

Taxon *Schefflera albidobracteata*

Název taxonu	Schefflera albidobracteata
Vědecký název taxonu	Schefflera albidobracteata
Jména autorů, kteří taxon p...	Elmer (1914)
Odrůda	‘Starshine’
Synonyma (zahradnický pou..	Schefflera venusta Hort.Frodin
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Schefflera

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	Filipíny (Mindanao)

Zařazení

Fytcenologický původ	etalofyt - monzunové lesy, 1200 m n.m., od roku 1912 nenalezena
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Epifyt
Životní forma - poznámka	příležitostně terrestrický fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vzpřímená dřevina s dlouze řapíkatými, vzdušně dlanitodílnými listy
Kořen	adventivní, provazcovité, škrtivě srůstající
Výhony	vzpřímené, až 4 m vysoké, lysé, dřevnaté, spirálně olistěné, sivozelené
Listy	tence řapíkaté, dlanitodílné se sedmi až třinácti hrotnatě lineárními, mezi nervaturou puchýřnatě prolamovanými lístečky s podvinutými okraji, svěže zelené, lysé, v obrysu až 0.3 m široké
Květenství	latnatě seskládané, hnědavě pomoučené okolíky
Květy	různopohlavné, kulovitě stažené, neveliké, krémově bílé, pětičetné, volnoplátéčné, haplostemonické (s pěti žlutými tyčinkami)
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	neznámé
Semena	neznámá
Možnost záměny taxonu (+..	bývala chybně označována jménem nepodobné <i>S. digitata</i> Forst. (listy se 7-10 ostře zubatými, vespod růžově stínovanými lístečky)
Dlouhověkost	dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Srpen
Konec doby kvetení	Prosinec
Doba kvetení - poznámka	v kultivaci zpravidla nekvete

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	přizpůsobivá, optimum 12-24 klux (mnoho světla zpomaluje růst, v létě až 90% stínění), cca 1.6 klux pro dlouhodobé udržení kvality v bytech
Faktor tepla	produkce: 21°C-24°C množení (ne více!), po prokořnění 18°C-20°C (za vysoké insolace do 26°C), v zimě noční teploty 14°C-16°C postačující
Faktor vody	mesofyt - stále vlhký, ale vzdušný substrát
Faktor půdy	nejlépe v baltské rašelině s borkou (cca 20 obj.% vzduchu, vododržnost 50-70%) s pH 5.5-6.5 a EC do 2.5 mS.cm (množení 1.0-1.5 mS.cm)

Užitné vlastnosti

Choroby a škůdci	bakterie (Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas), rzi (Aecidium) a početné deuteromycety (Colletotrichum, Rhizoctonia, Aulographum, Pythium, Trochila, Nectria, Mycosphaerella, Lophotrema, Alternaria, Meliola, Thyridaria, Hyalorbilia atd.); ze škůdců svilušky (Tetranychus, Calepitrimerus), třásněnky (Dendrothrips, Eupoecilia, Kissophagus), štítenky (Coccus, Filippia, Chrysoperla, Chrysomphalus), mandelinky (Lamprosoma, Chrysolina), háďátka (Meloidogyne) a další
Doporučený spon pro výsad..	produkce rostlin v 11-12 cm hrnkách 16-24 rostlin na m ²

Množení

Množení	Předpěstování sadby, Řízkování, Vrcholové řízky, Osní řízky a „in vitro“ (mikropropagace)
Množení - poznámka	vrcholové řízky obvykle nedostatečně vyztřelé, u osních s narůstající délkou stonkového segmentu ponechaného pod nodem vzrůstá podíl zakořeněných řízků i počet na nich založených kořenů
Mezihrnky	8 cm (zakořeňování řízků)
Konečné hrnky	11-12 cm hrnky (1 řízek) pro menší vyvazované rostliny (dopěstování 16-24 rostlin na m ²); pro větší rostliny také hrnky 20

	cm nebo větší
Retardace	ne
Květní tvorba	exaktní data nejsou známa, pro produkci jsou nicméně bezvýznamná
Doba kultivace	menší rostliny v 9-10 cm hrnkách z výsevu 6-8 měsíců, z vrcholových řízků 3-5 měsíců; také z osních řízků (po třech do 11 cm hrnků) tři - čtyři měsíce; větší vyvazované rostliny dle velikosti produktu až rok
Odrůdy	'Sunshine' (v podstatě jen obchodní značka pro pěstovaný taxon)

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

VBN statistiky 2010: 3.5 mil.prod.rostlin s obratem 5.2 mil.eur (Schefflera celkem) - mezi hrnkovými květinami na 49.pozici

Odkazy

- Leinfelder J.& al. (2000): Schefflera-Arten (Araliaceae). Gärtnerbörse 100(23): 54-47 -- Elmer A.D.E.(1914): Mew Araliaceae from Mindanao. Leaflets of Philippine Botany 7(110): 2325-2341.

Grafické přílohy

