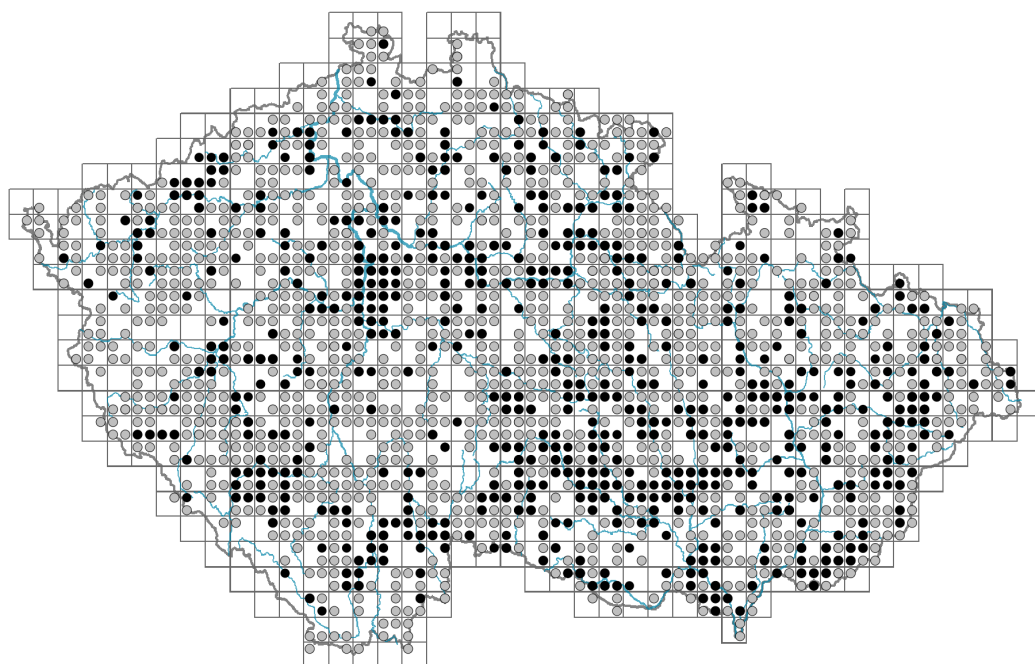


Vicia angustifolia

Rozšíření



Habitus a typ růstu

Výška [m]: **0,1-0,6**

Růstová forma: **jednoletá bylina**

Životní forma: **terofyt**

Životní strategie: **CR - kompetitor/ruderál**

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

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **9.2 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **55.4 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **35.4 %**

List

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

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

Tvar listu: **složený - sudozpeřený**

Palisty: **přítomny**

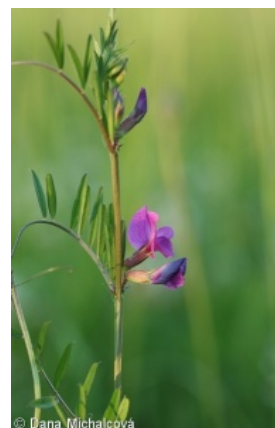
Řapík: **přítomen**

Vytrvalost listů: **přezimující**

Anatomie listů: **mezomorfní**

Květ

Doba kvetení [měsíc]: **duben-září**



© Dana Michalčová

Informace k mapě

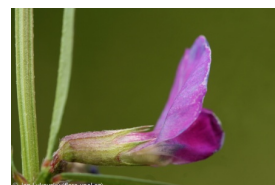
● revidovaný údaj

○ nerevidovaný údaj

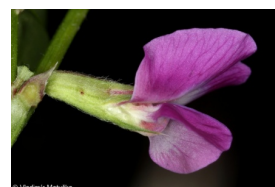
V mapě se nezobrazují záznamy bez uvedených souřadnic a záznamy označené jako chybné nebo pochybné.



© Dana Michalčová



© Jan Lukavský / Flora.jop.cz



© Vladimír Moráňa



© Milan Čihřín

Fáze kvetení: **6 Cornus sanguinea-Melica uniflora (začátek časného léta)**

Barva květu: **červenofialová**

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

Květní obaly: **kalich a koruna**

Srůst koruny/okvětí: **volné**

Srůst kalicha: **srostlolupenný**

Typ květenství: **hrozen**

Diklinie: **synecický**

Způsob generativního rozmnožování: **fakultativní autogamie**

Způsob opylení: **entomofilie, autogamie, kleistogamie**

Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - lusk**

Barva plodu: **hnědá, šedá, černá**

Způsob rozmnožování: **výhradně semeny/sporami**

Jednotka šíření (diaspora): **semeno**

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

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

Symbiotická fixace dusíku: **symbióza s rhizobii**

Karyologie

Počet chromozomů (2n): **12**

Stupeň ploidie (x): **2**

2C velikost genomu [Mbp]: **3406,22**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **1703,11**

Genomický obsah GC bazí: **39.2 %**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **archofyt**

Invazní status: **zdomácnělý**

Geografický původ: **Středomoří**

Doba zavlečení: **doba železná (750–20 př. n. l.)**

Způsob zavlečení: **neúmyslné zavlečení - se zemědělstvím, neúmyslné zavlečení - člověk**

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: **4x - přechod mezi hodnotami 3 a 5 (generalista)**
 Indikační hodnota pro reakci: **5x - indikátor mírné acidity vyskytující se vzácně v silně kyselých i v neutrálních až alkalických podmínkách (generalista)**
 Indikační hodnota pro živiny: **5x - výskyt na mírně živinami bohatých místech, méně často na chudších nebo bohatších místech (generalista)**
 Indikační hodnota pro salinitu: **0 - netolerantní k solím, glykofyt**
 Indikační hodnoty pro disturbanci
 Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **0,1**
 Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **0,22**
 Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,89**
 Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,9**
 Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,73**
 Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,83**



Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

6 Louky a mezofilní pastviny

- 6A Mezofilní ovsíkové louky: **1 - vzácný výskyt**
- 6C Pastviny a parkové trávníky: **1 - vzácný výskyt**
- 6D Aluviální louky nížinných řek: **1 - vzácný výskyt**
- 6F Strídavě vlhké bezkolencové louky: **1 - vzácný výskyt**
- 6G Vegetace vlhkých narušovaných půd: **1 - vzácný výskyt**

7 Acidofilní trávníky

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

8 Suché trávníky

- 8A Hercynské suché trávníky skalních výchozů: **1 - vzácný výskyt**
 - 8B Submediteránní suché trávníky skalních výchozů: **1 - vzácný výskyt**
 - 8C Úzkolisté subkontinentální stepi: **1 - vzácný výskyt**
 - 8D Širokolisté suché trávníky: **1 - vzácný výskyt**
 - 8E Acidofilní suché trávníky: **1 - vzácný výskyt**
 - 8F Teplomilná vegetace lesních lemů: **1 - vzácný výskyt**
- #### 9 Trávníky písčin a vegetace skalních výchozů
- 9B Otevřené trávníky kyselých písčin: **1 - vzácný výskyt**
 - 9C Kostřavové trávníky kyselých písčin: **1 - vzácný výskyt**
 - 9E Acidofilní vegetace jarních efemér a sukulentů: **1 - vzácný výskyt**
 - 9F Bazifilní vegetace jarních efemér a sukulentů: **1 - vzácný výskyt**

10 Vegetace slanisk

- 10J Slané stepi: **1 - vzácný výskyt**

12 Lesy

- 12T Akátiny: **1 - vzácný výskyt**

13 Antropogenní vegetace

- 13A Jednoletá ruderalní vegetace: **1 - vzácný výskyt**
- 13B Jednoletá vegetace polních plevelů: **2 - optimum**
- 13C Jednoletá vegetace sešlapávaných stanovišť: **1 - vzácný výskyt**
- 13D Vytrvalá teplomilná ruderalní vegetace: **1 - vzácný výskyt**

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 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**

Diagnostický taxon

Diagnostický taxon tříd: [XB *Stellarietea mediae*](#)

Diagnostický taxon svazů: [XBC *Scleranthion annui*](#), [XBD *Arnoseridion minimae*](#)

Diagnostický taxon asociací: [XBC01 *Aphano arvensis-Matricarietum chamomillae*](#), [XBD01 *Sclerantho annui-Arnoseridetum minimae*](#)

Konstantní taxon

Konstantní taxon svazů: [XBC *Scleranthion annui*](#), [XBD *Arnoseridion minimae*](#)

Konstantní taxon asociací: [MAB01 *Centunculo minimi-Anthoceretum punctati*](#), [XBC01 *Aphano arvensis-Matricarietum chamomillae*](#), [XBD01 *Sclerantho annui-Arnoseridetum minimae*](#)

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **4.9**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **4.9**

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stádiích (ICS): **6**

Index kolonizačního potenciálu (ICP): **5**

Optimum sukcesního stáří [roky]: **25**

Rozšíření a hojnost

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

Floristická oblast: **Evropa, Západní Asie**

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **7**

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

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: **614**

taxon.data.freq_in_quad: **1707**

Hojnost ve fytoocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích: **1.7 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **1.9 %**

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **0.2 %**

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

Průměrná procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **2.5 %**

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

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **24**

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

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **7**

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

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**