

Taxon *Ficus vaccinioides*

Název taxonu	<i>Ficus vaccinioides</i>
Vědecký název taxonu	<i>Ficus vaccinioides</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Hemsley ex King (1888)
Český název	fíkovník brusnicovitý
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Ficus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše a Indočínská oblast
Biogeografické regiony - po..	endemit Taiwanu a přilehlých ostrovů (Lanyu, Lyutao)

Zařazení

Fytocenologický původ	lochmofyt (etalofyt), křemnofyt - stálezelené křoviny a exponované přímořské útesy
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem a Keřiček stálezelený
Životní forma	Chamaefyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	stálezelený půdopokryvný plazivý keř (v hrnkách přepadavě rostoucí)
Kořen	adventivní kořeny v nodech
Výhony	tenké, plazivé, červenohnědé až hnědočerné, drobně pýřité, střídavě olistěné, kořenující
Listy	obvejčité, celokrajné, kožovité, sotva zděli palce; téměř lysé, shora s cystolity; palisty drobné, červené
Květenství	soliterní nebo párovaná, globosní receptakula (fíky) uzavírající květy, po uzrání černopurpurová, roztroušeně pýřitá, menší s vyniklými ostiolami
Květy	samčí a hálkové květy 3-5četné, samičí čtyřčetné, všechny smíšené v témže receptakulu
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	okrouhlé lepkavé nažky
Semena	neoddělitelná od nažek
Možnost záměny taxonu (+..	stěžší zaměnitelný druh, blízký v typové sekci <i>Ficus</i> popínavému <i>Ficus tannoensis</i> Hayata z taiwanských mangrovů (listy lineární i rhombicky obvejčité, s ouškatými bázemi, fíky lysé a hnědé)

Dlouhověkost dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení Březen

Konec doby kvetení Duben

Doba zrání

Začátek doby zrání Květen

Konec doby zrání Červen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce ✓

Faktor světla - polostín ✓

Faktor světla - stín ✓

Faktor světla - poznámka přizpůsobivá nedostatku světla; množení 16 klux, produkce do 32 klux; k déleodobému uchování kvality u spotřebitele alespoň 2-4 klux

Faktor tepla 20°C-24°C množení (se spodním vytápěním), poté 18°C-24°C / 20°C léte (za vyšší RVV i optimum tepot vyšší), 16°C-18°C v zimě

Faktor vody RVV: produkce 80% a více, v bytech a prodejních halách nejméně 60%; nízká vzdušná vlhkost dekompenzuje pozitivní vliv světla a za vysoké světelné intenzity dochází pak k poškození listů

Faktor půdy především vzdušný a propustný substrát; produkce zpravidla v baltské rašelině s pH5.5-6.5, EC do 2.5 mS.cm

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... celoročně

Choroby a škůdci rzi (Physopella, Cerotelium) a početné deuteromycety (Colletotrichum, Macrophoma, Diplodia, Septoria, Glomerella, Cercospora, Pellicularia, Corynespora); ze škůdců svilušky (Eotetranychus, Aceria), červci (Planococcus, Ceroplastes, Paratachardina), třásněnky (Gynaikotrips), molice (Singhiella, Paraleyrodes), bejlmorky (Horidiplosis), háďátka rodů Pratylenchus a Aphelenchoides

Doporučený spon pro výsad... produkce v 8-9 cm hrnkách: 6-8 týdnů 140 /m2, poté do expedice 80 /m2; vysazování v zimních zahradách 10-14 rostlin /m2

Množení

Množení Řízkování, Vrcholové řízky, Osní řízky a „in vitro“ (mikropropagace)

Množení - poznámka	vrcholové i osní řízky s 6-8 listy po pěti nebo více do 6 cm hrnků - osní řízky prorážejí jen o málo později než vrcholové
Mezihrnky	multipack nebo hrnky 6 cm
Konečné hrnky	hrnky 8-12 cm v závislosti na velikosti expedovaných rostlin
Retardace	ne
Doba kultivace	v 8-9 cm hrnkách v létě dvanáct až čtrnáct týdnů, v zimě do 20 týdnů (menší rostliny s výhony o 15-20 listech); vyvazované v 14 cm hrnkách 30-38 týdnů

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

Odkazy

- Liao J.C. (1996): Ficus. Flora of Taiwan, vol.2: 145-189. Nation.Taiwan Univ., Taipei

Grafické přílohy

