

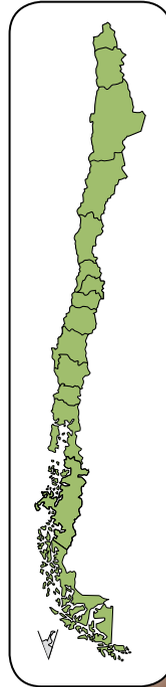
Abrothrix olivaceus

Ratón oliváceo



Orden: Rodentia
Familia: Cricetidae

- ▶ **Origen:** nativo.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** desde la Región de Arica hasta la Región de Magallanes y Antártica Chilena, incluyendo la Isla de Chiloé.
- ▶ **Hábitat:** bosques y matorrales nativos. También en zonas rurales y plantaciones forestales con abundante vegetación.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** sin clasificar.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** Pérdida y degradación del hábitat y disminución de la cobertura vegetal. Incendios forestales. Uso indiscriminado de venenos y agroquímicos en zonas agrícolas y plantaciones forestales.



Descripción e historia natural: el ratón oliváceo es un pequeño roedor (20 – 40 g) de orejas pequeñas y de cola más corta que su cuerpo. Sin embargo, se ha descrito un mayor tamaño de la cola en las poblaciones asociadas al bosque templado. Se caracteriza por presentar un pelaje con tonos gris parduzco en el dorso y amarillento en el vientre. De hábito nocturno y crepuscular, habita en el suelo de bosques y matorrales entre troncos y cavidades, bajo rocas o galerías construidas por otros animales. Su estrategia de defensa consiste en quedarse inmóvil intentando pasar desapercibido frente a sus depredadores. Su dieta omnívora incluye esencialmente semillas e invertebrados, incluyendo frutos de arbustos como chauras y chilcos, hongos, vegetales y pequeños vertebrados como juveniles de otros roedores. Presenta marcada fluctuación poblacional entre estaciones, y alcanza la madurez reproductiva a los pocos meses de edad, reproduciéndose entre septiembre y abril con cuatro a seis crías por camada y dos a tres reproducciones por temporada.

▶ **Medidas de manejo para su conservación:** conservar el bosque nativo y la cobertura del sotobosque. Proteger la vegetación de quebrada y mantener sotobosque en plantaciones forestales. Evitar el uso indiscriminado de venenos y agroquímicos en zonas agrícolas y forestales. Evitar tala rasa. Fomentar iniciativas de educación ambiental.