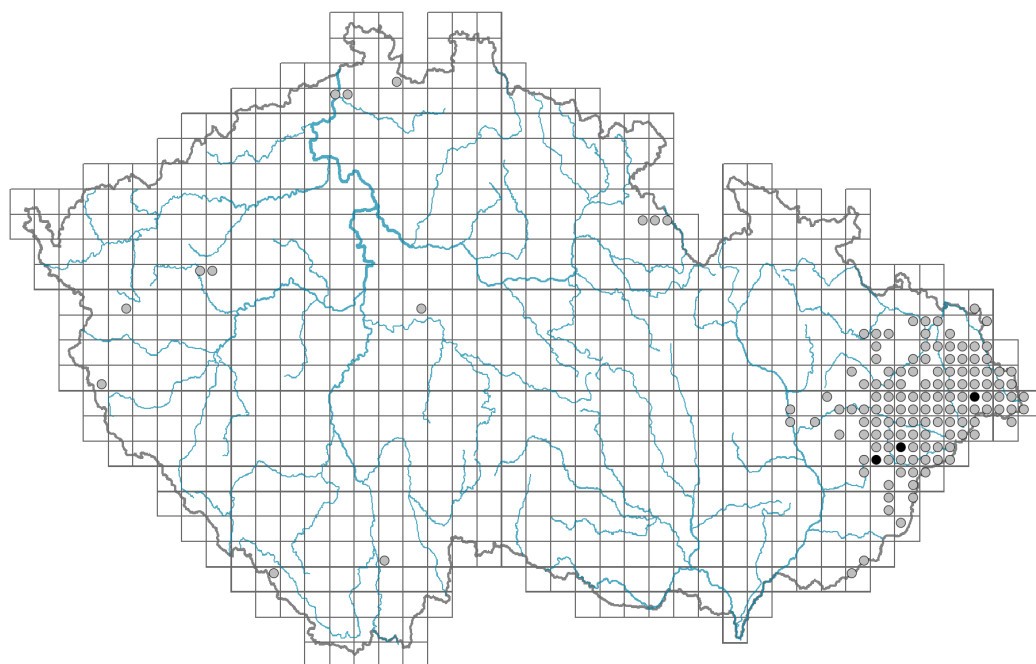


Dentaria glandulosa

Rozšíření



© Pavel Veselý

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]: **0,2-0,3**

Růstová forma: **klonální bylina**

Životní forma: **geofyt**

List

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

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

Tvar listu: **složený - trojčetný**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **přítomen**

Květ

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

Barva květu: **růžová, červenofialová**

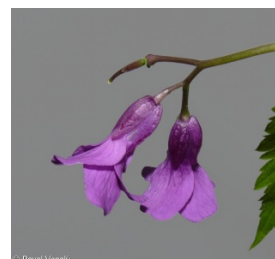
Symetrie květu: **aktinomorfni (dvě a více rovin souměrnosti)**

Květní obaly: **kalich a koruna**

Srůst koruny/okvětí: **volné**

Srůst kalicha: **volnolupenný**

Typ květenství: **chocholík**



© Pavel Veselý

Plod, semeno a šířeníTyp plodu: **suchý plod - šešule**Barva plodu: **hnědá**Jednotka šíření (diaspora): **semeno**Strategie šíření: **Allium (převážně autochorie)**Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

© Pavel Veselý



© Pavel Veselý



© Pavel Veselý

Podzemní orgány a klonalitaTyp orgánu klonálního růstu: **hypogeogenní oddenek**Volně šířitelné klonální potomstvo: **chybí**Délka života prýtu (cyklicita): **prýt převážně monocyklický**Typ větvení orgánu klonálního růstu stonkového původu: **sympodiální**Hlavní kořen: **chybí**Vytrvalost orgánu klonálního růstu [rok]: **4**Počet klonálních potomků: **1**Vzdálenost klonálního šíření [m]: **0,13**Klonální index: **4****Banka pupenů**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: **0**Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **15**Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: **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: **0**Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **15**Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **5****Způsob výživy**Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**Masožravost: **rostlina není masožravá**Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík****Karyologie**Počet chromozomů (2n): **48**Stupeň ploidie (x): **6**2C velikost genomu [Mbp]: **1487,43**1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **247,9**Genomický obsah GC bazí: **39.5 %****Původ taxonu**Původnost v ČR: **původní**

Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

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

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

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

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

Indikační hodnota pro živiny: **7 - častější výskyt na živinami bohatých než na průměrných místech a jen výjimečně na chudších místech**

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

Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-1,97**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-0,7**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,24**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,07**

Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,01**

Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,1**

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**

12E Květnaté bučiny: **2 - optimum**

12G Acidofilní bučiny: **1 - vzácný výskyt**

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

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

12V Smrkové kultury: **1 - vzácný výskyt**

13 Antropogenní vegetace

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

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

Vazba na lesní prostředí

Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **1.1 - taxon se vyskytuje hlavně v zapojeném lese**

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **6.2**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **5.3**

Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **6.4**

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stádiích (ICS): **3**

Index kolonizačního potenciálu (ICP): **2**

Optimum sukcesního stáří [roky]: **20**

Rozšíření a hojnost

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

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 66

taxon.data.freq_in_quad: 143

Hojnost ve fytoocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích: **0.3 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **30.8 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **20.9 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **4.4 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **12 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytoocenologických 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: **1**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **2**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **1**

Ohrožení a ochrana

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **C3 - ohrožený taxon**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **LC - málo dotčený**

Zákonná ochrana: **taxon není zákonem chráněný**