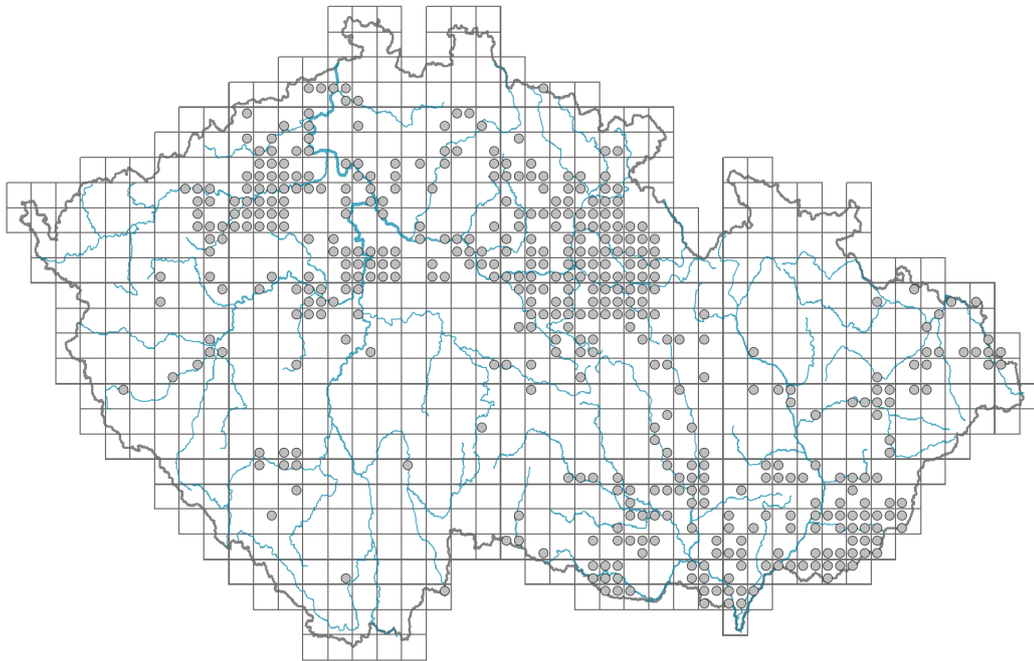


Medicago × varia

Rozšíření



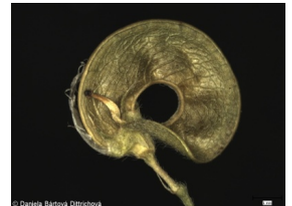
© Dana Michalcová

Informace k mapě

● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

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



© Daniela Bártová Otáčková

Habitus a typ růstu

Výška [m]: **0,3**

Životní forma: **hemikryptofyt**

Životní strategie: **C - kompetitor**

List

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

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

Tvar listu: **složený - trojčetný**

Palisty: **přítomny**

Řapík: **přítomen**

Vytrvalost listů: **stálezelený**

Anatomie listů: **sukulentní**

Květ

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

Barva květu: **žlutá, fialová, modrofialová**

Symetrie květu: **zygomorfni (jedna rovina souměrnosti)**

Květní obaly: **kalich a koruna**

Srůst koruny/okvětí: **volné**

Srůst kalicha: **srostlolupenný**



© Dana Michalcová



© Dana Michalcová



© Dana Michalcová

Typ květenství: **hrozen**
 Diklinie: **synecický**
 Způsob opylení: **entomofilie**

Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - lusk**
 Barva plodu: **hnědá, šedá**
 Způsob rozmnožování: **výhradně semeny/sporami**

Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: **pleiokorm**
 Kořenová metamorfóza: **hlavní zásobní kořen**
 Zásobní orgán: **pleiokorm, hlavní zásobní kořen**

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**
 Masožravost: **rostlina není masožravá**
 Symbiotická fixace dusíku: **symbióza s rhizobii**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **neofyt**
 Invazní status: **zdomácnělý**
 Geografický původ: **hybridní původ**
 Doba zavlečení: **raný novověk (1500-1800)**
 Způsob zavlečení: **úmyslné zavlečení - ostatní, neúmyslné zavlečení - se zemědělstvím, neúmyslné zavlečení - s výsadbami**

Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

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

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

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

Indikační hodnota pro reakci: **7 - indikátor mírně kyselých až bazických podmínek, nikdy se nevyskytující v silně kyselých podmínkách**

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

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

Stanoviště a sociologie

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

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **5.1**

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

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stadiích (ICS): **2**

Index kolonizačního potenciálu (ICP): **6**

Optimum sukcesního stáří [roky]: **12**

Rozšíření a hojnost

Míra kontinentality: **8**

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **4**

Výškový stupeň v ČR: **nížiny, pahorkatiny, podhůří**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 246

taxon.data.freq_in_quad: 459

Hojnost ve fytoecnologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytoecnologických snímcích: **0.1 %**

Frekvence výskytu ve fytoecnologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **5.3 %**

Frekvence výskytu ve fytoecnologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **0 %**

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

Průměrná procentická pokryvnost ve fytoecnologických snímcích: **2.8 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytoecnologických snímcích: **13 %**