

macrobenthos atlas of the Belgian part of the North Sea. Brussel: Belgian Science Policy. 1 cd-rom, 166 p.

MARS, P., (1966). Recherches sur quelques étangs du littoral méditerranéen Français et sur leurs faunes malacologiques. Vie et milieu no. 20. Paris: Masson. 359 p.

TEBBLE, N., (1966). British Bivalve Seashells. A Handbook for Identification. London: Trustees of the British Museum (Natural History). 212 pp.

WESSELINGH, F. & MOERDIJK P. (2007). Fossielenatlas nieuwsbrief 17.

WIKANDER P.B. (1981). *Modiolus adriaticus* Lamarck (Bivalvia Mytilidae) in Norway. Sarsia 66 (1): 73-76

<http://www.marinespecies.org/photogallery.php?album=700&pic=49805> – foto

**Sint-Idesbaldusstraat 20 bus 402  
8670 Koksijde**

### **Naar aanleiding van de eerste Stralende paardenmossel**

De eerste Stralende paardenmossel zoals hierboven gerapporteerd, kan een authentiek natuurlijk geval zijn. Het stralende enthousiasme van een mooie vondst mag echter niet onze ogen sluiten voor een andere mogelijkheid: dat het om ongewilde antropogene aanvoer gaat. Oostende heeft nog altijd visserijactiviteit. De vaartuigen van de Belgische visserij zijn regelmatig actief op visgronden die vallen binnen het gekende verspreidingsgebied van de soort: het Kanaal, het Bristol Kanaal, de Golf van Biskaje, het Skagerrak.... Het is niet onmogelijk dat visserijafval in een verloren hoek op dek blijft liggen. In het zicht van de haven kan het dek dan nog een laatste schrobbing krijgen. Alle afval die zou kunnen beginnen stinken wordt dan door de schuif geduwd, terug de zee in. Hiertegen kan ingebracht worden dat de visserijpraktijk vandaag steeds meer gebruikt maakt van koeltransporten om de vangst naar de vismijn te brengen, terwijl het vaartuig in den vreemde blijft, dicht bij de visgronden. Visserij in het oostelijk deel van het Kanaal, brengt echter nog altijd zelf de vangst naar de Belgische thuishaven. Ten slotte: dat een eerste vondst direct om een groot en levend exemplaar gaat, zomaar, zonder 'verwittiging' door vondsten van kleinere exemplaren of toenemende vondsten uit de buurgebieden, zet mij ook aan het denken. Een dergelijke sterke tweekleppige kan lange tijd buiten het water overleven bij lagere temperaturen. Denk bijv. ook aan onze consumptiemosselen, *Mytilus edulis*.

Niets is onmogelijk natuurlijk, geen enkele hypothese in deze - puur natuur of een adventief karakter - kan bewezen worden..

**Guido Rappé**