



**NIEUWE BOEKEN
NEW BOOKS**

W. Faber

Prijzen zijn zonder verzendkosten, tenzij anders vermeld.

Prices without handling and postage, unless otherwise stated.

**Fauna en flora Zeeland
Onderwatergids** by R. Sheridan, C. Massin et al., 2005. 15 x 21 cm, 327 pages, nearly 300 colour photographs, many distribution maps, graphics. Ed.: Sheridan & Massin Uitg. Belgium. ISBN 90-80918432.

Een met foto's van levende dieren geïllustreerde onderwatergids van de Zeeuwse onderwaterflora en -fauna, speciaal voor duikers. De mollusken vormen daarvan slechts een klein deel: bladzijden 148-191, verzorgd door R. Sheridan. De bespro-

ken soorten vormen een selectie van die welke door duikers zijn waargenomen. Daarbij is voorrang gegeven aan de soorten waarvoor duikers zich het meest interesseren. Van elke opgenomen soort worden gegeven: de Nederlandse en wetenschap-

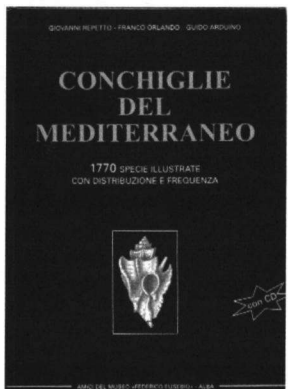
pelijke naam en zo mogelijk de Franse, Duitse en Engelse naam, een beschrijving van schelp en dier, de biologie, het economisch belang, de algemene verspreiding en de verspreiding in Zeeland met verspreidingskaartje. Bovendien wordt met een grafiekje

aangegeven hoe de populaties van jaar tot jaar variëren. Een glossarium, register en bibliografie ontbreken niet.



This guide gives an illustrated overview of the underwater fauna and flora of Zeeland, the Netherlands, in particular for divers. Only a small part, pages 148-191, are devoted to molluscs. The writer, R. Sheridan, gives priority to the species in which divers are interested. For each species the author gives the scientific, Dutch, English, French and German names, descriptions of shells and animals, the biology, the economics and the distribution, especially in Zeeland. A glossary, index and bibliography complete the guide. Text in Dutch.

Conchiglie del Mediterraneo by G. Repetto, F. Orlando & G. Arduino, 2005. 15 x 22 cm, 392 pp, numerous b/w illustrations and maps and CD. Ed.: Amici del museo "Federico Eusebio" - Alba, Italy. No ISBN. € 40.



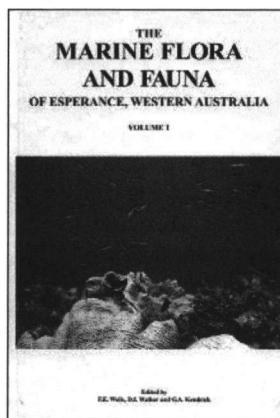
After a systematic list of species the book deals with

1770 species of shell-bearing molluscs (1256 gastropods, 448 bivalves, 16 scaphopods and 29 chitons) from the Mediterranean Sea. For each species the authors give the scientific name, the size, a distribution map and the occurrence. All species are pictured in b/w; for the gastropods mostly the ventral side and sometimes also the dorsal or basal side, from the bivalves only the outer side. The book closes with an index. Text in Italian.

Na een systematische soortenlijst volgt de behandeling van 1770 soorten schelpdragende weekdieren (1256 buikpotigen, 448 tweekleppigen, 16 stoottanden en 29 keverslakken) uit de Middellandse Zee. Van elke soort geven de auteurs de wetenschappelijke naam, de afmeting, een verspreidingskaartje en de zeldzaamheid. Bovendien is elke soort afgebeeld in zwart/wit: van de buikpotigen meestal alleen de mondzijde, soms ook de rugzijde of de onderzijde, van de tweekleppigen alleen de buitenzijde. Een naamregister sluit het boek af. Tekst in het Italiaans.

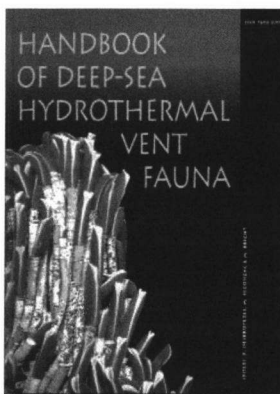
The Marine Flora and Fauna of Esperance, Western Australia, vol 1. by F.E. Wells, D.I. Walker & G.A. Kendrick (eds.), 2005. Proceedings of the Twelfth International Marine Biological Workshop, held in Esperance from 3 to 21 February 2003. 17.5 x 25 cm, molluscs pages 159-323. 12 colour figures and numerous b/w photographs and drawings. Ed.: Western Australian Museum, Perth, Western Australia. ISBN 1-920843-07-8.

There are two volumes but only volume 1 contains papers about molluscs; nine different papers, of which the titles are mentioned in the Journal papers column of this issue. See there.



Dit werk bestaat uit twee delen maar alleen deel 1 bevat artikelen over weekdieren. De titels van de bijdragen zijn opgenomen in de rubriek Tijdschriften van dit nummer. Zie aldaar.

Handbook of deep-sea hydrothermal vent fauna by D. Desbruyères, M. Segonzac & M. Bright, 2006. 21.5 x 27.5 cm, 544 pages, numerous colour photographs and other illustrations. Denisia 18 (ISSN 1608-8700), Catalogue of the "Oberösterreichischen Landesmuseen", Linz, Austria. ISBN 10-3-85474-154-5 / 13-978-3-85474-154-1.



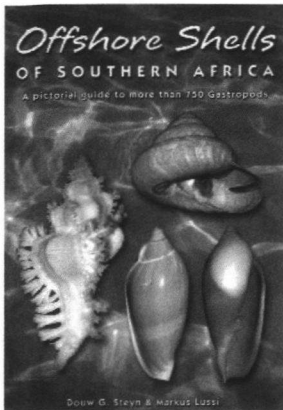
This is the second extensively expanded edition of this handbook. It gives an overview of the current knowledge on the animals living at hydrothermal vents. The book starts with the milestones in the discovery of hydrothermal-vent faunas with bibliography and references. The main part deals with the different phyla of animals. Pages 75-172 are devoted to the mollusca,

written by L. Salvini-Plawen (Solenogastres), R. von Cosel (Polyplacophora), R. von Cosel, A. Warén, P. Bouchet, T. Okutani (Gastropoda), R. von Cosel, J. Hashimoto, R. Lutz, R. Vrijenhoek, E. Schein, P. Briano (Bivalvia) and R. Villanueva, M. Sgonzac, A. Guerra, J.R. Voight (Cephalopoda). For each species the authors give the scientific name, distribution, size, shell characteristics and biology. Many colour photographs accompany the descriptions.

Dit de tweede, sterk uitgebreide druk van dit handboek. Het geeft een overzicht van de huidige staat van onze kennis van de dieren die bij de heetwaterbronnen leven. Het boek begint met de mijlpalen in de ontdekking van deze fauna's met bibliografie en verwijzingen. Het voornaamste deel is gewijd aan de verschillende stammen van het dierenrijk, waarvan de bladzijden 75-172 aan de weekdieren, geschreven door L. Salvini-Plawen (Solenogastres), R. von Cosel (Polyplacophora), R. von Cosel, A. Warén, P. Bouchet, T. Okutani (Gastropoda), R. von Cosel, J. Hashimoto, R. Lutz, R. Vrijenhoek, E. Schein, P. Briano (Bivalvia) en R. Villanueva, M. Sgonzac, A. Guerra, J.R. Voight (Cephalopoda). Van elke soort geven de auteurs de wetenschappelijke naam, verspreiding, grootte, schelpkenmerken en biologie. De beschrijvingen gaan vergezeld van vele kleurenfoto's.

Offshore Shells of Southern Africa by D.G. Steyn & M. Lussi, 2005. 15 x 21 cm, 289 pages, nearly 800 colour photographs. Ed.: published by the authors. ISBN 0-620-33607-2.

This book is presented as a pictorial guide to more than 750 gastropods. The authors described and illustrated in a previous book, *Marine Shells*

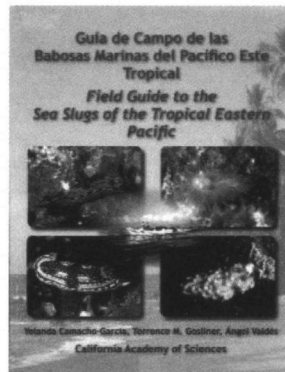


of South Africa, over a thousand species of shells of shallow-water South African molluscs which may often wash up on the beaches where they can easily be collected. The majority of the offshore shells will not wash up on the beaches and are therefore hard to find. With only a few exceptions all the shells in this book are more than 20 mm. For all these species the authors give a short shell description, the scientific name, the size, the distribution in southern Africa and the rarity. A bibliography and an index complete the book.

Een boek dat wordt gepresenteerd als een geïllustreerde gids voor meer dan 750 buikpotigen. De schrijvers beschreven en illustreerden in een eerder boek, *Marine Shells of South Africa*, meer dan 1000 soorten schelpen van Zuid-Afrikaanse weekdieren uit het laagwatergebied die dikwijls aanspoelen en dan gemakkelijk zijn te verzamelen. Het overgrote deel van de schelpen van in dieper water levende soorten spoelt meestal niet op het strand aan en is daardoor minder eenvoudig te vinden. Met slechts een paar uitzonderingen zijn alle in dit boek besproken soorten groter dan 20 mm. Van deze soorten geven de auteurs een beknopte beschrijving van de schelp, de wetenschappelijke naam, de grootte, de verspreiding in zuidelijk Afrika en de zeldzaamheid. Een

bibliografie en een register completeren het boek.

Field Guide to the Sea Slugs of the Tropical Eastern Pacific by Y. Camacho-García, T.M. Gosliner & Á. Valdés, 2005. 21,5 x 28 cm, pp. 129, many (mainly) colour photographs. Ed.: California Academy of Sciences. ISBN 0-940228-63-7. This book, written in Spanish and English, starts with an



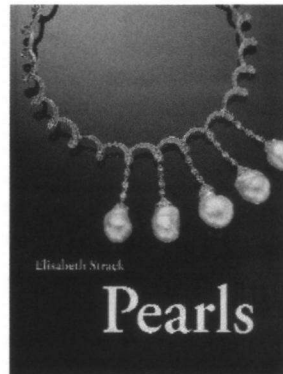
introduction into the morphology, anatomy, natural history, defence, biogeography, importance and collecting methods of slugs. It is followed by the classification with a number of identification keys. 55 pages are devoted to the description of the species which are presented according to their evolutionary history. For each species the authors give the scientific name, the size, the morphology, the natural history and the distribution. Also some shell-bearing molluscs are described such as members of the Acteonidae, Cylichnidae and Haminoecidae. A bibliography, a glossary and an index complete this guide.

Dit boek, geschreven in het Spaans en Engels, begint met een inleiding tot de morfologie, anatomie, natuurlijke historie, verdediging, biogeografie, belang en verzamelmethode van naaktslakken. Daarna volgt de classificatie met een aantal determinersleutels. 55 bladzijden zijn gewijd aan de soortbeschrijvingen op basis van hun evo-

lutionaire geschiedenis. Van elke soort geven de schrijvers de wetenschappelijke naam, de grootte, de morfologie, de natuurlijke historie en de verspreiding. Ook worden enige schelpdragende weekdieren behandeld zoals soorten die behoren tot de Acteonidae, Cylichnidae en Haminoecidae. Deze gids sluit af met een bibliografie, glossarium en register.

Pearls by Elisabeth Strack, 2006. Already published in December 2001 in German under the title 'Perle'. 20 x 25 cm, 707 pages, 660 figures containing coloured and b/w photographs, drawings, maps and tables. Ed.: Rühle-Diebener-Verlag GmbH & Co, KG, Stuttgart. € 90.

The author studied gemmology in Germany, the UK and



the USA and worked with mining companies and institutions in the jewellery industries. Since she established the Gemmologisches Institut Hamburg in 1994, she made her name as an expert in the field. Moreover, she writes both clearly and scientifically about everything there is to know about pearls. The book starts with a historical overview of the subject which spans the period from antiquity via medieval times to the modern ages. This is followed by descriptions of pearl producing molluscs from marine and fresh waters, giving the scientific names as well as the commonly used English names. The next chapter explains the formation of

pearls and their structure. In the following cluster of chapters a geographical approach is used, thus treating pearls from *Pinctada* species in the various oceans, pearls from fresh water species in Europe and the USA, pearls from other marine bivalves and finally pearls from gastropods. Then the author takes up commercial values with examples of famous pearls. An extensive part of the book is devoted to cultured pearls, and ends with examples of fakes and imitations. Eight different indexes i.e. on geography, biology, ethnics, and environmental rules complete this valuable book.

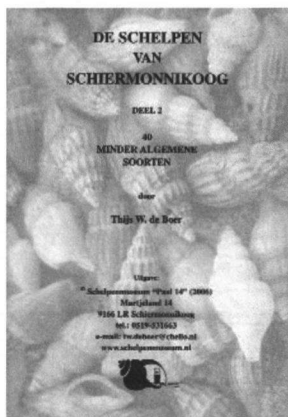
J. Buijse

De auteur studeerde edelsteenkunde in Duitsland, Engeland en de Verenigde Staten. Sinds zij haar Gemmologisches Institut Hamburg in 1994 oprichtte, vestigde zij haar naam als vakvrouw op dat terrein. Bovendien schrijft ze helder en wetenschappelijk tegelijk over alles wat men zou willen weten over parels. Het boek begint met een historisch overzicht vanaf de oudheid via de middeleeuwen tot aan de huidige tijd. Dit hoofdstuk wordt gevolgd door beschrijvingen van parelproducerende mollusken van zoute en zoete wateren, waarbij de Latijnse namen gegeven worden naast de gewoonlijk gebruikte Engelse namen. Dan volgt een verhandeling over de vorming van parels en de structuur ervan. In de daaropvolgende cluster van hoofdstukken wordt een geografische aanpak gehanteerd. Zodoende worden parels van *Pinctada*-soorten uit de diverse oceanen behandeld, zo ook parels van zoetwater-soorten in Europa en the VS en parels van andere mariene tweekleppigen en van gastropoden. Dan vervolgt de schrijfster met een hoofdstuk over commerciële waarden,

met voorbeelden van beroemde parels. Uiteraard krijgen cultivé-parels uitgebreid aandacht in het boek, dat qua tekst wordt besloten met voorbeelden van namaak en imitaties. Acht verschillende registers o.a. over geografie, biologie, etniciteit en milieu completeren dit waardevolle boek.

J. Buijse

De schelpen van Schiermonnikoog . Deel 2: 40 minder algemene soorten by Th.W. de Boer, 2006. 14,5 x 21 cm, 50 pages, 41 colour photographs. Ed.: Schelpenmuseum "Paal 14" Schiermonnikoog, the Netherlands. ISBN-10: 90-809974-2-0, ISBN-13: 978-90-809974-2-4. € 5,50.



Dit is het tweede deel van "De schelpen van Schiermonnikoog" waarvan het eerste deel in 2005 is verschenen: zie Spirula No. 347: 166. De uitvoering is gelijk aan die van het eerste deel: elke soort is afgebeeld in kleur met gegevens over de maximale afmeting, de ver-

spreiding en enige bijzonderheden over het voorkomen. Behandeld worden 12 buikpotigen, 2 rugschilden van koppotigen en 26 tweekleppigen.

*

This is the second part of "De schelpen van Schiermonnikoog" ("The shells of Schiermonnikoog") of which the first part was published in 2005: see Spirula No, 347: 166. Schiermonnikoog is an island in the Wadden Sea. The layout of part 2 is similar to the first part: each species is figured in colour with details about the maximum size, the distribution and occurrence. 12 gastropods, 2 shells of cephalopods and 26 bivalves are described. The text is in Dutch only.