

# Taxon *Ficus deltoidea*

Název taxonu	<i>Ficus deltoidea</i>
Vědecký název taxonu	<i>Ficus deltoidea</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Jack (1822)</a>
Český název	fíkovník různolistý
Synonyma (zahradnicky pou..	<i>Ficus diversifolia</i> Blume
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Vnitrodruhové jednotky	var. <i>lutescens</i> (Desf.) Corner
Nadřazená kategorie	<a href="#">Ficus</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	Sumatra a Borneo (var. <i>lutescens</i> ); typová varieta z Thajska po Sundy a Molukky

## Zařazení

Fytcenologický původ	efylofyt, etalofyt, kremnofyt - nížinné i horské monzunové lesy do 1500 (2500) m n.m., křoviny na písčitéch půdách, skály a přímořské útesy
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem a Listnatý strom stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	v domovině epifytický, lithofytický i terestrický keř až 3 m vysoký
Kořen	allorhizní
Výhony	kompaktně zalamovaně větvené, lysé, hnědošedé, s přetrvávajícím i odlupujícím se peridermem (vždy odlupujícím se na řapících)
Listy	extrémně proměnlivé: téměř okrouhlé i téměř lineární, elipčité, obvejčité, obtrojúhlé nebo lopatkovité, temně zelené, vespod bledé s bělavou, vidličnatou i peřenou primární nervaturou (s purpurovými voskodámymi žlázkami v místech větvení), řapíky s odlupující se pokožkou, palisty jen vláskovité, opadavé
Květenství	drobná, párovitě vyvíjená, stopkatá, globosní i elipčítá, vřetenovitá nebo téměř cylindrická receptakula (fíky), s vystouplými ostiolami, po uzrání bledě žlutá (vždy u var. <i>lutescens</i> ), oranžová nebo temně purpurová

Květy	drobné s masitými, načervenalými tepaly – zejména hálkové ve tvaru imerositě velmi proměnlivé
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	drobné vejčité nažky
Semena	neoddělitelná od nažek
Možnost záměny taxonu (+..	extrémně proměnlivý taxon zaměňovaný s širokolistými varietami <i>Ficus oleifolia</i> King. (větší receptakula, řapíky s přetrvávajícím peridermem); v kultivaci také s podobně olistěnými druhy africké sekce <i>Galoglychia</i> (především <i>Ficus lepreuri</i> Miq. s rovnými větévkami, drobnými a téměř přisedlými receptakuly a s purpurovou primární nervaturou bez žlázek)
Dlouhověkost	dlouhověká

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Únor
Konec doby kvetení	Listopad
Doba kvetení - poznámka	starší rostliny kvetou za dostatku světla celoročně (receptakula lépe vyvíjena po suché světlé periodě)

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	množení 16 klux, produkce 48-64 klux, k uchování kvality u spotřebitele nejméně 2.0-4.0 klux; pod 0.5 klux shazování listů i plodenství
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 60% a více (za vysoké vzdušné vlhkosti však nežádoucí tvorba vzdušných kořenů), prodejní haly 60%, v bytech nejméně 40%
Faktor půdy	především vzdušný a propustný substrát (hemiepifyt!); produkce zpravidla v baltské rašelině s pH 5.5-6.5

## 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> ,

Paratachardina), třešněnky (Gynaikotrips), molice (Singhiella, Paraleyrodes), bejlmorky (Horidiplosis), háďátka rodů Pratylenchus a Aphelenchoides

Doporučený spon pro výsad..

produkce: 6 cm množárenské hrnky 128-160 /m<sup>2</sup>; 9-10 cm mezihrnky 48-56 /m<sup>2</sup>; v konečných 12 cm hrnkách 20-28 /m<sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Řízkování, Vrcholové řízky a Osní řízky
Množení - poznámka	především vrcholové řízky s 3-5 listy - rychleji zakoření a rychleji rostou
Mezihrnky	řízky - multipack 4-6 cm, po prokoření přímo do konečných hrnků
Konečné hrnky	zpravidla hrnky 10-12 cm
Retardace	ne
Květní tvorba	nedostatečně známa - neověřována
Reakční doba	nedostatečně známa - neověřována
Doba kultivace	v 12 cm hrnkách v létě s (měsíční suchou periodou k podpoře tvorby plodenzví) šestnáct - dvacet týdnů, v zimě až 30 týdnů
Odrůdy	jen pestrolistá 'Variegata' a 'Mme.de Pandelaere' s listy převážně elipčitými, vzhledem k variabilitě však s obrovským potenciálem pro selekci nových odrůd

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [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. deltoidea nevyčíslen (VBN 2005: F. deltoidea 99 tis.hrnků s obratem 247 tis.eur; VBN 1990: 134 tis.hrnků s obratem 658 tis.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; Stahn B.& al. (1987)

## Grafické přílohy

---



