

Taxon *Pilea pubescens*

Název taxonu	<i>Pilea pubescens</i>
Vědecký název taxonu	<i>Pilea pubescens</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Liebmann
Český název	kanonýrka ochmýřená
Synonyma (zahradnický pou..	<i>P. fuscata</i> Liebmann
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Pilea

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše, Karibská oblast, Orinocká oblast, Andská oblast a Amazonská oblast
Biogeografické regiony - po..	po celém neotropiku z Mexika (Tabasco, Chiapas) po Brazílii (Amazonas, Pará) a Peru

Zařazení

Fytocenologický původ	helorgadofyt - stinné vlhké lesy, z nížiny do 1500 (3000) m n.m.
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem
Pěstitelská skupina - pozná..	podrostová rostlina v zimních zahradách a sesazovaných nádobách
Životní forma	Chamaefyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vystoupavá až téměř vzpřímená, s listy k vrcholu stonku zvětšenými a více nahloučenými
Výhony	masité, měkce pýřité, často červeně stínované
Listy	protistojné, v páru podobné, hrot natě vejčité, až 0.1 m dlouhé, zubatě vroubkované, řídce štětinkaté a často olysávající, s lineárními cystolity; palisty vejčité, blanité, přetrvávající
Květenství	latnatě vrchličnatá, oboupohlavná i různopohlavná (rostliny někdy i dvoudomé)
Květy	drobné, různopohlavné, haplochlamydeické, samčí často v chomáčcích přisedlých vespod větévek s kvítky samičími
Plody	drobné vejčité nažky
Semena	neoddělitelná od nažek
Možnost záměny taxonu (+..	často zaměňována s peruánskou, plazivě vystoupavou <i>P. spruceana</i> Wedd. (listy elipčité nebo obvejčité, s punktoformními cystolity)

Doba kvetení

Doba kvetení - poznámka kvete nepravidelně, příležitostně celoročně

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín ✓
Faktor světla - poznámka produkce 20-30 klux; k dlouhodobému přežívání u spotřebitele nejméně 1.5-2.5 klux
Faktor tepla 18°C-22°C množení, poté 16°C-18°C (v závěru kultivace i 16°C)
Faktor vody vlhkomilná
Faktor půdy baltská rašelina, pH 6.0-7.0, EC do 1.2 mS.cm

Množení

Množení Řízkování a Vrcholové řízky
Konečné hrnky 7-9 cm (s jedním až třemi řízků)
Retardace ne
Květní tvorba exaktní data neznámá
Doba kultivace v 8-9 cm hrnkách dle požadované velikosti zhruba 6-10 týdnů
Odrůdy 'Bronce' ('Silver Tree') a 'Ellen' se stříbřitým přelivem na listech

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

Poznámka tvar a uspořádání cystolitů má značnou taxonomickou hodnotu, lze je ale dobře pozorovat jen na herbářovaném materiálu

Odkazy

- Killip E.P.(1935): The Andean species of Pilea. Contributions U.S. Nat. Herbarium 26 (8): 367-394; Stahn B.& al. (1987): Grünpflanzen in Tabellen und Übersichten. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin

Grafické přílohy

