

VITA MARINA

Zeebiologische documentatie
Verschijnt maandelijks

26e jaargang nr. 9 - september 1976

INHOUD: 8 bladzijden
MARIENE FLORA pag. 25—26
VELDWERK pag. 97—98
AQUARIOLOGIE pag. 63—64
VARIA MARITIMA pag. 327—328

MILIEU- EN DIERENBESCHERMING

- Teneinde de grootste koraalriffen aan de Soedanese kust van de Rode Zee, die behoren tot de rijkste der wereld, tegen de bedreiging van onderwaterjagers, verzamelaars en uitbreidende industrie te beschermen wordt met steun van het Wereld Natuur Fonds een programma ontwikkeld om te geraken tot beschermende wetgeving, instelling van mariene reservaten en voorlichting van de plaatselijke bevolking.
- Op verzoek van enige kamerleden zal de regering contact opnemen met de Deense regering over de jacht op zeehonden, aangezien het Nederlandse, Duitse en Deense wadengebied één leefgemeenschap vormt en de jacht in het Deense deel ook invloed heeft op het bestand in de Nederlandse wateren, welk bestand in de loop van tien jaar al is teruggelopen van 1500 tot minder dan 400 exemplaren.
- De Internationale Commissie voor de Walvisvaart (IWC) in Londen heeft besloten ondanks de bezwaren van de twee grootste walvisvangende landen, Japan en de Sovjet-Unie, het vangquotum te verlagen (van 32.000 tot 26.699); omdat vorig jaar het toegestane aantal potvissen niet was gevangen en de commissie daaruit afleidt, dat het voortbestaan van deze soort ernstig gevaar loopt, is het vangquotum voor dit jaar teruggebracht van 5870 tot 3894 en voor vrouwelijke potvissen zelfs van 4870 tot 897.

ZESDE EUROPESE MALACOLOGEN- CONGRES IN AMSTERDAM, 1977

Het zesde congres van de UNITAS MALACOLOGICA EUROPAEA zal in de week 15-20 augustus 1977 in de Vrije Universiteit te Amsterdam gehouden worden. Dit congres, onder auspiciën van een comité van aanbeveling bestaand uit Dr. Vera Fretter, Dr. A. Riedel, Dr. K. M. Wilbur, Prof. Dr. J. Lever, en Prof. Dr. C. P. Raven, wil trachten malacologen van alle vakrichtingen bijeen te brengen. Behalve de gewone programmapunten als een vergadering van de European Invertebrate Survey, excursies en de huishoudelijke vergadering van de U.M.E., zullen er twaalf hoofdvordrachten zijn door specialisten van naam; daarnaast zullen de normale korte voordrachten door de deelnemers gehouden worden. Reeds tien personen hebben toegezegd een hoofdvordracht te willen houden, nl. Dr. E. A. Malek (U.S.A.) over slak-kengastheren van schistosomiasis, Prof. Dr. J. Joosse over endocrinologie van mollusken, Dr. J. Knudsen (Denemarken) over diepzeetweekleppigen, Prof. Dr. J. Lever over torsie bij slakken, Dr. A. S. M. Saleuddin (Canada) over schelpvorming, Dr. A. Solem (U.S.A.) over zoögeografie van landmollusken, Dr. N. H. Verdonk over symmetrie en asymmetrie in de embryonale ontwikkeling van mollusken, Sir Maurice Yonge (Schotland) over cementatie bij mollusken, Dr. M. J. Wells (Engeland) over hersenen en gedrag van inktvissen en Dr. A. de Zwaan over het energiemetabolisme van mollusken. Daarnaast zal ook ruimte worden gemaakt voor z.g. „poster sessions” waar in de plaats van lezingen gegevens op aanschouwelijke wijze gepresenteerd zullen worden.

Alle malacologen, d.w.z. een ieder die zich met weekdieren bezig houdt, beroepshalve of anderszins, worden uitgenodigd deel te nemen aan het Amster-

damse congres. De lidmaatschapsbedragen zijn de volgende: f 100,— (volledig lidmaatschap van het congres), f 20,— (geassocieerde leden als begeleidendes dames, enz.), f 50,— (student-leden).

Voor verdere inlichtingen dient men zich te wenden tot het *Sixth European Malacological Congress, c/o Congresbureau van de Vrije Universiteit, De Boelelaan 1105, Amsterdam*. Tevens kan men zich wenden tot Dr. E. Gittenberger, Secretaris-Generaal van het Congres, Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden, tel. 071-143844, of tot Dr. A. C. van Bruggen, President van het Congres, op hetzelfde adres.

AQUA MONDA

Op deze foto ziet u de grote belangstelling voor de schelpenstand van B.M. op de wereldtentoonstelling Aqua Monda, die in de eerste helft van september in Alblasterdam is gehouden. Een geweldige tentoonstelling, waar ook het zeewateraquarium ruimschoots was vertegenwoordigd. Voortreffelijk georganiseerd door een kleine plaatselijke aquariumvereniging „De Paradijvis”, die dit jaar 25 jaar bestaat. We nemen aan, dat de enorme belangstelling, die de tentoonstelling tot een groot succes heeft ge-

maakt, het mooiste geschenk was voor de jubilerende vereniging. Wij prijzen ons gelukkig daaraan een bijdrage te hebben mogen leveren. Het heeft ons bovendien weer getoond, hoe zeer de gemiddelde bezoeker zijn ogen uitkijkt naar de wonderen van de voor hem meestal onbekende wereld der weekdieren. Wellicht dat straks met de inrichting van een zeebiologisch museum in bredere kring hieraan wat meer bekendheid kan worden gegeven. In ieder geval hartelijk dank „Paradijvis” en nog een lange reeks van voorspoedige verenigingsjaren toegewenst.

LEDERSCHILD PAD GEVANGEN

Half juli werd voor de kust van Hook Head (Z.O.-Ierland) ter hoogte van de eeuwenoude vuurtoren door schipper Thomas Walsh, die daar ter plekke op zalmvisserij was, een enorm grote lederschildpad, *Dermochelys coriacea* (L.), gevangen. Het kostte nogal wat moeite het dier uit de netten te bevrijden. De schildpad werd overgebracht naar het Duncanondok, waar het kon rondzwemmen, om bewonderd te worden door nieuwsgierig publiek. Het dier — afkomstig uit de Golf van Mexico — heeft de 4000 mijl lange reis volbracht, daarbij geholpen door de golfstroom. Mogelijk gaat het dier naar de Dublin Zoo, maar dat is nog niet zeker.

VISSEN ACHTERUIT?

Niet minder dan 11% van de eiwitbehoefte van de mens wordt geleverd door vis. Waar gebrek bestaat aan vlees, zoals in de ontwikkelingsgebieden, is dit percentage nog verschillende malen hoger. Dit brengt mee, dat in steeds grotere mate veel jonge vis wordt gevangen, die nog niet de kans heeft gehad zich voort te planten. Het is dan ook nauwelijks verwonderlijk, dat de visstand steeds meer en sneller achteruitgaat.

Das Tier

