

op het menu staan en schelpdiervissers zijn dan ook nooit blij met zijn komst.

In 2005 trof Klaas Post een levend dier aan op een viskotter in de haven van Stellendam. Die bleek opgevisst te zijn in de Noordzee, ten westen van Scheveningen. In hetzelfde jaar werd ten westen van Oostende (België) een eveneens levend dier opgevisst.

Daarna was het lange tijd stil rond deze expansieve soort..... tot de scherpe ogen van Pieter het allereerste exemplaar van het Nederlandse strand ontdekten! En nu? Naar het strand en op zoek naar nummer twee!

#### Literatuur

GHSOTTI, F., 1974. *Rapana venosa* (Valenciennes), nuova ospite Adriatica? – Conchiglie 10: 125-126.

KERCKHOF, F., ROBERT J. VINK, DENNIS C. NIEWEG & JOHANNES N.J. POST, 2006. The veined whelk *Rapana venosa* has reached the North Sea. – Aquatic Invasions 1: 35-37.

LANFRANCONI, A., M. HUTTON, E. BRUGNOLI & P. MUNIZ, 2009. New record of the alien mollusk *Rapana venosa* (Valenciennes 1846) in the Uruguayan coastal zone of Río de la Plata. – Pan-American Journal of Aquatic Sciences 4(2): 216-221.

VINK, ROBERT & HANS POST, 2005. *Rapana venosa*: een nieuwe exoot voor Nederland. – Straatgas 17(3): 49.

#### Adres van de schrijver

Martjeland 14  
9166 LR Schiermonnikoog  
www.schelpenmuseum.nl  
tw.deboer@knid.nl

## Hongaarse muts (*Capulus ungaricus*) gevonden op Ameland

Petra de Jong



Pas vanaf februari 2011 struin ik regelmatig het strand van Ameland af. De zoektocht naar schelpen is ontstaan uit educatief oogpunt voor mijn groepsverblijf. Het leek me mooi als ik de kinderen kon laten zien welke schelpen er op het strand kunnen liggen. Op een houten bord heb ik de diversiteit van schelpen geplakt met de naam eronder. Zo was het gemakkelijk voor de kinderen om hun schelpen te benoemen en te zien welke ze nog graag wilden vinden. Echter begon het uit de hand te lopen toen ik hulp van Anton Horn vroeg om de schelpen te benoemen. Tussen al de gevonden schelpen kwamen toch nog leuke schelpen voor zoals de tere hartschelp, vele korfschelpjes, fuikhorentjes en ander speciale schelpen, tot hij de IJslandse tepelhoren (*Amauropsis islandica*) ontdekte. Op zich was dat al een hele bijzondere vondst.

Op Ameland zijn strandopspuitingen aan de gang en er bleken allerlei bijzonderheden te vinden, vooral onder de fossiele schelpen. Bijvoorbeeld Noordhoren, verschillende soorten hartschelpen (Tere, Geknobbelde, Gedoornde, Noorse), Artemisschelpen, Pleistocene strandschelp, etc.

Bijzondere vondsten van deze zomer waren ook een Breedgeribde venusschelp (*Clausinella fasciata*) en een Gekielde noordhoren (*Neptunea despecta*).

Op 11 december 2011 ging ik naar de Hôn het meest Oostelijke puntje van Ameland. Aan de duinen te zien had de storm aardig huis gehouden en er was veel zand verdwenen. Die dag was het harde Zuid-Oosten wind met af en toe wat regen. Daardoor zaten je ogen zo maar vol tranen en zag je niet alles. Op de laagwaterlijn ter hoogte van paal 24 bij wat scheermessen deed ik de meest bijzondere vondst. Daar vond ik een heel aparte schelp. Bij het rapen leek het op een spitse grijze oester, maar bij het oprapen en omdraaien leek de binnenkant op een horen van een koe. En de top op de gekromde snavel van een roofvogel. Nog niks in de gaten hebbende werd deze schelp netjes in het emmertje gedaan bij de andere schelpen en zeesterren. Thuis werd het emmertje eerst weggezet omdat er andere dingen moest gebeuren. Pas de volgende dag haalde ik de schelp tussen de rest weg, want ik was toch wel benieuwd naar de benaming. De schelpengids van de Waddeneilanden erbij gehaald en daaruit leek het wel op een Hongaarse muts te lijken. De schelp ziet er duidelijk fossiel uit. Het is een prachtig gaaf exemplaar van ong. 4 tot 4,5 cm groot.

Omdat ik geen expert ben stuurde ik een foto naar Sylvia van Leeuwen en naar Theo Ykema. Sylvia vertelde me dat het de eerste Hongaarse muts van Ameland was en het eerste gave volwassen exemplaar dat op de Waddeneilanden gevonden is (zie het Waddenboek van de Bruijne en de Boer). Sylvia stuurde mijn vondst door naar Naturalis vanwege de fossielenatlas. Frank Wesselingh van Naturalis reageerde enthousiast en stelde voor een berichtje voor Spirula te maken. Bij deze dus.

#### Adres van de schrijfster:

Hoge Miedeweg 5  
9163 JS Nes Ameland  
pam.dejong@home.nl