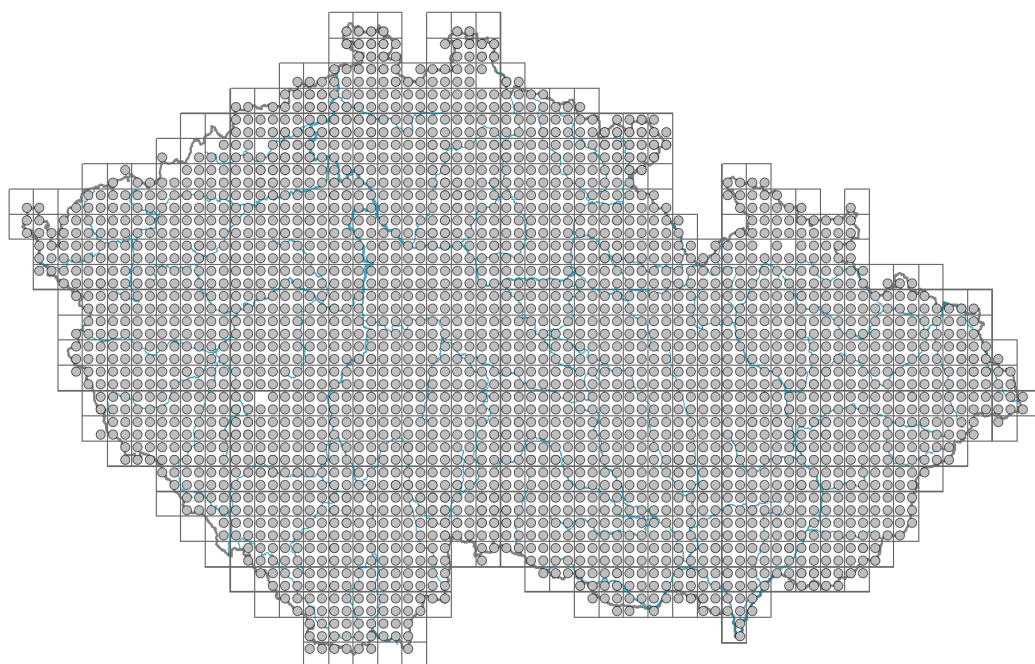


Arrhenatherum elatius

Rozšíření



© Vojtěch Abram

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]: **0,6-1,2**

Růstová forma: **klonální bylina**

Životní forma: **hemikryptofyt**

Životní strategie: **C - kompetitor**

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

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **23.1 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **40.3 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **36.5 %**



© 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: **letní**

Anatomie listů: **mezomorfní**

Květ

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



© Dana Michalčová

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

Barva květu: **zelená**

Květní obaly: **redukované**

Srůst koruny/okvětí: **redukované**

Typ květenství: **lata klásků**

Diklinie: **andromonoecický**

Způsob generativního rozmnožování: **fakultativní alogamie**

Způsob opylení: **anemofilie, autogamie**

Plod, semeno a šíření

Typ plodu: **suchý plod - obilka**

Barva plodu: **hnědá**

Způsob rozmnožování: **převážně semeny/sporami**

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

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

Myrmekochorie: **nemyrmekochorní (b)**

Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: **stonková hlíza**

Zásobní orgán: **stonková hlíza, trs**

Typ orgánu klonálního růstu: **hypogeogenní 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]: **4**

Počet klonálních potomků: **4**

Vzdálenost klonálního šíření [m]: **0,08**

Klonální index: **5**

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: **15**

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech: **0**

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech: **20**

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: **0**

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech: **20**

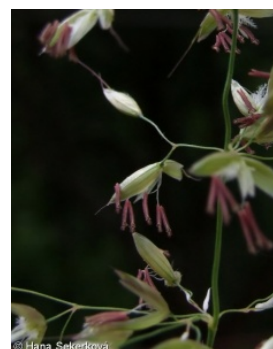
Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: **4**

Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: **autotrofní**

Masožravost: **rostlina není masožravá**

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



Karyologie

Počet chromozomů (2n): **28**

Stupeň ploidie (x): **4**

2C velikost genomu [Mbp]: **14814,91**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **3703,73**

Genomický obsah GC bazí: **47.3 %**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **archofyt**

Invazní status: **invazní**

Geografický původ: **Evropa**

Doba zavlečení: **raný a vrcholný středověk (550-1200)**

Způsob zavlečení: **úmyslné zavlečení - ostatní, neúmyslné zavlečení - s výsadbami, neúmyslné zavlečení - přírodní vektory**

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: **5x - indikátor mírného tepla, vyskytující se od nížin do horského stupně, hlavně v submontánně-temperátních oblastech (generalista)**

Indikační hodnota pro vlhkost: **5x - indikátor čerstvých půd, vázaný na půdy s průměrnou vlhostí, chybí na vlhkých a často vysychajících půdách (generalista)**

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

Indikační hodnota pro živiny: **7 - častější výskyt na živinami bohatých než na průměrných místech a jen výjimečně na chudších místech**

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

Indikační hodnoty pro disturbance

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-0,62**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-0,42**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,39**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,4**

Indikační hodnota pro disturbance celého porostu (strukturní index): **0,47**

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

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

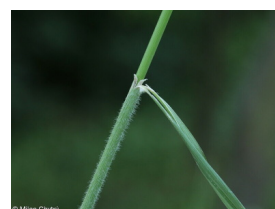
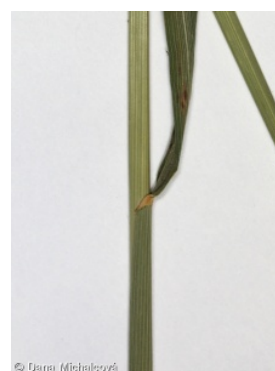
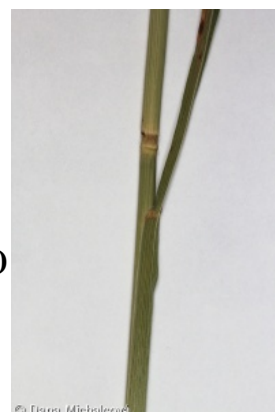
1 Vegetace skal, sutí a zdí

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

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

1C Zdi: **1 - vzácný výskyt**

1D Pohyblivé vápnité sutě: **2 - optimum**



4 Mokřadní a pobřežní bylinná vegetace

4A Rákosiny eutrofních stojatých vod: **1 - vzácný výskyt**4B Slanomilné rákosiny a ostřicové porosty: **1 - vzácný výskyt**4D Říční rákosiny: **1 - vzácný výskyt**4E Pobřežní vegetace toků: **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**4J Štěrkové říční náplavy: **1 - vzácný výskyt**4K Devěsilové lemy horských potoků: **1 - vzácný výskyt**4L Nitrofilní bylinné lemy nížinných řek: **2 - optimum**

5 Vegetace pramenišť a rašelinišť

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

6 Louky a mezofilní pastviny

6A Mezofilní ovsíkové louky: **4 - konstantní dominanta**6B Horské mezické louky: **1 - vzácný výskyt**6C Pastviny a parkové trávníky: **1 - vzácný výskyt**6D Aluviální louky nížinných řek: **1 - vzácný výskyt**6E Vlhké pcháčové louky: **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: **2 - optimum**8D Širokolisté suché trávníky: **2 - optimum**8E Acidofilní suché trávníky: **2 - optimum**8F Teplomilná vegetace lesních lemů: **3 - dominanta**

9 Trávníky písčín a vegetace skalních výchozů

9B Otevřené trávníky kyselých písčín: **1 - vzácný výskyt**9C Kostřavové trávníky kyselých písčín: **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**11J Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů: **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**
 12H Perialpidské bazofilní teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**
 12I Subkontinentální teplomilné doubravy: **1 - vzácný výskyt**
 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: **2 - optimum**
 12U Lesní kultury nepůvodních listnatých dřevin: **2 - optimum**
 12V Smrkové kultury: **1 - vzácný výskyt**
 12W Borové a modřínové kultury: **1 - vzácný výskyt**
- 13 Antropogenní vegetace
- 13A Jednoletá ruderalní vegetace: **2 - optimum**
 13B Jednoletá vegetace polních plevelů: **1 - vzácný výskyt**
 13C Jednoletá vegetace sešlapávaných stanovišť: **1 - vzácný výskyt**
 13D Vytrvalá teplomilná ruderalní vegetace: **2 - optimum**
 13E Vytrvalá nitrofilní bylinná vegetace mezických stanovišť: **2 - optimum**
 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**

Diagnostický taxon

Diagnostický taxon svazů: [TDA *Arrhenatherion elatioris*](#)

Diagnostický taxon asociací: [TDA02 *Ranunculo bulbosi-Arrhenatheretum elatioris*](#)

Konstantní taxon

Konstantní taxon svazů: [KBF *Balloto nigrae-Robinion pseudoacaciae*](#), [TDA *Arrhenatherion elatioris*](#), [THF *Bromion erecti*](#), [THI *Trifolion medii*](#)

Konstantní taxon asociací: [KBF01 *Arrhenathero elatioris-Robiniatum pseudoacaciae*](#), [LCB02 *Carici fritschii-Quercetum roboris*](#), [SCA03 *Teucrio botryos-Melicetum ciliatae*](#), [TDA01 *Pastinaco sativae-Arrhenatheretum elatioris*](#), [TDA02 *Ranunculo bulbosi-Arrhenatheretum elatioris*](#), [TDA03 *Poo-Trisetetum flavescens*](#), [TDA04 *Potentillo albae-Festucetum rubrae*](#), [TDE04 *Cnidio dubii-Deschampsietum cespitosae*](#), [TFC02 *Erysimo diffusi-Agrostietum capillaris*](#), [THF01 *Carlino acaulis-Brometum erecti*](#), [THF02 *Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae*](#), [THG02 *Avenulo pratensis-Festucetum valesiaca*](#), [THH03 *Geranio sanguinei-Peucedanetum cervariae*](#), [THI01 *Trifolio medii-Agrimonetum eupatoriae*](#), [THI02 *Trifolio-Melampyretum nemorosi*](#), [XBG09 *Sisymbrietum altissimi*](#), [XBK03 *Eragrostio poaeoidis-Panicetum capillaris*](#), [XCA02 *Salvio nemorosae-Marrubietum peregrini*](#), [XCB04 *Dauco carotae-Picridetum hieracioidis*](#), [XCB08 *Artemisio vulgaris-Echinopsietum sphaerocephali*](#), [XCB09 *Rudbeckio laciniatae-Solidaginetum canadensis*](#), [XCB10 *Buniadetum orientalis*](#), [XCB11 *Asclepiadetum syriaca*](#), [XCC02 *Falcario vulgaris-Elytrigietum repentis*](#), [XDD02 *Torilidetum japonicae*](#), [XDE04 *Chaerophylletum aurei*](#), [XDE05](#)

Chaerophylletum bulbosi

Dominantní taxon

Dominantní taxon asociací: ***KBB04 Pruno spinosae-Ligustretum vulgaris***, ***KBF01 Arrhenathero elatioris-Robinetum pseudoacaciae***, ***TDA01 Pastinaco sativae-Arrhenatheretum elatioris***, ***TDA02 Ranunculo bulbosi-Arrhenatheretum elatioris***, ***TDA03 Poo-Trisetetum flavescens***, ***XCC02 Falcario vulgaris-Elytrigietum repentis***, ***XCC04 Cardaritetum drabae***, ***XDE04 Chaerophylletum aurei***

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **4.1**Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **4.2**Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **3.9**

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stádiích (ICS): **9**Index kolonizačního potenciálu (ICP): **7**Optimum sukcesního stáří [roky]: **25****Rozšíření a hojnost**Floristická zóna: **severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální, meridionální**Floristická oblast: **Evropa**Míra kontinentality: **4**Rozsah areálu podle gradientu kontinentality: **4**Výškový stupeň v ČR: **nížiny, pahorkatiny, podhůří, hory**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 664

taxon.data.freq_in_quad: 2469

Hojnost ve fytoocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích: **9.5 %**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **30.6 %**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **11.5 %**Frekvence výskytu ve fytoocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **3.1 %**Průměrná procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **9.3 %**Maximální procentická pokryvnost ve fytoocenologických snímcích: **88 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **62**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: **8****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**