

## NIEUWE RUBRIEKEN

Met ingang van dit nummer vindt u in uw Strandvlo twee nieuwe rubrieken: Vragen en Korte Mededelingen. Hiermee willen wij tegemoet komen aan een voorstel van René Van Outryve, die meteen ook beide rubrieken inzet. Immers, zo stelt hij, niet ieder lid heeft stof voor een lang artikel maar doet wel eens een merkwaardige waarneming. Soms stelt een waarnemer zich vragen waar bij zelf het antwoord niet op weet, dikwijls omdat hij de juiste literatuur niet kent. In de mate van het mogelijke zal de redactie zelf iemand aanzoeken om op het gestelde probleem in te gaan. Wij kunnen bij deze eerste gelegenheid wel in schoonheid starten (zie de reactie van Francis Kerckhof). Beide rubrieken zullen verschijnen volgens noodwendigheid, dit wil zeggen als er kopij voor is.

Eigenlijk zou de redactie vanaf nu overstelpd moeten worden met vragen en mededelingen. Geen enkele strandbezoeker heeft nog een excuus om niet te schrijven in en voor de Strandvlo: ofwel zit u met een prangende vraag, ofwel hebt u zelf een kort antwoord op een hypothetische vraag, ofwel hebt u een min of meer afgewerkt verhaal rond een bepaald onderwerp. Voor alles is er ruimte in de Strandvlo.

Meer dan ooit is de Strandvlo het blad voor alles wat u altijd over het mariene leven hebt willen weten maar nooit hebt durven vragen.

de redactie

## KORTE MEDEDELING

36482

### PREDATIE OP DE NAAKTSLAK ONCHIDORIS BILAMELLATA (L.).

Daar het op 1.III.1987 laagwatersspringtij was, bracht ik een bezoek aan een golfbreker ter hooft van Mariakerke. Inderdaad, de laagst gelegen zone met *Tubularia* (Penneschaft) kwam bloot te liggen. In die zone vond ik een 4-tal Rosse Sterslakken *Onchidoris bilamellata* (L.), met de witte spiraalvormige eierbanden.

twee van drie exemplaren, die wat hogerop voorkwamen, waaren éénmaal duidelijk aangepikt en vertoonden een wonde in het midden van het lichaam. Hoogstwaarschijnlijk waren de daders Steenlopers of Paarse Strandlopers. De eerste waren trouwens op de golfbreker aanwezig. Wat had de dader belet de slak als voedsel te gebruiken? Het antwoord vond ik in 'British Opisthobranch Molluscs'. Inderdaad vermeldt Thompson bij deze soort dat de zuurtegraad van de mantel kan vallen tot 1-3 bij plotse verstoring. De sterk zure secretie had dus de vogels afgeschrikt.

R. Van Outryve