

## Eindejaarsexkursie: Westhoekstrand, De Panne op 18 december 2005

Marie-Thérèse Vanhaelen

Die zondagmorgen is het redelijk koud, maar droog. Ideaal dus voor onze 'klassieker'. Er zijn nog meer deelnemers dan vorig jaar: een 30-tal. Allicht werden sommigen gestimuleerd door de berichten over de wonderbare levende wenteltrappenstranding in De Panne die een aanvang nam op 30 november, na de eerste winterprik. (zie elders in de nummer).

Zoals steeds wordt hier flink gestapt, goed gezocht en veel gevonden. Aangezien de krachtige wind vanaf 12 december 2005 uit NW tot W waaide, is er dus vandaag weer een grote kans op interessante strandvondsten. En ja, de zeegoden zijn ons gunstig: dicht bij de eblijn, even na het keren van het tij vinden we een 150-tal eerstejaars otterschelpen *Lutraria lutraria*,  $\pm 5$  cm, 1/3 ervan is levend; een 50-tal tweedejaars van 7 à 9 cm, levend of uitgeprik, en een 50-tal grotere doubletten van 9 cm tot ...even meten: 12 cm! Wie vond de grootste otterschelpen? Jan Haelters. Hij was terecht trots op twee perfecte beesten van 11,9 cm en 12 cm. Marie-Thérèse bevestigt dat dit zowat de recordafmeting is voor Belgische *Lutraria lutraria*'s (maar in Bretagne kan die soort 13,5 cm worden, waarneming Marie-Thérèse). Ook van *Lutraria angustior* werden twee exemplaren gevonden door Nathal Severijns. Er worden drie verse doubletten *Solen marginatus* opgeraapt (Nathal Severijns, Filip Nuytens, ikzelf). Van de gedoornde hartschelp *Acanthocardia echinata* wordt één vers doublet gevonden (Godfried Warreyn). Alhoewel de piek van de grote wenteltrappenstranding reeds een week achter ons ligt, worden er toch nog een 10-tal levende diertjes verzameld. Slechts één levend wijd mantelschelpje *Aequipecten opercularis*, paars van kleur, verdwijnt in een zakje (Godfried Warreyn). Op zeker ogenblik raapt, jawel, Jan Haelters een zeer groot mes *Ensis directus* op dat zomaar 18,9 cm lang is. Een mooie zeldzame vondst deed Marie-Ange Loones: een oude, gave Hongaarse muts, *Capulus ungaricus* van  $\pm 4$  cm. Er lagen ook een 10-tal kleppen *Zirfaea crispata*, 2 verse doubletten *Mya truncata*, een 100-tal levende *Spisula solida*, enkele 10-tallen verse kokkels *Cerastoderma edule*, enkele zeer grote mossels *Mytilus edulis* waarop zware muiltjesketens. De ontdekking die G. Warreyn deed was uniek (foto 1) een segrijnslak waarop muiltjes *Crepidula fornicata*, 1 gekartelde zeepok *Balanus crenatus*, 1 sterzeepok *Elminius modestus*, een driekantige kalkkokerworm *Pomatoceros triqueter*, een mosdiertjeskolonie *Conopeum reticulum* leefden en.. binnen bovendien een levende heremietkreeft *Pagurus bernhardus* huisde! Of hoe een afgedankt landslakkenhuisje een woonst wordt voor een multiculturele zeefamilie.

Omér Rappé wees ons op een lege koker *Sabella pavonina*, ook geen alledaagse vondst.

Nathal Severijns wees er ons op hoe mooi het strand bezaaid lag met enkele honderden zeesterren *Asterias rubens* in een volwaardige waaier van kleurschakeringen: oker, oranje, rood, paars.

Ook toen we terugkeerden langs de vloedlijn deden we nog tal van waarnemingen: een koornaarvisje *Atherina presbyter*, een kolonie zeespriet *Nemertesia antennina*, een kolonie *Vesicularia spinosa*, blaascelpoliep (geen poliep, wel een mosdiertje), een kolonie haringgraat *Halecium halecinum* (een poliep) en Godfried vond ook nog een kolonie grijze zeevinger *Alcyonidium condylocinereum*.

Onze eindejaars was vast en zeker een geslaagde strandexcursie.

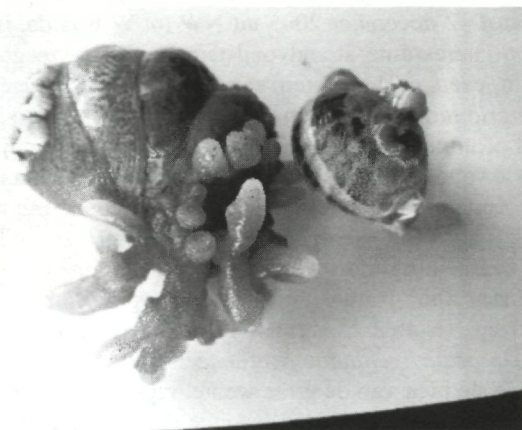


Foto 1: segrijnslak, muiltjes *Crepidula fornicata*, mosdiertjeskolonie *Conopeum reticulatum*

**Ter Yde I  
8670 Koksijde**