

# Taxon *Dracaena marginata*

Název taxonu	Dracaena marginata
Vědecký název taxonu	Dracaena marginata
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Lamarck (1790)</a>
Odrůda	´Magenta´
Český název	dracéna lemovaná
Synonyma (zahradnický pou..	Dracaena tesellata Willd.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Odrůda</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Dracaena</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše a Madagaskarská oblast
Biogeografické regiony - po..	Madagaskar a Reunion

## Zařazení

Fytocenologický původ	efylofyt - v primárních a sekundárních lesích
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	spoře větvené, stěží přes dva metry vysoké keře s větlemi ukončenými vzdušnými listovými růžicemi
Kořen	rumělkově zbarvené provazcovité adventivní kořeny
Výhony	masité, později dřevnatějící, chudě větvené, nepravidelně tloustnoucí
Listy	lineárně kopinatě, zahrocené, tuhé, zhruba půl metru dlouhé (ve stínu delší, užší a obloukovitě přepadavé), temně zelené s červenými okraji
Květenství	větvené terminální laty
Květy	oboupohlavné, bílé, stejnoobalné s lineárními, vespod trubkatě srůstajícími tepaly, trojčetné, diplostemonické
Plody	okrouhlé, ve zralosti žluté dvou- nebo třímenné bobule
Semena	oblá, černá
Možnost záměny taxonu (+..	pochybný druh sbíraný jen jednou na původní lokalitě, spojovaný někdy s madagaskarskými <i>D. concinna</i> Hort. Berol. nebo <i>D. cincta</i> Baker (obě s listy rovněž hnědočerveně lemovanými, u adultních rostlin ale širšími a v žeburu složenými)

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 30-36 klux nebo více; k udržení kvality v bytech nejméně 2 klux  
Faktor tepla    řízkování 24°C, produkce v létě 20°C a více, dopěstování při 16°C-20°C  
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 (chlorózy nad 7.5!), EC do 1.4-2.4 mS/cm, 3-4 kg NPK / m<sup>3</sup>  
Faktor půdy - poznámka    přizpůsobivá široké škále substrátů s kolísajícím pH i zasolením, které ale výrazně snižuje přírůstky

## Užitné vlastnosti

---

Choroby a škůdci    početné askomycety (Colletotrichum, Alternaria, Fusarium, Pythium, Rhizoctonia; Leptosphaeria, Pleospora, Mycosphaerella, Melanospora, Phomatospora); ze škůdců štítenky (Pseudococcus, Pulvinaria), roztoči (Steneotarsonemus, Polyphagotarsonemus), molice (Trialeurodes), třásněnky (Frankliniella), háďátka (Meloidogyne, Criconemella a další)  
Doporučený spon pro výsad..    produkce: z vrcholových řízků 16-18 hmků na m<sup>2</sup> (Ti-Plant metoda dle velikosti rostlin 8-26 hmků na m<sup>2</sup> )

## Množení

---

Množení    Řízkování, Dřevité řízky, Osní řízky a „in vitro“ (mikropropagace)  
Množení - poznámka    0.4-1.2 m dlouhé stonkové segmenty (Ti-Plant) koření do šesti týdnů při 24°C; kdysi také jednoočkové osní řízky - neproduktivní  
Mezihrnky    vrcholové řízky do 8 cm hmků s přehmkováním do 12 cm hmků; osní řízky (Ti-Plant) dle velikosti přímo do 14-22 cm hmků  
Konečné hrnky    12 cm hrnky po zakořenění a 10-12 týdnech kultivace (14-18 hmků)

	na m <sup>2</sup> , větší rostliny 8-12 hrnků na m <sup>2</sup> )
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	odrůdy s probarvenějšími (´Magenta´, ´Exotic´, ´Character´) anebo variegát ními listy (´Jumbo Bicolor´, ´Tricolor´, ´Colorama´)

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahn B.&amp; al. (1986): Grünpflanzen in Tabellen und Übersichten. VEB Deutscher Landwirtschaft, Berlin.</li> </ul>