



DONAUBRASEM (*Ballerus sapa*)(exoot)

Leefomgeving

De Donaubrasem is van oorsprong een soort van de grote rivieren die uitkomen op de Zwarte Zee, de Zee van Azov, de Kaspische Zee en het Aralmeer. De Donaubrasem wordt sinds 2004 in Nederland aangetroffen. Het is niet zeker hoe de soort hier terecht is gekomen; dat kan zijn door introductie of doordat de vis zelf hier naar toe gekomen is, nadat er een het Main-Donaukanaal is aangelegd.

De Donaubrasem is een stroomminnende soort die vooral voorkomt in grote laaglandrivieren en estuaria. Hij verdraagt ook brak water.

Voortplanting

Donaubrasems worden geslachtsrijp bij een leeftijd van 3-4 jaar en een lengte van ongeveer 15 cm. De paai vindt plaats in het voorjaar, wanneer de temperatuur ongeveer 8°C bereikt. Donaubrasems paaien in grote groepen, in snelstromend water boven grind of onderwatervegetatie.

Voedsel

Het voedsel bestaat voornamelijk uit insectenlarven, wormpjes, kleine kreeftachtigen en dierlijk plankton.

Groei en leeftijd

De Donaubrasem kan 25 cm lang worden en een leeftijd bereiken van meer dan 10 jaar.

Belangrijkste eisen

Vrije migratiemogelijkheden op de rivier zijn belangrijk voor de Donaubrasem. In zijn oorspronkelijk leefgebied wordt de soort bedreigd door vervuiling.