

# Patte de lézard

Fougère polypode, polypode, grande patte de lézard

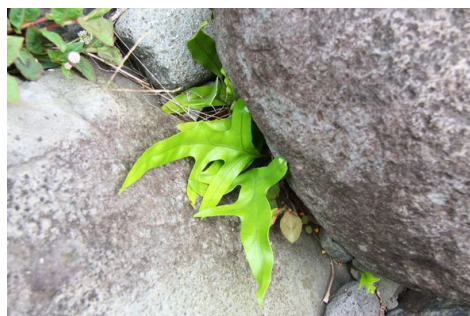
**Nom scientifique :** *Phymatosorus scolopendria*

**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 fructifications 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.

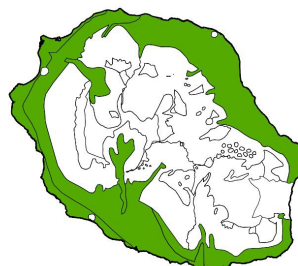
**Reproduction :**

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 :** -