

VITA MARINA —

Zeebiologische documentatie  
19e jaargang nr. 10 — oktober 1969

INHOUD: 3 bladzijden  
BUIKPOTIGEN pag. 73—76  
AQUARIOLOGIE pag. 19—20  
VARIA MARITIMA pag. 157—158

## EXCURSIES

### Programma

De eerstvolgende excursie vindt plaats op zondag 9 november a.s. en bestaat uit een bezoek aan de kalkbranderij te Brielle. Verzamelen om 10 uur voor het fabrieksterrein. Zie voor verdere gegevens over de excursies het algemene overzicht op bladzijde 152.

### Ver slag

Excursie Yerseke 14 september 1969.

De eerste excursie van dit seizoen was een succes. Het was weer een vang- en malacologische excursie. De weersomstandigheden waren ideaal. De windrichting was gunstig voor een zeer laag springlaagwater, zodat dieren die vrij diep onder de oppervlakte leven, b.v. zeedahlia's, nu ook bereikbaar waren. De opkomst was zeer goed: 25 deelnemers. Voor het vangen van aquariumdieren kozen we ditmaal het golfbrekertje bij de z.g. Franse trap. De buit bestond o.a. uit: paling, zeedonderpad, schol, bot, zee-naald, botervis, zeegrondel, heremietkreeft, strandkrab, steurkrab, portugese oester, wulk, Amerikaanse boormossel, witte boormossel, zeeanjelier, golfbrekeranemoon, zeedahlia, broodspoons, gewei-spons, brokkelster, voorts sponswier, rood horentjeswier, knotswier, gezaagde zeeëik, suikerwier.

Na een gezamenlijk kopje koffie gingen we naar de schelpenhopen van de kalkfabriek. Er werden veel pliocene fossielen

verzameld, o.a. uit de genera *Ostrea*, *Cardita*, *Neptunea*, *Voluta*, *Astarte*, *Corbula*, *Turritella*, *Nassarius*, *Natica*, *Isocardia*, *Arca*, voorts een ongedetermineerd solitair levend koraaltje en haaietanden. Yerseke blijkt dus nog steeds een veelzijdig excursieterrein, dat in aanmerking komt voor een geregeld bezoek.

Tj.

## TE KOOP AANGEBODEN

Een in prima staat verkerende microscoop in houten kist. Vergroot 150, 300 en 600 x. Zonder verlichting. Tevens doosje met 12 preparaten. Prijs f 15.—. Belangstellenden gelieven te bellen (01730) 34510, A. Kastelein te Delft.

## NIEUW SOORT KWEEKPARELS

Een Rhodesische maatschappij beweert een nieuwe manier te hebben ontwikkeld voor het kweken van parels. Deze parels die slechts eentwaalfde zullen kosten van de prijs van andere kweekparels, hebben volgens de directeur van de maatschappij een paarsachtige gloed. (Haagse Courant)

## GESTRANDE DOLFIJN

Op zondagmorgen 20 juli is op het Scheveningse strand ter hoogte van de Wieringsestraat een witsnuitdolfijn — *Lagenorhynchus albirostris* Gray — aangespoeld. De dolfijn is tijdens het transport naar het dierenpark Wassenaar overleden. Vandaar is het dode dier overgebracht naar het Natuurhistorisch Museum te Rotterdam, alwaar het skelet zal worden toegevoegd aan de verzameling van dit museum. Voordat het echter zover is, zal er wel een half jaartje zijn verstreken. Dat we hier te doen hebben met een witsnuitdolfijn, is blijkens mededeling van het museum buiten iedere twijfel. Deze soort is gemakkelijk te herkennen aan zijn korte snuit, die van boven wit is. Hieraan heeft de soort zijn naam te dan-



Boven: de gestrande witsnuitdolfijn, gefotografeerd in het Dierenpark Wassenaar twee dagen na de stranding. Rechts: de duidelijk te onderkennen „witte snuit“ van dichtbij. Foto's C. Hoorn jr. (Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden).



ken. Het gestrande exemplaar was — zulks in tegenstelling tot verschillende krantenberichten — een oud vrouwtje, nagenoeg zonder tanden. Haar lengte bedroeg 2.57 m. Het ligt wel een beetje voor de hand, dat dit tandenloze vrouwtje slechts met grote moeite in staat is geweest haar eigen voedsel te bemachtigen. Normaal bestaat dit uit vis, maar ook uit schaaldieren en weekdieren, zoals inktvissen en schelpdieren. Helaas kon de maaginhoud van onze gestrande dolfijn niet meer worden onderzocht, aangezien de staat waarin de ingewanden verkeerden, dit niet toeliet.

Hoewel de witsnuitdolfijn ook wel eens in de Noordzee voorkomt, is hij een typische bewoner van het noordelijk deel van de Atlantische Oceaan. De soort *Lagenorhynchus obliquidens* Gill, die eveneens witsnuitdolfijn wordt genoemd, bewoont het noordelijk deel van de Grote Oceaan. In de wijde oceaan leeft de witsnuitdolfijn als kuddedier. Kudden van meer dan 1000 exemplaren schijnen geen zeldzaamheid te zijn.

W. F.

#### MUSEUM ROTTERDAM

Hiervoor hebben we u verteld, dat het skelet van een gestrande witsnuitdolfijn zal worden opgenomen in de verzameling van het Natuurhistorisch Museum te Rotterdam. Er zijn in dat museum voor u ook op ander gebied nog interessante dingen te zien. Vermeldenswaard is vooral de collectie fossiele schelpen, maar ook vele recente soorten hebben een plaats in dit museum gekregen. Deze collectie biedt u de mogelijkheid om uw eigen schelpen te vergelijken. Indien zich daarbij problemen voordoen, is men gaarne bereid u zoveel mogelijk te helpen. Het museum, dat is gelegen aan de Kastanjesingel 107 te Rotterdam, is op werkdagen van 10-17 uur en op zon- en feestdagen van 11-17 uur geopend. Telefoon 010 - 183324.

W. F.