

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

38

BOLETIN

MINISTERIO DE EDUCACION — DIRECCION DE BIBLIOTECAS,
ARCHIVOS Y MUSEOS — SANTIAGO DE CHILE — 1981

Variación estacional de la dieta de *Tyto alba* (Gray, 1829) en la zona mediterránea de Chile Central

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Carlos Cerpa C., José Yáñez V.

FECHA

1981-12-28

RESUMEN

Se determinaron 371 presas de *Tyto alba*, distribuidas estacionalmente. Los roedores son el grupo más representado en la dieta de esta rapaz y se observa una variación correlacionada entre la baja de este ítem y el alza en el consumo de insectos. Las especies de roedores *Akodon olivaceus*, *Oryzomys longicaudatus*, *Phyllotis* sp. y *Mus musculus* son las mayormente predadas; correspondientemente, los tamaños de ellas son los que más se acercan al tamaño óptimo consumido por *Tyto alba* y estimado como el promedio ponderado de las presas ratoniles (TPPR). Las cuatro especies de ratones consumidas con mayor frecuencia tienen una variación anual no coincidente, pero tiende a mantenerse el tamaño promedio constante.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

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