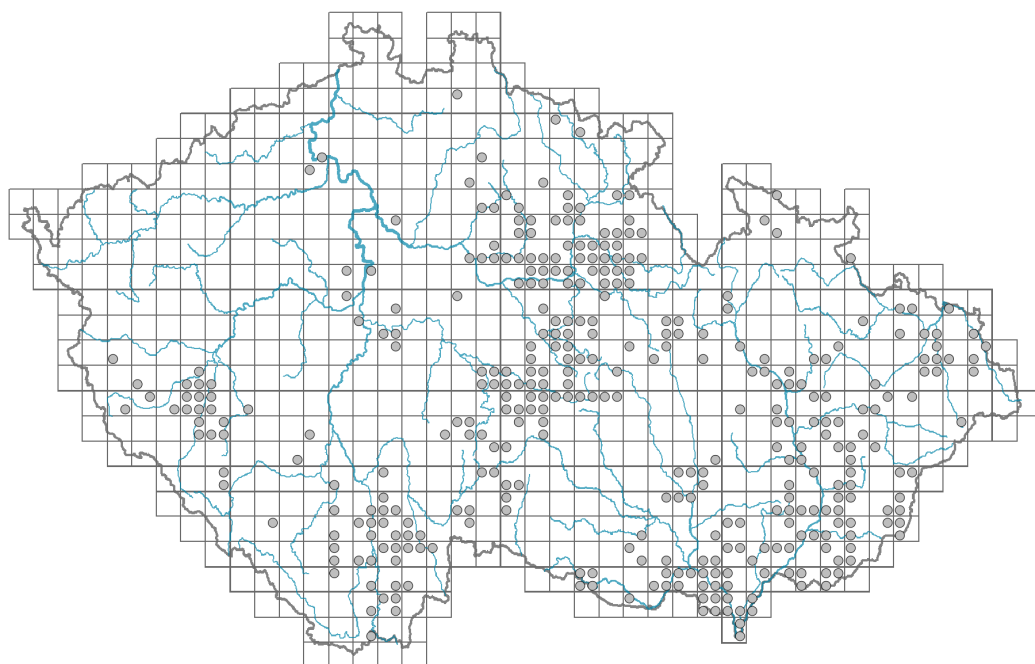


# Senecio erraticus

## 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]: **0,3-0,8**

Růstová forma: **monokarpická vytrvalá neklonální bylina**

Životní forma: **hemikryptofyt**

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

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

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **50.2 %**

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

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **49.8 %**

## List

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

Uspořádání listů na stonku (fylotaxe): **střídavé, v přízemní růžici**

Tvar listu: **jednoduchý - peřeně členěný**

Palisty: **chybějí**

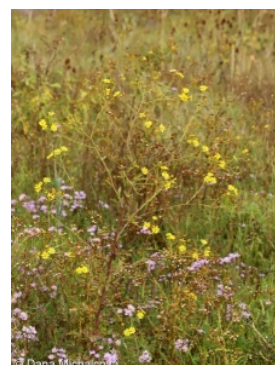
Řapík: **přítomen i chybí**

## Květ

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

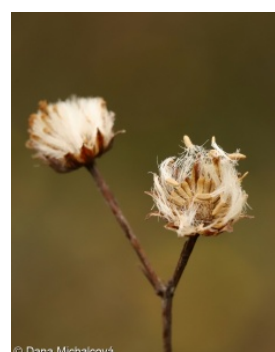
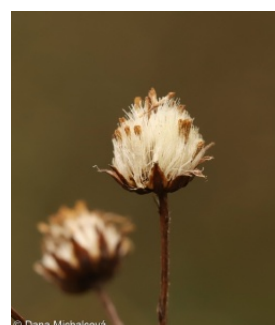
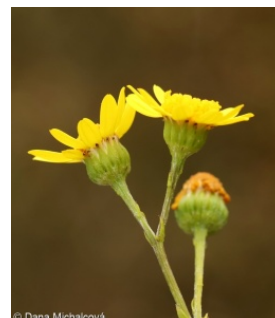
Barva květu: **žlutá**

Symetrie květu: **aktinomorfní (dvě a více rovin souměrnosti), zygomorfní (jedna**



© Dana Michalová



**rovina souměrnosti)**Květní obaly: **kalich redukovaný, koruna přítomna**Srůst koruny/okvětí: **srostlé**Tvar srostlé koruny nebo srostlého okvětí: **jazykovitá, trubkovitá**Srůst kalicha: **chmýr**Typ květenství: **chocholík úborů**Diklinie: **gynomonocický**Způsob generativního rozmnožování: **smíšená reprodukce**Způsob opylení: **entomofilie****Plod, semeno a šíření**Typ plodu: **suchý plod - nažka**Barva plodu: **hnědá**Způsob rozmnožování: **výhradně semeny/sporami**Jednotka šíření (diaspora): **plod, plodenství nebo jeho část**Strategie šíření: **Epilobium (převážně anemochorie a autochorie)**Myrmekochorie: **pravděpodobně nemyrmekochorní nv****Podzemní orgány a klonalita**Délka života prýtu (cyklicita): **prýt převážně dicyklický nebo polycyklický**Hlavní kořen: **přítomen****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: **5**Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech: **0**Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **10**Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: **3**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: **5**Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech: **0**Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **10**Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **3****Způsob výživy**Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**Masožravost: **rostlina není masožravá**Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík****Karyologie**Počet chromozomů (2n): **40**Stupeň ploidie (x): **4**2C velikost genomu [Mbp]: **3785,39**1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **946,35**Genomický obsah GC bází: **39.7 %**

## 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: **6 - přechod mezi hodnotami 5 a 7**

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

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

Indikační hodnota pro salinitu: **2 - oligohalinní, často na půdách s velmi malým obsahem solí**

### Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-1,02**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-0,32**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,31**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,32**

Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,42**

Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,57**

## Stanoviště a sociologie

### Výskyt v biotopech

4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace

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

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

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

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

4L Nitrofilní bylinné lemy nížinných řek: **1 - vzácný výskyt**

5 Vegetace pramenišť a rašelinišť

5D Vápnitá slatiniště: **2 - optimum**

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

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: **2 - optimum**

6E Vlhké pcháčové louky: **1 - vzácný výskyt**

6F Strídavě vlhké bezkolencové louky: **1 - vzácný výskyt**

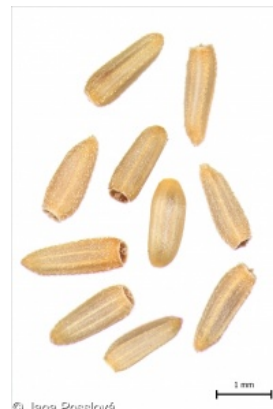
6G Vegetace vlhkých narušovaných půd: **2 - optimum**

10 Vegetace slanisk

10I Vnitrozemské slané louky: **2 - optimum**

12 Lesy

12B Lužní lesy: **1 - vzácný výskyt**



© Jana Poslová



© Pavel Veselý



© Dana Mochalová



© Pavel Veselý

12C Dubohabřiny: **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: [TC Festuco-Puccinellietea](#)

Diagnostický taxon svazů: [TCB Juncion gerardii](#)

Diagnostický taxon asociací: [MAC03 Pulicario vulgaris-Menthetum pulegii](#), [TCB01 Scorzonero parviflorae-Juncetum gerardii](#), [TDE03 Lathyro palustris-Gratioletum officinalis](#)



Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **5.2**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **5.4**

Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **7.4**

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stádiích (ICS): **1**

Index kolonizačního potenciálu (ICP): **1**

## Rozšíření a hojnost

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

Floristická oblast: **Evropa**

Míra kontinentality: **3**

Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **3**

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

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 204  
taxon.data.freq\_in\_quad: 359

Hojnost ve fytoecnologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytoecnologických snímcích: **0.2 %**

Frekvence výskytu ve fytoecnologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **1.8 %**

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: **2.2 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytoecnologických snímcích: **8 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **16**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **4**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **5**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **3**

## Ohrožení a ochrana

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

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **NT - téměř ohrožený**

Zákonná ochrana: **taxon není zákonem chráněný**