

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL BOLETIN

34

MINISTERIO DE EDUCACION - DIRECCION DE BIBLIOTECAS ARCHIVOS Y MUSEOS - SANTIAGO DE CHILE - 1 9 7 5

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 Juani Fernández pertenecientes a 13 géneros. Los géneros Asplenium, Ctenitis, Polystichum, BlechmuiK, 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 espora 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 presento, cíngulo.

FUENTE DE INFORMACIÓN

Boletín Museo Nacional de Historia Natural

INSTITUCIÓN

Museo Nacional de Historia Natural

UBICACIÓN

Interior Parque Quinta Normal, Región Metropolitana, Chile