



Ficha Boletín 34 (1975) Artículo 05 : Informe sobre la excavación de una sepultura en Loncoche, Chile.

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

1975

RESUMEN

Se estudia la morfología de las esporas de 18 especies de Pteridophytas del Archipiélago de Juan Fernández pertenecientes a 13 géneros. Los géneros *Asplenium*, *Ctenitis*, *Polystichum*, *Blechnum*, *Arthropteris*, *Pleopeltis*, *Hypolepis* e *Histiopteris* presentan esporas monoletas, bilaterales con exina lisa, verrucada o espinulosa, perisporio baculado, con espinas, verrucado o liso. Los géneros *Adiantum*, *Pteris*, *Dicksonia*, *Hymenophyllum* y *Lophosoria* presentan esporas triletas, 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

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile