

Le Goujon de l'Amour

Percottus glenii Dybowski, 1877

Taxinomie : Ordre : Perciformes Famille : Odontobutidae

Description

Morphologie :

- Taille et poids : jusqu'à 25 cm pour un poids de 250 g.
- Deux nageoires dorsales dont la première n'est pas épineuse. Ses nageoires ventrales (pélviennes) ne sont pas fusionnées et son corps ne présente pas de pores sur la ligne latérale (ligne continue ou non, parcourant les flancs de l'animal jouant un rôle d'organe mécanosensoriel). La nageoire anale comprend 7 à 10 rayons et 1 à 3 épines. Huit épines dorsales et 9 à 11 rayons dorsaux.
- Coloration brun clair avec des taches foncées.

Biologie

Reproduction : les mâles gardent leur nid. La maturité sexuelle est atteinte à 1-3 ans, lorsque les individus mesurent environ 6 cm. La reproduction s'effectue de mai à juin lorsque la température est aux alentours de 15-20 °C. Les œufs sont allongés (3,8 x 1,3 mm) avec des filaments collants généralement déposés dans une rangée près de la surface de l'eau sur des racines ou des feuilles immergées.

Régime alimentaire : invertébrés aquatiques, amphibiens, petits poissons, voire cannibalisme sur alevins.

Ecologie et distribution

- On la trouve dans les eaux lenticules, les lacs, les étangs, les marécages et les marais avec une végétation sous-marine dense et évite les étendues de rivières avec un courant rapide et même lent. Présente également dans les rivières stagnantes et les tourbières. Elle peut tolérer une eau peu oxygénée et capable de survivre dans des masses d'eau desséchées ou complètement gelées en creusant dans la boue où elle hiberne.



- Répartition naturelle : Russie extrême-orientale (région du fleuve Amour et de Sakhaline, bassin méridional de Khabarovsk), dans le nord-est de la Chine et en Corée du Nord.
- Introduite dans plusieurs pays d'Europe (Bulgarie, Estonie, Lettonie, Lituanie, Pologne, Roumanie, Fédération de Russie, Ukraine, Hongrie, Slovaquie et Serbie), non présent actuellement en France. L'espèce continue sa course *via* les canaux rhéno-danubiens.

Période d'observation en France : cette espèce hiberne en hiver et reste observable le restant de l'année.

Interactions avec les activités humaines : accidentellement introduit plusieurs fois à de nombreux endroits lors du stockage de matériel en aquaculture.

Confusion possible : l'identification de l'espèce est moyennement difficile car elle peut être confondue avec d'autres espèces. Cette espèce se distingue des chabots par la présence d'écaillés sur le corps et l'absence de pores sur la ligne latérale ; des Percidés par la première nageoire dorsale non épineuse et des gobies par des nageoires ventrales non fusionnées.