

MOLLUSKEN IN DE BIJVANGSTEN VAN OOSTENDSE VISSERS.III.

R. VANWALLEGHEM

III. DE VISSERIJ OP IJSLAND

Zoals we in de inleiding van deze bijdrage reeds schreven is de visserij op IJsland stervende. De tijd van de stoere IJslandvaarders ligt reeds ver achter ons en wanneer deze lijnen geschreven worden, vissen nog slechts drie eenheden van onze vloot in IJslandse wateren. Geografisch gezien heeft IJsland weinig te maken met onze West-europese molluskenfauna, doch daar in veel Belgische collecties schelpen voorkomen van IJslandse oorsprong, denken we dat het nuttig is aan te tonen welke soorten deze visserij oplevert. Alle vernoemde soorten werden gevist in Zuid- en West-IJsland. Ze komen meestal uit diep water, waarbij we 210 m als maximum noteerden.



fig.1

Scaphopoda

Dentalium agile M.Sars, 1872

Dentalium sp.

Bivalvia

Lionucula tenuis (Montagu, 1808)

Nuculana pernula (Müller, 1776)

Acar nodulosa (Müller, 1776)

Bathyarca pectunculoides septentrionalis (G.O.Sars, 1875)

Amygdalum phaseolinum (Philippi, 1844)

Musculus niger (Gray, 1824)

Camptonectes striatus (Müller, 1776)

Delectopecten vitreus (Gmelin, 1798) fig.1

Pseudamussium septemradiatum (Müller, 1776)

Chlamys sulcata (Müller, 1776)

Lima excavata (Fabricius, 1779)

Astarte sulcata (Da Costa, 1778)

Astarte crebicostata Forbes, 1847

Tridonta borealis Schumacher, 1817

Hiatella arctica (Linné, 1767)

Panomya spengleri (Valenciennes, 1833)

Cuspidaria obesa (Loven, 1846)

Gastropoda

Trichotropis borealis Broderip &
Sowerby, 1829) fig.2

Natica clausa (Broderip & Sowerby, 1829)

Trophonopsis clathratus (Linné, 1767)

Beringius turtoni (Bean, 1834)

Volutopsius norvegicus (Gmelin, 1791)

Colus islandicus (Gmelin, 1791)

Colus glaber (Verkrüzen, 1876)

Siphonorbis ebur (Mörch, 1869) fig.3

Neptunea antiqua despecta (Linné, 1758)

Buccinum sp.

Buccinifusus berniciensis (King, 1846)

Admete viridula (Fabricius, 1780)

Oenopota turricula nobilis (Moeller, 1842) fig.4

Oenopota declivis (Lovén, 1846)

Oenopota decussata (Couthouy, 1839)

Oenopota cancellata (Mighels & C.B.Adamq, 1842)

Typhlomangelia nivalis (Lovén, 1846)

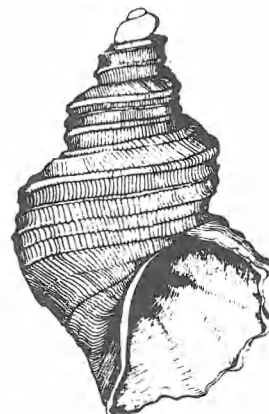


fig.2

Bibliografie

Forbes, E. & S. Hanley, 1849-53. A History of British Mollusca,
and their Shells. 4 Vols, van Voorst,
London.

Fretter, V. & A. Graham, 1976-82. The Prosobranch Molluscs of Britain and Denmark
7 parts, Angus Graham Associates, Reading.

Gilson, G., 1900. Exploration de la Mer sur
les côtes de la Belgique en 1899. Pol-
leunis & Ceuterick, Bruxelles. 81 p.

Kerckhof, F., 1980. Studie van het macro-
benthos ter hoogte van de Belgische
kust. Licentiaatsverhandeling, Gent.

McMillan, N.F., 1968. British Shells. Fre-
derick Warne & Co.Ltd, 196 p.

Nordsieck, F., 1968. Die Europäischen Meeress-
Gehäuseschnecken (Prosobranchia) vom

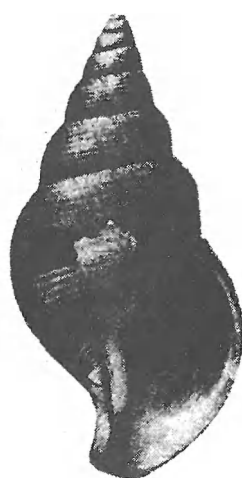


fig.3

- Eismeer bis Kapverden und Mittelmeer. Gustav Fisher Verlag, Stuttgart. 268 p.
- Nordsieck, F., 1969. Die europäischen Meeresschnecken (Bivalvia) vom Eismeer bis Kapverden, Mittelmeer und Schwartzes Meer. Gustav Fisher Verlag, Stuttgart. 256 p.
- Nordsieck, F., 1972. Die europäischen Meeresschnecken (Opisthobranchia mit Pyramidellidae; Rissoacea) vom Eismeer bis Kapverden, Mittelmeer und Schwartzes Meer. Gustav Fisher Verlag, Stuttgart. 327 p.
- Oskarsson, I., 1962. Skeldýrafána Islands 2. Saeniglar Med Skel (Gastropoda Prosobranchia & Tectibranchia). Prentsmidjan Leiftur H.F., Reykjavik. 167 p.
- Oskarsson, I., 1964. Skeldýrafána Islands 1. Samlokur I Sjö (Lamellibranchia). Bókaútgáfan Asör. Reykjavik. 123 p.
- Tebble, N. 1966. British Bivalve Seashells. The British Museum (Natural History), London. 212 p.
- Ziegelmeyer, E., 1973. Die Schnecken (Gastropoda Prosobranchia) der deutschen Meeresgebiete und brackigen Küstengewässer. Biologische Anstalt Helgoland, Hamburg. 66 S.
- Ziegelmeyer, E., 1974. Die Muscheln (Bivalvia) der deutschen Meeresgebiete. Biologische Anstalt Helgoland, Hamburg. 64 S.

Frère Orbanstraat 59
8400 Oostende

fig.4

