

# 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 ( <a href="mailto:ji_uher@unknown.cz">ji_uher@unknown.cz</a> ) |
| 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

|                       |                                                                  |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|
| Fytocenologický 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 olysávající, 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 - samičí 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, obkopinatými, 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 - veliká 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 déledobému 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 létě (za vyšší RVV i optimum tepot vyšší), 18°C-20°C v zimě                            |
| Faktor vody              | RVV: produkce 80% a více, prodejní hal 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 pH 5.5-6.5                                                             |

## Užitné vlastnosti

---

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Období hlavního estetickéh... | 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>Gynaikothrips</i> ), molice ( <i>Singhiella</i> , <i>Paraleyrodes</i> ), bejlomorky ( <i>Horidiplosis</i> ), háďátky rodů <i>Pratylenchus</i> a <i>Aphelenchoides</i> |
| Doporučený spon pro výsad..   | produkce: 6 cm množárenské hrnky 64 /m2; 9-10 cm mezihrnky                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## 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" (témař 2.5 mil.eur), připadá přes 43% (360 tis. hrnků po 4.5 euro) na Ficus lyrata s nejprodávanější odrůdou 'Bambino' (228 tis. hrnků po 1.5 euro - 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         | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.&amp; al. (1987): Grünp</li></ul>                          |

## Grafické přílohy



