

Notiziario S.I.M.

Supplemento al Bollettino Malacologico

Anno 25 - n. 5-8 (maggio-agosto 2007)

Sommario

Vita sociale

- 3 Necrologio: Karl-Heinz Beckmann
- 9 Verbale del Consiglio Direttivo della SIM del 3 giugno 2007
- 11 Elenco delle pubblicazioni S.I.M. disponibili
- 11 L'angolo dei soci

Curiosità

- 12 G. VIVIANO, Valenza magico-simbolica delle conchiglie di Sicilia

Documenti

- 14 Documenti del Gruppo Malacologico Livornese: Emarginulinae Mediterranee

Contributi

- 20 P.G. ALBANO, Tsukiji (Tokyo): il mercato del pesce più grande del mondo – *Errata corrige*
- 21 Segnalazioni bibliografiche

Recensioni

- 23 G. DELLA BELLA & D. SCARPONI, 2007. Molluschi marini del Plio-Pleistocene dell'Emilia Romagna e della Toscana, Superfamiglia Conoidea, Vol. 2 – Conidae I, a cura di M. Sosso & M. Larosa.
- 23 C. FRANK, 2006. Plio-pleistozäne und holozäne Mollusken Österreichs. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, a cura di F. Giusti & G. Manganelli
- 24 E. TUROLLA, 2006. Atlante dei Bivalvi dei Mercati Italiani, a cura di G. Caramori
- 24 KARL HEINZ BECKMANN, 2007. Die Land- und Süßwassermollusken der Balearischen Inseln, a cura di F. Giusti

Eventi

- 25 Un nuovo museo malacologico in Umbria, a cura di M. Forli
- 26 Incontro a Cefalù
- 27 Mostre e Borse 2007

28 Pubblicazioni ricevute

Varie

- 33 Privacy-Elenco dei Soci
- 35 Quote Sociali 2007

citato da Thomson Scientific Publications (Biosis Previews, Biological Abstracts)

in copertina:
Cardium indicum Lamarck, 1819
Cerignola, Pliocene superiore
foto Rafael La Perna

SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA

Casella Postale n. 436 I-80133 NAPOLI Succ. 83

e-mail: paolo.crovato@fastwebnet.it - **sito web:** <http://www.sim-online.it>

Sede Sociale: c/o Acquario Civico, Viale Gadio, 2 - 20121 Milano

CONSIGLIO DIRETTIVO 2007-2010

Presidente: Bruno Dell'Angelo **Vicepresidente:** Mauro Mariani **Segretario:** Paolo Crovato **Tesoriere:** Nicola Maio

Consiglieri: Franco Agamennone, Paolo Giulio Albano, Giovanni Buzzurro, Enzo Campani, Alberto Cecalupo, Massimo Cretella, Sergio Duraccio, Maurizio Forli, Giuseppe Martucci, Cristina Mazziotti, Morena Tisselli

Revisori dei Conti: Giuseppe Fasulo, Alberto Pingitore

Direttore: Enzo Campani

e-mail: enzo.campani@fastwebnet.it

Direttore responsabile: Paolo Crovato

e-mail: paolo.crovato@fastwebnet.it



Necrologio: Karl-Heinz Beckmann

11 maggio 1948-2 ottobre 2007

In agosto ho letto con sgomento una lettera inviata dal dott. Beckmann nella quale con grande lucidità e serenità mi informava delle sue gravi condizioni di salute, preannunciando la Sua fine entro l'anno.

Il 2 ottobre egli cessava di vivere.

Malacologo conosciuto in Europa e nel resto del mondo, Beckmann si è interessato dei molluschi continentali delle isole del Mediterraneo e dell'oceano Atlantico orientale oltre a quelli della sua terra natia: la Renania settentrionale - Westfalia (Germania).

Nel campo della malacologia profuse energia e scienza come attestano i numerosi lavori, qui sotto elencati.

Aveva molteplici interessi: laureatosi in ingegneria diventò un apprezzabile inventore ed imprenditore, praticò diversi sports partecipando anche a maratone. Fu appassionato ricercatore nel campo delle lettere (dedicandosi soprattutto allo studio della vita e delle opere dello scrittore tedesco Hermann Lons).

Pur avendone apprezzate le peculiari qualità, non ho avuto il privilegio di conoscerlo personalmente, ma attraverso le Sue ricerche che spesso hanno riguardato anche la malacofauna italiana, ho potuto riconoscere una persona di grande cultura e comunicativa.

Alla moglie signora Carola Nake ed ai suoi familiari, vanno i miei personali sentimenti di cordoglio unitamente a quelli di tutta la Società Italiana di Malacologia.

PAOLO CROVATO

Bibliografia

Floristiche Veröffentlichungen

BECKMANN K.-H. & D. HAGNER, 1988. Orchideen in Herbern und Umgebung stark bedroht durch die Nordwanderung des Bergbaus? Kiebitz, *Naturschutznachrichten aus dem Kreis Coesfeld*, **8** (4): 137-143, 5 Abb. Coesfeld.

Molluskenkundliche Veröffentlichungen

BECKMANN K.-H., 1985. Kleine Vorstellung meines Sammelgebietes: Eine Bestandsaufnahme von Schneckenarten im südlichen Münsterland. *Club Conchylia Information*, **17** (2): 26-28. 1 Karte. Darmstadt.

BECKMANN K.-H. 1986. Schützenswerte Flora und Fauna im Einzugsbereich der neuen Schächte in der Bauerschaft Nordick in Herbern. Teil 1 u. Teil 2. – Kiebitz, *Naturschutznachrichten aus dem Kreis Coesfeld*, **6** (1): 16-17 und (2): 76-81. 1 Karte. Coesfeld.

BECKMANN K.-H. 1986 Ausstellungsthema in Rheinbach: Fa-

milie Clausiliidae in Deutschland. *Club Conchylia Information*, **18** (6): 12-13. 1 Abb. Eberbach.

BECKMANN K.-H. 1987. Land- und Süßwassermollusken der Maltesischen Inseln. – *Heldia*, **1** (Sonderheft 1): 1-38. Taf. 1-5. 4 Abb. München.

BECKMANN K.-H. & E. GITTENBERGER, 1987. The Clausiliidae (Gastropoda) of the Maltese Islands, some additional data. *Journal of Conchology*, **32** (6): 335-338. Taf. 29 Fig. 1-6. London.

BECKMANN K.-H., 1987. *Die Helicidae der Maltesischen Inseln*. Flugblatt zur Ausstellung Club Conchylia in Erding 1987. 1 S.

BECKMANN K.-H., 1988. Einige Anmerkungen zu neu gemeldeten Schnecken von den Maltesischen Inseln. *De Kreukel*, **24** (1/2): 3-5. 1 Abb. NI-Diemen.

BECKMANN K.-H., 1988. A new species of Landsnail from the Maltese Islands. *Trochoidea (Xeroclausia) gharlapsi* BECKMANN 1987. – In: The Shell-bearing Land-snails of Malta. (A comprehensive fieldguide) by Dr. G. MANDAHL-BARTH. Including the first English description of a new species of snail to science by KARL-HEINZ BECKMANN. *Maltese Fauna*, **1**: 62-64. 5 Abb. Mdina, Malta.

BECKMANN K.-H., 1988. HERMANN LÖNS - Ein bedeutender westfälischer Malakologe. CHRISTA HEMMEN Verlag 1988: 222 S. 34 Abb. Wiesbaden.

BECKMANN K.-H., 1989. Molluskenfauna im südlichen Kernmünsterland der westfälischen Tieflandbucht. *Heldia*, **1** (5/6): 177-180. 1 Karte. München.

BECKMANN K.-H., 1989. Ein Nachweis von *Vitrinobrachium breve* (Férussac, 1821) in Österreich? (Gastropoda: Vitrinidae). – *Heldia*, **1** (5/6): 187. München.

BECKMANN K.-H., 1989. Ausstellungsthema Eberbach 1989. – Die Schnecken und Muscheln des südlichen Kernmünsterlandes in der westfälischen Tieflandbucht. *Club Conchylia Information*, **21** (1/2): 18-19. 2 Photos. Eberbach.

BECKMANN K.-H., 1989. Zur näheren Kenntnis der *Helicidae der maltesischen Inseln*. Abstr. 10th International Malacological Congress 1989: 281. Tübingen.

BECKMANN K.-H., 1990. Zum 75. Todestag von HERMANN LÖNS (29.08.1866-26.09.1914), eines bedeutenden westfälischen Malakologen. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **44/45**: 45-48. 1 Photo. Frankfurt a. M.

BECKMANN K.-H., 1990. Die Molluskenfauna des Hönnetales (Sauerland). – *Schr. Malakozool. a. d. Haus d. Natur-Cismar*, **2**: 59-61. 1 Karte. Cismar.

BECKMANN K.-H., 1990. *Rumina decollata* (LINNÉ 1758) in China [Gastropoda Pulmonata: Subulinidae (Rumininae)]. *Schr. Malakozool. a. d. Haus d. Natur-Cismar*, **2**: 62. Cismar.

BECKMANN K.-H., 1990. 29. Jahrestagung der deutschen malakozoologischen Gesellschaft vom 01. - 04. Juni 1990 in Ascheberg-Herbern. Eigenverlag 1990: 53 S. Ascheberg-Herbern.

BECKMANN K.-H., 1990. Zur Verbreitung von *Platyla polita polita* (HARTMANN 1840) in Westfalen, speziell im Münsterland.

- Tagungsmappe 29. Frühjahrstreffen der DMG in Ascheberg-Herbern vom 1-4. 6. 1990: 25-26. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 1990. Ein weiterer unbekannt gebliebener malakologischer Artikel von HERMANN LÖNS. Tagungsmappe 29. Frühjahrstreffen der DMG in Ascheberg-Herbern vom 1.-4. 6. 1990: 31. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 1990. Beiträge zur Kenntnis der Landmolluskenfauna Siziliens mit der Beschreibung von *Muticaria neuteboomi* spec. nov. (Gastropoda Pulmonata: Clausiliidae). *Basteria*, **54** (1-3): 75-85. 31 Abb. NI-Leiden.
- BOETERS H. D. & K.-H. BECKMANN, 1991. Unbekannte westeuropäische Prosobranchia, 10/1. Wiederbeschreibung von *Paludinella (Pseudammicola) kobelti* WESTERLUND 1892 (Prosobranchia: Hydrobiidae). *Archiv für Molluskenkunde*, **120** (4/6): 179-182. 4 Abb. Frankfurt.
- BECKMANN K.-H., 1991. Über die Gefährdungssituation der im Münsterland vorkommenden Mollusken (Weichtiere). *Kiebitz. Naturschutznachrichten aus dem Kreis Coesfeld*, **11** (4): 169-174. Coesfeld.
- BECKMANN K.-H., 1992. Zur näheren Kenntnis der Helicidae der maltesischen Inseln. *Proceedings of the Tenth International Malacological Congress Tübingen 1989*, **2**: 473-475. Tübingen.
- BECKMANN K.-H., 1992. Die beobachteten rezenten Mollusken während der 29. Jahrestagung der deutschen malakozoologischen Gesellschaft vom 01.-04. Juni 1990 in Ascheberg-Herbern und einige Bemerkungen zu Neunachweisen in den Untersuchungsgebieten. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **49**: 29-37. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 1992. Catalogue and Bibliography of the Land- and Freshwater Molluscs of the Maltese Islands, the Pelagi Islands and the isle of Pantelleria. Katalog und Bibliographie der Land- und Süßwassermollusken der Maltesischen Inseln, der Pelagischen Inseln und der Insel Pantelleria. – *Heldia*, **2** (Sonderheft 2): 1-60, 4 photos. München.
- BECKMANN K.-H., 1992. Buchbesprechung: C. CACHIA, C. MIFSUD & P. M. SAMMUT: The Marine Shelled Mollusca of the Maltese Island (Part One: Archaeogastropoda). Mit Abbildungen von A. CARUANA RUGGIER. *Club Conchylia Informationen*, **24** (1): 7-8. Stuttgart.
- BECKMANN K.-H., 1993. Landschneckenaufsammlungen H.W. WALDÉN von Malta und Gozo; 15.-28. 4. 1970. Gutachten für University of Malta, Msida, Dept. of Biologie. 48 S. 1 map. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 1993. Die Tellerschnecken (Planorbidae) der Maltesischen Inseln. (Gastropoda, Basommatophora). *Club Conchylia Informationen*, **25** (2): 52-56, 1 Taf. Stuttgart.
- BECKMANN K.-H., 1994. Bericht über das Frühjahrstreffen der DMG in Bad Deutsch-Altenburg, Niederösterreich vom 5.-8. Juni 1992. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **53**: 37-38. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 1994. Faszination von Inselfaunen am Beispiel der Murellen Siziliens. Eine Bestandsaufnahme. Ein Beispiel für Artbildungsprozesse. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **54**: 3-4. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 1994. Die während der 32. Frühjahrstagung der DMG vom 28.-31. Mai 1993 in Düsseldorf beobachteten rezenten Mollusken. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **54**: 25-29. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 1994. Bericht über die Frühjahrstagung der DMG und der 125-Jahrfeier der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft (1868-1993) in Düsseldorf vom 28.-31. Mai 1993. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **54**: 31-34. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 1995. Artbildung bei *Trochoidea* (s. str.) auf Inseln des zentralmittelländischen Meeres. Vortrag 5. FHG-Wochenendseminar: "Endemismus und Inselfaunen" in CH-Stels ob Schiers vom 24.-26. 2. 1995. Eigenverlag: 20 S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 1995. *Speciation of Trochoidea* (s. str.) on the islands of Sicily, Lampedusa and Malta. Abstr. 12th International Malacological Congress 1995: 299-300. 1 map. E-Vigo.
- BECKMANN K.-H., 1996. Kurze Mitteilungen. Ergänzungen zur Molluskenfauna im südlichen Kernmünsterland der westfälischen Tieflandbucht. *Heldia*, **2** (3/4): 109-110. München.
- BECKMANN K.-H., 1997. A contribution to the knowledge of the Pupillacea. The *Rupestrella* species of the European-Asiatic Mediterranean area. (Gastropoda: Chondrinidae). *Heldia*, **4** (Sonderheft 5): 31-34. 3 maps. München.
- BANK R.A., K.-H. BECKMANN, G. FALKNER, M. FALKNER, E. GITTEBERGER, B. HAUSDORF, W.J.M. MAASSEN, H.P.M.G. MENKHORST, E. NEUBERT, H.-J. NIEDERHÖFER, H. NORDSIECK, W. RÄHLE & P. SUBAI, 1997. The second edition of Schütt's book (1996; "Landschnecken der Türkei"): a declaration from the "Arbeitsgruppe Türkische Binnenmollusken". *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **59**: 37-38. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 1998. Landmollusken der tunesischen Mittelmeerinsel Djerba (Gastropoda: Stylommatophora). *Heldia*, **2** (5/6): 161-165. München.
- BECKMANN K.-H., 1999. Bericht über die 34. Jahrestagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in St. Georgen am Längsee/Kärnten vom 2.-5. Juni 1995. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **64**: 33-35. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 1999. Die während der DMG-Tagung 1995 in Kärnten beobachteten rezenten Mollusken mit Bemerkungen zu Neunachweisen in den Untersuchungsgebieten und einem systematischen Verzeichnis (Checklist) der Kärntner Mollusken. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **64**: 37-47. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 2000. Ein neuer Nachweis von *Monacha cartusiana* (O. F. MÜLLER 1774) in Mecklenburg - Vorpommern (Hygromiidae: Monachinae). – *Heldia*, **3** (1): 19-21. Taf. 3 a. München.
- EUFER, S.A. & T.R. INKER, 2000. Beitrag zur Methodik der Identifikation von Gastropoda terrestria nuda. *LOENSIA* Sonderdruck 1. 4 S. Ascheberg-Herbern. Autoren: BECKMANN K.-H. & J. HEMMEN.
- BECKMANN K.-H., 2000. Tagungsmappe 1. Treffen des Arbeitskreises "Kartierung zum Schutz der Mollusken in NRW". Eigenverlag: 20 S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., H. KOBIALKA, A. DAHL & E. SCHRÖDER, 2000. Arbeitscheckliste 1. Fassung Mollusken. NRW Stand 15.11.00. 5 S. Ascheberg-Herbern, Höxter-Corvey, Haan, Bonn.
- BECKMANN K.-H., H. KOBIALKA, A. DAHL & E. SCHRÖDER, 2001. Arbeitscheckliste 2. Fassung Mollusken. NRW Stand 15.11.01. 5 S. Ascheberg-Herbern, Höxter-Corvey, Haan, Bonn.
- KOBIALKA H., K.-H. BECKMANN & E. SCHRÖDER, 2002. Arbeitscheckliste 3. Fassung Mollusken. NRW Stand 17.11.02. 9 S. Höxter-Corvey, Ascheberg-Herbern, Bonn.
- KOBIALKA H., K.-H. BECKMANN & E. SCHRÖDER, 2003. Arbeitscheckliste 4. Fassung Mollusken. NRW Stand 01.12.03. 10 S. Höxter-Corvey, Ascheberg-Herbern, Bonn.
- KOBIALKA H., K.-H. BECKMANN & E. SCHRÖDER, 2005. Arbeitscheckliste 5. Fassung Mollusken. NRW Stand 15.01.05. 11 S. Höxter-Corvey, Ascheberg-Herbern, Bonn.
- KOBIALKA H., K.-H. BECKMANN & E. SCHRÖDER, 2006. Arbeitscheckliste 6. Fassung Mollusken. NRW Stand 15.01.06. 11 S. Höxter-Corvey, Ascheberg-Herbern, Bonn.
- KOBIALKA H., K.-H. BECKMANN & E. SCHRÖDER, 2007. Arbeitscheckliste 7. Fassung Mollusken. NRW Stand 1.08.07. 12 S. Höxter-Corvey, Ascheberg-Herbern, Bonn.

- BECKMANN K.-H. & A. RIEDEL, 2001. Genitalanatomischen Merkmale und subgenerische Stellung des endemischen *Oxychilus diductus* (Westerlund 1886) von der Insel Lampedusa (Sizilien) (Gastropoda, Stylommatophora: Oxychilidae). *Heldia*, 3 (2/3): 53-58. Taf. 9. München.
- BECKMANN K.-H. & K. LILL, 2001. Die kurze Glasschnecke *Vitrinobrachium breve* (A. Férussac, 1821) (Gastropoda: Stylommatophora, Vitrinidae) im Hönnetal/Sauerland - zur zoogeographischen und taxonomischen Bedeutung der nordwestdeutschen Vorkommen dieser Art. *Heldia*, 3 (2/3): 59-66. München.
- BECKMANN K.-H., 2001. Additional notes on *Rumina decollata* in Shanghai, China (Gastropoda: Stylommatophora: Subulinidae). *Schr. Malakozool. a. d. Haus d. Natur-Cismar*, 17: 43. Cismar.
- BECKMANN K.-H., 2001. A bibliographic addition to the complete works of TOMMASO DI MARIA MARCHESE DI MONTE ROSATO (1841-1927). *Schr. Malakozool. a. d. Haus d. Natur-Cismar*, 17: 44. Cismar.
- BECKMANN K.-H. & H. KOBIALKA, 2002. Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Nordrhein-Westfalen mit Artenindex - Nachtrag. Kartierung zum Schutz der Mollusken in Nordrhein-Westfalen. *LOENSIA*, 4: 1-63. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN, K.-H., H. KOBIALKA, A. DAHL & E. SCHRÖDER (2002): Arbeitscheckliste 2. Fassung Mollusken. NRW Stand 15.11.01. – In: Bibliographie der Arbeiten über die Mollusken in Nordrhein-Westfalen mit Artenindex. *LOENSIA*, 4: 55-60. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 2002. Elemente einer Revision der endemischen Rupestrellen Siziliens. In: FALKNER M., K. GROH & M.C.D. SPEIGHT (Hrsg.): *Collectanae malacologica*. Festschrift für GERHARD FALKNER zum 60. Geburtstag: 49-78, Taf. 9-13. München/Hackenheim (FRIEDRICH-HELD-Gesellschaft/ConchBooks).
- BECKMANN K.-H., 2002. Die Bauchige Windelschnecke – *Vertigo moulinsiana*. – Weichtier des Jahres 2003. 4 S. Ascheberg-Herbern (Aufl. 8000 Stck.).
- BECKMANN K.-H., 2003. Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, XIX. Notizen zu Helicoidea mediterraner Inseln (Pantelleria, Maltesische Inseln). *Heldia*, 5 (1/2): 33-36. 1 Karte. München.
- BECKMANN K.-H., 2003. Kurze Mitteilungen. Neunachweis von *Lehmannia valentiana* für die Maltesischen Inseln. *Heldia*, 5 (1/2): 37. München.
- BECKMANN K.-H. & G. FALKNER, 2003. Kurze Mitteilungen. Neunachweise von Binnenmollusken auf italienischen Inseln. *Heldia*, 5 (1/2): 37-40. Taf. 8. München.
- BECKMANN K.-H., 2003. Kurze Mitteilungen. Neunachweise von Binnenmollusken auf der Atlantik-Insel Madeira. *Heldia*, 5 (1/2): 40. München.
- BECKMANN K.-H., 2003. Die Gemeine Kahnschnecke – *Theodoxus fluviatilis*. Weichtier des Jahres 2004. 6 S. Ascheberg-Herbern (Aufl. 8000 Stck.).
- BECKMANN K.-H., 2003. Die Bauchige Windelschnecke – *Vertigo moulinsiana*. Weichtier des Jahres 2003. Kiebitz, *Naturschutznachrichten aus dem Kreis Coesfeld*, 23 (2): 138-140, 3 Abb. Coesfeld.
- BECKMANN K.-H., 2002., [Hrsg.], 2004. Der Tigerschneegel – *Limax maximus*. Weichtier des Jahres 2005. 6 S. Ascheberg-Herbern (Aufl. 8000 Stck.).
- BECKMANN K.-H., 2004. Zur Verbreitung der endemischen nordwestsizilianischen Clausiliidae der Untergattung *Charpentieria* (*Siciliaria*) mit Beschreibung von zwei neuen Untertypen (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 133 (1/2): 185-191. 4 Abb., 2 Karten. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 2004. Hermann Löns und seine besondere Beziehung zum „Weichtier des Jahres 2005 – Der Tigerschneegel“. Hermann-Löns-Blätter. *Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), 43 (4): 7. Walsrode.
- KOBIALKA H. & K.-H. BECKMANN, 2005. *Zonitoides excavatus* (Alder, 1830) neu für Nordrhein-Westfalen (Gastropoda: Gastrodontiidae). *Malak. Abh. Dresden*, 23: 97-107. Dresden.
- WIESE V., K.-H. BECKMANN & H. KOBIALKA, 2005. Die Gemeine Flussmuschel – *Unio crassus*. Weichtier des Jahres 2006. 6 S. Ascheberg-Herbern (Aufl. 7000 Stck.).
- WIESE V., K.-H. BECKMANN & H. KOBIALKA, 2006. Die Gemeine Flussmuschel *Unio crassus* – Weichtier des Jahres 2006. *Club Conchylia Informationen*, 37 (3/4): 56-59. Stuttgart.
- KOBIALKA H. & K.-H. BECKMANN, 2006. Bericht über die 43. Jahrestagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in Diemelsee-Heringhausen vom 28. bis 31. Mai 1904 und einige Bemerkungen zu Nachweisen in den Untersuchungsgebieten. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, 75: 79-87. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 2006. Die Mantelschnecke *Myxas glutinosa* (O.F. MÜLLER 1774) in Irland (Gastropoda: Basommatophora, Lymnaeidae). *Heldia*, 6 (3/4): 221-223. München.
- BECKMANN K.-H. & H. KOBIALKA, 2006. Die Maskenschnecke – *Isognomostoma isognomostomos*. Weichtier des Jahres 2007. 6 S. Ascheberg-Herbern (Aufl. 7000 Stck.).
- BECKMANN K.-H., 2007. Kurze Mitteilungen: *Arion* (*Kobeltia*) *occultus* ANDERSON 2004 und weitere Nacktschnecken auf den Aran-Inseln (Irland). *Heldia*, 5 (3): 95-96. München.
- BECKMANN K.-H., 2007. *Die Land- und Süßwassermollusken der Balearischen Inseln*. 255 S., 200 + 35 Abb., 12 Taf., 6 Verbreitungskt. Hackenheim (ConchBooks).
- GLÖER P. & K.-H. BECKMANN, 2007. *Radix lilli* n. sp. und drei neue *Bithynia*-Arten von den Balearen (Gastropoda: Bithyniidae, Lymnaeidae). S. 163-170, 7 Abb. In: BECKMANN, K.-H.: *Die Land- und Süßwassermollusken der Balearischen Inseln*. Hackenheim (ConchBooks).
- BOETERS H. D. & K.-H. BECKMANN, 2007. *Islamia archeducis* n. sp., ein neuer Kleinprosobranchier von der Balearen-Insel Mallorca (Gastropoda: Hydrobiidae). S. 175-177, 4 Abb. In: BECKMANN, K.-H.: *Die Land- und Süßwassermollusken der Balearischen Inseln*. Hackenheim (ConchBooks).
- WIKTOR A., J. QUINTANA & K.-H. BECKMANN, 2007. Redescription of „*Limax majoricensis*“ (Heynemann, 1863) (Gastropoda: Pulmonata: Limacidae) from Balearic Islands. S.187-197, 15 Abb. In: BECKMANN, K.-H.: *Die Land- und Süßwassermollusken der Balearischen Inseln*. Hackenheim (ConchBooks).
- BECKMANN K.-H. (Hrsg.), 2007. HERMANN LÖNS – Malakologische und naturkundliche Beobachtungen. *LOENSIA*, 8: 114 S. mit Abb. u. Faks. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 2007. Die Spritztätigkeit der Gemeinen Flussmuschel *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 – Ein Beitrag zur Fortpflanzungsbiologie. *Club Conchylia Informationen*, 38 (3/4): 2-4, 2 Textfigs. Stuttgart.
- BECKMANN K.-H. & H. KOBIALKA, 2007. Die Maskenschnecke *Isognomostoma isognomostomos*. Weichtier des Jahres 2007 nebst Anmerkungen: „Warum haben Schnecken Haare?“. *Club Conchylia Informationen*, 39 (1/2): 2-6. 4 Textfigs. Stuttgart.

Eingereicht (in press)

- GLÖER P. & K.-H. BECKMANN, 2007. *Pseudamnicola sciaccaensis* n. sp., ein neuer Kleinprosobranchier von Sizilien (Gastropoda: Hydrobiidae). *Mollusca*. Dresden.

KOBIALKA H. & K.-H. BECKMANN, 2007. *Hygromia cinctella* (Draparnaud 1801) auf dem Eroberungszug durch Deutschland (Gastropoda: Hygromiidae). *Club Conchylia Informationen*. Stuttgart.

In Vorbereitung

KOBIALKA H., K.-H. BECKMANN, H. KAPPES & H. SCHWER, 2008. Erstnachweis der Schwäbischen Grasschnecke (*Valtonia suevica* GEYER 1908) für Nordrhein-Westfalen (Gastropoda: Valloniidae). *Mollusca*. Dresden

BECKMANN K.-H. & G. FALKNER. Cecilioides von Malta. *Heldia*.
G. FALKNER & K.-H. BECKMANN. Cecilioides von Sizilien 2. Teil. *Heldia*.

G. FALKNER & K.-H. BECKMANN. Beschreibung von neuen *Oxyloma*-Arten der Balearen. *Heldia*.

Erstellte check-lists - Land- und Süßwassermollusken (CLECOM Projekt)

- 1) Malta, Lampedusa, Pelagische Inseln [1992: 23; www.geocities.com/maltashells/TerrList.html]
- 2) Djerba, Tunesien [1998]
- 3) Kärnten [1999]
- 4) NRW [2000-2007; 2002]
- 5) Balearen [2007]
- 6) *Rupestrella*, Sizilien [2002]
- 7) *Charpentieria (Siciliaria)*, Sizilien [2004]
- 8) *Cecilioides* (Sizilien, Malta) [2003 in Vorb.]

Bildveröffentlichungen

(1990) in FECHTER, R & G. FALKNER: Weichtiere. – STEINBACH'S Naturführer 10: 191/3

Neubeschreibungen, Wiederbeschreibungen, Lectotypen, Neotypen

Trochoidea (XeroCLAUSA) gharlapsi BECKMANN 1987; Neubeschreibung.

Lampedusa (Muticaria) syracusana (PHILIPPI 1836); Lectotypus (design. nov.). (1987, zusammen mit E. GITTENBERGER)

Lampedusa (Muticaria) macrostoma macrostoma (CANTRAINE 1835); Lectotypus (design. nov.). (1987, zusammen mit E. GITTENBERGER)

Muticaria neuteboomi BECKMANN 1990; Neubeschreibung.

Paludinella (Pseudamnicola) kobelti WESTERLUND 1892; Wiederbeschreibung (1991, zusammen mit H.D. BOETERS).

Oxychilus diductus (WESTERLUND 1886); Lectotypus (design. nov.). (2001, zusammen mit A. RIEDEL).

Rupestrella rupestris rupestris (PHILIPPI 1836); Lectotypus (design. nov.)

Rupestrella rupestris margritae BECKMANN 2002; Neubeschreibung.

Rupestrella rupestris carolae BECKMANN 2002; Neubeschreibung
Rupestrella rupestris lamellosa BECKMANN 2002; Neubeschreibung.

Rupestrella homala homala (WESTERLUND 1892); *Rupestrella homala* und *Rupestrella refuga* Lectotypus (design. nov.).

Rupestrella homala massae BECKMANN 2002; Neubeschreibung.

Rupestrella homala falkneri BECKMANN 2002; Neubeschreibung
Rupestrella occulta occulta (ROSSMAESSLER 1839) Lectotypus (design. nov.).

Rupestrella occulta gibilfunnensis (DE GREGORIO 1895); Name validiert (voher *R. scalaris*).

Rupestrella jaeckeli BECKMANN 2002; Neubeschreibung.

Trochoidea (Trochoidea) cucullus soosi BECKMANN 2003; Neubeschreibung.

Charpentieria (Siciliaria) tiberii scalettensis BECKMANN 2004; Neubeschreibung.

Charpentieria (Siciliaria) septemplicata hemmeni BECKMANN 2004; Neubeschreibung.

Xerocrassa frater pulaensis BECKMANN 2007; Neubeschreibung.

Bithynia kobialkai GLÖER & BECKMANN 2007; Neubeschreibung.

Bithynia quintana GLÖER & BECKMANN 2007; Neubeschreibung.

Bithynia nakei GLÖER & BECKMANN 2007; Neubeschreibung.

Radix lilli GLÖER & BECKMANN 2007; Neubeschreibung.

Islamia archeducis BOETERS & BECKMANN 2007; Neubeschreibung.

Gigantomilax (Vitrionides) majoricensis (HEYNEMANN 1863); WIKTOR, A., J. QUINTANA & K.-H. BECKMANN: Wiederbeschreibung und Neotypus (design. nov.).

Pseudamnicola sciaccaensis GLÖER & BECKMANN 2007; Neubeschreibung

K.-H. Beckmann gewidmete Schneckenarten

Veröffentlicht:

Oxychilus (Oxychilus) beckmanni FALKNER 2007 – Mallorca, Arta

Pseudamnicola beckmanni GLÖER & ZETTLER 2007 – Mallorca, Deía

In Druck/Vorbereitung:

Albinaria beckmanni NEUBERT 2007 – Türkei, Alanya

Geomitra beckmanni GROH 2007 – Quartär Madeira, Porto Santo
Zootectus beckmanni GROH & KITTEL 2007 – Tertiär (Miozän) Lanzarote

(Hydrobiidae) *beckmanni* BOETERS in Vorb. – Spanien

Bithynia beckmanni REISCHÜTZ in Vorb. – Griechenland

Herausgeber

Ab Bd. 2, 1992. Mitherausgeber von *Heldia* - Münchener malakologische Mitteilungen.

LOENSIA-Verlag: Heinz Huhn, 2003. Das Dorf oder "Homo ludens". 230 S.

Veröffentlichungen über Hermann Löns - Forschungen

BECKMANN K.-H., 1988. HERMANN LÖNS – Ein bedeutender westfälischer Malakologe. CHRISTA HEMMEN Verlag 1988: 222 S. 34 Abb. Wiesbaden.

BECKMANN K.-H., 1990. Zum 75. Todestag von HERMANN LÖNS (29.08.1866-26.09.1914), eines bedeutenden westfäli-

- schen Malakologen. *Mitt. dtsh. malakozool. Ges.*, **44/45**: 45-48. 1 Photo. Frankfurt a. M.
- BECKMANN K.-H., 1990. Ein weiterer unbekannt gebliebener malakologischer Artikel von HERMANN LÖNS. Tagungsmappe 29. Frühjahrstreffen der DMG in Ascheberg-Herbern vom 1.-4. 6. 1990: 31. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 1991. Kabinettausstellung HERMANN LÖNS in Münster-Wolbeck. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **30** (4): 10. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 1992. Neue Bücher. Mümmelmann. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **31** (1): 14-15. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 1992. Neue Bücher. Ho' Rüd' hoh! *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **31** (1): 15. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 1992. Aus den Lönskreisen. Münsterland. Nachlaß Deimann. - Hermann-Löns. *Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **31** (1): 17-18. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 1993. Ein weiterer Beitrag: HERMANN LÖNS in der ehemaligen DDR. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **31** (3): 18-19. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 1993. Die Bucherausgaben von HERMANN-LÖNS. Anmerkungen zu G. v. WILPERT & A. GÜHRING: "Erstausgaben Deutscher Dichtung", 2. Auflage 1992, zu: LÖNS, HERMANN (Fritz von der Leine) (1866-1914). Mit 11 Faksimiles. *LOENSIA* **1**: 51 S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 1994. Die Letzten. Ein Gedicht von HERMANN LÖNS. Mit 11 Faksimiles. *LOENSIA* **2**: 26 S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 1995. Neuerscheinung. "Tier und Jagd" von HERMANN LÖNS. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **34** (2): 21-22. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., (Hrsg.), 1995. Hermann, Löns – Der allererste Weihnachtsbaum. Mit Nachwort von K.-H. BECKMANN. *LOENSIA* Sonderband (Reprint) **1**. 14 S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 1995. Weitere Bücher von HERMANN LÖNS. – Hermann-Löns-Blätter. *Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **34** (4): 22-23. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 1996. HERMANN LÖNS. Der allererste Weihnachtsbaum. Reprint einer der schönsten und seltesten Löns-Buchausgaben. Mit vielen farbigen Illustrationen. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.*, **35** (1): 18. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 1996. Stellungnahme zur Buchbesprechung von VOLKER LELITTKO (Die Letzten - eine Autographensammlung um das auch letzte Dokument des HERMANN LÖNS). *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.*, **35** (1): 20-21. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 1996. HERMANN LÖNS. Sein Werk. Prodrum zu einer umfassenden Löns-Bibliographie. Eine Auswahlbibliographie mit Kommentaren. *LOENSIA* **3**: 250 S. m. 648 Abb. u. 1 Faksimile. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., (Hrsg.), 1997. HERMANN LÖNS: Brummelchen. Ein Märchen, Mümmelmännchen, Hasenskizzen, Das Steuerrad, Ode - zwei bissige Gedichte. *LOENSIA* Sonderband **2**. 41 S. m. 8 Abb. u. 1 Faksimile. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 2000. Neue Erkenntnisse von und über HERMANN LÖNS. Mit 3 farbigen Bildpostkarten. *Hermann-Löns-Blätter. Beckmann K.-H., 1990*, **39** (2): 1, 3-5, 12-13. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 2000. Aufruf. HERMANN LÖNS Autographen und Lebensdokumente im Privatbesitz. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.*, **39** (2): 5-7. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 2000. Eine weitere ungekannte Erstausgabe Deutscher Dichtung von HERMANN LÖNS. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.*, **39** (3): 11-12. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 2001. Löns-Bibliothek von HEINZ E.A. KOCH im Wissenschaftl. Forschungsarchiv HERMANN LÖNS in Ascheberg-Herbern. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.*, **39** (4): 15. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 2001. Die Firmenschriften von HERMANN LÖNS. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.*, **40** (1): 10-11. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., (Hrsg.), 2001. HERMANN LÖNS. Der Wicht vom Heidegrab. Ein Weihnachtsmärchen. Illustrationen von CAROLA-NAKE BECKMANN. *LOENSIA* Sonderband **3**: **15** S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., (Hrsg.), 2003. HERMANN LÖNS. Der allererste Weihnachtsbaum. Von dem verzagten Weihnachtsmann und dem klugen Christkindchen. Nachwort von K.-H. Beckmann. Illustrationen von CAROLA-NAKE BECKMANN. *LOENSIA* Sonderband **4**: 16 S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., (Hrsg.), 2004. KARL CAJKA. HERMANN LÖNS auf der Flucht. HERMANN LÖNS in Österreich (der Schweiz und Holland). Auf den Spuren von „Hermann Heimlos“ („Teufelsjahre“ 1911/12). (S. 1-119). Nachwort von KARL-HEINZ BECKMANN (S. 121-178). *LOENSIA* **6**: 178 S. Abb. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 2004. Hermann Löns und seine besondere Beziehung zum „Weichtier des Jahres 2005. Der Tigerschneigel“. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **43** (4): 7. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., (Hrsg.), 2005. HERMANN LÖNS. Brummelchen. Illustrationen von CAROLA NAKE-BECKMANN. *LOENSIA* Sonderband **5**: 15 S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 2005. Autographen Hermann Löns, Lisa Löns und Umfeld an Elfriede Schönhagen-Rotermund in der Zeit von 1907 bis 1914. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Arno Bammé. *Veröffentl. aus dem Forschungsprojekt Literatur und Soziologie*, **26**: 74 S. Fakultät interdisziplinäre Forschung und Fortbildung. (Klagenfurt-Graz-Wien). Klagenfurt.
- BECKMANN K.-H., 2006. Verdienstmedaille für 1. Vors. Monika Seidel. *Hermann-Löns-Blätter. Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.* (Löns-Verband), **45** (2): 10. Walsrode.
- BECKMANN K.-H., 2006. HERMANN LÖNS. Wasserjungfern und andere Insektengeschichten; KARL-HEINZ BECKMANN: Der Insektenforscher Hermann Löns; Nachwort von WIDAR LEHNEMANN. *LOENSIA*, **7**: 237 S. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 2006. Hermann Löns - Autographen-Verzeichnis II - Widmungen in Büchern, auf Photos und in anderen Schriftstücken. *LOENSIA* Lebensdokumentenreihe II: 88 S. mit 145 Faks. Ascheberg-Herbern.
- BECKMANN K.-H., 2007. Hermann Löns - Autographen-Verzeichnis I – Lebenslauf anhand überlieferter Dokumente (Briefe und Werke) aus den Jahren 1866 bis 1914. *LOENSIA* Lebensdokumentenreihe I: 134 S. mit 23 Faks. Ascheberg-Herbern.

BECKMANN K.-H., (Hrsg.), 2007. HERMANN LÖNS. Malakologische und naturkundliche Beobachtungen. *LOENSIA*, 8: 112 S. mit Abb. Ascheberg-Herbern.

In Vorbereitung

BECKMANN K.-H., 2007. Hermann Löns. Autographen-Verzeichnis III. Lebenslauf anhand überlieferter Dokumente (Die Werke in Buchausgaben). *LOENSIA* Lebensdokumentenreihe Band III: S. mit Faks. Ascheberg-Herbern.

BECKMANN K.-H., 2007. Weitere ungekannte „Erstausgaben Deutscher Dichtung“ von HERMANN LÖNS. Hermann-Löns-Blätter. *Mitteilungen des Verbandes der Hermann-Löns-Kreise in Deutschland und Österreich e. V.*, Walsrode.

BECKMANN K.-H. & SCHÖNHAGEN, 2007-08. Autographen Lisa Löns und Umfeld an Elfriede Schönhagen-Rotermund in der Zeit von 1920 bis 1955. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Arno Bammé. Veröffentl. aus dem Forschungsprojekt Literatur und Soziologie, Fakultät interdisziplinäre Forschung und Fortbildung. (Klagenfurt-Graz-Wien). Klagenfurt.

Veröffentlichungen über Erzherzog Ludwig Salvator (1847-1915)

BECKMANN K.-H., 2007. Bibliographie von Erzherzog Ludwig

Salvator. 96 S. mit 220 Abb. Privatdruck des *LOENSIA*-Verlages, Ascheberg-Herbern (Gebundene Auflage: 30 Stück).

Ausbildung- bzw. berufsbedingte Arbeiten und Veröffentlichungen

BECKMANN K.-H., 1974. Palettendurchlaufregale aus dem Baukasten. *Industrie-Anzeiger* 48: 1081-1082. Essen.

BECKMANN K.-H., 1975. Paletowe regaly przelotowe budowane wedlug systemn jednolitych czesci. *Magazynowanie i Transport Towarow* 4 (24): 37-38. Warschau (Polen). (in polnisch).

BECKMANN K.-H., 1978. Kommissionier Technik. *Transport und Lagertechnik* 1978 (11): 29-32. Zürich (Schweiz).

BECKMANN K.-H., 1979. Kombination bringt Schnelligkeit. Kommissionieren aus großem Sortiment. *Fördermittel Journal* 1979 (2): 16. München.

BECKMANN K.-H., 1979. Vollautomatisches Durchlauflager für Weine. – Transport, Förder- und Lagertechnik 1979 (10): 29-30. Zürich (Schweiz).

BECKMANN K.-H., 1980. Lagern und Kommissionieren. Vollautomatisches Weinlager in 12 m Tiefe. *F+H. Fördern und Heben* 29 (12): 1122-1123.

BECKMANN K.-H., 1980. Neue Kommissionier- und Verpackungsstrasse im Kosmetik-Versandhandel. *Transport, Förder- und Lagertechnik* 1980 (9): 23-25. Zürich (Schweiz).



Verbale: Riunione del Consiglio Direttivo della S.I.M. (Prato 3.06.2007)

Il giorno 3 giugno 2007 alle ore 10,15, presso l'Hotel Datini nel Comune di Prato si è riunito il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Malacologia per decidere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Rapporto tra S.I.M. e l'Acquario Civico di Milano.
2. Rapporto tra S.I.M. e Sezione di Milano.
3. Trasferimento materiali magazzino stampati.
4. Regolamento del sito Web della SIM.
5. Varie ed eventuali

In assenza del Segretario Crovato, viene nominato segretario, con il consenso unanime dei presenti, Franco Agamennone.

Il presidente Dell'Angelo constata e fa constatare la presenza dei Consiglieri Agamennone, Albano, Buzzurro, Campani, Cecalupo, Duraccio, Forli, Maio, Mazziotti e Tisselli.

Non sono presenti i Consiglieri Crovato, Martucci e Cretella per motivi personali. È altresì assente il Consigliere Mariani firmatario della bozza di Convenzione di cui al primo punto all'ordine del giorno.

Prende la parola a norma di Statuto il Presidente Bruno Dell'Angelo che invita il Consiglio a voler dibattere sul primo punto posto all'ordine del giorno. Viene data lettura della bozza di Convenzione tra la Sezione locale di Milano della S.I.M. e l'Acquario Civico di Milano.

In prima istanza viene rilevata la inesattezza formale del soggetto contraente che non può essere individuato nella figura della Sezione locale della S.I.M. la quale, non avendo una soggettività giuridica autonoma, non possiede propria capacità contrattuale. Alla luce di tale constatazione il Presidente ritiene che il documento così come stilato non può essere firmato direttamente dalla S.I.M. Il Consiglio nel condividere le argomentazioni del Presidente determina unanimamente di:

1) richiedere all'Acquario Civico di Milano di predisporre la convenzione nei confronti della S.I.M. e non già nei confronti della Sezione Locale del Gruppo Milanese in quanto priva di capacità di firma e dunque di tenere conto di tale soggettività attiva nella stesura dell'intera convenzione.

Ciò deliberato il Presidente procede nella lettura delle altre clausole contrattuali della bozza di convenzione.

Il Presidente propone in sintesi di:

- a. Eliminare il riferimento alla data di costituzione della S.I.M. inserito nel primo capoverso della premessa.
- b. Eliminare la dicitura "Gruppo Malacologico Milanese" ove presente.
- c. All'articolo 1) di aggiungere dopo il primo capoverso la seguente frase: "La SIM destinerà tale spazio alle attività della sezione locale di Milano".

d. Inserire un nuovo art. 1bis) avente il seguente tenore: "L'Acquario Civico si impegna a concedere alla S.I.M. uno spazio per la conservazione del magazzino stampati della S.I.M. Lo spazio dovrà essere tale da consentire l'alloggiamento sia del materiale attualmente presente sia di quello che confluirà in futuro per le nuove produzioni editoriali.

e. Inserire un ulteriore articolo 1 ter) avente il seguente contenuto: "L'Acquario Civico si impegna a conservare e rendere fruibile la biblioteca di proprietà della S.I.M. Il materiale della S.I.M. sarà preventivamente inventariato con l'apposizione di specifico timbro ciò al fine di evitare commistioni con altro materiale bibliografico presente nei locali comunali. L'Acquario Civico si impegna in ogni modo a gestire il materiale S.I.M. utilizzando le stesse procedure e gli stessi metodi impiegati nella gestione del materiale della propria biblioteca. L'Acquario non potrà effettuare scansioni del materiale S.I.M. senza la preventiva autorizzazione dei responsabili della Sezione locale S.I.M.

f. All'art. 2) sostituire la parola "l'Associazione" con la dicitura "Sezione locale della SIM".

g. Considerato che l'art. 5) così come proposto non è accettabile in quanto fa ricadere interamente sulla S.I.M. le responsabilità civili inerenti l'uso dei locali, si propone di ridefinire per intero l'articolo in contraddittorio con l'altra parte contraente non disponendo di tutti gli elementi per una definizione autonoma sulle responsabilità civili;

h. Si propone di elidere l'art. 8) in quanto le eventuali spese in "caso d'uso" non possono che rimanere in capo alla parte attrice.

i. L'art. 9) deve poter prevedere la possibilità di un rinnovo tacito alla scadenza salvo diverso accordo tra le parti.

j. L'art. 10) si propone di evitare il preventivo accordo amichevole in quanto ritenuto eccessivamente oneroso.

Il consiglio con il voto unanime dei presenti delibera, con il consenso unanime dei presenti, di accettare tutte le correzioni e/o integrazioni proposte dal Presidente nei termini sopra menzionati. I consiglieri Buzzurro e Cecalupo vengono incaricati di preparare una bozza della Convenzione, modificata secondo quanto espresso ai punti precedenti, da sottoporre all'attenzione dell'Acquario Civico di Milano.

Terminata la disamina del primo punto posto all'ordine del giorno il Presidente invita i presenti a voler affrontare il secondo punto posto all'ordine del giorno.

Il Presidente ritiene che con l'analisi dei vari punti della Convezione si siano indirettamente definiti anche i rapporti tra S.I.M. e Sezione di Milano. I consiglieri Buzurro e Cecalupo concordano con il Presidente e ritengono che non vi siano ulteriori aspetti da chiarire.

Circa il trasferimento del materiale del magazzino stampati viene proposto di verificare preventivamente l'ingombro delle scatole e se gli spazi concessi dall'Acquario Civico risultano capienti. Poiché l'inventariazione di tutto il materiale in deposito costituisce un lavoro particolarmente oneroso, il Presidente propone di evitarlo anche perché non sussistono obblighi di legge, sebbene a ragion veduta sarebbe opportuno dal punto di visto gestionale. Il Consiglio nella sua interezza decide unanimemente di seguire le indicazioni del presidente e dunque di trasferire il materiale già contenuto in scatole solo dopo aver verificato la capienza degli spazi presso l'Acquario Civico evitando l'inventariazione preventiva in quanto ritenuta eccessivamente onerosa. Le spese del trasferimento restano ovviamente a carico della S.I.M.

Sul quarto punto posto all'ordine del giorno prende la parola il Consigliere Albano che dà lettura della "Politica editoriale". Il Consiglio approva il documento con il consenso unanime dei presenti. Viene altresì deciso di allegare l'elaborato al presente verbale per la opportuna divulgazione e presa visione tra tutti gli associati.

Tra le varie ed eventuali chiede di intervenire il Consigliere Campani che chiede alla S.I.M. di ottenere l'autorizzazione preventiva alla pubblicazione negli Atti di un Convegno Malacologico tenutosi a Sabaudia di illustrazioni già apparse sul Bollettino Malacologico. Il Consiglio concede l'autorizzazione richiesta senza riserve.

Sempre Campani chiede ai consiglieri se c'è la volontà di concedere al Museo di Sabaudia del materiale bibliografico nel solo caso in cui si decidesse di disfarsi di

parte del materiale in eccesso. Tenuto conto che il materiale disponibile è fortemente ridotto il Consiglio non esclude tale possibilità in futuro previa verifica del materiale in possesso.

Sempre tra le "Varie ed eventuali" prende la parola il consigliere Agamennone che sottopone ai presenti un elaborato sintetico sulla normativa fiscale relativa alle associazioni non riconosciute. In particolare viene illustrato il vantaggio sul piano finanziario della raccolta sul mercato di proventi derivanti da campagne pubblicitarie e da sponsorizzazione private. Viene rilevato come a fronte di un numero limitato di adempimenti amministrativi, i vantaggi per l'associazione appaiono evidenti. Agamennone nel confermare la propria disponibilità ad affiancare il Tesoriere nel compimento degli adempimenti di legge, propone al consiglio di inserire nel Notiziario e solo su di esso una sezione dedicata alla pubblicità privata impegnando 1-2 pagine al massimo. Sempre Agamennone propone di non attivare la partita Iva se non dopo aver verificato sul mercato le concrete opportunità che lo stesso offre e solo se gli introiti appaiono congrui rispetto ai costi connessi all'adempimento dagli obblighi contabili e fiscali.

Il Consiglio delibera con il voto unanime dei presenti di procedere con la verifica di occasioni di mercato per eventuali inserzioni pubblicitarie sia sul Notiziario sia sul sito Internet. Si decide altresì di procedere con la costituzione della ONLUS per consentire la raccolta di eventuali erogazioni liberali da privati ed istituzioni e di lasciare inalterate le quote associative per l'anno 2008.

Essendo le ore 13,45 la seduta viene sciolta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prato, 03 giugno 2007

Il Presidente
Bruno Dell'Angelo

Il Segretario
Franco Agamennone

Fiocchi rosa e azzurri!



Nel breve volgere di qualche mese, nuova linfa ha rivitalizzato la nostra società:

l'11 luglio è nata in casa Cretella la piccola *Mariateresa*,
il 22 ottobre invece è arrivato *Arturo* dai coniugi La Perna,

e buon ultimo il 26 ottobre il piccolo *Davide Giuseppe* ha rallegrato mamma e papà Patti.

Ai felici genitori vanno le nostre più vive congratulazioni.



Elenco delle pubblicazioni S.I.M. disponibili

Distintivo S.I.M. in ottone smaltato	€ 2,50	Lavori SIM 1-20 (19 fascicoli, ciascuno)	€ 10,00
		Lavori SIM 21-24 (ciascuno)	€ 15,00
		Alcuni fascicoli dei Lavori SIM sono esauriti	
Bollettino Malacologico			
- annate 1968/1975 e 1978/1992 (ciascuna)	€ 12,00	Bouchet & Waren , Revision of the Northeast Atlantic	
- annate 1993 e 1995 (ciascuna)	€ 15,00	Bathyal and Abyssal:	
- annate 1965/1967 e 1976/1977 (esaurite, disponibili in fotocopia) (ciascuna)	€ 15,00	- Turridae	€ 16,00
- annate 1994 e 1996 (un fascicolo esaurito, disponibile in fotocopia) (ciascuna)	€ 18,00	- Neogastropoda excluding Turridae	€ 22,00
- annate 1971 e 1978 (un fascicolo esaurito, disponibile in fotocopia) (ciascuna)	€ 15,00	- Aclididae, Eulimidae, Epitoniidae	esaurito
- fascicoli singoli annate 1965/1996 (ciascuno)	€ 5,00	- Mesogastropoda	€ 26,00
- annate 1997/2006 (ciascuna) (sconto 40% ai nuovi soci)	€ 30,00	Il contenuto delle annate del Bollettino Malacologico e dei Lavori SIM è consultabile nel sito S.I.M. su Internet, http://www.sim-online.it	
- fascicoli singoli annate 1997/2006 (ciascuno)	€ 10,00	Si prega di inviare le richieste a: Dell'Angelo Bruno - Via Mugellese 66D - 59100 Prato (e-mail: bruno.dellangelo@chitons.it)	
- fascicoli singoli: anno '99 n. 5-12, anno '01 n. 5-8, anno '02 supplemento (ciascuno)	€ 20,00	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.	
- collezione completa 1965/2006 (in fotocopia i fascicoli esauriti)	€ 500,00		

L'Angolo dei Soci

Il Sig. Antonio Rocchese ci prega di inserire questo annuncio di vendita della sua collezione di conchiglie di diverse provenienze, p.e. Giappone, Sakhalin, Brasile, Madagascar, USA etc. Per informazioni rivolgersi a:

Antonio Rocchese Im Cholächer 16 CH-8907
WETTSWIL - SVIZZERA
Tel. 0041 44 7003496
E-mail: mertorocchese@bluewin.ch



Valenza magico-simbolica delle conchiglie di Sicilia

GIUSEPPE VIVIANO*

Curiosità

Le popolazioni rivierasche sono legate al mare, che ne influenza e condiziona l'esistenza, da un rapporto stretto e indissolubile che trova ampi echi nella cultura popolare delle diverse località e in cui le conchiglie spesso occupano una posizione di rilievo. Sin dagli albori della civiltà, per la gente di Sicilia, che vive circondata da un mare ricco di molluschi conchiferi, le conchiglie hanno costituito un'importante risorsa alimentare ma anche la materia prima per ottenere oggetti d'uso comune, strumenti e recipienti, amuleti, elementi decorativi e ornamentali. Le tracce di questi usi sono riscontrabili nei depositi di molte grotte che hanno restituito grandi quantitativi di resti di pasto e più rari gusci forati o incisi che facevano parte di pendagli e amuleti primordiali. Il valore simbolico delle conchiglie, il potere apotropaico che già i primi uomini attribuivano a queste creature del mare, nei secoli e nei millenni si è consolidato e ha continuato a esercitare una forte attrazione per gli uomini di ogni tempo, al punto che ancora oggi le conchiglie sono elementi ricorrenti nelle tradizioni popolari dell'isola più grande del Mediterraneo.

Delle centinaia di specie conosciute, sono poche quelle che assumono importanza etnologica, scelte per la bellezza, le dimensioni o le decorazioni del guscio. Tralasciando quelle di interesse commerciale, le specie legate a pratiche o credenze magico-religiose sono: *Charonia lampas*, le Cipree mediterranee (*Luria lurida*, *Erosaria spurca*, *Zonaria pyrum*) e *Bolma rugosa*.

In Sicilia per molti secoli la conchiglia di *Charonia lampas*, la "brogna" dei siciliani, è stata adoperata per le comunicazioni a distanza mediante segnali acustici. La conchiglia è formata da una struttura elicoidale in cui l'aria, soffiata all'interno attraverso un foro praticato su una spira o tronandone l'apice, è amplificata dall'ultima spira che funge da cassa di risonanza. L'uso di questo prodotto del mare come mezzo di comunicazione è attestato sin da tempi antichissimi in terra di Sicilia (e in altre parti del mondo) e testimoniato dalle rappresentazioni mitologiche e artistiche: tra le figure mitologiche che suonano la "tromba" del mare si ritrovano, oltre a Nettuno, che è l'esempio più ricorrente, anche Eolo, governatore dei venti, le Nereidi, e Tritone che la suonava per placare la furia dei marosi.

Documentato sino alla metà del secolo scorso nelle tonare, l'impiego della conchiglia come mezzo di comunicazione era diffuso sia in ambito marinaro che nelle contrade dell'entroterra per chiamare a raduno gli ani-

mali. Inoltre, nei secoli in cui sulla Sicilia gravava la minaccia della pirateria, questa grossa conchiglia veniva adoperata dai "cavaddari", guardiani a cavallo, incaricati di sorvegliare i tratti di litorale scoperti di torri di avvistamento e lanciare l'allarme in caso di pericolo. Ai nostri giorni la "brogna" viene suonata ancora in qualche festa patronale. A Castellammare del Golfo, in provincia di Trapani, ad agosto si svolge la festa della Madonna del Soccorso, protettrice della comunità dei pescatori, durante la quale il simulacro viene condotto in processione in mare accompagnato dal suono delle buccine (soprattutto *C. lampas* di grandi e medie dimensioni e *Ranella olaeria*). Attribuendo sacralità al suono cupo della "brogna", la consuetudine riflette il rapporto di dipendenza tra i pescatori e il mare. Ed è in questa prospettiva che i pescatori, dopo averne mangiato il mollusco, esponevano la conchiglia nelle loro case come soprammobile. Anche se non pescata in modo intenzionale, il prelievo indiscriminato di *C. lampas* ha portato a una sua rarefazione e a provvedimenti internazionali di tutela (Convenzioni di Berna e di Barcellona, Allegato 2). Col termine di "purcidduzzi ri Sant'Antoniu", in Sicilia, si indicano genericamente le Cipree. In provincia di Trapani *Luria lurida*, con riferimento alle quattro macchie scure presenti sulle estremità della conchiglia, viene chiamata "quattru-occhi". La valenza magico-religiosa di queste conchiglie ha radici antiche e ha accompagnato l'uomo lungo la strada dell'incivilimento. Conchiglie di *Luria lurida* ed *Erosaria spurca*, spesso forate, sono state ritrovate in molte grotte interessate da insediamenti umani in periodo preistorico, segno che già i primi uomini erano attratti dal fascino di queste creature lisce e lucenti cui attribuivano probabilmente poteri magici. L'antica valenza apotropaica di queste conchiglie ha valicato i confini del tempo giungendo sino a noi. Alla fine dell'Ottocento, l'etnologo palermitano Giuseppe Pitrè, tra i rimedi per allontanare il malocchio, ricordava un portafortuna popolare costituito proprio da Cipree legate insieme. E fino alla metà del secolo scorso, in alcune zone della Sicilia era consuetudine legare una Ciprea al collo dei bambini per propiziare la dentizione.

Le conchiglie di Venere, la dea che nasce dalle acque di Cipro, sono simbolicamente legate alla figura femminile e sono presenti nei momenti estremi del ciclo vitale. Esse accompagnano l'uomo nel momento in cui viene al mondo, come dimostra l'usanza di alcune popolazioni

africane di mettere una Ciprea al fianco delle partorienti quale simbolo di fecondità, e sono presenti anche nel momento in cui la vita terrena finisce o si trasforma, entrando a far parte del corredo funerario di molti popoli antichi. Conchiglie di *L. lurida* sono state ritrovate, ad esempio, nella necropoli di Mozia e sono custodite all'interno del Museo della Fondazione "Withaker" che sorge sulla stessa cittadella fenicia.

Anche all'opercolo di *Bolma rugosa* la tradizione popolare siciliana attribuisce poteri apotropaici. L'opercolo di questa specie è spesso e robusto, ovoidale, esternamente lucido, generalmente di colore rosso-arancio, e richiama le caratteristiche cromatiche e simboliche del più

prezioso corallo rosso. Per questa ragione è stato largamente indossato dalle signore incastonato nell'oro o nell'argento proprio come una pietra preziosa, ottenendo in tal modo un oggetto che assommava le qualità di un vero e proprio gioiello alla valenza di un talismano. Nell'isola la singolare struttura calcarea è nota come "occhii ri Santa Lucia", denominazione che spesso viene estesa in modo improprio anche all'insieme conchiglia-mollusco-opercolo. Il riferimento alla patrona di Siracusa è dovuto, forse, alla somiglianza dell'opercolo con gli occhi di cui è protettrice o piuttosto alla consuetudine di donare alla Santa come ex voto oggetti preziosi con opercoli incastonati che simboleggiano gli occhi.

ATTENZIONE

Segnaliamo a coloro che si servono dei servizi bancari che il vecchio conto corrente è stato sostituito dal nuovo: **Banco Napoli s.p.a. - filiale di Napoli 28, via Toledo 402, 80132 Napoli, coordinate bancarie CIN V, ABI 01010, CAB 03428, conto 100000002520.**

ATTENTION

*Please note that our Bank account has changed. The new one is: **Banco Napoli s.p.a. - filiale di Napoli 28, via Toledo 402, 80132 Napoli (IBAN: IT50 V010 1003 4281 0000 0002 520; BIC: IBSPITNA).***



Documenti del Gruppo Malacologico Livornese

Emarginulinae Mediterraneae

Secondo la più recente sistematica riportata in CLE-MaM, in Mediterraneo la sottofamiglia EMARGINULINAE è rappresentata da 15 specie assegnabili al genere *Emarginula*, tutte dotate di conchiglia. Sotto è riportata la citata sistematica del gruppo.

Ordo VETIGASTROPODA

Familia FISSURELLIDAE

Subfamiglia EMARGINULINAE

- Emarginula adriatica* Costa O.G., 1829
- Emarginula bonfittoi* Smriglio & Mariottini, 2001
- Emarginula christiaensi* Piani, 1984
- Emarginula divoae* Van Aartsen & Carrozza, 1996
- Emarginula fissura* (Linneo, 1758)
- Emarginula multistriata* Jeffreys, 1882
- Emarginula octaviana* Coen, 1939
- Emarginula punctulum* Piani, 1980
- Emarginula pustula* Thiele in Kuester, 1913
- Emarginula rosea* Bell T., 1824
- Emarginula sicula* Gray, 1825
- Emarginula solidula* Costa O.G., 1829
- Emarginula tenera* Locard, 1892
- Emarginula tuberculosa* Libassi, 1859
- Emarginula huzardii* (Payraudeau, 1826)

Genere: *Emarginula* Lamarck, 1801.

Catteristiche principali: Conchiglie capuliformi con stretta fessura mediana anteriore e simmetria bilaterale. Hanno apice incurvato posteriormente e situato in posizione variabile (sempre nella metà opposta alla fessura); protoconca di uno/due giri (usualmente rivolti verso destra).

Assenza di setto interno, presenza di callo scanalato mediano che segue la fasciola anale che è ornata da linee o lamelle d'accrescimento.

Radula ripidoglossa, si nutre prevalentemente di spugne e di detriti.

Sessi separati (gameti liberati in acqua dove avviene la fecondazione).

I rapporti morfologici tra lunghezza, larghezza e altezza, così come la comparazione della posizione dell'apice, per la loro grande variabilità infraspecifica, non sono elementi certi di classificazione.

Specie tipo: *Emarginula fissura* (Linneo, 1758).

***Emarginula fissura* (Linnaeus, 1758) (Fig. 1: 1; Fig. 2: 1)**

- Sinonimi:** *Emarginula conica* Lamarck, 1801
Emarginula reticulata Sowerby J., 1813
Emarginula laevis Récluz, 1843
Emarginula tenuis Récluz, 1843
Emarginula muelleri Forbes & Hanley, 1849
Emarginula reticulata Sowerby J., 1813
Emarginula laevis Récluz, 1843
Emarginula tenuis Récluz, 1843
Emarginula muelleri Forbes & Hanley, 1849
Emarginula elata Libassi, 1859
Emarginula emendata Adams A. & Sowerby G.B. II in Sowerby G.B. II, 1863
Emarginula fissura var. *elata* Jeffreys, 1865
Emarginula fissura var. *incurva* Jeffreys, 1865: p. 260
Emarginula fissura var. *subdepressa* Jeffreys, 1865: p. 260
Emarginula intervecta Locard, 1898

Descrizione: Linnaeus, 1758: Systema Naturae. Editio decima. 1. Regnum Animale Holmiae, Laurentii Salvii iv + 824 pp.

Distribuzione: intero mediterraneo, caratteristica delle acque fredde, profondità inferiore agli 80 metri fino a bathiali (esistono anche segnalazioni intorno ai 30/40 metri).

Dimensioni: l.: 8-10 mm; largh.: 5-7 mm; h: 6-8 mm. Esemplari tirrenici più piccoli di quelli adriatici e jonici.

Caratteri: conchiglia decisamente conica, dall'apparenza molto solida, apice quasi centrale ripiegato posteriormente. Scultura composta da grosse costole assiali spaziate e alternate con altre più fini ed intersecate da cordoni concentrici fini che danno un aspetto reticolato. Vicino al peristoma possono evidenziarsi accrescimenti nodulosi. Apertura ovale arrotondata e peristoma sempre crenulato. Colore bianco, se ritrovata vivente con periostraco marrone scuro, raramente color crema.

***Emarginula adriatica* Costa O.G., 1829 (Fig. 2: 1; Fig. 2: 2; Fig 3: a)**

- Sinonimi:** *Emarginula dubia* Coen, 1947
Emarginula confusa Sequenza, G. 1866
Emarginula papillosa Risso, 1826-sensu Coen, 1947

Descrizione: Costa O. G., 1829: Catalogo sistematico e ragionato de' testacei delle Due Sicilie Tipografia della Minerva, Napoli 8 + 132 pp., pl. 1-3.

Distribuzione: intero mediterraneo, specie circalitorale, quasi sempre – 80/100 m.

Dimensioni: 15 × 10 × 9 mm.

Caratteri: Forma caratteristica di mezzo uovo, molto polimorfa con apice più o meno fortemente svolto, scultura talora di regolare reticolo e talaltra con coste assiali assai forti ed irregolari. Sono sempre presenti "papille" all'intersezione delle strie.

Somiglianza: *E. multistriata* (si distingue per la taglia più piccola, la forma più allungata, per l'apice più rapidamente assottigliato, con la carena che accompagna la fessura basale più sporgente e pronunciata, per la sua ornamentazione più grossolana, soprattutto con dei cordoni decorrenti più forti, più spazati).

***Emarginula sicula* Gray, 1825 (Fig 1: 3; Fig 2: 3; Fig. 3: d)**

Sinonimi: *Emarginula reticulata* Risso, 1826
Emarginula curvirostris Deshayes, 1832
Emarginula cancellata Philippi, 1836
Emarginula squamulosa Aradas, 1846
Emarginula sicula var. major Pallary, 1900
Emarginula depressa Bellini, 1929
Emarginula rosea Bellini, 1929
Emarginula conica Lamarck, 1801 - sensu de Blainville, 1827

Descrizione: Gray J.E., 1825 A list and description of some species of shells not taken notice of by Lamarck (continued). *Annals of Philosophy* 9 (2): 407-415.

Distribuzione: intero mediterraneo, litorale/infralitorale (massimo -50 metri).

Dimensioni: 8 × 14 × 10 mm.

Caratteri: La più grande *Emarginula* mediterranea, di profilo chiaramente conico-piramidale, forma sub-circolare, con apice sub-centrale (ma mai perpendicolare al bordo dell'apertura). Solitamente di aspetto trasparente, anche se in rari casi si presenta anche con aspetto più "solido". Scultura simile a quella di *E. adriatica* ma con strie trasversali in numero ben maggiore e costituita da strie longitudinali alternativamente forti e deboli. Lungo le strie maggiori si trovano veri e propri noduli/squamule (non tubercoli papillosi come in *E. adriatica*). In esemplari freschissimi e nella var. "squamulosa" si trovano delle vere e proprie spine rivolte verso l'apice.

***Emarginula octaviana* Coen, 1939 (Fig. 1: 4; Fig. 2: 4)**

Sinonimi: *Emarginula elongata* Costa, 1829
Emarginula cristata Coen, 1939

Descrizione: *Emarginulae* nuove del Mediterraneo. *Acta bonifica Accademia Scientiarum* 3 (10): 69-72, 1939.

Distribuzione: intero mediterraneo, piano infralitorale (esistono dubbie segnalazione fino a 250 metri).

Dimensioni: 9 × 7 × 4 mm.

Caratteri: la più nota e diffusa *Emarginula* mediterranea, di caratteristica forma elongata, depressa. Con scultura composta da linee traverse elevate e da coste longitudinali.

***Emarginula solidula* Costa O.G., 1829 (Fig. 1: 5; Fig. 2: 5)**

Descrizione: Osservazioni zoologiche intorno ai testacei dell'Isola di Pantelleria. Napoli Tipografia Minerva 12 pp. 1829.

Distribuzione: Data per tutto il Mediterraneo, ma più sicuramente conosciuta per la Sicilia.

Dimensioni: 9 × 6 × 4 mm.

Caratteri: Di forma praticamente rotonda, convesso-conica e poco elevata. Ornata da costole longitudinali, larghe, arrotondate, molto ravvicinate e perciò disgiunte da solchi ristrettissimi, granulate perché segnate da linee longitudinali e trasversali.

***Emarginula bonfittoi* Smriglio & Mariottini, 2001 (Fig. 1: 6; Fig. 2: 6)**

Descrizione: *Emarginula bonfittoi* spec. Nov. (Gastropoda, Prosobranchia, Fissurellidae), a new bathyal species from the Mediterranean Sea. *Basteria* 65 (4-6) 2001.

Distribuzione: Tirreno Centrale (400-650 m, biocenosi VB).

Dimensioni: 14 × 12 × 5 mm (conosciuti anche esemplari di 26 × 18 × 8 mm).

Caratteri: Conchiglia bianco grigiasta, relativamente alta con simmetria bilaterale, con base di forma ovale (con parte anteriore e posteriore praticamente uguali). Margine crenulato. Apice fortemente ricurvo, posizionato al termine della parte posteriore. Fessura molto piccola (misura solo .13/.17 della lunghezza totale). La scultura è costituita da molti costole radiali regolari e prominenti (costole secondarie tra loro molto rare), e linee concentriche tra loro uguali. L'incrocio tra loro forma un reticolo distinto, regolare e denso.

Somiglianza: Assomiglia a *E. multistriata*, ma differisce per forma e scultura. In particolare la scultura di *multistriata* è costituita da un numero più piccolo di costole radiali con chiare costole secondarie tra queste e con evidenti tubercoli spinosi dove esse si incontrano con le linee concentriche.

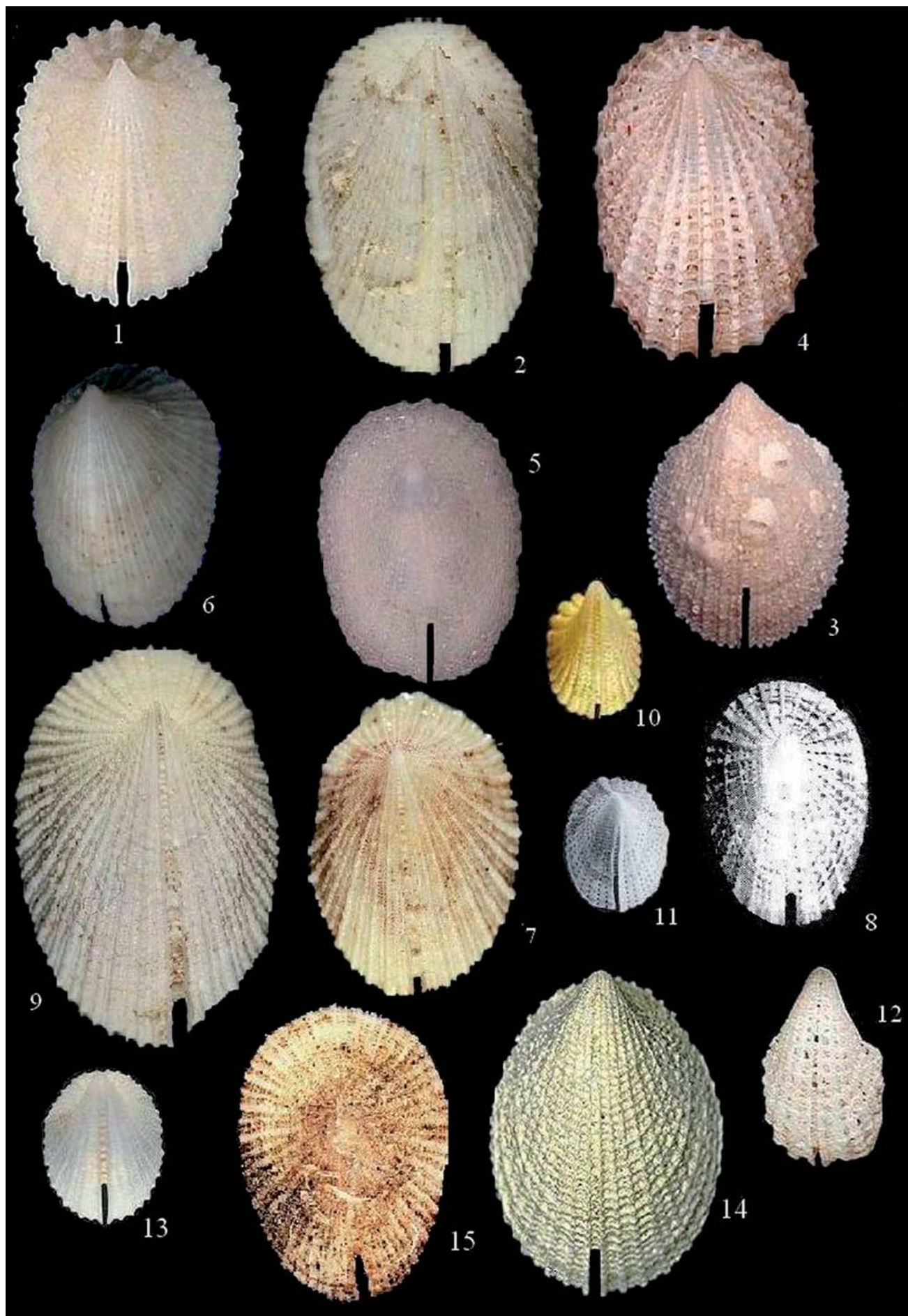


Fig. 1. Vista apicale delle *Emarginula* Mediterranee. 1: *E. fissura*, L = 11 mm; 2: *E. adriatica*, L = 17 mm; 3: *E. sicula*, L = 18 mm; 4: *E. octaviana*, L = 8 mm; 5: *E. solidula*, L = 7 mm; 6: *E. bonfittoi*, L = 21 mm; 7: *E. christiaensi*, L = 21mm; 8: *E. divae*, L = 10 mm; 9: *E. multisriata*, L = 18 mm; 10: *E. punctulum*, L = 4 mm; 11: *E. pustula*, L = 3 mm; 12: *E. rosea*, L = 4,5 mm; 13: *E. tenera*, L = 3 mm; 14: *E. tuberculosa*, L = 17 mm; 15: *E. huzardi* L = 32 mm.

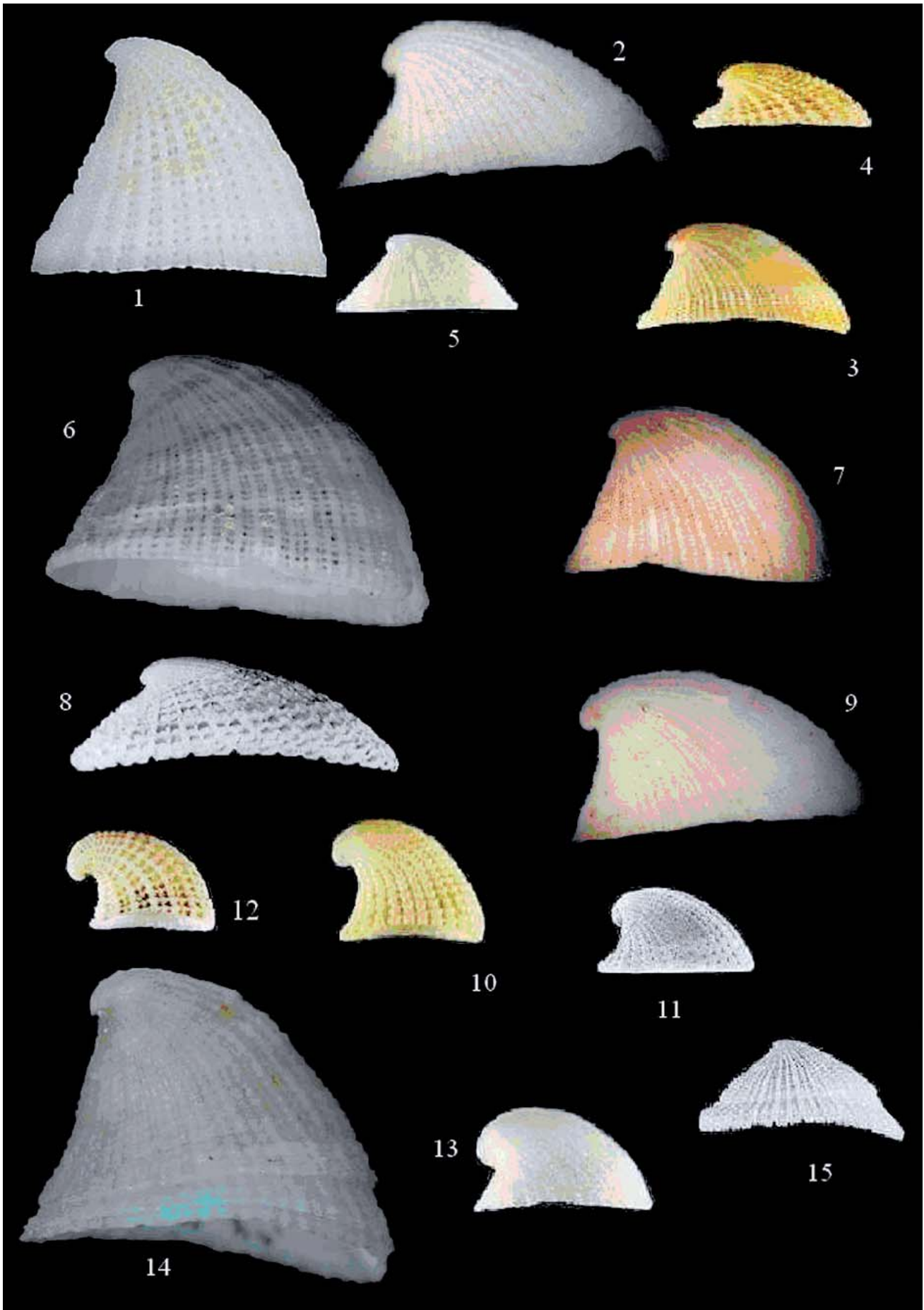


Fig. 2. Vista laterale delle *Emarginula* Mediterranee. 1: *E. fissura*; 2: *E. adriatica*; 3: *E. sicula*; 4: *E. octaviana*; 5: *E. solidula*; 6: *E. bonfittoi*; 7: *E. christiaensi*; 8: *E. divae*; 9: *E. multisriata*; 10: *E. punctulum*; 11: *E. pustula*; 12: *E. rosea*; 13: *E. tenera*; 14: *E. tuberculosa*; 15: *E. huzardi*.
 Le immagini n° 10, 11, 12, 13 in Fig. 1 e 2, nonché la 15 in Fig. 2 sono tratte da Giannuzzi et al., 1997; la n° 8 di Fig. 1 e 2 è tratta da Aartsen & Carrozza, 1996; la n° 6 di Fig. 1 e Fig. 2 sono concesse da Juan Sebastian Torres Alba, Malaga. Tutte le altre infine sono di proprietà dell'autore di questa nota.

Emarginula christiaensi Piani, 1984 (Fig. 1: 7;
Fig. 2: 7; Fig. 3: c)

Sinonimi: *Emarginula elata* Locard, 1898.

Descrizione: Revisione del Genere *Emarginula* Lamarck, 1801 in Mediterraneo. *Lavori, Società Italiana di Malacologia* 21:193-238 datato 1984.

Distribuzione: Mar Tirreno e Mar Ligure.

Dimensioni: 14 × 9 × 8 mm.

Caratteri: specie caratteristica per forma e scultura, di colore bianco con apice subcentrale in posizione variabile, mai debordante il margine posteriore. Forma conoide relativamente elevata, apice acuminato e molto arcuato, profilo anteriore fortemente concavo alla sommità, profilo laterale pressoché rettilineo. Apertura a contorno ovale più stretta nella parte anteriore. Ornata da costole longitudinali e da cordoni decorrenti. Le parti molli sono di color arancione.

Emarginula divae Van Aartsen & Carrozza, 1996
(Fig. 1: 8; Fig. 2: 8)

Descrizione: *Emarginula divae* nov. spec., a new species from the mediterranean coast of Israel. *Bollettino malacologico* 31 (5-8) 1995.

Distribuzione: Coste d'Israele profondità 30/35 metri.

Dimensioni: 10 × 3 × 5 mm.

Caratteri: specie descritta su tre esemplari. Molto simile a *huzardi* si distinguerebbe per una forma maggiormente larga, ovale e con l'apice in posizione pressoché centrale. Il profilo della base è maggiormente incurvato. La scultura consiste in 25-27 costole radiali primarie con tra di loro una secondaria più fine con cordoni concentrici. L'aspetto che ne deriva è quello di una rete piuttosto larga.

Emarginula multistriata Jeffreys, 1882 (Fig. 1: 9;
Fig. 2: 9; Fig. 3: b)

Descrizione: Note on the mollusca procured by the Ita-

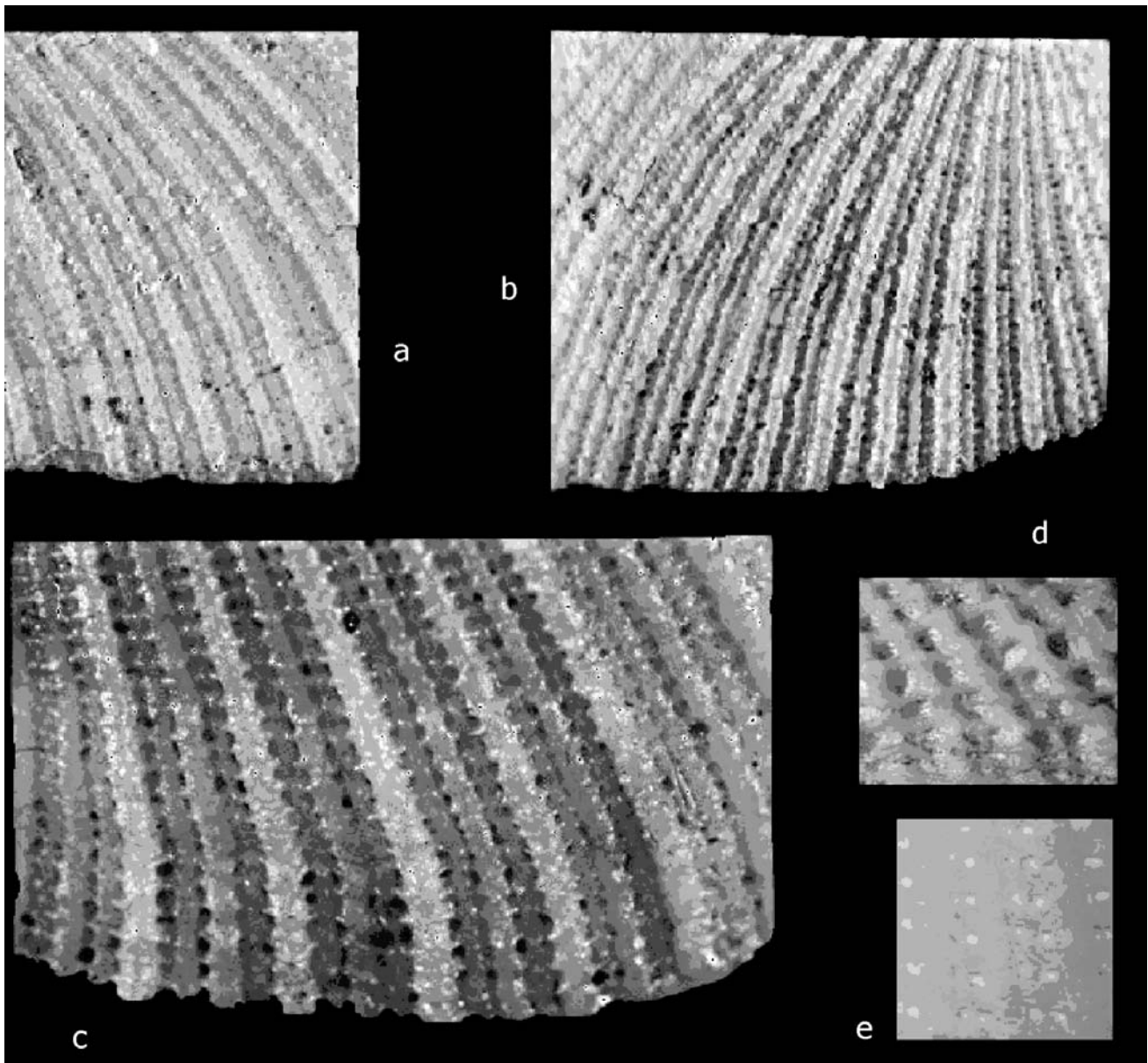


Fig. 3. Particolare della scultura per alcune delle *Emarginula* Mediterranee. a: *E. adriatica*; b: *E. multistriata*; c: *E. christiaensi*; d: *E. sicula*; e: *E. tenera*.

lian exploration of the Mediterranean in 1881. *Annals and Magazine of Natural History* 10 (5):27-35.

Distribuzione: pochi ritrovamenti (Mar Tirreno, Sardegna).

Dimensioni: 10 × 6 × 5 mm.

Caratteri: Conchiglia a forma di elmetto, talvolta compressa ai lati, piuttosto fine, non trasparente e opaca. Con scultura formata da numerose costole leggere, che si espandono in ogni direzione dall'apice; normalmente ma non sempre, esiste un'alternanza con costole più larghe. La cresta è appuntita con tubercoli piuttosto distanti, che danno un'apparenza ruvida, gli intervalli tra le costole sono riempiti con strie traverse minute e molto vicine. Colore bianchiccio, margine leggermente noduloso alla terminazione delle costole. Apice incurvo, piazzato perpendicolarmente al margine frontale.

***Emarginula punctulum* Piani, 1980 (Fig. 1: 10; Fig. 2: 10)**

Descrizione: Revisione del Genere *Emarginula* Lamarck, 1801 in Mediterraneo. *Lavori, Società Italiana di Malacologia* 21:193-238 datato 1984.

Distribuzione: Tutto il mediterraneo, cirralitorale.

Dimensioni: 3 × 2 × 2 mm.

Caratteri: apertura ovale-arrotondata, apice sporgente oltre il margine posteriore, fessura che termina alla sommità con bordi rialzati. Alta 1/3 del diametro maggiore. Scultura costituita da 32 costole di egual spessore, attraversate da cordoncini concentrici regolarmente distanziati e formanti un reticolo in zona apicale.

Somiglianza: *E. rosea* si distingue per una scultura molto più marcata che in *E. punctulum* ed apice più ricurvo, assenza di vere e proprie strie longitudinali.

***Emarginula pustula* Thiele in Kuester, 1913 (Fig. 1: 11; Fig. 2: 11)**

Descrizione: Bonfitto e Sabelli, 1992: *Emarginula pustula* Thiele in Kuester, 1913 (ridescritta, nuove segnalazioni dal Mar Tirreno) *Bollettino Malacologico* 28(5-12).

Distribuzione: Tirreno centrale, infralitorale.

Dimensioni: 2,5 × 1,75 × 1 m.

Caratteri: molto piccola, biancastra, ovaliforme, con apice arrotondato, posto non lontano dal margine posteriore. Non si nota nessuna scultura concentrica, sono presenti invece sottili solchi longitudinali che si spingono fino al margine. La fessura è stretta e lunga, con bordi molto rialzati tanto da formare una costola pronunciata nel cui mezzo è immersa la banda fissurale. Non è raro il reperimento di esemplari completamente privi di scultura.

***Emarginula rosea* Bell T., 1824 (Fig. 1: 12; Fig. 2: 12)**

Sinonimi: *Emarginula conica* Schumacher, 1817
Emarginula pileolus Michaud, 1829
Emarginula capuliformis Philippi, 1836
Emarginula costae Tiberi, 1855
Emarginula richardi Feneaux, 1942
Emarginula curviristris Deshayes, 1832

Descrizione: *Emarginula costae* Tiberi, 1857: p 38-39, pl. 2 fig. 5 (ridescritta come nuova specie) *Journal de Conchiliologie* 6.

Distribuzione: Tutto il mediterraneo (comune anche in Atlantico, l'analisi radulare ha stabilito che si tratta della stessa specie), infralitorale.

Dimensioni: 6 × 5 × 5 mm.

Caratteri: caratteristica forma alta quanto larga con grande curvatura all'apice nella quale si evidenziano gli accrescimenti. È riportato l'interno della conchiglia di color rosa (personalmente mai visto).

***Emarginula tenera* Locard, 1892 (Fig. 1: 13; Fig. 2: 13; Fig. 3: e)**

Sinonimi: *Emarginula alba* Watson, 1897

Descrizione: Les coquilles marines des cotes de France. Paris, J.B. Baillere e Fils pp. 384 (Pubblicato anche in *Ann. Soc. Linn. Coc.* 37).

Distribuzione: tutto il Mediterraneo, cirralitorale, prevalentemente da ambiente coralligeno.

Dimensioni: 4 × 3 × 2,2 mm.

Caratteri: Conchiglia piccola, sottile diafana, ad apertura arrotondata, fortemente incurvata superiormente, con apice piuttosto grande, posto sopra il margine posteriore e fortemente arrotondato. Lato posteriore concavo. Fessura proporzionalmente molto lunga, sottile, con margini fortemente incurvati; banda fissurale con numerose strie trasversali. La scultura è costituita da numerose sottili costicine radiali (tutte di eguale spessore, nei cui interspazi, si notano, appressate e ben evidenti, costelle trasversali; ben poco evidenti sono le formazioni di nodulosità sulle costole).

***Emarginula tuberculosa* Libassi, 1859 (Fig. 1: 14; Fig. 2: 14)**

Sinonimi: *Emarginula clathrataeformis* Eichwald, 1830
Emarginula guernei Dautzemberg & Fischer, 1896

Descrizione: Memoria sopra alcune conchiglie fossili dei dintorni di Palermo. 1859 *Atti dell'Accademia di scienze, lettere e arti di Palermo* 5 (3):1-47.

Distribuzione: Batiale poche segnalazioni.

Dimensioni: 12 × 9 × 7 mm

Caratteri: istiuita da Libassi su fossili di Altavilla (Palermo). Di forma ovato-oblonga, apice nettamente posteriore. La superficie della conchiglia è ruvida giacché i granuli non sono ben rotondati, e si potrebbero definire squamule tubercolose. Negli intervalli delle costicine che sono alternativamente più grandi esiste un altro raggio più sottile di granuli un po' più staccati tra loro. Salendo verso l'apice la superficie appare come clatrata per la vicinanza dei tubercoli.

***Emarginella huzardii* (Payraudeau, 1826)
(Fig. 1: 15; Fig. 2: 15)**

Sinonimi: *Patella scissa* Sebis, 1793
Emarginula depressa Risso, 1826
Emarginula cusmichiana Brusina, 1866
Emarginula fissurelloides Monterosato, 1872
Emarginula crebisculpta Coen, 1939
Emarginula huzardi var major Monterosato, 1878

Emarginula huzardii var. intermedia Requier, 1818

Descrizione: Catalogue descriptif et methodique des anelides et des mollusques de l'Ile de Corse. Paris 218 pp.

Distribuzione: tutto il mediterraneo, infralitorale.

Dimensioni: 17 × 12 × 5 mm (conosciuti anche esemplari di 26 × 18 × 8 mm).

Caratteri: di grande varietà morfologica con differenze enormi tra stadi giovanili e adulti. Il carattere di maggior diagnosi è la forma molto depressa e la posizione sub-centrale dell'apice.

Si ringrazia R. Giannuzzi Savelli per le immagini tratte da Atlante delle Conchiglie Marine del Mediterraneo, Vol I, pp. 1-125, Evolver Srl, Roma.

Si ringrazia inoltre Juan Sebastian Torres Alba per la concessione all'uso di sue immagini, apparse sul Forum online Natura Mediterranea.



Contributi

Tsukiji (Tokyo): il mercato del pesce più grande del mondo - Errata corrige

Tsukiji (Tokyo): the world's greatest fish market - Errata corrige

PAOLO GIULIO ALBANO

L'esemplare di *Anadara* illustrato nella tavola 2 figg. 8a-b non è *Anadara globosa ursus* (Tanaka, 1959) bensì *Anadara broughtonii* (Schrenck, 1867).

La principale differenza tra le due specie è che la prima ha circa 34 coste radiali, mentre la seconda circa 42. Come anche facilmente desumibile contando le coste nell'esemplare fotografato, gli esemplari acquisiti a Tsukiji hanno 42 coste e quindi appartengono alla specie di Schrenck.

Ringrazio Emidio Rinaldi (Forlì) per la sua cortese segnalazione di questo errore di identificazione.

The specimen illustrated on plate 2 figs. 8a-b is not Anadara globosa ursus (Tanaka, 1959) but Anadara broughtonii (Schrenck, 1867).

The main difference is the number of ribs which is 34 in A. globosa ursus and 42 in A. broughtonii. As you can see from the photograph, the specimen found in Tsukiji has 42 ribs and therefore belongs to Schrenck's species.

I thank Mr. Emidio Rinaldi (Forlì, Italy) for his kind suggestion about this identification mistake.



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

PRKIĆ J. & BUZZURRO G., 2007. A new species of *Cerithiopsis* (Gastropoda: Cerithiopsidae). *Triton*, **15**: 1-4.

Si descrive *Cerithiopsis ladae*, una nuova specie di Cerithiopsidae, ritrovata lungo le coste dell'Istria e della Dalmazia (Croazia), rinvenuta vivente nella zona superiore dell'infraitorale, in associazione con piccoli poriferi. *C. ladae* è caratterizzata da 8,5 giri spirali, di cui 3,25 appartengono alla protoconca, che è liscia ed allungata, e gli altri 5,25 alla teleoconca, che sono convessi e formati da tre serie di noduli evidenti con granulazione semicircolare. Questa conchiglia di piccole dimensioni, con h 2,1 mm, viene confrontata con *C. minima* (Brusina, 1865), *C. tenthrenois* (Melvill, 1896), *C. micalii* (Cecalupo & Villari, 1997) e *C. greppii* Buzzurro & Cecalupo, 2005, le specie morfologicamente più vicine alla nuova specie.

BUZZURRO G. & PRKIĆ J., 2007. A new species of *Alvania* (Gastropoda: Prosobranchia: Rissoidae). *Triton*, **15**: 5-9.

Viene descritta e raffigurata una nuova specie: *Alvania dalmatica*, dalle coste croate della Dalmazia. Essa viene confrontata con diverse specie congeneriche, *A. parvula* (Jeffreys, 1884), *A. vermaasi* Aartsen, 1975, *A. dictyophora* (Philippi, 1844), *A. hallgassi* Amati & Oliverio, 1985 e soprattutto *A. daniensis* Oliverio, 1988, morfologicamente più vicina alla nuova specie; esse evidenziano sostanziali differenze nella conformazione della protoconca, nell'areale distributivo, nei rilevamenti batimetrici e, per talune di esse, nell'habitat, quando conosciuto. Il materiale tipico è stato raccolto in associazione con *Corallium rubrum*, a 60-90 m di profondità, e proviene dall'Isola di Lastovo (Croazia), ma la specie è stata rinvenuta anche in altre due località, nelle isole di Mljet e Sušac.

BELLO G., 2007. Notes on the life cycle of *Scaevargus unicirrhus* (Cephalopoda: Octopodidae). *Iberus*, **25** (1): 21-26. Lo studio di 34 esemplari di *Scaevargus unicirrhus*, raccolti in primavera (1986-1987) nel mar Tirreno meridionale

ha permesso di migliorare la conoscenza del suo ciclo vitale.

BOGI C. & CAMPANI E. *Tricolia landinii*, una nuova specie per le coste orientali della Sicilia. *Iberus*, **25** (1): 27-31.

Viene segnalato il ritrovamento in alcune località dell'area dello stretto di Messina (Calabria e Sicilia orientale) di esemplari appartenenti al genere *Tricolia* Risso, 1826, differenti per morfologia conchigliare da tutte le specie congeneri conosciute per il Mediterraneo. Dopo un attento confronto con esemplari di queste, gli autori hanno stabilito di assegnarli ad una nuova specie, attribuendole il nome di *Tricolia landinii*. I caratteri di tale nuova specie sono confrontati con i corrispondenti per le congeneri Mediterranee.

SMRIGLIO C., DI GIULIO A., GUBBIOLI F. & MARIOTTINI P., 2007. *Brachycythara atlantidea* (Knudsen, 1952) (Gastropoda: Neogastropoda: Conidae) first report from the Western Mediterranean Sea. *Basteria*, **71** (1-3): 29-32.

Il lavoro riporta il ritrovamento di una specie di turride dell'Africa occidentale, *Brachycythara atlantidea* (Knudsen, 1952), per la prima volta dal Mediterraneo occidentale (Mar di Alboran). Viene discusso l'inaspettato ritrovamento nel bacino del Mediterraneo di questo genere anfiatlantico.

Molluschi continentali

DE MATTIA W., 2007. A new subterranean hydrobiid from a thermal spring in eastern Slovenia: "*Iglica*" *velkovrhi* n. sp. (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae). *Mollusca*, **25** (1): 27-31.

Viene descritta "*Iglica*" *velkovrhi* n. sp. dalla sorgente termale di Krško, Sud Est della Slovenia. La nuova specie, sconosciuta dal punto di vista anatomico, è probabilmente caratteristica delle acque termali.

NAGEL K-O, CASTAGNOLO L., CENCETTI E. & MORO G.A., 2007. Note on reproduction, growth and habitat of *Microcondylea bonellii* (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in the Torrente Versa. *Mollusca*, **25** (1): 41-49.

Microcondylea bonellii è un mollusco d'acquadolce con una ristretta area di distribuzione in grave declino. Attualmente poco si conosce sulla sua biologia ed ecologia. Negli anni 1990-2003 sono stati raccolti dati sulla riproduzione, crescita ed habitat di una popolazione vivente in un corso d'acqua dell'Italia Nord orientale. La specie ha un ciclo riproduttivo breve con uova e larve

presenti nel suo marsupio da Aprile a Giugno. Essa rilascia le larve da inoculare come agglutinati, cioè materia distinta vermiforme con i glochidi immersi in una matrice filamentosa. Il pesce ospite è stato individuato ma sono in corso diretti studi. I substrati del fondo preferiti sono argini di sabbia da fine a grossolana, eventualmente con piante acquatiche. La crescita della popolazione studiata appare immutata da più di un secolo. La identificazione dei pesci ospiti ed il mantenimento delle condizioni favorevoli del substrato sono i principali fattori per la conservazione della specie.

DE MATTIA W., 2007. *Xeropicta debertina* (Krynicky, 1836) (Gastropoda: Hygromiidae) in Italy and along the Croatian coast, with notes on its systematics and nomenclature. *Basteria*, **71** (1-3): 1-12.

Xeropicta debertina (Krynicky, 1836) è stata trovata per la prima volta in Italia, viene fornita la descrizione conchi-

gliologica ed anatomica e la sua distribuzione lungo i litorali dell'Adriatico nord orientale. *Xerophila homoleuca* Brusina, 1870, *Helix liburnica* Stossich, 1880 e *Helix vukotinovici* Hirc, 1881 sono sinonimi juniori di *Xeropicta debertina* (Krynicky, 1836). Vengono fornite altresì note sulla ecologia e lo stato di conservazione della specie.

Molluschi fossili

BONGIARDINO C. & TABANELLI C., 2007. Revisione della malacofauna pliocenica di Rio Albonello. V. *Orbitestella dariae* (Liuzzi & Stolfa Zucchi, 1979) (Gastropoda: Orbitestellidae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*, **24**: 13-17

Gli autori segnalano la presenza di *Orbitestella dariae* (Liuzzi & Stolfa Zucchi, 1979) in depositi del Pliocene inferiore e medio dell'Emilia-Romagna.



DELLA BELLA GIANO & SCARPONI DANIELE, 2007. Molluschi marini del Plio-Pleistocene dell'Emilia Romagna e della Toscana, Superfamiglia Conoidea, Vol. 2 – Conidae I, a cura di Alessandro Ceregato e Sergio Raffi, foto di Paolo Ferrieri, Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali, Alma Mater Studiorum Bologna, 93 pagg.

Continua lo studio di Giano della Bella e Daniele Scarpone sui Conoidea dei terreni Plioceni dell'Emilia Romagna e della Toscana con il primo dei fascicoli dedicati alla Famiglia Conidae.

L'innovazione nell'analisi sistematica di questo gruppo segue la logica delle classificazioni proposte da Taylor (1993) il quale include nella Famiglia Conidae parte di quanto sino allora era considerato appartenere alla Famiglia Turridae (Powell, 1967; McLean, 1971; etc.).

L'opera tratta delle seguenti Sottofamiglie: Clathurellinae, Conorbinae e Taraninae.

Gli autori riprendono la suddivisione della Sottofamiglia Clathurellinae in cinque raggruppamenti informali, proposta da Taylor *et al.*, 1993, basata sui caratteri della conchiglia, e cioè "Batitomid", "Borsonidi", "Clathurellidi", "Mitromorfidi" e "Tomopleuridi".

Quindi viene seguita l'interpretazione tassonomica "allargata" per quanto riguarda la sottofamiglia Clathurellinae di Taylor *et al.*, 1993 di cui non viene esclusa una origine polifiletica; sempre secondo Taylor *et al.*, 1993 viene ipotizzata una origine polifiletica anche nella sottofamiglia Conorbinae, mentre per la sottofamiglia Taraninae Taylor *et al.*, 1993 si sottolinea come i dati anatomici non siano per ora soddisfacenti per affermarne l'origine monofiletica.

Come nel precedente volume di ogni specie è accuratamente riportato: la sinonimia, la località tipica e il materiale tipico, la provenienza del materiale, la distribuzione stratigrafica e geografica, le note ecologiche, le osservazioni ed inoltre è stata inserita la descrizione originale per quanto riguarda pubblicazioni di difficile reperibilità o non recenti.

L'iconografia, come sempre molto ben curata, è proposta secondo uno sviluppo in gruppi orizzontali di tre file, con raffigurazione degli esemplari interi in diverse norme e delle relative protoconche.

Anche in questo caso auspichiamo una larga diffusione dell'opera quale strumento fondamentale per la conoscenza delle faune e delle paleocomunità plio-pleistocene delle aree trattate.

Maurizio Sosso & Massimo Larosa

CHRISTA FRANK, 2006. Plio-pleistozäne und holozäne Mollusken Österreichs. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 2006. ISBN-13: 978-3-7001-3674-3; ISBN-10: 3-7001-3674-3

Lo studio dei molluschi viventi e fossili – è noto – ha avuto gran seguito in Europa centrale, in particolare ad opera di naturalisti di lingua germanica. Una delle studiose più produttive dei nostri tempi è Christa Frank, docente nell'Istituto di Zoologia, Biologia Umana e Paleontologia dell'Università di Vienna, in Austria. Christa Frank ha dedicato la gran parte della sua attività alla ricerca malacologica, qualificandosi come una delle ricercatrici europee più impegnate. Si è occupata sia di ecologia dei molluschi terrestri e di acqua dolce europei e mediterranei, sia della loro tassonomia, sistematica e distribuzione geografica, pubblicando una ricca serie di opere, prevalentemente nella sua lingua madre. Molte di queste opere sono dedicate a malacocenosi fossili e hanno interessi molteplici ora archeologici, ora paleontologici, ora paleoecologici e paleoclimatologici.

Proprio in quest'ultimo settore dei suoi interessi, Christa Frank ha recentemente dato alle stampe un'opera veramente monumentale, una sorta di summa di tutto quanto raccolto e studiato negli anni da lei stessa e da altri colleghi, nella quale si descrivono le circa 250 tra specie e sottospecie di molluschi terrestri e di acqua dolce rinvenute in 170 giacimenti fossiliferi plio-pleistoceni e oloceni del suo paese.

Nel primo volume (I-XV + 395 pagine, 174 carte, 94 figure), oltre all'indice, ai ringraziamenti, alla spiegazione delle sigle e dei simboli, all'elenco dei diversi taxa in ordine sistematico, inizia la trattazione delle varie specie. Per ognuna, si forniscono la descrizione, il corotipo attuale e dati relativi alla distribuzione stratigrafica. Una cartina dell'Austria con indicati i siti di rinvenimento e, talvolta, disegni o foto di conchiglie e, talora, dettagli ingranditi arricchiscono il tutto. Nel secondo volume (I-XV + 397-860 pagine, 175-305 carte, 95-129 figure, 1-62 tavole) prosegue la trattazione delle specie. Segue, quindi, un capitolo sull'evoluzione della malacofauna delle Alpi orientali in relazione al clima e alla vegetazione, un capitolo sulle sequenze faunistiche oloceniche e le zonazioni a molluschi, l'elenco delle specie tutt'ora viventi, una ricca bibliografia e, quindi, ben 62 tavole fotografiche di conchiglie e loro dettagli.

Si tratta, insomma, di un'opera che ha certamente grande interesse per gli studiosi della paleontologia, paleoecologia e paleoclimatologia dell'Austria, ma anche per

gli analoghi studiosi degli altri paesi circostanti, italiani in particolare. Per quanto riguarda il mondo degli studiosi – professionisti e non – di faunistica, sistematica e biogeografia dei molluschi europei terrestri e di acqua dolce dei nostri giorni, quest'opera sarà senz'altro di grande utilità. Si affianca, infatti, ad altre analoghe opere ormai classiche, in particolare alla ben nota "Quartär-mollusken der Tschechoslowakei" di Vojen Lozek (1964), completandole e aggiornandole soprattutto in campo tassonomico, sistematico e biogeografico. Sarà, inoltre, un importante punto di riferimento per cimentarsi nel riconoscimento di un numero rilevante di taxa specifici, molti dei quali a tutt'oggi viventi lungo la Catena Alpina.

Folco Giusti & Giuseppe Manganeli

EDOARDO TUROLLA, 2006. Atlante dei Bivalvi dei Mercati Italiani. Istituto Delta Ecologia Applicata - Ferrara.

I molluschi, oltre ad avere un grande valore ecologico, costituiscono da sempre un'importante risorsa alimentare per l'uomo. Centinaia di specie, provenienti dalla pesca e dall'acquacoltura, vengono consumate sulle tavole di tutto il mondo costituendo un mercato globale in continua crescita. La domanda di questi prodotti ha stimolato l'esigenza di garantire e potenziare le produzioni attraverso pratiche di molluschicoltura, che riguardano soprattutto specie della classe *Bivalvia*.

In Italia il settore molluscolico è di grande rilevanza, sia sul piano occupazionale (oltre 7000 addetti) e sia su quello produttivo: oltre 100.000 tonnellate/anno di mitili, 50.000 tonnellate/anno di vongole veraci e un'ostricoltura emergente.

Il numero dei bivalvi freschi (vivi), che si possono trovare sui mercati italiani, è riconducibile a poco più di una trentina di specie. Una parte di queste è abbastanza comune; mentre altre, e sono la maggioranza, si trovano piuttosto raramente e sono spesso poco conosciute.

È questo dunque il presupposto che ha suggerito all'autore la realizzazione di un atlante dedicato ai bivalvi presenti sui mercati italiani. L'"Atlante dei bivalvi dei mercati italiani" è quindi un utile strumento, non solo per gli addetti del settore, per il riconoscimento di tutte le specie reperibili in commercio.

Il libro comprende una prima parte introduttiva, dedicata agli elementi fondamentali dell'anatomia e della biologia dei molluschi bivalvi. Seguono trenta schede, ognuna delle quali riferita ad una o più specie. Complessivamente sono trattate 34 specie e per ciascuna si riportano la descrizione (conchiglia, colorazione e dimensioni), la distribuzione geografica ed il valore economico. Viene discussa, inoltre, la nomenclatura prevista dalla attuale legislazione nazionale, che, secondo l'autore, è imprecisa e abbondante in errori.

Le schede sono seguite da un elenco delle denominazioni più comunemente usate nelle lingue inglese, francese e spagnolo di tutte le specie trattate. Il lavoro si conclude con un glossario dei termini tecnici che facilita la comprensione del testo.

Graziano Caramori

I soci interessati all'acquisto del volume possono inoltrare richiesta a: amministrazione@istitutodelta.it

KARL HEINZ BECKMANN, 2007. Die Land- und Süßwassermollusken der Balearischen Inseln. ConchBooks, Hackenheim. ISBN 978-3-939767-05-3

Non c'è che dire: un bel volume sia per la veste editoriale, sia per l'interessante contenuto scritto prevalentemente in tedesco, la lingua madre dell'autore. Il volume inizia con una parte introduttiva che propone generalità relative alla geografia, geomorfologia, ecologia e storia delle Isole Baleari; con una premessa alla checklist, contenente notizie sulle singole componenti della malacofauna balearica recente e fossile; con l'elenco delle entità in ordine sistematico; e, infine, con un breve capitolo di ringraziamenti, nel quale sono elencate le persone che, a qualsiasi titolo, hanno fornito materiali e notizie all'autore.

Segue la checklist commentata della malacofauna di acqua dolce, salmastra e terrestre delle Isole Baleari, nella quale, oltre all'elenco sinonimico, a notizie sulla distribuzione nelle Baleari e sulla tassonomia delle singole entità, si propongono una o più foto a colori di conchiglie o di esemplari in toto di ciascuna di queste. Segue un'appendice, nella quale, in singoli paragrafi, vari specialisti, spesso in collaborazione tra loro e con lo stesso H.-K. Beckmann, descrivono entità nuove di vari generi o ne rivedono di già descritte, ma problematiche. Segue, quindi, una serie di tavole nelle quali sono proposte a gruppi le immagini già contenute nel testo, si immagina per facilitare un confronto tra le diverse entità di uno stesso gruppo.

Dopo i riassunti in inglese e spagnolo e l'indice dei nomi scientifici, conclude il volume una nota biografica sull'autore scritta dagli editori, Klaus e Christina Groh. Un particolare quest'ultimo che potrebbe apparire strano, addirittura inopportuno, visto il suo taglio quasi da necrologio, ma che ha, purtroppo, una sua triste logica. Il volume è, infatti – e gli editori lo sapevano bene – l'ultima opera di Karl-Heinz: ovvio inserirvi alcune pagine dedicate a lui, dedicate alla sua memoria. Mentre il volume andava in stampa, a Karl-Heinz è stata diagnosticata una malattia impossibile da curare, che inevitabilmente lo avrebbe condotto a morte in tempi rapidissimi. Ciò si è, infatti, puntualmente verificato: il 2 ottobre 2007, Karl-Heinz ha cessato di vivere.

Nei mesi che hanno preceduto l'evento, il volume è stato il suo unico sollievo tra tanta sofferenza. Orgogliosamente lo ha personalmente inviato ai suoi corrispondenti e alle segreterie delle Società Scientifiche delle quali era membro. Così l'ho ricevuto io, con una dedica nella quale non c'era alcun cenno alla sua malattia, della quale peraltro nessuno mi aveva messo al corrente, ma nella quale c'era un rivelatorio, triste "... this is my life-work ..." ("... questo è il lavoro della mia vita ..."), come dire: "dopo di questo ... non potrò più farne".

Recensire il volume mi sembra ora impossibile. Ogni

critica apparirebbe crudele, ogni elogio potrebbe sembrare insincero, suggerito solo da pietà e da cordoglio. Dirò solo, quindi, agli amici della SIM, che il volume è opera senz'altro utile, meritevole di stare nella biblioteca personale di un malacologo appassionato, specie se interessato a molluschi terrestri e di acqua dolce, di evoluzione delle faune insulari e di storia del popolamento animale delle terre emerse del Mediterraneo.

Non ne conosco il prezzo, ma le notizie e le belle foto a colori che lo corredano valgono senz'altro la pena. Sarà un modo, quindi, di omaggiare un collega e un amico scomparso, un modo per realizzare appieno quanto grande e gratificante fosse il suo amore per la ricerca, per i molluschi.

Un insegnamento, il migliore, per noi tutti della SIM.

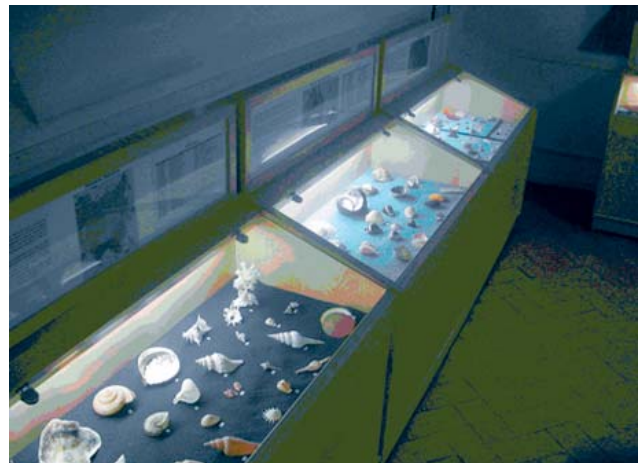
Folco Giusti

Eventi

Un nuovo museo malacologico in Umbria

Il 21 Aprile scorso è nato un nuovo museo malacologico... cosa assai lodevole e gradita! L'Amministrazione di Città di Castello (PG), con il contributo della Regione e la consulenza scientifica dell'Associazione malacologica "MALAKOS", rappresentata dal presidente, Dr Gianluigi Bini, che ne è anche il curatore, ha allestito nelle sale sottostanti la Pinacoteca, nel prestigioso edificio rinascimentale del Palazzo Vitelli, un museo scientifico, completato da un laboratorio permanente, che può vantare una ricchissima collezione malacologica di oltre 12.000 specie, per lo più marine, rappresentate da quasi 500 mila esemplari.

La formazione del nucleo principale della collezione si è protratta per oltre quarant'anni di ricerche e scambi, con limitatissimi acquisti di esemplari, se non da pescatori. Recentissimamente tale materiale è stato arricchito dalla donazione di due importanti raccolte: la collezione



Alcune vetrine.

ne Guglielmo Biraghi e la parte dedicata agli "esotici" della collezione Carlo Cavalieri.

L'esposizione è organizzata seguendo un ordine legato alle varie provincie malacologiche, delle quali sono esposti gli esemplari più rappresentativi, ha un indirizzo sistematico, rivolto agli specialisti ed uno didattico, volto a sollecitare e a promuovere la conoscenza e la conservazione dell'affascinante mondo delle conchiglie, specialmente verso i ragazzi che, oggigiorno sembrano considerare poco o affatto le scienze naturali in genere ed in particolare la malacologia.

Inoltre sono rappresentati i principali aspetti biologici ed ecologici dei molluschi. Il tutto è arricchito da una piccola sezione etnografica e dalla biblioteca specializzata.

Per contatti di vario genere potete rivolgervi alla segreteria della pinacoteca (075 8554202 - 8520656) oppure direttamente al dottor Gianluigi Bini (075 8578755) per visite personalizzate e scambi!



Il dr. Gianluigi Bini (a sinistra) e la signora Katy Nicolay durante l'inaugurazione.

CENTENARIO SCOUTISMO

1907-2007

“SOTTO E SOPRA IL MARE”

a cura di
ITALO ED ELIO PIAZZA

Mostra filatelico - malacologica

CEFALU' - 2007 **INGRESSO LIBERO**

Ottagono di S.ta Caterina

La mostra si terrà dall' 1 al 13 Dicembre - Orari: 9,30 - 12,30/16.30-20,30

Dal 01 al 13 Dicembre 2007 si terrà a Cefalù la mostra malacologico-filatelo: *“Sopra e sotto il mare”*, a cura di Italo ed Elio Piazza.

Verranno esposte oltre 2500 conchiglie esotiche (marine e continentali); manufatti con conchiglie; francobolli a tematica malacologica e modellini di barche della tradizione popolare siciliana e del modellismo internazionale.

Uno spazio verrà riservato anche alle conchiglie marine e terrestri siciliane.

L'ingresso è libero.

Inoltre in occasione del centenario dello scoutismo è stata organizzata una mostra filatelico tematica sullo scoutismo.

Il giorno dell'Inaugurazione è previsto uno speciale *annullo filatelico*.

Il 9 Dicembre 2007 si terrà, presso i locali della mostra, un incontro del Gruppo Malacologico di Sicilia e Calabria: Cefalù, Piazza Duomo, Ottagono di Santa Caterina, 10:00-13:00; 15:00-18:00. La partecipazione è aperta a tutti gli interessati.

Mostre e Borse 2007

3-4 novembre 2007 - PRATO - ITALIA
Mirabilia, Le Conchiglie - Mostra Mercato

Presso Hotel Datini, Via Marconi 80 - Prato
Organizzata dall'Associazione Marginalia con Hobby e Scienza di Prato.
Info: Tel. 0039.0574.730009 - Cell. 335.5412145
e-mail: marginalia@grup pocolle.it; tommasi@postanet.it

1-2 dicembre 2007 - ROMA - ITALIA
29ª Mostra di Minerali, Fossili e Conchiglie

Presso Hotel Ergife Palace, Via Aurelia 619 (Largo Mosca) - Roma
Organizzata dal Gruppo Mineralogico Romano.
Info: Presidente V. Nasti Cell. 0039.333.7964784
Segretario R. Pucci Cell. 0039.333.8201317

19-20 aprile 2008 - Certaldo (FI) - ITALIA
5ª Mostra Nazionale di Minerali, Fossili e Conchiglie attuali

Scuola Media Statale "G. Boccaccio", Via G. Leopardi, Certaldo (FI)
Organizzata dal Gr. Paleontologico "C. De Giuli" di Castelfiorentino (FI) - Gr. Mineralogico Senese di Siena, con il patrocinio del Comune di Certaldo e dell'Università degli Studi di Siena.
Info: Marco Campani tel. 333.4233706 - 0577.989027 (ora di cena)
Piero Frediani tel. 349.5450216 - 0571.629276 (ore dei pasti)
Girolamo Ridolfi tel. 339.6575133 - 0577.333520 (ore dei pasti)

2-6 September 2008 - Ponta Delgada - Isole Azzorre - PORTOGALLO
V Congresso Internazionale delle Società Europee di Malacologia

Organizzato dall'I.P.M. (Società Portoghese di Malacologia) e dall'Università delle Azzorre
Info: Gonzalo Calado, bagoncas@netvisao.pt



Publicazioni ricevute

Contenuto delle riviste ricevute in scambio delle nostre pubblicazioni (a cura di Paolo Crovato):

N.B. questo carattere indica aggiunte chiarificatrici.

American conchologist - Quarterly journal of the Conchologists of America, Inc. Vol. 35 n. 1, March 2007

(Tutti gli articoli sono in inglese)

MCCLAIN C. & NEKOLA J. Notes on Two Cases of Molluscan Biogeography	4
WALLS J.Q. The Largest Marginellid	8
VANDER VEN K. South by Southeast: Exploring the South Coast of Roatan, Honduras	17
EICHHORST T. Charles Rawlings and an Encounter with the Glory-of-the-Sea	25
EICHHORST T. The Art of Robert J. Lang	30

American conchologist - Quarterly journal of the Conchologists of America, Inc. Vol. 35 n. 2, June 2007

(Tutti gli articoli sono in inglese)

GARCÍA E.F. Report on mollusks collected in a dredging expedition to Bahía de Campeche, southwestern Gulf of Mexico	4
CRAM D. <i>Notocypraea emblema</i> Iredale, 1931, the forgotten cowry	12
ORLIN Z. More on Blood-Sucking Mollusks	23
GRACE T. In a Bag of Sand - A Study of Pinellas County, Florida, Micro-mollusks	26
EICHHORST T. Rare As Hens' Teeth	34

American conchologist - Quarterly journal of the Conchologists of America, Inc. Vol. 35 n. 3, September 2007

(Tutti gli articoli sono in inglese)

ROBERTSON R. <i>Janthina</i> : Floating <i>Epitonium</i> (Wentletrap) Relatives	4
RAWLINGS C.E. <i>Erosaria guttata</i> (Gmelin, 1791): the Great Spotted Cowrie	12
ORLIN Z. Australian Marine Mollusks	18
GRACE T. Exotic Molluscan introductions to the San Francisco Bay Area	19
HEIMAN E.L. <i>Cypraeovula alfrendensis</i> - A blue form of <i>Cypraeovula edentula</i>	23
ROSENTHAL S. True Tales of <i>Tagelus</i>	34

Archiv für Molluskenkunde - Organ der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, Frankfurt am Main, Band - 136 (1) 29.06.2007

RENKER C. Genetic break in <i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778) (Gastropoda: Stylommatophora: Lauriidae) (in inglese)	1
SILVA L.F. Da & THOMÉ J.W. Re-description of <i>Simpulopsis decussata</i> Pfeiffer, 1856 (Mollusco: Gastropoda: Pulmonata: Bulimulidae) (in inglese)	9
ALF A. & STRATMANN D. A new <i>Calliostoma</i> from Viet Nam (Gastropoda: Vetigastropoda: Trochoidea: Calliostomatidae) (in inglese)	19

SCHNABEL T. The cenozoic Filholiidae Wenz, 1923: Part 4: The eand Oligocene species of the genus <i>Triptychia</i> , including remarks on ecology, geo- and stratigraphic distribution of the Filholiidae and evolution of the genus <i>Triptychia</i> (in tedesco)	25
FEHSE D. On the identity of <i>Cypraea brocchii</i> Deshayes. & Milne Edwards, 1844, <i>Cypraea fabagina</i> Lamarck, 1810 and <i>Cypraea amygdalum</i> Brocchi, 1814 (Mollusco: Gastropoda: Prosobranchia: Cypraeidae) (in inglese)	58
PFISTER T. & WEGMÜLLER U. Gastropods from the Belperg layers (Upper Marine Molasse, Central Burdigalium) at Bern, Switzerland. Part 1: Fissurelloidea to Naticoidea (in tedesco)	79

Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano Vol 148 - 2007 Fasc. II, Milano giugno 2007

Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.

Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste Supplemento al Vol. 52 - 2005, Trieste, dicembre 2006

Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.

Basteria - Giornale scientifico della Soc. Malacologica Olandese - Vol. 71, n. 1-3, Leiden, 3 IX 2007

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

DE MATTIA W. <i>Xeropicta derbentina</i> (Krynicky, 1836) (Gastropoda, Hygromiidae) in Italy and along the Croatian coast, with notes on its systematics and nomenclature	1
GREGO J., TEFFEK J. & INFANTE A.P. Review of the genus <i>Rhodea</i> (Gastropoda, Pulmonata, Subulinidae), with description of two new species from Colombia	13
SMRIGLIO C., GIULIO A. DI, GUBBIOLI F. & MARIOTTINI P. <i>Brachycythara atlantidea</i> (Knudsen, 1952) (Gastropoda, Neogastropoda, Conidae), first report from the Western Mediterranean Sea	29
KOKSHOORN B. <i>et al.</i> Epitoniid parasites and their host sea anemones in the Spermonde archipelago, Sulawesi, Indonesia	33
POORTEN J.J. TER, Notes on the identity of <i>Cardium costatum</i> Linnaeus, 1758, with the description of <i>Cardium maxicostatum</i> spec. nov. from tropical West Africa (Bivalvia, Cardiidae)	57
POORTEN J.J. TER & HUBER M. <i>Trifaricardium morrisoni</i> spec. nov., a deep water cardiid from off Western Australia, with notes on <i>T. nomurai</i> Kuroda & Habe, 1951 (Bivalvia, Cardiidae)	71
KOKSHOORN B. & GOUD J. One more poorly known <i>Globiscala</i> species	75
GITTENBERGER E. Corrections in <i>Cochlodina</i> (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae)	77
VERMEULEN J.J. <i>et al.</i> New species of terrestrial molluscs (Caenogastropoda, Pupinidae & Pulmonata, Vertiginidae) of the Hon Chong - Ha Tien limestone hills, Southern Vietnam	81
VALLE, P. LA <i>et al.</i> <i>Eastonia rugosa</i> (Helbling, 1799) (Bivalvia, Mactridae) occurring along the Latium coasts.	93

Bulletin of the Museum of Comparative Zoology - Harvard Univ., Cambridge, USA - Vol. 158 n. 5, 14 June 2007 (*in inglese*)
 Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.

Chiribotan - Newsletter of the Malacological Society of Japan - Vol. 37, n. 4, March 31, 2006 (*in giapponese con breve riassunto in inglese*)

- HORI S. Newly recorded molluscan species from the northern part of Yamaguchi Prefecture, western Japan 159
 TAKAHASHI K. & NAKANO T. Habitat of *Lumella* sp. (Gastropoda: Turbinidae) in the Ogasawara Islands, Japan 171
 NAKANO T. Distribution of patellogastropod Limpets in the Ogasawara Islands, Japan 174
 NAKAYAMA T. Six epitoniid species collected from Sumiyo Bay, Amami-Oshima, Japan 180
 KAMEDA, Yuichi: Records of *Satsuma mercatoria* (Pulmonata: Camaenidae) in Yoron and Iheya Islands, the Ryukyu Islands, southwestern Japan 183
 MINATO H. Seven species of the family Clausiliidae (Gastropoda: Pulmonata) and the present status of the habitat of land snails on Hachijo Island, Izu Islands, Japan 186
 SASAKI T. *et al.* Molluscs collected in the cruise NT06-04 of R/V *Natsushima* from methane-seeps off Hatsushima Island, Sagami Bay, Japan. 197
 YAMAZAKI T. *et al.* The Japanese cockle *Fulvia mutica* (Bivalvia: Cardiidae) collected from Hakodate; southern Hokkaido, Japan 208

Folia Historico Naturalia Musei Matraensis - Vol. 30, 2006 Gyöngyös, 30 november 2006 (*in ungherese*)

- BARNA P.-G. Snail collection of the University of Pécs (*in ungherese*) 101
 JUHÁSZ P. *et al.* Faunistical results of the Mollusca investigations carried out in the frames of the ecological survey of The surface waters of Hungary (ECOSURV) in 2005 (*in inglese*) 305
 Il volume non contiene altri lavori di interesse malacologico.

Gloria Maris - Belgische Vereniging voor Conchylogie Vol. 46 (1-2), mei 2007 (*in inglese*)

- ROLÁN E. & MONTEIRO A. New information on the genus *Euthria* (Mollusca: Buccinidae) from the Cape Verde archipelago, with the description of three new species 1
 FRAUSSEN K. & MONSECOUR D. A substantial range extension for the genus *Iredalula* Finlay, 1926 (Gastropoda: Buccinidae) with description of a new species from Mozambique 23
 KEPPENS M. & DHONDT K. De malacofauna van de tropische Victoriakas van de plantentuin van de universiteit Gent (België) (*in fiammingo*) 29

Keppel Bay Tidings pub. By Keppel Bay Shell Club Inc. Queensland - Australia Vol. 46 n. 1 March-May 2007 (*in inglese*)

- SINGLETON J.F. The Broad *betulinus*
 COUCOM E. Australia Volutes

Keppel Bay Tidings pub. By Keppel Bay Shell Club Inc. Queensland - Australia Vol. 46 n. 2 June-August 2007 (*in inglese*)

- SINGLETON J.F. *Conus stercusmuscarum*
 COUCOM E. More Amorias

Iberus Revista de la Sociedad Española de Malacología - Vol. 25 (1) Oviedo, junio 2007 - *Tutti gli articoli sono in spagnolo tranne quelli dove indicato diversamente*

- SÁNCHEZ TOCINO L., OCAÑA A., GARCÍA F.J. & CERVERA J.L.

- Descripción de las puestas y desarrollo embrionario de algunos Doridoidea (Mollusca: Nudibranchia) del Sur de la Península Ibérica 1
 BELLO G. Notes on the life cycle of *Scaevurgus unicolor* (Cephalopoda: Octopodidae) (*in inglese*) 21
 BOGI C. & CAMPANI E. *Tricolia landinii*, una nuova specie per le coste orientali della Sicilia (*in italiano*) 27
 ROLÁN E. A new species of *Dizoniopsis* (Prosobranchia, Cerithiopsidae) from the Gulf of Guinea Islands (*in inglese*) 33
 ROLÁN E. & FERNÁNDEZ-GARCÉS R. A new species of *Cerithiopsis* from Florida, USA (Prosobranchia, Cerithiopsidae) (*in inglese*) 37
 CACHIA C. & MIFSUD C. On the occurrence of *Atys macandrewii* E.A. Smith 1872 (Gastropoda: Haminoeidae) in the Mediterranean (*in inglese*) 43
 MORENO-RUEDA G. & COLLANTES-MARTIN E. Ciclo anual de actividad del caracol *Sphincterochila (Albea) candidissima* (Draparnaud, 1801) en un medio semiárido 49
 CABRAL J.P. & SIMÕES J. The southern limit of distribution of *Patella vulgata* (*in spagnolo*) 57
 MARTÍNEZ-ORTÍ A., GÓMEZ-MOLINER B.J. & PRIETO C.E. El género *Pyramidula* Fitzinger 1833 (Gastropoda, Pulmonata) en la Península Ibérica 77
 MORENO D. & RAMOS Ma A. New data on *Theba subdentata helicella* (Wood, 1828) (Gastropoda; Helicidae) in Almeria (SE Spain) (*in inglese*) 89
 BOYER E. A replacement name for *Calliostoma (Fautor) fernandesii* Boyer, 2006 (*in inglese*) 115

Malakológiai Tájékoztató Published by the Natural Science Section of Mátra Museum vol. 24 Malacological Newsletter, Gyöngyös, 2006 (*in ungherese*)

- HUM L. The Mollusc fauna of the less-paleosol sequence in Szálka (Southern Transdanubia) 5
 SÜMEGI P. & KROLOPP E. Mollusc fauna of the less outcrop of the Basaharc brickyard 15
 DOMOKOS T. Additional data to the shell morphology (width and height) of the *Hygromia/Kovacsia kovacsi* Varga & Pintér 45
 PÁLL-GERGELY B. Additional data to the mollusc fauna of the Southern Bakony and the Upper Balaton region 53
 VARGA A. On the mollusc fauna of the Lake Velencei (Transdanubia, Hungary) 61

Mollusca - Museum of Zoology Dresden - Dresda, Germania - 25 (1) 2007, 14.04.2007 (*in inglese se non indicato diversamente*)

- GLÖER P. *et al.* *Assimineia mesopotamica* n. sp. - a new species from Mesopotamia, Iraq (Mollusca: Gasteropoda: Assimineidae) 3
 GLÖER P. & PEŠIĆ V. The *Bithynia* species from Skadar Lake (Montenegro) (Gastropoda: Bithyniidae) 7
 GLÖER P. *et al.* Enigmatic distribution patterns of the Bithyniidae in the Balkan Region (Gastropoda: Rissooidea) 13
 ANISTRATENKO V.V. Finding of the extremely rare hydrobiid *Caspia logvinenkoi* (Mollusca: Gastropoda) in the estuary of the River Don and its zoogeographical significance 23
 DE MATTIA W. A new subterranean hydrobiid from a thermal spring in eastern Slovenia: "*Iglica*" *velkovrhi* n. sp. (Gastropoda: Prosobranchia: Hydrobiidae) 27
 GLÖER P. & GROH K. A contribution to the biology and ecology of the threatened species *Anisus vorticulus* (Troschel, 1834) (Gastropoda: Pulmonata: Planorbidae) 33
 NAGEL K.-O. *et al.* Notes on reproduction, growth and habitat of *Microcondylea bonelli* (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) in the Torrente Versa (Italy) 41
 KÖRNIG G. *et al.* Bibliografie der Arbeiten über die Binnenmol-

lusken Sachsen-Anhalts mit Artenindex und Biografischen Notizen. Malakozoologische Landesbibliografien: XIV (in tedesco) 51

Museo Civico di Storia Naturale - Trieste - Cataloghi V, 2006
Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.

Museo Civico di Storia Naturale - Trieste - Cataloghi VI, 2006
Gioielli del Mare - La Collezione Galvanoplastica "Andrea Rossovich"

Noticiario de la Sociedad Española de Malacología n. 47 - 2006, Junio 2006

(Tutti gli articoli sono in spagnolo)

DE OLIVERA A. *Spermodea lamellata* (Jeffreys, 1830) (Pulmonata: Valloniidae, Acanthinulinae): novos dados sobre a sua distribuição em Portugal 29

ROLÁN E. Nuevas citas de especies de aguas profundas de Galicia 31

ROLÁN E. Especies introducidas en Galicia: algunos nuevos datos 37

ROLÁN E. Primera cita de *Calliostoma leptophyma* (Mollusca, Calliostomatidae) para aguas de la Península Ibérica 39

ROLÁN E. Nueva información sobre *Mercuria tachoensis* (Gastropoda, Rissoidae) 44

LARRAZ M.L. et al. *Physa acuta* Draparnaud, 1805 (Mollusca Gastropoda) en plantas depuradores de agua 47

LARRAZ M.L. et al. Datos de distribución de *Laminifera pauli* (Mabille, 1865), *Elona quimperiana* (Férussac, 1821), *Rissaxodon constrictus* (Bouée, 1836) y *Helicodonta obvoluta* (Müller, 1774) en Navarra 49

ANDRÉS L. J. Contribución al conocimiento de la protoconcha de *Bolma rugosa* (Linné, 1758) (Gastropoda, Turbinidae) 55

ROLÁN E. Primer hallazgo de la especie invasora *Rapana venosa* y nueva información sobre *Hexaplex trunculus* (Gastropoda, Muricidae) en Galicia 57

NOVAPEX - Trimestriel de La Société Belge de Malacologie - Vol. 8 (1), 2007, 10 Mars (in inglese)

MCCLEERY T. & WAKEFIELD A. A review of the enigmatic genus *Canalispira* Jousseaume, 1875 (Gastropoda: Cytiscidae) with the description of three new species from the western Atlantic 1

ROLÁN E. & HERNÁNDEZ J.M. A new *Pandora* (Bivalvia: Pandoridae) from West Africa 11

HOUART R. & ENGL W. Description of a new *Trophon* (Gastropoda: Muricidae) from Antarctica 17

ROLÁN E. & GORI S. A new species of *Muricopsis* (Muricidae: Muricopsinae) from São Tome Island 23

MIFSUD C. & OVALIS P. *Chama aspersa* Reeve, 1846 (Bivalvia: Chamidae) another established Lessepsian invader in the Mediterranean Sea 27

MIFSUD C. *Haminoea cyanomarginata* Heller & Thompson, 1983 a new invader for the Maltese Islands 29

Vie de la Société (tutti gli articoli sono in francese)

DELONGUEVILLE C. & SCAILLET R. Le genre *Nassarius* Duméril, 1806 en Europe (Atlantique et Méditerranée) 12

HOUART R. Pour le plaisir des yeux: *Hexaplex cichoreum* 14

VILVENS C. Quelques mollusques terrestres "exotiques" 15

DUCHAMPS R. Le phénomène d'évolution dans la classe des Céphalopodes 18

LANGLEIT A. La famille des Pholadidae 23

MEULEMAN E. La famille des Unionidae: une sélection 25

VALTAT S. *Pterotrachea coronata* Forskal, 1775 27

Novapex - Trimestriel de La Société Belge de Malacologie - Hors Serie n. 5, 2007, 10 Juin (in inglese)

VILVENS C. New species and new records of *Calliotropis* (Gastropoda: Chilodontidae: Calliotropinae) from Indo-Pacific 1-72

Vie de la Société (tutti gli articoli sono in francese)

DELONGUEVILLE C. & SCAILLET R. Mollusques associés à un échantillon de bois immergé au sud-ouest de l'Islande 65

Papéis Avulsos de Zoologia - Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo

Vol. 46 (16 - 24), 2006

I fascicoli non contengono lavori di interesse malacologico.

Phuket Marine Biological Center Research Bulletin no. 67, 2006, Phuket September 2006 (in inglese)

BUSSARAWIT S. et al. Phylogenetic analysis of Thai oyster (Ostreidae) based on partial sequences of the mitochondrial 16S rDNA gene 1

BUSSARAWIT S. & SIMONSEN V. Genetic variation in populations of white scar (*Crassostrea belcheri*) and black scar oysters (*C. iredalei*) along the coast of Thailand by means of isozymes 11

BUSSARAWIT S. & SIMONSEN V. Genetic variation in populations of four species of *Saccostrea* from Thailand, Malaysia and Australia measured by means of isozymes 23

KOTWICKI L. & SZCZUCIŃSKI W. Meiofaunal assemblages and sediment characteristics of sandy beaches on the west coast of Thailand after the 2004 tsunami event 39

SUWANMALA J. et al. Observation of *Idiosepius pygmaeus* (Cephalopoda, Idiosepiidae), the pygmy squid, at Klong Bang-rong, Phuket Island, Thailand 49

Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna - N. 24 - Cesena - Giugno 2007

BONGIARDINO C. & TABANELLI C. Revisione della malacofauna pliocenica di Rio Albonello. V. *Orbitestella dariae* (Liuzzi & Stolfa Zucchi, 1979) (Gastropoda: Orbitestellidae) 13

Il volume non contiene altri lavori di interesse malacologico.

Razprave - dissertationes Classis IV: Historia Naturalis, Vol. XLVII - 1, Ljubljana 2006 (in sloveno)

Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.

Razprave - dissertationes Classis IV: Historia Naturalis, Vol. XLVII - 2, Ljubljana 2006 (in sloveno)

MIKUŽ V. The snail *Gisortia* from Lower Eocene limestone in the Griža Quarry, SW Slovenia 41

MIKUŽ V. Sea urchin *Meoma* (Spatangoida) from Badenian beds in the Lipovica Quarry, Slovenia 65

Il volume non contiene altri lavori di interesse malacologico.

Razprave - dissertationes Classis IV: Historia Naturalis, Vol. XLVII - 3, Ljubljana 2006 (in sloveno)

Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.

The Festivus - A Publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXIX, May 10, 2007 n. 5 (in inglese)

HERTZ C.M. David King Mulliner - [biography, bibliography and species described by and for him] 35

The Festivus - A Publication of the San Diego Shell Club Vol. XXXIX, June 14, 2007 n. 6 (in inglese)

STEBBINS T.D. An abnormal color variation in juvenile *Katherina tunicata* (Wood, 1815) (Mollusco, Polyplacophora, Mopaliidae) 49

FARMER W.M. Fishing for a giant mollusc *Dosidicus gigas* (Orbigny, 1835) 92

The Festivus - A Publication of the San Diego Shell Club		
Vol. XXXIX, July 12, 2007 n. 7 (<i>in inglese</i>)		
MCLEAN J.H. Twila Bratcher-Critchlow (1911-2006)	61	
GROVES L.T. Malacological contributions of Twila Langdon Bratcher-Critchlow (1911-2006)	66	
CERNOHORSKY W.O. Working with and knowing Twila Bratcher	74	
FUNKHOUSER L. Twila Bratcher-Critchlow	75	
BAYLEY L. Twila Critchlow – a remarkable and generous life	77	
The Festivus - A Publication of the San Diego Shell Club		
Vol. XXXIX, August 9, 2007 n. 8 (<i>in inglese</i>)		
TUCKER J.K. Distribution of <i>Conus kohni</i> McLean and Nybakken, 1979	81	
The Festivus - A Publication of the San Diego Shell Club		
Vol. XXXIX, September 13, 2007 n. 9 (<i>in inglese</i>)		
HERTZ C.M. Filling in a gap on <i>Rhizochilus antipathum</i> Steens-trup, 1850 (Gastropoda: Coralliophilinae)	89	
FARMER W.M. Fishing for a giant mollusk <i>Dosidicus gigas</i> (Orbigny, 1835)	92	
The Festivus - A Publication of the San Diego Shell Club		
Vol. XXXIX, October 11, 2007 n. 10 (<i>in inglese</i>)		
TUCKER J.K. <i>et al.</i> <i>Conus lucidus</i> in the Salomon Islands	101	
The Nautilus Vol. 121, n. 2 June 27, 2007 Sanibel, Florida, USA (<i>tutti gli articoli sono in inglese</i>)		
STRONG E.E. & FREST T.J. On the anatomy and systematics of <i>Juga</i> from Western North America (Gastropoda: Cerithioidea: Pleuroceridae)	43	
PEARCE T.A. <i>et al.</i> Discriminative shells of <i>Gastrocopta pentodon</i> (Say, 1822) and <i>G. tappantana</i> (C.B. Adams, 1842) (Gastropoda: Polmonata) with an example from the Delmarva Peninsula, eastern USA	66	
HARASEWYCH M.G. & BEU A.G. <i>Sassia melpangi</i> , a new ranellid species (Gastropoda: Tonnoidea) from the Central Pacific	90	
DE BARROS J.C.N. & PETIT R.E. A new species of <i>Microcancilla</i> (Gastropoda: Cancellariidae) from the continental slope off northeastern Brazil	95	
DE LIMA S.F.B. <i>et al.</i> A new species of <i>Gardiella</i> (Gastropoda: Cancellariidae) from the South Atlantic Ocean off Brazil with discussion of an undescribed species	99	
Triton - Journal of the Israel Malacological Society - Jerusalem - Israele - n. 15 March 2007 (<i>tutti gli articoli sono in inglese</i>)		
PRKIĆ J. & BUZZURRO G. A new species of <i>Cerithiopsis</i> (Gastropoda: Cerithiopsidae) from Croatian coasts	1	
BUZZURRO G. & PRKIĆ J. A new species of <i>Alvania</i> (Gastropoda: Prosobranchia: Rissoidae) from Croatian coast of Dalmatia	5	
CHADAD H. <i>et al.</i> A giant shell of <i>Mauritia arabica grayana</i>	10	
KARHAN S.Ü. <i>et al.</i> First record of <i>Aeolidiella alderi</i> (cocks, 1852) (Nudibranchia, Aeolidiidae) from Turkey	11	
HEIMAN E.L. Two subspecies of <i>Erosaria helvola</i> are separable	14	
HEIMAN E.L. <i>et al.</i> Polymorphism and polychromism in <i>Conomurex persicus</i> from the mediterranean sea: adaptations to new ecological conditions or a possible beginning of speciation triggered by the 'founders effect'?	15	
SINGER B.S. & MIENIS H.K. Shells Of East Sinai, an illustrated list: Arcoidea	21	
HEIMAN E.L. Two subspecies of <i>Erosaria caput serpentis</i> are separable	27	
HEIMAN E.L. <i>Ovatipsa chinensis</i> seems to be a monotypic species	29	
HEIMAN E.L. "Intraspecific variation in living cowries." Nomenclatural results of part 2	32	
ÖRSTAN A. A new record of <i>Cecilioides acicula</i> from North America (Pulmonata: Ferussaciidae)	38	
ÖRSTAN A. Conchological and anatomical characteristics of <i>Xerocrassa cretica</i> from Turkey (Pulmonata: Hygromiidae)	39	
Xenophora - Bulletin de l'Association Française de Conchyliologie - N. 118 avril-mai-juin 2007 (<i>tutti i lavori sono in francese</i>)		
JAUX G. Le coin du Débutant: Introduction à la Systématique (partie 1) – Qu'est ce que la systématique – Quelques précisions – Quelques abbréviations – La notion d'espèce	4	
VERNEAU N. Contribution à l'inventaire de la biodiversité des eaux mahoraises (Canal du Mozambique) – Deux ans de Cônes à Mayotte	7	
TOUTOU D. Dernière plongée avant l'hiver – Ou une rencontre très inattendue	20	
DELEMARRE J.-L. <i>Conus mediterraneus</i> en Adriatique et dans le Golfe de Gabès	22	
DELEMARRE J.-L. Variations chez deux espèces de Cérithes des Kerkennah	23	
PELORCE J. Santo 2006 - Présentation du contexte général de l'expédition et du Vanuatu	24	
WIMART-ROUSSEAU D. Trois séjours dans l'île intense - Retour à la Réunion	31	
POULIQUEN C. A propos de Coquilles aberrantes (<i>suite</i>)	39	
MALLARD D. <i>Fusinus rutilus, caparti, meyeri</i>	40	
Coquillages de taille, de forme ou de couleur exceptionnelle. Collection A. Allary	43	
Xenophora - Bulletin de l'Association Française de Conchyliologie - N. 119 juillet-août-septembre 2007 (<i>tutti i lavori sono in francese</i>)		
JAUX G. Le coin du Débutant: Introduction à la Systématique (partie 2) – Homonymie – Synonymie – Les accords en latin – précisions – Quelques abbréviations – La notion d'espèce	4	
PELORCE J. Mollusques actuels allochtones de Méditerranée	7	
VERNEAU N. Les chasses nocturnes du casque rouge	12	
GARRIGUES B. Un Muricidae indéterminé: comment le classer?	15	
LHAUMET G. Mise au point concernant trois espèces pêchées dans les golfes d'Aden ou de Tadjoura – Conidae Rafinesque, 1815 – <i>Conus keatii</i> Sowerby II, 1857, <i>C. jickelii</i> E.A. Smith, 1873, <i>C. adenensis</i> Weinkauff, 1891	23	
DUBOC J.-P. & PINEAU S. Olividae des Iles du Cap Vert	24	
LIMPALAER L. Note sur l'identité de <i>Varicospira tyleri</i> H. & A. Adams, 1863	26	
TRENCART A. <i>Conus hybridus</i> Kiener, 1845	30	
TOUTOU D. Voyage familial aux Seychelles	32	
Xenophora - Bulletin de l'Association Française de Conchyliologie - N. 120 octobre-novembre-décembre 2007 (<i>tutti i lavori sono in francese</i>)		
JAUX G. Le coin du Débutant: Bivalves ou Lamellibranches (partie 1) Generalites	4	
TRENCART A. Moments rares et intenses au Sénégal	7	
LEFEBVRE A. & Ph. Premier voyage à Madagascar	8	
VANWALLEGHEM R. <i>et al.</i> Seashells taken by Belgian trawlers in the Eastern Bay of Biscay, Western France. (<i>in inglese</i>)	10	
LAURANCEAU N. La coquille, le déterminisme et le hasard	15	
BASSET J. Tri centenaire de la naissance de Linné	22	
Connaissez vous les coquillages d'Amerique du Sud?	24	
LACROIX M. & J.-P. Quiproquos a Mexico	26	
JAUX G. Sympatique rencontre avec un alien mediterraneen: <i>Aplysia dactylomela</i>	30	
TOUTOU D. Quoi de neuf du côté d'Hyères? Ou la quête de la porcelaine orangée	32	

- KUNTZ P. *Fusiturris* sp. De Tunisie 37
- Venus - Journal of The Malacological Society of Japan**, Vol. 65, n. 4, February 2007, Tokyo (*in inglese*)
- KATO M. & OHSUGA K. A new tellinoidean bivalve in seagrass beds in the Ryukyu Archipelago 291
- YOKOGAWA K. & NAKAO K. Phylogeny of the genus *Volachlamys* (Bivalvia: Pectinidae) from Japan 299
- SASAKI T. The protoconch of two scaphopod species from Japan 319
- MATSUBARA T. & KOMORI K. The first record of fossil *Ellobium* (Gastropoda: Ellobiidae) from northeastern Japan 325
- TAKADA Y. & F. Russo G.F. Size-related activity patterns of the snail *Gibbula umbilicaris* on the leaves of the Mediterranean seagrass *Posidonia oceanica* 333
- HONMA Y. *et al.* Notes on the histology of ovarian eggs of an epipelagic octopus, *Ocythoe tuberculata*, caught off Naetsu Port, Niigata Prefecture, Sea of Japan - Studies on gonad maturity in some marine invertebrates - XIII 345
- KOBAYASHI O. & KONDO T. Comparative morphology of glochidia and juveniles between two species of freshwater pearl mussel *Margaritifera* (Bivalvia: Margaritiferidae) from Japan 355
- HOUART R. *Chicoreus (Triplex) pisori* n. sp. a new muricine (Gastropoda: Muricidae) from Christmas Island, Pacific Ocean 365
- SASAKI T. & WARÉN A. A new species of *Aliceia* (Gastropoda: Turridae) from Ogasawara Islands, Japan 369
- SASAKI T. & OKUTANI T. A new species of *Panacca* (Bivalvia: Pholadomyoidea: Parilimyidae) from Kanesunose Bank, off central Japan 372
- YOKOGAWA K. *et al.* Precedence of *Pecten yagurai* Yagura, 1922 (Bivalvia: Pectinidae) over *Pecten yagurai* Makiyama, 1923, with lectotype designation of both taxa 375
- Zoologische Mededelingen - Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden**, Vol. 80, n. 3, August 2006 (*in inglese*)
Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.
- Zoologische Mededelingen - Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden**, Vol. 80, n. 4, November 2006 (*in inglese*)
Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.
- Zoologische Mededelingen - Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden**, Vol. 80, n. 5, December 2006 (*in inglese*)
Il volume non contiene lavori di interesse malacologico.
- Zoologische Mededelingen - Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden**, Vol. 81, n. 1-17, June 2007 (*in inglese*)
- BRUGGEN A.C. van. Studies on the Streptaxidae (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) of the Malaŵi. 9. Description of *Gulella streptostelopsis*, a new *Streptostele*-like species of *Gulella* 1
- MAASSEN W.J.M. & GITTENBERGER E. Three new clausiliid land snails from Tonkin, northern Vietnam (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) 175
- POORTEN J.J. ter Results of the Rumphius Biohistorical Expedition to Ambon (1990). Part 13. Mollusca, Bivalvia, Cardiidae 259
Il volume non contiene altri lavori di interesse malacologico.

Privacy - Elenco dei Soci

Gentile Socio,

in un prossimo numero ripubblicheremo l'elenco dei soci S.I.M., se vuoi essere incluso in esso e non hai mai compilato l'accluso modulo predisposto secondo la Legge 675/96 compila detto modello ed invialo al più presto per posta o e-mail alla Segreteria.

Coloro che hanno già compilato in passato detto modulo non devono più inviarlo, a meno che abbiano riscontrato errori nell'elenco a suo tempo pubblicato o che comunque intendano apportare modifiche ai dati riportati.

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 2008

2008 dues

(*Bollettino Malacologico* vol. 44 (ISSN:0394-7149), four-monthly, and *Notiziario S.I.M.* vol. 26, four-monthly)

Soci sostenitori / <i>Supporter members</i>	Italia e paesi UE / <i>Italy and UE countries</i>	€ 60,00
Soci ordinari* / <i>Individual members*</i>	Italia e paesi UE / <i>Italy and UE countries</i>	€ 50,00
Soci giovani (meno di 25 anni) / <i>Junior members (under 25)</i>	Italia e paesi UE / <i>Italy and UE countries</i>	€ 30,00
Enti, Istituti* / <i>Institutions*</i>	Italia e paesi UE / <i>Italy and UE countries</i>	€ 65,00
Soci sostenitori / <i>Supporter members</i>	Esteri / <i>Abroad</i>	€ 70,00
Soci ordinari* / <i>Individual members*</i>	Esteri / <i>Abroad</i>	€ 60,00
Soci giovani (meno di 25 anni) / <i>Junior members (under 25)</i>	Esteri / <i>Abroad</i>	€ 35,00
Enti, Istituti* / <i>Institutions*</i>	Esteri / <i>Abroad</i>	€ 75,00

* per i soci ordinari ed enti sconto di € 10,00 per pagamenti effettuati entro e non oltre il 28.02.08.

* *regular and institutional members can apply € 10,00 discount paying within 28.02.08.*

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 **Banco Napoli s.p.a. - filiale di Napoli 28, via Toledo 402, 80132 Napoli, coordinate bancarie CIN V, ABI 01010, CAB 03428, conto 100000002520**. Vi raccomandiamo di specificare il motivo dei versamenti.

Per gli accordi tra la Soc. Italiana di Malacologia (S.I.M.), la Soc. Spagnola di Malacologia (S.E.M.), la Soc. Olandese di Malacologia (N.M.V.), la Soc. Belga di Malacologia (S.B.M.) e Malacologia (Mostra Mondiale di Cupra Marittima), i nostri soci residenti in Europa associandosi ad almeno due delle sottoelencate Società, potranno pagare, nei propri paesi, entro il 28 febbraio 2008, le seguenti quote:

S.I.M. (Bollettino Malacologico + Notiziario S.I.M.)
 S.E.M. (Iberus + Notiziario)
 N.M.V. (Basteria + Spirula)
 N.M.V. (Basteria + Vita Marina + Spirula)
 S.B.M. (Novapex + Novapex/Société)
 Malacologia-Cupra Marittima (Notiziario)

€ 38,00 (per soci giovani / for junior members Euro 28,00)
 € 30,00 (per soci giovani / for junior members Euro 18,00)
 € 40,00
 € 55,00
 € 48,00
 € 20,00 / € 25,00 for other U.E. countries

Si verrebbe quindi a fruire di uno sconto di € 2,00 per la S.I.M., di € 3,00 per la S.E.M., di € 2,00 per la N.M.V., di € 2,00 per la S.B.M. e di € 5,00 per Malacologia.

L'unico indirizzo da utilizzare per la corrispondenza indirizzata alla Segreteria e Tesoreria è:

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: Banco Napoli s.p.a. - filiale di Napoli 28, via Toledo 402, 80132 Napoli (IBAN: IT50 V010 1003 4281 0000 0002 520; BIC: IBSPITNA). Please specify motivation of payment. For Bank charges € 3,00 must be added.

By common consent between S.I.M., S.E.M., N.M.V., S.B.M. and Malacologia of Cupra Marittima, our members living in Europe that subscribe to at least two of the above mentioned Societies within 28/02/08, can pay to their societies the membership fees of the chosen Societies. The membership fees are the following:

In this way you could have a discount of € 2,00 for the S.I.M., of € 3,00 for the S.E.M., of € 2,00 for the N.M.V., of € 2,00 for the S.B.M. and € 5,00 for Malacologia.

The only address for mailing to Secretary and Treasurer is the following: