

Vondst van een schouderblad van de bultrug *Megaptera novaeangliae*

door
Erwin J.O. Kompanje
collectiebeheerder
grote recente zoogdieren

In februari 1995 werd bij de Klaverbank (53°40'NB, 3°50'OL) in de Noordzee door de Urkse trawler UK 43 een vers schouderblad van een walvisachtige opgehaald. De kapitein, H. de Vries, besloot het botstuk, ondanks het feit dat het stonk en vet was, mee te nemen voor de verzamelaar en onderzoeker Klaas Post. Deze herkende het schouderblad, na vergelijking met afbeeldingen in de literatuur, als zijnde van een bultrug. Het telefoontje waarin hij de vondst aan mij doorgaf was aanleiding op korte termijn naar Urk te rijden om het schouderblad te bekijken. Ik kon de determinatie van Klaas alleen maar bevestigen. De bultrug *Megaptera novaeangliae* is een grote baleinwalvis met een lichaamslengte van 15 tot 17 meter en een gewicht tussen de 20.000 en 50.000 kilo. Het is een wijdverspreide soort die in alle oceanen, maar dan voornamelijk in diepere wateren, voorkomt. In de Atlantische oceaan wordt de soort zeer

regelmatig waargenomen. Opvallend aan de grote walvis zijn de zeer lange en knobbelige borstvinnen (*Megaptera* = grootvleugel). In de Noordzee is de soort zeer zeldzaam. Er zijn slechts drie strandingen bekend. In 1824 werd een exemplaar in de Elbemonding in Duitsland aangetroffen. Op 2 oktober 1905 werd een exemplaar op de kust bij Lonstrup in noord-Denemarken aangetroffen en op 15 juni 1991 vond men een jong exemplaar in de monding van de Jade in Duitsland, dicht bij de eerste vondst van deze soort. Van de Atlantische kusten van Schotland, Engeland, Frankrijk, Spanje en Portugal zijn tot op heden 16 vondsten bekend. Het zal nu duidelijk zijn dat de vondst van een vers schouderblad in Nederlandse wateren een grote bijzonderheid is. Wij zijn dan ook zeer blij met het feit dat Klaas Post het beenstuk aan ons museum heeft geschonken (aanwinstnummer 95-094).



Eerste vondst voor
Nederland: schouderblad
van bultrug opgevist uit de
Noordzee (95-094)

(foto: Kees Moeliker)