Datos insuficientes

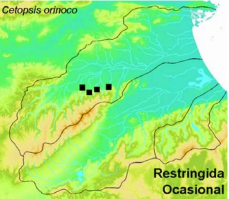
Ficha 36

Siluriformes: Cetopsidae

Bagre ciego

Cetopsis orinoco Schultz 1944





Descripción y diagnosis. Único bagre en su tipo para las cuencas locales. Tienen tamaños entre los 60 y 110 mm LE. Cuerpo robusto y cilíndrico, desnudo. Cabeza pequeña y ojos diminutos, casi frontales. Barbillas minúsculas. Tienen una mancha humeral intensa y grande, justo por encima de la aleta pélvica. En vida el cuerpo es cubierto por manchas con color purpúreo hasta pardo. Estas manchas, que varían en cantidad, son brillantes e iridiscentes, siendo más grandes en el dorso y disminuyen en tamaño hasta la región ventral, que es blanca. Carecen de espinas en las aletas dorsal y pectoral, al contrario que otros bagres. En los machos la aleta dorsal se extiende en un filamento tan largo como ella misma. La porción distal de la aleta caudal es oscura.

Distribución general. La localidad típica es el río Torbes, Táchira (Venezuela), cuenca del río Orinoco. Registrado en los ríos de piedemonte.

Distribución y abundancia local. Distribución: restringida. Registrados en los ríos de piedemonte. Abundancia: ocasional. Son muy eventuales en los muestreos; más comunes en las observaciones subacuáticas en áreas de refugios.

Hábitat. Bentónicos. Prefieren las aguas cristalinas en los ríos de piedemonte. Observado en pozos, generalmente oculto bajo las piedras y en las cuevas rocosas. Solitarios, durante el día se refugian. Nocturnos.

Alimentación y reproducción. Carnívoros. En la cuenca del río Portuguesa (Orinoco) se alimentan de insectos terrestres. Posiblemente carroñeros. No se conocen aspectos de su reproducción.



Importancia y usos. Tiene importancia ornamental.

Tendencias y amenazas. No se reconocen cambios en su abundancia.

Comentarios. Su abundancia quizá sea algo subestimada, debido al tipo e intensidad de muestreos aplicados y los hábitos de la especie. Una especie similar (*Cetopsis motatanensis* Schultz 1944), que habita en las estribaciones andinas de las cuencas del Lago de Maracaibo y del río Orinoco, ha sido considerada en situación en Peligro.



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.