

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

- Abyssochrysos melanoides* Vol. 1. Pl. 86.
Abyssochrysos melvilli Vol. 1. Pl. 86.

ACANTHOCHITONIDAE

- Acanthochitona* cf. *A. intermedia* Vol. 4. Pl. 1208.
Acanthochitona leopoldi Vol. 4. Pl. 1208.
Craspedochiton laqueatus Vol. 4. Pl. 1208.
Notoplax cf. *N. holosericea* Vol. 4. Pl. 1208.
Notoplax cf. *N. coarctata* Vol. 4. Pl. 1208.

ACLIDIDAE

- Aclis loveniana* Vol. 4. Pl. 1264., Add. 1.
Cyclonidea notabilis Vis. 2(3). & Vol. 4. Pl. 1264., Add. 1.

ACTEONIDAE

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

ACTINOCYCLIDAE

- Hallaxa indecora* Vol. 3. Pl. 786.
Hallaxa fuscescens Vol. 3. Pl. 786.

AEGIRIDAE

- Aegires citrinus* Vol. 3. Pl. 881.
Aegires gardineri Vol. 3. Pl. 879.

<i>Aegires minor</i>	Vol. 3. Pl. 880.
<i>Aegires serенаe</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

Aplustrum amplustre Vol. 3. Pl. 713.
Hydatina albocincta Vol. 3. Pl. 714.
Hydatina fasciata Vol. 3. Pl. 714.
Hydatina physis Vol. 3. Pl. 714.
Hydatina zonata Vol. 3. Pl. 714.
Micromelo undata Vol. 3. Pl. 713.

APLYSIIDAE

Aplysia dactylomela Vol. 3. Pl. 770.
Aplysia juliana Vol. 3. Pl. 770.
Aplysia kurodai Vol. 3. Pl. 771.
Aplysia parvula Vol. 3. Pl. 773.
Dolabella auricularia Vol. 3. Pl. 772.
Dolabrifera dolabrifera Vol. 3. Pl. 773.
Notarchus indicus Vol. 3. Pl. 774.
Petalifera petalifera Vol. 3. Pl. 773.
Petalifera ramosa Vol. 3. Pl. 773.
Stylocheilus striatus Vol. 3. Pl. 774.
Syphonota geographica Vol. 3. Pl. 771.

ARCHITECTONICIDAE

Adelphotectonica kuroharai Vol. 3. Pl. 722.
Architectonica consobrina Vol. 3. Pl. 716.
Architectonica gualtierii Vol. 3. Pl. 716.
Architectonica maculata Vol. 3. Pl. 717.
Architectonica maxima Vol. 3. Pl. 717.
Architectonica modesta Vol. 3. Pl. 717.
Architectonica perspectiva Vol. 3. Pl. 718 & 719.
Architectonica proestleri Vol. 3. Pl. 716.
Architectonica trochlearis Vol. 3. Pl. 720.
Discotectonica acutissima Vol. 3. Pl. 721.
***Discotectonica nipponica* Sup. 1.**
Granosolarium asperum Vol. 3. Pl. 722.
Heliacus areola areola Vol. 3. Pl. 723.
Heliacus caelatus Vol. 3. Pl. 724.
Heliacus fenestratus Vol. 3. Pl. 724.
Heliacus implexus Vol. 3. Pl. 724.
Heliacus infundibuliformis Vol. 3. Pl. 725.
Heliacus stramineus Vol. 3. Pl. 723.
***Heliacus trochoides* Sup. 1.**
Heliacus turritus Vol. 3. Pl. 725.
Heliacus variegatus Vol. 3. Pl. 723.
Pseudotorinia amoena Vol. 3. Pl. 726.
Pseudotorinia concava Vol. 3. Pl. 726.
Pseudotorinia delectabilis 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 rotulacatharinaea</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 chalcantum</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 inaequalis</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 secticostata</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 <i>Striarca sculptilis</i> fig. 9 is this species.	
<i>Barbatia stearnsi</i>	Vol. 3. Pl. 933.
<i>Barbatia trapezina</i>	Vol. 3. Pl. 931.
<i>Batharca 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</i> cf. <i>H. alia</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Hawaiarca</i> <i>rectangula</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Hawaiarca</i> <i>uwaensis</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Hawaiarca</i> <i>yamamotoi</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Mesocibota</i> <i>bistrigata</i>	Vol. 3. Pl. 933.
<i>Potiarca</i> cf. <i>P. addita</i>	Vol. 3. Pl. 934.
<i>Potiarca</i> <i>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</i> <i>zebuensis</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Tegillarca</i> <i>granosa</i>	Vol. 3. Pl. 934.
<i>Trisidos</i> <i>semitorta</i>	Vol. 3. Pl. 935.
<i>Trisidos</i> <i>tortuosa</i>	Vol. 3. Pl. 935.
<i>Verilarca bivia</i>.....	Sup 1.
<i>Verilarca</i> <i>fausta</i>	Vol. 3. Pl. 936.
<i>Verilarca sinensis</i>.....	Sup 1.

ARGONAUTIDAE

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

ARMINIDAE

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

ASSIMINEIDAE

<i>Assimineia</i> <i>quadrasi</i>	Vol. 4. Pl. 1264.
<i>Metassimineia</i> <i>philippinica</i>	Vol. 4. Pl. 1264.

ATLANTIDAE

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

BABAKINIDAE

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

BABYLONIIDAE

<i>Babylonia</i> <i>ambulacrum</i>	Vol. 2. Pl. 420.
<i>Babylonia</i> <i>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. gordonlarki* Tucker & Olivera, 2011.

Bathytoma episoma..... Sup. 1.

Bathytoma gordonlarki..... 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 idyllium 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.

<i>Kanamarua hyatinthus</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Kanamarua magnifica</i>.....	Vol. 2. Pl. 313.
Figured as cf. <i>K. tazimai</i>	
<i>Manaria chinoi</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Metula angioyorum</i>.....	Sup. 1.
<i>Metula chetyzecchiaie</i>.....	Sup. 1.
<i>Metula inflata</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Metula metulina</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Metula mitrella</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Metula parthi</i>.....	Sup. 1.
<i>Metula santoensis</i>.....	Vol. 4. Pl. 1265., Add. 1.
<i>Nassaria acuminata bitubercularis</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 317.
<i>Nassaria amboynensis</i>.....	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 317.
Correct author is (Watson, 1881).	
<i>Nassaria callomoni</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 318.
<i>Nassaria exquisita</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 318.
<i>Nassaria gyroscopoides</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 317.
<i>Nassaria miriamae</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 318.
<i>Nassaria perlata</i>	Vol. 2. Pl. 318. & Vis. 1(1). & Vis. 2(2).
<i>Nassaria recurva</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 317.
<i>Nassaria thalassomeli</i>	Vis. 2(2). & Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 318.
<i>Nassaria thesaura</i>	Vis. 2(2). & Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 318.
<i>Nassaria wanneri visayensis</i>	Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 318.
<i>Pararetifusus dedonderi</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Phos blainvillei</i>	Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
<i>Phos cyanostoma</i>	Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
<i>Phos nodicostatus</i>	Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
<i>Phos senticosus</i>	Vol. 2. Pl. 318. & Vis. 1(6).
<i>Phos temperatus</i>	Vol. 2. Pl. 318. & Vis. 1(6).
<i>Phos textilis</i>	Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
<i>Phos textum</i>	Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
<i>Phos vandenberghi</i>	Vol. 2. Pl. 319. & Vis. 1(6).
<i>Pisania crenilabrum</i>	Vol. 2. Pl. 322.
<i>Pisania fasciculata</i>	Vol. 2. Pl. 322.
<i>Pisania ignea</i>	Vol. 2. Pl. 322.
<i>Pisania jenningsi</i>	Vol. 2. Pl. 322.
<i>Pisania sugimotoi</i>	Vol. 2. Pl. 322.
<i>Pisania tritonoides</i>	Vol. 2. Pl. 323.
<i>Pollia fumosa</i>	Vol. 2. Pl. 323.
<i>Pollia undosa</i>	Vol. 2. Pl. 323.
<i>Pollia vicdani</i>	Vol. 2. Pl. 323.
<i>Pollia wagneri</i>	Vol. 2. Pl. 324.
<i>Preangeria dentata</i>	Vol. 2. Pl. 313.
<i>Prodotia billeheusti</i>	Vol. 2. Pl. 324.
<i>Prodotia gracilis</i>	Vol. 2. Pl. 324.
<i>Prodotia iostoma</i>	Vol. 2. Pl. 324.
<i>Prodotia lannumi</i>.....	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 lamarczii</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 philippeii</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	
<i>C. quadricolor</i>. The type of <i>C. quadricolor</i> is a white juvenile <i>Calliostoma</i>	
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 swinnyi</i>	Vol. 1. Pl. 55. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma takujii</i>	Vol. 1. Pl. 55. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma ticaonicum</i>	Vol. 1. Pl. 55 & 56. & Vis. Sup. 2.
<i>Calliostoma stephanephorum</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 machaira **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 aliguayensis 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 crosseii 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 spondylicola</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 flavida</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 fornicata</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 pseudolatatum</i>	Vol. 4. Pl. 1095.
<i>Maoricardium setosum</i>	Vol. 4. Pl. 1095.
<i>Microcardium aequiliratum</i>	Vol. 4. Pl. 1112 & 1113.
<i>Microcardium sakurarii</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>Microfragum subfestivum</i>	Vol. 4. Pl. 1104.
<i>Nemocardium (Nemocardium) bechei</i>	Vol. 4. Pl. 1111.

<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 kenyanum</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>Cassia 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</i> forma <i>coronatum</i>	Vol. 1. Pl. 89.
Described by G. B. Sowerby II, 1855. Corresponds to Plate 89 fig. 6.	
<i>Cerithium balteatum</i> forma <i>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 flemischi</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 <i>C. madreporicolum</i> (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 tenuifilum</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>Cerithiopsidella ziliolii</i>	Sup. 1.
<i>Cerithiopsis arga</i>	Vol. 1. Pl. 312.
<i>Clathropsis ellenstrongae</i>	Sup. 1.
<i>Clathropsis lorenzini</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 <i>Cerithiopsis fosterae</i> .	
<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 <i>Callisteuma thelcterium</i> .	
<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 virginieae</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 massimilianoii</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 subdokus</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</i> cf. <i>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 <i>Paraseila heronensis</i>	
<i>Seila</i> cf. <i>japonica</i>	Sup. 1.
<i>Seila mactanensis</i>	Sup. 1.
<i>Seila morishimai</i>	Vol. 1. Pl. 312.
This is the species figured as <i>Notoseila morishimai</i>	
<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 serенаe</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 linguaefelis</i>	Sup. 1.
<i>Chama oomedusae</i>	Vol. 4. Pl. 1076.
Wrongly spelled in the book as <i>comedusae</i>.	
<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 philippeii</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 vilvensis</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 yukikoeae</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</i> cf. <i>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 instructum</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 abdi</i>	Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus</i> cf. <i>foveolatus</i>	Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus ludivinia</i>	Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus pagoboorum</i>	Vol. 1. Pl. 36. & Vis. Sup. 2.
<i>Vaceuchelus saguili</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</i> cf. <i>R. speciosus</i>	Vol. 4. Pl. 1207.
<i>Rhyssoplax pulcherrima</i>	Vol. 4. Pl. 1207.
<i>Tegulaplax hululensis</i>	Vol. 4. Pl. 1207.

<i>Lucilina</i> cf. <i>L. floccata</i>	Vol. 4. Pl. 1207.
<i>Lucilina lamellosa</i>	Vol. 4. Pl. 1207 & 1211.

CHROMODORIDIDAE

<i>Ardeadoris egretta</i>	Vol. 3. Pl. 823.
<i>Cadlinella ornatissima</i>	Vol. 3. Pl. 786.
<i>Ceratosoma alleni</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 tenue</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</i> cf. <i>C. lochi</i>	Vol. 3. Pl. 805.
<i>Chromodoris</i> cf. <i>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 diana</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 multituberculata</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>Acrista latirella</i>	Sup. 1.
<i>Acrista 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</i> aff. <i>E. tenera</i>	Vol. 2. Pl. 666.
<i>Etrema crassilabrum</i>	Vol. 2. Pl. 666.
<i>Glyphostoma lyuhrungae</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</i> cf. <i>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 tagaruae</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</i> cf. <i>C. japonica</i>	Vol. 4. Pl. 1054.

CLAVATULIDAE

<i>Turricula 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 brunneolineata</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 nympa</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</i> cf. <i>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>gemma</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.

- Conus araneosus nicobaricus* Vol. 2. Pl. 549.
Conus arenatus Vol. 2. Pl. 575.
***Conus arenatus* forma *granulosa* Vol. 2.**
**The shells on Plate 575 nr. 1 and 3 correspond to this form which
has been described by Dautzenberg in 1937 already.**
Conus arenatus forma *undata* Vol. 2. Pl. 575.
***Conus aristophanes* 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*.**
Conus armadillo Vol. 2. Pl. 636.
Conus articulatus Vol. 2. Pl. 611.
Conus asiaticus Vol. 2. Pl. 638.
Conus assimilis Vol. 2. Pl. 599.
Conus assimilis forma *fulvobullatus* Vol. 2. Pl. 598-600.
Conus aulicus Vol. 2. PL. 652.
Conus aulicus forma *aurantia* Vol. 2. PL. 652.
Conus aulicus forma *propenudus* Vol. 2. PL. 652.
Conus aureus Vol. 2. Pl. 656.
***Conus auratinus* Sup. 1.**
Conus auricomus Vol. 2. Pl. 657.
Conus aurisiacus Vol. 2. Pl. 586.
Conus australis Vol. 2. Pl. 636.
Conus australis forma *cebuganus* Vol. 2. Pl. 636.
Conus australis forma *duplicatus* Vol. 2. Pl. 636.
Conus austroviola Vol. 2. Pl. 642.
Conus axelrodi Vol. 2. Pl. 567.
Conus baileyi Vol. 2. Pl. 646.
***Conus bandanus bandanus* 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 *mozoi*. 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.**
Conus bandanus bandanus var. *equestris* Vol. 2. Pl. 548.
Conus bandanus vidua **Vol. 2. Pl. 548.**
Conus bandanus vidua var. *mozoi* Vol. 2. Pl. 548.
Conus barbieri Vol. 2. Pl. 659.
***Conus beatrix* 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.
Conus betulinus Vol. 2. Pl. 573.
Conus betulinus forma *paucimaculata* Vol. 2. Pl. 573.
Conus betulinus* forma *rufoluteus

- 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).**
- Conus betulinus* forma *tabulata* Vol. 2. Pl. 573.
Conus biliosus neoroseus Vol. 2. Pl. 551.
Conus blanfordianus Vol. 2. Pl. 592.
Conus boeticus Vol. 2. Pl. 552.
Conus boeticus forma *rivularis* Vol. 2. Pl. 552.
Conus boeticus ruppellii Vol. 2. Pl. 552.
Conus boholensis Vol. 2. Pl. 649.
Conus bruuni tamikoe Vol. 2. Pl. 558.
Conus bullatus Vol. 2. Pl. 633.
Conus canonicus Vol. 2. Pl. 659.
***Conus* cf. *C. canonicus* 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*.
- Conus canonicus* forma *tigrinus* Vol. 2. Pl. 655.
Conus capitaneus Vol. 2. Pl. 564.
Conus capitaneus Vol. 2. Pl. 562.
Conus capitaneus forma *ceciliae* Vol. 2. Pl. 562.
Conus characteristicus Vol. 2. Pl. 579.
Conus carinatus Vol. 2. Pl. 600 & 601.
Conus carinatus forma *fucatus* Vol. 2. Pl. 601.
Conus carinatus forma *ustulatus* Vol. 2. Pl. 601.
Conus catus Vol. 2. Pl. 583.
Conus catus forma *rubropapillosa* Vol. 2. Pl. 583.
***Conus cebuensis* Vol. 2. Pl. 640.**
The correct name for the shells figured as *C. proximus*.
- Conus cervus* Vol. 2. Pl. 635.
Conus ceylanensis Vol. 2. Pl. 556.
Conus chaldaeus Vol. 2. Pl. 554.
Conus chiangi Vol. 2. Pl. 645.
Conus cinereus gabrieli Vol. 2. Pl. 590.
Conus cinereus gabrieli forma *bernardii* Vol. 2. Pl. 590.
Conus circumactus circumactus Vol. 2. Pl. 607.
Conus circumcisis Vol. 2. Pl. 585.
Conus circumcisis forma *brazieri* Vol. 2. Pl. 585.
Conus coccineus Vol. 2. Pl. 645.
Conus coelinae Vol. 2. Pl. 621.
Conus coffeae Vol. 2. Pl. 644. & Vis. 1(2).
***Conus cakobau* 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.

- Conus collisus* Vol. 2. Pl. 592.
Conus comatosa Vol. 2. Pl. 641.
Conus consors Vol. 2. Pl. 591.
Conus consors forma *anceps* Vol. 2. Pl. 591.
Conus cf. *C. consors* forma *poehlianus* Vol. 2. Pl. 591.
Conus convolutus forma *patonganus* Vol. 2. Pl. 655.
Conus corallinus Vol. 2. Pl. 566.
***Conus cordigera* 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.
Conus cordigera forma *bitleri* Vol. 2. Pl. 630.
 See remarks under *C. cordigera*.
Conus coriolisi 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 determined wrongly as the well known *C. orbigny*. The shells shown on plate 641 figs. 6 & 7 belong to this species.
Conus coronatus Vol. 2. Pl. 553.
Conus crocatus crocatus 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.**
Conus crocatus crocatus forma *magister* Vol. 2.
Figs. 3 & 5 on Plate 653. Described by Doiteau in 1981.
Conus cumingii Vol. 4. Pl. 1270., Add. 1.
Conus cylindraceus Vol. 2. Pl. 644.
Conus daphne Vol. 2. Pl. 593.
Conus darkini Vol. 2. Pl. 616.
Conus dayriti Vol. 2. Pl. 612.
Conus distans Vol. 2. Pl. 549.
***Conus distans* forma *waterhouseae* Vol. 2. Pl. 549.**
This is the correct form name for the young *C. distans* forma *chinoi*.
Conus dolium forma *petergabrieli* Vol. 2. Pl. 594.
Conus dondani Vol. 2. Pl. 616.
Conus dusaveli Vol. 2. Pl. 634.
Conus dusaveli forma *benten* Vol. 2. Pl. 634.
Conus ebraeus Vol. 2. Pl. 554.

<i>Conus eburneus</i>	Vol. 2. Pl. 577.
<i>Conus eburneus</i> forma <i>crassus</i>	Vol. 2. Pl. 578.
<i>Conus eburneus</i> forma <i>polyglotta</i>	Vol. 2. Pl. 578.
<i>Conus emaciatus</i>	Vol. 2. Pl. 620.
<i>Conus empresae</i>.....	Vol. 4. Pl. 1270., Add. 1.
<i>Conus episcopatus</i>	Vol. 2. Pl. 651.
<i>Conus episcopatus</i> forma <i>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</i> forma <i>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</i> forma <i>chenui</i>	Vol. 2. Pl. 606.
<i>Conus ferrugineus</i> forma <i>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</i> cf. <i>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</i> forma <i>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</i> forma <i>aegrotus</i>	Vol. 2. Pl. 596.
<i>Conus furvus furvus</i> forma <i>albus</i>	Vol. 2. Pl. 595.
<i>Conus furvus furvus</i> forma <i>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</i> forma <i>pallida</i>	Vol. 2. Pl. 622 & 623.
<i>Conus generalis</i> forma <i>regenfussi</i>	Vol. 2. Pl. 623.
<i>Conus generalis</i> forma <i>spiculum</i>	Vol. 2. Pl. 623.
<i>Conus generalis</i> forma <i>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 <i>C. cf. C. hyaena</i>.	
<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.

- Conus grohi*..... Vol. 2. Pl. 612. & Vis. 1(1).
Conus guidopoppei Vol. 2. Pl. 650. & Vis. 1(6).
Conus hamamotoi Vol. 2. Pl. 645.
***Conus hirasei*..... Vol. 2. Pl. 611. & Vis. 1(1).**
The correct author is Kuroda, not Kira. Date is correct.
Conus hopwoodi..... Vol. 2. Pl. 649.
Conus ichinoseanus Vol. 2. Pl. 641.
Conus ikedai..... Vol. 2. Pl. 615. & Vis. 1(1).
Conus imperialis imperialis..... Vol. 2. P. 550., Vol. 4. Pl. 1272.
***Conus imperialis imperialis* forma *pseudimperialis*..... 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
Conus inscriptus inscriptus Sup. 1.
Conus insculptus..... 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. orbigny*.
Conus ione..... Vol. 2. Pl. 609. & Vis. 1(1).
The shell on Plate 609, nr. 6 is not this species, but *C. sieboldii*.
Conus judaeus..... Vol. 2. & Sup. 1.
Up till now a cryptic species: see See Duda, Kohn and Matheny, 2009. Once detected, easy to distinguish from *C. ebraeus*. The shell Figured on plate 554 nr. 13 is this species. The author of *C. judaeus* Is Bergh, 1895.
Conus kimioi Vol. 2. Pl. 613.
Conus kinoshitai..... Vol. 2. Pl. 558.
Conus kinoshitai forma *calliginosus*..... Vol. 2. Pl. 558.
Conus kinoshitai forma *tamikoana* Vol. 2. Pl. 558.
Conus kintoki Vol. 2. Pl. 621.
Conus kuroharai Vol. 2. Pl. 637.
Conus lani Vol. 2. Pl. 615. & Vis. 1(1).
***Conus lapulapui*..... 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*.
Conus laterculatus Vol. 2. Pl. 637.

- Conus legatus* Vol. 2. Pl. 656.
Conus lenavati Vol. 2. Pl. 565.
Conus leobrerai Vol. 2. Pl. 649.
Conus leopardus Vol. 2. Pl. 570-572., Vol. 4. Pl. 1272.
Conus leopardus var. *millepunctatus* Vol. 2. Pl. 572.
Conus lictor Vol. 2. Pl. 607.
Conus lignarius Vol. 2. Pl. 596.
Conus litoglyphus litoglyphus Vol. 2. Pl. 608.
Conus lischkeanus Vol. 2. Pl. 564.
***Conus litoglyphus* forma *lacinulatus* 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*.
- Conus litteratus* Vol. 2. Pl. 568.
 See remarks below.
- Conus litteratus* forma *grueneri* 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.
- Conus lividus* Vol. 2. Pl. 551.
 On plate 551, all are correct, but nr. 4 is a *C. muriculatus*.
- Conus loroisii* Vol. 2. Pl. 581.
Conus loroisii forma *insignis* Vol. 2. Pl. 581.
Conus lynceus Vol. 2. Pl. 592.
***Conus magnificus* Vol. 2. Pl. 651.**
Correct author is Reeve, 1843 (not Hwass in Brug., 1792)
- Conus magus* Vol. 2. Pl. 597 & 598.
Conus magus forma *raphanus* Vol. 2. Pl. 598.
Conus marmoreus **Vol. 2. Pl. 547.**
***Conus marmoreus* forma *crosseanus* Vol. 4. Pl. 1272., Add. 1.**
Conus mcbridei Vol. 2. Pl. 556.
Conus memiae Vol. 2. Pl. 646.
Conus memiae forma *adonis* Vol. 2. Pl. 646.
Conus metcalfei Vol. 2. Pl. 601 & 602.

<i>Conus metcalffi</i> forma <i>ambaroides</i>	Vol. 2. Pl. 602.
<i>Conus metcalffi</i> forma <i>chernohorskyi</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	
<i>C. subaequalis</i>.	
<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 <i>C. rattus</i> 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 <i>C. insculptus</i>,	
Figs. 6 and 7 are <i>C. coriolisi</i>.	
<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.

<i>Conus pica</i>	Vol. 2. Pl. 593.
<i>Conus planorbis</i>	Vol. 2. Pl. 603 & 604.
<i>Conus planorbis</i> forma <i>vitulinus</i>	Vol. 2. Pl. 604 & 605.
<i>Conus polongimarumai</i>	Vol. 2. Pl. 645. & Vis. 1(2).
<i>Conus praezellens</i>	Vol. 2. Pl. 648.
<i>Conus praezellens</i> forma <i>sowerbii</i>	Vol. 2. Pl. 648.

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

<i>Conus profundorum</i>	Vol. 2. Pl. 615. & Vis. 1(1).
<i>Conus pseudokimioi</i>	Vol. 2. Pl. 613. & Vis. 1(1).
<i>Conus pseudorbigny</i>	Vol. 2. Pl. 649.
<i>Conus pulicarius</i>	Vol. 2. Pl. 576.
<i>Conus pulicarius</i> forma <i>fustigatus</i>	Vol. 2. Pl. 576.
<i>Conus quercinus</i>	Vol. 2. Pl. 574.
<i>Conus quercinus</i> forma <i>albonerosus</i>	Vol. 2. Pl. 579.
<i>Conus radiatus</i>	Vol. 2. Pl. 589.
<i>Conus rattus</i>	Vol. 2. Pl. 608.

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

<i>Conus recluzianus recluzianus</i>.....	Sup. 1.
<i>Conus retifer</i>	Vol. 2. Pl. 656.
<i>Conus richardsae</i>	Vol. 2. Pl. 642.
<i>Conus rizali</i>	Sup. 1.
<i>Conus rolani</i>	Vol. 2. Pl. 639.
<i>Conus roseorapum</i>	Vol. 2. Pl. 565.
<i>Conus saecularis</i>	Vol. 2. Pl. 641.
<i>Conus samiae</i>	Vol. 2. Pl. 639.
<i>Conus samiae</i> forma <i>habui</i>	Vol. 2. Pl. 646.

**I now agree that the *C. habui* corresponds to young shells of
Conus samiae. See Plate 646.**

<i>Conus sanguinolentus</i>	Vol. 2. Pl. 551.
<i>Conus sazanka</i>.....	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.**

<i>Conus scalptus</i>.....	Vol. 4. Pl. 1270., Add. 1. & Vis. 3(4).
<i>Conus scottjordani</i>	Sup. 1.
<i>Conus sculpturatus</i>	Vol. 2. Pl. 638.
<i>Conus shikamai</i>	Vol. 2. Pl. 618.
<i>Conus sieboldii</i>.....	Vol. 2. & Vol. 4. Pl. 1270., Add. 1.

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

<i>Conus sogodensis</i>.....	Sup. 1.
<i>Conus spectrum</i>	Vol. 2. Pl. 594.
<i>Conus</i> cf. <i>C. spiceri</i>	Vol. 2. Pl. 621.
<i>Conus spirofilis</i>	Vol. 2. Pl. 612. & Vis. 1(1).
<i>Conus sponsalis</i>	Vol. 2. Pl. 555.
<i>Conus sponsalis</i> forma <i>nanus</i>	Vol. 2. Pl. 555.
<i>Conus stercusmuscarum</i>	Vol. 2. Pl. 575.
<i>Conus stramineus</i>.....	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</i> forma <i>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 terryi</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</i> forma <i>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 cariniferoides</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</i> cf. <i>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</i> cf. <i>B. indicus</i>	Vol. 2. Pl. 409.
<i>Babelomurex indicus</i> forma <i>michikoeae</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</i> cf. <i>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 yumimarumai</i>	Vol. 2. Pl. 410.
<i>Coralliobia madreporarum</i>	Vol. 2. Pl. 419.
Figured as <i>Quoyula monodonta</i>	
<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 <i>C. bulbiformis</i>.	
<i>Coralliophila bulbiformis</i>	Vol. 2. Pl. 415.
Plate 415: both figs. 4 & 6. Fig. 5 is <i>C. bathus</i>.	
<i>Coralliophila carnosa</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 elvirae</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 mitraeforma</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 filiaregis</i>	Vol. 2. Pl. 408.
<i>Hirtomurex isshikiensis</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 mamimarumai</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 *Turricula 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</i> cf. <i>V. cithara</i>	Sup. 1.
<i>Vexillum citrinum</i>	Vol. 2. Pl. 421 & 422.
Figured as <i>Vexillum compressum</i>.	
<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 curviliratum</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.

- Vexillum exaratum* Vol. 2. Pl. 433.
Vexillum exasperatum Vol. 2. Pl. 439.
Vexillum festum Vol. 2. Pl. 453.
***Vexillum ficulinum* Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.**
Vexillum fidicula Vol. 2. Pl. 435. & Vis. 2(4).
***Vexillum filareginae* Vol. 2. Pl. 421. & Vis. 1(6).**
 Figured as *Vexillum citrinum* & *V. citrinum* forma *filiareginae*.
***Vexillum filareginae* forma *coloscopulus* Vol. 2. Pl. 421.**
 Figured as *Vexillum citrinum* forma *coloscopulus*
***Vexillum filistriatum* Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.**
Vexillum flexicostatum Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 444.
Vexillum formosense Vol. 2. Pl. 430.
Vexillum formosense forma *minahassae* Vol. 2. Pl. 430.
Vexillum funereum Vol. 2. Pl. 433.
Vexillum fusiformis
 Figured as *Vexillum* cf. *V. spicatum* Vol. 2. Pl. 442. Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.
***Vexillum geronimae* Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1277., Add. 1.**
***Vexillum giselae* Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.**
***Vexillum gloriae* Vis. Sup. 3. & Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.**
***Vexillum goubini* Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.**
Vexillum gouldi Vol. 2. Pl. 456. & Vis. 1(6).
Vexillum granosum Vol. 2. Pl. 431.
Vexillum gruneri Vol. 2. Pl. 428.
***Vexillum herosae* Vol. 2. Pl. 458., Sup. 1.**
 This is the shell shown on Plate 458 as *V. kuboi*, nr. 7.
Vexillum hilare Vol. 2. Pl. 455. & Vis. Sup. 4.
***Vexillum huangorum* Sup. 1.**
***Vexillum humile* Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.**
Vexillum infaustum Vol. 2. Pl. 442.
Vexillum interstriatum Vol. 2. Pl. 431.
Vexillum intertaeniatum Vol. 2. Pl. 436. & Vis. 2(4). & Vis. 2(3).
Vexillum isaoi Vis. Sup. 3. & Vol. 2. Pl. 449.
***Vexillum ismene* Sup. 1.**
Vexillum jackylenae Vol. 2. Pl. 448. & Vis. 1(6). & Vis. Sup. 4.
Vexillum japonicum Vol. 2. Pl. 443.
***Vexillum jeciliae* Vis. Sup. 3. & Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.**
Vexillum joliveti Vol. 2. Pl. 455. & Vis. 1(6).
***Vexillum kathiewayae* Sup. 1.**
Vexillum kuboi Vol. 2. Pl. 458.
Vexillum kuiperi Vol. 2. Pl. 458.
***Vexillum kurodai* Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.**
Vexillum lautum Vol. 2. Pl. 454.
***Vexillum leyteense* Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1279., Add. 1.**
 Corrected from *V. leyteensis*. (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)
Vexillum leforti Vol. 2. Pl. 446.
Vexillum lenhilli Vol. 2. Pl. 458.
Vexillum leucodesma Vol. 2. Pl. 453.
Vexillum leucophryna 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 nigrیتella</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. Olango 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).

- Vexillum radius* Vol. 2. Pl. 449.
- Vexillum radix*..... Vol. 4. Pl. 1280., Add. 1.**
- Vexillum recurvirostre* Vol. 2. Pl. 456.
- Vexillum renatoi*..... Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.**
- Vexillum rodgersi*..... Vis. 2(2). & Vol. 2. Pl. 447.
- Vexillum ronnyi*..... Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.**
- Vexillum roseum*..... Vol. 2. Pl. 452.
- Vexillum rubellum* Vol. 2. Pl. 447. & Vis. Sup. 4.
- Vexillum rubrocostatum* Vol. 2. Pl. 431.
- Vexillum rubrum* Vol. 2. Pl. 457.
- Vexillum rufobalteatum*..... Vol. 2. Pl. 434.
- Vexillum rugosum* Vol. 2. Pl. 428.
- Vexillum rusticum*..... Vol. 2. Pl. 452.**
- Figured as *V. crispum* Plate 452, Fig. 14.
- Vexillum sagamiense* Sup. 1.**
- Vexillum salisburyi*..... Vol. 2. Pl. 458. & Vis. Sup. 4.
- Vexillum sanguisuga*..... Vol. 2. Pl. 432.**
- Corrected from *V. sanguisugus* (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)
- Vexillum sanguisuga forma castaneostictum*..... Vol. 2. Pl. 432.**
- Corrected from *V. sanguisugus* (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)
- Vexillum sauternesense* Vis. 2(2). & Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.**
- Vexillum scitulum*..... Vol. 2. Pl. 457. & Vis. Sup. 4.
- Vexillum sculptile*..... Vol. 2. Pl. 438.
- Vexillum semifasciatum* Vol. 2. Pl. 435.
- Vexillum semisculptum*..... Vol. 2. Pl. 451.
- Vexillum semiticum*..... Vol. 4. Pl. 1281., Add. 1.**
- Vexillum sitangkaianum*..... Vol. 4. Pl. 1282., Add. 1.**
- Vexillum speciosum*..... Vol. 2. Pl. 454.
- Vexillum spicatum*..... Vol. 2. Pl. 442.
- Vexillum stainforthii*..... Vol. 2. Pl. 423.
- Vexillum stercopunctis* Vol. 2. Pl. 457.
- Vexillum strnadi* Vis. 3(1). & Vol. 4. Pl. 1275., Add. 1.**
- Vexillum trilineatum* 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.
- Vexillum subdivisum* Vol. 2. Pl. 433.
- Vexillum subtruncatum* Vol. 2. Pl. 446. & Vis. 1(6).
- Vexillum* cf. *V. subtruncatum* Vol. 2. Pl. 446.
- Vexillum suluense*..... Vol. 2. Pl. 436.
- Vexillum superbiens*..... Vol. 4. Pl. 1282., Add. 1.**
- Vexillum takakuwai* Vol. 2. Pl. 449.
- Vexillum tokubeii*..... Vol. 4. Pl. 1282., Add. 1. & Vis. 1(6).**
- Vexillum thorssoni* Vol. 2. Pl. 454. & Vis. 1(6).
- Vexillum torricella* Vol. 4. Pl. 1278., Add. 1.**
- Vexillum turben* Vol. 2. Pl. 454.
- Vexillum turriger*..... 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</i> cf. <i>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</i> forma <i>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 kurohiji</i>	Vol. 4. Pl. 1059.
<i>Cuspidaria kurohiji</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</i> cf. <i>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 sakurarii</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>fuscocomaculata</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 stolidula</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 aliguayensis</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>Cribrarula cribraria</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 <i>E. dayritiana dani</i>. On Lasi Island lives a subspecies	
which is intermediate between the typical <i>E. dayritiana</i> from Coron Island	
and the Cullion Island <i>E. d. dani</i>. 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 erronea</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 vredenburgi</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 tessellata</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>Nesioocypraea maricola</i>	Vol. 1. Pl. 126.
<i>Nesioocypraea midwayensis</i>	Vol. 1. Pl. 126.
<i>Nesioocypraea 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>Ovatipisa 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>Ransoniella fusula</i>	Vis. 2(1). & Vol. 1. Pl. 136 & 137.
<i>Ransoniella glandina</i>	Vis. 2(1). & Vol. 1. Pl. 137.
<i>Ransoniella 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 deforgesi*. 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. deforgesi*, I agree with his opinion and the *N. deforgesi* 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 longitrorsum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Antalis perinvolutum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Antalis tibanum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Antalis usitatum</i>	Vol. 4. Pl. 1196.
<i>Coccodentalium 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 <i>Graptacme accutissima</i> (Gary Rosenberg, Pers. comm. April 2012)	
<i>Graptacme lactea</i>	Vol. 4. Pl. 1199.
<i>Pictodentalium vernedei</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>Atagama intecta</i>	Vol. 3. Pl. 840.
<i>Atagama spongiosa</i>	Vol. 3. Pl. 841.
<i>Discodoris boholiensis</i>	Vol. 3. Pl. 834.
<i>Discodoris</i> cf. <i>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 pate 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 aurisjudae</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</i> cf. <i>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 multihamata</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 ernestoilanoi 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 nagai</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>Cycloscala crenulata</i>	Vol. 1. Pl. 301.
<i>Cycloscala gazae</i>	Vol. 1. Pl. 294.
<i>Cycloscala hyalina</i>	Vol. 1. Pl. 294.
<i>Cycloscala revoluta</i>	Vol. 1. Pl. 294. & Vis. 1(4).
<i>Cycloscala 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 chinglinae</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 deificum</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 thorssoni</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 <i>Sulcerato</i> cf. <i>olivaria</i>. Now positively identified.	
<i>Proterato hindlei</i>	Vol. 1. Pl. 279.
<i>Sulcerato pagoboi</i>	Vol. 1. Pl. 278.
<i>Sulcerato stalagma</i>	Vol. 1. Pl. 278.

EUBRANCHIDAE

<i>Eubranchnus</i> cf. <i>E. virginalis</i>	Vol. 3. Pl. 895.
<i>Eubranchnus madapanamensis</i>	Vol. 3. Pl. 895.
<i>Eubranchnus 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 peronellicola</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 species</i> 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 goniostraca</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>Phyllodesmium briareus</i>	Vol. 3. Pl. 904.
<i>Phyllodesmium 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 lautus</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-Canefri, 1879. (comm. H. Lee).	
<i>Peristernia</i> cf. <i>P. despecta</i>	Vol. 2. Pl. 349.
<i>Peristernia</i> cf. <i>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>Pleuroploca filamentosa</i>	Vol. 2. Pl. 350.
<i>Pleuroploca 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 filiosus</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 verrieri</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</i> cf. <i>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>Vacerrera 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>Anulidentarium 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.

GALEOMMATIDAE

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

GLOSSIDAE

<i>Meiocardia cumingi</i>	Vol. 4. Pl. 1087.
<i>Meiocardia hawaiiana</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</i> cf. <i>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</i> cf. <i>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>Anomiotrea 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.
---------------------------------	--

HAMINOEIDAE

<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</i> forma <i>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 joelgreenei</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

Hexabranchnus sanguineus Vol. 3. Pl. 884.

HIATELLIDAE

Hiatella flaccida..... Vol. 4. Pl. 1083.

HIPPONICIDAE

Cheilea bulla Vol. 1. Pl. 275.

Cheilea cepacea Vol. 1. Pl. 275.

***Cheilea equestris* Sup. 1.**

***Cheilea hipponiciformis*..... Sup. 1.**

***Cheilea layardi* Vol. 4. Pl. 1286., Add 1.**

Cheilea scutula..... Vol. 1. Pl. 275.

***Cheilea tectumsinensis*..... 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.

Hipponix conicus Vol. 1. Pl. 276.

Hipponix mogul..... Vol. 1. Pl. 276. & Vis. 1(6).

Hipponix prionocidaricola..... Vol. 1. Pl. 276.

HISTIOTEUTHIDAE

Histioteuthis celetaria pacifica Vol. 4. Pl. 1260.

Histioteuthis meleagroteuthis Vol. 4. Pl. 1260.

HORAICLAVIDAE

Anacithara cf. *A. lita*..... Vol. 2. Pl. 688.

Anacithara cf. *A. themeropsis* Vol. 2. Pl. 688.

***Austrodrillia rubrozonata* Sup. 1.**

Carinapex minutissimus..... Vol. 2. Pl. 676.

Carinapex papillosus Vol. 2. Pl. 676.

Ceritoturris aff. *C. thailandica* Vol. 2. Pl. 666.

Graciliclava costata..... Vol. 2. Pl. 687.

Horaiclavus cf. *H. madurensis* Vol. 2. Pl. 687.

Horaiclavus filicinatus Vol. 2. Pl. 687.

Horaiclavus madurensis Vol. 2. Pl. 687.

Marshallena philippinarum Vol. 2. Pl. 687.

Paradrillia regia Vol. 2. Pl. 687.

IDIOSEPIIDAE

Idiosepius cf. *I. paradoxus* Vol. 4. Pl. 1230.

Idiosepius pygmaeus Vol. 4. Pl. 1230 & 1257.

INCERTAE SEDIS

Megaentalina cornucopiae Vol. 4. Pl. 1204.

Megaentalina mediocarinata Vol. 4. Pl. 1204.

IRAVADIIDAE

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

ISCHNOCHITONIDAE

Ischnochiton cf. I. bouryi Vol. 4. Pl. 1209.

Ischnochiton bouryi Vol. 4. Pl. 1205.

Ischnochiton caliginosus..... Vol. 4. Pl. 1205 & 1210.

Lepidozona cf. L. luzonica Vol. 4. Pl. 1205 & 1209..

Lepidozona ferreirai Vol. 4. Pl. 1206.

Stenoplax alata..... Vol. 4. Pl. 1205 & 1210.

ISOGNOMONIDAE

Crenatula modiolaris **Sup. 1.**

Crenatula mytiloides..... Vol. 3. Pl. 955.

Crenatula nakayamai..... **Sup. 1.**

Crenatula picta Vol. 3. Pl. 955.

Crenulata viridis Vol. 3. Pl. 955.

Isognomon ephippium Vol. 3. Pl. 955.

Isognomon fimbriatus Vol. 3. Pl. 955.

Isognomon isognomum Vol. 3. Pl. 956.

Isognomon legumen Vol. 3. Pl. 956.

Isognomon nucleus..... Vol. 3. Pl. 957.

Isognomon perna Vol. 3. Pl. 957.

JANTHINIDAE

Janthina exigua Vol. 1. Pl. 306.

Janthina janthina Vol. 1. Pl. 306.

Janthina pallida Vol. 1. Pl. 306.

Recluzia lutea..... Vol. 1. Pl. 306.

JULIIDAE

Berthelina limax..... Vol. 3. Pl. 775.

Julia exquisita Vol. 3. Pl. 775.

Julia japonica..... Vol. 3. Pl. 775.

Julia zebra..... Vol. 3. Pl. 775.

LAEVIDENTALIIDAE

Laevidentalium eburneum..... Vol. 4. Pl. 1201.

Laevidentalium coruscum Vol. 4. Pl. 1201.

Laevidentalium gofasi..... Vol. 4. Pl. 1201.

Laevidentalium martyi Vol. 4. Pl. 1201.

LATERNULIDAE

Laternula anatina..... Vol. 4. Pl. 1055.

Laternula gracilis..... Vol. 4. Pl. 1055.

Laternula spengleri..... Vol. 4. Pl. 1055.

Laternula truncata 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 pallescens</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 vermiformis</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.
Codakia interrupta	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.
Divaricella cumingi	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 tricolorata</i>	Vol. 4. Pl. 1071.
Pillucina striata	Sup. 1.
<i>Rostrilucina anterostrata</i>	Vol. 4. Pl. 1071.
<i>Taylorina alata</i>	Vol. 4. Pl. 1071.
<i>Wallucina gordonii</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</i> cf. <i>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 vulsella</i>	Vol. 3. Pl. 957.

MANGELIIDAE

<i>Cytharopsis cancellata</i>	Vol. 2. Pl. 664.
<i>Cytharopsis</i> cf. <i>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</i> cf. <i>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>Gingcithara lyrica</i>	Vol. 2. Pl. 663.
<i>Heterocithara himerta</i>	Vol. 2. Pl. 666.

<i>Ithythythara 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 <i>Cryptospira quiquandoni</i>, now a synonym.	
<i>Cryptospira mccleryi</i>	Sup. 1.
<i>Cryptospira tricineta</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 <i>V. janneefsi</i>.	
<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</i> cf. <i>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 <i>Mitra aglais</i>. The true <i>aglais</i> 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 tagaraoe</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 499.
<i>Mitra terryi</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>Mutyca acuminata</i>	Vol. 2. Pl. 482.
<i>Mutyca coarctata</i>	Vol. 2. Pl. 482.
<i>Mutyca kamehameha</i>	Vol. 2. Pl. 482.
<i>Mutyca 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 desetangii</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 yaekoa</i>.....	Vis. Sup. 4. & Vol. 2. Pl. 461. & Vol. 4. Pl. 1289., Add 1.
<i>Scabricola yaekoa</i> form A	Vis. Sup. 4. & Vol. 4. Pl. 1289., Add 1.
<i>Scabricola yaekoa</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 philoppei* 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 pugnax* 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 newcombii 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 deprofundis 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 tagaroe</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 ohshimai</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>Bedevea 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 dattiloi</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 forma vicdani</i>.....	Vol. 2. Pl. 366.
MGP have put <i>H. vicdani</i> as a subspecies from <i>H. kurodai</i>. The type locality of <i>H. kurodai</i> is the Arafura Sea, the type locality of <i>H. vicdani</i> is Sorsogon. Both are highly suspect. But it is occasionally difficult to distinguish <i>H. kurodai</i> from <i>H. vicdani</i>. So I rather go into the sense of MGP and truly also think that <i>H. langleyi</i> is an east African subspecies of <i>H. kurodai</i> which is central Indo-Pacific. We use the name <i>H. vicdani</i> for the purple colored <i>H. kurodai</i>, as a form name.	
<i>Hexaplex cichoreum</i>	Vol. 2. Pl. 378 & 379.
<i>Hexaplex cichoreum forma 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 pisorii</i>	Vol. 2. Pl. 393.
<i>Homalocantha scorpio</i>	Vol. 2. Pl. 393.
<i>Homalocantha zamboi</i>	Vol. 2. Pl. 393.
<i>Lataxiena fimbriata</i>	Vol. 2. Pl. 394.
<i>Maculotriton serriale</i>	Vol. 2. Pl. 395.
<i>Monstrotyphis montforti</i>	Vol. 2. Pl. 398.

<i>Morulaanaxeres</i>	Vol. 2. Pl. 401.
<i>Morula bicatenata</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 philippinensis</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 sarta</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 gaskelli</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 falcatifformis</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 aparrii</i>	Vol. 2. Pl. 383.
<i>Pterymarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).	
<i>Pterynotus barclayanus</i>.....	Vol. 2. Pl. 383.
<i>Pterymarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).	
<i>Pterynotus bibbeyi</i>.....	Vol. 2. Pl. 383.
<i>Pterymarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).	
<i>Pterynotus bipinnatus</i>	Vol. 2. Pl. 383.
<i>Pterymarchia</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 martineta</i>.....	Vol. 2. Pl. 383.
<i>Pterymarchia</i> is now a subgenus of <i>Pterynotus</i> (MGP).	
<i>Pterynotus martineta</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. martineta</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. martineta</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>Pterymarchia</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 marginatra</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.

<i>Siratus evelinae</i>	Sup 1.
<i>Siratus pliciferoides</i>	Vol. 2. Pl. 382.
Was in the genus <i>Chicoreus</i>.	
<i>Spinidrupa euracantha</i>	Vol. 2. Pl. 403.
<i>Thais aculeata</i>	Vol. 2. Pl. 403.
<i>Thais alouina</i>	Vol. 2. Pl. 403.
<i>Thais bitubercularis</i>	Vol. 2. Pl. 403.
<i>Thais blanfordi</i>	Sup 1.
<i>Thais buccinea</i>	Vol. 4. Pl. 1294., Add. 1.
<i>Thais echinata</i>	Vol. 2. Pl. 404.
<i>Thais echinulata</i>	Vol. 2. Pl. 404.
<i>Thais grossa</i>	Vol. 2. Pl. 404.
<i>Thais intermedia</i>	Vol. 2. Pl. 404.
<i>Thais tuberosa</i>	Vol. 2. Pl. 404.
<i>Thais virgata</i>	Vol. 2. Pl. 404.
<i>Thaisiella kochiana</i>	Vol. 4. Pl. 1294., Add. 1.
<i>Timbellus concavopterus</i>	Vol. 2. Pl. 384.
Was in genus <i>Pterynotus</i>, now in <i>Timbellus</i>. (MGP).	
<i>Timbellus vespertilio</i>	Vol. 2. Pl. 388.
Was in genus <i>Pterynotus</i>, now in <i>Timbellus</i>. (MGP).	
<i>Typhina campbelli</i>	Vol. 2. Pl. 398.
<i>Typhinellus oclusus</i>	Vol. 2. Pl. 398.
<i>Vexilla vexillum</i>	Vol. 2. Pl. 404.
<i>Vitularia miliaris</i>	Vol. 2. Pl. 405.
<i>Vokesimurex bantamensis</i>	Vol. 2. Pl. 364.
<i>Vokesimurex bobyini</i>	Vol. 2. Pl. 364.
<i>Vokesimurex dentifer</i>	Vol. 2. Pl. 364.
<i>Vokesimurex dolichourus</i>	Vol. 2. Pl. 364.
Wrongly spelled as <i>V. dolichorus</i>.	
<i>Vokesimurex gallinago</i>	Vol. 2. Pl. 365.
<i>Vokesimurex hirasei</i>	Vol. 2. Pl. 364.
<i>Vokesimurex kiiensis</i>	Vol. 2. Pl. 365.
<i>Vokesimurex mindanaoensis</i>	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

<i>Myadora compressa</i>	Sup. 1.
<i>Myadora</i> cf. <i>M. teramachii</i>	Vol. 4. Pl. 1055.

MYTILIDAE

<i>Amygdalum peasei</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Amygdalum soyoae</i>	Vol. 3. Pl. 948.
<i>Arcuatula japonica</i>	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 ecstilbus</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 mamillatus</i>	Vol. 2. Pl. 356.
<i>Nassarius margaritifera</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</i> forma <i>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 pseudoconcinus</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</i> forma <i>luctuosa</i>	Vol. 2. Pl. 358.
<i>Nassarius reeveanus</i> forma <i>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</i> cf. <i>kushime</i>	Vol. 1. Pl. 189.
<i>Cernina fluctuata</i>	Vol. 1. Pl. 186.
<i>Eunaticina papilla</i>	Vol. 1. Pl. 195.
<i>Glypheapithema 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 <i>kawamurai</i> Plate 190 fig. 10	
are also this species.	
<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</i> cf. <i>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 <i>Polinices</i> 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</i> forma <i>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</i> cf. <i>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</i> cf. <i>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 vernedei 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>adpersa</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 lacanientai</i>	Vis. 2(3). & Vol. 2. Pl. 545.
<i>Oliva lepida</i>	Vol. 2. Pl. 545.
<i>Oliva mantichora</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</i> forma <i>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</i> forma <i>albofasciata</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua</i> forma <i>aurata</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua</i> forma <i>cincta</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua</i> forma <i>cinnamonea</i>	Vol. 2. Pl. 534.
<i>Oliva vidua vidua</i> forma <i>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.

OMNIGLYPTIDAE7

<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</i> cf. <i>P. graniferum</i>	Vol. 3. Pl. 921.
<i>Paraoncidium graniferum</i>	Vol. 3. Pl. 920.
<i>Platevindex</i> cf. <i>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</i> cf. <i>C. laperousei</i>	Vol. 3. Pl. 961.
<i>Crassostrea nippona</i>	Vol. 3. Pl. 961.
<i>Crassostrea</i> cf. <i>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 fulguris</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>Cuspivolvula allynsmithi</i>	Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Cuspivolvula azumai</i>	Vol. 1. Pl. 166 & 167.
<i>Cuspivolvula bellica</i>	Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Cuspivolvula cuspis</i>	Vol. 1. Pl. 170 & Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Cuspivolvula draperi</i>	Vol. 1. Pl. 158.
<i>Cuspivolvula howlandae</i>	Vol. 4. Pl. 1298., Add. 1.
<i>Cuspivolvula 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 nielsenii</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>Hiatavolva 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>Kuroshiovulva lacanientae</i>	Sup. 1.
<i>Kuroshiovulva 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>Pellasimnia 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>Prosimnia boshuensis</i>	Vol. 1. Pl. 173.
<i>Prosimnia draconis</i>	Vol. 1. Pl. 173.
<i>Prosimnia piriei</i>	Vol. 1. Pl. 173.
<i>Prosimnia 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.

- Bractechlamys oweni* Vol. 3. Pl. 991.
Bractechlamys vexillum Vol. 3. Pl. 991.
Complicachlamys wardiana..... Vol. 3. Pl. 1000.
Coralichlamys madreporarum..... Vol. 3. Pl. 1000.
***Cryptopecten bernardi*.....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).
Cryptopecten bullatus Vol. 3. Pl. 1014.
Cryptopecten nux Vol. 3. Pl. 1014.
***Cyclopecten horridus* Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.**
Decatopecten amiculum Vol. 3. Pl. 992.
Decatopecten plica..... Vol. 3. Pl. 992.
Decatopecten radula Vol. 3. Pl. 993.
Delectopecten alcocki Vol. 3. Pl. 988.
***Delectopecten musorstomi* Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.**
Dentamussium oblitteratum Vol. 3. Pl. 998.
Excellichlamys spectabilis Vol. 3. Pl. 994.
Glorichlamys elegantissima..... Vol. 3. Pl. 994.
Gloripallium pallium Vol. 3. Pl. 995.
Gloripallium speciosum Vol. 3. Pl. 994.
Haumea minuta Vol. 3. Pl. 1013.
***Hemipecten forbesianus* 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.
***Juxtamusium coudeini*..... 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.
***Juxtamusium maldivense* Vol. 3. Pl. 995.**
H. Dijkstra points out that there is a mix in *J. coudeini* and *J. maldivense*. *J. coudeini* has regular flat ribs, *J. maldivense* has many irregular ribs. (Personally I find this quite difficult to observe and had a lot of difficulties with many specimens).
Laevichlamys aliae..... Vol. 3. Pl. 1001.
Laevichlamys andamanica..... Vol. 3. Pl. 1002.
Laevichlamys cuneata Vol. 3. Pl. 1002.
Laevichlamys deliciosa Vol. 3. Pl. 1002.
Laevichlamys mollita Vol. 3. Pl. 1001.
Laevichlamys multisqualida..... Vol. 3. Pl. 1001.
Laevichlamys squamosa..... Vol. 3. Pl. 1003.
Laevichlamys wilhelminae Vol. 3. Pl. 1002.
Mimachlamys albolineata..... Vol. 3. Pl. 1010.
Mimachlamys cloacata Vol. 3. Pl. 1010.
***Mimachlamys gloriosa* 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.

<i>Mimachlamys lentiginosa</i>	Vol. 3. Pl. 1013.
<i>Mimachlamys sanguinea</i>	Vol. 3. Pl. 1012.
<i>Mimachlamys pseudolima</i>	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*.

<i>Minnivola pyxidata</i>	Vol. 3. Pl. 999.
<i>Mirapecten mirificus</i>	Vol. 3. Pl. 996.
<i>Mirapecten moluccensis</i>	Vol. 3. Pl. 997.
<i>Mirapecten rastellum</i>	Vol. 3. Pl. 997.
<i>Palliolium minutulum</i>	Vol. 3. Pl. 988.

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

<i>Pascahinnites coruscans</i>	Vol. 3. Pl. 1006.
<i>Pedum spondyloideum</i>	Vol. 3. Pl. 1004.
<i>Scaechlamys squamea</i>.....	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.

<i>Semipallium barnetti</i>	Vol. 3. Pl. 1006.
<i>Semipallium diana</i>	Vol. 3. Pl. 1007.
<i>Semipallium dringi</i>	Vol. 3. Pl. 1008.
<i>Semipallium flavicans</i>	Vol. 3. Pl. 1009.
<i>Semipallium fulvicostatum</i>	Vol. 3. Pl. 1009.
<i>Serratovola angusticostata</i>.....	Sup. 1.
<i>Serratovola gardineri</i>	Vol. 3. Pl. 999.
<i>Serratovola rubicunda</i>	Vol. 3. Pl. 999.
<i>Talochlamys gladysiae</i>	Vol. 3. Pl. 1004.
<i>Veprichlamys deynzerorum</i>	Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.

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

PEDICULARIIDAE

<i>Lunovula finleyi</i>	Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.
<i>Lunovula superstes</i>	Vol. 1. Pl. 180.
<i>Pedicularia pacifica</i>	Vol. 1. Pl. 180.
<i>Pseudocypraea adansonii</i>	Vol. 4. Pl. 1303., Add. 1.
<i>Pseudocypraea exquisita</i>	Vol. 1. Pl. 180.

PERSONIDAE

<i>Distorsio anus</i>	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 habeii</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</i> cf. <i>cosmanni</i>	Vol. 1. Pl. 86.
<i>Phenacolepas crenulatus</i>	Vol. 1. Pl. 86.
<i>Phenacolepas</i> cf. <i>galathea</i>	Vol. 1. Pl. 86.
<i>Phenacolepas</i> cf. <i>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.
Sansonia andrei Vol. 1. Pl. 185.
Sansonia halligani Vol. 4. Pl. 1304., Add. 1.
Sansonia kirkpatricki Vol. 4. Pl. 1304., Add. 1.
Sansonia nuda Vol. 1. Pl. 185.
Sansonia shigemitsu Sup. 1.

Sansonia umbilicata Vol. 1. Pl. 184.

PINNIDAE

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

PISANIANURIDAE

Pisanianura breviaxe **Sup. 1.**

PLACUNIDAE

Placuna ephippium Vol. 4. Pl. 1049.
Placuna lobata Vol. 4. Pl. 1050.
Placuna placenta Vol. 4. Pl. 1050.
Placuna quadrangula Vol. 4. Pl. 1050.

PLAKOBRANCHIDAE

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

PLANAXIDAE

Fissilabia decollata Vol. 1. Pl. 94.
Fossarus trochlearis Vol. 1. Pl. 94.
Hinea inepta Vol. 1. Pl. 94.
Planaxis sulcatus Vol. 1. Pl. 94.
Planaxis suturalis **Sup. 1.**
Supplanaxis niger 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>Berthellina 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 albiguttatus</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>Cerithideopsilla cingulata</i>	Vol. 1. Pl. 88.
<i>Cerithideopsilla dadjariensis</i>	Vol. 1. Pl. 87 & 88.
<i>Cerithideopsilla 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 galathea</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</i> cf. <i>C. ilariae</i>	Vol. 2. Pl. 688.
<i>Comitas</i> cf. <i>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>Crassispria 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</i> cf. <i>I. chocolatus</i>	Vol. 2. Pl. 685.
<i>Inquisitor</i> cf. <i>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</i> cf. <i>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

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

PYRAMIDELLIDAE

***Actaeopyramis amoena* Sup. 1.**
Babella affectuosa Vol. 3. Pl. 738.
Babella caelator Vol. 3. Pl. 738.
Babella gloria Vol. 3. Pl. 738.
Chrysallida cf. *C. germani* Vol. 3. Pl. 737.
Chrysallida consimilis Vol. 3. Pl. 737.
Chrysallida consobrina Vol. 3. Pl. 737.
Chrysallida elachisinoides Vol. 3. Pl. 737.
Chrysallida piscatorum Vol. 3. Pl. 737.
Chrysallida plicata Vol. 3. Pl. 738.
Chrysallida pupula Vol. 3. Pl. 738.
Chrysallida pura Vol. 3. Pl. 738.
Chrysallida suprafila Vol. 3. Pl. 738.
Cingulina cf. *C. amicalis* Vol. 3. Pl. 738.
Cingulina laticingulata Vol. 3. Pl. 738.
Eulimella hinomotoensis Vol. 3. Pl. 734.
Eulimella modica Vol. 3. Pl. 734.
Eulimella plebeia Vol. 3. Pl. 734.
Eulimella toshikazui Vol. 3. Pl. 734.
Lancella aulica Vol. 3. Pl. 734.
***Lancella varicosa* Vol. 3. Pl. 734.**

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

Milda cincta Vol. 3. Pl. 730.
Milda garretti Vol. 3. Pl. 730.
Milda ventricosa Vol. 3. Pl. 730.
Miralda diadema Vol. 3. Pl. 739.
Miralda mariella 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</i> cf. <i>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</i> forma <i>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>Turbonilla</i> cf. <i>T. gracilentata</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla</i> cf. <i>T. icela</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla</i> cf. <i>T. kugyoi</i>	Vol. 3. Pl. 736.
<i>Turbonilla chosuana</i>	Vol. 3. Pl. 735.
<i>Turbonilla 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 gloriamishimana</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 mitrellaeformis</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 subbrissoides</i>	Vol. 2. Pl. 670.
<i>Vepracula vepratrica</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 biplex</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

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

Figured as <i>Tibia</i> aff. <i>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 SCISSURELLIDAE 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 largoi</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 keikoeae</i>	Vol. 1. Pl. 26 & 27. & Vis. Sup. 2.

<i>Seguenzia trochiformis</i>	Vol. 1. Pl. 27. & Vis. Sup. 2.
<i>Visayaseguenzia cumingi</i>	Vol. 1. Pl. 27. & Vis. Sup. 2.
<i>Visayaseguenzia maestratii</i>	Vol. 1. Pl. 27. & Vis. Sup. 2.

SEMELIDAE

<i>Abra fujitai</i>	Vol. 4. Pl. 1177.
<i>Abra lunella</i>	Sup. 1.
<i>Abra soyoae</i>	Vol. 4. Pl. 1177.
<i>Semele scabra</i>	Vol. 4. Pl. 1177.
<i>Semele zebuensis</i>	Vol. 4. Pl. 1177.

SEPIADARIIDAE

<i>Sepiadarium</i> cf. <i>S. austrinum</i>	Vol. 4. Pl. 1231.
<i>Sepiadarium gracilis</i>	Vol. 4. Pl. 1255.
<i>Sepiadarium kochii</i>	Vol. 4. Pl. 1231.

SEPIIDAE

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

SEPIOLIDAE

<i>Austrorossia bipapillata</i>	Vol. 4. Pl. 1256.
<i>Euprymna albatrossae</i>	Vol. 4. Pl. 1256.
<i>Euprymna berryi</i>	Vol. 4. Pl. 1232 & 1233.
<i>Euprymna phenax</i>	Vol. 4. Pl. 1256.
<i>Inioteuthis maculosa</i>	Vol. 4. Pl. 1256.
<i>Sepiola trirostrata</i>	Vol. 4. Pl. 1256.
<i>Sepiolina nipponensis</i>	Vol. 4. Pl. 1256.

SERAPHSIDAE

<i>Terebellum terebellum</i>	Vol. 1. Pl. 231.
<i>Terebellum terebellum</i> forma <i>lineatum</i>	Vol. 1. Pl. 231.
<i>Terebellum terebellum</i> forma <i>nebulosum</i>	Vol. 1. Pl. 231.
<i>Terebellum terebellum</i> forma <i>punctulorum</i>	Vol. 1. Pl. 231.

SKENEIDAE

<i>Crossea bellula</i>	Vol. 1. Pl. 64.
<i>Crossea miranda</i>	Vol. 4. Pl. 1307, Add. 1.
<i>Gottoina sulcifera</i>	Vol. 1. Pl. 64.
<i>Leucorhynchia caledonica</i>	Vol. 1. Pl. 64.

<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>Bathymophila</i> cf. <i>callomphala</i>	Vol. 1. Pl. 57. & Vis. Sup. 2.
<i>Bathymophila 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 kato</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>Solecortus philippinarum</i>	Vol. 4. Pl. 1179.

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

SOLENIIDAE

<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 deforgesi</i>	Vol. 4. Pl. 1044.
<i>Spondylus exiguus</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 proneri</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 <i>L. lambis</i> DWARF are found, of the same size as <i>L. adamii</i>: 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 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 (Heteromacoma) irus</i>	Vol. 4. Pl. 1165.
<i>Macoma (Loxoglypta) rhomboides</i>	Vol. 4. Pl. 1163.
<i>Macoma (Loxoglypta) 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) sector</i>	Vol. 4. Pl. 1164.
<i>Quadrans</i> cf. <i>Q. gargadia</i>	Vol. 4. Pl. 1159.
<i>Quadrans gargadia</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) tomlini</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) cf. 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 (Hemimetus) meyeri</i>	Sup. 1.
<i>Tellina (Hemimetus) 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) capsoides</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

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

<i>Cinguloterebra</i> aff. <i>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 hoarai</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 vicdani</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 <i>H. matheroniana</i>.	
<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 <i>Strioterebrum nitida</i>.	
<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 exiguoides</i>	Vol. 2. Pl. 693.
<i>Terebra fijiensis</i>	Vol. 2. Pl. 693.
<i>Terebra funiculata</i>	Vol. 2. Pl. 693.
<i>Terebra guphila</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.

<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</i> cf. <i>N. sublaevigatum</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 memichaelii</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</i> cf. <i>ginae</i>	Vol. 1. Pl. 284.
<i>Trivirostra</i> cf. <i>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</i> cf. <i>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 escondidus</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 eikoeae</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Gibbula houarti</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Gibbula vanwallegheimi</i>	Vol. 1. Pl. 43. & Vis. Sup. 2.
<i>Jujubinus escondidus</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 hubrechtii</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 fernandriksae</i>	Vol. 1. Pl. 45. & Vis. Sup. 2.
<i>Pseudotalopia sakurarii</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 <i>Tectus</i>.	
<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</i> cf. <i>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 ferreirai</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 <i>A. roseobasis</i> .	
<i>Astralium rhodostomus</i>	Vol. 1. Pl. 65.
Correct is “ <i>rhodostomus</i> ”, not “ <i>rhodostoma</i> ”.	
<i>Astralium saturnum</i>	Vol. 1. Pl. 66.
<i>Bolma bartschii</i>	Vol. 1. Pl. 66.
Correct is “ <i>bartschii</i> ”, not “ <i>bartschi</i> ”.	
<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 <i>B. guttata</i> .	
<i>Bolma minutiradiosa</i>	Vol. 1. Pl. 68.
<i>Bolma persica</i>	Vol. 1. Pl. 69.
<i>Bolma persica</i> forma <i>erectospinosa</i>	Vol. 1. Pl. 67.
Correct “ <i>erectospina</i> ” in “ <i>erectospinosa</i> ”	
<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</i> forma <i>tagaruae</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 yoka 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</i> forma <i>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
CONORBIDAE
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 hombroni</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</i> cf. <i>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</i> cf. <i>T. totiphyllis</i>	Vol. 2. Pl. 682.
<i>Turris</i> cf. <i>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 cryptorrhaphe</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</i> cf. <i>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

Tyrodina cf. *T. corticalis* **Sup. 1**

UNGULINIDAE

Cycladicama abbreviata Vol. 4. Pl. 1074.
Cycladicama gibbosula Vol. 4. Pl. 1074.

VANIKORIDAE

Macromphalus cf. *subreticulatus* Vol. 1. Pl. 274.
Macromphalus styliferinus **Sup. 1.**
Macromphalus tornatilis **Sup. 1.**
Vanikoro cancellata Vol. 1. Pl. 274.
Vanikoro fenestrata Vol. 1. Pl. 274.
Vanikoro helicoidea Vol. 1. Pl. 274.
Zeradina pliciferus **Vol. 1. Pl. 274.**
Moved from the genus *Macromphalus*.

VELUTINIDAE

Coriocella cf. *nigra* Vol. 1. Pl. 277.
Coriocella species 1 Vol. 1. Pl. 277.
Coriocella species 2 Vol. 1. Pl. 277.
Coriocella species 3 Vol. 1. Pl. 277.

VENERIDAE

Anomalodiscus squamosus Vol. 4. Pl. 1131.
Antigona chemnitzii Vol. 4. Pl. 1125.
Antigona clathrata Vol. 4. Pl. 1126.
Antigona compressa Vol. 4. Pl. 1126.
Antigona corbis Vol. 4. Pl. 1125.
Antigona lacerata Vol. 4. Pl. 1127.
Antigona lamellaris Vol. 4. Pl. 1124.
Antigona magnifica Vol. 4. Pl. 1128.
Antigona puerpera Vol. 4. Pl. 1127.
Antigona reticulata Vol. 4. Pl. 1127.
Callista erycina Vol. 4. Pl. 1135.
Callista philippinarum Vol. 4. Pl. 1135.
Callista pilsbryi Vol. 4. Pl. 1136.
Callista piperita Vol. 4. Pl. 1136.
Callista roscida Vol. 4. Pl. 1136.
Callista spuma Vol. 4. Pl. 1135.
Callocardia guttata Vol. 4. Pl. 1141.
Circe scripta Vol. 4. Pl. 1129.
Circe scripta forma tumefacta Vol. 4. Pl. 1129.
Clementia papyracea Vol. 4. Pl. 1150.
Costellipitar knudseni Vol. 4. Pl. 1141.
Costellipitar manillae Vol. 4. Pl. 1141.
Cyclina orientalis 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>Petalconchus 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 pygmaea</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</i> forma <i>robinsona</i>	Vol. 2. Pl. 524.
<i>Cymbiola laminusa</i>	Vol. 2. Pl. 518.
These are the specimen formerly called <i>C. cathcartiae</i> in vol. 2.	
<i>Cymbiola malayensis</i>	Vol. 2. Pl. 518.
<i>Cymbiola nobilis nobilis</i>	Vol. 2. Pl. 524.
<i>Cymbiola nobilis nobilis</i> ALBINO	Sup. 1.
<i>Cymbiola nobilis nobilis</i> PARVA	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</i> forma <i>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 <i>M. nauticum</i>.	
<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</i> forma <i>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 konoii</i>	Vol. 1. Pl. 288 & 289.
<i>Xenophora pallidula</i>	Vol. 1. Pl. 289.
<i>Xenophora solarioides solarioides</i>	Vol. 1. Pl. 289.

XYLOPHAGAIIDAE

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

Xylophaga supplicata..... Vol. 4. Pl. 1195.
Xyloredo teramachii..... Vol. 4. Pl. 1195.

YOLDIIDAE

Orthoyoldia lepidula Vol. 3. Pl. 924.