

# Korte bijdragen

## Zeezoogdieren bij Cabo Finisterre, NW-Spanje

*Marine mammals at Cabo Finisterre, NW Spain*

Het ontdekken van zeezoogdieren kan worden gerangschikt onder de spannendste momenten tijdens het zeetrekten. Hoewel het permanent door een verrekijker turen niet de beste methode is om zeezoogdieren te ontdekken, zijn bij de zeetrekellingen vanaf Cabo Finisterre (cf. Woutersen 1993 voor details) regelmatig walvisachtigen gezien. Tijdens 121 uur tellen werden 240 exemplaren gezien (aanwezigheid vastgesteld in 41% van de waarnemingsuren; tabel 1), waarvan 34 Bruinvissen *Phocoena phocoena*, 46 Tuimelaars *Tursiops truncatus*, 118 Gewone Dolfijnen *Delphinus delphis*, 8 Gestreepte Dolfijnen *Stenella coeruleoalba* en 8 Grienden *Globicephala melas*. Een klein aantal dieren kon niet worden gedetermineerd vanwege een te grote afstand of een te korte waarnemingstijd. De meeste waarnemingen van zeezoogdieren

*Tabel 1. Waarnemingen van zeezoogdieren bij Cabo Finisterre, NW-Spanje, 1983-92 (tussen haakjes het aantal individuen). Klein = Bruinvis/dolfijn; groot = grotere dolfijn/kleine walvis.*

*Table 1. Sightings of marine mammals at Cabo Finisterre, NW Spain, 1983-92 (number of individuals in parentheses). Small = Harbour Porpoise/dolphin; medium = larger dolphin/small whale.*

	januari	juli	augustus	september	oktober	december
aantal waarnemingsuren <i>hours observed</i>	6	35	29	35	11	16
klein <i>small</i> (<5 m)	3 (17)	-	2 (7)	-	-	-
groot <i>medium</i> (5-10 m)	1 (1)	-	-	-	-	1 (1)
<i>Phocoena phocoena</i>	2 (2)	-	7 (28)	-	1 (1)	1 (3)
<i>Tursiops truncatus</i>	3 (18)	2 (6)	5 (15)	-	-	2 (7)
<i>Delphinus delphis</i>	-	7 (93)	6 (23)	1 (2)	-	-
<i>Stenella coeruleoalba</i>	-	2 (8)	-	-	-	-
<i>Globicephala melas</i>	3 (8)	-	-	-	-	-

(78%, n= 47) vonden plaats bij windsnelheden van minder dan 5 Beaufort. Dit is ongetwijfeld veroorzaakt doordat zeezoogdieren bij een ruwe zee minder gemakkelijk ontdekt worden. Gewone en Gestreepte Dolfijnen springen soms geheel uit het water en worden daardoor eerder opgemerkt. De noordelijke kust van Spanje is rijk aan walvissen en dolfijnen, met name in het diepere water (Pérez & Nores 1988, Castells & Zamora 1991). De algemeenste walvisachtigen bij NW-Spanje zijn de soorten die ook tijdens de zeetrekkingen op Cabo Finisterre zijn gezien.

*Summary In the years 1983-1992, spread over six months of the year, five species of marine mammals were identified during systematic seawatches from Cape Finisterre, northwest Spain. Most sightings occurred at wind forces lower than 5 B. Only Common and Striped Dolphins were seen during higher wind forces.*

Castells A. & Zamora M. 1991. Cetáceos de las costas españolas y portuguesas. *Quercus* 65: 18-28.

Pérez C. & Nores C. 1988. Cetacean research in Asturias (North Spanish coast). In: P.G.H. Evans (ed.) *European research on Cetaceans. Proceedings of the Second Annual Conference of the European Cetacean Society, Tróia, Portugal: 17-24.*

Woutersen K. 1993. Zeevogels bij Cabo Finisterre, NW-Spanje. *Sula* 7: 121-132.

**Guido Keijl**, Stephensonstraat 15/1, 1097 BA Amsterdam.