

Informations légales



La pêche de la bouvière est **totale**ment interdite. La bouvière est une espèce de référence pour la définition de sites NATURA 2000.

Habitat typique



- Rivières ou étangs à fond vaseux ou sableux.
- Courants lents ou nuls.

Le saviez-vous ?

L'anodonte est un bivalve qui fait partie des plus grands mollusques d'eau douce (13 cm de long). Leur coquille est généralement fine. L'anodonte se déplace et s'enfonce grâce à son unique « pied » musculaire. Ce bivalve filtre l'eau via son siphon respiratoire participant ainsi à l'amélioration de la qualité de l'eau. Néanmoins, ce processus provoque une accumulation de polluants dans les tissus des anodontes.



Menaces potentielles

La diminution des mollusques en raison d'une détérioration de la qualité de l'eau constitue la principale menace de survie des individus. La consommation des moules par les ragondins ou les rats musqués peut être localement un facteur aggravant.

Natura 2000

Le maintien des populations doit passer par une amélioration de la qualité des eaux et la restauration des habitats susceptibles d'accueillir ce poisson (noues, bras morts, anciens canaux, etc.).



Rue Lucien Namèche 10
B-5000 Namur
T +32 (0) 81 411 570
F +32 (0) 81 411 590
info@maisondelapeche.be

Commande des permis en ligne

- Accessibilité des lieux de pêche
- Écoles et stages de pêche
- Restauration des milieux
- Techniques de pêche
- Coins de pêche
- Gîtes de pêche

www.maisondelapeche.be

Avec le soutien de :



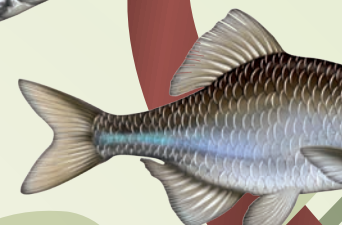
zone

4

zone à Brème - La Bouvière

La Bouvière

Rhodeus sericeus amarus



La Maison wallonne de la pêche regroupe toutes les Fédérations territoriales de Wallonie. Son but est d'assurer la promotion de la pêche et la protection des milieux aquatiques en Région wallonne. Elle contribue à élaborer le dispositif législatif et réglementaire de protection de l'environnement et de développement de la pêche.

CYPRINIDÉS

Description

Cericeus amarus Linné

Le corps de la bouvière est haut et comprimé. Son œil est relativement grand et sa bouche est petite et oblique. La mâchoire supérieure dépasse la mâchoire inférieure. C'est l'un des plus petits cyprinidés d'Europe (5 à 6 cm). La ligne latérale est incomplète et la nageoire dorsale de la bouvière se trouve à l'aplomb de la nageoire anale.



focus...

La femelle dépose ses œufs à l'aide de son ovipositeur (tube de ponte) dans le siphon respiratoire des moules d'eau douce.



Régime alimentaire

La bouvière se nourrit de phytoplancton, de plantes aquatiques et de petits invertébrés qu'elle capture par fouissage dans la vase.

Ecologie

Son habitat correspond à celui des moules d'eau douce qui sont nécessaires à son cycle de développement. En effet, la bouvière pond ses œufs dans les moules (anodonte ou unio), protégeant ceux-ci de la prédation. La bouvière vit en bancs sur des fonds sableux et limoneux en eau lente ou stagnante.

Reproduction

La période de reproduction se situe entre avril et juin. Le mode de reproduction est particulier : la femelle dépose 40 à 50 ovules via son ovipositeur dans la cavité branchiale d'une moule (unio ou anodonte). Les ovules sont fécondés grâce à la laitance que le mâle expulse et qui entre avec l'eau dans la cavité branchiale de l'anodonte. Les œufs incubent pendant plus ou moins 3 semaines. L'hôte peut être utilisé par les géniteurs plusieurs fois au cours des périodes de ponte.

Œufs

La femelle pond une centaine d'œufs qui se fixent aux branchies de l'anodonte. Ils sont ovales et mesurent **3 mm** de diamètre. Pendant leur incubation, les œufs sont protégés et oxygénés par les courants d'eau créés par l'anodonte pour s'oxygéner et s'alimenter.

Larves

Après incubation de **2 à 3 semaines**, les larves éclosent et mesurent **8 mm**. Elles se développent comme de réels parasites pendant un mois. Ensuite, elles sont expulsées hors de la moule via le siphon cloacal en même temps que l'eau usée rejetée par celle-ci.

Dénomination

Son nom latin (*Rhodeus sericeus amarus*) est explicite : « rhodeus » pour la couleur rose du mâle et « amarus » pour le goût amer de sa chair.

Mâle – Femelle

Il existe un dimorphisme sexuel net : la femelle possède un ovipositeur de **5 à 8 mm** qu'elle utilise pour pondre ses œufs dans les moules d'eau douce. La parure du mâle en période de reproduction est caractéristique : dos vert bleuté et ventre rouge. Le mâle est plus grand que la femelle, ce qui est rare chez les poissons.

Nombre d'écaillés

34 à 40 écaillés sur la ligne latérale.

Taille courante

5 à 10 cm pour **4 à 10 g**.

* Lors de la reproduction, les mâles se couvrent d'une livrée rose-violacée. *