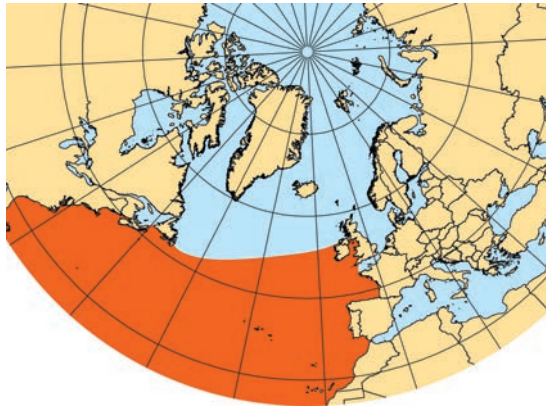


Dwergpotvis

Kogia breviceps

De dwergpotvis is een kleine tandwalvis, tot ruim 3,5 m lang, met een stompe kop en een korte onderkaak met tien of elf paar scherpe tanden. De bovenkaak heeft geen tanden en steekt voor de onderkaak uit. De rugvin is klein en gebogen. De bovenkant is donkergrijs, de onderkant wit, vaak met een roze tint. Tussen oog en borstvin loopt een verticale, gebogen, lichte streep, soms 'valse kieuwboog' genoemd. Dwergpotvissen leven in kleine groepjes en drijven overdag vaak bewegingloos aan de oppervlakte. Ze zijn op zee moeilijk waar te nemen en zijn vooral bekend van strandingen (MCALPINE 2014).

► Vermoedelijke verspreidingsgebied in de noordelijke Atlantische Oceaan; dwaalgast in de Noordzee.
Probable range in the northern Atlantic Ocean; vagrant in the North Sea.



► Dwergpotvis, gestrand bij Noordwijk op 13 december 1925.
Tekening: M.A. Koekkoek.
Pygmy sperm whale, stranded at Noordwijk on 13 December 1925.



Voedsel

Het voedsel bestaat voornamelijk uit inktvissen, met daarnaast kreeftachtigen (SANTOS ET AL. 2006).

Areaal

De dwergpotvis komt wereldwijd voor in diep water, vooral in tropische en subtropische zeeën. In het oosten van de Atlantische Oceaan ligt noordgrens van het verspreidingsgebied bij het zuidwesten van de Britse Eilanden (SANTOS ET AL. 2006). Verder naar het noorden is de soort zeldzaam (LEAPER & EVANS 2008).

Voorkomen in Nederland

De dwergpotvis is een dwaalgast in de Noordzee, met slechts één waarneming voor de Engelse oostkust, in augustus 1979 (LEAPER & EVANS 2008) en één stranding: een drachtig vrouwtje van 2,95 m bij Noordwijk op 13 december 1925 (BOSCHMA 1951B, 1951C, VAN DEINSE 1931, VAN OORT 1926). Het skelet bevindt zich in Naturalis.

Chris Smeenk & Kees (C.J.) Camphuysen

SUMMARY

Pygmy sperm whale *Kogia breviceps*

There is one documented stranding of a pygmy sperm whale for the North Sea: a pregnant female of 2.95 m stranded on 13 December 1925 near Noordwijk.