



ENDÉMICO

Vulnerable

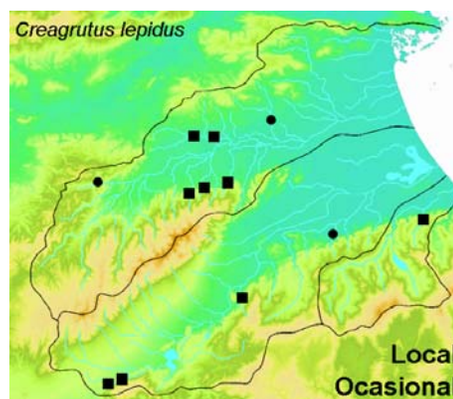
Ficha 3 Characiformes: Characidae

VU

Dientefrío pintado de Yaracuy

B2b

Creagrutus lepidus VARI, HAROLD, LASSO & MACHADO-ALLISON 1993



Descripción y diagnosis. Todos los peces del género *Creagrutus* se distinguen por su mandíbula superior, que es prominente y proyectada. Muchas especies tienen una mancha brillante de color rojo a naranja en la parte superior del ojo. Los Dientefrío pintados son los peces más pequeños en su género, generalmente con menos de 50 mm. Esta especie es similar a *C. melasma* pero esta última habita en tierras elevadas; además, *C. lepidus* se distingue por una banda muy oscura lateromedial bien desarrollada y que se une con una mancha humeral. Tiene el dorso de color aceitunado, el vientre claro y generalmente tienen las aletas impares coloreadas entre rojo y amarillo con variada intensidad.

Distribución general. Localidad típica es la quebrada El Charal, finca El Jaguar, Serranía de Bobare, estado Yaracuy. Especie endémica de las cuencas de Aroa, Yaracuy y Urama.

Distribución y abundancia local. Distribución: local. Registrada en ríos pequeños y arroyos en las estribaciones del piedemonte con las planicies. No ha sido reportados en otras secciones de las cuencas. Abundancia: ocasional. Son muy escasos, generalmente con una abundancia relativa menor al 5%. A veces vistos en solitario o en parejas. La especie presenta mayor abundancia en los ambientes mejor conservados.

Hábitat. Epibentónicos y litorales. Lentos y gráciles. Prefieren ríos y arroyos sombreados y con aguas cristalinas. Activos y asociados a los fondos cercanos a las corrientes y remansos, con sustratos variados pero con predominio de granulometría fina. No habitan en áreas perturbadas o en cauces sin protección del bosque ribereño.



Alimentación y reproducción. Omnívoro. Es posible que, al igual que el resto de los miembros del grupo, su dieta consista en pequeños invertebrados y material vegetal. Se han observado alimentándose en las áreas contiguas a las corrientes y remansos, aprovechando lo que arrastra la deriva. Los machos han sido vistos en cortejo durante el mes de marzo, por lo que es previsible una reproducción asociada con el período de lluvias.

Importancia y usos. Son peces coloridos, por lo que tendrían potencial para el ornamento.

Tendencias y amenazas. No se han evidenciado cambios importantes en la distribución y abundancia para las cuencas locales pero sus poblaciones son muy bajas y restringidas. La deforestación e intervención de cauces en sectores del piedemonte y la deforestación de bosques ribereños es una amenaza importante sobre su hábitat.

Comentarios. La categoría de vulnerabilidad para esta especie radica, además de su baja abundancia y condición endémica, en la intervención de los ambientes acuáticos en donde ocurre y que se prevé continúe en el futuro cercano, con lo cual sus poblaciones serán afectadas.



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.