

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.



Boca con 3 pares de barbillas

Machos con aletas pectorales más largas y con tubérculos nupciales

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



Quironómidos Efemerópteros Ostrácodos



Ecología

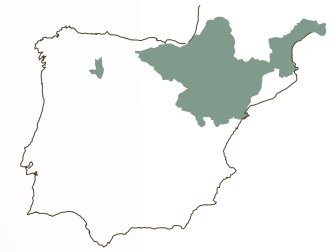
Son peces bentónicos que viven en fondos de piedra, grava o arena. Prefieren aguas corrientes, someras y claras. Se alimenta en grupos o cardúmenes.

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.

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

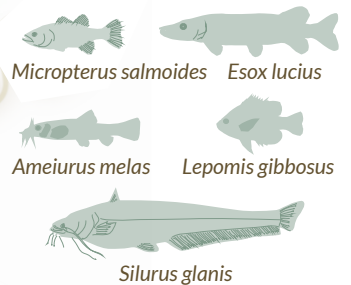
En España: Vulnerable

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.



Micropterus salmoides Esox lucius

Ameiurus melas Lepomis gibbosus

Silurus glanis

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.