

Taxon *Dracaena reflexa*

Název taxonu	<i>Dracaena reflexa</i>
Vědecký název taxonu	<i>Dracaena reflexa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Lamarck (1875)
Odrůda	‘Song of India’
Český název	dracéna rozestálá
Synonyma (zahradnický pou..)	<i>Dracaena hemichrysa</i> Thunb.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Dracaena

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Usambarská oblast a Madagaskarská oblast
Biogeografické regiony - po..	Madagaskar, Seychely, Reunion, Mauritius a východoafrické pobřeží

Zařazení

Fytcenologický původ	efylofyt - v humidních stálezelených galeriových lesích, také v sezónně vysychavých opadavých miombo-formacích na čedičových podkladech mezi 400-600 (1200) m n.m.
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	bohatě větvené, nezřídka přes tři metry vysoké keře s listy cylindricky nahloučenými při vrcholcích větví
Kořen	rumělkově zbarvené provazcovité adventivní kořeny
Výhony	masité, šedobílé, později dřevnatějící
Listy	úzce obkopinaté, zahrocené, do 0.1 m dlouhé, rozestálé, často lehce stočené, sytě zelené, někdy prokreslené podélnými pruhy
Květenství	extrémně variabilní taxon - hrozny, klasy i větvené terminální laty (stopkaté i přisedlé) s květy v chudokvětých klubičkách
Květy	oboupohlavné, krémově bílé, zeleně nebo purpurově stínované, vonné, stejnoobalné s lineárními, vespod trubkatě srostlými tepaly, trojčetné, diplostemonické, zhruba na palec dlouhé
Plody	kulovité, ve zralosti oranžové dvou- nebo třímenné bobule
Semena	oblá, hnědá
Možnost záměny taxonu (+..)	zaměňovaná někdy s <i>D. mannii</i> Bak.(<i>D. usambarensis</i> Engl.),

	robustnějším kontinentálním taxonem s květy až dvakrát delšími; mauritjská <i>D. cernua</i> Jacq. s poníklými květenstvími a listy purpurově lemovanými bývá dnes s <i>D. reflexa</i> často spojována
Dlouhověkost	dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Leden
Konec doby kvetení	Březen
Doba kvetení - poznámka	v domovině zpravidla sezónní kvetení v závislosti na srážkovém období; v kultivaci kvete vzácně

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	na množárnách 20 klux, dopěstování 20-40 klux ; k udržení kvality v bytech nejméně 1.5 klux
Faktor tepla	řízkování 24°C, produkce v létě 20°C a více
Faktor vody	voda nejlépe středně tvrdá (do 30°dH), soli max. 1000 mg na litr; přihnojování týdně v zálivce 0.1-0.2% NPK
Faktor půdy	propustný lehký substrát - provzdušněný borkou, perlitem; pH 6.0-7.0, EC do 1.4-2.4 mS/cm, 3-4 kg NPK / m ³
Faktor půdy - poznámka	přízpůsobivá široké škále substrátů s kolísajícím pH i zasolením, které ale výrazně snižuje přírůstky

Užitné vlastnosti

Choroby a škůdci	početné askomycety (<i>Colletotrichum</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> , <i>Rhizoctonia</i> ; <i>Leptosphaeria</i> , <i>Pleospora</i> , <i>Mycosphaerella</i> , <i>Melanospora</i> , <i>Phomatospora</i>); ze škůdců štítenky (<i>Pseudococcus</i> , <i>Pulvinaria</i>), roztoči (<i>Steneotarsonemus</i> , <i>Polyphagotarsonemus</i>), molice (<i>Trialeurodes</i>), třásněnky (<i>Frankliniella</i>), háďátka (<i>Meloidogyne</i> , <i>Cricinemella</i> a další)
Doporučený spon pro výsad..	produkce: z vrcholových řízků 36-44 hrnky na m ²

Množení

Množení	Řízkování, Osní řízky a „in vitro“ (mikropropagace)
Množení - poznámka	často krátké stonkové segmenty skládané do hmků a svazované
Mezihrnky	vrcholové řízky do 6-8 cm hmků, někdy s přehrnkováním do 10 cm hmků
Konečné hrnky	hrnky různé velikosti pro různé podoby zboží (Lucky Bamboo atd.)

Květní tvorba	exaktní data nedostupná, nicméně pro produkci bezvýznamná
Doba kultivace	hrnkové kultury: z vrcholových řízků zhruba 10-16 týdnů; Ti-Plant (stonkové segmenty) po zakořenění a narašení po šesti-osmi týdnech
Odrůdy	žlutě anebo zeleně variegátní klony 'Anita', 'Yenni', 'Song of India' ("Dracaena hemichrysa"!), 'Song of Jamaica'

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

VBN statistiky Po desetiletí patří k pěti nejprodávanějším hrnkovým rostlinám; VBN 2010 téměř 21.5 milionu prodaných rostlin s obratem 35.6 mil. eur.

Odkazy

- Mwachala G. (2005): Systematics and ecology of Dracaena L. (Ruscaceae) in Central, East and Southern Africa. PhD thesis, University of Koblenz-Landau. -- Buerki S.& al. (2009): Malagasy Dracaena (Ruscaceae): an investigation of discrepancies between morph