

Taxon *Begonia carolineifolia*

Název taxonu	Begonia carolineifolia
Vědecký název taxonu	Begonia caroliniifolia
Jména autorů, kteří taxon p...	Regel (1852)
Český název	kysala, begonie
Synonyma (zahradnický pou..	Begonia rotata Liebm.; Gireoudia caroliniaefolia (Regel) Klotzsch; Gireoudia rotata (Regel) Klotzsch
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Begoniaceae

Biogeografické regiony

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

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vzpřímeně rostoucí begonie s výrazným sukulentním dřevnatým oddenkem, málo větveným, výška 80-100 cm; šířka cca 45 cm
Kořen	vláknité kořeny
Výhony	vzpřímený dřevnatější sukulentní oddenek s výraznými stopami po listových řapících
Listy	střídavé, resp. nahloučené na konci vzpřímeného oddénku; list dlouze řapíkatý; na obrysu okrouhlý, široký 30 cm, dlanitě dělený s 6-10 eliptickými nebo obvejčitými, hrubě zubatými, zvlněnými a na spodu jemně rezavě chlupatými lístky, 10-15 x 1,5-3,5 cm velké, krátce řapíkaté
Květenství	terminální vrcholky
Květy	jednopohlavní, nejčastěji 2-5četné, růžové, v průměru 1 cm
Plody	2-5pouzdrá tobolka
Semena	drobná semena; velké množství

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Únor
----------------------	------

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé, ale ne plné slunce
Faktor tepla	teplé až poloteplé skleníky; v létě při teplotě 20-25 °C, v zimě 10-14 °C
Faktor vody	přiměřená zálivka, při chladném přezimování omezená
Faktor půdy	propustný humózní substrát s příměsí písku; pH 5,0 - 6,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	habitálně velmi výrazná rostlina; sbírky, tvorba "pokojových bonsajů"; doplňkový sortiment begónií
Choroby a škůdci	listové mšice, svilušky; hniloba kořenů při chladném přezimování v příliš vlhkém substrátu

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní a Listové řízky
---------	---------------------------------------------------------------

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none">S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník (teplý skleník)
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ostatní

Odkazy	<ul style="list-style-type: none">http://www.tropicos.org/Name/3400542?tab=references
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Grafické přílohy

