

## KORTE MEDEDELINGEN

### Iets over vermeende kleurverschillen tussen Europese en Amerikaanse exemplaren van *Petricola phalodiformis* (LAMARCK).

36082

In het recent verschenen boek "European Seashells vol. II" van G. Poppe en Y. Goto wordt beweerd dat de *Petricola*'s die aan de Noordamerikaanse kusten voorkomen een roze tint vertonen, in tegenstelling tot deze van de Europese kusten.

Deze bewering is echter onjuist. Tijdens mijn onderzoek naar het voorkomen van *Petricola phaladiformis* en *Barnea candida* aan de Belgische kust, heb ik eveneens verscheidene doubletten gevonden die aan de bovenrand (op beide schelphelften) een langgerekte roze vlek vertoonden. Deze vlekken waren volledig identiek met een doublet dat ik in de schelpenverzameling van het Redpath Museum (Montreal, Canada) aantrof.

Van de enkele tientallen *Petricola*'s in deze Amerikaanse verzameling was er overigens slechts één doublet dat deze kleuren vertoonde.

Het is dus niet waarschijnlijk dat rozige doubletten in Noord-Amerika algemener zouden zijn dan aan onze stranden.

D. Wouters

### Levende wenteltrapjes *Epitonium clathrus* (L, 1758) aangespoeld op Belgische stranden.

36086

Nadat op 24 oktober 1992 reeds een Wenteltrapje met operculum gevonden werd in De Panne (VANHAELEN, 1993) hebben er nu strandingen van levende en dode wenteltrappen plaats gehad rond de jaarwisseling 1993-1994 op het Westhoekstrand, De Panne en bij Ster der Zee, Koksijde.

Bij deze zeer uitzonderlijke strandingen, roep ik alle strandwaarnemers op, die ook verse wenteltrapjes met levend of dood dier zouden gevonden hebben, hun gegevens