



## **Análisis palinológico de algunos taxa de Pteridophyta del Archipiélago de Juan Fernández**

**Recursos**

## **CATEGORÍA**

Publicaciones

## **AUTORÍA**

Elizabeth Barrera M., Miguel Rancusi H.

## **FECHA**

1975-12-28

## **RESUMEN**

Se estudia la morfología de las esporas de 18 especies de Pterídophytas del Archipiélago de Juan Fernández pertenecientes a 13 géneros. Los géneros *Asplenium*, *Ctenitis*, *Polystichum*, *Blechnum*, *Arthropteris*, *Pleopeltis*, *Hypolepis* e *Hístiopteris* presentan esporas monolete, bilateral con exina lisa, verrucada o espinulosa, perisporio baculado, con espinas, verrucado o liso. Los géneros *Adiantum*, *Pteris*, *Dicksonia*, *Hymenophyllum* y *Lophosoria* presentan espóra trilete, con exina verrucada o foveolada; predomina la cara proximal cóncava, excepto en *Adiantum aethiopicum*, que es convexa. *Lophosoria quadripinnata* es la única especie, de las estudiadas, que presenta, cíngulo.

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **UBICACIÓN**

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)