

CHILE PATRIMONIOS



MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

BOLETIN

34

MINISTERIO DE EDUCACION — DIRECCION DE BIBLIOTECAS
ARCHIVOS Y MUSEOS — SANTIAGO DE CHILE — 1975

Informe sobre la excavación de una sepultura en Loncoche, Chile

Recursos

DESCRIPCIÓN

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 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 concava, excepto en *Adiantum aethiopicum*, que es convexa. *Lophosoria quadripinnata* es la única especie, de las estudiadas, que presento, cíngulo.

RECOLECTADOR POR

Américo Gordon

FECHA DE CREACIÓN

1975-12-28

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

CATEGORÍA

Publicaciones

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 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 concava, excepto en *Adiantum aethiopicum*, que es convexa. *Lophosoria quadripinnata* es la única especie, de las estudiadas, que presento, cíngulo.

AUTORÍA

Américo Gordon

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)