

ZUIDELIJKE MOLLUSKEN OP SCHIERMONNIKOOG

door

Thijs W. de Boer

De ochtend van 24 december 1986 leek al veelbelovend: prachtig weer met weinig wind en veel zon. Goedgemutst (ook vanwege de kou) stapte ik dan ook bij paal 7 het strand op. In een vloedlijn, die er hooguit enkele dagen lag, ontwaarde ik nogal wat riemwier. Dit riemwier was niet zo vers meer en de meeste voetjes waren helaas verdwenen. Een stuk of vijftien vond ik er nog onder. Ik heb die er onder weggesneden en thuis kwamen de volgende soorten tevoorschijn:

- Heteranomia squamula (L., 1758) ----- 2 ex.
- Helcion pellucidum (L., 1758) ----- 1 fragment
- Cingula pulcherrima (Jeffreys, 1848) ----- 1 ex. met operc.
- Barlelea rubra (Adams, 1795) ----- 2 ex.
- Bittium reticulatum (Da Costa, 1778) ----- 1 ex.

Behalve riemwier lagen er ook andere soorten wier langs de vloedlijn. Tussen de stengels aan de onderzijde van een tros knotswier zat een juveniel exemplaar van Littorina obtusata littoralis geklemd.

Aangemoedigd door deze vondsten liep ik verder en bekeek enkele aangespoelde plastic kratten en emmers. Hierop hadden diverse soorten planten en dieren zich een groeiplaats verschaft, waaronder:

- Aequipecten opercularis (L., 1758) ----- 4 ex. (max.17 mm)
- Heteranomia squamula (L., 1758) ----- tientallen
- Monia patelliformis (L., 1761) ----- 1 ex.
- Hiatella arctica (L., 1758) ----- 1 ex.

Inmiddels was ik in de buurt van paal 14 aangekomen en moest helaas weer terug om de avondboot nog te kunnen halen. Bij dit keerpunt vond ik in de vloedlijn nog een brok teerachtige substantie. Aan de buitenzijde van deze teerklont ontwaarde ik een klepje van Parvicardium exiguum. Het verhaal van G. Doeksen indachtig over deze niet bepaald milieuvriendelijke manier van mollusken-transport (Doeksen, G., 1975), heb ik de teerklont, met een doorsnede van ca. 20 cm, meegenomen en thuis, toen mijn vrouw boodschappen deed, met toevoeging van waspoeder uitgekookt. Uit ervaring kan ik ieder aanraden, dat niet op het keukenfornuis te doen. Het resultaat was:

- Lasaea rubra (Montagu, 1803) ----- 2 ex.
- Goodallia triangularis (Montagu, 1803) ----- 1 klep
- Parvicardium exiguum (Gmelin, 1791) ----- 1 klep
- Hiatella arctica (L., 1758) ----- 1 klep
- Diodora apertura (Montagu, 1803) ----- 1 ex.
- Cingula semicostata (Montagu, 1803) ----- 1 ex.
- Rissoa parva (Da Costa, 1778) ----- 3 ex.

- Folinia crassa (Kanmacher, 1798) ----- 1 ex.
- Tricolia pullus pictus (Da Costa, 1778) ----- 1 ex.
- Skeneopsis planorbis (Fabricius, 1780) ----- 1 ex.
- Leucophytia bidentata (Montagu, 1808) ----- 1 ex.

Op de terugweg vond ik nog een levende wulk, Buccinum undatum L., 1758, een oude ovale slijkschelp, Lutraria lutraria en twee kleppen van de fossiele soort Acanthocardia tuberculata.

Met een voldaan gevoel stapte ik op de boot.

Literatuur:

- Doeksen, G., 1975. Schelpen uit teerkluiten van Terschelling.
- Het Zeepaard, 35 (1): 13-17.