

## 2). Losse verse kleppen:

<u>Datum</u>	<u>Vindplaats</u>	<u>Beschrijving</u>
11-VII-1984	ODK	1 verse bolle klep, 3,3 cm. Var. <i>lineata</i> , oranjegeel met rode streep op ribben.
31-I-1988	KOK	1 verse bolle klep, 2,9 cm. Oranjerood.
26-III-1988	DP	2 tamelijk verse bolle kleppen, $\pm$ 2,5 cm. Roodachtig.
20-V-1989	ODK	1 verse bolle klep, 2,5 cm. Roodachtig.
31-III-1990	ODK	1 verse bolle klep, 1,8 cm. Bruinrood.
9-VIII-1991	KOK	1 verse platte klep, 2,3 cm. Roodwit gespikkeld.
1-I-1992	DP	1 verse platte klep, 2,1 cm.
29-VII-1992	KOK	1 verse platte klep, 3 cm. Bleek roodbruin.
21-IX-1993	ODK	1 verse platte klep, 2,1 cm. Wit-rozerood gevlamd.

Literatuur.

SEVERIJNS, N., 1992. De Wijde Mantel *Aequipecten opercularis* (L., 1758) vers te St.- Idesbald.- De Strandvlo, 12(4): 125-126.

M.-Th. Vanhaelen

**Raréfaction probable d'*Onchidoris bilamellata* (LINNAEUS, 1767) en Belgique.**

36157

*Onchidoris bilamellata* est un nudibranche habituellement très commun sur la côte belge et pouvant occasionnellement présenter des densités très importantes (VAN OUTRYVE, 1987). Bien que je n'aie pas effectué de recherches spécifiques, je n'en ai

observé qu'un nombre extrêmement restreint d'individus sur notre côte au cours de ces cinq dernières années (mes prospections furent particulièrement nombreuses en 1991-92 mais très limitées en 1993):

Zeebrugge, jetée Est, 19-VIII-1989: 1 ex. avec sa ponte.

Ostende, estacade Ouest, 12-VI-1991: 1 ex.

Zeebrugge, jetée Est, 8-II-1993: 3 ex. occupés à pondre en groupe.

L'espèce n'a pas non plus été observée lors du voyage du Strandwerkgroep au Boulonnais en avril 1992. DEKKER (1993) observe également un nombre de signalements anormalement faible aux Pays-Bas en 1991-92. Cette raréfaction apparente est difficile à expliquer. Cependant, comme il s'agit d'une espèce d'eau froide ne dépassant pas le sud de la Bretagne (THOMPSON & BROWN, 1984), il est possible que les hivers relativement doux de ces dernières années aient défavorisé ce nudibranche. Il serait souhaitable de rechercher activement cette espèce pour suivre l'évolution future des populations du sud de la Mer du Nord.

### Bibliographie.

- DEKKER, R., 1993. De vondsten van zeenaaktslakken van de afgelopen periode (10).- Het Zeepaard, 53(4): 86-92.
- OUTRYVE, R. VAN, 1987. Invasie van Rosse Sterslakken *Onchidoris bilamellata* (LINNAEUS, 1767).- De Strandvlo, 7(4): 163-165.
- THOMPSON, T.E. & G.H. BROWN, 1984. Biology of Opisthobranch Molluscs. Vol. II.- London: The Ray Society, 229 p., 41 pl.

C. d'Udekem d'Acoz