

Sapito oval

Elachistocleis bicolor

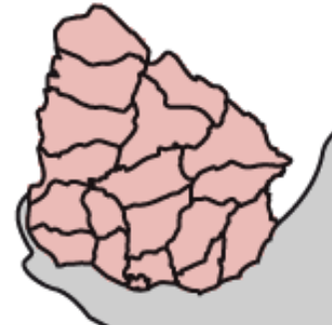


CLASIFICACIÓN

Orden: Anura

Familia: Microhylidae

Género: *Elachistocleis*



El sapito oval presenta una coloración entre gris y castaña en el dorso y amarilla en el vientre. En el muslo de los adultos se puede ver una línea amarilla o naranja. En los juveniles, esa línea es de color rojo coral. Su cuerpo es ovoide. La cabeza es pequeña y de forma triangular. Mide hasta 4,5 cm. Se alimenta de hormigas. Habita en zonas húmedas y en lagunas temporales.

VER



Sapito oval

Elachistocleis bicolor



Habita en lagunas temporales rodeadas de juncos y gramíneas, debajo de troncos de árboles y piedras, en zonas sombrías o húmedas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El macho se diferencia de la hembra por la presencia de una coloración oscura en la región de la garganta, conocida como *zona gular*. Allí tiene un saco (saco gular) que usa para amplificar el sonido cuando hace sus vocalizaciones.

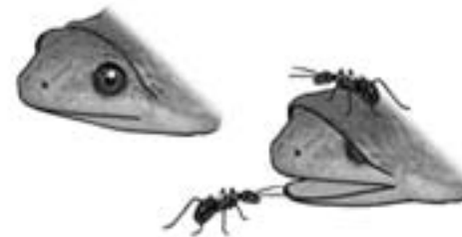
Se reproduce luego de fuertes precipitaciones, entre octubre y febrero. El macho aborda a la hembra abrazándola por debajo de las axilas, postura que se conoce como *amplexo*, y produce una secreción con la que se adhiere al dorso de la hembra.

Para poder alimentarse de hormigas, este sapo ha desarrollado un método de protección: se tapa los ojos y elimina una sustancia mucosa por la piel, evitando que lo piquen.

Debe su nombre a la característica forma ovoide de su cuerpo, única entre los anfibios uruguayos.

¿SABÍAS QUÉ?

Si se siente amenazado, llena su cuerpo de aire (para aumentar su tamaño) y extiende sus miembros. Los deja rígidos y perpendiculares al cuerpo.



Cuando se alimenta se protege extendiendo un pliegue de piel posterior a los ojos, tapándolos y secretando una sustancia mucosa.

