

Taxon *Neoregelia carolinae*

Název taxonu	Neoregelia carolinae
Vědecký název taxonu	Neoregelia carolinae
Jména autorů, kteří taxon p...	(Beer) L.B. Sm. (1939)
Odrůda	´Tricolor´
Český název	neoregelie Karolinina
Synonyma (zahradnický pou..	Aregelia carolinae (Beer) Mez; Bromelia carolinae Beer
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	fo. tricolor (M.B. Foster) M.B. Foster ex L.B. Sm.
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.
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Interiérová rostlina okrasná květem
Životní forma	Epifyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	epifitní, široce otevřená až plochá listová růžice s 10-12 listy; šířka 40-60 cm, výška 20-30 cm
Výhony	okolo mateřské rostliny se velmi rychle tvoří odnože s malými dceřinnými růžicemi
Listy	páskovité, 40-60 x 4-6 cm, středně zelené s měděným tónováním, rub načervenalý; u kultivaru ´Tricolor´ listy zelené s krémovým středním pruhem, u báze červeno růžově skvrnitě; listy kulatě zakončené s otmněným okrajem, výrazný ostěn na špičce listu; v době květu se vnitřní listy růžice zabarvují červeně a zdobí rostlinu po několik měsíců; po odkvětu listová růžice odumírá
Květenství	silně zkrácený hrozen na dně nálevky
Květy	trubkovité, až 4 cm dlouhé, trojčetné; okvětní plátky zašpičatělé, purpurově fialové až levandulově modré; květy podepřené červenými listeny

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 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 hrmkovka 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

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

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/50079982?tab=references>