

Taxon *Campanula persicifolia*

Název taxonu	Campanula persicifolia
Vědecký název taxonu	Campanula persicifolia
Jména autorů, kteří taxon p...	Linné
Český název	zvonek broskvolistý
Synonyma (zahradnický pou..	Campanula speciosa, Campanula deccurens
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Campanula

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Atlanticko-eurosibiřská oblast
Biogeografické regiony - po..	Evropa od severovýchodního Španělska až po střední Rusko, na sever zasahuje po střední Švédsko a Finsko, v ČR domácí, obzvláště v nižších polohách

Zařazení

Fytocenologický původ	řidké lesy, lesní okraje, křovinaté stráně
Pěst itelská skupina	Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	bylina, vysoká 50-80 cm v době květu s plazivým, tenkým, rozrůstavým oddenkem
Výhony	sterilní výhony vystoupavé, ukončené růžicí listů, květonosné vzpřímené, hladké, kulaté, sporo větvené
Listy	tuhé, lysé a lesklé, čepel přizemních listů ve sterilní růžici obvejčitá až obkopinatá, lodyžní listy přisedlé a čárkovitě kopinaté, připomínající broskev, 7-12 cm x 0,5 - 1 cm s velmi jemně zoukatým okrajem čepele, Přizemní listy s malou krycí schopností
Květenství	koncový, řídký hrozen
Květy	maximálně 9 květů v květenství, koruna široce zvonkovitá, do 1/3 členěna v cípy, modrá, vzácně zbarvena do fialova nebo bíla, velká cca 3 - 4 cm
Plody	tobolky čihovité až podlouhle kuželovité, 9-16 mm dlouhé
Semena	skoro elipsovité, jemě stlačené, povrch hladký, lesklý, hnědý
Vytrvalost	vytrvalý

Dlouhověkost	krátkověký až středně dlouhověký
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 světla - poznámka	upřednostňuje slunné stanoviště před polostínem, na slunci často trpí nedostatkem vody a vyžaduje závlahu
Faktor vody	přiměřeně vlhká, ne extrémní sucho ani zamokření
Faktor půdy	běžná zahradní půda, spíše hlubší, s vyšším obsahem humusu. Tolerantní i k méně kvalitní půdě - projeví se to ale zhoršením kvality rostlin

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	v době kvetení
Použití - pro trvalky	OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPz - Volné plochy záhonového charakteru a Z - Záhon
Použití	široké uplatnění ve výsadbách záhonového i přírodě blízkého typu; výborná k řezu - dlouhá trvanlivost
Růstové i jiné druhově spec..	předností je použití jak na slunci tak v přístínění, poměrně rychlý růst po výsadbě
Doporučený spon pro výsad..	12 - 16 ks/m ²

Množení

Množení	Generativní, Vegetativní a Dělení trsů
Odrůdy	Odrůdy se liší barvou květu (bílá - 'Alba', , modrá - 'Coerulea', 'Grandiflora Coerulea'), stavbou květu (jednoduchý - většina odrůd, poloplňný až plný - 'La Bello' - 60 cm, lehce namodralý, 'Alba Plena', 'Moerhemii' - bílý, 60 - 80 cm) a charakterem růstu (kompaktní - nízký 'Bajazzo' do 30 cm, středně vysoký 'Takio Blue' do 50 cm);

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Z 11: záhon 11 / ZF - Z - Akademická zahrada \(pod borovicemi\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2011

Výsev/výsadba na stanoviš... Z 11: 'Grandiflora Alba' - 2011

Dodavatel Z 11: 'Grandiflora Alba' - Stauden Sieber, SRN

Odkazy

- Steiger Peter. Campanula - Arten. Teil I. Glockenblumen in sonniger Lagen. 2022. Gartenpraxis. 48(4), 8-15. ISSN 0341-2105
- Callauch, R. Die hohen Glockenblumen. 2005. Gartenpraxis.31 (5), 20-24. ISSN 0341-2105.
- <https://www.softsort.cz/app/#/taxon/363>

Grafické přílohy

