

ENDÉMICO Vulnerable

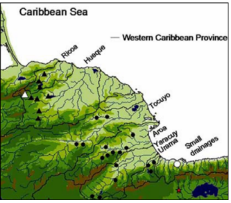
Siluriformes: Loricariidae

Ficha 41

Ancistrus de Falcón

Ancistrus falconensis Taphorn, Armbruster & Rodríguez-Olarte 2010





Descripción y diagnosis. Muy similar a *A. gymnorhynchus*, pero los adultos de *A. falconensis* pueden ser separados de la primera porque los especímenes preservados usualmente demuestran puntos pequeños y claros en el abdomen (versus abdomen casi siempre de color gris uniforme en los adultos de *A. gymnorhynchus*). El resto de las características (tamaño, coloración) son similares entre ambas especies.

Distribución general. Descrito en los ríos de Hueque y Ricoa. Endémico para las cuencas locales.

Distribución y abundancia local. Distribución: local. Registrado sólo en las cuencas de Hueque y Ricoa, principalmente en el piedemonte, ocasionalmente en tierras elevadas. Abundancia: común. Son más comunes en los ríos de piedemonte y montaña.

Hábitat. Bentónicos. Usuales en las corrientes de aguas cristalinas, pero también en remansos y pozos. Asociados a las piedras, ramas y troncos.

Alimentación y reproducción. Herbívoros. Se estima que raspan algas y detritos en las piedras y troncos. Estos peces, como la mayoría del género *Ancistrus*, se reproducen en cuevas o hendiduras en las rocas, taludes o troncos.

Importancia y usos. Es reconocido en la pesca de subsistencia.

Tendencias y amenazas. Durante el período 2005-2007 la especie no tuvo variaciones importantes en su distribución y abundancia en localidades evaluadas periódicamente. Ya que estos peces dependen de sustratos heterogéneos, la simplificación de los cauces, como los dragados, destruye su hábitat.



Debido a su distribución restringida a las pequeñas cuencas de Hueque y Ricoa, que además se encuentran bajo una fuerte intervención, se considera que la especie está en una condición vulnerable.

Comentarios. Se estima que la especie también se encuentre en otros ríos del estado Falcón (Mitare).



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.