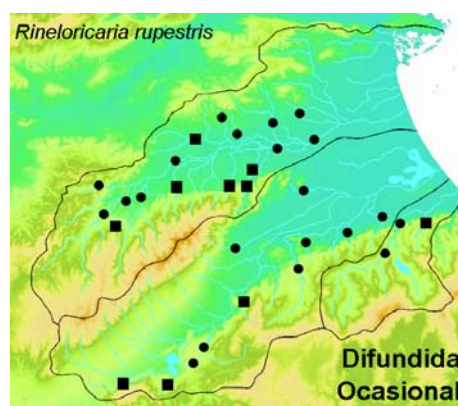


Preocupación menor

Ficha 28  
LC Siluriformes: Loricariidae  
**Tablita, corroncho**  
*Rineloricaria rupestris* SCHULTZ 1944



**Descripción y diagnóstico.** Es un corroncho muy alargado con tamaño de hasta 90 mm LE. Cuerpo muy comprimido dorsalmente y aplanado ventralmente, mucho más ancho que en el género *Farlowella*. Cabeza triangular y ojos bastante cercanos. Color marrón desde oliváceo hasta mostaza claro. Alrededor de cuatro franjas negras forman anillos alrededor del cuerpo. Los sexos son dimórficos, los machos desarrollan los labios ampliamente y además tienen odontodos más desarrollados que las hembras. No tienen aleta adiposa. Las aletas son más claras que el cuerpo y tienen líneas negras irregulares, perpendiculares al origen de las mismas. El lóbulo superior de la aleta caudal generalmente se extiende en un filamento muy largo.

**Distribución general.** La localidad típica es en el río San Pedro, cuenca del río Motatán, sistema del lago de Maracaibo. Ocurre en las cuencas que drenan al mar Caribe.

**Distribución y abundancia local.** Distribución: difundida. Presente en las planicies, eventuales en el piedemonte. Abundancia: ocasional.

**Hábitat.** Observados en áreas de baja a moderada corriente. Generalmente en el medio de los cauces, se asocian con sustratos variados, pero con predominio de gravas y piedras pequeñas. Al parecer, son moderadamente tolerantes y se registran en ambientes intervenidos. Las especies del género sobreviven en ambientes con fuertes perturbaciones.

**Alimentación y reproducción.** Omnívoros con tendencia a herbívoros. Raspan las algas que crecen sobre las gravas y piedras, pero también consumen detritos y ocasionalmente invertebrados acuáticos. Reproducción periódica. Los peces del género tienen baja

fecundidad, alrededor de cien huevos, desovan en cuevas y tienen cuidado parental, principalmente por el macho.

**Importancia y usos.** Tiene moderada importancia como pez de ornato.

**Tendencias y amenazas.** Su distribución y abundancia no han variado de manera importante.

**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.