

### STRANDJUTTEN IN DENEMARKEN

Gedurende de maand juli 1964 heb ik een tocht gemaakt door Denemarken en daarbij op vele plaatsen mollusken verzameld op het strand. Langs de westkust viel de oogst bijzonder tegen; de lage temperatuur en de heftige wind maakten het verblijf op het strand beslist onaangenaam. De gewone wulk was goed vertegenwoordigd. Wie de variabiliteit van deze schelp wil bestuderen vindt daar een goed studieterrein.

Aan de oostkust nabij het plaatsje Aalbaeck vonden we een uitstekend kampeerterrein vlak achter de lage duinenrij. Op dit terrein vond ik bij een van de tenten een grote hoeveelheid pelikaansvoetjes. Deze vondst deed ons besluiten nog diezelfde avond een tocht te maken naar het strand nabij de haven.

De hoeveelheid schelpen die wij daar vonden was overweldigend. Dikke schelpenbanken strekten zich uit van het havenhoofd tot enkele kilometers naar het zuiden. Tijdens een latere tocht merkten wij dat de hoeveelheid schelpen ten noorden van de haven veel geringer was.

Opvallend was het grote aantal pelikaansvoetjes. Onmiddellijk begon ik deze schelpen te verzamelen, daarbij gedreven door de fraaie vorm maar ook door het besef dat dit een zeer zeldzame soort is aan de Nederlandse stranden. Meer dan anders kwam ik tot de erkenning dat mijn belangstelling voor een bepaalde molluskenfauna bepaald wordt door die van het eigen land. Blijkbaar zoek ik een soort waardemeter tijdens het verzamelen. Wulken waren ook bijzonder goed vertegenwoordigd, begroeid met allerlei zeepokken, kalkkokerwormen en ruwe zeerasp. Ook gedurende de volgende dagen verzamelden wij te hooi en te gras wat we konden vinden. Gruisonderzoek hebben we niet verricht.

Een groot deel van het verzamelde materiaal bevindt zich nu in het Natuurhistorisch Museum te Leiden. Dr. C.O. van Regteren Altena zond mij de volgende lijst van soorten die zich in het materiaal bevonden: Gibbula cineraria (L.), Turritella communis Risso (sterk begroeid met ruwe zeerasp), Epitonium (Clathrus) clathrus (L.), Epitonium (Clathrus) turtonis (Turton), Aporrhais pespelecani quadrifidus (da C.), Polinices catena (da C.), Velutina velutina (Müll.), Trophon spec., Colus gracilis (da C.), Neptunea antiqua (L.), Buccinum undatum L., Nassarius reticulatus (L.),

Nassarius

Nassarius spec. (afwijkend exemplaar), Mytilus edulis L., Modiolus modiolus (L.), Chlamys opercularis (L.), Chlamys varia (L.), Cardium echinatum L., Cardium edule L., Dosinia lupinus lineta (Mont.), Venus striatula Da C., Venerupis pullastra (Mont.), Mysia undata (Penn.), Mactra corallina cinerea Mont., Gari fervensis (Gmel.), Angulus tenuis (da C.), Phaxas pellucidus (Penn.), Hiatella rugosa (L.), Mya arenaria L., Mya truncata L.

Fanatieke verzamelaars zullen op dit strand, in de nabijheid van een gezellig kampeerterrein, ongetwijfeld veel meer van hun gading vinden, vooral wanneer ze ook het gruis in hun onderzoek betrekken.

x) De Trophon-soort blijkt nog een puzzle te zijn. Als het iets bijzonders is zullen we daarover ongetwijfeld ingelicht worden door dr. van Regteren Altena.

B. Hubert.