

Taxon *Gentiana acaulis*

Název taxonu	<i>Gentiana acaulis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Gentiana acaulis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	L.
Odrůda	´Frohnleiten´
Český název	hořec bezlodyžný
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Gentianaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony Holarktická květenná říše a Mediterránní oblast

Zařazení

Fytocenologický původ alpské polohy - travobylinné hole na kamenitých svazích na vápencích nad horní hranicí lesa, v nadmořských výškách 1600–2300 m

Pěstitelská skupina Trvalka stálezelená

Životní forma Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	polštářovitá hustě nahloučená trvalky s plazivým kořenícím oddenkem
Kořen	jemné, četné, světlé
Výhony	lodyha přímá, tuhá, nevětvená, za květu cca 5 cm vysoká, ukončená jedním květem. Po odkvětu se prodlužuje
Listy	přízemní v husté růžici, tuhé, tmavě zelené, stálezelené, cca 3,5 - 4,5 cm x 1 - 2 cm velké, lodyžní 1 - 2 páry, vstříčné. Těsně pod květem listenovitý pár listů
Květy	jednotlivý, 5četný, kališní lístky nálevkovité, 1,4-1,8 cm dlouhé, cípy kalichu na bázi zúžené. Koruna zvonkovitě nálevkovitá, azurově modrá 3,5 - 5 cm velká, bez zelených skvrn v ústí
Plody	vřetenovitá tobolka
Semena	elipsoidní, světle hnědé
Možnost záměny taxonu (+..	<i>Gentiana clusii</i> (v ústí koruny hnědé skvrny; roste na vápencích v alpském stupni - u nás se nevyskytuje; nejbližší výskyt Karpaty)
Vytrvalost	vytrvalý
Dlouhověkost	ve vhodných podmínkách dlouhověký
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Srpen
Doba kvetení - poznámka	v teplých oblastech našeho státu (Lednice) často kvete již v květnu
Remontování	✓
Remontování - poznámka	tam, kde brzo kvete může v srpnu až září slabě remontovat

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	mrazuvzdorný
Faktor vody	čerstvá, vlhká půda. Nesnáší výrazné sucho - usychá
Faktor půdy	propustná
Faktor půdy - vápnostřežný	✓
Faktor půdy - poznámka	původní druh neutrální ph až mírně kyselé. Hybridy pěstované v zahradnické praxi nejsou vyhraněné na ph, vápník snášejí

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	v době kvetení
Použití - pro trvalky	KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon) a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná..	skalky, rodinné zahrady, vyžaduje zvýšenou péči
Doporučený spon pro výsad..	vhodný jako solitéra nebo menší skupinky na spon cca 25 x 25 cm

Množení

Množení	Generativní, Řízkování a Dělení trsů
Odrůdy	Gentiana xacaulis Hort. - pod uvedeným názvem v zahradnické praxi nejčastěji pěstovaný hybrid s přítomností rodičovských druhů G. acaulis L., G. clusiis Perr. & Songeon. Nejčastěji pěstovaná odrůdy 'Frohnleiten'

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Grafické přílohy

