

Taxon *Alchemilla erythropoda*

Název taxonu	<i>Alchemilla erythropoda</i>
Vědecký název taxonu	<i>Alchemilla erythropoda</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Juzepcuk
Český název	kontryhel červenonohý
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Alchemilla

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Atlanticko-eurosibiřská oblast
Biogeografické regiony - po..	kavkazská, anatolská a balkánská pohoří

Zařazení

Fytocenologický původ	koryfofyt, nomofyt - alpské louky, kamenité pastviny
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatě polštářovitá sivozelená trvalka asi 0.2 m vysoká
Kořen	adventivní, z krátkého oddenku
Výhony	vystoupavé, do 0.2 m dlouhé, střídavě olistěné (lodyžní listy často jen trojlaločné), deklinátně pýřité, vespod purpurové
Listy	ledvinité, mělce sedmilaločné (nanejvýš do třetiny průměru čepele) s šesti nebo více velkými zuby na každém z laloků, oboustranně hustě sametově chlupaté, na purpurově se vybarvujících řapících
Květenství	racemosně seskládané vrcholíky z nepočetných klubíčkovitě shloučených vijanů
Květy	drobné, oboupohlavné, haplochlamydeické, hvězdičkovitě čtyřčetné s cípy kalíšku zřetelně kratšími sepaly, odstále chlupaté, zelenožluté
Plody	zploštěle vejčité nažky ponořené ve vysychající češuli
Semena	vysévají se celé kalichů zbavené nažky
Možnost záměny taxonu (+..	zaměnitelná s řadou jiných druhů skupiny <i>Heliodrosium</i> - především s blízkými <i>A. caucasica</i> Bus. (nízká s odstále chlupatými stonky a řapíky), <i>A. bulgarica</i> Rothm. (odstále hedvábitě chlupatá) a <i>A. sericata</i> Reichenb. (přítiskle hedvábitě chlupatá s listy do poloviny

laločnatými), nebo s nepříbuznou pyrenejskou *A. colorata* Bus. (měkce chlupatá se zvlněnými listy a se stonky a řapíky rovněž červenajícími)

Dlouhověkost relativně dlouhověká
Doba rašení Brzy na jaře rašící (II-III)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení Červen
Konec doby kvetení Srpen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce ✓
Faktor světla - polostín ✓
Faktor tepla mrazuvzdorná do -36°C (USDA)
Faktor vody xerofyt až mesofyt
Faktor půdy propustná, dobře drenážovaná, nepříliš vysychavá, pH 6.5-8.0
Faktor půdy - poznámka přizpůsobivá, upřednostňuje silikátové podklady

Užitné vlastnosti

Použití - pro trvalky KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů) a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná.. Hawke, 2004: **** (mezi nejlépe hodnocenými taxony)
Choroby a škůdci rzi (*Trachyspora*, *Puccinia*), askomycety (*Erysiphe*, *Alternaria*, *Coleroa*, *Laestadia*, *Psilocistella*, *Sphaerotheca*, *Cercospora*, *Gnomoniella*, *Naevia*, *Anthostomella*, *Phytophthora*), ze škůdců motýli rodů *Pyrgus* a *Pavonia*, háďátka (*Meloidogyne*, *Pratylenchus*)
Doporučený spon pro výsad.. 12-16 rostlin na m²

Množení

Množení Předpěstování sadby a Množení oddělky
Množení - poznámka dělení trsů v jarních termínech - oddělky se 4-6 výhony
Konečné hrnky ve školkách 10-12 cm kontejnery
Retardace ne
Květní tvorba exaktní data chybí

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [B / ZF - B - Výsadby v okolí budovy B](#)
- [SK 1 a: záhon nejbliž zadního vchodu do... / ZF - O -](#)

- [Z 1: záhon 1 / ZF - Z - Akademická zahrada](#)

Ostatní

Odkazy

- Hawke R.G. (2004): An evaluation study of Alchemilla. Plant Evaluation Notes 24: 1-4, Chicago Botanic Garden;

Grafické přílohy



