

Bijzondere strandvondsten en waarnemingen tijdens de herfst van 2012 te Koksijde – Deel III

Marie-Thérèse Vanhaelen

Vooraleer mijn najaarsvondsten van 2012 te bespreken die in deel I en deel II nog niet aan bod kwamen, (Vanhaelen, 2013 en 2014) wil ik toch nog enkele niet alledaagse waarnemingen van de eerste helft van dat jaar toelichten.

Op 9 januari 2012 was er een rare vondst : bij Ster der Zee lag een *Babylonia spirata* (foto 1), de Geschouderde babylonwulk van 1,5cm. De soort leeft vóór de kusten van de Indische Oceaan, o.a. in Sri Lanka. We zijn er zo goed als zeker van dat dit horentje afkomstig is uit een schelpenzakje (wordt verkocht als toeristisch souvenir in winkeltjes langs onze kust).

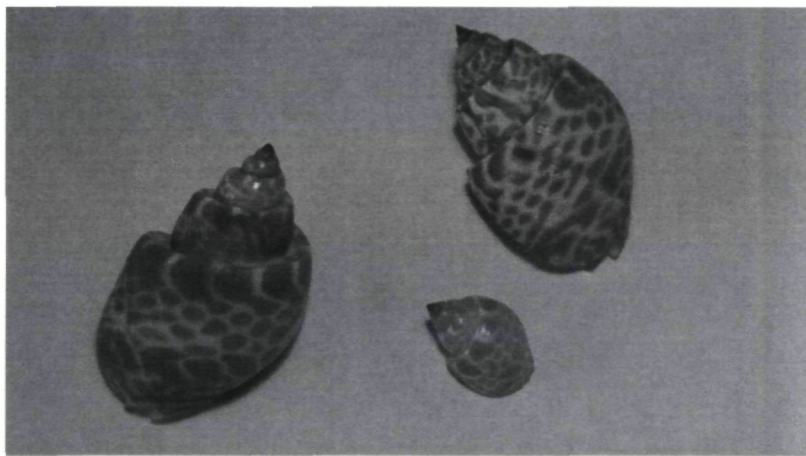


Foto 1: *Babylonia spirata* uit Sri Lanka (grootste exemplaren) - vondst uit Koksijde (kleinste exemplaar) (Foto: Marc Panneels)

Op 17 februari 2012, na een vriesperiode van ongeveer twee weken lagen er te Koksijde 14 Helmkrabben *Corystes cassivelaunus*; 13 ervan waren vrouwelijke dieren en slechts één was een mannetje. Mogelijk zijn mannelijke dieren beter bestand tegen uitspoelen door het gebruik van hun lange schaarpoten.

Op 10 juni 2012 lag er een Schepje *Philine aperta*, van 8 mm bij Ster der Zee. Het was vele jaren geleden dat dit broze schelpje nog te vinden was te Koksijde.

Tijdens de herfst is er altijd veel te vinden. Met de nu volgende bespreking sluiten we mijn herfstwaarnemingen 2012 af.

Het begon op 16 oktober; toen ontdekte een zeeklassertje bij de laag-waterlijn vóór Ster der Zee een mooie, intacte zwarte *Capulus ungaricus* (foto 2), de Hongaarse muts of Zotskap, van ongeveer 3 cm. De kinderen, o.l.v. Annemie Luca, hadden ook een doublet *Acanthocardia echinata* met vleesresten en een dubbele Wijde mantel *Aequipecten opercularis* opgeraapt.

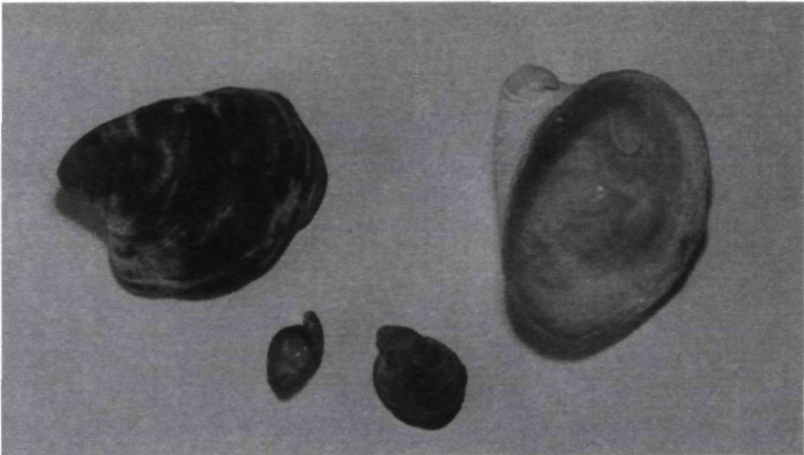


Foto 2: *Capulus ungaricus* van de Westkust en één roze (rechts bovenaan) uit Spanje, Isla Cristina. (Foto: Marc Panneels)

Op 24 oktober spoelden er een 200-tal Zeepaddestoelen *Rhysostoma pulmo* aan; enkele tientallen waren niet groter dan een weidechampignon. Die dag lagen er ook drie (late) eiertrosjes van de Zeekat *Sepia officinalis*.

Op 29 oktober, na een paar dagen hevige noorderwind en onstuimige zee, was heel het litoraal van Sint-André bezaaid met zee-organismen (Vanhaelen, 2014). Ook de vloedlijn was rijkelijk voorzien : een eerste fuikonderdeel werd onderzocht : er zaten overvloedig Vulkaantjes *Balanus perforatus* en Gekartelde zeepokken *Balanus crenatus* op.

Toen ik de binnenzijde van de naar buiten omgebogen bovenrand van het voorwerp inspecteerde, deed ik een verrassende ontdekking : er kwamen twee puntgave, vers uitzierende fuikhorentjes tevoorschijn, neen, niet de bij ons algemeen voorkomende

Gevlochten fuikhoren *Nassarius reticulatus*, maar de Verdikte fuikhoren *Nassarius incrassatus*. Een derde exemplaar was beschadigd. Deze soort heb ik nog nooit gevonden op drijvend materiaal aan onze Westkust. De twee intacte exemplaren tellen elk acht windingen en zijn 15 mm lang. Op een tweede fuik zaten Vulkaantjes *Balanus perforatus*.

Op een fragment van een derde fuik trof ik eveneens dezelfde soorten zeepokken aan, ook Sterpokken *Elminius modestus* en enkele Schilferige dekschelpjes *Heteranomia squamula*.

Op 10 november lag er, naast de algemene soorten niets buitengewoons. Het was dus aangewezen om de vloedlijn uit te kammen. Zodoende vond ik een niet alledaagse lege plastic-verpakking met vermelding : Monosodium glutamate Shanghai ; de rest van het zakje stond vol Chinese uitleg, helaas was het zakje slechts bezet met enkele mosdierkolonies *Electra pilosa*, dus zal het nog niet zo lang geleden in zee terecht gekomen zijn.

Op 18 november 2012 raapte ik voor de eerste maal een grijze, plastic mosselklamp op (Kerkhof, 2013), vond het een raar voorwerp, nam het mee en telde er een dertigtal Sterpokken *Elminius modestus* op; aan de binnenzijde van de holle buis zat er echter niets. Op 9 december zater er op een fragment van een visfuik enkele tientallen Vulkaantjes *Balanus perforatus*. Wat verder lag een blauwe zak uit zeer stevig plastic; hierop waren vele kolonies van het Harig mosdierdje *Electra pilosa*, een algemene soort te vinden.

Op 11 december, na een nacht hevige rukwinden was er weer een enorme stranding waarvan ik slechts de bijzonderste waarnemingen vernoem : vier afzettinglijnen Amerikaanse zwaardschede *Ensis directus*, waartussen o.a. vele duizenden Witte dunschalen, er bovenop een verse dikke toef van het zelden op het strand te vinden roodwier *Halurus equisetifolius*, en een enorme kolonie *Flustra foliacea*, het Breedbladig mosdierdje.

Diezelfde dag lagen er ook enkele tientallen Goudkammertjes *Pectinaria koreni*, leuk om te observeren, want ze waren levend.

Maar de mooiste waarneming te Sint-André was helemaal onverwacht : duizenden Slangsterren *Ophiura ophiura*, in prima conditie, voerden allemaal de prachtigste balletten uit; op de toppen van de tenen (armen!) dansend en zich al draaiend verplaatsend; van dit schouwspel kan je intens genieten, je wordt er helemaal stil van. Dit gebeuren deed zich voor in het hele gebied vóór de Schipgatduinen. Eén dag later waren de slangsterren terug in zee verdwenen.

Tijdens de herfst 2012 verzamelde ik eind oktober van de Halfgeknotte strandschelp *Spisula subtruncata* in drie opeenvolgende dagen 54 verse dubletten; in december,

eveneens in drie dagen, 39 exemplaren. Dit maakt in totaal 93, waarvan 38 levend, 10 dood en 45 vers leeg. Blijkbaar is er toch een lichte toename van deze soort.

Van *Cerastoderma edule*, de Gewone kokkel die al jaren in uiterst minieme aantallen aanspoelt, werden er in acht strandbeurten 23 verse geraapt; 16 waren levend.

We vergelijken even de vondsten van *Cerastoderma edule* van een jaar eerder, nl. in december 2011 en januari 2012 : toen vond ik in 8 strandbeurten 80 verse dieren, waarvan 62 levend. Het grotere aantal was vermoedelijk het gevolg van enkele zware stormen en de lange strenge winter.

Tot daar een algemeen overzicht van de strandvondsten gedurende de herfst 2012. Ondanks de veranderende klimaatstoestanden blijft de herfst dé periode om mooie strandobservaties te doen.

Literatuur

KERCKHOF, F., 2013. Verstekelingen op drift : de verborgen fauna uit plastic buizen afkomstig van de Noord Franse offshore mosselkweek en aangespoeld op onze kust. De Strandvlo, 33 (4): 116-122

VANHAELLEN, M.TH., 2013. Bijzondere strandvondsten en waarnemingen tijdens de herfst 2012 te Koksijde. Deel I. De Strandvlo, 33 (4) : 135-136.

VANHAELLEN, M.TH., 2014. Bijzondere strandvondsten en waarnemingen tijdens de herfst 2012 te Koksijde. Deel II. De Strandvlo, 34 (1) : 30-33.

**Ter Yde 1
8670 Koksijde**

265205

Enkele strandwaarnemingen in het najaar van 2013 te Koksijde

Marie-Thérèse Vanhaelen

In 2013 ben ik van januari tot eind augustus slechts driemaal op het strand geweest. Vanaf begin september tot eind december had ik wel de gelegenheid om dertien strandtochten te maken.

Vooraleer die herfstperiode te bespreken wil ik toch enkele waarnemingen vermelden van 15 januari 2013. Die dag spoelden er zeven verse doubletjes van de Gewone otterschelp *Lutraria lutraria* aan. Van *Spisula subtruncata* Halfgeknotte strandschelp werden er 28 levende verse exemplaren gevonden. Zoals het nu reeds enkele jaren het geval is, lag het