

N O T I Z I A R I O

OSPITI DELLA STAZIONE.

Dall'uscita del nr. 2 di « Thal. Salentina » (ag. 1967) parecchi sono stati gli studiosi e le personalità che hanno fatto capo alla STAZIONE per le loro ricerche.

Oltre ai professori A. Solazzi, G. G. Lorenzoni e Dr. Curti dell' Istituto Botanico dell' Università di Padova, che vengono periodicamente per le loro ricerche floristiche e algologiche, e il Dr. Mario Labate dell' Istituto di Zoologia dell' Univ. di Bari per le ricerche sui Poriferi, vanno citati il Prof. M. Torchio, direttore dell' Ist. di Idrobiologia e Acquario di Milano, che compì ricerche faunistiche in generale e particolarmente sui Cefalopodi e sui Pesci, il Dott. Liutfried von Salvini-Plawen dell' Ist. Zoologico dell' Univers. di Vienna, che compì dei dragaggi per la ricerca dei Solenogastri.

Sono stati ospiti della STAZIONE anche alcuni « subacquei », fra i quali Iro Novak e Paolo Angioy. Vari sono stati gli studenti e laureandi che hanno fatto capo all' Istituzione per la compilazione o per il perfezionamento delle loro tesi, con indagini originali o consultazioni bibliografiche.

VALORIZZAZIONE DELLE ALGHE, E STUDIO DELLA BIOCENOSI DEL FONDO A *CLADOPHORA PROLI- FERA*.

Proseguono le ricerche e le sperimentazioni per la valorizzazione del vasto campo, di oltre 120 kmq di superficie, della cloroficea *Cladophora prolifera* KÜTZ. in formazione pura, che fra altro risultò anche di particolare interesse scientifico, per la sua biocenosi che comprende delle specie interessanti ed anche nuove per il nostro mare, fra le quali il piccolo gobiide *Odondebuena balearica* (PELL. FAGE) (MILLER J. e TORTONESE E., Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, Vol. LXXVII, ott. 1968).

STUDIO DEI PORIFERI DEL GOLFO DI TARANTO.

A parte lo studio dei problemi relativi alla valorizzazione economica degli « algamenti » spugniferi del mare di Porto Cesareo, anche la ricerca scientifica ha dato risultati interessanti. Ha fatto capo più volte alla STAZIONE il Dr. M. Labate, della Univers. di Bari, che, in seguito alla raccolta di abbondante materiale e di ricerche sul posto, ha pubblicato l'interessante lavoro : « Ecologia dei Poriferi di acque superficiali di Porto Cesareo (Mare Jonio) (Boll. di Zoologia, Vol. 35, 1968).

Il Labate ha studiato la spongofauna dell'insenatura de « La Strea », e del precoralligeno esterno, identificando un complesso di 48 specie, una delle quali, del gen. *Hymedesmia*, nuova per la scienza.

BATRACHOIDES DIDACTYLUS (BL. SCHN.)

Questa specie, repertata dalla Dr. P. Manfredi sul mercato di Venezia e di presunta provenienza siciliana, è stata pescata nel Golfo di Taranto, alla profondità di 150 m su fondo fangoso. M. Torchio, avendo avuto un esemplare in studio dallo Ist. Sperim. Talassografico di Taranto, ne dà la prima segnalazione sicura per le acque italiane (« NATURA », Vol. LIX, f. II, 1968).

CROCIERA ABISSALE DELLA N/O « RUTH ANN ».

Dopo le crociere minori, compiute negli anni passati con alcuni dragamine della Marina Militare (« Bambù » e « Mango »), nel nov 1969 è stata compiuta, col contributo del C.N.R., la crociera con la nave oceanografica « RUTH ANN » messa a disposizione dal C.N.R. stesso.

Sebbene siano stati fatti dei dragaggi preliminari a profondità minori, il programma mirava al raggiungimento delle massime profondità dello Jonio. Difatti, il 19 nov. è stata raggiunta, con una grande draga, la profondità di 4210 m (coord.

38° 10' 24" - 19° 34' 36"), raccogliendo quintali di sedimento a Pteropodi, contenente organismi vari (molluschi, ecc.).

Lo studio dei materiali verrà affidato a vari Specialisti. Oltre al direttore della Staz. di Biol. Mar. del Salento, organizzatore e responsabile delle ricerche, hanno partecipato alla crociera i dottori Italo Di Geronimo, Gustavo Pulitzer e Paolo Parenzan, e il tecnico Paolo Martina.

I primi risultati della crociera appariranno nel prossimo numero (4) di « Thalassia Salentina ».

INTRODUZIONE NEL GOLFO DI TARANTO DEL GRANCHIO AZZURRO.

Nel corso del 1969 sono stati introdotti, da parte della STAZIONE, una cinquantina di esemplari del granchio azzurro *Neptunus pelagicus* (L.), specie del Mar Rosso che nel Mediterraneo era stata segnalata particolarmente per una località della Sicilia. Non si conosce ancora l'esito dell'operazione.

RICERCHE MALACOLOGICHE IN MAR NERO

Nel 1969 è stato fatto un viaggio (P. Parenzan) in Mar Nero, facendo capo alla Staz. di Biol. Marina di Agigea presso Costanza (Statiunii Zoologice Marine Prof. Ioan Borcea), diretta dal Prof. Ionel Andriescu.

Notevoli sono state le raccolte di materiali malacologici lungo la costa di Agigea - Costanza - Mamaia, e nelle lagune di Siutghiol. E' stato possibile raccogliere molto materiale di varie località, dall'Isola di Sahalin a Cap Midia, grazie all'interessamento del Prof. Andriescu, e per merito del Prof. Sergiu Carausu dell'Università di Jassy (Romania).

MUSEO E COLLEZIONI SPECIALI.

Il MUSEO della Stazione di Biol. Mar. del Salento si è arricchito di molti nuovi esemplari, sia di fauna che di flora.

Fra i pesci, notevole il *Nemichthys scolopaceus*, specie euribata (Dr. Torchio leg.). Fra breve verrà esposto nel Museo il cetaceo *Grampus griseus* di 3 m, che è da molto tempo in preparazione. E' stata arricchita notevolmente la collezione malacologica mediterranea, con specie raccolte direttamente e donate da vari collaboratori: Angioy Nicolay Ketì, Dr. Bombace G., Cattani B., Dr. Di Geronimo I., Donnaruma V., Ebreo C., Fiore L., Fornari Clementina, Grilli G., La Sorsa Elena, Massaglia M. Teresa, Mazzetti A., Nativo Floreana, Oriolo G., Dr. Maldonado Quiles A., Stjepcevic J., Tursi A., Valéro Denise e vari pescatori locali. La stessa collezione si è arricchita anche di una interessante serie di specie della fauna pontica. E' aumentato il numero degli uccelli marini, e delle specie di altri gruppi zoologici in generale.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E MANIFESTAZIONI VARIE.

La Stazione di Biol. Marina del Salento partecipò (Prof. Parenzan) nel 1968 al *Symposium Internacional de Algas Marinas* di Santiago de Compostela (Spagna), con una comunicazione sulla *Cladophora prolifera*, e per la visita degli stabilimenti spagnoli per la lavorazione delle alghe; al I° Congresso della *Società Italiana di Biologia Marina* di Livorno (3-5 giugno 1969); alla *Tavola Rotonda su l'inquinamento delle acque* a Brindisi, presieduta dall'On. Dr. Gianni Usvardi, Sottosegretario di Stato alla Sanità, come relatore, riferendo ampiamente su « Aspetti biologici dell'inquinamento del mare e sperimentazioni fatte contro l'inquinamento stesso », relazione seguita da un vivace dibattito.

ALGARIO PIERPAOLI.

E' in corso di revisione, con lo studio e la sistemazione, da parte del Prof. Attilio Solazzi dell'Ist. Botanico dell'Università di Padova, l'importante ALGARIO donato dalla compianta Prof. Irma Pierpaoli alla Staz. di Biol. Marina del Salento.

PUBBLICAZIONI SUI MOLLUSCHI DEI MARI EUROPEI.

Dopo il I° Vol. (*Prosobranchia*, 1968), è uscito il II Vol. (*Bivalvia*, 1969), dell'interessante opera di Fritz Nordsieck : « Die europäischen Meeres-Gehäuseschnecken » (Vom Eismeer bis Kapverden und Mittelmeer), con 25 tavole di disegni. Questo poderoso lavoro riunisce, dando un ottimo orientamento agli studiosi di malacologia, tutte le specie circumeuropee. E' un lavoro d'insieme veramente utile e aggiornatissimo nella nomenclatura sistematica, che evita una buona parte di lunghe ricerche in numerose pubblicazioni frammentarie. Ed. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

« CARTA D'IDENTITA' DELLE CONCHIGLIE DEL MEDITERRANEO ».

Prossimamente nel 1970 uscirà, edito dalla BIOS-TARAS, TARANTO, via Duca di Genova 4, il I° vol.: Gasteropodi, della «Carta d'Identità delle Conchiglie del Mediterraneo», di P. Parenzan. Il volume, di 283 pagine, contiene oltre 1200 disegni (numerazione fino a 1010) in 53 tavole, e un indice generale dei Gasteropodi del Mediterraneo.

L'ECO DELLA STAMPA

UFFICIO DI RITAGLI DA GIORNALI E RIVISTE

FONDATO NEL 1901

Direttori : Umberto e Ignazio Frugiuele

Via G. Compagnoni, 28 — MILANO — Telefono N. 72-33-33

Casella Postale 3549 Telegrammi: Ecostampa-Milano C.C.I.A. Milano N. 77394

C/C Postale 3/2674