

Taxon *Adonis vernalis*

Název taxonu	Adonis vernalis
Vědecký název taxonu	Adonis vernalis
Jména autorů, kteří taxon p...	L.
Český název	hlaváček jarní
Synonyma (zahradnický pou..	Adonanthus vernalis (L.) Spach, Chrysocyathus vernalis (L.) Holub
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Adonis

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	východní Evropa a západní Sibiř, reliktně zasahuje i do panonské oblasti střední Evropy; V ČR domácí v teplých oblastech

Zařazení

Fytocenologický původ	lesostepi, stepi, křoviny, zarostlé slunné skaly v teplejších oblastech od nížin do pahorkatin.
Pěst itelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	svěže zelené trsy
Kořen	hlavovitý
Výhony	lodyhy vzpřímené, u bázi šupinaté, s věkem vytvářející bohaté trsy, 10 - 40 cm dlouhé
Listy	poue lodyžní, přisedlé, 2 - 4 násobně zpeřené, lístky čárkovité, do 1 mm široké, svěže zelené, velmi jemné
Květy	jeden květ, až 7 cm široký. Korunní lístky světle až zlatavě žluté v počtu 10 až 20, celokrajné, v horní části mělce zubaté, kalich 5četný
Plody	nažka
Možnost záměny taxonu (+..	s <i>Adonis amurensis</i> (rannější cca o 3 týdny, s listem hrubším)
Vytrvalost	vytrvalá
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen
Doba kvetení - poznámka	v květu velmi atraktivní

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor tepla	teplomilný taxon, u nás zcela mrazuvzdorný
Faktor vody	sucho
Faktor půdy	lehčí, na živiny bohaté, písčité a vápenité
Faktor půdy - vápnomilný	✓

Užité vlastnosti

Období hlavního estetického...	v době kvetení
Použití - pro trvalky	VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca), KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSs - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon), A - Alpinum a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	skalky, suché zídky, stepní partie přírodě blízkého charakteru; cenná pro výrazné kvetení na jaře
Růstové i jiné druhově spec..	velmi jemná textura; obsahuje kardioaktivní glykosidy, pro člověka jedovaté, nejvíce obsaženy v listech a stoncích. Otrava se projevuje zvracením, bolestmi žaludku, průjmem. Využití ve farmaceutickém průmyslu.
Doporučený spon pro výsad..	9 ks /m2

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	semeny, která se sklízí krátce po dozrání a ihned se vysévají, dělením trsů

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [O 15: suchá zídka podél skleníku / ZF - O - Experimentální zahrada - záhony](#)

Ostatní

Odkazy

- Boens Wim. Sortenreichtum japanischer Adonisroschen. In: Gartenpraxis. Stuttgart: Eugen Ulmer, 2016. ročník 42, číslo 2, s. 18 - 22. ISSN 0341-2105.

Grafické přílohy

