

Taxon *Vriesea x poelmanii*

Název taxonu	<i>Vriesea x poelmanii</i>
Vědecký název taxonu	<i>Vriesea x poelmanii</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Duval (1896)
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Bromeliaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Kulturní původ
Biogeografické regiony - po..	mnohonásobný kříženec: <i>Vriesea x van-geertii</i> C. Chev. x <i>Vriesea 'Glorisa'</i> (<i>Vriesea barilletii</i> E. Morren x <i>Vriesea incurvata</i> Gaudich.)

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná květem
Životní forma	Epifyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	epifytická či terestrická rostlina, husté a široce nálevkovité listové růžice; výška růžic 30-40 cm
Listy	uspořádány do růžic; dlouze čárkovité, prohnuté, až 60-70 cm dlouhé, zelené, lesklé, měkké a s hladkým okrajem
Květenství	složené ze zloštělých dvojřadých hroznů úzce kopinatého tvaru, které se podobají klasům, dorůstají až 60-80 cm výšky; složené ze šarlatově červených listenů; vyrůstá ze středu růžice
Možnost záměny taxonu (+..	možno zaměnit s dalšími druhy čeledi Bromeliaceae (např. <i>Tillandsia</i> , <i>Guzmania</i> , <i>Aechmea</i> , atd.), rozdíly jsou především v uspořádání listových růžic, tvarech květů a okrajích listů

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé; v létě ne na plné slunce
Faktor tepla	teplý skleník; rostlina vysoce náročná na teplo v zimě (17-22 °C)
Faktor vody	v období vegetace udržovat stálou mírnou vlhkost substrátu, kromě zimního období by měla být naplněna vodou i listová nálevka; vyšší vzdušná vlhkost, časté rosení; zálivka i rosení měkkou vodou o pokojové teplotě

Faktor půdy substráty pro pěstování epifytických rostlin s přidavkem hrubé rašeliny, rašeliníku, listovky a kompostu; teplota substrátu nad 18°C; pH 5,0 - 5,5

Faktor půdy - vápnostřežný ✓

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh... leden až prosinec

Použití uzavřené květinové okenní vitríny; krátkodobá dekorace květem pro otevřené interiéry

Choroby a škůdci listové mšice v období kvetení; poškození listů při nadbytečné vlhkosti substrátu nebo v suchém vzduchu

Množení

Množení Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Množení oddělky a „in vitro“ (mikropropagace)

Množení - poznámka výsevy klíčí na světle

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Grafické přílohy



