



**Insectos epigeos de ambientes altomontanos en Chile central: algunas consideraciones biogeográficas con especial referencia a Tenebrionidae y Curculionidae**

# (Coleoptera)

## Recursos

### CATEGORÍA

Publicaciones

### AUTORÍA

Mario Elgueta D.

### FECHA

1988-12-28

### RESUMEN

Se estudia la fauna de insectos epigeos presente en los ambientes altomontanos de Chile Central, con recolecciones en cinco localidades de la Cordillera de los Andes y en cinco localidades de la Cordillera de la Costa y con la revisión de todas las citas conocidas en la bibliografía. Se encuentra que los coleópteros Tenebrionidae y Curculionidae son los taxa con mayor riqueza específica, asociados a la vegetación en cojín de las estepas frías de altura. Se registran 57 especies de Tenebrionidae, 42 especies de Curculionidae y 37 otros taxa de insectos epigeos. Un total de 1.187 ejemplares fueron colectados. Se entregan las distribuciones y condiciones de habitat característicos para cada taxa y se discuten los posibles mecanismos que han podido dar por resultado la distribución actual de los coleópteros citados. Se reconocen bajas densidades en las poblaciones altoandinas. Se atribuye al aislamiento geográfico la mayor incidencia de especies endémicas en la Cordillera de la Costa.

### FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

### INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

### UBICACIÓN

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