



Análisis de la cutícula foliar de las especies chilenas del genero *Polypodium* L. (Filicopsida, Pteridophyta)

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Elizabeth Barrera M.

FECHA

1981-12-28

RESUMEN

Se describe la cutícula foliar de las especies chilenas del genero *Polypodium* L.; *P. espinosae* W e a th ., *P. feuillei* Bertero, *P. intermedium* Colla, *P. masafuerae* P h i l ., las que se caracterizan por tener hojas hipostomáticas, células anomomórficas, estomas faneroporos homogéneamente dispersos y complejos estomáticos polocíticos; solo *P. masafuerae* presenta además complejos estomáticos anomocíticos. Las especies se diferencian principalmente por la densidad de estomas, grado de ondulación de las paredes celulares y tamaño de la célula subsidiaria.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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