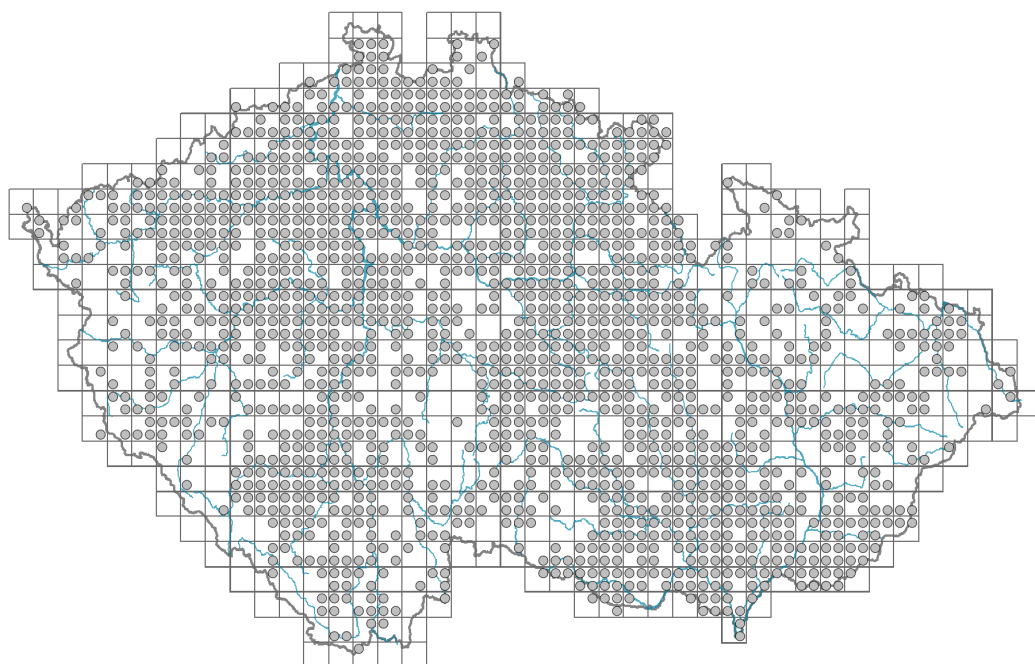


# Poa angustifolia

## Rozšíření



© Dana Michalčová

### 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]: **0,2-0,8**

Růstová forma: **klonální bylina**

Životní forma: **hemikryptofyt**

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



© Dana Michalčová

## List

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

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

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **chybí**

Vytrvalost listů: **stálezelený**

Anatomie listů: **skleromorfní, mezomorfní**



© Dana Michalčová

## Kvěť

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

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

Barva květu: **zelená**

Květní obaly: **redukované**

Srůst koruny/okvětí: **redukované**



© Dana Michalčová

Typ květenství: **lata klásků**

Diklinie: **synecický**

Způsob opylení: **anemofilie**

## Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - obilka**

Způsob rozmnožování: **semeny/sporami a vegetativně**

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

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

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (a)**

## Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: **výběžek**

Zásobní orgán: **výběžek, trs**

Typ orgánu klonálního růstu: **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]: **3,3**

Počet klonálních potomků:

Vzdálenost klonálního šíření [m]: **0,05**

Klonální index: **4**

## 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: **12**

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

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **17**

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

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

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm včetně pupenů na kořenech: **12**

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

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **17**

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

## Způsob výživy

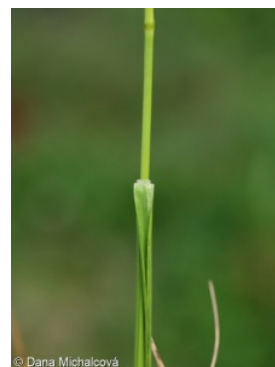
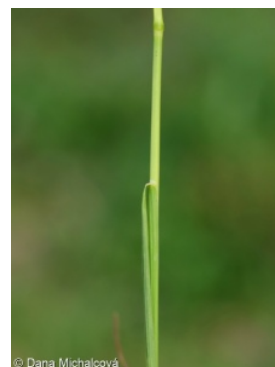
Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

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

## Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**



## 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: **6x** - přechod mezi hodnotami 5 a 7 (generalista)

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

Indikační hodnota pro salinitu: **1** - tolerantní k solím, většinou na nepatrně slaných nebo neslaných půdách, ale výjimečně na mírně slaných půdách



## Stanoviště a sociologie

### Výskyt v biotopech

1 Vegetace skal, sutí a zdí

1A Vápnité skály: **1** - vzácný výskyt

1B Silikátové skály a droliny: **1** - vzácný výskyt

1C Zdi: **1** - vzácný výskyt

1D Pohyblivé vápnité sutě: **1** - vzácný výskyt

4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace

4A Rákosiny eutrofních stojatých vod: **1** - vzácný výskyt

4B Slanomilné rákosiny a ostricové porosty: **1** - vzácný výskyt

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

4H Vegetace nízkých jednoletých vlhkomilných bylin: **1** - vzácný výskyt

4I Vegetace nitrofilních jednoletých vlhkomilných bylin: **1** - vzácný výskyt

5 Vegetace pramenišť a rašelinišť

5D Vápnitá slatiniště: **1** - vzácný výskyt

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

5F Přechodová rašeliniště: **1** - vzácný výskyt

6 Louky a mezofilní pastviny

6A Mezofilní ovsíkové louky: **3** - dominanta

6B Horské mezické louky: **2** - optimum

6C Pastviny a parkové trávníky: **2** - optimum

6D Aluviální louky nížinných řek: **2** - optimum

6E Vlhké pcháčkové louky: **2** - optimum

6F Střídavě vlhké bezkolencové louky: **2** - optimum

6G Vegetace vlhkých narušovaných půd: **1** - vzácný výskyt

7 Acidofilní trávníky

7A Subalpínské a horské acidofilní trávníky: **1** - vzácný výskyt

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: **3** - dominanta

8D Širokolisté suché trávníky: **2** - optimum

- 8E Acidofilní suché trávníky: **3 - dominanta**  
8F Teplomilná vegetace lesních lemů: **2 - optimum**  
9 Trávníky písčin a vegetace skalních výchozů  
9B Otevřené trávníky kyselých písčin: **1 - vzácný výskyt**  
9C Kostřavové trávníky kyselých písčin: **2 - optimum**  
9D Panonské stepní trávníky na písku: **1 - vzácný výskyt**  
9E Acidofilní vegetace jarních efemér a sukulentů: **1 - vzácný výskyt**  
9F Bazilní vegetace jarních efemér a sukulentů: **1 - vzácný výskyt**  
10 Vegetace slanisk  
10I Vnitrozemské slané louky: **1 - vzácný výskyt**  
11 Vřesoviště a křoviny  
11A Suchá nížinná až subalpínská vřesoviště: **1 - vzácný výskyt**  
11L Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny: **2 - optimum**  
11N Nízké xerofilní křoviny: **2 - optimum**  
11R Křoviny a pionýrské lesíky lesních pasek: **1 - vzácný výskyt**  
12 Lesy  
12B Lužní lesy: **1 - vzácný výskyt**  
12C Dubohabřiny: **1 - vzácný výskyt**  
12D Suťové lesy: **1 - vzácný výskyt**  
12E Květnaté bučiny: **1 - vzácný výskyt**  
12F Vápnomilné bučiny: **1 - vzácný výskyt**  
12G Acidofilní bučiny: **1 - vzácný výskyt**  
12H Perialpidské bazilní teplomilné doubravy: **2 - optimum**  
12I Subkontinentální teplomilné doubravy: **4 - konstantní dominanta**  
12J Acidofilní teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**  
12K Acidofilní doubravy: **1 - vzácný výskyt**  
12L Boreokontinentální bory: **1 - vzácný výskyt**  
12O Perialpidské bory: **1 - vzácný výskyt**  
12T Akátiny: **1 - vzácný výskyt**  
12U Lesní kultury nepůvodních listnatých dřevin: **1 - vzácný výskyt**  
12V Smrkové kultury: **1 - vzácný výskyt**  
12W Borové a modřínové kultury: **1 - vzácný výskyt**  
13 Antropogenní vegetace  
13A Jednoletá ruderalní vegetace: **1 - vzácný výskyt**  
13B Jednoletá vegetace polních plevelů: **1 - vzácný výskyt**  
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: **2.2 - taxon se vyskytuje zčásti v lese, ale převážně v nelesní vegetaci**  
Vazba na lesní prostředí v mezofytiku a oreofytiku: **2.2 - taxon se vyskytuje zčásti v lese, ale převážně v nelesní vegetaci**  
Kolonizační schopnost  
Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stadiích (ICS): **1**

## Rozšíření a hojnost

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

Floristická oblast: **cirkumpolární**

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **8**

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

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 566

taxon.data.freq\_in\_quad: 1578

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **59**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **15**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **11**

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

## 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**