

Amoergrondel

Percottus glenii

Goujon de l'Amour × Amur sleeper × Chinesische/Shlaferrundel



© Pascale Golinvaux @ RBINS



© Edvard ellrik - Shutterstock



© Aleron Val - Shutterstock

Herkomst

Russische Verre Oosten, Noord-Oosten van China en Noord-Korea

Introductie

Vrijgelaten aquariumvis, contaminant (ook als eieren) van de kweek en het transport van andere vissoorten, ook bij herbepoelingen.

Gebruik in België

Geen specifiek gebruik gekend in België.

Verspreiding in België

Afwezig.

Potentiële habitat in België

Stilstaande en traagstromende wateren.

Problematiek

Opportunistische predator van aquatische ongewervelden, amfibieën en kleine vissen. Kan een verandering in trofische structuur van het waterlichaam veroorzaken. Kan zeer grote dichtheden vormen in stilstaande wateren en op die manier voedsel- en habitatconcurrentie uitoefenen op inheemse fauna.

Kenmerken

Zoetwatervis met grote kop en stevige lichaamsbouw.

- Grootte: maximum 15-25 cm
- Kleur: lichtbruin met donkere vlekken
- Acht harde rugvinstekels en negen tot elf zachte rugvinstralen
- Eén tot drie anaalvinstekels en zeven tot tien anaalvinstralen
- Bovenstandige bek (onderkaak steekt voor bovenkaak uit)
- Alle vinnen zijn convex of bolrond

Voor meer informatie

LOOK-A-LIKES EN IDENTIFICATIE

- Miller P.J. & Vasil'eva E.D. (2003) *Percottus glenii* Dybowski, 1877. Pp. 135-156. In: Miller P.J. (ed.) The freshwater fishes of Europe. V. 8/1. Mugilidae, Atherinidae, Atherinopsidae, Blenniidae, Odontobutidae, Gobiidae 1. AULA-Verlag GmbH Wiebelsheim. 404 pp.

REGIONALE PORTALEN

- Vlaanderen: <https://www.ecopedia.be/pagina/uitheemse-invasieve-dieren>
- Wallonië: <http://biodiversite.wallonie.be/liste-invasives>

IMPLEMENTATIE EU-VERORDENING

- www.iasregulation.be

Restricties

Met uitzondering van de specifieke gevallen die in de Europese Verordening worden voorzien, is het in alle Europese lidstaten verboden om deze soort te importeren, te vervoeren, te verhandelen, te gebruiken, te houden, te kweken, uit te wisselen of in de natuur vrij te laten.