

Taxon Begonia x erythrophylla

Název taxonu	Begonia x erythrophylla
Vědecký název taxonu	Begonia x erythrophylla
Jména autorů, kteří taxon p...	Hérincq (1847)
Český název	kysala
Synonyma (zahradnický pou..	Begonia x feastii hort. ex L.H. Bailey
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Begoniaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	rodičovské ruhy: Begonia hydrocotylifolia Otto ex Hook. x Begonia manicata Brongn. ex F. Cels

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Interiérová rostlina okrasná květem
Životní forma	Chamaefyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vzpřímená stálezelená bylina, výška 20-30 cm, šířka 30-35 cm; formující kompaktní trsy dlouze řapíkatých listů
Výhony	krátký plazivý bazální stonek
Listy	střídavé, asymetrické, tvarem podobné kopytníku, ale s výraznou špičkou, velikost cca 10-15 x 8-12 cm; řapíky červeně štětinaté
Květenství	poměrně řídké laty na dlouhých stoncích
Květy	drobné, světle růžové, drobné
Plody	tobolka
Semena	drobná, velké množství

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé stanoviště až polostín, ne na plné slunce
Faktor tepla	teplý až poloteplý skleník; teploty v létě 18-20 °C, v zimě 13-15 °C
Faktor vody	rovnoměrná zálivka, nesnáší přemokření; při chladném přezimování zálivku omezit

Faktor půdy humózní substrát s příměsí zahradní zeminy; pH 5,5 - 6,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	leden až prosinec
Použití	doplňkový sortiment begónií do nádob; doplněk podrostů teplých až poloteplých skleníků
Choroby a škůdci	třásněnky při suchém vzduchu; kořenová a listová háďátka; pravé padlí v příliš mokřém substrátu

Množení

Množení Vegetativní, Řízkování, Listové řízky, Osní řízky a Dělení trsů

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(teplý skleník\)](#)

Grafické přílohy

