



ENDÉMICO

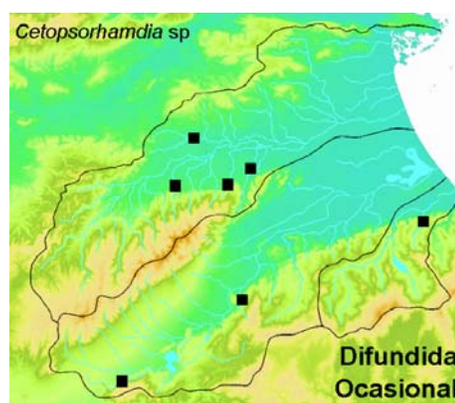
Datos insuficientes

Ficha 37
DD

Siluriformes: Heptapteridae

Bagre de Yaracuy

Cetopsorhamdia n sp



Descripción y diagnóstico. Un bagrecito poco común. Parecido a *Pimelodella odynea*, pero se diferencia principalmente en que son en promedio más pequeños, carecen de la línea negra lateral y las barbillas son de un tamaño mucho menor. Además carecen de espinas duras y puntiagudas en la aleta dorsal y las aletas pectorales. Los tamaños se ubican entre los 60 y 120 mm LS. En vida el cuerpo es de color gris pálido generalizado y el vientre es claro.

Distribución general. Se ha colectado en las cuencas de Aroa, Yaracuy y Urama.

Distribución y abundancia local. Distribución: localizada. Registrado en los ríos y arroyos de las planicies y el piedemonte. Abundancia: ocasional. En los muestreos aplicados tiene baja abundancia relativa.

Hábitat. Bentónicos. Registrados con mayor frecuencia en los ríos pequeños y en las secciones de remansos y litorales de pozos. A menudo en las corrientes bajas o moderadas. Asociado a piedras y restos vegetales. Refugiados constantemente. Solitarios.

Alimentación y reproducción. Dado su tamaño y morfología se prevé que en su dieta concurren invertebrados acuáticos. Se desconoce su reproducción.

Tendencias y amenazas. No se identifican cambios relevantes en la abundancia de esta especie, principalmente por su condición ocasional.

Importancia y usos. No se conocen.

Comentarios. Se ha identificado tentativamente a este bagre dentro del género *Cetopsorhamdia*, pero el mismo representa un género y especie nuevos para la ciencia en las cuencas locales. Esta especie podría considerarse cerca de la categoría de casi amenazada, debido a su posible carácter endémico, su muy baja abundancia y la intervención o la presión de uso sobre los recursos naturales en los ambientes en donde habita, como ha sido corroborado en las cuencas locales.



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.