

NOTIZIARIO S.I.M.



Pubblicazione quadrimestrale della Società Italiana di Malacologia - c/o Acquario Civico, Viale Gadio 2 - 20121 Milano

ISSN 1121-161X



Anno 22 - n. 9-12 (settembre-dicembre 2004)

Supplemento del Bollettino Malacologico vol. 40 n. 9-12

Direttore responsabile: Paolo Crovato (paolo.crovato@fastwebnet.it)

Redattore Capo: Enzo Campani

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

Coordinamento di produzione: Prismi srl, Napoli

Impaginazione: *Grafica Elettronica* srl, Napoli - Stampa: *Arti Grafiche Solimene* srl, Casoria (Na)

Napoli 31 marzo 2005

Notiziario S.I.M.

Supplemento al Bollettino Malacologico

Anno 22 - n. 9-12 (settembre-dicembre 2004)

Sommario

Vita sociale

- 3 Nota Editoriale
- 4 Verbale della riunione del Consiglio Direttivo del 15/05/2004
- 5 Convocazione Assemblea Generale Ordinaria dei Soci della S.I.M. a Catania
- 9 2^a Circolare Congresso Società Europee di Malacologia
- 17 Elenco delle pubblicazioni S.I.M. disponibili

Curiosità

- 18 Antonio Di Bella, Le conchiglie ... misteriose del Capo Murro di Porco
- 19 Paolo Giulio Albano, Il sale come conservativo per i molluschi

Contributi

- 21 Paolo Paolini, Un esemplare vivente di *Euparthenia humboldti* (Risso, 1826)

- 22 Enzo Scudellari, Segnalazione di *Graphis barashi* van Aartsen, 2002 per l'Isola di Lampedusa
- 23 Pasquale Micali, Morena Tiselli & Luigi Giunchi, Ritrovamenti malacologici alle isole Tremiti (Adriatico meridionale)

Documenti del Gruppo Malacologico Livornese

- 26 La famiglia *Philinidae* Gray, 1850 nel Mediterraneo
- 33 Segnalazioni bibliografiche
- 35 Recensioni
- 37 Eventi
- 38 Pubblicazioni ricevute

Varie

- 51 Errata corrige
- 53 Privacy-Elenco dei Soci
- 55 Quote Sociali 2004

in copertina:

Falkneria camerani (Lessona, 1880)

Piedicavallo (Biella) - foto Agnese Petraccioli



Nota Editoriale

Cari Soci,

è nuovamente il vostro Redattore che chiede un attimo della vostra attenzione: durante la trascorsa manifestazione Mirabilia svoltasi a Prato agli inizi di Novembre, si è tenuta una riunione del Consiglio Direttivo che ha deciso, tra le altre cose, un cambio di formato del Notiziario, cambio che avrete senz'altro notato già da questo numero, passando dal vecchio allo standard A4.

Ben sapendo che tale cambiamento può provocare disagi (pensiamo a coloro che conservano i numeri del Notiziario per la rilegatura), cercherò di essere convincente nello spiegare i motivi di questa scelta.

Credo sia chiaro a tutti che il Notiziario viene da me redatto confezionando via computer i vari contributi; viene così prodotto un oggetto la cui impaginazione è in formato A4. Tale oggetto viene successivamente reimpaginato nel formato definitivo dalla tipografia che provvede alla sua stampa.

Questo passaggio ha alcuni effetti spiacevoli e giusto questi abbiamo voluto eliminare:

a) Una lievitazione dei costi (l'operazione non è gratuita).

b) Un peggioramento della qualità, soprattutto nelle immagini, la cui necessaria riduzione peggiora la leggibilità.

Oltre ad eliminare questi due inconvenienti, la scelta del nuovo formato ci consente di reindirizzare le risorse economiche risparmiate nell'uso di un diverso tipo di carta che contribuirà ulteriormente al miglioramento della qualità delle immagini.

Tutto ciò per rendere il Notiziario un complemento al Bollettino, di rapido ed efficace utilizzo per la pubblicazione di note scientifiche e divulgative.

Con il medesimo scopo abbiamo anche deciso di rendere il Notiziario disponibile tramite Rete presso il sito della SIM.

Sarebbe assai importante per me conoscere quanti soci possono ricorrere a questa risorsa, sia direttamente che indirettamente, e vi pregherei quindi di farmelo sapere.

Cordiali saluti
Enzo Campani



Verbale:

Riunione del Consiglio Direttivo (Napoli 15 maggio 2004)

Il giorno 15 maggio 2004, alle ore 11,30 si tiene presso i locali del Centro Museale "Musei delle Scienze Naturali" dell'Università di Napoli Federico II, alla via Mezzocannone, 8 di Napoli, la riunione del Consiglio Direttivo della S.I.M. con il seguente O.D.G.:

- 1) Bollettino Malacologico.
- 2) Prossimo Congresso della S.I.M.
- 3) Varie ed eventuali.

Sono presenti i consiglieri: Cretella, Crovato, Dell'Angelo, Duraccio, Forli, La Perna, Martucci; sono assenti: Buzzurro, Campani, Chiarelli, Di Bella, Tisselli; presentano alla riunione: la prof. Ghiara direttrice del Centro Museale che gentilmente ci ha ospitato ed i soci Pingitore e Toscano. Essendo presente la maggioranza dei Consiglieri alle ore 11,40 si dà inizio alla seduta. Presiede Dell'Angelo, funge da Segretario Crovato.

Si decide di antergare il secondo punto all'O.D.G., Crovato conferma che il prossimo Congresso della S.I.M. si terrà a Napoli, presso il Centro Museale dell'Università di Napoli "Federico II", il prossimo congresso della S.I.M. unitamente alle altre Società Malacologiche Europee che sarà organizzato congiuntamente al Centro Museale - Museo di Zoologia, diretto dal prof. Ariani e che sarà tenuto nel salone del Real Museo di Mineralogia.

Crovato mostra anche una bozza preliminare della prima circolare del congresso che viene discussa, in parte modificata e che si decide verrà pubblicata sul prossimo numero del Notiziario.

Dopo breve pausa per il pranzo la riunione riprende presso l'abitazione del segretario Crovato alla via San

Liborio, 1 di Napoli a causa della chiusura pomeridiana dell'Università.

Per quanto riguarda l'altro punto all'O.D.G. il Presidente introduce l'argomento ricordando che superate le prime difficoltà le pubblicazioni della rivista stanno riprendendo il loro corso normale, così che si spera di completare per la fine dell'anno i tre fascicoli del 2004.

Crovato informa che ha preso contatto con il nostro prossimo editore, la Società Prismi di Napoli ed ha ottenuto uno studio grafico nuovo della copertina e dei testi del Bollettino Malacologico, che mostra ai presenti.

Dopo approfondita discussione nella quale emergono suggerimenti di modifica, viene approvato il nuovo progetto grafico decidendo senz'altro di passare alla fase esecutiva.

Si dà mandato a Crovato di prendere contatto con l'editore per concordare la veste definitiva e di passare senza indugi ulteriori alla stampa del primo fascicolo del 2004.

Per le varie ed eventuali il segretario informa di avere appreso che il socio Cecalupo ha deciso di far stampare il proprio lavoro su i Cerithioidea, presenti dal Paleocene ad oggi, non più a cura della S.I.M. ma a cura dell'Acquario Civico di Milano.

Viene preso atto di ciò e viene deciso di prendere contatto con l'autore e con il dott. Mariani direttore dell'Acquario Civico di Milano per cercare di ottenere un certo numero di copie a disposizione dei soci che volessero acquistarle. Alle ore 17,30 viene tolta la seduta.

Il Presidente

Bruno Dell'Angelo

Il Segretario

Paolo Crovato



Convocazione Assemblea Generale Ordinaria dei Soci della S.I.M. a Catania

Domenica 24 aprile 2005 - Catania

L'Assemblea Ordinaria dei Soci della SIM è convocata domenica **24 aprile 2005** alle ore 7,00 in prima convocazione ed alle ore 11,00 dello stesso giorno in seconda convocazione, presso i locali del **Museo del Mare**, sito in **Piazza Ognina 14-17, Catania**.

Si invitano i soci ad intervenire numerosi all'Assemblea, che avrà il seguente ordine del giorno:

- 1) Relazione del Presidente,
- 2) Relazione del Segretario,
- 3) Presentazione del bilancio consuntivo dell'esercizio 2004,
- 4) Relazione dei Revisori dei conti,

- 5) Approvazione del bilancio preventivo dell'esercizio 2005 e relazione del Tesoriere,
- 6) Varie ed eventuali.

Avranno diritto al voto i Soci in regola con la quota sociale 2004.

I Soci possono farsi rappresentare da un altro Socio con delega scritta.

Il numero massimo di deleghe attribuibili ad ogni socio è fissato in due.

Cordiali saluti.

Il Presidente
Bruno Dell'Angelo

Convocazione Assemblea Generale Ordinaria

DELEGA

Il sottoscritto

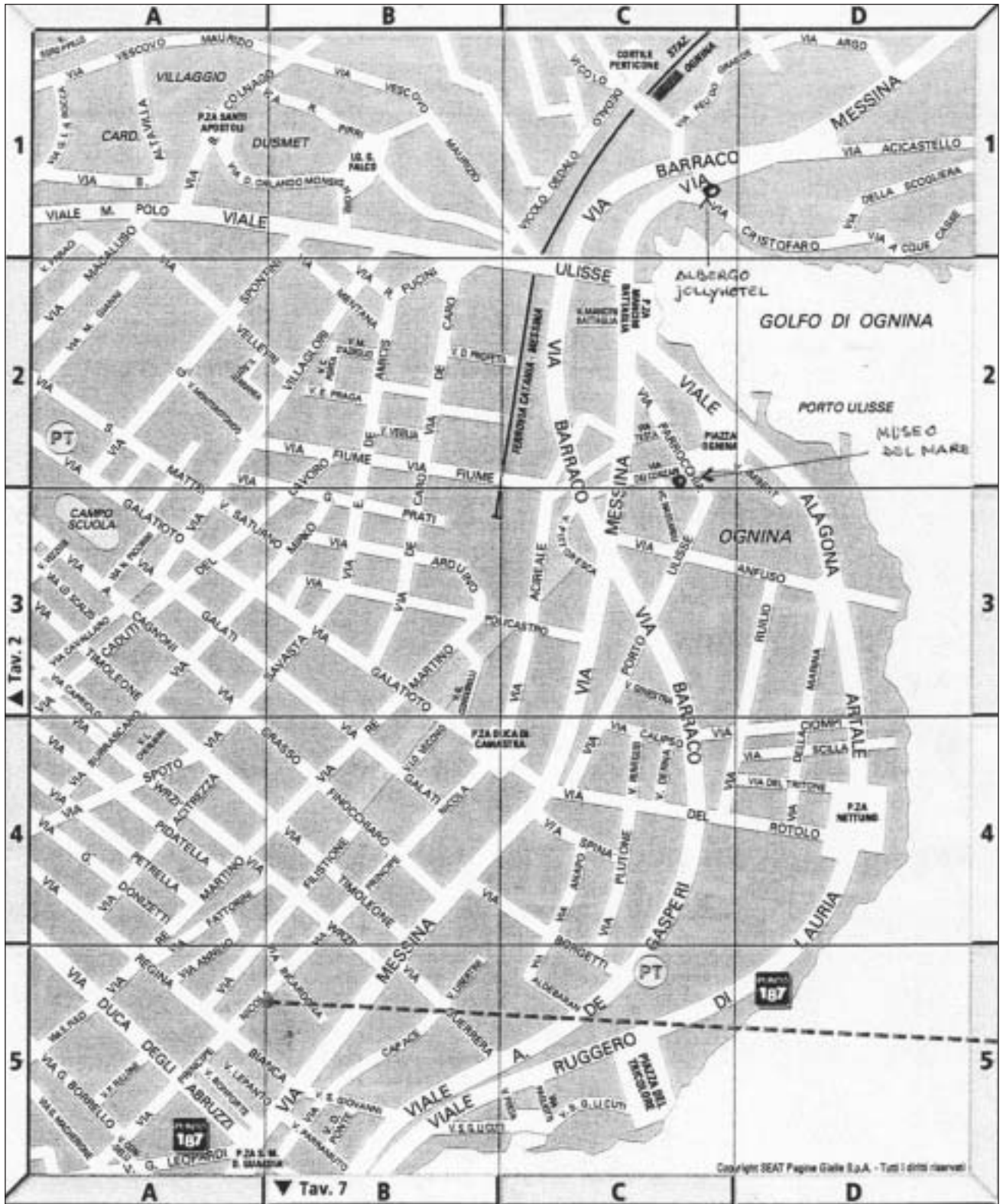
Socio della Società Italiana di Malcologia, in regola con il versamento della quota 2004, con la presente delega il

Sig.

a rappresentarlo nel corso dell'Assemblea Generale dei Soci S.I.M. convocata in Catania per il giorno 24 aprile 2005, approvando incondizionatamente e preventivamente il suo operato e fornendone preventiva ratifica.

Data

Firma



Copyright SEAT Pagina Gialla S.p.A. - Tutti i diritti riservati

In occasione dell'Assemblea, il giorno 23 si svolgeranno delle attività collaterali, secondo il seguente programma:

Sabato 23 Aprile ore 9,30 apertura locali del museo messi a disposizione dei convenuti con la possibilità di esporre eventuale materiale di scambio (a titolo gratuito): conchiglie, fossili, libri ecc. chiusura ore 19.

Nella mattinata, condizioni meteo marine permettendo, potranno essere effettuate escursioni in motopeschereccio alla Riserva Marina Protetta Isole dei Ciclopi di Acitrezza.

In alternativa si potranno raggiungere le località di Acicastello e Acitrezza con gli ordinari bus urbani.

Sabato 23 Aprile ore 15 riunione del consiglio direttivo. Ore 20,30 cena sociale.

COME ARRIVARE ALLA SEDE DELLA RIUNIONE PIAZZA OGNINA 14-17 CATANIA:

Auto

Da Messina autostrada A18 - per chi arriva da Messina, oltrepassato il casello di Catania - San Gregorio, immettersi sulla destra direzione Catania, proseguire fino all'uscita Catania est percorrendo viale Marco Polo e viale Ulisse, si giunge direttamente ad Ognina; da qui, svoltando a destra alla fine della piazza M. Battaglia, immettersi ancora a destra su via Parrocchia e si giunge sul luogo della riunione.

Aereo

Voli diretti da Bergamo, Bologna, Firenze, Forlì, Genova, Malta, Milano, Napoli, Pisa, Roma, Torino, Venezia, Verona.

Alibus ogni 20 minuti (stazione centrale) - tariffa urbana Bus numero 457 piazza Borsellino (centro città).

Treno

Collegamenti diretti da Milano, Roma, Torino, Venezia, ecc.

Nave

Collegamenti diretti da Salerno, Napoli, Ravenna, Malta, nonché da Civitavecchia e Livorno (con scalo a Palermo).

Collegamenti con centro città

Da Stazione centrale al Museo del Mare: Bus numero 448.

Da piazza Borsellino al Museo del Mare: Bus numero 334.

Sistemazione alberghiera

Si consigliano i soci di alloggiare presso il Jolly Hotel Ognina, via Messina 626, tel. 0957528111, e-mail: jolly.cataniaognina@alliancealberghi.com, che si trova a circa 150 metri dal luogo della riunione e a pochi passi da una bella scogliera lavica.

Prezzi indicativi: singola € 75,00 doppia € 93,00, compresa prima colazione.

Altre sistemazioni

Centro storico Catania:

- Hotel del Duomo, via Etnea 28, tel. 0952503177
- Hotel La Collegiata, via Vasta 10 tel. 095315256.

Via Etnea alta

- Hotel Etnea 316, via Etnea 316 tel. 0952503076
- La Vecchia Palma Hotel, via Etnea 668 tel. 095432025

I prezzi indicativi per le sopradette sistemazioni vanno da un minimo di euro 50 ad un massimo di euro 73 per la singola e da euro 78 a euro 124 per la doppia.

Per la cena sociale del sabato sera presso il rinomato ristorante "Costa Azzurra" sito a pochi metri dal Jolly Hotel Ognina, è previsto un costo di euro 38 (menù a base di pesce).

Si invitano i soci a voler prenotare le stanze in albergo con largo anticipo.

Per informazioni contattare Antonino Di Bella tel. 347.7515192

e-mail: antonino.dibella6@tin.it e Rosangela Russo tel. 349.7622757.



IV Congresso Internazionale delle Società Malacologiche Europee IV International Congress of the European Malacological Societies

Organizzato da / Organized by



Società Italiana di Malacologia
Casella Postale n. 436 - I-80100 Napoli



Museo Zoologico, Centro Museale
"Centro Musei delle Scienze Naturali"
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Mezzocannone, 8 - I-80100 Napoli

10-14 ottobre 2005 - Napoli (Italia)
October 10-14 2005 - Naples (Italy)

- 8° Congresso della Società Italiana di Malacologia, S.I.M.
- 14^e Congrès de la Société Française de Malacologie, S.F.M.
- 1^{ere} Congrès de l'Association Française de Conchyliologie, A.F.C.
- 16° Congreso de la Sociedad Española de Malacología, S.E.M.
- 3° Congresso do Instituto Português de Malacologia
- 1° Congres van de Nederlandse Malacologische Vereniging, N.M.V.
- 2° Congreso de la Asociación Malacológica Andaluza

2^a circolare

Temi

Le comunicazioni saranno distribuite nelle seguenti sezioni:

- ◆ Sistematica dei molluschi
- ◆ Sistematica molecolare e filogeografia dei molluschi
- ◆ Riproduzione e sviluppo dei molluschi
- ◆ Ecologia, biodiversità e conservazione dei molluschi
- ◆ Acquacoltura e sfruttamento dei molluschi
- ◆ Paleontologia dei molluschi
- ◆ Sezione aperta

Sono previste diverse sezioni di Posters.

I lavori presentati al Congresso saranno pubblicati sul **Bollettino Malacologico**, rivista ufficiale della Società Italiana di Malacologia. I lavori depositati entro il 14 ottobre 2005, completi di testo definitivo e figure, dopo il referaggio di rito saranno stampati con priorità sugli Atti del Congresso, quelli inviati successivamente saranno inseriti nei fascicoli ordinari del Bollettino Malacologico.

INFORMAZIONI GENERALI

Il congresso si svolgerà dal 10 al 14 ottobre 2005 presso i locali del Centro Museale "Centro Musei delle Scienze

2nd Circular

Topics

Communications should fit within the following conference topics:

- ◆ Molluscan Systematics
- ◆ Molecular Systematics and Phylogeography of Molluscs
- ◆ Molluscan Reproduction and Development
- ◆ Molluscan Ecology, Biodiversity and Conservation
- ◆ Molluscan Aquaculture and Exploitation
- ◆ Molluscan Paleontology
- ◆ Open session

Several poster sections will be organized.

The works presented at Congress will be published on **Bollettino Malacologico**, official journal of the Società Italiana di Malacologia. The manuscripts delivered within October 14, after having been refereed, will be published with priority on the Congress Proceedings. The other works will be included in the ordinary issues of Bollettino Malacologico.

GENERAL INFORMATION

The Congress will take place in October 10-14, 2005 in the Centro Museale "Centro Musei delle Scienze Natu-

Naturali” dell’Università di Napoli Federico II, Via Mezzocannone, 8, con inizio alle ore 8,30 del 10 ottobre. La sede del Congresso è situata nel Centro Storico della città di Napoli, in prossimità di numerosi ed importanti monumenti.

È possibile giungere a Napoli in: **aereo + bus e/o taxi**, aeroporto di Capodichino; **in treno**, stazione di Napoli Centrale; **auto**, autostrade A1, A3 e A7, uscita Napoli Centro.

Le lingue ufficiali del Congresso saranno l’Italiano, il Francese, l’Inglese, lo Spagnolo e il Portoghese; i riassunti potranno essere redatti in una di queste lingue.

Sistemazione

Informazioni sugli alberghi convenzionati saranno fornite nella circolare che sarà fruibile quanto prima sul sito web della S.I.M. (www.aicon.com/sim) o del congresso (www.4cisme.org). Si consiglia vivamente di prenotarsi quanto prima possibile.

Escursioni

Per gli accompagnatori, durante lo svolgimento del Congresso, sono previste gite e visite a monumenti della città e dei dintorni.

Alcuni dei soci S.I.M. di Napoli appartenenti alla Sezione Campano-Pugliese, unitamente all’Associazione Subacquei di Napoli saranno disponibili ad accompagnare le persone interessate in immersioni nelle acque del Golfo di Napoli.

Il giorno mercoledì 12 si terrà lo svolgimento di una sessione presso il “Centro Cerio di Capri”. I partecipanti avranno la possibilità di visitare alcuni dei luoghi più caratteristici dell’isola. Il giorno 14 ottobre si svolgerà un gita da definire.

Conchiliologia

È prevista una sezione speciale, curata da Sergio Duraccio, che prevede: identificazione di specie dubbie, scambi, esposizione di esemplari rari, ecc.

Quota di iscrizione

La quota di partecipazione, che include gli atti del Congresso ed i coffee break è di € 75,00 (€ 30,00 per gli studenti) se il versamento verrà effettuato entro il 30.06.05 e di € 120,00 (€ 50,00 per gli studenti) se avverrà successivamente.

Gli accompagnatori non devono versare nessuna quota. I versamenti verranno effettuati alla Segreteria della S.I.M. con le seguenti modalità.

1) Pagamento sul c/c postale n. 28231207 intestato alla **Società Italiana di Malacologia, Casella Postale n. 436 I-80133 NAPOLI Succursale 83**, specificando la causale del pagamento.

2) Pagamento tramite carta di credito (**CARTA SÌ, VISA, MASTER CARD, EURO CARD**) senza aggravio di spese, inviando i dati della Vostra carta al Segretario

rali” of the University of Naples “Federico II”, via Mezzocannone 8, starting at 8.30 a.m.

The Congress Hall is in the Old Town Centre, a few steps from the most important monuments.

You can reach Naples by: **plane+bus and/or taxi**, International Capodichino Airport; **train**, Napoli Centrale Station; **car**, motorways A1, A3 and A7, exit Napoli Centro.

The official languages of the Congress are Italian, French, English, Spanish and Portuguese. Abstracts may be written in one of these languages.

Accommodation

A list of recommended hotels having an agreement with Congress, will be obtained visiting the SIM web site (www.aicon.com/sim) or congress the web site (www.4cisme.org).

Excursions

Visits to the most important monuments in Naples and the surroundings will be organized for accompanying persons.

Some Neapolitan SIM members of the section Campania-Apulia, together with the Neapolitan Diving Associations will be available for guided dives in the Bay of Naples.

On Wednesday 12 October one session will be held in the “Centro Cerio” in Capri. Participants will have free time to visit the nicest sites of the island. A trip still to be defined is also planned on Friday 14 October.

Conchology

A special section devoted to conchologists will be organized by Sergio Duraccio: identification of uncertain species, exchanges, exhibitions of rare specimens, etc.

Registration fee

The registration fee, including proceedings and coffee breaks, is € 75,00 (€ 30,00 for students) if paid before 30.06.05 and € 120,00 (€ 50,00 for students) after 30.06.05.

Accompanying persons don’t have to pay any fee.

Payments will be made to the SIM Secretary as follows:

1) By International Postal Money Order payable to **Società Italiana di Malacologia, P.O. Box n. 436 I-80133 NAPOLI Succursale 83** or on our giropost account n. **28231207** (Europe and Japan only).

2) By credit card: **VISA, MASTERCARD, EUROCARD**, with no additional expenses, sending details of your card to the Secretary dr. Paolo Crovato by letter to the address of Society, by FAX to n. 0039. 081.5514063, or by e-mail: paolo.crovato@fastwebnet.it.

Paolo Crovato, per lettera all'indirizzo sopra riportato, per FAX al n. 081.5514063, o per e-mail: paolo.crovato@fastwebnet.it

3) Bonifico sul conto corrente bancario dell'Associazione presso **Sanpaolo-Banco di Napoli S.p.A.** Filiale di Napoli 86, Corso Amedeo di Savoia, 214 F/G **coordinate bancarie: CHECK DIGIT 12, CIN L, ABI 01010, CAB 03486, conto 000027000412.** Vi raccomandiamo di specificare il motivo dei versamenti.

3) Bank transfer to **Sanpaolo Banco di Napoli S.p.A.** Filiale di Napoli 86, Corso Amedeo di Savoia, 214 F/G (**IBAN: IT12 L010 1003 4860 0002 7000 412; BIC: NAP-BITNN**). Please, specify the reason for payment.

PROGRAMMA PROVVISORIO

Lunedì 10 ottobre 2005

08,30-10,00 Registrazione e affissione dei posters
10,00-10,30 Apertura di Sessione
10,30-11,30 Conferenza di apertura
11,30-12,00 Coffee break
12,00-13,30 Contributi orali
13,30-15,30 Intervallo
15,30-17,00 Contributi orali
17,00-17,30 Coffee break
17,30-19,00 Contributi orali

Martedì 11 ottobre 2005

09,30-11,00 Contributi orali
11,00-11,30 Coffee break
11,30-12,30 Conferenza su invito
12,30-13,30 Sessione Posters
13,30-15,30 Intervallo
15,30-17,00 Contributi orali
17,00-17,30 Coffee break
17,30-19,30 Sessione Posters
20,30 Cena sociale

Mercoledì 12 ottobre 2005

08,35 Partenza dal Molo Beverello per Capri
09,20 Arrivo a Capri Marina Grande
10,00-11,30 Conferenza su invito
11,30-13,00 Contributi orali
13,00-14,00 Intervallo
14,00-18,00 Tempo libero
18,25 Partenza per Napoli

Giovedì 13 ottobre 2005

09,30-11,00 Contributi orali
11,00-11,30 Coffee break
11,30-12,30 Conferenza su invito
12,30-13,30 Sessione Posters
13,30-15,30 Intervallo
15,30-17,00 Chiusura del Congresso
17,00-17,30 Coffee break
17,30-19,00 Sessione plenaria delle Società Malacologiche per la discussione sul prossimo V Congresso Malacologico Europeo
19,00-20,00 Smontaggio dei posters

Venerdì 14 ottobre 2005

Escursione da definire.

PROVISIONAL PROGRAM

Monday 10 October 2005

08,30-10,00 Registration and poster displaying
10,00-10,30 Opening Session
10,30-11,30 Opening Conference
11,30-12,00 Coffee break
12,00-13,30 Oral presentations
13,30-15,30 Lunch break
15,30-17,00 Oral presentations
17,00-17,30 Coffee break
17,30-19,00 Oral presentations

Tuesday 11 October 2005

09,30-11,00 Oral presentations
11,00-11,30 Coffee break
11,30-12,30 Invited Conference
12,30-13,30 Poster Session
13,30-15,30 Lunch break
15,30-17,00 Oral presentations
17,00-17,30 Coffee break
17,30-19,30 Poster Session
20,30 Congress dinner

Wednesday 12 October 2005

08,35 Departure from Molo Beverello to Capri
09,20 Arrival to Capri Marina Grande
10,00-11,30 Invited Conference
11,30-13,00 Oral presentations
13,00-14,00 Lunch break
14,00-18,00 Visit to Capri
18,25 Departure to Napoli

Thursday 13 October 2005

09,30-11,00 Oral presentations
11,00-11,30 Coffee break
11,30-12,30 Invited Conference
12,30-13,30 Poster Session
13,30-15,30 Lunch break
15,30-17,00 Closure Conference
17,00-17,30 Coffee break
17,30-19,00 Plenary Sessions of Malacological Societies for discussion and choice of the next 5th European Malacological Congress
19,00-20,00 Poster removing

Friday 14 October 2005

Excursion

RIASSUNTI

La data di scadenza per la presentazione dei riassunti è il 30 luglio 2005; essi non devono essere più lunghi di una pagina e devono essere inviati con il seguente formato:

Titolo: Maiuscolo e neretto. **Carattere:** Times New Roman, **Dimensione** 14 pt.

Autori e indirizzi: **Carattere:** Times New Roman, **Dimensione** 12 pt.

Testo: **Carattere:** Times New Roman, **Dimensione** 12 pt, **interlinea** 1,5.

Esempio:

**Marine molluscs from Cyprus:
new data and checklist**

Bilal Öztürk¹, Giovanni Buzzurro² & Avni Benli³

¹ Indirizzo e-mail:

² Indirizzo e-mail:

³ Indirizzo e-mail:

Questo studio è stato condotto lungo le coste della parte Nord dell'isola di Cipro tra il 10 e il 19 Maggio del 1997 e il 12 e il 21 Luglio del 1998. Sono stati raccolti campioni

I riassunti devono essere inviati elettronicamente come allegati e-mail (un riassunto per e-mail) a:

paolo.crovato@fastwebnet.it o per posta con un dischetto da 3,5" unitamente ad una copia stampata al seguente indirizzo:

Società Italiana di Malacologia
Casella Postale n. 436
I-80133 NAPOLI Succursale 83

Presidente:

Prof. Maria Rosaria Ghiara (Direttrice Centro Museale Univ. Napoli - I)

Vice-Presidente:

Dott. Bruno Dell'Angelo (Presidente S.I.M.)

Segreteria:

PhD. Massimo Cretella (Consigliere S.I.M.)

Dott. Paolo Crovato (Segretario S.I.M.) -
paolo.crovato@fastwebnet.it

Dott. Nicola Maio (Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II)

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Antonio Pietro Ariani (Direttore Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II - I)

Sig. Patrice Bail (Presidente Società Francese di Conchiliologia)

PhD. Ruud A. Bank (Presidente Società Malacologica Olandese - NL)

ABSTRACTS

Abstracts must be submitted not later than 30 July, 2005. They should be not longer than one page and written with the following format:

Title: In capitals and bold. **Font:** Times New Roman. **Size:** 14 pt.

Authors and addresses: **Font:** Times New Roman. **Size:** 12 pt.

Text: **Font:** Times New Roman. **Size:** 12 pt. **Space** 1.5.

Example:

**Marine molluscs from Cyprus:
new data and checklist**

Bilal Öztürk¹, Giovanni Buzzurro² & Avni Benli³

¹ Address e-mail:

² Address e-mail:

³ Address e-mail:

Questo studio è stato condotto lungo le coste della parte Nord dell'isola di Cipro tra il 10 e il 19 Maggio del 1997 e il 12 e il 21 Luglio del 1998. Sono stati raccolti campioni.....

Abstracts must be submitted electronically as e-mail attachments (**only one abstract per e-mail**) to:

paolo.crovato@fastwebnet.it, or by regular mail on 3,5" HD floppy together with a printed copy to the following address:

Società Italiana di Malacologia
Casella Postale n. 436
I-80100 NAPOLI - ITALY

President:

Prof. Maria Rosaria Ghiara (Director of Centro Museale Univ. Napoli - I)

Vice-President:

Dr. Bruno Dell'Angelo (President of S.I.M. - I)

Secretaries:

PhD. Massimo Cretella (Concillor of S.I.M.)

Dr. Paolo Crovato (Secretary of S.I.M.) -
paolo.crovato@fastwebnet.it

Dr. Nicola Maio (Museo Zoologia - Univ. Napoli Federico II)

SCIENTIFIC COMMITTEE

Prof. Antonio Pietro Ariani (Director of Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II - I)

Mr. Patrice Bail (Président de l'Association Française de Conchyliologie, A.F.C.)

PhD. Ruud A. Bank (President of Nederlandse Malacologische Vereniging - NL)

Prof. Filippo Barattolo (Dip. Sc. della Terra - Univ. Napoli Federico II - I)
 Dott. Gonçalo Calado (Presidente Soc. Malac. Portuguesa - P)
 Prof. Gaetano Ciarcia (Presidente CdL Biol. Prod. Marine - Univ. Napoli Federico II - I)
 PhD. Massimo Cretella (Consigliere S.I.M. - I)
 Prof. Gonzalo Giribet (Dept. of Organismic & Evolut. Biology - Harvard Univ. - USA)
 Prof. Edmund Gittenberger (Museum Naturalis - Leiden - NL)
 Prof. Folco Giusti (Dip. Biologia Evolutiva - Univ. Siena - I)
 Prof. Serge Gofas (Dep. Biología Animal - Univ. de Malaga - E)
 Sig. Roland Houart (Presidente Soc. Belge de Malac.)
 Prof. Rafael La Perna (Dip. Geologia e Geofisica - Univ. Bari - I)
 Prof. Marcel Le Pennec (Inst. Européen de la Mer - Univ. De Bretagne - Plouzané - F)
 Dott. Nicola Maio (Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II - I)
 Prof. Giuseppe Manganelli (Dip. Biologia Evolutiva - Univ. Siena - I)
 PhD. Francesco P. Patti (Lab. Ecologia del Benthos - Staz. Zool. A. DOHRN - Napoli - I)
 Prof. Elio Robba (Dip. Sc. della Terra - Univ. Milano 2 - I)
 Dott. Emilio Rolán (Presidente S.E.M. - E)
 Prof. Giovanni F. Russo (Ist. Meteor. e Oceanografia - Univ. Napoli "Parthenope" - I)
 Prof. Bruno Sabelli (Museo di Zoologia - Univ. Bologna - I)
 Prof. Luitfried Salvini von Plaven (Inst. für Zoologie - Univ. Vein - A)
 Dott. Stefano Schiaparelli (Dip. Te. Ris. - Univ. Genova - I)
 Prof. Boris Sirenko (Zoological Inst. Russian Academy of Sc. - S. Pietroburgo - R)
 Dott. Marco Taviani (ISMAR - Sez. Geol. Marina - CNR Bologna - I)
 Dott. Francesco Toscano (Dip. Sc. della Terra - Univ. Napoli Federico II - I)
 Prof. Jesús S. Troncoso (Dep. Ecología y Biología Animal - Univ. Vigo - E)
 Dott.ssa Frédérique Viard (Station Biologique de Roscoff - F)

COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Claudio Agnisola (Dip. Sc. Biol. Univ. Napoli Federico II)
 Dott. Paolo Crovato (Segretario S.I.M.) - paolo.crovato@fastwebnet.it
 Dott.ssa Maria C. del Re (Museo di Paleontologia - Univ. Napoli Federico II)
 Dott.ssa Roberta De Stasio (Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II)
 Dott. Sergio Duraccio (Tesoriere S.I.M.)
 Dott. Nicola Maio (Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II)
 Sig. Carmine Minocchi (Univ. Napoli Federico II)
 Dott.ssa Agnese Petracchioli (Socio S.I.M.)

Per ulteriori informazioni e maggiori dettagli rivolgersi alla segreteria del Congresso o consultare il sito web della S.I.M. (www.aicon.com/sim) o del congresso (www.4cisme.org).

Prof. Filippo Barattolo (Dip. Sc. della Terra - Univ. Napoli Federico II - I)
 Dr. Gonçalo Calado (President of Inst. Português de Malacologia - P)
 Prof. Gaetano Ciarcia (President CdL Biol. Prod. Marine - Univ. Napoli Federico II - I)
 PhD. Massimo Cretella (Concillor of S.I.M. - I)
 Prof. Gonzalo Giribet (Dept. of Organismic & Evolut. Biology - Harvard Univ. - USA)
 Prof. Edmund Gittenberger (Museum Naturalis - Leiden - NL)
 Prof. Folco Giusti (Dip. Scienze Ambientali - Univ. Siena - I)
 Prof. Serge Gofas (Dep. Biología Animal - Univ. de Malaga - E)
 Mr. Roland Houart (President of Soc. Belge de Malac.)
 Prof. Rafael La Perna (Dip. Geologia e Geofisica - Univ. Bari - I)
 Prof. Le Pennec (Inst. Européen de la Mer - Univ. De Bretagne - Plouzané - F)
 Dr. Nicola Maio (Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II - I)
 Prof. Giuseppe Manganelli (Dip. Scienze Ambientali - Univ. Siena - I)
 PhD. Francesco P. Patti (Lab. Ecologia del Benthos - Staz. Zool. A. DOHRN - Napoli - I)
 Prof. Elio Robba (Dip. Sc. Della Terra - Univ. Milano 2 - I)
 Dr. Emilio Rolán (President of S.E.M. - E)
 Prof. Giovanni F. Russo (Ist. Meteor. e Oceanografia - Univ. Napoli "Parthenope" - I)
 Prof. Bruno Sabelli (Museo di Zoologia - Univ. Bologna - I)
 Prof. Luitfried Salvini von Plaven (Inst. für Zoologie - Univ. Vein - A)
 Dr. Stefano Schiaparelli (Dip. Te. Ris. - Univ. Genova - I)
 Prof. Boris Sirenko (Zoological Inst. Russian Academy of Sc. - St. Petersburg - R)
 Dr. Marco Taviani (ISMAR - Sez. Geol. Marina - CNR Bologna - I)
 Dr. Francesco Toscano (Dip. Sc. della Terra - Univ. Napoli Federico II - I)
 Prof. Jesús S. Troncoso (Dep. Ecología y Biología Animal - Univ. Vigo - E)
 Dr. Frédérique Viard (Station Biologique de Roscoff - F)

ORGANIZING COMMITTEE

Prof. Claudio Agnisola (Dip. Sc. Biol. Univ. Napoli Federico II)
 Dr. Paolo Crovato (Secretary of S.I.M.) - paolo.crovato@fastwebnet.it
 Dr. Mariella del Re (Museo Paleontologia - Univ. Napoli Federico II)
 Dr. Roberta De Stasio (Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II)
 Dr. Sergio Duraccio (Treasurer of S.I.M.)
 Dr. Nicola Maio (Museo Zoologico - Univ. Napoli Federico II)
 Mr. Carmine Minocchi (Univ. Napoli Federico II)
 Dr. Petracchioli Agnese (Member of S.I.M.)

For further information and details please ask the Secretary or visit SIM the web site (www.aicon.com/sim) or congress the web site (www.4cisme.org).

SCHEDA DI ISCRIZIONE / REGISTRATION FORM

Vita sociale

Cognome / Surname:

Nome / First name:

Indirizzo / Address:

.....

Telefono / Telephone: + FAX: +

E-mail:

Titolo della/e comunicazione/i orale/i oppure poster / Title of oral contribution/s or poster :

.....

.....

.....

Il termine massimo di invio dei riassunti è il 30 luglio 2005 / Abstracts must be submitted up to 30 July, 2005

Numero degli accompagnatori / Number of accompanying person/s:

Segnare se intende partecipare alla escursione / I plan to participate to the excursion:

SI / YES NO

Accompagnatore / Accompanying person/s SI / YES NO

Segnare se intende partecipare alla cena sociale / I plan to participate to congress dinner:

SI / YES NO

Accompagnatore / Accompanying person/s SI / YES NO

Il sottoscritto ha inviato la somma di € tramite

I sent the total amount of € by

Firma / Signature

Inviare prima del 30 giugno 2005 al seguente indirizzo

Please send this form within 30 June 2005 to the following address:

Società Italiana di Malacologia

Casella Postale n. 436

I-80100 NAPOLI - ITALY

Oppure alla seguente e-mail / or by e-mail to: paolo.crovato@fastwebnet.it



Salone Monumentale del Real Museo Mineralogico del Centro Museale dell'Università di Napoli Federico II



Salone Museo Zoologia del Centro Museale dell'Università di Napoli Federico II



Isola di Capri, *Faraglioni*



Isola di Capri, *Faraglioni*



Elenco delle pubblicazioni S.I.M. disponibili

Distintivo S.I.M. in ottone smaltato	€ 2,50	Lavori SIM 21-24 (ciascuno)	€ 15,00
		Alcuni fascicoli dei Lavori SIM sono esauriti	
Bollettino Malacologico		Bouchet & Waren, Revision of the Northeast Atlantic Bathyal and Abyssal:	
- annate 1968/1975 e 1978/1992 (ciascuna)	€ 12,00	- Turridae	€ 16,00
- annate 1993 e 1995 (ciascuna)	€ 15,00	- Neogastropoda excluding Turridae	€ 22,00
- annate 1965/1967 e 1976/1977 (esaurite, disponibili in fotocopia) (ciascuna)	€ 15,00	- Aclididae, Eulimidae, Epitoniidae	€ 26,00
- annate 1994 e 1996 (un fascicolo esaurito, disponibile in fotocopia) (ciascuna)	€ 18,00	- Mesogastropoda	€ 26,00
- annate 1971 e 1978 (un fascicolo esaurito, disponibile in fotocopia) (ciascuna)	€ 15,00	- I 4 volumi	€ 85,00
- fascicoli singoli annate 1965/1996 (ciascuno)	€ 5,00	Il contenuto delle annate del Bollettino Malacologico e dei Lavori SIM è consultabile nel sito S.I.M. su Internet, http://www.aicon.com/sim	
- annate 1997/2001 (ciascuna) (sconto 40% ai nuovi soci)	€ 30,00	Si prega di inviare le richieste a: Dell'Angelo Bruno - Via Mugellese 66D - 59100 Prato (e-mail: bruno.dellangelo@elsag.it)	
- fascicoli singoli annate 1997/2001 (ciascuno)	€ 10,00	Il materiale richiesto verrà spedito contrassegno, oppure potrà essere pagato in anticipo con carta di credito. La spedizione sarà gravata delle spese postali al costo.	
- fascicoli singoli: anno '99 n. 5-12, anno '01 n. 5-8, anno '02 supplemento (ciascuno)	€ 20,00		
- collezione completa 1965/2001 (in fotocopia i fascicoli esauriti)	€ 500,00		
Lavori SIM 1-20 (19 fascicoli, ciascuno)	€ 10,00		



Le conchiglie ... misteriose del Capo Murro di Porco

Antonio Di Bella

Curiosità

“Vedrai quante conchiglie si potranno raccogliere al faro di Capo Murro di Porco” - così mi aveva promesso l'amico Aldo Brancato, che da buon collezionista siracusano conosce ogni anfratto di quella zona.

Per me si trattava di un'ottima occasione per conoscere meglio alcuni tratti della grande penisola della Maddalena, posta a sud di Siracusa e di cui il Capo Murro di Porco forma la parte più meridionale e sporgente.

Lo strano toponimo sembra avere a che fare con la forma del Capo stesso (muso di maiale) ma, più verosimilmente, stando ad una vecchia carta del '600, deriverebbe dall'arabo rasi cansir (capo dove si trovano molti porci).

Giunti sul posto, con Aldo alla guida (io avrei sbagliato strada chissà quante volte) non posso che ammirare una località miracolosamente sgombra di seconde case, dall'aspetto selvaggio e ventoso e con il faro che sorge isolato su un pianoro ricoperto da una fitta vegetazione a palma nana (futura riserva marina e terrestre, come mi conferma l'amico).

Il faro, un tempo abitato, è abbastanza distante dal mare ed è posto su un tavolato calcareo estremamente accidentato e tormentato.

Malgrado il cammino risulti impervio e rischiando di slogarci una gamba ad ogni passo, ci avviamo verso il mare, distante una cinquantina di metri e ci affacciamo dal ciglio di uno spettacolare strapiombo.

Il mare è color blu intenso e non si scorge il fondo, ma non si vede neanche alcuna spiaggia o possibilità di scendere dalle pareti a picco, alte almeno venti metri.

Appagato dal panorama suggestivo, lo sono assai meno per la possibilità di raccogliere le conchiglie promesse, così guardo Aldo che mi fa:

“le conchiglie non si trovano in mare ma verso terra, ai piedi del faro”.

Vagamente deluso e già pensando a conchiglie terrestri, risalgo la scogliera e mi accorgo che la roccia dove metto i piedi è profondamente incisa e al fondo di ogni incisione, quello che avevo preso per normale terriccio, si rivela detrito marino, dello spessore di un buon palmo, e contenente frammenti di *Astroides calycularis*, coralli vari, piccoli ricci, granchiolini e conchiglie.

In poco tempo, frugando carponi dal fondo di queste incisioni, raccolgo due perfette *Mitra cornea*, svariati *Muricopsis cristatus*, opercolati e color arancio vivo, qualche piccola *Chlamys multistriata*, trivie, raphitoma, persino un grosso frammento di *Umbraculum* e tante altre piccole specie non propriamente di superficie, mentre il detrito stesso, a ben guardare, sembra almeno di una ventina di metri di profondità.

Sono perplesso, quali ondate mostruose riescono a sollevare il fondo del mare e scagliare conchiglie e detrito a tale altezza e distanza dal ciglio del dirupo?

Qualcosa chiaramente non quadra.

“Mi arrendo” dico “non mi spiego come faccia a depositarsi questo detrito, non credo che le ondate, per quanto forti, possano arrivare fin qui!”.

Aldo, che chiaramente non vedeva l'ora di svelarmi l'arcano, mi spiega: “vedi, ad ogni fessura della roccia corrisponde una cavità scavata nei millenni dall'acqua piovana, che la collega ad una grande grotta sottomarina che ha l'apertura a quattro metri sotto il pelo dell'acqua e che si addentra per decine di metri fin sotto i nostri piedi” - “d'inverno - prosegue - “con forti venti di scirocco e levante, il moto ondoso è tale che funziona come un gigantesco stantuffo spingendo a forza il contenuto della grotta su per tutti questi condotti, per cui, durante le mareggiate, è possibile vedere sgorgare dalla roccia innumerevoli zampilli e fontane di detrito e conchiglie”. La spiegazione, tanto sbalorditiva quanto convincente, mi lascia comunque meravigliato, certo non avrei mai immaginato di poter raccogliere conchiglie marine in maniera così bizzarra, quindi, lasciamo la zona non senza fantasticare su geysir di conchiglie e di farci la doccia alla maniera di Zio Paperone. A smorzare un po' il mio entusiasmo ci pensa Aldo che mi fa sapere ancora che il fenomeno è accompagnato da gorgoglii sinistri e da rumori come l'ansimare di un gigante, per cui, complici il cattivo tempo e la selvaggia solitudine del posto, nessuno si sente particolarmente incoraggiato a restare, specie verso sera, “è meglio quindi - conclude - venire in primavera, alla fine delle mareggiate e con il bel tempo”, come abbiamo fatto noi.

Il sale come conservativo per i molluschi

Paolo Giulio Albano

Tutti noi abbiamo il dovere di limitare il più possibile la raccolta dei molluschi vivi. La delicatezza degli ecosistemi marini, sia nei mari nostrani che in quelli tropicali, già pesantemente colpiti dall'inquinamento e dalla pesca, richiedono che tutti noi adottiamo una mentalità diversa nei confronti del collezionismo di conchiglie (e più in generale di forme viventi) volta a ridurre se non annullare il prelievo di esemplari vivi.

L'osservazione in loco, la fotografia subacqua che è sempre più alla portata (tecnica ed economica) di tutti, la raccolta di esemplari morti e di detriti, sono tutte ottime alternative.

Detto questo, quei pochi esemplari vivi che si riterrà utile raccogliere presentano un problema: come portarli a casa nel caso non si abbia tempo e attrezzature per pulirli dall'animale sul campo evitando decomposizione e odori molesti.

Sono varie le soluzioni che ho adottato o visto adottare finora: alcool e liquido per chitoni sono due ottimi esempi, ma durante l'ultimo viaggio all'estero ho avuto modo di sperimentare un metodo se vogliamo banale, ma per me nuovo, che ha dato ottimi risultati, che voglio illustrarvi.

L'alcool e liquidi affini comportano delle difficoltà quando si viaggia in aereo all'estero: innanzitutto il regolamento delle compagnie aeree vieta esplicitamente di portare con se liquidi infiammabili nel bagaglio, soprattutto nei quantitativi utili ad un collezionista, in secondo luogo vi è sempre il rischio di perdite sia dal contenitore dell'alcool che dai barattolini con i campioni nel viaggio di ritorno.

Vi sono alcuni paesi in cui almeno il problema dell'alcool in valigia si può facilmente risolvere perché in loco si può trovare o qualcosa di simile al nostro alcool etilico denaturato (quello rosa per intenderci) o ancor meglio l'alcool isopropilico, bianco, usato come disinfettante almeno negli Stati Uniti e in Canada. Dico ancor meglio perché ho avuto pessime esperienze con l'alcool nostrano rosa, che ha tinto più di una conchiglia, in particolare i periostraci. Motivo per cui, avviso che chi fosse interessato ad utilizzarlo, è bene che prima gli tolga il colore rosa.

In questo modo ancora non abbiamo però risolto il problema di perdite dai barattolini che per quanto ermetici mi hanno sempre fatto questo scherzo, né sappiamo come comportarci in quei paesi, ad esempio del terzo mondo, in cui l'alcool non è merce comune.

Ed è a questo punto che compare la polverina magica: il sale.

Ne avevo sentito parlare da capitani di nave che, riempiendo le aperture delle conchiglie che si procuravano in giro per il mondo, riuscivano a conservarli in maniera inodore fino al ritorno a casa, spesso dopo molti mesi.

Ho quindi voluto sperimentare anche io la cosa e ho ottenuto risultati davvero interessanti.

Il sale, quello da cucina, banalissimo e poco costoso, si presta particolarmente bene alla efficace conservazione dei campioni, in particolare conchiglie di taglia media o grande. È bene che sia sale fino, riuscendo così a penetrare meglio nelle aperture di esemplari piccoli o ad apertura stretta (coni, cipree, drupe, etc.).

Il metodo è di una massima semplicità: basta ricoprire di sale le conchiglie nel contenitore in cui sono poste. Meglio abbondare e comunque un normale vasetto va riempito per circa la metà di conchiglie e il resto di sale, molto meglio se non prevedendo due strati distinti, ma intercalando strati di conchiglie a strati di sale. Per le conchiglie più grandi occorre invece usare il "metodo del capitano di nave": ovvero riempire l'apertura di una generosa quantità di sale e imballare il tutto con carta igienica.

In questo modo qualsiasi liquido prodotto dalla decomposizione dell'animale sarà assorbito dal sale, impedendo che rovini la conchiglia, ma in realtà il risultato principale è che in decomposizione i tessuti proprio non ci vanno. Il sale disidrata i tessuti, rendendoli duri e inodore.

È un effetto ancor più forte dell'alcool, che già tende a disidratare i tessuti, e inoltre ha un vantaggio: è abbastanza reversibile.

Dopo giorni o settimane nel sale i tessuti sono talmente duri che non si riescono ad estrarre (ho rotto un robusto uncino tentando di fare questo con un cono di medie dimensioni), ma basta reimmergere tutto in acqua, per ammorbidire i tessuti in poche ore e permetterne una facile estrazione (in realtà il "facile" dipende, come sempre, da quanto l'animale è rintanato nella conchiglia).

L'immersione in acqua è peraltro fondamentale per rimuovere il sale efficacemente e questo richiede facilmente numerosi bagni e risciacqui.

Ho sperimentato una efficace conservazione di conchiglie in questo modo per almeno 3 mesi, ma credo non vi siano limiti predefiniti.

La comodità di avere a che fare con un solido piuttosto che con un liquido è a mio avviso enorme: nessuna perdita, grande facilità di gestione. Inoltre il sale si può facilmente acquistare in loco pressoché ovunque, evitando di appesantire il bagaglio, almeno all'andata...

Come dicevo all'inizio questo metodo può sembrare banale: la conservazione sotto sale per gli alimentari è una tradizione antichissima, ma non è citata nei pochi riferimenti in mio possesso sulla pulizia delle conchiglie (ad es.: Lipe & Lipe, 1993).

Unico dubbio che rimane aperto è se materiale così conservato può ancora essere usato per analisi sul mollusco: estrazioni di radule, analisi del DNA, etc., motivo per cui nel caso di materiale estremamente importante e che si vuole utilizzare per gli scopi sopra, è sempre bene portarsi dietro un piccolo quantitativo di alcool, che queste esigenze dovrebbe soddisfare.

Un paio di note conclusive: alcuni esemplari di dimen-

sioni medio-piccole (2-3 cm), con l'animale irraggiungibile tanto era rintanato all'interno, sono stati lasciati asciugare dopo il bagno dissalatore e dopo alcuni giorni risultavano inodore. Sono stati pertanto conservati così, senza ulteriori trattamenti. Fino ad oggi senza sorprese. Il sale va conservato in un sacchetto di plastica richiudibile ermeticamente, altrimenti soprattutto nei climi umidi tende a raggrumarsi.

Bibliografia

Lipe B. & Lipe R., 1993, *Clean your shells and other sea life*. The Shell Store, St. Pete Beach, 36 pp.



Un esemplare vivente di *Euparthenia humboldti* (Risso, 1826)

Paolo Paolini

Viene qui segnalato il rinvenimento di un esemplare vivente di *Euparthenia humboldti* raccolto presso lo scoglio dell'Argentarola, Porto S. Stefano (Grosseto), Toscana.

Nel mese di settembre 2004, durante un'immersione con autorespiratore, ho eseguito un grattaggio del substrato superficiale da una parete rocciosa a 10 metri di profondità con l'ausilio di una spazzola e di un retino per la raccolta delle parti asportate.

In questo materiale, ricco di alghe calcaree è stato trovato un esemplare vivente di *Euparthenia humboldti*.

Dopo l'estrazione delle parti molli è stato separato e fotografato l'opercolo, che, a mia conoscenza non è mai apparso in letteratura né in foto né in disegno.

L'opercolo è di color avorio, traslucido, ondulato superficialmente.

Euparthenia humboldti è attualmente attribuito alla famiglia Odostomiidae (Schander, Aartsen & Corgan, 1999); è specie relativamente frequente lungo la costa toscana, da alcuni metri a poche decine, ma tutte le segnalazioni a me note sono relative al solo nicchio vuoto.

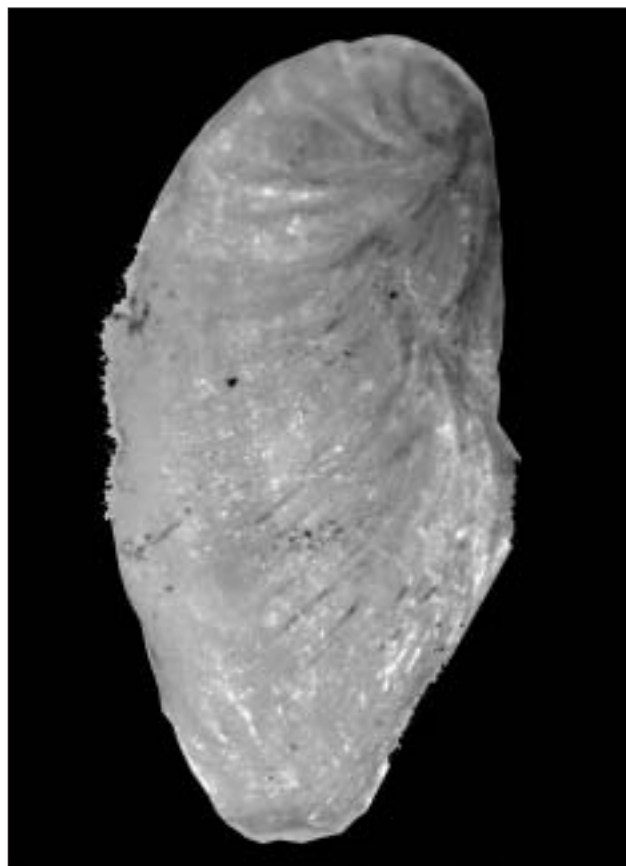
A mia conoscenza risulta una sola segnalazione di un esemplare vivente di questa specie (Micali & Palazzi, 1984), raccolto su *Eunicella cavolinii* (Koch, 1887).

Trattandosi di un membro dei Pyramidelloidea, è da aspettarsi una sua nutrizione come parassita, il cui ospite è al momento ignoto.

Il ritrovamento su *Eunicella cavolinii* non è del tutto indicativo, anche alla luce degli ospiti noti per i Pyramidelloidea, tipicamente Policheti o altri Molluschi, soprattutto Bivalvi. Probabilmente è proprio la mancata conoscenza dell'ospite che rende così infrequenti i ritrovamenti di esemplari viventi.

Ringraziamenti

Ringrazio l'amico Alessandro Margelli per le foto da lui eseguite.



Opercolo dell'esemplare: H = 2 mm

Bibliografia

- Micali P., Palazzi S., 1984. Revisione delle specie mediterranee del genere *Miralda* A. Adams, 1864. *Notiziario CISMA*, VI (1-2): 42-46.
- Schander C., Aartsen J.J. van & Corgan J.X., 1999. Families and genera of the Pyramidelloidea (Mollusca, Gastropoda). *Bollettino Malacologico*, 34 (9-12): 145-166.



Segnalazione di *Graphis barashi* Van Aartsen, 2002 per l'Isola di Lampedusa

Enzo Scudellari

Contributi

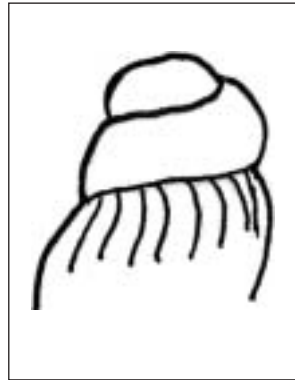
Viene segnalato il rinvenimento in località Cala Francese, Isola di Lampedusa, di un esemplare di *Graphis barashi* Van Aartsen, 2002.

Questo ritrovamento, oltre a spostare l'area di presenza della specie, porta a confermare l'ipotesi di Van Aartsen che la specie sia da considerarsi appartenente alla fauna indigena del Mediterraneo.

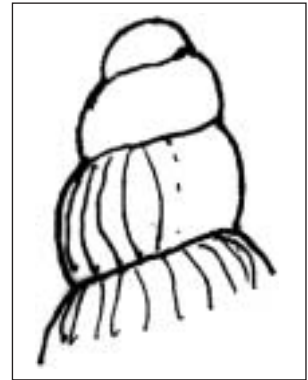
Il ritrovamento è avvenuto in detrito raccolto alla profondità di 12 m nel 1983, ed era stata classificata inizialmente come *Graphis albida* (Kanmacher, 1798).

G. barashi si distingue da *G. albida* per:

- l'apice appuntito (vedi figura);
- il numero maggiore delle coste;
- la forma più cilindrica della conchiglia.



Graphis albida



Graphis barashi

Bibliografia

Aartsen, J.J. van, 2002. *Graphis barashi* spec. nov. (Gastropoda, Caenogastropoda, Aclididae), a new species from the Eastern Mediterranean. *Basteria*, **66**:7-9.



Ritrovamenti malacologici alle isole Tremiti (Adriatico meridionale)

Pasquale Micali*, Morena Tisselli** & L. Giunghi**

Key Words: Mollusca, taxonomy, new records, Adriatic sea.

Riassunto: Si segnalano alcune specie interessanti, rinvenute alle isole Tremiti (Adriatico meridionale).

Durante una breve vacanza alle isole Tremiti, nel settembre 2004, sono stati raccolti manualmente in immersione alcuni chilogrammi di detrito tra 20 e 25 m di profondità. I campioni sono stati raccolti alla base delle pareti rocciose del versante settentrionale delle isole di S. Nicola e Capraia. Il fondo è di tipo sabbioso-detritico negli spazi aperti, detritico-fangoso nelle aree riparate. Nel detrito sono state rinvenute alcune specie interessanti, che meritano una segnalazione, anche per contribuire alla nuova edizione della "Checklist delle specie della fauna italiana".

Emarginula tenera Locard, 1892

Rinvenuti otto esemplari. Specie che sembra assente sulle coste adriatiche italiane, frequente invece lungo le coste croate (Chiarelli & Micali, 2003), a profondità di poche decine di metri. In Bodon *et al.* (1995) questa specie è elencata col numero 017.0.011.0 e nelle note si afferma che mancano segnalazioni a nord del Golfo di Taranto. Pertanto questo rinvenimento è interessante, sia per ampliare l'area di distribuzione, che per indicare come questa specie viva anche a modeste profondità.

Alvania aspera (Philippi, 1844) (Fig. 1)

Rinvenuti dodici esemplari, in gran parte predati. Questa specie è presente nel Mediterraneo orientale, mar Egeo (Zenetos & Aartsen, 1995) e coste croate (Vio & De Min, 1996 e Giannuzzi-Savelli *et alii*, 1997), mai stata segnalata lungo le coste italiane. Questa è pertanto la prima segnalazione per le nostre coste, anche se lungo le coste croate è stata segnalata (Vio & De Min, 1996) fino a Punta Salvore (Croazia), poche decine di chilometri dal confine italiano.

Alvania zetlandica (Montagu, 1815)

Rinvenuti tre esemplari molto freschi, del tipico colore bruno. Questa specie si rinviene normalmente a profondità molto maggiori. Frequente nei detriti di profondità dell'Arcipelago Toscano.

Alvania sp. (Fig. 2)

Rinvenuti quattro esemplari. Specie ancora non inquadrata tassonomicamente, benché presente in gran parte delle collezioni; non particolarmente rara, ma confusa con altre specie simili di questo gruppo. Segnalata per la Croazia da Chiarelli & Micali (2003) come *Alvania* sp. Questa specie è figurata in Giannuzzi-Savelli *et al.* (1997) ai numeri 371 e 372, sotto il nome di *Alvania disparilis* Monterosato, 1890.

La descrizione originale (Monterosato, 1890) di *A. disparilis* così recita: "Specie del gruppo della Montagu per avere come questa le coste interrotte, da non potersi confondere con nessuna delle specie di questo gruppo, tutte colorite e litorali. La nostra specie ha un maggior numero di coste, l'apice più sottile, ed è incolore come la più parte delle conchiglie coralligene. - Numerosi frammenti e pochi esemplari perfetti ai Funnazzi; uno a Sciacca". Questa specie, nei lavori successivi, non sarà più segnalata dall'Autore. Si tratta pertanto di una specie di profondità e molto rara. Inoltre la descrizione originale parla di apice "più sottile" rispetto ad *A. montagu*, mentre gli esemplari rinvenuti alle isole Tremiti, così come quelli fotografati in Giannuzzi-Savelli *et al.* (1997), ed altri esaminati da varie località, mostrano un apice grande e ottuso. Varie altre caratteristiche portano a ritenere che non si tratti di *A. disparilis*. Non volendo ipotizzare una diversa determinazione di questa specie, si auspica che vengano condotte ricerche sulla collezione Monterosato, allo scopo di illustrare i tipi delle specie da lui istituite.

Petalopoma elisabettae Schiaparelli, 2002 (Fig. 3)

Rinvenuti due esemplari, di cui solo uno completo di protoconca. Specie basata su esemplari rinvenuti a Portofino (GE), senza indicazione di distribuzione geografica. Segnalata per la Croazia da Chiarelli & Micali (2003) a poche decine di metri di profondità. Questa specie si confonde con i giovanili di *Tenagodus obtusus* (Schumacher, 1817) (Fig. 4) da cui si può distinguere molto facilmente solo quando è presente la protoconca (più schiacciata in *T. obtusus* e più slanciata ed avvolta a spirale in *P. elisabettae*).

Metaxia cf. *excavata* (Locard, 1897) (Fig. 5)

Rinvenuto un esemplare in buono stato di conservazio-

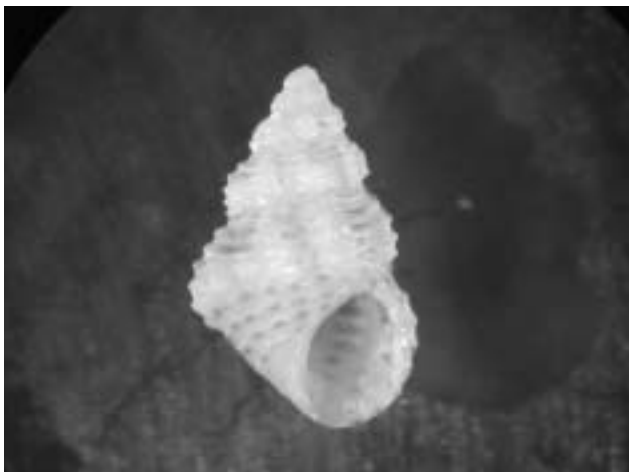


Fig. 1. *Alvania aspera* (Philippi, 1844) - Isole Tremiti

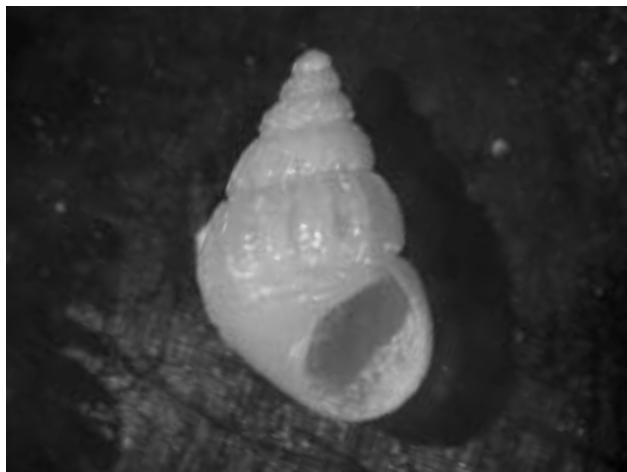


Fig. 2. *Alvania* sp. - Isole Tremiti

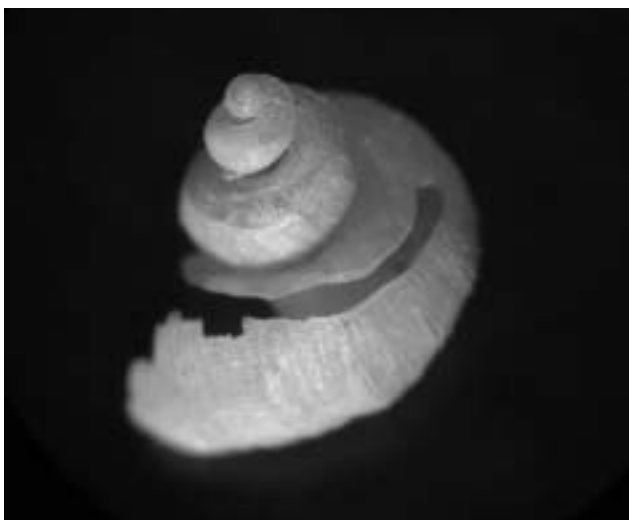


Fig. 3. *Petalopoma elisabettae* Schiaparelli, 2002 - Isole Tremiti



Fig. 4. *Tenagodus obtusus* (Schumacher, 1817) - Bodrum, Turchia, all'interno di spugne silicee



Fig. 5. *Metaxia* cfr. *excavata* (Locard, 1897) - Isole Tremiti

ne. Forma che si differenzia costantemente da *Metaxia metaxa* (Delle Chiaje, 1828) per la forma molto più slanciata e i giri più convessi.

Un esemplare corrispondente a quello rinvenuto alle Tremiti, proveniente da Trapani e facente probabilmente parte della collezione Monterosato, è figurato da D'Angelo & Gargiullo (1991) sotto il nome di *Cerithiopsis angustissima* (Forbes, 1843). Bouchet (1985) riferisce

che il tipo di *M. excavata* (dragato al largo di Marsiglia a 555 m di profondità) manca dell'apice ed ipotizza che potrebbe anche trattarsi di una forma di profondità di *M. metaxa*. Bogi & Nofroni (1986), al cui lavoro si rimanda per ulteriori approfondimenti, segnalano il ritrovamento di vari esemplari alle Bocche di Bonifacio (-100/200m); ritengono che si tratti di una sottospecie di profondità di *M. metaxa* e la denominano pertanto *M. metaxa excavata*. Il nostro rinvenimento alle isole Tremiti, in acque relativamente poco profonde, contrasta con tale ipotesi, e fa propendere per la non-conspecificità con *M. metaxa*.

Opalia hellenica (Forbes, 1844)

Rinvenuti due esemplari, di cui uno vivente. Specie di cui mancano segnalazioni lungo le coste italiane dell'Adriatico; segnalata a Veruda (Pola, Croazia) da Babbi & Rinaldi (1981) e rinvenuta vivente all'isola di Korčula (Croazia) da uno degli autori (PM).

Pseudotorinia architae (Costa O.G., 1841)

Rinvenuti tre esemplari, molto freschi, con tracce di predazione. Specie non particolarmente rara in Adriatico.

Si ringrazia la dott.ssa Agnese Petracchioli per l'esecuzione delle foto.

Bibliografia

- Babbi B. & Rinaldi E., 1981. Ritrovamenti di molluschi rari o poco noti per l'Adriatico settentrionale. *Bollettino Malacologico*, **17** (11-12): 296.
- Bodon M., Favilli L., Giannuzzi Savelli R., Giovine F., Giusti F., Manganeli G., Melone G., Oliverio M., Sabelli B. & Spada G., 1995. *Gastropoda Prosobranchia, Heterobranchia Heterostropha*. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), *Checklist delle specie della fauna italiana*, 14. Calderini, Bologna.
- Bogi C. & Nofroni I., 1986. Su alcuni micromolluschi mediterranei rari o poco noti (contributo 1). *Bollettino Malacologico*, **22** (5-8): 153-160.
- Bouchet F., 1985. Les Triphorida de Mediterranee et du proche Atlantique (Mollusca, Gastropoda). *Lavori SIM* **21**: 5-58.
- Chiarelli S. & Micali P., 2003. Vela Luka: lo Ionio in Adriatico. *Notiziario S.I.M.*, **21**(1-4): 27-30.
- D'Angelo G. & Gargiullo S., 1991. *Guida alle conchiglie mediterranee*. Fabbri Editori, Milano.
- Giannuzzi-Savelli R., Pusateri F., Palmeri A. & Ebreo C., 1997. *Atlante delle conchiglie marine del Mediterraneo. Vol. 2. CAENOGASTROPODA parte 1: Discopoda - Heteropoda*. La Conchiglia, Roma.
- Monterosato T.A., 1890. Conchiglie delle profondità del mare di Palermo. *Naturalista Siciliano*, **9** (6): 140-151.
- Vio E. & De Min R., 1996. Contributo alla conoscenza dei molluschi marini del Golfo di Trieste. *Atti Museo civico Storia nat. Trieste*, **47**: 173-233.
- Zenetos A. & Aartsen J.J. van, 1995. The deep sea molluscan fauna of the S.E. Aegean sea and its relation to the neighbouring faunas. *Bollettino Malacologico*, **30** (1994) (9-12): 253-268.



Documenti del Gruppo Malacologico Livornese

Continuiamo la pubblicazione dei Documenti del Gruppo Malacologico Livornese (GML). In questo numero compare una nota realativa alla famiglia Philinidae Gray, 1850

Si ringrazia l'Editorial Board della rivista *Basteria* per aver concesso l'uso di immagini apparse in articoli pubblicati in tale rivista.

Si ringrazia inoltre l'Editore W. Backuys per aver concesso l'uso di alcune immagini tratte dal testo "The Marine Mollusca of the Maltese Islands" Vol. 3.

La Famiglia Philinidae Gray, 1850 nel Mediterraneo

Philinidae
Gastropoda
Opisthobranchia
Cephalaspidea
Philinidae

Philine Ascanius, 1772

- Philine angulata* Jeffreys, 1867
- Philine aperta* (Linné, 1767: *Bulla*)
= *Philine quadripartita* Ascanius, 1772
- Philine catena* (Montagu, 1803: *Bulla*)
= *Bullaea punctata* Philippi, 1836: *Bulla*)
- Philine denticulata* (Adams J., 1800: *Bulla*)
= *Philine sinuata* Stimpson, 1851
= *Philine nitida* Jeffreys, 1867
- Philine intricata* Monterosato, 1884
- Philine iris* Tringali, 2001
- Philine lima* (Brown, 1827: *Utriculus*)
= *Bulla lineolata* Couthouy, 1838
- Philine monterosati* Monterosato, 1874
= ? *Philine monterosatoi* Sykes, 1905
- Philine punctata* (Adams J., 1800: *Bulla*)
= *Bullaea alata* Forbes, 1844
- Philine quadrata* (Wood S., 1839: *Bulla*)
= *Philine formosa* Stimpson, 1850
- Philine scabra* (Müller, 1784: *Bulla*)
= *Philine loveni* Malm, 1855
= *Bulla catenulifera* MacGillivray, 1843
- Philine striatula* Monterosato, 1874
= *Colobocephalus striatulus* (Monterosato, 1874: *Philine*)

Johania Monterosato, 1884

- Johania retifera* (Forbes, 1844: *Bulla*)
= *Bulla vestita* Philippi, 1844

Laona Adams A., 1865

- Laona finmarchica* (Sars M., 1858: *Philine*)
= *Philine ossiansarsi* Friele, 1877
= *Philine cingulata* Sars G.O., 1878
= *Philine fragilis* Sars G.O., 1878
- Laona flexuosa* (Sars M., 1870: *Philine*)
= *Philine membranacea* Monterosato, 1880
- Laona pruinosa* (Clark W., 1827: *Bullaea*)
= *Philine granulosa* Sars M., 1869

Philine angulata Jeffreys *Brit. Conch.* **4**, 451 diagnosi originale ma senza figura; *Boll. Malacol.* **25**: 193, 1989 in lista Opistobranchi mediterranei; segnalata in Cachia, Mifsud & Sammut, 2001 *The Marine Mollusca of the Maltese Islands* 266 pp.; foto di M. Coppini; foto in Van der Linden, 1994 *Basteria* **58**: 41-48

Philine aperta Foto personale; foto in Van der Linden, 1994 *Basteria* **58**: 41-48

Philine catena Foto in Gaglini, 1991 *Not. CISMA* **13-14**: 1-22; oppure in Tringali, 2001 *Boll. Malacol.* **37**: 207-222; foto in Van der Linden, 1994 *Basteria* **58**: 41-48

Philine denticulata In *Boll. Malacol.* **25**: 193, 1989 in lista Opistobranchi mediterranei; segnalata in Cachia, Mifsud & Sammut, 2001 *The Marine Mollusca of the Maltese Islands*: 266 pp.

Philine intricata Foto in Gaglini, 1991 *Not. CISMA* **13-14**: 1-22; oppure in Oliverio & Tringali, 2001 *Suppl. Boll. Malacol.* **4**:121-142; foto in Van der Linden, 1994 *Basteria* **58**: 41-48

Philine iris Foto e descrizione in Tringali, 2001 *Boll. Malacol.* **37**:207-222

Philine lima Foto in Biondi & Di Paco, 1981 *Boll. Malacol.* **17**: 271-280; foto in Poppe

Philine monterosati Specie attribuita a Sykes col nome *P. monterosatoi*, che CLEMaM tiene distinta

Philine punctata Foto in Tringali, 2001 *Boll. Malacol.* **37**: 207-22; foto in Van der Linden, 1994 *Basteria* **58**: 41-48

Philine quadrata Segnalata e fotografata in Biondi & Di Paco, 1981 *Boll. Malacol.* **17**: 271-280; Foto in Oliverio & Tringali, 2001 *Suppl. Boll. Malacol.* **4**:121-142

Philine scabra Foto in Van der Linden, 1994 *Basteria* **58**: 41-48

Philine striatula Specie attribuita al taxon *Colobocephalus striatulus* in CLEMaM e quindi posta in Diaphanidae; Foto in Oliverio & Tringali, 2001 *Suppl. Boll. Malacol.* **4**:121-142

Johania retifera Segnalata e fotografata da Piani & Turolla, 1980 in *Boll. Malacol.* **16**: 1-3; Foto in

www.thais.it; altra foto in Van der Linden, 1995 *Basteria* 59: 65-83

Laona finmarchica Segnalata e fotografata da Cecalupo & Giusti in *Boll. Malacol.* 25, 104. Altra foto in Bonfitto *et al.*, 1994 *Boll. Malacol.* 30: 141-160; foto di M. Coppini

Laona flexuosa Foto in Gaglini, 1991 *Not. CISMA* 13-14: 1-22 col nome di *Laona membranacea*

Laona pruinosa Segnalata e fotografata in Biondi & Di Paco, 1981 *Boll. Malacol.* 17: 271-280; altra foto in Gaglini, 1991 *Not. CISMA* 13-14: 1-22.

Confronto tra le sculture di alcune specie di *Philine* dall'alto: *P. intricata*, *P. catena*, *P. angulata*, *P. punctata*, *P. scabra*.

La scala è la stessa per tutte.

Le immagini sono prese da *Basteria*, 1994 58: 44.

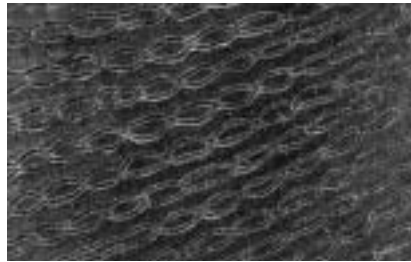


Fig. 1. *Philine intricata*

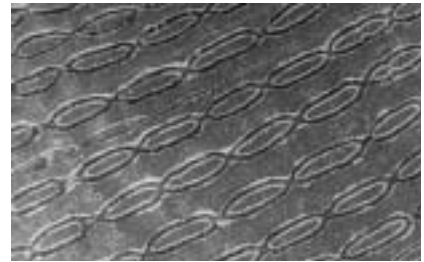


Fig. 2. *Philine catena*

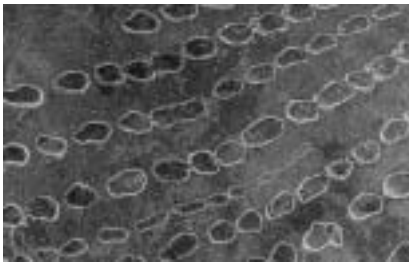


Fig. 3. *Philine angulata*

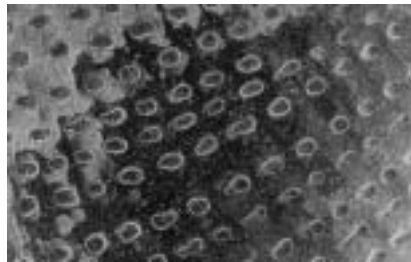


Fig. 4. *Philine punctata*

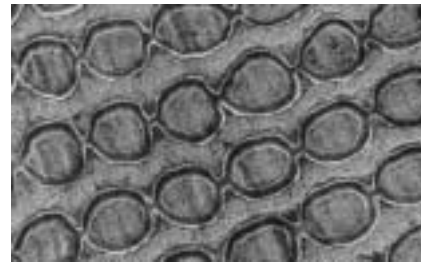


Fig. 5. *Philine scabra*

Confronto tra le sculture di alcune specie di *Philine*: *P. iris*, *P. catena*, *P. punctata*.

La scala è la stessa per le tre sculture.

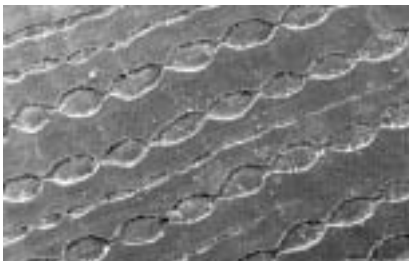


Fig. 6. *Philine iris*

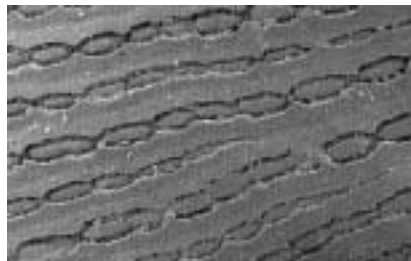


Fig. 7. *Philine catena*

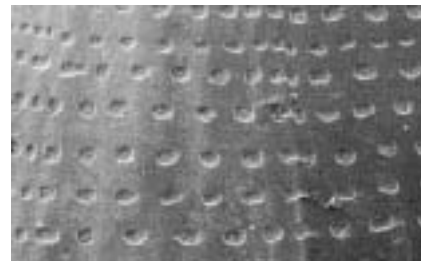


Fig. 8. *Philine punctata*

Philine angulata Jeffreys, 1867

Appartiene al gruppo delle *Philine* con scultura spirale "catenoide" (Fig. 3).

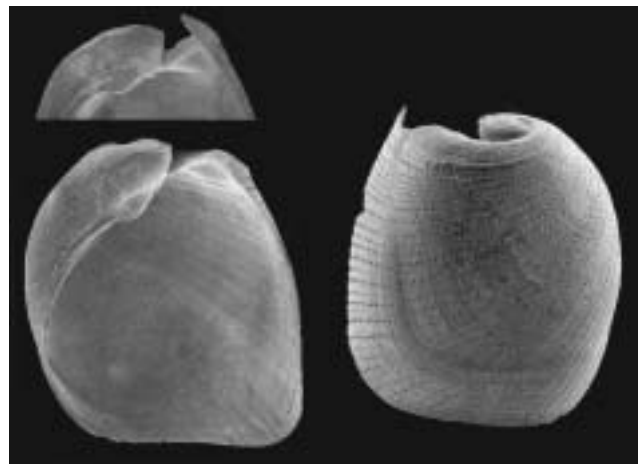
Forma subquadrangolare, con avvolgimento di spira stretto; columella con costola parallela e sporgenza verso l'alto, caratteristica.

Principale aspetto distintivo è la terminazione superiormente acuminata del labbro esterno, da cui il nome ha origine.

Si rinviene in ambienti circalitorali.

Cachia *et al.* danno una altezza di circa 2,4 mm.

Foto da *Basteria*, 1994 58: 45.



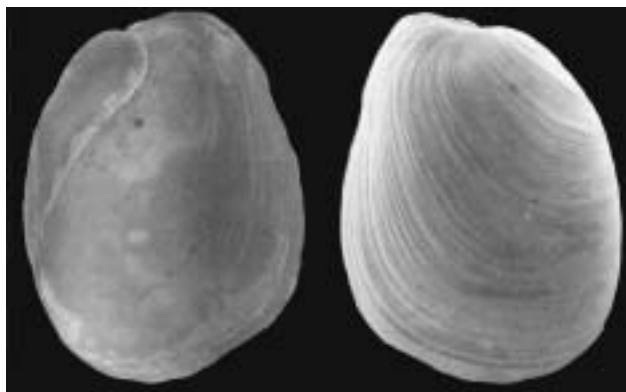
***Philine aperta* (Linné, 1767: *Bulla*)**

Appartiene al ristretto gruppo delle *Philine* prive di scultura spirali salvo le irregolari strie di accrescimento. Avvolgimento della spira stretto. Forma ovoidale allungata, un po' tronca al margine inferiore.

È la più comune del gruppo ed anche quella di maggiori dimensioni: ho un esemplare di 28 mm in altezza.

Si rinviene su fondi fangosi di media profondità, a partire da una decina di metri.

Foto da *Basteria*, 1994 58: 45.



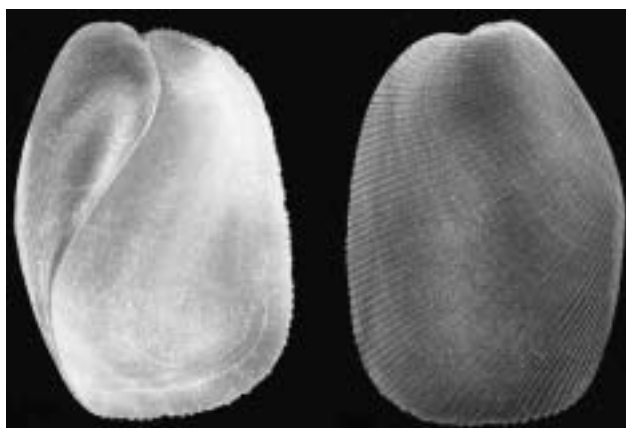
***Philine catena* (Montagu, 1803: *Bulla*)**

Sicuramente è la specie più rappresentativa del gruppo con scultura spirale che simula una catenella regolare (Figg. 2 e 7) ed anche la più comune di tale gruppo; si rinviene anche in ambiente litorale.

Forma allungata ma regolarmente ovoidale; avvolgimento della spira stretto, ma meno che in *intricata*.

Dimensioni sino a 6 mm in altezza.

Foto da *Basteria*, 1994 58: 45.

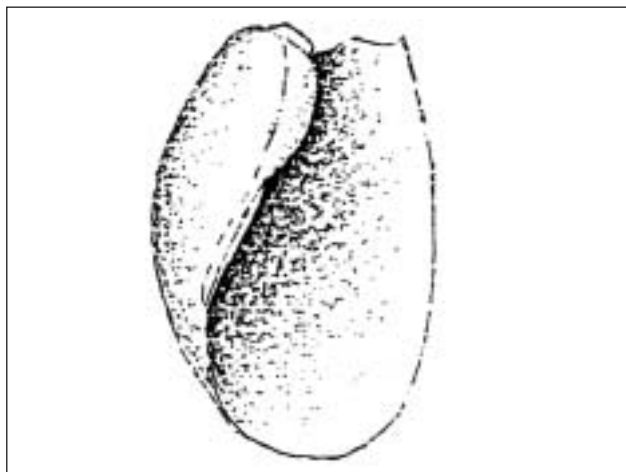


***Philine denticulata* (Adams J., 1800: *Bulla*)**

Si può facilmente individuare perché è l'unica *Philine* priva di scultura spirale di forma allungata, quasi cilindrica. Il labbro esterno superiormente è appuntito. Dalla descrizione di *P. nitida* è completamente liscia e lucente, trasparente se fresca. Opaca negli esemplari morti. L'avvolgimento della spira porta due deboli carene, una all'orlo esterno di ogni giro, l'altro al centro, che conferiscono a questa parte un aspetto angolato. La sommità è piatta ed obliqua; la sutura è profonda e scavata.

Specie di piccole dimensioni, segnalata da Cachia *et al.* di 2 mm circa, rara su fondi fangosi di moderata profondità. Disegno da Cachia, Mifsud & Sammut, 2001.

The Marine Mollusca of the Maltese Islands Vol 3: 231 pp., pl. XXXI, fig 8.

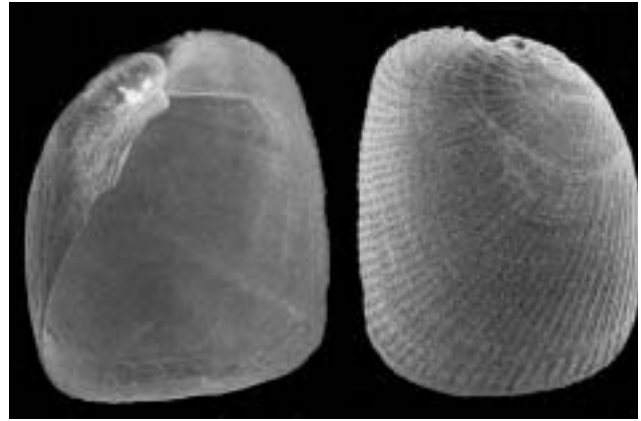


***Philine intricata* Monterosato, 1884**

Anche questa specie appartiene al gruppo con scultura a catenella (Fig. 1). Ha forma quadrangolare con avvolgimento della spira stretto e di minore curvatura che in *angulata*. Molto caratteristica la columella, parallelamente alla quale corre un cordone separato da essa da una fossetta, che superiormente piega verso l'interno simulando un'escrescenza. Il margine superiore esterno del labbro si presenta sfrangiato in esemplari perfetti. Altezza circa 2-2,5 mm.

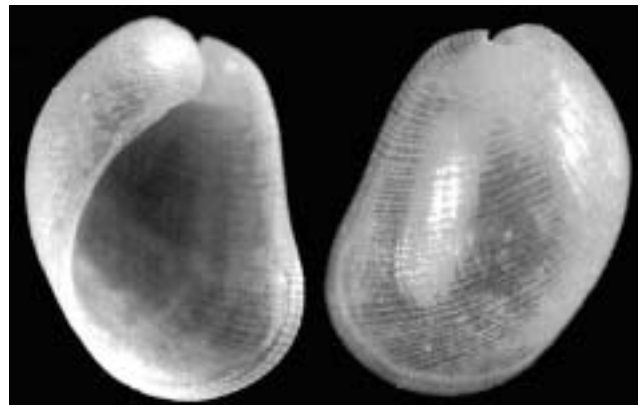
Si rinviene in ambiente litorale ma anche a maggiori profondità.

Foto da *Basteria*, 1994 **58**: 42.



***Philine iris* Tringali, 2001**

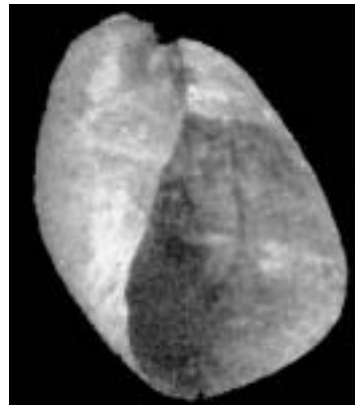
È la *Philine* di più recente istituzione, forse prima non riconosciuta causa la sua somiglianza con *P. catena*. Se ne distingue per una serie di lievi differenze tra le quali a me sembrano più importanti una maggiore rotondità del profilo esterno dell'avvolgimento in *P. iris* ed un andamento leggermente reniforme o al più dritto, mai convesso, del profilo esterno del labbro. Anche la scultura a catenella è diversa (Figg. 6 e 7). Specie litorale di piccole dimensioni, 2-2,5 mm.



***Philine lima* (Brown, 1827: *Utriculus*)**

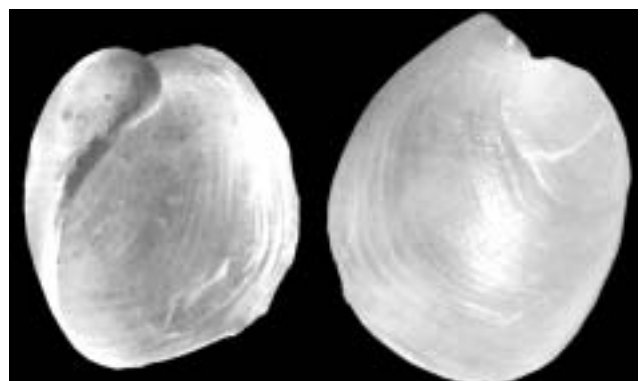
Specie circalitorale di media profondità e piccole dimensioni, circa 3 mm in altezza. Scultura del tipo a catenella, ma molto fine tanto da simulare delle semplici strie spirali.

La caratteristica principale consiste soprattutto nell'avvolgimento della spira, in cui la protoconca è sporgente o allo stesso livello del margine superiore, non infossata.



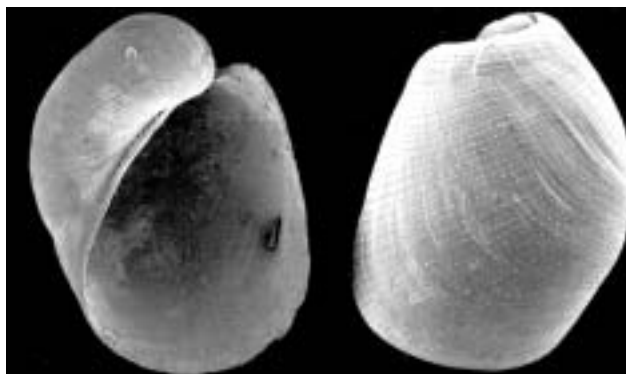
***Philine monterosati* Monterosato, 1874**

Anche questa specie presenta una scultura fatta di piccole fossette disposte in serie (catene), ma esse sono così ravvicinate da essere coalescenti a formare solchi ondulati, irregolari e assai ravvicinati tra loro. Il profilo è regolarmente arrotondato e questo carattere la distingue da *P. quadrata* che possiede una scultura simile. È specie di dimensioni elevate per il gruppo (11 mm) che vive in profondità. Anche l'avvolgimento della spira è un po' diverso da quello di *P. quadrata*.



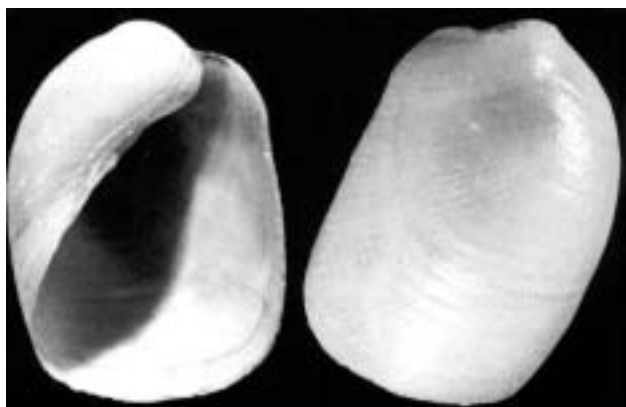
***Philine punctata* (Adams J., 1800: *Bulla*)**

Tra le specie con scultura spirale a catenella questa ne presenta una particolarmente fine, fatta di fossette rotonde (Figg. 4 e 8) Questo tipo di scultura assieme all'avvolgimento spirale, di maggiore consistenza delle altre specie, ne consente l'identificazione. Di dimensioni sino a 5 mm, si rinviene a varie batimetrie, da litorale sino a circalitorale.

***Philine quadrata* (Wood S., 1839: *Bulla*)**

Anche questa specie appartiene al gruppo delle *Philine* sculturate spiralmemente a catenella ma, come detto per la *P. monterosati* cui si avvicina, queste presentano le fossette coalescenti a formare linee quasi continue e molto ravvicinate.

La maggiore differenza con *P. monterosati* sta nel profilo, subquadrangolare da cui il nome, e nell'avvolgimento della spira superiormente più gibboso. Specie di dimensioni abbastanza grandi (8 mm) che vive in profondità. Secondo Cachia *et al.* potrebbe essere sinonimo di *P. monterosati*, mentre sia per Oliverio & Tringali, 2001 che per CLEMAM le due specie sono distinte.

***Philine scabra* (Müller, 1784: *Bulla*)**

Possiede una scultura spirale a catenella più grossolana delle altre specie (Fig. 6); inoltre possiede un profilo praticamente cilindrico, o comunque allungato. Infine il bordo del labbro esterno è sfrangiato, soprattutto al margine inferiore, laddove le strie spirali lo raggiungono.

Specie di medie dimensioni (5.6 mm di altezza) si rinviene soprattutto in ambienti circalitorali.

Foto da da *Basteria*, 1994 58: 47.

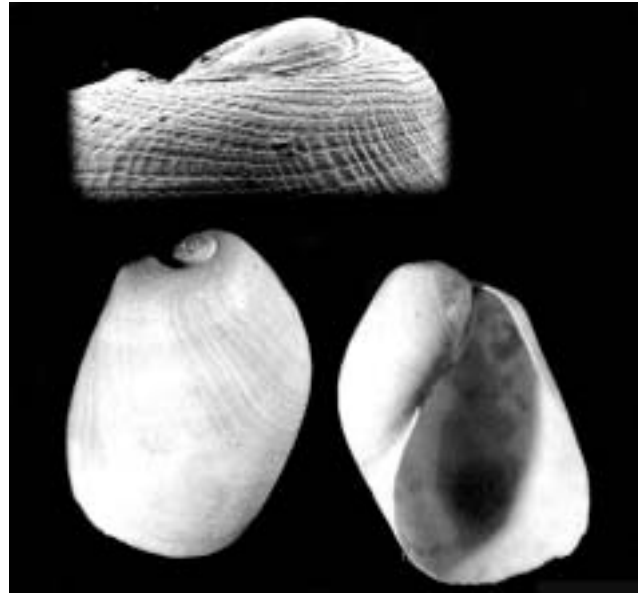


Philine striatula Monterosato, 1874

Questa specie viene assegnata a *Philine* da Oliverio & Tringali, 2001 sulla base della sua rassomiglianza per profilo e soprattutto per scultura con *P. punctata*. Le parti molli non sono tuttavia note.

Al contrario la letteratura corrente e CLEMaM assegnano questa specie a *Colobocephalus* Sars M., 1870 e quindi alla famiglia Diaphanidae Odhner, 1914 anche successivamente alla comparsa del lavoro di Oliverio & Tringali.

Presenta un avvolgimento di spira abbastanza consistente, una scultura a catenella fatta di fossette piccole ed una protoconca abbastanza sporgente per il gruppo.



Johania retifera (Forbes, 1844: *Bulla*)

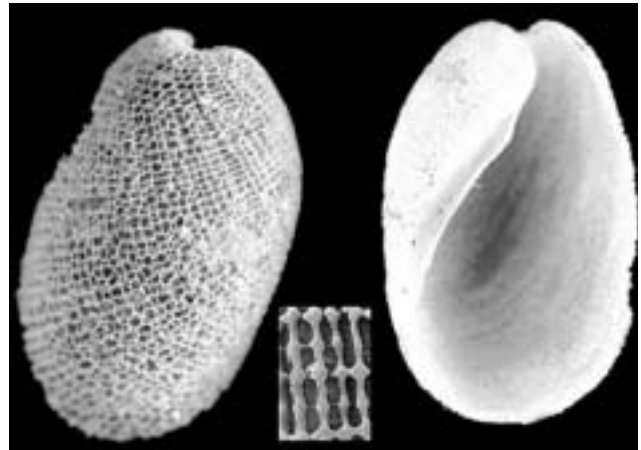
Specie inconfondibile per la scultura, costituita da un periostraco ad alveare in rilievo con celle irregolari organizzate in linee spirali, come è visibile anche dal particolare ingrandito nella foto a lato. Il profilo è ovale molto allungato, con avvolgimento della spira abbastanza stretto.

Dimensioni sino 6-7 mm di altezza.

Specie circalitorale, non molto comune.

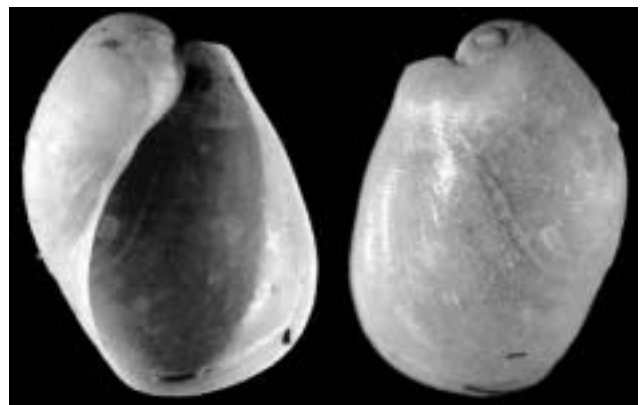
Immagine da www.thais.it, modificata.

Particolare della scultura da *Basteria*, 1995 59: 76.



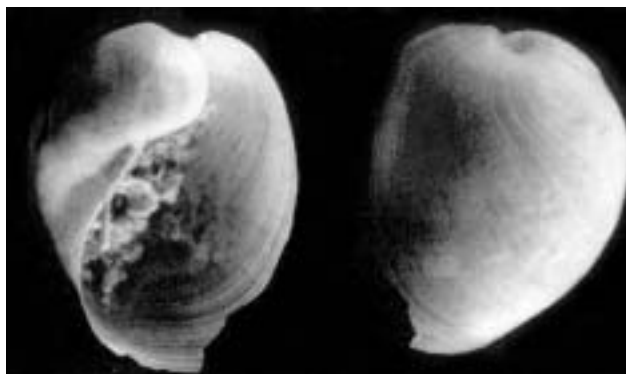
Laona finmarchica (Sars M., 1858: *Philine*)

Specie boreale, è stata segnalata poche volte per il Mediterraneo, sempre priva di parti molli. Di forma ovale allungata, con vertice della spira tagliato obliquamente ed apice rivolto internamente. Possiede una scultura spirale di strie sottili molto ravvicinate, probabilmente a catenella. Dimensioni sino a 3-4 mm di altezza, anche se Sars dà 7 mm.



***Laona flexuosa* (Sars M., 1870: *Philine*)**

Questa è la terza specie del gruppo di *Philine* prive di scultura spirale assieme a *P. aperta* e *P. denticulata*. Si distingue da questa seconda per il profilo tondeggiante e non allungato, mentre dalla prima per il diversissimo avvolgimento spirale. Dimensioni 2-3 mm di altezza. Distribuzione batimetrica ampia ma sempre circalitorale.

***Laona pruinosa* (Clark W., 1827: *Bullaea*)**

Profilo regolarmente ovoidale; avvolgimento di spira con evidente piega ed enfiato in alto. Scultura regolarmente reticolata, meno grossolana di *J. retifera* dalla quale si distingue anche per la forma molto meno allungata. Dimensioni sino a 5-6 mm di altezza. Specie circalitorale.

**Bibliografia**

- Biondi F., Di Paco G., 1981. Molluschi poco conosciuti dell'Arcipelago Toscano Gastropoda (Contributo terzo). *Boll. Malacol.* **17**: 271-280.
- Cachia C., Mifsud C., Sammut P., 2001. *The Marine Mollusca of the Maltese Islands*. Vol 3, Backhuys Publishers Leiden, 266 pp.
- Cecalupo A., Giusti F., 1989. Rinvenimenti malacologici a sud-ovest dell'isola di Caparaia (LI) Parte II. *Boll. Malacol.*, **25**: 97-109.
- Gagliani A., 1991. Seconde spigolature... Monterosatiane. *Notiziario del CISMA*, **13**: 1-22.
- Oliverio M. & Tringali L.P., 2001. The types of marine molluscan species described by Monterosato, in the Museo Civico di Zoologia, Roma. General scope of the work, and part 1: the opisthobranch gastropods. *Boll. Malacol.*, **37**: 121-142.
- Sars G.O., 1878. *Bidrag til kundskaben om Norges arktiske fauna: 1. Mollusca regionis Arcticae Norvegiae. Oversigt over de i Norges arktiske region forekommende bløddyr* Christiania, A.W. Brøgger, XV + 466 pp., 34 pl.
- Tringali L.P., 2001. Marine malacological records (Gastropoda, Prosobranchia, Heterobranchia, Opisthobranchia and Pulmonata) from Torres de Alcalá, Mediterranean Morocco, with the description of a new philinid species. *Boll. Malacol.*, **37**: 207-222.
- van der Linden J., 1994. *Philine intricata* Monterosato, 1884, an overlooked species from the North-East Atlantic and the Mediterranean Sea (Gastropoda, opisthobranchia, Philinidae). *Basteria*, **58**: 41-48.
- van der Linden J., 1995. Philinidae dredged by the CANCAP expeditions (Gastropoda, Opisthobranchia). *Basteria*, **59**: 65-83.

Segnalazioni bibliografiche

Continuiamo la segnalazione di lavori apparsi su riviste italiane e straniere che trattino di molluschi mediterranei, di molluschi terrestri, acquadulcicoli o di molluschi fossili dell'area italiana. Ad ogni segnalazione viene aggiunta una sintesi del riassunto riportato dagli Autori, ricordando che non viene fatta alcuna valutazione critica e che pertanto la responsabilità del contenuto degli articoli rimane degli Autori.

Molluschi marini

Dell'Angelo B., Anseeuw B., Terryn Y. & Bonfitto A., 2004. Why are beached *Acanthochitona fascicularis* (L., 1767) from Italy missing their dorsal girdle elements? *Iberus*, **22** (2): 45-49.

Viene illustrata e discussa una forma particolare di *Acanthochitona fascicularis*, che presenta il lato dorsale del perinoto liscio (e quindi senza le normali formazioni dorsali costituite da spine e spicole) ed i ciuffi di spicole (cirri) molto ridotti, praticamente "rasati". Diversi esemplari sono stati raccolti spiaggiati a Calambrone nel febbraio 1991, ed alcune segnalazioni riguardano esemplari raccolti viventi, a Punta Faro (Messina) ed al largo di Capraia. Sono discusse le possibili cause di tale fenomeno, senza però raggiungere conclusioni definitive.

Molluschi Continentali

Airò S., Sacchi C.F., Zonta L.A. & Savini D., 2003. Convergence in morphology and ecological niches in helicoid snails (Gastropoda, Pulmonata, Sigmurethra) with different development models: a perspective in evolutionary ecology. *Studi Trent. Sci Nat., Acta Biol.*, **80**: 231-235.

Convergenza nella morfologia e nicchie ecologiche di chioccioline terrestri (Gastropoda, Pulmonata, Sigmurethra) con diversi modelli di sviluppo: una prospettiva nell'ecologia evolutiva. Due specie simpatriche e sintopiche di molluschi terrestri della pianura lombarda *Bradybaena fruticum* (Müller, 1774) e *Cepaea nemoralis* (Linnaeus, 1758) sono state confrontate sulla base di dati biometrici. *B. fruticum* raggiunge le dimensioni adulte in un anno con la formazione di sei spire conchigliari, mentre la maturità di *C. nemoralis*, con dimensioni e forma simili, viene raggiunta in più di un anno e la conchiglia presenta in media solo cinque spire. Gli autori suggeriscono l'ipotesi che *Bradybaena*, appartenente ad una famiglia meno recente (Bradybaenidae) e caratterizzata da un compor-

tamento riconducibile ad una strategia di tipo *r*, investisse nella componente inorganica della conchiglia (CaCO₃) più di *Cepaea*, un "recente" elicide di strategia *K*. Tuttavia, l'indagine sperimentale ha dimostrato come *C. nemoralis* investa maggiormente nella formazione della conchiglia rispetto all'altra specie. Ciò può essere spiegato nella relazione tra il maggior spessore della conchiglia e una protezione più efficace dall'irraggiamento solare. Infatti, *C. nemoralis*, anche se spesso si trova unitamente a *B. fruticum* in ambienti umidi, è distribuita anche in zone moderatamente secche e soleggiate. Quindi *B. fruticum* si sarebbe trovata a pagare costi maggiori in termini evolutivisti dimostrando una valenza ecologica inferiore rispetto all'altra.

Forni G. & Sacchi C.F., 2003. Ricerche sulle variazioni di *Cepaea nemoralis* (L.) (Gastropoda Pulmonata) nell'Italia settentrionale. *Studi Trent. Sci Nat., Acta Biol.*, **80**: 261-266.

Sono state studiate alcune popolazioni di *Cepaea nemoralis* (Linnaeus, 1758) per ricercare variazioni della specie in relazione all'ambiente. Sono stati analizzati 26 campioni, ciascuno costituito da 50 individui adulti. Vengono considerate forme del bandeggio e del colore di fondo della conchiglia, in gran parte note nel loro determinismo genetico e variazioni di mole. Particolare interesse hanno rappresentato le popolazioni di grande mole, che formerebbero una sottospecie appenninica, collegata alle altre di mole normale da popolazioni di mole intermedia. Viene sottolineata la necessità di affrontare il problema sia sul piano genetico che su quello ecologico sperimentale per tentare di chiarire le questioni specie-geografiche storiche ed evolutive poste dalla presenza in Italia di una razza gigante (*Cepaea nemoralis etrusca*) e dei suoi limiti in natura.

Molluschi fossili

La Perna R., 2004. *Nucinella alibrandi* (Conti, 1864) and *N. seguenzae* (Dall, 1898), the last European nucinellids (Bivalvia, Protobranchia). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, **110** (2): 571-577.

Nel Pleistocene italiano sono presenti due specie del genere *Nucinella* Wood, 1851: *N. alibrandi* (Conti, 1864), proveniente dai depositi di piattaforma di Monte Mario, e *N. seguenzae* (Dall, 1898), nota per i depositi di scarpata dell'area calabro-messinese. Sono specie molto simili tra di loro che differiscono principalmente per alcuni caratteri della cerniera. L'origine di *Nucinella* sem-

bra tetidea e, dopo la chiusura dei contatti con l'Indo-Pacifico nel Miocene medio, questo genera sopravvisse nelle acque europee come relitto tetideo, fino alla definitiva scomparsa nel Pleistocene.

D'Alessandro A. & La Perna R., 2004. Palaeobiological observations on the "cocconed" mytilid *Amygdalum* (Bivalvia, Upper Pliocene). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, **110** (3): 725-731.

Fossili riferibili alla specie *Amygdalum politum* (Verrill & Smith, 1880) sono presenti in sedimenti pelitici del Pliocene terminale, nella Puglia settentrionale. *Amygdalum* è un mitilide infaunale che produce un bozzolo costituito da bisso, sedimento e muco, all'interno del quale vive annidato. Le osservazioni tafonomiche e paleoecologiche suggeriscono che il bivalve visse in un sedimento

particolarmente fluido, in condizioni di elevata torbidità. Il bozzolo sembra avere la funzione di stabilizzare il bivalve all'interno del sedimento fluido in cui vive, e di filtro per il sifone inalante, per far fronte all'eccessiva torbidità.

Dell'Angelo B. & Bonfitto A., 2005. Notes on Fossil Chitons. 1. A new species of *Lepidopleurus* from the Pleistocene of Salice (Sicily, Italy). *Zootaxa*, **821**: 1-6

Lepidopleurus (Leptochiton) salicensis e' descritto per il Pleistocene di Salice, ed e' caratterizzato dalla scultura del tegmentum formata da granuli uniformemente distribuiti in maniera casuale (random). La nuova specie e' confrontata con altre aventi scultura analoga, *L.alveolus* dal N. Atlantico e *L.taviani* dal Pliocene di Estepona (Malaga).



Recensioni

Scarponi Daniele & Della Bella Giano, 2004. *Molluschi Marini del Plio-Pleistocene dell'Emilia-Romagna e della Toscana, Conoidea, Vol. 1 - Drilliidae e Turridae*, a cura di Alessandro Ceregato e Sergio Raffi, foto di Paolo Ferrieri, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali, Alma Mater Studiorum Bologna, 89 pagg.

Lo studio dei turridi in senso lato ha da sempre costituito un grosso problema sul piano sistematico e tassonomico, infatti nonostante la vasta letteratura a disposizione vi sono sempre state interpretazioni discordanti. Lo studio dei turridi del terziario italiano è stato oggetto di numerose monografie e citazioni in opere generali secondo inquadramenti disparati, per cui si avvertiva la necessità di un lavoro aggiornato e conforme ad un concetto classificativo moderno.

La monografia "Drilliidae e Turridae" compilata da Giano Della Bella e Daniele Scarponi, costituisce il primo volume di un progetto editoriale più vasto riguardante la Superfamiglia Conoidea, curato da Alessandro Ceregato e Sergio Raffi.

L'analisi proposta non presenta soltanto un aggiornamento, ma costituisce anche un rilevante supporto per lo studio della biodiversità del Plio-Pleistocene, il gruppo è altresì altamente significativo per la definizione dell'evoluzione delle paleocomunità bentoniche, essendo a larghissima diffusione geografica ed a grande differenziazione morfologica; il tutto è supportato da una tabella esplicativa riguardante la distribuzione batimetrica e da una carta circa l'ubicazione delle aree studiate.

Gli Autori seguono la classificazione sopragenerica proposta da Taylor *et al.* (1993) e quella sopra specifica proposta da Powell (1966) aggiornandole ai criteri più moderni, mentre l'attribuzione specifica è oggetto di dettagliate osservazioni non prive di esaurienti critiche e discussioni.

Lo studio di ogni singola specie è sviluppato riportando note concernenti la sinonimia essenziale, la localizzazione dei ritrovamenti del materiale tipico, la struttura presso cui è depositato l'olotipo, la provenienza del materiale oggetto di studio, la distribuzione stratigrafica e geografica, le note ecologiche.

Le citazioni sono inoltre corredate da una esauriente iconografia, in cui le teleoconche e le protoconche sono accuratamente riprodotte da Paolo Ferrieri.

L'appendice, relativa alla individuazione delle strutture che conservano i tipi e le collezioni di riferimento, costi-

tuisce uno stimolo all'esame di quanto depositato da parte di tutti coloro che si dedicano allo studio della malacologia attuale e paleontologica.

Il lavoro, basato sulla enorme esperienza malacologica di Giano Della Bella e sulla non meno rilevante professionalità inerente la paleontologia e la stratigrafia di Daniele Scarponi, costituisce un importante punto di incontro tra le scienze paleontologiche e zoologiche, nonché un valido supporto per il riconoscimento delle entità tassonomiche trattate.

Massimo Larosa & Maurizio Sosso

Zuschin Martin & Graham Olivier, 2003. *Bivalves and bivalve habitats in the northern Red Sea. The Northern Bay of Safaga (Red Sea, Egypt): an actuopaleontological approach. VI. Bivalvia*, 304 pagg.

Il volume, pubblicato nel 2003 dal Naturhistorisches Museum di Vienna, è l'ultimo apparso di una serie di studi relativi alle comunità bentoniche del Mar Rosso e contiene una dettagliata documentazione relativa ai molluschi bivalvi che caratterizzano la Baia di Safaga, sita ad una ottantina di chilometri a sud di Hurgada.

Le prime cinque parti della serie hanno riguardato, rispettivamente, la topografia e morfologia dei fondali, le diverse facies sedimentarie, gli echinoidei, le microfacies ed i foraminiferi.

Nel complesso sono trattate 226 specie di bivalvi, chiaramente illustrate in bianco e nero ed accompagnate da alcune note relative ai principali caratteri diagnostici, alla descrizione dell'habitat ed alle strategie trofiche.

Molti dettagli, quali le microsculture e le cerniere, nonché tutte le specie più piccole, sono stati raffigurati mediante foto al microscopio a scansione. Il volume offre un totale di 57 tavole di cui le ultime 6, tutte a colori, sono dedicate a foto di bivalvi *in situ*, e risultano molto utili al riconoscimento delle specie sul campo (quali ad esempio il bivalve criptico *Streptopinna saccata*).

Gli altri obiettivi perseguiti sono stati lo studio dei pattern di risoluzione spaziale che lo studio delle tanatocenosi può offrire al paleoecologo. In particolare, al fine di valutare il tipo di informazione ottenibile dallo studio delle tanatocenosi nella ricostruzione delle comunità viventi, sono state messe a confronto le tanatocenosi a bivalvi presenti su fondi incoerenti rispetto a quelle che si rinvenivano su fondo duro. Lo studio quantitativo si è basato su 100 campioni, 13 prelevati su sedimento in-

coerente e 87 su substrato duro. L'analisi quantitativa delle tanatocenosi a bivalvi rinvenute su substrato mobile mostra un notevole livello di coerenza tra queste tanatocenosi e le comunità viventi su substrato duro. Al contrario, le tanatocenosi rinvenute su substrato duro hanno un bassissimo grado di risoluzione spaziale, restituendo un'immagine non ottimale delle comunità di origine. Lo studio quantitativo è stato effettuato utilizzando le classiche tecniche di analisi statistica, quali l'ANOSIM, il SIMPER e l'MDS.

Per chi fosse interessato all'argomento segnaliamo anche alcuni altri lavori che hanno preceduto il libro:

Zuschin M., Hohenegger J., Steininger F.F. (2000) A comparison of living and dead mollusc on coral reef associated hard substrata in the northern Red Sea - implications for the

fossil record. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeocology* 159: 167-190.

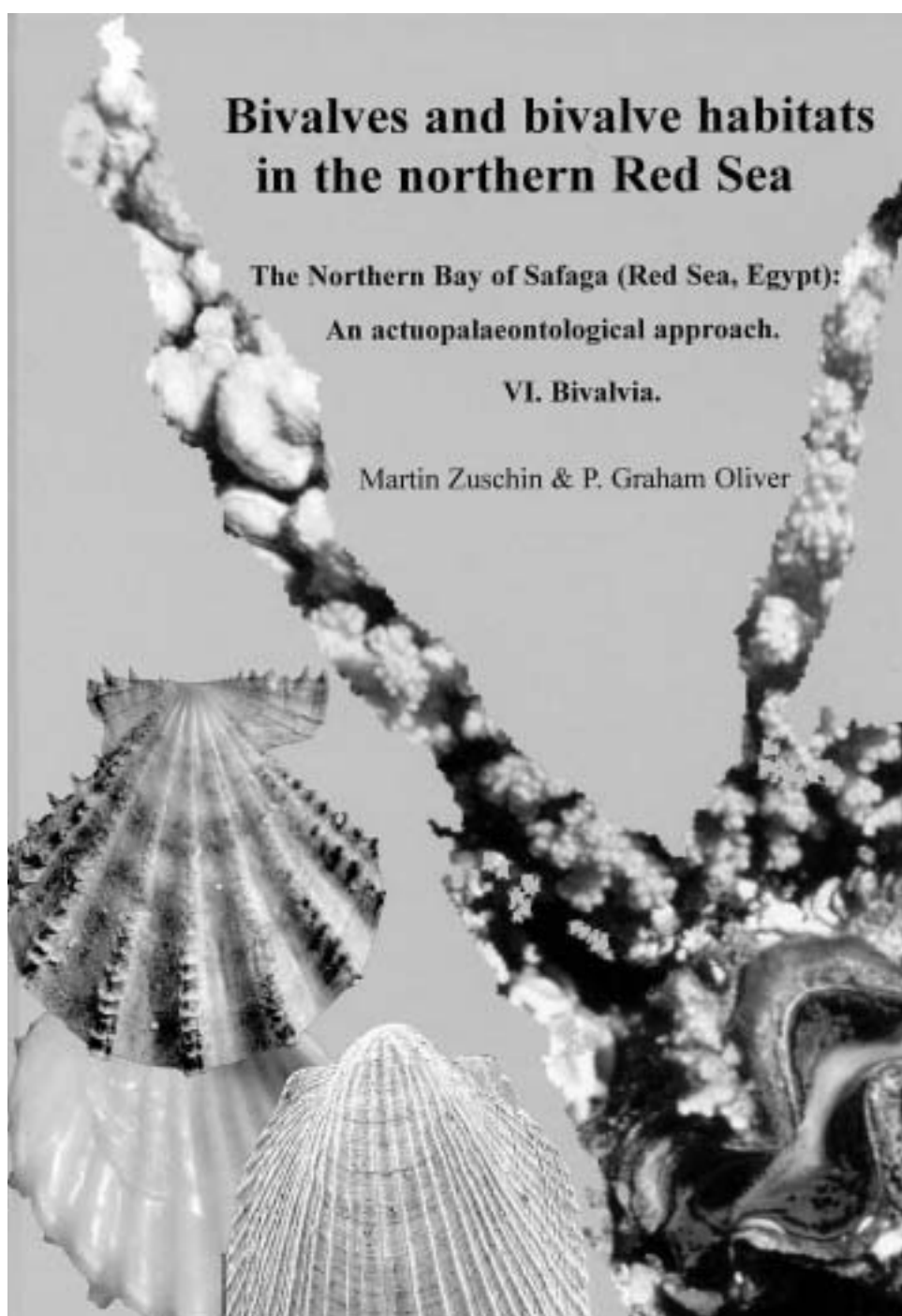
Zuschin M., Hohenegger J., Steininger F.F. (2001) Molluscan assemblages on coral reefs and associated hard substrata in the northern Red Sea.

Zuschin M., Hohenegger J., (1998) Subtropical coral-reef associated sedimentary facies characterized by Molluscs (Northern Bay of Safaga, Red Sea, Egypt) *Facies* 38: 229-254.

Zuschin M., Piller W.E. (1997) Bivalve distribution on coral carpets in the Northern Bay of Safaga (Red Sea, Egypt) and its relation to environmental parameters. *Facies* 37: 183-194.

Zuschin M., Piller W.E. (1997) Molluscan hard-substrate associations in the Northern Red Sea. *P.S.Z.N. Marine Ecology* 18 (4): 361-378.

Stefano Schiaparelli



Mostre e Borse 2005

9-10 aprile 2005 - Certaldo (FI)
2ª Mostra Nazionale di Minerali, Fossili e Conchiglie attuali

Organizzata dal Gruppo Paleontologico "C. De Giuli" di Castelfiorentino e dal G.M.S. Gruppo Mineralogico Senese di Siena, con il patrocinio del Comune di Certaldo Scuola Media Statale G. Boccaccia - Via G. Leopardi, Certaldo (FI).

Info: Marco Campani tel. 333.4233706 - 0577.989027
 Piero Freudiani tel. 349.5450216 - 0571.629276
 Girolamo Ridolfi tel. 339.6575133 - 0577.333520

16-17 aprile 2005 - Zoomarine - Albufeira - Portugal
3º Colóquio Nacional de Malacologia

Organização/Contactos Instituto Português de Malacologia

Info: tel. 00351.289560300 - fax 00351.289560308
 e-mail: ipm@zoomarine.pt

7-8 maggio 2005 - Anversa/Antwerpen - Belgium
16 International Shellshow

Sports hall Schijnpoort - Schijnpoortweg 55-57 - 2060 Antwerpen
 Belgian Society for Conchology, BVC
 Info: www.bvc-gloriamaris.com

20-22 maggio 2005 - Verona
34ª Borsa del Minerale

Organizzata dall'Associazione Geologica Mineralogica Veronese
 Fiera di Verona - Verona
 Info: www.veronamineralshow.com

23-26 giugno 2005 - Sainte-Marie aux Mines - Alsazia - Francia
42^{eme} Exposition - Bourse Internationale Mineraux, Fossiles, Gemmes

Organizzata da: Mineral Concepts con la collaborazione delle associazioni locali

Info: Mineral Concepts Sàrl - BP 8 - F - 68311 Illzach Cedex - e-mail: michel.schwab@evhr.net

17-18 settembre 2005 - Ottmarsheim - Francia
26^{eme} Bourse Internationale de Coquillages et Fossiles

Organisation: Secrétariat de l'A.F.C. Région Est Salle Polyvalente d'Ottmarsheim, rue de la Piscine

Info: Michel Rioual - 2 rue des Vergers F 68490 Ottmarsheim - e-mail: michel.rioual@laposte.net

7-8-9 ottobre 2005 - Torino
34ª Mostra Mercato Euromineralexpo

Centro Lingotto Fiere, 5º Padiglione, Via Nizza, 294 - 10126 Torino

Info: A.G. Editrice s.r.l., Via Principe Tommaso, 14 - 10125 Torino - tel. 011.6508440 - fax 011.6690249 - e-mail: info@ageditrice.it



Pubblicazioni ricevute

Contenuto delle riviste ricevute in scambio delle nostre pubblicazioni (a cura di Paolo Crovato):
N.B. questo carattere indica aggiunte chiarificatrici.

Abhandlungen und Berichte des naturkundemuseums Görlitz Band 74 (1), 2002 Görlitz

Il volume contiene soltanto lavori di nessun interesse malacologico.

Abhandlungen und Berichte des naturkundemuseums Görlitz Band 74 (2), 2002 Görlitz

Il volume contiene soltanto lavori di nessun interesse malacologico.

Acta conchyliorum nr. 7 Oktober 2003 - Club Conchylia e. V. Ludwigsburg

Nesemann H. et al. The Bivalvia species of the Ganga River and adjacent stagnant water bodies in Patna (Bihar, India) with special reference on Unionacea (*in inglese*) 43

American Conchologist Vol. 32 n. 1, March 2004 Quarterly journal of the Conchologists of America, Inc.

(Tutti gli articoli sono in inglese)

Miller J. Back in Baja Again 4

Eichorst T.E. & Szabo K. *Nerita textilis* Gmelin, 1791: Description & Range Extension 7

Stilwell J.D. (rev. by Eichorst T.) The World's First Shell Collecting Guide from 1821: John Mawe's the Voyager's Companion or Shell Collector's Pilot 13

Eichorst T. Centerfold: The Genus *Polymita*. Bright Colors from Cuba 16

Wieneke U. My Favorite Shell: *Aporrhais uttingeriana* var. *paraneosa* Sacco, 1893 22

Petuch E.J. (book rev. by Aigen A.) Cenozoic Seas - The View From Eastern North America 23

Petit R.E. (MS rev. by Eichorst T.) George Perry's molluscan taxa and notes on the editions of his Conchology of 1811 25

Schrödl M. (book rev. by Orlin Z.) Sea Slugs of Southern South America: Systematics, Biogeography and Biology of Chilean and Magellanic Nudipleura 26

Eichorst T.E. Shell Collecting at Cape Cod: The Athearn Collection 27

Dayle B. A tale of Life Underwater Off Oahu 30

American Conchologist Vol. 32 n. 2, June 2004 Quarterly journal of the Conchologists of America, Inc.

(Tutti gli articoli sono in inglese)

Okon M.E. Shell Collecting in Iceland, Part IV: The Scallop Trawlers 5

Eichorst T.E. Invasive Species 11

Sunderland K & L. Centerfold: Caribbean Strombidae 16

Neville B. The Ugly Duckling: *Conus californicus* 'Hinds' Reeve, 1844 20

Eichorst T. Shell Curiosity: *Stylobates aeneus* Dall, 1903 28

Heiman E.L. Intraspecific Variability, Species Limits and Conchological Methods 29

American Conchologist Vol. 32 n. 3, September 2004 Quarterly journal of the Conchologists of America, Inc.

(Tutti gli articoli sono in inglese)

Okon M.E. The genus *Harpa* revisited 3

Eichorst T.E. *Lambis* foto 16

Garcia E.F. & Lee H.G. Report on the malacofauna of offshore Louisiana waters - including many range extensions and unnamed species, III 21

Robertson R. Re-searching a non whelk: *Cittarium pica* 26

Stimpson P.G. Volutes Without a Name 28

Arquivos de Zoologia Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. 36 Fasc. 2, 2001 (*in inglese*)

Simone L.R.L. Phylogenetic analyses of Cerithioidea (Mollusca, Caenogastropoda) based on comparative morphology 147-263

Arquivos de Zoologia Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. 36 Fasc. 3 e 4, 2001 (*in inglese*)

Il due fascicoli contengono lavori di nessun interesse malacologico.

Arquivos de Zoologia Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. 37 Fasc. 1, 2002 (*in inglese*)

Il volume contiene un lavoro di nessun interesse malacologico.

Atti della Società Italiana di Scienze naturali e del Museo Civico di Storia naturale

in Milano Vol 145 - 2004 Fasc. 1, Milano giugno 2004-10-05

Bello G. *Sepia elegans* (Cephalopoda: Sepiidae): a new host record for the parasite *Nybelinia lingualis* (Cestoda: Tentaculariidae) 225

Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.

Basteria Giornale scientifico della Soc. Malacologica Olandese-Vol. 68, n. 1-3, Leiden, 22 IX 2004

Tutti gli articoli sono in inglese, tranne quelli dove indicato diversamente

Boesveld A. & De Winter A.J., *Oxychilus (Ortizius) navarricus helveticus* (Blum, 1881, een nieuwe landslak voor de Nederlandse fauna (Gastropoda, Pulmonata, Zonitidae) (*in olandese*) 1

Németh L. & Szekeres M., New taxa and systematic evaluation of clausiliids (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae) from Iran and Turkey 7

Lehmann H. & Maassen J.M., A new species of *Amphidromus* from Laos (Gastropoda, Pulmonata, Camaenidae) 17

Kool H.H. *Nassarius olomea* Kay, 1979, revalidated (Gastropoda, Prosobranchia, Nassariidae) 21

Fehér Z. A revision of the genus *Cochlostoma*, subgenus *Ti-*

- tanopoma* (Gastropoda, Caenogastropoda, Cochlostomati-
dae), in particular the forms occurring in Albania 25
- Bruggen A.C. van *Gulella herberti* spec. nov. (Gastropoda,
Pulmonata, Streptaxidae), a new species from Swaziland,
southern Africa 45
- Nordsieck H. *Albinaria cretensis* group: definition of the
species and subspecies, with the description of new taxa
(Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae) 51
- Aartsen J.J. van A note on *Chrysallida maiae* (Hornung &
Mermod, 1924) 71
- Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz**
Band 10, 2002 Görlitz
- Pfeifer M. Chinesische Teichmuschel, *Sinanodonta woodia-*
na (Lea, 1834), nun auch in der Oberlausitz
[*Sinanodonta woodiana* (Lea, 1834) - recently found in Upper
Lusatia.] (in tedesco) 67
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Bocagiana - Museu Municipal do Funchal (Historia Natural)**
Madeira No. 201 e 202 del 31.XII.2001; No. 204, 205, 206,
207, 208, 209 del 31.XII.2002;
No. 210, 211, 212, 213 del 31.12.2003
I fascicoli non contengono articoli di interesse malacologico.
- Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears** Vol.
40 (1997) decembre 1997
Palma de Mallorca (Tutti gli articoli riportati sono in spagnolo o
catalano)
- Barrado M. & Flexas J. Nota sobre la distribució actual i hà-
bitat de *Melaraphe punctata* (Gmelin, 1789) (Mollusca, Ga-
stropoda) a Mallorca 41
- Zenó G. & Ferrer J.A. Nous jaciments paleontològics del
Miocè i Quaternari de Formentera (Illes Pitiüses, Mediterrà-
nia Occidental) 91
- Oliver J.A., Terrasa J. & Guillén M. Dos nuevas citas de
asterinas (Asteroidea, Asterinidae) en Mallorca: *Asterina*
panceirii (Gasco, 1870) y *A. phylactica* (Emson y Crump,
1979) 103
- Mateu G., Viñals M.J. & Moreiro M. Biofacies marginolito-
rales del Mediterráneo Occidental (Balears, Valencia,
Alicante y Murcia) 123
- Pons-Moyà J. & Pons G.X. Molluscs epibionts de *Charonia*
lampas (Linnaeus, 1758) (Mollusca, Gastropoda) de la badia
de Palma 157
- Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears** Vol.
41 (1998) decembre 1998
Palma de Mallorca (Tutti gli articoli riportati sono in spagnolo o
catalano)
- Bal lesteros E. Addicions a la fauna d'invertebrats bentònics
marins de l'Arxipèlag de Cabrera (Illes Balears, Mediterrà-
nia Occidental) 41
- Quintana J. Presencia de *Trochoidea frater* (Dohrn y Heyne-
mann, 1862) (Gastropoda: Helicidae) en los depósitos Cár-
sticos de Menorca 49
- Pons-Moyà J., Pons G.X., Garcia Ll & Grau A.M. Molluscs i
decàpodes presents en el contigut gàstric del rafel, *Trigla*
Iyra (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes, Triglidae), del SW de
Mallorca (Mediterrània Occidental) 85
- Vicens D., Gracia F., Mcminn M. & Cuerda J. El Plistocè su-
perior del Frontó des Molar (Manacor, Mallorca) 125
- Gässer Z. Nota paleontològica sobre el jaciment quaternari
marí d'Es Copinar (Formentera, Illes Pitiüses, Mediterrània
occidental) 153
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears** Vol.
42 (1999) decembre 1999
Palma de Mallorca (Tutti gli articoli riportati sono in spagnolo o
catalano)
- Pons-Moyà J. & Pons G.X. Noves dades de molluscs de pro-
funditat del SW de Mallorca (Illes Balears, Mediterrània
Occidental) 39
- Bal lesteros E., Grau A.M. & Riera F. *Caulerpa racemosa*
(Forsk.) J. Agardh (Caulerpales, Chlorophyta) a Mallorca 63
- Vicens M.A. Distribució i estat biològic de les comunitats de
macròfits bentònics de Portocolom (Mallorca). Detectada la
presència de *Caulerpa taxifolia* (Vahl). C. Agardh 179
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears** Vol.
43 (2000) decembre 1998
Palma de Mallorca (Tutti gli articoli riportati sono in spagnolo o
catalano)
- Pons-Moyà J. & Pons G.X. Molluscs de fons fangosos batials
del Coll de Mallorca (SW de Mallorca, Illes Balears, Medi-
terrània Occidental) 105
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears** Vol.
44 (2001) decembre 1998
Palma de Mallorca (Tutti gli articoli riportati sono in spagnolo o
catalano)
- Altaba C.R. & Lopez M.A. Experimental demonstration of
variability for the endangered giant pearl mussel *Marga-*
ritifera auricularia (Bivalvia: Unionoidea) in its natural ha-
bitat) 5
- Quintana J.Y. Vilella M. Sobre la validez taxonómica de
Trochoidea (Xerocrassa) cardonae (Hidalgo, 1867) (Gastro-
poda: Hygromiidae) 41
- Pons-Moyà J., Pons G.X. & Collado M. Els Coralliophilidae
(Mollusca: Gastropoda) de les Illes Balears: primera cita de
Latiaxis sentix (Bayer, 1971), *L. amaliae* (Kobelt, 1907) i
Coralliophila brevis (Blainville, 1832) 67
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears** Vol.
45 (2002) decembre 1998
Palma de Mallorca (Tutti gli articoli riportati sono in spagnolo o
catalano)
- Pons-Moyà J. & Pons G.X. *Ocinebrina hispidula* (Pallary,
1904) (Mollusca: Gastropoda: Muricidae) primera cita par a
les aigües Ibero-Balears 81
- Forés M. Sobre la validez taxonómica de *Iberellus companyo-*
nii (Aleron, 1837) (Pulmonata: Helicidae) 137
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Boletim do Museu Municipal do Funchal (Historia Natural)**
No. LIII, arts. 302-309, Dec. 2002, Madeira
Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.
- Bulletin of Malacology** no. 26, Dec. 2002 - The Malacological
Society of Taiwan
- Lan T.C. A New Cone from Japan (in inglese) 1
- Lan T.C. A New *Colus* in the family Buccinidae from Japan
(in inglese) 5
- Lan T.C. & Chen C.Y. A further study on *Nerita squamulata*
as a new local form from the Pescadores Island, Taiwan (in
inglese) 11
- Chang K. *Luchuena* species from Pahasientung, Taitung Coun-
ty (Pulmonata: Enidae) (in inglese) 17

- Chang K. Oversize form of *Luchuena taivanica* (Moellendorff, 1884) from Hsinchu and Miaoli Counties, Taiwan. (Pulmonata: Enidae) (*in inglese*) 27
- Chang K. Description and Anatomy of *Coniglobus pekanensis insularis* Kuroda & Kano MS from Lutao, Taiwan (Pulmonata: Camaenidae) (*in inglese*) 35
- Chiribotan - Newsletter of the Malacological Society of Japan**
Vol. 33, n. 1-4, 31 december 2002
(*Tutti gli articoli sono in giapponese con breve riassunto in inglese*)
Vi sono una serie di articoli in memoria del dott. Tadashige Habe e del dott. Kikutaro Baba
- Kosuge T. Utilization of *Potamocorbula* sp. cf. *laevis* as food in Mud-crab culture in northern Vietnam 25
- Kuramochi T., Sudou Y., Ogawa M., et al. A record of *Pleurobranchella nicobarica* Thiele, 1925 (Pleurobranchomorpha: Pleurobranchidae) from off Kume Island, Ryukyu Islands, Southwestern Japan 29
- Kubo H. New records of two freshwater neritids from Okinawa, Japan 33
- Kosuge T. & Kubo H. Records of the sipunculid-associated bivalve *Fronsella philippinensis* from the Ryukyu Islands, Southwestern Japan 41
- Kosuge T. & Sasaki T. Habitat and geographic distribution of an unidentified species of *Patelloida profunda* group new to Japan (Patellogastropoda: Lottiidae) 47
- Nyumura N. Seasonal changes of ovideposition behavior in *Pomacea canaliculata* 53
- OHGAKI S. Records of intertidal molluscs in Tanabe Bay since 1940s. 59
- Okutani T. Historic labels attached to cephalopod specimens at the University Museum, the University of Tokyo 73
- Chiribotan - Newsletter of the Malacological Society of Japan** Vol. 34, n. 2, 31 July 2003
(*Tutti gli articoli sono in giapponese con breve riassunto in inglese*)
- Kosuge T. Occurrence of *Terebra pseudopertusa* Bratcher & Cernohorsky (Gastropoda, Terebridae) off Ishigaki Island, a new record from Japan 33
- Kuwahara Y. Diary of an expedition to Sakhalin Island 35
- Haguma N. Bivalves in the western Seto Inland Sea 41
- Chiribotan - Newsletter of the Malacological Society of Japan** Vol. 34, n. 3, 30 settembre 2003
(*Tutti gli articoli sono in giapponese con breve riassunto in inglese*)
- Kubo H.: Four tiny species of *Morula* (Gastropoda: Muricidae) from Ishigaki Island, Okinawa (foto a colori) 53
- Omi Y. & Habu S. A record of *Pseudocypraea exquisita* (Gastropoda: Ovulidae) from Japan (foto a colori) 59
- Minato H., Ohara K., Kurozumi T. & Hayase Y. Records of diplommatinid snail, *Diplommatina (Benigoma) oshimae* Pilsbry, 1901, from Okinawa Islands 65
- Ishikawa K. & Okutani T. Another alien - Imported mollusks sold in the Tokyo Wholesale Market in Tsukiji 68
- Chiribotan - Newsletter of the Malacological Society of Japan** Vol. 35, n. 2, 30 June 2004
(*Tutti gli articoli sono in giapponese con breve riassunto in inglese*)
- Okutani T. & Yoshiba S. Conid fauna on submarine banks and insular shelves of the Izu-Ogasawara Islands (foto a colori) 29
- Kimura T. & Horii N. *Mytilopsis sallei* (Bivalvia: Dreissenidae) introduced into Ise Bay 37
- Komatsu S. *Alexania inazawai* (Kuroda) (Gastropoda: Ptenoglossa: Epitoniidae) from The Keihin Canal, Tokio Bay 44
- Otani J.U., Ishida M. & Nishi H. A new record of *Otesiopsis japonica* (Moellendorff, 1885) from Shimane prefecture 47
- Yoshihama T. Types of crop damage caused by three terrestrial gastrops 49
- Saito H. Report on the "nd International Chiton Symposium in Japan 53
- Comunicaciones De La Sociedad Malacologica Del Uruguay**
Montevideo Vol. 8 n. 76-77, 1999
(*Tutti gli articoli sono in spagnolo*)
- Calvo A.R. Colectando en Perú 131
- Santos O. *Otala punctata* (Müller, 1774) sì, *Otala lactea* (Müller, 1774) no 135
- Santos O. Ensayo de lista sistemática de los caracoles terrestres en el Uruguay 137
- Zelaya D.G. Hallazgo de *Pseudosuccinea columella* (Mollusca: Lymnaeidae) en la Ciudad de Buenos Ayres 145
- Zaffaroni J.C. Confirmación de la presencia de *Metula anfractura* Matthews & Rios, 1968 (Gastropoda, Fasciariidae) en aguas Uruguayas 147
- Martin S.M. Características de los desoves de *Pomacea scalaris* (d'Orbigny, 1835) y *Asolene (A) platae* (Maton, 1809) Hylton Scott, 1957 (Mollusca, Gastropoda, Ampullariidae) 149
- Bonard A.R. Formas de regulación del agua en los moluscos terrestres 155
- Ayaguer C. Anatomía de volutas del atlántico sudoccidental, i: anatomía general y del sistema reproductor de *Zidona dufresnei* (Donovan, 1823) (Neogastropoda: Volutidae) 159
- Comunicaciones de la Sociedad Malacologica del Uruguay**
Montevideo Vol. 8 n. 78-79, 2003 (2000) (*Tutti gli articoli sono in spagnolo*)
- Scarabino F. Lista sistemática de los Aplacophora, Polyplacophora y Scaphopoda de Uruguay 191
- Scarabino F. Lista sistemática de los Cephalopoda vivientes de Uruguay 197
- Scarabino F. Lista sistemática de los Gastropoda terrestres vivientes de Uruguay 203
- Scarabino F. *Ranella olearium* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Tonnoidea): confirmation of its presence in Uruguayan waters 215
- Zaffaroni J.C. Colectando en Tierra del Fuego 219
- Scarabino F. Comentario: libro "Cuencas sedimentarias del Uruguay. Geología, paleontología y recursos naturales. Mesozoico" 223
- Riestra G. Comentario: libro "Moluscos marinos en Chile. Especies de importancia económica. Guía para su Identificación" 223
- Comunicaciones de la Sociedad Malacologica del Uruguay**
Montevideo Vol. 8 n. 80-81, 2003 (2001) (*Tutti gli articoli sono in spagnolo*)
- Scarabino F. Lista sistemática de los Bivalvia marinos y estuarinos vivientes de Uruguay 227
- Núñez V. & Pelichotti P.E. Sinopsis y nuevas citas para la distribución de la familia Physidae (Gastropoda: Basommatophora) en la Argentina 259
- Gloria Maris - Belgische Vereniging voor Conchylogie** Vol. 42 (6), december 2003 (*tutti gli articoli sono in inglese*)
- Der Linden J. van. Five new species of *Neolepton* Montrosato, 1875 from the northern Atlantic, with some data concerning *N. guanche* Salas & Gofas, 1998 (Bivalvia, Heterodonta, Neoleptonidae) 109
- Nieul ande F. van. Rubber casts of fossil shells 135

- Gloria Maris** - Belgische Vereniging voor Conchyologie Vol. 43 (1), march 2004 (*tutti gli articoli sono in inglese*)
- Terryn Y. & Conde J. **Terebra suduirauti** sp. Nov., a new Terebridae species from the Philippines 1
- Verbinnen G. & Dirckx M. Red sea Mollusca. Part 17, Class: Gastropoda, Family: Turridae 7
- Dirckx M. & Verbinnen G. Addendum Red sea Mollusca. Part 14, Family: Vanikoridae 28
- Gloria Maris** - Belgische Vereniging voor Conchyologie Vol. 43 (2-3), juli 2004 (*tutti gli articoli sono in inglese*)
- Der Linden J. van & Moolenbek R.G. A survey of the **Gracilis** species from the West Indies and Bermuda, with the description of two new species 1
- Suduiraut E.G. De Description d'une nouvelle espèce de Mitridae des Philippines dans le genre **Neocancilla** (Gastropoda: Prosobranchia: Mitridae) 14
- Severijns N. New notes on the distribution of **Ensis directus** (Conrad, 1843) in Western Europe 19
- Conde J. & Terryn Y. Additional descriptive notes on **Terebra caledonica** Sowerby, 1909 31
- Monsecour D. & Monsecour K. On the identity of **Colubria obscura** (Reeve, 1844) (Gastropoda: Colubrariidae) 40
- Gloria Maris** - Belgische Vereniging voor Conchyologie Vol. 43 (4), september 2004 (*tutti gli articoli sono in inglese*)
- Rolán E. & Swinnen F. A new **Barleeia** (Mollusca, Barleeidae) from Principe Island (Gulf of Guinea, West Africa) 1
- Fraussen K. A new **Euthria** (Gastropoda: Buccinidae) from the Cape Verde Archipelago 7
- Segers W. & Swinnen F. **Nassarinae rietae**, a new species from the Canary Islands (Gastropoda, Prosobranchia) 15
- Pickery R. & Verbinnen G. Red Sea Mollusca. Part 18, Class: Gastropoda, Family: Haliotidae 20
- Keppel Bay Tidings** publ. by Keppel Bay Shell Club Inc. Queensland - Australia vol. 42 n. 4 December-February 2004 (*in inglese*)
- Limpus A. "Nau Mai Haere Mai" These are the Maori words of welcome one receives when visiting
- Singleton J.F. Only a Pair on Record **Conus praecellens**
- Fagan C. Colleen's Christmas Trip
- Keppel Bay Tidings** publ. by Keppel Bay Shell Club Inc. Queensland - Australia vol. 43 n. 1 March-May 2004 (*in inglese*)
- Whittington K. Christmas at Keppel Island
- Singleton J.F. Age before Beauty **Conus flavidus**
- Coucom E. Cuttle-fish Competition
- Keppel Bay Tidings** publ. by Keppel Bay Shell Club Inc. Queensland - Australia vol. 43 n. 2 June-August 2004 (*in inglese*)
- Singleton J.F. **Conus tenuistriatus**
- Wilkin M. A Golden **Zoila**
- Photos of Shells Seen and Admired at the 2004 Shell Show (**Cardita varia**, **Fulgoraria glabra**, **Bolma tayloriana**, **Trigonostoma milleri**, **Haliotis volcanius**, **Altivasum flindersi**, **Cymbiola exquisitor**, **Spondylus imperialis**, **Lambis pilsbryi**, **Strombus taurus**, **S. oldi**, **Conus dusaveli**, **Zoila thersites**, **Lambis lambis**)
- Keppel Bay Tidings** publ. by Keppel Bay Shell Club Inc. Queensland - Australia vol. 43 n. 3 September-November 2004 (*in inglese*)
- Singleton J.F. **Conus crocatus**
- Iberus** Vol. 22 (1) Revista de la Sociedad Española de Malacología - Oviedo, junio 2004 (*Tutti gli articoli sono in spagnolo, tranne quelli dove indicato diversamente*)
- Barrada M., Iglesias J. y Castillejo J. Fenología babosa **Deroceras reticulatum** (Müller, 1774) (Gasteropoda: Pulmonata: Agriolimacidae), causante de plagas agrícolas en Galicia (NO España) 1
- Arrébola J.R., Porrás A.I., Cárcaba A. y Ruiz A. Caracterización del sector helicícola andaluz: la captura de caracoles terrestres en Andalucía occidental 15
- Arrébola J.R., Cárcaba A., Álvarez R.M. y Ruiz A. Caracterización del sector helicícola andaluz: el consumo de caracoles terrestres en Andalucía occidental 31
- Gracia C., Ardila N.E. & Díaz J.M. Gastropods collected along the continental slope of the Colombian Caribbean during the INVEMAR-Macrofauna Campaigns (1998-2001) (*in inglese*) 43
- Boyer F. & Hernández J.M. Variability and distribution of **Clavatulina mystica** (Reeve, 1843) (*in inglese*) 77
- Domínguez M., Moreira J. y Troncoso J.S. Datos anatómicos y morfológicos de gasterópodos Opisthobranchios de Papúa Nueva Guinea 85
- Rubio F., Dantart L. y Luque A.A. El género **Dikoleps** (Gastropoda, Skeneidae) en las costas ibéricas 115
- Pérez A.M., Sotelo M. & Arana I. Altitudinal variations of diversity in landsnail communities from Maderas Volcano, Ometepe Island, Nicaragua (*in inglese*) 133
- Schwabe E. & Sellanes J. A new species of **Lepidozona** (Mollusca: Polyplacophora: Ischnochitonidae), found on whale bones off the coast of Chile (*in inglese*) 147
- Boyer F. & Rolán E. About a series of cylindrical shelled **Granulina** (Marginellidae) from north east Atlantic waters and the taxonomic organisation of the Granulininae (*in inglese*) 155
- Rolán E. y Sellanes J. Una nueva especie del género Vitrinella de Chile (Gastropoda, Vitrinellidae) 167
- Rolán E. & Hernández J.M. Descripción de una nueva especie de Onoba (Mollusca, Rissooidea) de las Islas Canarias, con comentarios sobre otras especies próximas 173
- Il Naturalista Valtellinese** Vol. 13, 2002 Atti del Museo civico di Storia naturale di Morbegno (SO)
- Il volume contiene soltanto lavori di nessun interesse malacologico.
- Il Naturalista Valtellinese** Vol. 14, 2003 Atti del Museo civico di Storia Naturale di Morbegno (SO)
- Il volume contiene soltanto lavori di nessun interesse malacologico.
- La Conchiglia** Anno XXXV, n. 309 ottobre-dicembre 2003 Evolver s.r.l. Roma (*tutti i lavori sono in italiano*)
- Brunetti M.M. Le Coralliophilinae (Gastropoda - Muricidae) del Plio-Pleistocene italiano 11
- Smriglio C. & Spada G. Nuovi dati su **Aphanitoma mariottinii** Smriglio, Rufini & Martin Peréz, 2001 e **Aphanitoma locardi** (Bavay, 1906) (Turridae, Neogastropoda) 35
- Lorenz F. & Morrison H. Una nuova specie di Conidae (Gastropoda: Toxoglossa) del Western Australia: **Conus garywilsoni** n. sp. 43
- Rinaldi A.C. Note a proposito di **Testacella** Cuvier, 1800 (Gastropoda, Pulmonata, Testacellidae) 47
- Merino S.E. & Rolán E. Una mostruosità in **Strombus latus** Gmelin, 1791 55
- Gavazzi C. Un fortunato incontro con "una" **Argonauta** 57

- La Conchiglia** Anno XXXV, n. 309 supplemento 2003 Evolver s.r.l. Roma (*bilingue in italiano e in inglese*)
- Robba E., Di Geronimo I., Chaimanee N., Negri M.P. & Sanfilippo R. Molluschi olocenici e attuali di fondi mobili medio-infralitorali dell'area settentrionale del Golfo di Tailandia: Scaphopoda, Gastropoda, aggiunte ai Bivalvia 289
- La Conchiglia** Anno XXXVI, n. 310 gennaio-marzo 2004 Evolver s.r.l. Roma (*tutti i lavori sono in italiano*)
- Engl W. Molluschi antartici Parte 5: Revisione deli Eulimidi antartici con descrizione di tre nuove specie 11
- Garcia-Talavera F. & De Vera A. Descrizione di una nuova specie di *Cymatium* (Gastropoda, Ranellidae) dall'Oceano Indiano 19
- Cecalupo A. Su *Cerithium mazaravallense* 26
- Melaun C., Sauer J. & Lorenz F. Convergenti o correlati? Considerazioni su alcuni Conidae (Gastropoda: Taxoglossa) del Sud Africa, Arabia ed Australia 27
- Afonso C.M.L. & Tenorio M.J. Descrizione di una nuova specie di *Conus* dalle acque al largo dell'Arcipelago di Capo Verde (Gastropoda, Conidae) 33
- Fehse D. Nuove informazioni su *Siphocypraea philemoni* Fehse, 1977 (Gastropoda: Cypraeoidea) dal Plio-Pleistocene della Florida, USA 41
- Fazzini P. & Bergonzoni M. Una nuova specie appartenente al sottogenere *Crassia* Shikama, 1974 (Mollusca: Gastropoda: Cypraeidae) 50
- La Conchiglia** Anno XXXVI, n. 311 aprile-giugno 2004 Evolver s.r.l. Roma (*tutti i lavori sono in italiano*)
- Engl W. Molluschi antartici Parte 6. *Prosipho enricoi* n. sp. 11
- Fenzan W.J. Descrizione di *Conus sagarinoi* n. sp. (Gastropoda: Conidae) dalle Filippine 15
- Rolán E. Una nuova specie di *Mitrella* (Neogastropoda, Columbellidae) dall'Arcipelago di Capo Verde 21
- Rinaldi A.C. Errata Corrige: Note a proposito di *Testacella* Cuvier, 1800 (Gastropoda, Pulmonata, Testacellidae) 24
- Malakologische Abhandlungen** Band 20 (2000), Heft 1, 5 Dezember 2000 - Staatliches Museum für Tierkunde - Dresden
- Bölsneck U. Eine neue *Abida* - Art aus den südöstlichen Pyrenäen (Gastropoda: Stylommatophora: Chondrinidae) (*in tedesco*) 5
- Fehér Z. *Medora macarscaensis* brancsiki subsp. n., a new endemic clausiliid from the Velebit mountains, Croatia (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae) (*in inglese*) 13
- Falniowski A. et al. Mating system in Valvatidae - a preliminary study (Gastropoda: Heterostrophia) (*in inglese*) 19
- Szarowska M. et al. Note on the ontogenetic change in morphology and chemical composition of the radular teeth in *Melanopsis* (Gastropoda: Cerithioidea) (*in inglese*) 29
- Jackiewicz M. Structure of lymnaeid shell columella (Gastropoda: Pulmonata) (*in inglese*) 37
- Korniushin A.V. & Hackenberg E. Verwendung konchologischer und anatomischer Merkmale für die Bestimmung mitteleuropäischer Arten der Familie Sphaeriidae (Bivalvia), mit neuem Bestimmungsschlüssel und Diagnosen (*in tedesco*) 45
- Zettler M.L. Weitere Bemerkungen zur Morphologie von *Unio crassus* Philippsson, 1788 aus dem nordeuropäischer Vereisungsgebiet (Bivalvia: Unionidae) (*in tedesco*) 72
- Schniebs K. Die Typen und Typoide der Molluskensammlung des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden (I) Die Typen der von Anton (1838) beschriebenen rezenten Mollusken: 5. Phasianellidae, Littorinidae, Thiaridae, Cerithiidae, Turritellidae, Ranellidae, Olividae, Achatinellidae (*in tedesco*) 79
- Szarowska M. & Falniowski A. Volutidae (Neogastropoda) in the collection of the Zoological Museum of Jagiellonian University in Kraków (Poland) (*in inglese*) 89
- Szarowska M. Environmental threats and stability of *Bythinella* populations in South Poland (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobioidea) (*in inglese*) 93
- Schniebs K. Erster Nachweis einer Stomatelliden-Art im Mittelmeer (Gastropoda: Prosobranchia) (*in tedesco*) 99
- Michalik-Kucharz A. et al. Malacofauna of rivers in Upper Silesia (Southern Poland) (*in inglese*) 101
- Sverlova N. Zur städtischen Landschneckenfauna der Ukraine (Gastropoda: Pulmonata) (*in tedesco*) 111
- Jungbluth J.H. Otto Goldfuss - Conchyliologe und Malakozoologe aus Passau - Sammler von Gottes Gnaden (*in tedesco*) 119
- Flasar I. (Mollusca) & Flasarova M. †(Isopoda) Weichtiere und Asseln in der Umgebung des Bachs Polava/ Pöhlbach (Bundesrepublik Deutschland und Tschechische Republik: Böhmen und Sachsen) (Mollusca et Isopoda) (*in tedesco*) 137
- Trautner J. Ein Ferntransport der Kartäuserschnecke, *Monacha cartusiana* (O.F. Müller, 1774) (Gastropoda: Stylommatophora: Helicidae), mit Anmerkungen zur passiven Ausbreitung bei Schnecken (*in tedesco*) 161
- Renker C. et al. Verbreitung von *Vitrinobrachium breve* (A. Férussac, 1821) in Thüringen (Gastropoda: Stylommatophora: Vitrinidae) (*in tedesco*) 166
- Baade H. & Unruh M. Die Weiße Heideschnecke, *Xerolenta obvia* (Menke, 1828), in Nordwestsachsen und angrenzenden Regionen (Gastropoda: Stylommatophora: Hygromiidae) (*in tedesco*) 181
- Darr A. & Zettler L. Erstnachweis von *Congerina leucophaeata* (Conrad, 1831) in Mecklenburg-Vorpommern (Bivalvia: Dreissenidae) (*in tedesco*) 197
- Zeissler H. Schnecken bei und in der Ruine "Hutsburg" bei Helmershausen (Vorderrhön) (Gastropoda: Stylommatophora) (*in tedesco*) 201
- Zeissler H. Schnecken auf der Stoffelskuppe bei Roßdorf (Vorderrhön) (Gastropoda: Stylommatophora) (*in tedesco*) 205
- Memoirs** n. 3, September 2002 - The Malacological Society of Taiwan
- Lan T.C. & Okutani T. A New Bivalve *Lyonsia taiwanica* from Mangrove Swamp near Tainan, Taiwan (*in inglese*) 26
- Lee Y.C. & Lan T.C. A New *Colus* in the Family Buccinidae from NE Taiwan (*in inglese*) 29
- Editorial Board A Supplemental data for the Memoir No 1, Nov. 2001 34
- Editorial Board Pictorial reissue for Memoir No 1 on holotypes of five New Bathyal Bivalves of Protobranchia from Taiwan on P. 6 35
- Memoirs** n. 4, April 2003 - The Malacological Society of Taiwan
- Houart R. & Lan T.C. Description of a new species of *Pagodula* (Gastropoda: Muricidae) from Northeast Taiwan (*in inglese*) 39
- Natura Bresciana** Vol. 33, 2003 Museo Civico di Scienze Naturali, Brescia
- Il volume contiene soltanto lavori di nessun interesse malacologico.
- Novapex** Vol. 5 (1) 2004 10 AVRIL Trimestriel de la Société Belge de Malacologie
- Articles originaux:

- Garcia E.F. New records of *Opalia*-like mollusks (Gastropoda: Epitonidae) from the Indo-Pacific, with the description of fourteen species (*in inglese*) 1
- Vilvens C. Description of four new species of *Calliotropis* (Gastropoda: Trochidae: Eucyclinae: Calliotropini) from New Caledonia Fiji and Vanuatu (*in inglese*) 19
- Boyer F. Les groupes *Gibberula frumentum* (Sowerby, 1832) et *G. pulchella* (Kiener, 1834) dans l'Atlantique Occidentale (*in francese*) 33
- Anseeuw P. & Goto Y. Note on the discovery of a pleurotomariid (Mollusca: Pleurotomariidae) from the East China Sea, *Mikadotrochus oishii* Shikama, 1973 (*in inglese*) 43
- Vie de la Société: (*tutti gli articoli sono in francese*)
- Delongueville C. & Scaillet R. Contenu stomacal d'Astropectinidae en Méditerranée 3
- Senders J. & R. Escales à Zanzibar, Malindi et Lamu 20
- Meuleman E. L'excursion d'automne de la S.B.M. La Ca-lestienne 25
- Girona M. Du nouveau(?) sur Aliguay Island (Philippines) *Olivinae* sp. 29
- Masson R. et J. Selamat Pagi Malaysia! 30
- Novapex** Vol. 5 (2-3) 2004 10 Juillet Trimestriel de la Société Belge de Malacologie
- Articles originaux:
- Vilvens C., Nolf F. & Verstraeten J. Description of *Calliostoma madagascariensis* n. sp. (*in inglese*) 49
- Garcia E.F. On the genus *Cycloscala* Dall, 1889 (Gastropoda: Epitonidae) in the Indo-Pacific, with comments on the type species, new records of known species, and the description of three new species (*in inglese*) 57
- Wakefield A. & Mcclery T. New species of *Granulina* and *Gibberula* (Gastropoda: Cystiscidae) from offshore subtidal habitats in the western Fijian Islands (*in inglese*) 69
- Gracia A. & Boyer F. Distribution of *Volvarina hennequini* Boyer, 2001 in the western Caribbean Sea and description of a new bathyal *Volvarina* from northern Colombia (*in inglese*) 79
- Fraussen K. Two new deep water Buccinidae (Gastropoda) from western Pacific 85
- Vie de la Société: (*tutti gli articoli sono in francese*)
- Delongueville C. & Scaillet R. Contenu conchyologique d'un prélèvement de *Lithophyllum lichenoides* Philippi, 1837 en Corse 75
- Keppens M. & Mienis H.K. A propos de la présence de *Sinanodonta woodiana* (Lea, 1834) en Belgique 78
- Vatel G. La Nouvelle-Calédonie: Deuxième voyage 81
- L'exposition 2004 de la SBM ou Passion et étude 86
- Novapex** Vol. 5 (4) 2004 10 Novembre Trimestriel de la Société Belge de Malacologie
- Articles originaux:
- Houart R. Review of the Recent species of *Morula* (*Oppomorus*), *M. (Azumamorula)* and *M. (Habromorula)* (Gastropoda: Muricidae: Ergalataxinae) (*in inglese*) 91
- Wakefield A. & Mcclery T. The genus *Volvarina* (Gastropoda: Marginellidae) in Polynesia (*in inglese*) 131
- Rolán E. Another new species of *Alvania* (Mollusca: Rissoiidae) from Annobón (Gulf of Guinea, West Africa) (*in inglese*) 139
- Houart R. et al. Description of a new species of *Chicoreus* (*Triplex*) (Gastropoda: Muricidae) from Madagascar (*in inglese*) 143
- Delongueville C. & Scaillet R. *Erosaria turdus* (Lamarck, 1810) (Gastropoda: Cypraeidae) dans le Golfe de Gabès, Tunisie (*in francese*) 147
- Vie de la Société: (*tutti gli articoli sono in francese*)
- Delongueville C. & Scaillet R. *Montacuta substriata* (Montagu, 1808) vivant sur *Spatangus purpureus* (O.F. Müller, 1776) en Sardaigne 155
- Waiengnier E. Excursion de la Société Belge de Malacologie le samedi 5 juin 2004 dans la réserve "Hof ter Musschen" 158
- Of Sea And Shore** Vol. 25, No. 4, 25 October 2003 - Tom Rice
Editor - Port Gamble Washington (*tutti i lavori sono in inglese*)
- Severns M. A quick Explanation of *Amphidromus* 228
- Krommenhoek W. Once more: Indian Beaches 232
- Reichert P. Notizen zu Hugh Cuming (1791-1865) Muschelsammler und Naturalienhandler 236
- Owen B. & Potter D. A Photo Study of the Eastern Pacific Hybrid Abalones (genus *Haliotis*) part 3 *Haliotis corrugata* Wood, 1828 x *H. fulgens* Philippi, 1845 246
- Of Sea & Shore Museum Reaches 30 250
- Dardano M. Is *Spondylus pictorum* a Valid Species? 256
- Recently Described Shelled Marine Mollusks 261
- Owen B. The *Haliotis* subspecies endemic to Guadalupe Island, Lower California, Mexico: a Re-examination and Photo study 272
- Anderson R. Snails Cause Window Leaks 276
- Trondle J. Coquillages de Polynesie after 25 Years 278
- Owen B. The "Buzz" on Abalones - The neglected *Haliotis stomatiaeformis* Reeve, 1846 287
- Hirschi R. Malama ka Aina - Care for the Land 291
- Of Sea And Shore** Vol. 26, No. 1, 5 February 2004 - Tom RICE
Editor - Port Gamble Washington
(*tutti i lavori sono in inglese*)
- Torres A.V. et al. Sea Shells of Yuraguana beach, Holguin province, Cuba 5
- Almasi E.S. A visit to a San Blas Village 11
- Owen B. The "Buzz" on Abalones "The Toughie from Tonga - *Haliotis dissona* Iredale, 1929 15
- Rice T. King Clam 18
- Krommenhoek W. Things Washed Ashore 20
- Velázquez A.F. New record of *Polymita venusta* on the Pinares de Mayari's Plateau, Holguin, Cuba 22
- Dekker H. Description of a new species of *Nassarius* (Gastropoda: Nassariidae) from the Western Pacific 25
- Yoshimoto D. *Nucella lamellose* (Gmelin, 1791) foto 34
- Rice T. Shelling in Vietnam - March 2003 43
- Owen B. & Kershaw R. A new Hybrid *Haliotis* from Western Australia 50
- Al Lopez S.J. & Perez A.M. *Cypraea cervinetta* (Pacific) and *C. zebra* (Atlantic), a Vicarious Pair. Do they Co-exist in the Panamic Province of Nicaragua? 54
- Recently Described Shelled Marine Mollusks 58
- Owen B. The *Haliotis* subspecies endemic to Guadalupe Island, lower California, Mexico: a re-examination and Photo study 70
- Of Sea And Shore** Vol. 26, No. 2, 20 May 2004 - Tom Rice
Editor - Port Gamble Washington
(*tutti i lavori sono in inglese*)
- Jones M. & Owen B. Description of *Haliotis virginea stewartae* New subspecies (Gastropoda) from Subantarctic Islands of New Zealand 81
- Krommenhoek W. Reptile Tracks 90
- Franke S. & Velázquez A.F. Data about a local population of *Macroceramus pictus* (Mollusca: Urocoptidae) in Gibara, Cuba and a brief comment on ecology and systematic 94

- Owen B. Proposed Revision to *Haliotis diversicolor* Reeve, 1846 and validation of *Haliotis supertexta* Lischke, 1870 99
- Rice T. Fim do Mundo - Northern Mozambique 106
- Owen B. & Potter D. A Photo Study of the Eastern Pacific Hybrid Abalones (Genus *Haliotis*). Part 4 *Haliotis rufescens* Swainson, 1822 x *H. kamtschatkana assimilis* Dall, 1878 119
- Owen B. The "Buzz" on Abalones - *Haliotis mykonosensis* Owen, Hanavan and Hall, 2001 129
- Recently Described Shelled Marine Mollusks 134
- Dardano M. Notes on recently described Spondilydae 136
- Papéis Avulsos de Zoologia - Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo Vol. 42(7), 2002**
Il fascicolo contiene un lavoro di nessun interesse malacologico.
- Papéis Avulsos de Zoologia - Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo Vol. 43(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), 2003**
Il fascicoli non contengono lavori di interesse malacologico.
- Phuket Marine Biological Center Research Special Publication no. 25, 2001, Phuket**
(tutti ii lavori sono in inglese)
- Proceeding of the 11th Congress & Workshop, Suganthi Devadason Marine Research Institute, Tuticori, India 28
September to 8 October 2000, part 1:
- Ecology, Acquaculture and Environment:
- Wells F.E. et al. Population characteristics and feeding of the snail *Chicoreus capucinus* at Ang-Sila, Chomburi Province Thailand 31
- Neo G.W.K. et al. Observations on the feeding habits of *Gyri-neum natator* (Gastropoda: Tonnoidea: Ranellidae) in Singapore 41
- Lipton A.P. & Selvakku M. Tagging and recapture experiments in the Indian sacred chank, *Turbinella Pyrum* along the Gulf of Mannar and Palk Bay, India 51
- Ramasamy M.S. & Murugan A. Development of fouling organism on pearl oyster *Pinctada fucata* during a period of 2 months 57
- Kumar A.B. Foulers, borers, and parasites associated with *Crassostrea madrasensis* (Preston) cultured in Ashtamudi Lake, Kerala, India 59
- Omar S.B.A. Gastropod communities in seagrass beds at Barrang Lompo Island, South Sulawesi 71
- Ramesh R. & Patterson E.J.K. Parasitic trematode larvae in the turbinid gastropod *Turbo brunneus* (Röding, 1798) from Tuticorin, India 79
- Soekendarsi E. Sex ratio, length-width and weight relationships of the silver-mouth turban *Turbo argyrostoma* Linné, 1758, Indonesia 85
- Paongan Y. et al. Biometrics of male and female top shell *Trochus niloticus* Linné 87
- Paongan Y. et al. Size distribution of male and female top shell *Trochus niloticus* Linné in relation to depth and substrate 89
- Nabhtabhata J. et al. Tolerance of eggs and hatchlings of neritic cephalopods to salinity changes 91
- Latama G. et al. Survival of giant clam larvae (*Tridacna squamosa*) fed zooxanthellae from three sources 101
- Taufiq N.S. et al. Effects of ecological variation in two estuaries on growth and survival of the clam *Meretrix* sp., northern Java 105
- Samuel V.D. & Patterson J. Chemoreception in spider conch, *Lambis lambis* (Mollusca: Gastropoda) 111
- Fermin A.C. & Buen S.M.A. Photoperiod effects on feeding, food conservation, growth, and survival of abalone (*Haliotis asinina* Linné) during nursery rearing 113
- Kaligis G.J.F. Oxygen uptake of *Littorina littorea* (Gastropoda: Littorinidae) at different levels of oxygen tension and temperature 119
- Nguyen T.X.T. et al. Salinity tolerance of larvae and adults of the gastropod *Babylonia areolata* 125
- Kumar S.S. & Patterson Edward J.K. Salinity tolerance of the volutid *Harpulina lapponica* (Neogastropoda) 129
- Yulianda F. Sex determination and sexual organ systems of the babylon snail *Babylonia spyrata* Linné 131
- Soekendarsi E. et al. Growth rate of *Trochus niloticus* L. fed on four species of benthic marine macroalgae 135
- Oma S. Bin Andy et al. Incubation period and hatching rate of bigfin squid, *Sepioteuthis lessoniana*, in 24 to 38% Salinity 139
- Pringgenies D. et al. Bacterial symbionts in the luminous organ of squid, *Loligo duvauceli*, and cutthefish *Sepia* sp 145
- Danakusumah E. Effects of salinity on incubation time and hatching of spineless cuttlefish *Sepiella inermis* L 149
- Nugranad J. et al. Reproduction of the trumpet triton *Charonia tritonis* (Mollusca: Gastropoda) in captivity 153
- Hua N.P. Spawning characteristics of *Babylonia areolata* (Neogastropoda: Buccinidae) 161
- Setyobudiandi I. Sex ratio and gonad development of green mussel, *Perna viridis* (Linné) in Jakarta Bay, Indonesia 167
- Husin N.M. et al. Shell morphology and culture of *Tridacna squamosa* larvae (Bivalvia: Tridacnidae) 169
- Mohammed N.A. et al. Mating behaviour, embryonic and early larval development of three species of nudibranch, the South China Sea 173
- Granmo Å et al. Marine bivalve farming - a sustainable food production 179
- Winanto T. et al. Hatchery production of spat of pearl oyster *Pinctada maxima* (Jameson) in Indonesia 189
- Nguyen T.X.T. et al. Growth and survival of yellow-lipped pearl oyster *Pinctada maxima* in cage culture, Vietnam 193
- Le D.M. Reproductive characteristics of *Haliotis ovina* Gmelin, 1791 in South Central Vietnam 197
- Le D.M. Preliminary results on the artificial breeding of the abalone *Haliotis asinina* Linné, 1758 in Vietnam 203
- Madrones-Ladja J.A. & Polohan B.B. The effect of stocking density, temperature and light on the early larval survival of the abalone *Haliotis asinina* Linné 207
- Lantama G. et al. Growth of *Tridacna squamosa* juvenile at three levels of somatropin hormone treatment 211
- Jayaseeli A.A. et al. Antibacterial activity of four bivalves from Gulf of Mannar 215
- Patterson J. Canning of smoked brown mussel *Perna indica* 219
- Shanthini C.F. & Patterson J. Smoke curing of *Pleuroploca trapezium* meat (Gastropoda: Fascioliidae) 221
- Prem Anand T. & Patterson Edward J.K. Screening for antibacterial activity in the opercula of gastropods 225
- Wardiatno Y. et al. Variability of mollusc assemblages in an area affected by a coasta power plant 231
- Setyobudiandi I. Diversity of macrofauna associated with the green mussel *Perna viridis* (Linné) in rearing cages, Indonesia 237
- Samuel V.D. & Patterson J. Gastropods and bivalves exploited at Koswari Island, Gulf of Mannar, India 241
- Hartati R. et al. Tolerance of the oyster *Saccostrea forskalli* to aerial exposure after exposure to lead 243
- Nagarajan D. Effect of endosulfan on the physiological activities of the estuarine bivalve *Meretrix casta* 247
- Part 2: Biodiversity:
- Simonsen V. Marine molluscs: hybridisation and introgression 315

- Kittiwattanawong K. Correlation of multilocus heterozygosity to growth rate, oxygen consumption, and morphological characteristics in *Cerastoderma edule* (Bivalve: Cardiidae) 323
- Kittiwattanawong K. et al. High genetic divergence of *Tridacna squamosa* living at the west and the east coast of Thailand 343
- Tan Shau-Hwai A. Factors affecting the dispersal of *Tridacna squamosa* larvae and gamete material in the Tioman Archipelago, the South China Sea 349
- Kohn A.J. The Conidae of India revisited 357
- Prem Anand T. et al. Gastropod shells attached to the surface of *Xenophora pallidula* (Gastropoda, Prosobranchia) 363
- Kumar S.S. & Patterson Edward J.K. Low diversity of molluscs encountered in three *Avicennia marina* mangroves, Tuticorin, southeast India 367
- Thung Do Cong Biodiversity of molluscs in Ha Long Bay and Cat Ba Islands 369
- Soekendarsi E. & Paongan Y. The algal community at Amalona Island, South Sulawesi, Indonesia 373
- Tuaycharoen S. & Matsukuma A. Razor clams (Bivalvia: Solenidae) from the east and west coasts of Thailand 377
- Try Ing Utilisation of marine bivalves and gastropods in Cambodia 387
- Vidal J. Siphons and associated tentacles including eyes of Cardiidae (Mollusca: Bivalvia) 405
- Nguyen Chinh Mytilidae (Mollusca: Bivalvia) recorded in Vietnam 411
- Nguyen Ngoc Thach The volutes (Mollusca: Gastropoda) of Vietnam 419
- Reid D.G. The genus *Nodilittorina* von Martens, 1897 (Gastropoda: Littorinidae) in the Indo-Malayan Region 433
- Yoosukh W. & Matsukuma A. Taxonomic study on *Meretrix* (Mollusca: Bivalvia) from Thailand 451
- Kittiwattanawong K. Records of extinct *Tridacna gigas* in Thailand 461
- Lutaenko K.A. Taxonomic review of the venerid species of *Gomphina* (*Macridiscus*) (Bivalvia) from the Western Pacific Ocean 465
- Salleh S. Md. et al. Two nudibranch species of the genus *Ceratosoma* (Mollusca: Chromodorididae) from the South China Sea 487
- Vongpanich V. The order Thecosomata (Mollusca: Subclass Opisthobranchia) in the Andaman Sea 493
- Nateewathana A. et al. A new record of a bobtail squid, *Euprymna hyllebergi* Nateewathana, 1997 in the Gulf of Thailand 501
- Le T.H. Mo Taxodont species (Bivalvia: Arcoida) deposited in the museum of the University of Fisheries, Nha Trang, Vietnam 507
- Jensen K.R. & Knudsen J. 100 years anniversary for the first Danish marine biological expedition to Thailand 517
- Portrait of Lorenz Spengler
- Hylleberg J. Translations into English of Lorenz Spengler's papers on bivalves (1783-1798). Part 1. General introduction and references 529
- Knudsen J. & Hylleberg J. Translations into English of Lorenz Spengler's papers (1783-1798). Part 2. - 1783: a new genus, which may be called *Gastrochaena* 539
- Knudsen J. & Hylleberg J. Translations into English of Lorenz Spengler's papers (1783-1798). Part 3. - 1788: *Pholas siamensis* with notes on the type specimen. The oldest marine bivalve with a type locality in the Gulf of Thailand 547
- Knudsen J. & Hylleberg J. Translations into English of Lorenz Spengler's papers on bivalves (1783-1798). Part 4. - 1792: the genera *Pholas* and *Teredo* 557
- Knudsen J. & Hylleberg J. Translations into English of Lorenz Spengler's papers on bivalves (1783-1798). Part 5. - 1793: the genera *Chaena* and *Mya* 571
- Knudsen J. & Hylleberg J. Translations into English of Lorenz Spengler's papers on bivalves (1783-1798). Part 6.: the genus *Solen* 585
- Knudsen J. & Hylleberg J. Translations into English of Lorenz Spengler's papers on bivalves (1783-1798). Part 7: the genus *Tellina* 599
- Phuket Marine Biological Center Research Special Publication no. 27, 2002, Phuket**
Il volume contiene un lavoro di nessun interesse malacologico.
- Phuket Marine Biological Center Research Special Publication no. 28, 2003, Phuket**
Tropical Marine Mollusc Programme (TMMP) (*in inglese*):
Hylleberg J. & Kilburn R.N. Marine Molluscs of Vietnam 300
- Phuket Marine Biological Center Research Special Publication no. 29, 2004, Phuket**
Tropical Marine Mollusc Programme (TMMP) (*in inglese*):
Hylleberg J. Cardiacea Vol. 1: Bibliography, annotated and illustrated 352
Hylleberg J. Cardiacea Vol. 2: Records, annotated and illustrated (A-M) 353-644
Hylleberg J. Cardiacea Vol. 3: Records, annotated and illustrated (N-Z) 345-939
- Pianura scienze e storia dell'ambiente padano n. 17/2003**
Periodico della Provincia di Cremona
Malavasi D. e Tralongo S. I molluschi del Parco fluviale dello Stirone 131
Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Quaderno Di Studi E Notizie Di Storia Naturale Della Romagna - N. 18 - Cesena - Dicembre 2003**
Società per gli Studi naturalistici della Romagna (*in italiano*)
Il volume contiene lavori di nessun interesse malacologico tranne che nelle Note:
Rinaldi E. *Bolinus brandaris* (Linnè, 1758) forma anomala "devians" (Mollusco Gastropoda Muricidae) 164
- Quaderno Di Studi E Notizie Di Storia Naturale Della Romagna - N. 19 - Cesena - Giugno 2004**
Società per gli Studi naturalistici della Romagna (*in italiano*)
Moni S. & Tabanelli C. *Eumetula alicci* (Dautzenberg & Fischer, 1886) ospite Atlantico del Pliocene Romagnolo 1
Della Bella G. & Tabanelli C. Revisione della Malacofauna Pliocenica di Rio Albonello (Brisighella, Ravenna) III. *Testy-leda annaritae* n. sp. (Bivalvia Paleotaxodonta Nuculanidae) 7
- Razprave** Dissertationes Classis IV: Historia Naturalis, Vol. XLIV-1, Ljubljana 2003
- Mikuž V Molluscs from the Lower Miocene beds at Soteska near Moravče, Central Slovenia (*in sloveno*) 81
- Mikuž V *Gisortia gigantea* (Münster, 1828) from the Eocene beds on Pusunj in Slavonia, Croatia (*in sloveno*) 175
- Mikuž V & Pavlovec R. The Upper Triassic Ammonites from vicinity Zaloka, Northwest of Sentrupert, Slovenia (*in sloveno*) 201
- Razprave** Dissertationes Classis IV: Historia Naturalis, Vol. XLIV-2, Ljubljana 2003
Il volume contiene soltanto lavori di nessun interesse malacologico.

- Ruthenica** Vol. 14, No. 1 May 2004 Russian Malacological Journal
- Chernyshev A.V. & Chernova T.V. The systematic position of *Lottia angusta* (Moskalev in Golikov et Scarlato, 1967) (Gastropoda, Lottiidae) (*in russo*) 1
- Chernyshev A.V. On the type specimen of *Acmaea persona* Rathke, 1833 (Gastropoda) (*in russo*) 5
- Kosyan A.R. & Kantor Yu.I. Morphology, taxonomic status and relationships of Melongenidae (Gastropoda: Neogastropoda) (*in inglese*) 9
- Soldatenko E.V. & Starobogatov Ya.I. Genus *Ancylus* Müller, 1774 (Gastropoda, Planorbidae) (*in russo*) 37
- Shirokaya A. & Röpstorf P. Morphology of alimentary system and shell adductor muscles in some species of endemic Baikalian Acroloxidae (Pulmonata, Basommatophora) (*in inglese*) 57
- Smirnov I.P. Distribution of gastropods of the genus *Nean-cistrolepis* Habe et Sato, 1972 off Sakhalin Island (Okhotsk Sea) (*in russo*) 71
- Katugin O.N. Squids of the family Gonatidae from the North Pacific Ocean and their genetic differentiation: controversial issues in their systematics and phylogeny (*in russo*) 73
- Ivanov D.L. & Zarubina E.M. Distribution of scaphopod molluscs (Mollusca, Scaphopoda) in the North Atlantic and Arctic oceans, based on materials of Russian and Soviet expeditions (*in inglese*) 89
- Spira** Vol. 1, n. 3 Settembre 2004, Barcelona - Revista de l'Associació Catalana de Malacologia (*in spagnolo e catalano*)
- Vilella Tejado M. et al. Lista actualizzata dels mol.luscos continentals de Catalunya 1
- Spira** Vol. 1, n. 4 Novembre 2004, Barcelona - Revista de l'Associació Catalana de Malacologia (*in spagnolo*)
- Alba D.M. et al. Addenda a la lista dels mol.luscos continentals de Catalunya 1
- Talaván Gómez J. & Talaván Serna J. Contribución a la malacología de la Serranía de Cuenca 11
- López Soriano J. Técnicas de biología molecular aplicadas a la taxonomía y filogenia de moluscos 23
- Tarruella Ruestes A. *Granaria variabilis* (Draparnaud, 1801) (Gastropoda: Chondrinidae): primera cita para la fauna malacológica ibérica 35
- Corbella & Alonso J. *Suboestophora ebria* sp. Nov. (Pulmonata: Trissexodontidae), una nueva especie de gasterópodo de Andalucía 39
- Tarruella Ruestes A. & López Soriano J. Nuevos datos sobre *Bursa scrobilator* Linnaeus, 1758 en Cataluña e islas Baleares 47
- Alba D.M. & Tarruella Ruestes A. Nova cita de *Suboestophora tarraconensis* (Anguilar-Amat, 1935) a Calanunya 51
- Talaván Gómez J. & Talaván Serna J. Fauna malacológica del ilote de Benidorm (Alicante) 53
- Steenstrupia** Vol. 28(1) 2004 Zoological Museum University of Copenhagen
- Il volume contiene soltanto lavori di nessun interesse malacologico.
- (Thalassia Salentina)** Stazione di Biologia Marina di Porto Cesareo:
- Parenzan P. Animalia Speluncarum Italiae- Congedo Editore 2002 222
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, January 8, 2004 n.1 (*in inglese*)
- Lilly M. *Octopus veligero*: permanent resident or fair-weather friend? 3
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, February 12, 2004 n.2 (*in inglese*)
- Mogollon Avila & Kostelac Roca J. First record of nine species of *Terebra* (Mollusca: Gastropoda) in Perù, with notes on five other species 13
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, March 11, 2004 n.3 (*in inglese*)
- Solis-Bautista J.C. et al. Growth series of *Quoyula monodonta* (Blainville, 1832, ex Quoy & Gaimard MS) Gastropoda : Coralliophilidae 25
- Skoglund C. New distributional records for Panamic Province Turridae (Gastropoda) 29
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, April 8, 2004 n.4 (*in inglese*)
- Schneider B. A fisherman explores Clipperton Island 36
- Herbert G.S. Observations on diet and mode of predation in *Stramonita biserialis* (Gastropoda: Muricidae) from the northern Gulf of California 41
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, May 13, 2004 n.5 (*in inglese*)
- Clark R.N. On the identity of von Middendorff's *Chiton sitchensis* and *Chiton scrobiculatus* 49
- Forsyth R.G. *Gastrocopta* in British Columbia (Mollusca: Pulmonata: Vertiginidae) 53
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, June 10, 2004 n.6 (*in inglese*)
- Kaiser K.L. New distribution record for *Bushia (Pseudocyathodonta) draperi* Coan, 1990 (Mollusca: Bivalvia) 58
- Hertz C.M. On finding the small bivalve *Cooperella subdiaphana* (Carpenter, 1864) (Petricolidae) living in a "mud ball" 60
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, July 8, 2004 n.7 (*in inglese*)
- Groves L.T. The Cypraeoidean and Trivioidean Taxa of Crawford Neill Cate (1905-1981) 65
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, August 12, 2004 n. 8 (*in inglese*)
- Skoglund C. New distributional records for Panamic Province Eulimidae (Gastropoda) 95
- Avila V.M. First record of *Cymatium (Monoplex) mundum* (Gould, 1849) (Gastropoda: Ranellidae) on the Pacific coast of mainland South America 99
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, September 9, 2004 n.9 (*in inglese*)
- Hermosillo A. Opisthobranch mollusks of Parque Nacional de Coiba, Panamá (tropical eastern Pacific) 105
- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, October 14, 2004 n.10 (*in inglese*)
- Temken I. The first occurrence of pearls in the Atlantic Winged Oyster, *Pteria colymbus* (Röding, 1798), from the Florida Keys 123
- Garcia E.F. A range extension for *Coralliophila (Pseudomurex) parva* E.A. Smith, 1877 127
- Yoshimoto D. Northern range extension for *Nuttallia nuttallii* (Conrad, 1837) (Bivalvia: Psammobiidae) 128

- The Festivus** A publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXVI, November 11, 2004 n.11 A publication of the San Diego Shell Club (*in inglese*)
- Schneider N. A report on the Pliocene mollusks from Arroyo de Santa Agueda, south of Santa Rosalia, Baja California Sur México 133
- Mienis H.K. Recent and fossil Neritoidea, 31* on the alleged occurrence of *Neritina zigzag* Lamarck in the Pleistocene Kere River outcrops, Santo, New Hebrides 144
- The Nautilus** Vol. 117, n. 3, October 28, 2003 Sanibel, Florida, USA
(*Tutti gli articoli sono in inglese*)
- Simone L.R.L. & Magenta Da Cunha *Pseudococculina rimula*, a new species (Cocculiniformia: Pseudococculinidae) from off southeastern Brasil 69
- Fernandez M.A. et al. Distribution of the introduced freshwater snail *Melanoides tuberculatus* (Gastropoda: Thiariidae) in Brazil 78
- Smriglio C. & Mariottini P. *Horaiclavus sysoevi* a new species (Neogastropoda: Drilliidae) from the Northwestern Indian Ocean 83
- Houart R. Description of *Scabrotrophon inspiratum* new species (Gastropoda: Muricidae) from Vanuatu 87
- Nielsen S.N. & Frassinetti D. New and little known species of Pseudolividae (Gastropoda) from tertiary of Chile 91
- The Nautilus** Vol. 117, n. 4, December 23, 2003 Sanibel, Florida, USA
(*Tutti gli articoli sono in inglese*)
- Rosenberg G. & Petit R.E. Kaichar's Card Catalogue of World-Wide Shells: A collation, with discussion of species named therein 99
- Miloslavich P. et al. Reproduction of *Crepidula navicula* Mörch, 1877 and *Crepidula aplysioides* Reeve, 1859 (Caenogastropoda) from Morocco and La Restinga Lagoon, Venezuela 121
- The Nautilus** Vol. 118, n. 1, March 31, 2004 Sanibel, Florida, USA
(*Tutti gli articoli sono in inglese*)
- Harasewych M.G. & Kantor Y.I. The deep-sea Buccinoidea (Gastropoda: Neogastropoda) of the Scotia Sea and adjacent abyssal plains and trenches 1
- Groves L.T. New species of Late Cretaceous Cypraeidae (Gastropoda) from California and British Columbia and new records from the Pacific slope 43
- The Nautilus** Vol. 118, n. 2, June 29, 2004 Sanibel, Florida, USA
(*Tutti gli articoli sono in inglese*)
- Slapcinsky J. & Coles B. Revision of the genus *Pilsbryna* (Gastropoda: Polmonata: Gastrodontidae) and comments on the taxonomic status of *Pilsbryna tridens* Morrison, 1935 55
- Cowie R.H. et al. The South American Mollusca of Johann Baptist Ritter von Spix and their publication by Andreas Wagner 71
- Nielsen S.N. The genus *Olivancillaria* (Gastropoda: Olividae) in the Miocene of Chile: rediscovery of a senior synonym and description of a new species 88
- The Nautilus** Vol. 118, n. 3, October 4, 2004 Sanibel, Florida, USA
(*Tutti gli articoli sono in inglese*)
- Harasewych M.G. New Columbariinae (Gastropoda: Turbellidae) from the Indian Ocean 93
- González-Wangüemert M. et al. Genetic differentiation in two cryptic species of Ostreidae, *Ostrea edulis* (Linnaeus, 1758) and *Ostreola stentina* (Payraudeau, 1826) in Mar Menor Lagoon, southwestern Mediterranean Sea... 103
- Zel'aya G.G. The genus *Margarella* Thiele, 1893 (Gastropoda: Trochidae) in the southwestern Atlantic Ocean 112
- Gallardo C.S. et al. Comparative resistance to starvation among early juveniles of some marine muricoidean snails 121
- Davis E.C. *Euglandina rosea* (Férussac, 1821) is found on the ground and in trees in Florida 127
- Calado G. Rediscovery of the syntypes of *Doriopsilla pelse-neeri* D'Oliveira, 1895 129
- Triton** n. 8 September 2003 Journal of the Israel Malacological Society - Jerusalem - Israele
(*Tutti gli articoli sono in inglese*)
- Mienis H.K. On two *Fissurella* species supposed to have been found on the beach of Elat, Israel 1
- Mienis H.K. First records of *Xylophaga* species from the Red Sea (Bivalvia, Xylophagidae) 2
- Mienis H.K. Woodboring Bivalves from shipwrecks in the eastern Mediterranean 1. Shipworms from the wreck of a fishing-boat off Bardawil 3
- Mienis H.K. Woodboring Bivalves from shipwrecks in the eastern Mediterranean 2. *Xylophaga* from the wreck of the submarine "Dakar" 5
- Mienis H.K. Notes on some Muricid Gastropods from the Gulf of Aqaba 7
- Mienis H.K. Remarks concerning Coralliophilidae living in the Red Sea 9
- Mienis H.K. *Cantharus tranquebaricus*: First records of another Indian Ocean species in the Eastern Mediterranean 11
- Heiman E.L. Unusual finds on Israeli coasts 12
- Heiman E.L. Abnormalities in Cowries 3. Overcallused and rostrated shells 13
- Heiman E.L. Variability of *Tectus dentatus* (Forsskal, 1775) 16
- Heiman E.L. *Erosaria nebrites* form labrospinosa 17
- Heiman E.L. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list Cypraeidae 19
- Heiman E.L. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list Muricidae (2) 22
- Heiman E.L. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list Trochidae 25
- Heiman E.L. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list Coralliophilidae 29
- Örstan A. Calculation of the coefficient of variation from the diameter measurements of snail shells 31
- Mienis H.K. & Hadas G. Archaeomalacological finds in the vicinity of 'Em Gedi 3. Molluscs from an ancient aqueduct in Nahal Arugot 33
- Mienis H.K. An Iron Age pendant found at Tel Malhata made from a 75 million years old fossil 35
- Mienis H.K. Notes on recent Brachiopoda 1. Brief introduction and a first record of *Gryphus vitreus* from Cyprus 36
- Heiman E.L. Book review: Evolution, the triumph of an idea 38
- Singer B.S. Israeli telephone cards with a shell motif 40
- Triton** n. 9 March 2004 Journal of the Israel Malacological Society - Jerusalem - Israele
(*Tutti gli articoli sono in inglese*)
- Mienis H.K. Notes on recent and fossil neritoidea 28: on the identity of *Nerita histrio* Linnaeus, 1758 1
- Singer B.S. Does *Dentalium octangulatum* Donovan, 1803 live in the Red Sea 3

- Heiman E.L., Holtzer E. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list: Pectinidae 6
- Heiman E.L. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list: Cerithiidae 8
- Heiman E.L. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list: Naticidae 11
- Heiman E.L., Holtzer E. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list: Mitridae 14
- Heiman E.L., Holtzer E. & Mienis H.K. Shells of East Sinai, an illustrated list: Costellariidae 17
- Heiman E.L. Unusual formations in cowries 20
- Heiman E.L. Variability of cowrie populations 20. *Palmadusta lentiginosa* (Gray, 1825) 21
- Heiman E.L. New finds on Israeli coasts 24
- Schütt H., Şeşen R. Contribution to knowledge of the Turkish landsnail *Imparietula sebasteana* Forcart, 1940 (Mollusca Pulmonata: Buliminoidea, Enidae) 25
- Örstan A. Possible human-assisted dispersal of *Levantina spiriplana* (Pulmonata: Helicidae) in western Turkey 27
- Mienis H.K. An unexpected solution of a desert snail problem in Gaza 29
- Mienis H.K. Shells from the excavation of a chalcolithic site near the shoqet junction, Negev 31
- Mienis H.K. Shells from the excavation of a neolithic site of Munhatta, Jordan valley, Israel 33
- Mienis H.K. Molluscs from two test pits at a pottery neolithic site near Hazorea, Yizre'El valley, Israel 34
- Triton** n.10 October 2004 Journal of the Israel Malacological Society - Jerusalem - Israele e
(Tutti gli articoli sono in inglese)
- Buzzurro G. & Russo P. Notes and comments on the Mediterranean species of the genus *Diodora* Gray, 1821 (Archeogastropoda: Fissurellidae) with a description of a new species 1
- Mienis H.K. Brief report concerning the 1st National Malacology Congress held in Izmir, Turkey 10
- Mienis H.K. A confirmation of the presence of *Terebra amoena* in the red sea 11
- Mienis H.K. An old find of *Retusa desgenettii* (Audouin, 1826) from the Bardawil Lagoon, Egypt 12
- Mienis H.K. & Ben-David-Zaslów R. A preliminary list of the marine molluscs of the National Park and Nature Reserve of Akhziv-Rosh Haniqra 13
- Heiman E.L. "Shell names" - new interesting and useful book 38
- Heiman E.L. Variability of Cowry populations - 21. Intraspecific variation in *Erosaria lamarkii* (Gray, 1825) 39
- Heiman E.L. Variability of Cowry populations - 22. Intraspecific variation in *Erronea caurica* (Linnaeus, 1758) 44
- Venus Journal of The Malacological Society Of Japan** Vol. 61 n. 3-4, December 2002, Tokyo
- Okutani T. et al. New and known vesicomyd bivalves recently collected from the western and central Nankai Trough off Shikoku and Honsu, by Deep Sea Research Systems of Japan Marine Science and Technology Center (in inglese) 129
- Okutani T. A new thyasirid *Conchocle novaeguineensis* n. sp. From a thanatocoenosis associated with a possible cold seep activity off New Guinea (in inglese) 141
- Houart R. Description of a new typhine (Gastropoda: Muricidae) from New Caledonia with comments on some generic classifications within the subfamily (in inglese) 147
- Kubodera T. & Okutani T. A new species of bobtail squid, *Euprymna megaspadicea*, from Okinawa, Japan (in inglese) 159
- Matsubara T. Taxonomical review of corbulids (Bivalvia: Corbulidae) from the Miocene Tanabe Group in Wakayama Prefecture, southwest Japan (in inglese) 169
- Yoshiba S. Predatory behaviour of *Conus (Gastridium) tulipa* with to other species (in inglese) 179
- Itani G. & Kato M. *Cryptomya (Venatomya) truncata* (Bivalvia: Myidae): Association with thalassinidean shrimp burrows and morphometric variations in Japanese waters (in inglese) 193
- Takada Y. et al. Vertical distributions of *Atactodea striata* and *Latoma faba* (Bivalvia) on a subtropical sandy beach in Ishigaki Island, Japan (in inglese) 203
- Ohtaki H. et al. Tree climbing behavior of the snail *Cerithiidea rhizophorarum* (Gastropoda: Potamididae) (in giapponese) 215
- Venus Journal of The Malacological Society Of Japan** Vol. 62 n. 1-2, June 2003, Tokyo
- Okutani T. & Iwasaki N. Noteworthy abyssal mollusks (excluding vesicomyd bivalves) collected from the Nankai Trough off Shikoku by the ROV Kaiko of the Japan Marine Science & Technology Center (in inglese) 1
- Omi Y. A new species of *Aperiovula* (Gastropoda: Ovulidae) collected near Boso Peninsula, Japan (in inglese) 11
- Matsukuma A. et al. *Chama cerion*, a new Chamid bivalve (Mollusca) from the Indo-Pacific Ocean (in inglese) 19
- Takeda R. A redescription and biological characteristics of *Octopus longispadiceus* (Sasaki, 1917) in the western part of the Sea of Japan (in giapponese) 29
- Shimada K. & Urabe M. Comparative ecology of the alien freshwater snail *Potamopyrgus antipodarum* and the indigenous snail *Semisulcospira* spp. (in giapponese) 39
- Hirose M. et al. Body color and growth of *Elisia ornata* (Opisthobranchia: Sacoglossa) (in giapponese) 55
- Ishibashi R. & Komaru A. Invasion of *Corbicula fluminea* into the Lake Biwa-Yodo river system (in giapponese) 65
- Venus Journal of The Malacological Society Of Japan** Vol. 63 n. 1-2, June 2004, Tokyo
- Okutani T. et al. New gastropod taxa from a hydrothermal vent (Kairei Field) in the Central Indian Ocean (in inglese) 1
- Callomon P. & Snyder M.A. On some *Fusinus* (Gastropoda: Fascioliariidae) from Japan, with type selections (in inglese) 13
- Okutani T. et al. A new *Calypptogena* clam (Bivalvia: Vesicomyidae) from the Southwest Pacific (in inglese) 29
- Kimura T. et al. Larval development of the brackish water clam *Corbicula japonica* (Bivalvia: Corbiculidae), with special reference to morphological comparison with concurrent tidal flat bivalves (in inglese) 33
- Shimada K. & Urabe M. Drift and upstream movement of *Semisulcospira libertina* (Caenogastropoda: Pleuroceridae) in a natural stream (in inglese) 49
- Okutani T. et al. A mass aggregation of the mussel *Adipicola pacifica* (Bivalvia: Mytilidae) on submerged whale bones (in inglese) 61
- Kojima S. et al. Phylogenetic relationship of *Alviniconcha* gastropods from Indian Ocean to those from the Pacific Ocean (Mollusca: Provannidae) (in inglese) 65
- Xenophora** N. 106 avril-mai-juin 2004 - Bulletin de l'Association Française de Conchyliologie
(tutti i lavori sono in francese)
- Trésors de nos tiroirs - foto di: *Rhinoclavis sinensis* (Gmelin, 1791), *Leucozonia ponderosa* Vermeij & Snyder, 1998, *Buccinum undatum* Linnaeus, 1758, *Malleus malleus*, *Aspatus*

- miltocheilus f. stramineus** (Brazier, 1895), **Pleuroploca granosa** (Broderip, 1832) 2
- Jaux G. Le coin du Débutant: Comment identifier les coquilles (partie 31) - Superfamille: Conoidea (4^{ème} partie) Famille: Turridae (1^{ère} partie) - Sous-famille: Pseudomelatominae - Genres: **Pseudomelatoma**, **Hormospira**, **Tiaraturris** Sous-famille: Drillinae - Genres: **Drillia**, **ecc.** - Sous-famille: Conorbinae - Genres: **Conorbis**, **Benthofascis**, **Genota** 4
- Santinel I R. Mes coquillages de Guyane 6
- Touitou D. **Conus boui** un taxon qui pourrait contenir deux espèces? 10
- Lauranceau N. Origines et variations de la forme et de la pigmentation des Prosobranches Reproduction et Taxonomie. - Deuxième partie: Le Murex (*anche traduzione in inglese*) 13
- Paulmier G. Le genre **Daphnella** et les genres voisins (**Veprecula**, **Eucyclostoma**) aux Antilles (*anche traduzione in inglese*) 18
- Duboc J.-P. et Pineau S. Madagascar: La côte nord-ouest (*anche traduzione in inglese*) 31
- Duboc J.-P. et Pineau S. Le Cabinet Lafaille et le Muséum d'Histoire Naturelle de La Rochelle 34
- Coquillages de Tenerife 39
- Encart: 2 feuillets de Mitridae.
- Xenophora** N. 107 juillet-août-septembre 2004 - Bulletin de l'Association Française de Conchyliologie (*tutti i lavori sono in francese*)
- Trésors de nos tiroirs - foto di: **Fusinus jasmineae** Hadorn, 1996, **Pleuroploca trapezium** Linnaeus, 1758, **Conus auratinus** Da Motta, 1982, **Conus subfloridus** Da Motta, 1985, **Morum roseum** Bouchet, 2002, **Strombus helli** Kiener, 1963 **Maurea tigris** Martyn, 1784, **Varicospira cancellata** (Lamarck, 1822) 2
- Jaux G. Le coin du Débutant: Comment identifier les coquilles (partie 32) - Superfamille: Conoidea (5^{ème} partie) Famille: Turridae (2^{ème} partie) - Sousfamille: Turrinae - Genres: **Turris**, **ecc.** Sousfamille: Turriculinae - Genres: **Turricula**, **ecc.** 5
- Hary M. Parcours d'un collectionneur (*anche traduzione in inglese*) 8
- Touitou D. Variations locales chez **Conus pennaceus** 10
- Delamarre J.-L. Un nouvel arrivant sur les côtes des Pays de Loire et du Morbihan: **Ocinebrellus inornatus** (*anche traduzione in inglese*) 13
- Lhaumet G. Famille Olividae, Sous famille Olivinae Swainson, 1840, Genre **Agaronia** Gray, 1839 Espèce type **hiatula** Gmelin, 1791, **Agaronia griseoalba** (Von Martens, 1897) Synonyme **murrha** Berry, 1953 (*anche traduzione in inglese*) 16
- Lozouet P., Cosel R. von, et al. L'Atelier Rapa 2002 (Polynésie française) 17
- Robin A. & Martin J.C. **Neocancilla maculosa - clathrus** (Gmelin, 1791) (*anche traduzione in inglese*) 33
- Garrigues B. De l'identité de **Homalacantha lamberti** (Poirier, 1883) (*anche traduzione in inglese*) 35
- Debailleux D. Incursion au Costa Rica (*anche traduzione in inglese*) 39
- Encart: 2 feuillets de Mitridae.
- Xenophora** N. 108 octobre-novembre-décembre 2004 - Bulletin de l'Association Française de Conchyliologie (*tutti i lavori sono in francese*)
- Trésors de nos tiroirs - foto di: **Chicoreus brunneus** Link, 1807, **Chicoreus banksi** f. **crocata** Reeve, 1845, **Cypraea onyx adusta** Lamarck, 1810, **Conus pennaceus behelokensis**, **Amusium pleuronectes** Linnaeus, 1758, **Conus milneedwardsii** Jousseaume, 1894 2
- Jaux G. Le coin du Débutant: Comment identifier les coquilles (partie 33) - Superfamille: Conoidea (6^{ème} partie) Famille: Turridae (3^{ème} partie) - Sous-famille: Crassispirinae - Genres: **Crassispira**, **ecc.** Sous-famille: Strictispirinae - Genres: **Strictispira**, **Cleospira** - Sous-famille: Zonulispirinae - Genres: **Zonulispira**, **ecc.** - Sous-famille: Clavatulinae - Genres: **Clavatula**, **ecc.** - Sous-famille: Borsoniinae - Genres: **Borsonia**, **ecc.** 5
- Garrigues B. les **Vokesimurex** du Nouveau Monde (*anche traduzione in inglese*) 7
- Merle D. La sculpture spirale des **Vokesimurex** (*anche traduzione in inglese*) 23
- Robin A. & Jaux G. Conchyliologues celebres: Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet, Chevalier de Lamarck (1744-1829) 28
- Duboc J.-P. et Pineau S. Madagascar: La côte sud-ouest (*anche traduzione in inglese*) 29
- Bosson R., Merlin J.C., Peureux G. Où sont les Merguina? Ou voyage aux îles Mergui (*anche traduzione in inglese*) 33
- Delamarre J.-L. et E. Les coquillages dans la vie des peuples, de Dakar a Bissau (*anche traduzione in inglese*) 41
- Basset J. Plaisirs Pascuans (*anche traduzione in inglese*) 49
- Encart: 1 feuillet de Mitridae.
- Zoologische Mededelingen** 76: 17-24 December 2002 National Museum of Natural History Leiden (*tutti i lavori sono in inglese*)
- Opreško D.M. Revision of the Antipatharia (Cnidaria: Anthozoa). Part II. Schizopathidae 411
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Zoologische Mededelingen** 77: 1-14 August 2003 National Museum of Natural History LEIDEN (*tutti i lavori sono in inglese*)
- Achituv Y. & Hoeksema B.W. **Cantellius cardenae** spec. nov. (Cirripedia: Pyrgomatinae) from **Acropora (Isopora) brueggemanni** (Brook, 1893) (Anthozoa: Acroporidae), a case of host specificity in a generalist genus 1
- Ditlev H. New Scleractinian corals (Cnidaria Anthozoa) from Sabah, North Borneo, with notes on the taxonomy and ecology of the species and descriptions of one new genus and nine new species 193
- Hartog J.C.den & Ocaña O. A new endemic **Actinia** species (Actinaria: Actiniidae) from the central Macaronesian Archipelagos 229
- Roelvel d M.A.C., Gould J. & Gleadal I.G. Types of Recent Cephalopoda in the National Museum of Natural History, Leiden 253
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Zoologische Mededelingen** 77: 15-36 December 2003 National Museum of Natural History Leiden (*tutti i lavori sono in inglese*)
- Opreško D.M. Redescription of **Antipathes dichotoma** Pallas, 1766 (Cnidaria: Anthozoa: Antipatharia) 481
- Opreško D.M. Revision of the Antipatharia (Cnidaria: Anthozoa). Part III. Cladopathidae 495
- Peña Cantero A.L. & Vervoort W. **Sertularia echinocarpa** Allman, 1888, an unexpected new species of **Staurotheca** Allman, 1888 (Cnidaria; Hydrozoa; Sertulariidae) 537
- Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.
- Zoologische Verhandelingen** 341, 342, 343, 344, 2003 National Museum of Natural History LEIDEN
- I volumi non contengono scritti di interesse malacologico.

Zoologische Verhandelingen 345 October 2003 National Museum of Natural History Leiden (<i>tutti i lavori sono in inglese</i>)	
Slierings M. Memories of Koos den Hartog	5
Land J. van der In memoriam Jacobus Cornelis (Koos) den Hartog (1942-2000) marine naturalist	9
Alderslade P. A new genus and species of soft coral (Octocorallia: Alcyonacea: Alcyoniidae) from Lord Howe Island, Australia	19
Ardelean A. Reinterpretation of some tentacular structures in actinodendroid and thalassianthid sea anemones (Cnidaria: Actiniaria)	31
Ates R.M.L. A preliminary review of zoanthid-hermit crab symbioses (Cnidaria; Zoantharia/Crustacea; Paguridea)	41
Benayahu Y. et al. Corals of the South-west Indian Ocean: VI. The Alcyonacea (Octocorallia) of Mozambique, with discussion on soft coral distribution on south equatorial East African reefs	49
Bruggen A.C. van & de Winter A.J. Studies on the Streptaxidae (Mollusca, Gastropoda, Polmonata) of Malawi 8. A revision of ' <i>Marconia hamiltoni</i> (Smith), the largest local streptaxid, with the description of a new genus	59
Cairns S.D. A new species of <i>Sphenotrochus</i> (Scleractinia: Turbinoliidae) from the Late Miocene (Tortonian) of Chile	79
Cornelius P.F.S. & Ates R.M.L. On the name of the hermit-crab anemone, <i>Adamsia palliata</i> (O.F. Müller, 1776)	85
Daly M. The anatomy, terminology, and homology of acrorhagi and pseudoacrorhagi in sea anemones	89
Fautin D.G. & den Hartog J.C. An unusual sea anemone from slope depths of the tropical west Pacific: range extension and redescription of <i>Isactinernus quadrilobatus</i> Carlgren, 1918 (Cnidaria: Actinaria: Actinernidae)	103
Försterra G. & Häussermann V. First report on large scleractinian (Cnidaria: Anthozoa) accumulations in cold-temperate shallow water of south Chilean fjords	117
Fransen C.H.J.M. <i>Poripontonia dux</i> gen. nov., spec. nov., a sponge associated shrimp (Crustacea, Decapoda, Caridea, Palaemonidae, Pontoniinae) from Indonesia	129
Gittenberger A. The wentletrap <i>Epitonium hartogi</i> spec. nov. (Gastropoda: Epitoniidae), associated with bubble coral species, <i>Plerogyra</i> spec. (Scleractinia: Euphyllidae), off Indonesia and Thailand	139
Gittenberger A. & Goud J. The genus <i>Babylonia</i> revisited (Mollusca: Gastropoda: Buccinidae)	151
Hartog J.C. den & Grebelnyi S.D. On the classification of <i>Corallimorphus</i> (Anthozoa: Corallimorpharia): the ratio of discal and marginal tentacles	163
Häussermann V. Redescription of <i>Oulactis concinnata</i> (Drayton in Dana, 1846) (Cnidaria: Anthozoa: Actiniidae), an actiniid sea anemone from Chile and Perù with special fighting tentacles; with a preliminary revision of the genera with a "frond-like" marginal ruff	173
Land J. van der The demise of Coelenterata and Madreporaria	209
López-González P.J. et al. New records on sea anemones (Anthozoa: Actinaria) from Hydrothermal vents and cold seeps	215
Molodtsova T.N. On <i>Isarachnanthus</i> from central Atlantic and Caribbean region with notes on <i>Isarachnactis lobiancoi</i> (Carlgren, 1912)	249
Ocaña O. <i>Corynactis denhartogi</i> (Anthozoa: Corallimorpharia) a new species of soft hexacoral from New Zealand waters	257
Ocaña O. & van Ofwegen L.P. Two genera and one new species of stoloniferous octocorals (Anthozoa: Clavulariidae)	269
Opresko D.M. A new species of <i>Allopathes</i> (Cnidaria: Antipatharia) from the eastern Atlantic	275
Peña Cantero A.L. et al. On Clathrozoellidae (Cnidaria: Hydrozoa, Anthoathecatae), a new family of rare deep-water leptolids, with the description of three new species	281
Pierrot-Bults A.C. & van der Spoel S. Macrozooplankton diversity: how much do we really know?	297
Razak T.B. & Hoeksema B.W. The hydrocoral genus <i>Millepora</i> (Hydrozoa: Capitata: Milleporidae) in Indonesia	313
Renema W. Larger foraminifera on reefs around Bali (Indonesia)	337
Riemann-Zürneck K. & Iken K. <i>Corallimorphus profundus</i> in shallow Antarctic habitats: Bionomics, histology, and systematics (Cnidaria: Hexacorallia)	367
Schleyer M.H. & Celliers L. Biodiversity on the marginal coral reefs of South Africa: What does the future hold?	387
Soest R.W. van & de Kluijver M.J. <i>Protosuberites denhartogi</i> spec. nov., a new name for European ' <i>Prosuberites epiphytum</i> ' (Demospongiae, Hadromerida)	401
Strack H.L. <i>Leptochiton denhartogi</i> , a new species of Polyplacophora (Mollusca) from Angola	409
Voogd N.J. de <i>Amphimedon denhartogi</i> spec. nov. (Porifera: Haplosclerida) from deep reef habitats in Indonesia	413
Williams G.C. Capitata taxa of the soft coral genus <i>Eleutherobia</i> (Octocorallia: Alcyoniidae) from Palau and South Africa; a new species and a new combination	419
Williams R.B. Locomotory behaviour and functional morphology of <i>Nematosella vectensis</i> (Anthozoa: Actinaria: Edwardsiidae): a contribution to a comparative study of burrowing behaviour in athenarian sea anemones	437
Il volume contiene altri lavori di nessun interesse malacologico.	

Errata corrige

Nell'articolo di Manganelli pubblicato nel precedente numero del Notiziario ci sono delle imprecisioni, per cui si è ritenuto opportuno ripeterlo:

Le Società Malacologiche Italiane: una rettifica

Manganelli Giuseppe

Ho letto con molto interesse quanto Nando Ghisotti e Piero Piani hanno scritto sulle società malacologiche italiane e spero che non me ne vogliano se mi permetto di fare una rettifica.

Alcuni anni fa, ebbi modo – insieme a Simone Cianfanelli – di occuparmi, seppur marginalmente, della Società Malacologica Italiana, quella – per intenderci – attiva tra il 1874 e il 1899. Simone ed io eravamo arrivati ad occuparcene partendo dalla bibliografia di una naturalista fiorentina, la marchesa Marianna Paulucci (1835-1919). Tra i molti interessi di Marianna Paulucci, quelli malacologici ebbero un ruolo preminente, come è documentato dai molti scritti su tale soggetto pubblicati nel *Bullettino Malacologico Italiano* e nel *Bullettino della Società Malacologica Italiana*. La necessità di accertare le date esatte di pubblicazione dei suoi lavori ci portò, inevitabilmente, ad occuparci delle date di pubblicazione dei fascicoli che compongono i sette volumi del *Bullettino Malacologico Italiano* e i venti del *Bullettino della Società Malacologica Italiana* (Manganelli & Cianfanelli, 2001 – *The dates of publication of Bulletin malacologico italiano (1868-1875) and Bulletin della Società Malacologica Italiana (1875-1899)*. Archives of Natural History, **28**: 337-346).

Per fare questo avemmo la fortuna di recuperare a Pisa,

nella biblioteca della Società Toscana di Scienze Naturali, una serie quasi completa dei 20 volumi del *Bullettino della Società Malacologica Italiana* e, insieme, la sorpresa di trovare un volume, il **21**, pubblicato nel 1956! Infatti, in quell'anno, alcuni soci della Società Toscana di Scienze Naturali decisero di far rivivere la Società Malacologica Italiana e fecero stampare il volume **21** del *Bollettino* [sic] *della Società Malacologica Italiana*. Anche se questa iniziativa non ebbe molto successo, costituì il primo tentativo di riunire in una società scientifica nazionale gli studiosi e gli appassionati di Malacologia dopo la cessazione delle attività della Società Malacologica Italiana nel 1899.

Alcuni anni dopo, altri malacologi – quelli ricordati da Ghisotti e Piani – rifonderanno (autonomamente e del tutto all'oscuro dell'iniziativa dei membri della Società Toscana) la Società Malacologica Italiana, a Milano, il 10 gennaio 1963.

G. Manganelli, Dipartimento di Scienze Ambientali
Università di Siena, Via Mattioli 4, 53100 Siena

Riproduzione di un estratto del verbale dell'adunanza scientifica della Società Toscana di Scienze Naturali del 19 Gennaio 1956 (*Atti della Società Toscana di Scienze Naturali Residente in Pisa, Processi Verbali e Memorie*, **63**: v-vii).

Riproduzione di un estratto del verbale dell'adunanza scientifica della Società Toscana di Scienze Naturali del 21 Novembre 1957 (*Atti della Società Toscana di Scienze Naturali residente in Pisa, Processi Verbali e Memorie*, **64**: ix-x).

N. 1 — ADUNANZA DEL 19 Gennaio 1956.

Presenti i soci: Benazzi, Presidente, Bellincioni, Benazzi-Lentati, D'Amato, Fancelli, Giannini E., Gottardi, Laj, Marinelli, Masini, Menghi, Mirolli, Mittempergher, Naldini, Papi, Porlezza, Romagnoli, Tongiorgi E., Tongiorgi M., Trevisan, Bonatti e Tavani, segretari.

Su proposta del Prof. Tongiorgi viene deciso di ricostituire la Società Malacologica Italiana nell'ambito della Soc. Toscana: le quote di associazione vengono fissate in L. 1.500 per il *Bollettino della Società Malacologica* e in L. 2.000 per il *Bollettino della Società Malacologica* e per una Serie degli Atti della Soc. Toscana.

N. 5 — ADUNANZA del 21 Novembre 1957.

Presenti i soci: Benazzi, presidente, Azzaroli, Benazzi Lentati, Binchi, Giannini E., Gottardi, Longinelli, Marinelli, Masini, Mori, Parenti, Porlezza, Simonetta, Tonani, Tongiorgi E., Tongiorgi M., Trevisan, Zia, Bonatti e Tavani segretari.

Su proposta del prof. Tavani viene presa in esame la situazione della Società Malacologica Italiana e del relativo Bollettino. Dopo ampia discussione viene deciso di indire ogni anno, in occasione delle vacanze pasquali, un'apposita riunione della Società Malacologica. Inoltre, constatato che il numero dei lavori malacologici che vengono presentati in un anno per la stampa possono non essere sufficienti a costituire un volume, si assume come norma che tali lavori, come per il passato, siano pubblicati annualmente negli Atti della Società Toscana e i relativi estratti siano consegnati subito agli Autori, ma che le 50 copie del Bollettino Malacologico vengano edite, senza scadenza fissa annuale, quando sia stato raccolto materiale sufficiente per la costituzione di un normale volume, e questo a giudizio del Consiglio Direttivo.

Nell'elenco dei soci ci sono i seguenti errori:

Albano Paolo Giulio: l'e-mail è pgalbano@iperbole.bologna.it e non p.galbano@iperbole.bologna.it.

David Vittorio: l'e-mail è vitto_dav@yahoo.it e non vitto_dav@yahoo.it.

Murillo Luis Guillen: l'e-mail è lmguillen@airtel.net e non lmurillo@arrakis.es.

Gulden Guus: il numero di telefono è 0031.186.602386 e non 0031.01862.2386 e l'e-mail è: g.j.gulden@worldmail.nl

Per disguido non è stato inserito il seguente nominativo, che pure aveva inviato l'assenso previsto dalla legge sulla privacy:

Simona Guioli

Via Sant'Albano, 19
27050 Val di Nizza (PV)

Privacy - Elenco dei Soci

Gentile Socio,

nel Notiziario Vol. 22, n. 5-8 del 2004 è stato pubblicato l'elenco dei Soci S.I.M. includendovi i nominativi dei soli soci italiani che hanno risposto al questionario sulla Legge 675/96.

Tutti coloro che vogliono essere inseriti negli elenchi che verranno pubblicati prossimamente sono pregati di

compilare i modelli riportati qui di seguito ed inviarli alla Segreteria per posta all'indirizzo sopra riportato oppure scaricarli dal sito della S.I.M. ed inviarli, una volta compilati, per e-mail a: paolo.crovato@fastweb-net.it

Distinti saluti

S.I.M. *Società Italiana di Malacologia*

Società Italiana di Malacologia

Casella Postale n. 436
80133 NAPOLI Succursale 83

Il sottoscritto

Domiciliato in (Via/Piazza) n.

Comune di CAP Prov.

Telefono Fax

E-mail

Dichiara di aver letto l'informativa di cui alla Legge n. 675 del 31/10/1996 e autorizza la Società Italiana di Malacologia a:

Utilizzare e trattare i propri dati personali quali indirizzo, telefono, E-mail ecc. esclusivamente per la gestione della Società stessa

do il consenso nego il consenso

Diffondere, sia con mezzi cartacei che informatici, i propri dati personali, per favorire i contatti personali, lo scambio di notizie e di materiale, sia fra i Soci che all'esterno

do il consenso nego il consenso

Comunicare i propri dati personali a terzi per l'invio di materiale pubblicitario

do il consenso nego il consenso

data

Firma

QUESTIONARIO / QUESTIONNAIRE

Premesso che il presente questionario è facoltativo, si informano i soci che le risposte pervenute saranno inserite nei prossimi elenchi dei soci S.I.M. / *This questionnaire is not compulsory. The answers will be included in the next members' list of S.I.M.*

Temi di interesse: / You are interested in:

- Collezionismo / *Collecting* Studio scientifico / *Scientific study*

Fauna attuale: / Recent fauna:

- Marina / *Marine* Terrestre / *Terrestrial* Dulciacquicola / *Fresh water*

Fauna fossile: / Fossil fauna:

- Marina / *Marine* Terrestre / *Terrestrial* Dulciacquicola / *Fresh water*

Aree geografiche: / Geographical areas:

- Italiana / *Italian* Mediterranea / *Mediterranean* Atlantica / *Atlantic*
 Europea / *European* Mondiale / *Worldwide*

Interessato a scambi: / Interested in exchange:

- Malacologico / *Malacological* Bibliografico / *Bibliographic*

Interessato a Cataloghi e alla Pubblicità: / Interested in receiveing catalogues and advertising:

- Sì / *Yes* No / *No*

Quote sociali 2005

2005 dues

(*Bollettino Malacologico* vol. 41 (ISSN:0394-7149), quarterly, and *Notiziario S.I.M.* vol. 23, quarterly)

Soci sostenitori / <i>Supporter members</i>	Italia e paesi UE / <i>Italy and UE countries</i>	€ 50,00
Soci ordinari / <i>Individual members</i>	Italia e paesi UE / <i>Italy and UE countries</i>	€ 40,00
Soci giovani (meno di 25 anni) / <i>Junior members (under 25)</i>	Italia e paesi UE / <i>Italy and UE countries</i>	€ 20,00
Enti, Istituti / <i>Institutions</i>	Italia e paesi UE / <i>Italy and UE countries</i>	€ 60,00
Soci sostenitori / <i>Supporter members</i>	Eestero / <i>Abroad</i>	€ 60,00
Soci ordinari / <i>Individual members</i>	Eestero / <i>Abroad</i>	€ 50,00
Soci giovani (meno di 25 anni) / <i>Junior members (under 25)</i>	Eestero / <i>Abroad</i>	€ 25,00

Istruzioni per il pagamento

Effettuare il pagamento sul c/c postale n. 28231207 intestato alla Società Italiana di Malacologia, Casella Postale n. 436 I-80133 NAPOLI Succursale 83, specificando la causale del pagamento. Nel caso si richieda fattura inviare ordinativo con estremi codice fiscale o P. IVA alla Segreteria.

È possibile pagare tramite carta di credito: **Carta Sì, Visa, Master Card, Euro Card**, senza aggravio di spese, inviando i dati della Vostra carta al Segretario Paolo Crovato, per lettera all'indirizzo sotto riportato, per FAX al n. 081.5514063, o per e-mail: paolo.crovato@fastwebnet.it

Il conto corrente bancario dell'Associazione è presso **Sanpaolo Banco di Napoli S.p.A.** Filiale di Napoli 86, Corso Amedeo di Savoia, 214 F/G **coordinate bancarie: CHECK DIGIT 12, CIN L, ABI 01010, CAB 03486, conto 000027000412.** Vi raccomandiamo di specificare il motivo dei versamenti.

Remittance instructions

Payment should be sent through International Postal Money Order payable to Società Italiana di Malacologia, P.O. Box n. 436 I-80133 NAPOLI Succ. 83 or on our giropost account n. 28231207 (Europe and Japan only). Pro-forma invoices on request, please address to Secretary.

*It is possible to pay by credit card: **VISA, MASTERCARD, EUROCARD**, with no additional expenses, sending details of your card to the Secretary dr Paolo Crovato by letter to address of Society, by FAX to n. +39 +81.5514063, or by e-mail: paolo.crovato@fastwebnet.it.*

*Please take notice that the only bank account is the following: **Sanpaolo Banco di Napoli S.p.A. Filiale Napoli 86, Corso Amedeo di Savoia, 214 F/G (IBAN: IT12 L010 1003 4860 0002 7000 412; BIC: NAPBITNN).** Please specify motivation of payment. For Bank charges € 3,00 must be added.*

Oltre all'accordo con la Soc. Spagnola di Malacologia ne abbiamo definito un altro simile con la Soc. Olandese di Malacologia, per cui i nostri soci, entro il 28 febbraio 2005, potranno pagare presso di noi le seguenti quote:

S.I.M. (Bollettino Malacologico + Notiziario S.I.M.)	€ 30,00 (per soci giovani € 18,00)
S.E.M. (Iberus + Notiziario)	€ 30,00 (per soci giovani € 18,00)
N.M.V. (Basteria + Spirula)	€ 40,00
N.M.V. (Basteria + Vita Marina + Spirula)	€ 55,00

Si verrebbe quindi a fruire di uno sconto di € 2,00 per la S.I.M., di € 3,00 per la S.E.M. e di € 2,00 per la N.M.V. nel caso di abbonamento combinato.

L'unico indirizzo da utilizzare per la corrispondenza indirizzata alla Segreteria e Tesoreria è:
The only address for mailing to Secretary and Treasurer is the following:

SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA
 CAS. POST. n. 436 I-80133 NAPOLI Succ. 83
<http://www.aicon.com/sim>