

# Taxon *Ficus rubiginosa*

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Název taxonu                   | <i>Ficus rubiginosa</i>              |
| Vědecký název taxonu           | <i>Ficus rubiginosa</i>              |
| Jména autorů, kteří taxon p... | <a href="#">Desf.ex Vent. (1804)</a> |
| Odrůda                         | ‘Variegata’                          |
| Český název                    | fíkovník zrezavělý                   |
| Synonyma (zahradnický pou..    | <i>Ficus australis</i> Willd.        |
| Autor                          | Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)       |
| Kategorie                      | <a href="#">Druh</a>                 |
| Vnitrodruhové jednotky         | var. <i>lucida</i> Maiden            |
| Nadřazená kategorie            | <a href="#">Ficus</a>                |

## Biogeografické regiony

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Biogeografické regiony        | Australská květenná říše a oblast australského severovýchodu |
| Biogeografické regiony - po.. | Queensland a New South Wales                                 |

## Zařazení

|                      |  |
|----------------------|--|
| Fytcenologický původ | elafofyt, petrofyt - tropické monzunové lesy, stinná skaliska    |
| Pěst itelská skupina | Interiérová rostlina okrasná listem a Listnatý strom stálezelený |
| Životní forma        | Fanerofyt  |

## Popisné a identifikační znaky

|                  |   |
|------------------|---|
| Habitus          | strom zřídka přes 12 m vysoký, často hemiepifyt (škrtič) nebo lithofyt  |
| Kořen            | početné temně hnědé adventivní kořeny   |
| Výhony           | letorosty silné, často poněkud zploštělé, žláznatě pýřité až rezavě plstnaté, olysávající, spirálně olistěné  |
| Listy            | elipčité nebo obvejčité, do 0.2 m dlouhé, temně zelené, kožovité a voskově lesklé, vespod roztroušeně rzivě pýřité, olysávající; palisty vlnatě plstnaté nebo někdy lysé, opadavé |
| Květenství       | přisedlá, elipčítá sykonia uzavírající květy (fíky), párovaná, s bradavčitě vyniklými ostiolami, lysá nebo rzivě pýřitá, po uzrání žlutá, oranžově hnědá nebo hnědopurpurová      |
| Květy            | drobné s masitými, s 3-5 bílými nebo načervenalými tepaly - samčí stopkaté s jedinou tyčinkou, samičí a hálkové často přisedlé  |
| Opylovací poměry | Samosprašná   |
| Plody            | drobné vejčité nažky  |
| Semena           | neoddělitelná od nažek  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Možnost záměny taxonu (+.. | občas zaměňována s jinými druhy skupiny Malvanthera - především s australsko-malesijskou <i>F. obliqua</i> L. (listy tupě hrotnaté a oboustranně lysé - právě tato často nabízena jako <i>F. australis</i> ) nebo <i>F. macrophylla</i> Pers. (listy větší s bělavými řapíky a žebry, v mládí rovněž rzivě pýřité) |
| Dlouhověkost               | dlouhověká   |

## Doba kvetení

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Začátek doby kvetení    | Květen   |
| Konec doby kvetení      | Červen   |
| Doba kvetení - poznámka | starší rostliny kvetou za dostatku světla, nepravidelně, příležitostně celoročně (bez okrasné hodnoty) |

## Nároky na stanoviště

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Faktor světla - slunce   | ✓   |
| Faktor světla - polostín | ✓   |
| Faktor světla - stín     | ✓   |
| Faktor světla - poznámka | světломilná, alepřizpůsobivá dlouhodobému nedostatku světla (méně než 1 klux!); produkce 48-64 klux, k déleodobému uchování kvality u spotřebitele alespoň 2.0-4.0 klux; pod 0.5 klux shazování listů |
| Faktor tepla             | 20°C-24°C množení (se spodním vytápěním), poté 20°C-24°C / 20°C léte (za vyšší RVV i optimum tepot vyšší), 18°C-20°C v zimě   |
| Faktor vody              | RVV: produkce 80% a více, prodejní haly 60%-80%, v bytech nejméně 40%; za vysoké vzdušné vlhkosti sílí tvorba vzdušných kořenů  |
| Faktor půdy              | především vzdušný a propustný substrát (hemiepifyt!); 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 hmký 128-160 /m <sup>2</sup> ; 9-10 cm mezihmký 48-56 /m <sup>2</sup> ; v konečných 12 cm hmkách 20-28 /m <sup>2</sup>  |

## Množení

---

|                    |   |
|--------------------|---|
| Množení            | Předpěstování sadby, Řízkování, Vrcholové řízky, Osní řízky a „in vitro“ (mikropropagace)   |
| Množení - poznámka | především vrcholové řízky s 3-5 listy: rychleji zakoření a rychleji rostou  |
| Mezihrnky          | řízky - multipack nebo hrnky 6 cm, přehrnkování do 9-10 cm mezihrnků anebo (v případě expedice malých rostlin) do konečných 12 cm hrnků |
| Konečné hrnky      | hrnky 12-16 cm a více v závislosti na velikosti expedovaných rostlin  |
| Retardace          | ne  |
| Doba kultivace     | v 12 cm hrnkách v létě šestnáct - dvacet týdnů, v zimě do 30 týdnů  |
| Odrůdy             | bíle mramorovaná 'Variegata'  |

## 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: 828 tis. prod.hrnků v kategorii "Ficus overig" (2.5 mil.eur), obrat F. rubiginosa nevyčíslen (VBN 1990: F. rubiginosa 'Variegata' tisíc hrnků s obratem dvou tisíc Hfl)

Odkazy

- Berg C.C.& Corner E.J.H (2005): Flora Malesiana vol.17-2 Moraceae- Ficus, Nat.Herb.Nederland, Leiden; 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; Ronstead N.& al.(20

## Grafické přílohy

---



