocco palustris-Ericion tetralicis](#), [RCC Oxycocco microcarpi-Empetrium hermaphroditum](#)

Diagnostický taxon asociací: [LFD01 Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis](#), [RBC02 Drosero anglicae-Rhynchosporium albae](#), [RBD02 Sphagno recurvi-Caricetum lasiocarpae](#), [RBE01 Drepanoclado fluitantis-Caricetum limosae](#), [RBE03 Rhynchosporium albae-Sphagnetum tenelli](#), [RCA01 Eriophoro vaginati-Sphagnetum recurvi](#), [RCA02 Andromeda polifoliae-Sphagnetum magellanicum](#), [RCA03 Vaccinio uliginosi-Pinetum mugo](#), [RCA05 Ledo palustris-Pinetum uncinatae](#), [RCB01 Trichophoro cespitosi-Sphagnetum papillosum](#), [RCC02 Empetrum nigri-Sphagnetum fuscum](#)

Konstantní taxon

Konstantní taxon tříd: [RC Oxycocco-Sphagnetea](#)

Konstantní taxon svazů: [RBE Sphagnion cuspidati](#), [RCA Sphagnion magellanicum](#), [RCB Oxycocco palustris-Ericion tetralicis](#), [RCC Oxycocco microcarpi-Empetrium hermaphroditum](#)

Konstantní taxon asociací: [LFD01 Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis](#), [RBD02 Sphagno recurvi-Caricetum lasiocarpae](#), [RBE01 Drepanoclado fluitantis-Caricetum limosae](#), [RBE03 Rhynchosporium albae-Sphagnetum tenelli](#), [RCA01 Eriophoro vaginati-Sphagnetum recurvi](#), [RCA02 Andromeda polifoliae-Sphagnetum magellanicum](#), [RCA03 Vaccinio uliginosi-Pinetum mugo](#), [RCA04 Sphagno-Pinetum sylvestris](#), [RCA05 Ledo palustris-Pinetum uncinatae](#), [RCB01 Trichophoro cespitosi-Sphagnetum papillosum](#), [RCC02 Empetrum nigri-Sphagnetum fuscum](#)

Dominantní taxon

Dominantní taxon asociací: [MCG03 Peucedano palustris-Caricetum lasiocarpae](#), [RBD02 Sphagno recurvi-Caricetum lasiocarpae](#), [RBD04 Polytricho communis-Molinietum caeruleae](#), [RCA01 Eriophoro vaginati-Sphagnetum recurvi](#), [RCA04 Sphagno-Pinetum sylvestris](#), [RCA05 Ledo palustris-Pinetum uncinatae](#)

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **5**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **5**

Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **6.6**

Rozšíření a hojnost

Floristická zóna: **arktická, boreální, severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální**

Floristická oblast: **cirkumpolární**

Výškový stupeň v ČR: **pahorkatiny, podhůří, hory, subalpínský stupeň**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 174
taxon.data.freq_in_quad: 357

Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích: **1.4 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **32.5 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **7 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **1.4 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **7.9 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **63 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **10**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **6**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **5**

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