



OVER HET SNOEPJE VAN DECEMBER 2007
'Devonia perrieri' van Zuurland-2
blijkt *Montacuta goudi*

*Anton Janse**

In het decembernummer van 2007, heb ik u getraceerd op het snoepje *Devonia perrieri*. Enkele oplettende Zeeuwse broeders in de Schelpenkunde hebben mij erop gewezen dat ik mijn huiswerk niet goed gedaan had!

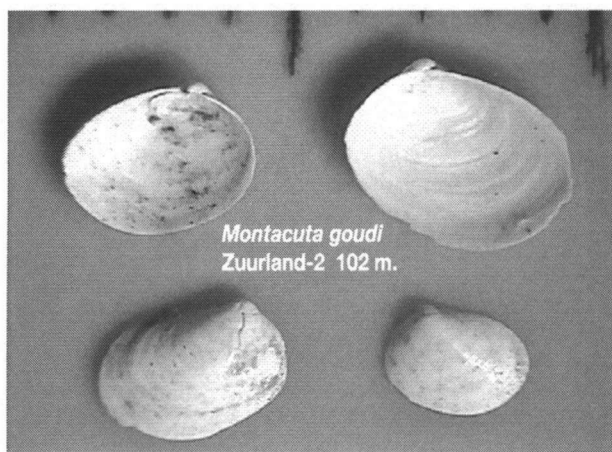
Er is in de periodiek 'La Conciglia' in 1996 een lijvig artikel verschenen van Van Aartsen over deze groep kleine schelpen, recent voorkomend in Lusitanische en Mediterrane ge-

bieden. Dit had ik gemist, waarvoor mijn excuses. Op bijgaande prent ziet u de gepaste traditionele Brielse tuchtiging voor zulks misdrijf.

Van Aartsen meldt in zijn stuk dat er typemateriaal in *Naturalis* aanwezig is. Dank zij de conservator Jeroen Goud kon ik deze zaken bekijken en vergelijken. Ook een noord-Spaans exemplaar van *Devonia perrieri* kon worden vergeleken.

Het resultaat was duidelijk: het afgebeelde schelpje, scheef-ovaal, tot nagenoeg cirkelrond met een duidelijk uitstekende umbo is *Montacuta goudi* Van Aartsen, 1996.

Symbiotisch voorkomend op echiniden, veelal in marien milieu nabij riviermondingen. Hier passen onze Zuurland exemplaren goed in. Opvallend is dat de Zuurlandse schelp-



jes bijna twee maal groter zijn dan de recent beschreven exemplaren van Van Aartsen. Kennelijk waren de leefomstandigheden in dat milieu optimaal voor dit beestje.

Devonia perrieri heeft een rechte bovenzijde die nagenoeg een haakse hoek naar de onderkant neemt en daarin met een flauwe bocht overgaat. De top is veel minder uitgesproken en bevat geen cardinale tand zoals bij *Montacuta goudi*.

De afbeelding in Tebble heeft mij echt op het verkeerde been gezet, eens te meer het advies van Arie Janssen citerend: "Wantrouw alles wat gedrukt staat!"

Dick Hoeksema meldde een strandvondst van *M. goudi* uit west Bretagne, Van Aartsen vermeldt vondsten van het Iberisch schiereiland. De deltavondsten uit Zuurland zijn duidelijk fossiel, Tiglien. Een veel oudere melding van voorkomen is van Peter Moerdijk, die onder voorbehoud een exemplaar verzamelde in het Deurganckdok uit de Zanden van Luchtbal.

Wood behandelt de soort '*Kellia cycladia*', deze doet sterk denken aan *Montacuta goudi*, de door hem bekeken exemplaren bereiken een grootte van 4,5 millimeter en stammen uit de Coralline Crag, correleerbaar met de Luchtbal.

Hiermee hoop ik deze zaak recht te hebben gezet. Dank voor de opbouwende kritiek!

Literatuur

Aartsen, J.J. van, 1996. *Galeommatacaea & Cyamiacaea*, Part II. *La Conciglia*, XXVIII (281) oct-dec 1996, pp. 27-53, 61.

Tebble, N. 1966. *Brit. Biv. Seashells*: 88, 82, fig. 39 C, D.

*Anton Janse, Gerard van Voornestraat 165, 3232 BE Brielle, tel. 0181 - 41 62 38, email: acjanse@hetnet.nl