

Lutraria angustior (Philippi, 1844) met vers dier te Koksijde

M.-Th. Vanhaelen

Op 23 maart, bij oostenwind, lag er behoorlijk veel aanspoelsel in de vloedlijn, net ten noorden van de golfbrekers van Koksijde. Kleine, vers dode en levende bivalven vormden de hoofdmoot; vooral het nonnetje *Macoma baltica* viel op, met meer dan 1000 doubletten, waarvan ruim de helft nog levend. Ook de rechtsgestreepte plaatschelp *Tellina fabula* lag er opnieuw talrijk. Van de 339 exemplaren die ik telde, bevatten de meesten het dode dier. Kleine *Spisula subtruncata* van ± 15 mm en de witte dunschaal *Abra alba* maakten eveneens deel uit van het levend gezelschap. Plots bemerkte ik tus-



fig. juveniele *Lutraria angustior* (23 maart 1995)

Aan de onderrand van de afzettingen kropen, her en der levende fuikhorens *Nassarius reticulatus*. Ik telde er 17 met volledig dier.

Hoogst ongewoon leek mij het groot aantal aangespoelde *Psammechinus miliaris*: meer dan 1000 zeeëgeltjes van ± 15 mm lagen er, bijna allemaal vers dood in de strandkellen.

Zuidelijker, tussen de golfbrekers lag groter en zwaarder materiaal o.a. *Ensis directus*, *Venerupis senegalensis*, *Spisula solida*, 10-tallen verse lege *Mactra corallina* en één levende kokkel *Cerastoderma edule* van 43 mm.

En wat voor een rare sinjeur van een vis lag daar in de vloedlijn? Een *Cyclopterus lumpus*, de snotolf! Spijtig genoeg was hij dood en uitgedroogd, dus niet meer zo betoverend mooi als die prachtige verschijning tussen de rotsachtige strandpoeltjes te Luc-sur-Mer

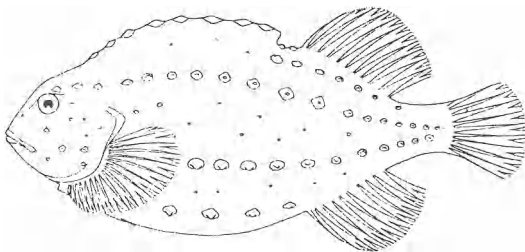


Fig. 2. Snotolf *Cyclopterus lumpus* (Linné, 1758).
(Naar A. Wheeler, 1978)

sen dat klein grut een zeer langgerekt wit doubletje van 24 mm, waarvan de bewoner nog heel vers was. Vermoedelijk is het doubletje leven aangespoeld. Het betrof naar alle waarschijnlijkheid een *Lutraria*!

op 7 april 1993 (Severijns, 1994).

Thuis vergeleek ik de mantellijn en -bocht en de schelpvorm van het zeldzame verse *Lutraria*-doubletje met de beschrijving door Tebble (1976) en kwam tot de conclusie dat het een *Lutraria angustior* was. Het periostracum van dit juveniel doubletje is gebroken wit van kleur en valt nauwelijks op. Losse kleppen en zelfs doubletten *Lutraria angustior* met resten van het periostracum worden al eens meer gevonden aan onze Westkust, doch van een levend aangespoeld exemplaar op het Belgische strand had ik nog niet eerder gehoord.

Literatuur

Severijns, N., 1994. Verslag van de Normandiëreis (5-10 april 1993). De Strandvlo, 14(1) : 16-32.

Tebble, N., 1976. British Bivalve Seashells. Trustees of the British museum (N.H.) : 212 p.

**Lindegaarde 3
1830 Machelen**

Rariteitenkabinet

Een strandkrab met 2 krabbezakjes

36028

Het krabbezakje *Sacculina carcini* is een parasiet die vrij regelmatig kan opgemerkt worden onder het achterlijf van de strandkrab *Carcinus maenas*, in mindere (?) mate onder het achterlijf van *Pisa armata* (die evenwel slechts zeer zelden aan de Belgische kust voorkomt) en onder het achterlijf van soorten van het geslacht *Liocarcinus* (de zwemkrabben).

Zeer merkwaardig was echter de vondst op 29 april 1993 te Koksijde : onder het achterlijf van een toen gevonden strandkrab bevonden zich TWEE krabbezakjes !

Literatuur

Holthuis, L.B. & G.R. Heerebout, 1986. De Nederlandse Decapoda. - Wetenschappelijke Mededelingen KNNV nr. 179, 66p.

M. Jacobs