

Vreemde vis in Oosterschelde

THOLEN – Bij de Bergse Diepsluis in de Oosterschelde is een opmerkelijke waarneming gedaan. Tussen de gebruikelijke zwarte grondeltjes en dikkopjes troffen duikers een vreemd visje aan. Het viel direct op door de parrantige houding en door het feit dat het niet schuw was. Het had een dikke staart met donkere banden op een lichte ondergrond. Wat het beestje 'vreemd' maakte waren de vele korte baardharen rond de ronde kop. Een dergelijke soort is nooit eerder in Nederlandse wateren aangetroffen. De duikers hebben slechts één foto kunnen maken, maar hierop is de kop met de karakteristieke baard goed te zien. Leden van de Biologische Werkgroep hebben het visje op basis van deze foto vrij eenvoudig op naam kunnen brengen. Het gaat hier hoogst waarschijnlijk om een grondelsoort, *Tridentiger barbatus*. Deze vis komt oorspronkelijk uit het oostelijk deel van de Stille Oceaan: China, Japan, Korea en Taiwan, en wordt daar Shokihaze genoemd.



Foto: Peter Boots

De vis is te herkennen aan een gezet lichaam met een stompe snuit en een dikke staartsteel. De oogjes zijn klein en staan hoog op de kop. Hij heeft twee niet verbonden rugvinnen en twee grote borstvinnen. De buikvinnen zijn vergroeid tot een zuignap. De staartvin is afgerond. Karakteristiek zijn de vele korte baardharen onder de ogen en rond de onderkaak. Het is een makkelijke eter. Zijn voedsel bestaat uit kleine kreeftachtigen, garnalen, zeepokken, mosselen en hydropliepen.

De *Tridentiger barbatus* is al eerder als invasieve soort gemeld in Californië, waar hij nu algemeen voorkomt. Daar is aangenomen dat de vis met ballastwater is meegekomen. Het is niet ongewoon dat Aziatische soorten in de oostelijke helft van de Oosterschelde geïntroduceerd worden. Zo is bijvoorbeeld het Japanse zeewier *Wakame* als eerste in de oostelijke Oosterschelde aangetroffen. Aangenomen wordt dat deze exoten via de import van Aziatische schelpdieren naar onze wateren komen. Mogelijk is onze *Tridentiger barbatus* als ei of als larve in schelpen meegenomen.

Omdat deze melding op slechts één waarneming berust vraagt de Biologische Werkgroep alle duikers of zij deze soort al eerder hebben gezien, en verder uit te kijken naar deze vis. Waarnemingen kunnen worden doorgegeven aan Stichting Anemoon of Telmee.nl.

(Bron: Steven Barnard Slater, Master thesis, California State University, Sacramento 2005) – Marion Haarsma en Anne Lamers, Biologische Werkgroep NOB en Stichting Anemoon. Met dank aan Brendan Oonk en Floris Bennema.