



PONTISCHE STROOMGRONDEL (*Neogobius fluviatilis*)(exoot)

Leefomgeving

De Pontische stroomgrondel kan zowel zoet als zout water verdragen. De soort is afkomstig uit de rivieren die uitmonden op de Zwarte Zee en de Zee van Azov. Waarschijnlijk is de Pontische stroomgrondel via het gegraven Main-Donaukanaal verspreid naar het stroomgebied van de Rijn. De soort is voor het eerst in 2008 in Nederland aangetroffen in de Waal. Sindsdien heeft hij zich verspreid over de andere takken van de Rijn. Daarnaast wordt hij ook aangetroffen in het Noordzeekanaal, het IJsselmeer en in de Maas. Deze soort wordt vooral aangetroffen boven zanderige of modderige bodems, waar hij zich kan ingraven.

Voortplanting

De soort is geslachtsrijp rond een leeftijd van 2 jaar. De voortplanting van de Pontische stroomgrondel vindt plaats tussen april en juni als de temperatuur boven 13°C komt. De eitjes worden afgezet op stenen, schelpen of waterplanten. Het mannetje is helemaal zwart in de paaitijd. Hij graaft een nest onder het harde substraat en bewaakt de eitjes tot ze uitkomen.

Voedsel

De soort eet vooral ongewervelde dieren, in het bijzonder weekdieren.

Groei en leeftijd

Het mannetje van de Pontische stroomgrondel wordt maximaal 19,5 cm, het vrouwtje maximaal 12,8 cm. De grondels worden tot 5 jaar oud.