

Moluscos representativos de la Plataforma de Margarita - Venezuela -, descripción de 24 especies nuevas by O. Macsotay & R. Campos Villarreal. 21.5 x 27.5 cm, 280 pp, 32 b/w plates, 6 maps. Ed.: Editora Rivolta, Valencia, Venezuela. ISBN 980-328-808-3. 2001.

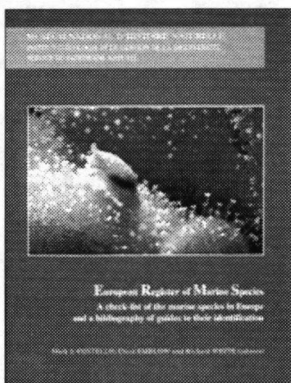


Margarita Island, north of Venezuela, is well-known for shell collecting. This book may be helpful to identify of the gastropods and bivalves which can be collected there. The following species are described as new to science: *Nerita amplisulcata*, *Modulus nodosus*, *Strombus (Tricornis) magolecciai*, *Cyphoma roamoralesi*, *Cymatium etcheversi*, *Chicorea (Phyllonotus) vokesae*, *Fusinus frailensis*, *F. calvalhoriosi*, *F. martinezi*, *Olivella kifos*, *Crassispira (Crassispirella) jungi*, *Scapharca (S.) crassissima*, *S. (Cunearca) axelolssoni*, *Modiolus ficoides*, *Pteria attilatomasi*, *Isognomon vulselloides*, *Argopecten imitoides*, *Pecten (Euvoila) amusoides*, *Lopha gibsonsmithi*, *Tellina (Angulus) camachoi*, *Pitar bermudezi*, *Petricola (Rupellaria) inversa*, *Entodesma (Agridoesma) weisbordi* and one new subspecies *Tonna galea abbotti*. All species are described but only some species are illustrated. The b/w photographs, however, are of very poor quality; details are often difficult to recognize. Apart of the shell descriptions the authors give information about the studied material, the distribution and observations. An index (to the

genus names only) and a bibliography complete the book.

Het eiland Margarita ligt ten noorden van Venezuela en is een bekende plaats voor het verzamelen van schelpen. Dit boek kan u helpen bij het op naam brengen van de buikpotigen en tweekleppigen. De volgende soorten zijn als nieuw beschreven: zie Engelse tekst. Alle soorten zijn beschreven maar slechts weinige zijn afgebeeld. De zwart-wit foto's zijn helaas van geringe kwaliteit; details zijn vaak moeilijk te onderscheiden. Los van de schelpbeschrijvingen geven de auteurs informatie over het bestudeerde materiaal, de verspreiding en waarnemingen. Een register (alleen de namen van de genera) en een literatuurlijst sluiten het boek af.

European Register of Marine Species. A check-list of the marine species in Europe and a bibliography of guides to their identification by M.J. Costello, Ch. Emblow & R. White (eds.). A4, 463 pp, no illustrations. Ed.: Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France. ISBN 2-85653-538-0. 2001.



The section Mollusca forms only a small part of this book: check-list on the pages 180-213 and a bibliography on the pages 383-386. The book ends with an index to orders, families and genera.

Het aan de weekdieren gewijde deel vormt slechts een klein

NIEUWE BOEKEN NEW BOOKS

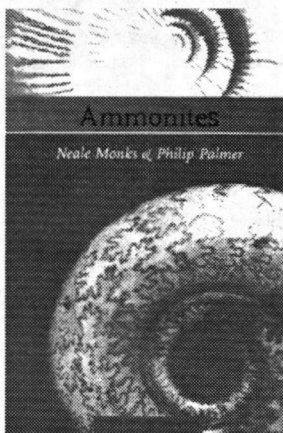
W. Faber

Alle prijzen zijn zonder verzendkosten.

Prices without handling and postage.

gedeelte van dit boek: de check-list op de bladzijden 180-213 en de literatuur op de bladzijden 383-386. Het boek eindigt met een register van de orden, families en genera.

Ammonites by N. Monks & Ph. Palmer. 15 x 23 cm, 157 pp, 21 colour photographs, 43 b/w photographs and 18 drawings. Ed.: The Natural History Museum, London, UK. ISBN 565-09169-7. 2002.



Ammonites were a diverse and successful group of marine invertebrates, related to the squids, octopuses, cuttlefish and nautilus of today. They lived about 400 million years ago until they became extinct about the same time as the dinosaurs. In this book the authors give a lot of general information about these extinct animals with the accent on biology. They try to answer some of the most fundamental questions such as: What did they eat, how long did they live and why did they become extinct? The book does not deal with the geology of ammonite fossils and does not give taxonomical details of ammonites.

Ammonieten vormden een gevarieerde en succesvolle groep mariene ongewervelden, verwant aan de zeekatten, octopussen en nautilusen van vandaag. Zij leefden ongeveer 400 miljoen jaren geleden, toen zij zijn uitgestorven ongeveer tegelijkertijd met de dinosaurussen. De

auteurs geven veel algemene informatie over deze uitgestorven dieren en trachten antwoord te geven op de meest fundamentele vragen, zoals: Wat aten zij?, Hoe oud werden zij? en Waarom zijn zij uitgestorven? Het boek gaat niet over de geologie van fossiele ammonieten en geeft evenmin taxonomische gegevens van ammonieten.

Mitteldevonische (Givetische) Gastropoden (Mollusca) aus der Lahnmulde (Südliches Rheinisches Schiefergebirge) by D. Heidelberger. 16.5 x 23.5 cm, 291 pp, 22 b/w plates. Geologische Abhandlungen Hessen, Band 106. Ed.: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden, Germany. ISBN 3-89531-808-6; ISSN 0341-4043. 2001.



The first part of this book gives some general information about the biology and systematic order of the gastropods, about the locations, the methodology and terminology. The main part is the systematic part. This is a review of the historical collections of Goldfuss, Verneuil, Lotz Beyer and Ulrich: 106 species and 13 varieties of which 11 are still unnamed. 44 species are described as new to science; the species belong to 81 genera, of which 34 are new. The specimens from this area are in relatively good condition. The author describes and depicts all the collected species, but gives also a diagnosis of the holotype, the type locality, the locations where they can be found and a

discussion. The book ends with a large bibliography.

Het eerste gedeelte van dit boek geeft enige algemene informatie over de biologie en de systematiek van de buikpotigen, de methodiek en de terminologie. Het voornaamste deel is het systematische. Dit is een review van de historische verzamelingen van Goldfuss, Verneuil, Lotz Beyer en Ulrich: 106 soorten en 13 variëteiten waarvan 11 nog onbenoemd. 44 soorten zijn als nieuw beschreven; de soorten behoren tot 81 genera waarvan 34 nieuw. De exemplaren uit deze regio zijn van betrekkelijk goede kwaliteit. Van alle soorten worden beschrijvingen en afbeeldingen gegeven. Verder ook een diagnose van het holotype, de type-localiteit, de vindplaatsen en een bespreking. Met een uitgebreide literatuurlijst wordt het boek afgesloten.

Marine Species and Their Distribution in China's Seas by Z. Huang (ed.) & J. Lim (translation). 22 x 28 cm, 599 pp, 8 maps, no other illustrations. Ed.: Krieger Publ. Cy, Malabar Fl., USA. ISBN 1-57524-103-X. 2001.



This book is a revised edition of the original one that was published in Chinese in 1994. It lists the main species collected from China's seas during the period 1922-1992. Each entry includes the species scientific name, author(s), synonyms or incorrect names if applicable, distribution and references. Pages 237-297 are dedicated to molluscs with over 2600 species. The book is the only comprehensive list of marine species in this geographic area.

Dit boek is een verbeterde uitgave van het origineel dat is gepubliceerd in het Chinees in

1994. Het geeft een opsomming van de soorten die gedurende de periode 1922-1992 in de Chinese wateren zijn verzameld. Elke vermelding bevat de wetenschappelijke soortnaam, de auteur(s), de synoniemen of onjuiste namen indien aanwezig, de verspreiding en de literatuur. De bladzijden 237-297 zijn gewijd aan de mollusken met meer dan 2600 soorten. Het is de enige totaalijst van mariene soorten uit deze regio.

Zoological Catalogue of Australia Vol. 17.2 Mollusca: Aplacophora, Polyplacophora, Scaphopoda, Cephalopoda by A. Wells & W.W. Houston (eds.). 17.5 x 25 cm, xii + 353 pp, 65 b/w drawings. Ed.: CSIRO, Collingwood, Australia. ISBN 0-643-06707-8. 2001.

This is a new volume of the catalogue, treating specific taxa, cited by name and original reference species known to occur in Australia, including the surrounding islands. The first volume on molluscs was published in 1992. Authors and dates of all names are presented. Using the old catalogue compilation, no new taxa are described although new combinations, new replacement names, synonymy and lectotype designations may be proposed. The taxonomic decisions are mentioned in an appendix. New distributional and other biological information is included. Each section starts with an introduction with references, followed by a compilation of the species. Information is given about the type species, type locality, distribution and ecology with the references. Only a few species are illustrated. Three taxonomic indexes (Aplacophora, Scaphopoda and Cephalopoda) complete this work.

Dit is een nieuw deel van de catalogus waarin de verschillende taxa worden behandeld van de soorten waarvan bekend is dat zij in Australië en de omliggende eilanden voorkomen. Het eerste deel over de mollusken werd gepubliceerd in 1992

Auteurs en jaartallen van alle namen worden gegeven. Uitgaande van de oude catalogus worden geen nieuwe taxa beschreven ofschoon wel nieuwe combinaties, verplaatsingen, synoniemen en aanwijzingen van lectotypen worden voorgesteld. De beslissingen op taxonomisch

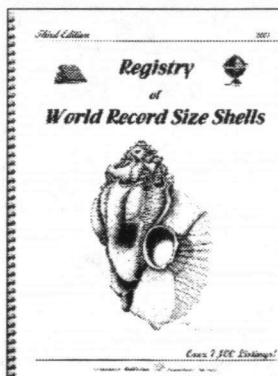
gebied zijn samengevat in een aanhangsel. Nieuwe verspreidingsgegevens en andere biologische informatie wordt verstrekt. Elke sectie begint met een inleiding met literatuur, gevolgd door een opsomming van de soorten. Elke soort gaat vergezeld van mededelingen over typesoorten, typelocaties, verspreiding en ecologie met literatuur. Slechts enkele soorten zijn afgebeeld. Drie taxonomische registers (Aplacophora, Scaphopoda en Cephalopoda) maken het boek compleet.

Perisphinctacean ammonites of the type Transversarium Zone (Middle Oxfordian, Late Jurassic) in northern Switzerland by R.A. Gygi. 23.5 x 32 cm, 171 pp, 229 b/w photographs, drawings and graphics. Schweizerische Paläontologische Abhandlungen vol. 122. Ed.: Museum of Natural History, Basel, Switzerland. ISSN 0080-7389. 2001.

This book consists of an introduction, stratigraphic data, the taxonomical procedure and the systematic part. Nearly 90 species are described and well-illustrated of which some species as new to science. An index of specific names and a bibliography complete the book.

Dit boek bevat een inleiding, stratigrafische gegevens, de taxonomische procedure en het systematisch gedeelte. Bijna 90 soorten worden beschreven en fraai afgebeeld; enige hiervan zijn nieuwe soorten. Een register van de soortnamen en een literatuurlijst voltooien het boek.

Registry of World Record Size Shells by K.C. Hutsell, L.L. Hutsell & D.L. Pisor. 21.5 x 29 cm, 158 pp, no illustrations. Spiral bound. Ed.: Snail's Pace Productions, San Diego, CA, USA. ISBN 0-9659017-3-4. 2001.



This is the third edition in which over 7100 species are listed. The former editions were published in 1997 and 1999. Each entry includes: family, genus, species, size, owner or repository, location collected, year collected, acquired or registered, literary reference as a code with a species number, species number or plate number. There are two appendixes: one gives the names of the registrants with the number of entries, the second one is a listing of books and journals to which the codes refer.

Dit is de derde druk waarin meer dan 7100 soorten worden opgesomd. De eerdere edities zijn verschenen in 1997 en 1999. Elke vermelding bevat; familienaam, genusnaam, soortnaam, grootte, eigenaar of collectie, vindplaats, jaar waarin verzameld, verworven of geregistreerd, literatuurreferentie in de vorm van een code met een paginanummer, soortnummer of afbeeldingsnummer. Twee aanhangsels bevatten een lijst van namen van de registratoren met het aantal geregistreerde soorten en een lijst van boeken en tijdschriften waarnaar de codes verwijzen.

Index, 1964 t/m 1990 Vita Marina, Zeebiologische documentatie by P. Ackermans. A4, 14 pp, no illustrations. Private edition: AckermansPeter@hetnet.nl. Loose-leaf. No ISBN. 2002.



This is a table of contents of the loose-leaf edition of the Vita Marina which was published in Dutch and divided in classes, such as Gastropods, Museums etc.

Dit is een inhoudsopgave van de oude losbladige Vita Marina en geeft per rubriek in chronologische volgorde de titels van de gepubliceerde artikelen.