

Door een misverstand op de konvo begon het spel pas 's middags, in plaats van 's morgens vroeg. Een en ander was er de oorzaak van dat in de voormiddag een eenzaam, fanatiek figuur aan het kruien was door de nogal speelse golven tussen oosterstaksel en de eerste golfbreker. Menig maal stond hij pal, door een golf in het net tot stilstand geroepen, of moest hij springen voor een andere golf met grootheidswaanzin. Naast een emmer mooie garnaal (Cranon crangon) haalde hij nog uit het net: bot (Platichthys flesus), schar (Limanda limanda), schol (Pleuronectes platessa), griet (Scophthalmus rhombus), tarbot (Scophthalmus maximus), 1 zeebaars (Morone labrax), strandkrab (Carcinus maenas), gewone zwemkrab (Macropipus holsatus) en rechts-gestreepte platschelp (Angulus fabula). De visjes waren allemaal kleine exemplaren. Er werd zes maal over en weer gesleept. Door het opkomende tij waren de laatste slepen erg mager. Er zat ook eens een schild van de fluwelen zwemkrab (Macropipus puber) in de vangst, 28,1 mm breed.

Na de middag kwamen de eersten oplagen. Er werd een grote pot pekkel op een klein elektrisch vuurtje geplaatst, voor de garnalenkook. Het zonnetje was er ondertussen doorgebroken en priemde recht in ons deuregat. We logeerden (dat had ik nog niet verteld) in een vakantiehuis onder de dijk, met onze neus op 't strand. Dank zij schieters hoge politieke relaties waren we daar in geslaagd, hoewel het 's voormiddags wel enkele moeilijkheden waaide. Bijna was het voltallige politiekorps komen binnenvallen. Enkele gedachten tussen de regels: dergelijke, alleen voor enkele insiders begrijpelijke regels als de bovenstaande zijn bedoeld om de lezer te intrigeren, zodat hij/zij de volgende keer ook naar een swg-uiting komt. We ontvingen echter reeds een bezwaar schrift van de Stichting Kritische Psychologie tegen het aanwenden van psychologische methoden in de reclame. Ondertussen zijn we reeds 14 regels later en onze pekkel kookt nog steeds niet. Er werden dan nog wat moppen getapt, sterke verhalen extra aangedikt en andere domme klap verteld. Daar het water echter te lang op zich liet wachten, zijn de meesten dan toch maar op ekskursie vertrokken, langs het strand naar Zeebrugge toe. Enkel en bleven thuis om zich verder te wijden aan de verantwoordelijke taak van de garnalenkook.

De ekskursie zag en vond het volgende, per diergroep, 1 kompaskwal (Chrysaora hysoscella), gekromde zeeborstel (Hydrallmania falcata), zeeden (Abietinaria abietina), kluwentjes steeltjes van de gorgelpijpobliep (Tubularia larynx), zeevinger (Alcyonidium spec.), bladachtig hoornwier (Flustra foliacea), 1 eikapsel van een rog (Raja spec.), eikapsel wulk (Buccinum undatum), zeer veel Amerikaanse boormossel (Petricola pholadiformis), enkele witte boormossels (Barnea candida), o.a. levend in een veenbros, veel fuikhoren (Nassarius reticulatus) en wenteltrap (Epitonium clathrus), wadslakje (Hydrobia ulvae), rechtsgestreepte platschelp, 1 ex. afgeknotte gaper (Mya truncata), tolhoren (Gibbula spec.), veel glanzende tepelhoren (Natica alderi), 1 stompe alikruik (Littorina obtusata), enkele alikruik (Littorina littorea) bezet met ruwe zeerasp (Hydractinia ecainata), enkele purper-

7.
slak (Thais lapillus), nonnetje (Macoma balthica), mesheft (Ensis spec.), en enkele fossieltjes: zotskap (Capulus hungaricus), stekelhoren (Ocenebra erinaceus) en Odostomia spec. Van crustaceetjes werden enkele algemene soorten gevonden, zoals strandkrab, gewone zwemkrab, Noordzeekrab (Cancer pagurus), gewone en gekartelde zeepok (Balanus balanoides en B. cre-natus). Schieter nad in de loop van de week enkele beesten uit een poliepenkluwen geprutst. Er waren enkele strandvlooiën bij, die nog altijd niet gedetermineerd zijn, maar waarschijnlijk tot de soort Talitrus saltator behoren. Verder nog twee isopoden die in een plastiek aquarium geëxposeerd werden. De ene was een zwart staafvormig gedoe, ongeveer 1 cm lang. Met onze beperkte kennis van zaken leek het ons Idotea-achtig. De andere was een oproller. Beide beestjes werden op 't weekend zelf echter niet zeer aandachtig bekeken. Bij de opruiming op 't eind konden we alleen de oproller recupereren, het andere kind werd met het badwater weggegooid. Het geredde beest bleek achteraf Sphaeroma monodi te heten, een soort die volgens Naylor (1972) in ons land zijn noordgrens bereikt.

Bij terugkomst bleken de garnalen dan toch reeds gekookt, en zelfs voor een deel (de grootste) opgegeten. En omdat ik met al die uitweidingen over garnalen, psychologen en flikken niet erg opschiet met dit verslag laat ik die nu achterwege. Als je van dergelijke dingen meer wil weten kan ik de gouden raad geven: kom eens mee met de swg.

's Avonds werd er gelampvist. John en zijn broer deden dit in de geul tussen de staketsels. Daar de stroming wat te hevig was dicht bij het staketsel trok de rest naar de binnenhaven. Op genoemd staketsel, het ooster-, zaten wel heel wat havenpissebedden (Ligia oceanica). John ving het volgende: puitaal (Zoarces viviparus), koornaarvis (Atherina presbyter), spröt (Sprattus sprattus), haring (Clupea harengus), dikkop (Pomatoschistus minutus), grote zeenaad (Syngnathus acus), zeepaars en een tiental grote steurkrakken die Palaemon serratus bleken te zijn. De havenploeg ving ook enkele steurs, echter slechts 1 met adulte dimensies. Deze bleek Palaemon elegans te zijn. Een drietal kleine steurs gaven nogal wat moeilijkheden met de determinatie. Tweemaal werden we in de richting Palaemonetes varians gestuwd, eenmaal in de richting Palaemon longirostris. Niet alle kenmerken klopten echter. Naar ons gevoel waren het jonge P. serratus, mogelijks eentje P. varians. We gebruikten alleen de krivtabel. Oppassen dus als je met kleine steurs te doen hebt. Verdere vangsten in de haven waren de garnaal, agaatspissebed (Eurydice pulchra), driedoornige stekelbaars (Gasterosteus aculeatus), brakwatergrondel (Pomatoschistus microps) en alle vissen van John, uitgezonderd de haring. Zo werd het morgen en avond de eerste dag.

's Morgens: ekskursie naar het oosterstaketsel. Blankenberge is bij ons weten de enige plaats langs onze kust waar nog levende stompe alikruiken te vinden zijn. We vonden die dan ook, samen met de gewone alikruik, in een Fucus-zone. Blaaswier (F. vesiculosus) bleek er present, maar nu weet ik verdorie niet meer of de gezaagde zeeëik (F. serratus) er ook zat, soort waarmee de stompe alikruik meestal vergezeld is. De gezaagde staat in elk geval niet in mijn notaboek. 'k Zal nog eens moeten gaan zien. Er werd op 't einde van 't staketsel nog wat tussen de stenen gerommeld. Enkele levende noordzeekrabben en 1 dooie (49,5 mm), michelinnetje (Pycnogonum litt-

torale), enkele wormen zoals Lepidonotus squamatus, Nereis pelagica, Eulalia viridis, golfbrekeranemoontje (Diadumene cincta), waarschijnlijk ook de slibanemoon (Sagartia troglodytes), zeeester (Asterias rubens). Op de mossels zaten enkele mosdiertjes zoals Membranipora membranacea en Alcyonidium mytili. Er werd nog eens gekruid, maar buiten een soort zeevinger (Alcyonidium cf. gelatinosum) leverde dit niets anders op dan de dag ervoor. 's Namiddags werd nog wat gedetermineerd en daarmee zat ook dit weekend er weer op.

noot: de zotskap (Capulus ungaricus) bovenaan de vorige bladzijde is fout. Volgens Ann Huysseune betrof het Capulacmaea radiata.

Guido Rappé

WAARNEMINGEN VONDSTEN WAARNEMINGEN VONDSTEN WAARNEMINGEN VONDS

Wieren - Algae

67404

19.12.76: zeer veel riemwier (Himantalia elongata) en wat hauw-
wier (Halidrys siliquosa), JVG. 23.12.76: zeer veel riemwier,
suikerwier, Bredene, JAWB. Dat van JVG was tussen Oostende en
Bredene. 19.10.75: riemwier, vingerwier (Laminaria digitata),
knotswier (Ascophyllum nodosum) en gezaagde zeeëik (Fucus ser-
ratus) tussen Koksijde en De Panne. 30.08.76: Catenella repens
te Nieuwesluis, knotswier en riemwier langs de Walendijk, ten
westen van Nieuwesluis. 29.09.76: Catenella repens op mossel
op gb ten O van Nieuwesluis, Iers mos (Chondrus crispus) op
gb 9 en 11 ten W van Nieuwesluis. 18.10.76: knotswier, purper-
wier (Porphyra spec.), zeesla (Ulva lactuca) en Plocamium coc-
cineum tussen De Panne en de grens, AH, ED, HU, AA, KD, PH, GR.
En ook nog rood horentjeswier (Ceramium rubrum), (was ik verge-
ten) allemaal in de vloedlijn. 13.11.76: iers mos op een gb
tussen Zoutelande en Westkapelle (Walcheren). 11.12.76: hauw-
wier bij het Zwin, 1 takje, PR & BD. 12.12.76: Wenduine rotonde
tot 2 km westelijk, knotswier, blaaswier (Fucus vesiculosus),
enkele takjes riemwier, veel begroeide balkjes aangespoeld, o.a.
met darmwier (Enteromorpha spec.), rood horentjeswier, enkele
jonge exemplaren suikerwier (Laminaria saccharina), det. E. Cop-
pejans (RUG), een Ectocarpacee (Ectocarpus cf. confervoides) en
Scytosiphon lomentaria; het algemeenste wier was hauw-
wier, zeer veel takken over 't strand verspreid, ook smalle vloedlijn die
volledig bestond uit losse hauwtjes (plaatselijk); tussen Zee'ge
en Blankenberge opnieuw zeer veel hauw- en knotswier,
meer riem- en knotswier dan te Wenduine, rood horentjeswier; PR & GR.

Holtedieren - Coelenterata

17.01.75: een poliepje op zeevinger, waarschijnlijk Campanulina acuminata te Zeebrugge Môle. 13.08.76: veerboot Westerschelde, 55 zeepaddestoel (Rhizostoma octopus) en 30 kompaskwal (Chrysaora hysoscella) in en bij Vlissingen, 1 kompaskwal in Breskens, alleen de zeezijde geteld. 29.08.76: enkele zeepaddestoelen op de Hoge Platen, 1 kompaskwal in de Schelde en enkele zeepaddestoelen in de haven van Breskens. 30.08.76: haringgraat (Halecium halecinum) tussen Breskens en Nieuwsluis, paardeanemoon (Actinia equina) op gb 9 ten westen van Nieuwsluis. 29.09.76: 2 zeepaddestoel tussen Breskens en Nieuwsluis, veel paardeanemoon op gb 8 W van Nsl. 10.10.76: 1 zeepaddestoel tussen gb 4 en 5 te Heist. 17.10.76: veel zeepaddestoel te Knokke.