



Ficha Boletín 32 (1971) Artículo 01 : La fauna de terrenos naturales e Intervenido en la región valdiviana de Chile

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

1971

RESUMEN

La mayor parte de los trabajos sobre zoología del suelo realizados hasta ahora en Chile, ha tenido lugar en formaciones naturales e intervenidas de la región con clima mediterráneo (di Castri et al. 1961, Martínez & Sánchez 1962, Hermosilla 1962, di Castri 1963 a y 1963 b, Covarrubias et al. 1964). Nos ha parecido conveniente aplicar similares enfoques metodológicos a las comunidades animales del suelo de la zona valdiviana de Chile, que se distingue de las regiones mediterráneas por una mayor intensidad (2.000-2.500 mm) y constancia de las precipitaciones y por una vegetación clímax (bosque templado higrofilo) mucho más densa y más estratificada. Otra diferencia importante con el área mediterránea es un periodo de actividad biológica anual más largo y cuyos mínimos se verifican en invierno por la disminución de la temperatura, mientras en la región mediterránea el mínimo es en verano por los fenómenos de sequía. En cuanto a las formaciones derivadas de la actividad agropecuaria, dominan en la zona valdiviana las praderas políticas semipermanentes y las plantaciones de *Pinus radiata*, en tanto que en la región mediterránea (por lo menos en el valle longitudinal) son dominantes los cultivos de rotación corta y las praderas monofíticas de irrigación. Una descripción más completa de estas regiones y de sus límites aparece en Di Castri (1968).

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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