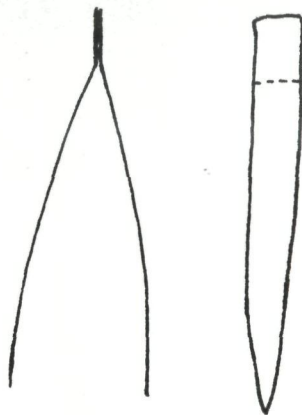


Korte Mededelingen

Huisvlijt

Het hanteren van kleine organismen is soms problematisch. Sommige kleine mollusken, foraminiferen en kleine crustaceën kunnen met een pincet per ongeluk stukgeknepen worden. Een penseeltje werkt vaak ook niet handig. In de handel zijn slappe pincetjes beschikbaar die veel beter voldoen. Nadelen van deze pincetjes zijn de snelle corrosie en de vrij hoge prijs (de schrijver van dit stukje is Nederlander). Tijdens de laatste Bretagne-excursie bedacht Bart Verhaeghe een oplossing en later bracht hij deze ook in praktijk. Van dun blik worden twee langwerpige, puntige strookjes geknipt (zie tekening). De stompe uiteinden worden op elkaar gesoldeerd en de "poten" van het pincet worden later iets naar buiten gebogen. Verschillende soorten blik kunnen gebruikt worden. Het zal niemand verbazen dat onze penningmeester een attribuut van zijn andere grote liefhebberij gebruikte (een sigarenblikje).



Marco Faasse

Navondsten van *Viviparus viviparus* 35975

Op 16 oktober heb ik nog één stompe moeraslak *Viviparus viviparus* gevonden. Het exemplaar lag in de bovenste vloedlijn ter hoogte van het Militair kamp te Lombardsijde. Het exemplaar meet 22 bij 18 millimeter en het bezit zelfs zijn operculum.

Deze moeraslak is bekleed met 38 juveniele zeepokken van zo'n 1 à 3 mm. Francis Kerckhof determineerde deze als het sterretje of Nieuw-Zeelandse pok *Elminius modestus*.

De zeepokkenpopulatie situeert zich vanaf het operculum (12-tal), de navel en dan langs de sutuur (naad) verder naar de top. De grootte van de pokken laat vermoeden dat deze ongeveer één maand oud zijn. Dit betekent dat de schelp waarschijnlijk meer dan één maand in het zeewater rondgezworven heeft.

Op 13 december vond Ingrid Jonckheere nog één exemplaar met operculum. Francis Kerckhof inspecteerde datzelfde weekend de stranden van Oostende maar vond er geen enkel stompe moerasslak.

Franky Bauwens

Zeepaddestoelen in herfst 1997 aan de Westkust

35977

Om het kwallenjaar rond te maken, hier de bevindingen over *Rhizostoma octopus*. Voor deze late kwal was het een tamelijk gematigd seizoen, alhoewel het totaal aantal van mijn waarnemingen in Oostduinkerke, Koksijde, Sint-Idesbald en De Panne, over 25 strandbezoeken rond de 1500 exemplaren bedroeg. De mooiste, grootste stranding had plaats op 9 november. Toen spoelden er \pm 350 zeepaddestoelen aan tussen Koksijde, Ster der Zee en Sint-André, dit is ongeveer een afstand van 3 kilometer. Zeer veel kwallen waren toen erg vers met intacte paarse zomen. Het grootste dier had een diameter van 45 cm. Eén minder verse kwal zat vol kwalvlooiën *Hyperia galba* (méér dan 50 !). Doch ten gevolge van enkele nachten lichte vorst gaven deze kwalvlooiën praktisch geen teken van leven meer.

In de aanspoelingsperiode van 8 september tot 7 december was het overwegend ZW-wind.

Wie gedacht had, dat we na die tropische augustusmaand 1997 een invasie van zeepaddestoelen zouden krijgen, zal moeten toegeven dat de natuur ingewikkelder in elkaar zit !

Ter vergelijking geef ik hier het strandingsaantal voor deze soort op 3 november 1987 : >2000 exemplaren en op 18 november 1989 : > 1100 zeepaddestoelen, telkens over het hierboven vermelde traject te Koksijde-Oostduinkerke. Wanneer vernemen we nog eens iets over kwallen aan onze Midden- en Oostkust ?

M.-Th. Vanhaelen