

Taxon *Blechnum gibbum*

Název taxonu	<i>Blechnum gibbum</i>
Vědecký název taxonu	<i>Blechnum_gibbum</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Labill.) Mett.
Český název	žebrovice hrbatá
Synonyma (zahradnicky pou..	<i>Lomaria gibba</i> Labill.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Malesijská oblast a Novokaledonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Nová Kaledonie, Vanuatu

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Chamaefyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	stálezelená kapradina; vzpříemý kmenovitý rhizom; výšky 50-70 cm, na přirozených lokalitách až 1,5 m
Listy	uspořádané do růžice; podlouhle kopinaté, peřenosečné, 50-100 x 8-20 cm velké, zužující se směrem k bázi; 1x zpeřené, jasně zelené, vystoupavé, kožovité; listy 2 typů: trofofyly a sporofyly (celkově užší a vzpřímené); jednotlivé úkrojky čárkovité, celokrajné, silně zvlňené; řapíky krátké, silné, s černými šupinami.

Nároky na stanoviště

Faktor světla	polostinné stanoviště
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor tepla	teplý skleník; v létě 18-25 °C, v zimě 13-18 °C
Faktor vody	v létě bohatá zálivky, v zimě omezená; vysoká vzdušná vlhkost; zálivka i rosení měkkou vodou
Faktor půdy	rašelinný humózní substrát, pH 4,5 - 5,8

Užité vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	leden - prosinec
-------------------------------	------------------

Použití	na polostinná stanoviště - skleníky a teplé zimní zahrady; přes léto lze pěstovat na balkóně nebo terase na stinném místě
Choroby a škůdci	listové mšice, vlnatky, puklice, třásněnky, svilušky; háďátko listové

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby a Vegetativní
Množení - poznámka	výsev výtrusů při teplotě 20 - 25°C

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.biolib.cz/cz/taxon/id450345/>