

## ANDERHALVE LAEVICARDIUM NORVEGICUM (Spengler)

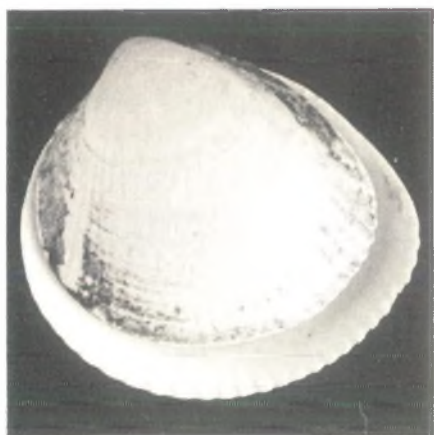
Tekst en foto's van B. ENTROP

Een wat vreemde titel zult u zeggen. Maar het is ook een vreemd geval, deze *Laevicardium norvegicum* Spengler gevonden door de heer R. Terlouw op 1 febr. 1953 bij Wassenaarseslag. Een van de vele Noorse hartschelpen, die tijdens de stormramp op het strand werden geworpen.

Zoals afbeelding 1 laat zien is dit doublet ongelijkkleppig. De linker klep is aan de onderrand ongeveer 6 mm kleiner dan de rechter klep. De kleppen passen dus in het geheel niet op elkaar. Toen ik hem kreeg van de heer Terlouw, meende ik eerst met een grapje te doen te hebben, maar het was wel degelijk een origineel doublet, want de slotband was nog intact. Er was ook duidelijk van de linker klep niets afgebroken. De onderrand is volkomen gaaf.

Bekijken we het doublet van opzij (afb. 2), dan zien we dat de kleinere klep in de grotere klep zijn spiegelbeeld heeft. De randen - aangeduid met witte streepjes - zouden precies op elkaar sluiten, ware het niet dat de klep links op de foto kennelijk in zijn eentje is doorgegroeid.

Wat is de oorzaak van deze ongelijke groei? Kennelijk heeft de mantelrand van de linker klep (afb. 1) op een bepaald ogenblik de kalkproductie gestaakt, waardoor deze klep niet meer gegroeid is, terwijl de mantelrand van de rechter klep normaal verder ging met de schelpgroei. Het dier heeft nog geruime tijd met niet-sluitende kleppen verder geleefd. De stormnacht heeft hij niet kunnen doorstaan. Toen sneuvelde hij met tienduizenden soortgenoten in de vloedlijn, zoals de oudere verzamelaars onder ons zich nog wel kunnen herinneren.



Afb. 1  
*Laevicardium norvegicum* Spengler met ongelijke kleppen.



Afb. 2  
*Idem.* a - de schelpranden vóór de ongelijke groei is begonnen.