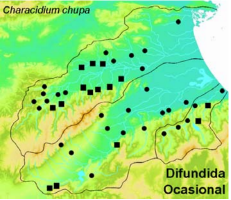
## Preocupación menor

Ficha 16 LC Characiformes: Crenuchidae

## Voladorita

Characidium chupa Schultz 1944





Descripción y diagnosis. Son peces con patrones de coloración variados y pueden alcanzar cerca de los 80 mm LE. El cuerpo es fusiforme y alargado. La cabeza es pequeña y cónica, con una boca subterminal muy pequeña. El dorso es marrón oliváceo y el vientre es blanco. En el dorso se notan algunas franjas horizontales oscuras extendidas en todo el cuerpo y por encima de la línea lateral. Desde cada ojo parte una franja oscura hasta el término medio de la boca. Por encima de la línea lateral y desde el borde de opérculo hasta la base de la aleta caudal se presentan por lo menos ocho manchas negras con bordes difusos. Estas manchas se distancian de manera variable y se evidencia entre las mismas una franja oscura y difusa. La línea lateral es evidente y salpicada de escamas con bordes amarillos o dorados. Las aletas son generalmente translúcidas pero también amarillas con bordes blancos. En la base de la aleta caudal se presentan escamas y un punto negro.

**Distribución general.** Registrado en las vertientes montañosas de los Andes y Perijá, cuencas del Orinoco y del lago de Maracaibo.

**Distribución y abundancia local.** Distribución: difundida. Frecuenta ríos de piedemonte de todas las cuencas locales y las planicies asociadas. No se reporta en las cuencas bajas ni en las desembocaduras. Abundancia: ocasional. Son escasos, en las capturas generalmente tienen una abundancia relativa menor al 5%.

**Hábitat.** Prefieren las corrientes de aguas cristalinas con sustratos finos a gruesos (arena, gravas y piedras). Epibentónico, generalmente posados en el sustrato, con desplazamientos cortos. Gráciles y elusivos.



**Alimentación y reproducción.** Omnívoros. Se alimentan con larvas de insectos acuáticos (macroinvertebrados), principalmente de quironómidos, microcrustáceos y algas. No se disponen de datos sobre su reproducción. Las hembras son más grandes que los machos. Para algunas especies del género se conocen valores moderados de fecundidad (1000-5500 huevos) y se sugiere reproducción continua durante el año.

Importancia y usos. Tiene potencial ornamental.

Tendencias y amenazas. Aún cuando en las cuencas locales estos peces tiene una notable variación en su abundancia se estima que sus poblaciones se mantienen estables.

**Comentarios.** En la cuenca del río Urama ocurre una población de *Characidium* con una mayor altura del cuerpo, ojos mucho más grandes y con el cuerpo salpicado con amarillo dorado, al igual que las aletas.



**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.