

fraaie exemplaren vonden we op een diepte tussen 161 en 164 meter. In tegenstelling tot *Acila cobboldiae* komt de stekelrog nog altijd voor in de Noordzee.

► Afb. 6: Stekels van de stekelrog *Raja clavata*, boring ten zuiden van Het Natuurhistorisch in 2016, van 161-164 meter diepte.



Dankwoord

Ik ben veel dank verschuldigd aan de boorploegen die mij toestonden in de weg te lopen, die de set-up van hun boring aanpasten zodat ik er beter bij kon met mijn zeef en die zelfs na een lange dag werken nog hielpen met het transport van de monsters naar het museumdepot. De boring uit 2016 (door Mos Grondwatertechniek) werd verzorgd door Vincent Kloos (boormeester), Stefan van de Fliet en Marijn Beijer. De boringen uit 2019 (door Haitjema B.V.) werden verzorgd door Erwin Aufderhaar (boormeester), Jan Tuin (boormeester), Gerard Blekkenhorst, Murat Kartal en Richard Groenestein en Duncan Pepping (Loonbedrijf G. Groenestein) en Jeroen van Gils (Jeroen van Gils Verhuur). Aannemersbedrijf W. le Comte B.V. hielp met transport van de monsters. Collectievrijwilligers Tineke Lammerse, Lennart Smit, Julia Fleischeuer en Maarten Lubbers zeefden de

monsters en zochten nauwkeurig de fossielen eruit. Stagiair en inmiddels junior honorair conservator Marijn Roosen analyseerde de fossielen uit de boring uit 2016. De nieuwe voorzitter van GEA, Hans van 't Zelfde, nodigde mij uit om deze eerder in museumtijdschrift *Straatgras* gepubliceerde bijdrage in *Gea* te herpubliceren.

Dit artikel (met enkele kleine aanpassingen) is eerder gepubliceerd in Straatgras, berichten uit het Natuurhistorisch Museum Rotterdam 31-1/2: 29-31 (2019).

Alle foto's zijn van de auteur.

Literatuur

- Foekens, R., 2008. Fossiele gehoorbeentjes van walvissen uit Mill, Noord-Brabant. *Cranium* 25(1): 5-20.
- Moerdijk, P.W., et al., 2010. De fossiele schelpen van de Nederlandse kust. Nederlands Centrum voor Biodiversiteit Naturalis, Leiden.
- Peters, N., 2013. Van reuzenhaai tot *Chalicotherium*. Fossielen uit Mill-Langenboom. Oertijdmuseum De Groene Poort, Boxtel.
- Slupik, A.A., Wesselingh, F.P., Janse, A.C. & Reumer, J.W.F., 2007. The stratigraphy of the Neogene-Quaternary succession in the southwest Netherlands from the Schelphoek borehole (42G4-11/42G0022) - A sequence-stratigraphic approach. *Netherlands Journal of Geosciences* 86: 317-332.
- Spink, G., 1975. Zonering van het mariene Onder-Pleistoceen en Pliocene op grond van molluskenfauna's. In: Zagwijn, W.H. & Staaldouin, C.J. van (red.) Toelichting bij geologische overzichtskaarten van Nederland. Rijks Geologische Dienst, Haarlem: 118-122.

Algemeen

Onze wieg

*De zee is oud
en heeft een kind gebaard
de weeën van de branding
brachten ergens eens
een nieuwgeboren mens aan land*

*En niemand kende wat
er toen al op het land bewoog
en niemand wist van iemand
waar de kraamkamer & wieg
van iedereen zou staan*

*En de kabbelende zee kroop op het land
en deze oermens was ooit verwant
wij zijn een wandelende vis geweest
voordat we dachten wie we waren
voor we tevoorschijn kropen
uit de baarmoeder van vocht
van alle pijn van levensbaren*

*En in elke zomer trekken we naar zee
om terug te keren
naar de vroegste jeugd
we dartelen in witte golven
en dromen in een gezamenlijke oude wieg
als tweevoetig archetype op de nieuwe aarde*

Tekst: Arjen Boswijk
Tekening: Lotte Boswijk

