

## Enkele vermeldenswaardige aanspoelsels aan de Westkust tijdens de winter 1994-1995.

M. Jacobs

Op 28 januari 1995 vond ik op het strand van Oostduinkerke een vrij verse zeepaddestoel *Rhizostoma pulmo*, dit is de enige aangespoelde kwalachtige die in deze periode door mij werd gevonden, vandaar hier vermeld (d.  $\pm$  20 cm).

Op de stranden van De Panne, St.-Idesbald en Koksijde werden een 20-tal (vrij vers uitziende) schaalhorens *Patella vulgata* gevonden. Te Nieuwpoort vond ik in oktober reeds een levend exemplaar dat was aangespoeld op het strand (hoogstwaarschijnlijk komt de schaalhoren dus ook wel levend voor op de havenhoofden aldaar, dit werd echter nog niet door mezelf vastgesteld, wel vond ik op 5 februari drie vastgehechte exemplaren op een golfbreker te Middelkerke). De lege horens die ik vond op de stranden van de Westkust zijn mijns inziens wel afkomstig van de Franse kust maar mogelijk zullen er binnen afzienbare tijd ook levende ex. terug te vinden zijn op bv. de twee grote rotsige golfbrekers te Koksijde.

Na de massale stranding van levende fuikhorens *Nassarius reticulata* te De Panne op 20 januari 1995 (Jacobs, 1995) werden er nog levende fuikhorens gevonden op 4 en 18 februari, eveneens telkens te De Panne. Op 28 februari lagen er echter ook twee bosjes bladachtig hoornwier volledig bedekt met eikapsels van fuikhorens in de vloedlijn te Nieuwpoort.

Op 27 februari vond ik op het strand van Lombardsijde fragmenten van minstens 3 grote mantels *Pecten maximus*. De nabijheid van de havengeul van Nieuwpoort maakt een afkomst van vissersschepen echter wel meer dan waarschijnlijk.

Naast de regelmatig te vinden fossiele bonte en wijde mantels, lag er op 27 februari ook een vers klepje van een wijde mantel *Aequipecten opercularis* in een schelpenbank op het strand van De Panne : grondkleur wit met rood-roze gedeelten en een geel vlekje.

Oester spec. : over de juiste benaming van de gevonden oestervariëteiten durf ik me niet uitspreken, maar het betrof wel telkens exemplaren die meer langwerpig gevormd waren (zoals bv de Portugese oester). Op 27 januari vond ik één exemplaar in de vloedlijn te Koksijde-St.-André, linker- en rechterklep met vleesresten. Een maand later op 27 februari vond ik op ongeveer dezelfde locatie een aangespoeld plastic oesternet waarin zich nog één dood exemplaar bevond (dit ex. had het uitzicht van de

oesters die te vinden zijn in bv. de Oosterschelde). Tenslotte werd er op 2 maart nog een los, vers klepje (32 mm x 21 mm) van hetzelfde type gevonden.

Van de gedoornde hartschelp *Acanthocardia echinata* vond ik op het strand van De Panne enkele fossiele blauw-zwarte kleppen, maar ook niet minder dan 33 verse kleppen in beschouwde periode (met een maximum van 9 grote kleppen tijdens één strandexcursie op 18 maart 1995).

Naast enkele noordzeekrabben werden op volgende data en plaatsen helmkrabben gevonden :

Koksijde : 28 januari en 3 februari

St.-Idesbald : 21 januari

Oostduinkerke : 28 februari

Fragmenten van de fluwelen zwemkrab werden opgemerkt te De Panne op 27 januari, te Koksijde op 3 februari en te St.-Idesbald op 19 maart. Tenslotte werd er op 4 februari te Nieuwpoort ook een deel van een spinkrab *Hyas araneus* gevonden.

Op 28 februari lagen er twee verweerde zeesterren *Asterias rubens* in de vloedlijn te Oostduinkerke (d. ± 15 cm).

Op 4 februari werd er op het strand van De Panne een stuk van een zeeduivel gevonden.

Eendemossels *Lepas anatifera* waren er te vinden op volgende data :

20.01.1995	81 ex. op een meertouw te St.-Idesbald
27.01.1995	22 ex. op een stuk plastic te St.-Idesbald
27.02.1995	40-tal ex. op een isimo-vlotter 18 ex. op een plastic fles, telkens te Koksijde
27.02.1995	70-tal zeer kleine ex. op een grote glazen fles 15 ex. op een plastic fles 100-tal zeer kleine ex. op een stuk isimo, telkens te Lombardsijde
28.02.1995	50-tal ex. op een plastic fles te Oostduinkerke
28.02.1995	200-tal ex. op een isimo-vlotter te De Panne
01.03.1995	3 ex. op een plastic fles te Koksijde-St.-André
01.03.1995	50-tal ex. op een stuk isimo te St.-Idesbald (*)

Regelmatig waren er in de vloedlijn schelpen te vinden van zeekatten *Sepia officinalis* zoals bv. 36 ex. op 27 februari te St.-Idesbald. Dé vondst van deze periode was echter voor mij de schelp van *Sepia pharaonis* op 3 februari in de vloedlijn te

Oostduinkerke. Over deze waarneming maak ik voor de volgende De Strandvlo een apart stukje.

Lege eikapsels van de hondshaai vind je regelmatig op onze stranden. Op 3 februari vond ik drie eikapsels vastgehecht aan een stuk bladachtig hoornwier te Koksijde. Op 27 februari lag er op het strand van St.-Idesbald echter een eikapsel mét dooier, een kans van 1 op 10.000 ! (Lacourt, 1979)

Ook de eikapsels van de stekelrog *Raja clavata* kunnen regelmatig op het strand gevonden worden, maar eind februari werden de gevonden aantallen toch wel vermeldenswaardig : bv op 28 februari waren er op het strand van Oostduinkerke minstens 34 erg verse lege eikapsels te vinden.

Op diezelfde dag werden er zowel te Oostduinkerke als te Nieuwpoort eikapsels gevonden waarvan ik besluit, op basis van de determinatietabel (Lacourt, 1979) en de maten (89 mm x 49 mm en 77 mm x 50 mm), dat ze behoren bij de, toch wel erg zeldzame, golfrog *Raja undulata*.

En tot slot zou ik nog de waarneming van een zeehond *Phoca vitulina* willen vermelden op 18 februari in de havengeul te Nieuwpoort.

### Literatuur

- Jacobs, M., 1995. Levende *Nassarius reticulatus* (L., 1758) te De Panne. De Strandvlo 15(1) : 19
- Lacourt, A.W., 1979. Eikapsels van de kraakbeenvissen, roggén, haaien en draakvissen (Chondrichtyes) van Noord- en West-Europa, Wet. Med. KNNV 135, 27p.

**Bonheidensteenweg 17  
2812 Muizen**