



## NIEUWE BOEKEN NEW BOOKS

W. Faber

*Alle prijzen zijn zonder verzendkosten.*

*Prices without handling and postage.*

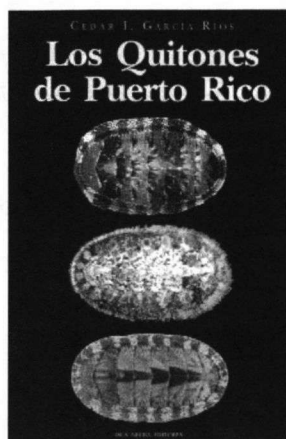
**Los Quitones de Puerto Rico** by C.T. García Ríos, 2003. 15 x 23 cm, xix + 208 pp, 161 figs. In colour and b/w. Ed.: Editorial Isla Negra, San Juan, Puerto Rico. ISBN 1-932271-16-3. € 24.

After some general information about chitons the systematic

part follows with the description of 29 species. Some identification keys show the way to (1) the family and (2) within each family to the species. For each species the author gives the scientific name, the common name (in Spanish), references, the description, habitat, geographical

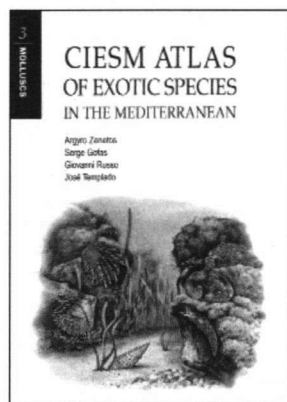
distribution and comments, all this accompanied by a colour photograph of the animal and one or more b/w pictures of the valves, the radula or other parts. The book ends with a glossary and a bibliography. Text is in Spanish.

Na algemene informatie over keverslakken volgt het systematisch gedeelte met de beschrijving van 29 soorten. Enige determinersleutels wijzen de weg naar (1) de familie en (2) binnen elke familie naar de soort. Van elke soort geeft de auteur de wetenschappelijke en de Spaanse



naam, literatuur, beschrijving, habitat, geografische verspreiding en opmerkingen, een en ander vergezeld van een kleurenfoto van het dier en een of meer zwart-wit figuren van de schelpstukken, de radula of een ander deel. Het boek sluit af met een glossarium en een literaturopgave. De tekst is in het Spaans.

**CIESM Atlas of exotic species in the Mediterranean** by A. Zenetos, S. Gofas, G. Russo & J. Templado, 2003. 15 x 21.5 cm, 376 pp, nearly 150 colour photographs and distribution maps. Ed.: CIESM Publ., Monaco. ISBN 92-990003-3-6.

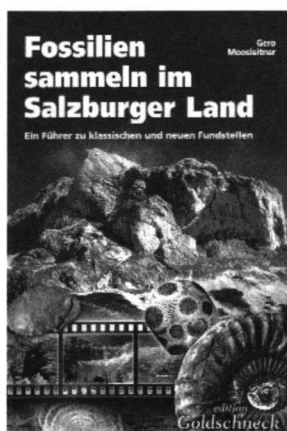


The subject of this atlas is the relatively recent arrival of numerous species of molluscs in the Mediterranean waters. It provides an illustrated record of 137 mollusc species, complete with distribution maps, descriptions, biological annotations and the importance to humans. They are all recent newcomers of which 85% are tropical, originating from the Red Sea or the broader Indo-Pacific domain and remaining largely confined to the Eastern Mediterranean. In a separate list the authors exclude over 60 species because of unsupported records, misidentification or spurious records. A large bibliogra-

phy and an index of generic and specific names complete this book.

Het onderwerp van deze atlas wordt gevormd door de betrekkelijk recente verschijning van talrijke weekdiersoorten in de Middellandse Zee. Het boek voorziet in een geïllustreerd verslag van 137 soorten, compleet met verspreidingskaartjes, beschrijvingen, biologische aantekeningen en het belang voor de mens. Alle soorten zijn recente nieuwelingen waarvan 85% tropisch is, afkomstig uit de Rode Zee of uit een wijder Indo-Pacifisch gebied en slechts verblijvend in de oostelijke Middellandse Zee. In een afzonderlijke lijst sluiten de auteurs meer dan 60 soorten uit wegens meldingen die niet worden ondersteund, verkeerde determinaties of foutieve meldingen. Een uitgebreide literaturopgave en een register van zowel de genus- als soortnamen completeren het boek.

**Fossilien sammeln im Salzburger Land. Ein Führer zu klassischen und neuen Fundstellen** by G. Moosleiter, 2004. 15 x 17 cm, 223 pp, 107 colour and b/w plates. Ed.: Goldschneck Edition im Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co., Wiebelsheim, Germany. ISBN 3-494-01374-8.



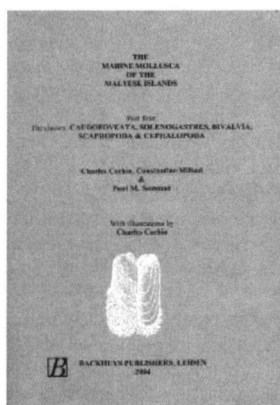
This is another book from the same author about collecting fossils; his last book about collecting in France was mentioned in *Spirula* 335: 141. The arrangement is the same. 44 well-known and new fossil sites in the neighbourhood of Salzburg, Austria, are described. Information is given about how to get there (sometimes with maps), about the location of the site and the collecting possibilities. Fossils of each site are pictured,

1200 in total; not only molluscs and brachiopods but also fossils from other animal groups. Shell descriptions are not given.

The book gives also information about five local museums where the fossils are exhibited. A bibliography and index on different subjects complete the book. In German.

Dit is een nieuwe uitgave van dezelfde auteur over het verzamelen van fossielen. Zijn vorige boek over het verzamelen in Frankrijk is opgenomen in *Spirula* 335: 141. De opzet is gelijk. 44 bekende en nieuwe vindplaatsen in de omgeving van Salzburg, Oostenrijk, worden beschreven. De auteur geeft informatie over hoe men er kan komen (soms met kaartje), over de ligging van de vindplaats en over de verzamelmogelijkheden. Fossielen van elke vindplaats zijn afgebeeld met hun wetenschappelijke namen, 1200 in totaal; dit zijn niet alleen weekdieren en brachiopoden maar ook fossielen van andere diergroepen. Schelpbeschrijvingen ontbreken. Wel wordt informatie gegeven over een vijftal lokale musea waar de fossielen zijn te zien. Een literaturopgave en een in onderdelen verdeeld register sluiten het boek af.

**The Marine Mollusca of the Maltese Islands Part 4: The classes Caudofoveata, Solenogastres, Bivalvia, Scaphopoda & Cephalopoda** by C. Cachia, C. Mifsud & P.M. Sammut, 2004. 16.5 x 24 cm, 270 pp, 25 plates with b/w line drawings. Ed.: Backhuys Publ., Leiden, the Netherlands. ISBN 90-5782-136-2.

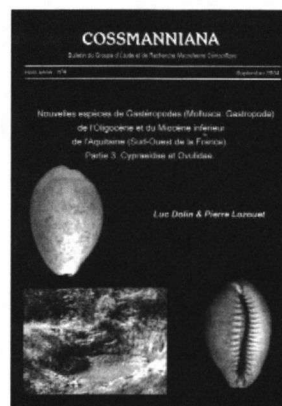


This is the fourth and final part of the series about the Maltese marine malacofauna. The other parts were issued in 1991, 1996 and 2001 by the same authors.

About 300 Species – 2 Caudofoveata, 4 Solenogastres, 18 Polyplacophora (erroneously not mentioned in the book title), 237 Bivalvia, 9 Scaphopoda, 25 Cephalopoda and some species belonging to the other parts – are described and illustrated with b/w line drawings. Identification keys will help you to find your way in some families. Apart from a bibliography and index the book has also a Check-list of all the marine molluscs of the Maltese Islands.

Dit is het vierde en laatste deel van een serie over de Maltezer mariene mollusken. De vorige delen werden uitgegeven in 1991, 1996 en 2001. Ongeveer 300 soorten – 2 Caudofoveata, 4 Solenogastres, 18 Polyplacophora (abusievelijk niet vermeld in de titel van het boek), 237 Bivalvia, 9 Scaphopoda, 25 Cephalopoda en enige aanvullingen op de vorige delen – worden beschreven en afgebeeld in zwart-witte lijntekeningen. Voor sommige families geven de auteurs determinatiesleutels. Behalve een literatuuroverzicht en een register heeft het boek ook een checklist van alle mariene mollusken van de Maltezer eilanden.

**Nouvelles espèces de Gastéropodes (Mollusca: Gastropoda) de l'Oligocène et du Miocène inférieur de l'Aquitaine (Sous-Ouest de la France). Partie 3. Cypraeidae et Oculidae** by L. Dolin & P. Lozouet, 2004. A4, 164 pp, 36 b/w plates, 27 b/w text figures. Cossmanniana, hors série no. 4. Ed.: Backhuys Publ., Leiden, the Netherlands. ISBN: 90-5782-145-1. € 60.

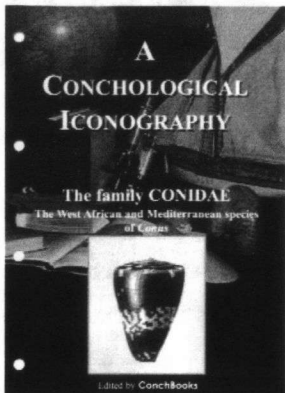


68 species of Cypraeidae and 7 species of Oculidae, classified into 30 genera, are described as new to science. They are all from the Oligocene and Miocene in the southwestern part of

France. In the family Cypraeidae four new generic names are introduced: *Ransonia*, *Plaziatia*, *Subepona* and *Praerosaria*, and the subgenus *Prozonarina* is elevated to the generic level. All species are described and pictured with b/w photographs with details about the type location and type age. Text figures illustrate details of shell characteristics. A table with 159 species of the Cypraeoidea from the Oligocene and the Miocene of the French Atlantic coast in systematic order, a bibliography and an index complete this book. In French with an English abstract.

68 soorten Cypraeidae en 7 soorten Ovulidae, ondergebracht in 30 genera, worden beschreven als nieuw. Alle zijn afkomstig uit het Oligoceen en het Mioceen in het zuidwestelijke deel van Frankrijk. In de familie Cypraeidae worden vier nieuwe genera geïntroduceerd: *Ransonia*, *Plaziatia*, *Subepona* en *Praerosaria*, terwijl het subgenus *Prozonarina* is verheven tot genus. Alle soorten worden beschreven en afgebeeld in zwart-wit foto's met gegevens over de tyelocatie en het tyetijdperk. Met tekeningen in de tekst worden schelpkenmerken verduidelijkt. Een tabel met 159 soorten van Cypraeoidea uit het Oligoceen en het Mioceen van het Franse Atlantische kustgebied, een literatuuropgave en een register completeren het boek.

**A Conchological Iconography – The family Conidae. The West African and Mediterranean species of *Conus*** by A. Monteiro, M.J. Tenorio & G.T. Poppe, 2004. A4, 85 text pages, 4 plates with b/w drawings, 164 colour plates, loose leaf. Ed.: ConchBooks, Hackenheim, Germany. ISBN 3-925919-68-6.



This new part to the well-known iconography of G.T. Poppe and

K. Groh is an addition to the Manual of the Living Conidae of D. Röckel, W. Korn & A.J. Kohn that as volume 1 only deals with the Conidae of the Pacific Region. The foreword is therefore written by D. Röckel! The arrangement is the same as we are used to. After a short introduction and some details about the history and shell collecting – with figures of stamps with Conidae – follows the systematic part. Over 100 species are described in alphabetical order with special attention to the radulae if known. The radula in the genus *Conus* is subject of a chapter written by E. Rolán with four plates with b/w drawings of the different radulae. The main part consists of 164 excellent colour plates illustrating the variability in colour and other shell characteristics. Five plates show living specimens and the last four plates give a identification tool consisting of small photographs for each described species.

Dit nieuwe deel van de bekende iconografie van G.T. Poppe en K. Groh is een vervolg op de Manual of the Living Conidae van D. Röckel, W. Korn & A.J. Kohn dat als deel 1 alleen betrekking heeft op de Conidae uit de Pacificische Regio. Het voorwoord is daarom geschreven door D. Röckel! De opzet is hetzelfde als we gewend zijn. Na een korte inleiding en enige gegevens over de geschiedenis en het schelpen verzamelen – met afbeeldingen van postzegels met Conidae – volgt het systematisch gedeelte. Meer dan 100 soorten worden in alfabetische volgorde beschreven met bijzondere aandacht voor de radula's voor zover bekend. De radula van het genus *Conus* vormt onderwerp van een afzonderlijk hoofdstuk van de hand van E. Rolán met een viertal platen met zwart-witte lijntekeningen van de verschillende radula's. Het grootste gedeelte bestaat uit 164 voortreffelijke kleurplaten die een beeld geven van de variabiliteit in kleur en andere schelpkenmerken. Een vijftal platen laat een aantal levende exemplaren zien en de overige vier geven een determinatiesleutel bestaande uit kleine fotootjes van de beschreven soorten.

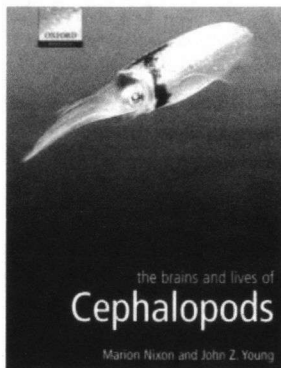
**Classification of Mollusca. A Classification of Worldwide Mollusca** by V. Millard, 2003.

Vol. 1: Gastropoda, Vol. 2: Bivalvia, Vol. 3: Calyptoptomatidae, Aplacophora, Cephalopoda, Circoconardiidae, Monoplacophora, Polyplacophora, Scaphopoda, Bibliography, Index. A4, 1917 pp, not illustrated. Edited by the author, South Africa. ISBN (vol. 1) 0-620-30450-2, (vol.2) 0-620-30451-0, (vol.3) 0-620-30452-9, CDR0M 0-620-30453-7.

This is the third edition of this classification book; the first edition was issued in 1996, the second in 1999. The second edition has only 547 pages and was issued in one volume which means that this third edition, having three volumes, has more than three times as many pages. The layout is unchanged from previous editions. Included are all levels from phylum to subgenus. In many (sub)genera the author mentions the type species.

Dit de derde druk van deze classificatie van weekdieren; de eerste druk dateert van 1996, de tweede van 1999. De tweede druk had 547 bladzijden en is uitgegeven in één band hetgeen betekent dat deze uitgave die bestaat uit drie delen meer dan drie maal zoveel bladzijden omvat. De opzet is gelijk aan die van de vorige uitgaven. Vermeld worden alle taxa van fylum tot en met subgenus. Bij vele (sub)genera vermeldt de auteur de typesoort.

**The Brains and Lives of Cephalopods** by M. Nixon and the late J.Z. Young, 2003. 23 x 28 cm, 392 pages, nearly 450 b/w figures. Ed.: Oxford University Press, Oxford, UK. ISBN 0-19-852761-6.

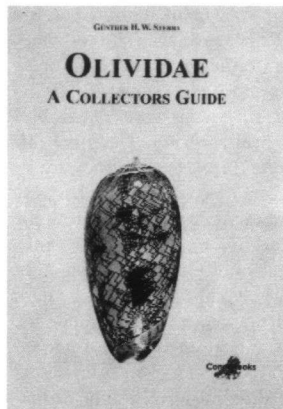


The late Young wrote in 1977: "it is clear .... that sense organs and nervous system can tell us a great deal about the way of life of various cephalopods." At that

time he had already amassed a collection of serial sections of brains of numerous cephalopod species. These form the basis for writing a book describing the brains and lives of these molluscs. Additional specimens for sectioning were obtained and information was assembled from literature and colleagues. After an introduction and an outline of the central nervous system and sensory systems the authors give this information with descriptions of the anatomy and functional organisation of the brains and sense organs of 44 families of cephalopods. The book ends with a bibliography and an index.

In 1977 schreef de inmiddels overleden J.Z. Young: "het is duidelijk.... dat zintuigen en zenuwstelsel ons veel kunnen vertellen over de levenswijze van verschillende koptpotigen." Op dat ogenblik had hij reeds een verzameling opgebouwd van preparaten van hersens van talrijke koptpotige soorten. Deze vormen de grondslag voor dit boek dat de hersens en levens beschrijft van deze groep mollusken. Er werden nog meer exemplaren verkregen om te prepareren en bovendien werden gegevens verzameld uit de literatuur en van collega's. Na een inleiding en een overzicht van het centrale zenuwstelsel en de zintuigen geven de auteurs deze gegevens met beschrijvingen van de anatomie en de functionele structuur van de hersens en zintuigen van 44 families koptpotigen. Het boek eindigt met een literatuuropgave en een register.

**Olividae. A collectors Guide** by G.H.W. Sterba, 2004. A4, 172 pp, 62 colour plates, 14 b/w drawings. Ed.: ConchBooks, Hackenheim, Germany. ISBN 3-925919.



This is an enlarged and revised translation of the German edition published under the title "Olividae – Fibel der Schalen (Mollusca, Neogastropoda)". See for the German edition Spirula no. 335: 142.

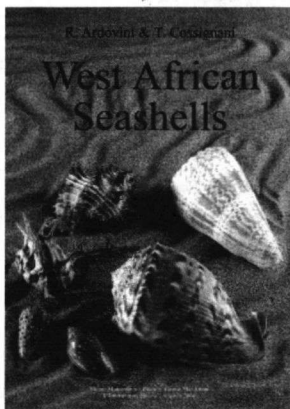
Arrangement and colour plates are the same in both editions.

\*

Dit is een uitgebreide en gereviseerde vertaling van de Duitse uitgave onder de titel "Olividae – Fibel der Schalen (Mollusca, Neogastropoda)". Zie hiervoor Spirula Nr. 335P: 142. Opzet en kleurplaten zijn in beide uitgaven gelijk.

**West African Seashells (including Azores, Madeira and Canary Is.)** by R. Arduvini & T. Cossignani, 2004. A4, 320 pp, over 2700 colour photographs.

Ed: L; Informatore Piceno, Ancona, Italy. ISBN 88-86070.



Recent literature about West African molluscs is scarce. Therefore, this book, in English and Italian, will be welcomed by many collectors. After some

details about the West African coast (from White Cape, S. Morocco till north Namibia) and the history of scientific expeditions along this coast follows the systematic part. In this part 1 Monoplacophora, 30 Polyplacophora, over 2100 gastropods, 47 scaphopods, 500 bivalves and 4 cephalopods are listed. The shells of a number of these species (about 1000 gastropods) are pictured in colour (regrettably the red colour is too red) with their scientific name, size and the specimen locality, but without shell descriptions or details about distribution, habitat or animal. The book ends with a bibliography and index.

\*

Recente boeken over West-Afrikaanse mollusken zijn schaars. Dit boek, in het Engels en Itali-

aans, zal dan ook door verzamelaars worden verwelkomd. Na enige gegevens over de West-Afrikaanse kust (van White Cape, zuid Marokko, tot noordelijk Namibië) en de geschiedenis van wetenschappelijke expedities aldaar volgt het systematisch gedeelte: eerst een lijst van 1 Monoplacophora, 30 keverslakken, ruim 2100 buikpotigen, 47 stootanden, 500 tweekleppigen en 4 koppotigen. Een deel hiervan is afgebeeld in kleur (helaas is de rode kleur te rood) met hun wetenschappelijke naam, grootte en vindplaats van het exemplaar. Schelpbeschrijvingen verspreiding-, habitat- of diergegevens ontbreken. Literatuuropgave en register ontbreken niet.