

Taxon *Pellaea falcata*

Název taxonu	<i>Pellaea falcata</i>
Vědecký název taxonu	<i>Pellaea falcata</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(R. Br.) Fée
Český název	knoflíkovka srpovitá
Synonyma (zahradnický pou..)	<i>Pteris falcata</i> Sodiro;
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Pellaea

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Indická oblast, Indočínská oblast, Australská květenná říše, oblast australského severovýchodu, Tasmánská oblast, Holantarktická květenná říše a Novozélandská oblast
Biogeografické regiony - po..	Indie, jihovýchodní Asie, východní Austrálie, Tasmánie, Nový Zéland

Zařazení

Fytocenologický původ	druh pobřežních oblastí, roste na stráních, ve světých křovinách a lesích, často poněkud vysychavých
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	variabilní kapradina xeromorfního vzhledu, formující růžici; výška 20-30 cm.
Kořen	krátký plazivý rhizom, šupinatý
Listy	listová růžice; 1x zpeřené, lineární nebo velmi úzce až podlouhle kopinaté; lísky (dlouze) kopinaté a výrazně zašpičatělé, 2-4 x 0,8-1,5 cm, 10-60 párů na listu; lísky přisedlé k vřetenu, navzájem se dotýkající až okraji se překrývající; tuhé, kožovité, leskle tmavě zelené; výtrusnicové kupky nahloučené na koncích jednotlivých lístků do souvislých pruhů
Semena	ostěry nejsou vyvinuty, výtrusnice jsou kryty podvinutým okrajem lístku
Možnost záměny taxonu (+..)	<i>Pellaea rotundifolia</i> (Forst.) Hook. - lísky jsou okrouhlé až eliptické, bez výrazné špičky

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé, slunné, ale ne na přímém slunci;
Faktor tepla	poloteplý až studený skleník či interiér; v zimě teploty 12-15 °C
Faktor vody	v létě substrát rovnoměrně mírně vlhký; v zimě zálivka omezená, ale kořenový bal nesmí zcela vyschnout; snáší relativně dobře suchý vzduch, za předpokladu vyšší zálivky
Faktor půdy	hlinitý, minerální substrát, dostatečně propustný; pH 4,5 až 5,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	méně náročná pokojová kapradina, závěsné nádoby
Choroby a škůdci	puklice

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	množení výtrusy: výsevem pod sklo při 18 °C; rodozměna: výsev výtrusů - prothallium - oplození - mladé rostliny

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Palmový skleník / Zámecký park v Lednici](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(teplý skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/50338099?tab=chromosomecounts>

Grafické přílohy

