

Taxon *Scindapsus pictus*

Název taxonu	Scindapsus pictus
Vědecký název taxonu	Scindapsus pictus
Jména autorů, kteří taxon p...	Hasskarl (1842)
Odrůda	‘Trebie’
Synonyma (zahradnický pou..	Scindapsus argyraeus Engl.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	var. argyraeus Engl. (nyní jen status odrůdy)
Nadřazená kategorie	Scindapsus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	Sundy a Filipíny

Zařazení

Fytocenologický původ	efylofyt, petrodofyt - tropické deštné a horské lesy - na stromech a po skalách, v kameništích do 2000 m n.m.
Pěstitelská skupina	Liána a Interiérová rostlina okrasná listem

Popisné a identifikační znaky

Habitus	pnoucí liána se sivozelenými, popelavě značenými listy
Kořen	adventivní, masité a křehké, často také z nadzemních nodů
Výhony	liánovité, listovými jizvami zdánlivě článkované, temně zelené
Listy	pochvatě řapíkaté, asymetricky hrotnatě vejčité, stěží 0.1 m dlouhé, lysé a hedvábně lesklé, temně sivozelené s stříbřitými skvmami v podélných pásech
Květenství	ustálená juvenilní forma s neznámým původem, květenství doposud nenalezena
Květy	neznámé
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	neznámé
Semena	neznámé
Možnost záměny taxonu (+..	svérázný taxon, stěží zaměnitelný; blízký <i>S.lucens</i> Bogn.& Boyce má listy bledě zelené, bez kresby a puchýřnatě zprohýbané, sumatranský <i>S.treubii</i> Engl. (s nedospělými rostlinami také někdy šedě značenými) má listy úzké, masité, leskle zelené a nápadně kosé

Dlouhověkost dlouhověká

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	optimum 16-32 klux, dlouhodobě tolerují 0.6 klux, k udržení kvality v bytech ale nejméně 1.6-2.8 klux
Faktor tepla	produkce 22°C (optimum 26°C-30°C) množení, poté 18°C-28°C/18°C (optimum 24°C)
Faktor vody	mesofyt, stejnoměrná vlhkost substrátu
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), háďátka (Rhadopholus)
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Množení

Množení	Řízkování, Vrcholové řízky, Osní řízky, Množení oddělky a „in vitro“ (mikropropagace)
Mezihrnky	8-9 cm hrnky s 3-5 řízky pro vyvazované rostliny v hrnkách 14 cm nebo větších
Konečné hrnky	10-12 cm hrnky - 64 hrnků /m ² , konečné rozestavení 36-42 hrnků /m ²
Retardace	není nutná
Květní tvorba	nekvetoucí ustálená juvenilní forma
Doba kultivace	malé rostliny s výhony cca 0.2 dlouhými dle termínu množení 16-22 týdnů, větší (vyvazované na hůlkách 0.5-1.0 m dlouhých) dle žádané velikosti produktu, přírůstky se v důsledku thigmomorfogeneze při kultivaci postupně zvyšují
Odrůdy	‘Argyreus’ a ‘Trebie’ s různě rozsáhlou stříbřitou kresbou na listech

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

VBN statistiky 2010: 264 tis.prod.hrnků s obratem 432 tis.eur odsouvá Scindapsus na 153.příčku mezi hrnkovými květinami; 2005: 282 tis.prod.hrnků, nejvíce 'Argyreus' (223 tis.prod.hrnků) a "overig" s 34 tis.prod.hrnky

Poznámka AGM 1993: v odrůdě 'Argyraeus'

Odkazy

- Sofiman A.& al. (2010): Studies on Monstereae of peninsular Malaysia: Scindapsus lucens, a new record for Malaysia, and a key to peninsular Malaysian Scindapsus. Gardens' Bulletin Singapore 62(1): 9-15 -- Tam S.M & al. (2004): Intergeneric and infrafamili

Grafické přílohy

