

Taxon *Alchemilla hoppeana*

Název taxonu	Alchemilla hoppeana
Vědecký název taxonu	Alchemilla hoppeana
Jména autorů, kteří taxon p...	(Rchb.) Dalla-Torre
Český název	kontryhel hvězdicolistý
Synonyma (zahradnický pou..	Alchemilla asterophylla (Tausch) Buser
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Vnitrodruhové jednotky	subsp. asterophylla (Tausch.) Gams.
Nadřazená kategorie	Alchemilla

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Atlanticko-eurosibiřská oblast
Biogeografické regiony - po..	alpský endemit - odvozené mikrospecie také v balkánských horách

Zařazení

Fytocenologický původ	fellofyt, nomofyt - horské sutě, kamenité pastviny, 1000-1600 m n.m.
Pěst itelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatě polštářovitá trvalka asi 0.1 m vysoká
Kořen	adventivní, z krátkého oddenku
Výhony	vystoupavé, do 0.2 m dlouhé, hedvábitě chlupaté, střídavě olistěné
Listy	řapíkaté, v obrysu okrouhlé, téměř k bázi dlanitě 7-9 laločné s mělkými zuby při apexu lineárních segmentů, shora matně lysé, vespod přitiskle hedvábitě chlupaté
Květenství	racemosně seskládané vrcholíky z klubíčkovitě shloučených vijanů
Květy	drobné, oboupohlavné, haplochlamydeické, hvězdičkovitě čtyřčetné s cípy kalíšku zřetelně kratšími sepaly, zelenožluté
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	zploštěle vejčité nažky ponořené ve vysýchající češuli
Semena	vysévají se celé kalichů zbavené nažky
Možnost záměny taxonu (+..	snadno zaměnitelná s podobnými druhy skupiny <i>Chirophyllum</i> - s list. segmenty obvykle širšími a elipčitými, shora lypsými (<i>A. alpigena</i>

Bus., *A. chirophylla* Bus., *A. florulenta* Bus., *A. conjuncta* Bab.) i pýřitými (*A. amphisericea* Bus., *A. petraea* Maill. a další); rovněž značně podobné *A. alpina* L. a *A. saxatilis* Bus. mají listy jen s 5-7 volnými segmenty

Dlouhověkost nepříliš dlouhověká
Doba rašení Na jaře rašící (IV)

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 - vápnomilný ✓
Faktor půdy - poznámka přizpůsobivá, upřednostňuje karbonátové horniny, roste však také na silikátových podkladech

Užitné vlastnosti

Použití - pro trvalky KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSsš - Kamenitá stanoviště - skalní štěrby a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná.. Hawke, 2004: v hodnocení nezařazena, mezi průměrně hodnocenými příbuznými *A. conjuncta* Bab. a *A. saxatilis* Bus. vyniká velmi dobře hodnocená *A. alpina* L. s dlouho přetrvávajícími květenstvími
Choroby a škůdci rzi (*Trachyspora*, *Puccinia*), askomycety (*Erysiphe*, *Alternaria*, *Coleroa*, *Naeviopsis*, *Gnomonia*, *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 jamích termínech
Konečné hrnky ve školkách 10-12 cm kontejnery
Retardace ne

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 - Experimentální zahrada - záhony](#)
- [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



