



De *Neosimnia leathesi* bij Den Briel, een bijzondere vondst in 1961

Een bijdrage van Henk Mulder

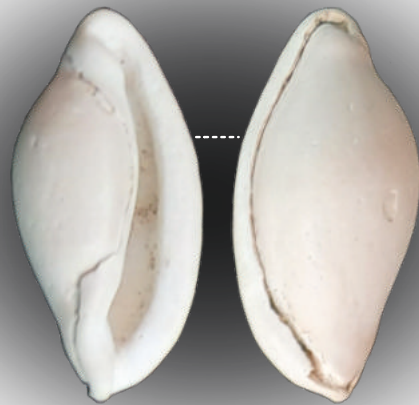
In Spirula 431 van voorjaar 2022 stond een interessant artikel met ook prachtige foto's over onder andere *Trivia*'s en *Erato*'s. Het is alweer het 17e in de serie artikelen 'De fossiele schelpen van de Nederlandse kust II'. Het is de bedoeling dat al deze artikelen samen het vervolg gaan vormen op de eerste 'fossielenatlas' die over bivalven ging (Moerdijk *et al.* 2010). Dit tweede deel zal over gastropoden gaan. Ik was vooral geboeid door de in het artikel genoemde soort *Neosimnia leathesi scaldisia* en vooral door de bij-

behorende foto's (zie links) waarmee als een bliksemslag een herinnering opkwam aan een gebeurtenis van lang geleden, om precies te zijn die van 29 maart 1961. Ik was toen een brugpieper en erg geïnteresseerd in fossiele schelpen, dus in de paasvakantie ging ik op de fiets van Den Haag naar Den Briel om daar op de schelpenhopen fossielen te verzamelen. Helaas was het terrein die dag met grote, hoge hekken afgesloten. Ik weet niet meer waarom. Toen ik een beetje sip stond te kijken bij het haventje zag ik tussen de stenen een klein wit slakje. Dat was de slak waarvan ik hierbij een paar foto's stuur. Het was de enige vondst van die dag, maar wel een mooie (zie de foto's die Pieter van der Klugt heeft gemaakt van mijn vondst). Het meer dan 60 jaar oude, vergeelde etiketje roept ook al mooie herinneringen op, niet aan het schelpje maar aan de beroemde Bob Entrop. Talloze verzamelaars hebben zijn boek 'Schelpen vinden en herkennen' verslonden. De



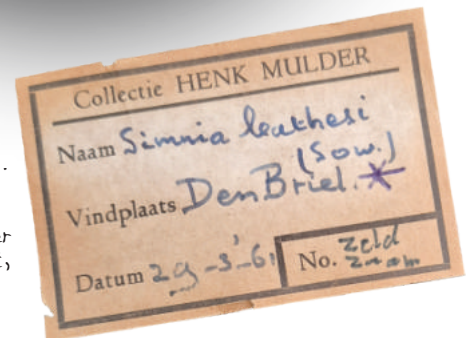
Fig. 35-38. *Neosimnia leathesi scaldisia* Scholten, 1913, (37) Zuid-Slav, coll. KZGW, FV922781, 13.0 x 7.5 x 7.0 mm. Rugzijde getoond. (38) Zuid-Slav, coll. Lex Kattenwink, lg. W. Handriks, 16 x 8 x 6 mm. Rugzijde getoond.

eerste druk staat zwaar versleten in mijn boekenkast. Bob deed nog veel meer: hij organiseerde excursies, je kon bij hem voor weinig geld etikettes aanschaffen met je naam erop, heel bijzonder in die tijd. Gelukkig woonde ik toen dicht bij Bob en behalve de etikettes haalde ik daar ook wel eens een zakje gruis van St. Jacut; dat was wel even wat anders dan gruis van het Haagse strand.



Mijn in 1961 gevonden *Neosimnia leathesi* bij Den Briel en het oude, bijhorende 'Bob-Entrop-etiketje'.

(De foto's van het slakje zijn door Pieter van der Klugt gemaakt, die van het etiketje door mij.)



Dick Hoeksema, een van de schrijvers van het artikel in Spirula reageerde toen ik vertelde van mijn vondst uit 1961: "Beste Henk, Dank voor je aardige mail! Wat een mooi verhaal over je vondst van een *Neosimnia* in Den Briel. Zo'n zeldzame vondst en op een bijzondere plaats vergeet je je hele leven niet. Dat zijn voor een verzamelaar de kersen op de taart!"

Ik vond dat Dick gelijk had en dat ik alweer een stukje moest schrijven voor Afzettingen... bij deze!

Literatuur

- Janssen, A.W., 1975. Systematische lijst van Nederlandse recente en fossiele mollusken. – Mededelingen van de Werkgroep voor Tertiaire en Kwartaire Geologie 12 (4): 115–170.
- Marquet, R., 1997. Pliocene gastropod faunas from Kallo (Oost-Vlaanderen, Belgium). Part 3. Caenogastropoda: Aporrhaidae to Muricidae, and Part 4. Buccinidae to Helicidae. – Mededelingen van de Werkgroep voor Tertiaire en Kwartaire Geologie 34 (3/4): 69–149.

- Marquet, Robert & Bernie Landau, 2005. De buikpotige fauna van het Laagpakket van Luchtbal Sand (Lillo Formatie, Zanclean, Vroeg Pliocéen) van de Antwerpse regio (België). – *Cainozoic Research* 5 (1/2): 13–46.
- Moerdijk, P.W., A.W. Janssen, F.P. Wesselingh, G.A. Peeters, R. Pouwer, F.A.D. van Nieulande, A.C. Janse, L. van der Slik, T. Meijer, R. Rijken, G.C. Cadée, D. Hoeksema, G. Doeksen, A. Bastemeijer, H. Strack, M. Vervoenen & J.J. ter Poorten, 2010. De fossiele schelpen van de Nederlandse kust. – *Nederlands Centrum voor Biodiversiteit Naturalis, Leiden / KNNV*.
- Van Nieulande, F.A.D. (Freddy), D.F. (Dick) Hoeksema, H.W. (Herman) Nijhuis & A.C. (Riaan) Rijken, 2022. De fossiele schelpen van de Nederlandse kust II, deel 17. Velutinidae, Triviidae, Eratoidae en Ovulidae. – *Spirula* 431: 16-25.
- Van Regteren Altena, C.O., A. Bloklander & L.P. Pouderoyen, 1956. De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, 3. – *Basteria* 20 (4/5): 81-90.

Henk Mulder, e-mail: hjmulder@kabelfoon.nl

Aangeboden

De redacteur van Afzettingen biedt de leden het onderstaande boek aan:

Systematic Index of Recent and Pleistocene Planktonic Foraminifera

Tsunemasa Saito, Peter R. Thompson, Dee Breger
University of Tokyo Press, 1981
190 pagina's, 56 platen.

Vraagprijs: Gratis met met als tegenprestatie een artikel voor Afzettingen of *Cainozoic Research*; voordracht op een bijeenkomst van de vereniging; WTKG standbezetting op een beurs; of... kom met een voorstel.

Het boek kan worden meegenomen naar een bijeenkomst of opgestuurd tegen verzendkosten

Belangstellenden
kunnen mailen naar:
afzettingen@wtkg.org

