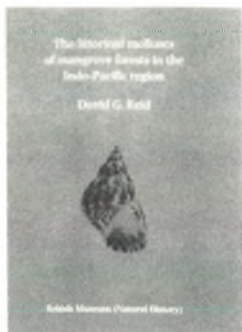


The littorinid molluscs of mangrove forests in the Indo-Pacific region.

The genus *Littoraria*.

David G. Reid



18 x 25 cm; 228 bladzijden; 1 kleurplaat, 99 afbeeldingen, 28 tabellen.
Uitg. British Museum (Natural History), Londen, 1986. £35,-
ISBN 0-565-00978-5.

Zo een uitgebreid boek als resultaat van een gedegen biologische studie krijgen we bij een buikpotigengeslacht zelden voorgeschoteld.

David G. Reid reviseerde de taxonomie van wat bekend stond als het „*Littorina scabra*” soortencomplex. Twintig soorten uit de Indo-pacifische mangrovebossen worden onderscheiden en gerekend tot het geslacht *Littoraria* Griffith & Pidgeon. Een nieuw subgenus, twee nieuwe soorten en een nieuwe ondersoort worden beschreven. In een aantal hoofdstukken wordt eerst uitgebreid ingegaan op de morfologische kenmerken van

zowel de schelp als ook in het bijzonder van de anatomie van het dier. Behandeld worden met name de geslachtsorganen, de voortplantingswijze, de ei-capsules en de radula. Vervolgens komen in enkele volgende hoofdstukken aan de orde: woonomgeving en gedrag, biogeografie (verspreidingspatronen en processen) en ten slotte phylogenie en indeling van het geslacht waarbij met behulp van vele relevante morfologische kenmerken een inzicht wordt verkregen in de relaties tussen de verschillende soorten en ondersoorten.

Een determinatieleutel gaat vooraf aan de zeer complete soortbeschrijvingen, die voorzien zijn van vele afbeeldingen vaak ook van type-materiaal, verspreidingskaartjes, SEM-foto's van microstructuur, radula en protoconch en ten slotte vele tekeningen van het genitaalapparaat en andere anatomische kenmerken. Dit is een studie die met zijn bijdetijdse en goed gedocumenteerde aanpak hopelijk een voorbeeld zal kunnen zijn voor vele volgende.

J.G.

Shells of the Philippines

F.J. Springsteen

F.M. Leobrera



26½ x 19½ cm; 377 bladzijden; 100 kleurplaten; vele tekeningen.
Uitg. Carfel Seashell Museum, Manila. 1986. US \$ 80,-
ISBN 971-91029-0-x

Dit is voor verzamelaars een belangrijke uitgave. Het bestrijkt een gebied, waar vele tropische schelpen vandaan komen. Dat is niet te verwonderen, als men de kaart bekijkt: duizenden eilanden en eilandjes en dus een enorme kustlijn en dat alles in de tropische wateren. Het boek behandelt bijna 1700 verschillende soorten met inbegrip van een aantal land- en zoetwatersoorten. Elke soort heeft een beknopte maar duidelijke beschrijving, meestal vergezeld van een kleurafbeelding. De kwaliteit van deze afbeeldingen is redelijk tot zeer goed, zodat zij een belangrijk hulpmiddel vormen bij het determineren. Tevens is steeds aangegeven, waar de soort in de Filippijnse archipel voorkomt. Aanduidingen over de mate waarin zij voorkomen, ontbreken. Een woordenlijst ter verklaring van de malacologische

terminologie, een literatuurlijst en een register sluiten het boek af.

Ondanks het grote aantal besproken soorten is er nog geen sprake van volledigheid. Dat is ook niet de opzet van het boek. Uitgangspunt is een boek dat kan dienen als een goede gids voor het leren kennen van de soorten die men tijdens een zoektocht door de Filippijnen met een redelijke mate van waarschijnlijkheid kan tegenkomen. De auteurs hebben met behulp van de moderne literatuur en bekende malacologen de naamgeving verzorgd. Een enkele keer heeft dat geen succes gehad. Dan is volstaan met de vermelding van het genus. Men zou zich kunnen afvragen, of het dan zin heeft de soort op te nemen en andere soorten, die blijkens de geciteerde literatuur typisch zijn voor de Filippijnen in het boek niet te vermelden. Als voorbeelden noemen we *Barbatia obliquata*, die volgens Tucker Abbott en Dance in de Filippijnen plaatselijk vrij algemeen voorkomt en *Pteria crocea*, een soort die volgens dezelfde schrijvers weliswaar niet veelvuldig voorkomt maar wel leeft in ondiepe wateren. Maar dat zijn nu eenmaal de consequenties van het maken van keuzen. Hoewel het dus niet geheel zeker is, dat u alle vondsten uit die regio met behulp van dit boek op naam kunt brengen, biedt het in ieder geval zo veel en ook zoveel dat niet gemakkelijk elders is te vinden, dat het in de kast van de verzamelaar van tropische schelpen niet mag en kan ontbreken. W.F.

A history of shell collecting

S. Peter Dance

A HISTORY OF
SHELL COLLECTING



24½ × 16½ cm; 265 bladzijden; 1 kleurplaat en 32 pagina's met zwart-wit foto's.

Uitg. E.J. Brill - dr. W. Backhuys, Leiden, 1986. f 94,—
ISBN 90-04-08063-5

Dit is een heruitgave van een in 1966 verschenen boek met de titel *Shell Collecting: an Illustrated History*. De auteur heeft echter zoveel veranderingen aangebracht, dat er eigenlijk sprake is van een nieuw boek. De titel van het boek geeft goed aan waarover het gaat: de geschiedenis van het schelpen verzamelen door de tijden heen. Te beginnen met de oudste tijden. Bijzondere aandacht krijgen de periode van Linnaeus, de perioden van Lamarck en van Cuming en wat Dance noemt de gouden periode, het tijdvak dat zich heeft uitgestrekt van de Napoleontische tijd tot de eerste wereldoorlog. In die tijd zijn de historisch en wetenschappelijk belangrijke collecties ontstaan. Ook de klassieke werken hebben in die tijd het licht gezien. In een aanhangsel is voor zover mogelijk vermeld, wat er met de vele belangrijke collecties is gebeurd. Een ander aanhangsel geeft een inzicht in de prijzen die in 1948 voor verschillende boeken werden gevraagd. Vergelijking van die prijzen met een onlangs verschenen catalogus leert hoe die prijzen zich in de laatste 40 jaren hebben ontwikkeld. Een boek van Born, dat toen werd aangeboden voor £ 15 is nu geprijsd voor f 8500,— en een boek van Perry uit 1811 toen voor £ 10 en nu voor f 9800,—. Van de gelegenheid maakt Dance gebruik om nog eens zijn voorkeur uit te spreken voor het gebruik van het woord conchologie boven malacologie, eigenlijk op historische gronden. Een zeer uitvoerige literatuuropgave en een register completeren dit boek, een boek dat iedereen die schelpen verzamelt moet interesseren. Het is bijzonder leerzaam om eens te lezen wat zich in de loop der tijden heeft afgespeeld rond datgene wat ons ook nu nog steeds boeit. Bij de wetenschappelijke namen worden we telkens geconfronteerd met de namen van auteurs uit juist die zo belangrijke periode. Dit boek biedt u de kans eens beter met hen kennis te maken. U zult van de aanschaf vast en zeker geen spijt hebben. W.F.

Mollusques marins de l'Océan Indien

J. Bons

Comores, Mascareignes, Seychelles



21 × 15 cm; 110 bladzijden; 19 kleurplaten.

Uitg. Agence de Coopération Culturelle et Technique; Librairie Thomas (ex Librairie du Muséum, BP 429 - 75233 Paris Cedex 05), 1984. NF 65,- ISBN 92-9028-052-02

Regionale schelpenboeken hebben altijd en terecht een grote aantrekkingskracht voor verzamelaars. Men hoopt in die boeken te vinden wat in de meer algemene werken ontbreekt. Zou men eindelijk de schelpen op naam kunnen brengen, die al zo lang op determinatie wachten? Is het antwoord op die vraag bevestigend, dan ligt een positief oordeel over dat boek voor de hand. In dat licht bezien is dit boek teleurstellend. Verschillende families, zoals de Haliotidae, Fissurellidae, Patellidae, Epitoniidae,

Vasidae, Marginellidae en vele families tweekleppigen worden slechts met een enkel voorbeeld vermeld. De illustraties heffen die tekortkomingen niet op. Vele afgebeelde exemplaren zijn niet of zelfs fout gedetermineerd. Daarbij komt nog, dat de afbeeldingen zowel wat kleur als wat duidelijkheid betreft, nogal te wensen overlaten. Wat blijft er dan nog voor reden over om dit boek aan te schaffen? Om kennis te maken met enkele bekende soorten die in andere boeken beter zijn beschreven en afgebeeld? Als strandboekje voor kinderen? Of is er eigenlijk helemaal geen reden.

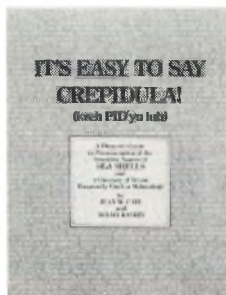
W.F.

It's easy to say Crepidula!

(kreh PID'yu luh)

Jean M. Cate

Selma Raskin



28 × 21,5 cm; 155 bladzijden; enige zwart-wit tekeningen.

Uitg. Pretty Penny Press, Inc., Santa Monica.

1986. US\$ 19.95.

ISBN 0-938509-00-4

Het is verbazingwekkend dat er mensen zijn die in een onderwerp zo veel energie steken, een betere zaak waardig. Wat behelst dit boek? De auteurs geven in 100 bladzijden aan hoe elke wetenschappelijke naam moet worden uitgesproken. Waarom? Omdat de auteur Raskin daaraan behoefte heeft. Ik denk dat velen die behoefte niet delen. Zeker, de binominale nomenclatuur van Linnaeus is een onmisbaar systeem om elkaar internationaal te begrijpen. Maar laat desondanks niemand de

illusie koesteren, dat dit mondeling zo eenvoudig is. Ook al ligt aan de meeste namen het Latijn of eventueel het Grieks ten grondslag, dan nog is het waarschijnlijk dat die namen op verschillende wijzen worden uitgesproken, al was het maar als gevolg van de tongval welke verband houdt met de verschillende moedertalen. Er bestaan bovendien allerlei opvattingen over hoe het Latijn moet worden uitgesproken en eenstemmigheid op dit punt bestaat nog lang niet. Eigenlijk weet men helemaal niet hoe de Romeinen hun taal uitspraken. Daarin kan dit boek, hoe goed ook bedoeld geen verandering brengen. Neen, als de auteurs werkelijk de wetenschappelijke namen dichter bij de verzamelaars

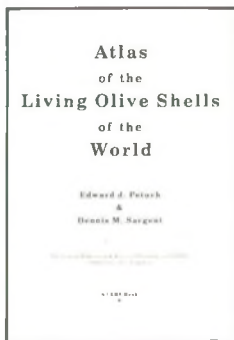
hadden willen brengen, dan hadden zij moeten trachten de betekenis ervan te achterhalen, ook al is dat een enorm karwei. Nu hebben de auteurs in dit opzicht volstaan met de uitleg van de namen, die zijn ontleend aan persoonsnamen of geografische namen. En die zijn over het algemeen al door ieder gemakkelijk te raden.

Volledigheidshalve dienen twee positieve punten te worden vermeld. Een lijst van afkortingen van veel gebruikte Latijnse termen - 1 bladzijde - en een overzicht van in malacologische werken dikwijls gehanteerde termen met uitleg - 11 bladzijden. Of dit de moeite waard is om het boek aan te schaffen, laat ik graag aan de beoordeling van de lezer over.

W.F.

Atlas of the Living Olive Shells of the World

Edward J. Petuch
Dennis M. Sargent



15 × 22½ cm; 253 bladz.; 39 kleurplaten, 34 verspreidingskaartjes.

Uitg.: The Coastal Education & Research Foundation, Inc., Fort Lauderdale, Florida 1986, \$ 68,50
ISBN 0-938415-00-X

Dit boek is de opvolger van het bekende boek van Zeigler en Porecca uit 1969. Het werd dus inderdaad hoog tijd dat de familie Olividae met een monografie geëerd werd. Dat brengt mij meteen op het eerste probleem: de titel suggereert dat het boek de totale familie behandelt. Dit is echter niet zo, alleen het geslacht *Oliva* wordt behandeld. Mijn tweede probleem is de prijs; een boekje van dit formaat en deze uitvoering moet voor een prijs van minder dan f100,00 te maken zijn. Over de inhoud van dit

langverwachte boek kan ik ook niet al te enthousiast zijn.

Het boek pretendeert een determinatiewerk te zijn, maar ettelijke pogingen van mijn kant om enige orde te scheppen in mijn grote *Oliva*-collectie strandden steeds op de slechte beschrijvingen en dito foto's. Vooral dit laatste is hinderlijk. De kleinere soorten zijn nauwelijks te herkennen en de vele nieuwe soorten die in dit boek beschreven worden, blijven voor de lezer een mysterie. Korte hoofdstukken over o.a. ecologie en systematiek van de familie zijn pure verspilling van het papier. Verder is door de afzonderlijke plaatsing van tekst, plaatverklaringen en platen dit boek er één in de reeks van weinig lezen en veel (gedwongen) bladeren.

Goede kanten zijn echter ook te noemen. De indeling in ondergeslachten is redelijk gemotiveerd en kan naar mijn mening bruikbaar blijven, terwijl de meest vervelende fouten uit het boek van Zeigler en Porreca in dit boek niet meer gemaakt worden.

Samenvattend kan ik zeggen dat ik dit boek alleen kan aanraden aan die verzamelaars die door specialisatie het boek wel moeten kopen. Wat mij betreft ben ik blij dat ik voor de prijs van dit boek andere, meer waardevolle literatuur heb kunnen aanschaffen.

Ron Voskuil

Caribbean Reef Invertebrates

Nancy Sefton & Steven K. Webster



18 x 23 cm; 112 pagina's; 195 kleurafbeeldingen.

Uitgave Sea Challengers en E.J. Brill.

1986. \$ 19.95.

ISBN: 0-930118-12-x en ISBN: 90-04-08-194-1.

Vele sportduikers zijn onder de indruk gekomen van de schitterende dierenwereld die op, om en in een koraalrif te vinden is. Sommige sportduikers wilden hier iets van vast leggen, enkelen hebben zich ontwikkeld tot bekwame onderwaterfotografen, Nancy Sefton is een van hen.

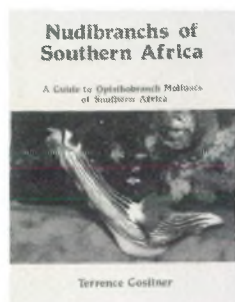
Biologen specialiseerden zich regelmatig in het mariene milieu, de meesten begeven zich ook met perslucht onder water, sommigen zijn ook succesvol gaan fotograferen, Steven Webster is er zo een. Samen met Nancy Sefton heeft hij een selectie gemaakt van de meest schitterende foto's welke door hun beide in het Caribisch gebied, met name op de riffen zijn gemaakt. 196 soorten is natuurlijk een beperkte keuze en zal zeker niet alle soorten bevatten die u tegen kunt komen, de foto's tonen steeds een bepaalde soort die er duidelijk herkenbaar op staat. Het is alleen al de moeite waard om al die dieren die we meestal kennen van het dode skelet nu eens in levende lijve te kunnen bekijken. Het boekje is zeker niet bedoeld als determinatiegids of als handleiding bij het duiken op een koraalrif maar is toch wel, alleen door het plaatwerk al, zeer de moeite waard.

J.G.

Nudibranchs of Southern Africa

A Guide to Opisthobranch Molluscs of Southern Africa

Terrence Gosliner



25.5 x 20 cm; 136 pagina's; 268 kleurafbeeldingen; 14 figs, 1 kaart.

Een uitgave van Sea Challengers/Jeff Hamann, E.J. Brill.

1987. \$ 34.95.

ISBN: 0-930118-13-8 en ISBN: 90-04-08420-7

Na een aantal kleinere boeken op het gebied van vissen en marine evertibraten komt uitgever Sea Challenger nu met een schitterende uitgave handelend over tropische naaktslakken. Zo een ongeëvenaarde kleuren- en vormrijkdom als we bij deze dieren tegenkomen, kan slechts in een perfecte kleurendruk tot uitdrukking worden gebracht. Schrijver en uitgever zijn er in geslaagd 268 verschillende soorten in kleur af te beelden en te beschrijven.

Terry Gosliner, als bioloog gespecialiseerd in de Opisthobranchia, werkte drie jaar als conservator in het museum in Cape-Town en vergaarde in deze periode heel wat kennis en materiaal van deze dieren. Van de 268 behandelde soorten zijn niet minder dan 172 soorten nooit eerder in de literatuur vermeld van de Zuidafrikaanse kust, terwijl 100 van deze soorten geheel nieuw zijn. Deze 100 soorten worden wel afgebeeld en summier beschreven, echter nog niet van officiële soortnamen voorzien. Terecht achtte de auteur dit nog onverantwoord doordat velen slechts van enkele exemplaren bekend zijn, vaak zelfs alleen van het afgebeelde exemplaar.

Opzienbarend is dat voor in het boek een determineersleutel voor alle opgenomen soorten is

geplaatst, dit maakt het boek uitermate goed toegankelijk. Een verklarende woordenlijst en tevens verklarende tekeningen waarnaar vanuit de determineersleutel wordt verwezen maken de materie al vrij snel begrijpelijk.

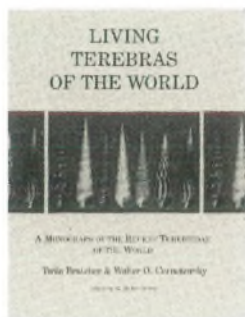
De resultaten van het al eerder gepubliceerde onderzoek van met name Bergh (1907), O'Donoghue (1929), Bernard (1927) en Macnae (1954-1962) zijn door Gosliner als het ware samengevat en aangevuld met eigen waarnemingen. Voor de amateur is dit een uiterst waardevolle bron bij determinatie of gewoon om kennis te nemen of te genieten van deze soortenrijkdom. De wetenschapper zal genoodzaakt zijn tot verdere literatuurstudie, hetgeen gezien het grote aantal onbenoemde soorten geen eenvoudige zaak zal zijn.

Dit waardevolle boek zou echter wel een betere binding en kaft verdienen dan het nu werd toebedeeld. Een harde kaft en gebonden katernen zouden hiervan een juweeltje voor de boekenkast kunnen maken.

J.G.

Living Terebras of the World

Twila Bratcher
Walter O. Cernohorsky



28½ x 22 cm; 240 bladzijden; 6 kleurplaten en 68 zwart-wit platen.

Uitg.: American Malacologists, Inc., Melbourne, Fl. USA.

1987. US\$

ISBN 0-915826-16-X

Dit reeds lange tijd geleden aangekondigde boek behandelt een familie buikpotigen, waarover weinig voor de verzamelaar toegankelijke literatuur bestaat. Het voorziet zonder enig voorbehoud in een dringende behoefte, omdat de bestaande algemene literatuur nogal wat hiaten vertoont. Daar komt bij, dat we te maken hebben met auteurs die in de vakliteratuur al meermalen van hun kennis van de Terebridae hebben blij gegeven. In de periode van 1970 tot heden heeft Twila Bratcher alleen of met anderen 23

nieuwe Terebra-soorten beschreven, waarvan 10 met haar medeauteur Cernohorsky. Dit biedt hoop dat we met een goed boek te maken hebben. In die hoop worden we bepaald niet teleurgesteld.

Het is een typisch determinatieboek, al zou men dat uit de titel niet direct afleiden. Behalve een en ander over de slakken zelf in het algemeen gedeelte vindt men over de dieren bij de soortbeschrijvingen – 268 in getal – zeer weinig. 93 soorten zijn ook in kleur afgebeeld; de kwaliteit van die afbeeldingen is zeer goed. Van alle soorten zijn zeer duidelijke zwart-wit foto's opgenomen, waarbij vaak vergrotingen van de structuur of van bijzondere kenmerken.

Behandeld worden de recente Terebra's in volgorde van de genera Terebra, Hastula, Duplicaria en Terenolla. Binnen elk genus komen eerst de soorten, voorkomende in de Indo-Pacific, aan bod en vervolgens tezamen de soorten uit het oostelijk deel van de Grote Oceaan en de Atlantische Oceaan. Van elke soort is een behoorlijke beschrijving van de schelp opgenomen, gevolgd door verspreidingsgegevens met inbegrip van de plaats waar het oorspronkelijk beschreven exemplaar vandaan komt, indien bekend. De beschrijving sluit met enige aantekeningen over overeenkomsten en verschillen met andere soorten en eventueel andere bijzonderheden. Daarbij treft men af en toe ook enige summieri gegevens over het dier zelf aan.

Met dit boek kan men, zoals we zelf hebben ervaren, uitstekend uit de voeten om onze *Terebra*'s op naam te brengen. Dat geldt ook voor de kleine soorten die bij deze familie rijkelijk zijn vertegenwoordigd. Het verschil in grootte blijkt wel als we weten, dat de kleinste soort, *Terebra fuscicincta*, 8 mm meet en de grootste, *Terebra maculata*, meer dan 25 cm kan worden. Wie in deze familie is geïnteresseerd, kan dit boek eenvoudig niet missen. Alle lof voor de auteurs.

W.F.

Seashore discoveries

Dr. Wesley M. Farmer



21½ x 14 cm; 124 bladzijden; 240 pentekeningen; 4 kleurafbeeldingen.
Uitg.: Dr. Wesley M. Farmer, P.O. Box 1323, Santee, Ca. 9207, USA.
1986. \$ 14,95 + verzendkosten.
ISBN 0-937772-01-0

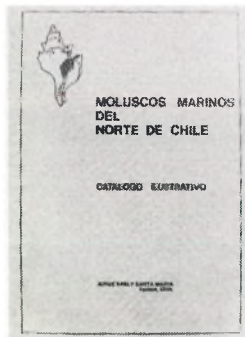
Een gids voor het westelijk kustgebied van de Verenigde Staten. Het is een eenvoudig boekje, waarin aandacht wordt besteed aan die wieren en dieren, die men langs de kust, bij laagwater of in getijdepoeltjes, meer algemeen kan tegenkomen. Een enkele soort uit de diepere wateren is opgenomen zonder dat duidelijk is waarom. De auteur en tevens uitgever, vroeger een der conservatoren van het San Diego Natural History Museum, geeft van alle opgenomen soorten de Amerikaanse en wetenschappelijke naam – met auteur en jaartal –, een beknopte beschrijving, de algemene verspreiding en dikwijls ook biotoop. Een kaartje aan het slot maakt het eenvoudig om na te gaan waar men precies moet zijn. Bovendien is elke soort met een zwartwit-tekening afgebeeld. De kwaliteit van de afbeeldingen is meestal goed, maar soms, zoals bij Patellidae, minder duidelijk en daardoor niet zo geschikt als determinatiehulpmiddel. Het is een handig boekje als u van plan bent in dat gebied langs de kust te zwerven.

W.F.

Moluscos Marinos del Norte de Chile

Jorge Basly

Catalogo ilustrativo



25 x 18 cm; 49 bladzijden; 101 fig. op 12 platen (z/w)
Uitg. Sociedad Chilenna de Malacologia Casilla 331, Quillota, Chile.
1983. \$ 5,-.

Een eenvoudige publikatie met daarin een honderdtal soorten opgenomen uit het noordelijk faunagebied van Chili. Alle opgenomen soorten zijn met redelijke zwart-wit foto's afgebeeld. Verder worden slechts de volledige naam, de vindplaats van het betreffende exemplaar en de afmeting vermeld. De waarde van het boekje zit vooral in het feit dat er over dit gebied vrijwel geen literatuur te krijgen is. Als hulpje bij het determineren kan het daarom zijn diensten bewijzen.

J.G.

Kijk, woordenboek biologie

diverse auteurs



18 x 10.5 cm; 379 bladzijden; enkele tekeningen.
Prisma-boek no. 2080, Het Spectrum BV, Utrecht.
1986. f 15,50.
ISBN 87-10722-83250-7

Het komt in ons belangstellingsgebied nogal eens voor, dat we te maken krijgen met biologische termen en begrippen, waarvan we de betekenis niet of niet precies kennen. Omdat de gewone woordenboeken ons in die gevallen dikwijls in de steek laten, ontbreekt voor velen de mogelijkheid om achter de juiste betekenis te komen. Het is daarom van groot belang te kunnen beschikken over een Nederlandstalig woordenboek, dat geheel op de terminologie van de biologie is gericht. In die behoefte wil dit woordenboek voorzien. Zoals uit de titel al blijkt bestrijkt deze bewerking van de Engelse Dictionary of Biology de gehele biologie. Voor ons is dus vooral van

belang of het ook voor de typisch in de zeebiologie en malacologie gehanteerde terminologie een bruikbare handleiding vormt. Voor wat betreft de schelpkenmerken moet die vraag al direct ontkenkend worden beantwoord. Als er al bepaalde voor de determinatie van schelpen gebruikte termen worden vermeld, is dat omdat die termen ook elders in de biologie gebruikt zijn. Voorbeelden daarvan zijn columella en sutura, te weten columella bij sporeplanten en sutura als schedelnaad of als rand bij een vruchtbeginsel. Voor het overige biedt het boek u in vele gevallen een goede mogelijkheid om duidelijkheid te verkrijgen over allerlei termen en begrippen; in verschillende andere gevallen laat ook dit boek u echter in de steek. Soms is ook niet helemaal duidelijk waarom de bewerkers van de oorspronkelijke versie zijn afgeweken. Neem het woord „taxon”, omschreven als groep van welke rangorde ook, b.v. familie, orde, in de taxonomie. Wie verwacht ook het woord „taxonomie” uitgelegd te krijgen, zoekt tevergeefs, hoewel de oorspronkelijke uitgave dit begrip wel degelijk verklaart. Dit alles neemt niet weg, dat dit woordenboek in vele gevallen te hulp komt, waarin die hulp voordien niet of niet gemakkelijk te verkrijgen was. En dat bovendien op een alleszins begrijpelijke manier.

De bruikbaarheid van het woordenboek wordt nog vergroot door een woordenlijst Engels-Nederlands, zodat de hulpverlening ook mogelijk is wanneer u in een Engelstalig boek of artikel op een voor u onbekend begrip stuit.

De eindconclusie is, dat de aanschaf van dit woordenboek zeker de moeite waard is. Om de prijs hoeft u het niet te laten.

W.F.

Card Catalogue of world-wide shells

Sally Diana Kaicher

Sedert de vorige maal, dat in deze rubriek over dit kaartstelsel is geschreven (literatuur 116), heeft de samenstelster bepaald niet stil gezeten. Inmiddels is het stelsel wederom uitgebreid, zodat op dit ogenblik reeds 5000 kaartjes zijn verschenen. Nieuwe families in het systeem zijn de Turridae, Caralliophilidae en Neritidae, terwijl de families Nassariidae, Columbelloidae, Buccinidae, Trochidae en Olividae weer met een of twee pakketjes zijn uitgebreid. De prijs is ook in de afgelopen periode gestegen en wel tot \$ 12,- per pakket exclusief de verzendkosten. Dit maal is de stand van de dollar echter in ons voordeel gewijzigd.

W.F.