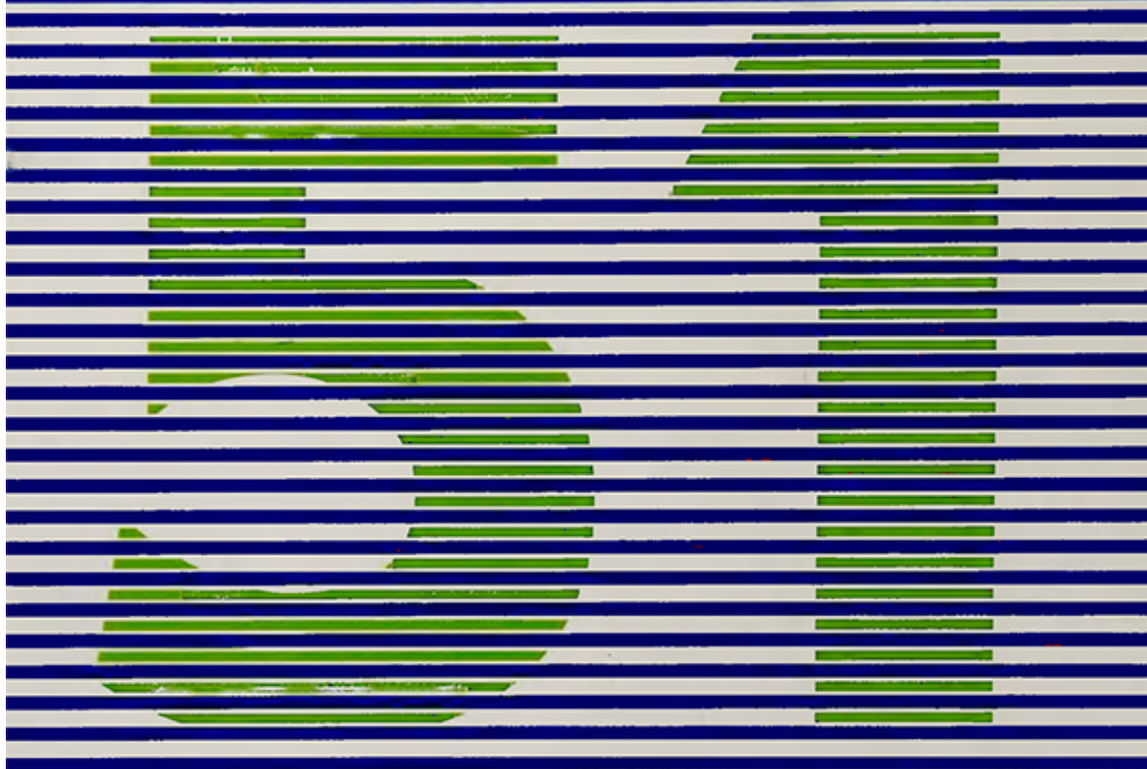
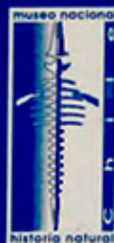




GOBIERNO DE CHILE
MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL



ISSN - 0027 - 3910

BOLETIN

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL
CHILE

Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile - Nº 51 - 206 p. - 2002

Estructura de comunidades liquénicas en *Embothrium coccineum* (Proteaceae) en Laguna San Rafael, Chile

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Wanda Quilhot, Cecilia Rubio, Mariano Bernal, Mats Wedin

FECHA

2002-12-28

RESUMEN

En un sido forestal de Laguna San Rafael, en el sur de Chile, se estudio la composición, riqueza específica, diversidad y biomasa de líquenes epifitos en troncos de *Embothrium coccineum*. En un gradiente microclimático se establecieron tres sitios de muestreo; se seleccionaron 10 árboles por sitio en los cuales se removió completamente las especies liquénicas desde la base del tronco hasta 2 m de altura. Se registraron 45 especies liquénicas en noviembre de 1997. Se observaron diferencias significativas en los tres sitios seleccionados; el número de especies y la biomasa aumentaron con el incremento de la humedad del hábitat. Los arboles muestreados se identificaron con etiquetas plásticas con el propósito de monitorear las primeras etapas en la colonización de los troncos en un periodo de tres años y cuatro meses. Se observo una importante recuperación de la diversidad y biomasa liquénica; se registraron 16 especies en febrero del 2001 y la biomasa fluctuó entre 35.27 % y 49.86 %. Los mayores valores de biomasa correspondieron a *Lepolichen coccophorus*.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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