
KORTE MEDEDELINGEN.

VROEGE SEPIA OFFICINALIS L., 1758. 36190

Tijdens een duik in de Oosterschelde te Wemeldinge op 1-V-1992 werd één exemplaar gezien op ongeveer 8 m diepte. In mei en juni komen er normaal veel zeeoktaven zich voortplanten in de Oosterschelde, waar ze regelmatig door duikers kunnen worden waargenomen (mond. meded. verschillende duikers).

Ph. Moreaux

QUASI-VERDWIJNEN VAN EEN DICHTE BROKKELSTER-POPULATIE
(OPHIOTRIX FRAGILIS) IN DE OOSTERSCHELDE. 25873

In de loop van het jaar 1991 tijdens verschillende duiken in de Oosterschelde ter hoogte van Wemeldinge: enorm veel Brokkelsterren bedekken het zand en het slib (duiken tussen mei en oktober 1991; Brokkelsterren tussen ongeveer 3 en 25 meter diep). Dit jaar (1 en 2-V-1992 en 16-VI-1992) praktisch geen Brokkelsterren meer te Wemeldinge!

De verandering van fauna kan niet te wijten zijn aan verandering in chemische samenstelling van het water want te Wissenkerke (ongeveer 20 km meer naar de monding van de Oosterschelde toe) is er wel dergelijk zeer dicht Brokkelster-tapijt aanwezig (26-V-1992 en 16-VI-1992).

Ter informatie: in 1991 noch vroeger had ik ooit gedoken te Wissenkerke. Kan er iemand een verklaring geven voor dit spectaculair verschil: verandering stroming, water minder voedselrijk in '92, ...?

Ph. Moreaux