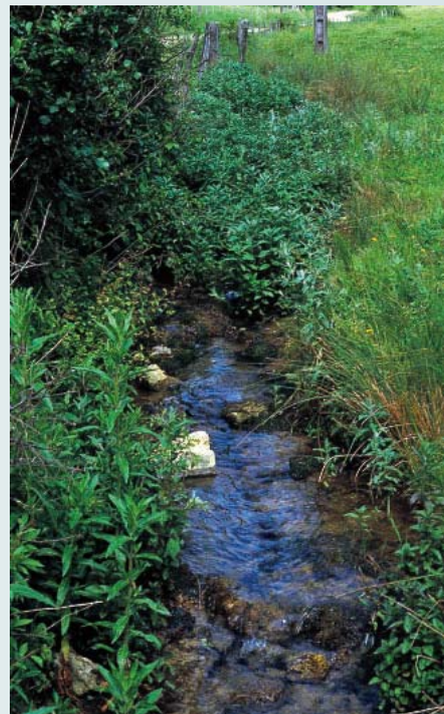
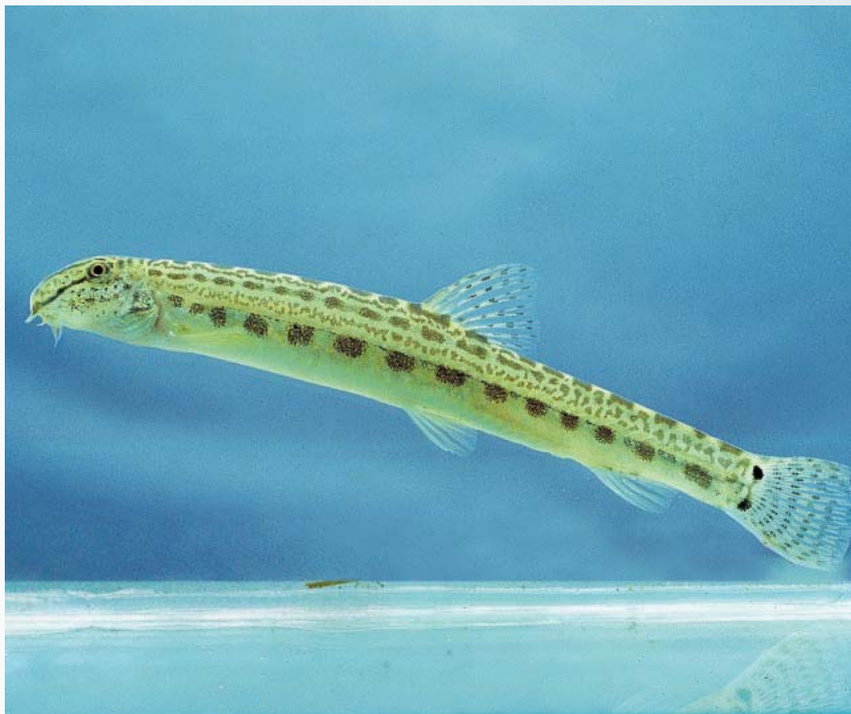


Cobitis taenia



© H. Pensa

© H. Pensa

Description de l'espèce

Le corps de la Loche de rivière est presque cylindrique (légèrement comprimé latéralement). Le dos est brun-jaunâtre à jaune et les flancs portent une rangée de larges taches brunes (10 à 20), surmontée d'une ligne de taches plus petites (dorsales) ; le ventre est blanchâtre.

La bouche possède 6 barbillons. Les adultes mesurent 8 à 12 cm, atteignant exceptionnellement 14 cm.

Biologie

La Loche de rivière pond ses oeufs d'avril à juillet dans des eaux peu profondes et courantes ; elle les dépose parmi les pierres et la végétation aquatique. Les alevins vivent sur le fond presque immédiatement après leur naissance.

L'espèce est crépusculaire. Dans la journée, elle se tient enterrée dans le sable ou la vase.

La Loche de rivière se nourrit de petits invertébrés qu'elle trouve sur le fond (vers, petits crustacés et larves d'insectes).

Habitats et mesures de gestion favorables

La Loche de rivière habite les rivières d'excellente qualité à eaux oxygénées, à fond sableux ou rocailleux.

La pollution des eaux par divers polluants d'ordre chimique lui est particulièrement néfaste.

Sa présence et son maintien sont sous la stricte dépendance de la bonne gestion des habitats alluviaux (maintien de la qualité physico-chimique des cours d'eaux et d'un débit minimum d'eau courante).

Répartition régionale et populations

Extrêmement rare en région Centre.