

Taxon *Begonia x hiemalis*

Název taxonu	Begonia x hiemalis
Vědecký název taxonu	Begonia x hiemalis
Jména autorů, kteří taxon p...	Fotsch
Český název	kysala vyvýšená
Synonyma (zahradnický pou..	Begonia elatior Hort. ex Steud (1840)
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Begoniaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	rodičovské druhy: <i>Begonia socotrana</i> Hook. f. a <i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vzpřímené rozvětvené keřky, 20-40 cm výšky
Listy	střídavé; asymetrické, (10-25 x 5-15 cm) se srdčitou bází, dle kultivaru okrouhlé až podlouhle kopinaté, na okraji zvlňžené, tmavě zelené až červenozelené
Květy	jednoduché, poloplné až plné; barvy: bílá, žlutá, oranžová, růžová, červená
Plody	2-5pouzdrá tobolka
Semena	drobná semena, velké množství

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Leden
Konec doby kvetení	Prosinec
Doba kvetení - poznámka	v řízených kulturách kvetou celoročně, jinak v letních měsících (VI-IX)

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce ✓

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	pokud možno co nejsvětlejší stanoviště, ne na plné slunce, snáší polostín až stín; fakultativně krátkodenní rostlina
Faktor tepla	teplý skleník či interiér; teploty v létě 18-20 °C, v zimě 16-18 °C; především plnokvěté kultivary se přes léto se pěstují venku
Faktor vody	stálá a vyrovnaná vlhkost substrátu, zabránit přeschnutí a přemokření; vyšší vzdušná vlhkost
Faktor půdy	humózní substrát s podílem rašeliny a zahradní zeminy; pH 5,0 - 6,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	především pro závěsné truhlíky a nádoby na okna, balkóny, terasy; záhonové letničkové výsadby; krátkodobá hrmkovka okrasná květem pro teplé a suché interiéry
Choroby a škůdci	svilušky, pravé padlí, plíseň šedá, bakteriózy, háďátko listové, háďátko kořenové

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Řízkování, Listové řízky a Vrcholové řízky
Množení - poznámka	zakořeňování při teplotě vzduchu a substrátu 20-22 °C.

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Grafické přílohy

