



NIEUWE BOEKEN NEW BOOKS

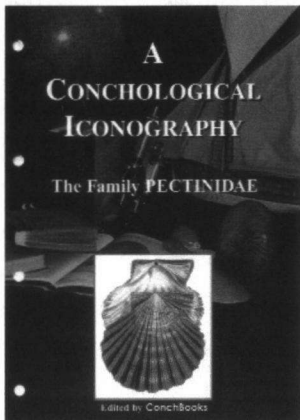
W. Faber

met bijdragen van J. Buijse en H.H. Dijkstra

Prijzen zijn zonder verzendkosten, tenzij anders vermeld.

Prices without handling and postage, unless otherwise stated.

A Conchological Iconography, part 12: The family Pectinidae by B.K. Raines. & G.T. Poppe. A4, loose-leaf, 402 pp., 242 maps, 143 b/w text-plates (1354 photos), 320 colour plates (2015 photos), 26 of those showing living animals and 268 in the determination tool. Ed.: ConchBooks, Hackenheim, Germany. ISBN 3-925919-78-3. € 280.00 (two binders € 19.00 each).



This monograph is the first comprehensive book about Pectinidae after the popular edition "Guidebook to Pecten shells" in 1991. The arrangement of this loose-leaf edition is the same as with previous parts of this iconography. It starts with some general information such as the fossil history, distribution, morphology, biological aspects and is followed by the systematic section: for each species the authors give the type material, type location, the original and if necessary additional shell description, distribution (with maps), habitat and the reference to relevant literature. Each species is also illustrated in b/w next to the description. Lists of questionable and non-valid taxa, a glossary of selected terms, a bibliography and an index complete the text section. This is followed by the colour plates which give a good idea of the diversity of colour in many species and also show some living specimens. Some plates serve as identification keys.

Remarks.

The systematics of the Pectinidae are mainly based on the publications of Waller but significant changes have not been made. In these publications the superfamily Pectinoidea and the family

Pectinidae are attributed to Wilkes (1810). However, the publication of that author is not totally binominal and therefore cannot be used according to the rules of the ICZN (International Code of Zoological Nomenclature) of 1999. The superfamily and family were earlier attributed to Rafinesque (1815) and this is what should be done again (see also Waller/Stanley, 2005, page 38). Unfortunately, the recent publication of Waller (2006) with the latest phylogenetic and systematic opinions of the Pectinidae has not been incorporated. The systematics, used by Raines and Poppe, appear already to be outdated.

In the introduction the authors admit frankly that this monumental work may contain some mistakes but on the whole there were only a few that I noticed: pages 16 and 70: Korbkov should be Korobkov;

plate 231: *Mimachlamys varia varia* (Macgillivray, 1825) should be *Mimachlamys varia nivea* (Macgillivray, 1825).

The quality of the b/w figures is moderate. This is probably caused by not coating the shells with magnesium oxide or ammonium chloride which makes the sculpture less obvious. On the other hand the colour plates are in good quality; most species are clearly recognizable.

All in all this voluminous and expensive monograph is a beautiful acquisition for the Pectinidae-lover with a well-lined purse and a must for every malacological library.

Referenties

International Commission on Zoological Nomenclature 2000 (4th ed.), 1999. International Code of Zoological Nomenclature. London. 306 pp.

RAFINESQUE, C.S., 1815. Analyse de la nature. Palermo. 225 pp.

WALLER, T.R., 2006. New phylogenies of the Pectinidae (Mollusca: Bivalvia): Reconciling morphological and molecular approaches, Pp. 1-44. In: S.E. Shumway & G.J. Parsons. Scallops: biology, ecology and aquaculture (2nd ed.). Elsevier, Amsterdam. 1460 pp.

WALLER, T.R. & G.D. STANLEY JR., 2005. Middle Triassic pteriomorphian Bivalvia (Mollusca) from the new pass range, west-central Nevada: systematics, biostratigraphy, paleoecology, and paleobiogeogra-

phy. - Journal of Paleontology 79 (1), Supplement: i-ii, 1-64.

In 1991 verscheen het "Guidebook to Pecten shells", een populaire uitgave over de Recente mantelschelpen voor de verzamelaar. Na 1991 zijn er veel wijzigingen in de systematiek van de Pectinidae doorgevoerd en nieuwe soorten beschreven. Het werd dus weer eens tijd om een nieuwe uitgave over de wereldwijde mantelschelpen uit te brengen. Onlangs verscheen van de hand van Bret Raines en Guido Poppe een indrukwekkend boek, dat een overzicht geeft van de Recente Pectinidae-soorten van de wereld. De Propeamussiidae (glas-mantelschelpjes) zijn in deze uitgave niet behandeld, omdat deze soorten in diepwater leven en de meeste soorten niet toegankelijk zijn voor de verzamelaar. Bovendien zijn sommige soorten kleiner dan 5 mm en duidelijke afbeeldingen zijn alleen te vervaardigen met een SEM (Scanning Electron Microscope). Ook is de systematiek van de Propeamussiidae nog nauwelijks onderzocht. Derhalve heb ik de auteurs aangeraden deze familie in de huidige iconografie op te nemen.

De monografie is als volgt ingedeeld: een korte beschrijving van de auteurs, daarna volgt de gebruikelijke introductie, de systematische positie van de familie, een summier beschrijving van de fossiele geschiedenis, verspreiding en leefgebied van de soorten, algemene morfologie, sommige biologische aspecten zoals leeftijd, mobiliteit, voedsel en predatie, vervolgens iets over de geschiedenis en cultuur (kunst en heraldiek). Daarna volgt een overzicht van de familie met de geslachten, de systematische rangschikking van de soorten, een alfabetische lijst van de geldige taxa, acroniemen van instituten en musea en dankbetuigingen. Vervolgens komt de behandeling van iedere soort met het noemen van het typemateriaal en de typelocatie, de originele en eventueel aanvullende beschrijving, de verspreiding en leefgebied, en de verwijzing naar relevante literatuur. De soorten zijn voorzien van een verspreidingskaartje en afbeeldingen. Wanneer geen materi-

aal voorhanden was om te fotograferen, is een originele afbeelding opgenomen. Daarna volgt een hoofdstuk met dubieuze taxa, waarvan de beschrijving van de soorten onduidelijk, het typemateriaal afgesleten of niet te traceren is. Sommige van deze soorten moeten beter op validiteit onderzocht worden. Daarna volgt een lijst met niet geldige soorten (synoniemen of reeds eerder gebruikte epithets) met vermelding van de huidige taxonomische positie. Een verklarende terminologische woordenlijst, een uitgebreide bibliografie en een index sluiten het tekstgedeelte af. Daarna volgen de kleurplaten. Van de meeste soorten zijn veel kleurvarianties afgebeeld en van enkele soorten het levende dier. Afsluitend zijn determinatieplaten opgenomen van de soorten, die min of meer systematisch zijn afgebeeld.

Opmerkingen

Hoewel de systematiek van de Pectinidae grotendeels is gebaseerd op de publicaties van Waller is toch een belangrijke verbetering niet doorgevoerd. De superfamilie Pectinoidea en de familie Pectinidae zijn hierin toegeschreven aan Wilkes (1810). Echter het werk van deze auteur is niet in z'n geheel binominaal en kan volgens de ICZN (International Code of Zoological Nomenclature) uit 1999 niet worden gebruikt. Voorheen werd de superfamilie en familie toegeschreven aan Rafinesque (1815) en dient als zodanig weer te worden opgevoerd (zie ook artikel van Waller, T.R. & G.D. Stanley Jr., 2005. - *Journal of Paleontology* 79(1), Supplement, pagina 38).

Helaas is de recente publicatie van Waller in Shumway en Parsons, 2006 over de nieuwste fylogenetische en systematische inzichten van de Pectinidae niet meer opgenomen. De systematiek die Raines en Poppe gebruiken, blijkt al weer achterhaald.

In de introductie geven de auteurs ruiterlijk toe, dat in dit monumentale werk ook fouten voorkomen. In het geheel genomen valt dat reuze mee en zijn me maar enkele opgevallen:

pag. 16 en 70: Korbkov moet Korobkov zijn,

plaat 231: *Mimachlamys varia varia* (Macgillivray, 1825) moet *Mimachlamys varia nivea* (Macgillivray, 1825) zijn.

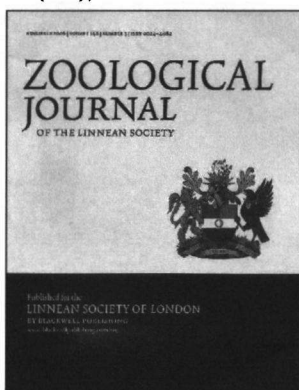
De zwartwit afbeeldingen zijn van matige kwaliteit. In veel gevallen is niets van de microsculptuur te onderscheiden. Waarschijnlijk komt dit, omdat de mantelchelpen niet zijn gecoat met magne-

siumoxide of ammoniumchloride, waardoor de sculptuur minder duidelijker zichtbaar wordt. De kleurplaten zijn daarentegen van goede kwaliteit en de meeste soorten zijn duidelijk herkenbaar.

Al met al is dit lijvige en kostbare werk een aanwinst voor de Pectinidae-liefhebber met een goedgevulde beurs en een 'must' voor iedere malacologische bibliotheek. Zie voor geraadpleegde literatuur bij de Engelse tekst.

Henk H. Dijkstra

Zoological Journal of the Linnean Society, November 2006, Volume 148 No. 3 (pp. 221-552; b/w drawings and photographs). Blackwell Publishing Ltd, Oxford (UK); ISSN 0024-4082.



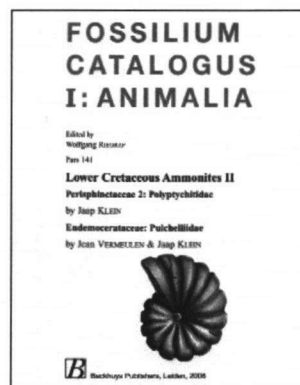
In this special issue of the Zoological Journal guest editor Rüdiger Bieler from the Dept. of Zoology of the Field Museum of Natural History at Chicago combines several papers detailing current knowledge of the evolution of various taxa within the bivalve mollusks. The contents provide an invaluable, convenient and accessible reference work for any zoologist with an interest in bivalves. The issue captures the synergy of worldwide specialists, each author or group working on a different, large branch of the bivalve tree. The articles included: 'Bivalvia, a look at the branches' (by R. Bieler & P.M. Mikkelsen); 'The Arcoidea: a review of the current phenetic-based systematics' (by P. Graham Oliver & A.M. Holmes); 'Morphological perspective on the classification and evolution of recent Pterioidea (by I. Tëmkin); 'Phylogeny of families in the Pectinoidea: importance of the fossil record' (by T.R. Waller); 'Palaeoheterodont diversity (Mollusca: Trigonioidea + Unionoidea): what we know and what we wish we knew about freshwater mussel evolution' (by D.L. Graf & K.S. Cummings); 'Reconstructing the Anomalodesmata: morphology and molecules' (by E.M. Harper, H.

Dreyer & G. Steiner); 'Lucinidae (Bivalvia) – the most diverse group of chemosymbiotic molluscs' (by J.D. Taylor & E.A. Glover); 'Phylogeny of Veneroidea based on morphology and molecules' (by P. M. Mikkelsen, R. Bieler, I. Kappner & T.A. Rawlings); 'Anatomy, shell morphology, and microstructure of the living fossil *Pulvinites exempla* (Hedley, 1914)' (by I. Tëmkin).

In deze speciale uitgave van Zoological Journal verzamelde gastuitgever Rüdiger Bieler van de afdeling Zoölogie van Field Museum of Natural History in Chicago verschillende artikelen die omstandig ingaan op actuele kennis van de evolutie van diverse taxa binnen de tweekleppigen. De inhoud voorziet in een onschatbaar, gemakkelijk en toegankelijk naslagwerk voor elke dierkundige met belangstelling in bivalven. Deze uitgave balt de synergie samen van specialisten wereldwijd, waarbij elke auteur of groep ingaan op een verschillende, grote tak van de tweekleppigen. De inhoud van de artikelen staat vermeld in de Engelse tekst.

J. Buijse

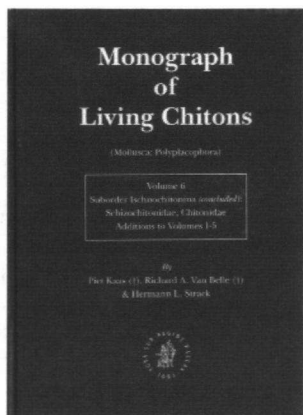
Fossilium Catalogus I: Animalia by W. Riegraf (ed.), pars 141 Lower Cretaceous Ammonites II Perispinctaceae 2: Polyptychitidae by J. Klein, Enderocerataceae: Pulchellidae by J. Vermeulen & J. Klein, 2006. 16 x 24 cm, 278 pp, not illustrated. Ed.: Backhuys Publ. Leiden, the Netherlands. ISBN 90-5782-179-6 and 978-90-5782-179-0



This catalogue refers for each species of the mentioned families to the relevant literature. Each of the two families has its own list of references.

Deze catalogus verwijst voor elke soort naar de desbetreffende literatuur. Elk van de beide families heeft haar eigen literatuurlijst

Monograph of Living Chitons Vol. 6. Suborder Ischnochitonina (concluded): Schizochitonidae; Chitonidae. Additions to Volumes 1-5 by P. Kaas (†), R. A. van Belle (†) & H. Strack, 2006. 463 pp., many b/w photographs and drawings, 65 distribution maps. Ed.: Brill Leiden, the Netherlands. ISBN-10: 90-04-11578-1, ISBN-13: 978-90-04-5578-1. € 200.00.

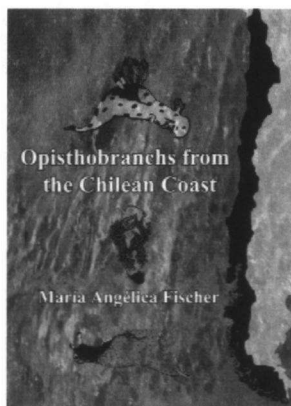


Volume 6 is published twelve years after volume 5, but this standard work is still not complete; the final volume 7 has yet to come. Although the first two authors died before the current volume was finished the text is as much as possible as Kaas and van Belle wrote it. The third author who joined after the death of Kaas respected the views of his colleagues on the systematic positions of the groups concerned, even though he did not always agree. The book begins with the additions to the volumes 1-5 but only up to the year 1996. The main part deals with the Schizochitonidae and Chitonidae. Each species is described and illustrated: complete specimen, valves, girdle scales, spicules, radula. For the distribution the authors include the maps at the end of the book. A list of abbreviations, a list of references and an index complete this volume.

Twaalf jaren na deel 5 is deel 6 verschenen. Niettemin is dit werk nog niet compleet; het zal worden aangevuld met deel 7. Hoewel de twee eerstgenoemde auteurs waren overleden voordat dit deel gereed was is de tekst zoveel mogelijk zoals Kaas en Van Belle die hebben geschreven. De derde auteur die pas na de dood van Kaas is toetgetreden heeft de opvattingen van zijn collega's ten aanzien van de systematiek gerespecteerd ook al was hij het daarmee niet altijd eens. Het boek begint met aanvullingen op de delen 1-5 maar slechts tot het jaar 1996. Het voornaamste deel behandelt de Schizochitonidae en Chitonidae.

Iedere soort wordt beschreven en afgebeeld: het gehele dier, de schelpstukken, de zoom, de kalknaalden, de radula. Voor de verspreiding verwijzen de auteurs naar de kaartjes achterin het boek. Een lijst met afkortingen, een literatuurlijst en een register completeren het boek.

Opisthobranchs from the Chilean Coast by M.A. Fischer, 2006. 173 pp, over 40 b/w figures. Dissertation. University of Nijmegen, the Netherlands.

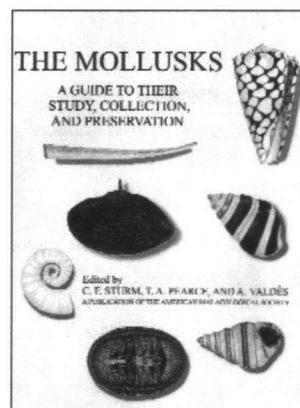


This book is a thesis and not for sale. The thesis research is concerned with the morphology, anatomy and histology of opisthobranch molluscs from the Pacific coast of South America, and more specifically of nudibranchs from the Chilean coast. It starts with a general introduction into the (Chilean) opisthobranchs and the Chilean coast as an environment for these animals. The next chapter gives a checklist of opisthobranchs from the Chilean coast with details about previous records and their general distribution. The other chapters give articles from the author with co-authors in different magazines. The book ends with a general discussion and a summary in English and Dutch. References are given to each chapter.

Dit boek is een proefschrift en geen handelsuitgave. Hierin wordt onderzoek beschreven naar de morfologie, anatomie en histologie van opisthobranch weekdieren van de Pacifische kust van Zuid-Amerika en in het bijzonder van naaktslakken van de Chileense kust. Het begint met een algemene inleiding van de opisthobranchen en van de Chileense kust als leefgebied voor deze dieren. Het volgende hoofdstuk geeft een inventaris van deze dieren van de Chileense kust met bijzonderheden over vroegere meldingen en hun algemene verspreiding. Voor het overige bestaat het boek uit artikelen die de schrijfster met andere

auteurs in verschillende tijdschriften heeft gepubliceerd. Met een algemene bespreking en een samenvatting in het Engels en Nederlands wordt het boek afgesloten. Literatuurverwijzingen worden bij elk hoofdstuk gegeven.

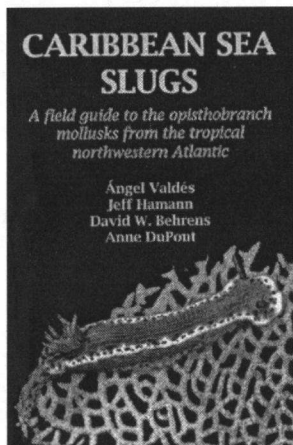
The Mollusks. A guide to their study, collection and preservation. By C.F. Sturm et al, (ed.), 2006. 18.5 x 24.5 cm, i-xii, 1-445 pp., many b/w photographs, maps and illustrations. Universal Publishers, Boca Raton (FL) USA. ISBN 1-58112-930-0.



The American Malacological Society (LA & Pittsburgh) recently published a useful guide for amateurs and professionals as well as scientists. In 31 chapters many aspects of the subject are covered. The first 14 chapters cover basic topics, like how to collect, clean and preserve (marine, fresh water and terrestrial) mollusks, how to store and photograph them and manage collections in a database. The next 17 chapters deal with issues related to specific groups, like fossils, worm mollusks, Monoplacophora, chitons, tusk shells, cephalopods, gastropods, bivalves. Each chapter includes a list of cited literature.

De Amerikaanse Malacologische Vereniging bracht onlangs een zeer bruikbare gids uit, voor amateurs, beroeps-malacologen en wetenschappers. In 31 hoofdstukken wordt het onderwerp uitvoerig belicht. De eerste 14 hoofdstukken gaan over basale onderwerpen, zoals hoe (mariene, zoetwater en land) mollusken te verzamelen, schoon te maken, te conserveren en op te bergen, te fotograferen en te beheren met gebruik van een database. Vervolgens komen specifieke onderwerpen aan bod, zoals fossielen, wormmollusken, Monoplacophora, keverslakken, stoottanden, inktvisachtigen, slakken, tweekleppigen. Elk hoofdstuk eindigt met een lijst van geciteerde literatuur. J. Buijse

Caribbean Sea Slugs. A field guide to the opisthobranch mollusks from the tropical northwestern Atlantic by A. Valdés, J. Hamann, D.W. Behrens & A. DuPont, 2006. 15 x 23 cm, 289 pp, numerous colour and b/w photographs. Ed.: SeaChallengers Natural History Books, Washington, USA. ISBN 0-9700574-2-3.



Over 300 species, belonging to 45 families are described and illustrated. Several species are unknown to science. Over one third of the specimens recorded were found at night. For each species the authors give the scientific name, the size, a description, the geographic range and some remarks on different subjects. For some species there is also a photograph of the radula. The book ends with a bibliography and glossary.

Meer dan 300 soorten behorende tot 45 families komen in woord en beeld aan de orde. Verschillende soorten zijn zelfs nog niet als zodanig beschreven. Een derde van de exemplaren is alleen 's nachts aangetroffen. Van elke soort geven de auteurs de wetenschappelijke naam, de grootte, een beschrijving, de verspreiding en enige opmerkingen over verschillende onderwerpen. Van sommige soorten is ook de radula afgebeeld. Het boek besluit met een literatuuroverzicht en een glossarium.

Kauries. Die Geschichte meiner Sammlung by E. Kessler, 2006. 21.5 x 30 cm, 128 pp., 130 colour figures. Ed.: ConchBooks, Hackenheim, Germany, ISBN 3-925919-81-3. € 48.00.

In this book the author deals with her own collection: with 1711 specimens she covers 236 species of Cypraeidae which is 99% of the 239 recent species known to science. In comparison: the Dautzenberg collection contains 14.634 cowries, belonging to 153 species or



90% of the 165 species known at that time. The author discusses her life, her voyages and how she started collecting shells and cowries in particular. The systematic part does not give shell descriptions and several (sub)species are not illustrated. This part is confined to details about the specimens in the collection: sizes, where collected and available varieties. The book ends with an index and a brief bibliography. In German.

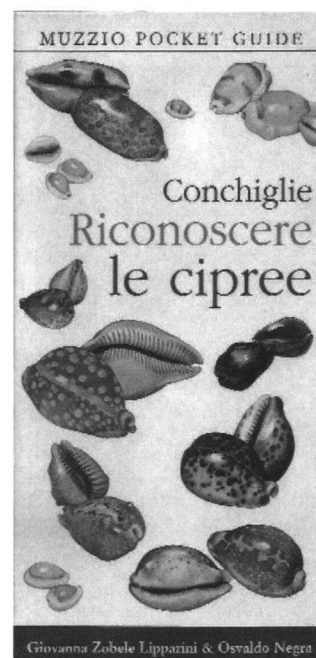
*

In dit boek beschrijft de schrijfster haar eigen verzameling: met 1711 exemplaren van de Cypraeidae bezit zij 236 of wel 99% van de 239 bekende soorten. Ter vergelijking: de Dautzenberg collectie bevat 14.634 exemplaren die behoren tot 153 soorten of wel 90% van de destijds bekende soorten. Uitgebreid verhaalt schrijfster over haar leven, haar reizen en hoe zij tot het verzamelen van schelpen en in het bijzonder van kauri's is gekomen. Het systematisch gedeelte, kent geen schelpbeschrijvingen en diverse (onder)soorten zijn ook niet afgebeeld. Dit deel beperkt zich tot de exemplaren in de verzameling: grootte, vindplaatsen en eventuele variëteiten. Het boek eindigt met een register en een beknopte literatuuropgave.

Conchiglie Riconoscere le cipree by Giovanna Zobelet Lipparini & Osvaldo Negra, 2006. 9,5 x 19,5 cm, 3-328pp., 145 pages full colour photographs. Franco Muzzio Editore, Roma. € 20.00.

This pocket guide offers an overview of the recent recognized species and subspecies of the Cypraeidae. The introduction starts with an advice how to use the guide. Then two sections about why the authors choose for a pocket guide and why someone wants to collect cowries. Next some short sections about the phylum Mollusca, about the class Gastropoda and then focussing on the Cypraeidae, their anatomy, their habitats and reproduction. This is followed by a

chapter on systematics and taxonomy. The terminology used for identification is comprehensive and elucidated with pictures. The remaining text and pictures show the species and subspecies in taxonomical order. Each species is mentioned by its Latin name and the popular names as used in Anglo-Saxon countries. Its extensive description is furthermore followed by an indication of its distribution. Most important, the shells have been photographed quite sharply and with minimum spotlight reflections. For each species the ventral side and dorsal side is to be seen, sometimes also a side view. For both the advanced collector as well as the beginner this is a very useful guide. Alas, the text is in Italian, the only disadvantage of the publication.

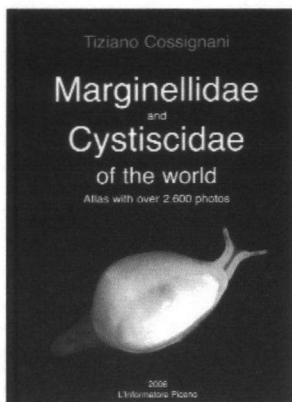


Deze zakgids biedt een overzicht van de recent gekende soorten en ondersoorten van de Cypraeidae. De inleiding begint met een advies hoe de gids te gebruiken. Dan legt de auteur uit waarom hij koos voor een zakgids en waarom iemand kiest voor het verzamelen van kauri's. De volgende paragrafen zoomen in van het fylum Mollusca, via de klasse Gastropoda naar de Cypraeidae en hun anatomie, leefwijze en reproductie. Dan volgt een hoofdstuk over systematiek en taxonomie. De terminologie die gebruikt is voor identificatie is uitgebreid en verluicht met afbeeldingen. De hoofdmoot van de tekst en afbeeldingen behandelen de soorten en ondersoorten in taxonomische volgorde. Elke soort wordt vermeld met zijn Latijnse naam en met

een populaire Engelse benaming. De beschrijvingen zijn uitgebreid en worden gevolgd door een indicatie van de natuurlijke vindplaatsen. Belangrijk is dat de schelpen scherp gefocust zijn gefotografeerd met een minimum aan reflecterende belichting. De soorten worden getoond vanaf de buik- en rugzijde, in een enkel geval ook van opzij. Voor zowel de gevorderde verzamelaar als de beginner is dit een zeer bruikbare gids. Helaas, de tekst is uitsluitend in Italiaans, het enige nadeel van deze publicatie.

J. Buijse

Marginellidae and Cystiscidae of the World by T. Cossignani, 2006. 21.5 x 30 cm, 408 pp., numerous colour photographs. Ed.: L'Informatore Picano, Ancona, Italy. ISBN 88-86070-10-1. € 172.00.



This book is an iconography without shell descriptions. For each species – fossil and recent – the author gives several photographs showing the often notable variations in colour. Photographs of a number of living animals are also given. The arrangement of the systematic part is primary geographical: West Africa, Australia, Indian Ocean for example. For each of these regions the author mentions some recent books concerning the fauna of that particular region. Within each genus the species are illustrated in alphabetical order. The book contains also a listing from Alfonso Pina in which all valid species and their synonyms up till 2001 are recorded. A comprehensive bibliography, an index of the species names and an overview of the main synonyms complete this book.

Dit boek is eigenlijk een iconografie zonder schelpbeschrijvingen. Elke soort – zowel fossiel als recent – is afgebeeld met verschillende kleurenfoto's die de vaak opvallende kleurvariaties laten zien. Ook zijn foto's van levende dieren

opgenomen. De indeling van het systematische gedeelte is primair geografisch: West-Afrika, Australië, Indische Oceaan e.a. Voor elk van deze regio's geeft de auteur de titels van recente boeken die in het bijzonder op die regio betrekking hebben. Van iedere genus worden de soorten in alfabetische volgorde afgebeeld. Het boek bevat ook een lijst van Alfonso Pina waarin alle valide Soorten tot en met 2001 zijn vermeld. Een uitvoerige bibliografie, een register van de soortnamen en een overzicht van de voornaamste synoniemen vormen het sluitstuk van het boek.

List of Cerithiidae family Férussac, 1822 by A. Cecalupo, Volumes 26 (2005) and 27 (2006): both 17 x 23.5 cm, volume 26 with 363 pp., 54 b/w plates; volume 27 with 373 pp. and 40 plates with colour photographs. Ed.: Civica Stazione Idrobiologica, Milan, Italy. Each volume € 33.00.

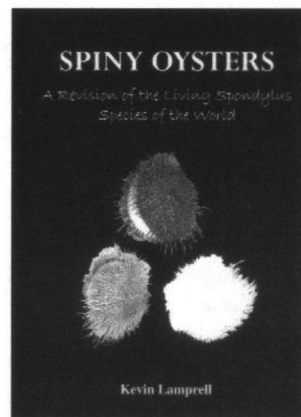


This is two volumes in book form of an edition of the mentioned Station. The subtitle, "Known and Unknown Names and Identities and their Systematic Status Review Fossil and Recent Taxa", tells us something about the contents of this book. Volume 26 deals with the fossil species and volume 27 with the recent ones. In both volumes the species are mentioned in alphabetical order. These books are based on the known literature of 650 publications. For each species the author refers to the relevant literature. Apart from the Cerithiidae species of the Potamididae, Batillariidae and Campanulidae are inserted. A separate list gives an overview of the species with their synonyms, forms and varieties. Mainly in Italian.

Twee delen in boekvorm van een uitgave van het genoemde instituut. De ondertitel: Known and Unknown Names and Identities and their Systematic Status Review Fossil and Recent Taxa" vertelt ons waarover deze uitgave gaat.

Deel 26 behandelt de fossiele soorten en deel 27 de recente. In beide delen zijn de soorten in alfabetische volgorde opgenomen. Deze boeken zijn geheel gebaseerd op de bekende literatuur, bestaande uit 650 publicaties. Bij elke soort wordt verwezen naar de daarop betrekking hebbende publicaties. Behalve van de Cerithiidae worden ook soorten van de Potamididae, Batillariidae en Campanulidae besproken. Een afzonderlijke lijst geeft een overzicht van de soorten met hun synoniemen, vormen en variëteiten. Hoofdzakelijk in het Italiaans.

Spiny Oysters: A Revision of the Living Spondylus Species of the World by K. Lamprell, 2006. A4, 119 pp., 43 colour plates and 10 colour photographs. Limited private edition. Order: craby@bordernet.com.au or Mrs. Jean Lamprell, PO Box 933, Morayfield, Queensland, Australia, 4506. ISBN 1-921-054611. Aus\$ 50.00.



This is a new book about Spondylidae. An earlier book about this family was published in 1987 by the same author. It starts with information about spondylid structure, biology and ecology, collecting and cleaning. For each species the author gives a description, synonymy, type material data, habitat, distribution and comparison. A complete listing of valid taxa and synonyms, references and an index complete this book.

Dit is een nieuw boek over Spondylidae. Een door dezelfde auteur geschreven boek over deze familie dateert van 1987. Het begint met gegevens over de structuur van Spondylidae, de biologie en ecologie, verzamelen en schoonmaken. Van elke soort geeft de auteur een beschrijving, synoniemen, gegevens over typemateriaal, habitat, verspreiding en vergelijking. Een volledige lijst van valide taxa en synoniemen, literatuur een register completeren het boek.