

Taxon *Nidularium billbergoides*

Název taxonu	<i>Nidularium billbergoides</i>
Vědecký název taxonu	<i>Nidularium billbergoides</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Schult. f.) L.B. Sm. (1931)
Český název	nidulárium
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Aechmea billbergoides</i> (Schult. f.) Baker; <i>Canistropsis billbergoides</i> (Schult. f.) Leme
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Nidularium

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše a oblast Guyanské vysočiny
Biogeografické regiony - po..	východní Brazílie

Zařazení

Fytocenologický původ	deštné až horské lesy do výšky 2000 m n.m.
Pěst itelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Interiérová rostlina okrasná květem
Životní forma	Epifyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	epifyt s plochou nálevkovitou růžicí; nálevka průměru 40-60 cm
Výhony	silně zkrácený stonek s listy, které tvoří listovou růžicí
Listy	40 x 2-4 cm velké, zelené, lesklé, lysé, zašpičatělé, na okrajích jemně zubaté, tuhé až kožovité
Květenství	složený hrozen na 20- 25 cm dlouhém stvolu
Květy	trojčetné, trubkovité, přisedlé; korunní lístky zaoblené, 2 cm velké, bílé; listeny citrónově žluté, až 7 cm velké
Možnost záměny taxonu (+..	velmi podobné rodu <i>Neoregelia</i> , od nichž se liší tím, že jejich listy jsou na zašpičatělé

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	celoročně světlé, ne na plném slunci
Faktor tepla	teplý skleník; v létě 20-25 °C, v zimě by neměly klesnout pod 18 °C, krátkodobě poklesy k 12 °C
Faktor vody	celoročně vyrovnaná zálivka měkkou vodou o pokojové teplotě;

Faktor půdy	zálivka rovněž dovnitř nálevky; vysoká vzdušná vlhkost humózní, hrubě vláknitý substrát z rašeliny, rašeliníku, bukového listí a vloček pěnového polystyrenu; pH 5,0 - 5,5
Faktor půdy - vápnostřežný	✓

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	leden až prosinec
Použití	okenní vitríny a uzavřené zasklené prostory; v bytových podmínkách krátkodobá hrmkovka okrasná květem
Choroby a škůdci	puklice a třásněnky v příliš suchém vzduchu; hniloba při chladném a vlhkém substrátu, zasychání listů v suchém vzduchu

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní a Množení oddělky
Množení - poznámka	výsevem ihned po sklizni při 27 °C; dostatečně vzrostlými odnožemi, které kvetou po 2-3 letech
Odrůdy	‘Citrina’ - žluté listeny v květenství; ‘Atropurpureum’ - listy i listeny tmavě rudě fialovo hnědé

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/4301627?tab=references>

Grafické přílohy

