

Aanvullende gegevens i.v.m. *Nassarius reticulatus* (L., 1758) van de Belgische kust.

36158

De Gevlochten Fuikhoren maakt de laatste tijd een opmerkelijke opgang aan onze kust. Sedert de melding van een horentje met het dode dier op 3-XI-1992 te Koksijde Ster der Zee (VANHAELEN, 1992) zijn er in de loop van 1993 tal van waarnemingen gedaan van, zowel Fuikhorens met dier, als van verse lege horentjes en eikapsels van deze soort. Bij elke strandwandeling vind ik tegenwoordig enkele lege verse horentjes. Hierbij de lijst van vondsten met het dier nog aanwezig.

<u>Datum</u>	<u>Vindplaats</u>	<u>Beschrijving</u>
3-XI-1992	KOK Ster der Zee	eerste vondst van ex. met dood dier (zie ook VANHAELEN, 1992).
20-II-1993	KOK Ster der Zee	1 vers met dood dier, het stukje van de voet met operculum ontbrak.
9-III-1993	KOK Ster der Zee	1 vers met dood dier.
8-VIII-1993	DP Westhoek	1 met dood dier.

Een opmerkelijk verschijnsel doet zich voor bij Fuikhorentjes die bezet zijn met zeepokken. De oppervlaktesculptuur (rasterpatroon gevormd door spiraal- en dwarsrichels) zet zich over op de plaatjes van de zeepokken. Betreffende de sculptuur van *N. reticulatus* nog het volgende. Volgens ENTROP (1972) bedraagt het aantal dwarsrichels op de laatste omgang 15 tot 20. Uit eigen waarnemingen (De Panne: 18-X-92, 24-X-92, 1-VII-93, 8-VIII-93; Koksijde: 9-X-93) blijkt dat er dikwijls meer zijn: o.a. 22, 23 of 24 ribben, 1 ex. had zelfs 30 ribben op de laatste winding.

Literatuur.

ENTROP, B., 1972. Schelpen vinden en herkennen.- Zutphen: Thieme, 320 p.

VANHAELLEN, M.-Th., 1992. De Gevlochten Fuikhoren *Nassarius reticulatus* (L., 1758) weer vers op het strand van De Panne en Koksijde.- De Strandvlo, 12(4): 113-114.

M.-Th. Vanhaelen

Nouvelles observations de *Hydrobia ulvae* (PENNANT, 1777) à Heist.

36158

Au début des années 80, le gastéropode prosobranch *Hydrobia ulvae* formait une petite population le long de la jetée orientale du port de Zeebrugge (DUMOULIN, 1990). Ces individus étaient associés à l'algue *Enteromorpha torta* et pouvaient atteindre une densité de quelques dizaines d'exemplaires par m². En été 1989 et au printemps de 1990, l'espèce n'a plus été observée vivante (DUMOULIN, 1990; observations personnelles).

Des prospections récentes ont permis la capture de nouveaux individus vivants (8-II-1993, quelques ex., vase des hauts niveaux; 5-VIII-1993, quelques ex. à la base des touffes de *Suaeda maritima*). Il est possible que l'espèce n'aie pas complètement disparu en 1989-90 mais se soit temporairement fortement raréfiée.