

Patte de lézard

Fougère polypode, polypode, grande patte de lézard

Nom scientifique : *Phymatosorus scolopendria*

Famille : Polypodiaceae

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

Statut : indigène

Intérêt : ornemental, médicinal



DESCRIPTION

Photos : ASCONIT (G. Moynot) - ECODDEN (R. Martin) - © Wikimedia (Keisotyo)

Type biologique : fougère épiphyte, terrestre et souvent
naissant sur des rochers (saxicole)

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'écaillés brunes au sommet.

Feuilles : frondes très espacées, dressées, de longueur variable, avec un nombre impair de doigts profondément découpés (entiers sur les jeunes frondes), parfumées d'autant plus si séchées.
de part et d'autre de la nervure médiane.

Fleurs : aucune.

Fruits : les fructification sont des petits sacs contenant les spores (sores) ronds, disposés sur la face inférieure en 1 ou 2 rangées.

Confusion possible : avec *Phlebodium aureum*.

ÉCOLOGIE

Habitat :

très variés, zones de sous bois ou ensoleillées, sèches ou humides de basse et moyenne altitude sous le vent et au vent.

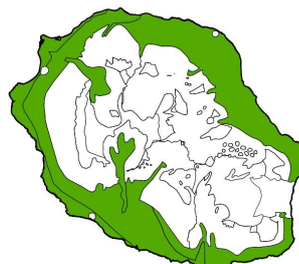
Reproduction :

sexuée (production de spores sous les frondes).

Liens faune/flore :

-

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Patte de lézard

Fougère polypode, polypode, grande patte de lézard

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 : -