



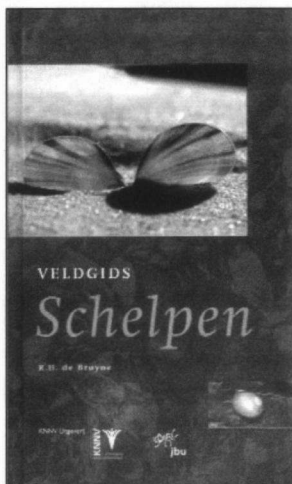
## NIEUWE BOEKEN NEW BOOKS

W. Faber

*Alle prijzen zijn zonder verzendkosten, tenzij anders vermeld.*

*Prices without handling and postage, unless otherwise stated.*

**Veldgids Schelpen** by R.H. de Bruyne, 2004. 13 x 21.5 cm, 224 pp., 275 colour photographs, many drawings. Ed.: KNNV Uitg. & JBU, Utrecht, the Netherlands. ISBN 90-5011-140-8. € 26.



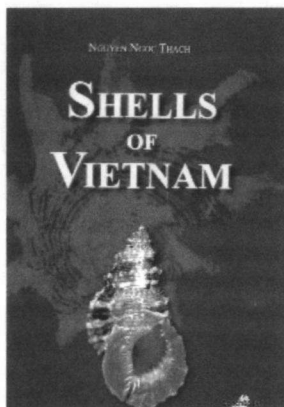
A new fieldguide to the molluscs of the southeastern North Sea, in particular the Dutch coast but also the Belgian, the German and part of the Danish coasts. The book begins with some general information about molluscs, the North Sea coast, collecting, identifying and storing shells, nomenclature and systematics. Then the author gives an identification key for all the molluscs in this area, with small drawings. This key is followed by the systematic part consisting of descriptions with colour illu-

strations of two species per page: 4 chitons, 130 gastropods, 2 scaphopods, 120 bivalves, 4 cephalopods and 12 slugs. For every species the size, shell structure, colour, habitat and distribution are given. Each species is named with its scientific and common names in Dutch, English and frequently also German and Danish. No synonyms are given. A glossary, references and an index complete the book. The text is in Dutch only.

Een nieuwe schelpenveldgids: weliswaar voor de gehele zuidoostelijke kust van de Noordzee maar in belangrijke mate juist voor onze kust. Het boek begint met enige algemene informatie over weekdieren, de Noordzeekust, het verzamelen, determineren en opbergen van schelpen, de naamgeving en de systematiek. Dan volgt een determinatiesleutel voor alle schelpdragende soorten met kleine tekeningetjes ter illustratie. Vervolgens komt het systematisch gedeelte met op elke bladzijde twee soorten beschreven en afgebeeld in kleur: 4 keverslakken, 130 buikpotigen, 2 stoottanden, 120 tweekleppigen, 4 koppotigen en 12 naaktslakken. Van elke soort geeft de auteur de grootte, de structuur, de kleur, de habitat

en de verspreiding. Behalve de wetenschappelijke namen worden ook de Nederlandse namen, de Engelse namen en menigmaal ook de Duitse en Deense namen vermeld. Geen synoniemen. Het boek sluit af met een verklarende woordenlijst, een literatuur-opgave en een register. Het is in het bijzonder voor de Nederlandse verzamelaar geschreven.

**Shells of Vietnam** by N.N. Thach, 2005. 21 x 29.5 cm, 338 pp. with 1 map and 15 colour photographs, 92 colour plates. Ed.: ConchBooks, Hackenheim, Germany. ISBN 3-925919-71-6. € 90.00.



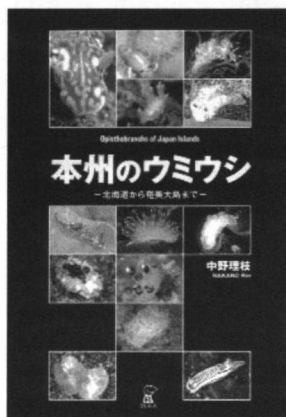
Until now we had only a checklist of the Vietnamese shells: see Spirula 337: 42. Now we also have a book with which we can identify many shells of this country

with its very long coast of about 3200 km. The book deals with 1534 species: mainly marine species of the South Chinese Sea, the Gulf of Tonkin and the Gulf of Thailand but also some land and fresh-water shells. Each species is presented with its scientific name, synonyms, English and Vietnamese names, description, average size, habitat, distribution and occurrence. Most of the shells, all belonging to the collection of the author, are illustrated in colour. A bibliography and three indexes for the scientific, English and Vietnamese names complete the book.

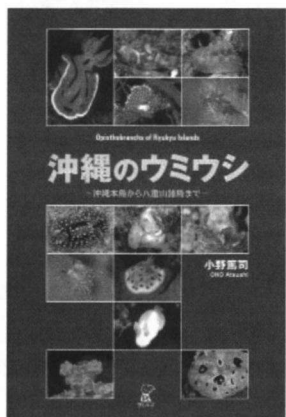
Tot nu toe beschikten we alleen over een checklist van de Vietnamese schelpen: zie Spirula 337: 42. Nu staat ons ook een boek ter beschikking waarmee vele schelpen van dit land met zijn kust van ongeveer 3200 km lengte op naam kunnen worden gebracht. Het boek behandelt 1534 soorten: hoofdzakelijk mariene soorten van de Chinese Zee, de Golf van Tonkin en de Golf van Thailand maar ook enige schelpen van land- en zoetwatersoorten. Van elke soort geeft de auteur de wetenschappelijke naam, synoniemen, Engelse en Vietnamese namen, beschrijving, gemiddelde afme-

ting, habitat, verspreiding en voorkomen. De meeste soorten, alle behorende tot de collectie van de auteur, zijn in kleur afgebeeld. Een literatuuropgave en drie registers – voor de wetenschappelijke, Engelse en Vietnamese namen – besluiten het boek.

**Opisthobranchs of Japan Islands** by Nakano Rie, 2004. 15 x 21.5 cm, 300 pp., numerous colour photographs. Ed.: Rutles Inc., Tokyo, Japan. ISBN 4-89977-076-6.



**Opisthobranchs of Ryukyu Islands** by Ono Atsushi, 2004. 15 x 21.5 cm, 300 pp., numerous colour photographs. Ed.: Rutles Inc., Tokyo, Japan. ISBN 4-89977-075-8.



These two books have the same lay-out. Respectively 666 and 606 species of slugs are pictured in colour of which 190 and 200 species were unknown to the author or perhaps even new to science. It could be expected that some species are mentioned in both books but in

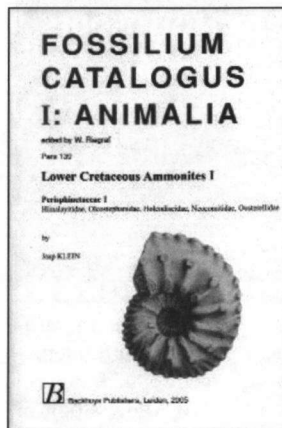
that case with different pictures. The text is in Japanese only but nevertheless depth and length are also readable without knowledge of this language. For some species there are also photographs of juvenile specimens, colour varieties and egg masses. Indexes to the scientific names help to find your way in these books.

Deze beide boeken hebben dezelfde lay-out. In deze boeken worden onderscheidenlijk 666 en 606 soorten naaktslakken afgebeeld in kleur waarvan meer dan 190 en 200 onbenoemde of misschien wel nog niet beschreven soorten. Het was te verwachten dat sommige soorten in beide boeken voorkomen maar in dat geval met verschillende foto's. De tekst is in het Japans maar niettemin zijn diepte en lengte ook zonder kennis van deze taal te lezen. Van sommige soorten zijn ook afbeeldingen opgenomen van juveniele exemplaren, kleurvariëteiten en eikapsels. Registers van de wetenschappelijke namen helpen de weg te vinden in deze boeken.

**Fossilium Catalogus I: Animalia** by W. Riegaf (ed.), Pars 139: **Lower Cretaceous Ammonites I Perispinctaceae 1: Himalayitidae, Olcostephanidae, Holcodiscidae, Neocomitidae, Oosterellidae** by Jaap Klein, 2005. 16 x 24 cm, 496 pp., not illustrated. Ed.: Backhuys Publ., Leiden, the Netherlands. ISBN 90-5782-000-5. € 142.

The intention of this book is to give current and future researchers an overview, as completely as possible, of 41 genera and about 900 species of Lower Cretaceous ammonites with the corresponding literature. For each genus and species the book gives the literature (in many languages, from all parts of the world, often obscure, little

known or entirely unknown) in which that genus or species is dealt with and/or illustrated. Descriptions are not given. 55 pages of references and an index to the scientific names complete this catalogue.

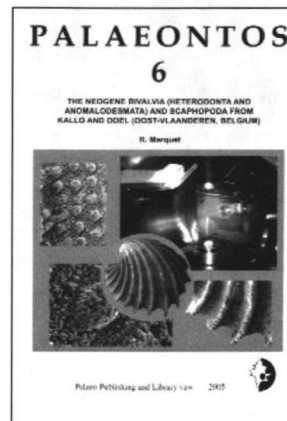


De bedoeling van dit boek is om de huidige en toekomstige onderzoekers een zo compleet mogelijk overzicht te geven van 41 genera en ongeveer 900 soorten van ammonieten uit het Onderkrijt met de daarbij behorende literatuur. Van elk genus en elke soort geeft het boek de literatuur (in vele talen, van overal in de wereld, vaak verborgen, weinig of zelfs helemaal niet bekend) waarin dat genus of die soort wordt besproken en/of afgebeeld. Beschrijvingen ontbreken. 55 bladzijden literatuur en een register voor de wetenschappelijke namen completeren deze catalogus.

**The Neogene Bivalvia (Heterodonta and Anomalodesmata) and Scaphopoda from Kallo and Doel (Oost-Vlaanderen, Belgium)** by R. Marquet, 2005. A4, 142 pp., 62 b/w plates, 7 text-figures. Ed.: Palaeo Publishing and Library vzw, Belgium, Palaeontos 6. ISSN 1377-4654. € 75.

In this volume the author describes, discusses and figures about 130 species of bivalves, belonging to about 80 different genera, and two scaphopod species. Some

bivalves (*Nomocardium doelense* Marquet & Van Nieuwlande, *Spisula albertantonorum*, *Lyonsia mermuysi*) are new to science as well as three subspecies (*Icocrassina fusca ariejansseni*, *Venus multilamella ringelei*, *Thracia inflata microgranosa*). All these Pliocene molluscs were found during the dock construction works at Kallo and Doel, Belgium. For each species the scientific name with synonyms and literature, type location, dimensions, description, discussion and occurrence are given. References and index complete this volume.



In dit deel beschrijft, bespreekt en illustreert de auteur ongeveer 130 soorten tweekleppigen die behoren tot 80 verschillende genera, en twee soorten stoottanden. Vier soorten tweekleppigen (*Nomocardium doelense* Marquet & Van Nieuwlande, *Spisula albertantonorum*, *Lyonsia mermuysi*) worden als nieuw beschreven evenals drie ondersoorten (*Icocrassina fusca ariejansseni*, *Venus multilamella ringelei*, *Thracia inflata microgranosa*). Al deze uit het Pliocen afkomstige mollusken zijn gevonden tijdens bouwwerkzaamheden aan de dokken van Kallo en Doel, België. Van elke soort geeft de auteur de wetenschappelijk naam met de synoniemen en de literatuur, typelocatie, afmetingen, beschrijving, bespreking en voorkomen. Behalve een Nederlandse samenvatting is er van de beschrijvingen van de

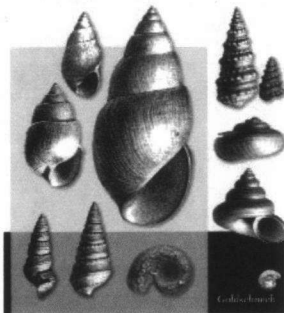
nieuwe (onder)soorten ook een Nederlandse vertaling. Bibliografie en register ontbreken niet.

**Schnecken aus dem Rheinischen Mitteldevon** by Hans Josef Jungheim, 2005. 16.5 x 24, 126 pp., 41 b/w plates, 25 text figures. Ed.: Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, Germany. ISBN 3-494-01402-7. € 19.95.

Hans J. Jungheim

## Schnecken

aus dem Rheinischen Mitteldevon

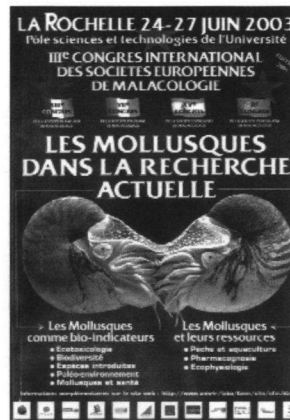


An introduction into the gastropods, a gastropod glossary, details about the paleogeography and ecology in the Middle-Devon of the Rheinland, Germany, and the collecting places is followed by the systematic part. 242 fossil species of gastropods are described and illustrated. There is also a bibliography and an index of the genera in systematic order.

Na een inleiding tot de biologie van de buikpotigen, een verklarende woordenlijst, gegevens over de paleogeografie en ecologie van het Midden-Devoon van het Rheinland, Duitsland, and de vindplaatsen volgt het systematische gedeelte. 242 fossiele soorten buikpotigen worden beschreven en afgebeeld. Het boek heeft ook een literaturopgave en een register van de genera in systematische volgorde.

**Les mollusques dans la recherche actuelle: Les Mollusque comme bio-indicateurs, Les Mollusques et**

**leurs ressources** by G. Richard (ed.), 2005. 21 x 29.5 cm, 206 pp., several figures in colour and b/w.



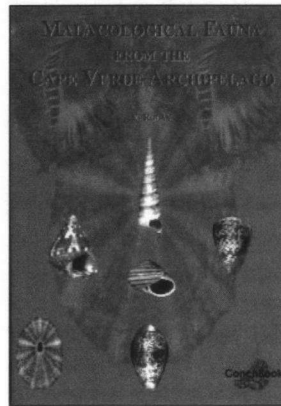
This book contains the proceedings of the third International Congress of European Societies of Malacology in La Rochelle 24 – 27 June 2003. The proceedings are mainly in English, some in French.

Dit boek bevat de handelingen van het derde internationale congres van de Europese malacologische organisaties in La Rochelle van 24 tot 27 juni 2003. Zij zijn hoofdzakelijk in het Engels, sommige in het Frans.

**Malacological Fauna from the Cape Verde Archipelago** by E. Rolán. 21 x 29.5 cm, 455 pp., 116 text figures, 1 coloured map, 45 colour plates and 37 b/w plates. Ed.: ConchBooks, Hackenheim, Germany. ISBN 3-325319-73-2. € 62.

This book is based on over 26 years of work, studies experience, collecting and information from malacologists, institutions and others. It covers all the molluscs: marine, land and fresh water, shell bearing molluscs and slugs, large ones and very small ones. Some parts are not written by the author: Pulmonata, land and fresh water molluscs by Klaus Groh, Opisthobranchia by Ángel Valdés, Chitonidae with the cooperation of Hermann Strack.

Some details about this Archipelago are followed by the taxonomic part with hundreds of species. For each species the book gives the scientific name, synonyms, type material, type location, short description of shell and (if available) animal, dimensions, distribution, remarks and references to 585 books and articles. Most species are figured in b/w or colour. An index completes the book.



Dit boek is gebaseerd op 26 jaren werk, studie, ervaringen, verzamelen en informatie van malacologen, instituten en andere. Het bestrijkt alle weekdieren: marien zowel als land en zoetwater, schelpdragende mollusken en naaktslakken, grote en heel kleine soorten. Enkele delen zijn niet door de auteur geschreven: Pulmonata, land en zoetwater mollusken door Klaus Groh, Opisthobranchia door Ángel Valdés, Chitonidae in samenwerking met Hermann Strack.

Na enige gegevens over de Archipel volgt het taxonomisch gedeelte met honderden soorten. Van elke soort geeft het boek de wetenschappelijke naam, synoniemen, typemateriaal, typelocatie, beknopte beschrijving van schelp en (indien beschikbaar) dier, afmetingen, verspreiding, opmerkingen en verwijzingen naar de literatuur bestaande uit 585 boeken en artikelen. De meeste soorten zijn afgebeeld in zwart-wit of kleur. Met een register sluit het

boek af.

**The living marine resources of the Western Central Atlantic Volume 1 Introduction, molluscs, crustaceans, hagfishes, sharks, batoid fishes and chimaeras** by K.E. Carpenter (ed.), 2002. FAO species identification guide for fishery purposes. 17 x 25 cm, molluscs pages 25-244, numerous b/w drawings. Ed.: Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. ISBN 92-5-104825-8.

As can be understood from the title, this book deals only with animals which are important for fishery purposes: bivalves (pages 25-98), gastropods (pages 99-147), both written by J.H. Leal, and cephalopods (pages 149-244) written by M. Vecchione. Each chapter gives technical details, a guide to the families and a systematic part. From each species the authors give synonyms/misidentifications, diagnostic characters of the shell or animal, size, habitat, biology, fisheries and distribution with map. All species are illustrated by b/w drawings.

Zoals de titel aangeeft behandelt dit boek alleen dieren die van belang zijn voor de visserij: tweekleppigen (blzz. 25-98), buikpotigen (blzz. 99-147), beide geschreven door J.H. Leal, en koppotigen (blzz. 149-244) geschreven door M. Vecchione. Elk hoofdstuk geeft technische bijzonderheden, een wegwijzer naar de families en een systematisch gedeelte met synoniemen en onjuiste determinaties, kenmerken van schelp of dier, grootte, biologie en verspreiding met een kaartje. Alle soorten zijn afgebeeld in zwart-wit tekeningen.