

KEVERSLAKKEN VERZAMELEN IN WEST-NORMANDIE

door

P.H.F. Bor & J.W. van Santbrink

Van 20 tot en met 29 mei jongstleden organiseerde de K.N.N.V. afdeling Waterweg-noord een excursie naar Normandië. Aan deze excursie namen 15 mensen deel, inclusief aanhang. Net als in 1988, toen voor het eerst een excursie van deze groep naar Normandië georganiseerd werd, verbleef een deel van de groep in een huisje in Flamanville en een deel (waaronder de beide schrijvers) op de camping van Siouville-Hague. Over het algemeen gingen we wel groepsgewijs op excursie, maar het stond iedereen vrij om te gaan of te staan waar hij wilde. Wanneer we het in het vervolg van dit verslag over "we" hebben, dan kan dit de ene keer twee personen betreffen en de volgende keer zes.

Tijdens deze excursies hebben we onder andere gepoogd om een goed beeld te krijgen van de in Normandië levende keverslakken, voor zover wij ze bereiken konden. Het tij was ons daarbij zeer behulpzaam, daar het water zeker in het eerste deel van de excursie behoorlijk laag was. Onze ervaringen bij het verzamelen van keverslakken willen wij graag aan U meedelen, zeker omdat bij ons weten niet veel bekend is van het voorkomen van keverslakken in dit gebied, terwijl over Bretagne wel gepubliceerd is (van Belle, 1972). Alle plaatsen waar we verzameld hebben bevinden zich min of meer aan de westkust van Normandië, vanaf de Anse St. Martin aan de noordpunt tot Blainville richting het zuiden. Overigens hebben we op alle aan de westkust bezochte vindplaatsen keverslakken kunnen verzamelen. Hieronder volgt een overzicht van de vindplaatsen met een opsomming van de daar gevonden soorten.

Op 21 mei werden de rotsen direkt naast het strand bij Siouville-Hague bezocht. In de vele getijdepoelen tussen de rotsen werden vele stenen gekeerd, waarbij één soort in grote hoeveelheden (15 exx.) kon worden verzameld: *Lepidochitona cinerea* (L., 1758), de asgrauwe keverslak.

Een dag later werd de Pointe des Grouins in het noorden bezocht. Deze vindplaats ligt zeer geëxponeerd. In de getijdepoelen tussen de rotspartijen werden onder stenen vier exemplaren van *Acanthochitona crinita* (Pennant, 1777) en één exemplaar van *Acanthochitona fascicularis* (L., 1758) aangetroffen. Na een langdurig bezoek aan de Pointe des Grouins werd door ons koers gezet naar de Anse St. Martin. Hier werden alleen twee exemplaren van *Lepidochitona cinerea* gevonden.

Op 23 mei zette de gehele groep koers naar Barneville, voornamelijk om schelpen of eikapsels van haaien en roggen te zoeken. Het strand van Barneville loopt zeer vlak af. Net rond en onder de laagwaterlijn liggen zeer veel keerbare stenen, waaronder bijzonder veel keverslakken gevonden kunnen worden. Ook onder de kleppen van oesters die tussen de stenen aanwezig zijn, kunnen ze worden ange-

troffen. Vier soorten werden verzameld, te weten *Lepidochitona cinerea* (26 exx.), *Acanthochitona fascicularis* (6 exx.), *Acanthochitona crinita* (2 exx.) en *Leptochiton scabridus* (Jeffreys, 1880) (6 exx.).

De volgende dag werd weer dichterbij huis doorgebracht. Net ten zuiden van Siouville-Hague ligt het plaatsje Dilette. Tussen deze beide plaatsjes ligt een rotsformatie, waarvan het noordelijke en het zuidelijke deel verschillen vertonen. Het zuidelijke deel is wat slikachtiger. Bij het keren van stenen werden vele exemplaren verzameld van *Lepidochitona cinerea* (12 exx.) en *Acanthochitona crinita* (7 exx.) evenals een exemplaar van *Leptochiton scabridus*. Het viel ons op dat de keverslakken voornamelijk aangetroffen werden in de wat ondiepere en warmere delen van de getijdpoelen en ook in kleinere en min of meer afgesloten poeltjes.

Op 25 mei verbleven we aan de oostkust van Normandië, waar wel tweekleppigen en slakken verzameld werden, maar geen keverslakken. Als toeristische uitsmijter werd de 26e koers gezet naar Mont St. Michel. Op de terugweg hiervandaan werden de oesterkwekerijen van Blainville bezocht. Hier werden exemplaren van *Acanthochitona crinita* (8 exx.), *Lepidochitona cinerea* (20 exx.) en *Leptochiton scabridus* (10 exx.) verzameld.

Op de dag voor vertrek werden de grote getijdpoelen bij Herquemoulin (omgeving Vauville) bezocht. Deze getijdpoelen staan zelfs op sommige kaarten ingetekend. Hier werden *Acanthochitona crinita* (7 exx.) en *Lepidochitona cinerea* (10 exx.) verzameld. Met een flinke verzameling keverslakken werd op de 28e op huis aan gegaan.

We hopen dat we U hiermee een redelijk overzicht hebben gegeven van de vondstmogelijkheden voor keverslakken aan de westkust van Normandië.

Dankwoord

Wij zijn de heer P. Kaas (Rijswijk) zeer veel dank verschuldigd voor het op naam brengen van het door ons verzamelde materiaal.

Summary

Between 20 and 29 May 1993 the authors searched for chitons at the west coast of Normandy (France). Four species were found viz. *Lepidochitona cinerea* (L., 1758), *Acanthochitona crinita* (Pennant, 1777), *Acanthochitona fascicularis* (L., 1758) and *Leptochiton scabridus* (Jeffreys, 1880).

literatuur

Belle, R.A. van, 1972. Over de polyplacophora van Bretagne. *Gloria Maris* 11: 201-204.