

Taxon *Begonia metallica*

Název taxonu	Begonia metallica
Vědecký název taxonu	Begonia metallica
Jména autorů, kteří taxon p...	W.G. Sm. (1876)
Český název	kysala
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Begoniaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše a Amazonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Brazílie

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	stálezelená, keřovitě rostoucí rostlina se vzpřímenými výhony 1-2 m výšky
Výhony	lodyha načervenalá
Listy	střídavé; řapíky listů jsou načervenalé, krátké; čepel asymetrická, podlouhlá, 10-17 cm; olivově tmavě zelená, kopinatá, vrásčitá se zanořenou nervaturou, na okraji velmi hustě a jemně pilovaná; celá rostlina měkce pýřitá s kovovým leskem
Květenství	vrcholík
Květy	růžové, porostlé červenými chlupy až 3,5 cm velké, objevují se na podzim
Plody	tobolka

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Srpen
Konec doby kvetení	Říjen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓

Faktor světla - poznámka	světlé, ale ne plné slunce
Faktor tepla	teplé skleníky; v létě při teplotě 20-25 °C, v zimě 12-15 °C
Faktor vody	vydatná zálivka, v zimě omezená; vyšší vzdušná vlhkost výhodou
Faktor půdy	humózní substrát s příměsí zahradní zeminy; pH 5,0 - 6,5

Užitné vlastnosti

Použití	zajímavá solitéra i do teplých podmínek otevřeného interiéru
Choroby a škůdci	listové mšice, třásněnky a pravé padlí

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Vrcholové řízky a Osní řízky
---------	---

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Odkazy

- http://en.hortipedia.com/wiki/Begonia_metallica

Grafické přílohy

