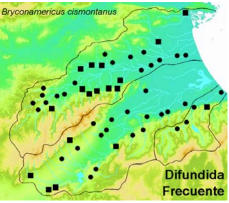
## Preocupación menor

Ficha 10 LC Characiformes: Characidae

## Sardinita

Bryconamericus cismontanus Eigenmann 1914





**Descripción y diagnosis.** Son peces pequeños, con hasta 60 mm LE. El carácter más distintivo es una mancha pequeña de color naranja ubicada en la parte dorsal del pedúnculo. Cuerpo grácil, ovoide y alargado. Plateados y con el dorso un tanto oliváceo. Tienen una mancha humeral alargada verticalmente y difuminada en sus márgenes. Una franja blanca verdosa recorre el cuerpo desde la mancha humeral hasta la base de la aleta caudal. Las aletas son translúcidas y con bordes blancos, principalmente las pélvicas y la anal. La aleta caudal es grande y en su base los radios centrales son negros casi hasta la mitad de la horquilla.

**Distribución general.** La localidad típica es Villavicencio, cuenca del Orinoco, Colombia. También es reportada en drenajes al mar Caribe.

**Distribución y abundancia local.** Distribución: difundida. Registrada en todas las cuencas locales. Habita en las planicies y el piedemonte, no es registrada en tierras elevadas. Abundancia: frecuente a dominante. En algunos ambientes son muy numerosos.

**Hábitat.** Litorales y pelágicos. Habitan en ambientes someros y litorales con aguas cristalinas. Prefieren áreas de corriente moderada con sustratos variados. Siempre en movimiento. En grupos pequeños o grandes.

**Alimentación y reproducción.** Omnívoros con tendencia a la carnivoría. Los peces de este género comen principalmente insectos en fases inmaduras (dípteros y efemerópteros), pero también semillas. Reproducción oportunista. La fecundidad suele ser baja, de unos cuantos centenares de huevos.



Importancia y usos. Con interés como pez de ornato.

**Tendencias y amenazas.** No existen cambios relevantes en su abundancia. Las amenazas son las relativas a las especies que dependen de la deriva.

**Comentarios.** Otras especies de *Bryconamericus* se registran en las cuencas locales, como *B. alpha* y *B. charalae*, esta última es endémica en la cuencas de Aroa y Yaracuy y muy parecida a *H. jabonero*. Los *Bryconamericus* tienen historias de vida similares. Al parecer *B. alpha* prefiere los ríos en las planicies, con corrientes moderadas, también los arroyos sombríos.



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.