



GOBIERNO DE CHILE
MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL



ISSN - 0027 - 3910

BOLETIN

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL
CHILE

Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile - N° 54 - 166 p. - 2005

Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de las dunas de Concón

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Federico Luebert, Mélica Muñoz-Schick

FECHA

2005-12-26

RESUMEN

La flora vascular de las dunas de Concón (32°54'S , 71°32'W) se compone de 159 especies, 86% de las cuales son autóctonas de Chile. La vegetación se presenta segregada en 4 asociaciones vegetales, dos de las cuales son nuevas (Bahio ambrosioidis-Nolanetum crassulifoliae y Colletio hystrcis-Schinatum polygamae) y junto con la Margyricarpo-Chorizanthetum vaginatae conforman la nueva alianza Carpobroto aequilatert-Baccharidion macraei subordinada al orden Saturejo-Puyetalia chilensis de la clase Gutierrezio- Trichocereetea ; la cuarta asociación Poo-Ambrosietum chamissonis se enmarca en el esquema de la clase Ambrosietea chamissonis. La zonación de las asociaciones vegetales es concordante con las unidades geomorfológicas de las dunas de Cancón.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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