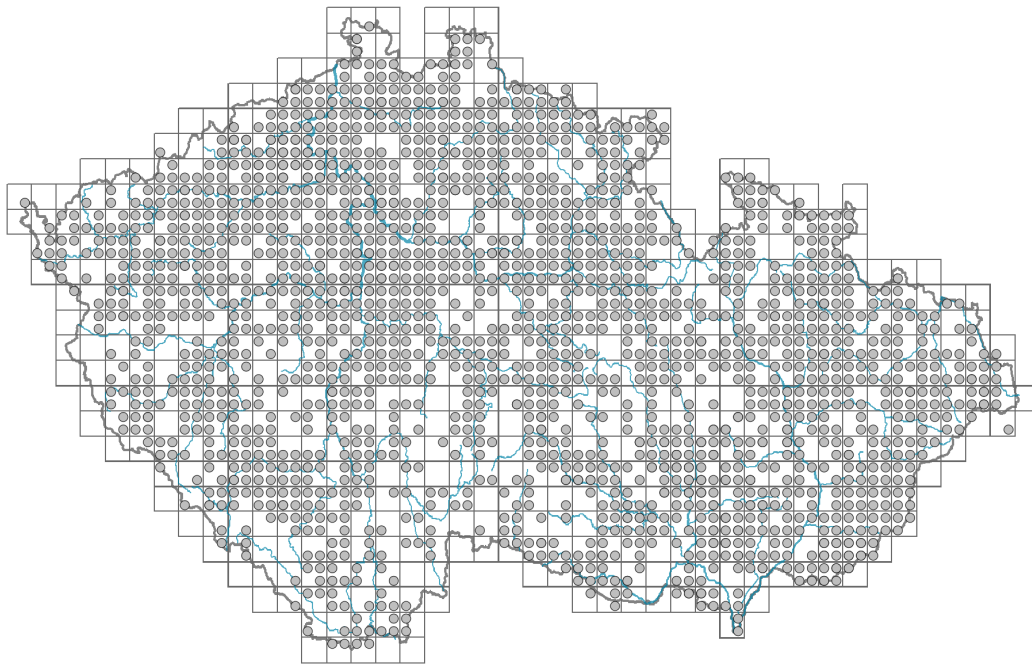


Senecio jacobaea agg.

Rozšíření



© Aleš Zvára

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]: **0,3-1,2**

Růstová forma: **klonální bylina**

Životní forma: **hemikryptofyt**

Životní strategie: **C - kompetitor, CSR - kompetitor/stres tolerátor/ruderál**

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**

Vytrvalost listů: **letní, stálezelený**

Anatomie listů: **skleromorfní, mezomorfní**

Květ

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

Fáze kvetení: **7 Ligustrum vulgare-Stachys sylvatica (konec časného léta), 8 Clematis vitalba-Galium sylvaticum (plné léto)**

Barva květu: **žlutá**

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



© Dana Michalčová



© Dana Michalčová



© Petr Hezabek

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: **chocholičnatá lata úborů**Diklinie: **gynomonocický**Způsob generativního rozmnožování: **alogamie autoinkompatibilita**Způsob opylení: **entomofilie**Spektrum opylovačů: **včela medonosná, čmeláci, samotářské včely, ostatní blanokřídli, pestřenky, mouchy s. l., masařky s. l., ostatní dvoukřídli, motýli, brouci, „lesknáči“, třásněnky, ostatní skupiny, neurčení****Plod, semeno a šíření**Typ plodu: **suchý plod - nažka**Barva plodu: **hnědá**Způsob rozmnožování: **semeny/sporami a vegetativně, převážně semeny/sporami**Jednotka šíření (diaspora): **plod, plodenství nebo jeho část**Strategie šíření: **Epilobium (převážně anemochorie a autochorie)**Myrmekochorie: **pravděpodobně nemyrmekochorní, pravděpodobně nemyrmekochorní nv****Podzemní orgány a klonalita**Stonková metamorfóza: **výběžek, oddenek**Kořenová metamorfóza: **kořenový výběžek**Zásobní orgán: **výběžek, oddenek**Typ orgánu klonálního růstu: **epigeogenní oddenek, hypogeogenní oddenek**Volně šířitelné klonální potomstvo: **chybí**Délka života prýtu (cyklicita): **prýt převážně monocyklický, prýt převážně dicyklický nebo polycyklický**Typ větvení orgánu klonálního růstu stonkového původu: **sympodiální**Hlavní kořen: **chybí**Vytrvalost orgánu klonálního růstu [rok]: **2,6**Počet klonálních potomků: **3,7**Vzdálenost klonálního šíření [m]: **0,11**Umístění pupenů na kořenech: **boční a adventivní kořeny**Role pupenů na kořenech v životním cyklu rostliny: **aditivní****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: **13**Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech: **0**Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **18**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: **15**Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech: **8**Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **28**

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **6**

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

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

Karyologie

Počet chromozomů (2n): **40, 80**

Stupeň ploidie (x): **4, 8**

2C velikost genomu [Mbp]: **7309,2**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **913,65**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace

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

5 Vegetace prameništ a rašeliništ

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

6 Louky a mezofilní pastviny

6A Mezofilní ovsíkové louky: **2 - optimum**

6B Horské mezické louky: **1 - vzácný výskyt**

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

6D Aluviální louky nížinných řek: **1 - vzácný výskyt**

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

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: **2 - optimum**

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

8E Acidofilní suché trávníky: **2 - optimum**

8F Teplomilná vegetace lesních lemů: **1 - vzácný výskyt**

9 Trávníky písčin a vegetace skalních výchozů

9C Kostřavové trávníky kyselých písčin: **1 - vzácný výskyt**

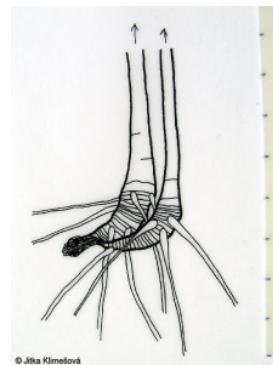
9E Acidofilní vegetace jarních efemér a sukulentů: **1 - vzácný výskyt**

9F Bazilní vegetace jarních efemér a sukulentů: **1 - vzácný výskyt**

11 Vřesoviště a křoviny

11A Suchá nížinná až subalpínská vřesoviště: **1 - vzácný výskyt**

11I Mokřadní vrbiny: **1 - vzácný výskyt**



- 11L Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny: **1 - vzácný výskyt**
11N Nízké xerofilní křoviny: **1 - vzácný výskyt**
12 Lesy
12C Dubohabřiny: **1 - vzácný výskyt**
12F Vápnomilné bučiny: **1 - vzácný výskyt**
12H Perialpidské bazofilní teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**
12I Subkontinentální teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**
12J Acidofilní teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**
12O Perialpidské bory: **2 - optimum**
12V Smrkové kultury: **1 - vzácný výskyt**
12W Borové a modřínové kultury: **1 - vzácný výskyt**
13 Antropogenní vegetace
13D Vytrvalá teplomilná ruderalní vegetace: **1 - vzácný výskyt**

Rozšíření a hojnost

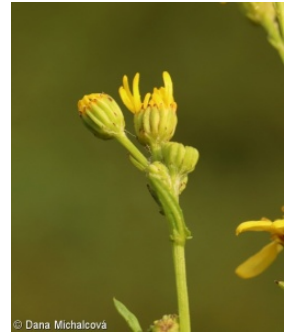
Floristická zóna: **severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální**

Floristická oblast: **Evropa, Západní Asie**

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

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 602

taxon.data.freq_in_quad: 1722









© Pavel Veselý