

Hylorina sylvatica

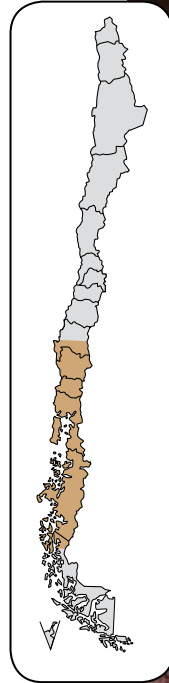
Rana arbórea, sapo esmeralda de la selva



Orden: Anura

Familia: Cycloramphidae

- ▶ **Origen:** endémico de los bosques templados australes de Chile y Argentina.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** desde el Golfo de Arauco en la Provincia de Malleco, Región del Bío Bío hasta la Isla Wellington, en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.
- ▶ **Hábitat:** bosque nativo, especialmente en bosques antiguos, húmedos y sombríos con gran cantidad de sotobosque, epifitas y hojarasca. También se encuentra en pequeñas lagunas y charcas en bordes de ríos con abundante vegetación ribereña.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** Insuficientemente Conocido desde la Región del Bío Bío hasta la Región de La Araucanía.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** pérdida y degradación del bosque nativo por extracción de leña, introducción de ganado y drenaje de tepuales. Incendios forestales. Introducción de peces no nativos (salmónidos).



Descripción e historia natural: es una rana de tamaño mediano a grande, con las extremidades largas y las patas delanteras con pulgar oponible. La cabeza es grande y tan larga como ancha. Tiene una piel lisa y de color verde esmeralda intenso con rayas cobrizas en el dorso, mientras que la coloración ventral es rosada y amarilla. Los ojos son grandes dorados y protuberantes, con el iris vertical. El tímpano es visible. Es un anfibio de actividad nocturna y crepuscular, canta durante todo el año tanto de día como de noche, pero con gran incremento en los meses de primavera y verano. Se asocia a lagunas y charcos al interior del bosque, en ecotonos o en partes abiertas rodeadas por densa vegetación y/o bosque. Es posible verla en bosques valdivianos densos saltando por entre la hojarasca. Se le puede ver posada en troncos de árboles desde los 2 m y hasta los 6 m de altura, de lo que deriva su nombre de rana arbórea.

▶ **Medidas de manejo para su conservación:** conservar el bosque nativo, especialmente la vegetación de quebradas y ribereña. Conservar bosques antiguos. Evitar la introducción de ganado al bosque y de peces exóticos en cuerpos de agua. Fomentar iniciativas de educación ambiental.