

***Simnia patula* (Pennant, 1777), algemeen in de Noordzee?**

Wiebe Taekema

***Simnia patula* (Pennant, 1777), common in the North Sea?**

The author found recently several specimens of *Simnia patula* (Pennant, 1777) on Dutch fishing-boats. It is suggested that *Simnia patula* is more common in the North Sea than we thought.

Op 19 september 2003 vond ik in de vissershaven van Harlingen, op het dek van een viskotter een levend exemplaar van *Simnia patula* (Pennant, 1777). Het schelpje is oranjegeel van kleur. Op de schelp zijn zwakke groeilijnen zichtbaar. De hoogte van de schelp is 14 mm en de grootste breedte bedraagt 7 mm. Het dier zelf heeft een vuil witte kleur. Het vangstgebied van de viskotter bevond zich op 54° 20' NB, 2° 20' OL aan de zuidkant van de Doggersbank in de Noordzee. De diepte bedraagt daar ongeveer 35 meter. De bodem ter plekke bestaat uit zand en grind.

Op het dek van de kotter lagen steentjes begroeit met Dodemansduim (*Alcyonium digitatum* Linnaeus, 1758). Van *Simnia patula* is bekend dat ze zich voeden met deze kolonievormende lederkoralen. Naar mijn weten is één melding uit de Noordzee bekend. (Seaward, 1982: 199)

Inmiddels heb ik op twee verschillende kotters nog vijf levende exemplaren gevonden, variërend van 6 mm tot 16 mm lengte. Vier slakjes zijn tegelijkertijd op één schip gevonden (20 februari 2005). Dit schip had gevist op de Klaverbank (54° 8' NB, 2° 40' OL). Vooral de laatste vondst zou er op kunnen duiden dat *Simnia patula* meer in de Noordzee voorkomt dan tot nu toe werd aangenomen. Misschien kunnen de vondsten verklaard worden uit het feit dat visserijdruk is toegenomen. Er wordt minder vis gevangen. Vissers zullen nu ook in die gebieden gaan vissen, die vroeger als minder

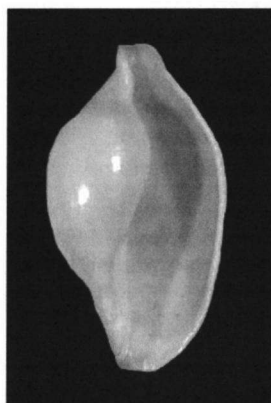
toegankelijk werden beschouwd. Een steenachtige zeebodem richt bijvoorbeeld nogal wat schade aan de netten aan. *Simnia patula* komt daarentegen voor op Dode-mansduim die op zijn beurt een stevige vestigingsgrond, zoals stenen, nodig heeft.

**Literatuur**

- SEAWARD, D.R., 1982. Marine Recorder Conchological Society of Great Britain and Ireland (Nature Conservancy Council)  
 GRAHAM, A.F.R.S., 1988. A Synopsis of the Molluscs: Proso-branch and Pyramidellid Gastropods (E.J. Brill/Dr. W. Backhuys, Leiden)  
 MCMILLAN, Nora F., 1968. British shells (Frederick Warne & Co. Ltd.)  
 POPPE, G. T. & Y. GOTO, 1991. European Seashells - Vol. 1 (Verlag Christa Hemmen, Wiesbaden)

**Adres auteur:**

Achterbosk 13  
 9036 KV Menaldum  
[barbara-wiebe@chello.com](mailto:barbara-wiebe@chello.com)



in coll ZMA  
 (ex coll. Schepman). H 18.8 mm.,  
 Weymouth, UK.  
 Foto: Henk Dekker