

Loche franche



Loche franche

Ordre: Cypriniformes

Famille: Nemacheilidae

Genre: Barbatula

Nom: Barbatula barbatula

Biométrie:

Taille: 8 à 15 cm, maxi 18 cm

Poids: jusqu'à 30 g

Longévité: 5 à 6 ans, maxi 7ans

Caractéristiques:

Poisson à corps fin, très allongé. Etroite bouche terminale bordée de 6 barbillons sur la mâchoire supérieure (4 devant et 2 au dessus des coins de la bouche). Narine antérieure tubulaire. Une double épine dans la fente sous-orbitaire. Petites écailles fines, plus larges que longues. La nageoire dorsale se compose de 9-10 rayons et la nageoire anale de 8 rayons, dont les 2-3 premiers ne sont pas branchus. Pas de dimorphisme sexuel en ce qui concerne les nageoires pectorales. Dents pharyngiennes sur 1 rangée, généralement 8-8

Coloration:

Fond blanchâtre à jaunâtre ; le milieu du dos porte 12-19 taches brunes alignées dans le sens de la longueur ; les flancs ont de grandes taches allongées brun (environ 10-13) , reliées entre elles par une étroite ligne sombre. Entre les rangées du dos et des flancs s'étendent 3 zones longitudinales de petites taches et de points. Une tache noire oblique à la naissance de la nageoire caudale. Face ventrale blanc sale.

Mœurs:

Poisson benthique, sédentaire, relativement insensible à l'eau de mauvaise qualité. Passe généralement la journée caché sous les pierres ou les racines. La période de reproduction s'étend d'avril à mai ; les deux sexes présentent, sur la face inférieure des nageoires ventrales, des tubercules de frai sous la forme de cinq rangées de petites bosses ; nombre d'œufs : entre 50 000 et 100 000 d'un diamètre de 1 mm environ. Les œufs sont collés aux pierres par portions, puis sont gardés par le mâle jusqu'à l'éclosion. Se nourrit d'animaux benthiques tels que petits crustacés et larves d'insectes.



Alimentation:

Petits invertébrés de fond.

Intérêt de pêche:

Elle est parfois prise sur des lignes fines. Mais elle ne suscite pas beaucoup d'intérêt chez les pêcheurs.