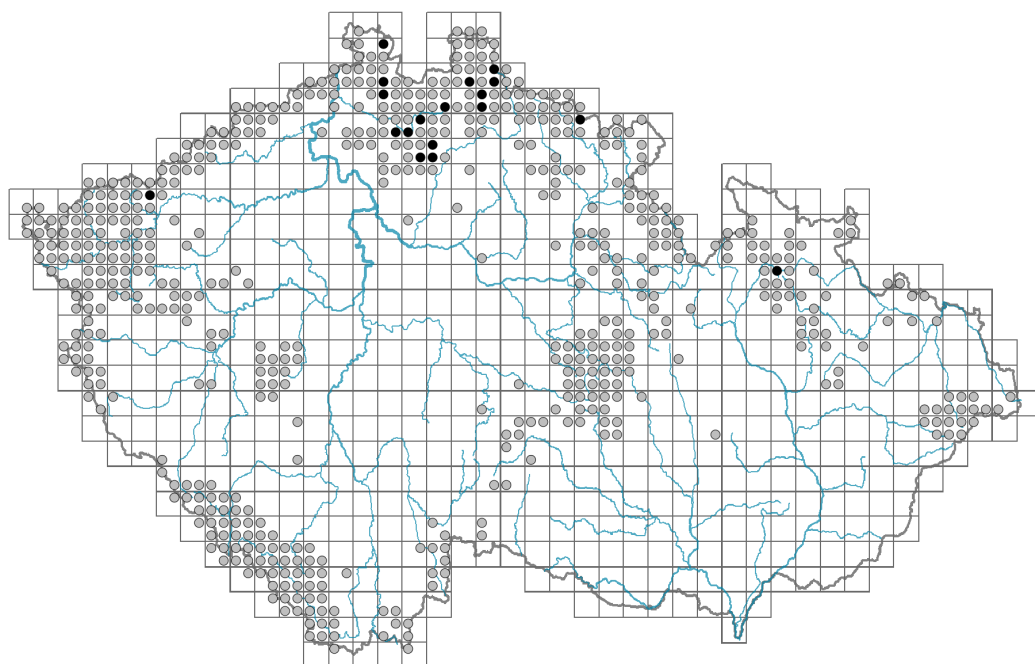


Trientalis europaea

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]: **0,05-0,15**

Růstová forma: **klonální bylina**

Životní forma: **geofyt**

Životní strategie: **S - stres tolerátor**

Životní strategie (Pierceho metoda podle vlastností listů): **R**

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **12.5 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **0 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **87.5 %**

List

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

Uspořádání listů na stonku (fyloaxie): **střídavé, přeslenité**

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **přítomen i chybí**

Vytrvalost listů: **letní**

Anatomie listů: **mezomorfni, hygromorfni**

Květ

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

Fáze kvetení: **4 Fagus sylvatica-Galeobdolon (začátek plného jara)**

Barva květu: **bílá**

Symetrie květu: **aktinomorfni (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: **květy jednotlivé**

Diklinie: **synecický**

Způsob generativního rozmnožování: **smíšená reprodukce**

Způsob opylení: **entomofilie, autogamie**



Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - tobolka**

Barva plodu: **hnědá**

Způsob rozmnožování: **převážně vegetativně**

Jednotka šíření (diaspora): **semeno**

Strategie šíření: **Allium (převážně autochorie)**

Myrmekochorie: **pravděpodobně nemyrmekochorní**



Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: **výběžek, výběžek zakončený hlízou**

Zásobní orgán: **výběžek, výběžek zakončený hlízou**

Typ orgánu klonálního růstu: **podzemní stonková hlíza**

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]: **1**

Počet klonálních potomků: **6**

Vzdálenost klonálního šíření [m]: **0,16**

Klonální index: **5**

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: **11**

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

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **16**

Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: **4**

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: **11**

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

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **16**

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **4**

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**
Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík**

Karyologie

Počet chromozomů (2n): **160**
Stupeň ploidie (x): **16**
2C velikost genomu [Mbp]: **5297,9**
1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **331,12**
Genomický obsah GC bází: **38.2 %**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**

Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

Indikační hodnota pro světlo: **4x - přechod mezi hodnotami 3 a 5 (generalista)**
Indikační hodnota pro teplotu: **5 - indikátor mírného tepla, vyskytující se od nížin do horského stupně, hlavně v submontánně-temperátních oblastech**
Indikační hodnota pro vlhkost: **6x - přechod mezi hodnotami 5 a 7 (generalista)**
Indikační hodnota pro reakci: **3 - indikátor acidity vyskytující se hlavně v kyselých podmínkách, výjimečně v neutrálních podmínkách**
Indikační hodnota pro živiny: **3 - častější výskyt na živinami chudých místech než na průměrných místech, výjimečně na bohatších místech**
Indikační hodnota pro salinitu: **0 - netolerantní k solím, glykofyt**
Indikační hodnoty pro disturbanci
Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-1,73**
Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-1,07**
Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,2**
Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,14**
Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,2**
Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,21**

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

2 Vegetace alpínských a subalpínských trávníků
2A Alpínské trávníky na silikátech: **1 - vzácný výskyt**
2B Subalpínská vysokobylinná vegetace: **2 - optimum**
5 Vegetace pramenišť a rašelinišť
5C Subalpínská prameniště: **1 - vzácný výskyt**
5E Kyselá mechová slatiniště a rašelinné louky: **1 - vzácný výskyt**
5F Přechodová rašeliniště: **2 - optimum**
5G Vrchoviště: **2 - optimum**
7 Acidofilní trávníky
7A Subalpínské a horské acidofilní trávníky: **2 - optimum**

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

11 Vřesoviště a křoviny

11A Suchá nížinná až subalpínská vřesoviště: **2 - optimum**

11D Kosodřevina: **2 - optimum**

11H Subalpínské listnaté křoviny: **2 - optimum**

12 Lesy

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

12G Acidofilní bučiny: **2 - optimum**

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

12L Boreokontinentální bory: **2 - optimum**

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

12P Rašelinné bory: **2 - optimum**

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

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

12S Vysokobylinné smrčiny: **2 - optimum**

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

12W Borové a modřínové kultury: **1 - vzácný výskyt**

13 Antropogenní vegetace

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

Vazba na lesní prostředí

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

Diagnostický taxon

Diagnostický taxon tříd: [KC *Roso pendulinae-Pinetea mugo*](#), [LF *Vaccinio-Piceetea*](#)

Diagnostický taxon svazů: [ADA *Calamagrostion villosae*](#), [ADC *Salicion silesiaca*](#), [ADE *Dryopterido filicis-maris-Athyrium distentifolii*](#), [KCA *Pinion mugo*](#), [LFC *Piceion abietis*](#)

Diagnostický taxon asociací: [ADA01 *Sphagno compacti-Molinietum caeruleae*](#), [ADA02 *Crepido conyzifoliae-Calamagrostietum villosae*](#), [ADA03 *Violo sudeticae-Deschampsietum cespitosae*](#), [ADC02 *Pado borealis-Sorbetum aucupariae*](#), [ADD02 *Salicetum lapponum*](#), [ADE01 *Daphno mezerei-Dryopteridetum filicis-maris*](#), [ADE02 *Adenostylo alliariae-Athyrium distentifolii*](#), [KCA01 *Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo*](#), [KCA02 *Adenostylo alliariae-Pinetum mugo*](#), [LFC01 *Calamagrostio villosae-Piceetum abietis*](#), [LFC02 *Athyrio distentifolii-Piceetum abietis*](#), [RBD04 *Polytricho communis-Molinietum caeruleae*](#), [TEA01 *Festuco supinae-Nardetum strictae*](#), [TEF03 *Festuco supinae-Vaccinietum myrtilli*](#)

Konstantní taxon

Konstantní taxon tříd: [KC *Roso pendulinae-Pinetea mugo*](#)

Konstantní taxon svazů: [ADA *Calamagrostion villosae*](#), [ADC *Salicion silesiaca*](#), [KCA *Pinion mugo*](#), [LFC *Piceion abietis*](#)

Konstantní taxon asociací: [ADA01 *Sphagno compacti-Molinietum caeruleae*](#), [ADA02 *Crepido conyzifoliae-Calamagrostietum villosae*](#), [ADA03 *Violo sudeticae-Deschampsietum cespitosae*](#), [ADC02 *Pado borealis-Sorbetum aucupariae*](#), [ADD02 *Salicetum lapponum*](#), [ADE01 *Daphno mezerei-Dryopteridetum filicis-maris*](#), [KCA01 *Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo*](#), [KCA02 *Adenostylo alliariae-Pinetum mugo*](#), [LFC01 *Calamagrostio villosae-Piceetum abietis*](#), [LFC02 *Athyrio distentifolii-Piceetum abietis*](#), [TEA01 *Festuco supinae-Nardetum strictae*](#), [TEF03 *Festuco supinae-Vaccinietum myrtilli*](#)

Indexy ekologické specializace

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

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **4.7**

Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **5.9**

Kolonizační schopnost

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

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

Optimum sukcesního stáří [roky]: **5.5**

Rozšíření a hojnost

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

Floristická oblast: **Evropa, Asie, Amerika**

Míra kontinentality: **6**

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **6**

Výškový stupeň v ČR: **pahorkatiny, podhůří, hory (nížiny)**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 264

taxon.data.freq_in_quad: 601

Hojnost ve fytoocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích: **1.3 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **9.5 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **0.5 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **0 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **3.4 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **38 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **23**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **14**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **6**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **5**

Ohrožení a ochrana

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **C4a - vzácnější taxon vyžadující pozornost**

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

Zákonná ochrana: **taxon není zákonem chráněný**