



***Olomina de río / Regenschirmkärpfling***

*Brachyrhaphis roseni*

# Olomina de río

(*Brachyrhaphis roseni*)

El cuerpo de este pez de agua dulce, puede alcanzar una longitud de 60 milímetros y cuenta con 12 barras oscuras a ambos lados, los cuales generalmente son más prominentes en los machos. El margen de aleta dorsal es de color anaranjado con una banda sub-marginal oscurecida sobre todo en los especímenes masculinos. La cola generalmente tiene una serie vertical de rayas oscuras cerca de la base de la aleta. La aleta anal es amarillenta con una mancha negra.

Es insectívoro, vive en aguas estancadas y en corrientes de velocidad baja a moderada. Habita las superficies o aguas medias de arroyos y riachuelos donde la temperatura varía entre los 22 °C y 30 °C.

La gestación de esta especie lleva alrededor de un mes y generalmente se producen de 10 a 25 alevines. La hembra debe aislarse para que los peces adultos no se coman a los alevines.

Esta especie se ha recolectado en Costa Rica, Panamá y el sur de México y se estima que tiene una vida de 3 a 5 años.

En el pasado, debido a su gran presencia en los limpios arroyos y quebradas del Valle central de Costa Rica, los niños los pescaban con pequeñas redes o recipientes para tenerlos como mascotas en las casa dentro de frascos de vidrio.

#### Bibliografía:

[http://diszhal.info/english/livebearers/en\\_Brachyrhaphis\\_roseni.php](http://diszhal.info/english/livebearers/en_Brachyrhaphis_roseni.php)

<http://www.fishbase.org/summary/46459>

Bussing, W. A. (2002). Freshwater fishes of Costa Rica. San José: Editorial de la Universidad de Costa Rica.

#### Materiales prácticos acompañante del libro:

Araya Araya, A. G. & M. Chaves Villalobos (2018): El viaje de Go-Tica en Costa Rica.

Materiales prácticos de Educación ambiental para los temas agua, biodiversidad, bosque y cambio climático.

© Stadt Lahr & Municipalidad de Alajuela, 2018