

Taxon Rumohra adiantiformis

Název taxonu	Rumohra adiantiformis
Vědecký název taxonu	Rumohra adiantiformis
Jména autorů, kteří taxon p...	(G. Forst.) Ching (1934)
Český název	rumora
Synonyma (zahradnický pou..	Polystichum adiantiforme (G. Forst.) J. Sm.; Lastrea adiantiformis (G. Forst.) Vareschi
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Rumohra

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše, Karibská oblast, Orinocká oblast, Amazonská oblast, oblast Guyanské vysočiny, Paleotropická květenná říše, Usambarská oblast, oblast Namibie a Karoo, Polynézska oblast, Kapská květenná říše, Kapská oblast, Australská květenná říše, oblast australského severovýchodu, Tasmánská oblast, Holant arktická květenná říše a Novozélandská oblast
Biogeografické regiony - po..	Střední Amerika, Jižní Amerika, jižní Afrika, Austrálie, Nový Zéland, Polynésie

Zařazení

Pěst itelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	stálezelená terestrická nebo epifytická kapradina; výška 50-100 cm
Kořen	oddenek dlouze plazivý, šupinatý
Listy	listy na obvodu vejčité až trojúhelníkovité, 2-3x zpeřené, 90-100 cm dlouhé, úkrojky úzce kosočtverečné, řapíkaté, hrubě zubaté; tuhé, tmavě sytě zelené a kožovité
Květenství	výtrusnicové kupky v průměru až 3 mm, ve dvou řadách mezi střední žilkou a okrajem čepele

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín ✓

Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	polostinné až stinné stanoviště, nesnese přímé slunce
Faktor tepla	poloteplý až teplý skleník; v zimě by teploty neměly klesnout pod 13 °C, optimum 16-18 °C
Faktor vody	udržovat stálou vlhkost substrátu, nesmí dlouhodobě vyschnout; vyšší vzdušná vlhkost
Faktor půdy	substrát - směs listovky, rašeliny a drnovky (1:1:1)

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	především k řezu listů; sesazované nádoby, podrost

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Dělení trsů a Množení oddělky
---------	--

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(teplý skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/26600695?tab=references>

Grafické přílohy

