

***Lunatia alderi* (Forbes, 1838) met dood dier in de vloedlijn te De Haan, Vosseslag**

36008

Op 27 mei '96 vond ik in een vloedlijn die enkele dagen oud was, tussen De Haan en Vosseslag, een dood exemplaar met operculum van de glanzende tepelhoren *Lunatia alderi* (het is niet duidelijk welke Latijnse naam moet gebruikt worden voor deze soort - zie hierover Vanwalleghem, 1984). Vondsten van de glanzende tepelhoren met dier zijn zeker niet algemeen aan onze kust en houden meestal verband met zandopspuitingen (zie bvb. Goethals, 1993). Gezien het veelvuldig aantal opspuitingen die reeds in De Haan werden uitgevoerd (de laatste maal in mei/juni 1995) is dit mogelijk ook voor deze vondst het geval.

Literatuur

- Vanwalleghem, R., 1984. Wat is de juiste naam van de "Glanzende tepelhoren", of voer voor puzzelaars. De Strandvlo 4(4) : 93-98.
- Goethals, R., 1993. Ongewone schelpen in zandopspuitingen te De Haan (april 1992). De Strandvlo 13(2-3) : 91-93.

N. Severijns

Zeer vroege en late vondsten van zeekateieren, *Sepia officinalis* aan de Belgische Westkust

36009

Bij het overlopen van mijn vroegere strandnotities trok volgende opgetekende waarneming mijn aandacht : 9 november 1990; Koksijde, St.-André : 1 trosje eieren *Sepia officinalis*. Dit is wel een extra late vondst.

Volgens Boer (1971) worden inktviseieren aangetroffen langs de Nederlandse kust vanaf eind april (maar dat is uitzonderlijk vroeg) tot eind augustus, met een hoogtepunt in juni.

Nog enkele late vondsten tekende ik op in 1993 :

- 3 trossen zeekateieren op 19 september 1993 te De Panne
- 1 tros *Sepia*-eieren op 22 september 1993 te Koksijde