

ENDÉMICO

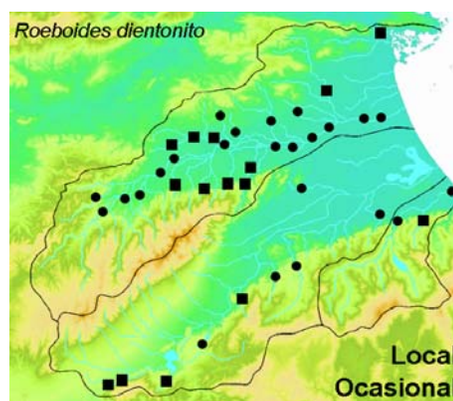
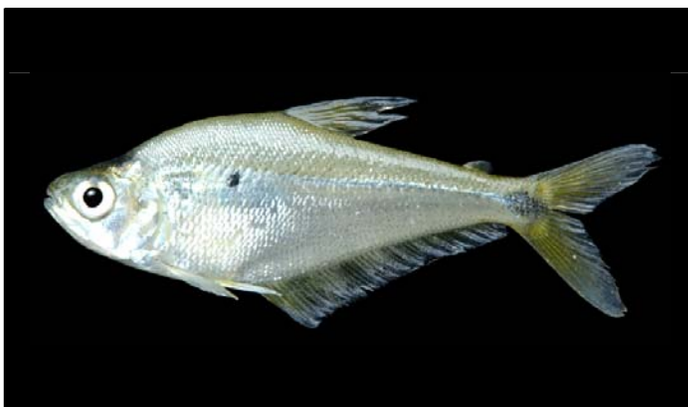
Preocupación menor

Ficha 15  
LC

Characiformes: Characidae

## Dientón, dientoncito

*Roeboides dientonito* SCHULTZ 1944



**Descripción y diagnóstico.** Único *Roeboides* en las cuencas locales y regionales. Esta especie fue anteriormente conocida como *R. dayi*. Son pequeños (usual con menos de 100 mm LE), con el cuerpo romboidal y comprimido posteriormente. El perfil abrupto de la cabeza es diagnóstico. La mandíbula superior es casi tan larga como la inferior y está provista de dientes en los bordes. La parte posterior del cuerpo es casi translúcida y la anterior es plateada. Las escamas son diminutas. Tiene una mancha humeral difusa insertada anteriormente al origen de la aleta dorsal y una mancha negra en el pedúnculo. La aleta anal es muy larga. Las aletas son translúcidas, a menudo con tonalidad amarillo olivácea.

**Distribución general.** La localidad típica es en el río Palmar, cuenca del lago de Maracaibo. Se conoce también en toda la costa de Venezuela y Guyana, también en la isla de Trinidad, así como en la cuenca del Orinoco.

**Distribución y abundancia local.** Distribución: local. Se registra en las cuencas medias y bajas de todos los ríos, eventualmente en el piedemonte y nunca en las cuencas altas. Abundancia: ocasional. Es escaso, con menos del 5% de la abundancia relativa en los ríos evaluados.

**Hábitat.** Prefieren ambientes con poca corriente, como pozos o remansos. Habita también en lagunas y ciénagas. Pelágicos, con preferencia hacia zonas litorales donde existe vegetación y sustratos heterogéneos. Solitarios o en muy pequeños grupos.

**Alimentación y reproducción.** Carnívoros y lepidófagos. Se alimentan de escamas y aletas de otros peces, microcrustáceos e insectos acuáticos, especialmente los efemerópteros.

En las vertientes andinas de la cuenca del Orinoco alcanzan la madurez alrededor del año y la reproducción ocurre principalmente durante el período seco.

**Importancia y usos.** Puede tener importancia ornamental, pero su tendencia alimenticia no lo hace muy popular.

**Tendencias y amenazas.** La frecuencia en las capturas no ha tenido variaciones relevantes. No se estiman amenazas específicas para esta especie.

**Comentarios.** Ninguno.



**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.