

Strandvondsten op het strand van De Panne na de zomerstorm van 25 juli 2015

René Billiau

Na de zware storm van zaterdag 25 juli 2015 deed ik op maandag 27 juli 2015 een strandwandeling van 14.30 tot 17.00 uur vanaf het Leopold I-monument in De Panne tot ter hoogte van het Vissersdorp. Het was laagwater om 16.58 uur. De hoogwaterlijn was helemaal ondergestoven door de sterke westenwind van 5 à 6 beaufort. Dan maar naar de laagste vloedlijn getrokken. De aanwezigheid van een groot aantal meeuwen wees erop dat de tafel rijkelijk gedekt was. Hier volgt een opsomming van mijn waarnemingen.

Slibanemoon *Sagartia troglodytes*: 1000den; enkele Gewone en Kleine heremietkreeften *Pagurus bernhardus* en *Diogenes pugilator*, verschillende zagers *Nephtys* sp., tientallen Gewone slangsterren *Ophiura ophiura*, een otterschelp *Lutraria lutraria* met vleesresten, enkele schelpkokerwormen *Lanice conchilega* met kokers dubbel zo breed als diegene die we anders gewoon zijn.



Foto 1: Erwttenkrab *Pinnotheres pisum* (foto : René Billiau)

Er lagen ook veel Strandkrabben *Carcinus maenas* en Gewone zwemkrabben *Liocarcinus holsatus*, drie Breedpootkrabben *Portumnus latipes*, één rugschild van de Noordzeekrab *Cancer pagurus*, verscheidene Gewone zeeappels *Psammechinus miliaris*, 3 Zeeklitten *Echinocardium cordatum*, een levende Grote strandschelp *Macra stultorum*, bewoont door een vrouwtje Erwttenkrab *Pinnotheres pisum* (foto 1). Ik vond ook twee levende kokkels *Cerastoderma edule*. In de ene zat een vrouwtje Erwttenkrab en in de andere een vrouwtje en een mannetje Erwttenkrab.

De lijst gaat verder met 16 levende Amerikaanse boormossels *Petricola pholadiformis* en 50 levende Witte boormossels *Barnea candida* (foto 2). Ik heb niet gericht gezocht naar beide boormossels. Ik veronderstel dat er een veelvoud aan boormossels lagen. Het is de eerste keer dat ik levende Witte boormossels vind. In één van de Witte boormossels vond ik een wijfje Harig porseleinkrabbetje *Porcellana platycheles*.



Foto 2: Witte boormossels *Barnea candida* (foto : René Billiau)

Ik vond verder een 70-tal Messcheden *Solen marginatus*, zelfs met vleesresten, een Fluwelen zeemuis *Aphrodite aculeata* en een Filipijnse tapijtschelp *Venerupis philippinarum*.

Hier komt nu de lijst met de gewone soorten: Amerikaanse zwaardschede *Ensis directus*, Nonnetje *Macoma balthica*, Zaagje *Donax vittatus*, Gevlochten fuikhoorn *Nassarius reticulatus*, Wulk *Buccinum undatum*, Wenteltrapje *Epitonium clathrus*, Priktohhoren *Calliostoma zizyphinum*, Gewone schaalhoren *Patella vulgata*, Gewone tapijtschelp *Venerupis corrugata*, Witte dunschaal *Abra alba*, Tere- en Rechtsgestreepte platschelp *Tellina tenuis* en *T. fabula*, een Zeester *Asterias rubens*, veel Goudkammertjes *Pectinaria koreni*,

We kunnen spreken van een rijk gedekte tafel met toch een aantal bijzondere soorten.

Summary

A westerly strong breeze on 25 July 2015 was the cause of a species rich wreck of the local in- and epifauna of the sandy sediments along the western part of the Belgian shore, with this report on beach combing results at De Panne. (GR)

**Brouwersstraat 53
8660 De Panne**