

Taxon *Davallia trichomanoides*

Název taxonu	Davallia trichomanoides
Vědecký název taxonu	Davallia trichomanoides
Jména autorů, kteří taxon p...	Blume
Český název	daválie
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Davallia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holarctická květenná říše, Čínsko-japonská oblast, Paleotropická květenná říše, Indická oblast, Indočínská oblast, Malesijská oblast a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	Srí Lanka, Indočína, Malajské souostroví, Japonsko

Zařazení

Fytocenologický původ	epifyticky rostoucí kapradiny, na okrajích potoků nebo na skalách
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Epifyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	epifytická stálezelená kapradina vytvářející husté kompaktní trsy výšky 20-45 cm
Kořen	oddenek 3-4 mm silný, velmi dlouhý, pokroucený a zvlněný, hustě pokrytý hnědě rezavými šupinami
Listy	vyrůstají z oddenku jednotlivě, řapíky kratší než polovina délky listové čepele; čepel 3x zpeřená s koncovým segmentem hluboce zubatým; světle zelená barva listu; řapík je lysý čepel kožovitá, v obrysu trojúhelníkovitá; lístky vejčité až kopinaté
Semena	výtrusnicové kupky se vytvářejí na okrajích listových úkrojků, doba zralosti výtrusů od září do května, výtrusy rezavé barvy

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světlé až polostinné stanoviště
Faktor tepla	poloteplý až teplý skleník; teplota v zimě 16-18 °C
Faktor vody	mírná a vyrovnaná zálivka měkkou vodou o pokojové teplotě; často rosit, vyžaduje stanoviště s vyšší vzdušnou vlhkostí; stále

Faktor půdy udržovat substrát vlhký, nesnáší dlouhodobě suchou půdu substrát pro epifyty, lehký a vzdušný; pH 4,5 - 5,8; nepoužívat velké nádoby a nezakrývat oddenky substrátem

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... leden až prosinec
Použití především v závěsných nádobách kvůli zajímavému plazivému rhizomu a jemnému olistění; v uzavřených prostorách (skleníky, zimní zahrady, okenní vitríny) s vysokou vzdušnou vlhkostí
Choroby a škůdci červci; hniloba oddenků při nadměrné vlhkosti substrátu

Množení

Množení Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Kořenové řízky, Množení oddělky a Množení šlahouny
Množení - poznámka segmenty oddenků - na povrchu substrátu při teplotách 20-22 °C.

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/50179194?tab=chromosomecounts>

Grafické přílohy



