

***Nassarius reticulatus* (L., 1758) ook gevonden op de Belgische Oostkust.**

36165

Op zaterdag 19 september 1993 deed ik tijdens het strandjutten op het strand van Heist ter hoogte van het zwembad "De Raan" de opmerkelijke vondst van een ex. van de Gevlochten Fuikhoren *Nassarius reticulatus*. Het betrof een subadult ex. van 24 mm hoog, met het dode dier nog in de schelp aanwezig. De fuikhoren moet waarschijnlijk kort geleden zijn gestorven. Het ex. lag in aanspoelsel een 50-tal meter onder de hoogste vloedlijn.

De laatste tijd was er nogal wat oostenwind geweest en lagen er nog veel andere aangespoelde schelpen, zoals: Tere Platschelp *Tellina tenuis*, Witte Dunschaal *Abra alba*, Halfgeknotte Strandschelp *Spisula subtruncata*, Glanzende Tepelhoren *Lunatia alderi* en veel zeer gave ex. van het Wenteltrapje *Epitonium clathrus* (nvdr: bijna zeker uit de zandopspuitingen verspoelde horentjes van fossiele herkomst). Verder nog de merkwaardige vondst van een vers doublet van de Tapijtschelp (gedrongen vorm) *Venerupis senegalensis* var. *saxatilis*.

F. Neyts

**Ongewone schelpen in zandopspuitingen te De Haan (april 1992).**

36166

Het was verleden jaar dat ik op het nieuws hoorde dat recente stormen weer een enorme ravage aangebracht hadden op het strand van De Haan, meer bepaald te Vosseslag. Volgens de verslaggever zouden er dan ook weer opspuitingen gebeuren. Vorig jaar in april werden deze zandopspuitingen gedaan op het strand van

De Haan Centrum. Dit resulteerde in het feit dat de maand april op deze plaats echt de moeite was voor schelpenverzamelaars.

Gedurende de periode van de opspuitingen was ik natuurlijk een regelmatige bezoeker aan het strand van De Haan. Ziehier een opsomming van enkele ongewone schelpen die er dan te vinden waren:

Gewone Tepelhoren *Lunatia catena*

Zelden levend of vers dood te vinden aan onze kust. Tijdens de opspuitingen was deze schelp alles behalve zeldzaam. Door het transport in de pijpleiding waren de schelpen echter meestal gebroken of sterk beschadigd. Dieren die de tocht overleefden moesten zich haasten om zich op het strand in te graven, de meeste schelpdieren waren echter niet vlug genoeg en vielen ten prooi aan de hongerige meeuwen.

Glanzende Tepelhoren *Lunatia alderi*

De eerste dagen van de werken was dit diertje enkel te vinden bij laag water. De meeste exemplaren kon je vinden door de kruipsporen in het zand te volgen; aan het eind van het spoor maakte ik dan een klein kuiltje en zo kon ik het halfingegraven diertje ontdekken. Het was de eerste maal dat ik levende *L. alderi* aantrof aan onze kust. Aangezien de exemplaren steeds te vinden waren aan de laagwaterlijn, en ook steeds ingegraven zaten, dach ik aanvankelijk dat de meeste dieren zouden overleven. In Bretagne kan men deze soort immers ook vinden bij laag water. Na enkele dagen werd het me duidelijk dat de dieren niet zouden overleven. Ik vond steeds minder levende exemplaren, terwijl de vloedlijn vol lag met afstervende individuen.

Venusschelp *Chamelea gallina*

Van deze soort werden 3 levende exemplaren gevonden; ze lagen alle in de vloedlijn.

R. Goethaels

### Meeuwen fourageren op aangespoelde Amerikaanse Zwaardscheden.

36167

Op 23-II-1993 's namiddags bij hoogwater spoelden er opnieuw massa's Amerikaanse Zwaardscheden aan op het strand van de Halve Maan te Oostende. Opmerkelijk was wel dat alle aanwezige meeuwesoorten: Kokmeeuw, Zilvermeeuw, Stormmeeuw en ook Drieteenmeeuw er verzot op waren. Vooral de Drieteenmeeuw bleek een behendige "stielman" in het kapot stekken van de schelpen, en het verorberen van het blootgekomen voedsel. Hij was ook bijzonder agressief tegenover de al te opdringerige Kokmeeuwen. Het smaakte hem blijkbaar al te goed!

Op het ogenblik dat ik mijn waarnemingen verrichtte was het water praktisch al tot tegen de dijk gekomen, en was er haast geen strand meer zichtbaar. Het viel mij op dat er geen Scholeksters in de buurt waren, die zich eventueel ook konden tegoed doen aan deze rijk gedekte tafel.

R. François