

## Grote stranding van gorgelpijpje *Tubularia larynx* 35389

Op 23 juni 1996 strandden er, tussen Oostduinkerke dijk en Koksijde (Schipgat) meer dan 150 trosjes kolonies van het gorgelpijpje. Veel kolonies waren langer dan 5 cm; ze waren bovendien zeer vers, met fel rode gonaden. Ik zag voordien nooit zulke grote stranding van deze hydropoliep. De trosjes lagen verspreid, dicht bij de eblijn, samen met meer dan 300 blauwe haarkwalletjes *Cyanea lamarcki* van 3 à 8 cm en talrijk 'boompjesvormen' van de mosdierjeskolonie *Membranipora membranacea*, de fijne vliescelpoliep en veel darmwier, *Enteromorpha* spec. De voorgaande dagen waaide er een krachtige N.W-wind. Eén dag eerder, op 22 juni 1996 noteerde ik: 'De zee is roodbruin; groenbruin schuim in alle kellen'. Kan het aanspoelen van bepaalde mariene organismen soms te maken hebben met één of andere zeebloei?

M.-TH. Vanhaelen

## Nog de Chinese wolhandkrab in het Oostendse havengebied 36000

Op 31 juli 1996 onderzocht ik iets grondiger de omgeving van de brug over de sluizen van de Spuikom ter hoogte van de RYCO. Dit is de plaats waar in maart jongstleden Chinese wolhandkrab gevestigd werden (zie vorige Strandvlo). Daar het zeer laag tij was zag ik dat er beneden tegenaan de dijk recht over de RYCO een hoop stenen lag waar je op kon. Wat ik ook deed. De plaats zag er niet meteen aantrekkelijk uit. De stenen waren met slib bedekt. Enigszins tot mijn verassing want na maart had ik geen weet meer dat er op die plaats nog Chinese wolhandkrab gevestigd waren, vond ik tussen de stenen enkele exemplaren van *Eriocheir chinensis*. Eén mannetje van zowat 65 mm vertoonde nog tekenen van leven, alhoewel het enkele poten miste. Daarna nog één dood mannetje van 55 op 50 mm en dood vrouwtje van 64 op 59 mm allebei beschadigd. Verder nog de resten van een vierde exemplaar waarvan ik het geslacht niet meer kon bepalen omdat het exemplaar zo broos was dat het bij aanraking uit elkaar viel. Het moet er reeds lang gelegen hebben.

Op 4 februari 1996 vond ik in de vloedlijn te Oostende Halve Maan tussen tientallen schilden van andere krabben onder andere van de fluwelen zwemkrab *Necora puber* en de Noordzeekrab *Cancer pagurus* een carapax van een dood dier van 60 op 55 mm. Waarschijnlijk net als de andere krabben het slachtoffer van de afgelopen koude periode.

Francis Kerckhof