

ENDÉMICO

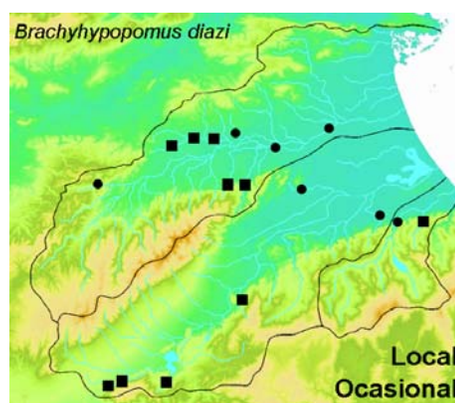
Casi amenazado

Ficha 7
NT

Gymnotiformes: Hypopomidae

Cuchillo de Urama

Brachyhypopomus diazi FERNÁNDEZ-YÉPEZ 1972



Descripción y diagnóstico. Un pez cuchillo de menor tamaño que los *Apteronotus*. El cuerpo es comprimido lateralmente y muy alargado. La cabeza es pequeña. El cuerpo es de color marrón cremoso, siendo más oscuro en el dorso y la cabeza. El dorso es surcado por franjas irregulares oscuras y en los lados existen franjas bien definidas, paralelas y casi verticales que se extienden hasta la aleta anal hasta más o menos la mitad del cuerpo. El pedúnculo caudal termina en una cola muy fina, en contraste con los *Apteronotus*, que tienen al final una verdadera aleta pequeña, pero bien formada, con radios bien definidos.

Distribución general. La localidad típica es el río Alparगतón (cuenca Urama). Reconocido en las cuencas de Aroa y Yaracuy. Ocurre en las cuencas regionales (Tocuyo).

Distribución y abundancia local. Distribución: local. Reportado en algunos ríos de las cuencas locales. Abundancia: ocasional. Eventuales en los muestreos.

Hábitat. Habitan curren en ríos variados, pero de usual en aguas con baja corriente o remansos, en sustratos heterogéneos, con piedras y vegetación acuática o sumergida, donde suele ocultarse. Solitarios. Se presume que son nocturnos.

Alimentación y reproducción. Omnívoros. Se alimentan de larvas de insectos acuáticos, zooplancton, algas y detritus. Se desconoce su reproducción. Los peces del género pueden desovar más de una vez en el período de lluvias. Los huevos son colocados en pequeñas cuevas o entre las plantas.

Importancia y usos. Tienen interés como peces de ornato.

Tendencias y amenazas. La simplificación del hábitat, como la pérdida de áreas de refugio o alimentación que ocurre en los ríos dragados, tiene efectos muy negativos sobre los peces Gymnotiformes.

Comentarios. Aún cuando existen reportes de ocurrencia de la especie en la cuenca del río Apure (Orinoco) la misma ha sido considerada casi amenazada por su baja población, que además está aislada. Es necesario descifrar su taxonomía para reconocer si los ejemplares reportados en otras cuencas pertenecen a la misma especie. De comprobar que la especie sólo existe en otras cuencas, su categoría sería de preocupación menor.



Cita sugerida: Rodríguez-Olarte, D. & D. C. Taphorn. 2007. Los peces de Aroa y Yaracuy: una guía para su conservación. Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA) & Iniciativa de Especies Amenazadas (IEA-PROVITA). Barquisimeto, Venezuela. Primera edición digital: septiembre 2007. Primera edición impresa: Septiembre 2011.