

Taxon *Cerastium biebersteinii*

Název taxonu	Cerastium biebersteinii
Vědecký název taxonu	Cerastium biebersteinii
Jména autorů, kteří taxon p...	DC.
Český název	rožec Biebersteinův
Synonyma (zahradnický pou..	C. biebersteinii subsp. transcaucasicum
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Cerastium

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše
Biogeografické regiony - po..	Krym - endemit

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka polostálozelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vitální, kobercovitá, stříbřitě šedá bylina, v listu asi 10 cm a v květu 20 cm vysoká
Kořen	jemný
Výhony	lodyhy niťovité, vystoupavé, kolénkaté, při kontaktu se substrátem zakořeňující
Listy	vstřícný, lineární, cca 3 x 1 cm, přisedlý, stříbřitě šedo plstnatý
Květenství	mnohačetné vidlany
Květy	oboupohlavné, pravidelné, nálevkovité, 12–20 mm v průměru. Kalich pětičetný, korunní lístky křídově bílé, na špičce s výrazným lalokem, čnělek 5.
Plody	nažka
Možnost záměny taxonu (+..	podobný s často pěstovaným <i>Cerastium tomentosum</i> var. <i>columnae</i> , který je ve všech svých částech drobnější
Vytrvalost	vytrvalá
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
----------------------	--------

Konec doby kvetení	Červenec
Doba kvetení - poznámka	v době květu záplava květů zcela překryje listy
Remontování - poznámka	ojediněle

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	rostliny pěstované v polostínu jsou slabé, vytáhlé, méně stříbřité a hůře kvetou
Faktor tepla	u nás zcela mrazuvzdorný
Faktor vody	sucho
Faktor půdy	propustné, písčité, kamenité půdy
Faktor půdy - poznámka	nemá vyhraněné pH

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez řezem lze na jaře přestárlé porosty zmladit, dobře obráží

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického..	v době kvetení; listem atraktivní celý rok
Použití - pro trvalky	VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru a VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca)
Použití - pro trvalky - pozná..	hluboké živné půdy záhonu mu nesvědčí - může vyhnívat; jinak velmi nenáročná, snadno pěstitelná trvalka
Použití	různé stylizované výsadby s použitím minerálního substrátu - šterkové záhony, spáry v dlažbě a ve schodech, suché zídky, mezi šlapáky, okraje nádob; při použití s choulostivými druhy na skalce může být nebezpečný - silné rozrůstání
Růstové i jiné druhově spec..	silná vitalita - rozrůstá se zakokořeňujícími lodyhami
Doporučený spon pro výsad..	5-7 ks/m ²

Množení

Množení Předpěstování sadby, Bylinné řízky, Dělení trsů a Množení oddělky

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [C 5 c: vnitroblok budovy C, podél zdi budovy / ZF - C - Výsadby v okolí budovy C](#)
- [O 15: suchá zídka podél skleníku / ZF - O - Experimentální](#)

Grafické přílohy

