

# Goujon de l'Amour *Percottus glenii*

## Description

**Synonyme :** *Eleotris pleskei*, *Eleotris dybowskii*

**Systematique :** Perciformes, Odontobutidae

**Origine :** L'aire de répartition naturelle de ce goujon se situe en 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.

**Habitat en Belgique :** Se rencontre tant dans les eaux saumâtres que douces. Dans les pays européens où il est présent, il préfère les estuaires et les eaux quasi-stagnantes abritant une riche végétation aquatique. Vit également dans des tourbières humides.

**Problématique :** Tout comme la gobie à taches noires, le goujon de l'Amour est une espèce très envahissante. Ce poisson n'a pas de grandes exigences écologiques vis-à-vis de son habitat. Il supporte l'eutrophisation, peut survivre dans des eaux peu oxygénées et résiste même à une embâcle temporaire. Ce goujon est un prédateur opportuniste qui se nourrit d'invertébrés aquatiques, d'amphibiens, de petites poissons, voire de ses propres alevins. Quand des goujons de l'Amour colonisent de petits plans d'eau, ils peuvent y anéantir des populations entières d'amphibiens tels que grenouilles et tritons.

**Statut :** Selon le protocole ISEIA, le goujon de l'Amour est classé dans la catégorie A0 (pas encore établi).

**Distribution en Europe :** Bulgarie, Estonie, Lettonie, Lituanie, Pologne, Roumanie, Fédération de Russie, Ukraine, Hongrie, Slovaquie et Serbie. N'a pas encore été observé en Belgique, ni aux Pays-Bas, mais devrait bientôt y faire son apparition.

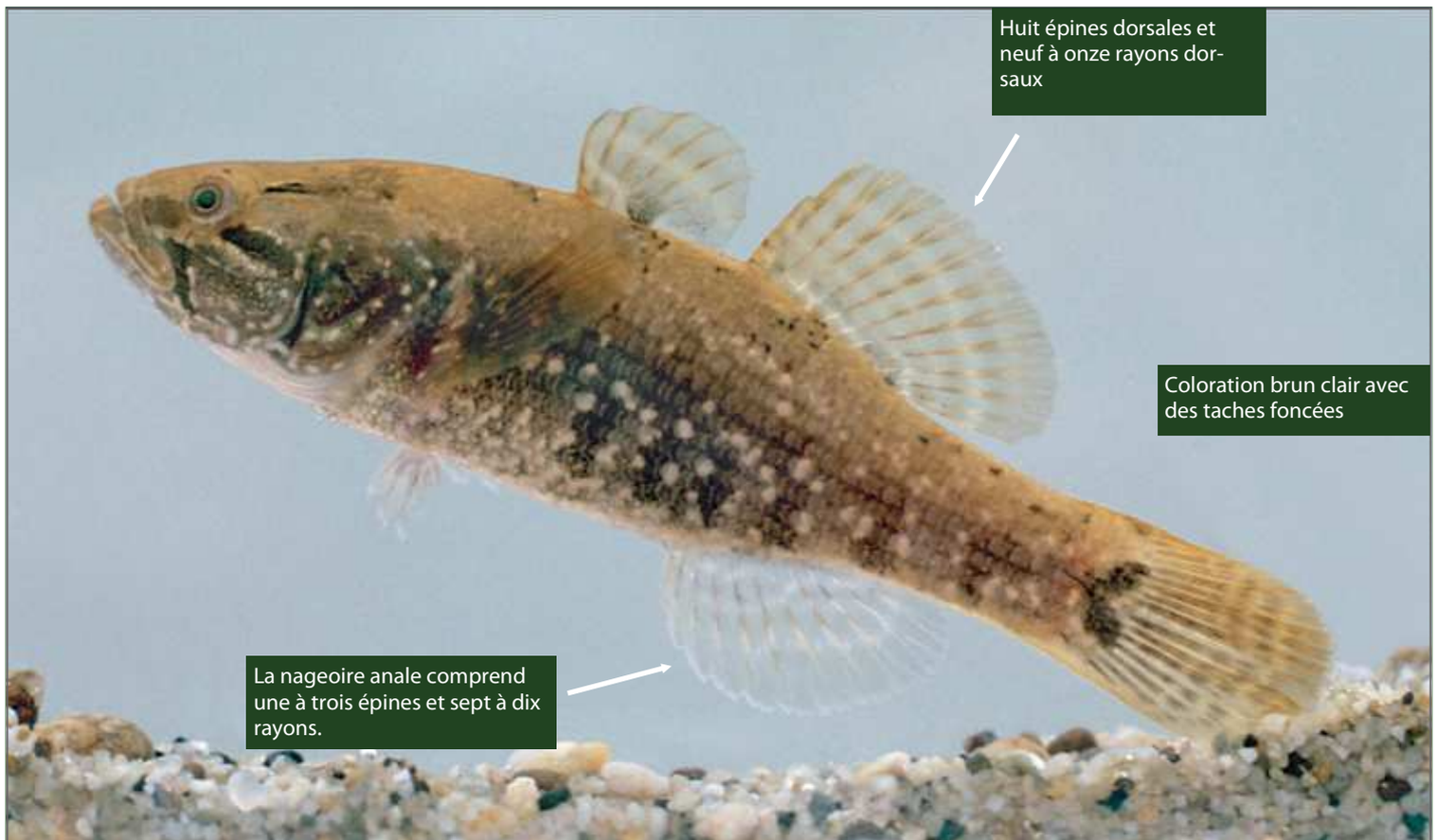
**Distribution actuelle en Belgique :** <http://observations.be/soort/maps/235352>



## Caractéristiques et comportement

Le goujon de l'Amour atteint une longueur maximale de 15 à 25 centimètres et pèsent 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 possèdent 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.

Dans son aire naturelle, le goujon de l'Amour se reproduit aux mois de mai et de juin, par une température de l'eau de 15 à 20 °C. Il arrive à maturité sexuelle dans sa 2e ou 3e année d'existence, lorsqu'il atteint une taille de 5 à 6 cm. Son espérance de vie est de 10 ans. En période de frai, on observe un dimorphisme sexuel marqué. Les mâles peuvent prendre une coloration totalement sombre. Les femelles pondent 1.000 à 2.000 oeufs gluants et c'est le mâle qui veille sur eux.



### Références

Terlecki J. & Paka R., 1999. Occurrence of *Percottus glenii* Dybowski 1877 (Perciformes, Odontobutidae) in the middle stretch of the Vistula River, Poland. Arch. Ryb. Pol., vol. 7, Fasc. 1: 141-150 .

Nowak M., Popek W. & Epler P., 2008. Range Expansion an Invasive Alien species, Chinese Sleeper, Chinese Sleeper, *Percottus glenii*, Dybowski 1877 (Teleostei, Odontobutidae) un the Vistula River drainage