

Phymatosorus scolopendria

Famille : Polypodiaceae

Noms vernaculaires : Patte de lézard, grande patte de lézard (R.) ; Fougère polypode, Polypode (R., M., Ro.)

Synonymes : *Phymatodes scolopendria*, *Polypodium scolopendrium*, *P. phymatodes*, *Microsorium scolopendria*

Statut : indigène, présent à La Réunion, Maurice et Rodrigues

Intérêt : ornemental, médicinal



DESCRIPTION

Photos : Asconit (G.Moynot) / Eccodden (R.Martin) / Wikimedia (Keisotyo)

Type biologique : fougère épiphyte, terrestre et souvent poi

Taille : jusqu'à 1 m de hauteur.

Port/forme : souvent semi-épiphyte, herbacée rampante.

Tronc/tige : -

Racines : rhizome très longuement rampant, ramifié et couvert d'écailles brunes au sommet.

Feuilles : frondes très espacées, dressées, de longueur variable, à nombre impair de doigts profondément découpés (entiers sur jeunes frondes), parfumées d'autant plus si séchées. Petits sacs contenant les spores ronds, disposés sur la face inf. en 1 ou 2 rangées de part et d'autre de la nervure médiane.

Fleurs : aucune.

Fruits : -



ÉCOLOGIE

Habitat :

très variés, terrestre ou épiphyte, zones de sous bois ou ensoleillées, en milieux humides ou relativement secs, basse et moyenne (plus rarement) altitude.

Reproduction :

sexuée (production de spores sous les frondes).

Liens faune/flore :

-

Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : assez commun ; massif de la Montagne, hauts de St-Denis, Mafate, Cilaos, Dimitile, littoral est, St-Philippe, etc.

Maurice : Port-Louis, Montagne Rempart, vallée de Magenta, haute vallée de l'Anse Tamarin.

Rodrigues : Grande Montagne, Montagne Cimetière, Mt. Limon, Cascade Pigeon, Cascade Victoire, Frigate Islands.

La choisir en fonction de son environnement

Phymatosorus scolopendria

Patte de lézard, grande patte de lézard (R.) ; Fougère polypode, Polypode (R., M., Ro.)

EXIGENCES

Sol : indifférent à la nature du sol ; autres supports (rochers, tronc d'arbre).

Lumière : zone semi ombragée, parfois sciaphile en sous-bois forestier ou endroit ensoleillé.

Eau : indifférent à l'hygrométrie atmosphérique.

Autres : comportement pionnier.

CULTURE

Croissance : rapide.

Plantation : en massif, sur talus, rochers ou autres supports.

Entretien : -

Multiplication : végétative (rhizomes).

USAGES

Pharmacopée : médicinal.

Alimentation : -

Bois : -

Divers : -