

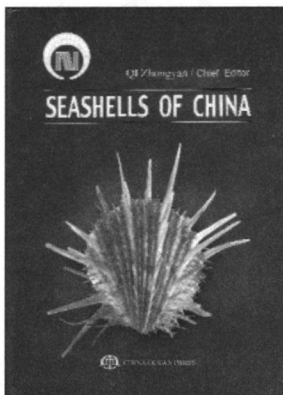


## NIEUWE BOEKEN NEW BOOKS

W. Faber

*Alle prijzen zijn zonder verzendkosten, tenzij anders vermeld.  
Prices without handling and postage, unless otherwise stated.*

**Seashells of China** by DONG Zhengzhi et al, 2004. 22 x 29 cm, 0-VIII + 418 pp + 193 plates in colour. QI Zhongyan Chief editor, Beijing. ISBN 7-5027-6170-5/P-805. US\$ 195.



This book is the most complete full colour identification book on Chinese seashells, listing 1661 species (that is what the cover mentions). The text of the book is in English. After some general information about the Marine Faunal regions of China and a systematic list of families the part with extensive descriptions of families and species follows. Also of each specimen the distribution, as well as its ecology is mentioned. For some species distribution maps are added. The photographs of the Polyplacophora and Gastropoda are clear and useful. This cannot quite be said about the simple drawings of the Nudibranchia. Also the pictures of the Bivalvia do not

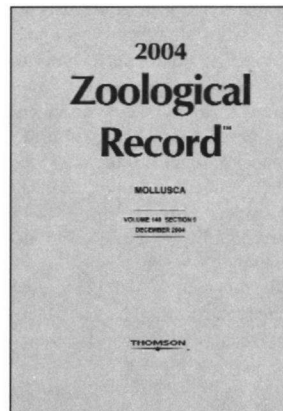
show the complete inside of the shells, which of course is often needed for exact determination. The book ends with the Cephalopoda, of which the pictures are sufficient enough for the slightly interested spectator. However, the specialist should wish more.

Dit boek is het meest complete boek voor de determinatie van China's mariene schelpen en behandelt 1661 soorten, aldus vermeldt de binnenzijde van de omslag. De tekst van het boek is in het Engels. Na een algemene inleiding over de mariene faunale gebieden van China en een systematische lijst van families beschrijvingen van families en soorten. Ook wordt van elke soort de verspreiding en het voorkomen vermeld. Van sommige soorten zijn verspreidingskaartjes gevoegd.

De foto's van de keverslakken en de buikpotigen zijn duidelijk en bruikbaar. Dat kan niet zo gezegd worden van de simpele tekeningen van de naaktslakken. En ook de foto's van de tweekleppigen tonen nergens de volledige binnenzijde van de schelpen, wat dikwijls toch echt nodig is voor determinatie. Het boek eindigt met plaatjes van koptotigen die voldoen voor de enigszins geïnteresseerde kijker. Echter, de specialist zou zich meer kunnen wensen.

J.A. Buijse

**Zoological Record 2004**, vol. 110, section 9. 21,5 x 27,5 cm, xxviii + 472 pp, not illustrated. The Thomson Comp. Philadelphia, USA. ISSN 0144-3607.

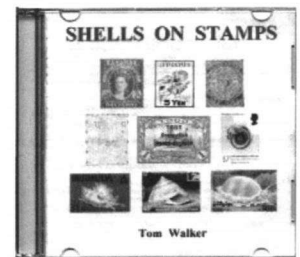


This is a new volume of the well-known animal index to the world's zoological literature about molluscs. It is parted in five sections: author, subject, geographical, palaeontological and systematic.

Dit is een nieuw deel van het bekende register van de zoölogische literatuur over de weekdieren van de wereld. Het heeft vijf verschillende ingangen door zijn indeling in secties: auteur, onderwerp, geografisch, paleontologisch en systematisch.

**Shells on stamps** by Tom Walker. CD. 5200 different stamps in colour with an additional 700 magnified illustrations to show small or difficult to see shells,

and over 300 miniature or souvenir sheets at reduced size. Word format. Private edition. Info: tom@tmwalker.co.uk. (See also page 59) £30, □ 45 (including postage)



Different stamp catalogues were issued during the past years which specialized in stamps with pictures of shells or rather molluscs. However, they all are or become out-of-date without the possibility to buy a new one such as with the general stamp catalogues. May be that Tom Walker has a solution for this problem. His CD is completely up-to-date till 2005 and he is intending to issue every year a supplement to it.

The CD gives all stamps with pictures of molluscs, not only the ones given in our column in the Spirula but also those with shells as decoration of hairdress, boats, masks, shells in coats of arms, pictures in the border of sheets, etc. So every collector can find what he/she collects. Only local issues and "bogus" stamps (those which are not listed in at least two recognised catalogues) are not included.

The catalogue is arranged by country, with each country in a separate file. All stamps are illustrated in colour, accompanied by the date of issue, the value, a description with the name of the shell or animal where known. Besides there are two important text files: one is a complete listing of all stamps, arranged by country, with postal details, the catalogue numbers for the recognised catalogues Yvert & Tellier, Stanley Gibbons, Michel and Scott and the catalogue prices in UK pounds; the other one lists the stamps in taxonomic order with the scientific and common names.

It is possible to have a single country as an e-mail attachment to get an idea what the CD is like. Just contact the author.

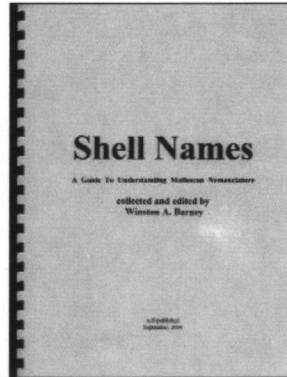
In de loop der jaren zijn diverse catalogi uitgegeven met als specialisatie weekdieren. Helaas zijn die alle verouderd zonder de mogelijkheid om een nieuwe aan te schaffen zoals bij de algemene postzegelcatalogi. Wellicht heeft Tom Walker een oplossing voor dit probleem. Zijn CD is bijgewerkt tot 2005 en hij is voornemens elk jaar een supplement daarop uit te geven.

De CD bevat alle postzegels met afbeeldingen van mollusken, niet alleen die welke in de Spirularubriek zijn opgenomen maar eveneens die met schelpen als versiering van haardracht, boten, maskers, schelpen in wapens, afbeeldingen in de randen van velletjes, enz. Alleen lokale uitgaven en niet erkende uitgaven (die niet zijn opgenomen in ten minste twee algemeen erkende catalogi) zijn weggelaten.

De catalogus is ingedeeld naar land met elk land in een afzonderlijke file. Alle zegels zijn afgebeeld in kleur, vergezeld van de uitgiftedatum, de waarde, een beschrijving met de naam van de schelp of het dier voor zover bekend. Voorts zijn er nog twee tekstfiles: de ene, ingedeeld naar land, geeft een complete opsomming van alle zegels met postale gegevens, de nummers van de catalogi Yvert & Tellier, Stanley Gibbons, Michel en Scott en de prijzen in ponden; de andere geeft de zegels in taxonomische volgorde met de wetenschappelijke en Engelse namen.

Het is mogelijk een enkel land als e-mail aanhangsel te ontvangen om een indruk te krijgen over de CD. Neem daarvoor contact op met de auteur.

**Shell Names. A Guide To Understanding Molluscan Nomenclature** by Winston A Barney, 2004. 27,5 x28 cm, 205 pp, not illustrated, spiral bound. Private edition, 2801 Clary Ave., Fort Worth TX, USA. Info wbarney@spindle.net. US\$ 20 (including postage)



Scientific names reveal often important information about a shell's identity. But for people who have no knowledge of the Latin and (classic) Greek languages it is difficult to understand this information, in particular because many names are created by concatenating two or more word elements. This book is meant to be a help for you to understand those names. The listing of the names is arranged by subject: size, shape, build, colour, sculpture & texture, pattern, numbers, common objects, anatomy, flora, fauna, shell parts, quality, habitat, distribution, mythology, names. An index of word elements brings you to the chapter where the meaning of the word or word element is explained.

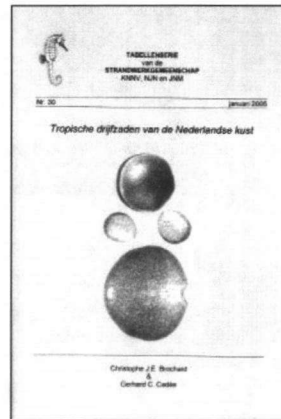
Wetenschappelijke namen geven dikwijls belangrijke informatie over de schelp. Maar voor degenen die het Latijn of (klassieke) Grieks niet machtig zijn is het moeilijk om die informatie te begrijpen, in het bijzonder omdat vele namen zijn samengesteld uit twee of meer woorddelen. Met dit boek beoogt de auteur u te helpen om de betekenis van de namen te achterhalen. De opsomming van de namen is ingedeeld naar onderwerp: grootte, vorm, bouw, kleur, sculptuur & structuur, patroon, aantallen, objecten, anatomie, flora, fauna, schelpdelen, kwaliteit, habitat, verspreiding, mythologie, persoonsnamen.

Een register van de woord(del)en brengt u naar het hoofdstuk waar de betekenis van het woord

of woorddeel in het Engels wordt verklaard.

\*\*\*

**Tropische Drijfzaden van de Nederlandse kust** (Tropical drift seeds from the Netherlands) by Chr. E. Brochard & G. C. Cadée, 2005. 66 pp including 16 plates with b/w drawings. Ed.: Strandwerkgemeenschap KNNV, NJN en JNM. Tabel-lenserie Strandwerkgemeenschap no. 30. Nieuwegein. □ 7.00. Order from SWG Tabel-administratie J. Beekman, Nieuwegein, the Netherlands. (Postal giro 5272488)



Tropische drijfzaden fascineren strandvonders al eeuwen. Als "lucky-beans" stonden ze hoog in aanzien en er is ook heel wat geluk voor nodig ze op ons strand te vinden! Tropische drijfzaden op de Azoren zouden Columbus mede overtuigd hebben dat hij Indië kon bereiken door naar het Westen te varen. In Portugal spreekt men nu nog van Columbus-bonen.

Sommige drijfzaden kunnen jaren in zee blijven drijven en hun kiemkracht behouden. Sinds eeuwen zijn vondsten bekend van de Europese kusten en al vroeg herkende men daarin tropische drijfzaden die met de Golfstroom mee gevoerd waren. Zo'n reis over de oceaan duurt meer dan een jaar zoals men met drijflessen uitvond. In Nederland is het eerste tropische drijfzaad - een paardenoogboon - gevonden in 1955, en sindsdien zijn daar zeeharten, knikkernoten en golfbalnoten bijgekomen. De auteurs behandelen alle hun bekende Nederlandse vondsten van 'echte' tropische drijfzaden, 35 in totaal, maar daarnaast ook een aantal tropische zaden en vruchten van ons strand, die wel drijvend aanspoelen, maar waarschijnlijk bij hun oversteek geholpen zijn door de mens, zoals kokosnoten, mangopitten, cacao-

en wonderbonen. Veel typische tropische drijfzaden zijn tegenwoordig ook gewoon in de winkel te koop, waardoor de herkomst van een drijfzaad op ons strand helaas ook de dichtstbijzijnde winkel kan zijn.

Alle ruim 40 besproken soorten zijn getekend door de Christophe Brochard, de tekst is grotendeels het werk van Gerhard Cadée die al ruim 20 jaar publiceert over Nederlandse vondsten.

Voor meer informatie of recensie ex.: dr. G.C. Cadée Koninklijk NIOZ Texel (cadee@nioz.nl).

Real tropical driftseeds are rare in the Netherlands. Up to now only two species of *Mucuna* (17 specimens), *Entada gigas* (9), *Caesalpinia bonduc* (4), *Maniharia saccifera* (2), *Terminalia catappa* (2) and *Dioclea reflexa* (1), have been recognized by us as real tropical drift seeds, which very probably reached our coast via the Gulfstream and the Northatlantic Drift. The total number known to us is now 35, almost half (17) of these are *Mucuna* beans.

The Dutch coast cannot boast on a long history of findings: the first seed, a *Mucuna*, was found by Wim Vader on Schiermonnikoog in 1955, followed by an *Entada* found on the beach of Zandvoort in 1956 by Cathie Katz. As many ships pass the Dutch Coast and some very large harbours (Rotterdam, Amsterdam, Antwerp, Hamburg) are along the North Sea, this offers opportunities for numerous introduced seeds and fruits to be found on the Dutch coast, lost for example during transshipping or simply thrown overboard. Many typical tropical drift seeds can be bought now in flower- and souvenir shops in the Netherlands, which offers another possibility to enrich the drift on our shores.

In this booklet we describe these man-introduced seeds and fruits as well as the genuine tropical drift seeds; we even include some temperate seeds that might be taken on fist sight to be tropical. We hope the drawings, made by Christophe Brochard, will give a good idea of the variety of material found here, also for those not able to read the Dutch text. Over 100 references and an index complete this book.

G.C. Cadée