

Goujon de l'Amour *Perccottus glenii*

Description

Synonyme : dormeur chinois, dormeur de l'Amour, *Eleotris pleskei*, *Eleotris dybowskii*

Origine : Le goujon de l'Amour est originaire de l'extrême orient de la Russie (région du fleuve Amour et de Sakhaline, bassin méridional de Khabarovsk), du nord-est de la Chine et de Corée du Nord où il peuple les eaux lentes et les zones littorales bien végétalisées.

Habitat en Belgique : Affilié aussi bien aux eaux saumâtres qu'aux eaux douces, on le retrouve dans certains pays européens dans les estuaires et les eaux quasi-stagnantes abritant une riche végétation aquatique. Plusieurs observations mentionnent la présence du goujon de l'Amour dans les tourbières humides.

Problématique : Le goujon de l'Amour est une espèce réputée vorace et très envahissante. Ayant une large tolérance aux caractéristiques écologiques de son milieu de vie, cette espèce supporte l'eutrophisation et peut survivre dans des eaux peu oxygénées subissant des assècs temporaires. Le goujon de l'Amour est un prédateur opportuniste se nourrissant d'invertébrés aquatiques, d'amphibiens, de petits poissons ainsi que de ses propres alevins. Une fois implanté dans un plan d'eau, le goujon peut en très peu de temps consommer l'entiereté des populations d'amphibiens (grenouilles et tritons) et réduire la densité et la diversité ichthyologique du site.

Statut : Le goujon de l'Amour n'étant pas à l'heure actuelle implanté en Belgique, il a été classé dans la liste d'alerte (A0) selon le protocole ISEIA.

Distribution : Transporté dans l'ouest de la Russie dans les années 1950, son utilisation comme poisson d'agrément (aquariophilie) et d'appât pour la pêche à la ligne a facilité la dispersion du goujon de l'Amour à travers l'Europe de l'Est. Entre les années 1970-1990, il a été identifié en Estonie, Lettonie, Lituanie, Pologne, Roumanie, Ukraine, Hongrie, Bulgarie, Slovaquie et Serbie. Toutefois, l'espèce n'a pas encore été observée en Europe de l'ouest mais pourrait bientôt y faire son apparition.

Distribution actuelle : <http://observations.be/soort/maps/235352>

Corps lourd (de 15 à 25cm) avec tête massive

Huit épines dorsales et neuf à onze rayons dorsaux

Double nageoire dorsale, la première n'est pas épineuse

Coloration brun clair avec des taches foncées et écailles marquées



La nageoire anale comprend une à trois épines et sept à dix rayons.

Caractéristiques

Le goujon de l'Amour atteint une longueur maximale de 15 à 25 centimètres et pèse au maximum 200 grammes. Il est doté d'une tête assez grande et d'une solide charpente. Les mâles sont un peu plus grands que les femelles. Le goujon de l'Amour possède huit épines dorsales et neuf à onze rayons dorsaux. La nageoire anale compte une à trois épines et sept à dix rayons. Le goujon de l'Amour est de couleur brun clair avec des taches foncées.

Reproduction

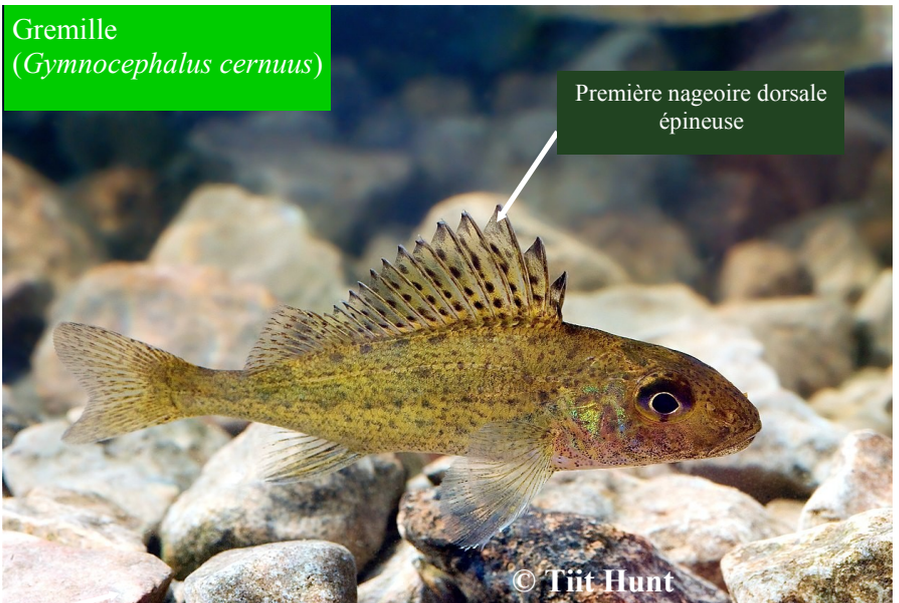
Dans son aire naturelle, le goujon de l'Amour se reproduit de mai à juin lorsque la température de l'eau atteint 15 à 20°C. La maturité sexuelle est atteinte à l'âge de 2 ou 3 ans alors que les individus atteignent une taille de 5 à 6 cm, toutefois, la vitesse de croissance dépend fortement de la température de l'eau. La durée de vie n'excède pas 10 ans. En période de frai, on observe un dimorphisme sexuel marqué, les mâles prennent alors une coloration totalement sombre. Les femelles pondent en moyenne entre 1.000 et 2.000 oeufs allongés et gluants qu'elles déposent juste en dessous de la surface sur des objets flottants. Le mâle veille alors sur le nid jusqu'à l'éclosion des oeufs. Après 10-12 jours les larves de 5mm nagent librement dans le milieu à la recherche de nourriture.

Espèces semblables (indigènes / exotiques)

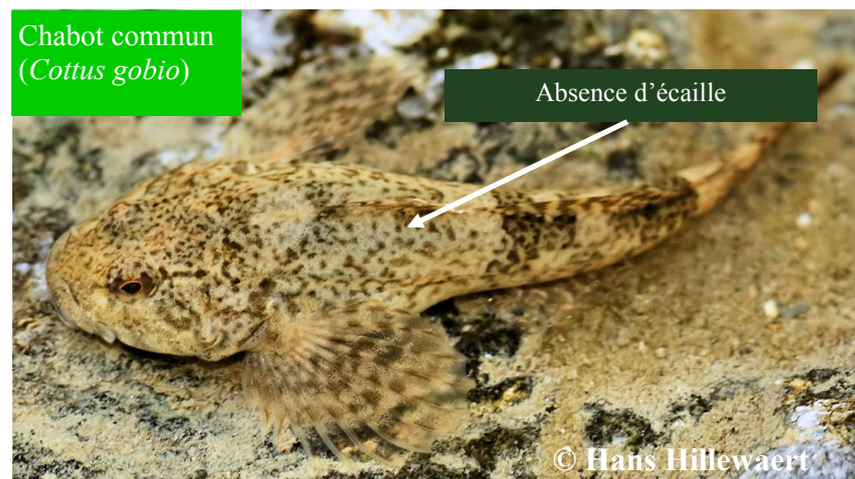
Gobie
(*Neogobius spp.*)



Gremille
(*Gymnocephalus cernuus*)



Chabot commun
(*Cottus gobio*)



Goujon de l'Amour
(*Perccottus glenii*)



Références et informations complémentaires

Terlecki J. & Paka R., 1999. Occurrence of *Perccottus glenii* Dybowski 1877 (Perciformes, Odontobutidae) in the middle stretch of the Vistula River, Poland. Arch. Ryb. Pol., vol. 7, Fasc. 1: 141-150 .
<http://eee.mnhn.fr/wp-content/uploads/sites/9/2017/07/Goujon-de-lamour.pdf>
<http://www.fishbase.org/summary/4696>
<https://www.cabi.org/isc/datasheet/110577>