

Taxon *Rhipsalis oblonga*

Název taxonu	Rhipsalis oblonga
Vědecký název taxonu	Rhipsalis.oblonga
Jména autorů, kteří taxon p...	Löfgren (1918)
Český název	v praxi nepoužívané (věšák podlouhlý)
Synonyma (zahradnický pou..	Rhipsalis crispimarginata Löfgren
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše a oblast temperátních jihoamerických lesů
Biogeografické regiony - po..	z Bahia po východobrazilském pobřeží do Sao Paulo

Zařazení

Fytcenologický původ	efylofyt - nížinné vlhké lesy formace mata atlântica, z nížin k 1200 m n.m. (Serra do Mar)
Pěstitelská skupina	Liána a Interiérová rostlina okrasná listem
Pěstitelská skupina - pozná..	epifytický kaktus okrasný listem a plodem
Životní forma	Epifyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	mezotonicky větvený epifyt s plochými, článkovanými, visícími stonky
Kořen	často vzdušné kořeny podél středního žebra stonku
Výhony	ploché, článkované s klínovitými bázemi, nepříliš masité (cca 1 mm), žlutozelené až temně zelené, na slunci často červenavě lemované, vroubkované s drobnými areolami v zářezích
Listy	přeměněny v sotva patrné štětinkaté osténky na areolách
Květenství	květy po 1-2 na areolách v zářezích stonků
Květy	oboupohlavné, hvězdicovité, neveliké s několika zelenožlutými tepaly a mnoha bílými tyčinkami na spod. semenících s 3-5-ramennou bliznou
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	drobné oválně okrouhlé bobule, průsvitně bílé nebo narůžovělé
Semena	drobná, hladká, černohnědá
Možnost záměny taxonu (+..	často zaměňována s blízkými druhy podrodu Phyllarthrorhipsalis, především s <i>R. crispata</i> (Haw.) Pfeiff. se stonky širšími, hlouběji

vykrajovanými a o poznání masitějšími; podobné též drobnokvěté andské *R. goebeliana* Backb. a *R. occidentalis* Barhl.& Rauh se stonkovými segmenty při bázi nápadně staženými; robustní *R. pachyptera* Pfeiff. má vystouplá žebra na člancích často trojkřídých

Dlouhověkost dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení Říjen
Konec doby kvetení Duben
Doba kvetení - poznámka v domovině kvete v průběhu deštivého období

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce ✓
Faktor světla - polostín ✓
Faktor světla - poznámka optimum 24-32 klux, toleruje 64 klux a více, k dlouhodobému udržení kvality v bytech 1-2 klux
Faktor tepla množení 22°C-26°C, poté dle dostupnosti světla 18°C-28°C/18°C
Faktor vody mesofyt, stejnoměrná vlhkost substrátu, toleruje občasné vyschnutí
Faktor půdy produkce zpravidla v baltské rašelině s borkou, perlitem, pH 6.0-7.0

Užitné vlastnosti

Choroby a škůdci bakterie (*Erwinia*, *Xanthomonas*), rzi (*Uromyces*) a početné deuteromycety (*Colletotrichum*, *Ceratocystis*, *Rhizoctonia*, *Sclerotia*, *Acremonium*, *Cephalosporium*, *Cercospora*, *Myrothecium*, *Pythium*); ze škůdců mšice (*Rhopalosiphum*, *Myzus*), štítenky (*Pinnaspis*)

Množení

Množení Řízkování, Vrcholové řízky, Osní řízky a „in vitro“ (mikropropagace)
Konečné hrnky 13 cm, 17 cm, 21 cm hrnky nebo závěsné košíky dle velikosti dopěstovaného produktu
Retardace ne
Květní tvorba pravděpodobně krátkodenní, exaktní data nedostupná
Doba kultivace ve 13-14 cm hrnkách z vrcholových řízků šest až osm měsíců

Celky sbírek

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

Ostatní

VBN statistiky	2010: roční obrat 2.8 mil.eur (Rhisalis, 2.2 mil.prod.hrnků) - ve VBN statistikách 75.příčka hrnkových květin; 2005 prakticky stejný obrat, podíl R.pachyptera zanedbatelný ("gemengd": 572 tis.prod.hrnků)
Poznámka	na podkladě molekulárních studií shledává Calvente (2011) R.oblonga parafiletickým s R.pachyptera, vztahy mezi oběma bude nutno vyjasnit
Odkazy	<ul style="list-style-type: none">• Calvente A. (2011): Filogenia molecular, evolucao i sistematica de Rhipsalis (Cactaceae). Universidade de Sao Paulo. -- Lombardi J.A. (1995):O genero Rhipsalis Gärtner (Cactaceae) no estado de Sao Paulo. li.Especies com ramos aplanados. Acta Botanica Bras