

Taxon *Centaurea montana*

Název taxonu	<i>Centaurea montana</i>
Vědecký název taxonu	<i>Centaurea montana</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<u>L</u>
Český název	chrpa horská
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill
Autor	Tatiana Kučková (tatiana_ku_kov@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Centaurea

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holarktická květěnná říše
Biogeografické regiony - po..	od Španělska přes Francii a Německo po střední Evropu- Apeniny, Pyreneje, Karpaty. U nás původní pouze v podhůří Šumavy a Novohradských hor, druhotně zplaňuje ze zahrádek v podhorských oblastech.

Zařazení

Fytocenologický původ	horské oblasti - louky, lesní světliny, okraje lesů, zplanělá také na hřbitovech, starých zahradách nebo rumištích
Pěstitelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vytrvalá, 30-70 cm vysoká vzpřímeně rostoucí, našedlá bylina
Kořen	adventivní s načernalého dřevnatějícího oddenku
Výhony	lodyhy vystoupavé až vzpřímené, nevětvené nebo ojediněle vetvěné, 30- 70 cm vysoké, plstnaté
Listy	střídavé, přisedlé až krátce řapíkaté, horní lodyžní listy krátce sbíhavé, čepel kopinatá až eliptická, 8-15 cm dlouhá a 2,5-5 cm široká, celokrajná, plstnatě chlupatá.
Květenství	úbor z trubkovitých květů, jazykovité květy chybí. Zákrov protáhlý, listeny zákrova střechovitě se překrývající s bočními zubatými přívěsky
Květy	koruny vnějších květů sytě modré, vnitřní světle růžové až fialové
Plody	nažka
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	upřednostňuje mírný polostín, na plném slunci při dostatečné zálivce roste velmi dobře
Faktor tepla	původní druh u nás zcela mrazuvzdorný
Faktor vody	upřednostňuje mírně vlhké půdy. V suchých půdách trpí, dorůstá menších rozměrů.
Faktor půdy	hlubší humózní i hlinitá, písčitá, živinami bohatá půda, propustná
Faktor půdy - poznámka	nemá vyhraněné ph, roste na všech typech

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	v době kvetení
Použití - pro trvalky	OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPp - Volné plochy přirodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, A - Alpinum a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	také jako řezaná květina pro floristické účely
Doporučený spon pro výsad..	9 ks /m2

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Odrůdy	‘Rosea’, ‘Alba’, ‘Grandiflora’, ‘Sulphurea’, ‘Jordy’ - sytě burgundová, řada AMETHYST se štíhlými nitkami jazykových květů (‘Amethyst Dream’, ‘Amethyst Snow’, ‘Amethystion Ice’), ‘Sky Jep’aj.

Ostatní

Odkazy	<ul style="list-style-type: none">Giebl Norbert. Locker - flocking in der Naturgarten. 2023. Gartenpraxis. 49(12), 6-15. ISSN 0341-2105https://www.softsort.cz/app/#/taxon/385Sutton, J. Cornflowers. In The Plantsman (New Series), The London: Royal Horticultural Society, 2010. 9(9), 176-179. ISSN 0352-4186.
--------	--

Grafické přílohy

