

Taxon *Vriesea carinata*

Název taxonu	<i>Vriesea carinata</i>
Vědecký název taxonu	<i>Vriesea carinata</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Wawra (1862)
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Tillandsia carinata</i> (Wawra) Baker; <i>Vriesea psittacina</i> var. <i>carinata</i> (Wawra) E. Morren
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Vriesea

Biogeografické regiony

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

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	epifytická rostlina, husté a široce nálevkovité listové růžice; výška růžic 15-20 cm
Listy	uspořádané do růžic; široce jazykovité, prohnuté, až 20 cm dlouhé s načervenalými pochvami, 5-6 cm dlouhými; světle zelené měkké s hladkým okrajem a špičatým či zaobleným vrcholem
Květenství	zloštělé dvojřadé hrozny široce kopinatého tvaru, které se podobají klasům, dorůstají až 30 cm výšky; složené z žlutočervených listenů a trubkovitých žlutých květů; vyrůstá ze středu růžice v létě nebo na podzim
Květy	žluté, trubkovité, délky až 5 cm; korunní plátky mají často zelené vrcholy
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
Dlouhověkost	rostlina po odkvětu odumírá

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Prosinec

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé až polostinné; v létě ne na plné slunce
Faktor tepla	teplý skleník; rostlina vysoce náročná na teplo v zimě (18-22 °C)
Faktor vody	v období vegetace udržovat stálou mírnou vlhkost substrátu, kromě zimního období by měla být naplněna vodou i listová nálevka; nálevku nutno periodicky vyprazdňovat; vyšší vzdušná vlhkost, časté rosení; zálivka i rosení měkkou vodou o pokojové teplotě
Faktor půdy	substráty pro pěstování epifytických rostlin s přidavkem hrubé rašeliny, listovky a pěnového polystyrenu; teplota substrátu nad 18°C; pH 5,0 - 5,5
Faktor půdy - vápnostřežný	✓

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... Použití	leden až prosinec 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 klíčů na světle

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/50040974?tab=references• http://www.tropicos.org/Name/50040974?tab=chromosomecounts
--------	---