

Taxon *Neoregelia spectabilis*

Název taxonu	Neoregelia spectabilis
Vědecký název taxonu	Neoregelia spectabilis
Jména autorů, kteří taxon p...	(T. Moore) L.B. Sm. (1934)
Český název	neoregelie
Synonyma (zahradnický pou..	Aregelia spectabilis (Moore) Mez; Nidularium spectabile Moore
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Neoregelia

Biogeografické regiony

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

Zařazení

Fytocenologický původ	pobřežní křoviny a tropické deštné lesy až do výšky 1600 m n.m.
Pěst itelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Interiérová rostlina okrasná květem
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	pouze terestricky rostoucí, nálevkovitá listová růžice s 20-30 listy; šířka 60-80 cm, výška 30-40 cm
Listy	páskovité, 40-60 x 4-6 cm; obloukovitě skloněné listy jsou kulatě zakončené s jemně otměným okrajem, výrazný ostěn na špičce listu, doplněný červeným nehtem; líc listu olivově zelený, rub fialově červený s příčnými šedobílými proužky; po odkvětu listová růžice odumírá
Květenství	silně zkrácený hrozen na dně nálevky
Květy	trubkovité, až 4-4,5 cm dlouhé, trojčetné; okvětní plátky modré; květy podepřené červenými až purpurovými listeny

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	celoročně světlé, ne na plném slunci
Faktor tepla	teplý skleníků; v létě 20-25 °C, v zimě by neměly klesnout pod 15 °C, krátkodobě poklesy k 10 °C

Faktor vody	celoročně vyrovnaná zálivka měkkou vodou o pokojové teplotě; zálivka rovněž dovnitř nálevky; vysoká vzdušná vlhkost
Faktor půdy	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 estetického...	leden až prosinec
Použití	okenní vitríny a uzavřené zasklené prostory; v bytových podmínkách krátkodobá hmkovka okrasná květem
Choroby a škůdci	puklice v příliš suchém vzduchu; zasychání listů v suchém vzduchu

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní a Množení oddělky
Množení - poznámka	výsevem ihned po sklizni při 27 °C

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/50080616?tab=references>