

Taxon *Ficus montana*

Název taxonu	<i>Ficus montana</i>
Vědecký název taxonu	<i>Ficus montana</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Burm. Fil. (1768)
Český název	fíkovník dubolistý
Synonyma (zahradnicky pou..	<i>Ficus quercifolia</i> Roxb., <i>Ficus smaragdina</i> S.Moore
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Vnitrodruhové jednotky	var. <i>humilis</i> (Roxb.) King
Nadřazená kategorie	Ficus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Indická oblast a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	z Indie a Thajska po Sundy (Sumatra, Jáva, Borneo)

Zařazení

Fytocenologický původ	efylofyt, petrochtofyt - nížinné i horské monzunové lesy do 1500 m n.m., skalnaté břehy potoků
Pěst itelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem a Listnatý keř stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	podrostový plazivý keř (var. <i>humilis</i>), jinak až 2 m vysoký
Kořen	adventivní z nodů
Výhony	tenké, spirálně olistěné, sotva patrně bělavě pýřité, často duté
Listy	pergamenovité, v obrysu elipčité až lineárně kopinaté, shora téměř lysé, vespod roztroušeně drsně chlupaté a s cystolity, svěže zelené, zubatě vroubkované (u mladých rostlin až nepravidelně laločnaté)
Květenství	drobná, párovitě vyvíjená, stopkatá, globosní receptakula (fíky), ve zralosti oranžově červená
Květy	drobné s masitými, bělavými tepaly
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	drobné, čočkotvaré, bradavičnaté nažky
Semena	neoddělitelná od nažek
Možnost záměny taxonu (+..	proměnlivý druh zaměňovaný s příbuznými taxony sekce <i>Sycidium</i> - především s bornejským <i>F. sandanakana</i> Berg nebo s thajským <i>F. anastomosans</i> (oba habituelně proměnlivé, často ale vzpřímenější

a s listy také shora roztroušeně drsně pýřitými); někdy též s laločnatými formami indočínského *F. gasparriniana* Miq. (listy dvouřadé a rovněž oboustranně drsně pýřité, fíky větší, purpurové, drobně bíle tečkované)

Dlouhověkost dlouhověká

Doba kvetení

Začátek doby kvetení Květen
Konec doby kvetení Červenec

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín ✓
Faktor světla - stín ✓
Faktor světla - poznámka přizpůsobivý nedostatku světla; množení 16 klux, produkce 16-32 klux, k uchování kvality u spotřebitele nejméně 1.0-2.0 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), 16°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 5.5-7.5
Faktor půdy - vápnomilný ✓

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... celoročně
Choroby a škůdci rzi (*Physopella*, *Cerotelium*) a početné deuteromycety (*Colletotrichum*, *Macrophoma*, *Diplodia*, *Septoria*, *Glomerella*, *Cercospora*, *Pellicularia*); ze škůdců svilušky (*Eotetranychus*), červci (*Planococcus*, *Ceroplastes*, *Paratachardina*), třásněnky (*Gynaikothrips*), molice (*Paraleyrodes*), bejlomorky (*Horidiplosis*) a háďátka (*Pratylenchus*, *Aphelenchoides*)
Doporučený spon pro výsad.. produkce: 6 cm množárenské hmký 128-160 /m²; 9-10 cm mezihmký 48-56 /m²; v konečných 12 cm hmkách 20-28 /m²

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 prokořenění 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 asi čtrnáct týdnů, v zimě až dvacet týdnů

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" (2478000 eur), data pro druhy sekce Sycidium nedostupná.

Odkazy

- Berg C.C.& Corner E.J.H (2005): Flora Malesiana vol.17-2 Moraceae- Ficus, Nat.Herb.Nederland, Leiden; Stahn B.& al. (1987): Grünpflanzen in Tabellen und Übersichten. VEB Deutsch.Landwirtschaftverlag, Berlin

Grafické přílohy

