



Ficha Boletín 63 (2014) Artículo 19 : Flora no Vascular de la Región de Arica y Parinacota, Chile: Nuevos Registros y Consideraciones Biogeográficas

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

2014

RESUMEN

El presente estudio da a conocer once nuevos registros de plantas no vasculares (Briófitas: musgos, hepáticas y antocerotes), para la Región de Arica y Parinacota en Chile. Dos son nuevos para el país (*Bartramia brevifolia* subsp. *brevifolia* y *Targonia stellaris*), y nueve corresponden a registros regionales (*Amblystegium serpens*, *Bryum argenteum*, *Bryum orthothecium*, *Isotachis madida*, *Marchantia polymorpha*, *Phaeoceros* sp., *Plagiochasma rupestre*, *Pohlia wilsonii*, *Targonia hypophylla*). Dichas especies se distribuyen discontinuamente en el matorral bajo de altitud entre los 3.000-4.500 msnm, formando comunidades en cojín, esteras taloides y céspedes, entre el suelo mineral y rocas, como también subsumergidas a sumergidas en cursos de agua. Biogeográficamente predominan elementos subcosmopolitas y subtropicales, estos últimos, citados para áreas andinas de Bolivia, Perú y Argentina, reforzando con ello las afinidades florísticas del extremo norte andino con regiones colindantes subtropicales de Sudamérica. El presente estudio incrementa las colecciones de flora no vascular del herbario SGO, documenta nuevas especies para el país, como también contribuye con ejemplares de referencia para especies de musgos citados previamente para esta región andina del país. Palabras claves: Región Arica y Parinacota, altiplano; musgos, hepáticas, antocerotes.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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