

67

ISSN - 0027 - 3910

BOLETÍN

NÚMERO 1

MUSEO
NACIONAL
DE HISTORIA
NATURAL,
CHILE



MN
HN Museo
Nacional
de Historia
Natural
Chile

Similar feeding ecologies, different morphologies in *Liolaemus pictus* (Duméril & Bibron, 1837) (liolaemidae) from Chiloé archipelago, Chile

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Darko D. Cotoras, Marcela A. Vidal

FECHA

2018-06-26

RESUMEN

La insularidad promueve divergencia dietaria en vertebrados debido a cambios en los parámetros bióticos así como la competencia intraespecífica, depredación y la disponibilidad de recursos. *Liolaemus pictus* es una especie de lagartija del sur de Chile con poblaciones en territorio continental e insular. El objetivo de este trabajo es probar la correlación entre las preferencias dietarias y las diferencias morfológicas entre las poblaciones continentales e insulares en esta especie. Los resultados no mostraron diferencias en la composición de la dieta, pero la proporción del consumo de Coleoptera e Hymenoptera es más alta en continente. La herbivoría está presente en ambas poblaciones y no hay relación entre la dieta y la morfología. La presencia de herbivoría podría estar relacionada con la reducida disponibilidad de presas, condición que podría estar presente en islas y en ambientes de altura.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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