

Na een noordwestenstorm in juli 2000: Westkust

M.-Th. Vanhaelen

Bij mijn weten heb ik nog nooit een echte storm meegemaakt in de maand juli. Daar de strandvondsten de laatste maanden pover waren (uitgezonderd *Donax vittatus*) bracht deze storm eindelijk wat afwisseling, met veel aanspoelsel, zowel in de vloedlijn als in het medio-litoraal. Vooral de allesbehalve zomers lijkende vloedlijn bevatte interessante mariene organismen: massaal lagen er wierenpakketten. De volgende vier soorten waren het talrijkst: riemwier *Himanthalia elongata*, Japans bessenwier *Sargassum muticum*, knotswier *Ascophyllum nodosum* en blaaswier *Fucus vesiculosus*. Van De Panne tot Oostduinkerke hetzelfde beeld. Ook ontwaarde ik tussen die dikke bundels een 20-tal vezelwier *Cystoseira baccata*. Voorts zag ik ook veel darmwier *Enteromorpha intestinalis* en een zeer fijn soort groenwier. (Een darmwiersoort?).

Tussen de afzetting lagen veel oude schilden *Sepia officinalis* en ook één roze schildje van de sierlijke zeekat *Sepia elegans*. De wieren vervoerden 3 exemplaren *Patella aspera*: één zat vast aan een Japans bessenwier, de twee anderen aan een riemwier. Op de *Patella*'s zat roze kalkkorstwier en koraalwier.

Op een plastic trechter vond ik een eendenmossel *Lepas pectinata*. Eén sportschoen van een aangespoeld 'paar', door wieren verstrengeld, was substraat voor een *Lepas anatifera*, terwijl op een stuk plastic nog twee van deze laatste soort zaten.

Vooraf vóór de dijk van De Panne lagen in het medio-litoraal duizenden zaagjes en vele honderden schilden van *Liocarcinus holsatus*, ook +20 helmkrabben (schilden en dode dieren) *Corystes cassivelaunus* en één schildje van de gewimperde zwemkrab *Liocarcinus arcuatus*. Een 20-tal eiertrossen van de gewone zeekat lagen ertussen. Eén dag later 18 juli 2000 telde ik reeds 57 zulke trossen, zeer vers, te Koksijde. De dag nadien lagen er 142 eiertrossen *Sepia officinalis* te Oostduinkerke.

Al bij al (uitgenomen *Sepia officinalis*) een vreemd beeld van een zomerstrand. Ook raar is dat er sedert de lente 2000 nog geen enkele kwal gesignaleerd is aan de Westkust.

Naschrift:

Op 23 en 24 juli 2000 spoelden te Koksijde en Oostduinkerke, bij noordenwind opnieuw dezelfde soorten bruinwier massaal aan. Enkele vondsten van die 2 dagen:

- 3 muiltjes *Crepidula fornicata* waarop Japans bessenwier zat
- (ook) *Plocamium cartilagineum* en *Ceramium spec.* op Japans bessenwier
- (ook) 1 dikke toef van het roodwier *Jania rubens*, eveneens op Japans bessenwier
- 1 verse *Patella aspera* met dood dier op riemwiervoet *Himanthalia elongata* + 1 dikke bos Iers mos *Chondrus crispus* en *Lomentaria articulata* op hetzelfde riemwier
- 1 oude *Patella aspera* waarop Japans bessenwier en *Laurentia obtusa* (roodwier)
- 1 schilferige dekschelp, *Pododesmus squamula* op een riemwiervoetje
- 1 oude *Patella aspera* op riemwiervoetje
- 1 kapsel golfrog *Raja undulata*
- talrijk rose kalkkorstwier *Mesophyllum lichenoides* en koraalwier *Corallina officinalis* op riemwiervoetjes *Himanthalia elongata*.

**Ter Yde 1
8670 Oostduinkerke**