

BRAAM AANGESPOELD OP SCHEVENINGEN

Op 24 november 1979 werd door de heer Heine te Maasland een braam - *Brama raii* (Bloch) (afbeelding 1) - aangetroffen aan de buitenzijde van het noorderhavenhoofd te Scheveningen. Het dier stond rechtop tussen de grote stenen, die aan de voet van het havenhoofd liggen en had zich kennelijk klem gezwommen.

De vis had een lengte van 58 cm en van vin tot vin gemeten een hoogte van 30 cm De borstvin mat 16 cm. Ze kunnen ongeveer 70 cm groot worden en wegen dan omstreeks 6 kg.

VORM

Het lichaam van deze vrij grote vissen is hoog en sterk zijdelings afgeplat. De grote ogen staan ver naar voren. Het gehele lichaam, uitgezonderd de snuit, is bedekt met grote schubben. Op de rug een vrij lange rugvin, waarvan de voorste vinstralen langer zijn dan de anderen. De aarsvin, die de zelfde vorm heeft als de rugvin is korter en zet op ongeveer de helft van de totale lengte in. De borstvinnen zijn lang en reiken tot over het midden. De staartvin is diep V-vormig ingesneden.

De kleur is grijsachtig, soms blauwig en met zilvergians.

Het voedsel bestaat uit kleine vissen en inktvissen.

LEEFMILIEU EN VERSPREIDINGSGBIED

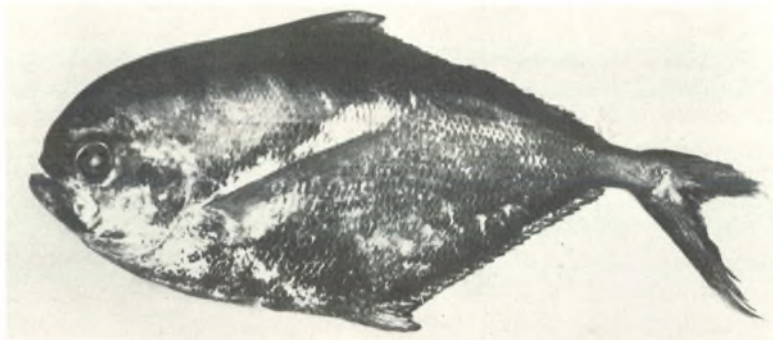
De soort komt voor in de Middellandse Zee op een diepte van 100 meter of soms nog wel dieper tot 400 meter. In de Atlantische Oceaan tot 900 meter.

Hij gaat tegen de herfst op trek in noordelijke richting en bereikt dan zelfs de kusten van Zuid-Noorwegen.

Zo af en toe spoelen zij in dit jaargetijde ook op onze kust aan.

De braam behoort tot de familie van de zilvervissen, Bramidae, waarvan in ons land slechts één geslacht met 1 soort vertegenwoordigd is.

Over het verspreidingsgebied is men in zijn opvattingen ook al niet gelijkloidend. Volgens bepaalde auteurs komt hij in de Atlantische Oceaan voor tot aan Kaap de Goede Hoop als zuide-



Afb. 1.

Braam, *Brama raii* (Bloch, 1791). 58 cm lang. Dit exemplaar strandde op 24 november 1979 op het Scheveningse havenhoofd.



Afb. 2.

Het verspreidingsgebied van de braam, *Brama raii* (Bloch) voor Europa en Afrika. Het Zuidafrikaanse deel wordt niet door alle auteurs onderschreven.

lijke grens en Zuid-Noorwegen als noordelijkste grens. Een ander trekt de zuidelijkste grens reeds bij de Ivoorkust (afbeelding 2).

VOORTPLANTING

Tegen de paringstijd trekken de dieren naar hogere waterlagen, alhoewel over dit gegeven in de literatuur nog verschillend gedacht wordt. Er zijn auteurs die juist mededelen dat de dieren in diep water paren, bij een temperatuur hoger dan 20 graden Celcius.

De jonge exemplaren worden in de Middellandse Zee en de Atlantische Oceaan aangetroffen op diepten van meer dan 2700 meter.

Het is begrijpelijk dat van zulke niet in scholen en op grote diepte levende dieren de waarnemingen omtrent de levenswijze nogal spaarzaam zijn en snel tot verkeerde interpretaties kunnen leiden.

VANGSTEN EN AANSPOELINGEN

Voor onze wateren blijft het dier een vreemde eend in de bijt, alhoewel in de literatuur in de loop der jaren toch een aardig aantal vangsten en aanspoelingen bekend is.

In de Fauna van Nederland schrijft Dr. H.C. Redeke, dat hem op dat moment slechts 10 strandingen of vangsten bekend waren, maar hij vermeldt tevens, dat in vroegere jaren volgens oude vissers de soort algemener voorkwam. In hoeverre de gegevens van "de oude vissers" betrouwbaar zijn is natuurlijk een vraag, te meer daar deze gegevens op de herinnering stoelen.

Reeds in 1832 werd een exemplaar gemeld dat voor de Hollandse kust gevangen werd, 58 cm lang was en in het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden aanwezig is. De eerstvolgende werd gevangen op 8 november 1922 op de Helderse stenen. Een maand later wordt een exemplaar gemeld van Scheveningen enz.

De meldingen liggen altijd voor onze kust tussen september en januari, duidelijk dus de maanden dat de braam naar noordelijker gebieden trekt.

LITERATUUR

LINDBERG, G.U. 1974. Fishes of the world.

LYTHGOE, John en Gillian. 1976. Vissen van de Europese kustwateren.

MUUS, B.J. 1966. Zeevissengids.

PLEHN, Dr. Marianne. Die Fische des Meeres und der Binnengewässer.

REDEKE, Dr. H.C. 1941. Fauna van Nederland Afl. X. Pisces.