

# Taxon Ficus lyrata

Název taxonu	Ficus lyrata
Vědecký název taxonu	Ficus lyrata
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Warburg (1894)</a>
Český název	fíkovník lyrovitý
Synonyma (zahradnický pou..	Ficus pandurata Hort.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Ficus</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše a Konžsko-guinejská oblast
Biogeografické regiony - po..	tropická západní Afrika - ze Sierra Leone do Kamerunu

## Zařazení

Fytcenologický původ	efylofyt – vlhké a stinné galeriové lesy
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem a Listnatý strom stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	nízký (do 10-16 m), v mládí často hemiepifytický, nepravidelně větvený strom s hrubou texturou
Výhony	silné, bělavě pýřité, záhy ale hnědnoucí a olýsávající, s odlupující se peridermem, bez vzdušných kořenů, spirálně olistěné
Listy	lyrovité se srdčitou bází, až 0.5 m dlouhé, na vrcholu oblé nebo mělce vykrojené a zkráceně tupě hrotnaté, kožovitě tuhé a oboustranně lysé, vespod s hrubě vyniklou nervaturou, se silnými řapíky a zvlněnými okraji; palisty nápadné, hnědopurpurové, neopadavé
Květenství	veliká, soliterní nebo párovitě přisedlá, okrouhlá receptakula uzavírající květy, zelená a bledě tečkovaná, s ostiolami vpadlými, červenými
Květy	drobné s načervenalými tepaly - samčí trojčetné s jedinou tyčinkou, samičí masité s perigonem třízubým a přirostlým k semeníku
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	drobné vejčité nažky
Semena	neoddělitelná od nažek

Kůra a borka	temně šedohnědá, podélně rozpraskaná
Možnost záměny taxonu (+..)	jen zřídka zaměňován s blízkými druhy sekce Galoglychia – především s kamerunskými <i>F. sagittifolia</i> Warb. a <i>F. wildemaniana</i> Warb. (první rovněž s přetrvávajícími, druhý s opadavými palisty, oba s listy nápadně užšími, obkopynatými, s okrouhlými až střelovitě srdčitými bázemi)
Dlouhověkost	dlouhověká

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Leden
Konec doby kvetení	Prosinec
Doba kvetení - poznámka	kvete a plodí za dostatku světla, jen větší rostliny a především po suché periodě – velká nepočetná receptakula (na rozdíl od drobnolistých druhů sekce Galoglychia) z okrasného hlediska bezvýznamná

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	k nedostatku světla citlivější než jiné fíkusy: množení 16-32 klux, produkce 64-80 klux; k déleodobému uchování kvality u spotřebitele alespoň 4.0 klux
Faktor tepla	20°C-24°C množení (se spodním vytápěním), poté 20°C-24°C / 20°C léte (za vyšší RVV i optimum teplot vyšší), 18°C-20°C v zimě
Faktor vody	RVV: produkce 80% a více, prodejní haly 60%-80%, v bytech obecně druhy sekce Galoglychia méně náročné na vzdušnou vlhkost
Faktor půdy	především vzdušný a propustný substrát; produkce zpravidla v baltské rašelině s pH5.5-6.5

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	celoročně
Choroby a škůdci	rzi ( <i>Physopella</i> , <i>Cerotelium</i> ) a početné deuteromycety ( <i>Colletotrichum</i> , <i>Macrophoma</i> , <i>Diplodia</i> , <i>Septoria</i> , <i>Glomerella</i> , <i>Cercospora</i> , <i>Pellicularia</i> , <i>Corynespora</i> ); ze škůdců svilušky ( <i>Eotetranychus</i> , <i>Aceria</i> ), červci ( <i>Planococcus</i> , <i>Ceroplastes</i> , <i>Paratachardina</i> ), třásněnky ( <i>Gynaikotrips</i> ), molice ( <i>Singhiella</i> , <i>Paraleyrodes</i> ), bejlomorky ( <i>Horidiplosis</i> ), háďátka rodů <i>Pratylenchus</i> a <i>Aphelenchoides</i>
Doporučený spon pro výsad..	produkce: 6 cm množárenské hrnky 64 /m <sup>2</sup> ; 9-10 cm mezihrnky

20-40 /m2; konečné 12-13 cm hrnky 10-16 /m2

## Množení

---

Množení	Řízkování, Vrcholové řízky, Osní řízky a „in vitro“ (mikropropagace)
Množení - poznámka	především osní řízky s jediným, na množárně svinovaným listem (pro nedostatek řízků vrcholových); z tkáňového množení kompaktní rostliny s širšími listy
Mezihrnky	řízky - hrnky 6 cm, po zakořenění přehrnkování do 8-10 cm mezihrnků
Konečné hrnky	hrnky 10-12 cm a více dle velikosti dopěstovaného zboží
Retardace	ne
Květní tvorba	exaktní data chybí; tvorbu receptakulí podporuje krátkodobé vyschnutí substrátu při zvýšené světelné intenzitě
Reakční doba	doposud neověřována
Doba kultivace	menší nevyvazované rostliny (do 0.6 m výšky) v 10-12 cm hrnkách z osních řízků nejméně 28-32 týdnů
Odrůdy	‘Gruyters Groen’, ‘Gruyters Bruin’ a ‘Gruyters Paars’ s listovými žebry zelenými, hnědočervenými nebo purpurovými (resp.), drobnolistá a kompaktní ‘Bambino’

## 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 VBN 2010: z 828 tis. prod.hrnků v kategorii "Ficus overig" (téměř 2.5 mil.eur), připadá přes 43% (360 tis. hrnků po 4.5 euru) na Ficus lyrata s nejprodávanější odrůdou ‘Bambino’ (228 tis. hrnků po 1.5 euru - pro porovnání jen 21 mil. hrnků v roce 2005). - (VBN 1990: "Ficus overig" přes 1.2 mil.hrnků, z toho 596 tis.hrnků F. Lyrata)

Odkazy

- Lebrun J., Boutique R. (1948): Ficus L. Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi, Bruxelles; Rijn B.G.M., Hetterschied W.L.A., Likkien V.P.A. (1988): Sortiment Ficus onder de loep. Vakblad voor de Bloemisterij (91) 49: 37- 48; Stahn B.& al. (1987): Grünp

## Grafické přílohy



