



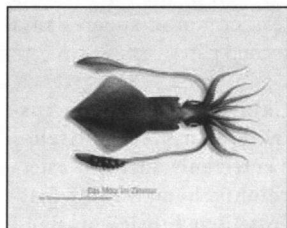
NIEUWE BOEKEN NEW BOOKS

W. Faber

Alle prijzen zijn zonder verzendkosten, tenzij anders vermeld.

Prices without handling and postage, unless otherwise stated.

**“Das Meer im Zimmer”
Von Tintenschnecken und
Muscheltieren** by P. Pak-
esch, E. Schlebrügge & U.
Stockinger, 2005. 20 x 25
cm, 159 pp., numerous illust-
rations (many old engra-
vings), of which many in
colour. Ed.: Landesmuseum
Joanneum, Graz, Austria.
ISBN 3-200-00371-5.



This book deals with the mollusc collection of the Landesmuseum Joanneum in Graz, Austria. This collection was founded in 1811 by the archduke Johann. How can the history of civilization and natural science be integrated? The titles of a number of chapters give an impression how the authors answer this question: The sea in the room; The history of the collection in the museum; The history of the biological systematics; From collecting to a scientific collection; A voyage through the history of the museum; *Octopus vulgaris* – flexibility as the secret of success; Artificial oceans or the invention of the aquarium; Travelling and collecting; Conchyliology, this pleasant science; Origin and family relationships of molluscs. The book closes with a chronological list of elder authors who directly or indirectly dealt with molluscs: from Plinius (50) to Linnaeus (1758). Text in German.

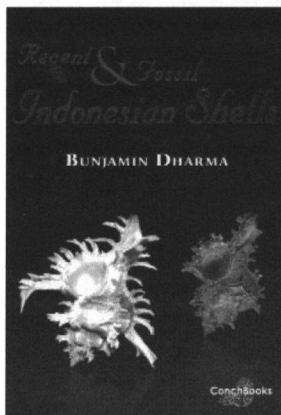
Dit boek heeft betrekking op de molluskenverzameling

van in het Landesmuseum Joanneum in Graz, Oostenrijk. Deze verzameling is in 1811 aangelegd door aarts-hertog Johann. In welke vorm integreren cultuurgeschiedenis en natuurwetenschap? De titels van een aantal hoofdstukken geven een indruk van het antwoord op deze vraag: De zee in de kamer; De ontstaansgeschiedenis van de molluskenverzameling in het museum; De geschiedenis van de biologische systematiek; Van verzamelen tot een wetenschappelijke collectie; Een reis door de geschiedenis van het Joanneummuseum; *Octopus vulgaris* – flexibiliteit als het geheim van het succes; Kunstmatige oceanen of de uitvinding van het aquarium; Van reizen en verzamelen; De conchylologie, deze prettige wetenschap; Oorsprong en verwantschapsbetrekkingen van weekdieren. Het boek besluit met een chronologische lijst van vroegere schrijvers die zich met schelpen zijdelings of in het bijzonder hebben bezig gehouden: van Plinius (50) tot en met Linnaeus (1758).

Recent & Fossil Indonesian Shells by B. Dharma, 2005. 19 x 25.5 cm, 424 pp., 110 colour plates (recent species), 40 b/w plates (fossil species), 2 maps and 48 text figures (mainly in colour). Ed.: ConchBooks, Hackenheim, Germany. ISBN 3-925919-70-8.

This book is a guide to many molluscs of the Indonesian Archipelago. Illustrations are provided of 1.982 recent species from 171 families and 536 genera in colour plates and of 723 fossil species from 113 families

and 265 genera in b/w plates. New records are reported from some marine and terrestrial species and many new records of fossil species are also reported for the first time. The book gives some general information about the geography of Indonesia, the distribution of marine and terrestrial molluscs, abnormalities in the shells (recent and fossil), geology, fossil localities and evolution. The systematic parts form the main section of this book. There are no shell descriptions but each species is illustrated. For each species gives the book the scientific name, the size and the place where the illustrated specimen is collected. A glossary, a list of (presently and previously used) location names, a classification survey, a bibliography and an index to genus and species names complete this guide.

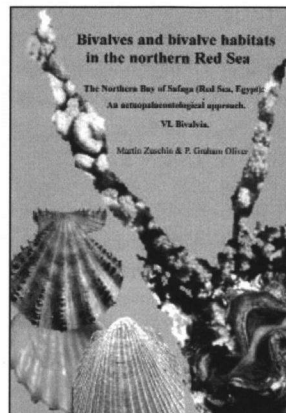


Dit boek is een gids voor vele weekdieren van de Indonesische Archipel. 1.982 recente soorten, behorende tot 171 families en 536 genera zijn afgebeeld in kleur en 723 fossiele soorten, behorende tot 113 families en 265 genera, in zwart-wit. Nieuwe meldingen van enkele zee- en landslakken zijn opgenomen evenals vele

nieuwe meldingen van fossiele soorten.

Het boek geeft enige algemene informatie over de geografie van Indonesië, verspreiding van de mariene en landmollusken, afwijkingen van recente en fossiele schelpen, geologie, vindplaatsen van fossielen en evolutie. Het systematisch gedeelte vormt het grootste deel van het boek. Er zijn geen schelpbeschrijvingen maar iedere soort is afgebeeld. Van elke soort worden de wetenschappelijke naam gegeven, alsmede de grootte en de vindplaats van het afgebeelde exemplaar. Het boek besluit met een glossarium, een lijst van de (tegenwoordige en vroegere) vindplaatsnamen, een classificatieoverzicht, een literatuuropgave en een register van de genus- en soortnamen.

Bivalves and bivalve habitats in the northern Red Sea. The Northern Bay of Safaga (Red Sea, Egypt): An actuopalaontological approach. VI. Bivalvia by M. Zuschin & P. G. Oliver, 2003. 19 x 27 cm. 304 pp., 50 b/w plates and 7 colour plates, some text figures and tables. Ed.: Naturhistorisches Museum, Vienna, Austria. ISBN 3-902421-00-2.



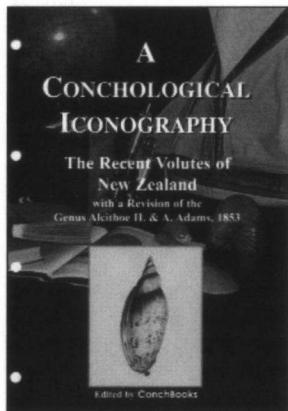
This monograph contains a detailed documentation of the bivalve molluscs of the Northern Bay of Safaga, Egypt, and is part of an actual palaeontological description of this shallow-water bay with a highly structured bottom topography extending to more than 50m water depth. More than 18.000 individuals were studied. The taxonomical part gives for each species the scientific name, a reference (mainly Oliver, 1992), some shell characteristics, habitat, feeding type, occurrence and distribution range. The book ends with references and an index.

Deze monografie bevat een gedetailleerde documentatie van de tweekleppigen van de noordelijke Baai van Safaga, Egypte, en vormt een deel van de actual paleontologische beschrijving van deze ondiepe baai met een uitgebreide topografie van de bodem tot een diepte van meer dan 50 m. Ruim 18.000 exemplaren werden bestudeerd. Het taxonomische gedeelte geeft voor elke soort de wetenschappelijke naam, een literatuurverwijzing (hoofdzakelijk Oliver, 1992), enige schelpkenmerken, habitat, voedingswijze, voorkomen en verspreidingsgebied.

A Conchological Iconography – The Recent Volutes of New Zealand with a Revision of the Genus *Alcithoe* H. & A. Adams, 1853 by P. Bail & A. Limpus, 2005. A4, 73 textpages, 62 colour plates, many b/w text figures and distribution maps, loose leaf. Ed.: ConchBooks, Hackenheim, Germany. ISBN 3-925919-76-7.

This is a new part to the well-known iconography of G.T. Poppe and K. Groh and another addition to the already published parts of the family Volutidae. It contains a review of the recent volute fauna of New Zealand and a review of the genus

Alcithoe with 16 taxa, all endemic to New Zealand. See for new taxa the column New shelled molluscan species in this issue of the Spirula. Apart from the genus *Alcithoe* this iconography deals with three species belonging to the genera *Zygomelon*, *Provocator* and *Lyria*. The arrangement is the same as we are used to. After a short introduction and some details about the taxonomic and fossil history, the distribution, habitat and shell morphology follows the systematic part. The species are described in alphabetical order. The descriptions are accompanied by b/w photographs and a distribution map. All (sub)species are also figured in colour on 60 colour plates, illustrating the different forms and variations. Two plates give a identification tool consisting of 36 small photographs of all described (sub)species and forms.

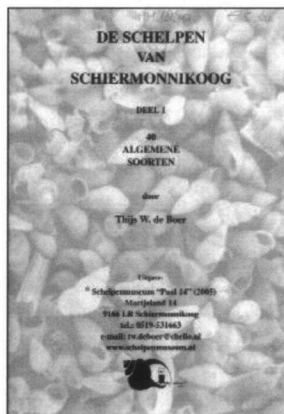


Dit nieuwe deel van de welbekende iconografie van G.T. Poppe en K. Groh is een aanvulling op de reeds verschenen delen over de familie Volutidae. Het bevat een overzicht van de recente voluta-fauna van Nieuw-Zeeland en tevens een herziening van het genus *Alcithoe* met 16 taxa die alle endemisch zijn voor dat land. Zie voor de nieuwe taxa de rubriek Nieuwe weekdiersoorten (schelpen) in dit nummer van de Spirula. Behalve het genus *Alcithoe* bespreken de auteurs nog

drie soorten behorende tot de genera *Zygomelon*, *Provocator* en *Lyria*.

De opzet is zoals we gewend zijn. Na een korte inleiding en enige gegevens over de taxonomische en fossiele geschiedenis, verspreiding, habitat en schelpmorfologie volgt het systematisch gedeelte. De soorten worden in alfabetische volgorde beschreven. De beschrijvingen gaan vergezeld van zwart-wit foto's en een verspreidingskaartje. Alle (onder)soorten zijn bovendien afgebeeld in kleur op 60 kleurplaten waarbij ook de verschillende vormen en variaties worden getoond. Twee platen geven een determinatiesleutel, bestaande uit 36 kleine kleurenfoto's van alle beschreven (onder)soorten en vormen.

De schelpen van Schiermonnikoog, deel 1: 40 algemene soorten by T.W. de Boer, 2005. 14.5 x 21 cm, 51 pp., 41 colour photographs. Ed.: Schelpenmuseum "Paal 14", Schiermonnikoog, the Netherlands. ISBN 9080997412. € 5.50.

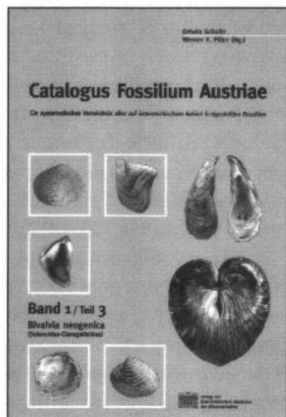


40 algemene soorten schelpen die bij regelmatig strandbezoek van Schiermonnikoog maar ook van andere plaatsen langs de Nederlandse kust gevonden kunnen worden: 1 keverslak, 11 buikpotigen, 1 rugschild van de zee kat en 27 tweekleppigen. Elke soort is afgebeeld in kleur met gegevens over de maximale afmeting, de verspreiding en enige bijzonderheden over het voorko-

men. Eenvoudige uitgave. De auteur is voornemens in een tweede deel de minder algemene soorten te behandelen.

40 common species of shells which can be found along the coast of the Dutch island Schiermonnikoog and other parts of the Dutch coast: 1 chiton, 11 gastropods, 1 shell of the common cuttlefish, 27 bivalves. Each species is figured in colour with details about the maximum size, the distribution and occurrence. Simple edition. Text in Dutch only. The author is intending to deal with the less common species in a second part.

Catalogus Fossilium Austriae. Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellten Fossilien. Band 1 / Teil 3: Bivalvia neogenica (Solenioidea-Clavagelloidea) by O. Schultz, 2005. A4, pp. I-V, 691-1212, 56 b/w plates, 2 maps, about 50 b/w text figures. Ed.: Österreichische Akademie der Wissenschaften, Vienna, Austria. ISBN 3-7001-3499-1.



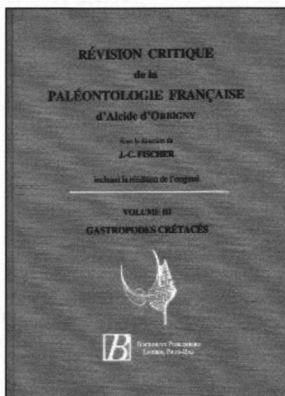
This systematic catalogue deals with all the fossil bivalves of Austria. For each species the author gives the references, some remarks, locus typicus, stratum typicum, the distribution in Austria according to the literature and the distribution outside Austria. All species are figured in b/w. Two indexes help you to find the way in

this catalogue: one to the places where to find and the other one to the species. Text in German.

Deze systematische catalogus behandelt alle fossiele twee-kleppigen van Oostenrijk. Van elke soort geeft de auteur de verwijzingen, enkele opmerkingen, locus typicus, stratum typicum, de verspreiding in Oostenrijk volgens de literatuur en de verdere verspreiding. Alle soorten zijn afgebeeld in zwart-wit. Twee registers helpen de weg vinden in deze catalogus: één naar de vindplaatsen en de andere naar de soorten. Tekst in het Duits.

Révision critique de la paléontologie Française d'Alcide d'Orbigny, Vol. III: Gastropodes crétacés by H.A. Kollmann, 2005. A4, 239 pp., 18 b/w plates. Including a reissue of the original book **Paléontologie Française. Description zoologique et Géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France, Tome second: Terrains crétacés** by A. d'Orbigny, 1842-1843. 13 x 21 cm (now on A4), 456 text

pages, 87 b/w plates. Ed. Backhuys Publ. Leiden, the Netherlands. ISBN 90-5782-156-7.



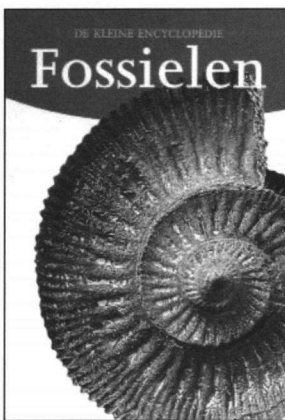
This book is a combination of a revision and a reissue of an old book of d'Orbigny, dealing with the fossil gastropodes of France. It is based on 300 species presented by d'Orbigny. The author gives many redescriptions. Most species are figured in b/w. A bibliography and an index complete this book. Text in French.

*

Dit boek is een combinatie van een herziening en een heruitgave van een oud boek van d'Orbigny waarin de fossiele buikpotigen van Frankrijk worden behandeld. Het is

geheel gebaseerd op de 300 soorten die d'Orbigny in zijn boek heeft beschreven. Van vele soorten geeft de auteur een nieuwe beschrijving. Een groot aantal soorten is in zwart-wit afgebeeld. Een bibliografie en een register completeren dit dubbelboek. Franse tekst.

De kleine encyclopedie: Fossielen door H. Chaumeton & D. Magnan, 2005. 12,5 x 19,5 cm, 431 blz., talrijke kleurenfoto's. Ed.: Köne-mann (Tandem Verlag), Duitsland. ISBN 3-8331-1700-1. € 8,99.



Deze gids is een vertaling van de Franse Petit guide encyclopédique. Les Fossiles

(ISBN 2-84416-034-4).

Het is een algemene fossiellengids waarvan de mollusken slechts een deel uitmaken (nrs. 83 tot en met 218). Daarnaast worden ook vele Brachiopoda besproken (nrs. 42 tot en met 82). Het gaat daarbij om soorten die uitsluitend in Europa dan wel mede in Europa worden aangetroffen. Van elke soort geven de auteurs naast een kleurenfoto de classificatie, etage (geologisch tijdperk), verspreiding (belangrijke vindplaatsen), afmeting, beschrijving en biologie-ecologie. Voorts wordt met pictogrammen bij benadering iets verteld over het milieu en het klimaat waarin de soort leefde alsmede over de vermoedelijke levenswijze. Een verklarende woordenlijst en een systematisch en synoniemenregister besluiten het boek.

*

This guide is a Dutch translation of the French Guide "Les Fossiles". There is also a German edition: ISBN 3-8331-1312-X. It deals with all kinds of European fossils; the molluscs (nos. 83 - 218) form only a part of it. Each species is illustrated in colour. In Dutch only.