

LOBO DE RÍO

Barbatula quignardi (Bacescu-Mester, 1967)

Clase: Actinopterygii
Orden: Cypriniformes
Familia: Balitoridae

Descripción

Longitud <21 cm.
Normalmente entre 10 y 15 cm.
Cuerpo cilíndrico, excepto en la zona caudal, cuya forma es más comprimida.

Distribución

Especie nativa de España, Francia y Andorra. En España se encuentra entre los ríos Bidasoa y Nervión y en la cuenca del río Ebro. Introducido en los ríos Órbigo (cuenca del Duero) y Saja (Cantabria).



Estado de conservación

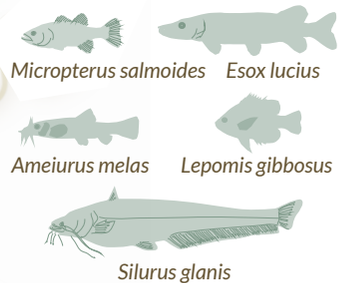
En España: Vulnerable

Catalogada de "interés especial" en el registro de fauna silvestre vertebrada de Navarra.

Catalogada de "interés especial" en el anejo del Catálogo de especies amenazadas de Aragón.

Amenazas

1-Especies exóticas depredadoras.



2-Contaminación de los ríos.



3-Alteración del hábitat.



Bibliografía

-Antón, 2006. Peces fluviales de Bizcaia. Distribución, demografía y nicho ecológico con aplicaciones de gestión. UPV/EHU
-Doadrio, 2011. Ictiofauna Continental Española. Bases para su seguimiento. DG Medio Natural y Política Forestal. Madrid
-Sostoa, A. de., Maceda, A., Figuerola, B., Canyelles, A., Cardoso, C., Monroy, M., Caiola, N., 2011. Desarrollo y aplicación de un índice de integridad biótica para la cuenca del Ebro basado en el uso de los peces como indicadores biológicos. Confederación Hidrográfica del Ebro. Universitat de Barcelona.



Manchas distribuidas irregularmente

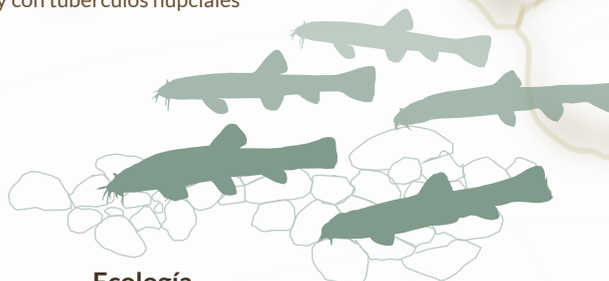
Su pequeño tamaño, su color y el permanecer inmóvil en el lecho del río hacen que pase desapercibido.

Boca con 3 pares de barbillas

Machos con aletas pectorales más largas y con tubérculos nupciales



Quironómidos Efemerópteros Ostrácodos



Ecología

Son peces bentónicos que viven en fondos de piedra, grava o arena. Prefieren aguas corrientes, someras y claras. Se alimenta en grupos o cardúmenes.

Reproducción

Entre abril y junio la hembra pone entre 700 y 5000 huevos de 1 mm de diámetro, en el fondo o entre vegetación. Alcanza la madurez sexual a los 2-3 años.

Alimentación

Se alimenta principalmente durante la noche. Su dieta consiste en invertebrados acuáticos y detritos.

Autora: María José Calvo