

# Taxon Rumohra adiantiformis

Název taxonu	Rumohra adiantiformis
Vědecký název taxonu	Rumohra adiantiformis
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(G. Forst.) Ching (1934)</a>
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	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Rumohra</a>

## 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, Holantarktická květenná říše a Novozélandská oblast
Biogeografické regiony - po..	Střední Amerika, Jižní Amerika, jižní Afrika, Austrálie, Nový Zéland, Polynésie

## Zařazení

Pěstitelská 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

---

