

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