

Na afloop van de gastles over 'Media' die ik eerder deze week mocht verzorgen voor 4^e jaars studenten van de MBO-opleiding Sportvisserij aan het Clusius College in Alkmaar, liet Thomas Michielsen mij op zijn mobieltje een foto zien van wat overduidelijk een gevlekte zeebaars (*Dicentrarchus punctatus*) leek te zijn.

Thomas, laatste jaars student aan de Sportvisacademie, had deze vis op 12 december j.l. gevangen in het havengebied van IJmuiden en realiseerde zich meteen dat het geen 'gewoon' zeebaarsje betrof. Gelukkig maakte hij een aantal goede foto's en die liet hij op school zien aan zijn docent viskweek, visziekten, en microbiologie Ivo Walvis, die onmiddellijk bevestigde wat Thomas ook al dacht te weten, namelijk dat hij een gevlekte zeebaars had gevangen.

Ook voor mij lijkt dat geen twijfel: de vis op bijgaande foto is inderdaad een spotted seabass (*Dicentrarchus punctatus*) en bij mijn weten is dit de eerste goed gedocumenteerde hengselvangst uit ons Nederlandse kustwater.

Dat deze nauwe verwant van onze Europese zeebaars (*Dicentrarchus labrax*) 'ooit' in ons natuurlijke aquatische milieu terecht zou komen, was overigens een kwestie van tijd.

De gevlekte zeebaars komt algemeen voor langs de kusten van de Middellandse zee en langs de Atlantische kust zuidelijk van Spanje en Portugal. Langs de Atlantische kust van het Iberisch schiereiland zelf is hij min of meer een dwaalgast, die vanuit het zuiden tussen de daar zeer algemene Europese zeebaars terecht komt. En nu met de gestage opwarming van ons zeewater steeds meer soorten vanuit het zuiden noordwaarts trekken (denk ook aan de goudharder en de goudbrasem) kon het niet uitblijven dat de gevlekte zeebaars vroeger of later ook onze kust zou bereiken.

En dat is nu dus met 100% zekerheid gebeurd!

Graag laat ik Thomas Michielsen zelf aan het woord over zijn vangst:

Vissen is voor mij een breed begrip. Ik klamp me niet vast aan een bepaalde visserij, maar wil het liefste elke week een nieuwe slijmerige vriend aan mijn lijstje toevoegen. Om die reden ben ik dan ook redelijk vaak in IJmuiden te vinden. In de zomermaanden zijn het de grotere kwaliteitsbaarzen die je daar met een beetje geluk aan de schubben kunt komen en 's winters is het soms net voorntjes tikken op de kleinere scholenbaarzen. Een fantastische sport op de lichtere spinhengel. Zeebaarsjes worden afgewisseld door gulletjes, bot, en zelfs spiering. Mijn favoriete zoute visserij is dan ook actief jager met een lichtgevend dobbertje en met als haakaas een forse zager. In een recentelijke avondsessie was het echter niet zozeer de kwantiteit die telde, maar de kwaliteit. Slechts één enkel zeebaarsje wist ik samen met mijn vismaat Niels te vangen, maar het viel ons meteen op dat deze zeebaars van iets meer dan 21 cm lang stippen had over zijn rug en in doffere mate ook op zijn flanken. Zou dit

inderdaad een gevlekte zeebaars zijn? Deze soort vertoeft normaliter in de warmere Middellandse zee en komt niet of nauwelijks voor in ons koude kustwater.

Inmiddels kreeg ik bevestigd dat mijn vangst inderdaad een exemplaar van *Dicentrarchus punctatus* betrof. Na een forse zeeforel van dezelfde stek in IJmuiden mag ik nu dus ook de gevlekte zeebaars van mijn lijstje strepen...

Beknopte informatie:

Soort: gevlekte zeebaars: 21 cm;

Vangstdatum: 12 december 2013, rond 21.30 uur;

Locatie: Buitenkant van de sluizen bij IJmuiden.

Aas: zager op een enkele haak (niet op de haak geregen, enkel door de kop geprikt);

Materiaal: Shimano Forcemaster 270 cm, SPRO Red Arc molen met daarop Spiderwire Stealth code red (16/00).

Peter Dohmen.