

Taxon *Begonia bowerae*

Název taxonu	Begonia bowerae
Vědecký název taxonu	Begonia bowerae
Jména autorů, kteří taxon p...	Ziesenh. (1950)
Český název	kysala Bowerova, begonie
Synonyma (zahradnický pou..	Begonia boweri
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Begonia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše a Karibská oblast
Biogeografické regiony - po..	Mexiko

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatá bylina výšky v nekvetoucím stavu 10-20 cm, v květu 20-30 cm
Výhony	krátký přizemní plazivý stonek
Listy	asymetricky srdčité až vejčité, 4-5 x 3-4 cm, tmavě až svěže zelené s hnědým okrajem a žíháním na líci, na okraji zvlňené a bíle ochlupené, nevýrazná špička; dlouze řapíkaté
Květenství	latnatá květenství
Květy	drobné bílé květy

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Prosinec
Konec doby kvetení	Duben

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé stanoviště, ne však na plném slunci
Faktor tepla	teplý skleník; zimní teploty 15-18 °C, snese pokles až k 10 °C

Faktor vody	stejněměrná vlhkost půdy, v zimě omezit zálivku; vyšší vzdušná vlhkost v teplém interiéru
Faktor půdy	humózní substrát s trochou zahradní zeminy; pH 5,5 - 6,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... Použití	leden až prosinec tropická okna a skříně; světlé podrosty ve sklenících, výborný půdní pokrýv; krátkověká hrnkovka okrasná listem v teplém a suchém interiéru
Choroby a škůdci	listová a kořenová háďátka, svilušky a plíseň šedá

Množení

Množení	Vegetativní, Listové řízky a Dělení trsů
Odrůdy	‘Tiger’; ‘Nigra’

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Palmový skleník / Zámecký park v Lednici](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(teplý skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/50222429?tab=references>
- [; CONABIO. 2009. Catálogo taxonómico de especies de México. 1. In Capital Nat. México. CONABIO, Mexico City.;](#)

Grafické přílohy

