

Notiziario S.I.M.

Anno 9 - N. 8 (Ottobre 1991)

Pubblicazione edita dalla
Società Italiana di Malacologia
c/o Acquario Civico, Viale Gadio 2 - 20121 Milano
Tel. 02/872847

SOMMARIO

Mostre.....	127
Panorama Internazionale.....	129
Un nuovo museo naturalistico.....	130
Vita sociale.....	131
Notizie dalle sezioni.....	132
Pubblicazioni dei soci.....	132
Attività sociali.....	133
Lavori in corso.....	133
Nuove pubblicazioni.....	133
Correzioni al catalogo "S.G.B.".....	134
XI° International Malacological Congress.....	135
H. K. MIENIS: Some remarks concerning Asiatic clams invading Europe with a note on sample of <i>Corbicula fluminea</i> (MÜLLER,1774) from Trapani, Sicily.....	137
Lettera a "Panorama".....	140
Fossili, fossili, fossili... ..	140
La famiglia "Harpidae".....	142
Recensioni.....	144
Pubblicazioni ricevute.....	145
Piccoli annunci.....	146
Calendario.....	146
Servizio Pubblicazioni.....	147
Quote Sociali 1991.....	156

Direttore responsabile: Riccardo Giannuzzi-Savelli

Redazione: Via Mater Dolorosa, 54 - 90146 Palermo (Fax 091-6172006)

Autorizzazione del Tribunale di Milano n. 151 del 26 marzo 1983

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo III/70%.

Naturama

C.P. 28 (Succ. 26) - 90146 PALERMO - ITALIA

offre ai soci SIM
per gentile concessione
del distributore italiano

GUIDO T. POPPE & YOSHIHIRO GOTO

EUROPEAN SEA SHELLS (Vol. I)

(POLYPLACOPHORA, CAUDOFOVEATA, SOLENOGASTRA, GASTEROPODA)

edizioni: Christa Hemmen di Wiesbaden

Questo primo volume presenta una check-list di circa 1.800 specie appartenenti agli ordini sopra indicati viventi dal Golfo di Barents fino alle Isole Canarie incluso il Mediterraneo ed il Mar Nero.

Le 40 eccellenti tavole a colori e le foto bianco e nero illustrano complessivamente 992 esemplari riferiti a 668 specie o sottospecie diverse dalle più comuni alle più rare. Molte specie vengono ampiamente trattate e viene indicato habitats, distribuzione, sinonimia e confronti con specie simili. Per le specie non illustrate viene fatto riferimento ad adeguata bibliografia.

Una vasta bibliografia ed un indice esteso rendono questo lavoro un indispensabile strumento di lavoro per musei, istituti e chiunque lavori sull'argomento sia dilettante che professionista.

leg. tela, cm 17 x 24, circa pp. 330 con 40 tavole a colori e 1 b.n. con varie foto ed ill. nel testo.

L. 70.000 (comprehensive di spese postali) prezzo speciale per i soci SIM.

R. CATTANEO-VIETTI, R. CHEMELLO E R. GIANNUZZI-SAVELLI:

ATLANTE DEI NUDIBRANCHI DEL MEDITERRANEO

disegni di Michele Reina - prefazione di Philippe Bouchet - edizioni: La Conchiglia

Alla stesura delle schede hanno partecipato Mauro Mariani, Cristina Perego ed Antonio Perrone.

La prima guida alla identificazione dei nudibranchi del Mediterraneo sotto forma di schede in italiano ed in inglese. Sono illustrate a colori 108 specie di nudibranchi, con relativa descrizione, distribuzione, note tassonomiche e sistematiche, introduzione, glossario dei termini, estesa bibliografia, check-list generale e indice specifico.

leg. tela, sovracoperta a colori plastificata, 14 tav. con 108 illustrazioni a colori, 180 disegni, cm 30 x 22, pp. 264

L. 70.000 (comprehensive di spese postali)

Allegare vaglia postale pagabile presso l'Ufficio Postale n. 26 di Palermo, indicando i volumi desiderati ed intestando le somme a NATURAMA - C.P. 28 (Succ.26) - 90146 PALERMO

MOSTRE

Dal 20 luglio all'11 agosto 1991 presso la Scuola Elementare "A. Elia" di Numana (AN) ha avuto luogo un'iniziativa di beneficenza fuori dell'ordinario. Una mega-mostra malacologica ha mostrato ai visitatori accorsi in gran numero, le più belle conchiglie esotiche e mediterranee, insieme a coralli e madrepore, sensibilizzando nel contempo il folto pubblico nei confronti delle attività della Lega del Filo d'Oro di Osimo.

Per chi non la conoscesse, la Lega del Filo d'Oro è un Ente Morale che opera per l'assistenza, la riabilitazione ed il reinserimento dei non vedenti privi di udito e dei pluriminorati sensoriali.

Avete mai pensato cosa vuol dire essere contemporaneamente ciechi, sordi e muti? Significa vivere in un mondo buio e silenzioso completamente isolati da tutto e da tutti. Provate a stare ad occhi chiusi nel silenzio più assoluto per trenta secondi e vi renderete subito conto della fortuna di vedere, sentire, parlare.

La Lega del Filo d'Oro dà una mano a chi non vede, non sente e non parla, per uscire dal mondo silenzioso in cui è confinato agendo con l'obiettivo di inserire il sordo-ciechi pluriminorati nella società, dando loro una sempre maggiore sicurezza e dignità personale.

La mostra è stata organizzata da due noti collezionisti marchigiani: Carmine Di Nardo e Gian Antonio Valenti che con abnegazione e spirito disinteressato hanno messo a disposizione le loro vaste collezioni rispettivamente di conchiglie esotiche e di conchiglie mediterranee, ormai oltre la semplice fama locale, e che si sono profusi in ogni modo per la buona riuscita della manifestazione. La mostra ha avuto un'entusiastica accoglienza del folto pubblico che in questo periodo affolla numeroso la splendida Riviera del Conero della quale Numana è una delle perle.

Un elegante opuscolo, che avremmo preferito con qualche foto a colori di meno ma con un testo un po' più corposo e soprattutto più curato, è stato distribuito per l'occasione.

Approfittiamo di questa occasione per ricordare ai soci che basta poco per dare una nuova vita e nuove prospettive ai pluriminorati. Un po' d'amore e un atto di concreta solidarietà. Chi volesse potrà sottoscrivere la quota annuale di sostenitore della Lega del Filo d'Oro versando la quota minima di £. 25.000. Si ricorda che i contributi dalle aziende sono detraibili dalle imposte fino al 2% del reddito di impresa.



Dal 10 al 31 di Agosto ha avuto luogo ad Erice la 9ª edizione della mostra malacologica. Questa manifestazione che di anno in anno va diventando sempre più grande si è ormai affermata come una eccellente occasione per un classico appuntamento estivo per i malacologi italiani e siciliani in particolare che poi ne approfittano per visitare le mitiche spiagge della zona. Alla cerimonia inaugurale, sapientemente organiz-

zata dal padrone di casa, Luigi Bruno, hanno partecipato varie autorità e un folto quanto attento pubblico che ha seguito con interesse la proiezione di diapositive del socio Renato Chemello che ha presentato delle stupende immagini dei fondali della Sicilia nord-occidentale che, da buon biologo marino, ha superbamente commentato, suscitando spesso la meraviglia dei presenti.

La mostra quest'anno era arricchita da una esposizione dell'avifauna marina del Mediterraneo organizzata dal Museo Civico di Storia Naturale di Terrasini con la supervisione di Vittorio Emanuele Orlando.

In occasione della mostra l'attivissimo Luigi Bruno non ha mancato di presentare il suo consueto opuscolo sul mondo delle conchiglie. Argomento di quest'anno le conchiglie nei francobolli. In pratica un interessante e prezioso volumetto che illustra i francobolli che riproducono conchiglie e li riporta in ordine sistematica. Un originale ed interessante tentativo di dare unità a due materie tanto diverse collegate tra di loro dal "fil rouge" del collezionismo.

Anche quest'anno una speciale cartolina ed un apposito ufficio postale dotato di annullo speciale hanno dato lustro alla manifestazione.

Opuscolo e cartoline sono disponibili fino ad esaurimento ai soci che ne facciano richiesta espressa a Luigi Bruno, Terza strada 4 S. Cusumano I-91016 ERICE TP.

Alberto Palmeri

CSI CENTRO STUDI E RICERCHE
SULLA ATTIVITÀ SPORTIVA
TRAPANI - ERICE

9ª MOSTRA MALACOLOGICA

1ª Mostra Avifauna marina del Mediterraneo
(dal Museo Civico di Terrasini)

10 - 31 agosto 1991








PANORAMA INTERNAZIONALE

Jiri ZIDEK (New Mexico Bureau of Mines & Min. Res., Campus Station, SOCORRO, NM 87801 U.S.A.) vorrebbe riprendere le pubblicazioni di **The Cowry**, la rivista edita da R.J. Griffiths che, tra il dicembre 1960 e i primi del 1967, pubblicò nove numeri.

E' nelle intenzioni del nuovo editore far rivivere questa gloriosa testata trasformandola in un trimestrale che tratti con tutti gli aspetti delle cipree e della loro superfamiglia sia fossili che viventi. La rivista dovrebbe accogliere studi originali sulle cipree e gruppi correlati e comunque trattare argomenti che possano interessare tutti gli studiosi della materia a tutti i livelli. Naturalmente la nuova rivista diventerebbe un punto di incontro per tutti gli specialisti e ci si aspetta una vasta diffusione anche perché si intende creare un comitato editoriale di tutto rispetto che garantisca il livello dei lavori.

I soci che fossero interessati alle sorti future di questa nuova pubblicazione sono pregati di rispondere al presente questionario e di inviarlo in redazione accompagnato eventualmente da un breve commento. In cambio saranno avvertiti direttamente dall'editore sull'apertura delle sottoscrizioni degli abbonamenti.



Questionario (da inviare alla Redazione del Notiziario)

1) Quanto sareste disposti a pagare per un abbonamento annuale a 4 numeri di **The Cowry** di complessivamente circa 120 pagine nel formato (21,8 x 28,2)?

£. 15.000 £. 20.000 £. 30.000 £. 40.000 £. 50.000

2) Accetteresti che **The Cowry** contenesse una rubrica con annunci di acquisti, vendite o scambi?

SI NO NON SO

3) Saresti disposto a contribuire con articoli e lavori originali?

SI NO

Il questionario qui proposto è stato inviato a tutte le Società Malacologiche. I risultati consentiranno all'editore di decidere sull'opportunità di far rivivere **The Cowry**.

UN NUOVO MUSEO NATURALISTICO

Il Museo Naturalistico "Libero Gatti" è nato da un'idea del suo fondatore. Libero Gatti, malacologo e ricercatore naturalista da circa trent'anni, ha deciso di rendere fruibile al pubblico la sua collezione di conchiglie ricca di oltre 100.000 esemplari.

Il "Museo" è stato inaugurato a Copanello il 27 luglio 1991. In 24 giorni di apertura oltre 3.000 persone hanno avuto occasione di visitare il primo nucleo del Museo con esposta una interessante selezione di circa 700 tra le più belle conchiglie provenienti dai mari di tutto il mondo ed una scelta di vari e curiosi organismi marini.

Il "Museo" attraverso la sua esposizione scientifica ed allo stesso tempo divulgativa, si rivolge al pubblico con l'obiettivo di sensibilizzarlo alla salvaguardia dell'ambiente marino che lo circonda attraverso un approfondimento della conoscenza delle meraviglie che il mare è in grado di offrirci.

I visitatori hanno apprezzato soprattutto la valenza didattica dell'esposizione, che riesce a porgere sia ai ragazzi che agli adulti una interessante quanto corretta informazione. Sono state effettuate a richiesta visite guidate più o meno specializzate che hanno riscosso grande successo anche tra i malacologi specialisti.

Il "Museo" aprirà entro la fine dell'anno altre sale della sezione marina dove verrà esposto una più completa selezione della collezione malacologica di Libero Gatti, e rendere accessibile ai visitatori il costituendo giardino-orto botanico sottostante al Museo, arroccato sull'ultimo costone roccioso della scogliera di Copanello rimasto intatto con la tipica macchia mediterranea spontanea e che si trova al centro di una zona costiera che, proprio in questi giorni, è stata dichiarata "Oasi Blu" dalla Amministrazione Provinciale di Catanzaro.

Per il 1992 è prevista l'apertura dell'acquario, con l'allestimento di 4 grandi vasche che mostreranno i fondali e la fauna marina della zona.

L'obiettivo ultimo è quello di dare un servizio alla comunità, specialmente alla popolazione studentesca e turistica, realizzando in punto d'incontro, studio e riferimento scientifico in Calabria sulla scienze naturali, botanica e biologia marina.

Il Museo resterà aperto al pubblico, per visite gratuite, anche nei giorni festivi, fino al 31 agosto 1991 dalle ore 16.00 alle ore 23.30, dal 1 settembre dalle ore 16 alle ore 20.00

Giovanni Gatti

VITA SOCIALE

Nel secondo quadrimestre 1991 si sono iscritti i seguenti nuovi soci:

ABBOTT R. Tucker - P.O. Box 2255 - 32901 MELBOURNE (U.S.A.)

CUTUGNO Santo - Via Servi di Maria n. 76, I-96100 SIRACUSA

MUSEO CIENCIAS NATURALES - Siervass de Jesus 24, E-01001 VITORIA (SPAGNA)

TAITI Andrea - Via di Soffiano 112, I-50143 FIRENZE

TUROLLA Edoardo - vicolo del Porto 2, I-56100 PISA

Ai nuovi soci il nostro benvenuto.



Il socio Guido COSENZA di Napoli comunica che, a modifica di quanto pubblicato sull'ultimo Elenco soci, il proprio numero di C.A.P. è 80122 e non 80133. Con l'occasione comunica inoltre che il proprio numero di telefono è 081/66.93.98.



Il socio Rocco GUARNIERI di Alberobello ci comunica il proprio cambio di domicilio. Il nuovo indirizzo è: Largo Italo Svevo n. 15, I-70011 ALBEROBELLO (BA) tel. 080-93.23.342



I soci Libero, Giovanni, Maria Teresa GATTI e la Sezione S.I.M. - Calabria comunicano che i numeri di telefono pubblicati sull'ultimo Elenco soci non sono più validi. L'indirizzo è sempre c/o Curiosità s.r.l., P.le Elvira Marincola Cattaneo, I-88060 COPANELLO-STALETTI' (CZ), mentre il numero di telefono è 0961-91.11.63 ed il fax 091-91.10.04.



Il socio Walter RENDA di Rovito (CS) comunica che, a modifica di quanto pubblicato sul Notiziario 3-4, il proprio numero di telefono è 0984-43.33.20.



Alcuni soci hanno ideato, a decorazione delle proprie lettere, dei simpatici "logos" sul tema della conchiglia. Ecco, ad esempio, lo stemma che orna le buste di Roland Houart d Ezemaal.



ROLAND HOUART

NOTIZIE DALLE SEZIONI

Dal 27 al 28 luglio corrente ha avuto luogo a Copanello, organizzata dalla Sezione S.I.M. della Calabria, la Prima Borsa Malacologica. I risultati sono stati soddisfacenti, anche se alcuni soci della sezione erano assenti per vari motivi. Tra gli altri erano presenti i soci, Gatti, Grande, Prestia, Procopio, Renda, Scaglione e Stillitani.

Un particolare ringraziamento al socio Procopio che ha partecipato attivamente per tutta la durata della borsa dando un validissimo aiuto; le sue conchiglie atlantiche, tra le quali alcune stupende ed enormi volute hanno suscitato molto interesse tra il pubblico di curiosi ed appassionati.

Grande successo ha avuto la "cena malacologica" messa in programma dalla Condotta "Cassiodoro" dello Slow Food con l'organizzazione del socio Giovanni Gatti. Il menu era strettamente basato sui molluschi con la rigorosa esclusione di datteri di mare (dei quali la pesca ed il commercio sono proibiti) e del tartufo (la cui pesca è estremamente dannosa per le praterie di Posidonia). I succulenti e pepati piatti, i prelibati vini calabresi, la particolare atmosfera gaudente di una notte di mezza estate ed alcuni "giochi malacologici" hanno vivacizzato la serata che si è protratta sino a tarda ora.

Nel complesso la manifestazione si è rivelata interessante e piacevole ed ha riscosso un buon successo.

Libero Gatti

(N.D.R.) Purtroppo non ci è stato possibile dare notizia in anticipo di questa manifestazione perché la comunicazione ci è pervenuta lo stesso giorno in cui il numero di giugno era in stampa presso la tipografia. Cogliamo questa occasione per ricordare ai soci di prendere nota delle seguenti scadenze per l'invio di notizie ed informazioni da pubblicare sulle pagine del Notiziario:

<p>numero 1-2 (gennaio-febbraio): entro il 15 gennaio numero 3-4 (marzo-aprile) entro il 15 marzo numero 5-6 (maggio-giugno): entro il 15 maggio numero 7 (agosto): entro l'1 luglio numero 8 (ottobre) entro il 15 settembre numero 9 (dicembre) entro il 15 novembre.</p>

PUBBLICAZIONI DEI SOCI

MINNITI F., MICALI P. & VILLARI A., 1988 - Reproductive biology of *Philippia hybrida* (LINNAEUS, 1759) (MOLLUSCA: GASTROPODA: ARCHITECTONICIDAE) *Zool. Anz.* 5-6:295-302.

MICALI P. & VILLARI A., 1991 - Le specie malacologiche di Salice (Messina) istituite da Giuseppe Seguenza. *Acc. Peloritana Pericolanti Classe I di Scienze Fis. Mat. e Nat.* 67(1989) Suppl. 1:345-363

ATTIVITA' SOCIALI

La Sezione di Palermo vorrebbe organizzare per la prossima primavera una piccola asta di conchiglie e libri il cui ricavato verrà devoluto interamente alle attività della S.I.M. Tutti i soci che vorranno collaborare con donazioni sono pregati di inviare il materiale presso Francesco Pusateri, Via Castellana 64 - 90135 Palermo, fornendo tutti i dati atti ad identificare specie, qualità e provenienza. Col Notiziario di marzo-aprile 92 sarà pubblicato l'elenco dei lotti offerti dai soci e le modalità per partecipare all'incanto.

LAVORI IN CORSO

Il socio Marco OLIVERIO di Roma, ha conseguito l'ammissione al VII° ciclo del Dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Il programma di ricerca da lui presentato verte su "Aspetti evolutivi dell'ecologia larvale dei Prosobranchi".



Hans TURNER (La Conchiglia - Casa del Sole), ROVIO (Ticino) - CH 6821 SVIZZERA continua i suoi studi sui gasteropodi mitriformi dell'Indo Pacifico ed ha recentemente pubblicato un lavoro dal titolo "Uncommon and new mitriform gastropods from the Indo-Pacific. Part 1".

NUOVE PUBBLICAZIONI

Grosse novità in vista per gli appassionati dei conchi: Ben tre grossi volumi su questo popolare gruppo di gasteropodi sono in preparazione rispettivamente in Francia, Germania e Stati Uniti. Informeremo i soci dei progressi e della avvenuta pubblicazione non appena ce ne sarà data notizia.



Entro l'anno sarà pubblicato dalla Università del Maryland **The biology, culture and management of the American Oyster**, frutto della collaborazione di ben 20 biologi che hanno scritto ciascun uno dei venti capitoli in cui è diviso il volume. Informazioni sulla data di pubblicazione e sul costo del volume potranno essere richieste a Melbourne R. CARRIKER, College of Marine Studies, University of Delaware, LEWES, DE 19958 U.S.A.



Cedar GARCIA RIOS ha recentemente pubblicato **Los Quintones de Puerto Rico**, un opuscolo di 48 pagine che descrive e fornisce la chiave alla identificazione dei chitoni di quella zona. L'opuscolo, distribuito gratuitamente, potrà essere richiesto al "Centro de Educacion Marina Sea Grant", Estacion Postal CUH, Universidad de Humacao, HUMACAO, 00661 PUERTO RICO.

CORREZIONI AL CATALOGO "S.G.B."

Il catalogo dei molluschi marini del Mediterraneo di Sabelli, Giannuzzi-Savelli e Bedulli, per brevità già da molti chiamato catalogo SGB, rappresenta uno "stato dell'arte" della malacologia mediterranea ed ha suscitato l'interesse di quanti attivamente si occupano di questa fauna. Come tutti i lavori di questo tipo esso non è esente da errori, imperfezioni ed inesattezze e, in ogni caso, è sempre soggetto, col progredire delle ricerche, a cambiamenti, modifiche ed aggiornamenti che tengano conto delle nuove realtà emergenti. Nelle more di una nuova edizione del catalogo che sarà compresa in un più vasto lavoro riguardante l'intera fauna nord-atlantica, riteniamo possa essere utile provvedere periodicamente, man mano che saranno riscontrate, alla pubblicazione di una serie di "errata corrige" o di "emendationes". Confidiamo molto nella collaborazione dei soci invitandoli a segnalarci tutti quegli errori, omissioni, incongruenze ed inesattezze che avranno modo di riscontrare.

B.Sabelli, R. Giannuzzi-Savelli, D.Bedulli

Errata corrige n. 1

- pag. 15: Correggere "*Anekes turrita* (Gaglini,1987) [Cyclostrema]" in "*Anekes turrita* (Gaglini,1987 ex Monterosato ms.) [Cyclostrema]"
- pag. 21: Correggere "*Alvania (Crisilla) marioni* Fasulo & Gaglini,1987" in "*Alvania (Crisilla) marioni* Fasulo & Gaglini,1987 ex Monterosato ms."
- pag. 50: Togliere il nome *Noemiamea monterosatoi* (già citato come sinonimo di *Odostomia striolata*).
- pag. 133: Togliere "= *lineata* (Da Costa,1778) [Trochus]" dalla sinonimia di *Gibbula cineraria*.
- pag. 138: Correggere "*Anekes turrita* (Gaglini,1987) [Cyclostrema]" in "*Anekes turrita* (Gaglini,1987 ex Monterosato ms.) [Cyclostrema]"
- pag. 151: Correggere "*Manzonina altenai* (Van Aartsen, Menkhorst & Gitt.,1984) [Alvania]" in "*Manzonina altenai* (Van Aartsen, Menkhorst & Gitt.,1984) [Alvania]"
- pag. 152: Togliere "=? *semistriata* (Montagu,1803) [Turbo]" dalla sinonimia di *Onoba candida*
- pag. 167: Correggere "*Alvania marioni* Fasulo & Gaglini,1987" in "*Alvania marioni* Fasulo & Gaglini,1987 ex Monterosato ms."
- pag. 213: Correggere "=? *kieneri* (Maravigna,1840) non (Doumet,12840) [Pleurotoma]" in "=? *kieneri* (Maravigna,1840) non (Doumet,1840) [Pleurotoma]"
- pag. 221: Aggiungere nella sinonimia di *Chrysallida suturalis*:
= *philippiana* (Nyst,1843) [Rissoa]
= *striata* (Philippi,1836) non (Quoy & Gaimard,1827) [Rissoa]
- pag. 225: Togliere il nome *Noemiamea monterosatoi* (già citato come sinonimo di *Odostomia striolata*).
- pag. 278: Togliere "= *natalensis* (Krauss,1848) [Arca]" dalla sinonimia di *Scapharca inaequivalvis*.

Ringraziamo il socio Italo Nofroni che ci ha segnalato le modifiche di questa "errata corrige" n. 1.

XI° International Malacological Congress

Siena 1982

organizzato da
FOLCO GIUSTI (Presidente) e
GIUSEPPE MANGANELLI (Segretario Generale)
per conto della
UNITAS MALACOLOGICA
con gli auspici della
CONTRADA DELLA CHIOCCIOLA
e della
SOCIETA' ITALIANA DI MALACOLOGIA

L' XI Congresso Malacologico Internazionale avrà luogo a Siena tra la fine di agosto ed i primi di settembre del 1982 (probabilmente dal 30 agosto al 5 settembre).

Al Congresso possono prendere parte tutti coloro che hanno interessi scientifici per i molluschi. Sono previste tre sessioni parallele, due per simposi su temi particolari ed una per argomenti di carattere generale. Nel corso di quattro giorni sono previsti un totale di sei simposi e due sessioni di comunicazioni.

Una intera sessione pomeridiana sarà dedicata esclusivamente alla discussione dei poster.

L'organizzazione del Congresso al momento della registrazione consegnerà gratuitamente a ciascun partecipante un volume di riassunti estesi (massimo due pagine per ogni lavoro). Tali riassunti saranno invece inviati dalla Unitas Malacologica a tutti i propri membri che non partecipano direttamente.

Gli Atti di ciascun simposio saranno pubblicati in volumi separati a cura dei rispettivi responsabili.

Le sessioni di comunicazioni saranno dedicate alla Filogenesi e Sistematica rispettivamente dei molluschi marini e non marini.

Altri lavori di interesse generale (Malacologia applicata, Biogeografia, Ecologia, Ecofisiologia, Storia della Malacologia, Malacologia medica,

Metabolismo, Neurofisiologia, Tossicologia) andranno presentati nella sessione dei poster.

La presentazione dei poster è grandemente raccomandata in quanto consente una più accurata discussione sui risultati. Una apposita Commissione assegnerà un premio speciale al miglior poster.

I malacologi interessati ad organizzare nel corso dei lavori del Congresso di speciali meetings informali (European Invertebrate Survey, Museum Curators, Scaphopod group, Checklist Europ. Mar. Molluscs, Opisthobranchs group, IUCN Mollusc specialist group etc.) e workshops su determinati argomenti, sono pregati di prendere contatto preventivamente col prof. Giusti.

Sono previsti i seguenti simposi:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1) Freshwater Bivalvia | F.R. Woodward* & A. Bogan |
| 2) Molluscan Reproduction | N.W. Runham* & W.H. Heard |
| 3) Molluscan Palaeontology | A.W. Janssen* & P. Jungs |
| 4) Molluscan Behaviour | P.V. Hamilton* & G. Chelazzi |
| 5) Diversity and Conservation | A.C. van Bruggen* & S. Wells |
| 6) Molecular Techniques and Moll. Phylogeny | M.G. Harasewych* & S. Tillier |

La lingua ufficiale del Congresso è l'inglese.

Ogni autore non potrà presentare più di due comunicazioni/poster. Il termine per la presentazione dei riassunti è fissato al 31 dicembre 1991.

I riassunti debbono comprendere introduzione, materiali e metodi, risultati, conclusioni, riferimenti e debbono essere compilati su apposito modulo da richiedere alla Segreteria organizzativa.

Se la comunicazione rientra tra gli argomenti dei simposi occorre inviare copia del riassunto al relativo responsabile segnato con un asterisco nell'elenco precedente.

Per i poster sono disponibili pannelli di dimensioni 1,5 m x 0,7 m.

Sono in elaborazione dei programmi sociali per i partecipanti al Congresso e gli accompagnatori ed è prevista un banchetto sociale nella Contrada della Chiocciola.

La Società Italiana di Malacologia ha allo studio la possibilità di effettuare, dopo il Congresso, escursioni paleontologiche ed immersioni.

Per le iscrizioni al Congresso e per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria del Congresso c/o Dipartimento di Biologia Evolutiva, Via Mattioli 4, 53100 SIENA

Dato il grosso flusso turistico del periodo del Congresso e le modeste possibilità logistiche di Siena si invitano gli interessati ad iscriversi presso la Segreteria del Congresso con grandissimo anticipo.

Henk K. Mienis*

SOME REMARKS CONCERNING ASIATIC CLAMS INVADING EUROPE
WITH A NOTE ON SAMPLE OF
CORBICULA FLUMINEA (MÜLLER, 1774)
FROM TRAPANI, SICILY+

After the conquest of North America and the slow but steady penetration into South America (sofar Venezuela and Brasil), Asiatic clams of the genus *Corbicula* MÜHLFELD, 1811 (MOLLUSCA, BIVALVIA, CORBICULIDAE) have reached now also Europe.

Corbicula has been recorded sofar from Portugal (MOUTHON, 1981; NAGEL, 1989) France (MOUTHON, 1981) and the Netherlands (BLANKEN, 1990; BIJ DE VAATE & GREIJ DANUS-KLAAS, 1990; KARNEKAMP, 1990; JENNER & BIJ DE VAATE, 1991). The first record of Asiatic clams from Germany territory seems only to be a matter of time since *Corbicula* has been found already in the river Rhine near Lobith, at the border between the Netherlands and Germany.

The true identity of the invading clams is still a matter of dispute. More or less identical shells have been identified as *Corbicula fluminalis* (MÜLLER, 1774) by MOUTHON (1981), NAGEL (1989), BLANKEN (1990) and

* c/o Zoological Museum The Hebrew Univ., Berman Building - 91904 Jerusalem (Israele)

+ Lavoro accettato il 20 maggio 1991

KARNEKAMP (1990), while BIJ DE VAATE & GREIJ DANUS-KLAAS (1990) and JENNER & BIJ DE VAATE (1991) have used the name *Corbicula fluminea* (MÜLLER, 1774). This controversy looks very much like the one which prevailed for a long time in North and South America, till they settled for the name *Corbicula fluminea*.

In the case of the identity of the invading *Corbicula* in Europe, it has to be admitted that they agree in form and sculpture much more with the syntypes of *Tellina fluminea* than with those of *Tellina fluminalis* as figured by KENNARD & WOODWARD (1926: respectively pl. 9, figs. 2a-d and figs 4a-d).

However BIJ DE VAATE & GREIJ DANUS-KLAAS (1990) and JENNER & BIJ DE VAATE (1991) did not identify their material by comparing it with type material.

They followed merely MORTON (1983) and MORTON & TONG (1987), who divided *Corbicula* from Hong Kong into a freshwater species: *C. fluminea*, and an estuarine species: *C. fluminalis*. Morton's *fluminea* agrees indeed with the type material of *Tellina fluminea* of which the type locality is "in arena fluviali Chinae". His identification of the estuarine species as *C. fluminalis* is however rather doubtful. True *C. fluminalis* from its type locality the river Euphrates is an inland freshwater species (see also ANNANDALE & PRASHAD, 1919). *Corbicula* shells from the Sea of Galilee and the river Jordan, two inland freshwater localities in Israel, are in shell characters identical with typical *C. fluminalis*, while the form of *Corbicula* living in the coastal rivers of Israel, under estuarine conditions, reminds the Chinese *C. fluminea*. Exactly the opposite!

Puzzled by all these inconsistencies the mollusc collection of the Hebrew University was checked for the presence of samples of *Corbicula* showing either *fluminea* or *fluminalis* characters. To our surprise we stumbled on an other problem. In the former Giorgio S. Coen collection we discovered a sample labelled as follows:

N. 11193 *Corbicula drepanensis* mihi ms. (typus) Trapani!! (leg. ipse).

This sample (now HUI 40261) contains a single complete specimen of *Corbicula*, which in shell characters fits the description of *Corbicula fluminea*.

According to the original label Coen collected the specimen by himself (leg. ipse). The locality: Trapani, Sicily, is obviously not a mistake since Coen had provided the sample with the manuscript name: *Corbicula drepanensis*, like *Helix drepanensis* L. PFEIFFER, 1857, a controversial member of the *Marmorana (Murella) muralis* complex from Trapani, Sicily.

Although the sample is not supplied with the date of collecting, Coen must have collected the specimen before 1940. During the second world war he was more or less confined to a hide-out in a small village near Venice, while he survived the war as a physically broken man suffering heavily from multiple sclerosis until his death on 2 Sept. 1951.

Coen's odd sample of *Corbicula* rises several questions. Where did Coen

collect his *Corbicula* in Trapani and has it been found ever since? If Coen collected the specimen indeed before 1940 near Trapani the this date corresponds more or less with the first discovery of *Corbicula* in North America in 1938 (HANNA,1966).

LITERATURE

ANNANDALE N. & PRASHAD B., 1919 - The mollusca of the inland waters of Beluchistan and of Seistan. *Rec. Indian Mus.* **18**(1):17-62; pl. 3-8.

BLANKEN E., 1990 - *Corbicula fluminalis* MÜLLER,1774 nieuw in Nederland. *C.B. Ned. Malac. Ver.* **252**:631-632.

HANNA G.D., 1966 - Introduced mollusks of western North America. *Occ. Pap. Calif. Acad. Sci.* **48**:1-108.

JENNER H.A. & VAATE A. BIJ DE, 1991 - Wordt de Aziatische mossel, *Corbicula fluminea*, een probleem in Nederland? *H₂O.* **24**(4):101-103.

KARNEKAMP C., 1990 - *Corbicula fluminalis* (MÜLLER,1774) verzamelen in de Lek. *De Kreukel.* **26**(4-5):35-38.

KENNARD A.S. & WOODWARD B.B., 1926 - Note on O.F. Müller's types of *Tellina fluminalis*, *fluminea* and *fluviatilis*. *Proc. Malac. Soc. London.* **17**:100-101; pl. 9.

MORTON B., 1983 - The sexuality of *Corbicula fluminea* (MÜLLER) in lentic and lotic waters in Hong Kong. *Journ. Moll. Stud.* **49**:81-83.

MORTON B. & TONG K.Y.,1987 - The salinity tolerance of *Corbicula fluminea* (BIVALVIA, CORBICULOIDEA) from Hong Kong. *Malac. Rev.* **18**:91-96.

MOUTHON J., 1981 - Sur la présence en France et au Portugal de *Corbicula* (BIVALVIA, CORBICULIDAE) originaire d'Asie. *Basteria.* **45**:109-116.

NAGEL K.O., 1989 - Ein weiterer Fundort von *Corbicula fluminalis* (MÜLLER,1774) (MOLLUSCA: BIVALVIA) in Portugal. *Mitt. Deutsch. Malakozool. Ges.* **44-45**:17.

VAATE A. BIJ DE & GREIJIDANUS-KLAAS, 1990 - The Asiatic clam, *Corbicula fluminea* (MÜLLER,1774) (PELECYPODA, CORBICULIDAE), a new immigrant in the Netherlands. *Bull. Zool. Mus. Univ. Amsterdam* **12**(12):173-177.

Post Scriptum

The author would appreciate receiving any additional information concerning other finds of *Corbicula fluminea* in Sicilian waters or elsewhere in Europe.

Nota del Direttore

I soci interessati ad avere la traduzione italiana del presente lavoro possono farne richiesta in Redazione allegando un francobollo di £. 1.000 per la spedizione.

LETTERA A "PANORAMA"

Con riferimento all'articolo del prof. Giaccone recentemente apparso su "Panorama" il direttore del Notiziario, a titolo personale, ha ritenuto di replicare con la seguente lettera:

Egregio direttore,

Mi riferisco a quanto espresso dal prof. Giaccone nel suo articolo pubblicato su Panorama n. 1323 del 25.08.91 per sottolineare che finché il professore si mantiene nel campo dell'algologia, nessuno può dir nulla ma quando sconfinava in settori nei quali non ha competenza con il puro scopo di avvalorare le sue tesi, rischia di sbagliare.

Riguardo al fatto che in Sicilia le cozze mediterranee siano scomparse, sostituite dalla "cozza del Mar Rosso", la cantonata è grande: in Sicilia non sono mai esistiti banchi naturali di mitili - o, volgarmente "cozze" -, come anche dimostrato fin dal secolo scorso da scienziati particolarmente interessati alla molluschicoltura come il LO BIANCO, e di conseguenza non si capisce chi o che cosa sia venuto a sostituire il *Brachidontes pharaonis*, o come la chiama il professore "cozza del mar Rosso". L'unica specie di mitilide presente sulle coste siciliane e poco probabile competitor con il *Brachidontes* è il *Mytilaster minimus* che si dispone sulle coste rocciose ad un livello superiore di quello eventualmente occupato da *Brachidontes*. In aree puntiformi, sottoposte ad una elevata pressione ambientale discendente dalle attività umane, dove coesistono piccole colonie di *Mytilus galloprovincialis* di probabile origine antropica insieme ad altri mitilidi come *Brachidontes pharaonis*, *Mytilaster minimus*, e *Perna picta* è proprio la "cozza del mar Rosso" a soccombere, venendo costretta in spazi troppo ristretti quasi per intero occupati dagli autoctoni.

Se fare scienza, secondo il professore Giaccone, vuol dire fare del "terrorismo ecologico", classico esempio il caso dei "feroci vermocani", allora il nostro mitilo dovrebbe temere molto di più la presenza di *Perna picta*, grosso mitilide proveniente dalle coste atlantiche, con il quale entra direttamente in competizione.

La cosa più fastidiosa delle argomentazioni del professore Giaccone è che egli non sembra, o non ha, tenuto in conto le osservazioni di quanti da tempo si interessano e studiano questi problemi nè ha ritenuto di consultare la vasta bibliografia esistente in argomento, nè, infine, ha ritenuto di consultare il prof. Di Geronimo (della stessa università) che da anni studia la presenza di *Brachidontes pharaonis* sulle coste siciliane. Quando pur di comparire sui giornali si ignorano, o peggio, si stravolgono anche le osservazioni di chi opera sul campo o, quanto meno, di colleghi più competenti allora la situazione diventa grave.

Cordiali saluti

Riccardo Giannuzzi Savelli

FOSSILI, FOSSILI, FOSSILI.....

da anni raccolgo alcuni gruppi di piccoli Gasteropodi fossili. Per l'esattezza questi sono i Rissoidei e gli Skeneidae, ma tendo a tenere un poco tutto quanto lontanamente gli somigli.... non si sa mai!

Poiché questi molluschi sono di piccole dimensioni, ho sempre avuto il problema di fare "combaciare" etichette a volte lunghissime con gli scatolini microscopici ove tengo gli esemplari. La soluzione che porto avanti ormai da una quindicina d'anni è quella di numerare le località di raccolta in modo arbitrario; il che mi consente di condensare con qualcosa del tipo "F14C" una descrizione magari alquanto dettagliata del sito di raccolta.

Questa soluzione ha pregi e difetti, naturalmente. Comunque è la mia e, visto che difficilmente potrò mai disporre di un "segretario cartellina-tore", mi accontento e godo.

Raramente d'altra parte mi è capitato di vedere collezioni di fossili ove la località di raccolta sia trattata con l'importanza che le conviene... che è **molta**. Ho visto persone, che ritengo autentici disgraziati, avere bellissime collezioni **senza 1-cartellino-1**. A che serve un'accozzaglia del genere? Non esiste un solo tipo di raccolta naturalistica ove la località di provenienza non sia il dato più importante.

Altri cominciano bene; ma coll'accumularsi del materiale e lo scarso tempo libero che accomuna molti appassionati, località indicate sui primi cartellini con cura finiscono per abbreviarsi (*Pietrafitta, sabbie gialle, Pliocene*), abbreviarsi.... (*Pietraf. sabb. Plio.*), abbreviarsi.... (*PF. S.G.P.*) fino all'assoluta incomprendibilità per chiunque tranne (e non sempre) il proprietario. Bene: prima o poi queste collezioni, tardissimo per i proprietari speriamo, diventeranno pubbliche o passeranno di mano.... e chi ci capirà qualcosa? Un museologo, di fronte a un campione indecifrabile o comunque dubbioso, non ha che una scelta: buttarlo via, o usarlo per qualche esposizione didattica che non necessiti di una eccessiva precisione nei dati.

E allora che cosa è servito raccogliere con cura tanti campioni? A nulla. Buona parte della antipatia che molti paleontologi professionisti dimostrano verso i dilettanti è indubbiamente dovuta proprio alla loro superficialità e mancanza di precisione nel cartellinare i reperti.

Insomma: Cerchiamo di essere precisi!

Spesso basta poco per identificare con esattezza un sito fossilifero. Senza parlare delle coordinate UTM, molti giacimenti possono essere localizzati in base alla toponomastica locale (molti Comuni danno un nome anche a sperduti viottoli di campagna), alle pietre miliari, a luoghi noti, pubblicazioni con cartine e/o descrizioni etc. Nel corso degli anni ho fatto del mio meglio rendere descritte e "comprensibili" le località nelle quali ho raccolto del materiale; non sempre ci sono riuscito, per vari motivi; ma è sempre meglio che niente! Alla lunga poi è accaduto che alcuni amici coi quali sono più frequentemente in contatto ab-

biamo cominciato ad adottare le mie sigle...

Ho quindi finito per trasferire queste da schede cartacee a schede magnetiche, che mi consentono di estrarle, ordinarle e stamparle a mio piacimento. Penso, e spero, di far cosa gradita ai soci mettendo a loro disposizione, su semplice richiesta, una copia di questo elenco, che, sebbene "ufficioso" ed informale, cercherò di diffondere ampiamente, in modo che, volendo vi si possa fare riferimento comune.

L'elenco comprende solo le località dalle quali ho materiale appartenente alle mie predilette famiglie. Tutte le località iniziano con la lettera F, che indica: "Fossili italiani". Segue un numero per ogni località specifica, arbitrario, e una lettera "A, B, C...." che indica particolari situazioni locali come tipi morfologici del terreno, variazioni stratigrafiche etc.

Come si può intuire, non sono assolutamente "geloso" dei "miei" posti. A parte il fatto che in questi "miei" posti sono quasi sempre stato portato da "qualcuno" e la somma di questi "qualcuno" è tanto grande che non posso ringraziarli che collettivamente.

Ritengo che le visite di raccoglitori che operino con intelligenza sia **preziosa** per salvare materiali che, ahinoi, spesso finiscono male. Due fra gli ultimi giacimenti che ho visitato si sono trasformati: il primo in pista da motocross, il secondo in ippodromo. E per quanto uno possa essere cretino e scavare dissennatamente..... non batterà mai una ruspa.

Spero che quanto ho fatto possa essere utile ai soci che sono invitati ad esprimere la loro opinione. Chi ritenga di saper precisare meglio qualche località per la quale, nel mio elenco, sono stato impreciso è pregato di darmi i suoi consigli. Chi desiderasse avere schedate con il mio metodo le proprie località non avrà che..... da mandarmi almeno un rissoide da ciascuna di esse!!!

Stefano Palazzi

LA FAMIGLIA HARPIDAE

Il nicchio brillante, splendidamente ornato da complessi disegni e mirabilmente scolpito degli arpidi ne fa delle conchiglie di grande bellezza. Il nome *Harpa* fu dato a queste conchiglie nel 1798 da Roeding e da allora esse sono state sempre conosciute con questo nome.

Questa famiglia rappresenta da tempo un problema per i malacologi in quanto la sua posizione sistematica è abbastanza incerta. Sebbene mostri qualche vaga relazione con le olive e le volute, pur tuttavia il varco che le separa da queste è abbastanza grande. Per il momento, in attesa di una migliore sistemazione, la famiglia Harpidae BRONN, 1849 è inserita nella superfamiglia Muricoidea tra le famiglie Olividae e Marginellidae.

Come le olive e le cipree le arpe riescono a mantenere una conchiglia lucida e brillante grazie alle larghe dimensioni del proprio mantello.

Il piede dell'animale è talmente largo e muscoloso che l'animale non riesce a ritrarsi interamente nella sua conchiglia. E' probabilmente a causa di ciò che il piede delle arpe, in caso di pericolo, può essere auto-amputato. A quanto riferiscono vari autori la facoltà di autotomizzare una porzione del proprio corpo viene utilizzata dagli arpidi come una importante strategia alimentare. Di abitudini notturne, le arpe solcano il fondo alla ricerca di gamberetti e di granchi. Se un granchio, da buon mangiatore di molluschi, trovandosi vicino ad un arpide si affretta ad attaccarne il piede carnoso con ingordigia si troverà subito, senza che l'animale ne subisca danno, di un buon boccone cui disporne a piacere. Ma mentre il granchio è intento al suo banchetto l'arpa lo avvolge in una enorme quantità di muco che subito si affretta a ricoprire con la sabbia. In breve lo sfortunato granchio si trova inglobato senza possibilità di scampo in una compatta palla di muco e sabbia. Con comodo adesso è l'arpa a condurre il gioco: protende la lunga proboscide attraverso la sabbia fino a raggiungere le parti molli della preda e con i robusti denti della sua potente radula ne stacca abbondanti bocconi.

Ecco che l'arpa da preda designata, sacrificando una parte del proprio corpo, diventa il predatore del proprio avversario.

Gli arpidi costituiscono una famiglia molto evoluta abbastanza ben rappresentata sin dal primo periodo dell'era Terziaria - 40 milioni di anni fa - ma che adesso è molto ridotta di numero: in complesso il genere *Harpa* che è il più cospicuo, conta solo 11 specie limitate alle acque più calde dei mari tropicali. Ma il loro piccolo numero non ci facilita affatto a distinguerle l'un l'altra. In effetti il genere *Harpa* è talmente omogeneo e presenta specie assai simili tra loro che, stante una certa variabilità individuale, è assai arduo distinguere.

Le specie riferibili al genere *Harpa* ROEDING,1798 sono le seguenti:

- *Harpa harpa* LINNÉ,1758 (specie tipo del genere per tautonomia)
- *Harpa amouretta* ROEDING,1798
- *Harpa articularis* LAMARCK,1822
- *Harpa costata* LINNÉ,1758
- *Harpa crenata* SWAINSON,1822
- *Harpa davidis* ROEDING,1798
- *Harpa doris* ROEDING,1798
- *Harpa gracilis* BRODERIP & SOWERBY,1829
- *Harpa kajiamai* REHDER,1973
- *Harpa major* ROEDING,1798
- *Harpa ventricosa* LAMARCK,1816

Chi desiderasse apprendere di più sulla sistematica e tassonomia delle specie del genere *Harpa* troverà utile riferirsi ad articolo di Franck FRYDMAN pubblicato sul n. 50 della rivista *Xenophora*, Bollettino della "Association Française de Conchyliologie". In questo articolo sono illustrate tutte le specie di *Harpa*, vengono date le loro descrizioni e, soprattutto, i caratteri distintivi e fornite le cartine relative al loro areale di distribuzione geografica.

RECENSIONI

W.R. LILTVED., 1989 - Cowries and their relative of Southern Africa. Seacomber Publ. New York. cm. 21 x 29 pp. 208 (con 308 fig.) £. 100.000 presso NATURAMA, C.P. 28 (Succ. 26) - 90146 Palermo o direttamente presso il distributore americano "Mal de Mer Ent.", P.O. Box 482, WEST HEMPSTEAD, NY 11552 USA.



Questo volume, uno dei libri di conchiglie più belli e riccamente illustrati realizzati in questi ultimi anni, fornisce il primo resoconto indirizzato al pubblico dei collezionisti sull'anatomia dei rappresentanti dei gasteropodi riferibili alle famiglie Cypraeidae, Ovulidae e Triviidae. Partendo dai dati raccolti da Kilburn & Rippey nel 1982 con *Sea shells of Southern Africa* e da Burgess nel 1985 con *Cowries of the world*, Liltved da una prospettiva affascinante sulla variabilità delle cipree endemiche del Sud Africa e raffigura tutti i membri delle famiglie Ovulidae e Triviidae conosciuti in quella regione.

Con la Tav. II vengono elencati i principali caratteri radulari ed anatomici di queste famiglie da cui emergono chiaramente le strette affinità tra Cypraeidae e Ovulidae e tra Velutinidae (meglio noto come Lamellariidae) e Trividae.

Il volume è diviso in varie sezioni: prefazione, introduzione, sommario, ringraziamenti, abbreviazioni, materiali e metodi.

Una introduzione di 31 pagine tratta morfologia interna ed esterna con stupendi e precisi disegni anatomici, biologia dello sviluppo e biogeografia, sistematica di rango superiore, suddivisione in sottogeneri, sistematica dei taxa endemici del Sud Africa e predazione.

La trattazione delle singole specie forma la parte centrale e più importante del volume: 50 pagine sono dedicate alle cipree, 52 alle ovulidi e 45 alle trivie. Delle 65 specie di cipree viventi nelle acque sudafricane 18 sono trattate in modo dettagliato ed approfondito così come 44 specie di ovulidi, 28 di *Trivia* e 4 di *Erato*. Le tabelle 2 e 3 elencano tutti i taxa cipreidi e velutinidi noti nella regione insieme ai loro limiti geografici.

Sulla scorta delle odierne conoscenze sulla morfologia ed anatomia dei cipreidi tutte le specie di questo gruppo sono assegnate al genere *Cypraea*. Vengono inoltre distinti per le acque sudafricane diversi generi di Ovulidae mentre le Triviidae comprendono soltanto i generi *Trivia* ed *Erato*.

Di grandissimo interesse sono le fotografie degli animali viventi di ben 15 specie di cipree e di varie specie di ovulidi e trividi.

Per ogni specie trattata vengono forniti dati sull'animale vivente, la conchiglia, la loro storia naturale, la distribuzione, la tassonomia e la nomenclatura. Quando presenti vengono indicati i limiti di variabilità di

ciascuna specie e delle apposite cartine illustrano i limiti della loro distribuzione geografica. Per ogni specie di *Cipraea* e per le *Ovulidae* vengono fornite foto in posizione ventrale, dorsale e laterale mentre le specie di *Trivia* sono illustrate solo in posizione ventrale e dorsale.

I collezionisti di queste popolari famiglie di molluschi troveranno sicuramente questo volume di grande valore. Raramente si ha l'occasione di vedere e studiare l'animale di cui collezioniamo la conchiglia: a questo provvede questo volume che unisce a fotografie davvero superbe un elevato contenuto scientifico.

Il libro contiene soltanto pochi, modesti errori tipografici e sebbene avremmo preferito una più completa elencazione di fonti bibliografiche circa le specie trattate ed avremmo gradito, per quanto possibile, che fossero date le illustrazioni degli esemplari tipo tuttavia questi piccole manchevolezze nulla tolgono alla notevole qualità ed utilità di questo libro.

Questo volume è un tributo all'interesse di molti collezionisti e di scienziati che hanno fornito molte delle informazioni contenute nel volume. speriamo che ciò sia di stimolo e serva ad incoraggiare molti altri a dare alla malacologia altri simili contributi.

Walter Sage

Traduzione italiana della recensione pubblicata su Hawaiian Shell News.

PUBBLICAZIONI RICEVUTE

Irradians notiziario mensile di "The Long Island Shells Club". Il club si riunisce il terzo venerdì di ogni mese. I soci SIM di passaggio a New York che volessero fare una visita al club saranno benvenuti. Prendere contatto con Jon Greenlaw - 5 Etna Lane, DIX HILLS NY 11746, tel. (516)421-5235.

American Conchologist, bollettino trimestrale di "Conchologists of America" con interessanti articoli e resoconti di viaggi malacologici. Nel n. 1 del vol. 19 la pagina centrale è dedicata alla illustrazione di 24 specie di turridi dell'Atlantico occidentale e dei Caraibi. L'iscrizione a questa associazione costa 25 dollari (spedizione bollettino per via aerea). Per informazioni rivolgersi a Bobbie Houchin, 2644 Kings Highway, Louisville, KY 40205 U.S.A.

Mare Nostrum, trimestrale di ecologia dell'Associazione omonima il cui scopo principale è quello di porre un freno al degrado dell'isola di Lampedusa. La rivista viene inviata gratuitamente a chiunque ne faccia richiesta. La redazione è a Palermo in via Villafranca n. 44. L'Associazione ha realizzato delle simpatiche magliette con il proprio "logo" ed un disegno dell'isola di Lampedusa che sono poste in vendita a £. 15.000 cadauna. Il ricavato servirà a finanziare le iniziative dell'Associazione.

PICCOLI ANNUNCI

Si acquistano libri antichi e stampe di scienze naturali pagando massimi prezzi. Rivolgersi alla Redazione del Notiziario dettagliando e citando il riferimento "A".

Sono disponibili per la vendita diversi numeri sciolti e qualche annata completa della rivista *La Conchiglia* di Roma rivolgersi inviando una mancolista a Francesco PUSATERI, Via Castellana 64 é 90135 PALERMO.

Si acquistano estratti, opuscoli, riviste sciolte o annate e libri di malacologia antichi e moderni. Rivolgersi alla Redazione del Notiziario specificando disponibilità e richieste citando il riferimento "B".

Per passaggio a sistema superiore cedesi a prezzo convenientissimo computer Apple IIC vecchio modello, con due drive, perfettamente funzionante. Scrivere in Redazione.

Il socio Sergio Calascibetta Via del Cinghiale n.6, I-90044 CARINI (PA) desidera scambiare con altri soci conchiglie del Mediterraneo. Scrivere inviando lista materiale disponibile.

CALENDARIO

2-6 dicembre 1991: ADELAIDE (South Australia) - **First International Symposium on Chitons: Past and present** - Segreteria Mrs. K.L. Gowlett-Holmes - Marine Invertebrate Section South Australian Museum - NORTH TERRACE (ADELAIDE) 5000 SOUTH AUSTRALIA.

10-15 maggio 1992: MADRID (SPAGNA) - **Simposio Internacional sobre preservacion y conservacion de colecciones de historia natural** - Segreteria Julio GISBERT e Fernando PALACIOS - Museo Nacional de Ciencias Naturales, José Guitiérrez Abascal 2, 28006 MADRID (SPAGNA)

8 giugno - 9 settembre 1992: CUPRA MARITTIMA (AP) - **16° Mostra Mondiale di Malacologia** (Via Adriatica Nord, 240)

SERVIZIO PUBBLICAZIONI

Al fine di razionalizzare e migliorare il servizio pubblicazioni finora affidato al prezioso volontarismo di alcuni soci ma che da qualche tempo, per le continue richieste, si è fatto sempre più pesante e pressante da gestire, la Società Italiana di Malacologia ha affidato alla Associazione Naturama di Palermo la vendita delle proprie pubblicazioni.

Iniziamo a pubblicare in ordine cronologico l'elenco degli estratti ancora disponibili. I soci che volessero richiederli sono pregati di inviare gli ordini intestando i pagamenti da effettuare mediante vaglia postale o assegno bancario a "Naturama" C.P. 28 (Succ. 26) - 90146 PALERMO indicando sempre la causale dei versamenti ed il codice dei lavori richiesti. A richiesta si emette fattura previa comunicazione del codice fiscale e/o del numero di partita I.V.A.

Per il calcolo delle spese postali basta tenere conto che ogni pagina pesa in media 2,5 gr (aggiungere al totale gr. 50 per l'imballaggio) e che le tariffe postali per l'interno sono le seguenti:

fino a gr. 20	£.	500
fino a gr. 50	£.	700
fino a gr. 100	£.	1.050
fino a gr. 250	£.	1.550
fino a gr. 500	£.	2.550
fino a gr. 1.000	£.	4.000
fino a gr. 2.000	£.	6.000
fino a gr. 5.000	£.	6.800

chi volesse la spedizione con Raccomandata dovrà prevedere un supplemento fisso di £. 3.200 mentre per l'Espresso il supplemento è di £. 3.000. Per Raccomandata-Espresso £. 6.200.

REMITTANCE INSTRUCTIONS

Payments should be sent through Postal Money Orders payable to: "Naturama" C.P. 28 (Succ. 26) - 90146 PALERMO Payments by cheque: Please add £. it. 6.000 for processing and banking expenses. Pro-forma invoice on request. Please write down the code numbers of the requested abstracts.

Please compute the postal expenses considering that one page weighs 2,5 gr. (add to the total gr. 50 for the packing weight). The postal charges are the follows:

up to gr. 20	£. it.	600
up to gr. 50	£. it.	800
up to gr. 100	£. it.	1.100
up to gr. 250	£. it.	2.000
up to gr. 500	£. it.	3.600
up to gr. 1.000	£. it.	6.100
up to gr. 2.000	£. it.	8.500

Registered mail, please add £. it. 3.200. Express mail please add £. it. 3.000. Registered-express mail supplement £. it. 6.200.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DISPONIBILI

PARTE 2

ESTRATTI

- E124 - AARTSEN (VAN) J.J., 1978 - *Eulima (Sabinella) bonifaciae* NORDSIECK, 1974 a synonymum of *E. (Sab.) piriformis* BRUGNONE, 1873. 2 pp. £. 1.500
- E127 - AARTSEN (VAN) J.J. & CARROZZA F., 1979 - *Chrysallida fischeri* (HORNUNG & MERMOD, 1925): a Red Sea species found at the Israeli Mediterranean coast. 2 pp. £. 1.500
- E130 - ALONSO R.M. & IBANEZ M., 1979 - Nuevos datos sobre la relacion sistematica entre *Sphincterochila hispanica* (WESTERLUND, 1886) y *Sphincterochila cariosula* (MICHAUD, 1833). 18 pp. £. 4.500
- E055 - ARCIDIACONO A. & DIGERONIMO I., 1976 - Studio biometrico di alcuni campioni di *Brachidontes variabilis* (KRAUSS). 14 pp. con 1 tav. £. 3.500
- E068 - BARLETTA G., 1976 - I molluschi e la legge. 10 pp. £. 2.500
- E120 - BARLETTA G. & CASTELLI A., 1978 - Nota sul ritrovamento di quattro esemplari vivi di *Cypraea macandrewi* SOWERBY, 1870 in Mar Rosso. 10 pp. con 2 tavv. (una a colori) £. 5.000
- E070 - BERT C., 1976 - Ancora sulla corretta denominazione della specie. 3 pp. £. 1.500
- E110 - BIAGI V., 1978 - Sul rinvenimento e la cattura di un esemplare vivente di *Argonauta argo* L. femmina nel Golfo di Baratti (Piombino) e osservazioni sull'animale in acquario. 6 pp. £. 2.000
- E103 - BIAGI V. & CORSELLI C., 1978 - Contributo alla conoscenza della malacofauna di un fondo S.G.C.F. (PÉRES & PICARD, 1964), 22 pp. £. 5.000
- E050 - BUCCHERI G. & PALISANO G., 1975 - Reperti malacologici nel Golfo di Palermo: primo rinvenimento di *Mitra (Swainsonia) zonata* MARRYAT. 6 pp. £. 2.000
- E064 - BUCCHERI G. & PALISANO G., 1976 - Nuovi dati sulla distribuzione geografica di *Perna (Perna) picta* (BORN, 1780) e considerazioni sistematiche sulla specie. 14 pp. con 1 tav. £. 3.500
- E073 - CAPASSO L., 1976 - Prima segnalazione del genere *Cypraea* nel Cretaceo del Matese (Appennino). 4 pp. £. 2.000
- E136 - CAPICI A., 1976 - Rinvenimenti di molluschi litofagi e dei successivi inquilini dei fori da essi scavati. 8 pp. con 2 tav. £. 2.500
- E041 - CAPROTTI E., 1975 - Nota ecologica su di una barriera corallina della Guadalupa (Antille Francesi). 9 pp. con 2 tav. £. 2.500
- E059 - CAPROTTI E., 1976 - I molluschi nella letteratura antica. 22 pp. con 4 dis. edizione numerata stampata su carta uso mano £. 10.000
- E071 - CAPROTTI E., 1976 - Materiali letterari per la conoscenza dei molluschi nel mondo greco-romano. 10 pp. £. 2.500

- E101 - CAPROTTI E., 1977 - Malacologia Pliniana. 6 pp. £. 2.000
- E107 - CAPROTTI E., 1978 - I molluschi in opere ermetiche di ambiente alessandrino della tarda antichità (studi di malacologia pre-rinascimentale, V). 6 pp. £. 2.500
- E115 - CAPROTTI E., 1978 - I molluschi del *Systema Naturae* di Linneo dalla prima alla decima edizione. 10 pp. £. 3.000
- E123 - CAPROTTI E., 1978 - Le conoscenze dei molluschi nell'Alto Medioevo. 4 pp. £. 2.000
- E131 - CAPROTTI E., 1978 - Le conoscenze malacologiche nel XII e XIII secolo. 6 pp. £. 2.000
- E067 - CARROZZA F., 1976 - Microdoride di malacologia mediterranea (Contributo Quarto) 8 pp. con 2 tav. £. 2.500
- E007 - DI GERONIMO I., 1973 - *Tiberia octaviana* n. sp. di Pyramidellidae del Mediterraneo. 6 pp. £. 2.000
- E018 - DI GERONIMO I., 1974 - Molluschi pelagici in livelli di marne mioceniche presso Vetto (R. Emilia). 12 pp. con 1 tav. £. 4.000
- E045 - DI GERONIMO I., 1975 - La vita e le opere di Paul Mars (1922-1973). 6 pp. £. 2.000
- E139 - DI GERONIMO I. & ROBBIA E., 1979 - Contributo alla conoscenza della malacofauna del Benadir (Somalia meridionale). 32 pp. con 7 tav. £. 15.000
- E091 - D'INTRONO N., 1977 - Su una "enclave" di *Gibbula fanulum* (GMELIN). 4 pp. £. 2.000
- E098 - FASULO G. & SORBI E., 1977 - Nota sul ritrovamento di esemplari di *Zeidora naufraga* WATSON, 1883 (GASTROPODA, FISSURELLIDAE) in un sedimento marino della Sardegna nord-occidentale. 10 pp. con 1 tav. £. 3.500
- E015 - FRANCHINI A. & ZANCA, 1974 - Spunti malacologici rilevati in una poco nota edizione del "Dioscordie" di Pietro Andrea Mattioli, Mantova 1549. 8 pp. con 2 tav. £. 2.500
- E094 - GAUDIAT D. & VIOLI B., 1977 - Présence de *Conus centurio* BORN, 1778 en Guadeloupe (Antilles Françaises). 4 pp. £. 2.000
- E035 - GHISOTTI F., 1975 - La nuova sala malacologica al Museo Civico di Storia Naturale di Venezia. 6 pp. con 3 tav. £. 2.000
- E057 - GHISOTTI F., 1976 - Considerazioni su *Gibbula nivosa* A. ADAMS, 1851. 10 pp. con 4 tav. £. 3.000
- E079 - GHISOTTI F., 1976 - Ritrovamenti malacologici in Mediterraneo: segnalazioni di alcune conchiglie esotiche. 4 pp. £. 2.000
- E099 - GHISOTTI F., 1975 - Rinvenimenti malacologici nel Mediterraneo (Segnalazioni del gruppo malacologico campano). 12 pp. £. 3.000

- E102 - GHISOTTI F., 1977 - Schedario specifico dei molluschi marini attuali del Mediterraneo. 4 pp.
£. 2.000
- E114 - GHISOTTI F., 1978 - Rinvenimenti malacologici nel Mediterraneo (Segnalazioni del gruppo malacologico campano II). 16 pp. con 1 tav.
£. 4.000
- E121 - GHISOTTI F., 1978 - Problemi di nomenclatura: *Omalogyra* o *Homalogyra*. 2 pp.
£. 2.000
- E126 - GHISOTTI F., 1978 - Metodi e tecniche: eliminazione rapida di fango e sabbia fine nel corso dei dragaggi. 1 pp.
£. 2.000
- E069 - GHISOTTI F. & RINALDI E., 1976 - Osservazioni sulla popolazione di *Scapharca*, insediata in questi ultimi anni su un tratto del litorale romagnolo. 13 pp. con 3 tav.
£. 4.000
- E069 - GHISOTTI F., 1979 - Ritrovamento di *Acesta (Acesta) excavata* (FABRICIUS, 1779) vivente in Mediterraneo. 10 pp con 1 tav.
£. 3.000
- E028 - GIUSTI F., 1975 - Notulae Malacologicae XXI - Prime indagini anatomiche sul genere *Zospeum* (PULMONATA, BASOMMATOPHORA). 12 pp. con 3 tav.
£. 3.000
- E047 - GRECCHI G., 1975 - Pteropoda fossili a Castell'Arquato. 8 pp. con 1 tav.
£. 3.000
- E140 - MARCHE-MARCHAD I. & ROSSO J.C., 1979 - Une nouvelle Marginelle de la côte occidentale d'Afrique: *Marginella sebastiani* sp. nov. (GASTROPODA: MARGINELLIDAE). 11 pp. con 2 tav. a colori
£. 6.000
- E037 - MELONE G., 1975 - Considerazioni sistematiche su un Architectonicidae giapponese: *Acutitectonica acutissima* (G.B.SOWERBY, 1914). 10 pp. con 2 tav.
£. 4.000
- E050 - MIENIS H.K., 1976 - On the authorship and synonymy of *Trivia adriatica*. 4 pp.
£. 2.000
- E058 - MIENIS H.K., 1976 - On the identity and distribution of *Aporrhais elegantissima*. 4 pp.
£. 2.000
- E072 - MIENIS H.K., 1976 - *Ventomnestia girardi* (AUDOUIN, 1827) from the Mediterranean. 2 pp.
£. 2.000
- E083 - MIENIS H.K., 1976 - *Cerithium nesioticum* PILSBRY & VANATTTA, 1906, another Indo-Pacific species from the Mediterranean coast of Israel. 4 pp.
£. 2.000
- E112 - MIENIS H.K., 1976 - *Conus bayani* JOUSSEAUME, 1872 from the Red Sea. 4 pp.
£. 2.000
- E118 - MIENIS H.K., 1976 - On the nomenclature of the *Hadriania* species from the Mediterranean. 2 pp.
£. 2.000
- E039 - MUNARI L., 1975 - Un nuovo *Lyrodus* proveniente dall'arcipelago delle Filippine (BIVALVIA, TEREDINIDAE). 4 pp con 1 tav.
£. 2.000

- E116 - PALAZZI S.,1978 -Osservazioni sull'habitat di *Gibbula nivosa* A. ADAMS,1851. 4 pp.
£. 2.000
- E125 - PALAZZI S.,1978 - *Alvania (Alvaniella) keeleri*, nomen novum pro *Rissoa inconspicua* C B. ADAMS,1852 non ALDER,1844 (Taxonomic notes on the Rissoidae, I). 1 pp.
£. 2.000
- E085 - PARENZAN P.,1978 - Malacologia del Mar Piccolo di Taranto. 12 pp. con 1 tav.
£. 3.500
- E052 - PIANI P.,1975 - Malacologi Italiani Illustri: Carlo Gemmellaro. 2 pp.
£. 2.000
- E081 - PIANI P.,1977 - Il genere *Eudolium* in Mediterraneo: alcuni problemi di sistematica generica e specifica. 14 pp. con 1 tav.
£. 3.500
- E082 - PIANI P.,1977 - Malacologi Italiani Illustri: Stefano Chiereghin (1745-1820). 4 pp.
£. 2.000
- E134 - PIANI P.,1979 - Rissoacei mediterranei. Digesta I. Le specie mediterranee del genere *Galeodina* MONTEROSATO,1884. 7 pp.
£. 2.500
- E138 - PIANI P.,1979 - Segnalazione per le acque italiane di *Cerithium scabridum* (PHILIPPI,1849) 2 pp.
£. 2.500
- E100 - RINALDI E.,1977 - Primi stadi di sviluppo di *Scapharca inaequalis* (BRUGUIERE). 4 pp.
£. 2.000
- E113 - RINALDI E.,1978 - Su un esemplare teratologico di *Scapharca inaequalis* (BRUGUIERE). 2 pp. con 1 tav.
£. 2.000
- E054 - ROSSO J.C.,1975 - *Psammotreta (Florimetis) elouardi*, nov. sp. des côtes du Sénégal. 4 pp.
£. 2.000
- E113 - RUGGIERI G.,1976 - Sulla distribuzione stratigrafica di *Alvania (Profundialvania) heraelacinae* RUGGIERI. 4 pp.
£. 2.000
- E092 - RUGGIERO L.,1977 - Rinvenimento di *Olivella floralia* in Mediterraneo. 4 pp.
£. 2.000
- E117 - SIRNA G.,1978 - Problemi di nomenclatura: la priorità di *Glycymeris insubricus* (BROCCHI). 4 pp.
£. 2.000
- E051 - SODERI A.,1975 - Osservazioni relativa a ovodeposizione di *Sphaeronassa mutabilis* (L.) in acquario. 5 pp. con 1 tav. a colori
£. 4.000
- E135 - VOKES E.H.,1979 - Comments on the nomenclature of *Hadriana "craticulatus"*. 3 pp.
£. 2.000
- E034 - ZANCA M.,1975 - Malacologi Italiani Illustri: Giovanni Bianchi (Plancus Janus). 3 pp.
£. 2.000
- E066 - ZANCA M.,1976 - Rinvenimento di esemplari di *Brachidontes variabilis* (KRAUSS,1848). 2 pp.
£. 2.000

PUBBLICAZIONI DIVERSE

- BARLETTA G., 1980 - Guida CNR per il riconoscimento delle specie animali delle acque lagunari e costiere italiane. (Gasteropodi marini nudi) pp. 132 (con varie tav. a colori)
£. 20.000¹
- BOUCHET P. & WARÉN A. 1980 - Revision of the North Atlantic East Atlantic bathyal and abyssal Turridae (MOLLUSCA, GASTROPODA) - *The Journ. of Moll. Stud. Suppl.* 8. pp. 1-120
£. 50.000¹
- BOUCHET P. & WARÉN A. 1985 - Revision of the North Atlantic East Atlantic bathyal and abyssal Neogastropoda excluding Turridae (MOLLUSCA, GASTROPODA) - *Boll. Malac. Suppl.* 1: pp. 121-296
£. 50.000¹
- BOUCHET P. & WARÉN A. 1986 - Revision of the North Atlantic East Atlantic bathyal and abyssal Adicidae, Eulimidae, Epitoniidae (MOLLUSCA, GASTROPODA) - *Boll. Malac. Suppl.* 2: pp. 297-576
£. 50.000¹
- CAPROTTI E., 1979 - Simbologie sacre e conchiglie I. Le culture primitive e l'Occidente. pp. 47
£. 10.000²
- CASTAGNOLO L., FRANCHINI D. & GIUSTI F., 1980 - Guida CNR per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane: Bivalvi. pp. 64
£. 15.000²
- CAVALLO O., MACAGNO M. & PAVIA G., 1986 - Fossili dell'Albese aspetti geologici e paleontologici delle Langhe e del Roero. pp. 224
£. 75.000¹
- CHIRLI C., 1987 - Malacofauna pliocenica di Poggibonsi: Cava delle Piaggiole. pp. 89
£. 75.000²
- GIROD A., BIANCHI I. & MARIANI M., 1980 - Guida CNR per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane: Gasteropodi 1. pp. 86
£. 15.000²
- GIUSTI F. & PEZZOLI E., 1980 - Guida CNR per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane: Gasteropodi 2. pp. 68
£. 15.000²
- MONTEROSATO (T. DE MARIA MARCHESE DI). 1869-1923 - Opera Omnia. Ristampa anastatica di tutte le opere malacologiche a cura di Riccardo Giannuzzi Savelli con note di Piero Piani. - 4 volumi per complessive pp. 1792 con indici ragionati specifici e generici. £. 200.000³
- singoli volumi:**
- Vol. 1 (Lavori dal 1869 al 1877) pp. 367
£. 50.000¹
- Vol. 2 (Lavori dal 1878 al 1884) pp. 440
£. 55.000¹
- Vol. 3 (Lavori dal 1886 al 1909) pp. 258
£. 45.000²
- Vol. 4 (Lavori dal 1910 al 1923 più indici) pp. 605
£. 70.000⁴
- S.M.I. GRUPPO NATURALISTICO, 1979 - Simposio sui molluschi acquadulcicoli. pp. 102
£. 10.000²
- TIBERI N., 1879 - Le conchiglie pompeiane (ristampa anastatica) pp. 12
£. 3.000
- TORELLI A., 1980 - Guida CNR per il riconoscimento delle specie animali delle acque lagunari e costiere italiane. (Gasteropodi conchigliati) pp. 132 (con varie tav. a colori)
£. 20.000²

¹Spese postali interno £. 2.200, estero £. 4.250

²Spese postali interno £. 1.700, estero £. 3.650

³ Contributo fisso spese di spedizione £. 20.000

⁴ Spese postali interno £. 5.000, estero £. 6.500

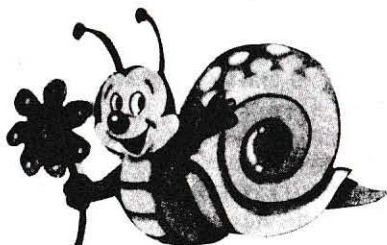
- SABELLI B., GIANNUZZI-SAVELLI R. & BEDULLI D., 1990 - Catalogo annotato dei molluschi marini del Mediterraneo - Vol. 1. pp. 348 £. 50.000¹
- Atti II° Congresso SIM, pp. 512 £. 80.000⁴
- Atti I° Giornata di Studi C.I.S.M.A., pp. 270 £. 45.000¹
- BELLARDI L. e SACCO F.: I molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria, ristampa (8 volumi con complessive 3.652 pp. e 253 tavole) £. 1.000.000⁵
- GROSSU A., 1986 - Gastropoda Romaniae. - vol. 1 (Prosobranchia si Opisthobranchia), pp. 524 con 205 fig. n.t. £. 25.000¹
- GROSSU A., 1987 - Gastropoda Romaniae. - vol. 2 (Pulmonata: 1. Basommatophora 2. Stylommatophora Suprafamilie Succinacea, Cochlicopacea, Pupillacea), pp. 443 con 237 fig. n.t. £. 20.000¹

ESTRATTI VARI

- ED01 - ANNONI D. et alii, 1978 - La malacofauna di alcuni laghi insubrici minori. pp. 25. £. 5.000
- ED23 - BARLETTA G. & GHISOTTI F., 1978 - Primo rinvenimento di una forma della famiglia Onchiidae nel golfo di Genova e in Tunixia (GASTROPODA, SOLEOLIFERA). pp. 4 £. 2.000
- ED02 - BEDULLI D. & FRANCHINI D., 1978 - *Dreissena polymorpha*, primi rinvenimenti nel fiume Po. pp. 8. £. 3.000
- ED03 - BENIGNI C. & CORSELLI C., 1981 - Paleocomunità a molluschi bentonici del Pliocene di Volpedo (AL). pp. 66 £. 10.000
- ED04 - BIANCHI I. & GIROD A & MARIANI M., 1976 - Ritrovamento di *Dreissena polymorpha* nel lago di Valvestina (BS). pp. 2 £. 2.000
- ED05 - BIANCHI I. & GIROD A & MARIANI M., 1976 - Densità, strutture di popolazione e distribuzione di *Dreissena polymorpha* nel bacino idrografico del Benaco pp. 9 £. 3.000
- ED06 - BIANCHI I. & GIROD A & MARIANI M., 1976 - Population dynamics of four fresh-water gastropods living in lombard "fontanil" with special reference to *Ancylus fluviatilis*. pp. 5 £. 2.000
- ED07 - BIANCHI I. & RAVERA O., 1977 - Ricerche sui molluschi del lago di Piano (CO). pp. 6 £. 2.000
- ED22 - CESARI P., 1987 - La sistematica del gen. *Monodonta* LALAMRCK s.l. Osservazioni preliminari. £. 5.000

⁵ Contributo fisso spese di spedizione £. 30.000

- ED09 - CESARI P. & ORLANDINI M.,1982 - Nuovi reperti di *Cepaea nemoralis* (L.) nel Veneto e in Emilia-Romagna. considerazioni demoeologiche e microsistematiche. pp. 102
£. 12.000
- ED10 - CESARI P., MIZZAN L. & MOTTA E.,1986 - Rinvenimento di *Bursatella leachi leachi* in laguna di Venezia pp. 12
£. 4.000
- ED22 - GHISOTTI F.1971 - Elementi termofili nella malacofauna marina di Portofino pp. 6
£. 2.000
- ED13 - GHISOTTI F.,1984 -Problemi di classificazione di Cyclostrematidae sensu Jeffreys e gruppi affini per morfologia conchiliare. pp. 8
£. 3.000
- ED14 - GIANNUZZI SAVELLI R.,1984 - La superfamiglia Mitroidea nel Mediterraneo. pp. 50
£. 8.000
- ED15 - GIROD A. & BIANCHI I.,1977 - La malacofauna del lago di Muzzana (Canton Ticino) dal 1845 al 1973. pp. 8
£. 2.000
- ED16 - GIROD et alii,1977 - Molluscs of Lake Lugano. pp. 10
£. 3.000
- ED17 - PIANI P.,1984 - Revisione del genere *Emarginula* Lamarck,1801 in Mediterraneo. pp. 48
£. 8.000
- ED18 - SACCHI C.,1979 - Frequenza di fenotipi cromatici in *Littorina saxatilis* (OLIVI) della Ria di Vigo (Spagna N.O.) e loro significato ecologico. pp. 16
£. 4.000



Curiosità s.r.l.

P.le E. Marincola Cattaneo - 88060 COPANELLO STALETTI' (CZ)
tel. 0961-911163 - fax 0961-911004

offre ai soci SIM una serie di scatolini in plastica rigida trasparente e di bustine a chiusura "minigrip" appositamente selezionate per usi malacologici. Spedizione contrassegno con aggravio di spese postali.

SCATOLINI QUADRANGOLARI

(misure in mm) (TR: trasparente, BN: fondo bianco, NR: fondo nero)

articolo	361033 TR	361015 TR	361012 NR	361038 TR	361036 TR	361045 TR	361039 BN	361041 BN	361040 BN	361053 NR
larg/lungh	18x18	28x28	48x54	42x42	75x42	46x34	43x43	60x60	60x60	48x54
altezza	8	18	15	18	19	19	41	31	20	16
£.x1 pezzo(a)	95	450	780	600	900	630	880	980	850	830
n. pz.xconf.(b)	---	126	112	80	75	112	50	60	100	---
£.xconf. (c)	---	360	630	480	720	500	700	785	680	---
£.x1000pz.(d)	---	315	550	420	630	440	620	690	600	---
£.x5000pz.(e)	---	270	470	360	540	380	530	590	510	---

SCATOLINI ROTONDI

(misure in mm)

articolo	361033	361015	361012
diametro	13	22	22
altezza	15	12	15
£.x1 pezzo(a)	85	110	120
£.x1000 pz.(d)	70	90	95
£.x5000 pz.(e)	60	75	85

BUSTINE MINIGRIP

polivinile trasparente

(misure in mm)

articolo	366024	366011	366022	366023
larg/lungh	70x100	80x120	50x60	60x80
spessore	0,05	0,05	0,05	0,05
£.x1 pezzo(a)	70	75	60	65
n. pz.xcon. (b)	100	100	100	100
£.xconfez. (c)	65	70	55	60
£.x1000 pz.(d)	40	45	35	40
£.x5000 pz.(e)	30	35	30	30

(a): prezzo per singolo pezzo per quantità inferiori ad una confezione

(b): numero dei pezzi della singola confezione

(c): prezzo per singolo pezzo per quantità pari ad una confezione e fino a n. 999 pezzi

(d): prezzo per singolo pezzo per quantità comprese tra 1.000 e 4.999 pezzi

(e): prezzo per singolo pezzo per quantità pari o superiori a 5.000 pezzi.

QUOTE SOCIALI 1991

La quota sociale 1991 da diritto al vol. 27 del **BOLLETTINO MALACOLOGICO** e al vol. 9 del **NOTIZIARIO S.I.M.**

Categorie di soci	ITALIA	ESTERO
Enti, Istituzioni, Sezioni	£. it. 66.000*	£. it. 85.000*
Soci sostenitori	£. it. 50.000	£. it. 75.000
Ordinari	£. it. 45.000*	£. it. 65.000*
Soci giovani	£. it. 40.000*	£. it. 55.000*
Tassa di iscrizione	£. it. 4.000	£. it. 6.000

* Sconto di £. it. 10.000 per i versamenti entro il 28.2.91

ATTENZIONE: Con la sola eccezione dei soci sostenitori i versamenti effettuati entro il 28 febbraio 1991 danno diritto ad uno sconto di £. it. 10.000

ATTENTION: Except subscribing members you can apply a 10.000 lire discount if you pay the membership dues before 28th february 1991

ISTRUZIONI PER IL PAGAMENTO

Effettuare il versamento sul c/c postale n° 28231207 intestato a: SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA, Viale Gadio 2, 20121 MILANO. Oppure tramite bonifico bancario sul c/c n° 19/7197.7 del Credito Artigiano, Agenzia 4, Via G. da Cermenate 56, 20141 MILANO.

Si prega di indicare sempre la causale del versamento. A richiesta si emette fattura previa comunicazione del codice fiscale e/o del numero di partita I.V.A.

REMITTANCE INSTRUCTIONS

Payments should be sent through Postal Money Orders payable to: SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA, Viale Gadio 2, 20121 MILANO. (Italy); or directly on a/c n° 19/7197.7 Credito Artigiano Agenzia 4, Via G. da Cermenate 56, I-20141 MILANO; or on Postal Current Account n° 28231207 (in Europe only). Payments by cheque: Please add £. it. 6.000 for processing and banking expenses. Pro-forma invoice on request