

A LISTING OF PHILIPPINE MARINE MOLLUSKS

Guido T. Poppe

INTRODUCTION

The publication of Philippine Marine Mollusks, Volumes 1 to 4 has been a revelation to the conchological community. Apart from being the delight of collectors, the PMM started a new way of layout and publishing followed today by many authors.

Internet technology has allowed more than 50 experts worldwide to work on the collection that forms the base of the PMM books. This expertise, together with modern means of identification has allowed a quality in determinations which is unique in books covering a geographical area. The PMM are the results of 8 years of work by dozens of scientists, hundreds of fishermen and middlemen for which "shells" are a daily occupation. The latter now concentrate much more on the "small shells" which are the treasure house of biodiversity. A biodiversity that goes unnoticed to the average human because hardly visible, most often even invisible.

This continuous expertise and fieldwork causes constant modifications and additions to the nomenclature used in the books. Each year dozens of species from the Philippines are described. Species change from genus, families and are either lumped or separated, it is a never ending story which leads to a more and more perfect view and understanding of this fauna.

To allow the owners of the PMM books to keep track of the latest changes, we made the listing below, which will be updated regularly. If you want to get informed about new updates, please register on www.conchology.be if this is not yet done.

Families are listed in alphabetical order. For each species, the volume and plate number on which the mollusks have been figured is indicated.

The ERRATA as given in Volumes 2 to 4 are included in the listing below.

In order to document the new discoveries, together with Klaus Groh, we decided to continue with SUPPLEMENT books that will appear on irregular intervals. We invent nothing with this: it is a century old tradition in major conchological iconographic works. Together with the main volumes they will form the most updated and best documentation ever made on a central Indo-Pacific molluscan fauna.

Supplement 1 is expected to appear in the beginning of 2013, we now already have over 500 species ready to be figured in this work, but after a study of the new Pyramidellidae, the new Schepman books a. o. many additional species will turn up.

In the listing below, I take full responsibility for changes and/or remarks. My personal view may differ consistently with the view expressed by some of the authors in the main volumes. This has to be interpreted as an additional richness, not as a critique to the work done by these authors.

All changes to the books have been put in BOLD, for easy spotting by the user.

For the ones not acquainted with the books, I want to point out which species have been included in the books and as a consequence in this listing:

Only DESCRIBED species with a CERTAIN record from the Philippines are included. Some species can be seen in popular works on Philippine shells which in fact have not been named as yet: often common Indo-Pacific species seen in popular books have not been described as yet. These species are not included in the present work: we wait until they get a name. The literature and museum collections are extremely rich in material labeled "Philippines": a vast part of this material contains shells from all over the Pacific and unless the provenance is very certain and well documented, such material has not been included. Checklists and "listings" without iconography are particularly useless as the meaning of the names provided is virtually "empty" today. A few exceptions have been made on the rule above: L. Brown provided a list of the species shown by Sowerby – probably collected by Cuming. We figured the figures from Sowerby.

Finally, we also refer to the numbers of **Visaya** where information on - or the description of a given species has been given.

You will be happy to learn that today, **Aug 28, 2012** the marine Philippine Molluscan Fauna counts **5000** described species and **43** subspecies. The PMM books also document **191** forms of these species.

We are open to any advise that can ameliorate or correct the present listing.
Please contact guido@conchology.be or sheila@conchology.be

Thanks go to the following experts who provided inputs to the present listing: A. Alf, H. Dijkstra, K. Groh, J. J. ter Poorten, Y. Terryn, A. N. Van Der Bijl and A. Zandbergen. We especially thank Gary Rosenberg and Philippe Bouchet for multiple corrections, updates and referring us to useful literature.

ABYSSOCHRYSIDAE

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| <i>Abyssochrysos melanoides</i> | Vol. 1. Pl. 86. |
| <i>Abyssochrysos melvilli</i> | Vol. 1. Pl. 86. |

ACANTHOCHITONIDAE

- | | |
|---|-------------------|
| <i>Acanthochitona cf. A. intermedia</i> | Vol. 4. Pl. 1208. |
| <i>Acanthochitona leopoldi</i> | Vol. 4. Pl. 1208. |
| <i>Craspedochiton laqueatus</i> | Vol. 4. Pl. 1208. |
| <i>Notoplax cf. N. holosericea</i> | Vol. 4. Pl. 1208. |
| <i>Notoplax cf. N. coarctata</i> | Vol. 4. Pl. 1208. |

ACLIDIDAE

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <i>Aclis loveniana</i> | Vol. 4. Pl. 1264., Add. 1. |
| <i>Cyclonidea notabilis</i> | Vis. 2(3). & Vol. 4. Pl. 1264., Add. 1. |

ACTEONIDAE

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Acteon cebuanus</i> | Vol. 3. Pl. 710. |
| <i>Acteon cf. A. yamamurae</i> | Vol. 3. Pl. 712. |
| <i>Acteon fabreanus</i> | Vol. 3. Pl. 710. |
| <i>Acteon flammeus</i> | Vol. 3. Pl. 711. |
| <i>Acteon ionfasciatus</i> | Vol. 3. Pl. 713. |
| <i>Acteon kajiyamai</i> | Vol. 3. Pl. 711. |
| <i>Acteon kirai</i> | Vol. 3. Pl. 711. |
| <i>Acteon nakayamai</i> | Vol. 3. Pl. 712. |
| <i>Acteon secale</i> | Vol. 3. Pl. 712. |
| <i>Acteon sieboldii</i> | Vol. 4. Pl. 1264., Add. 1. |
| <i>Acteon teramachii</i> | Vol. 3. Pl. 712. |
| <i>Acteon virgatus</i> | Vol. 3. Pl. 712. & Vis. 1(2). |
| <i>Acteon longissimus</i> | Vol. 3. Pl. 713. |
| <i>Japoacteon suturalis</i> | Sup. 1. |
| <i>Obrussena bracteata</i> | Sup. 1. |
| <i>Obrussena moeshimaensis</i> | Vol. 3. Pl. 708. |
| <i>Punctacteon kawamurai</i> | Sup. 1. |
| <i>Pupa affinis</i> | Vol. 3. Pl. 708. |
| <i>Pupa alveola</i> | Vol. 3. Pl. 708. |
| <i>Pupa nitidula</i> | Vol. 3. Pl. 709. |
| <i>Pupa sekii</i> | Vol. 3. Pl. 709. |
| <i>Pupa solidula</i> | Vol. 3. Pl. 709. |
| <i>Pupa strigosa</i> | Vol. 3. Pl. 710. |
| <i>Pupa sulcata</i> | Vol. 3. Pl. 710. |

ACTINOCYCLIDAE

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| <i>Hallaxa indecora</i> | Vol. 3. Pl. 786. |
| <i>Hallaxa fuscescens</i> | Vol. 3. Pl. 786. |

AEGIRIDAE

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| <i>Aegires citrinus</i> | Vol. 3. Pl. 881. |
| <i>Aegires gardineri</i> | Vol. 3. Pl. 879. |

<i>Aegires minor</i>	Vol. 3. Pl. 880.
<i>Aegires serenae</i>	Vol. 3. Pl. 880.
<i>Aegires villosus</i>	Vol. 3. Pl. 881.

AEOLIDIIDAE

<i>Baeolidia major</i>	Vol. 3. Pl. 899.
<i>Cerberilla affinis</i>	Vol. 3. Pl. 899.
<i>Limenandra fusiformis</i>	Vol. 3. Pl. 899.

AGLAJIDAE

<i>Chelidonura amoena</i>	Vol. 3. Pl. 753.
<i>Chelidonura hirundinina</i>	Vol. 3. Pl. 751.
<i>Chelidonura inornata</i>	Vol. 3. Pl. 752.
<i>Chelidonura livida</i>	Vol. 3. Pl. 751.
<i>Chelidonura pallida</i>	Vol. 3. Pl. 754.
<i>Chelidonura punctata</i>	Vol. 3. Pl. 751.
<i>Chelidonura sandrana</i>	Vol. 3. Pl. 752.
<i>Chelidonura tsurugensis</i>	Vol. 3. Pl. 752.
<i>Chelidonura varians</i>	Vol. 3. Pl. 749.
<i>Odontoglaja guamensis</i>	Vol. 3. Pl. 748.
<i>Philinopsis cyanea</i>	Vol. 3. Pl. 748.
<i>Philinopsis gardineri</i>	Vol. 3. Pl. 749.
<i>Philinopsis pilsbryi</i>	Vol. 3. Pl. 750.
<i>Philinopsis reticulata</i>	Vol. 3. Pl. 748.

AMATHINIDAE

<i>Leucotina adamsi</i>	Vol. 3. Pl. 740.
<i>Leucotina knopi</i> Vis. 3(1). & Vol. 4. Pl. 1264., Add. 1.	
<i>Leucotina sagamiensis</i>	Vol. 3. Pl. 740.

AMPHIBOLIDAE

<i>Salinator</i> cf. <i>S. sanchezi</i>	Vol. 3. Pl. 910.
---	------------------

ANGARIIDAE

<i>Angaria aculeata</i>	Vol. 1. Pl. 59.
<i>Angaria delphinus</i>	Vol. 1. Pl. 59 & 60. & Vis. 1(6).
<i>Angaria formosa</i>	Vol. 1. Pl. 59. & Vis. 1(6).
<i>Angaria melanacantha</i>	Vol. 1. Pl. 60.
<i>Angaria nodosa</i>	Vol. 1. Pl. 60.
<i>Angaria poppei</i>	Vol. 1. Pl. 61.
<i>Angaria sphaerula</i>	Vol. 1. Pl. 62.
<i>Angaria vicdani</i>	Vol. 1. Pl. 63.

ANOMIIDAE

<i>Anomia chinensis</i>	Vol. 4. Pl. 1047.
<i>Anomia cytaeum</i>	Vol. 4. Pl. 1047.
<i>Anomia scabra</i>	Vol. 4. Pl. 1047.
<i>Anomia sol</i>	Vol. 4. Pl. 1047.

Enigmonia aenigmatica Vol. 4, Pl. 1048.

APLUSTRIDAE

<i>Aplustrum amplustre</i>	Vol. 3, Pl. 713.
<i>Hydatina albocincta</i>	Vol. 3, Pl. 714.
<i>Hydatina fasciata</i>	Vol. 3, Pl. 714.
<i>Hydatina physis</i>	Vol. 3, Pl. 714.
<i>Hydatina zonata</i>	Vol. 3, Pl. 714.
<i>Micromelo undata</i>	Vol. 3, Pl. 713.

APLYSIIDAE

<i>Aplysia dactylomela</i>	Vol. 3, Pl. 770.
<i>Aplysia juliana</i>	Vol. 3, Pl. 770.
<i>Aplysia kurodai</i>	Vol. 3, Pl. 771.
<i>Aplysia parvula</i>	Vol. 3, Pl. 773.
<i>Dolabella auricularia</i>	Vol. 3, Pl. 772.
<i>Dolabridera dolabridera</i>	Vol. 3, Pl. 773.
<i>Notarchus indicus</i>	Vol. 3, Pl. 774.
<i>Petalifera petalifera</i>	Vol. 3, Pl. 773.
<i>Petalifera ramosa</i>	Vol. 3, Pl. 773.
<i>Stylocheilus striatus</i>	Vol. 3, Pl. 774.
<i>Syphonota geographica</i>	Vol. 3, Pl. 771.

ARCHITECTONICIDAE

<i>Adelphotectonica kuroharai</i>	Vol. 3, Pl. 722.
<i>Architectonica consobrina</i>	Vol. 3, Pl. 716.
<i>Architectonica gualtierii</i>	Vol. 3, Pl. 716.
<i>Architectonica maculata</i>	Vol. 3, Pl. 717.
<i>Architectonica maxima</i>	Vol. 3, Pl. 717.
<i>Architectonica modesta</i>	Vol. 3, Pl. 717.
<i>Architectonica perspectiva</i>	Vol. 3, Pl. 718 & 719.
<i>Architectonica proestleri</i>	Vol. 3, Pl. 716.
<i>Architectonica trochlearis</i>	Vol. 3, Pl. 720.
<i>Discotectonica acutissima</i>	Vol. 3, Pl. 721.
<i>Discotectonica nipponica</i>	Sup. 1.
<i>Granosolarium asperum</i>	Vol. 3, Pl. 722.
<i>Heliacus areola areola</i>	Vol. 3, Pl. 723.
<i>Heliacus caelatus</i>	Vol. 3, Pl. 724.
<i>Heliacus fenestratus</i>	Vol. 3, Pl. 724.
<i>Heliacus implexus</i>	Vol. 3, Pl. 724.
<i>Heliacus infundibuliformis</i>	Vol. 3, Pl. 725.
<i>Heliacus stramineus</i>	Vol. 3, Pl. 723.
<i>Heliacus trochooides</i>	Sup. 1.
<i>Heliacus turritus</i>	Vol. 3, Pl. 725.
<i>Heliacus variegatus</i>	Vol. 3, Pl. 723.
<i>Pseudotorinia amoena</i>	Vol. 3, Pl. 726.
<i>Pseudotorinia concava</i>	Vol. 3, Pl. 726.
<i>Pseudotorinia delectabilis</i>	Vol. 3, Pl. 726.

<i>Pseudotorinia gemmulata</i>	Vol. 3. Pl. 726.
<i>Pseudotorinia numulus</i>	Vol. 3. Pl. 726.
<i>Psilaxis oxytropis</i>	Vol. 3. Pl. 721.
<i>Psilaxis radiatus</i>	Vol. 3. Pl. 721.
<i>Solatisonax acutecarinata</i>	Vol. 3. Pl. 722.
<i>Solatisonax supraradiata</i>	Sup. 1.
<i>Spirolaxis rotulacatharinea</i>	Vol. 3. Pl. 726.

ARCIDAE

<i>Acar cometa</i>	Vol. 3. Pl. 925.
<i>Acar congenitus</i>	Vol. 3. Pl. 925.
<i>Acar donaciformis</i>	Vol. 3. Pl. 925.
<i>Acar plicatus</i>	Vol. 3. Pl. 925.
<i>Anadara antiquata</i>	Vol. 3. Pl. 926.
<i>Anadara broughtonii</i>	Vol. 3. Pl. 926.
<i>Anadara chalcanthum</i>	Vol. 3. Pl. 926.
<i>Anadara cornea</i>	Vol. 3. Pl. 926.
<i>Anadara ferruginea</i>	Vol. 3. Pl. 927.
<i>Anadara globosa</i>	Vol. 3. Pl. 927.
<i>Anadara holoserica</i>	Vol. 3. Pl. 927.
<i>Anadara inaequivalvis</i>	Vol. 3. Pl. 928.
<i>Anadara kikaizimana</i>	Vol. 3. Pl. 928.
<i>Anadara oceanica</i>	Vol. 3. Pl. 928.
<i>Anadara rotundicostata</i>	Vol. 3. Pl. 928.
<i>Anadara septicostata</i>	Vol. 3. Pl. 928.
<i>Anadara trapezia</i>	Vol. 3. Pl. 929.
<i>Anadara uropigimelana</i>	Vol. 3. Pl. 929.
<i>Anadara vellicata</i>	Vol. 3. Pl. 929.
<i>Arca avellana</i>	Vol. 3. Pl. 930.
<i>Arca boucardi</i>	Vol. 3. Pl. 930.
<i>Arca kauaia</i>	Vol. 3. Pl. 930.
<i>Arca kobeltiana</i>	Vol. 3. Pl. 930.
<i>Arca navicularis</i>	Vol. 3. Pl. 930.
<i>Arca ventricosa</i>	Vol. 3. Pl. 931.
<i>Barbatia decussata</i>	Vol. 3. Pl. 931.
<i>Barbatia divaricata</i>	Vol. 3. Pl. 932.
<i>Barbatia foliata</i>	Vol. 3. Pl. 931.
<i>Barbatia fusca</i>	Vol. 3. Pl. 932.
<i>Barbatia lacerata</i>	Vol. 3. Pl. 932.
<i>Barbatia lima</i>	Vol. 3. Pl. 933.
<i>Barbatia perinesa</i>	Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.
<i>Barbatia tenella</i>	Vol. 3. Pl. 936 & Sup. 1.

The *Striarca sculptilis* fig. 9 is this species.

<i>Barbatia stearnsi</i>	Vol. 3. Pl. 933.
<i>Barbatia trapezina</i>	Vol. 3. Pl. 931.
<i>Bathyarca kyurokusimana</i>	Vol. 3. Pl. 934.
<i>Bentharca irregularis</i>	Vol. 3. Pl. 933.
<i>Deltaodon rubrotinctus</i>	Vol. 3. Pl. 934.

<i>Estellacar saga</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Hawaiarca cf. H. alia</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Hawaiarca rectangula</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Hawaiarca uwaensis</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Hawaiarca yamamotoi</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Mesocibota bistrigata</i>	Vol. 3. Pl. 933.
<i>Potiarca cf. P. addita</i>	Vol. 3. Pl. 934.
<i>Potiarca pilula</i>	Vol. 3. Pl. 934.
<i>Striarca sculptilis</i>	Vol. 3. Pl. 936.
Only fig. 9 belongs to this species, fig. 9 is <i>Barbatia tenella</i> .	
<i>Striarca zebuensis</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Tegillarca granosa</i>	Vol. 3. Pl. 934.
<i>Trisidos semitorta</i>	Vol. 3. Pl. 935.
<i>Trisidos tortuosa</i>	Vol. 3. Pl. 935.
<i>Verilarca bivia</i>	Sup 1.
<i>Verilarca fausta</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Verilarca sinensis</i>	Sup 1.

ARGONAUTIDAE

<i>Argonauta argo</i>	Vol. 4. Pl. 1251.
<i>Argonauta argo forma cygnus</i>	Vol. 4. Pl. 1252.
<i>Argonauta hians</i>	Vol. 4. Pl. 1252 & 1253.
<i>Argonauta hians forma boettgeri</i>	Vol. 4. Pl. 1253.
<i>Argonauta hians forma gondola</i>	Vol. 4. Pl. 1253.

ARMINIDAE

<i>Armina cf. A. japonica</i>	Vol. 3. Pl. 886.
<i>Armina semperi</i>	Vol. 3. Pl. 886.
<i>Dermatobranchus fortunatus</i>	Vol. 3. Pl. 885.
<i>Dermatobranchus ornatus</i>	Vol. 3. Pl. 885.
<i>Dermatobranchus primus</i>	Vol. 3. Pl. 885.
<i>Dermatobranchus pulcherrimus</i>	Vol. 3. Pl. 885.

ASSIMINEIDAE

<i>Assiminea quadrasi</i>	Vol. 4. Pl. 1264.
<i>Metassiminea philippinica</i>	Vol. 4. Pl. 1264.

ATLANTIDAE

<i>Atlanta gaudichaudi</i>	Vol. 1. Pl. 196.
<i>Atlanta rosea</i>	Vol. 1. Pl. 196.

BABAKINIDAE

<i>Babakina indopacifica</i>	Vol. 3. Pl. 910.
------------------------------------	------------------

BABYLONIIDAE

<i>Babylonia ambulacrum</i>	Vol. 2. Pl. 420.
<i>Babylonia borneensis</i>	Vol. 2. Pl. 420.
<i>Babylonia spirata</i>	Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.

BATILLARIIDAE

- Batillaria zonale*..... Vol. 1. Pl. 88.

BOLITAENIDAE

- Japetella diaphana*..... Vol. 4. Pl. 1263.

BORNELLIDAE

- Bornella anguilla* Vol. 3. Pl. 889.

- Bornella stellifer* Vol. 3. Pl. 889.

BORSONIIDAE

The genus **Bathytoma** from the western Pacific has been studied in depth by Puillandre, Sysoev, Olivera, Couloux & Bouchet (2010). The result has been published in Systematics and Biodiversity. Their publication adds 4 species to the Philippine fauna.

- Bathytoma atractoides*..... Sup. 1.

- Bathytoma stenos* Sup. 1.

- Bathytoma boholica* Vol. 2. Pl. 661.

The figure 6 is this species, fig. 7 is *B. gordoniarki* Tucker & Olivera, 2011.

- Bathytoma episoma* Sup. 1.

- Bathytoma gordoniarki* Vol. 2. Pl. 661.

Newly named: this is new name for our *B. boholica* fig. 7.

- Bathytoma netrion*..... Sup. 1.

- Bathytoma tippetti* Vol. 2. Pl. 661.

- Genotina adamii*..... Vol. 2. Pl. 661.

- Genotina genotae*..... Vol. 2. Pl. 661.

- Microdrillia commentica* Vol. 2. Pl. 669.

- Microdrillia pertinax* Vol. 2. Pl. 669.

- Microdrillia stephenensis* Vol. 2. Pl. 669.

- Tomopleura cf. T. reevei* Vol. 2. Pl. 672.

- Tomopleura nivea* Vol. 2. Pl. 672.

- Tomopleura reevii* Vol. 2. Pl. 669.

BUCCINIDAE

- Antillophos armillatus* Vol. 2. Pl. 314. & Vis. 1(6). & Vis. 2(5).

- Antillophos borneensis* Vol. 2. Pl. 314.

- Antillophos brigitteae* Vis. 2(5). & Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.

- Antillophos cf. A. borneensis* Vol. 2. Pl. 314. & Vis. 1(6). & Vis. 2(5).

- Antillophos dedonderi* Vol. 2. Pl. 314. & Vis. 1(6).

- Antillophos deprinsi* Vol. 2. Pl. 314. & Vis. 1(6). & Vis. 2(5).

- Antillophos durianoides* Vol. 2. Pl. 314. & Vis. 1(6).

- Antillophos elegantissimus* Vol. 2. Pl. 314. & Vis. 1(6).

- Antillophos hastilis* Vol. 2. Pl. 314. & Vis. 1(6).

- Antillophos hirasei* Vol. 2. Pl. 315. & Vis. 1(6). & Vis. 2(5).

- Antillophos idyllicum* Vol. 2. Pl. 315. & Vis. 1(6).

- Antillophos intactus* Vol. 2. Pl. 315. & Vis. 1(6).

- Antillophos laevis* Vol. 2. Pl. 315. & Vis. 1(6).

- Antillophos lucubratonis* Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).

<i>Antillophos makiyamai</i>	Vol. 2. Pl. 315. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos miculus</i>	Vol. 2. Pl. 315. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos monsecourorum</i>	Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos nigroliratus</i>	Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos nitens</i>	Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos opimus</i>	Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos roseatus</i>	Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos scitamentus</i>	Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos tsokobuntodis</i>	Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos varicosus</i>	Vol. 2. Pl. 316. & Vis. 1(6).
<i>Antillophos verbinneni</i>	Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.
<i>Belomitra leobrerorum</i>	Vis. 3(1). & Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.
<i>Caducifer decapitatus</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Caducifer truncatus</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Cantharus egregius</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Cantharus eximius</i>	Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.
<i>Cantharus leucotaeniatus</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Cantharus melanostomus</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Clivipollia pulchra</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Clivipollia recurva</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Engina alveolata</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Engina armillata</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Engina chinoi</i>	Vis. 2(5). & Sup. 1.
<i>Engina bonasia</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Engina concinna</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Engina contracta</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Engina cronuchorda</i>	Vis. 3(3). & Sup. 1.
<i>Engina curtisiana</i>	Vol. 2. Pl. 321.
<i>Engina fusiformis</i>	Vol. 2. Pl. 321.
<i>Engina histrio</i>	Vol. 2. Pl. 321.
<i>Engina lineata</i>	Vol. 2. Pl. 321.
<i>Engina mandarinoides</i>	Vis. 3(3). & Vol. 2. Pl. 321.
Figured as <i>Enginella spica</i> .	
<i>Engina mendicaria</i>	Vol. 2. Pl. 320.
<i>Engina menkeana</i>	Vol. 2. Pl. 321.
<i>Engina notabilis</i>	Vis. 3(3). & Sup. 1.
<i>Engina obliquicostata</i>	Vol. 2. Pl. 321.
<i>Engina phasinola</i>	Vol. 2. Pl. 321.
<i>Engina resta</i>	Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.
<i>Engina spica</i>	Vis. 3(3). & Vol. 2. Pl. 321.
Figured as <i>E. mactanensis</i> , now a synonym.	
<i>Enginella zonalis</i>	Vol. 2. Pl. 321.
<i>Enzinopsis astricta</i>	Vol. 2. Pl. 322.
<i>Eosipho poppei</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Euthria japonica</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Euthria lubrica</i>	Sup. 1.
<i>Euthria walleri</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Falsilatirus suduirauti</i>	Vol. 2. Pl. 324.

- Kanamarua hyatinthus*..... Vol. 2. Pl. 313.
Kanamarua magnifica..... Vol. 2. Pl. 313.

Figured as cf. *K. tazimai*

- Manaria chinoi*..... Vol. 2. Pl. 313.
Metula angioyorum..... Sup. 1.
Metula chetyzecchiai..... Sup. 1.
Metula inflata..... Vol. 2. Pl. 313.
Metula metulina..... Vol. 2. Pl. 313.
Metula mitrella..... Vol. 2. Pl. 313.
Metula parthi..... Sup. 1.
Metula santoensis..... Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.
Nassaria acuminata bitubercularis..... Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 317.
Nassaria amboynensis..... Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 317.

Correct author is (Watson, 1881).

- Nassaria callomoni* Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 318.
Nassaria exquisita Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 318.
Nassaria gyroscopoides Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 317.
Nassaria miriamae Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 318.
Nassaria perlata Vol. 2. Pl. 318. & Vis. 1(1). & Vis. 2(2).
Nassaria recurva Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 317.
Nassaria thalassomeli Vis. 2(2). & Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 318.
Nassaria thesaura Vis. 2(2). & Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 318.
Nassaria wanneri visayensis Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 318.
Pararetifusus dedonderi Vol. 2. Pl. 313.
Phos blainvillei Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
Phos cyanostoma Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
Phos nodicostatus Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
Phos senticosus Vol. 2. Pl. 318. & Vis. 1(6).
Phos temperatus Vol. 2. Pl. 318. & Vis. 1(6).
Phos textilis Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
Phos textum Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
Phos vandenberghi Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
Pisania crenilabrum Vol. 2. Pl. 322.
Pisania fasciculata Vol. 2. Pl. 322.
Pisania ignea Vol. 2. Pl. 322.
Pisania jenningsi Vol. 2. Pl. 322.
Pisania sugimotoi Vol. 2. Pl. 322.
Pisania tritonoides Vol. 2. Pl. 323.
Pollia fumosa Vol. 2. Pl. 323.
Pollia undosa Vol. 2. Pl. 323.
Pollia vicdani Vol. 2. Pl. 323.
Pollia wagneri Vol. 2. Pl. 324.
Preangeria dentata Vol. 2. Pl. 313.
Prodotia billeheusti Vol. 2. Pl. 324.
Prodotia gracilis Vol. 2. Pl. 324.
Prodotia iostoma Vol. 2. Pl. 324.
Prodotia lannumi Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.

BULLIDAE

<i>Bulla ampulla</i>	Vol. 3. Pl. 742.
<i>Bulla orientalis</i>	Vol. 3. Pl. 742.
<i>Bulla vernicosa</i>	Vol. 3. Pl. 742.

BULLINIDAE

<i>Bullina nobilis</i>	Vol. 3. Pl. 715.
<i>Bullina virgo</i>	Vol. 3. Pl. 715.
<i>Rictaxiella choshiensis</i>	Vol. 3. Pl. 715.
<i>Rictaxiella debelius</i>	Sup. 1.
<i>Rictaxiella joyae</i>	Sup. 1.

BURSIDAE

<i>Bufonaria cristinae</i>	Vol. 1. Pl. 253.
<i>Bufonaria crumena cavitensis</i>	Vol. 1. Pl. 253.
<i>Bufonaria margaritula</i>	Vol. 1. Pl. 253.
<i>Bufonaria perelegans</i>	Vol. 1. Pl. 253.
<i>Bufonaria rana</i>	Vol. 1. Pl. 254.
<i>Bufonaria thersites</i>	Vol. 1. Pl. 252.
<i>Bursa affinis</i>	Vol. 1. Pl. 255. & Vol. 4. Pl. 1266., Add. 1.

The shell on Plate 255 nr. 1 is this species.

<i>Bursa angioyorum</i>	Vol. 4. Pl. 1266., Add. 1.
<i>Bursa asperrima</i>	Vol. 1. Pl. 251.
<i>Bursa awatii forma irregularis</i>	Vol. 1. Pl. 254.
<i>Bursa awatii</i>	Vol. 1. Pl. 254.
<i>Bursa bufonia</i>	Vol. 1. Pl. 255.
<i>Bursa condita</i>	Vol. 1. Pl. 252.
<i>Bursa cruentata</i>	Vol. 1. Pl. 252.
<i>Bursa davidboschi</i>	Vol. 1. Pl. 254.
<i>Bursa fosteri</i>	Vol. 1. Pl. 255.
<i>Bursa granularis granularis</i>	Vol. 1. Pl. 255.
<i>Bursa lamarckii</i>	Vol. 1. Pl. 255., Vol. 4. Pl. 1266.
<i>Bursa latitudo</i>	Vol. 1. Pl. 252.
<i>Bursa lucaensis</i>	Vol. 1. Pl. 256.
<i>Bursa muehlhaeusseri</i>	Vol. 4. Pl. 1266., Add. 1.
<i>Bursa quirihorai</i>	Vol. 1. Pl. 256.
<i>Bursa rhodostoma rhodostoma</i>	Vol. 1. Pl. 256.
<i>Bursa rosa</i>	Vol. 1. Pl. 256.
<i>Bursa tuberosissima</i>	Vol. 1. Pl. 256.
<i>Bursina borisbeckeri</i>	Vol. 1. Pl. 251.
<i>Bursina fijiensis</i>	Vol. 1. Pl. 252.
<i>Bursina gnorima</i>	Vol. 1. Pl. 251.
<i>Bursina ignobilis</i>	Vol. 1. Pl. 251.
<i>Bursina nobilis</i>	Vol. 1. Pl. 251.
<i>Tutufa boholica</i>	Vol. 1. Pl. 258.
<i>Tutufa bubo</i>	Vol. 1. Pl. 258.
<i>Tutufa bufo</i>	Vol. 1. Pl. 256.
<i>Tutufa oyamai</i>	Vol. 1. Pl. 257.

<i>Tutufa rubeta</i>	Vol. 1, Pl. 257.
<i>Tutufa tenuigranosa</i>	Vol. 1, Pl. 257.

CALIPHYLLIDAE

<i>Cyerce elegans</i>	Vol. 3, Pl. 780.
<i>Cyerce nigra</i>	Vol. 3, Pl. 780.
<i>Polybranchia orientalis</i>	Vol. 3, Pl. 779.

CALLIODENTALIIDAE

<i>Calliodentalium crocinum</i>	Vol. 4, Pl. 1200.
<i>Calliodentalium balanoides</i>	Vol. 4, Pl. 1200.
<i>Calliodentalium semitracheatum</i>	Vol. 4, Pl. 1200.

CALLIOSTOMATIDAE

<i>Calliostoma aculeatum aliguayensis</i>	Vol. 1, Pl. 53. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma anseeuwi</i>	Vol. 1, Pl. 53. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma chinoi</i>	Vol. 1, Pl. 53. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma dedonderi</i>	Vol. 1, Pl. 53. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma emmanueli</i>	Vol. 1, Pl. 53. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma fragum</i>	Vol. 1, Pl. 53. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma guphili</i>	Vol. 1, Pl. 54. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).
<i>Calliostoma haliarchus</i>	Vol. 1, Pl. 54. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma iris</i>	Vol. 1, Pl. 54. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma jackelynae</i>	Sup. 1.
<i>Calliostoma mariae</i>	Vol. 1, Pl. 54. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma multispinosum</i>	Sup. 1. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma paucicostatum</i>	Vol. 1, Pl. 54. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma philippei</i>	Vol. 1, Pl. 54. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).
<i>Calliostoma poppei</i>	Vol. 1, Pl. 54. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma punctocostatus</i>	Sup. 1.
<i>Calliostoma xylocinnamomum</i>	Vol. 4, Pl. 1267., Add. 1.

After more study we are convinced this is the name for the species figured as *C. quadricolor*. The type of *C. quadricolor* is a white juvenile *Calliostoma* from Indonesia.

<i>Calliostoma sakashitai</i>	Vol. 1, Pl. 54. & Vis. Sup. 2
<i>Calliostoma shinayaka</i>	Sup. 1.
<i>Calliostoma scobinatum</i>	Vol. 1, Pl. 55. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma simplex</i>	Sup. 1. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma suduirauti</i>	Vol. 1, Pl. 55. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma swinneni</i>	Vol. 1, Pl. 55. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma takijii</i>	Vol. 1, Pl. 55. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma ticaonicum</i>	Vol. 1, Pl. 55 & 56. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma stephanophorum</i>	Vol. 4, Pl. 1267., Add. 1. & Vis. Sup. 2.
This is the oldest name. Figured as <i>C. toshiharui</i> .	
<i>Calliostoma trotini</i>	Vol. 1, Pl. 56. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma vicdani</i>	Vol. 1, Pl. 56. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma vilvensi</i>	Vol. 1, Pl. 56.. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).

CALLOCHITONIDAE

Callochiton cf. C. subsulcatus Vol. 4. Pl. 1205 & 1209.

CALYPTRAEIDAE

Calyptraea pellucida Vol. 1. Pl. 98.

CANCELLARIIDAE Vol. 2.

Admetula atopodonta Sup. 1.

Admetula garrardi Sup. 1.

Brocchinia fischeri Sup. 1.

Cancellicula aethiopica Sup. 1.

Merica aqualica Vol. 2. Pl. 704.

Merica boucheti Vol. 2. Pl. 704.

Merica ektyphos Vol. 2. Pl. 704.

Correct authors and date are: (Petit & Harasewych, 2000).

Merica gigantea Sup. 1.

Merica purpuriformis Sup. 1.

Merica stuardoi Sup. 1.

Fusiaphera macrospira Sup. 1.

Fusiaphera macrospira forma macrospiratoides Vol. 2. Pl. 703. Sup. 1.

Fusiaphera tosaensis Vol. 2. Pl. 703.

Merica asperella Vol. 2. Pl. 704.

Merica deynzeri Sup. 1.

Merica elegans Vol. 2. Pl. 704.

Merica oblonga Vol. 2. Pl. 704.

Microsveltia haswelli Sup. 1.

Microsveltia karubar Sup. 1.

Microsveltia humaboni Sup. 1.

Microsveltia machairia Sup. 1.

Microsveltia tupasi Sup. 1.

Nipponaphera habei Vol. 2. Pl. 705.

Nipponaphera iwaotakii Vol. 2. Pl. 705.

Nipponaphera nodosivaricosa Vol. 2. Pl. 705.

Correct date is (Petuch, 1979).

Nipponaphera suduirauti Vol. 2. Pl. 705.

Nipponaphera teramachii Vol. 2. Pl. 705.

Plesiotriton vivus Vol. 2. Pl. 703.

Plesiotriton silinoensis Sup. 1.

Scalptia aliquayensis Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 706.

Scalptia bicolor Vol. 2. Pl. 705.

Scalptia contabulata Vol. 2. Pl. 706.

Scalptia crenifera Vol. 2. Pl. 705.

Scalptia menadensis crispatooides Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 706.

S. crispatooides & *S. menadensis* are definitely the same species, but *S. menadensis* s.s. is already considerably larger and a fossil species from Indonesia. So, we keep the name for the small recent members from the Philippines as a subspecies.

Scalptia crossei Vol. 2. Pl. 706.

<i>Scalptia mercadoi</i>	Vol. 2. Pl. 706.
<i>Scalptia nassa</i>	Vol. 2. Pl. 706.
<i>Scalptia obliquata</i>	Vol. 2. Pl. 706.
<i>Scalptia textilis</i>	Vol. 2. Pl. 707.
<i>Scalptia vangoethemi</i>	Vol. 2. Pl. 707.
<i>Scalptia verreauxii</i>	Vol. 2. Pl. 704.
<i>Sydaphera christiana</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 704.
<i>Sydaphera gigantea</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 704.
<i>Trigonostoma scalare</i>	Vol. 2. Pl. 707.
<i>Trigonostoma thysthlon</i>	Vol. 2. Pl. 707.
<i>Tritonoharpa antiquata</i>	Vol. 2. Pl. 703.
<i>Tritonoharpa beui</i>	Sup. 1
<i>Tritonoharpa brunnea</i>	Sup. 1
<i>Tritonoharpa pseudangasi</i>	Vol. 2. Pl. 703.
<i>Zeadmete sikatunai</i>	Sup. 1.
<i>Zeadmete apoensis</i>	Sup. 1.

CAPULIDAE

<i>Capulus bicarinatus</i>	Vol. 4. Pl. 1267., Add. 1.
<i>Capulus dilatatus</i>	Vol. 1. Pl. 99.
<i>Capulus japonicus</i>	Vol. 1. Pl. 99.
<i>Capulus kawamurai</i>	Vol. 1. Pl. 99.
<i>Capulus otohimeae</i>	Vol. 1. Pl. 99.
<i>Capulus spondylicolus</i>	Vol. 1. Pl. 98.
<i>Capulus tosaensis</i>	Vol. 1. Pl. 99.
<i>Capulus tricarinata</i>	Vol. 4. Pl. 1267., Add. 1.
<i>Trichotropis crassicostata</i>	Sup. 1.
<i>Trichotropis flavidus</i>	Vol. 1. Pl. 98.
<i>Trichotropis quadricarinata</i>	Vol. 4 Pl. 1267., Add. 1.
<i>Trichotropis townsendi</i>	Vol. 1. Pl. 98.
<i>Turritropis turrita</i>	Vol. 4. Pl. 1267.
<i>Zelippistes excentricus</i>	Vol. 1. Pl. 98.

CARDIIDAE

<i>Acrosterigma dianthinum</i>	Vol. 4. Pl. 1088.
<i>Acrosterigma discus</i>	Vol. 4. Pl. 1090.
<i>Acrosterigma hobbsae</i>	Vol. 4. Pl. 1088.
<i>Acrosterigma impolitum</i>	Vol. 4. Pl. 1088.
<i>Acrosterigma maculosum</i>	Vol. 4. Pl. 1088.
<i>Acrosterigma punctolineatum</i>	Vol. 4. Pl. 1088.
<i>Acrosterigma simplex</i>	Vol. 4. Pl. 1089.
<i>Acrosterigma suduirauti</i>	Vol. 4. Pl. 1090.
<i>Acrosterigma transcendens</i>	Vol. 4. Pl. 1089.
<i>Acrosterigma variegatum</i>	Vol. 4. Pl. 1089.
<i>Afrocardium exochum</i>	Vol. 4. Pl. 1091.
<i>Afrocardium richardi</i>	Vol. 4. Pl. 1091.
<i>Corculum cardissa</i>	Vol. 4. Pl. 1099 & 1100.
<i>Ctenocardia fornicate</i>	Vol. 4. Pl. 1101.

<i>Ctenocardia gustavi</i>	Vol. 4. Pl. 1101.
<i>Ctenocardia translata</i>	Vol. 4. Pl. 1102.
<i>Ctenocardia virgo</i>	Vol. 4. Pl. 1102.
<i>Fragum fragum</i>	Vol. 4. Pl. 1097.
<i>Fragum grasi</i>	Vol. 4. Pl. 1097.
<i>Fragum mundum</i>	Vol. 4. Pl. 1097.
<i>Fragum scruposum</i>	Vol. 4. Pl. 1097.
<i>Fragum sueziense</i>	Vol. 4. Pl. 1097.
<i>Fragum unedo</i>	Vol. 4. Pl. 1098.
<i>Freneixicardia victor</i>	Vol. 4. Pl. 1102.
<i>Frigidocardium eos</i>	Vol. 4. Pl. 1105.
<i>Frigidocardium helios</i>	Vol. 4. Pl. 1105.
<i>Frigidocardium iris</i>	Vis. 2(2). & Vol. 4. Pl. 1106.
<i>Frigidocardium kirana</i>	Vol. 4. Pl. 1105.
<i>Frigidocardium sancticaroli</i>	Vol. 4. Pl. 1105.
<i>Frigidocardium torresi</i>	Vol. 4. Pl. 1106.
<i>Fulvia (Fulvia) aff. F. australis</i>	Vol. 4. Pl. 1107.
<i>Fulvia (Fulvia) aperta</i>	Vol. 4. Pl. 1108.
<i>Fulvia (Fulvia) australis</i>	Vol. 4. Pl. 1108.
<i>Fulvia (Fulvia) boholensis</i>	Vol. 4. Pl. 1107.
<i>Fulvia (Fulvia) colorata</i>	Vol. 4. Pl. 1107.
<i>Fulvia (Fulvia) laevigata</i>	Vol. 4. Pl. 1109.
<i>Fulvia (Fulvia) scalata</i>	Vol. 4. Pl. 1110.
<i>Fulvia (Laevifulvia) hungerfordi</i>	Vol. 4. Pl. 1110.
<i>Fulvia (Laevifulvia) lineonotata</i>	Vol. 4. Pl. 1109.
<i>Fulvia (Laevifulvia) subquadrata</i>	Vol. 4. Pl. 1110.
<i>Fulvia (Laevifulvia) undatopicta</i>	Vol. 4. Pl. 1110.
<i>Hippopus cf. H. hippopus</i>	Vol. 4. Pl. 1116.
<i>Hippopus hippopus</i>	Vol. 4. Pl. 1116.
<i>Hippopus porcellanus</i>	Vol. 4. Pl. 1117.
“ <i>Laevicardium</i> ” <i>attenuatum</i>	Vol. 4. Pl. 1113.
“ <i>Laevicardium</i> ” <i>biradiatum</i>	Vol. 4. Pl. 1113.
“ <i>Laevicardium</i> ” <i>lobulatum</i>	Vol. 4. Pl. 1113.
“ <i>Laevicardium</i> ” <i>multipunctatum</i>	Vol. 4. Pl. 1113.
<i>Lunulicardia hemicardia</i>	Vol. 4. Pl. 1103.
<i>Lunulicardia retusa</i>	Vol. 4. Pl. 1103.
<i>Lyrocardium aurantiacum</i>	Vol. 4. Pl. 1115.
<i>Lyrocardium lyratum</i>	Vol. 4. Pl. 1115.
<i>Maoricardium pseudolatum</i>	Vol. 4. Pl. 1095.
<i>Maoricardium setosum</i>	Vol. 4. Pl. 1095.
<i>Microcardium aequiliratum</i>	Vol. 4. Pl. 1112 & 1113.
<i>Microcardium sakuraii</i>	Vol. 4. Pl. 1113.
<i>Microcardium tenuilamellosum</i>	Vol. 4. Pl. 1112.
<i>Microcardium velatum</i>	Vol. 4. Pl. 1112.
<i>Microfragum erugatum</i>	Vol. 4. Pl. 1104.
<i>Microfragum festivum</i>	Vol. 4. Pl. 1104.
<i>Microfragrum subfestivum</i>	Vol. 4. Pl. 1104.
<i>Nemocardium (Nemocardium) bechei</i>	Vol. 4. Pl. 1111.

Guido T. Poppe
A LISTING OF PHILIPPINE MARINE MOLLUSKS

<i>Pseudofulvia caledonica</i>	Vol. 4, Pl. 1111.
<i>Tridacna (Chametrachea) crocea</i>	Vol. 4, Pl. 1118.
<i>Tridacna (Chametrachea) maxima</i>	Vol. 4, Pl. 1119.
<i>Tridacna (Chametrachea) squamosa</i>	Vol. 4, Pl. 1120 & 1121.
<i>Tridacna (Tridacna) gigas</i>	Vol. 4, Pl. 1122.
<i>Trifaricardium nomurai</i>	Vol. 4, Pl. 1111.
<i>Vasticardium angulatum</i>	Vol. 4, Pl. 1092.
<i>Vasticardium elongatum elongatum</i>	Vol. 4, Pl. 1092.
<i>Vasticardium flavum subrugosum</i>	Vol. 4, Pl. 1095.
<i>Vasticardium kenyatum</i>	Vol. 4, Pl. 1094.
<i>Vasticardium luteomarginatum</i>	Vol. 4, Pl. 1094.
<i>Vasticardium mindanense</i>	Vol. 4, Pl. 1093.
<i>Vasticardium papuanum</i>	Vol. 4, Pl. 1094.
<i>Vasticardium pectiniforme</i>	Vol. 4, Pl. 1094.
<i>Vasticardium philippinense</i>	Vol. 4, Pl. 1093.
<i>Vasticardium sewelli</i>	Vol. 4, Pl. 1093.
<i>Vepricardium incarnatum</i>	Vol. 4, Pl. 1096.
<i>Vepricardium multispinosum</i>	Vol. 4, Pl. 1096.
<i>Vepricardium rubrohamatum</i>	Vol. 4, Pl. 1096.

CARDILIIDAE

<i>Cardilia semisulcata</i>	Vol. 4, Pl. 1187.
-----------------------------------	-------------------

CARDITIDAE

<i>Arcturellina elegantula</i>	Sup. 1.
<i>Arcturellina pelseneeri</i>	Sup. 1.
<i>Beguina semiorbiculata</i>	Vol. 4, Pl. 1052.
<i>Cardita crassicosta</i>	Vol. 4, Pl. 1051.
<i>Cardita nodulosa</i>	Vol. 4, Pl. 1052.
<i>Cardita pica</i>	Vol. 4, Pl. 1052.
<i>Cardita variegata</i>	Vol. 4, Pl. 1052.
<i>Carditellopsis toneana</i>	Vol. 4, Pl. 1053.
<i>Cardites bicolor</i>	Vol. 4, Pl. 1053.
<i>Cardites cardiodes</i>	Vol. 4, Pl. 1053.
<i>Centrocardita millegrana</i>	Vol. 4, Pl. 1053.
<i>Centrocardita pseudocardita</i>	Sup. 1.
<i>Centrocardita sagamiensis</i>	Vol. 4, Pl. 1053.
<i>Megacardita turgida</i>	Vol. 4, Pl. 1053.

CASSIDAE

As time went and dives and exploration went on, I got my own ideas as to a more correct definition on the species level.

<i>Casmaria erinacea</i>	Vol. 1, Pl. 237.
Plate 237, figs. 2n 3 & 4.	
<i>Casmaria vibex</i>	Vol. 1, Pl. 237.
Plate 237, figs. 5, 6 & 7.	

<i>Casmaria nipponensis</i>	Vol. 1. Pl. 237.
<i>Casmaria ponderosa</i>	Vol. 1. Pl. 238.
Plate 238, fig. 1.	
<i>Casmaria ponderosa forma nodulosa</i>	Sup. 1.
<i>Casmaria turgida</i>	Vol. 1. Pl. 238.
Plate 238, figs. 3, 4 & 5.	
<i>Cassis cornuta</i>	Vol. 1. Pl. 232 & 233.
<i>Cypraecassis rufa</i>	Vol. 1. Pl. 234.
<i>Echinophoria carnosa</i>	Vol. 1. Pl. 236.
<i>Echinophoria kurodai</i>	Vol. 1. Pl. 236.
<i>Echinophoria wyvillei</i>	Vol. 1. Pl. 236.
<i>Galeodea alcocki</i>	Vol. 1. Pl. 234.
<i>Galeodea bituminata</i>	Vol. 1. Pl. 234.
<i>Galeodea leucodoma</i>	Vol. 1. Pl. 234.
<i>Phalium areola</i>	Vol. 1. Pl. 235.
<i>Phalium bandatum bandatum</i>	Vol. 1. Pl. 236.
<i>Phalium decussatum</i>	Vol. 1. Pl. 235.
<i>Phalium flammiferum</i>	Vol. 1. Pl. 235.
<i>Phalium glaucum</i>	Vol. 1. Pl. 236.
<i>Phalium muangmani</i>	Vol. 1. Pl. 235.
<i>Semicassis booleyi</i>	Vol. 1. Pl. 238. & Sup. 1.
Plate 238, figs. 2.	
<i>Semicassis diuturna</i>	Vol. 1. Pl. 239 & 240.
Plate 239, figs. 4. & 5, Plate 240, fig 1.	
<i>Semicassis diuturna forma persimilis</i>	Vol. 1. Pl. 240.
Plate 240, figs. 2 & 4.	
<i>Semicassis japonica</i>	Vol. 1. Pl. 240.
Plate 240, figs. 5.	
<i>Semicassis bisulcata</i>	Vol. 1. Pl. 239.
<i>Semicassis bulla bulla forma obscura</i>	Vol. 1. Pl. 241.
<i>Semicassis bulla bulla</i>	Vol. 1. Pl. 240.
<i>Semicassis glabrata</i>	Vol. 1. Pl. 241.
<i>Semicassis thachi</i>	Sup. 1.

CAVOLINIIDAE

<i>Cavolinia gibbosa</i>	Vol. 3. Pl. 764.
<i>Cavolinia globulosa</i>	Vol. 3. Pl. 764.
<i>Clio pyramidata</i>	Vol. 3. Pl. 768.
<i>Creseis acicula</i>	Vol. 3. Pl. 767 & 768.
<i>Cuvierina columnella</i>	Vol. 3. Pl. 768.
<i>Cuvierina urceolaris</i>	Vol. 3. Pl. 768.
<i>Diacavolinia longirostris</i>	Vol. 3. Pl. 764 & 766.
<i>Diacria quadridentata</i>	Vol. 3. Pl. 764.

CERITHIIDAE

<i>Argyropeza diplax</i>	Vol. 4. Pl. 1268., Add. 1.
We moved this species to the genus <i>Argyropeza</i> .	
<i>Argyropeza divina</i>	Vol. 1. Pl. 89.

<i>Argyropeza schepmaniana</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Bittium glareosum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Bittium variegatum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Cerithium abditum</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Cerithium alutaceum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Cerithium attenuatum</i>	Sup. 1.
<i>Cerithium atromarginatum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Cerithium balteatum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Cerithium balteatum forma coronatum</i>	Vol. 1. Pl. 89.

Described by G. B. Sowerby II, 1855. Corresponds to Plate 89 fig. 6.

<i>Cerithium balteatum forma nigrobalteatum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
---	-----------------

Described by E. A. Smith, 1844. Corresponds to Plate 89 fig. 10.

<i>Cerithium buzzurroi</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Cerithium citrinum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Cerithium columna</i>	Vol. 1. Pl. 89 & 90.
<i>Cerithium coralium</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Cerithium dialeucum</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Cerithium echinatum</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium egenum</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium flemischii</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Cerithium interstriatum</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Cerithium koperbergi</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Cerithium lemniscatum</i>	Vol. 4. Pl. 1268., Add. 1.
<i>Cerithium lifuense</i>	Vol. 1. Pl. 89 & 90.
<i>Cerithium lissum</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium kreukelorum</i>	Vol. 1. Pl. 90.

The species figured as *C. madreporicolum* (now an Indian Ocean species).

<i>Cerithium matukense</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Cerithium munitum</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium nesioticum</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium nodulosum</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium ophioderma</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Cerithium pacificum</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium punctatum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
<i>Cerithium rostratum</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Cerithium salebrosum</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Cerithium scobiniforme</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium stigmosum</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Cerithium tenellum</i>	Vol. 1. Pl. 90.
<i>Cerithium tenuifilosum</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Cerithium traillii</i>	Vol. 1. Pl. 92.
<i>Cerithium zonatum</i>	Vol. 1. Pl. 92.
<i>Clypeomorus batillariaeformis</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Clypeomorus bifasciata</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Clypeomorus pellucida</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Clypeomorus purpurastoma</i>	Vol. 1. Pl. 91.
<i>Colina macrostoma</i>	Vol. 1. Pl. 92.
<i>Pseudovertagus aluco</i>	Vol. 1. Pl. 92.

<i>Pseudovertagus nobilis</i>	Vol. 1. Pl. 92.
<i>Rhinoclavis articulata</i>	Vol. 1. Pl. 92.
<i>Rhinoclavis aspera</i>	Vol. 1. Pl. 92.
<i>Rhinoclavis fasciata</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Rhinoclavis kochi</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Rhinoclavis longicaudata</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Rhinoclavis sinensis</i>	Vol. 1. Pl. 92.
<i>Rhinoclavis sordidula</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Rhinoclavis vertagus</i>	Vol. 1. Pl. 93.
<i>Royella sinon</i>	Vol. 1. Pl. 93.

CERITHIOPSIDAE

<i>Cerithiopsisidella ziliolii</i>	Sup. 1.
<i>Cerithiopsis arga</i>	Vol. 1. Pl. 312.
<i>Clathropsis ellenstrongae</i>	Sup. 1.
<i>Clathropsis lorenzinii</i>	Sup. 1.
<i>Clathropsis multispirae</i>	Sup. 1.
<i>Clathropsis pallens</i>	Sup. 1.
<i>Clathropsis poppearum</i>	Vol. 4. Pl. 1268., Add. 1.

This is the species figured as *Cerithiopsis fosterae*.

<i>Clathropsis pulchella</i>	Sup. 1.
<i>Clathropsis quaterstriata</i>	Sup. 1.
<i>Clathropsis semiclara</i>	Sup. 1.
<i>Clathropsis zannii</i>	Sup. 1.
<i>Cerithiopsis pulvis</i>	Vol. 4. Pl. 1268., Add. 1.
<i>Granulopsis thelcterium</i>	Vol. 1. Pl. 312.

This is the shell figured as *Callistea thelcterium*.

<i>Horologica alternata</i>	Sup. 1.
<i>Horologica alligata</i>	Sup. 1.
<i>Horologica clara</i>	Sup. 1.
<i>Horologica jayi</i>	Sup. 1.
<i>Horologica affinis</i>	Sup. 1.
<i>Horologica diffusa</i>	Sup. 1.
<i>Horologica gregaria</i>	Sup. 1.
<i>Horologica gypsata</i>	Sup. 1.
<i>Horologica infuscata</i>	Sup. 1.
<i>Horologica luculenta</i>	Sup. 1.
<i>Horologica magnifica</i>	Sup. 1.
<i>Horologica marianii</i>	Sup. 1.
<i>Horologica micaelae</i>	Sup. 1.
<i>Horologica nodosa</i>	Sup. 1.
<i>Horologica pavesii</i>	Sup. 1.
<i>Horologica paupercula</i>	Sup. 1.
<i>Horologica prelleana</i>	Sup. 1.
<i>Horologica segurinii</i>	Sup. 1.
<i>Horologica splendida</i>	Sup. 1.
<i>Horologica tabanellii</i>	Sup. 1.
<i>Horologica virginiae</i>	Sup. 1.

<i>Joculator acuminatus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator alligatus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator antonioi</i>	Sup. 1.
<i>Joculator arduinii</i>	Vol. 1. Pl. 312.
This is the species figured as <i>Joculator albocincta</i> .	
<i>Joculator ater</i>	Sup. 1.
<i>Joculator bicinctus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator brevis</i>	Sup. 1.
<i>Joculator caliginosus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator carpatinus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator cereus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator cinctus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator cossignanii</i>	Sup. 1.
<i>Joculator drivasi</i>	Sup. 1.
<i>Joculator ferrugineus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator frequens</i>	Sup. 1.
<i>Joculator furvus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator fuscus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator gemmae</i>	Sup. 1.
<i>Joculator herosae</i>	Sup. 1.
<i>Joculator humilis</i>	Sup. 1.
<i>Joculator incisus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator inflatus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator iohannae</i>	Sup. 1.
<i>Joculator lividus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator luteolus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator massimilianoi</i>	Sup. 1.
<i>Joculator micalii</i>	Sup. 1.
<i>Joculator minutus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator modestus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator nitidus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator obscurus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator obsoletus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator occultus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator pallidus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator parvulus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator pauxillus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator perlucidus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator pinguis</i>	Sup. 1.
<i>Joculator priorai</i>	Sup. 1.
<i>Joculator pupiformis</i>	Sup. 1.
<i>Joculator pygmaeus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator quaggiottoi</i>	Sup. 1.
<i>Joculator recisus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator rolani</i>	Sup. 1.
<i>Joculator sabrinae</i>	Sup. 1.
<i>Joculator semipicta</i>	Vol. 1. Pl. 312.
<i>Joculator simulans</i>	Sup. 1.

<i>Joculator subconicus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator subdolus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator unicolor</i>	Sup. 1.
<i>Joculator variabilis</i>	Sup. 1.
<i>Joculator violaceus</i>	Sup. 1.
<i>Joculator voncoseli</i>	Sup. 1.
<i>Joculator ziliolii</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis albachiarae</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis albicans</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis atrata</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis blanda</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis boucheti</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis gattellii</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis granosa</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis inopinata</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis limpida</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis lorenzoi</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis lutea</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis maesta</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis obscura</i>	Sup. 1.
<i>Marshallopsis turgida</i>	Sup. 1.
<i>Ondulopsis annae</i>	Sup. 1.
<i>Ondulopsis conica</i>	Sup. 1.
<i>Ondulopsis fusca</i>	Sup. 1.
<i>Ondulopsis intricata</i>	Sup. 1.
<i>Ondulopsis tricolor</i>	Sup. 1.
<i>Ondulopsis turrita</i>	Sup. 1.
<i>Ondulopsis violacea</i>	Sup. 1.
<i>Prolixodens captiosa</i>	Sup. 1.
<i>Prolixodens memorabilis</i>	Sup. 1.
<i>Prolixodens splendens</i>	Sup. 1.
<i>Retilaskeya philippinensis</i>	Sup. 1.
<i>Seila cf. ampulla</i>	Sup. 1.
<i>Seila conica</i>	Sup. 1.
<i>Seila decorata</i>	Sup. 1.
<i>Seila exquisita</i>	Vol. 1. Pl. 312.

This is the species figured as *Paraseila heronensis*

<i>Seila cf. japonica</i>	Sup. 1.
<i>Seila mactanensis</i>	Sup. 1.
<i>Seila morishimai</i>	Vol. 1. Pl. 312.

This is the species figured as *Notoseila morishimai*

<i>Seila silviae</i>	Sup. 1.
<i>Seila variabilis</i>	Sup. 1.
<i>Seila wareni</i>	Sup. 1.
<i>Specula bicolor</i>	Sup. 1.
<i>Specula boholensis</i>	Sup. 1.
<i>Specula copiosa</i>	Sup. 1.
<i>Specula fragilis</i>	Sup. 1.

<i>Specula laetae</i>	Sup. 1.
<i>Specula moalboalensis</i>	Sup. 1.
<i>Specula pulchella</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis albachiarae</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis ampulla</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis attenuata</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis battagliai</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis bicincta</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis bongiardinoi</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis cebuensis</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis decorata</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis elegans</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis enzae</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis gratiosa</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis inedita</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis impedita</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis laguncula</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis laurae</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis limpida</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis lozoueti</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis mactanensis</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis maestratii</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis memorabilis</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis mirabilis</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis noninii</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis nutzeli</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis panglaoensis</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis plaziati</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis prima</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis praeacuta</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis producta</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis quadrii</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis robbai</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis serenae</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis sartorei</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis sebastianoi</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis silviae</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis spectabilis</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis tenuicolorata</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis tumida</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis turgida</i>	Sup. 1.
<i>Synthopsis turritellata</i>	Sup. 1.
<i>Tubercliopsis conica</i>	Sup. 1.
<i>Tubercliopsis lorenzoi</i>	Sup. 1.
<i>Tubercliopsis maxi</i>	Sup. 1.
<i>Tubercliopsis minor</i>	Sup. 1.
<i>Tubercliopsis miranda</i>	Sup. 1.
<i>Tubercliopsis philippinensis</i>	Sup. 1.

<i>Tubercliopsis sebyi</i>	Sup. 1.
<i>Tubercliopsis turgida</i>	Sup. 1.
<i>Tubercliopsis violacea</i>	Sup. 1.

CHAMIDAE

<i>Amphichama argentata</i>	Vol. 4. Pl. 1075.
<i>Amphichama scutulina</i>	Vol. 4. Pl. 1075.
<i>Chama ambigua</i>	Vol. 4. Pl. 1080.
<i>Chama asperella</i>	Vol. 4. Pl. 1075.
<i>Chama brassica</i>	Vol. 4. Pl. 1079.
<i>Chama cerinorhodon</i>	Sup. 1.
<i>Chama cerion</i>	Vol. 4. Pl. 1075.
<i>Chama dunkeri forma imbricata</i>	Vol. 4. Pl. 1077.
<i>Chama dunkeri</i>	Vol. 4. Pl. 1077.
<i>Chama fibula</i>	Vol. 4. Pl. 1076.
<i>Chama fragum</i>	Vol. 4. Pl. 1076.
<i>Chama hendersoni</i>	Sup. 1.
<i>Chama iostoma</i>	Vol. 4. Pl. 1080.
<i>Chama lazarus</i>	Vol. 4. Pl. 1078.
<i>Chama limbula</i>	Vol. 4. Pl. 1079.
<i>Chama linguaeefelis</i>	Sup. 1.
<i>Chama oomedusae</i>	Vol. 4. Pl. 1076.

Wrongly spelled in the book as *comedusae*.

<i>Chama plinthota</i>	Vol. 4. Pl. 1081.
<i>Chama reflexa</i>	Vol. 4. Pl. 1077.
<i>Eopseuma phyllotrapezia</i>	Vol. 4. Pl. 1081.
<i>Pseudochama pulchella</i>	Vol. 4. Pl. 1081.

CHILODONTIDAE

<i>Agathodonta elongata</i>	Vol. 1. Pl. 28. & Vis. Sup. 2.
<i>Agathodonta nortoni</i>	Vol. 1. Pl. 28. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis bicarinata</i>	Sup. 1.
<i>Calliotropis boucheti</i>	Vol. 1. Pl. 28. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis calcarata</i>	Vol. 1. Pl. 28. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis cf. delli</i>	Vol. 1. Pl. 28. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis francocacii</i>	Vol. 1. Pl. 28. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis galea</i>	Vol. 1. Pl. 28. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis gemmulosa</i>	Vol. 1. Pl. 28. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis malapascuensis</i>	Vol. 1. Pl. 29. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis minorusaitoi</i>	Vol. 1. Pl. 29. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis philippei</i>	Vol. 1. Pl. 29. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis sagarinoi</i>	Vol. 1. Pl. 29. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis spinosa</i>	Vol. 1. Pl. 29. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis stanyi</i>	Vol. 1. Pl. 29. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis vilvensi</i>	Vol. 1. Pl. 30. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis virginiae</i>	Vol. 1. Pl. 30. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis wilsi</i>	Vol. 1. Pl. 30. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliotropis yukikoaе</i>	Vol. 1. Pl. 30. & Vis. Sup. 2.

<i>Chilodonta suduirauti</i> Vol. 1. Pl. 30. & Vis. Sup. 2.
<i>Danilia angulosa</i> Vol. 1. Pl. 30. & Vis. Sup. 2.
<i>Danilia stratmanni</i> Vol. 1. Pl. 30 & 31. & Vis. Sup. 2.
<i>Ginebis argenteonitens</i> Vol. 1. Pl. 31. & Vis. Sup. 2.
<i>Granata maculata</i> Vol. 1. Pl. 31. & Vis. Sup. 2.
<i>Granata sulcifera</i> Vol. 1. Pl. 31. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma atratum</i> Vol. 1. Pl. 32. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma barbieri</i> Vol. 1. Pl. 32. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma cf. aspersum</i> Vol. 1. Pl. 32. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma eboreum</i> Vol. 1. Pl. 32. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma exasperatum</i> Vol. 1. Pl. 32. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma instrictum</i> Vol. 1. Pl. 32. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma naokoae</i> Vol. 1. Pl. 33. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma ringens</i> Vol. 1. Pl. 33.. & Vis. Sup. 2.
<i>Herpetopoma rubrum</i> Vol. 1. Pl. 33. & Vis. Sup. 2.
<i>Hybochelus cancellatus</i> Vol. 1. Pl. 33. & Vis. Sup. 2.
<i>Hybochelus fossulatulus</i> Vol. 1. Pl. 33. & Vis. Sup. 2.
<i>Hybochelus leucogranulatus</i> Sup. 1.
<i>Lischkeia undosa</i> Vol. 1. Pl. 33. & Vis. Sup. 2.
<i>Perrinia cancellata</i> Vol. 1. Pl. 34. & Vis. Sup. 2.
<i>Perrinia cecileae</i> Vol. 1. Pl. 34. & Vis. Sup. 2.
<i>Perrinia docili</i> Vol. 1. Pl. 34 & 35. & Vis. Sup. 2.
<i>Perrinia elisa</i> Vol. 1. Pl. 35. & Vis. Sup. 2.
<i>Perrinia nigromaculata</i> Vol. 1. Pl. 35. & Vis. Sup. 2.
<i>Perrinia plicifera</i> Vol. 1. Pl. 35. & Vis. Sup. 2.
<i>Perrinia squamocarinata</i> Vol. 1. Pl. 35. & Vis. Sup. 2.
<i>Tibatrochus husaensis</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Tibatrochus incertus</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus abdii</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus cf. foveolatus</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus ludiviniae</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus pagoboorum</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus sagilli</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus vallesi</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus vangoethemi</i> Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.

CHIROTEUTHIDAE

<i>Chiroteuthis imperator</i> Vol. 4. Pl. 1261.
-------------------------------	-------------------------

CHITONIDAE

<i>Acanthopleura gemmata</i> Vol. 4. Pl. 1206 & 1211.
<i>Acanthopleura spinosa</i> Vol. 4. Pl. 1206 & 1211.
<i>Squamopleura miles</i> Vol. 4. Pl. 1206.
<i>Chiton densiliratus</i> Vol. 4. Pl. 1206 & 1212.
<i>Rhyssoplax komaiana</i> Vol. 4. Pl. 1207.
<i>Rhyssoplax cf. R. speciosus</i> Vol. 4. Pl. 1207.
<i>Rhyssoplax pulcherrima</i> Vol. 4. Pl. 1207.
<i>Tegulaplex hululensis</i> Vol. 4. Pl. 1207.

- Lucilina* cf. *L. floccata* Vol. 4, Pl. 1207.
Lucilina lamellosa Vol. 4, Pl. 1207 & 1211.

CHROMODORIDIDAE

<i>Ardeadoris egretta</i>	Vol. 3, Pl. 823.
<i>Cadlinella ornatissima</i>	Vol. 3, Pl. 786.
<i>Ceratosoma allenii</i>	Vol. 3, Pl. 788.
<i>Ceratosoma gracillimum</i>	Vol. 3, Pl. 789.
<i>Ceratosoma magnificum</i>	Vol. 3, Pl. 787.
<i>Ceratosoma miamirana</i>	Vol. 3, Pl. 787.
<i>Ceratosoma moloch</i>	Vol. 3, Pl. 787.
<i>Ceratosoma sinuatum</i>	Vol. 3, Pl. 788.
<i>Ceratosoma tenuie</i>	Vol. 3, Pl. 789.
<i>Ceratosoma trilobatum</i>	Vol. 3, Pl. 790.
<i>Chromodoris albopunctata</i>	Vol. 3, Pl. 796.
<i>Chromodoris annae</i>	Vol. 3, Pl. 800.
<i>Chromodoris aspersa</i>	Vol. 3, Pl. 791.
<i>Chromodoris aureopurpurea</i>	Vol. 3, Pl. 791.
<i>Chromodoris cf. C. lochi</i>	Vol. 3, Pl. 805.
<i>Chromodoris cf. C. roboi</i>	Vol. 3, Pl. 799.
<i>Chromodoris coi</i>	Vol. 3, Pl. 796.
<i>Chromodoris colemani</i>	Vol. 3, Pl. 802.
<i>Chromodoris collingwoodi</i>	Vol. 3, Pl. 791.
<i>Chromodoris decora</i>	Vol. 3, Pl. 799.
<i>Chromodoris dianae</i>	Vol. 3, Pl. 803.
<i>Chromodoris elisabethina</i>	Vol. 3, Pl. 799.
<i>Chromodoris fidelis</i>	Vol. 3, Pl. 795.
<i>Chromodoris geometrica</i>	Vol. 3, Pl. 798.
<i>Chromodoris hintuanensis</i>	Vol. 3, Pl. 799.
<i>Chromodoris joshi</i>	Vol. 3, Pl. 806.
<i>Chromodoris kuniei</i>	Vol. 3, Pl. 797.
<i>Chromodoris leopardus</i>	Vol. 3, Pl. 797.
<i>Chromodoris lineolata</i>	Vol. 3, Pl. 806.
<i>Chromodoris magnifica</i>	Vol. 3, Pl. 801.
<i>Chromodoris michaeli</i>	Vol. 3, Pl. 805.
<i>Chromodoris preciosa</i>	Vol. 3, Pl. 794.
<i>Chromodoris reticulata</i>	Vol. 3, Pl. 792.
<i>Chromodoris rubrocornuta</i>	Vol. 3, Pl. 795.
<i>Chromodoris rufomaculata</i>	Vol. 3, Pl. 792.
<i>Chromodoris striatella</i>	Vol. 3, Pl. 807.
<i>Chromodoris strigata</i>	Vol. 3, Pl. 803.
<i>Chromodoris tinctoria</i>	Vol. 3, Pl. 793.
<i>Chromodoris tumulifera</i>	Vol. 3, Pl. 793.
<i>Chromodoris verrieri</i>	Vol. 3, Pl. 794.
<i>Chromodoris willani</i>	Vol. 3, Pl. 804.
<i>Durvilledoris pusilla</i>	Vol. 3, Pl. 819.
<i>Durvilledoris similaris</i>	Vol. 3, Pl. 819.
<i>Glossodoris atromarginata</i>	Vol. 3, Pl. 824.

<i>Glossodoris cincta</i>	Vol. 3. Pl. 827.
<i>Glossodoris cruenta</i>	Vol. 3. Pl. 826.
<i>Glossodoris electra</i>	Vol. 3. Pl. 825.
<i>Glossodoris hikuerensis</i>	Vol. 3. Pl. 826.
<i>Glossodoris pallida</i>	Vol. 3. Pl. 825.
<i>Glossodoris rufomarginata</i>	Vol. 3. Pl. 826.
<i>Hypselodoris bollandi</i>	Vol. 3. Pl. 809.
<i>Hypselodoris bullockii</i>	Vol. 3. Pl. 813.
<i>Hypselodoris emmae</i>	Vol. 3. Pl. 814.
<i>Hypselodoris iacula</i>	Vol. 3. Pl. 812.
<i>Hypselodoris infucata</i>	Vol. 3. Pl. 808.
<i>Hypselodoris krakatoa</i>	Vol. 3. Pl. 812.
<i>Hypselodoris maculosa</i>	Vol. 3. Pl. 811.
<i>Hypselodoris maritima</i>	Vol. 3. Pl. 815.
<i>Hypselodoris purpureomaculosa</i>	Vol. 3. Pl. 810.
<i>Hypselodoris reidi</i>	Vol. 3. Pl. 814.
<i>Hypselodoris whitei</i>	Vol. 3. Pl. 814.
<i>Hypselodoris zephyra</i>	Vol. 3. Pl. 815.
<i>Mexichromis mariei</i>	Vol. 3. Pl. 807.
<i>Mexichromis multitudinaria</i>	Vol. 3. Pl. 807.
<i>Noumea alboannulata</i>	Vol. 3. Pl. 819.
<i>Noumea crocea</i>	Vol. 3. Pl. 820.
<i>Noumea flava</i>	Vol. 3. Pl. 820.
<i>Noumea laboutei</i>	Vol. 3. Pl. 820.
<i>Noumea norba</i>	Vol. 3. Pl. 819.
<i>Pectenodoris trilineata</i>	Vol. 3. Pl. 818.
<i>Risbecia apolegma</i>	Vol. 3. Pl. 818.
<i>Risbecia pulchella</i>	Vol. 3. Pl. 817.
<i>Risbecia tryoni</i>	Vol. 3. Pl. 816.
<i>Thorunna australis</i>	Vol. 3. Pl. 821.
<i>Thorunna daniellae</i>	Vol. 3. Pl. 822.
<i>Thorunna florens</i>	Vol. 3. Pl. 821.
<i>Thorunna furtiva</i>	Vol. 3. Pl. 821.
<i>Thorunna halourga</i>	Vol. 3. Pl. 822.
<i>Thorunna punicea</i>	Vol. 3. Pl. 822.

CLATHURELLIDAE

<i>Aristea latirella</i>	Sup. 1.
<i>Aristea strombillum</i>	Sup. 1.
<i>Clathurella acricula</i>	Vol. 2. Pl. 666.

Confirmed as this species.

<i>Clathurella fallax</i>	Vol. 2. Pl. 666.
<i>Clathurella tigroidella</i>	Sup. 1.
<i>Etrema aff. E. tenera</i>	Vol. 2. Pl. 666.
<i>Etrema crassilabrum</i>	Vol. 2. Pl. 666.
<i>Glyphostoma lyuhrurngae</i>	Sup. 1.
<i>Glyphostoma oliverai</i>	Vol. 2. Pl. 664.

This is the species figured as *G. dedonderi* described in Vis. 2(3).

<i>Glyphostoma otohimeae</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 664.
<i>Lienardia cf. L. purpurata</i>	Vol. 2. Pl. 668.
<i>Lienardia acrolineata</i>	Sup. 1.
<i>Lienardia cincta</i>	Vol. 2. Pl. 668.
<i>Lienardia coccinea</i>	Vol. 2. Pl. 668.
<i>Lienardia crassicostata</i>	Vol. 2. Pl. 667.
<i>Lienardia grandiradula</i>	Sup. 1.
<i>Lienardia marchei</i>	Vol. 2. Pl. 668.
<i>Lienardia multicolor</i>	Sup. 1.
<i>Lienardia nigrotincta</i>	Vol. 2. Pl. 668.
<i>Lienardia planilabrum</i>	Sup. 1.
<i>Lienardia roseoangulata</i>	Sup. 1.
<i>Lienardia roseotincta</i>	Vol. 2. Pl. 667.
<i>Lienardia rubicunda</i>	Vol. 2. Pl. 667.
<i>Lienardia rubida</i>	Vol. 2. Pl. 667.
<i>Lienardia subspurca</i>	Vol. 2. Pl. 668.
<i>Lienardia tagaroae</i>	Sup. 1.
<i>Lienardia totopotens</i>	Sup. 1.
<i>Paraclathurella subuloides</i>	Sup. 1.
<i>Paraclathurella celebensis</i>	Sup. 1.
<i>Pseudoetrema crassicingulata</i>	Sup. 1.

CLAVAGELLIDAE

<i>Brechites philippinensis</i>	Vol. 4. Pl. 1054.
<i>Clavagella cf. C. japonica</i>	Vol. 4. Pl. 1054.

CLAVATULIDAE

<i>Turridula nelliae spurius</i>	Vol. 2. Pl. 673.
----------------------------------	------------------

COCCULINIDAE

<i>Cocculina alveolata</i>	Sup. 1.
<i>Cocculina punctoradiata</i>	Sup. 1.
<i>Cocculina ovata</i>	Sup. 1.
<i>Cocculina punctoradiata</i>	Sup. 1.
<i>Cocculina subcompressa</i>	Sup. 1.
<i>Cocculina subquadrata</i>	Sup. 1.

COCHLESPIRIDAE

<i>Cochlespira pulchella pulchella</i>	Vol. 2. Pl. 688.
<i>Cochlespira pulchella semipolita</i>	Vol. 2. Pl. 688.

COLLONIIDAE

Alf A. communicated us that this family now contains the *Homalopoma*, formerly placed in the TURBINIDAE.

<i>Homalopoma eoa</i>	Vol. 1. Pl. 71.
<i>Homalopoma granuliferum</i>	Sup. 1.

<i>Homalopoma laevigatum</i>	Vol. 1, Pl. 71.
<i>Homalopoma rubricinctum</i>	Vol. 1, Pl. 71.

COLUBRARIIDAE

<i>Colubraria albometulaformis</i>	Vol. 2, Pl. 326.
<i>Colubraria brinkae</i>	Vol. 2, Pl. 326.
<i>Colubraria ceylonensis</i>	Vol. 2, Pl. 325.
<i>Colubraria cumingii</i>	Vol. 2, Pl. 326.
<i>Colubraria muricata</i>	Vol. 2, Pl. 326.
<i>Colubraria nitidula</i>	Vol. 2, Pl. 325.
<i>Colubraria souverbii</i>	Vol. 2, Pl. 326.
<i>Colubraria suduirauti</i>	Vol. 2, Pl. 325.
<i>Colubraria tenera</i>	Vol. 2, Pl. 326.
<i>Colubraria tortuosa</i>	Vol. 2, Pl. 325.

COLUMBELLIDAE

<i>Aesopus clausiliformis</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2, Pl. 333.
<i>Aesopus cumingii</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2, Pl. 333.

The correct author is (Reeve, 1859).

<i>Anachis vermiculucostata</i>	Vol. 4, Pl. 1268., Add. 1.
<i>Ascalista polita</i>	Vol. 2, Pl. 327.
<i>Euplica borealis</i>	Vol. 2, Pl. 327.
<i>Euplica brunnidentata</i>	Vol. 2, Pl. 327.
<i>Euplica deshayesii</i>	Vol. 2, Pl. 327.
<i>Euplica ionida</i>	Vol. 2, Pl. 327.
<i>Euplica scripta</i>	Vol. 2, Pl. 327.
<i>Euplica turturina</i>	Vol. 2, Pl. 327.
<i>Euplica varians</i>	Vol. 2, Pl. 328.
<i>Indomitrella haziersensis</i>	Vol. 4, Pl. 1269., Add. 1.
<i>Metanachis laingensis</i>	Vol. 2, Pl. 331.
<i>Metanachis jaspidea</i>	Vol. 2, Pl. 328.
<i>Mitrella albina</i>	Vol. 2, Pl. 328.
<i>Mitrella albofulvata</i>	Vol. 4, Pl. 1269., Add. 1.
<i>Mitrella baculus</i>	Vol. 4, Pl. 1269., Add. 1.
<i>Mitrella brunnealineata</i>	Vol. 4, Pl. 1269., Add. 1.
<i>Mitrella circumstriata</i>	Vis. 3(1). & Vol. 2, Pl. 328.
<i>Mitrella conspersa</i>	Vol. 2, Pl. 328.
<i>Mitrella essingtonensis</i>	Vol. 2, Pl. 328.
<i>Mitrella fineti</i>	Vis. 3(1). & Vol. 4, Pl. 1269., Add. 1.
<i>Mitrella kanamaruana</i>	Vol. 2, Pl. 328.
<i>Mitrella ligula</i>	Vol. 2, Pl. 329.
<i>Mitrella longissima</i>	Vol. 2, Pl. 329.
<i>Mitrella maestratii</i>	Vol. 4, Pl. 1269., Add. 1.
<i>Mitrella mindorensis</i>	Vol. 2, Pl. 329.
<i>Mitrella moleculina</i>	Vis. 3(1). & Vol. 2, Pl. 329.
<i>Mitrella monodonta</i>	Vol. 2, Pl. 329.
<i>Mitrella nympha</i>	Vol. 2, Pl. 330.
<i>Mitrella pudica</i>	Vol. 2, Pl. 330.

<i>Mitrella puella</i>	Vol. 2. Pl. 330.
<i>Mitrella rorida</i>	Vol. 2. Pl. 328.
<i>Mitrella schepmani</i>	Vol. 2. Pl. 330.
<i>Mitrella suduirauti</i>	Vol. 4. Pl. 1269., Add. 1.
<i>Mitrella undulata</i>	Vol. 2. Pl. 330.
<i>Mitrella vosvictori</i>	Vol. 4. Pl. 1269., Add. 1.
<i>Parametaria epamella</i>	Vol. 2. Pl. 330.
<i>Pardalinops japonica</i>	Vol. 4. Pl. 1268., Add. 1.
<i>Pardalinops marmorata</i>	Vol. 2. Pl. 331.
<i>Pardalinops cf. P. testudinaria</i>	Vol. 2. Pl. 331.
<i>Pictocolumbella ocellata</i>	Vol. 2. Pl. 331.
<i>Pyrene flava</i>	Vol. 2. Pl. 332.
<i>Pyrene punctata</i>	Vol. 2. Pl. 332.
<i>Pyrene splendidula</i>	Vol. 2. Pl. 332.
<i>Pyreneola melvilli</i>	Vol. 2. Pl. 333.
<i>Seminella peasei</i>	Vol. 2. Pl. 333.
<i>Zafra brevissima</i>	Vol. 2. Pl. 334.
<i>Zafra comistea</i>	Vol. 2. Pl. 333.
<i>Zafra hervieri</i>	Vol. 2. Pl. 333.
<i>Zafra minuta</i>	Vol. 2. Pl. 333.
<i>Zafra obesula</i>	Vol. 2. Pl. 333.
<i>Zafra ocellatula</i>	Vol. 2. Pl. 334.
<i>Zafra ornata</i>	Vol. 2. Pl. 334.
<i>Zafra pumila</i>	Vol. 2. Pl. 333. & Vol. 4. Pl. 1268, Add. 1.
<i>Zafra succinea</i>	Vol. 2. Pl. 334.
<i>Zafra troglodytes</i>	Vol. 2. Pl. 334.
<i>Zafra vercoi</i>	Vol. 2. Pl. 334.
<i>Zafrona isomella</i>	Vol. 2. Pl. 334.

CONDYLOCARDIIDAE

<i>Crassacuna praecalva</i>	Vol. 4. Pl. 1054.
-----------------------------------	-------------------

CONIDAE

<i>Conus achatinus</i>	Vol. 2. Pl. 582.
<i>Conus acutangulus</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 648.
<i>Conus acutangulus</i> forma <i>gemmaulata</i>	Vol. 2. Pl. 648.
<i>Conus alabaster</i>	Vol. 4. Pl. 1270., Add. 1.
<i>Conus albicans</i>	Vol. 2. Pl. 595 & 596.
<i>Conus alexandrei</i>	Vol. 2. Pl. 640.
New name for the shells figured as <i>Conus proximus</i> forma <i>cebuensis</i> .	
<i>Conus ammiralis ammiralis</i>	Vol. 2. Pl. 624. & Vis. 2(4).
<i>Conus ammiralis ammiralis</i> forma <i>archithalassus</i>	Vol. 2. Pl. 624. & Vis. 2(4).
<i>Conus andamanensis</i>	Vol. 2. Pl. 593.
<i>Conus andremenezi</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2 & Sup. 1.
This is the new name for what is called in PMM on plate 648	
<i>C. praecellens</i> forma <i>bicolor</i> , figs. 6, 7 & 9. Figured in Vis. 2(2)	
on p. 90 as <i>C. Praecellens</i> .	
<i>Conus aphrodite</i>	Vol. 2. Pl. 613.

<i>Conus araneosus nicobaricus</i>	Vol. 2. Pl. 549.
<i>Conus arenatus</i>	Vol. 2. Pl. 575.
<i>Conus arenatus forma granulosa</i>	Vol. 2.

The shells on Plate 575 nr. 1 and 3 correspond to this form which has been described by Dautzenberg in 1937 already.

<i>Conus arenatus forma undata</i>	Vol. 2. Pl. 575.
<i>Conus aristophanes</i>	Vol. 2. Pl. 553. & Sup. 1.

I consider this as a valid species. The shell figured on Pl. 553 nr. 7 as *C. coronatus forma aristophanes* is possibly a young *C. aristophanes*.

<i>Conus armadillo</i>	Vol. 2. Pl. 636.
<i>Conus articulatus</i>	Vol. 2. Pl. 611.
<i>Conus asiaticus</i>	Vol. 2. Pl. 638.
<i>Conus assimilis</i>	Vol. 2. Pl. 599.
<i>Conus assimilis forma fulvobullatus</i>	Vol. 2. Pl. 598-600.
<i>Conus aulicus</i>	Vol. 2. PL. 652.
<i>Conus aulicus forma aurantia</i>	Vol. 2. PL. 652.
<i>Conus aulicus forma propenudus</i>	Vol. 2. PL. 652.
<i>Conus aureus</i>	Vol. 2. Pl. 656.
<i>Conus auratinus</i>	Sup. 1.
<i>Conus auricomus</i>	Vol. 2. Pl. 657.
<i>Conus aurisiacus</i>	Vol. 2. Pl. 586.
<i>Conus australis</i>	Vol. 2. Pl. 636.
<i>Conus australis forma cebuganus</i>	Vol. 2. Pl. 636.
<i>Conus australis forma duplicatus</i>	Vol. 2. Pl. 636.
<i>Conus austroviola</i>	Vol. 2. Pl. 642.
<i>Conus axelrodi</i>	Vol. 2. Pl. 567.
<i>Conus baileyi</i>	Vol. 2. Pl. 646.
<i>Conus bandanus bandanus</i>	Vol. 2. Pl. 547 & 548.

Note: the splitting between *C. bandanus* and *C. marmoreus* is very clear. However, some problems, especially within the *C. bandanus*-complex remain: especially when one approaches Palawan, Sabah and the Sulu Sea Islands. The classic *C. bandanus vidua* is easy to distinguish, and so is the form *mozoii*. Figure 8 on plate 548 is possibly a distinct species. The forms of *C. vidua* nr. 4 and 9 need more study which will only be possible with more material and locality data. This complex extends well into Indonesia.

<i>Conus bandanus bandanus</i> var. <i>equestris</i>	Vol. 2. Pl. 548.
<i>Conus bandanus vidua</i>	Vol. 2. Pl. 548.

<i>Conus bandanus vidua</i> var. <i>mozoii</i>	Vol. 2. Pl. 548.
<i>Conus barbieri</i>	Vol. 2. Pl. 659.

<i>Conus beatrix</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2.
----------------------------	----------------------

This is a valid species, not a subspecies of *C. gratacapii*.

The holotype of *C. gratacapii* has been figured by Higo & All.

and is a very different species. Correct authors for *C. beatrix* are:

Tenorio, Poppe & Tagaro, 2007.

<i>Conus betulinus</i>	Vol. 2. Pl. 573.
<i>Conus betulinus forma paucimaculata</i>	Vol. 2. Pl. 573.

<i>Conus betulinus forma rufoluteus</i>

This form has no pattern, described by Bozzetti & Ferrario in 2005 from Madagascar. A few have been found in the Philippines.	Sup. 1. & Vis. 1(4).
<i>Conus betulinus</i> forma <i>tabulata</i>	Vol. 2. Pl. 573.
<i>Conus biliosus</i> <i>neoroseus</i>	Vol. 2. Pl. 551.
<i>Conus blanfordianus</i>	Vol. 2. Pl. 592.
<i>Conus boeticus</i>	Vol. 2. Pl. 552.
<i>Conus boeticus</i> forma <i>rivularis</i>	Vol. 2. Pl. 552.
<i>Conus boeticus</i> <i>ruppellii</i>	Vol. 2. Pl. 552.
<i>Conus boholensis</i>	Vol. 2. Pl. 649.
<i>Conus bruuni</i> <i>tamikoae</i>	Vol. 2. Pl. 558.
<i>Conus bullatus</i>	Vol. 2. Pl. 633.
<i>Conus canonicus</i>	Vol. 2. Pl. 659.
<i>Conus cf. C. canonicus</i>	Vol. 2.

This is the shell figured on Plate XXX as *C. telatus* f. *rugosus*, nr. 10.

Zandbergen correctly observed that this is not a *C. telatus* f. *rugosus*, but we are also not convinced that it is a true *C. canonicus*.

<i>Conus canonicus</i> forma <i>tigrinus</i>	Vol. 2. Pl. 655.
<i>Conus capitaneus</i>	Vol. 2. Pl. 564.
<i>Conus capitaneus</i>	Vol. 2. Pl. 562.
<i>Conus capitaneus</i> forma <i>ceciliae</i>	Vol. 2. Pl. 562.
<i>Conus characteristicus</i>	Vol. 2. Pl. 579.
<i>Conus carinatus</i>	Vol. 2. Pl. 600 & 601.
<i>Conus carinatus</i> forma <i>fucatus</i>	Vol. 2. Pl. 601.
<i>Conus carinatus</i> forma <i>ustulatus</i>	Vol. 2. Pl. 601.
<i>Conus catus</i>	Vol. 2. Pl. 583.
<i>Conus catus</i> forma <i>rubropapillosa</i>	Vol. 2. Pl. 583.
<i>Conus cebuensis</i>	Vol. 2. Pl. 640.

The correct name for the shells figured as *C. proximus*.

<i>Conus cervus</i>	Vol. 2. Pl. 635.
<i>Conus ceylanensis</i>	Vol. 2. Pl. 556.
<i>Conus chaldaeus</i>	Vol. 2. Pl. 554.
<i>Conus chiangi</i>	Vol. 2. Pl. 645.
<i>Conus cinereus gabrieli</i>	Vol. 2. Pl. 590.
<i>Conus cinereus gabrieli</i> forma <i>bernardii</i>	Vol. 2. Pl. 590.
<i>Conus circumactus circumactus</i>	Vol. 2. Pl. 607.
<i>Conus circumcisus</i>	Vol. 2. Pl. 585.
<i>Conus circumcisus</i> forma <i>brazieri</i>	Vol. 2. Pl. 585.
<i>Conus coccineus</i>	Vol. 2. Pl. 645.
<i>Conus coelinae</i>	Vol. 2. Pl. 621.
<i>Conus coffeeae</i>	Vol. 2. Pl. 644. & Vis. 1(2).
<i>Conus cakobaui</i>	Vol. 2. & Vis. 1(1).

These are all the shells shown on Plate 616 as *C. darkini*, except the nr. 4 which is a true *C. darkini*. The authors of *C. cakobau* are Moolenbeek, Röckel & Bouchet, 2008. Attention: most *C. cakobau* are still handled today as small *C. darkini*. Real *C. darkini* are extremely rare, there exist only about three dozen specimens in collections, of which less than half a dozen is in nice condition.

<i>Conus collisus</i>	Vol. 2. Pl. 592.
<i>Conus comatosa</i>	Vol. 2. Pl. 641.
<i>Conus consors</i>	Vol. 2. Pl. 591.
<i>Conus consors forma anceps</i>	Vol. 2. Pl. 591.
<i>Conus cf. C. consors forma poehlianus</i>	Vol. 2. Pl. 591.
<i>Conus convolutus forma patonganus</i>	Vol. 2. Pl. 655.
<i>Conus corallinus</i>	Vol. 2. Pl. 566.
<i>Conus cordigera</i>	Vol. 2. Pl. 630.

Correct is “cordigera” not “cordiger”.

The correct name for this species may be *Conus nobilis*.

The prime conchological difference with *C. nobilis* as understood by RKK is the absence of a serrated microsculpture around the upper whorls. This is a not so convincing argument when one observes this microsculpture under the microscope. The Philippine “cordigera” is in my opinion a northern population of the *C. nobilis*, *C. nobilis skinneri* is the Balinese subspecies, *victor* the Flores subspecies, there are more subspecies described. The form *bitleri* is also in fact a subspecies, but the correct locality has not been rediscovered as yet.

<i>Conus cordigera forma bitleri</i>	Vol. 2. Pl. 630.
--	------------------

See remarks under *C. cordigera*.

<i>Conus coriolisi</i>	Vol. 2. & Sup. 1.
------------------------------	-------------------

This species, described by Moolenbeek & Richard, is uncommon only in deep water in the Visayas. It has been and is still handled and determinated wrongly as the well known *C. orbignyi*. The shells shown on plate 641 figs. 6 & 7 belong to this species.

<i>Conus coronatus</i>	Vol. 2. Pl. 553.
------------------------------	------------------

<i>Conus crocatus crocatus</i>	Vol. 2. Pl. 653.
--------------------------------------	------------------

I believe that *C. crocatus* has populations in Thailand: the so-called *C. thailandis* and New Caledonia, the known *C. lamberti*. They have slightly different shells and can be regarded as subspecies of *C. crocatus*. Molecular research can prove these subspecies to be species.

In the Visayas we find the slender form of this species, described earlier as *C. magister*. See below. Figs 3 and 5 belong to this form.

<i>Conus crocatus crocatus forma magister</i>	Vol. 2.
---	---------

Figs. 3 & 5 on Plate 653. Described by Doiteau in 1981.

<i>Conus cumingii</i>	Vol. 4. Pl. 1270., Add. 1.
-----------------------------	----------------------------

<i>Conus cylindraceus</i>	Vol. 2. Pl. 644.
---------------------------------	------------------

<i>Conus daphne</i>	Vol. 2. Pl. 593.
---------------------------	------------------

<i>Conus darkini</i>	Vol. 2. Pl. 616.
----------------------------	------------------

<i>Conus dayriti</i>	Vol. 2. Pl. 612.
----------------------------	------------------

<i>Conus distans</i>	Vol. 2. Pl. 549.
----------------------------	------------------

<i>Conus distans forma waterhouseae</i>	Vol. 2. Pl. 549.
---	------------------

This is the correct form name for the young *C. distans forma chinoi*.

<i>Conus dolium forma petergabrieli</i>	Vol. 2. Pl. 594.
---	------------------

<i>Conus dondani</i>	Vol. 2. Pl. 616.
----------------------------	------------------

<i>Conus dusaveli</i>	Vol. 2. Pl. 634.
-----------------------------	------------------

<i>Conus dusaveli forma benten</i>	Vol. 2. Pl. 634.
--	------------------

<i>Conus ebraeus</i>	Vol. 2. Pl. 554.
----------------------------	------------------

<i>Conus eburneus</i>	Vol. 2. Pl. 577.
<i>Conus eburneus forma crassus</i>	Vol. 2. Pl. 578.
<i>Conus eburneus forma polyglotta</i>	Vol. 2. Pl. 578.
<i>Conus emaciatus</i>	Vol. 2. Pl. 620.
<i>Conus empessae</i>	Vol. 4. Pl. 1270., Add. 1.
<i>Conus episcopatus</i>	Vol. 2. Pl. 651.
<i>Conus episcopatus forma pupillaris</i>	Vol. 2. Pl. 651.
<i>Conus escondidai</i>	Vol. 2. Pl. 617. Vol. 1. & Vis. 1(4).
<i>Conus eugrammatus</i>	Vol. 2. Pl. 647.
<i>Conus excelsus</i>	Vol. 2. Pl. 614.
<i>Conus excelsus forma nakayasui</i>	Vol. 2. Pl. 614.
<i>Conus eximius</i>	Vol. 2. Pl. 619.
<i>Conus ferrugineus</i>	Vol. 2. Pl. 606.
<i>Conus ferrugineus forma chenui</i>	Vol. 2. Pl. 606.
<i>Conus ferrugineus forma sophiae</i>	Vol. 2. Pl. 606.
<i>Conus figulinus</i>	Vol. 2. Pl. 581.
<i>Conus filamentosus</i>	Vol. 2. Pl. 594.
<i>Conus fischoederi</i>	Vol. 2. Pl. 583.
<i>Conus cf. C. fischoederi</i>	Vol. 2. Pl. 583.
<i>Conus flavidus</i>	Vol. 2. Pl. 620.
<i>Conus flavus</i>	Vol. 2. Pl. 589.
<i>Conus floccatus</i>	Vol. 2. Pl. 633.
<i>Conus floccatus forma magdalenae</i>	Vol. 2. Pl. 633.
<i>Conus floridulus</i>	Vol. 2. Pl. 554.
<i>Conus fraussenii</i>	Vol. 2. Pl. 615. & Vis. 1(1).
<i>Conus frigidus</i>	Vol. 2. Pl. 620.
<i>Conus fulmen leobottoni</i>	Vol. 2. Pl. 584.
<i>Conus furvus furvus</i>	Vol. 2. Pl. 595 & 596.
<i>Conus furvus furvus forma aegrotus</i>	Vol. 2. Pl. 596.
<i>Conus furvus furvus forma albus</i>	Vol. 2. Pl. 595.
<i>Conus furvus furvus forma granifer</i>	Vol. 2. Pl. 596.
<i>Conus furvus neobuxeus</i>	Vol. 2. Pl. 596.
<i>Conus generalis</i>	Vol. 2. Pl. 622.
<i>Conus generalis forma pallida</i>	Vol. 2. Pl. 622 & 623.
<i>Conus generalis forma regenfussi</i>	Vol. 2. Pl. 623.
<i>Conus generalis forma spiculum</i>	Vol. 2. Pl. 623.
<i>Conus generalis forma subunicolor</i>	Vol. 2. Pl. 623.
<i>Conus geographus</i>	Vol. 2. Pl. 632.

In the text read "there is NO antidote".

<i>Conus gilvus</i>	Vol. 2. Pl. 579. & Vol. 4, Add. 1.
----------------------------	---

These are also the shells figured as *C. cf. C. hyaena*.

<i>Conus glans</i>	Vol. 2. Pl. 643.
<i>Conus glaucus</i>	Vol. 2. Pl. 582.
<i>Conus gloriamaris</i>	Vol. 2. Pl. 660., Vol. 4. Pl. 1273.
<i>Conus glorioceanus</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1723., Add. 1.

This very "local" species is now known from 11 well documented specimens.

All shells are TOPOTYPES.

<i>Conus granum</i>	Vol. 2. Pl. 643.
---------------------	------------------

<i>Conus grohi</i>	Vol. 2. Pl. 612. & Vis. 1(1).
<i>Conus guidopoppei</i>	Vol. 2. Pl. 650. & Vis. 1(6).
<i>Conus hamamotoi</i>	Vol. 2. Pl. 645.
<i>Conus hirasei</i>.....	Vol. 2. Pl. 611. & Vis. 1(1).

The correct author is Kuroda, not Kira. Date is correct.

<i>Conus hopwoodi</i>	Vol. 2. Pl. 649.
<i>Conus ichinoseanus</i>	Vol. 2. Pl. 641.
<i>Conus ikedai</i>	Vol. 2. Pl. 615. & Vis. 1(1).
<i>Conus imperialis imperialis</i>	Vol. 2. P. 550., Vol. 4. Pl. 1272.
<i>Conus imperialis imperialis forma pseudimperialis</i>.....	Vol. 4. Pl. 1272., Add. 1.

This form was described as a new species from the Marquesas, but we feel it is rather an uncommon variant of classic *C. imperialis*. I'll wait to see the types before deciding on the validity of *C. pseudimperialis* as a valid Marquesian species. Zandbergen does not share this view and he is possibly right. He points out that: The first postnuclear whorls of *Conus imperialis* are flat dome-shaped, with a strong raised protoconch (as in plate 1272), whereas they are stepped and high in *C. pseudimperialis*. Probably the elevated spire of the specimen of plate 1272 is due to an injury to the animal. *C. imperialis* has a much stronger nodulation

<i>Conus inscriptus inscriptus</i>	Sup. 1.
<i>Conus insculptus</i>	Vol. 2 & Sup. 1.

This species, described by Kiener in 1845 lives here and there on fine Mud bottoms, from 20 m on, but we dived most between 26 and 35 m. The shell figured on plate 641 figs. 5 belong to the very dark Albuera Population. This is not *C. orbignyi*.

<i>Conus ione</i>	Vol. 2. Pl. 609. & Vis. 1(1).
The shell on Plate 609, nr. 6 is not this species, but <i>C. sieboldii</i> .	

<i>Conus judaeus</i>	Vol. 2. & Sup. 1.
Up till now a cryptic species: see See Duda, Kohn and Matheny, 2009.	
Once detected, easy to distinguish from <i>C. ebraeus</i> . The shell	
Figured on plate 554 nr. 13 is this species. The author of <i>C. judaeus</i>	
Is Bergh, 1895.	

<i>Conus kimioi</i>	Vol. 2. Pl. 613.
<i>Conus kinoshitai</i>	Vol. 2. Pl. 558.
<i>Conus kinoshitai forma calliginosus</i>	Vol. 2. Pl. 558.
<i>Conus kinoshitai forma tamikoana</i>	Vol. 2. Pl. 558.
<i>Conus kintoki</i>	Vol. 2. Pl. 621.
<i>Conus kuroharai</i>	Vol. 2. Pl. 637.
<i>Conus lani</i>	Vol. 2. Pl. 615. & Vis. 1(1).
<i>Conus lapulapui</i>	Vol. 2. Pl. 647., Sup. 1.

See plate 647. We are here in a group of *Conus* which has been poorly studied and actively lumped by authors. As time goes this will clear up. Trawling on Punta Engano has brought to light many *C. lapulapui* and the variation of this absolutely valid species is now well known. It lives deep: between 200 and 250 m, possibly even deeper (trawling stops at that depth on this place) The shells figured on plate 647, nrs. 4, 7, 8 and 9 are all *C. lapulapui*.

<i>Conus laterculatus</i>	Vol. 2. Pl. 637.
---------------------------------	------------------

<i>Conus legatus</i>	Vol. 2. Pl. 656.
<i>Conus lenavati</i>	Vol. 2. Pl. 565.
<i>Conus leobrerai</i>	Vol. 2. Pl. 649.
<i>Conus leopardus</i>	Vol. 2. Pl. 570-572., Vol. 4. Pl. 1272.
<i>Conus leopardus</i> var. <i>millepunctatus</i>	Vol. 2. Pl. 572.
<i>Conus lictor</i>	Vol. 2. Pl. 607.
<i>Conus lignarius</i>	Vol. 2. Pl. 596.
<i>Conus litoglyphus litoglyphus</i>	Vol. 2. Pl. 608.
<i>Conus lischkeanu</i> s.....	Vol. 2. Pl. 564.
<i>Conus litoglyphus forma lacinulatus</i>	Vol. 2. Pl. 608.

The date is 1792, not 1972, classic typing mistake.

Zandbergen pointed out some problems with the name *lacinulatus* and the repeat of the species name “*litoglyphus*” which indicates indeed that there is another subspecies. Raybaudi may have had her reasons for that. However, after double checking in the literature, I agree on the name “*lacinulatus*” for shells with well marked white spots and a granulation near the siphonal canal. The Kiener shell is broad shaped and possibly comes from Australia. Okutani figures also a *lacinulatus* form for the Japanese *C. lithoglyphus*. This is a typical Indian Ocean species which is usually quite rough and heavy. The Pacific shells seem more fine and thin and are possibly a subspecies (in this case “*lacinulatus*”). Pending further studies we prefer to name all the shells in the PMM book as *C. lithoglyphus forma lacinulatus*.

<i>Conus litteratus</i>	Vol. 2. Pl. 568.
-------------------------------	------------------

See remarks below.

<i>Conus litteratus forma grueneri</i>	Vol. 2. & Sup. 1.
--	-------------------

This may even be a valid species, but best should be molecular research to prove it. The shells are smaller, more colorful than classic *C. litteratus* and the pattern consists of blotches that are horizontal in shape, while classic *C. litteratus* has vertical blotches. The shells on plate 568 all belong to this form except 4, 5, 6 and 7.

<i>Conus lividus</i>	Vol. 2. Pl. 551.
----------------------------	------------------

On plate 551, all are correct, but nr. 4 is a *C. muriculatus*.

<i>Conus loroisii</i>	Vol. 2. Pl. 581.
-----------------------------	------------------

<i>Conus loroisii forma insignis</i>	Vol. 2. Pl. 581.
--	------------------

<i>Conus lynceus</i>	Vol. 2. Pl. 592.
----------------------------	------------------

<i>Conus magnificus</i>	Vol. 2. Pl. 651.
-------------------------------	------------------

Correct author is Reeve, 1843 (not Hwass in Brug., 1792)

<i>Conus magus</i>	Vol. 2. Pl. 597 & 598.
--------------------------	------------------------

<i>Conus magus forma raphanus</i>	Vol. 2. Pl. 598.
---	------------------

<i>Conus marmoreus</i>	Vol. 2. Pl. 547.
------------------------------	------------------

<i>Conus marmoreus forma crosseanus</i>	Vol. 4. Pl. 1272., Add. 1.
---	----------------------------

<i>Conus mcbridei</i>	Vol. 2. Pl. 556.
-----------------------------	------------------

<i>Conus memiae</i>	Vol. 2. Pl. 646.
---------------------------	------------------

<i>Conus memiae forma adonis</i>	Vol. 2. Pl. 646.
--	------------------

<i>Conus metcalfii</i>	Vol. 2. Pl. 601 & 602.
------------------------------	------------------------

<i>Conus metcalfii</i> forma <i>ambaroides</i>	Vol. 2. Pl. 602.
<i>Conus metcalfii</i> forma <i>cernohorskyi</i>	Vol. 2. Pl. 602.
<i>Conus miles</i>	Vol. 2. Pl. 563.
<i>Conus miliaris</i>	Vol. 2.
<i>Conus miniexcelsus</i>	Vol. 2 & Sup. 1.

This is the new name for what is called in PMM on plate 648

C. subaequalis.

<i>Conus mitratus</i>	Vol. 2. Pl. 644.
<i>Conus moluccensis moluccensis</i>	Vol. 2. Pl. 640.
<i>Conus moluccensis moluccensis</i> forma <i>stainforthii</i>	Vol. 2. Pl. 640. & Vis. 1(2).
<i>Conus monachus</i>	Vol. 2. Pl. 582.
<i>Conus moncuri</i>	Vol. 2. Pl. 569.
<i>Conus montillai</i>	Vol. 2. Pl. 552.
<i>Conus moolenbeeki</i>	Vis. 3(4) & Sup. 1.
<i>Conus moreleti</i>	Vol. 2. Pl. 551.

The *C. rattus* nr. 9 is also this species (Plate 608).

<i>Conus mucronatus</i>	Vol. 2. Pl. 638.
<i>Conus muriculatus</i>	Vol. 2. Pl. 555.
<i>Conus musicus</i>	Vol. 2. Pl. 556.
<i>Conus musicus</i> forma <i>mighelsi</i>	Vol. 2. Pl. 556.
<i>Conus mustelinus</i>	Vol. 2. Pl. 561.
<i>Conus mustelinus</i> var. <i>melinus</i>	Vol. 2. Pl. 561.
<i>Conus neptunus</i>	Vol. 2. Pl. 588.
<i>Conus neptunus</i> forma <i>colorovariegatus</i>	Vol. 2. Pl. 588.
<i>Conus nisus</i>	Sup. 1.
<i>Conus nitidus</i>	Vol. 2. Pl. 552.
<i>Conus nivalis</i>	Vol. 2. Pl. 596.
<i>Conus nucleus</i>	Vol. 2. Pl. 566.
<i>Conus nussatella</i>	Vol. 2. Pl. 642. & Vis. 1(1).
<i>Conus obscurus</i>	Vol. 2. Pl. 631.
<i>Conus ochroleucus ochroleucus</i>	Vol. 2. Pl. 589.
<i>Conus omaria</i>	Vol. 2. Pl. 654.
<i>Conus omaria</i> forma <i>viperinus</i>	Vol. 2. Pl. 655.
<i>Conus orbignyi orbignyi</i>	Vol. 2. Pl. 641., Sup. 1.

This species is rare in the Philippines and lives deep. The shells

Figured on plate 641 are not this species: figs. 5 are *C. insculptus*,

Figs. 6 and 7 are *C. coriolisi*.

<i>Conus otohimeae</i>	Vol. 2. Pl. 611.
<i>Conus otohimeae</i> forma <i>rogmartini</i>	Vol. 2. Pl. 611.
<i>Conus pagodus</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 649.
<i>Conus parius</i>	Vol. 2. Pl. 590.
<i>Conus pauperculus</i>	Vol. 4. Pl. 1272., Add. 1.
<i>Conus pennaceus</i>	Vol. 2. Pl. 558.
<i>Conus pergrandis</i>	Vol. 2. Pl. 610.
<i>Conus pergrandis</i> forma <i>fletcheri</i>	Vol. 2. Pl. 610.
<i>Conus pertusus</i>	Vol. 2. Pl. 567.
<i>Conus pertusus</i> forma <i>amabilis</i>	Vol. 2. Pl. 567.
<i>Conus pertusus</i> forma <i>festivus</i>	Vol. 2. Pl. 567.

Conus pica Vol. 2, Pl. 593.

Conus planorbis Vol. 2, Pl. 603 & 604.

Conus planorbis forma vitulinus Vol. 2, Pl. 604 & 605.

Conus polongimarumai Vol. 2, Pl. 645. & Vis. 1(2).

Conus praecellens Vol. 2, Pl. 648.

Conus praecellens forma sowerbii **Vol. 2, Pl. 648.**

The shell figured on plate 648 nr. 8 corresponds to this form.

Conus profundorum Vol. 2, Pl. 615. & Vis. 1(1).

Conus pseudokimioi Vol. 2, Pl. 613. & Vis. 1(1).

Conus pseudorbignyi Vol. 2, Pl. 649.

Conus pulicarius Vol. 2, Pl. 576.

Conus pulicarius forma fustigatus Vol. 2, Pl. 576.

Conus quercinus Vol. 2, Pl. 574.

Conus querceanus forma albonerosus Vol. 2, Pl. 579.

Conus radiatus Vol. 2, Pl. 589.

Conus rattus **Vol. 2, Pl. 608.**

On plate 608: the nr. 9 is *C. moreleti*, all others are *C. rattus*.

Conus recluzianus recluzianus Sup. 1.

Conus retifer Vol. 2, Pl. 656.

Conus richardsae Vol. 2, Pl. 642.

Conus rizali Sup. 1.

Conus rolani Vol. 2, Pl. 639.

Conus roseorapum Vol. 2, Pl. 565.

Conus saecularis Vol. 2, Pl. 641.

Conus samiae Vol. 2, Pl. 639.

Conus samiae forma habui **Vol. 2, Pl. 646.**

I now agree that the *C. habui* corresponds to young shells of

Conus samiae. See Plate 646.

Conus sanguinolentus Vol. 2, Pl. 551.

Conus sazanka **Vol. 2, Pl. 557.**

The form name "kurzi" is no longer valid: the holotype of *C. kurzi* is not specially

Colored. The Philippine *C. sazanka* most often differ from their northern

relatives by a thinner and finer shell.

Conus scalptus Vol. 4, Pl. 1270., Add. 1. & Vis. 3(4).

Conus scottjordani Sup. 1.

Conus sculpturatus Vol. 2, Pl. 638.

Conus shikamai Vol. 2, Pl. 618.

Conus sieboldii Vol. 2. & Vol. 4, Pl. 1270., Add. 1.

The shell figured on Plate 609, nr. 6 is also this species, not *C. ione*.

Conus sogodensis Sup. 1.

Conus spectrum Vol. 2, Pl. 594.

Conus cf. C. spiceri Vol. 2, Pl. 621.

Conus spirofilis Vol. 2, Pl. 612. & Vis. 1(1).

Conus sponsalis Vol. 2, Pl. 555.

Conus sponsalis forma nanus Vol. 2, Pl. 555.

Conus stercusmuscarum Vol. 2, Pl. 575.

Conus stramineus **Vol. 2, Pl. 592.**

The figured shells are *C. stramineus*. *C. mulderi* is now a separate, different species`

(Filmer, 2011).

<i>Conus striatellus</i>	Vol. 2. Pl. 605.
<i>Conus striatellus forma lineatus</i>	Vol. 4. Pl. 1271., Add. 1.
<i>Conus striatus</i>	Vol. 2. Pl. 587.
<i>Conus striolatus striolatus</i>	Vol. 2. Pl. 582.
<i>Conus striolatus striolatus</i> var. <i>decurtatus</i>	Vol. 2. Pl. 582.
<i>Conus suduirauti</i>	Vol. 2. Pl. 645. & Vis. 1(2).
Date is 2004, not 2000.		
<i>Conus stupa</i>	Vol. 2. Pl. 617. Vol. 1. & Vis. 1(4).
<i>Conus stupella</i>	Vol. 2. Pl. 617. Vol. 1. & Vis. 1(4).
<i>Conus subulatus</i>	Sup. 1.
<i>Conus sugillatus</i>	Vol. 2. Pl. 555.
<i>Conus sugimotonis vicdani</i>	Vol. 2. Pl. 565.
<i>Conus sulcatus sulcatus</i>	Vol. 2. Pl. 638.
<i>Conus sulcatus sulcatus</i> forma <i>bocki</i>	Vol. 2. Pl. 638.
<i>Conus sulcatus sulcatus</i> forma <i>brettinghami</i>	Vol. 2. Pl. 638.
<i>Conus sulcocastaneus</i>	Vol. 2. Pl. 639.
<i>Conus suratensis</i>	Vol. 2. Pl. 574.
<i>Conus telatus</i>	Vol. 2. Pl. 655.
<i>Conus telatus</i> forma <i>rugosus</i>	Vol. 2. Pl. 655.
<i>Conus tenuistriatus</i>	Vol. 2. Pl. 644.
<i>Conus terebra terebra</i>	Vol. 2. Pl. 621.
<i>Conus terryni</i>	Vol. 2. Pl. 643. & Vis. 1(1).
<i>Conus tessulatus</i>	Vol. 2. Pl. 580.
<i>Conus tessulatus</i> forma <i>suturatus</i>	Vol. 2. Pl. 580 & Sup. 1.
This is the form without blotches. Usually this “species” comes from Australia, but I noticed in samples from there that the young shells often have the blotch pattern of classic <i>C. tessulatus</i> inside the aperture. So, this is merely a form, more common in the southern waters than elsewhere. The shell on Plate 580 fig. nr. 3 belongs to this form.		
<i>Conus textile</i>	Vol. 2. Pl. 657 & 658.
<i>Conus thalassiarachus azona</i>	Vol. 2. Pl. 627.
<i>Conus thalassiarachus castrensis</i>	Vol. 2. Pl. 628.
<i>Conus thalassiarachus depriesteri</i>	Vol. 2. Pl. 628 & 629.
<i>Conus thalassiarachus mariei</i>	Vol. 2. Pl. 629.
<i>Conus thalassiarachus thalassiarachus</i>	Vol. 2. Pl. 626 & 627.
<i>Conus thomae</i>	Vol. 2. Pl. 625.
<i>Conus tisii</i>	Vol. 2. Pl. 560.
<i>Conus tmetus</i> var. <i>pilkeyi</i>	Vol. 2. Pl. 589.
<i>Conus tribblei tribblei</i>	Vol. 2. Pl. 564.
<i>Conus tulipa</i>	Vol. 2. Pl. 631.
<i>Conus turschi</i>	Sup. 1.
<i>Conus urashimanus</i>	Vol. 2. Pl. 566.
<i>Conus varius</i>	Vol. 2. Pl. 550.
<i>Conus vezoi</i>	Sup. 1.
<i>Conus vexillum vexillum</i>	Vol. 2. Pl. 559. & Vis. 1(2).
<i>Conus vexillum vexillum</i> forma <i>sulphuratus</i>	Vol. 2. Pl. 559.
<i>Conus vimineus</i>	Vol. 2. Pl. 649.

<i>Conus viola</i>	Vol. 2. Pl. 642.
<i>Conus viola forma blatteus</i>	Vol. 2. Pl. 642.
<i>Conus virgo</i>	Vol. 2. Pl. 619.
<i>Conus voluminalis filicinctus</i>	Vol. 4. Pl. 1271., Add. 1.
<i>Conus voluminalis macarae</i>	Vol. 2. Pl. 618 & 619.

After a remark of A. Zandbergen who suggested that *C. voluminalis*, *C. macarae* and *C. filicinctus* may be the same species, I double checked and re-examined this topic. *C. voluminalis* is an Indian-Ocean species, described from the “Malacca Straits” by Reeve. The shell in RKK, plate 30, fig. 2 corresponds best to this type of shell and comes from Thailand, which produces sporadically such shells.

The type of *C. macarae* has no indication of the type locality but the shell fits in the variation of the Masbate population of *C. macarae* (exactly as the shell in PMM, plate 618 nr. 9). *C. filicinctus* has a known range very restricted between Zamboanga and Indonesia. The distances between the Indian Ocean populations, the Masbate and the Sulu Sea populations are huge, and we either deal with three separate species or three subspecies of the same species. We take this conservative view for the moment and adapt the subspecies view. All the shells figured in PMM on plate 618 belong to the subspecies *C. voluminalis macarae*.

<i>Conus wakayamaensis nereis</i>	Vol. 2. Pl. 647.
<i>Conus zandbergeni</i>	Vol. 2. Pl. 593.
This is the species figured in Vol. 2 as <i>C. cf. giorossi</i> Bozzetti, 2005. (Plate 593) In the new description (Filmer, 2010) the author points out that the Bozzetti species “However, <i>C. giorossii</i> Bozzetti, 2005 differs significantly by its much lighter weight (average 1.38 versus 4.75 grams), its more elongate shape and different colour pattern of fine brown markings”.	
<i>Conus zonatus</i>	Vol. 4. Pl. 1271., Add. 1.
<i>Lilliconus traillii</i>	Vol. 2. Pl. 659.

Note: remove *Conus subaequalis* & *Conus praecellens* forma *bicolor*.

CORALLIOPHILIDAE

<i>Babelomurex armatus</i>	Vol. 2. Pl. 414.
<i>Babelomurex cariniferooides</i>	Vol. 2. Pl. 407.
<i>Babelomurex centimanus</i>	Vol. 2. Pl. 409.
<i>Babelomurex couturieri</i>	Vol. 2. Pl. 413.
<i>Babelomurex cristatus</i>	Vol. 2. Pl. 413.
<i>Babelomurex cuspidifera</i>	Sup. 1.
<i>Babelomurex deburghiae</i>	Vol. 2. Pl. 406.
<i>Babelomurex diadema</i>	Vol. 2. Pl. 414.
<i>Babelomurex echinatus</i>	Vol. 2. Pl. 411.
<i>Babelomurex fearnleyi</i>	Vol. 2. Pl. 415.
<i>Babelomurex finchii</i>	Vol. 2. Pl. 408.
<i>Babelomurex fruticosus</i>	Vol. 2. Pl. 413.
<i>Babelomurex cf. B. fusiformis</i>	Vol. 2. Pl. 409.
<i>Babelomurex gemmatus</i>	Vol. 2. Pl. 413.

<i>Babelomurex habui</i>	Vol. 2, Pl. 411.
<i>Babelomurex hirasei</i>	Vol. 2, Pl. 406. & Vis. 1(2).
<i>Babelomurex cf. B. indicus</i>	Vol. 2, Pl. 409.
<i>Babelomurex indicus forma michikoe</i>	Vol. 2, Pl. 409.
<i>Babelomurex japonicus</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Babelomurex kawamurai</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Babelomurex kinoshitai</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Babelomurex kiranus</i>	Vol. 2, Pl. 409.
<i>Babelomurex cf. B. laevicostatus</i>	Vol. 2, Pl. 411.
<i>Babelomurex longispinosus</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Babelomurex marumai</i>	Sup. 1.
<i>Babelomurex memimarumai</i>	Vol. 4, Pl. 1274., Add. 1.
<i>Babelomurex miyokoae</i>	Vol. 2, Pl. 409.
<i>Babelomurex nagahorii</i>	Vol. 2, Pl. 410.
<i>Babelomurex nakamigawai</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Babelomurex nakayasui</i>	Vol. 2, Pl. 410.
<i>Babelomurex natalabies</i>	Sup. 1.
<i>Babelomurex pervernicosus</i>	Sup. 1.
<i>Babelomurex princeps</i>	Vol. 2, Pl. 410.
<i>Babelomurex purpuratus</i>	Vol. 2, Pl. 406.
<i>Babelomurex purus</i>	Sup. 1.
<i>Babelomurex ricinuloides</i>	Vol. 2, Pl. 414.
<i>Babelomurex shingomarumai</i>	Vol. 2, Pl. 414.
<i>Babelomurex spinaerosae</i>	Vol. 2, Pl. 411.
<i>Babelomurex spinosus</i>	Vol. 2, Pl. 412.
<i>Babelomurex squalida</i>	Sup. 1.
<i>Babelomurex takahashii</i>	Vol. 2, Pl. 411.
<i>Babelomurex tosanus</i>	Vol. 2, Pl. 411.
<i>Babelomurex wormaldi</i>	Vol. 2, Pl. 409.
<i>Babelomurex yumimaru</i>	Vol. 2, Pl. 410.
<i>Coralliobia madreporarum</i>	Vol. 2, Pl. 419.

Figured as Quoyula monodonta

<i>Coralliophila abnormis</i>	Vol. 2, Pl. 417.
<i>Coralliophila amirantium</i>	Vol. 2, Pl. 417.
<i>Coralliophila bathus</i>	Vol. 2.

This is Plate 415, fig. 5. This is not C. bulbiformis.

<i>Coralliophila bulbiformis</i>	Vol. 2, Pl. 415.
--	------------------

Plate 415: both figs. 4 & 6. Fig. 5 is C. bathus.

<i>Coralliophila cariosa</i>	Vol. 4, Pl. 1274., Add. 1.
<i>Coralliophila caroleae</i>	Vol. 2, Pl. 416 & 471.
<i>Coralliophila clathrata</i>	Vol. 2, Pl. 417.
<i>Coralliophila costularis</i>	Vol. 2, Pl. 415.
<i>Coralliophila elvrae</i>	Vol. 2, Pl. 417.
<i>Coralliophila erosa</i>	Vol. 2, Pl. 417.
<i>Coralliophila fimbriata</i>	Vol. 2.
<i>Coralliophila infantula</i>	Vol. 2, Pl. 416.
<i>Coralliophila mallicki</i>	Vol. 2, Pl. 416.
<i>Coralliophila mitraeformia</i>	Vol. 2, Pl. 417.

<i>Coralliophila nivea</i>	Vol. 2, Pl. 417.
<i>Coralliophila pulchella</i>	Vol. 2, Pl. 416.
<i>Coralliophila radula</i>	Vol. 2, Pl. 415.
<i>Coralliophila rubrococcinea</i>	Vol. 2, Pl. 417.
<i>Coralliophila solutistoma</i>	Vol. 2, Pl. 417.
<i>Coralliophila squamulosa</i>	Vol. 2, Pl. 415.
<i>Coralliophila suduirauti</i>	Vol. 2, Pl. 416.
<i>Coralliophila tokioi</i>	Sup. 1.
<i>Coralliophila turrita</i>	Vol. 4, Pl. 1274., Add. 1.
<i>Coralliophila violacea</i>	Vol. 2, Pl. 415.
<i>Hirtomurex filiaregus</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Hirtomurex isshikienis</i>	Vol. 2, Pl. 409. & Vol. 4, Pl. 1274., Add. 1.
The shells on Pl. 409, figs; 13 and 14 are not <i>B. indicus</i>, but also <i>H. isshikiensis</i>.	
<i>Hirtomurex oyamai</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Hirtomurex teramachii</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Hirtomurex tumidus</i>	Sup. 1.
<i>Hirtomurex winckworthi</i>	Vol. 2, Pl. 408.
<i>Latiaxis latipinnatus</i>	Vol. 2, Pl. 406.
<i>Latiaxis mawae</i>	Vol. 2, Pl. 406.
<i>Latiaxis pilsbryi</i>	Vol. 2, Pl. 407.
<i>Magilus antiquus</i>	Vol. 2, Pl. 419.
<i>Mipus crebrilamellosus</i>	Vol. 2, Pl. 418.
<i>Mipus eugeniae</i>	Vol. 2, Pl. 418.
<i>Mipus gyratus</i>	Vol. 2, Pl. 418.
<i>Mipus intermedius</i>	Vol. 2, Pl. 418.
<i>Mipus mamimaramumai</i>	Sup. 1.
<i>Mipus matsumotoi</i>	Vol. 2, Pl. 418.
<i>Mipus miyukiae</i>	Vol. 2, Pl. 418.
<i>Mipus ovoideus</i>	Vol. 2, Pl. 418.
<i>Mipus vicdani</i>	Vol. 2, Pl. 418.
<i>Rapa incurva</i>	Vol. 2, Pl. 419.
<i>Rapa rapa</i>	Vol. 2, Pl. 419.

CORBICULIDAE

<i>Batissa violacea</i>	Vol. 4, Pl. 1123.
-------------------------------	-------------------

CORBULIDAE

<i>Anisocorbula scaphoides</i>	Sup. 1.
<i>Corbula densesculpta</i>	Vol. 4, Pl. 1188.
<i>Corbula fortisulcata</i>	Vol. 4, Pl. 1189.
<i>Corbula hydropica</i>	Vol. 4, Pl. 1190.
<i>Corbula ovalina</i>	Sup. 1.
<i>Corbula rotalis</i>	Vol. 4, Pl. 1190.
<i>Corbula scaphoides</i>	Vol. 4, Pl. 1190.
<i>Corbula sinensis</i>	Vol. 4, Pl. 1189.
<i>Corbula solidula</i>	Sup. 1.
<i>Corbula taitensis</i>	Vol. 4, Pl. 1189.

- Corbula venusta* Vol. 4, Pl. 1190.
Potamocorbula fasciata Vol. 4, Pl. 1188.

COSTELLARIIDAE

Pusia voncoseli Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1274., Add. 1.

Thala jaculanda Vol. 2. Pl. 459.

Thala mirifica Vol. 2. Pl. 459.

Thala recurva Vol. 4. Pl. 1274., Add. 1.

Thala cf. T. roseata Vol. 2. Pl. 459.

Thaluta maxmarrowi Vol. 2. Pl. 459.

Thaluta rosenbergi Vol. 2. Pl. 459. & Vis. 1(6).

Ph. Bouchet informed me that the genus name *Visaya* Poppe, Suduiraut & Tagaro, 2006 is a junior homonym of *Visaya* Ahyong, 2004, a genus of stomatopods. We place the species for the moment in *Thaluta*.

Vexillum acuminatum Vol. 4. Pl. 1275., Add. 1.

Vexillum acupictum Vol. 2. Pl. 438. & Vis. 1(6).

Vexillum adamsoni Vol. 2. Pl. 454.

Vexillum albofulvum Vol. 2. Pl. 429.

Vexillum albotaeniatum Vol. 4. Pl. 1275., Add. 1.

Vexillum alvinobalani Vol. 2. Pl. 449.

Vexillum amabile Vol. 2. Pl. 453.

Vexillum amandum Vol. 2. Pl. 444.

Vexillum angulosum Vis. Sup. 3. & Vol. 4. Pl. 1275., Add. 1.

Vexillum angustissimum Vol. 2. Pl. 447. & Vis. 1(6).

Vexillum antonellii Vol. 2. Pl. 452.

Vexillum arracanensis Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.

Vexillum asperum Vol. 2. Pl. 450.

Vexillum aureolatum Vol. 2. Pl. 440. & Vis. Sup. 4.

Vexillum aureolineatum Vol. 2. Pl. 456.

Vexillum baeri Vis. Sup. 3. & Vol. 4. Pl. 1275., Add. 1.

Vexillum balicasagense Vol. 2. Pl. 447. & Vis. 1(6).

Vexillum balteolatum Vol. 2. Pl. 429.

Vexillum balutensis Sup 1.

Vexillum bellum Sup 1.

Vexillum bilineatum Vol. 2. Pl. 451.

Vexillum bipartitum Sup 1.

Vexillum bizonale Vol. 2. Pl. 440. & Vis. Sup. 4.

Vexillum buriasense Vol. 2. Pl. 433.

Vexillum cadaverosum Vol. 2. Pl. 439.

Vexillum caffrum Vol. 2. Pl. 425 & 426..

On plate 426, the nr. 6 is a *V. maduranum*. The others are correct.

Vexillum callosum Vol. 4. Pl. 1275., Add. 1.

Vexillum caloxestum Vol. 2. Pl. 451.

Vexillum cancellarioides Vol. 4. Pl. 1274., Add. 1.

Vexillum castum Vol. 2. Pl. 458.

Figured as *Vexillum* cf. *V. sagamiense*.

"*Vexillum albatum*: the correct name is *Vexillum castum* (H. Adams, 1872) Sowerby II, 1874 introduced the new replacement name *Mitra hastata* for *Turridula casta* H."

Adams, 1872 non *Voluta casta* Gmelin, 1791, both of which he placed in *Mitra*, but Sowerby's name is preoccupied by *M. hastata* Karsten, 1849. Since the replacement name is no longer in use and the taxa are no longer considered congeneric (Gmelin's taxon is now called *Scabricola casta*), Adams' name should be used (ICZN Article 59.3). *Vexillum albatum* Cernohorsky, 1988 is an unnecessary replacement name, as secondary homonymy did not exist at the time Cernohorsky replaced the name, and the replacement occurred after 1960." (Gary Rosenberg, pers. comm. April 2012)

<i>Vexillum cavea</i>	Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum charlesi</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 2. Pl. 457.
<i>Vexillum chelonia</i>	Vol. 2. Pl. 451.
<i>Vexillum chinoi</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 444.
<i>Vexillum cinctellum</i>	Vol. 2. Pl. 426.
<i>Vexillum cf. V. cithara</i>	Sup. 1.
<i>Vexillum citrinum</i>	Vol. 2. Pl. 421 & 422.

Figured as *Vexillum compressum*.

<i>Vexillum coccineum</i>	Vol. 2. Pl. 422.
<i>Vexillum collinsoni</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 444.
<i>Vexillum concentricum</i>	Vol. 2. Pl. 442.
<i>Vexillum concentricum forma echinatum</i>	Vol. 2. Pl. 442. & Vis. 2(2).

We now consider this a form, no longer a species.

<i>Vexillum consanguineum</i>	Vol. 2. Pl. 454. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum cookorum</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 2. Pl. 443. & Vis. 2(2).
<i>Vexillum corallinum</i>	Vol. 2. Pl. 451. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum corbicula</i>	Vol. 2. Pl. 438.
<i>Vexillum coronatum</i>	Vol. 2. Pl. 442.
<i>Vexillum costatum</i>	Vis. 3(1). & Vol. 2. Pl. 437.
<i>Vexillum costellaris</i>	Vol. 4. Pl. 1276., Add. 1.
<i>Vexillum crispum</i>	Vol. 2. Pl. 452.
<i>Vexillum crocatum</i>	Vol. 2. Pl. 441.
<i>Vexillum crocatum forma concinna</i>	Vol. 2. Pl. 441.
<i>Vexillum crocatum forma flavescens</i>	Vol. 2. Pl. 441.
<i>Vexillum crocatum forma pyramidalis</i>	Vol. 4. Pl. 1276., Add. 1.
<i>Vexillum croceum</i>	Vol. 4. Pl. 1276., Add. 1.
<i>Vexillum cumingi</i>	Vol. 2. Pl. 441.
<i>Vexillum curvilaratum</i>	Vol. 2. Pl. 430.
<i>Vexillum daedalum</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 446.
<i>Vexillum darwini</i>	Vol. 2. Pl. 455. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum dautzenbergi</i>	Vol. 2. Pl. 444. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum decorum</i>	Vol. 2. Pl. 438.
<i>Vexillum delicatum</i>	Vol. 2. Pl. 448. & Vis. Sup. 4.
<i>Vexillum dennisoni</i>	Vol. 2. Pl. 423.
<i>Vexillum depexum</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1276., Add. 1.
<i>Vexillum discolorium</i>	Vol. 2. Pl. 446.
<i>Vexillum dohrni</i>	Sup. 1.
<i>Vexillum diutenerum</i>	Vol. 2. Pl. 457. & Vis. 1(6). & Vis. Sup. 3.
<i>Vexillum emmanueli</i>	Vol. 4. Pl. 1276., Vis. 2(4). & Sup. 1.
<i>Vexillum epigonus</i>	Vol. 2. Pl. 455. & Vis. 1(6). & Vis. Sup. 4.
<i>Vexillum evelynae</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 449. & Vis. Sup. 4.

<i>Vexillum exaratum</i>	Vol. 2. Pl. 433.
<i>Vexillum exasperatum</i>	Vol. 2. Pl. 439.
<i>Vexillum festum</i>	Vol. 2. Pl. 453.
<i>Vexillum ficulinum</i>	Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.
<i>Vexillum fidicula</i>	Vol. 2. Pl. 435. & Vis. 2(4).
<i>Vexillum filareginae</i>	Vol. 2. Pl. 421. & Vis. 1(6). Figured as <i>Vexillum citrinum</i> & <i>V. citrinum</i> forma <i>filiareginae</i> .
<i>Vexillum filareginae</i> forma <i>coloscopulus</i>	Vol. 2. Pl. 421. Figured as <i>Vexillum citrinum</i> forma <i>coloscopulus</i>
<i>Vexillum filistriatum</i>	Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.
<i>Vexillum flexicostatum</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 444.
<i>Vexillum formosense</i>	Vol. 2. Pl. 430.
<i>Vexillum formosense</i> forma <i>minahassae</i>	Vol. 2. Pl. 430.
<i>Vexillum funereum</i>	Vol. 2. Pl. 433.
<i>Vexillum fusiformis</i>	
Figured as <i>Vexillum</i> cf. <i>V. spicatum</i>	Vol. 2. Pl. 442. Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.
<i>Vexillum geronimae</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.
<i>Vexillum giselae</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.
<i>Vexillum gloriae</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.
<i>Vexillum goubini</i>	Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.
<i>Vexillum gouldi</i>	Vol. 2. Pl. 456. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum granosum</i>	Vol. 2. Pl. 431.
<i>Vexillum gruneri</i>	Vol. 2. Pl. 428.
<i>Vexillum herosae</i>	Vol. 2. Pl. 458., Sup. 1.

This is the shell shown on Plate 458 as *V. kuboi*, nr. 7.

<i>Vexillum hilare</i>	Vol. 2. Pl. 455. & Vis. Sup. 4.
<i>Vexillum huangorum</i>	Sup. 1.
<i>Vexillum humile</i>	Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.
<i>Vexillum infaustum</i>	Vol. 2. Pl. 442.
<i>Vexillum interstriatum</i>	Vol. 2. Pl. 431.
<i>Vexillum intertaeniatum</i>	Vol. 2. Pl. 436. & Vis. 2(4). & Vis. 2(3).
<i>Vexillum isaoi</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 2. Pl. 449.
<i>Vexillum ismene</i>	Sup. 1.
<i>Vexillum jackylenae</i>	Vol. 2. Pl. 448. & Vis. 1(6). & Vis. Sup. 4.
<i>Vexillum japonicum</i>	Vol. 2. Pl. 443.
<i>Vexillum jeciliae</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.
<i>Vexillum joliveti</i>	Vol. 2. Pl. 455. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum kathiewayae</i>	Sup 1.
<i>Vexillum kuboi</i>	Vol. 2. Pl. 458.
<i>Vexillum kuiperi</i>	Vol. 2. Pl. 458.
<i>Vexillum kurodai</i>	Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.
<i>Vexillum lautum</i>	Vol. 2. Pl. 454.
<i>Vexillum leyteense</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1279., Add. 1.

Corrected from *V. leyteensis*. (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)

<i>Vexillum leforti</i>	Vol. 2. Pl. 446.
<i>Vexillum lenhilli</i>	Vol. 2. Pl. 458.
<i>Vexillum leucodesma</i>	Vol. 2. Pl. 453.
<i>Vexillum leucophryna</i>	Vol. 2. Pl. 446.

<i>Vexillum leucozonias</i>	Vol. 2. Pl. 452.
<i>Vexillum ligatum</i>	Vol. 2. Pl. 435.
<i>Vexillum longispira</i>	Vol. 2. Pl. 448.
Corrected from <i>V. longispirum</i>. (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)	
<i>Vexillum loyaltyense</i>	Vol. 2. Pl. 458.
<i>Vexillum lucidum</i>	Vol. 2. Pl. 452.
<i>Vexillum luculentum</i>	Vol. 2. Pl. 453.
<i>Vexillum luigiraybaudii</i>	Vol. 2. Pl. 451.& Vis. 1(6).
<i>Vexillum lyratum</i>	Vol. 2. Pl. 429.
<i>Vexillum macandrewi</i>	Vol. 2. Pl. 448.
<i>Vexillum maduranum</i>	Vol. 2. Pl. 426.
<i>Vexillum malcolmense</i>	Vol. 2. Pl. 456.
<i>Vexillum martinorum</i>	Vol. 2. Pl. 455. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum melongena</i>	Vol. 2. Pl. 430.
<i>Vexillum mica</i>	Vol. 2. Pl. 456.
<i>Vexillum micra</i>	Vol. 2. Pl. 458.
<i>Vexillum militare</i>	Vol. 2. Pl. 435.
<i>Vexillum mirabile</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 2. Pl. 437.
<i>Vexillum modestum</i>	Vol. 2. Pl. 438.
<i>Vexillum moelleri</i>	Vol. 2. Pl. 454.
<i>Vexillum monalizae</i>	Vol. 2. Pl. 456. & Vis. 1(6). & Vis. Sup. 3.
<i>Vexillum monsecourorum</i>	Vol. 2. Pl. 447. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum multitriangula</i>	Vol. 2. Pl. 453.
<i>Vexillum mutabile</i>	Vol. 2. Pl. 452.
<i>Vexillum nigritella</i>	Vol. 4. Pl. 1279., Add. 1.
<i>Vexillum nivale</i>	Vol. 4. Pl. 1279., Add. 1.
<i>Vexillum nodai</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 444.
<i>Vexillum obeliscus</i>	Vol. 2. Pl. 448. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum pacificum</i>	Vol. 2. Pl. 439.
<i>Vexillum pagodula</i>	Vol. 2. Pl. 442.
<i>Vexillum patriarchale</i>	Vol. 2. Pl. 465.

The text of fig. nr. 6 is missing, please add: "6. 25 mm. Olongo Island. 25 m."

Moved from Mitridae to Costellariidae. The opinions on this are divided, but G. Rosenberg and some others think this is correct.

<i>Vexillum pelaezi</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1279., Add. 1.
<i>Vexillum pedroi</i>	Vol. 2. Pl. 423. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum perrieri</i>	Vol. 2. Pl. 434.
<i>Vexillum philtwoi</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1280., Add. 1.
<i>Vexillum picardali</i>	Sup.1.
<i>Vexillum pisolinum</i>	Vol. 2. Pl. 453.
<i>Vexillum plicarium</i>	Vol. 2. Pl. 427.
<i>Vexillum politum</i>	Vol. 4. Pl. 1280., Add. 1.
<i>Vexillum polygonum</i>	Vol. 2. Pl. 442.
<i>Vexillum poppei</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 2. Pl. 443. & Vis. 2(2).
<i>Vexillum potieri</i>	Vol. 2. Pl. 439.
<i>Vexillum praefulguratum</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 446.
<i>Vexillum pullatum</i>	Vol. 4. Pl. 1280., Add. 1.
<i>Vexillum pyropus</i>	Vol. 2. Pl. 446. & Vis. 1(6) & Vis. 2(2).

<i>Vexillum radius</i>	Vol. 2. Pl. 449.
<i>Vexillum radix</i>	Vol. 4. Pl. 1280., Add. 1.
<i>Vexillum recurvirostre</i>	Vol. 2. Pl. 456.
<i>Vexillum renatoi</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.
<i>Vexillum rodgersi</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 447.
<i>Vexillum ronnyi</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.
<i>Vexillum roseum</i>	Vol. 2. Pl. 452.
<i>Vexillum rubellum</i>	Vol. 2. Pl. 447. & Vis. Sup. 4.
<i>Vexillum rubrocostatum</i>	Vol. 2. Pl. 431.
<i>Vexillum rubrum</i>	Vol. 2. Pl. 457.
<i>Vexillum rufobalteatum</i>	Vol. 2. Pl. 434.
<i>Vexillum rugosum</i>	Vol. 2. Pl. 428.
<i>Vexillum rusticum</i>	Vol. 2. Pl. 452.

Figured as *V. crispum* Plate 452, Fig. 14.

<i>Vexillum sagamiense</i>	Sup. 1.
<i>Vexillum salisburyi</i>	Vol. 2. Pl. 458. & Vis. Sup. 4.
<i>Vexillum sanguisuga</i>	Vol. 2. Pl. 432.

Corrected from *V. sanguisugus* (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)

<i>Vexillum sanguisuga</i> forma <i>castaneostictum</i>	Vol. 2. Pl. 432.
Corrected from <i>V. sanguisugus</i> (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)		

<i>Vexillum sauternesense</i>	Vis. 2(2). & Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.
<i>Vexillum scitulum</i>	Vol. 2. Pl. 457. & Vis. Sup. 4.
<i>Vexillum sculptile</i>	Vol. 2. Pl. 438.
<i>Vexillum semifasciatum</i>	Vol. 2. Pl. 435.
<i>Vexillum semisculptum</i>	Vol. 2. Pl. 451.
<i>Vexillum semiticum</i>	Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.
<i>Vexillum sitangkaianum</i>	Vol. 4. Pl. 1282., Add. 1.
<i>Vexillum speciosum</i>	Vol. 2. Pl. 454.
<i>Vexillum spicatum</i>	Vol. 2. Pl. 442.
<i>Vexillum stainforthii</i>	Vol. 2. Pl. 423.
<i>Vexillum stercopunctis</i>	Vol. 2. Pl. 457.
<i>Vexillum strnadi</i>	Vis. 3(1). & Vol. 4. Pl. 1275., Add. 1.
<i>Vexillum trilineatum</i>	Vol. 2. Pl. 457. & Vis. Sup. 3.

This species was called *V. suave* in the PMM books, in Matsumoto (1979) and Springsteen & Leobrera (1986). The real *V. suave* has been recorded from New Caledonia, the Maldives, Reunion, Mozambique, Mauritius and Fiji. *V. trilineatum* was described by Hermann & Stossier in 2011 in La Conchilia.

<i>Vexillum subdivisum</i>	Vol. 2. Pl. 433.
<i>Vexillum subtruncatum</i>	Vol. 2. Pl. 446. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum cf. V. subtruncatum</i>	Vol. 2. Pl. 446.
<i>Vexillum suluense</i>	Vol. 2. Pl. 436.
<i>Vexillum superbiens</i>	Vol. 4. Pl. 1282., Add. 1.
<i>Vexillum takakuwai</i>	Vol. 2. Pl. 449.
<i>Vexillum tokubeii</i>	Vol. 4. Pl. 1282., Add. 1. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum thorssoni</i>	Vol. 2. Pl. 454. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum torricella</i>	Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.
<i>Vexillum turben</i>	Vol. 2. Pl. 454.
<i>Vexillum turriger</i>	Vol. 2. Pl. 434.

<i>Vexillum tusum</i>	Vol. 2. Pl. 452.
<i>Vexillum umbrosum</i>	Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.
<i>Vexillum unifasciatum</i>	Vol. 2. Pl. 439.
<i>Vexillum varicosum</i>	Vol. 2. Pl. 450.
<i>Vexillum venustulum</i>	Vol. 2. Pl. 440. & Vis. Sup. 4.
<i>Vexillum cf. V. venustulum</i>	Vol. 2. Pl. 440.
<i>Vexillum vespula</i>	Vol. 2. Pl. 445.
<i>Vexillum vibex</i>	Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.
<i>Vexillum vicmanoui</i>	Vol. 2. Pl. 444. & Vis. 1(6).
<i>Vexillum virgo</i>	Vol. 2. Pl. 445.
<i>Vexillum virgo forma harpifera</i>	Vol. 2. Pl. 445.
<i>Vexillum vulpecula</i>	Vol. 2. Pl. 424 & 425.
<i>Vexillum weberi</i>	Vol. 2. Pl. 428.
<i>Vexillum wolfei</i>	Vol. 2. Pl. 456.
<i>Vexillum xerampelinum</i>	Vol. 2. Pl. 451.
<i>Vexillum zebuense</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 2. Pl. 443.
<i>Zierliana anthracina</i>	Vol. 2. Pl. 459.
<i>Zierliana oleacea</i>	Vol. 2. Pl. 459.
<i>Zierliana woldemarii</i>	Vol. 2. Pl. 459.
<i>Zierliana ziervogelii</i>	Vol. 2. Pl. 459.

CRANCHIIDAE

<i>Bathothauma lyromma</i>	Vol. 4. Pl. 1261.
<i>Cranchia scabra</i>	Vol. 4. Pl. 1262.
<i>Liocranchia reinhardti</i>	Vol. 4. Pl. 1262.
<i>Taonius pavo</i>	Vol. 4. Pl. 1262.

CRASSATELLIDAE

<i>Chattina omanensis</i>	Sup. 1.
<i>Chattina picta</i>	Vol. 4. Pl. 1051.
Change of genus, based on Huber, 2010.	
<i>Chattina rikae</i>	Vol. 4. Pl. 1051.

 Change of genus, based on Huber, 2010.

CRYPTOPLACIDAE

<i>Cryptoplax larvaeformis</i>	Vol. 4. Pl. 1212.
<i>Cryptoplax oculata</i>	Vol. 4. PL. 1208 & 1212.

CUCULAEIDAE

<i>Cucullaea labiata</i>	Vol. 3. Pl. 937.
--------------------------------	------------------

CUSPIDARIIDAE

<i>Cardiomya alcocki</i>	Vol. 4. Pl. 1061.
<i>Cardiomya fortisculpta</i>	Vol. 4. Pl. 1059.
<i>Cardiomya gouldiana</i>	Vol. 4. Pl. 1059.
<i>Cardiomya kashimana</i>	Sup 1.
<i>Cardiomya sinica</i>	Vol. 4. Pl. 1059.
<i>Cuspidaria caduca</i>	Vol. 4. Pl. 1059.

<i>Cuspidaria chinensis</i>	Vol. 4, Pl. 1059.
<i>Cuspidaria convexa</i>	Vol. 4, Pl. 1061.
<i>Cuspidaria corrugata</i>	Vol. 4, Pl. 1062.
<i>Cuspidaria dubia</i>	Vol. 4, Pl. 1060.
<i>Cuspidaria gigantea</i>	Vol. 4, Pl. 1059.
<i>Cuspidaria hindsiana</i>	Vol. 4, Pl. 1061.
<i>Cuspidaria japonica</i>	Vol. 4, Pl. 1059.
<i>Cuspidaria kurohijii</i>	Vol. 4, Pl. 1059.
<i>Cuspidaria kurohijii</i> var.	Vol. 4, Pl. 1059.
<i>Cuspidaria kyushuensis</i>	Vol. 4, Pl. 1061.
<i>Cuspidaria lubangensis</i>	Vol. 4, Pl. 1060.
<i>Cuspidaria macrorhynchus</i>	Vol. 4, Pl. 1060.
<i>Cuspidaria nobilis</i>	Vol. 4, Pl. 1060.
<i>Cuspidaria prolatissima</i>	Vol. 4, Pl. 1060.
<i>Cuspidaria steindachneri</i>	Vol. 4, Pl. 1061.
<i>Halonympha leiomyoides</i>	Vol. 4, Pl. 1062.
<i>Leiomya tanabensis</i>	Vol. 4, Pl. 1060.
<i>Myonera dautzenbergi</i>	Vol. 4, Pl. 1062.
<i>Myonera rostra</i>	Vol. 4, Pl. 1062.
<i>Plectodon ligulus</i>	Vol. 4, Pl. 1060.
<i>Pseudoneaera minor</i>	Vol. 4, Pl. 1060.
<i>Pseudoneaera semipellucida</i>	Vol. 4, Pl. 1060.

CYLICHNIDAE

<i>Adamnestia bizona</i>	Vol. 3, Pl. 756.
<i>Adamnestia consobrinoides</i>	Vol. 3, Pl. 756.
<i>Adamnestia kawamurai</i>	Vol. 3, Pl. 756.
<i>Cylichna biplicata</i>	Vol. 3, Pl. 757.
<i>Cylichna cf. C. brevissima</i>	Vol. 3, Pl. 757.
<i>Cylichna kawamurai</i>	Vol. 3, Pl. 757.
<i>Cylichna sibogae</i>	Vol. 3, Pl. 757.
<i>Cylichna striatula</i>	Vol. 3, Pl. 757.
<i>Cylichnium ancillarioides</i>	Vol. 3, Pl. 758.
<i>Cylichnium nanum</i>	Vol. 3, Pl. 758.
<i>Eocylichna braunsi</i>	Vol. 3, Pl. 758.
<i>Eocylichna venustula</i>	Vol. 3, Pl. 758.
<i>Roxania pacifica</i>	Vol. 3, Pl. 759.
<i>Roxania punctulata</i>	Vol. 3, Pl. 759.
<i>Roxania umbilicata</i>	Vol. 3, Pl. 759.
<i>Sabatia japonica</i>	Vol. 3, Pl. 759.
<i>Sabatia supracancellata</i>	Vol. 3, Pl. 759.
<i>Truncacteocina arata</i>	Vol. 3, Pl. 758.

CYMBULIIDAE

<i>Corolla ovata</i>	Vol. 3, Pl. 769.
----------------------------	------------------

CYPRAEIDAE

<i>Annepona mariae</i>	Vol. 1, Pl. 154.
------------------------------	------------------

<i>Arestorides argus argus</i>	Vol. 1, Pl. 119.
<i>Austrasiatica hirasei</i>	Vol. 1, Pl. 125.
<i>Austrasiatica langfordi langfordi</i>	Vol. 1, Pl. 124.
<i>Austrasiatica sakuraii</i>	Vol. 1, Pl. 125.
<i>Bistolida brevidentata</i>	Vol. 1 & Sup. 1.

Several specimens have been collected in Palawan. The shell
Figured on Plate 143 nr. 2 belongs to this species, possibly
Also the nr. 1 of which I'm not sure it came with the correct
Label.

<i>Bistolida goodalli</i> forma <i>fuscomaculata</i>	Vol. 1, Pl. 142.
<i>Bistolida hirundo neglecta</i>	Vol. 1, Pl. 141.
<i>Bistolida kieneri depriesteri</i>	Vol. 1, Pl. 142.
<i>Bistolida stolida</i>	Vol. 1, Pl. 142 & 143.
<i>Bistolida ursellus</i>	Vol. 1, Pl. 141.
<i>Blasicrura pallidula pallidula</i>	Vol. 1, Pl. 140 & 141.
<i>Chelycypraea testudinaria</i>	Vol. 1, Pl. 100.
<i>Contradusta pulchella pulchella</i>	Vol. 1, Pl. 129.
<i>Contradusta pulchella aliquayensis</i>	Vol. 1, Pl. 129.
<i>Contradusta walkeri walkeri</i>	Vol. 1, Pl. 128.
<i>Contradusta walkeri walkeri</i> forma <i>surabayensis</i>	Vol. 1, Pl. 128.
<i>Cibrarula cibraria</i>	Vol. 1, Pl. 139.
<i>Cryptocypraea dillwyni</i>	Vol. 1, Pl. 154.
<i>Cypraea tigris</i>	Vol. 1, Pl. 110-112.
<i>Eclogavena dayritiana</i>	Vol. 1, Pl. 140.
<i>Eclogavena dayritiana dani</i>	Vol. 1, Pl. 140. & Sup. 1.

Now that we have more information we know that this is a valid
subspecies from Cullion Island in northern Palawan. Cullion Island
hosted once the biggest leper colony in the world – it got even its own
coin system – and this may explain the late discovery of the very
pleasingly shaped *E. dayritiana dani*. On Lasi Island lives a subspecies
which is intermediate between the typical *E. dayritiana* from Coron Island
and the Cullion Island *E. d. dani*. Not described as yet.

<i>Eclogavena quadrimaculata quadrimaculata</i>	Vol. 1, Pl. 140.
<i>Erosaria beckii</i>	Vol. 1, Pl. 147.
<i>Erosaria boivinii</i> forma <i>cuatoni</i>	Vol. 1, Pl. 146.
<i>Erosaria boivinii</i>	Vol. 1, Pl. 146.
<i>Erosaria cernica cernica</i>	Vol. 1, Pl. 145.
<i>Erosaria erosa</i>	Vol. 1, Pl. 143 & 144.
<i>Erosaria helvola helvola</i>	Vol. 1, Pl. 144 & 145.
<i>Erosaria labrolineata</i>	Vol. 1, Pl. 147.
<i>Erosaria miliaris</i>	Vol. 1, Pl. 144.
<i>Erosaria poraria</i>	Vol. 1, Pl. 145.
<i>Erronea caurica caurica</i>	Vol. 1, Pl. 131.
<i>Erronea cylindrica cylindrica</i>	Vol. 1, Pl. 129.
<i>Erronea errores</i>	Vol. 1, Pl. 127.
<i>Erronea fernandoi</i>	Vol. 1, Pl. 127.
<i>Erronea onyx</i>	Vol. 1, Pl. 130.
<i>Erronea ovum</i>	Vol. 1, Pl. 127.

<i>Erronea ovum</i> forma <i>chrysostoma</i>	Vol. 1. Pl. 127.
<i>Erronea pyriformis</i> <i>pyriformis</i>	Vol. 1. Pl. 128.
<i>Erronea vredenburghi</i>	Vol. 1. Pl. 129.
<i>Ipsa childreni</i>	Vol. 1. Pl. 154.
<i>Leporicypraea mappa</i> <i>mappa</i>	Vol. 1. Pl. 105-109. Vol. 1. & Vis. 1(4).
<i>Leporicypraea mappa</i> <i>geographica</i>	Vol. 1. Pl. 105 & 109.
<i>Leporicypraea valentia</i>	Vol. 1. Pl. 113.
<i>Luria isabella</i>	Vol. 1. Pl. 122.
<i>Luria isabella</i> forma <i>gilvella</i>	Vol. 1. Pl. 122.
<i>Luria tesselata</i> <i>lani</i>	Vol. 1. Pl. 122.
<i>Lyncina aurantium</i>	Vol. 1. Pl. 120.
<i>Lyncina carneola</i>	Vol. 1. Pl. 118.
<i>Lyncina carneola</i> forma <i>leviathan</i>	Vol. 1. Pl. 118.
<i>Lyncina leucodon</i> <i>leucodon</i>	Vol. 1. Pl. 116. & Vis. 1(1).
<i>Lyncina leucodon</i> <i>leucodon</i> forma <i>escotoi</i>	Vol. 1. Pl. 116. & Vis. 1(1).
<i>Lyncina lynx</i>	Vol. 1. Pl. 114.
<i>Lyncina porteri</i> <i>porteri</i>	Vol. 1. Pl. 117.
<i>Lyncina ventriculus</i>	Vol. 1. Pl. 121.
<i>Lyncina vitellus</i>	Vol. 1. Pl. 115.
<i>Mauritia arabica</i>	Vol. 1. Pl. 102. & Vis. 1(2).
<i>Mauritia depressa</i>	Vol. 1. Pl. 104.
<i>Mauritia eglantina</i>	Vol. 1. Pl. 103.
<i>Mauritia histrio</i>	Vol. 1. Pl. 104.
<i>Mauritia maculifera</i>	Vol. 1. Pl. 104.
<i>Mauritia mauritiana</i>	Vol. 1. Pl. 101.
<i>Mauritia scurra</i> <i>indica</i>	Vol. 1. Pl. 104.
<i>Melicerona listeri</i>	Vol. 1. Pl. 131.
<i>Monetaria annulus</i>	Vol. 1. Pl. 150.
<i>Monetaria caputserpentis</i>	Vol. 1. Pl. 149.
<i>Monetaria moneta</i>	Vol. 1. Pl. 149 & 150.
<i>Monetaria moneta</i> x <i>Monetaria caputserpentis</i>	Vol. 1. Pl. 149.
<i>Nesiocypraea maricola</i>	Vol. 1. Pl. 126.
<i>Nesiocypraea midwayensis</i>	Vol. 1. Pl. 126.
<i>Nesiocypraea teramachii</i> <i>polyphemus</i>	Vol. 1. Pl. 123.
<i>Notadusta hungerfordi</i> <i>hungerfordi</i>	Sup. 1.
<i>Notadusta hungerfordi</i> <i>bealsi</i>	Vol. 1. Pl. 126. & Vis. 1(4).
<i>Notadusta hungerfordi</i> <i>bealsi</i> forma <i>lovetha</i>	Vol. 1. Pl. 126. & Vis. 1(4).
<i>Notadusta martini</i>	Vol. 1. Pl. 138.
<i>Notadusta rabaulensis</i>	Vol. 1. Pl. 138.
<i>Nucleolaria nucleus</i>	Vol. 1. Pl. 152.
<i>Ovatipsa chinensis</i> <i>chinensis</i>	Vol. 1. Pl. 131.
<i>Palmadusta asellus</i> <i>asellus</i>	Vol. 1. Pl. 134.
<i>Palmadusta clandestina</i> <i>clandestina</i>	Vol. 1. Pl. 134.
<i>Palmadusta contaminata</i>	Vol. 1. Pl. 136.
<i>Palmadusta lutea</i>	Vol. 1. Pl. 133.
<i>Palmadusta saulae</i> <i>saulae</i>	Vol. 1. Pl. 135.
<i>Palmadusta ziczac</i>	Vol. 1. Pl. 134.
<i>Palmulacypraea boucheti</i>	Vol. 1. Pl. 138.

<i>Palmulacypraea katsuae katsuae</i>	Vol. 1, Pl. 138.
<i>Perisserosa guttata guttata</i>	Vol. 1, Pl. 148.
<i>Purpuradusta fimbriata fimbriata</i>	Vol. 1, Pl. 132.
<i>Purpuradusta gracilis gracilis</i>	Vis. 3(1). & Vol. 1, Pl. 133.
<i>Purpuradusta hammondae raysummersi</i>	Vol. 1, Pl. 132.
<i>Purpuradusta microdon</i>	Vol. 1, Pl. 132.
<i>Purpuradusta minoridens</i>	Vol. 1, Pl. 132.
<i>Pustularia bistrinotata</i>	Vol. 1, Pl. 153 & 154.
<i>Pustularia keelingensis</i>	Vol. 1, Pl. 154.
<i>Pustularia keelingensis forma chiapponii</i>	Vol. 1, Pl. 153.
<i>Pustularia cicercula</i>	Vis. 2(1). & Vol. 1, Pl. 153.
<i>Pustularia jandeprezi</i>	Vol. 1, Pl. 154.
<i>Pustularia margarita</i>	Vis. 2(1). & Vol. 1, Pl. 153.
<i>Ransonella fusula</i>	Vis. 2(1). & Vol. 1, Pl. 136 & 137.
<i>Ransonella glandina</i>	Vis. 2(1). & Vol. 1, Pl. 137.
<i>Ransonella punctata punctata</i>	Vis. 2(1). & Vol. 1, Pl. 136 & 137.
<i>Staphylaea limacina</i>	Vol. 1, Pl. 151.
<i>Staphylaea staphylaea</i>	Vol. 1, Pl. 151 & 152.
<i>Talostolida pellucens</i>	Vol. 1, Pl. 141.
<i>Talostolida teres forma alveolus</i>	Vol. 1, Pl. 141.
<i>Talostolida teres</i>	Vol. 1, Pl. 141.
<i>Talparia talpa</i>	Vol. 1, Pl. 121.
<i>Talparia talpa forma imperialis</i>	Vol. 1, Pl. 121.

Note: in the Addendum plate 20 (plate 1283) of Vol. 4 we figured a shell we thought was *Nesiocypraea deforgesii*. According to Lorenz this is a dead collected dwarf specimen, most probably of *Austrasiatica hirasei*. After having seen fresher shells than the type of *N. deforgesii*, I agree with his opinion and the *N. deforgesii* does not belong (as yet ?) to the Philippine fauna.

CYSTISCIDAE

<i>Crithe cossinea</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Crithe huna</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Crithe nipponica</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Cystiscus angasi</i>	Sup. 1.
<i>Cystiscus beqae</i>	Sup. 1.
<i>Cystiscus triangularis</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Gibberula candida</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Gibberula ovata</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Gibberula poppei</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Gibberula sueziensis</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Granulina philpoppei</i>	Vol. 2, Pl. 510.
<i>Kogomea falsijaponica</i>	Vol. 2, Pl. 510.

DENDRODORIDIDAE

<i>Dendrodoris carbunculosa</i>	Vol. 3, Pl. 862.
<i>Dendrodoris denisoni</i>	Vol. 3, Pl. 861.
<i>Dendrodoris elongata</i>	Vol. 3, Pl. 860.

<i>Dendrodoris fumata</i>	Vol. 3. Pl. 859.
<i>Dendrodoris guttata</i>	Vol. 3. Pl. 860.
<i>Dendrodoris nigra</i>	Vol. 3. Pl. 859.
<i>Dendrodoris tuberculosa</i>	Vol. 3. Pl. 862.

DENDRONOTIDAE

<i>Dendronotus regius</i>	Vol. 3. Pl. 889.
---------------------------------	------------------

DENTALIIDAE

<i>Antalis boucheti</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Antalis longitrosum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Antalis perinvolutum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Antalis tibanicum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Antalis usitatum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Coccidentalium gemmiparum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Compressidentalium compressiusculum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Compressidentalium sedecimcostatum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Compressidentalium subcurvatum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Dentalium aprinum</i>	Vol. 4. Pl. 1197.
<i>Dentalium bisexangulatum</i>	Vol. 4. Pl. 1197.
<i>Dentalium debitusae</i>	Sup. 1.
<i>Dentalium elephantinum</i>	Vol. 4. Pl. 1197.
<i>Dentalium habutae</i>	Vol. 4. Pl. 1197.
<i>Dentalium intercalatum</i>	Vol. 4. Pl. 1197.
<i>Dentalium javanum</i>	Vol. 4. Pl. 1197.
<i>Dentalium malayanum</i>	Vol. 4. Pl. 1197.
<i>Dentalium nivosum</i>	Vol. 4. Pl. 1197.
<i>Dentalium octangulatum</i>	Vol. 4. Pl. 1198.
<i>Dentalium oryx</i>	Vol. 4. Pl. 1198.
<i>Dentalium pluricostatum</i>	Vol. 4. Pl. 1198.
<i>Dentalium porcatum</i>	Vol. 4. Pl. 1198.
<i>Dentalium pseudosexagonum</i>	Vol. 4. Pl. 1198.
<i>Dentalium variabile</i>	Vol. 4. Pl. 1198.
<i>Fissidentalium formosum</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Fissidentalium hungerfordi</i>	Vol. 4. Pl. 1198.
<i>Fissidentalium levii</i>	Vol. 4. Pl. 1198.
<i>Fissidentalium magnificum</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Fissidentalium profundorum</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Fissidentalium serrulatum</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Fissidentalium shoplandi</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Fissidentalium vicdani</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Fissidentalium yokoyamai</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Graptacme acutissima</i>	Vol. 4. Pl. 1199.

Correct for *Graptacme acutissima* (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)

<i>Graptacme lactea</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Pictodentalium vernedaei</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Striodentalium rhabdotum</i>	Vol. 4. Pl. 1200.
<i>Striodentalium thetidis</i>	Vol. 4. Pl. 1200.

<i>Tesseracme dispar</i>	Vol. 4, Pl. 1200.
<i>Tesseracme philcolmani</i>	Vol. 4, Pl. 1198.

DIALIDAE

<i>Diala albugo</i>	Vol. 1, Pl. 94.
<i>Diala semistriata</i>	Vol. 1, Pl. 94.

DIMYIDAE

<i>Dimya filipina</i>	Sup. 1.
<i>Dimya japonica</i>	Vol. 4, Pl. 1050.
<i>Dimya lima</i>	Sup. 1.

DISCODORIDIDAE

<i>Asteronotus cespitosus</i>	Vol. 3, Pl. 828.
<i>Asteronotus hepaticus</i>	Vol. 3, Pl. 829.
<i>Atagema intecta</i>	Vol. 3, Pl. 840.
<i>Atagema spongiosa</i>	Vol. 3, Pl. 841.
<i>Discodoris boholiensis</i>	Vol. 3, Pl. 834.
<i>Discodoris cf. D. mauritiana</i>	Vol. 3, Pl. 833.
<i>Discodoris concinna</i>	Vol. 3, Pl. 833.
<i>Discodoris schmeltziana</i>	Vol. 3, Pl. 833.
<i>Halgerda batangas</i>	Vol. 3, Pl. 830.
<i>Halgerda carlsoni</i>	Vol. 3, Pl. 831.
<i>Halgerda tessellata</i>	Vol. 3, Pl. 831.
<i>Halgerda willeyi</i>	Vol. 3, Pl. 832.
<i>Hoplodoris estrelyado</i>	Vol. 3, Pl. 828.
<i>Hoplodoris grandiflora</i>	Vol. 3, Pl. 827.
<i>Jorunna funebris</i>	Vol. 3, Pl. 842.
<i>Jorunna rubescens</i>	Vol. 3, Pl. 843.
<i>Otinodoris winckworthi</i>	Vol. 3, Pl. 841.
<i>Paradoris liturata</i>	Vol. 3, Pl. 835.
<i>Paradoris rubra</i>	Vol. 3, Pl. 835.
<i>Platydoris cruenta</i>	Vol. 3, Pl. 837.
<i>Platydoris formosa</i>	Vol. 3, Pl. 838.
<i>Platydoris ocellata</i>	Vol. 3, Pl. 839.
<i>Platydoris sanguinea</i>	Vol. 3, Pl. 837.
<i>Platydoris scabra</i>	Vol. 3, Pl. 836.
<i>Sclerodoris apiculata</i>	Vol. 3, Pl. 829.
<i>Sclerodoris coriacea</i>	Vol. 3, Pl. 829.
<i>Sclerodoris rubicunda</i>	Vol. 3, Pl. 829.
<i>Sebadoris nubilosa</i>	Vol. 3, Pl. 836.
<i>Taringa halgerda</i>	Vol. 3, Pl. 841.

DONACIDAE

<i>Donax erythraensis</i>	Sup. 1.
<i>Donax faba</i>	Vol. 4, Pl. 1166.
<i>Donax semisulcatus</i>	Sup. 1.

Latona cuneata..... Vol. 4. Pl. 1166.

DORIDOMORPHIDAE

Doridomorpha gardineri Vol. 3. Pl. 887.

DRILLIIDAE

Agladrillia nitens Vol. 2. Pl. 675.

Clavus albotuberculatus Sup. 1.

Clavus bilineatus Vol. 2. Pl. 673 & 675.

The true *C. bilineatus* is figured on plate 675. The shells on
Plate 673 are not *C. bilineatus*: it even concerns two different
species, both most probably undescribed.

Clavus canicularis Vol. 2. Pl. 673.

Clavus cantharis Sup. 1.

Clavus enna Vol. 2. Pl. 673 & 674.

Clavus exasperatus Vol. 2. Pl. 673.

Clavus flammulatus Vol. 2. Pl. 674.

Clavus fusconitens Vol. 2. Pl. 675.

Clavus lamberti Vol. 2. Pl. 674.

Clavus unizonalis Vol. 2. Pl. 674.

Clavus viduus Vol. 2. Pl. 674.

Conopleura striata Vol. 2. Pl. 674.

Conopleura latiaxisa Vis. 3(4) & Sup. 1.

Drillia poecila Vol. 4. Pl. 1311. Add. 1.

Iredalea balteata Vol. 2. Pl. 676.

Iredalea pupoidea Vol. 2. Pl. 676.

Plagiostropha bicolor Vis. 2(6) & Sup. 1.

Plagiostropha opalus Vol. 2. Pl. 674.

Plagiostropha roseopinna Vis. 2(6). & Sup. 1.

Plagiostropha rubrifaba Vis. 2(6). & Sup. 1.

Plagiostropha vertigomaeniata Vis. 2(6); Vol. 2. Pl. 674. & Vol. 4. Pl. 1313., Add. 1.

The shell figured on Pl. 674 as *P. aff. P. turrita* is this species.

Splendrillia aurora Vol. 2. Pl. 675.

Splendrillia elongata Sup. 1.

Splendrillia minima Sup. 1.

Splendrillia problematica Vol. 2. Pl. 675.

Splendrillia suluensis Sup. 1.

Splendrillia triconica Vol. 2. Pl. 675.

Tylotiella pica Vol. 2. Pl. 675.

Tylotiella quadrasi Vol. 2. Pl. 675.

Tylotiella subobliquata Vol. 2. Pl. 675.

ELLOBIIDAE

Allochroa affinis Vol. 3. Pl. 916.

Allochroa bronni Vol. 3. Pl. 916.

Allochroa layardi Vol. 3. Pl. 916.

Auriculastra duplicata Vol. 3. Pl. 914.

Auriculastra incrassata Vol. 3. Pl. 914.

<i>Auriculastra saccata</i>	Vol. 3. Pl. 914.
<i>Auriculastra subula</i>	Vol. 3. Pl. 914.
<i>Cassidula aurisfelis</i>	Vol. 3. Pl. 915.
<i>Cassidula nucleus</i>	Vol. 3. Pl. 915.
<i>Cassidula paludosa nigrobrunnea</i>	Vol. 3. Pl. 915.
<i>Cassidula philippinarum</i>	Vol. 3. Pl. 915.
<i>Cassidula schmackeriana</i>	Vol. 3. Pl. 915.
<i>Cassidula sowerbyana</i>	Vol. 3. Pl. 915.
<i>Cassidula vespertilionis</i>	Vol. 3. Pl. 915.
<i>Cylindrotus quadrasi</i>	Vol. 3. Pl. 914.
<i>Ellobium aurisjudaе</i>	Vol. 3. Pl. 914.
<i>Ellobium aurismidae</i>	Vol. 3. Pl. 914.
<i>Laemodonta monilifera</i>	Vol. 3. Pl. 917.
<i>Laemodonta octanfracta</i>	Vol. 3. Pl. 917.
<i>Laemodonta punctigera</i>	Vol. 3. Pl. 917.
<i>Laemodonta siamensis</i>	Vol. 3. Pl. 917.
<i>Laemodonta typica</i>	Vol. 3. Pl. 917.
<i>Melampus cristatus</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Melampus fasciatus</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Melampus flavus</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Melampus granifer granifer</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Melampus nucleolus</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Melampus parvulus</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Melampus sincaporensis</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Micromelampus siamensis</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Pedipes jouani</i>	Vol. 3. Pl. 916.
<i>Pythia cf. P. savaiensis</i>	Vol. 3. Pl. 919.
<i>Pythia imperforata</i>	Vol. 3. Pl. 919.
<i>Pythia pantherina</i>	Vol. 3. Pl. 919.
<i>Pythia scarabaeus</i>	Vol. 3. Pl. 919.
<i>Pythia trigona</i>	Vol. 3. Pl. 919.
<i>Tralia costata</i>	Vol. 3. Pl. 918.
<i>Tralia sculpta</i>	Vol. 3. Pl. 918.

ENOPLOTEUTHIDAE

<i>Abralia andamanica</i>	Vol. 4. Pl. 1259.
<i>Abralia armata</i>	Vol. 4. Pl. 1259.
<i>Abralia multithamata</i>	Vol. 4. Pl. 1259.
<i>Abralia spaercki</i>	Vol. 4. Pl. 1260.

ENTALINIDAE

<i>Costentalina tuscarorae</i>	Vol. 4. Pl. 1203.
<i>Entalina mirifica</i>	Vol. 4. Pl. 1203.
<i>Entalina dorsicostata</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Entalinopsis intercostata</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Entalinopsis stellata</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Pertusiconcha tridentata</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Rhomboxiphus tricarinatus</i>	Vol. 4. Pl. 1202.

<i>Spadentalina ingrata</i>	Vol. 4, Pl. 1202.
<i>Spadentalina tubiformis</i>	Vol. 4, Pl. 1202.

EPITONIIDAE

A swift study of the described genera and their type species showed surprising results and we will update the present listing soon with more correct genera.

<i>Alora annulata</i>	Vis. 2(3). & Vol. 1, Pl. 299.
<i>Alora turbinata</i>	Vis. 2(3). & Vol. 4, Pl. 1284., Add 1.
<i>Amaea dorysa</i>	Sup. 1.
<i>Amaea foulisi</i>	Sup. 1.
<i>Amaea gazeoides</i>	Sup. 1.
<i>Amaea martinii</i>	Sup. 1.
<i>Amaea sakuraii</i>	Sup. 1.
<i>Amaea splendida</i>	Vol. 1, Pl. 292.
<i>Amaea sulcata</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Amaea thielei</i>	Sup. 1.
<i>Cirsotrema amamiense</i>	Vol. 1, Pl. 292.
<i>Cirsotrema bonum</i>	Sup. 1.
<i>Cirsotrema browni</i>	Vis. 2(3). & Vol. 4, Pl. 1284., Add 1.
<i>Cirsotrema cloveri</i>	Vol. 1, Pl. 292.
<i>Cirsotrema edgari</i>	Vol. 1, Pl. 292.
<i>Cirsotrema ernestoilaoi</i>	Vol. 1, Pl. 292.
Change emestoilanoi in “ernestoilaoi”. Size is 21 mm, not 6.4 mm.	
<i>Cirsotrema peltei</i>	Vol. 4, Pl. 1283., Add 1.
<i>Cirsotrema plexis</i>	Sup. 1.
<i>Cirsotrema rugosum</i>	Vis. 2(3). & Vol. 1, Pl. 292.
<i>Cirsotrema turriculoides</i>	Vol. 1, Pl. 294.
<i>Cirsotrema varicosum</i>	Vol. 1, Pl. 294.
<i>Claviscala pellisanserina</i>	Vol. 1, Pl. 294.
<i>Claviscala nagaia</i>	Vol. 4, Pl. 1283., Add 1.
<i>Claviscala solar</i>	Vol. 1, Pl. 294.
<i>Constantia elegans</i>	Vol. 4, Pl. 1283., Add 1.
<i>Cycloscalaa crenulata</i>	Vol. 1, Pl. 301.
<i>Cycloscalaa gazae</i>	Vol. 1, Pl. 294.
<i>Cycloscalaa hyalina</i>	Vol. 1, Pl. 294.
<i>Cycloscalaa revoluta</i>	Vol. 1, Pl. 294. & Vis. 1(4).
<i>Cycloscalaa sardellae</i>	Vol. 1, Pl. 294. & Vis. 1(4).
<i>Eglisia tricarinata</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epidendrium aureum</i>	Vol. 1, Pl. 293.
<i>Epidendrium sordidum</i>	Vol. 1, Pl. 293.
<i>Epifungium chingliniae</i>	Vol. 4, Pl. 1283., Add 1.
<i>Epifungium twilae</i>	Vol. 4, Pl. 1283., Add 1.
<i>Epitonium aculeatum</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epitonium alatum</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epitonium albolineatum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium amathusium</i>	Sup. 1.

<i>Epitonium angulicinctum</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epitonium aureomaculatum</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epitonium bullatum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium catanuense</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epitonium clementinum</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epitonium connexum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium coretum</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epitonium corolla</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium crassicostatum</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium crassum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium crispatum</i>	Vol. 1, Pl. 295.
<i>Epitonium deifticum</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium eclecticum</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium eximium</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium fasciatum</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium fucatum</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium goldsmithi</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium gracile</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium graciliconfusum</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium gradilis</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium heloris</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium immaculatum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium interstriatum</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium irregulare</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium ishimotoi</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium laidlawi</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium laxatum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium liliputanum</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium lineolatum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium lyra</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium malayanum</i>	Vol. 1, Pl. 296.
<i>Epitonium malcolmense</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium mariei</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium millecostatum</i>	Vol. 1, Pl. 297.
<i>Epitonium mindoroense</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium multicostatum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium ovale</i>	Vol. 1, Pl. 297.
<i>Epitonium pallasi neglectum</i>	Vol. 1, Pl. 297.
<i>Epitonium pallasi pallasi</i>	Vol. 1, Pl. 297.
<i>Epitonium paumotense</i>	Vol. 1, Pl. 297.
<i>Epitonium philippinarum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium profundum</i>	Vol. 1, Pl. 297.
<i>Epitonium pulcherrimum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium pupiforme</i>	Vol. 1, Pl. 297.
<i>Epitonium pyramidale</i>	Vol. 1, Pl. 297 & 298.
<i>Epitonium replicatum</i>	Vol. 1, Pl. 298.
<i>Epitonium rubigosolum</i>	Vol. 1, Pl. 298.
<i>Epitonium rubrolineatum</i>	Vol. 1, Pl. 300.

<i>Epitonium sandwichense</i>	Vol. 1, Pl. 298.
<i>Epitonium scalare</i>	Vol. 1, Pl. 298.
<i>Epitonium schepmani</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium similis</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium sowerbyanum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium spyridion</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium stigmaticum</i>	Vol. 1, Pl. 298.
<i>Epitonium subtile</i>	Vol. 1, Pl. 298.
<i>Epitonium syoichiroi</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Epitonium taiwanicum</i>	Sup. 1.
<i>Epitonium tenuicostatum</i>	Vol. 1, Pl. 300.
<i>Epitonium thorsoni</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Epitonium umbilicatum</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Epitonium yangi</i>	Sup. 1.
<i>Gyroscala lamellosa</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Gyroscala watanabei</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Kurodacirsa lotus</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Nodiscala gracilis</i>	Vol. 4, Pl. 1284., Add 1.
<i>Opalia attenuata</i>	Vol. 4, Pl. 1284., Add 1.
<i>Opalia bicarinata</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Opalia garciai</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Opalia longissima</i>	Vol. 1, Pl. 299.
<i>Opalia sumatrensis</i>	Vol. 4, Pl. 1284., Add 1.
<i>Plasticala morchi</i>	Vol. 1, Pl. 298.
<i>Sagamiscala globosa</i>	Sup. 1.
<i>Surrepifungium costulatum</i>	Vol. 1, Pl. 295.

ERATOIDAE

<i>Alaerato angulifera</i>	Vol. 1, Pl. 278.
<i>Alaerato gallinacea</i>	Vol. 1, Pl. 278.
<i>Alaerato mactanica</i>	Vol. 1, Pl. 278.
<i>Cypraeerato gemma</i>	Vol. 1, Pl. 278.
<i>Eratoena grata</i>	Vol. 1, Pl. 279.
<i>Eratoena pagoboi</i>	Vol. 1, Pl. 279.
<i>Eratoena palawanica</i>	Sup. 1.
<i>Eratoena cf. producta</i>	Vol. 1, Pl. 279.
<i>Proterato callosa</i>	Vol. 1, Pl. 278.

This is the shell figured on Plate 278 nrs. 2 as *Sulcerato cf. olivaria*. Now positively identified.

<i>Proterato hindlei</i>	Vol. 1, Pl. 279.
<i>Sulcerato pagoboi</i>	Vol. 1, Pl. 278.
<i>Sulcerato stalagmia</i>	Vol. 1, Pl. 278.

EUBRANCHIDAE

<i>Eubranchus cf. E. virginalis</i>	Vol. 3, Pl. 895.
<i>Eubranchus madapanamensis</i>	Vol. 3, Pl. 895.
<i>Eubranchus rubropunctatus</i>	Vol. 3, Pl. 895.

EULIMIDAE

Warén gave a didactic overview of the family in the Vol. I. After scrutinizing the literature, we could determinate a number of species accurately. We went back to the very basic views of Wenz for the classification and limited ourselves to a few genera only.

<i>Annulobalcis</i> species	Vol. 1. Pl. 303 & 304.
<i>Annulobalcis shimazui</i>	Sup. 1.
<i>Apicalia exaratus</i>	Sup. 1.
<i>Apicalia habei</i>	Sup. 1.
<i>Apicalia mittrei</i>	Sup. 1.
<i>Apicalia teramachii</i>	Sup. 1.
<i>Apicalias tokii</i>	Vol. 1. Pl. 303. & Sup. 1. As <i>Echineulima</i> in Vol. 1.
<i>Bacula mirifica</i>	Sup. 1.
<i>Curveulima labiosa</i>	Sup. 1.
<i>Curveulima major</i>	Vol. 1. Pl. 302. & Sup. 1. As <i>Melanella bovicornu</i> in Vol. 1, Plate 302, fig. 4.
<i>Curveulima pyramidalis</i>	Sup. 1.
<i>Curveulima shoplandi</i>	Sup. 1.
<i>Curveulima solidula</i>	Sup. 1.
<i>Curveulima subangulata</i>	Sup. 1.
<i>Curveulima tortuosa</i>	Sup. 1.
<i>Eulima acicula</i>	Vol. 1. Pl. 302. & Sup. 1. As <i>Melanella</i> in Vol. 1.
<i>Eulima araeosomae</i>	Sup. 1.
<i>Eulima clypeastericola</i>	Sup. 1.
<i>Eulima fulvescens</i>	Sup. 1.
<i>Eulima langfordi</i>	Sup. 1.
<i>Eulima martinii</i>	Vol. 1. Pl. 302. & Sup. 1. As <i>Melanella martini</i> in Vol. 1.
<i>Eulima obesula</i>	Sup. 1.
<i>Eulima ogasawarana</i>	Sup. 1.
<i>Eulima opaca</i>	Sup. 1.
<i>Eulima peronelllicola</i>	Sup. 1.
<i>Eulima robusta</i>	Sup. 1.
<i>Eulima shibana</i>	Sup. 1.
<i>Eulima</i> species.....	Vol. 1. Pl. 303 & 304. As <i>Melanella</i> .
<i>Eulima teramachii</i>	Sup. 1.
<i>Eulima yamazii</i>	Sup. 1.
<i>Eulimitra amamiensis</i>	Vol. 1. Pl. 302. & Sup. 1. As <i>Hemiliostraca</i> species in Vol. 1, Plate 302, fig. 2.
<i>Eulimitra distorta</i>	Sup. 1.
<i>Eulimitra kawamurai</i>	Sup. 1.
<i>Eulimitra komaii</i>	Sup. 1.
<i>Eulimitra lentiginosa</i>	Sup. 1.

<i>Eulimitra vincta</i>	Vol. 1. Pl. 302. & Sup. 1.
As <i>Hemiliostraca</i> species in Vol. 1, Plate 302, fig. 3.	
<i>Hypermastus bicincta</i>	Vol. 4. Pl. 1284., Add 1.
As <i>Mucronalia bicincta</i> in Vol. 4.	
<i>Hyptermastus lacteus</i>	Sup. 1.
<i>Hypermastus obliquistomum</i>	Sup. 1.
<i>Hyptermastus philippianus</i>	Vol. 1. Pl. 302. & Sup. 1.
As <i>Melanella teinostoma</i> in Vol. 1, plate 302, figs. 5 & 6.	
<i>Leiostraca acuta</i>	Sup. 1.
<i>Leiostraca bifascialis</i>	Sup. 1.
<i>Leiostraca echinocardiaphila</i>	Sup. 1.
<i>Leiostraca lacca</i>	Sup. 1.
<i>Leiostraca ozawai</i>	Sup. 1.
<i>Leiostraca pura</i>	Sup. 1.
<i>Leiostraca unilineata</i>	Sup. 1.
<i>Niso dorcas</i>	Sup. 1
<i>Niso goniostoma</i>	Vol. 1. Pl. 302. & Sup. 1.
As <i>Niso</i> species in Vol. 1, plate 302, fig. 7.	
<i>Niso hizenensis</i>	Sup. 1.
<i>Niso rubropicta</i>	Sup. 1.
<i>Parvioris</i> species	Vol. 1. Pl. 304.
<i>Pelseneeria guntheri</i>	Sup. 1.
<i>Pelseneeria ovoideus</i>	Vol. 1 & Sup. 1.
As <i>Stilifer ovoideus</i> in Vol. 1, plate 305, fig. 6.	
<i>Pelseneeria robusta</i>	Sup. 1.
<i>Pelseneeria sibogae</i>	Vol. 1. Pl. 303 & 305. & Sup. 1.
As <i>Stilifer ovoideus</i> in Vol. 1, plate 305, fig. 1.	
As <i>Stilifer</i> species in Vol. 1, plate 305, fig. 5.	
<i>Scalenostoma striolata</i>	Sup. 1.
<i>Stilifer kawamurai</i>	Sup. 1.
<i>Thyca astericola</i>	Vol. 1. Pl. 305.
<i>Thyca crystallina</i>	Vol. 1. Pl. 305.
<i>Thyca nardoafrianti</i>	Sup. 1.

FACELINIDAE

<i>Cratena</i> cf. <i>C. lineata</i>	Vol. 3. Pl. 901.
<i>Cratena simba</i>	Vol. 3. Pl. 901.
<i>Facelina rhodopos</i>	Vol. 3. Pl. 900.
<i>Favorinus</i> cf. <i>F. perfoliatus</i>	Vol. 3. Pl. 902.
<i>Favorinus japonicus</i>	Vol. 3. Pl. 902.
<i>Favorinus mirabilis</i>	Vol. 3. Pl. 902.
<i>Favorinus tsuruganus</i>	Vol. 3. Pl. 903.
<i>Moridilla brockii</i>	Vol. 3. Pl. 904.
<i>Phidiana indica</i>	Vol. 3. Pl. 900.
<i>Phidiana militaris</i>	Vol. 3. Pl. 901.
<i>Phylloidesmium briareus</i>	Vol. 3. Pl. 904.
<i>Phylloidesmium colemani</i>	Vol. 3. Pl. 905.

<i>Phyllodesmium crypticum</i>	Vol. 3. Pl. 907.
<i>Phyllodesmium kabiranum</i>	Vol. 3. Pl. 905.
<i>Phyllodesmium longicirra</i>	Vol. 3. Pl. 908.
<i>Phyllodesmium magnum</i>	Vol. 3. Pl. 906.
<i>Phyllodesmium opalescens</i>	Vol. 3. Pl. 905.
<i>Phyllodesmium poindimiei</i>	Vol. 3. Pl. 907.
<i>Phyllodesmium rudmani</i>	Vol. 3. Pl. 907.
<i>Pteraeolidia ianthina</i>	Vol. 3. Pl. 909.
<i>Sakuraeolis</i> cf. <i>S. enosimensis</i>	Vol. 3. Pl. 903.
<i>Sakuraeolis nungunoides</i>	Vol. 3. Pl. 903.

FASCIOLARIIDAE

<i>Benimakia cloveri</i>	Vol. 2. Pl. 335.
<i>Benimakia fastigium</i>	Sup. 1.
<i>Benimakia lanceolata</i>	Vol. 2. Pl. 335.
<i>Benimakia nodata</i>	Vol. 2. Pl. 335.
<i>Chryseofusus artutus</i>	Vol. 2. Pl. 335.
<i>Chryseofusus graciliformis</i>	Vol. 2. Pl. 335.
<i>Dentifusus deynzeri</i>	Vol. 2. Pl. 336.
<i>Dolicholatirus celinamarumai</i>	Vol. 2. Pl. 336.
<i>Dolicholatirus lancea</i>	Vol. 2. Pl. 336.
“ <i>Fasciolaria</i> ” <i>vicdani</i>	Vol. 2. Pl. 336.
<i>Fusinus colus</i>	Vol. 2. Pl. 337.
<i>Fusinus</i> cf. <i>F. forceps</i>	Vol. 2. Pl. 337.
<i>Fusinus</i> cf. <i>F. gracillimus</i>	Vol. 2. Pl. 338.
<i>Fusinus longissimus</i>	Vol. 2. Pl. 338.
<i>Fusinus nicobaricus</i>	Vol. 2. Pl. 338.
“ <i>Fusinus</i> ” <i>pallidus</i>	Vol. 2. Pl. 337.
<i>Fusinus salisburyi</i>	Vol. 2. Pl. 337.
<i>Fusinus tuberculatus</i>	Sup. 1.
<i>Fusinus undatus</i>	Vol. 2. Pl. 338.
<i>Fusolatirus balicasagensis</i>	Vol. 2. Pl. 339.
<i>Fusolatirus kandai</i>	Vol. 2. Pl. 339.
<i>Fusolatirus nagasakiensis</i>	Vol. 2. Pl. 339.
<i>Fusolatirus nanus</i>	Vol. 2. Pl. 340.
<i>Fusolatirus paetelianus</i>	Vol. 2. Pl. 340.
<i>Fusolatirus pearsoni</i>	Vol. 2. Pl. 341.
<i>Fusolatirus rikae</i>	Vol. 2. Pl. 341.
<i>Fusolatirus sarinae</i>	Vol. 2. Pl. 342.
<i>Fusolatirus suduirauti</i>	Vol. 2. Pl. 342.
<i>Granulifusus discrepans</i>	Vol. 2. Pl. 343.
<i>Granulifusus dondani</i>	Vol. 2. Pl. 343.
<i>Granulifusus</i> cf. <i>G. hayashii</i>	Vol. 2. Pl. 343.
<i>Granulifusus kiranus</i>	Vol. 2. Pl. 344.
<i>Granulifusus niponicus</i>	Vol. 2. Pl. 344.
<i>Granulifusus simplex</i>	Sup. 1.
<i>Granulifusus staminatus</i>	Vol. 2. Pl. 344.
<i>Granulifusus suboblitus</i>	Sup. 1.

<i>Granulifusus vermeiji</i>	Vol. 2. Pl. 344.
<i>Hemipolygona aldeynzeri</i>	Vol. 2. Pl. 345.
<i>Hemipolygona recurvirostris</i>	Vol. 2. Pl. 345.
<i>Latirolagena smaragdulus</i>	Vol. 2. Pl. 345.
<i>Latirus amplustre</i>	Vol. 2. Pl. 346.
<i>Latirus barclayi</i>	Vol. 2. Pl. 346.
<i>Latirus belcheri</i>	Vol. 2. Pl. 346.
<i>Latirus deynzerorum</i>	Vol. 2. Pl. 346.
<i>Latirus gibbulus</i>	Vol. 2. Pl. 347.
<i>Latirus kurodai</i>	Vol. 2. Pl. 348.
<i>Latirus laetus</i>	Vol. 2. Pl. 347.
<i>Latirus maculatus</i>	Vol. 2. Pl. 347.
<i>Latirus martinorum</i>	Vol. 2. Pl. 347.
<i>Latirus philippinensis</i>	Vol. 2. Pl. 348.
<i>Latirus pictus</i>	Vol. 2. Pl. 348.
<i>Latirus polygonus</i>	Vol. 2. Pl. 346.
<i>Latirus williami</i>	Vol. 2. Pl. 348. & Vis. 1(6).
<i>Peristernia castanoleuca</i>	Vol. 2. Pl. 349.
<i>P. philberti</i> was wrongly figured by Reeve. The correct name for this species is now <i>P. castanoleuca</i> Tapparone-Carelli, 1879. (comm. H. Lee).	
<i>Peristernia cf. P. despecta</i>	Vol. 2. Pl. 349.
<i>Peristernia cf. P. lyratus</i>	Vol. 2. Pl. 349.
<i>Peristernia nassatula</i>	Vol. 2. Pl. 349.
<i>Peristernia reincarnata</i>	Vol. 2. Pl. 349.
<i>Peristernia ustulata</i>	Vol. 2. Pl. 349.
<i>Pleuroloca filamentosa</i>	Vol. 2. Pl. 350.
<i>Pleuroloca trapezium</i>	Vol. 2. Pl. 350.
<i>Terelatirus noumeensis</i>	Sup. 1.
<i>Turrilatirus craticulatus</i>	Vol. 2. Pl. 351.
<i>Turrilatirus turritus</i>	Vol. 2. Pl. 351.

FICIDAE

<i>Ficus ficus</i>	Vol. 1. Pl. 181.
<i>Ficus filosus</i>	Vol. 1. Pl. 181.
The living animal on p. 472 is also this species, not <i>F. ficus</i> .	
<i>Ficus gracilis</i>	Vol. 1. Pl. 181.

FISSURELLIDAE

<i>Cornisepta monsfuji</i>	Vol. 4. Pl. 1285., Add 1.
<i>Cranopsis carinifera</i>	Vol. 1. Pl. 5.
<i>Cranopsis cumingii</i>	Vol. 1. Pl. 5.
<i>Cranopsis exquisita</i>	Vol. 1. Pl. 5.
<i>Cranopsis pileolus</i>	Vol. 1. Pl. 5.
<i>Cranopsis tosaensis</i>	Sup. 1.
<i>Cranopsis verriieri</i>	Vol. 1. Pl. 5.
<i>Diodora cruciata</i>	Vol. 1. Pl. 5.
<i>Diodora galeata</i>	Vol. 1. Pl. 6.
<i>Diodora quadriradiata</i>	Vol. 1. Pl. 6.

<i>Diodora reevei</i>	Vol. 1. Pl. 6.
<i>Diodora sieboldi</i>	Vol. 1. Pl. 6.
<i>Diodora ticaonica</i>	Vol. 1. Pl. 6.
<i>Emarginella biangulata</i>	Vol. 1. Pl. 6.
<i>Emarginella bicancellata</i>	Vol. 4. Pl. 1285., Add 1.
<i>Emarginella eximia</i>	Vol. 1. Pl. 7.
<i>Emarginella incisula</i>	Vol. 1. Pl. 7 & 8.
<i>Emarginella gigantea</i>	Vis. 2(3). & Vol. 4. Pl. 1285., Add 1.
<i>Emarginula compta</i>	Vol. 1. Pl. 7.
<i>Emarginula concinna</i>	Vol. 1. Pl. 7.
<i>Emarginula curvata</i>	Vol. 1. Pl. 7.
<i>Emarginula foveolata</i>	Vol. 1. Pl. 7.
<i>Emarginula hosoyai</i>	Sup. 1.
<i>Emarginula kashimaensis</i>	Sup. 1.
<i>Emarginula maculata</i>	Vol. 1. Pl. 8.
<i>Emarginula nigromaculata</i>	Vol. 1. Pl. 8.
<i>Emarginula variegata</i>	Vol. 1. Pl. 9.
<i>Hemitoma kirana</i>	Vol. 1. Pl. 9.
<i>Hemitoma panhi</i>	Vol. 1. Pl. 9.
<i>Laevimarginula kimberi</i>	Sup. 1.
<i>Macroschisma cuspidatum</i>	Vol. 1. Pl. 9.
<i>Macroschisma sinense</i>	Vol. 1. Pl. 9.
<i>Puncturella teramachii</i>	Sup. 1.
<i>Roya eximia</i>	Vol. 1. Pl. 10.
<i>Scutus cf. unguis</i>	Vol. 1. Pl. 10.
<i>Tugali plana</i>	Vol. 1. Pl. 10.
<i>Tugali radiata</i>	Vol. 1. Pl. 10.
<i>Tugali scutellaris</i>	Sup. 1.
<i>Vacerrena nana</i>	Vol. 4. Pl. 1285., Add 1.
<i>Zeidora calceolina</i>	Vol. 1. Pl. 10.
<i>Zeidora reticulata</i>	Sup. 1.

FLABELLINIDAE

<i>Flabellina bicolor</i>	Vol. 3. Pl. 892.
<i>Flabellina bilas</i>	Vol. 3. Pl. 893.
<i>Flabellina exoptata</i>	Vol. 3. Pl. 893.
<i>Flabellina macassarana</i>	Vol. 3. Pl. 893.
<i>Flabellina riwo</i>	Vol. 3. Pl. 892.
<i>Flabellina rubrolineata</i>	Vol. 3. Pl. 894.

FUSTIARIIDAE

<i>Fustiaria mariae</i>	Vol. 4. Pl. 1200.
<i>Fustiaria nipponica</i>	Vol. 4. Pl. 1200.
<i>Fustiaria caesura</i>	Vol. 4. Pl. 1200.

GADILIDAE

<i>Cadulus artatus</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Cadulus chuni</i>	Vol. 4. Pl. 1202.

<i>Cadulus cyathoides</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Cadulus cf. C. deschampsi</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Cadulus deverdensis</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Cadulus labeyriei</i>	Vol. 4. Pl. 1202.
<i>Dischides prionotus</i>	Vol. 4. Pl. 1203.
<i>Dischides yateensis</i>	Vol. 4. Pl. 1203.
<i>Gadila clavata</i>	Vol. 4. Pl. 1203.
<i>Gadila desaintlaurentae</i>	Vol. 4. Pl. 1203.
<i>Gadila virginalis</i>	Vol. 4. Pl. 1203.
<i>Gadila zonata</i>	Vol. 4. Pl. 1204.
<i>Polyschides pelamidae</i>	Vol. 4. Pl. 1204.
<i>Siphonodentalium colubridens</i>	Vol. 4. Pl. 1204.
<i>Striocadulus sagei</i>	Vol. 4. Pl. 1204.

GADILINIDAE

<i>Anulidentalium bambusa</i>	Vol. 4. Pl. 1201.
<i>Episiphon virgula</i>	Vol. 4. Pl. 1201.
<i>Episiphon virginieae</i>	Vol. 4. Pl. 1201.
<i>Gadilina insolita</i>	Vol. 4. Pl. 1201.

GALEOMMATICIDAE

<i>Galeomma ambigua</i>	Vol. 4. Pl. 1082.
<i>Sagamiscintilla opalina</i>	Vol. 4. Pl. 1082.
<i>Scintilla anomala</i>	Vol. 4. Pl. 1082.
<i>Scintilla philippinensis</i>	Vol. 4. Pl. 1082.
<i>Scintilla violescens</i>	Vol. 4. Pl. 1082.

GASTROCHAENIDAE

<i>Cucurbitula cymbium</i>	Sup. 1.
<i>Eufistulana grandis</i>	Vol. 4. Pl. 1084.
<i>Eufistulina cf. E. mumia</i>	Sup. 1.
<i>Gastrochaena gigantea</i>	Vol. 4. Pl. 1084.
<i>Gastrochaena inaequistriata</i>	Vol. 4. Pl. 1084.
<i>Gastrochaena macrochisma</i>	Vol. 4. Pl. 1084.
<i>Gastrochaena tenera</i>	Vol. 4. Pl. 1084.
<i>Spengleria mytiloides</i>	Vol. 4. Pl. 1084.
<i>Spengleria plicatilis</i>	Vol. 4. Pl. 1084.

GASTROPTERIDAE

<i>Sagaminopteron ornatum</i>	Vol. 3. Pl. 755.
<i>Sagaminopteron psychedelicum</i>	Vol. 3. Pl. 754.
<i>Siphopteron cf. S. tigrinum</i>	Vol. 3. Pl. 755.

GLAUCONOMIDAE

<i>Glauconome radiata</i>	Vol. 4. Pl. 1151.
<i>Glauconome virens</i>	Vol. 4. Pl. 1151.

GLOSSIDAE

<i>Meiocardia cumingi</i>	Vol. 4, Pl. 1087.
<i>Meiocardia hawaiana</i>	Vol. 4, Pl. 1086.
<i>Meiocardia lamarckii</i>	Vol. 4, Pl. 1086.
<i>Meiocardia moltkiana</i>	Vol. 4, Pl. 1087.
<i>Meiocardia nishimurai</i>	Vol. 4, Pl. 1087.
<i>Meiocardia samarangiae</i>	Vol. 4, Pl. 1086.
<i>Meiocardia sanguineomaculata</i>	Vol. 4, Pl. 1087.
<i>Meiocardia vulgaris</i>	Vol. 4, Pl. 1086.

GLYCYMERIDIDAE

<i>Glycymeris reevei</i>	Vol. 3, Pl. 938.
<i>Tucetilla amamiensis</i>	Vol. 3, Pl. 938.
<i>Tucetona auriflua</i>	Vol. 3, Pl. 939.
<i>Tucetona cf. T. pectunculus</i>	Vol. 3, Pl. 939.
<i>Tucetona hanzawai</i>	Vol. 3, Pl. 940.
<i>Tucetona pectunculus</i>	Vol. 3, Pl. 939.
<i>Tucetona sibogae</i>	Vol. 3, Pl. 940.
<i>Tucetona tsugioi</i>	Vol. 3, Pl. 940.

GONIODORIDIDAE

<i>Goniodoris joubini</i>	Vol. 3, Pl. 863.
<i>Okenia brunneomaculata</i>	Vol. 3, Pl. 865.
<i>Okenia kendi</i>	Vol. 3, Pl. 865.
<i>Okenia nakamotoensis</i>	Vol. 3, Pl. 866.
<i>Okenia purpureolineata</i>	Vol. 3, Pl. 866.
<i>Trapania cf. T. brunnea</i>	Vol. 3, Pl. 864.
<i>Trapania gibbera</i>	Vol. 3, Pl. 863.
<i>Trapania japonica</i>	Vol. 3, Pl. 864.
<i>Trapania naeva</i>	Vol. 3, Pl. 864.
<i>Trapania scurra</i>	Vol. 3, Pl. 865.
<i>Trapania vitta</i>	Vol. 3, Pl. 863.

GRYPHAEIDAE

<i>Anomiostrea coralliophila</i>	Vol. 3, Pl. 964.
<i>Hyotissa hyotis</i>	Vol. 3, Pl. 964 & 965.
<i>Hyotissa sinensis</i>	Vol. 3, Pl. 965.
<i>Neopycnodonte musashiana</i>	Vol. 3, Pl. 966.
<i>Parahyotissa chemnitzii</i>	Vol. 3, Pl. 966.
<i>Parahyotissa imbricata</i>	Vol. 3, Pl. 966.

GYMNODORIDIDAE

<i>Gymnodoris alba</i>	Vol. 3, Pl. 882.
<i>Gymnodoris aurita</i>	Vol. 3, Pl. 883.
<i>Gymnodoris ceylonica</i>	Vol. 3, Pl. 883.
<i>Gymnodoris impudica</i>	Vol. 3, Pl. 882.
<i>Gymnodoris subflava</i>	Vol. 3, Pl. 883.

HALIOTIDAE

<i>Haliotis asinina</i>	Vol. 1. Pl. 11.
<i>Haliotis clathrata</i>	Vol. 1. Pl. 11 & 12.
<i>Haliotis dohrniana</i>	Vol. 1. Pl. 12.
<i>Haliotis fatui</i>	Vol. 1. Pl. 16.
<i>Haliotis glabra</i>	Vol. 1. Pl. 13.
<i>Haliotis jacnensis</i>	Vol. 1. Pl. 13 & 14.
<i>Haliotis ovina</i>	Vol. 1. Pl. 14.
<i>Haliotis thailandis</i>	Vol. 1. Pl. 15.
<i>Haliotis varia</i>	Vol. 1. Pl. 15 & 16.

HALOTCERATIDAE

<i>Zygoceras okutanii</i>	Vis. 3(1). & Vol. 4. Pl. 1286., Add 1.
---------------------------------	--

HAMNOEIDAE

<i>Aliculastrum cylindricum</i>	Vol. 3. Pl. 744.
<i>Aliculastrum solidum</i>	Vol. 3. Pl. 744.
<i>Atys naucum</i>	Vol. 3. Pl. 743.
<i>Diniatys dentifer</i>	Vol. 3. Pl. 744.
<i>Haloa vitrea</i>	Vol. 4. Pl. 1286., Add 1.
<i>Haminoea fusca</i>	Vol. 3. Pl. 743.
<i>Haminoea japonica</i>	Vol. 3. Pl. 743.
<i>Liloa porcellana</i>	Vol. 3. Pl. 745.
<i>Limulatys constrictus</i>	Vol. 3. Pl. 745.
<i>Limulatys muscarius</i>	Vol. 3. Pl. 745.
<i>Limulatys okamotoi</i>	Vol. 3. Pl. 745.
<i>Limulatys tortuosus</i>	Vol. 3. Pl. 745.
<i>Mimatys fukuokaensis</i>	Vol. 3. Pl. 745.

HARPIDAE

<i>Harpa amouretta</i>	Vol. 2. Pl. 504.
<i>Harpa articularis</i>	Vol. 2. Pl. 504.
<i>Harpa cabriti</i>	Vol. 2. Pl. 505.
<i>Harpa davidis</i>	Vol. 2. Pl. 506.
<i>Harpa harpa</i>	Vol. 2. Pl. 505.
<i>Harpa kajiyamai</i>	Vol. 2. Pl. 506.
<i>Harpa major forma kawamurai</i>	Vol. 2. Pl. 507.
<i>Harpa major</i>	Vol. 2. Pl. 506 & 507.
<i>Morum amabilis</i>	Vol. 2. Pl. 508.
<i>Morum exquisitum</i>	Vol. 2. Pl. 508.
<i>Morum grande</i>	Vol. 2. Pl. 508.
<i>Morum joelgreeniei</i>	Vol. 2. Pl. 508.
<i>Morum kurzi</i>	Vol. 2. Pl. 508.
<i>Morum teramachii</i>	Vol. 2. Pl. 509.
<i>Morum uchiyamai</i>	Vol. 2. Pl. 509.
<i>Morum watanabei</i>	Vol. 2. Pl. 509.

HEMIDONACIDAE

<i>Hemidonax donaciformis</i>	Vol. 4. Pl. 1123.
-------------------------------------	-------------------

HEXABRANCHIDAE

- Hexabranchus sangumeus* Vol. 3. Pl. 884.

HIATELLIDAE

- Hiatella flaccida* Vol. 4. Pl. 1083.

HIPPONICIDAE

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| <i>Cheilea bulla</i> | Vol. 1. Pl. 275. |
| <i>Cheilea cepacea</i> | Vol. 1. Pl. 275. |
| <i>Cheilea equestris</i> | Sup. 1. |
| <i>Cheilea hipponiciformis</i> | Sup. 1. |
| <i>Cheilea layardi</i> | Vol. 4. Pl. 1286., Add 1. |
| <i>Cheilea scutula</i> | Vol. 1. Pl. 275. |
| <i>Cheilea tectumsinensis</i> | Vol. 1. Pl. 275. |

P. 660. Nr. 4 measures 14 mm, not 41 mm.

- Cheilea tortilis* Vol. 1. Pl. 276.

P. 662. Size is 6.5 mm, not 65 mm.

- | | |
|--|-------------------------------|
| <i>Hipponix conicus</i> | Vol. 1. Pl. 276. |
| <i>Hipponix mogul</i> | Vol. 1. Pl. 276. & Vis. 1(6). |
| <i>Hipponix prionocidaricola</i> | Vol. 1. Pl. 276. |

HISTIOTEUTHIDAE

- | | |
|---|-------------------|
| <i>Histioteuthis celetaria pacifica</i> | Vol. 4. Pl. 1260. |
| <i>Histioteuthis meleagroteuthis</i> | Vol. 4. Pl. 1260. |

HORAICLAVIDAE

- | | |
|---|------------------|
| <i>Anacithara cf. A. lita</i> | Vol. 2. Pl. 688. |
| <i>Anacithara cf. A. themeropis</i> | Vol. 2. Pl. 688. |
| <i>Austrodrillia rubrozonata</i> | Sup. 1. |
| <i>Carinapex minutissimus</i> | Vol. 2. Pl. 676. |
| <i>Carinapex papillosus</i> | Vol. 2. Pl. 676. |
| <i>Ceritoturris aff. C. thailandica</i> | Vol. 2. Pl. 666. |
| <i>Graciliclava costata</i> | Vol. 2. Pl. 687. |
| <i>Horaiclavus cf. H. madurensis</i> | Vol. 2. Pl. 687. |
| <i>Horaiclavus filicinctus</i> | Vol. 2. Pl. 687. |
| <i>Horaiclavus madurensis</i> | Vol. 2. Pl. 687. |
| <i>Marshallena philippinarum</i> | Vol. 2. Pl. 687. |
| <i>Paradrillia regia</i> | Vol. 2. Pl. 687. |

IDIOSEPIIIDAE

- | | |
|--|--------------------------|
| <i>Idiosepius cf. I. paradoxus</i> | Vol. 4. Pl. 1230. |
| <i>Idiosepius pygmaeus</i> | Vol. 4. Pl. 1230 & 1257. |

INCERTAE SEDIS

- | | |
|---|-------------------|
| <i>Megaentalina cornucopiae</i> | Vol. 4. Pl. 1204. |
| <i>Megaentalina mediocarinata</i> | Vol. 4. Pl. 1204. |

IRAVADIIDAE

- Fluviocingula nipponica*..... Sup. 1.

ISCHNOCHITONIDAE

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <i>Ischnochiton cf. I. bouri</i> | Vol. 4. Pl. 1209. |
| <i>Ischnochiton bouri</i> | Vol. 4. Pl. 1205. |
| <i>Ischnochiton caliginosus</i> | Vol. 4. Pl. 1205 & 1210. |
| <i>Lepidozona cf. L. luzonica</i> | Vol. 4. Pl. 1205 & 1209.. |
| <i>Lepidozona ferreirai</i> | Vol. 4. Pl. 1206. |
| <i>Stenoplax alata</i> | Vol. 4. Pl. 1205 & 1210. |

ISOGNOMONIDAE

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| <i>Crenatula modiolaris</i> | Sup. 1. |
| <i>Crenatula mytiloides</i> | Vol. 3. Pl. 955. |
| <i>Crenatula nakayamai</i> | Sup. 1. |
| <i>Crenatula picta</i> | Vol. 3. Pl. 955. |
| <i>Crenulata viridis</i> | Vol. 3. Pl. 955. |
| <i>Isognomon ephippium</i> | Vol. 3. Pl. 955. |
| <i>Isognomon fimbriatus</i> | Vol. 3. Pl. 955. |
| <i>Isognomon isognomum</i> | Vol. 3. Pl. 956. |
| <i>Isognomon legumen</i> | Vol. 3. Pl. 956. |
| <i>Isognomon nucleus</i> | Vol. 3. Pl. 957. |
| <i>Isognomon perna</i> | Vol. 3. Pl. 957. |

JANTHINIDAE

- | | |
|--------------------------|------------------|
| <i>Janthina exigua</i> | Vol. 1. Pl. 306. |
| <i>Janthina janthina</i> | Vol. 1. Pl. 306. |
| <i>Janthina pallida</i> | Vol. 1. Pl. 306. |
| <i>Recluzia lutea</i> | Vol. 1. Pl. 306. |

JULIIDAE

- | | |
|-------------------------|------------------|
| <i>Berthelina limax</i> | Vol. 3. Pl. 775. |
| <i>Julia exquisita</i> | Vol. 3. Pl. 775. |
| <i>Julia japonica</i> | Vol. 3. Pl. 775. |
| <i>Julia zebra</i> | Vol. 3. Pl. 775. |

LAEVIDENTALIIDAE

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| <i>Laevidentalium eburneum</i> | Vol. 4. Pl. 1201. |
| <i>Laevidentalium coruscum</i> | Vol. 4. Pl. 1201. |
| <i>Laevidentalium gofasi</i> | Vol. 4. Pl. 1201. |
| <i>Laevidentalium martyi</i> | Vol. 4. Pl. 1201. |

LATERNULIDAE

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| <i>Laternula anatina</i> | Vol. 4. Pl. 1055. |
| <i>Laternula gracilis</i> | Vol. 4. Pl. 1055. |
| <i>Laternula spengleri</i> | Vol. 4. Pl. 1055. |
| <i>Laternula truncata</i> | Vol. 4. Pl. 1055. |

LEPTOCHITONIDAE

- Leptochiton cf. L. foresti* Vol. 4, Pl. 1205.
Leptochiton juvenis Vol. 4, Pl. 1205.

LIMACINIDAE

- Limacina bulimoides* Vol. 3, Pl. 768.
Limacina inflata Vol. 3, Pl. 768.
Limacina trochiformis Vol. 3, Pl. 768.

LIMIDAE

- Acesta cf. A. virgo* Vol. 3, Pl. 981.
Acesta rathbuni Vol. 3, Pl. 981.
Ctenoides ales Vol. 3, Pl. 982.
Ctenoides annulata Vol. 3, Pl. 982.
Ctenoides concentrica Vol. 3, Pl. 982.
Ctenoides lischkei Vol. 3, Pl. 983.
Ctenoides philippinarum Vol. 3, Pl. 983.
Ctenoides suavis Vol. 3, Pl. 983.
Divarilima iwaotakii Sup. 1.
Lima fujitai Vol. 3, Pl. 984.
Lima lima Vol. 3, Pl. 984. & 985.
Lima nakayasui Vol. 3, Pl. 984.
Lima quantoensis Vol. 3, Pl. 984.
Limaria aurilirata Sup. 1.
Limaria basilanica Vol. 3, Pl. 986.
Limaria cumingii Vol. 3, Pl. 986.
Limaria fragilis Vol. 3, Pl. 986.
Limaria kawamurai Vol. 3, Pl. 986.
Limaria orientalis Vol. 3, Pl. 987.
Limatula bullata Vol. 3, Pl. 987.
Limatula cf. L. japonica Vol. 3, Pl. 987.
Limatula tosana Vol. 3, Pl. 987.
Limea limopsis Vol. 3, Pl. 983.

LIMOPSIDAE

- Limopsis azumana* Vol. 3, Pl. 940.
Limopsis cf. L. martini Vol. 3, Pl. 940.
Limopsis forskalii Vol. 3, Pl. 940.
Limopsis striata Vol. 3, Pl. 940.

LITIOPIDAE

- Styliferina goniochila* Vol. 1, Pl. 94.
Litiopa melanostoma Vol. 1, Pl. 94.

LIOTIIDAE Vol. 1.

- Bathyliotina glassi* Vol. 1, Pl. 76.
Bathyliotina nakayasui Vol. 1, Pl. 76.
Coronaliotia affinis Vol. 4, Pl. 1286., Add 1.

<i>Cyclostrema japonicum</i>	Vol. 1. Pl. 76.
<i>Dentarene rosadoi</i>	Sup. 1. Vol. 1. & Vis. 1(4).
<i>Globarene cidaris</i>	Vol. 1. Pl. 76.
<i>Liotinaria fijiensis</i>	Vol. 1.
<i>Liotinaria peronii</i>	Vol. 1. Pl. 76.
<i>Liotinaria scalaroides</i>	Vol. 1. Pl. 76.
<i>Pseudoliotina discoidea</i>	Vol. 1. Pl. 76.
<i>Pseudoliotina springsteeni</i>	Vol. 1. Pl. 76.

LITTORINIDAE

<i>Echinolittorina philippinensis</i>	Vol. 1. Pl. 183.
<i>Echinolittorina wallaceana</i>	Vol. 1. Pl. 182.
<i>Littoraria carinifera</i>	Vol. 1. Pl. 182.
<i>Littoraria coccinea</i>	Vol. 1. Pl. 182.
<i>Littoraria intermedia</i>	Vol. 4 Pl. 1286., Add 1.
<i>Littoraria lutea</i>	Vol. 4 Pl. 1286., Add 1.
<i>Littoraria pallidescens</i>	Vol. 4 Pl. 1286., Add 1.
<i>Littoraria pintado</i>	Vol. 1. Pl. 182.
<i>Littorina scabra scabra</i>	Vol. 1. Pl. 182 & 183.
<i>Littorina undulata</i>	Vol. 1. Pl. 183.
<i>Nodilittorina leucosticta biangulata</i>	Vol. 1. Pl. 183.
<i>Nodilittorina pyramidalis</i>	Vol. 1. Pl. 183.
<i>Tectarius coronatus</i>	Vol. 1. Pl. 182.
<i>Tectarius cumingii</i>	Vol. 1. Pl. 182.
<i>Tectarius pagodus</i>	Vol. 1. Pl. 182.
<i>Tectarius spinulosus</i>	Vol. 1. Pl. 182.

LOLIGINIDAE

<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	Vol. 4. Pl. 1234-1237 & 1258.
<i>Uroteuthis bartschi</i>	Vol. 4. Pl. 1258.
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Vol. 4. Pl. 1257.
<i>Uroteuthis edulis</i>	Vol. 4. Pl. 1258.
<i>Uroteuthis reesi</i>	Vol. 4. Pl. 1257.
<i>Uroteuthis singhalensis</i>	Vol. 4. Pl. 1258.

LOMANOTIDAE

<i>Lomanotus vermiciformis</i>	Vol. 3. Pl. 890.
--------------------------------	------------------

LOTTIIDAE

<i>Niveotectura pallida</i>	Sup. 1.
<i>Patelloida javanica</i>	Vol. 1. Pl. 3.
<i>Patelloida profunda</i>	Vol. 1. Pl. 3.
<i>Patelloida pygmaea</i>	Vol. 1. Pl. 3.& Sup. 1.
<i>Patelloida saccharina</i>	Vol. 1. Pl. 3.
<i>Patelloida saccharina forma lanx</i>	Vol. 1. Pl. 3.
<i>Patelloida striata</i>	Vol. 1. Pl. 4. & Sup. 1.

LUCINIDAE

<i>Anodontia edentula</i>	Vol. 4. Pl. 1063.
<i>Anodontia semiasperatoides</i>	Vol. 4. Pl. 1063.
<i>Anodontia stearnsiana</i>	Vol. 4. Pl. 1063.
<i>Austriella corrugata</i>	Vol. 4. Pl. 1063.
<i>Bellucina civica</i>	Vol. 4. Pl. 1068.
<i>Bellucina pisum</i>	Vol. 4. Pl. 1068.
<i>Bellucina semperiana</i>	Vol. 4. Pl. 1068.
<i>Cardiolucina quadrata</i>	Vol. 4. Pl. 1068.
<i>Cavatidens imajimai</i>	Vol. 4. Pl. 1064.
<i>Codakia interrupta</i>	Vol. 4. Pl. 1065.
This is the correct name for the shell figured as <i>C. paytenorum</i> . (J. Taylor, pers. comm.)	
<i>Codakia punctata</i>	Vol. 4. Pl. 1065.
<i>Codakia tigerina</i>	Vol. 4. Pl. 1066.
<i>Discolucina virginea</i>	Vol. 4. Pl. 1070.
<i>Divaricella cumingi</i>	Sup. 1.
<i>Divaricella ornatissima</i>	Vol. 4. Pl. 1064.
<i>Dulcina guidoi</i>	Vol. 4. Pl. 1070.
<i>Dulcina karubari</i>	Vol. 4. Pl. 1070.
<i>Dulcina minor</i>	Vol. 4. Pl. 1070.
<i>Dulcina musorstomi</i>	Vol. 4. Pl. 1072.
<i>Elliptiolucina labeyriei</i>	Vol. 4. Pl. 1072.
<i>Elliptiolucina magnifica</i>	Vol. 4. Pl. 1072.
<i>Epicodakia bella</i>	Vol. 4. Pl. 1068.
<i>Epicodakia divergens</i>	Vol. 4. Pl. 1068.
<i>Epicodakia transversa</i>	Vol. 4. Pl. 1068.
<i>Fimbria fimbriata</i>	Vol. 4. Pl. 1069.
<i>Fimbria sowerbyi</i>	Vol. 4. Pl. 1069.
<i>Gloverina rectangularis</i>	Vol. 4. Pl. 1073.
<i>Lucina gemma</i>	Vol. 4. Pl. 1064.
<i>Lucina philippinarum</i>	Vol. 4. Pl. 1064.
<i>Lucina speciosa</i>	Vol. 4. Pl. 1064.
<i>Lucinoma acutilineatum</i>	Vol. 4. Pl. 1064.
<i>Lucinoma dulcinea</i>	Vol. 4. Pl. 1073.
<i>Megaxinus quadrangularis</i>	Vol. 4. Pl. 1073.
<i>Myrtea cf. M. fabula</i>	Vol. 4. Pl. 1067.
<i>Myrtea flabelliformis</i>	Vol. 4. Pl. 1067.
<i>Myrtea lamellosa</i>	Vol. 4. Pl. 1067.
<i>Myrtea minima</i>	Vol. 4. Pl. 1067.
<i>Myrtea tanimbarensis</i>	Vol. 4. Pl. 1067.
<i>Myrtea tricotae</i>	Vol. 4. Pl. 1071.
<i>Pillucina striata</i>	Sup. 1.
<i>Rostrilucina anterostrata</i>	Vol. 4. Pl. 1071.
<i>Taylorina alata</i>	Vol. 4. Pl. 1071.
<i>Wallucina gordoni</i>	Vol. 4. Pl. 1073.

MACTRIDAE

<i>Lutraria arcuata</i>	Vol. 4. Pl. 1183.
<i>Lutraria curta</i>	Vol. 4. Pl. 1183.

<i>Lutraria lucida</i>	Vol. 4, Pl. 1183.
<i>Lutraria philippinarum</i>	Vol. 4, Pl. 1184.
<i>Mactra cuneata</i>	Vol. 4, Pl. 1185.
<i>Mactra cygnus</i>	Vol. 4, Pl. 1185.
<i>Mactra grandis</i>	Vol. 4, Pl. 1186.
<i>Mactra iridescens</i>	Vol. 4, Pl. 1185.
<i>Mactra hepatica</i>	Sup. 1.
<i>Mactra maculata</i>	Vol. 4, Pl. 1185.
<i>Mactra ornata</i>	Vol. 4, Pl. 1186.
<i>Mactra violacea</i>	Vol. 4, Pl. 1186.
<i>Mactrotoma angulifera</i>	Vol. 4, Pl. 1187.
<i>Meropesta capillacea</i>	Vol. 4, Pl. 1184.
<i>Oxyperas cf. O. aspersa</i>	Vol. 4, Pl. 1187.

MALLEIDAE

<i>Malleus albus</i>	Vol. 3, Pl. 958.
<i>Malleus malleus</i>	Vol. 3, Pl. 959.
<i>Malvifundus regula</i>	Vol. 3, Pl. 959.
<i>Vulsella vulsellula</i>	Vol. 3, Pl. 957.

MANGELIIDAE

<i>Cytharopsis cancellata</i>	Vol. 2, Pl. 664.
<i>Cytharopsis cf. C. cancellata</i>	Vol. 2, Pl. 664.
<i>Cytharopsis kyushuensis</i>	Vol. 2, Pl. 664.
<i>Eucithara angela</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara arenivaga</i>	Sup. 1.
<i>Eucithara conohelicoides</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara coronata</i>	Vol. 2, Pl. 662 & 663.
<i>Eucithara cylindrica</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara delacouriana</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara eupoecila</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Eucithara fusiformis</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Eucithara harpellina</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Eucithara hirasei</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara lota</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Eucithara marginelloides</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Eucithara cf. E. monochoria</i>	Vol. 4, Pl. 1313., Add. 1.
<i>Eucithara novaehollandiae</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Eucithara obesa</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara pallida</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Eucithara ponderosa</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara souverbiei</i>	Sup. 1.
<i>Eucithara stromboides</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara vexillum</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Eucithara vittata</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Eucithara zonata</i>	Vol. 2, Pl. 662.
<i>Gingicithara lyrica</i>	Vol. 2, Pl. 663.
<i>Heterocithara himerta</i>	Vol. 2, Pl. 666.

<i>Ithythyara septemcostata</i>	Vol. 2, Pl. 672.
<i>Leiocithara butonensis</i>	Vol. 2, Pl. 664.
<i>Macteola chinoi</i>	Sup. 1.
<i>Macteola segesta</i>	Vol. 2, Pl. 669.
<i>Mangilia savuensis</i>	Sup. 1.
<i>Mangilia terpnisma forma abyssicola</i>	Sup. 1.
<i>Pseudorhaphitoma alticostata</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Pseudorhaphitoma bipyramidata</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Pseudorhaphitoma drivasi</i>	Sup. 1.
<i>Pseudorhaphitoma fairbanki</i>	Sup. 1.
<i>Pseudorhaphitoma fuscenscens</i>	Sup. 1.
<i>Pseudorhaphitoma multigranosa</i>	Sup. 1.
<i>Pseudorhaphitoma quisquilia</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Pseudorhaphitoma sexcostata</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Venustoma harucoa</i>	Vol. 4, Pl. 1313., Add. 1.

MANZANELLIDAE

<i>Huxleyia sulcata</i>	Vol. 3, Pl. 923.
-------------------------------	------------------

MARGINELLIDAE

<i>Cryptospira cloveriana</i>	Sup. 1.
<i>Cryptospira fischeri</i>	Vol. 2, Pl. 511.
<i>Cryptospira onychina</i>	Sup. 1.
<i>Cryptospira quadrilineata</i>	Vol. 2, Pl. 511.
<i>Cryptospira immersa</i>	Vol. 2, Pl. 511.

Correct name for *Cryptospira quiquandoni*, now a synonym.

<i>Cryptospira mccleeryi</i>	Sup. 1.
<i>Cryptospira tricincta</i>	Vol. 2, Pl. 511.
<i>Cryptospira ventricosa</i>	Vol. 2, Pl. 511.
<i>Dentimargo balicasagensis</i>	Vol. 2, Pl. 512.
<i>Dentimargo cingulatus</i>	Vol. 4, Pl. 1287., Add 1.
<i>Dentimargo ringicula</i>	Vol. 2, Pl. 512.
<i>Hydroginella sagamiensis</i>	Vol. 2, Pl. 512.
<i>Volvarina bevdeynzeri</i>	Vol. 2, Pl. 512. Vol. 4, Pl. 1287., Add 1.

The shell shown on Plate 512 fig. 8 is not this species, but
another specimen of *V. janneefsi*.

<i>Volvarina compressa</i>	Vol. 4, Pl. 1287., Add 1.
<i>Volvarina hirasei</i>	Vol. 2, Pl. 512.
<i>Volvarina janneefsi</i>	Vol. 2, Pl. 512.
<i>Volvarina philippinarum</i>	Vol. 2, Pl. 512.
<i>Volvarina pseudophilippinarum</i>	Vol. 2, Pl. 512.

MASTIGOTEUTHIDAE

<i>Mastigoteuthis cordiformis</i>	Vol. 4, Pl. 1261.
---	-------------------

MATHILDIDAE

<i>Mathilda cancellata</i>	Vol. 3, Pl. 727.
<i>Mathilda carystia</i>	Vol. 3, Pl. 727.

<i>Mathilda cerea</i>	Vol. 3. Pl. 727.
<i>Mathilda gemmulifera</i>	Vol. 3. Pl. 727.
<i>Mathilda japonica</i>	Vol. 3. Pl. 727.
<i>Mathilda quinquelirata</i>	Vol. 3. Pl. 727.
<i>Mathilda sagamiensis</i>	Vol. 3. Pl. 727.
<i>Mathilda scalaris</i>	Vol. 3. Pl. 727.

MELONGENIDAE

<i>Hemifusus cariniferus</i>	Vol. 2. Pl. 360.
<i>Pugilina cochlidium</i>	Vol. 2. Pl. 360.
<i>Volema myristica</i>	Vol. 2. Pl. 360.

MESODESMATIDAE

<i>Ervilia bisculpta</i>	Vol. 4. Pl. 1188.
--------------------------------	-------------------

MITRIDAE

<i>Cancilla abyssicola</i>	Vol. 2. Pl. 492. & Vis. Sup. 4.
<i>Cancilla acuminata</i>	Vol. 2. Pl. 491. & Vis. Sup. 4.
<i>Cancilla aegra</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1293., Add. 1.
<i>Cancilla apprimapex</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 2. Pl. 492., Vol. 4. Pl. 1292.
Figured as <i>C. armonica</i>	Vol. 2 & Vol. 4. Pl. 1292, Add. 1.
<i>Cancilla armonica</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1288., Add. 1.
<i>Cancilla baeri</i>	Vol. 2. Pl. 493.
<i>Cancilla duplilirata</i>	Vol. 2. Pl. 492. & Vis. Sup. 4.
<i>Cancilla fibula</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1293., Add. 1.
<i>Cancilla herklotsiana</i>	Vol. 2. Pl. 491.
<i>Cancilla isabella</i>	Vol. 2. Pl. 491.
<i>Cancilla morchii</i>	Vol. 2. Pl. 491.
<i>Cancilla nadayaoi</i>	Vol. 2. Pl. 493.
<i>Cancilla planofilum</i>	Vis. 3(4) & Sup. 1.
<i>Cancilla poppei</i>	Vol. 2. Pl. 491.
<i>Cancilla rikae</i>	Vol. 2. Pl. 493.
<i>Cancilla rubiginosa</i>	Vol. 2. Pl. 492.
<i>Cancilla cf. C. subscrobiculata</i>	Sup. 1.

<i>Cancilla suturata</i>	Vol. 2. Pl. 493.
<i>Cancilla turneri</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1293., Add. 1.
<i>Domiporta manoui</i>	Vol. 2. Pl. 498, Vis. 3(4) & Sup. 1.

This is the species formerly called in Vol. 2 *Mitra aglais*. The true *aglais* is from Keelung Island.

<i>Domiporta roseovitta</i>	Vis. 3(4) & Sup. 1.
<i>Imbricaria conularis</i>	Vol. 2. Pl. 481.
<i>Imbricaria conularis</i> forma <i>crouani</i>	Vol. 2. Pl. 481.
<i>Imbricaria conus</i>	Vol. 2. Pl. 481.

“Collected at a depth of 10-20 m” is not correct and was misinformation from our suppliers. The correct data is “intertidal in mangroves”. This has been pointed out in the Abatan river publication and I could repeatedly confirm this during my fieldwork.

Mitra abbatis Vol. 2, Pl. 469.

Mitra aliciae Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1290., Add 1.

Mitra apprimapex Vol. 4, Add. 1.

Mitra arnoldeyasi Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1290. Add 1.

Mitra avenacea Vol. 2, Pl. 472.

Mitra baerorum Vis. 3(1). & Vol. 2. Pl. 437. & Vol. 4. Pl. 1287., Add 1.

These are the shells figured on Pl. 437 as *Vexillum pyramis*.

The true "pyramis" is endemic to Reunion Island.

Mitra barbieri Vol. 2. & Vis. 1(6). & Vis. Sup. 4.

Mitra bernhardina Vol. 2, Pl. 465.

Mitra boucheti Vis. Sup. 4. & Sup. 1.

Mitra cardinalis Vol. 2, Pl. 460. & Vis. 1(6).

Mitra carinilirata Vis. Sup. 4. & Sup. 1.

Mitra christinae Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 503.

Mitra chrysalis Vol. 2, Pl. 470. & Vis. Sup. 4.

Mitra chrysostoma Vol. 2, Pl. 469.

Mitra chrysostoma forma arnaloti Vol. 2, Pl. 469.

Mitra cingulata Vol. 2, Pl. 471. & Vis. Sup. 4.

Mitra cucumerina Vol. 2, Pl. 470. & Vis. Sup. 4.

Mitra cuyosae Vol. 2, Pl. 473. & Vis. Sup. 4. & Vis. 2(3).

Mitra deynzeri Vol. 2, Pl. 498.

Mitra dondani Vol. 2, Pl. 501.

Mitra edgari Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1291., Add 1.

Mitra eremitarum Vol. 2, Pl. 468.

Mitra ferruginea Vol. 2, Pl. 469.

Mitra flexilabris Sup. 1.

Mitra fraga Vol. 2, Pl. 471. & Vis. Sup. 4.

Mitra glaphyria Vol. 2, Pl. 501.

Mitra gracilefragum Vol. 2, Pl. 474.

Mitra granata Vol. 2, Pl. 474. & Vis. Sup. 4.

Mitra hilli Vol. 2, Pl. 501. & Vis. Sup. 4. & Vis. 2(3).

Mitra honkeri Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1292., Add 1.

Mitra incarnata Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 500.

Mitra incompta Vol. 2, Pl. 468.

Mitra indentata Vol. 4. Pl. 1288., Add 1.

Mitra kantori Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1292., Add 1.

Mitra kilburni Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1290., Add 1.

Mitra labecula Vol. 2. & Vol. 4. Pl. 1289., Add 1. & Vis. Sup. 4.

Figured as *Mitra salva* in Vol. 2 plate 502, figs. 8.

Mitra lamarckii Vol. 4. Pl. 1288., Add 1.

Mitra lienardi Vol. 2, Pl. 474.

Mitra loricata Vis. 3(1). & Sup 1.

Mitra maesta Vol. 2. Pl. 473.

Please remove Holotype and Paratype, technical mistake.

Mitra magnifica Vol. 2. Pl. 460. & Vis. 1(6).

Mitra margaritata Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1291., Add 1.

Correct for *M. margaritatus* (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)

Mitra marrowi Vol. 2. Pl. 501. & Vis. Sup. 4. & Vis. 2(3).

<i>Mitra midwayensis</i>	Vol. 4. Pl. 1287., Add 1.
<i>Mitra mitra</i>	Vol. 2. Pl. 460. & Vis. 1(6).
<i>Mitra morchii</i>	Vis. Sup. 4. & Sup. 1.
<i>Mitra nivea</i>	Sup. 1.
<i>Mitra nubila</i>	Vol. 2. Pl. 460.
<i>Mitra oliverai</i>	Vol. 2. Pl. 473. & Vis. Sup. 4. & Vis. 2(3).
<i>Mitra peculiaris</i>	Vol. 2. Pl. 502.
<i>Mitra pediculus</i>	Vol. 2. Pl. 471. & Vis. Sup. 4.
<i>Mitra pele</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 503.
<i>Mitra perdulca</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1292., Add. 1.
<i>Mitra reticulata</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 499.
<i>Mitra rosacea</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 499.
<i>Mitra rotundilirata</i>	Vol. 2. Pl. 471.
<i>Mitra rubiginea</i>	Vol. 2. Pl. 470. & Vis. Sup. 4.
<i>Mitra rubritincta</i>	Vol. 2. Pl. 470.
<i>Mitra ruepellii</i>	Vol. 2. Pl. 472.
<i>Mitra saltata</i>	Vol. 2. Pl. 502.
<i>Mitra salva</i>	Vol. 2. Pl. 502. Vol. 4. 1290., Add. 1. & Vis. Sup. 4. & Vis. 2(3).
<i>Mitra sarinoae</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 473.
<i>Mitra sarmientoi</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 502.
<i>Mitra semperi</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1291., Add. 1.
<i>Mitra sigillata</i>	Vol. 2. Pl. 499.
<i>Mitra strongae</i>	Vol. 4. Pl. 1290. Add 1. & Vis. Sup. 4.
<i>Mitra tabanula</i>	Vol. 2. Pl. 472. & Vis. Sup. 4.
<i>Mitra tagaroae</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 499.
<i>Mitra terryni</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 500.
<i>Mitra tuberosa</i>	Vol. 2. Pl. 465.
<i>Mitra turgida</i>	Vol. 2. Pl. 472.
<i>Mitra typha</i>	Vol. 2. Pl. 502.
<i>Mitra ustulata</i>	Vol. 2. Pl. 468.
<i>Mitra wareni</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1291., Add. 1.
<i>Mitra willani</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1291., Add. 1.
<i>Mitra yayanae</i>	Vis. 3(4) & Sup. 1.
<i>Mutycia acuminata</i>	Vol. 2. Pl. 482.
<i>Mutycia coarctata</i>	Vol. 2. Pl. 482.
<i>Mutycia kamehameha</i>	Vol. 2. Pl. 482.
<i>Mutycia petrosa</i>	Vol. 2. Pl. 482.
<i>Nebularia ambigua</i>	Vol. 2. Pl. 479.
<i>Nebularia aurantia</i>	Vol. 2. Pl. 479.
<i>Nebularia aurora</i>	Vol. 2. Pl. 479.
<i>Nebularia coffea</i>	Vol. 2. Pl. 479.
<i>Nebularia coronata</i>	Vol. 2. Pl. 480.
<i>Nebularia fulvescens</i>	Vol. 4. Pl. 1287., Add 1.
<i>Nebularia imperialis</i>	Vol. 2. Pl. 479.
<i>Nebularia luctuosa</i>	Vol. 2. Pl. 480.
<i>Nebularia rutila</i>	Vol. 2. Pl. 480.
<i>Nebularia vultuosa</i>	Vol. 2. Pl. 480.
<i>Neocancilla carnicolor</i>	Vol. 2. Pl. 486.

<i>Neocancilla clathra</i>	Vol. 2. Pl. 486.
<i>Neocancilla condei</i>	Vol. 2. Pl. 487.
<i>Neocancilla coriacea</i>	Vol. 2. Pl. 488.
<i>Neocancilla gloriola</i>	Vol. 2. Pl. 487.
<i>Neocancilla granatina</i>	Vol. 2. Pl. 487.
<i>Neocancilla lavoisieri</i>	Vol. 2. Pl. 488.
<i>Neocancilla papilio</i>	Vol. 2. Pl. 488.
<i>Neocancilla pura</i>	Sup. 1.
<i>Neocancilla splendidula</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 488.
<i>Neocancilla vicdani</i>	Vol. 2. Pl. 488.
<i>Neocancilla waikikiensis</i>	Vol. 4. Pl. 1287., Add 1.
<i>Pterygia arctata</i>	Vol. 2. Pl. 467.
<i>Pterygia crenulata</i>	Vol. 2. Pl. 466.
<i>Pterygia dactylus</i>	Vol. 2. Pl. 466.
<i>Pterygia deburghiae</i>	Vol. 2. Pl. 467.
<i>Pterygia edentula</i>	Vol. 2. Pl. 467.
<i>Pterygia glans</i>	Vol. 2. Pl. 466.
<i>Pterygia japonica</i>	Vol. 2. Pl. 467.
<i>Pterygia nucea</i>	Vol. 2. Pl. 466.
<i>Pterygia punctata</i>	Vol. 2. Pl. 467.
<i>Pterygia undulosa</i>	Vol. 2. Pl. 466.
<i>Scabricola caerulea</i>	Vol. 2. Pl. 461.
<i>Scabricola desetangsi</i>	Vol. 2. Pl. 461.
<i>Scabricola geigeri</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1292., Add. 1.
<i>Scabricola hayashii</i>	Vol. 2. Pl. 462. & Vis. Sup. 4. &
<i>Scabricola lorenzi</i>	Vol. 2. Pl. 461. & Vis. 1(6).
<i>Scabricola lugubris</i>	Vol. 2. Pl. 461.
<i>Scabricola martini</i>	Vol. 2. Pl. 462. & Vis. 1(6).
<i>Scabricola melvilli</i>	Vol. 2. Pl. 462.
<i>Scabricola petiti</i>	Vol. 2. Pl. 462. & Vis. 1(6) & Vis. Sup. 4. &
<i>Scabricola potensis</i>	Vol. 2. Pl. 462. & Vis. 1(6).
<i>Scabricola variegata</i>	Vol. 2. Pl. 461.
<i>Scabricola yaekoae</i>	Vis. Sup. 4. & Vol. 2. Pl. 461. & Vol. 4. Pl. 1289., Add 1.
<i>Scabricola yaekoae</i> form A	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1289., Add 1.
<i>Scabricola yaekoae</i> form B	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1289., Add 1.
<i>Strigatella crassicostata</i>	Vol. 2. Pl. 478.
<i>Strigatella decurtata</i>	Vol. 2. Pl. 475.
<i>Strigatella fastigium</i>	Vol. 2. Pl. 475.
<i>Strigatella litterata</i>	Vol. 2. Pl. 475.
<i>Strigatella nana</i>	Vol. 2. Pl. 478.
<i>Strigatella paupercula</i>	Vol. 2. Pl. 475.
<i>Strigatella pica</i>	Vol. 2. Pl. 476.
<i>Strigatella retusa</i>	Vol. 2. Pl. 476.
<i>Strigatella retusa</i> forma <i>signa</i>	Vol. 2. Pl. 476.
<i>Strigatella retusa</i> forma <i>virgata</i>	Vol. 2. Pl. 476. & Vol. 4. Pl. 1288., Add 1.
<i>Strigatella scutulata</i>	Vol. 2. Pl. 477.
<i>Strigatella telescopium</i>	Vol. 2. Pl. 478.
<i>Strigatella ticaonica</i>	Vol. 2. Pl. 477.

Strigatella vexillum Vol. 2. Pl. 478.

Strigatella zebra Vol. 2. Pl. 477.

Subcancilla amoena Vol. 4. Pl. 1288., Add 1.

Subcancilla baisei Vol. 2. PL. 496. & Vol. 4. Pl. 1294., Add. 1. & Vis. Sup. 4.

Figured as *Ziba insculpta* & *Z. cf. annulata* on Plate 495, Figs. 4 to 6.

Subcancilla circula Vol. 2. Pl. 489.

Subcancilla filaris Vol. 2. Pl. 489. & Vis. Sup. 4.

Subcancilla philpoppei Vol. 2. & Vol. 4. Pl. 1294., Add. 1. & Vis. Sup. 4.

Figured as *Ziba insculpta* on Plate 495, Figs. 7 and 8.

Subcancilla praestantissima Vol. 2. Pl. 490. & Vis. Sup. 4.

Subcancilla pugnaxa Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1293., Add. 1.

Subcancilla rufescens Vol. 2. Pl. 490.

Subcancilla rufogyratus Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1293., Add. 1.

Subcancilla shikamai Vol. 2. Pl. 490.

Subcancilla yagurai Vol. 2. Pl. 490. & Vis. Sup. 4.

Swainsonia albina Vol. 2. Pl. 485.

Swainsonia casta Vol. 2. Pl. 485.

Swainsonia cloveri Vol. 2. Pl. 483.

Swainsonia fissurata Vol. 2. Pl. 483.

Swainsonia fusca Vol. 4. Pl. 1289., Add 1.

Swainsonia incisa Vol. 2. Pl. 483.

Swainsonia limata Vol. 2. Pl. 483.

Swainsonia newcombi Vol. 2. Pl. 485.

Swainsonia ocellata Vol. 2. Pl. 484.

Swainsonia ocellata forma mariae Vol. 2. Pl. 484.

Swainsonia olivaeformis Vol. 2. Pl. 485.

Swainsonia schepmani Vol. 2. Pl. 484.

Figured as *Swainsonia millepunctata*

(in error for 1911). This name is now replaced.

Tiarella de profundis Vol. 2. Pl. 463. & Vis. 1(6).

Tiarella gorii Vol. 2. Pl. 464.

The size of the shell nr. 4 is 17 mm, not 20 mm.

Tiarella papalis Vol. 2. Pl. 463. & Vis. 1(6).

Tiarella puncticulata Vol. 2. Pl. 464.

Tiarella scabricula Vol. 2. Pl. 464.

The size of the shell nr. 3 is 20 mm, not 17 mm.

Tiarella stictica Vol. 2. Pl. 463. & Vis. 1(6).

Ziba amoena Vol. 2. Pl. 494.

Ziba cf. Z. annulata Vol. 2. Pl. 495.

Ziba bacillum Vol. 2. Pl. 494 & 495.

Ziba dianneae Vol. 2. Pl. 497. & Vis. Sup. 4.

Ziba flammea Vol. 2. Pl. 496.

Ziba flammigera Vol. 2. Pl. 496.

Ziba fulgetrum Vol. 2. Pl. 494.

Ziba hrdlickai Vol. 2. Pl. 498.

Ziba interlirata Vol. 2. Pl. 498.

Ziba padangensis Vol. 2. Pl. 496.

Ziba polycincta Vol. 2. Pl. 497.

<i>Ziba rehderi</i>	Vol. 2. Pl. 497. & Vis. Sup. 4.
<i>Ziba rufilirata</i>	Vol. 2. Pl. 497. & Vis. Sup. 4.
<i>Ziba salisburyi</i>	Vol. 2. Pl. 497. & Vis. Sup. 4.
<i>Ziba verrucosa</i>	Vol. 2. Pl. 496.

MITROMORPHIDAE

<i>Anarithma metula</i>	Vis. 2(4). & Vol. 2. Pl. 669.
<i>Anarithma stepheni</i>	Vol. 2. Pl. 669.
<i>Lovellona atramentosa</i>	Vis. 2(4). & Vol. 2. Pl. 669.
<i>Lovellona biconus</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1311., Add. 1.
<i>Lovellona carbonaria</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1311., Add. 1.
<i>Lovellona elongata</i>	Vol. 4. Pl. 1311., Add. 1.
<i>Lovellona grandis</i>	Vol. 4. Pl. 1311., Add. 1.
<i>Mitromorpha albosideralis</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1311., Add. 1.
<i>Mitromorpha ambigua</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1312., Add. 1.
<i>Mitromorpha candeopontis</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1312., Add. 1.
<i>Mitromorpha dorcas</i>	Vis. 2(4). & Vol. 2. Pl. 669.
<i>Mitromorpha flammulata</i>	Vol. 4. Pl. 1312., Add. 1.
<i>Mitromorpha fusiformis</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1312., Add. 1.
<i>Mitromorpha granulata</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1312., Add. 1.
<i>Mitromorpha nigricingulata</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1312., Add. 1.
<i>Mitromorpha oliva</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1312., Add. 1.
<i>Mitromorpha philippinensis</i>	Vis. 2(4). & Sup. 1.
<i>Mitromorpha poppei</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1313., Add. 1.
<i>Mitromorpha punctata</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1313., Add. 1.
<i>Mitromorpha purpurata</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1313., Add. 1.
<i>Mitromorpha rubrimaculata</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1313., Add. 1.
<i>Mitromorpha tagaroae</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1313., Add. 1.
<i>Mitromorpha tenuicolor</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1313., Add. 1.

MODULIDAE

<i>Modulus tectum</i>	Vol. 1. Pl. 94.
-----------------------------	-----------------

MONTACUTIDAE

<i>Barrimysia cumingii</i>	Vol. 4. Pl. 1083.
<i>Fronsella ohshimae</i>	Vol. 4. Pl. 1083.
<i>Fronsella philippinensis</i>	Vol. 4. Pl. 1083.

MURICIDAE

In March 2011 appeared the first volume of "Fossil and Recent Muricidae of the World by Merle, Garrigues & Pointier. The next volume is expected in 3 years from now. This first volume is quite impressive in quality and we follow most of their systematic changes. Updates are indicated below for the species where changes occur, the book is referred to as MGP. At the end we give a list of species that they mention for the Philippines, not seen recently, but possibly living here.

<i>Aspella anceps</i>	Sup. 1.
-----------------------------	---------

<i>Aspella media</i>	Vol. 2, Pl. 388.
<i>Aspella platylaevis</i>	Sup. 1.
<i>Aspella producta</i>	Vol. 2, Pl. 388.
<i>Aspella thomassini</i>	Sup. 1.
<i>Attiliosa caledonica</i>	Vol. 2, Pl. 380.
<i>Attiliosa noduliferus</i>	Vol. 2, Pl. 380.
<i>Attiliosa ruthae</i>	Vol. 2, Pl. 380.
<i>Bedeva blosvillei</i>	Vol. 2, Pl. 394.
<i>Chicomurex laciniatus</i>	Vol. 2, Pl. 367.
<i>Chicomurex problematica</i>	Vol. 2, Pl. 367.
<i>Chicomurex superbus</i>	Vol. 2, Pl. 367 & 368.
<i>Chicomurex venustulus</i>	Vol. 2, Pl. 368.
<i>Chicoreus aculeatus</i>	Vol. 2, Pl. 369.
<i>Chicoreus akritos</i>	Vol. 2, Pl. 369 & 370.
<i>Chicoreus asianus</i>	Vol. 2, Pl. 370.
<i>Chicoreus axicornis</i>	Vol. 2, Pl. 370.
<i>Chicoreus banksii</i>	Vol. 2, Pl. 371.
<i>Chicoreus brunneus</i>	Vol. 2, Pl. 372.
<i>Chicoreus bundharmai</i>	Sup. 1.
<i>Chicoreus capucinus</i>	Vol. 2, Pl. 372.
<i>Chicoreus cnissodus</i>	Vol. 2, Pl. 373.
<i>Chicoreus dodongi</i>	Vol. 2, Pl. 373.
<i>Chicoreus jessicae</i>	Vol. 4, Pl. 1294., Add. 1.
<i>Chicoreus microphyllus</i>	Vol. 2, Pl. 373.
<i>Chicoreus mocki</i>	Vol. 2, Pl. 372.
<i>Chicoreus nobilis</i>	Vol. 2, Pl. 369.
<i>Chicoreus orchidiflorus</i>	Vol. 2, Pl. 385.
<i>Chicoreus ramosus</i>	Vol. 2, Pl. 375 & 376.
<i>Chicoreus rosarius</i>	Vol. 2, Pl. 374.
New name for the classic <i>Chicoreus palmarosae</i> . The correct full name is <i>C. rosarius</i> (Perry, 1811)	
<i>Chicoreus rossiteri</i>	Vol. 2, Pl. 369.
<i>Chicoreus rubescens</i>	Sup. 1.
<i>Chicoreus saulii</i>	Vol. 2, Pl. 377.
<i>Chicoreus strigatus</i>	Vol. 2, Pl. 377.
<i>Chicoreus torrefactus</i>	Vol. 2, Pl. 374.
<i>Cytharomorula paucimaculata</i>	Vol. 2, Pl. 394.
<i>Cytharomorula pinguis</i>	Vol. 2, Pl. 394.
<i>Cytharomorula springsteeni</i>	Vol. 2, Pl. 394.
<i>Cytharomorula vexillum</i>	Vol. 2, Pl. 401.
<i>Daphnellopsis fimbriata</i>	Vol. 2, Pl. 398.
<i>Dermomurex bobyini</i>	Vol. 2, Pl. 384.
<i>Dermomurex infrons</i>	Sup. 1.
<i>Dermomurex neglectus</i>	Vol. 2, Pl. 384.
<i>Drupa clathrata</i>	Vol. 2, Pl. 399.
<i>Drupa grossularia</i>	Vol. 2, Pl. 399.
<i>Drupa morum</i>	Vol. 2, Pl. 399.
<i>Drupa ricina</i>	Vol. 2, Pl. 399.

<i>Drupa rubusidaeus</i>	Vol. 2, Pl. 399.
<i>Drupella cornus</i>	Vol. 2, Pl. 399.
<i>Drupella minuta</i>	Vol. 2, Pl. 399.
<i>Drupella rugosa</i>	Vol. 2, Pl. 399.
<i>Ergalatax contracta</i>	Vol. 2, Pl. 394.
<i>Ergalatax dattilioi</i>	Vol. 2, Pl. 395.
<i>Ergalatax margariticola</i>	Vol. 2, Pl. 395.
<i>Favartia balteata</i>	Vol. 2, Pl. 389.
<i>Favartia cirrosa</i>	Vol. 2, Pl. 389.
<i>Favartia dondani</i>	Vol. 2, Pl. 389.
<i>Favartia jeanae</i>	Vol. 2, Pl. 389.
<i>Favartia judithae</i>	Vol. 2, Pl. 389.
<i>Favartia mactanensis</i>	Vol. 2, Pl. 390.
<i>Favartia maculata</i>	Vol. 2, Pl. 390.
<i>Favartia martini</i>	Vol. 2, Pl. 391.
<i>Favartia parthi</i>	Vol. 2, Pl. 391.
<i>Favartia pelepili</i>	Vol. 2, Pl. 391.
<i>Favartia peregrina</i>	Vol. 2, Pl. 391.
<i>Favartia philcloveri</i>	Vol. 2, Pl. 391.
<i>Favartia ponderi</i>	Vol. 2, Pl. 392.
<i>Favartia rosamiae</i>	Vol. 2, Pl. 392.
<i>Favartia tetragonus</i>	Vol. 2, Pl. 392.
<i>Habromorula ambrosia</i>	Vol. 2, Pl. 400.
<i>Habromorula biconica</i>	Vol. 2, Pl. 400.
<i>Habromorula dichrous</i>	Vol. 2, Pl. 401.
<i>Habromorula lepida</i>	Vol. 2, Pl. 400.
<i>Habromorula spinosa</i>	Vol. 2, Pl. 400.
<i>Haustellum haustellum</i>	Vol. 2, Pl. 365 & 366.
<i>Haustellum kurodai kurodai</i>	Vol. 2, Pl. 366.
<i>Haustellum kurodai kurodai</i> forma <i>vicdani</i>	Vol. 2, Pl. 366.

MGP have put *H. vicdani* as a subspecies from *H. kurodai*. The type locality of *H. kurodai* is the Arafura Sea, the type locality of *H. vicdani* is Sorsogon. Both are highly suspect. But it is occasionally difficult to distinguish *H. kurodai* from *H. vicdani*. So I rather go into the sense of MGP and truly also think that *H. langleiti* is an east African subspecies of *H. kurodai* which is central Indo-Pacific. We use the name *H. vicdani* for the purple colored *H. kurodai*, as a form name.

<i>Hexaplex cichoreum</i>	Vol. 2, Pl. 378 & 379.
<i>Hexaplex cichoreum</i> forma <i>depressospinosus</i>	Vol. 2, Pl. 380.
<i>Homalocantha anatomica</i>	Sup. 1.
<i>Homalocantha anomaliae</i>	Vol. 2, Pl. 393.
<i>Homalocantha dondani</i>	Vol. 2, Pl. 393.
<i>Homalocantha pisori</i>	Vol. 2, Pl. 393.
<i>Homalocantha scorpio</i>	Vol. 2, Pl. 393.
<i>Homalocantha zamboi</i>	Vol. 2, Pl. 393.
<i>Lataxienna fimbriata</i>	Vol. 2, Pl. 394.
<i>Maculotriton serriale</i>	Vol. 2, Pl. 395.
<i>Monstrotyphis montforti</i>	Vol. 2, Pl. 398.

<i>Morula anaxeres</i>	Vol. 2, Pl. 401.
<i>Morula bicanalata</i>	Vol. 2, Pl. 401.
<i>Morula echinata</i>	Vol. 2, Pl. 401.
<i>Morula granulata</i>	Vol. 2, Pl. 400.
<i>Morula musiva</i>	Vol. 2, Pl. 400.
<i>Morula nodicostata</i>	Vol. 2, Pl. 401.
<i>Morula parva</i>	Vol. 2, Pl. 401.
<i>Morula purpureocincta</i>	Vol. 2, Pl. 401.
<i>Morula striata</i>	Vol. 2, Pl. 400.
<i>Morula uva</i>	Vol. 2, Pl. 400.
<i>Murex aduncospinosus</i>	Sup. 1.
MGP, author is G. B. Sowerby, 1841.	
<i>Murex altispira</i>	Vol. 2, Pl. 363.
<i>Murex brevispina senilis</i>	Vol. 2, Pl. 363.
<i>Murex carbonnieri</i>	Vol. 2, Pl. 363.
<i>Murex concinnus</i>	Sup. 1.
MGP: author is Reeve, 1845.	
<i>Murex falsitribulus</i>	Vol. 2, Pl. 362.
<i>Murex pecten</i>	Vol. 2, Pl. 361.
<i>Murex philippensis</i>	Vol. 2, Pl. 361.
<i>Murex spectabilis</i>	Vol. 2, Pl. 362.
<i>Murex tenuirostrum</i>	Vol. 2, Pl. 362.
<i>Murex ternispina</i>	Vol. 2, Pl. 362 & 363.
<i>Murex trapa</i>	Vol. 2, Pl. 363.
<i>Murex tribulus</i>	Vol. 2, Pl. 363.
<i>Murex troscheli</i>	Vol. 2, Pl. 363.
<i>Murexsul tokubeii</i>	Vol. 2, Pl. 388.
<i>Muricodrupa fenestrata</i>	Vol. 2, Pl. 395.
<i>Muricodrupa fiscella</i>	Vol. 2, Pl. 395.
<i>Naquetia barclayi</i>	Vol. 2, Pl. 381.
<i>Naquetia cumingii</i>	Vol. 2, Pl. 381.
<i>Naquetia triqueter</i>	Vol. 2, Pl. 381.
<i>Nassa sertae</i>	Vol. 2, Pl. 402.
<i>Orania archaea</i>	Vol. 2, Pl. 396.
<i>Orania bimucronata</i>	Vol. 2, Pl. 396.
<i>Orania corallina</i>	Vol. 2, Pl. 396.
<i>Orania ficula</i>	Vol. 2, Pl. 396.
<i>Orania gaskellii</i>	Vol. 2, Pl. 396.
<i>Orania mixta</i>	Vol. 2, Pl. 396.
<i>Orania nodosa</i>	Vol. 2, Pl. 397.
<i>Orania pacifica</i>	Vol. 2, Pl. 396.
<i>Orania pleurotomoides</i>	Vol. 2, Pl. 397.
<i>Orania rosea</i>	Vol. 2, Pl. 397.
<i>Orania serotina</i>	Vol. 2, Pl. 397.
<i>Orania walkeri</i>	Vol. 2, Pl. 397.
<i>Pascula darrosensis</i>	Vol. 2, Pl. 397.
<i>Pascula lefevriana</i>	Vol. 2, Pl. 397.
<i>Pascula muricata</i>	Vol. 2, Pl. 397.

<i>Pascula ochrostoma</i>	Vol. 2, Pl. 397.
<i>Paziella poppei</i>	Vol. 2, Pl. 385.
Before in the genus <i>Poirieria</i>. Now in <i>Paziella</i>. (MGP).		
<i>Pazinotus falcatiformis</i>	Vol. 2, Pl. 388.
<i>Pazinotus oliverai</i>	Vol. 2, Pl. 384.
<i>Pazinotus sibogae</i>	Vol. 2, Pl. 388.
<i>Phyllocoma convoluta</i>	Vol. 2, Pl. 398.
<i>Pinaxia versicolor</i>	Vol. 2, Pl. 402.
<i>Pterynotus apparrii</i>	Vol. 2, Pl. 383.
<i>Pterytmarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).		
<i>Pterynotus barclayanus</i>	Vol. 2, Pl. 383.
<i>Pterytmarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).		
<i>Pterynotus bibbeyi</i>	Vol. 2, Pl. 383.
<i>Pterytmarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).		
<i>Pterynotus bipinnatus</i>	Vol. 2, Pl. 383.
<i>Pterytmarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).		
<i>Pterynotus bouteti</i>	Sup. 1.
<i>Pterynotus elongatus</i>	Vol. 2, Pl. 387.
<i>Pterynotus laurae</i>	Vol. 2, Pl. 387.
<i>Pterynotus loebbeckei</i>	Vol. 2, Pl. 386.
<i>Pterynotus martinetana</i>	Vol. 2, Pl. 383.
<i>Pterytmarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).		
<i>Pterynotus martinetana</i> forma <i>fenestratus</i>	Vol. 2 & Sup. 1.
Technically it is almost impossible to distinguish the <i>fenestratus</i> from Sowerby from the small <i>P. martinetana</i> , but experienced conchologists have the gut-feeling that this is not even a form, but another valid species. The <i>P. fenestratus</i> is shown in Vol. 2 on plate 383, fig. 8. In the MGP book, these are the shells on plate 92 nrs. 8 to 14. We here put the <i>fenestratus</i> as a form. True, small and thin-shelled <i>P. martinetana</i> are usually caught on depths between 100 and 200 m. The <i>P. fenestratus</i> lives between 15 and 60 m, usually in caves.		
<i>Pterynotus miyokoae</i>	Vol. 2, Pl. 386.
<i>Pterynotus pellucidus</i>	Vol. 2, Pl. 387.
<i>Pterynotus pinnatus</i>	Vol. 2, Pl. 387.
<i>Pterynotus tripterus</i>	Vol. 2, Pl. 383.
<i>Pterytmarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).		
<i>Purpura bufo</i>	Vol. 2, Pl. 403.
<i>Purpura persica</i>	Vol. 2, Pl. 404.
<i>Rapana rapiformis</i>	Vol. 2, Pl. 405.
<i>Reishia armigera</i>	Vol. 2, Pl. 403.
<i>Semiricinula fusca</i>	Vol. 2, Pl. 402.
<i>Semiricinula marginata</i>	Vol. 2, Pl. 402.
<i>Semiricinula muricoides</i>	Vol. 2, Pl. 402.
<i>Semiricinula squamosa</i>	Vol. 2, Pl. 402.
<i>Semiricinula turbinoides</i>	Vol. 2, Pl. 402.
<i>Siphonochelus japonicus</i>	Vol. 2, Pl. 398.
<i>Siratus alabaster</i>	Vol. 2, Pl. 382.

- Siratus evelinae* Sup 1.
Siratus pliciferooides Vol. 2. Pl. 382.

Was in the genus *Chicoreus*.

- Spinidrupa euracantha* Vol. 2. Pl. 403.
Thais aculeata Vol. 2. Pl. 403.
Thais alouina Vol. 2. Pl. 403.
Thais bitubercularis Vol. 2. Pl. 403.
Thais blanfordi Sup 1.
Thais buccinea Vol. 4. Pl. 1294., Add. 1.
Thais echinata Vol. 2. Pl. 404.
Thais echinulata Vol. 2. Pl. 404.
Thais grossa Vol. 2. Pl. 404.
Thais intermedia Vol. 2. Pl. 404.
Thais tuberosa Vol. 2. Pl. 404.
Thais virgata Vol. 2. Pl. 404.
Thaisiella kochiana Vol. 4. Pl. 1294., Add. 1.
Timbellus concavopterus Vol. 2. Pl. 384.

Was in genus *Pterynotus*, now in *Timbellus*. (MGP).

- Timbellus vespertilio* Vol. 2. Pl. 388.
 Was in genus *Pterynotus*, now in *Timbellus*. (MGP).

- Typhina campbelli* Vol. 2. Pl. 398.
Typhinellus occlusus Vol. 2. Pl. 398.
Vexilla vexillum Vol. 2. Pl. 404.
Vitularia miliaris Vol. 2. Pl. 405.
Vokesimurex bantamensis Vol. 2. Pl. 364.
Vokesimurex bobyini Vol. 2. Pl. 364.
Vokesimurex dentifer Vol. 2. Pl. 364.
Vokesimurex dolichourus Vol. 2. Pl. 364.

Wrongly spelled as *V. dolichorus*.

- Vokesimurex gallinago* Vol. 2. Pl. 365.
Vokesimurex hirasei Vol. 2. Pl. 364.
Vokesimurex kiensis Vol. 2. Pl. 365.
Vokesimurex mindanaoensis Vol. 2. Pl. 365.

Vokesimurex remains confusing, we stick to the Houart view, but also believe that an extensive Iconographic work showing variation within each species is necessary. Possibly there are much more species involved than the ones grouped together in certain names today. I do not believe that *M. djarianiensis poppei* lives in the Philippines, despite the reference to this locality in MGP.

MYOCHAMIDAE

- Myadora compressa* Sup. 1.
Myadora cf. M. teramachii Vol. 4. Pl. 1055.

MYTILIDAE

- Amygdalum peasei* Vol. 3. Pl. 948.
Amygdalum soyoae Vol. 3. Pl. 948.
Arcuatula japonica Vol. 3. Pl. 948.

<i>Arcuatula perfragilis</i>	Sup. 1.
<i>Botula</i> cf. <i>B. silicula</i>	Vol. 3. Pl. 944.
<i>Botula cinnamomea</i>	Vol. 3. Pl. 944.
<i>Botula silicula</i>	Vol. 3. Pl. 944.
<i>Brachidontes erosus</i>	Vol. 3. Pl. 946.
<i>Brachidontes setiger</i>	Vol. 3. Pl. 946.
<i>Chloromytilus viridis</i>	Vol. 3. Pl. 947.
<i>Dacrydium minimum</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Jolya elongatus</i>	Vol. 3. Pl. 944.
<i>Lioberus ligneus</i>	Vol. 3. Pl. 944.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) canalifera</i>	Vol. 3. Pl. 942.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) divaricalx</i>	Vol. 3. Pl. 942.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) laevigata</i>	Vol. 3. Pl. 942.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) nasuta</i>	Vol. 3. Pl. 942.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) pulchra</i>	Vol. 3. Pl. 942.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) simplex</i>	Vol. 3. Pl. 942.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) curta</i>	Vol. 3. Pl. 943.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) hanleyana</i>	Vol. 3. Pl. 943.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) lima</i>	Vol. 3. Pl. 943.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) malaccana</i>	Vol. 3. Pl. 943.
<i>Lithophaga mucronata</i>	Vol. 3. Pl. 942.
<i>Lithophaga (Leiosolenus) obesa</i>	Vol. 3. Pl. 941.
<i>Lithophaga teres</i>	Vol. 3. Pl. 941.
<i>Lithophaga zitteliana</i>	Vol. 3. Pl. 942.
<i>Modiolatus</i> cf. <i>M. flavidus</i>	Vol. 3. Pl. 944.
<i>Modiolatus flavidus</i>	Vol. 3. Pl. 944.
<i>Modiolus auriculatus</i>	Vol. 3. Pl. 946.
<i>Modiolus difficilis</i>	Vol. 3. Pl. 946.
<i>Modiolus philippinarum</i>	Vol. 3. Pl. 945.
<i>Modiolus subsulcatus</i>	Sup. 1.
<i>Modiolus vaginus</i>	Vol. 3. Pl. 944.
<i>Musculus coenobitus</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Musculus cumingianus</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Musculus cupreus</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Musculus mirandus</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Musculus nanus</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Musculus strigatus</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Septifer bilocularis</i>	Vol. 3. Pl. 947.
<i>Septifer excisus</i>	Vol. 3. Pl. 947.
<i>Septifer rudis</i>	Vol. 3. Pl. 947.
<i>Stavelia subdistorta</i>	Vol. 3. Pl. 947.

NACELLIDAE

A detailed study of the literature led me to the following modifications in this family:

Cellana articulata Vol. 1. Pl. 1, 4. & Sup. 1.

This is the shell on Plate 1 fig. 4, as *C radiata radiata*.

This are the shells on Plate 4 figs. 3 and 5, as *Patelloida striata*.

Cellana enneagona Vol. 1. Pl. 4. & Sup. 1.

These are the shells on Plate 4 figs. 4, and 6, as *Patelloida striata*.

Cellana grata Vol. 1. Pl. 1. & Sup. 1.
 This is the shell on Plate 1 fig. 2, as *C radiata radiata*.

Cellana lentiginosa Vol. 1. Pl. 3. & Sup. 1.
 This is the shell on Plate 3 fig. 3, as *Patelloida pygmaea*.

Cellana nigrolineata Sup. 1.
Cellana radiata Vol. 1. Pl. 1. Sup. 1.

Plate 1 Figs. 1-8 but not

Figure 2 which is *Cellana grata*.

Figure 4 which is *Cellana articulata*

Cellana radiata form scalata Vol. 1. Pl. 1. Sup. 1.
 Plate 1 Shell nr. 1 corresponds to the type of Reeve. This is a color form.

Cellana radiata form aster Vol. 1. Pl. 1. Sup. 1.
 Plate 1 Shell nr. 3 corresponds to the type of Reeve. This is a color form.

Cellana radiata form luzonica Vol. 1. Pl. 1. Sup. 1.
 Plate 1 Shell nr. 5 corresponds to the type of Reeve. This is a color form.

Cellana testudinaria Vol. 1. Pl. 2. Sup. 1.

Nipponacmaea gloriosa Vol. 1. Pl. 4. & Sup. 1.
 This is the shell on Plate 4 fig. 1, as *Patelloida striata*.

NASSARIIDAE

Cyllene sibogae Vol. 2. Pl. 359.
 The author Schepman, 1911 should be without brackets.

Hebra corticata corticata Vol. 2. Pl. 352.

Hebra corticata lirata Vol. 2. Pl. 352.

Hebra horrida Vol. 2. Pl. 352.

Hebra subspinosa Vol. 2. Pl. 352.

Nassarius abyssicolus Sup. 1.

Nassarius acuminatus Vol. 2. Pl. 352.

Nassarius agapetus Vol. 2. Pl. 352.

Nassarius albescens albescens Vol. 2. Pl. 352.

Nassarius alfuricus Vol. 2. Pl. 352.

Nassarius arcularia arcularia Vol. 2. Pl. 353.

Nassarius babylonicus Vol. 2. Pl. 353.

Nassarius beatus Vol. 2. Pl. 353.

Nassarius bifarius Vol. 2. Pl. 353.

Nassarius bimaculosus Vol. 2. Pl. 353.

Nassarius callospira Vol. 2. Pl. 353.

Nassarius camelus Vol. 2. Pl. 353.

Nassarius canaliculatus Vol. 2. Pl. 355.

Nassarius castus Sup. 1.

Nassarius celebensis Vol. 2. Pl. 354.

Correct date is (Schepman, 1907).

Nassarius cinctellus Vol. 2. Pl. 354.

Nassarius cinctellus forma geniculata Vol. 4. Pl. 1295., Add. 1.

Nassarius cinnamomeus Vol. 2. Pl. 354.

Nassarius comtessei Vol. 2. Pl. 354.

Nassarius concinnus Vol. 2. Pl. 354.

<i>Nassarius coriolis</i>	Vol. 4. Pl. 1295., Add. 1.
<i>Nassarius coronatus</i>	Vol. 2. Pl. 354.
<i>Nassarius crenulicostatus</i>	Vol. 2. Pl. 354.
<i>Nassarius delicatus</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius disparilis</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius distortus</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius ecstibus</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius elegantissimus</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius euglyptus</i>	Vol. 2. Pl. 354.
<i>Nassarius eximius</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius fragum</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius fraudulentus</i>	Vol. 2. Pl. 359.
<i>Nassarius fretorum</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius fuscolineatus</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius gaudiosus</i>	Vol. 4. Pl. 1295., Add. 1.
<i>Nassarius gerstenbrandti</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius glans glans</i>	Vol. 2. Pl. 355.
<i>Nassarius globosus</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius granifer</i>	Vol. 2. Pl. 353.
<i>Nassarius gruneri</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius haldemanni</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius hirasei</i>	Vol. 2. Pl. 352.
<i>Nassarius jacksonianus</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius kiiensis</i>	Vol. 2. Pl. 359.
<i>Nassarius kooli</i>	Vol. 2. Pl. 355 & 359. & Vol. 4. Pl. 1295., Add. 1.
	Wrongly figured as <i>Nassarius siquijorensis</i> in Vol. 2.
	This is the plate 359 fig. 13.
<i>Nassarius limnaeiformis</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius livescens</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius lochi</i>	Vol. 2. Pl. 357.
<i>Nassarius luridus</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius macrocephala</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius mammillatus</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius margaritifer</i>	Vol. 2. Pl. 357.
<i>Nassarius marrati</i>	Vol. 4. Pl. 1295., Add. 1.
<i>Nassarius micans</i>	Vol. 4. Pl. 1295., Add. 1.
<i>Nassarius mitralis</i>	Vol. 4. Pl. 1295., Add. 1.
<i>Nassarius moestus</i>	Vol. 2. Pl. 357.
<i>Nassarius multigranosus</i>	Vol. 2. Pl. 357.
<i>Nassarius multipunctatus</i>	Vol. 2. Pl. 357.
<i>Nassarius multivocus</i>	Vol. 2. Pl. 353.
<i>Nassarius nakayamai</i>	Sup. 1.
<i>Nassarius nodifer</i>	Vol. 2. Pl. 357.
<i>Nassarius noguchii</i>	Sup. 1.
<i>Nassarius olivaceus</i>	Vol. 2. Pl. 357.
<i>Nassarius olivaceus forma approximata</i>	Vol. 2. Pl. 357. & Vol. 4. Pl. 1295, Add. 1.
	The shell on Plate 357 fig. 11 also belongs to this form.
<i>Nassarius ovoidea</i>	Vol. 2. Pl. 357.

<i>Nassarius papillosus</i>	Vol. 2. Pl. 357.
<i>Nassarius pauperus</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius politus</i>	Vol. 2. Pl. 354.
<i>Nassarius protrusidens</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius pseudoconcinnus</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius pullus</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius pulvinaris</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius pupinoides</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius quadrasi</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius reeveanus forma luctuosa</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius reeveanus forma zonalis</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius rotundus</i>	Vol. 4. Pl. 1295., Add. 1.
<i>Nassarius samiae</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius sinusigerus</i>	Vol. 2. Pl. 359.
<i>Nassarius smithii</i>	Vol. 2. Pl. 359.
<i>Nassarius splendidulus</i>	Vol. 2. Pl. 359.
<i>Nassarius subtranslucidus</i>	Vol. 2. Pl. 359.
<i>Nassarius sufflatus</i>	Vol. 2. Pl. 359.
<i>Nassarius thachi</i>	Vol. 2. Pl. 359.
<i>Nassarius venustus</i>	Vol. 2. Pl. 359.

NATICIDAE

<i>Aloconatica cf. kushime</i>	Vol. 1. Pl. 189.
<i>Cernina fluctuata</i>	Vol. 1. Pl. 186.
<i>Eunaticina papilla</i>	Vol. 1. Pl. 195.
<i>Glyphepithema alapapilionis</i>	Vol. 1. Pl. 189.
<i>Mammilla fibrosa</i>	Vol. 1. Pl. 186.
<i>Mammilla mammata</i>	Vol. 1. Pl. 186.
<i>Mammilla maura</i>	Vol. 1. Pl. 186.
<i>Mammilla melanostoma</i>	Vol. 1. Pl. 186 & 187.
<i>Mammilla melanostomoides</i>	Vol. 1. Pl. 187.
<i>Mammilla priamus</i>	Vol. 1. Pl. 187.
<i>Mammilla sebae</i>	Vol. 1. Pl. 187.
<i>Mammilla simia</i>	Vol. 1. Pl. 186.
<i>Mammilla syrphetodes</i>	Vol. 1. Pl. 187.
<i>Natica arachnoidea</i>	Vol. 1. Pl. 194.

The shells figured as *kawamurai* Plate 190 fig. 10

are also this species.	Vol. 1.
<i>Natica bibalteata</i>	Vol. 1. Pl. 189.
<i>Natica buriasiensis</i>	Vol. 1. Pl. 189.
<i>Natica fasciata</i>	Vol. 1. Pl. 189 & 190.
<i>Natica kawamurai</i>	Vol. 1. Pl. 190.
<i>Natica nipponensis</i>	Vol. 1. Pl. 190.
<i>Natica pluvialis</i>	Vol. 1. Pl. 190.
<i>Natica pseustes</i>	Vol. 1. Pl. 190.
<i>Natica stellata</i>	Vol. 1. Pl. 191.
<i>Natica vitellus</i>	Vol. 1. Pl. 191.
<i>Naticarius cf. manceli</i>	Vol. 1. Pl. 191.

<i>Naticarius concinnus</i>	Vol. 1. Pl. 191.
<i>Naticarius lineozonus</i>	Vol. 1. Pl. 191.
<i>Naticarius onca</i>	Vol. 1. Pl. 191.
<i>Naticarius orientalis</i>	Vol. 1. Pl. 191.
<i>Naticarius sertatus</i>	Vol. 1. Pl. 191.
<i>Neverita albumen</i>	Vol. 1. Pl. 187.
<i>Neverita didyma</i>	Vol. 1. Pl. 187.
<i>Notocochlis antoni</i>	Vol. 1. Pl. 192.
<i>Notocochlis cernica</i>	Vol. 1. Pl. 192.
<i>Notocochlis gualtieriana</i>	Vol. 1. Pl. 192.
<i>Notocochlis tosaensis</i>	Vol. 1. Pl. 192.
<i>Notocochlis venustula</i>	Vol. 1. Pl. 192.
<i>Polinices aurantius</i>	Vol. 1. Pl. 188.
<i>Polinices cf. perspicuus</i>	Vol. 1. Pl. 188.
<i>Polinices citrinus</i>	Vol. 1. Pl. 188.
<i>Polinices cumingianus</i>	Vol. 1. Pl. 188.
<i>Polinices flemingianus</i>	Vol. 1. Pl. 188.

On p. 486 delete "Type species of *Polinices* Montfort, 1810".

<i>Polinices mediopacificus</i>	Sup. 1.
<i>Sinum haliotoideum</i>	Vol. 1. Pl. 195.
<i>Sinum incisum</i>	Vol. 1. Pl. 195.
<i>Sinum japonicum</i>	Vol. 4. Pl. 1294., Add. 1.
<i>Tanea areolata</i>	Vol. 1. Pl. 193.
<i>Tanea cf. tenuipicta</i>	Vol. 1. Pl. 193.
<i>Tanea euzona</i>	Vol. 1. Pl. 193.
<i>Tanea hilaris</i>	Vol. 1. Pl. 193.
<i>Tanea pavimentum</i>	Vol. 1. Pl. 193.
<i>Tanea picta</i>	Vol. 1. Pl. 193 & 194.
<i>Tanea undulata</i>	Vol. 1. Pl. 194.
<i>Tectonatica suffusa</i>	Vol. 1. Pl. 194.
<i>Tectonatica violacea</i>	Vol. 1. Pl. 194.

NAUTILIDAE

<i>Nautilus pompilius</i>	Vol. 4. Pl. 1213 & 1215.
<i>Nautilus pompilius forma perforatus</i>	Vol. 4. Pl. 1214.
<i>Nautilus pompilius forma suluensis</i>	Vol. 4. Pl. 1214.
<i>Nautilus repertus</i>	Vol. 4. Pl. 1216.
<i>Nautilus scrobiculatus</i>	Sup. 1.

NEILONELLIDAE

<i>Neilonella dubia</i>	Vol. 3. Pl. 924.
<i>Neilonella japonica</i>	Vol. 3. Pl. 924.
<i>Neilonella soyoae</i>	Vol. 3. Pl. 924.

NERITIDAE

<i>Clithon castaneus</i>	Vol. 1.
<i>Clithon chlorostomus</i>	Vol. 1. Pl. 78.
<i>Clithon corona</i>	Vol. 1. Pl. 78.

<i>Clithon faba</i>	Sup. 1.
<i>Clithon leachii</i>	Vol. 1. Pl. 85.
<i>Clithon oualaniensis</i>	Vol. 1. Pl. 78.
<i>Clithon parvulus</i>	Vol. 1. Pl. 85.
<i>Clithon squamosa</i>	Sup. 1.
<i>Neripteron siquijorensis</i>	Vol. 1. Pl. 79.
<i>Neripteron violaceus</i>	Vol. 1. Pl. 79.
<i>Nerita albicilla</i>	Vol. 1. Pl. 79.
<i>Nerita antiquata</i>	Vol. 1. Pl. 79.
<i>Nerita aurantia</i>	Vol. 1. Pl. 79.
<i>Nerita balteata</i>	Vol. 4. Pl. 1296., Add. 1.
<i>Nerita balteata forma auriculata</i>	Vol. 1. Pl. 85.
<i>Nerita chamaeleon</i>	Vol. 1. Pl. 79.
<i>Nerita costata</i>	Vol. 1. Pl. 80.
<i>Nerita erubescens</i>	Vol. 1. Pl. 80.
<i>Nerita exuvia</i>	Vol. 1. Pl. 80.
<i>Nerita grayana</i>	Sup. 1.
<i>Nerita helicinoides</i>	Vol. 1. Pl. 80.
<i>Nerita histrio</i>	Vol. 1. Pl. 80 & 82.
<i>Nerita insculpta</i>	Vol. 1. Pl. 80.
<i>Nerita litterata</i>	Vol. 1. Pl. 81.
<i>Nerita nigerrima</i>	Vol. 1. Pl. 81.
<i>Nerita olivaria</i>	Vol. 1. Pl. 85.
<i>Nerita planospira</i>	Vol. 1. Pl. 81.
<i>Nerita plicata</i>	Vol. 1. Pl. 81.
<i>Nerita polita</i>	Vol. 1. Pl. 81.
<i>Nerita signata</i>	Vol. 1. Pl. 81 & 82.
<i>Nerita spengleriana</i>	Vol. 1. Pl. 85.
<i>Nerita undata</i>	Vol. 1. Pl. 82.
<i>Neritina bicolor</i>	Sup. 1.
<i>Neritina cf. powisiana</i>	Vol. 1. Pl. 82.
<i>Neritina pulligera</i>	Vol. 1. Pl. 82.
<i>Neritodryas cornea</i>	Vol. 1. Pl. 82.
<i>Neritodryas dubia</i>	Vol. 1. Pl. 82 & 83.
<i>Smaragdia paulucciana</i>	Vol. 1. Pl. 83.
<i>Smaragdia pulcherrima</i>	Vol. 1. Pl. 83.
<i>Smaragdia rangiana</i>	Vol. 1. Pl. 83.
<i>Smaragdia souverbiana</i>	Vol. 4. Pl. 1296., Add. 1.
<i>Vittina cf. coromandeliana</i>	Vol. 1. Pl. 83.
<i>Vittina coromandeliana</i>	Vol. 1. Pl. 83.
<i>Vittina cumingiana</i>	Vol. 1. Pl. 83.
<i>Vittina jovis</i>	Vol. 1. Pl. 84.
<i>Vittina waigiensis</i>	Vol. 1. Pl. 84.

NERITILIIDAE

<i>Neritilia cavernicola</i>	Vol. 1. Pl. 77.
<i>Pisulina adamsiana</i>	Vol. 1. Pl. 77.
<i>Pisulina maxima</i>	Vol. 1. Pl. 77.

Pisulina tenuis Vol. 1, Pl. 77.

NERITOPSIDAE

Neritopsis radula Vol. 1, Pl. 86.

NIERSTRASZELLIDAE

Nierstraszella lineata Vol. 4, Pl. 1205.

NUCULANIDAE

Nuculana confusa Sup. 1.

Nuculana novaeguineensis Vol. 3, Pl. 924.

NUCULIDAE

Acila jucunda Sup. 1.

Ennucula cumingii Vol. 3, Pl. 923.

Ennucula niponica Vol. 3, Pl. 923.

Nucula paulula Vol. 3, Pl. 923.

Nucula trigonica Vol. 3, Pl. 923.

OCTOPODIDAE

Hapalochlaena lunulata Vol. 4, Pl. 1240.

Octopus abaculus Vol. 4, Pl. 1241.

Octopus aegina Vol. 4, Pl. 1242.

Octopus bocki Vol. 4, Pl. 1244.

Octopus cyanea Vol. 4, Pl. 1244.

Octopus cf. O. luteus Vol. 4, Pl. 1243 & 1246.

Octopus luteus Vol. 4.

Octopus kagoshimensis Vol. 4, Pl. 1245.

Octopus marginatus Vol. 4, Pl. 1247 & 1248.

Octopus membranaceus Vol. 4, Pl. 1263.

Octopus nocturnus Vol. 4, Pl. 1246.

Thaumoctopus mimicus Vol. 4, Pl. 1249.

Wunderpus photogenicus Vol. 4, Pl. 1250.

OLIVIDAE

Amalda concinna Sup. 1.

Amalda vernediei herlaari Vol. 2, Pl. 546.

Ancilla apicalis Vol. 2, Pl. 546.

Ancilla cylindrica Vol. 2, Pl. 546.

Ancilla sinensis Vol. 2, Pl. 546.

Oliva amethystina Vol. 2, Pl. 539.

Oliva amethystina forma *carnicolor* Vis. 2(3). & Vol. 2, Pl. 539.

Oliva amethystina forma *nebulosa* Vol. 2, Pl. 539.

Oliva bathyalis Vol. 2, Pl. 540.

Oliva buelowi phuketensis Vol. 2, Pl. 540.

Oliva bulbiformis Vol. 2, Pl. 538.

Oliva caerulea Vol. 2, Pl. 537 & 540..

Oliva caerulea forma *lugubris* Vol. 2, Pl. 540.

<i>Oliva carneola</i>	Vol. 2, Pl. 544.
<i>Oliva carneola</i> forma <i>adspersa</i>	Vol. 2, Pl. 544.
<i>Oliva carneola</i> forma <i>bizonalis</i>	Vol. 2, Pl. 544.
<i>Oliva carneola</i> forma <i>trichroma</i>	Vol. 2, Pl. 544.
<i>Oliva carneola</i> forma <i>violacea</i>	Vol. 2, Pl. 544.
<i>Oliva chrysoplecta</i>	Vol. 2, Pl. 540.
<i>Oliva concavospira</i>	Vol. 2, Pl. 537.
<i>Oliva elegans</i>	Vol. 2, Pl. 534.
<i>Oliva faba</i>	Vol. 2, Pl. 545.
<i>Oliva hanleyorum</i>	Vol. 2, Pl. 534.
<i>Oliva hemiltona</i>	Vol. 2, Pl. 534.
<i>Oliva hirasei</i>	Vol. 2, Pl. 537.
<i>Oliva irisans</i> forma <i>albescens</i>	Vol. 2, Pl. 536.
<i>Oliva irisans</i> forma <i>chrysoides</i>	Vol. 2, Pl. 536.
<i>Oliva irisans</i> forma <i>concinna</i>	Vol. 2, Pl. 536.
<i>Oliva irisans</i> forma <i>fordii</i>	Vol. 2, Pl. 536.
<i>Oliva irisans</i> forma <i>oldi</i>	Vol. 2, Pl. 536.
<i>Oliva irisans</i>	Vol. 2, Pl. 536.
<i>Oliva keeni</i>	Vol. 2, Pl. 537.
<i>Oliva labuaensis</i>	Vis. 2(3). & Sup. 1.
<i>Oliva lacanianai</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2, Pl. 545.
<i>Oliva lepida</i>	Vol. 2, Pl. 545.
<i>Oliva mantchora</i>	Vol. 2, Pl. 539.
<i>Oliva miniacea miniacea</i>	Vol. 2, Pl. 531.
<i>Oliva miniacea miniacea</i> forma <i>azemula</i>	Vol. 2, Pl. 531.
<i>Oliva miniacea miniacea</i> forma <i>efasciata</i>	Vol. 2, Pl. 532.
<i>Oliva miniacea miniacea</i> forma <i>magnifica</i>	Vol. 2, Pl. 531.
<i>Oliva miniacea miniacea</i> forma <i>marrati</i>	Vol. 2, Pl. 532.
<i>Oliva miniacea miniacea</i> forma <i>saturata</i>	Vol. 2, Pl. 532.
<i>Oliva miniacea miniacea</i> forma <i>sylvia</i>	Vol. 2, Pl. 533.
<i>Oliva multiplicata</i> forma <i>labuanensis</i>	Vol. 2, Pl. 540.
<i>Oliva multiplicata</i> forma <i>vicdani</i>	Vol. 2, Pl. 540.
<i>Oliva nitidula</i>	Vol. 2, Pl. 543.
<i>Oliva oliva</i>	Vol. 2, Pl. 541.
<i>Oliva oliva</i> forma <i>flaveola</i>	Vol. 2, Pl. 542.
<i>Oliva oliva</i> forma <i>oriola</i>	Vol. 2, Pl. 541.
<i>Oliva oliva</i> forma <i>samarensis</i>	Vol. 2, Pl. 542.
<i>Oliva panniculata</i>	Vol. 2, Pl. 543.
<i>Oliva parkinsoni</i>	Vol. 2, Pl. 540.
<i>Oliva poppei</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2, Pl. 545.
<i>Oliva reticulata</i>	Vol. 2, Pl. 535.
<i>Oliva reticulata</i> forma <i>azona</i>	Vol. 2, Pl. 535.
<i>Oliva reticulata</i> forma <i>zebra</i>	Vol. 2, Pl. 535.
<i>Oliva reticulata</i> forma <i>zigzag</i>	Vol. 2, Pl. 535.
<i>Oliva rufofulgurata</i>	Vol. 2, Pl. 544.
Correct date is Schepman, 1903.		
<i>Oliva rufula</i>	Vol. 2, Pl. 538.
<i>Oliva semmelinki</i>	Vol. 2, Pl. 543.

<i>Oliva sericea</i>	Vol. 2. Pl. 533.
<i>Oliva sibogae</i>	Vol. 2. Pl. 543.
<i>Oliva sidelia</i>	Vol. 2. Pl. 545.
<i>Oliva similis</i>	Sup. 1.
<i>Oliva tessellata</i>	Vol. 2.
<i>Oliva tigridella</i>	Vol. 2. Pl. 543.
<i>Oliva todosina</i>	Vol. 2. Pl. 545.
<i>Oliva tricolor forma philantha</i>	Vol. 2. Pl. 538.
<i>Oliva tricolor</i>	Vol. 2. Pl. 538.
<i>Oliva vidua vidua</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua forma albofasciata</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua forma aurata</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua forma cincta</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua forma cinnamomea</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua forma fenestrata</i>	Vol. 2. Pl. 534.

OLIVELLIDAE

<i>Olivella amoni</i>	Vol. 4. Pl. 1296., Add. 1. & Vis. 1(3).
<i>Olivella fulgurata</i>	Vol. 2. Pl. 546. & Vol. 4. Pl. 1296., Add. 1.
<i>Olivella poppei</i>	Vol. 4. Pl. 1296., Add. 1.
<i>Olivella pulicaria</i>	Vol. 2. Pl. 546.

OMMASTREPHIDAE

<i>Nototodarus hawaiiensis</i>	Vol. 4. Pl. 1261.
<i>Sthenoteuthis oualaniensis</i>	Vol. 4. Pl. 1261.

OMNIGLYPTIDAE

<i>Omniglypta cerina</i>	Vol. 4.
--------------------------------	---------

ONCHIDIIDAE

<i>Onchidium gracile</i>	Vol. 3. Pl. 920.
<i>Onchidium multinotatum</i>	Vol. 3. Pl. 920.
<i>Paraoncidium cf. P. graniferum</i>	Vol. 3. Pl. 921.
<i>Paraoncidium graniferum</i>	Vol. 3. Pl. 920.
<i>Platevindex cf. P. coriaceus</i>	Vol. 3. Pl. 921 & 922.
<i>Platevindex coriaceus</i>	Vol. 3. Pl. 920.
<i>Semperoncis glabra</i>	Vol. 3. Pl. 920.

ONYCHOTEUTHIDAE

<i>Onychoteuthis banksi</i>	Vol. 4. Pl. 1260.
-----------------------------------	-------------------

OSTREIDAE

<i>Alectryonella plicatula</i>	Vol. 3. Pl. 960.
<i>Crassostrea cf. C. laperousei</i>	Vol. 3. Pl. 961.
<i>Crassostrea nippona</i>	Vol. 3. Pl. 961.
<i>Crassostrea cf. C. virginica</i>	Vol. 3. Pl. 962.
<i>Dendostrea frons</i>	Vol. 3. Pl. 960.
<i>Empressostrea philippinarum</i>	Vol. 3. Pl. 962.

<i>Lopha cristagalli</i>	Vol. 3. Pl. 963.
<i>Nanostrea exigua</i>	Vol. 3. Pl. 962.
<i>Ostrea palmipes</i>	Vol. 3. Pl. 962.
<i>Planostrea pestigris</i>	Vol. 3. Pl. 960.
<i>Saccostrea cucullata</i>	Vol. 3. Pl. 963.
<i>Saccostrea kegaki</i>	Vol. 3. Pl. 963.
<i>Saccostrea mordax</i>	Vol. 3. Pl. 963.

OVULIDAE

The OVULIDAE are a particularly difficult family. The history of the determinations of our material was a true nightmare. Myself, together with S. Tagaro worked weeks on a proper determination, mainly based on type figures. A visit of G. Rosenberg working with S. Tagaro mixed up all that. We tried to stabilize the data in our Encyclopedia online and in the collection, but a visit of F. Lorenz, working again with S. Tagaro mixed it up once more. We trusted the work then to D. Fehse, who changed opinion time after time. The result after all this changing and changing non stop is quite satisfactory, but then came the book of Lorenz & Fehse, with more modifications: from genera to species.

The problem is that the Ovulids are extremely variable in some cases and not in other cases. One can collect different colored shells from the same species on the same branch of soft coral. Definitely many species take the color of their host coral, but then again, the shells may be almost identical in different species, with different animals and vice versa. The book of Lorenz & Fehse is a fabulous Iconographic work and used together with our Encyclopedia we get a good idea of what is what. The present list is only partially reworked. Later more changes – I hope for a long time and a stable situation. The ones in bold correspond already to my personal interpretation of the Lorenz & Fehse Iconography.

<i>Aclyvolva lamyi</i>	Vol. 1. Pl. 174.
<i>Aclyvolva lanceolata</i>	Vol. 1. Pl. 174.
<i>Adamantia astra</i>	Vol. 1. Pl. 165.
<i>Adamantia dubia</i>	Vol. 1. Pl. 165.
<i>Adamantia fulgoris</i>	Vol. 1. Pl. 166.
<i>Aperiovula jeanae</i>	Vol. 1. Pl. 163.
<i>Aperiovula robertsoni</i>	Vol. 1. Pl. 163.
<i>Archivolva clava</i>	Sup. 1. & Vis. 1(3).
<i>Calcarovula yoshioi</i>	Vol. 1. Pl. 179.
<i>Calcarovula arthritica</i>	Vol. 4. Pl. 1296., Add. 1.
<i>Calcarovula gracillima</i>	Vol. 4. Pl. 1296., Add. 1.
<i>Calpurnus verrucosus</i>	Vol. 1. Pl. 171.
<i>Carpiscula bullata</i>	Vol. 1. Pl. 171.
<i>Carpiscula procera</i>	Vol. 4. Pl. 1297., Add. 1.
<i>Carpiscula virginiae</i>	Vol. 4. Pl. 1297., Add. 1.
<i>Crenavolva chiapponii</i>	Vol. 4. Pl. 1297., Add. 1.
<i>Crenavolva grovesi</i>	Vol. 4. Pl. 1297., Add. 1.
<i>Crenavolva cf. guidoi</i>	Vol. 1. Pl. 167.
<i>Crenavolva cf. tinctura</i>	Vol. 1.
<i>Crenavolva leopardus</i>	Vol. 1. Pl. 167.

<i>Crenavolva matsumiyai</i>	Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Crenavolva periopsis</i>	Vol. 1. Pl. 168.
<i>Crenavolva takeoi</i>	Vol. 1. Pl. 159 & 168.
<i>Crenavolva tinctura</i>	Vol. 1. Pl. 169.
<i>Crenavolva tokuoi</i>	Vol. 1. Pl. 169.
<i>Crenavolva traillii</i>	Vol. 1. Pl. 169.
<i>Crenavolva virgo</i>	Vol. 1. Pl. 170.
<i>Cuspivolva allynsmithi</i>	Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Cuspivolva azumai</i>	Vol. 1. Pl. 166 & 167.
<i>Cuspivolva bellica</i>	Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Cuspivolva cuspis</i>	Vol. 1. Pl. 170 & Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Cuspivolva draperi</i>	Vol. 1. Pl. 158.
<i>Cuspivolva howlandae</i>	Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Cuspivolva tigris</i>	Vol. 1. Pl. 169 & 171.
<i>Cymbovula cf. deflexa</i>	Vol. 1. Pl. 174.
<i>Delonovolva formosa</i>	Vol. 1. Pl. 170 & 171.
<i>Dentiovula dorsuosa</i>	Vol. 1. Pl. 157.
<i>Dentiovula eizoi</i>	Vol. 1. Pl. 158.
<i>Dentiovula horai</i>	Vol. 1. Pl. 158.
<i>Dentiovula mariae</i>	Vol. 1. Pl. 158.
<i>Dentiovula masaoi</i>	Vol. 1. Pl. 158.
<i>Dentiovula oryza</i>	Vol. 1. Pl. 159.
<i>Dentiovula rutherfordiana</i>	Vol. 4. Pl. 1299., Add. 1.
<i>Dentiovula rutherfordiana forma lorenzi</i>	Sup. 1.
<i>Dentiovula saturnalia</i>	Vol. 1. Pl. 159.
<i>Diminovula alabaster</i>	Vol. 1. Pl. 161 & 162.
<i>Diminovula anulata</i>	Vol. 1. Pl. 162.
<i>Diminovula aurantiomacula</i>	Vol. 1. Pl. 160 & 162.
<i>Diminovula cf. caledonica</i>	Vol. 1. Pl. 162.
<i>Diminovula dautzenbergi</i>	Vol. 4. Pl. 1299., Add. 1. Sup. 1
<i>Diminovula filia</i>	Vol. 1. Pl. 160.
<i>Diminovula incisa</i>	Vol. 1. Pl. 160.
<i>Diminovula cf. incisa</i>	Vol. 1. Pl. 162.
<i>Diminovula nielseni</i>	Vol. 4. Pl. 1299. Add. 1.
<i>Diminovula perilla</i>	Vol. 1. Pl. 160.
<i>Dissona cf. tosaensis</i>	Vol. 1. Pl. 174.
<i>Dissona dolabra</i>	Vol. 1. Pl. 174.
<i>Dissona reflexa</i>	Vol. 4. Pl. 1299., Add. 1.
<i>Habuprionovolva choshiensis</i>	Vol. 1. Pl. 155.
<i>Habuprionovolva umbilicata</i>	Vol. 4. Pl. 1300., Add. 1.
<i>Hiatovolva coarctata</i>	Vol. 1. Pl. 174.
<i>Hiatovolva rugosa</i>	Vol. 1. Pl. 174.
<i>Inflatovula culmen</i>	Vol. 1. Pl. 160 & 161.
<i>Inflatovula marginata</i>	Vol. 1. Pl. 159 & 161.
<i>Inflatovula stigma</i>	Vol. 1. Pl. 161.
<i>Kuroshiovola lacariantae</i>	Sup. 1.
<i>Kuroshiovola shingoi</i>	Vol. 1. Pl. 175.
<i>Margovula bimaculata</i>	Vol. 1. Pl. 159.

<i>Margovula pyriformis</i>	Vol. 1, Pl. 159.
<i>Margovula tinctilis</i>	Vol. 1, Pl. 159.
<i>Margovula translineata</i>	Vol. 4, Pl. 1300., Add. 1.
<i>Naviculavolva malaita</i>	Vol. 4, Pl. 1299., Add. 1.
<i>Ovula costellata</i>	Vol. 1, Pl. 172.
<i>Ovula ishibashii</i>	Vol. 1, Pl. 156.
<i>Ovula ovum</i>	Vol. 1, Pl. 172.
<i>Pellasimnia angasi</i>	Vol. 1, Pl. 179.
<i>Pellasiminia angasi forma annabellae</i>	Vol. 4, Pl. 1300., Add. 1.
<i>Pellasimnia brunneiterma</i>	Vol. 1, Pl. 174.
<i>Pellasimnia cleaveri</i>	Sup. 1.
<i>Pellasimnia hasta</i>	Vol. 1, Pl. 179.
<i>Pellasimnia improcera</i>	Vol. 1, Pl. 176 & 179.
<i>Phenacovolva birostris</i>	Vol. 1, Pl. 178.
<i>Phenacovolva brevirostris</i>	Vol. 1, Pl. 175.
<i>Phenacovolva brevirostris forma barbieri</i>	Vol. 4, Pl. 1301., Add. 1.
<i>Phenacovolva clenchi</i>	Sup. 1.
<i>Phenacovolva cf. nectarea</i>	Vol. 1, Pl. 176.
<i>Phenacovolva cf. tayloriana</i>	Vol. 1, Pl. 177.
<i>Phenacovolva dancei</i>	Vol. 1, Pl. 175 & Vol. 4, Pl. 1301., Add. 1.
<i>Phenacovolva hirasei</i>	Vol. 1, Pl. 176.
<i>Phenacovolva honkakujiana</i>	Vol. 1, Pl. 176.
<i>Phenacovolva ildiko</i>	Vol. 1, Pl. 179.
<i>Phenacovolva longirostrata</i>	Vol. 1, Pl. 179.
<i>Phenacovolva mikado</i>	Vol. 1, Pl. 176.
<i>Phenacovolva parvita</i>	Vol. 1, Pl. 176.
<i>Phenacovolva philippinarum</i>	Vol. 1, Pl. 177.
<i>Phenacovolva poppei</i>	Vol. 1, Pl. 175-177.
<i>Phenacovolva pseudogracilis</i>	Vol. 1, Pl. 175 & 177.
<i>Phenacovolva recurva</i>	Vol. 1, Pl. 177.
<i>Phenacovolva rosea</i>	Vol. 1, Pl. 177 & 178.
<i>Phenacovolva tayloriana</i>	Vol. 1, Pl. 178.
<i>Phenacovolva tokioi</i>	Vol. 1, Pl. 178. & Vis. 1(6).
<i>Phenacovolva vitrea</i>	Vol. 1, Pl. 178.
<i>Primovula aureola</i>	Vol. 1, Pl. 163 & 164.
<i>Primovula cf. bellica</i>	Vol. 1, Pl. 164.
<i>Primovula cf. mucronata</i>	Vol. 1, Pl. 164.
<i>Primovula celzardi</i>	Vis. 2(3). & Vol. 4, Pl. 1302., Add. 1.
<i>Primovula concinna</i>	Vol. 1, Pl. 164.
<i>Primovula filia</i>	Vol. 1, Pl. 164.
<i>Primovula myrakeenae</i>	Vol. 1, Pl. 168.
<i>Primovula panthera</i>	Vol. 4, Pl. 1302., Add. 1.
<i>Primovula rosewateri</i>	Vol. 1, Pl. 165 & 170. & Vol. 4, Pl. 1302., Add. 1.
<i>Primovula tadashigei</i>	Vol. 4, Pl. 1302., Add. 1.
<i>Primovula tropica</i>	Vol. 4, Pl. 1302., Add. 1.
<i>Prionovolva brevis</i>	Vol. 1, Pl. 156.
<i>Prionovolva nivea</i>	Vol. 1, Pl. 156 & 157.
<i>Prionovolva wilsoniana</i>	Vol. 1, Pl. 156 & 157.

<i>Procalpurnus lacteus</i>	Vol. 1. Pl. 171.
<i>Procalpurnus semistriatus</i>	Vol. 1. Pl. 171.
<i>Prosimmia boshuensis</i>	Vol. 1. Pl. 173.
<i>Prosimmia draconis</i>	Vol. 1. Pl. 173.
<i>Prosimmia piriei</i>	Vol. 1. Pl. 173.
<i>Prosimmia semperi</i>	Vol. 1. Pl. 173.
<i>Rotaovula hirohitoi</i>	Vol. 1. Pl. 166.
<i>Rotaovula septemmacula</i>	Vol. 1. Pl. 159.
<i>Serratovolva dondani</i>	Vol. 1. Pl. 167.
<i>Serratovolva luteocincta</i>	Vol. 4, Add. 1.
<i>Serratovolva minabeensis</i>	Vol. 1. Pl. 167 & 168.
<i>Takasagovolva gigantea</i>	Vol. 1. Pl. 175.
<i>Testudovolva cf. orientis</i>	Vol. 1. Pl. 155.
<i>Testudovolva intricata</i>	Vol. 1. Pl. 155.
<i>Testudovolva nebula</i>	Vol. 1. Pl. 155.
<i>Testudovolva nipponensis</i>	Vol. 1. Pl. 156.
<i>Volva volva</i>	Vol. 1. Pl. 180.
<i>Xandarovula xanthochila</i>	Vol. 1. Pl. 163.

OXYNOIDAE

<i>Lobiger souverbii</i>	Vol. 3. Pl. 774.
--------------------------------	------------------

PACHYCHILIDAE

<i>Faunus ater</i>	Vol. 1. Pl. 95.
--------------------------	-----------------

PANDORIDAE

<i>Pandora ceylanica</i>	Vol. 4. Pl. 1054.
<i>Pandora elongatus</i>	Vol. 4. Pl. 1054.

PATELLIDAE

An intensive study of the Patellidae in the Indo-Pacific led me to the following conclusions:

<i>Scutellastra flexuosa</i>	Vol. 1. Pl. 2.
Was figured as <i>Scutellastra flexuosa flexuosa</i> . These are the shells figured on Plate 2	
nr. 1 & 2. The figs. 3 are not this species: it probably concerns an undescribed <i>Patella</i> .	
The nr. 4 is <i>Scutellastra pica</i> .	
<i>Scutellastra optima</i>	Sup. 1.
<i>Scutellastra pica</i>	Vol. 1. Pl. 2. & Sup. 1.
This species was figured as <i>S. flexuosa flexuosa</i> on Plate 2 nr. 4.	

PECTINIDAE

Expert H. Dijkstra has send some remarks and pointed out that this may be a personal view that may differ from the B. Raines opinion. So, I refer to Dijkstra each time for these remarks and occasionally give my own opinion.

<i>Amusium pleuronectes</i>	Vol. 3. Pl. 998.
<i>Anguipecten picturatus</i>	Vol. 3. Pl. 989.
<i>Anguipecten superbus</i>	Vol. 3. Pl. 989.
<i>Annachlamys reevei</i>	Vol. 3. Pl. 990.
<i>Annachlamys striatula</i>	Vol. 3. Pl. 990.

<i>Bractechlamys oweni</i>	Vol. 3. Pl. 991.
<i>Bractechlamys vexillum</i>	Vol. 3. Pl. 991.
<i>Complicachlamys wardiana</i>	Vol. 3. Pl. 1000.
<i>Coralichlamys madreporarum</i>	Vol. 3. Pl. 1000.
<i>Cryptopecten bernardi</i>	Vol. 3.

H. Dijkstra informs us that the shell figured on Plate 1014 belongs to this species: in *C. bernardi* the umbo is situated above the hinge line, which is not so in *C. nux*. The species also becomes bigger. I agree with that. The author is (Philippi, 1851).

<i>Cryptopecten bullatus</i>	Vol. 3. Pl. 1014.
<i>Cryptopecten nux</i>	Vol. 3. Pl. 1014.
<i>Cyclopecten horridus</i>	Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.
<i>Decatopecten amiculum</i>	Vol. 3. Pl. 992.
<i>Decatopecten plica</i>	Vol. 3. Pl. 992.
<i>Decatopecten radula</i>	Vol. 3. Pl. 993.
<i>Delectopecten alcocki</i>	Vol. 3. Pl. 988.
<i>Delectopecten musorstomi</i>	Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.
<i>Dentamussium obliteratum</i>	Vol. 3. Pl. 998.
<i>Excellichlamys spectabilis</i>	Vol. 3. Pl. 994.
<i>Glorichlamys elegantissima</i>	Vol. 3. Pl. 994.
<i>Gloripallium pallium</i>	Vol. 3. Pl. 995.
<i>Gloripallium speciosum</i>	Vol. 3. Pl. 994.
<i>Haumea minuta</i>	Vol. 3. Pl. 1013.
<i>Hemipecten forbesianus</i>	Vol. 3.

H. Dijkstra informed us that this is the correct name for the scallop of fig. 4 on plate 988. This is indeed correct. The full name is *Hemipecten forbesianus* Adams & Reeve, 1849.

<i>Juxtamusium coudeini</i>	Vol. 3. Pl. 995.
According to H. Dijkstra, correct date is Bavay, 1903. The journal in which the species was described is dated 1902 but appeared only in January 1903.	

<i>Juxtamusium maldivense</i>	Vol. 3. Pl. 995.
H. Dijkstra points out that there is a mix in <i>J. coudeini</i> and <i>J. maldivense</i> . <i>J. coudeini</i> has regular flat ribs, <i>J. maldivense</i> has many irregular ribs. (Personally I find this quite difficult to observe and had a lot of difficulties with many specimens).	

<i>Laevichlamys aliae</i>	Vol. 3. Pl. 1001.
<i>Laevichlamys andamanica</i>	Vol. 3. Pl. 1002.
<i>Laevichlamys cuneata</i>	Vol. 3. Pl. 1002.
<i>Laevichlamys deliciosa</i>	Vol. 3. Pl. 1002.
<i>Laevichlamys mollita</i>	Vol. 3. Pl. 1001.
<i>Laevichlamys multisqualida</i>	Vol. 3. Pl. 1001.
<i>Laevichlamys squamosa</i>	Vol. 3. Pl. 1003.
<i>Laevichlamys wilhelminae</i>	Vol. 3. Pl. 1002.
<i>Mimachlamys albolineata</i>	Vol. 3. Pl. 1010.
<i>Mimachlamys cloacata</i>	Vol. 3. Pl. 1010.
<i>Mimachlamys gloriosa</i>	Vol. 3. Pl. 1011.

According to H. Dijkstra, these are all *M. sanguinea*. He says

that true *M. gloriosa* is common in the tropical waters of Queensland and New Caledonia, that it has bigger lamellae or spines on the ribs that start quite low. Personally I have no opinion as yet on this matter.

Mimachlamys lentiginosa Vol. 3. Pl. 1013.

Mimachlamys sanguinea Vol. 3. Pl. 1012.

***Mimachlamys pseudolima* Vol. 3. & Sup. 1.**

Based on field experience, this is a valid species. However, not all agree.

M. pseudolima was handled a long time as *M. porphyrea* Chemnitz, an invalid name. H. Dijkstra worked out that the best name to use is *M. pseudolima* (Sow. II, 1842) but he thinks that this is still within the variation of *M. sanguinea*.

Minnivila pyxidata Vol. 3. Pl. 999.

Mirapecten mirificus Vol. 3. Pl. 996.

Mirapecten moluccensis Vol. 3. Pl. 997.

Mirapecten rastellum Vol. 3. Pl. 997.

***Palliolium minutulum* Vol. 3. Pl. 988.**

Only Pl. 988 figs. 3, 5 & 6. Fig. 4 is *H. forbesianus*.

Pascahinnites coruscans Vol. 3. Pl. 1006.

Pedum spondyloideum Vol. 3. Pl. 1004.

***Scaeochlamys squamea* Vol. 3. Pl. 1005.**

According to H. Dijkstra all the *S. squamata* and the *S. livida* figured on plate 1005 belong to this new species: *S. squamea* Dijkstra & Maestrati, 2009. The true *S. squamata* is more common In Japan and does not have secondary radial ribs. According to Dijkstra, the *S. livida* only occurs in the temperate zone of southeast and southwest Australia.

Semipallium barnetti Vol. 3. Pl. 1006.

Semipallium dianae Vol. 3. Pl. 1007.

Semipallium dringi Vol. 3. Pl. 1008.

Semipallium flavicans Vol. 3. Pl. 1009.

Semipallium fulvicostatum Vol. 3. Pl. 1009.

***Serratovola angusticostata* Sup. 1.**

Serratovola gardineri Vol. 3. Pl. 999.

Serratovola rubicunda Vol. 3. Pl. 999.

Talochlamys gladyssiae Vol. 3. Pl. 1004.

***Veprichlamys deynzerorum* Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.**

Note: *Scaeochlamys squamata* and *S. livida*, change into *S. squamea*.

PEDICULARIIDAE

Lunovula finleyi Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.

Lunovula superstes Vol. 1. Pl. 180.

Pedicularia pacifica Vol. 1. Pl. 180.

***Pseudocypraea adansonii* Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.**

Pseudocypraea exquisita Vol. 1. Pl. 180.

PERSONIDAE

Distorsio anus Vol. 1. Pl. 259.

<i>Distorsio decipiens</i>	Vol. 1. Pl. 260.
<i>Distorsio euconstricta</i>	Vol. 1. Pl. 259.
<i>Distorsio graceiellae</i>	Vol. 1. Pl. 259.
<i>Distorsio habei</i>	Vol. 1. Pl. 259.
<i>Distorsio kurzi</i>	Vol. 1. Pl. 259.
<i>Distorsio perdistorta</i>	Vol. 1. Pl. 259.
<i>Distorsio reticularis</i>	Vol. 1. Pl. 260.
<i>Distorsio ventricosa</i>	Vol. 1. Pl. 260.
<i>Distorsionella lewisi</i>	Vol. 1. Pl. 260.
<i>Distorsomina pusilla</i>	Vol. 1. Pl. 260.
<i>Personopsis purpurata</i>	Vol. 1. Pl. 260.

PHARIDAE

<i>Cultellus attenuatus</i>	Vol. 4. Pl. 1182.
<i>Ensiculus australis</i>	Vol. 4. Pl. 1182.
<i>Ensiculus cultellus</i>	Vol. 4. Pl. 1182.
<i>Ensiculus marmoratus</i>	Vol. 4. Pl. 1182.
<i>Pharella acutidens</i>	Vol. 4. Pl. 1182.
<i>Pharella javanica</i>	Vol. 4. Pl. 1182.

PHASIANELLIDAE

<i>Tricolia fordiana</i>	Vol. 1. Pl. 77. & Vol. 4. Pl. 1304., Add. 1.
<i>Tricolia modesta</i>	Vol. 1. Pl. 77.
<i>Tricolia solida</i>	Vol. 1. Pl. 77.

PHENACOLEPADIDAE

<i>Phenacolepas cf. cosmanni</i>	Vol. 1. Pl. 86.
<i>Phenacolepas crenulatus</i>	Vol. 1. Pl. 86.
<i>Phenacolepas cf. galathea</i>	Vol. 1. Pl. 86.
<i>Phenacolepas cf. senta</i>	Vol. 1. Pl. 86.

PHILINIDAE

<i>Hermania infantilis</i>	Vol. 3. Pl. 747.
<i>Philine argentata</i>	Vol. 3. Pl. 747.
<i>Philine japonica</i>	Sup. 1.
<i>Philine kurodai</i>	Vol. 3. Pl. 747.
<i>Philine orientalis</i>	Vol. 3. Pl. 747.
<i>Philine vitrea</i>	Vol. 4. Pl. 1304., Add. 1.

PHOLADIDAE

<i>Aspidopholas fauroti</i>	Vol. 4. Pl. 1191.
<i>Barnea dilatata</i>	Vol. 4. Pl. 1193.
<i>Barnea manilensis</i>	Vol. 4. Pl. 1191.
<i>Jouannetia (Pholadopsis) globulosa</i>	Vol. 4. Pl. 1191.
<i>Lignopholas rivicola</i>	Vol. 4. Pl. 1192.
<i>Martesia striata</i>	Vol. 4. Pl. 1192.
<i>Pholas orientalis</i>	Vol. 4. Pl. 1193.

PHOLADOMYIDAE

- Pholadomya pacifica* Vol. 4, Pl. 1054.

PHYLLIDIIDAE

- Ceratophyllidia africana* Vol. 3, Pl. 844.
Phyllidia babai Vol. 3, Pl. 853.
Phyllidia carlsonhoffi Vol. 3, Pl. 854.
Phyllidia coelestis Vol. 3, Pl. 858.
Phyllidia elegans Vol. 3, Pl. 854.
Phyllidia exquisita Vol. 3, Pl. 854.
Phyllidia ocellata Vol. 3, Pl. 852.
Phyllidia picta Vol. 3, Pl. 857.
Phyllidia polkadotsa Vol. 3, Pl. 853.
Phyllidia varicosa Vol. 3, Pl. 856.
Phyllidia willani Vol. 3, Pl. 853.
Phyllidiella cooraburrama Vol. 3, Pl. 850.
Phyllidiella granulata Vol. 3, Pl. 850.
Phyllidiella lizae Vol. 3, Pl. 849.
Phyllidiella nigra Vol. 3, Pl. 848.
Phyllidiella pustulosa Vol. 3, Pl. 848.
Phyllidiella rosans Vol. 3, Pl. 849.
Phyllidiella rudmani Vol. 3, Pl. 850.
Phyllidiopsis annae Vol. 3, Pl. 844.
Phyllidiopsis burni Vol. 3, Pl. 847.
Phyllidiopsis cardinalis Vol. 3, Pl. 844.
Phyllidiopsis krempfi Vol. 3, Pl. 846.
Phyllidiopsis shireenae Vol. 3, Pl. 845.
Phyllidiopsis sphingis Vol. 3, Pl. 844.
Phyllidiopsis xishaensis Vol. 3, Pl. 845.
Reticulidia fungia Vol. 3, Pl. 851.
Reticulidia halgerda Vol. 3, Pl. 851.

PICKWORTHIIDAE

- Discrevenia balba* Vol. 1, Pl. 184.
Microliotia alvanoides Vol. 1, Pl. 185.
Microliotia koizumii Vol. 1, Pl. 185.
Microliotia mirabilis Vol. 1, Pl. 185.
Microliotia ohashii Vol. 1, Pl. 185.
Microliotia suturalis Vol. 1, Pl. 184.
Reynellona granulata Vol. 1, Pl. 184.
Reynellona marigondon Vol. 1, Pl. 184.
Reynellona natalis Vol. 1, Pl. 184.
Reynellona semipellucida Vol. 1, Pl. 184.
Sansonina andrei Vol. 1, Pl. 185.
Sansonina halligani Vol. 4, Pl. 1304., Add. 1.
Sansonina kirkpatricki Vol. 4, Pl. 1304., Add. 1.
Sansonina nuda Vol. 1, Pl. 185.
Sansonina shigemitsui Sup. 1.

Guido T. Poppe
A LISTING OF PHILIPPINE MARINE MOLLUSKS

Sansonia umbilicata Vol. 1, Pl. 184.

PINNIDAE

<i>Atrina</i> cf. <i>A. pectinata</i>	Vol. 3, Pl. 971.
<i>Atrina hystrix</i>	Vol. 3, Pl. 968.
<i>Atrina hystrix</i> forma <i>strangei</i>	Vol. 3, Pl. 969.
<i>Atrina inflata</i>	Vol. 3, Pl. 970.
<i>Atrina kinoshitai</i>	Vol. 3, Pl. 970.
<i>Atrina pectinata</i>	Vol. 3, Pl. 971.
<i>Atrina vexillum</i>	Vol. 3, Pl. 972 & 973.
<i>Pinna bicolor</i>	Vol. 3, Pl. 974 & 975.
<i>Pinna deltodes</i>	Vol. 3, Pl. 967.
<i>Pinna epica</i>	Vol. 3, Pl. 976.
<i>Pinna incurva</i>	Vol. 3, Pl. 977.
<i>Pinna muricata</i>	Vol. 3, Pl. 978.
<i>Pinna pumata</i>	Vol. 3, Pl. 978 & 979.
<i>Pinna zebuensis</i>	Vol. 3, Pl. 980.
<i>Streptopinna saccata</i>	Vol. 3, Pl. 980.

PISANIANURIDAE

Pisanianura breviaxe Sup. 1.

PLACUNIDAE

<i>Placuna ephippium</i>	Vol. 4, Pl. 1049.
<i>Placuna lobata</i>	Vol. 4, Pl. 1050.
<i>Placuna placenta</i>	Vol. 4, Pl. 1050.
<i>Placuna quadrangula</i>	Vol. 4, Pl. 1050.

PLAKOBRANCHIDAE

<i>Elysia ornata</i>	Vol. 3, Pl. 776.
<i>Elysiella pusilla</i>	Vol. 3, Pl. 776.
<i>Plakobranchus ocellatus</i>	Vol. 3, Pl. 778.
<i>Thuridilla albopustulosa</i>	Vol. 3, Pl. 776.
<i>Thuridilla bayeri</i>	Vol. 3, Pl. 777.
<i>Thuridilla carlsoni</i>	Vol. 3, Pl. 777.
<i>Thuridilla gracilis</i>	Vol. 3, Pl. 777.
<i>Thuridilla hoffae</i>	Vol. 3, Pl. 778.
<i>Thuridilla lineolata</i>	Vol. 3, Pl. 778.

PLANAXIDAE

<i>Fissilabia decollata</i>	Vol. 1, Pl. 94.
<i>Fossarus trochlearis</i>	Vol. 1, Pl. 94.
<i>Hinea inepta</i>	Vol. 1, Pl. 94.
<i>Planaxis sulcatus</i>	Vol. 1, Pl. 94.
<i>Planaxis suturalis</i>	Sup. 1.
<i>Supplanaxis niger</i>	Vol. 1, Pl. 94.

PLESIOTROCHIDAE

<i>Plesiotrochus pagodiformis</i>	Vol. 1. Pl. 97.
<i>Plesiotrochus souverbianus</i>	Vol. 4. Pl. 1304., Add. 1.
<i>Plesiotrochus unicinctus</i>	Vol. 1. Pl. 97.

PLEUROBRANCHIDAE

<i>Berthella martensi</i>	Vol. 3. Pl. 781.
<i>Berthella stellata</i>	Vol. 3. Pl. 782.
<i>Berhellina citrina</i>	Vol. 3. Pl. 781.
<i>Euselenops luniceps</i>	Vol. 3. Pl. 785.
<i>Pleurobranchaea brockii</i>	Vol. 3. Pl. 785.
<i>Pleurobranchella nicobarica</i>	Vol. 3. Pl. 784.
<i>Pleurobranchus alboguttatus</i>	Vol. 3. Pl. 782.
<i>Pleurobranchus forskalii</i>	Vol. 3. Pl. 783.
<i>Pleurobranchus grandis</i>	Vol. 3. Pl. 784.
<i>Pleurobranchus peronii</i>	Vol. 3. Pl. 782.

PLEUROTOMARIIDAE

<i>Bayerotrochus philpoppei</i>	Vol. 1. Pl. 18. & Vis. 1(6) & Vis. Sup. 1.
<i>Bayerotrochus teramachii</i>	Vol. 1. Pl. 17. & Vis. Sup. 1.
<i>Entemnotrochus rumphii</i>	Vol. 1. Pl. 18,19 & 20. & Vis. Sup. 1.
<i>Mikadotrochus anseeuwi</i>	Vol. 1. Pl. 21. & Vis. Sup. 1.
<i>Mikadotrochus gotoi</i>	Vol. 1. Pl. 22. & Vis. Sup. 1.
<i>Mikadotrochus hirasei</i>	Vol. 1. Pl. 17. & Vis. Sup. 1.
<i>Mikadotrochus salmianus</i>	Vol. 1. Pl. 22. & Vis. Sup. 1.
<i>Perotrochus vicdani</i>	Vol. 1. Pl. 23. & Vis. Sup. 1.

PLICATULIDAE	Vol. 4.
<i>Plicatula australis</i>	Vol. 4. Pl. 1046.
<i>Plicatula complanata</i>	Vol. 4. Pl. 1046.
<i>Plicatula imbricata</i>	Vol. 4. Pl. 1046.
<i>Plicatula ramosa</i>	Vol. 4. Pl. 1046.
<i>Spiniplicatula muricata</i>	Vol. 4. Pl. 1046.

POLYCERIDAE

<i>Kaloplocamus acutus</i>	Vol. 3. Pl. 867.
<i>Nembrotha aurea</i>	Vol. 3. Pl. 873.
<i>Nembrotha chamberlaini</i>	Vol. 3. Pl. 874.
<i>Nembrotha cristata</i>	Vol. 3. Pl. 868.
<i>Nembrotha kubaryana</i>	Vol. 3. Pl. 869.
<i>Nembrotha lineolata</i>	Vol. 3. Pl. 872.
<i>Nembrotha livingstonei</i>	Vol. 3. Pl. 871.
<i>Nembrotha milleri</i>	Vol. 3. Pl. 870.
<i>Nembrotha mullineri</i>	Vol. 3. Pl. 871.
<i>Nembrotha yonowae</i>	Vol. 3. Pl. 870.
<i>Plocamopherus ceylonicus</i>	Vol. 3. Pl. 867.
<i>Plocamopherus maculapodium</i>	Vol. 3. Pl. 868.
<i>Plocamopherus tilesii</i>	Vol. 3. Pl. 867.
<i>Polycera fujitai</i>	Vol. 3. Pl. 879.

<i>Roboastra gracilis</i>	Vol. 3. Pl. 877.
<i>Roboastra luteolineata</i>	Vol. 3. Pl. 876.
<i>Tambja gabrielae</i>	Vol. 3. Pl. 876.
<i>Tambja morosa</i>	Vol. 3. Pl. 875.
<i>Tambja olivaria</i>	Vol. 3. Pl. 876.
<i>Thecacera pacifica</i>	Vol. 3. Pl. 879.
<i>Thecacera picta</i>	Vol. 3. Pl. 878.

POROMYIDAE

<i>Cetoconcha boucheti</i>	Vol. 4. Pl. 1058.
<i>Cetoconcha exigua</i>	Vol. 4. Pl. 1058.
<i>Cetomya species aff. C. sumatrana</i>	Vol. 4. Pl. 1058.
<i>Poromya carinata</i>	Vol. 4. Pl. 1058.
<i>Poromya eximia</i>	Vol. 4. Pl. 1058.
<i>Poromya sansibaria</i>	Vol. 4. Pl. 1058.
<i>Poromya tenuissima</i>	Vol. 4. Pl. 1058.

POTAMIDIDAE

<i>Cerithidea largillierti</i>	Vol. 1. Pl. 88.
<i>Cerithidea ornata</i>	Vol. 1. Pl. 87.
<i>Cerithidea quadrata</i>	Vol. 1. Pl. 88.
<i>Cerithideopsis cingulata</i>	Vol. 1. Pl. 88.
<i>Cerithideopsis djadjariensis</i>	Vol. 1. Pl. 87 & 88.
<i>Cerithideopsis microptera</i>	Vol. 1. Pl. 87.
<i>Telescopium fusca</i>	Vol. 1. Pl. 87.

Okutani & Habe, 1981 described this species in a different genus
and family. This is the shell figured on plate 87 nr. 1.

<i>Telescopium telescopium</i>	Vol. 1. Pl. 87.
Plate 87 fig. 3 only, the white specimen is <i>T. fusca</i> .	
<i>Terebralia palustris</i>	Vol. 1. Pl. 87.
<i>Terebralia sulcata</i>	Vol. 1. Pl. 87.

PROPEAMUSSIIDAE

<i>Parvamussium aldeynzeri</i>	Vol. 4. Pl. 1015.
<i>Parvamussium araneum</i>	Vol. 4. Pl. 1015.
<i>Parvamussium cristatellum</i>	Vol. 4. Pl. 1015.
<i>Parvamussium dautzenbergi</i>	Sup. 1.
<i>Parvamussium lozoueti</i>	Sup. 1.
<i>Parvamussium pauciliratum</i>	Vol. 4. Pl. 1016.
<i>Parvamussium scitulum</i>	Vol. 4. Pl. 1016.
<i>Parvamussium squalidulum</i>	Vol. 4. Pl. 1016.
<i>Parvamussium vesiculatum</i>	Vol. 4. Pl. 1017.
<i>Propeamussium jeffreysi</i>	Vol. 4. Pl. 1017.
<i>Propeamussium rubrotinctum</i>	Vol. 4. Pl. 1017.
<i>Propeamussium sibogai</i>	Vol. 4. Pl. 1017.

PSAMMOBIIDAE

<i>Asaphis violascens</i>	Vol. 4. Pl. 1167.
---------------------------------	-------------------

<i>Gari ambigua</i>	Vol. 4, Pl. 1168.
<i>Gari amethysta</i>	Vol. 4, Pl. 1169.
<i>Gari anomala</i>	Vol. 4, Pl. 1173.
<i>Gari castrensis oriens</i>	Vol. 4, Pl. 1170.
<i>Gari elongata</i>	Vol. 4, Pl. 1168.
<i>Gari galatheae</i>	Sup. 1.
<i>Gari juliae</i>	Vis. 2(2). & Vol. 4, Pl. 1170.
<i>Gari lessoni</i>	Vol. 4, Pl. 1175.
<i>Gari maculosa</i>	Vol. 4, Pl. 1172.
<i>Gari occidens</i>	Vol. 4, Pl. 1171.
<i>Gari pallida</i>	Vol. 4, Pl. 1173.
<i>Gari pennata</i>	Vol. 4, Pl. 1176.
<i>Gari pulcherrima</i>	Vol. 4, Pl. 1174.
<i>Gari pusilla</i>	Vol. 4, Pl. 1175.
<i>Gari radiata</i>	Vol. 4, Pl. 1169.
<i>Gari squamosa</i>	Vol. 4, Pl. 1174.
<i>Gari togata</i>	Vol. 4, Pl. 1168.
<i>Gari truncata</i>	Vol. 4, Pl. 1175.
<i>Heteroglypta contraria</i>	Vol. 4, Pl. 1176.
<i>Soletellina adamsii</i>	Vol. 4, Pl. 1176.

PSEUDOMELATOMIDAE

<i>Aguilaria laterculata</i>	Sup. 1.
<i>Aguilaria subochracea</i>	Vol. 2, Pl. 687.
<i>Comitas cf. C. ilariae</i>	Vol. 2, Pl. 688.
<i>Comitas cf. C. kamakurana</i>	Vol. 2, Pl. 688.
<i>Comitas kaderleyi</i>	Sup. 1.
<i>Comitas ilariae</i>	Vol. 2, Pl. 688.
<i>Comitas peelae</i>	Vol. 2, Pl. 688.
<i>Crassispira pulchrepunctata</i>	Vol. 2, Pl. 688.
<i>Crassispira quadrilirata</i>	Vol. 2, Pl. 687.
<i>Crassispira cerithina</i>	Vol. 2, Pl. 688.
<i>Epidirona sibogae</i>	Vol. 2, Pl. 683.
<i>Funa hadra</i>	Vol. 2, Pl. 687.
<i>Funa jeffreysii</i>	Vol. 2, Pl. 687.
<i>Inquisitor aesopus</i>	Vol. 2, Pl. 685.
<i>Inquisitor alabaster</i>	Vol. 2, Pl. 685.
<i>Inquisitor cf. I. chocolatus</i>	Vol. 2, Pl. 685.
<i>Inquisitor cf. I. tuberosus</i>	Vol. 2, Pl. 686.
<i>Inquisitor intertinctus</i>	Vol. 2, Pl. 686.
<i>Inquisitor rufovaricosus</i>	Vol. 2, Pl. 685.
<i>Inquisitor taivaricosus</i>	Vol. 2, Pl. 686.
<i>Inquisitor tuberosus</i>	Vol. 2, Pl. 686.
<i>Otitoma kwandangensis</i>	Sup. 1.
<i>Otitoma oneili</i>	Sup. 1.
<i>Ptychobela cf. P. flavidula</i>	Vol. 2, Pl. 686.
<i>Ptychobela flavidula</i>	Vol. 2, Pl. 686.
<i>Ptychobela nudivaricosa</i>	Vol. 2, Pl. 685.

Ptychobela zebra Vol. 2, Pl. 685.

PTERIIDAE

<i>Electroma japonica</i>	Vol. 3, Pl. 954.
<i>Electroma ovata</i>	Vol. 3, Pl. 954.
<i>Electroma physoides</i>	Vol. 3, Pl. 954.
<i>Pinctada margaritifera</i>	Vol. 3, Pl. 949. & 950.
<i>Pinctada nigra</i>	Vol. 3, Pl. 950.
<i>Pteria admirabilis</i>	Sup. 1.
<i>Pteria avicular</i>	Vol. 3, Pl. 952.
<i>Pteria coturnix</i>	Vol. 3, Pl. 952.
<i>Pteria crocea</i>	Vol. 3, Pl. 952.
<i>Pteria dendronephtha</i>	Vol. 3, Pl. 952.
<i>Pteria gregata</i>	Vol. 3, Pl. 953.
<i>Pteria marmorata</i>	Vol. 3, Pl. 953.
<i>Pteria maura</i>	Sup. 1.
<i>Pteria penguin</i>	Vol. 3, Pl. 951.
<i>Pteria producta</i>	Vol. 3, Pl. 953.
<i>Pteria tortirostris</i>	Vol. 3, Pl. 953.

PYRAMIDELLIDAE

<i>Actaeopyramis amoena</i>	Sup. 1.
<i>Babella affectuosa</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Babella caelatior</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Babella gloria</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Chrysallida cf. C. germaini</i>	Vol. 3, Pl. 737.
<i>Chrysallida consimilis</i>	Vol. 3, Pl. 737.
<i>Chrysallida consobrina</i>	Vol. 3, Pl. 737.
<i>Chrysallida elachisinoides</i>	Vol. 3, Pl. 737.
<i>Chrysallida piscatorum</i>	Vol. 3, Pl. 737.
<i>Chrysallida plicata</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Chrysallida pupula</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Chrysallida pura</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Chrysallida suprafila</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Cingulina cf. C. amicalis</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Cingulina laticingulata</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Eulimella hinomotoensis</i>	Vol. 3, Pl. 734.
<i>Eulimella modica</i>	Vol. 3, Pl. 734.
<i>Eulimella plebeia</i>	Vol. 3, Pl. 734.
<i>Eulimella toshikazui</i>	Vol. 3, Pl. 734.
<i>Lancella aulica</i>	Vol. 3, Pl. 734.
<i>Lancella varicosa</i>	Vol. 3, Pl. 734.

Correct name for the species figured as *Lancella bella*.

<i>Milda cincta</i>	Vol. 3, Pl. 730.
<i>Milda garretti</i>	Vol. 3, Pl. 730.
<i>Milda ventricosa</i>	Vol. 3, Pl. 730.
<i>Miralda diadema</i>	Vol. 3, Pl. 739.
<i>Miralda mariella</i>	Vol. 3, Pl. 739.

<i>Miralda scopulorum</i>	Vol. 3, Pl. 739.
<i>Mumiola tessellata</i>	Vol. 3, Pl. 739.
<i>Odostomia cana</i>	Vol. 3, Pl. 739.
<i>Odostomia cf. O. enosimensis</i>	Vol. 3, Pl. 739.
<i>Odostomia daruma</i>	Vol. 3, Pl. 739.
<i>Odostomia eutropia</i>	Vol. 3, Pl. 740.
<i>Odostomia goniostoma</i>	Vol. 3, Pl. 740.
<i>Odostomia hilgendorfi</i>	Vol. 3, Pl. 740.
<i>Odostomia obesula</i>	Vol. 3, Pl. 740.
<i>Odostomia physoides</i>	Vol. 3, Pl. 740.
<i>Odostomia pusilla</i>	Vol. 3, Pl. 740.
<i>Odostomia suturamarginata</i>	Vol. 3, Pl. 740.
<i>Odostomia tenera</i>	Vol. 3, Pl. 740.
<i>Oscilla bosyuensis</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Oscilla stupa</i>	Vol. 3, Pl. 738.
<i>Otopleura auriscati</i>	Vol. 3, Pl. 731.
<i>Otopleura auriscati forma magnifica</i>	Vol. 3, Pl. 731.
<i>Otopleura glans</i>	Vol. 3, Pl. 732.
<i>Otopleura nitida</i>	Vol. 3, Pl. 732.
<i>Otopleura nodicincta</i>	Vol. 3, Pl. 731 & 732.
<i>Paramormula aspera</i>	Vol. 3, Pl. 734.
<i>Puposyrnola inturbida</i>	Vol. 3, Pl. 734.
<i>Pyramidella acus</i>	Vol. 3, Pl. 728.
<i>Pyramidella insularum</i>	Vol. 3, Pl. 729.
<i>Pyramidella maculosa</i>	Vol. 3, Pl. 728.
<i>Pyramidella ornata</i>	Vol. 3, Pl. 729.
<i>Pyramidella pulchella</i>	Vol. 3, Pl. 729.
<i>Pyramidella sulcata</i>	Vol. 3, Pl. 729.
<i>Pyramidella terebelloides</i>	Vol. 3, Pl. 728.
<i>Pyramidella terebellum</i>	Vol. 3, Pl. 728.
<i>Pyramidella teres</i>	Vol. 3, Pl. 729.
<i>Pyramidelloides miranda</i>	Vol. 3, Pl. 739.
<i>Rissosyrnola aclis</i>	Vol. 3, Pl. 735.
<i>Styloptygma taeniatum</i>	Vol. 3, Pl. 734.
<i>Syrnola adamsi</i>	Vol. 3, Pl. 733.
<i>Syrnola bacillum</i>	Vol. 3, Pl. 733.
<i>Syrnola brunnea</i>	Vol. 3, Pl. 733.
<i>Syrnola callembryon</i>	Vol. 3, Pl. 733.
<i>Syrnola cinnamomea</i>	Vol. 3, Pl. 733.
<i>Syrnola subcinctella</i>	Vol. 3, Pl. 733.
<i>Syrnola tenuisculpta</i>	Vol. 3, Pl. 733.
<i>Syrnola teretiuscula</i>	Sup. 1.
<i>Syrnola zona</i>	Vol. 3, Pl. 733.
<i>Turbanilla cf. T. gracilenta</i>	Vol. 3, Pl. 735.
<i>Turbanilla cf. T. icela</i>	Vol. 3, Pl. 735.
<i>Turbanilla cf. T. kugyoi</i>	Vol. 3, Pl. 736.
<i>Turbanilla chosuana</i>	Vol. 3, Pl. 735.
<i>Turbanilla clessiniana</i>	Vol. 3, Pl. 735.

<i>Turbonilla crassa</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla datei</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla elegantula</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla enamelicolor</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla erica</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla exilissima</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla gloriamicromana</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla kanagawana</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla kidoensis</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla kuraenohamana</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla lirata</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla matsusimensis</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla metula</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla mourazimana</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla multigyra</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla nippona</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla orthoplicatulata</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla osyuensis</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla paupercula</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla raritans</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla speciosa</i>	Vol. 3. Pl. 737.
<i>Turbonilla varicifera</i>	Vol. 3. Pl. 737.
<i>Turbonilla yositunei</i>	Vol. 3. Pl. 737.
<i>Turbonilla yotukurensis</i>	Vol. 3. Pl. 737.

RANELLIDAE

<i>Biplex perca</i>	Vol. 1. Pl. 261.
<i>Biplex pulchra</i>	Vol. 1. Pl. 261.
<i>Charonia tritonis</i>	Vol. 1. Pl. 264.
<i>Charonia sauliae</i>	Vol. 4. Pl. 1305., Add. 1.
<i>Cymatium (Gelagna) succinctum</i>	Vol. 1. Pl. 265.
<i>Cymatium (Gutturnium) muricinum</i>	Vol. 1. Pl. 265.
<i>Cymatium (Linatella) cingulatum</i>	Vol. 1. Pl. 265.
<i>Cymatium (Lotoria) grandimaculatum</i>	Vol. 1. Pl. 266.
<i>Cymatium (Lotoria) lotorium</i>	Vol. 1. Pl. 266.
<i>Cymatium (Lotoria) perryi</i>	Vol. 4. Pl. 1305., Add. 1.
<i>Cymatium (Monoplex) aquatile</i>	Vol. 1. Pl. 266.
<i>Cymatium (Monoplex) comptum</i>	Vol. 1. Pl. 267.
<i>Cymatium (Monoplex) gemmatum</i>	Vol. 1. Pl. 267.
<i>Cymatium (Monoplex) mundum</i>	Vol. 1. Pl. 267.
<i>Cymatium (Monoplex) nicobaricum</i>	Vol. 1. Pl. 267.
<i>Cymatium (Monoplex) parthenopeum</i>	Vol. 1. Pl. 268.
<i>Cymatium (Monoplex) pileare</i>	Vol. 1. Pl. 268.
<i>Cymatium (Monoplex) vespaceum</i>	Vol. 1. Pl. 268.
<i>Cymatium (Ranularia) aegrotum</i>	Sup. 1.
<i>Cymatium (Ranularia) caudatum</i>	Vol. 1. Pl. 269.
<i>Cymatium (Ranularia) encausticum</i>	Vol. 1. Pl. 269.
<i>Cymatium (Ranularia) exile</i>	Vol. 1. Pl. 269.

<i>Cymatium (Ranularia) gutturnium</i>	Vol. 1. Pl. 269 & 270.
<i>Cymatium (Ranularia) moniliferum</i>	Sup. 1.
<i>Cymatium (Ranularia) oblitum</i>	Vol. 1. Pl. 270.
<i>Cymatium (Ranularia) parthi</i>	Vol. 1. Pl. 270.
<i>Cymatium (Ranularia) pyrulum</i>	Vol. 1. Pl. 270.
<i>Cymatium (Ranularia) pyrum</i>	Vol. 1. Pl. 266.
<i>Cymatium (Ranularia) sarcostoma</i>	Vol. 1. Pl. 266.
<i>Cymatium (Ranularia) sinense</i>	Vol. 1. Pl. 271.
<i>Cymatium (Ranularia) springsteeni</i>	Vol. 1. Pl. 271.
<i>Cymatium (Ranularia) testudinarium</i>	Vol. 1. Pl. 271.
<i>Cymatium (Reticutriton) pfeifferianum</i>	Vol. 1. Pl. 271.
<i>Cymatium (Septa) bibbeyi</i>	Vol. 1. Pl. 272.
<i>Cymatium (Septa) flaveolum</i>	Vol. 1. Pl. 272.
<i>Cymatium (Septa) hepaticum</i>	Vol. 1. Pl. 272.
<i>Cymatium (Septa) mixtum</i>	Vol. 1. Pl. 272.
<i>Cymatium (Septa) rubeculum</i>	Vol. 1. Pl. 272.
<i>Cymatium (Turritriton) fittkaui</i>	Vol. 1. Pl. 271.
<i>Cymatium (Turritriton) labiosum</i>	Vol. 1. Pl. 273.
<i>Gyrineum bituberculare</i>	Vol. 1. Pl. 262.
<i>Gyrineum cuspidatum</i>	Vol. 1. Pl. 262.
<i>Gyrineum gyrinum</i>	Vol. 1. Pl. 262.
<i>Gyrineum hirasei</i>	Vol. 1. Pl. 263.
<i>Gyrineum lacunatum</i>	Vol. 1. Pl. 263.
<i>Gyrineum longicaudatum</i>	Vol. 1. Pl. 263.
<i>Gyrineum roseum</i>	Vol. 1. Pl. 263.
<i>Halgyrineum louisae</i>	Sup. 1.
<i>Sassia (Sassia) semitorta</i>	Vol. 1. Pl. 273.

RAPHITOMIDAE

<i>Aliceia okutanii</i>	Vol. 2. Pl. 672.
<i>Asperdaphne peradmirabilis</i>	Vol. 2. Pl. 670.
<i>Buccinaria jonkeri</i>	Vol. 2. Pl. 661.
<i>Buccinaria urania</i>	Sup. 1.
<i>Daphnella aureola</i>	Vol. 2. Pl. 665.
<i>Daphnella canaliculata</i>	Vol. 4. Pl. 1311., Add. 1.
<i>Daphnella flammea</i>	Vol. 2. Pl. 665.
<i>Daphnella itonis</i>	Vol. 2. Pl. 665.
<i>Daphnella mitrellaesformis</i>	Vol. 2. Pl. 665.
<i>Daphnella ornata</i>	Sup. 1.
<i>Daphnella pulviscula</i>	Vol. 2. Pl. 665..
<i>Daphnella radula</i>	Vol. 2. Pl. 665.
<i>Daphnella rissoides</i>	Vol. 2. Pl. 665.
<i>Daphnella sandwichensis</i>	Vol. 2. Pl. 665.
<i>Daphnella saturata</i>	Vol. 2. Pl. 665.
<i>Eucyclotoma bicarinata</i>	Vol. 2. Pl. 671.
<i>Hemilienardia apiculata</i>	Vol. 2. Pl. 667.
<i>Hemilienardia goubini</i>	Vol. 2. Pl. 667.
<i>Hemilienardia ocellata</i>	Vol. 2.

<i>Hemilienardia thyridota</i>	Vol. 2, Pl. 667.
<i>Kermia melanoxytum</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Kuroshiodaphne fuscobalteata</i>	Sup. 1.
<i>Leiosyrinx matsukumai</i>	Vol. 2, Pl. 672.
<i>Microdaphne morrisoni</i>	Vol. 2, Pl. 666.
<i>Philbertia rubroapicata</i>	Vol. 2, Pl. 668.
<i>Pseudodaphnella granicostata</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Pseudodaphnella nexa</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Pseudodaphnella philippinensis</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Pseudodaphnella tincta</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Pseudodaphnella tritonoides</i>	Sup. 1.
<i>Thatcheria mirabilis</i>	Vol. 2, Pl. 672.
<i>Thatcheriasyrinx orientis</i>	Vol. 2, Pl. 671.
<i>Tritonoturris amabilis</i>	Vol. 2, Pl. 670.
<i>Tritonoturris boholensis</i>	Vol. 2, Pl. 670.
<i>Tritonoturris cumingii</i>	Vol. 2, Pl. 670.
<i>Tritonoturris elegantissima</i>	Sup. 1.
<i>Tritonoturris lifouana</i>	Vol. 2, Pl. 670.
<i>Tritonoturris macandrewi</i>	Sup. 1.
<i>Tritonoturris menecharmes</i>	Vol. 2, Pl. 670.
<i>Tritonoturris oxyclathrus</i>	Sup. 1.
<i>Tritonoturris poppei</i>	Vol. 2, Pl. 670.
<i>Tritonoturris subrissoidea</i>	Vol. 2, Pl. 670.
<i>Vepreula vepratica</i>	Vol. 2, Pl. 671.

RETUSIDAE

<i>Micratys wareni</i>	Vol. 3, Pl. 763.
<i>Pyrunculus nitidus</i>	Vol. 3, Pl. 763.
<i>Pyrunculus pyriformis</i>	Vol. 3, Pl. 763.
<i>Relichna pachys</i>	Vol. 3, Pl. 763.
<i>Retusa concentrica</i>	Vol. 3, Pl. 761.
<i>Retusa elegantissima</i>	Vol. 3, Pl. 761.
<i>Retusa minima</i>	Vol. 3, Pl. 761.
<i>Tornatina bplex</i>	Vol. 3, Pl. 761.
<i>Tornatina coarctata</i>	Vol. 3, Pl. 761.
<i>Tornatina decorata</i>	Vol. 3, Pl. 761.
<i>Tornatina exilis</i>	Vol. 3, Pl. 762.
<i>Tornatina gordonis</i>	Vol. 3, Pl. 762.
<i>Tornatina oryzaella</i>	Vol. 3, Pl. 762.
<i>Tornatina planospira</i>	Sup. 1.
<i>Volvulella fortis</i>	Vol. 3, Pl. 762.
<i>Volvulella kinokuniana</i>	Vol. 3, Pl. 762.
<i>Volvulella ovalina</i>	Vol. 3, Pl. 762.

RINGICULIDAE Vol. 3.

<i>Ringicula doliaris</i>	Vol. 3, Pl. 741.
<i>Ringicula fossulata</i>	Vol. 3, Pl. 741.
<i>Ringicula cf. R. kurodai</i>	Vol. 3, Pl. 741.

RISSOIDAE

<i>Alvania ogasawarana</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Merelina wanawana</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Microstelma daedala</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Microstelma japonica</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Microstelma oshikatai</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Pachyrissoina walkeri</i>	Sup. 1.
<i>Palisadia subulata</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Parashiela invisibilis</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina ambigua</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina antoni</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Rissoina artensis</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Rissoina balteata</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Rissoina birestes</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Rissoina clathrata</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Rissoina concinna</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Rissoina crassa</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Rissoina ephamilla</i>	Vol. 1. Pl. 197 & 198.
<i>Rissoina gigantea</i>	Vol. 1. Pl. 197.
<i>Rissoina imbricata</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina laevicostulata</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina lamberti</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina materinsulae</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina modesta</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina nitida</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina nodicincta</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina obeliscus</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina otohimeae</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina percrassa</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina plicatula</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Rissoina reticulata</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina scolopax</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina striata</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina tornatilis</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina triticea</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina turricula</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Rissoina villica</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Stosicia mirabilis</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Zebina lis</i>	Vol. 1. Pl. 198.
<i>Zebina reclina</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Zebina retusa</i>	Vol. 4. Pl. 1306., Add. 1.
<i>Zebina tridentata</i>	Vol. 1. Pl. 198.

ROSTELLARIIDAE

<i>Rimellopsis powisii</i>	Vol. 1. Pl. 201.
<i>Rimellopsis powisii forma laurenti</i>	Vol. 1. Pl. 201.
<i>Rostellaria barbieri</i>	Vol. 1. Pl. 201.

<i>Figured as Tibia aff. lorenzi</i>	Vol. 1. Pl. 201.
<i>Rostellariella martinii</i>	Vol. 1. Pl. 201.
<i>Tibia fusus</i>	Vol. 1. Pl. 201.

SCALIOLIDAE

<i>Clathrofenella acuminata</i>	Vol. 1.
<i>Finella pupoides</i>	Vol. 1. Pl. 95.
<i>Finella purpureoapicata</i>	Vol. 1. Pl. 95.
<i>Finella rufocincta</i>	Vol. 1. Pl. 95.

SCAPHANDRIDAE

<i>Sabatia pustulosa</i>	Sup. 1.
<i>Scaphander cumingi</i>	Vol. 4. Pl. 1307., Add. 1.
<i>Scaphander japonicus</i>	Vol. 3. Pl. 760.
<i>Scaphander subglobosus</i>	Vol. 3. Pl. 760.
<i>Scaphander teramachii</i>	Vol. 3. Pl. 760.

SCHIZOCHITONIDAE	Vol. 4.
<i>Schizochiton incisus</i>	Vol. 4. Pl. 1206.

SCISSURELLIDAE

For several years, it was thought that the ANATOMIDAE were a separate family, they are now considered a subfamily in the SCISSIONELLIDAE again. We refer to WORMS for more details.

<i>Anatoma exquisita</i>	Vol. 4. Pl. 1264., Add. 1.
<i>Anatoma lamellata</i>	Sup. 1.
<i>Anatoma munieri</i>	Vol. 1. Pl. 24.
<i>Scissurella mirifica</i>	Vol. 1. Pl. 24.
<i>Scissurella staminea</i>	Sup. 1.
<i>Sinezona plicata</i>	Vol. 1. Pl. 24.
<i>Sukashitrochus morleti</i>	Vol. 1. Pl. 24.

SCYLLAEIDAE

<i>Scyllaea pelagica</i>	Vol. 3. Pl. 890.
--------------------------------	------------------

SEGUENZIIDAE

<i>Ancistrobasis largoii</i>	Vol. 1. Pl. 25. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliobasis lapulapui</i>	Vol. 1. Pl. 25. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliobasis magellani</i>	Vol. 1. Pl. 25. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliobasis spectrum</i>	Vol. 1. Pl. 25. & Vis. Sup. 2.
<i>Fluxinella membranacea</i>	Vol. 1. Pl. 25. & Vis. Sup. 2.
<i>Halystina globulus</i>	Vol. 1. Pl. 26. & Vis. Sup. 2.
<i>Seguenzia balicasagensis</i>	Vol. 1. Pl. 26. & Vis. Sup. 2.
<i>Seguenzia beloni</i>	Vol. 1. Pl. 26. & Vis. Sup. 2.
<i>Seguenzia dabfari</i>	Vol. 1. Pl. 26. & Vis. Sup. 2.
<i>Seguenzia elegantissima</i>	Vol. 1. Pl. 26. & Vis. Sup. 2.
<i>Seguenzia keikoae</i>	Vol. 1. Pl. 26 & 27. & Vis. Sup. 2.

- Seguenzia trochiformis*..... Vol. 1. Pl. 27. & Vis. Sup. 2.
Visayaseguenzia cumingi..... Vol. 1. Pl. 27. & Vis. Sup. 2.
Visayaseguenzia maestratii..... Vol. 1. Pl. 27. & Vis. Sup. 2.

SEMELIDAE

- Abra fujitai*..... Vol. 4. Pl. 1177.
Abra lunella..... **Sup. 1.**
Abra soyoae..... Vol. 4. Pl. 1177.
Semele scabra..... Vol. 4. Pl. 1177.
Semele zebuensis..... Vol. 4. Pl. 1177.

SEPIADARIIDAE

- Sepiadarium cf. S. austrinum*..... Vol. 4. Pl. 1231.
Sepiadarium gracilis..... Vol. 4. Pl. 1255.
Sepiadarium kochii..... Vol. 4. Pl. 1231.

SEPIIIDAE

- Metasepia tullbergi*..... Vol. 4. Pl. 1217 & 1218.
Sepia cf. S. aculeata..... Vol. 4. Pl. 1224.
Sepia andreana..... Vol. 4. Pl. 1254 & 1255.
Sepia cf. S. andreana..... Vol. 4. Pl. 1219.
Sepia bandensis..... Vol. 4. Pl. 1220.
Sepia cf. S. bandensis..... Vol. 4. Pl. 1221-1223.
Sepia esculenta..... Vol. 4. Pl. 1254 & 1255.
Sepia kobiensis..... Vol. 4. Pl. 1219.
Sepia latimanus..... Vol. 4. Pl. 1225-1228 & 1254-1255.
Sepia pharaonis..... Vol. 4. Pl. 1254 & 1255.

SEPIOLIDAE

- Austrorossia bipapillata*..... Vol. 4. Pl. 1256.
Euprymna albatrossae..... Vol. 4. Pl. 1256.
Euprymna berryi..... Vol. 4. Pl. 1232 & 1233.
Euprymna phenax..... Vol. 4. Pl. 1256.
Inioteuthis maculosa..... Vol. 4. Pl. 1256.
Sepiola trirostrata..... Vol. 4. Pl. 1256.
Sepiolina nipponensis..... Vol. 4. Pl. 1256.

SERAPHSIDAE

- Terebellum terebellum*..... Vol. 1. Pl. 231.
Terebellum terebellum forma *lineatum*..... Vol. 1. Pl. 231.
Terebellum terebellum forma *nebulosum*..... Vol. 1. Pl. 231.
Terebellum terebellum forma *punctulorum*..... Vol. 1. Pl. 231.

SKENEIDAE

- Crossea bellula*..... Vol. 1. Pl. 64.
Crossea miranda..... **Vol. 4. Pl. 1307, Add. 1.**
Gotoina sulcifera..... Vol. 1. Pl. 64.
Leucorhynchia caledonica..... Vol. 1. Pl. 64.

Guido T. Poppe
A LISTING OF PHILIPPINE MARINE MOLLUSKS

<i>Leucorhynchia tricarinata</i>	Vol. 1. Pl. 64.
Correct author is: Melvill & Standen, 1896.	
<i>Munditiella ammonoceras</i>	Vol. 1. Pl. 64.

SILIQUARIIDAE

<i>Tenagodus anguina</i>	Vol. 1. Pl. 96.
As <i>Siliquaria</i> in the book.	
<i>Tenagodus cumingi</i>	Vol. 1. Pl. 96.
<i>Tenagodus ponderosa</i>	Vol. 1. Pl. 96.
<i>Tenagodus trochlearis</i>	Vol. 1. Pl. 96.

SIPHONARIIDAE

<i>Siphonaria</i> cf. <i>S. laciniosa</i>	Vol. 3. Pl. 911.
<i>Siphonaria corrugata</i>	Vol. 3. Pl. 911.
<i>Siphonaria luzonica</i>	Vol. 3. Pl. 912.
<i>Siphonaria siphon</i>	Vol. 3. Pl. 912.
<i>Siphonaria siquijorensis</i>	Vol. 3. Pl. 913.
<i>Siphonaria sirius</i>	Vol. 3. Pl. 913.
<i>Siphonaria subatra</i>	Vol. 3. Pl. 913.

SMARAGDINELLIDAE

<i>Phanerophthalmus luteus</i>	Vol. 3. Pl. 746.
<i>Phanerophthalmus smaragdinus</i>	Vol. 3. Pl. 746.

SPIRULIDAE

<i>Spirula spirula</i>	Sup. 1.
------------------------------	---------

SOLARIELLIDAE

<i>Archiminolia ziczac</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.
<i>Bathymopila</i> cf. <i>callomphala</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.
<i>Bathymopila tenorioi</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.
<i>Microgaza fulgens</i>	Vol. 1. Pl. 58. & Vis. Sup. 2.
<i>Microgaza gotoi</i>	Vol. 1. Pl. 58. & Vis. Sup. 2.
<i>Microgaza katoi</i>	Sup. 1.
<i>Minolia condei</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.
<i>Minolia segersi</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.
<i>Minolia tabakotanii</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.
<i>Pseudominolia tramieri</i>	Vol. 1. Pl. 58. & Vis. Sup. 2.
<i>Solariella ornatissima</i>	Vol. 1. Pl. 58. & Vis. Sup. 2.
<i>Solariella pygmaea</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.
<i>Solariella sanjuanensis</i>	Vol. 1. Pl. 58. & Vis. Sup. 2.
<i>Zetela dedonderorum</i>	Vol. 1. Pl. 58. & Vis. Sup. 2.
<i>Zetela mutabilis</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.

SOLECURTIDAE

<i>Azorinus coarctatus</i>	Vol. 4. Pl. 1178.
<i>Azorinus scheepmakeri</i>	Vol. 4. Pl. 1178.
<i>Solecurtus philippinarum</i>	Vol. 4. Pl. 1179.

<i>Solecurtus quoyi</i>	Vol. 4. Pl. 1178.
<i>Solecurtus rhombus</i>	Vol. 4. Pl. 1179.
<i>Solecurtus sagamiensis</i>	Vol. 4. Pl. 1179.

SOLENIDAE

<i>Solen</i> cf. <i>S. delesserti</i>	Vol. 4. Pl. 1181.
<i>Solen</i> cf. <i>S. madagascarensis</i>	Vol. 4. Pl. 1180.
<i>Solen roseomaculatus</i>	Vol. 4. Pl. 1180.
<i>Solen sloanii</i>	Vol. 4. Pl. 1180.
<i>Solen soleneae</i>	Vol. 4. Pl. 1181.

SPONDYLIDAE

<i>Spondylus albibarbatus</i>	Vol. 4. Pl. 1032.
<i>Spondylus anacanthus forma flabellum</i>	Vol. 4. Pl. 1027.
<i>Spondylus anacanthus forma sanguineus</i>	Vol. 4. Pl. 1027.
<i>Spondylus anacanthus</i>	Vol. 4. Pl. 1027.
<i>Spondylus asperrimus</i>	Vol. 4. Pl. 1038.
<i>Spondylus candidus</i>	Vol. 4. Pl. 1028.
<i>Spondylus cruentus</i>	Vol. 4. Pl. 1038.
<i>Spondylus deforgesii</i>	Vol. 4. Pl. 1044.
<i>Spondylus exiguum</i>	Vol. 4. Pl. 1045.
<i>Spondylus echinatus</i>	Vol. 4. Pl. 1033.
<i>Spondylus echinatus forma spectrum</i>	Vol. 4. Pl. 1033.
<i>Spondylus echinatus forma zonalis</i>	Vol. 4. Pl. 1034.
<i>Spondylus erectospinus</i>	Vol. 4. Pl. 1042.
<i>Spondylus foliaceus forma croceus</i>	Vol. 4. Pl. 1024.
<i>Spondylus foliaceus</i>	Vol. 4. Pl. 1023.
<i>Spondylus gloriosus visayensis</i>	Vis. 3(1). & Vol. 4. Pl. 1025 & 1026.
<i>Spondylus</i> cf. <i>S. heidkeae</i>	Vol. 4. Pl. 1042.
<i>Spondylus imperialis</i>	Vol. 4. Pl. 1018.
<i>Spondylus maestratii</i>	Vol. 4. Pl. 1044.
<i>Spondylus multisetosus</i>	Vol. 4. Pl. 1036.
<i>Spondylus nicobaricus forma ciliatus</i>	Vol. 4. Pl. 1038.
<i>Spondylus nicobaricus</i>	Vol. 4. Pl. 1038.
<i>Spondylus nux</i>	Vol. 4. Pl. 1021.
<i>Spondylus occidens forma jamarci</i>	Vol. 4. Pl. 1043.
<i>Spondylus occidens</i>	Vol. 4. Pl. 1043.
<i>Spondylus ocellatus</i>	Vol. 4. Pl. 1045.
<i>Spondylus orstomi</i>	Vol. 4. Pl. 1045.
<i>Spondylus prunerii</i>	Vol. 4. Pl. 1045.
<i>Spondylus reesianus</i>	Vol. 4. Pl. 1022.
<i>Spondylus reevei</i>	Vol. 4. Pl. 1022.
<i>Spondylus regius</i>	Vol. 4. Pl. 1019 & 1020.
<i>Spondylus setiger</i>	Vol. 4. Pl. 1037.
<i>Spondylus sinensis forma lamarcki</i>	Vol. 4. Pl. 1031.
<i>Spondylus sinensis</i>	Vol. 4. Pl. 1031.
<i>Spondylus variegatus forma barbatus</i>	Vol. 4. Pl. 1041.
<i>Spondylus variegatus</i>	Vol. 4. Pl. 1039 & 1040.

- Spondylus swinneni*..... Vol. 4, Pl. 1035.
Spondylus varius Vol. 4, Pl. 1029 & 1030.

STOMATIIDAE

- Microtis tuberculata* Sup. 1. & Vis. Sup. 2.
Pseudostomatella decolorata Vol. 1, Pl. 37. & Vis. Sup. 2.
Pseudostomatella martini Vol. 1, Pl. 37. & Vis. Sup. 2.
Pseudostomatella papyracea Vol. 1, Pl. 37. & Vis. Sup. 2.
Stomatella asperulata Vol. 1, Pl. 37. & Vis. Sup. 2.
Stomatella capieri Vol. 1, Pl. 37 & 38. & Vis. Sup. 2.
Stomatella gattegnoi Vol. 1, Pl. 38. & Vis. Sup. 2.
Stomatella impertusa Sup. 1. & Vis. Sup. 2.
Stomatella monteiroi Vol. 1, Pl. 38. & Vis. Sup. 2.
Stomatella planulata Vol. 1, Pl. 38.
Stomatella varia Vol. 1, Pl. 38. & Vis. Sup. 2.
Stomatia phymotis Vol. 1, Pl. 38 & 39. & Vis. Sup. 2.
Stomatolina angulata Vol. 1, Pl. 39. & Vis. Sup. 2.
Stomatolina rubra Vol. 1, Pl. 39. & Vis. Sup. 2.

STROMBIDAE

- Canarium erythrinum*..... Vol. 1, Pl. 218.
Canarium haemastoma Vol. 1, Pl. 218.
Canarium labiatum Vol. 1, Pl. 219.
Canarium microurceus Vol. 1, Pl. 219.
Canarium mutabile Vol. 1, Pl. 220.
Canarium mutabile forma *zebriolatus* Vol. 1, Pl. 220.
Canarium urceus urceus Vol. 1, Pl. 221 & 222.
Canarium urceus urceus forma *ustulatum* Vol. 1, Pl. 222.
Canarium wilsonorum Vol. 1, Pl. 222.
Conomurex luhuanus Vol. 1, Pl. 214.
Dolomena abbotti Vol. 1, Pl. 225.
 This is the species figured as *Dolomena labiosa*. A. Dekkers & Liverani (2010) decided that the *D. labiosa* is limited to the Indian Ocean, the Thai, Indonesian and Philippine shells are now *D. abbotti* Dekkers & Liverani, 2010.

- Dolomena athenius* Vol. 4, Pl. 1307., Add. 1.
Dolomena boholensis Vis. 2(5). & Vol. 1, Pl. 222.

Blackwood (2009) places this species in the genus *Barneystrombus*.

- Dolomena dilatata* Vol. 1, Pl. 223.
Dolomena hickeyi Vol. 1, Pl. 223.
Dolomena minima Vol. 1, Pl. 224.
Dolomena pulchella Vol. 1, Pl. 224.
Dolomena septima Vol. 1, Pl. 224.
Dolomena variabilis Vol. 1, Pl. 225.
Doxander entropi Vol. 1, Pl. 226.
Euprotomus aratrum Vol. 1, Pl. 229.
Euprotomus aurisdianae Vol. 1, Pl. 229.
Euprotomus aurora Vol. 1, Pl. 229.
Euprotomus bulla Vol. 1, Pl. 230.

<i>Euprotomus chrysostomus</i>	Vol. 1. Pl. 229.
<i>Gibberulus gibbosus</i>	Vol. 1. Pl. 214.
<i>Harpago arthritica</i>	Vol. 1. Pl. 208.
<i>Harpago chiragra</i>	Vol. 1. Pl. 208.
<i>Harpago chiragra</i> x <i>Lambis lambis</i>	Vol. 1. Pl. 210.
<i>Labiostrombus epidromis</i>	Vis. 2(5). & Vol. 1. Pl. 225.
<i>Laevistrombus canarium</i>	Vol. 1. Pl. 222.
<i>Laevistrombus turturella</i>	Vol. 1. Pl. 215.
<i>Lambis adamii</i>	Vol. 1. Pl. 203. Sup. 1.

After having seen considerable material, I definitely believe that
this is a valid species. Occasionally *L. lambis* DWARF are found, of the
same size as *L. adamii*: they are truly different.

<i>Lambis arachnoides</i>	Vol. 1. Pl. 209.
<i>Lambis crocata</i>	Vol. 1. Pl. 206.
<i>Lambis crocata</i> x <i>Lambis scorpius</i>	Vol. 1. Pl. 212.
<i>Lambis lambis</i>	Vol. 1. Pl. 203.
<i>Lambis lambis</i> x <i>Lambis crocata</i>	Vol. 1. Pl. 211.
<i>Lambis lambis</i> x <i>Lambis millepeda</i>	Vol. 1. Pl. 210.
<i>Lambis lambis</i> x <i>Lambis scorpius</i>	Vol. 1. Pl. 213.
<i>Lambis millepeda</i>	Vol. 1. Pl. 207.
<i>Lambis millepeda</i> x <i>Lambis scorpius</i>	Vol. 1. Pl. 213.
<i>Lambis scorpius</i> <i>scorpius</i>	Vol. 1. Pl. 207 & 213.
<i>Lambis scorpius</i> x <i>Lambis crocata</i>	Vol. 1.
<i>Lambis truncata</i>	Vol. 1. Pl. 204 & 205.
<i>Lentigo lentiginosus</i>	Vol. 1. Pl. 227.
<i>Lentigo lentiginosus</i> x <i>Lentigo pipus</i>	Vol. 1. Pl. 227.
<i>Lentigo pipus</i>	Vol. 1. Pl. 228.
<i>Terestrombus fragilis</i>	Vol. 1. Pl. 215.
<i>Terestrombus terebellatus</i>	Vol. 1. Pl. 215.
<i>Tricornis latissimus</i>	Vol. 1. Pl. 216.
<i>Tricornis latissimus</i> x <i>Tricornis sinuatus</i>	Vol. 1. Pl. 217.
<i>Tricornis sinuatus</i>	Vol. 1. Pl. 216.
<i>Tricornis thersites</i>	Vol. 1. Pl. 217.
<i>Tridentarius dentatus</i>	Vol. 1. Pl. 218.
<i>Varicospira cancellata</i>	Vol. 1. Pl. 202.
<i>Varicospira crispata</i>	Vol. 1. Pl. 202.

TELLINIDAE

<i>Clathrotellina</i> cf. <i>C. hirasei</i>	Vol. 4. Pl. 1161.
<i>Clathrotellina pretium</i>	Vol. 4. Pl. 1161.
<i>Cyclotellina discus</i>	Vol. 4. Pl. 1162.
<i>Cyclotellina remies</i>	Vol. 4. Pl. 1162.
<i>Macalia bruguieri</i>	Vol. 4. Pl. 1165.
<i>Macoma corbuloides</i>	Vol. 4. Pl. 1165.
<i>Macoma cycladiformis</i>	Vol. 4. Pl. 1165.
<i>Macoma</i> (<i>Heteromacoma</i>) <i>irus</i>	Vol. 4. Pl. 1165.
<i>Macoma</i> (<i>Loxoglypta</i>) <i>rhombooides</i>	Vol. 4. Pl. 1163.
<i>Macoma</i> (<i>Loxoglypta</i>) <i>secunda</i>	Vol. 4. Pl. 1164.

<i>Macoma (Loxoglypta) subpallida</i>	Vol. 4, Pl. 1163.
<i>Macoma (Loxoglypta) transculpta</i>	Vol. 4, Pl. 1164.
<i>Macoma (Macoma) praetexta</i>	Vol. 4, Pl. 1163.
<i>Macoma (Pinguimacoma) cygnus</i>	Vol. 4, Pl. 1164.
<i>Macoma (Psammacoma) awajiensis</i>	Vol. 4, Pl. 1164.
<i>Macoma (Psammacoma) candida</i>	Vol. 4, Pl. 1164.
<i>Macoma (Rexithaerus) sectior</i>	Vol. 4, Pl. 1164.
<i>Quadrans</i> cf. <i>Q. gargadina</i>	Vol. 4, Pl. 1159.
<i>Quadrans</i> <i>gargadina</i>	Vol. 4, Pl. 1159.
<i>Quidnipagus palatam</i>	Vol. 4, Pl. 1160.
<i>Scutarcopagia linguafelis</i>	Vol. 4, Pl. 1161.
<i>Scutarcopagia scobinata</i>	Vol. 4, Pl. 1161.
<i>Strigilla (Aeretica) tomlinii</i>	Vol. 4, Pl. 1165.
<i>Tellina (Angulus) vestalioides</i>	Vol. 4, Pl. 1156.
<i>Tellina (Angulus) vestalis</i>	Vol. 4, Pl. 1156.
<i>Tellina (Arcopaginula) inflata</i>	Vol. 4, Pl. 1163.
<i>Tellina (Arcopella)</i> cf. <i>T. isseli</i>	Vol. 4, Pl. 1163.
<i>Tellina (Bathytellina) citrocarnea</i>	Vol. 4, Pl. 1157.
<i>Tellina (Cadella) hoshiyamai</i>	Vol. 4, Pl. 1158.
<i>Tellina (Cadella) semitorta</i>	Vol. 4, Pl. 1158.
<i>Tellina (Elliptotellina) caelata</i>	Vol. 4, Pl. 1159.
<i>Tellina (Exotica) donaciformis</i>	Vol. 4, Pl. 1158.
<i>Tellina (Exotica) triradiata</i>	Vol. 4, Pl. 1158.
<i>Tellina (Hemimetis) meyeri</i>	Sup. 1.
<i>Tellina (Hemimetis) plicatus</i>	Vol. 4, Pl. 1163.
<i>Tellina (Laciolina) chloroleuca</i>	Vol. 4, Pl. 1156.
<i>Tellina (Merisca) perplexa</i>	Vol. 4, Pl. 1160.
<i>Tellina (Moerella) culter</i>	Vol. 4, Pl. 1158.
<i>Tellina (Moerella) iridescens</i>	Sup. 1.
<i>Tellina (Moerella) rutila</i>	Vol. 4, Pl. 1158.
<i>Tellina (Nitidotellina) hokkaidoensis</i>	Vol. 4, Pl. 1157.
<i>Tellina (Obtellina) bougei</i>	Vol. 4, Pl. 1159.
<i>Tellina (Pharaonella) perna</i>	Vol. 4, Pl. 1155.
<i>Tellina (Pharaonella) rostrata forma aurea</i>	Vol. 4, Pl. 1155.
<i>Tellina (Pharaonella) rostrata</i>	Vol. 4, Pl. 1155.
<i>Tellina (Pharaonella) tongana</i>	Vol. 4, Pl. 1155.
<i>Tellina (Phylloda) foliacea</i>	Vol. 4, Pl. 1157.
<i>Tellina (Pistris) capsooides</i>	Vol. 4, Pl. 1160.
<i>Tellina (Pistris) diaphana</i>	Vol. 4, Pl. 1159.
<i>Tellina (Pistris) margaritina</i>	Vol. 4, Pl. 1160.
<i>Tellina (Pistris) subtruncata</i>	Vol. 4, Pl. 1160.
<i>Tellina (Pistris) tokunagai</i>	Vol. 4, Pl. 1160.
<i>Tellina (Semelangulus) miyatensis</i>	Vol. 4, Pl. 1159.
<i>Tellina (Semelangulus) hungerfordi</i>	Sup. 1.
<i>Tellina (Tellinella) asperrima</i>	Vol. 4, Pl. 1154.
<i>Tellina (Tellinella) crassiplicata</i>	Vol. 4, Pl. 1153.
<i>Tellina (Tellinella) crucigera</i>	Vol. 4, Pl. 1153.
<i>Tellina (Tellinella) exculta</i>	Vol. 4, Pl. 1155.

<i>Tellina (Tellinella) incerta</i>	Vol. 4. Pl. 1153.
<i>Tellina (Tellinella) cf. T. pulcherrima</i>	Vol. 4. Pl. 1154.
<i>Tellina (Tellinella) radians</i>	Vol. 4. Pl. 1154.
<i>Tellina (Tellinella) staurella</i>	Vol. 4. Pl. 1152.
<i>Tellina (Tellinella) verrucosa</i>	Vol. 4. Pl. 1154.
<i>Tellina (Tellinella) virgata</i>	Vol. 4. Pl. 1152.
<i>Tellina (Tellinides) coccinea</i>	Vol. 4. Pl. 1156.
<i>Tellina (Tellinides) chinensis</i>	Sup. 1.
<i>Tellina (Tellinides) ovalis</i>	Vol. 4. Pl. 1156.
<i>Tellina (Tellinides) timorensis</i>	Vol. 4. Pl. 1157.
<i>Tellina (Tellinides) valtonis</i>	Vol. 4. Pl. 1157.
<i>Tellinimactra moluccensis</i>	Vol. 4. Pl. 1165.

TEREBRIDAE

Terry Y. communicated us that the genus name “*Acus*” is not correct. It should be replaced by “*Oxymeris*”.

<i>Cinguloterebra aff. C. boucheti</i>	Vol. 2. Pl. 697.
<i>Cinguloterebra anilis</i>	Vol. 2. Pl. 697.
<i>Cinguloterebra cossignanii</i>	Vol. 2. Pl. 698.
<i>Cinguloterebra elliscrossi</i>	Vol. 2. Pl. 698.
<i>Cinguloterebra fenestrata</i>	Vol. 2. Pl. 697.
<i>Cinguloterebra fujitai</i>	Vol. 2. Pl. 696.
<i>Cinguloterebra hoaraui</i>	Vol. 2. Pl. 698.
<i>Cinguloterebra jenningsi</i>	Vol. 2. Pl. 697.
<i>Cinguloterebra lima</i>	Vis. 2(4). & Vol. 2. Pl. 696.
<i>Cinguloterebra marrowae</i>	Vol. 2. Pl. 697.
<i>Cinguloterebra neglecta</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1310., Add. 1.
<i>Cinguloterebra pretiosa</i>	Vol. 2. Pl. 696.
<i>Cinguloterebra punctum</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1310., Add. 1.
<i>Cinguloterebra raybaudi</i>	Vol. 2. Pl. 698.
<i>Cinguloterebra salisburyi</i>	Vol. 2. Pl. 697.
<i>Cinguloterebra serotina</i>	Sup. 1.
<i>Cinguloterebra stearnsii</i>	Vol. 2. Pl. 698.
<i>Cinguloterebra triseriata</i>	Vol. 2. Pl. 698.
<i>Cinguloterebra vicedani</i>	Vol. 2. Pl. 698.
<i>Cinguloterebra waikikiensis</i>	Vol. 2. Pl. 698.
<i>Clathroterebra brunneobandata</i>	Sup. 1.
<i>Clathroterebra dedonderi</i>	Vol. 2. Pl. 701.
<i>Clathroterebra fortunei</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 2. Pl. 701.
<i>Clathroterebra mactanensis</i>	Vol. 2. Pl. 701.
<i>Clathroterebra poppei</i>	Vol. 2. Pl. 701.
<i>Clathroterebra russoi</i>	Vol. 2. Pl. 701.
<i>Clathroterebra suduirauti</i>	Vol. 2. Pl. 701.
<i>Duplicaria anseeuwi</i>	Vol. 2. Pl. 696. & Vis. 1(6).
<i>Duplicaria baileyi</i>	Vol. 2. Pl. 696.
<i>Duplicaria duplicata</i>	Vol. 2. Pl. 696.

<i>Duplicaria raphanula</i>	Vol. 2. Pl. 696.
<i>Duplicaria spectabilis</i>	Vol. 2. Pl. 696.
<i>Duplicaria teramachii</i>	Vol. 2. Pl. 696.
<i>Granuliterebra oliverai</i>	Vis. Sup. 3. & Vol. 4. Pl. 1310. Add. 1.
<i>Hastula alboflava</i>	Vol. 2. Pl. 695.

The correct author is Bratcher, 1988.

<i>Hastula albula</i>	Vol. 2. Pl. 695.
<i>Hastula lanceata</i>	Vol. 2. Pl. 695.
<i>Hastula matheroniana</i>	Vol. 2. Pl. 695.
<i>Hastula penicillata</i>	Vol. 2. Pl. 695.
<i>Hastula solida</i>	Vol. 2. Pl. 695.
<i>Hastula strigilata</i>	Vol. 2. Pl. 695.

The living animal figured on p. 800 is also this species, not *H. matheroniana*.

<i>Hastulopsis amoena</i>	Vol. 2. Pl. 702.
<i>Hastulopsis bilineata</i>	Vol. 2. Pl. 702.

The correct author is (Aubry, 2004).

<i>Hastulopsis burchi</i>	Vol. 2. Pl. 702.
<i>Hastulopsis conspersa</i>	Vol. 2. Pl. 702.
<i>Hastulopsis mindanaoensis</i>	Vol. 2. Pl. 702.
<i>Hastulopsis pertusa</i>	Vol. 2. Pl. 702.
<i>Hastulopsis pseudopertusa</i>	Vol. 2. Pl. 702.
<i>Impages bacillus</i>	Vol. 2. Pl. 694.
<i>Impages hectica</i>	Vol. 2. Pl. 694.
<i>Myurella affinis</i>	Vol. 2. Pl. 699.
<i>Myurella columellaris</i>	Vol. 2. Pl. 700.
<i>Myurella flavofasciata</i>	Vol. 2. Pl. 700.
<i>Myurella hiscocki</i>	Vol. 2. Pl. 700.
<i>Myurella kilburni</i>	Vol. 2. Pl. 699.
<i>Myurella nebulosa</i>	Vol. 2. Pl. 700.
<i>Myurella parkinsoni</i>	Vol. 2. Pl. 699.
<i>Myurella paucistriata</i>	Vol. 2. Pl. 700.
<i>Myurella undulata</i>	Vol. 2. Pl. 699.
<i>Myurella wellsilviae</i>	Vol. 2. Pl. 699.
<i>Oxymeris chlorata</i>	Vol. 2. Pl. 690.
<i>Oxymeris crenulata</i>	Vol. 2. Pl. 690.
<i>Oxymeris dimidiata</i>	Vol. 2. Pl. 689.
<i>Oxymeris felina</i>	Vol. 2. Pl. 690.
<i>Oxymeris maculata</i>	Vol. 2. Pl. 689.
<i>Perirhoe cerithina</i>	Vol. 2. Pl. 694.
<i>Perirhoe eburnea</i>	Vol. 2. Pl. 694.
<i>Pristiterebra fraussenii</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1310. Add. 1.
<i>Pristiterebra jungi</i>	Vol. 4. Pl. 1310., Add. 1.
<i>Strioterebrum ballina</i>	Vol. 2. Pl. 702.
<i>Strioterebrum nitidum</i>	Vol. 4. Pl. 1310., Add. 1.

Correct for *Strioterebrum nitida*.

<i>Strioterebrum swainsoni</i>	Vol. 2. Pl. 702.
<i>Terebra amanda</i>	Vol. 2. Pl. 692.
<i>Terebra areolata</i>	Vol. 2. Pl. 691.

<i>Terebra argus</i>	Vol. 2, Pl. 690.
<i>Terebra babylonia</i>	Vol. 2, Pl. 692.
<i>Terebra cingulifera</i>	Vol. 2, Pl. 692.
<i>Terebra consors</i>	Vol. 2, Pl. 690.
<i>Terebra contracta</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra exiguooides</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra fijiensis</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra funiculata</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra guphilae</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4, Pl. 1310., Add. 1.
<i>Terebra guttata</i>	Vol. 2, Pl. 691.
<i>Terebra helichrysum</i>	Sup. 1.
<i>Terebra jungi</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra levantina</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra livida</i>	Vol. 4, Pl. 1310., Add. 1.
<i>Terebra montgomeryi</i>	Vol. 2, Pl. 692.
<i>Terebra punctatostriata</i>	Vol. 2, Pl. 692.
<i>Terebra quoygaimardi</i>	Vol. 2, Pl. 694.
<i>Terebra plumbea</i>	Vol. 4, Pl. 1310. Add. 1.
<i>Terebra subulata</i>	Vol. 2, Pl. 691.
<i>Terebra succincta</i>	Vol. 2, Pl. 694.
<i>Terebra succinea</i>	Vol. 2, Pl. 692.
<i>Terebra swobodai</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra taiwanensis</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra textilis</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terebra trismacaria</i>	Vol. 2, Pl. 693.
<i>Terenolla pygmaea</i>	Vol. 2, Pl. 702.

TEREDINIDAE

<i>Bactronophorus thoracites</i>	Sup. 1.
<i>Bankia barthelowi</i>	Sup. 1.
<i>Bankia davaoensis</i>	Sup. 1.
<i>Bankia gracilis</i>	Sup. 1.
<i>Bankia philippinensis</i>	Sup. 1.
<i>Dicyathifer manni</i>	Sup. 1.
<i>Kuphus philippinensis</i>	Sup. 1.
<i>Kuphus polythalamia</i>	Vol. 4, Pl. 1194.
<i>Teredo chamberlaini</i>	Sup. 1.
<i>Teredo escarceoana</i>	Sup. 1.
<i>Teredo luzonensis</i>	Sup. 1.
<i>Teredo lyrodus linaoana</i>	Sup. 1.
<i>Teredo mindanensis</i>	Sup. 1.
<i>Teredo mindoroana</i>	Sup. 1.
<i>Teredo pujadana</i>	Sup. 1.
<i>Teredo smithi</i>	Sup. 1.
<i>Teredo tanonensis</i>	Sup. 1.
<i>Teredora princesae</i>	Vol. 4, Pl. 1194.

TERGIPEDIDAE

<i>Phestilla lugubris</i>	Vol. 3. Pl. 898.
<i>Phestilla melanobrachia</i>	Vol. 3. Pl. 898.
<i>Phestilla minor</i>	Vol. 3. Pl. 898.
<i>Trinchesia diversicolor</i>	Vol. 3. Pl. 896.
<i>Trinchesia sibogae</i>	Vol. 3. Pl. 897.
<i>Trinchesia yamasui</i>	Vol. 3. Pl. 896.

TETHYDIDAE

<i>Melibe viridis</i>	Vol. 3. Pl. 891.
-----------------------------	------------------

THRACIIDAE

<i>Parvithracia sematanus</i>	Vol. 4. Pl. 1055.
<i>Thracia concinna</i>	Vol. 4. Pl. 1055.
<i>Thracidora japonica</i>	Sup. 1.

THYSANOTEUTHIDAE

<i>Thysanoteuthis rhombus</i>	Vol. 4. Pl. 1239.
-------------------------------------	-------------------

TONNIDAE

<i>Eudolium bairdii</i>	Vol. 1. Pl. 242.
Correct authors are: (Verrill & Smith in Verrill, 1881).	
<i>Eudolium crosseanum</i>	Vol. 1. Pl. 242.
<i>Malea pomum</i>	Vol. 1. Pl. 242.
<i>Tonna allium</i>	Vol. 1. Pl. 243.
<i>Tonna ampullacea</i>	Vol. 1. Pl. 244 & 245.
<i>Tonna canaliculata</i>	Vol. 1. Pl. 245.
<i>Tonna chinensis</i>	Vol. 1. Pl. 246.
<i>Tonna chinensis forma picta</i>	Vol. 1. Pl. 246.
Plate 246, figs. 4 & 5.	
<i>Tonna dolium</i>	Vol. 1. Pl. 247.
<i>Tonna lischkeana</i>	Vol. 1. Pl. 247.
<i>Tonna perdix</i>	Vol. 1. Pl. 248 & 249.
<i>Tonna sulcosa</i>	Vol. 1. Pl. 248.
<i>Tonna tessellata</i>	Vol. 1. Pl. 250.
<i>Tonna zonata</i>	Vol. 1. Pl. 250.

TORNIDAE

<i>Adeorbis trochula</i>	Sup. 1.
<i>Circulus cinguliferus</i>	Vol. 1. Pl. 199.
P. 508: is Fig. 1, not 2.	
<i>Circulus modestus</i>	Vol. 1. Pl. 199.
P. 508: is Fig. 2, not 3. Correct name for <i>C. modesta</i> .	
<i>Circulus teramachii</i>	Vol. 1. Pl. 199.
P. 508: is Fig. 3, not 4.	
<i>Circulus tornatus</i>	Vol. 1. Pl. 199.
P. 508: is Fig. 4, not 5.	
<i>Cyclostrema sculptilis</i>	Sup. 1.
<i>Pseudoliotia granulosa</i>	Sup. 1.

Guido T. Poppe
A LISTING OF PHILIPPINE MARINE MOLLUSKS

<i>Pseudoliotia reeviana</i>	Vol. 1. Pl. 199.
P. 508: is Fig. 5 not 6.	
<i>Pygmaerota teramachii</i>	Sup. 1.
<i>Teinostoma sibogae</i>	Sup. 1.
<i>Teinostoma moreleti</i>	Sup. 1.
<i>Woodringilla solida</i>	Vol. 4. Pl. 1307., Add. 1.

TRAPEZIDAE

<i>Glossocardia obesa</i>	Vol. 4. Pl. 1085.
<i>Glossocardia stoliczkana</i>	Vol. 4. Pl. 1085.
<i>Neotrapezium cf. N. sublaeavigatum</i>	Vol. 4. Pl. 1085.
<i>Trapezium bicarinatum</i>	Vol. 4. Pl. 1085.
<i>Trapezium gilvum</i>	Vol. 4. Pl. 1085.
<i>Trapezium oblongum</i>	Vol. 4. Pl. 1085.

TRIMUSCULIDAE

<i>Trimusculus escondidus</i>	Vis. 2(5) & Vol. 3. Pl. 913.
-------------------------------------	------------------------------

TRIPHORIDAE

<i>Aclophora robusta</i>	Vol. 1. Pl. 307 & 311.
<i>Aclophora xystica</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Cautor maculosus mcmichaelii</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Cautotriphora alveolata</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Cautotriphora hervieri</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Euthymella bilix</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Euthymella concors</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Euthymella elegans</i>	Vol. 1. Pl. 307, 310 & 311.
<i>Inella asperrima</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Inella gigas</i>	Vol. 1. Pl. 309.
<i>Inella japonica</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Inella maxillaris</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Inella pyramidalis</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Inella ryosukei</i>	Vol. 1. Pl. 307.
<i>Inella spicula</i>	Vol. 1. Pl. 308.

Change the number of the species from 13 to 14.

<i>Iniforis albogranosa</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Iniformis hinuhinu</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Mastonia cingulifera</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Mastonia clavata</i>	Vol. 1. Pl. 308 & 311.
<i>Mastonia cnodax</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Mastonia lamberti</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Mastonia millepunctata</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Mastonia rubra</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Mastoniaeforis granosa</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Mastoniaeforis lifuana</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Metaxia tricarinata</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Monophorus atrata</i>	Vol. 1. Pl. 308.
<i>Monophorus monachus</i>	Vol. 1. Pl. 309.

<i>Opimaphora sarcira</i>	Vol. 1, Pl. 309.
<i>Subulophora rutilans</i>	Vol. 1, Pl. 309.
<i>Tetraphora iniqua</i>	Vol. 1, Pl. 309.
<i>Tetraphora princeps</i>	Vol. 1, Pl. 309.
<i>Tetraphora serrana</i>	Vol. 1, Pl. 309 & 311.
<i>Triphora regalis</i>	Vol. 1, Pl. 309.
<i>Triphora species</i>	Vol. 1, Pl. 311.
<i>Triphora taeniolata</i>	Vol. 1, Pl. 309.
<i>Triphora triticea</i>	Vol. 4, Pl. 1308, Add. 1.
<i>Triphora truncis</i>	Vol. 1, Pl. 309.
<i>Triphora tuberculata</i>	Vol. 1, Pl. 309.
<i>Viriola abbotti</i>	Vol. 1, Pl. 310.
<i>Viriola bayani</i>	Vol. 1, Pl. 310.
<i>Viriola cancellata</i>	Vol. 1, Pl. 310.
<i>Viriola corrugata</i>	Vol. 1, Pl. 310.
<i>Viriola elongata</i>	Vol. 1, Pl. 310.
<i>Viriola pagoda</i>	Vol. 1, Pl. 310.
<i>Viriola tricincta</i>	Vol. 1, Pl. 310.

TRITONIIDAE

<i>Marionia elongoreticulata</i>	Vol. 3, Pl. 887.
<i>Marionia elongoviridis</i>	Vol. 3, Pl. 888.
<i>Marioniopsis levis</i>	Vol. 3, Pl. 888.
<i>Tritoniopsis alba</i>	Vol. 3, Pl. 887.

TRIVIIDAE

<i>Cleotrivia brevissima</i>	Vis. 2(5). & Vol. 1, Pl. 283.
<i>Cleotrivia culmen</i>	Vis. 1(6); 2(6) & Sup. 1.
<i>Dolichupis malvabasis</i>	Vis. 2(6) & Sup. 1.
<i>Dolichupis mediagibber</i>	Vis. 2(6) & Sup. 1.
<i>Dolichupis producta</i>	Vol. 1, Pl. 279.
<i>Trivellona abyssicola</i>	Vol. 1, Pl. 280.
<i>Trivellona bealsi</i>	Vol. 1, Pl. 280.
<i>Trivellona catei</i>	Vol. 1, Pl. 280.
<i>Trivellona cf. sibogae</i>	Vol. 1, Pl. 282.
<i>Trivellona dolini</i>	Vol. 1, Pl. 281 & 285.
<i>Trivellona eglantina</i>	Vol. 1, Pl. 285.
<i>Trivellona cf. eglantina</i>	Vol. 1, Pl. 281.
<i>Trivellona eos</i>	Vol. 1, Pl. 281.
<i>Trivellona finleyi</i>	Vol. 1, Pl. 281.
<i>Trivellona globulus</i>	Vol. 1, Pl. 281.
<i>Trivellona schepmani</i>	Vol. 1, Pl. 280.
<i>Trivellona speciosa</i>	Vol. 1, Pl. 282.
<i>Trivellona suduirauti</i>	Vol. 1, Pl. 282.
<i>Trivellona syzygia</i>	Vol. 1, Pl. 282 & 283.
<i>Trivia pilula</i>	Vol. 1, Pl. 283.
<i>Trivirostra akroterion</i>	Vol. 1, Pl. 285.
<i>Trivirostra cf. bocki</i>	Vol. 1, Pl. 283.

<i>Trivirostra cf. ginae</i>	Vol. 1. Pl. 284.
<i>Trivirostra cf. scabriuscula</i>	Vol. 1. Pl. 284.
<i>Trivirostra corrugata</i>	Vol. 1. Pl. 284.
<i>Trivirostra dekkeri</i>	Vis. 2(5). & Sup. 1.
<i>Trivirostra edgari</i>	Vol. 1. Pl. 283 & 284..
<i>Trivirostra hyalina</i>	Vol. 1. Pl. 284.
<i>Trivirostra insularum</i>	Vol. 1. Pl. 284.
<i>Trivirostra mactanica</i>	Vol. 1. Pl. 284 & 285.
<i>Trivirostra oryza</i>	Vol. 1. Pl. 283 & 285.
<i>Trivirostra cf. oryza</i>	Vol. 1. Pl. 283.
<i>Trivirostra scabriuscula</i>	Vol. 1. Pl. 285.

TROCHIDAE

<i>Camitia rotellina</i>	Vol. 1. Pl. 40. & Vis. Sup. 2.
<i>Cantharidus nolfi</i>	Vol. 1. Pl. 40. & Vis. Sup. 2.
<i>Cantharidus sendersi</i>	Vol. 1. Pl. 40. & Vis. Sup. 2.
<i>Chrysostoma paradoxum</i>	Vol. 1. Pl. 41. & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus atropurpureus</i>	Vol. 1. Pl. 41. & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus bathyraphe</i>	Sup. 1
<i>Clanculus bronni</i>	Vol. 1. Pl. 41. & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus buijsei</i>	Vol. 1. Pl. 41. & Vis. 2(4). & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus cognatus</i>	Vol. 1. Pl. 41. & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus esconditus</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1309., Add. 1.
<i>Clanculus margaritarius</i>	Vol. 1. Pl. 41. & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus multipunctatus</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1309., Add. 1.
<i>Clanculus persica</i>	Vol. 1. Pl. 41. & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus providentiae</i>	Vol. 1. Pl. 41. & Vis. Sup. 2.

Figured as *Clanculus boyeti*, but the name *C. providentiae* has priority.

<i>Clanculus scotti</i>	Vol. 1. Pl. 42. & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus simoni</i>	Vol. 1. Pl. 42. & Vis. Sup. 2.
<i>Clanculus stigmatarius</i>	Vol. 4. Pl. 1309., Add. 1.
<i>Diloma suavis</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1308., Add. 1.

We now discovered a huge population of this species,

Intertidal on rocks along the Pacific Ocean side of Dinagat.

<i>Enida japonica</i>	Vol. 1. Pl. 42. & Vis. Sup. 2.
<i>Ethalia catharinae</i>	Vol. 1. Pl. 42. & Vis. Sup. 2.
<i>Ethalia guamensis</i>	Vol. 1. Pl. 42. & Vis. Sup. 2.
<i>Ethaliella pulchella</i>	Vol. 1. Pl. 42. & Vis. Sup. 2.
<i>Ethminolia nektonica</i>	Vol. 1. Pl. 42. & Vis. Sup. 2.
<i>Euchelus quadricarinatus</i>	Vol. 1. Pl. 43.
<i>Eurytrochus danieli</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Gaza sericata</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Gibbula eikoaee</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Gibbula houarti</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Gibbula vanwalleghemi</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Jujubinus esconditus</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Jujubinus geographicus</i>	Vol. 1. Pl. 44. & Vis. Sup. 2.
<i>Jujubinus gilberti</i>	Vol. 1. Pl. 44. & Vis. Sup. 2.

<i>Jujubinus guphili</i>	Sup. 1. & Vis. Sup. 2.
<i>Jujubinus hubrechti</i>	Vol. 1. Pl. 44. & Vis. 2(4).
<i>Jujubinus polychromus</i>	Vol. 1. Pl. 44. & Vis. Sup. 2.
<i>Monilea belcheri</i>	Vol. 1. Pl. 44. & Vis. Sup. 2.
<i>Monilea callifera</i>	Vol. 1. Pl. 45. & Vis. Sup. 2.
<i>Monodonta canalifera</i>	Vol. 1. Pl. 45. & Vis. Sup. 2.
<i>Monodonta labio</i>	Vol. 1. Pl. 45. & Vis. Sup. 2.
<i>Pseudominolia musiva</i>	Vol. 1. Pl. 45. & Vis. Sup. 2.
<i>Pseudotalopia fernandrikae</i>	Vol. 1. Pl. 45. & Vis. Sup. 2.
<i>Pseudotalopia sakuraii</i>	Vol. 1. Pl. 45. & Vis. Sup. 2.
<i>Rossiteria nucleus</i>	Vol. 1. Pl. 46. & Vis. Sup. 2.
<i>Rossiteria pseudonucleolus</i>	Vol. 1. & Vis. Sup. 2. & Vol. 4. Pl. 1308., Add. 1.

Fishermen brought specimens from Oslob, Cebu: they have wonderful patterns, not seen as such as yet. These are figured in the Addendum 1.

<i>Rubritrochus pulcherrimus</i>	Vis. 2(4). & Vol. 4. Pl. 1308., Add. 1.
<i>Sericominolia stearnsii</i>	Vol. 1. Pl. 46. & Vis. Sup. 2.
<i>Sericominolia vernicosa</i>	Vol. 1. Pl. 46. & Vis. Sup. 2.
<i>Tectus fenestratus</i>	Vol. 1. Pl. 47. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).

In the caption on p. 204, change genus in *Tectus*.

<i>Tectus pyramis</i>	Vol. 1. Pl. 48. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).
<i>Tectus triserialis</i>	Vol. 1. Pl. 48. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).
<i>Tosatrochus attenuatus</i>	Vol. 1. Pl. 46. & Vis. Sup. 2.
<i>Trochus cf. rota</i>	Vol. 1. Pl. 51. & Vis. Sup. 2.
<i>Trochus conus</i>	Vol. 1. Pl. 47. & Vis. Sup. 2.
<i>Trochus conus forma elatus</i>	Vol. 1. Pl. 47. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).
<i>Trochus ferreira</i>	Vol. 1. Pl. 51. & Vis. Sup. 2.
<i>Trochus intextus</i>	Vol. 1. Pl. 50 & 51. & Vis. Sup. 2.
<i>Trochus maculatus</i>	Vol. 1. Pl. 50. & Vis. Sup. 2.
<i>Trochus magnificus</i>	Vol. 1. Pl. 48. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).
<i>Trochus niloticus</i>	Vol. 1. Pl. 49. & Vis. Sup. 2. & Vis. 1(1).
<i>Trochus ochroleucus</i>	Vol. 1. Pl. 50. & Vis. Sup. 2.
<i>Trochus venetus</i>	Vol. 1. Pl. 51. & Vis. Sup. 2.
<i>Umbonium elegans</i>	Vol. 1. Pl. 52. & Vis. Sup. 2.
<i>Umbonium vestarium</i>	Vol. 1. Pl. 52.
<i>Vanitrochus geertsi</i>	Vol. 1. Pl. 52. & Vis. Sup. 2.

TRUNCATELLIDAE

<i>Taheitia semperi</i>	Vol. 4. Pl. 1307., Add. 1.
<i>Truncatella guerinii</i>	Vol. 1. Pl. 200.
<i>Truncatella pfeifferi</i>	Vol. 1. Pl. 200.

TURBINELLIDAE

<i>Benthovoluta hilgendorfi</i>	Vol. 2. Pl. 513.
<i>Benthovoluta kiiense</i>	Vol. 2. Pl. 513.
<i>Benthovoluta krigei</i>	Vol. 2. Pl. 513.
<i>Columbarium pagoda</i>	Vol. 2. Pl. 513.
<i>Columbarium pagoda forma costata</i>	Vol. 2. Pl. 513.

<i>Enigmavasum enigmaticum</i>	Vol. 2. Pl. 513. & Vis. 1(6).
<i>Vasum ceramicum</i>	Vol. 2. Pl. 514.
<i>Vasum tubiferum</i>	Vol. 2. Pl. 514.
<i>Vasum turbinellum</i>	Vol. 2. Pl. 514.

TURBINIDAE

Based on molecular studies, there are major changes going on the Turbinid and former Trochid families. The *Homalopoma* have now been moved to the COLLONIIDAE – pers. comm. A. Alf.

We made several adaptations in order to be conform with the newly published part in “A Conchological Iconography”, the Family Turbinidae, subfamilies Turbininae & Prisogasterinae, by Alf & Kreipl, 2011.

Alf A. also communicated the following:

“*Turbo parvulus* (also form “stenogyrus”, plate 74, *Turbo aurantius*. *Turbo fortispiralis* (plates 73 and 74), *Turbo intercostalis* (Plate 74) are all *Turbo smithi* G.B. Sowerby III, 1886. *Turbo intercostalis* is a valid species but the shells figured under this name are *Turbo smithi*. The two species can be separated well by the operculum. *Turbo stenogyrus* is a valid species but quite different. *Lunella* is a valid genus, different from *Turbo*. ”

I agree with the *Lunella* decision, but wait for further publications as I find it hard to put the very distinct *T. aurantius* together with *T. fortispiralis* and *T. intercostalis*.

<i>Astralium calcar</i>	Vol. 1. Pl. 65.
<i>Astralium lapillus</i>	Vol. 1. Pl. 65.
<i>Astralium provisorium</i>	Vol. 1. Pl. 66.

As suggested on p. 242, this now has been confirmed as the correct name for *A. roseobasis*.

<i>Astralium rhodostomus</i>	Vol. 1. Pl. 65.
------------------------------------	-----------------

Correct is “rhodostomus”, not “rhodostoma”.

<i>Astralium saturnum</i>	Vol. 1. Pl. 66.
---------------------------------	-----------------

<i>Bolma bartschii</i>	Vol. 1. Pl. 66.
------------------------------	-----------------

Correct is “bartschii”, not “bartschi”.

<i>Bolma girgylla</i>	Vol. 1. Pl. 67.
-----------------------------	-----------------

<i>Bolma henica</i>	Vol. 1. Pl. 68.
---------------------------	-----------------

<i>Bolma microconcha</i>	Vol. 1. Pl. 68.
--------------------------------	-----------------

<i>Bolma millegranosa</i>	Vol. 1. Pl. 68
---------------------------------	----------------

Alf communicated us that this is the correct name for the shells shown on plate 68 as *B. guttata*.

<i>Bolma minutiradiosa</i>	Vol. 1. Pl. 68.
----------------------------------	-----------------

<i>Bolma persica</i>	Vol. 1. Pl. 69.
----------------------------	-----------------

<i>Bolma persica forma erectospinosa</i>	Vol. 1. Pl. 67.
--	-----------------

Correct “erectospina” in “erectospinosa”

<i>Bolma tamikoana</i>	Vol. 1. Pl. 69.
------------------------------	-----------------

<i>Bolma venusta</i>	Sup. 1.
----------------------------	---------

<i>Guildfordia aculeata</i>	Vol. 1. Pl. 70.& Vis. 1(6).
<i>Guildfordia aculeata forma tagaroae</i>	Vol. 1. Pl. 70. & Vis. 1(6).
Now considered a form of <i>G. aculeata</i> .	
<i>Guildfordia superba</i>	Vol. 1. Pl. 70. & Vis. 1(3).
<i>Guildfordia triumphans</i>	Vol. 1. Pl. 70.
<i>Guildfordia yokai delicata</i>	Vol. 1. Pl. 70. & Vis. 1(3).
<i>Leptothyra inepta</i>	Vol. 1. Pl. 71.
<i>Leptothyra nanina</i>	Vol. 1. Pl. 71.
<i>Lunella cinerea</i>	Vol. 1. Pl. 74.
Correct name for <i>Turbo cinereus</i> .	
<i>Turbo argyrostomus argyrostomus</i>	Vol. 1. Pl. 73.
<i>Turbo aurantius</i>	Vol. 1. Pl. 71.
<i>Turbo bruneus</i>	Vol. 1. Pl. 73.
<i>Turbo chrysostomus</i>	Vol. 1. Pl. 73.
<i>Turbo crassus</i>	Vol. 1. Pl. 73. & Vol. 4. Pl. 1309., Add. 1.
<i>Turbo fortispiralis</i>	Vol. 1. Pl. 73 & 74.
<i>Turbo heterocheilus</i>	Vol. 1. Pl. 74.
<i>Turbo intercostalis</i>	Vol. 1. Pl. 73 & 74.
<i>Turbo marmoratus</i>	Vol. 1. Pl. 72.
<i>Turbo parvulus forma stenogyrus</i>	Vol. 1. Pl. 74.
<i>Turbo parvulus</i>	Vol. 1. Pl. 71.
<i>Turbo petholatus</i>	Vol. 1. Pl. 75.
<i>Turbo reevei</i>	Vol. 1. Pl. 75. & Vis. 2(4).
<i>Turbo setosus</i>	Vol. 1. Pl. 73. & Vol. 4. Pl. 1309., Add. 1.
<i>Turbo tuberculatus</i>	Vol. 1. Pl. 74.
<i>Turbo tursicus</i>	Vol. 1. Pl. 74.

TURRIDAE

In my last update I wrote : “A complete revision on the generic level is needed, but nobody has the will or time to proceed with that at present.”

I’m very happy today, in the beginning of August 2011, that some heroic workers came up with two articles of prime importance, which may be a solution to our suffering on this taxonomic level in this gigafamily.

The first article with the very adequate title “The Dragon Tamed ? A molecular phylogeny of the Conoidea (Gastropoda)” is signed by an impressive number of authors: Puillandre, Kantor, Sysoev, Couloux, Meyer, Rawlings, Todd and Bouchet. A classic with genetic tree etc...

The second article is more important for us, as so fortunately, there is also a practical input from the authors, which makes it useful to collectors, curators and researchers. It assures that the paper will not join the already gigantic mountain of useless malacological paperwork: at the end there is a list that refers the genera to the proper newly installed family ! The heroes here are Bouchet, Kantor, Sysoev and Puillandre.

In practise, we now only have to check type species of the genera, a still gigantic task, but

there is hope we get a workable system. Many will be happy that CONIDAE and TEREBRIDAE remain families: a fact which upset the majority in previous proposals.

The CONOIDEA have now been split into:

BORSONIIDAE
CLATHURELLIDAE
CLAVATULIDAE
COCHLESPIRIDAE
CONIDAE
CONORBIDAЕ
DRILLIIDAE
HORAICLAVIDAE
MANGELIIDAE
MITROMORPHIDAE
PSEUDOMELATOMIDAE
RAPHITOMIDAE
TEREBRIDAE
TURRIDAE

Please go to these families to see their updated content.

<i>Gemmula</i> aff. <i>G. monilifera</i>	Vol. 2. Pl. 677.
<i>Gemmula ambara</i>	Sup. 1.
<i>Gemmula congener</i>	Vol. 2. Pl. 677.
<i>Gemmula gemmulina</i>	Vol. 2. Pl. 677.
<i>Gemmula hombronii</i>	Vol. 2. Pl. 677.
<i>Gemmula kieneri</i>	Vol. 2. Pl. 678.
<i>Gemmula lawsi</i>	Sup. 1.
<i>Gemmula lisajoni</i>	Vol. 2. Pl. 677.
<i>Gemmula lululimi</i>	Vol. 2. Pl. 678.
<i>Gemmula rarimaculata</i>	Vol. 2. Pl. 677.
<i>Gemmula rosario</i>	Vol. 2. Pl. 677.
<i>Gemmula sikatunai</i>	Vol. 2. Pl. 678.
<i>Gemmula sogodensis</i>	Vol. 2. Pl. 677.
<i>Gemmula speciosa</i>	Vol. 2. Pl. 678.
<i>Iotyrris</i> cf. <i>I. cingulifera</i>	Vol. 2. Pl. 683.
<i>Lophiotoma abbreviata</i>	Vol. 2. Pl. 683.
<i>Lophiotoma acuta</i>	Vol. 2. Pl. 680.
<i>Lophiotoma albina</i>	Vol. 2. Pl. 680.
<i>Lophiotoma brevicaudata</i>	Vol. 2. Pl. 679.
<i>Lophiotoma</i> cf. <i>L. acuta</i>	Vol. 2. Pl. 680.
<i>Lophiotoma</i> cf. <i>L. ruthveniana</i>	Vol. 2. Pl. 683.
<i>Lophiotoma hastula</i>	Vol. 2. Pl. 679.
<i>Lophiotoma olangoensis</i>	Vol. 2. Pl. 683.
<i>Lophiotoma picturata</i>	Vol. 2. Pl. 683.
<i>Lophiotoma polytropa</i>	Vol. 2. Pl. 680.
<i>Lophiotoma tayabasensis</i>	Vol. 2. Pl. 679.
<i>Turridrupa albogemmata</i>	Sup. 1.

<i>Turridrupa acutigemmata</i>	Sup. 1.
<i>Turridrupa armillata</i>	Sup. 1.
<i>Turridrupa bijubata</i>	Vol. 2. P. 684.
<i>Turridrupa cf. T. bijubata</i>	Vol. 2. P. 684.
<i>Turridrupa cincta</i>	Vol. 2. P. 684.
<i>Turridrupa jubata</i>	Vol. 2. P. 684.
<i>Turridrupa poppei</i>	Sup. 1.
<i>Turridrupa rimata</i>	Sup. 1.
<i>Turridrupa weaveri</i>	Vol. 2. P. 684.
<i>Turris kathiewayae</i>	Vol. 2. Pl. 680.
The former <i>Turris annulata</i> , considered a different species now.	
<i>Turris babylonia</i>	Vol. 2. Pl. 680.
Only fig. 8 is this species. Figs 6 & 7 are now <i>Turris chaldaea</i> .	
<i>Turris cf. T. totiphyllis</i>	Vol. 2. Pl. 682.
<i>Turris cf. T. undosa</i>	Vol. 2. Pl. 682.
<i>Turris chaldaea</i>	Vol. 2. Pl. 680 & Sup. 1.
This species is figured as <i>T. babylonia</i> , nrs. 6 & 7.	
<i>Turris cristata</i>	Vol. 2. Pl. 681.
<i>Turris cryptorrhaphes</i>	Vol. 2. Pl. 681.
<i>Turris dollyae</i>	Vol. 2. Pl. 681.
<i>Turris grandis</i>	Vol. 2. Pl. 682.
<i>Turris guidopoppei</i>	Vol. 2. Pl. 681. & Sup. 1.
Figured as <i>T. garnonsii</i> , which is now limited to the western Indian Ocean.	
A broader shell.	
<i>Turris hidalgoi</i>	Vol. 2. Pl. 682.
Figured as <i>Turris totiphyllis</i> . All 5, 6 and 7 are <i>T. hidalgoi</i> .	
<i>Turris nadaensis</i>	Vol. 2. Pl. 681.
<i>Turris normandavisoni</i>	Vol. 2. Pl. 682.
<i>Turris omnipurpurata</i>	Sup. 1.
<i>Turris pagasa</i>	Vol. 2. Pl. 679 & 680.
<i>Turris spectabilis</i>	Vol. 2. Pl. 682.
<i>Turris venusta</i>	Sup. 1.
<i>Unedogemmula bisaya</i>	Vol. 2. Pl. 679.
<i>Unedogemmula cf. U. indica</i>	Vol. 2. Pl. 678.
<i>Unedogemmula friedrichbonhoefferi</i>	Vol. 2. Pl. 679.
<i>Unedogemmula indica</i>	Vol. 2. Pl. 678.
<i>Unedogemmula indica forma bulowi</i>	Sup. 1.
<i>Unedogemmula panglaoensis</i>	Vol. 2. Pl. 678.
<i>Unedogemmula unedo</i>	Vol. 2. Pl. 679.
<i>Xenuroturris legitima</i>	Vol. 2. Pl. 683.
<i>Xenuroturris pseudogranosa</i>	Vol. 2. Pl. 683.

TURRITELLIDAE

<i>Haustator cingulifera</i>	Vol. 1. Pl. 97.
<i>Torcula exoleta</i>	Sup. 1.
<i>Torcula monilifera</i>	Vol. 1. Pl. 97.
<i>Turritella concava</i>	Sup. 1.
<i>Turritella terebra</i>	Vol. 1. Pl. 97.

TYLODINIDAE

- Tylodina* cf. *T. corticalis* Sup. 1

UNGULINIDAE

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| <i>Cycladicama abbreviata</i> | Vol. 4, Pl. 1074. |
| <i>Cycladicama gibbosula</i> | Vol. 4, Pl. 1074. |

VANIKORIDAE

- | | |
|---|------------------|
| <i>Macromphalus</i> cf. <i>subreticulatus</i> | Vol. 1, Pl. 274. |
| <i>Macromphalus styliferinus</i> | Sup. 1. |
| <i>Macromphalus tornatilis</i> | Sup. 1. |
| <i>Vanikoro cancellata</i> | Vol. 1, Pl. 274. |
| <i>Vanikoro fenestrata</i> | Vol. 1, Pl. 274. |
| <i>Vanikoro helicoidea</i> | Vol. 1, Pl. 274. |
| <i>Zeradina pliciferus</i> | Vol. 1, Pl. 274. |

Moved from the genus *Macromphalus*.

VELUTINIDAE

- | | |
|--|------------------|
| <i>Coriocella</i> cf. <i>nigra</i> | Vol. 1, Pl. 277. |
| <i>Coriocella</i> species 1 | Vol. 1, Pl. 277. |
| <i>Coriocella</i> species 2 | Vol. 1, Pl. 277. |
| <i>Coriocella</i> species 3 | Vol. 1, Pl. 277. |

VENERIDAE

- | | |
|--|-------------------|
| <i>Anomalodiscus squamosus</i> | Vol. 4, Pl. 1131. |
| <i>Antigona chemnitzii</i> | Vol. 4, Pl. 1125. |
| <i>Antigona clathrata</i> | Vol. 4, Pl. 1126. |
| <i>Antigona compressa</i> | Vol. 4, Pl. 1126. |
| <i>Antigona corbis</i> | Vol. 4, Pl. 1125. |
| <i>Antigona lacerata</i> | Vol. 4, Pl. 1127. |
| <i>Antigona lamellaris</i> | Vol. 4, Pl. 1124. |
| <i>Antigona magnifica</i> | Vol. 4, Pl. 1128. |
| <i>Antigona puerpera</i> | Vol. 4, Pl. 1127. |
| <i>Antigona reticulata</i> | Vol. 4, Pl. 1127. |
| <i>Callista erycina</i> | Vol. 4, Pl. 1135. |
| <i>Callista philippinarum</i> | Vol. 4, Pl. 1135. |
| <i>Callista pilsbryi</i> | Vol. 4, Pl. 1136. |
| <i>Callista piperita</i> | Vol. 4, Pl. 1136. |
| <i>Callista roscida</i> | Vol. 4, Pl. 1136. |
| <i>Callista spuma</i> | Vol. 4, Pl. 1135. |
| <i>Callocardia guttata</i> | Vol. 4, Pl. 1141. |
| <i>Circe scripta</i> | Vol. 4, Pl. 1129. |
| <i>Circe scripta forma tumefacta</i> | Vol. 4, Pl. 1129. |
| <i>Clementia papyracea</i> | Vol. 4, Pl. 1150. |
| <i>Costellipitar knudseni</i> | Vol. 4, Pl. 1141. |
| <i>Costellipitar manillae</i> | Vol. 4, Pl. 1141. |
| <i>Cyclina orientalis</i> | Vol. 4, Pl. 1142. |

<i>Dosinia caelata</i>	Vol. 4, Pl. 1147.
<i>Dosinia cretacea</i>	Vol. 4, Pl. 1147.
<i>Dosinia crocea</i>	Vol. 4, Pl. 1147.
<i>Dosinia dilecta</i>	Vol. 4, Pl. 1147.
<i>Dosinia histrio</i>	Vol. 4, Pl. 1149.
<i>Dosinia iwakawai</i>	Vol. 4, Pl. 1148.
<i>Dosinia japonica</i>	Vol. 4, Pl. 1147.
<i>Dosinia laminata</i>	Vol. 4, Pl. 1148.
<i>Dosinia lenticularis</i>	Vol. 4, Pl. 1148.
<i>Dosinia troscheli</i>	Vol. 4, Pl. 1149.
<i>Dosinia variegata</i>	Vol. 4, Pl. 1149.
<i>Gafrarium aequivocum</i>	Vol. 4, Pl. 1129.
<i>Gafrarium dispar</i>	Vol. 4, Pl. 1130.
<i>Gafrarium divaricatum</i>	Vol. 4, Pl. 1130.
<i>Gafrarium pectinatum</i>	Vol. 4, Pl. 1130.
<i>Gafrarium pectinatum forma tumidum</i>	Vol. 4, Pl. 1130.
<i>Gafrarium yukitai</i>	Vol. 4, Pl. 1130.
<i>Globivenus embrithes</i>	Vol. 4, Pl. 1124.
<i>Irus macrophyllus</i>	Vol. 4, Pl. 1150.
<i>Laevicirce soyoae</i>	Vol. 4, Pl. 1130.
<i>Lioconcha castrensis</i>	Vol. 4, Pl. 1137.
<i>Lioconcha fastigiata</i>	Vol. 4, Pl. 1137.
<i>Lioconcha hieroglyphica</i>	Vol. 4, Pl. 1138.
<i>Lioconcha lorenziana</i>	Vol. 4, Pl. 1138.
<i>Lioconcha ornata</i>	Vol. 4, Pl. 1138.
<i>Lioconcha tigrina</i>	Vol. 4, Pl. 1138.
<i>Lioconcha trimaculata</i>	Vol. 4, Pl. 1139.
<i>Marcia hiantina</i>	Vol. 4, Pl. 1146.
<i>Marcia japonica</i>	Vol. 4, Pl. 1146.
<i>Marcia marmorata</i>	Sup. 1.
<i>Marcia recens</i>	Vol. 4, Pl. 1146.
<i>Meretrix lyrata</i>	Vol. 4, Pl. 1134.
<i>Meretrix meretrix</i>	Vol. 4, Pl. 1134.
<i>Paphia declivis</i>	Vol. 4, Pl. 1143.
<i>Paphia semirugata</i>	Vol. 4, Pl. 1143.
<i>Paphia sinuosa</i>	Vol. 4, Pl. 1143.
<i>Paphia textile</i>	Vol. 4, Pl. 1143.
<i>Paphia undulata</i>	Vol. 4, Pl. 1143.
<i>Petricola lapicida</i>	Vol. 4, Pl. 1150.
<i>Pitar affinis</i>	Vol. 4, Pl. 1139.
<i>Pitar chordatum</i>	Vol. 4, Pl. 1141.
<i>Pitar citrinus</i>	Vol. 4, Pl. 1139.
<i>Pitar glandula</i>	Vol. 4, Pl. 1139.
<i>Pitar intricatum</i>	Sup. 1.
<i>Pitar japonicum</i>	Vol. 4, Pl. 1141.
<i>Pitar nancyae</i>	Vol. 4, Pl. 1140.
<i>Pitar prora</i>	Vol. 4, Pl. 1140.
<i>Pitar subpellucidus</i>	Vol. 4, Pl. 1140.

<i>Pitar variegatum</i>	Vol. 4. Pl. 1140.
<i>Placamen calophyllum</i>	Vol. 4. Pl. 1131.
<i>Placamen chloroticum</i>	Vol. 4. Pl. 1132.
<i>Placamen isabellinum</i>	Vol. 4. Pl. 1132.
<i>Placamen tiara</i>	Vol. 4. Pl. 1132.
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Vol. 4. Pl. 1146.
<i>Ruditapes variegatus</i>	Vol. 4. Pl. 1146.
<i>Samarangia quadrangularis</i>	Vol. 4. Pl. 1142.
<i>Sunetta effossa</i>	Vol. 4. Pl. 1131.
<i>Tapes belcheri</i>	Vol. 4. Pl. 1144.
<i>Tapes conspersus</i>	Sup. 1.
<i>Tapes literatus</i>	Vol. 4. Pl. 1145.
<i>Tapes platyptycha</i>	Vol. 4. Pl. 1144.
<i>Tapes sulcarius</i>	Vol. 4. Pl. 1144.
<i>Timoclea costellifera</i>	Vol. 4. Pl. 1133.
<i>Timoclea imbricata</i>	Sup. 1.
<i>Timoclea marica</i>	Vol. 4. Pl. 1133.
<i>Timoclea recognita</i>	Vol. 4. Pl. 1133.
<i>Venus toreuma</i>	Vol. 4. Pl. 1124.
<i>Veremolpa mindanensis</i>	Vol. 4. Pl. 1133.

VERMETIDAE

<i>Dendropoma maximum</i>	Vol. 4. Pl. 1314., Add. 1.
Correct for <i>D. maxima</i> .	
<i>Petaloconchus renisectus</i>	Vol. 1. Pl. 286.
<i>Serpulorbis colubrinus</i>	Vol. 1. Pl. 286.
<i>Serpulorbis daidai</i>	Vol. 1. Pl. 286.
<i>Serpulorbis dentiferus</i>	Vol. 1. Pl. 286.
<i>Serpulorbis imbricatus</i>	Vol. 1. Pl. 286.
<i>Serpulorbis roussaei</i>	Vol. 1. Pl. 286.

VERTICORDIIDAE

<i>Acreuciroa rostrata</i>	Vol. 4. Pl. 1056.
<i>Acreuciroa teramachii</i>	Vol. 4. Pl. 1056.
<i>Euciroa crassa</i>	Vol. 4. Pl. 1056.
<i>Euciroa eburnea</i>	Vol. 4. Pl. 1056.
<i>Euciroa millegemmata</i>	Vol. 4. Pl. 1056.
<i>Euciroa spinosa</i>	Vol. 4. Pl. 1056.
<i>Halicardia philippinensis</i>	Vol. 4. Pl. 1057.
<i>Haliris multicostata</i>	Vol. 4. Pl. 1057.
<i>Haliris pygmea</i>	Vol. 4. Pl. 1057.
<i>Lyonsiella guineensis</i>	Vol. 4. Pl. 1057.
<i>Spinosipella costeminens</i>	Vol. 4. Pl. 1057.
<i>Spinosipella deshayesiana</i>	Vol. 4. Pl. 1057.

VOLUTIDAE

<i>Calliotectum johnsoni</i>	Vol. 2. Pl. 530. & Vis. 1(6).
<i>Calliotectum barneli</i>	Vol. 2. Pl. 530. & Vis. 1(6).

<i>Calliotectum dalli dalli</i>	Vol. 2. Pl. 530.
<i>Calliotectum smithi</i>	Vol. 2. Pl. 530. & Vis. 1(6).
<i>Cymbiola aulica</i>	Vol. 2. Pl. 516.
<i>Cymbiola cathcartiae</i>	Sup. 1.
<i>Cymbiola imperialis</i>	Vol. 2. Pl. 523 & 524.
<i>Cymbiola imperialis forma robinsona</i>	Vol. 2. Pl. 524.
<i>Cymbiola laminusa</i>	Vol. 2. Pl. 518.

These are the specimen formerly called *C. cathcartiae* in vol. 2.

<i>Cymbiola malayensis</i>	Vol. 2. Pl. 518.
<i>Cymbiola nobilis nobilis</i>	Vol. 2. Pl. 524.
<i>Cymbiola nobilis nobilis ALBINO</i>	Sup. 1.
<i>Cymbiola nobilis nobilis PARVA</i>	Sup. 1.
<i>Cymbiola palawanica</i>	Vol. 2. Pl. 517.
<i>Cymbiola vespertilio</i>	Vol. 2. Pl. 519-522.
<i>Lyria boholensis</i>	Vol. 2. Pl. 515.
<i>Lyria habei habei forma vicdani</i>	Vol. 2. Pl. 515.
<i>Lyria habei habei</i>	Vol. 2. Pl. 515.
<i>Lyria habei jessicae</i>	Vol. 2. Pl. 515.
<i>Lyria kuniene</i>	Vol. 4. Pl. 1314., Add. 1.
<i>Lyria mikoi</i>	Vol. 2. Pl. 515.
<i>Lyria planicostata</i>	Vol. 2. Pl. 515.
<i>Lyria suduirauti</i>	Vol. 2. Pl. 515.
<i>Melo broderipii</i>	Vol. 2. Pl. 525-528.
<i>Melo melo</i>	Vol. 2. Pl. 528.
<i>Melo nauticus</i>	Vol. 2. Pl. 529.

Correct for *M. nauticum*.

<i>Melo umbilicatus</i>	Vol. 2. Pl. 529.
-------------------------------	------------------

VOLVATELLIDAE

<i>Volvatella pyriformis</i>	Sup. 1.
------------------------------------	----------------

XENOPHORIDAE

<i>Onustus exutus</i>	Vol. 1. Pl. 290.
<i>Onustus indicus</i>	Vol. 1. Pl. 290.
<i>Stellaria chinensis chinensis</i>	Vol. 1. Pl. 291.
<i>Stellaria gigantea</i>	Vol. 1. Pl. 291.
<i>Stellaria lamberti</i>	Vol. 4. Pl. 1315., Add. 1.
<i>Stellaria solaris</i>	Vol. 1. Pl. 291.
<i>Xenophora cerea</i>	Vol. 1. Pl. 287.
<i>Xenophora cerea forma torrida</i>	Vol. 1. Pl. 287.
<i>Xenophora granulosa</i>	Vol. 1. Pl. 287 & 288.
<i>Xenophora japonica</i>	Vol. 1. Pl. 288.
<i>Xenophora mekranensis konoi</i>	Vol. 1. Pl. 288 & 289.
<i>Xenophora pallidula</i>	Vol. 1. Pl. 289.
<i>Xenophora solarioides solarioides</i>	Vol. 1. Pl. 289.

XYLOPHAGAIDAE

<i>Xylophaga indica</i>	Vol. 4. Pl. 1195.
-------------------------------	-------------------



Guido T. Poppe
A LISTING OF PHILIPPINE MARINE MOLLUSKS

- Xylophaga supplicata*..... Vol. 4, Pl. 1195.
Xyloredo teramachii..... Vol. 4, Pl. 1195.

YOLDIIDAE

- Orthoyoldia lepidula* Vol. 3, Pl. 924.