

Verlag van de strandexcursie te Sint André op 11 november 2006

Georges Versele

Op Wapenstilstanddag trokken we met een dozijn strandwerkgroepers het strand op van Sint André in Oostduinkerke. Een aarzelend zonnetje, nogal wat wind en droog: niet slecht voor een excursie in november.

Voor het vertrek bogen we ons met Godfried Warreyn over het verschil tussen *Lutraria lutraria* (onderkant van de mantellijn en mantelbocht vallen nergens samen) en *Lutraria angustior* (vallen wel samen).

Op het strand vielen snel de kolonies blaascelpoliep *Vesicularia spinosa* op – zijn ondanks de naam wel mosdiertjes en talrijke ineengetorste lange dikke slierten gevormd door ietwat versleten hydropliepenkolonies vooral bestaande uit zeedraad.

Er lagen heel veel Amerikaanse zwaardscheden *Ensis directus*, heel wat grote strandschelpen *Macra corallina* enkele halfgeknotte strandschelpen *Spisula subtruncata*, stevige strandschelpen *Spisula solida* sommige met diertje, een aantal gewone zee-egels *Psammechinus miliaris* waarvan enkele met diertje, grote en kleine stukjes schaal van de hart-egel *Echinocardium cordatum*, zaagjes *Donax vittatus*, witte dunschaal *Abra alba*, nonnetjes *Macoma baltica* en rechtgestreepte platschelp *Tellina fabula*. Filip Nuyttens vond zelfs een levende gevlochten fuikhoren *Nassarius reticulatus*.

In de vloedlijn vonden we een touw dat volledig begroeid was met mossels *Mytilus edulis*.

Opmerkelijk was een zaagje dat uitgerust was met een slinger van zowat 15 cm zeedraad met zwarte hoofdstam, de lange zeedraad *Obelia longissima*. Je zou je als zaagje een betere partner kunnen voorstellen. Ook vonden we zaagjes met een groeiverstoringsring. Iemand noemde het een stressring, gelieve niet te verwarren met trouwring (dat kostte me weer boze blikken).

Geboeid keken we naar de gewone zeespriet *Nemertesia antennina* onderaan voorzien van een vezelige massa fijne draadjes die dienen als vasthechting. We vonden ook de vertakte zeespriet *Nemertesia ramosa*.

Hans Deblauwe was in de wolken met een stuk steenkool dat Ingrid Jonckheere had gevonden waarop hij onder andere *Membranipora tenuis* ontdekte (zie elders in dit nummer) en ook nog *Conopeum reticulum* met zijn kalkachtige korst. Na een nader

onderzoek thuis bleek dat op de brok ook nog *Electra monostachys* en *Aspidelectra melolontha* zaten. De vier soorten mosdiertjes waren levend aangespoeld, want ze hadden nog membranen en operculum. Hans wist nog te melden dat het alle vier soorten zijn die voorkomen op de Vlaamse banken en die behalve *Conopeum reticulum* eigenlijk niet op het strand te verwachten zijn.

We vonden op een krabpantser harige vliescelpoliep *Electra pilosa* zowel in zijn korstvorm als met kleine opgeschoten takjes. Ook zeedennetje *Abietinaria abietina* en haringgraat *Halecium halecinum* zagen we.

We vonden, naast heel wat begroeide schilden van de strandkrab *Carcinus maenas*, ook enkele schildjes van de helmkrab *Corystes cassivelaunus*. En in een oude schelp van een wulk *Buccinum undatum* had zich een heremietkreeftje *Eupagurus bernhardus* gevestigd. Het onfortuinlijke kreeftje was al zijn schaarpoten kwijt.

Onze voorzitter voelde zich goed toen hij het had over de zeepokken: de brakwaterpok *Balanus improvisus* en de gekartelde zeepok *Balanus crenatus*. Iemand die het gevaar niet schuwt, waagde het om hem te herinneren aan een lang geleden beloofd artikel over zeepokken. Francis Kerckhof werd weer gelukkig toen hij op een schildje van een strandkrab een vulkaantje *Balanus perforatus* vond. Ingrid, die al veel begroeide pantsertjes had opgeraapt gunde de voorzitter zijn vulkaantje, zij het met mate...

Een zeer geslaagde excursie!

**Zeedijk 76/602
8620 Nieuwpoort**