

A CATALOGUE OF LIVING AND FOSSIL COWRIES

TAXONOMY AND BIBLIOGRAPHY OF TRIVIACEA AND CYPRAEACEA (GASTROPODA PROSOBRANCHIA)

1. SYSTEMATIC LIST OF TAXA

The systematic list contains all validly or invalidly established taxa which belong to the superfamilies Triviacea and Cypraeacea, if they can be recognized by description, indication, or figure.

Therefore many nomina nuda and several species described in an insufficient way have been omitted, as all taxa formerly included into these superfamilies by some writers, but now thought to belong to other groups of mollusca.

We have distinguished the following ten degrees of taxa :

- on the family level : superfamily, family, subfamily, tribus;
- on the genus level : genus, subgenus, nameless group;
- on the species level : species, subspecies;
- on all levels : synonym.

These ten degrees in classification will not satisfy the evolutionist, as especially the terms subgenus and subspecies lump several separable steps in evolution, and the « synonyms » comprise the names of local, ecological, or individual variants as well as those of monstrosities, young stages, and true synonyms. For his studies the way introduced by SCHILDER 1941V : 59 seems to be more appropriate. In the present paper, however, we strictly followed the International Rules of Zoological Nomenclature (1958) with regard to classification, so that we restricted the taxon « subspecies » to evidently geographical or stratigraphical races, and lumped all minor steps in speciation as synonyms.

The names of family and genus level are preceded by their taxonomic rank.

The valid names of superfamilies, families, subfamilies, and tribes have been printed in CAPITALS of different size, but their synonyms have been added in ordinary letters.

The names of genera and subgenera have been treated as coordinate in printing, as the valid name of an indivisible genus has been printed in **bold italics** in the same way as the valid subgeneric name within a divisible genus; synonyms have been added in chronological order by *ordinary italics*.

The names of type species have been added in parentheses; they often are recorded among the synonyms and not as valid species.

Small exponents printed before a species name indicate the beginning of a natural group of allied species, which is treated as nameless in this paper.

The names of indivisible species have been printed on the left margin of the chief column.

The names of subspecies and some few local mutants are preceded by mostly three letters indicating the beginning of the name of the species to which they belong as subordinates according to the rules of priority.

The names of synonyms have been indented; they are enumerated chronologically according to the first year of publication even as an invalid name.

Each name is followed by its author and the year of publication with the distinctive capital used in the bibliography. Authors put in parentheses have established the name in an invalid way only, e.g. before 1758, in a non-binary book, as mere synonym, or as nomen nudum. They are followed by the first valid author according to the International Rules of Zoological Nomenclature (1958). A hyphen (—) between the names of two authors replaces the sign &, the term BUCQUOY-etc. indicates the triumvirate BUCQUOY-DAUTZENBERG-FISCHER.

Names of synonyms in all taxonomic levels can be preceded by the following signs :

- (the name never has been established in a valid way;
- || the name is preoccupied by a primary homonym;
- ? the interpretation of the taxon is doubtful.

*
**

On the left margin of each page there is a column containing two kinds of figures and letters :

1. **Bold figures** in the lines naming taxa from subfamilies to subgenera represent the three-digit system of designating these taxa; they have been adopted almost unchanged from SCHILDER 1968G : 264 and SCHILDER 1969Z : 367 :

the first digit indicates the subfamily,
the second digit indicates the tribus,
the third digit indicates the subgenus or indivisible genus.

The meaning of each figure be explained by the following list.

Triviacea	133	<i>Proterato Eratoena</i>
	134	<i>Proterato Cypraeerato</i>
Triviidae	135	<i>Archierato</i>
1 Eratoinae	136	<i>Erato Eratopsis</i>
11 Johnstrupiini	137	<i>Erato Erato</i>
111 <i>Johnstrupia</i>	138	<i>Hespererato</i>
112 <i>Eratodium</i>	2	Triviinae
12 <i>Eratotriviini</i>	21	Triviellini
121 <i>Eratotrivia</i>	211	<i>Willungia</i>
	212	<i>Semitrivia</i>
13 Eratoini	213	<i>Fossatrivia</i>
131 <i>Proterato Proterato</i>	214	<i>Nototrivia</i>
132 <i>Proterato Sulcerato</i>	215	<i>Triviella</i>

A CATALOGUE OF LIVING AND FOSSIL COWRIES

22	Triviini	512	<i>Trona</i>
221	<i>Prototrivia</i>	513	<i>Macrocypraea</i>
222	<i>Trivia Trivia</i>	514	<i>Mauritia Leporicypraea</i>
223	<i>Trivia Sulcotrivia</i>	515	<i>Mauritia Mauritia</i>
23	Pusulini	516	<i>Talparia</i>
231	<i>Pseudotrivia</i>	517	<i>Cypraea</i>
232	<i>Niveria Ellatrivia</i>	518	<i>Lyncina</i>
233	<i>Niveria Cleotrivia</i>	52	Luriini
234	<i>Niveria Niveria</i>	521	<i>Jousseamea</i>
235	<i>Trivirostra</i>	522	<i>Fossacypraea</i>
236	<i>Pusula Dolichupis</i>	523	<i>Chelycypraea</i>
237	<i>Pusula Pusula</i>	524	<i>Luria</i>
3	Pediculariidae	525	<i>Tessellata</i>
31	Pediculariinae	6	Erroneinae
311	<i>Semicypraea</i>	61	Zonariini
312	<i>Cypraeogemmula</i>	611	<i>Zonarina Prozonarina</i>
313	<i>Pedicularia</i>	612	<i>Zonarina Zonarina</i>
314	<i>Pediculariella</i>	613	<i>Schilderia</i>
32	Cypraediinae	614	<i>Nesocypraea</i>
321	<i>Cypraedia Protocypraea</i>	615	<i>Zonaria Zonaria</i>
322	<i>Cypraedia Cypraedia</i>	616	<i>Zonaria Pseudozonaria</i>
323	<i>Eucypraea</i>	617	<i>Zonaria Neobernaya</i>
324	<i>Eovolva</i>	62	Cypraeovulini
	Cypraeacea	621	<i>Notoluponia</i>
	Cypraeidae	622	<i>Cypraeovula Luponia</i>
4	Bernayinae	623	<i>Cypraeovula Cypraeovula</i>
41	Archicypraeini	624	<i>Notocypraea Guttacypraea</i>
411	<i>Palaeocypraea Palaeocypraea</i>	625	<i>Notocypraea Notocypraea</i>
412	<i>Palaeocypraea Pustulariopsis</i>	626	<i>Umbilia Rhynchocypraea</i>
413	<i>Archicypraea</i>	627	<i>Umbilia Umbilia</i>
414	<i>Mandolina</i>	628	<i>Umbilia Palliocypraea</i>
42	Bernayini	63	Erroneini
421	<i>Bernaya Protocypraea</i>	631	<i>Erronea Adusta</i>
422	<i>Bernaya Bernaya</i>	632	<i>Erronea Erronea</i>
423	<i>Barycypraea</i>	633	<i>Notadusta</i>
424	<i>Afrocypraea</i>	634	<i>Palmadusta Palmadusta</i>
425	<i>Zoila Zoila</i>	635	<i>Palmadusta Purpuradusta</i>
426	<i>Zoila Gigantocypraea</i>	636	<i>Blasicrura</i>
427	<i>Cypraeorbis</i>	637	<i>Bistolida</i>
428	<i>Siphocypraea Muracypraea</i>	638	<i>Ovatipsa</i>
429	<i>Siphocypraea Siphocypraea</i>	639	<i>Cribrarula</i>
43	Gisortiini	7	Erosariinae
431	<i>Gisortia Pseudogisortia</i>	71	Pustulariini
432	<i>Gisortia Megalocypraea</i>	711	<i>Pustularia Annepona</i>
433	<i>Gisortia Gisortia</i>	712	<i>Pustularia Pustularia</i>
434	<i>Vicetia</i>	713	<i>Pustularia Ipsa</i>
5	Cypraeinae	714	<i>Austrocypraea</i>
51	Cypraeini	715	<i>Proadusta</i>
511	<i>Miolyncina</i>	716	<i>Propustularia</i>

72	Erosariini	823	<i>Cypraeopsis</i>
721	<i>Monetaria Monetaria</i>	824	<i>Eotrivia</i>
722	<i>Monetaria Ornamentaria</i>	825	<i>Cypropterina Cypropterina</i>
723	<i>Naria</i>	826	<i>Cypropterina Cypraeotrivia</i>
724	<i>Erosaria Paulonaria</i>	827	<i>Cypropterina Jenneria</i>
725	<i>Erosaria Erosaria</i>	828	<i>Transovula</i>
726	<i>Erosaria Ravitrona</i>		
727	<i>Staphylaea</i>	9	Ovulinae
728	<i>Nucleolaria</i>	91	Ovulini
	Ovulidae	911	<i>Prionovolva</i>
8	Eocypraeinae	912	<i>Pseudosimnia Diminovula</i>
		913	<i>Pseudosimnia Pseudosimnia</i>
81	Eocypraeini	914	<i>Primovula Primovula</i>
811	<i>Eocypraea Eocypraea</i>	915	<i>Primovula Prosimnia</i>
812	<i>Eocypraea Oxycypraea</i>	916	<i>Calpurnus Procalpurnus</i>
813	<i>Apiocypraea Apiocypraea</i>	917	<i>Calpurnus Calpurnus</i>
814	<i>Apicypraea Eschatocypraea</i>	918	<i>Ovula</i>
815	<i>Pseudocypraea</i>		
816	<i>Sulcocypraea</i>	92	Simniini
817	<i>Sphaerocypraea</i>	921	<i>Simnia</i>
		922	<i>Cyphoma</i>
82	Cyproglobinini	923	<i>Phenacovolva Pellasimnia</i>
821	<i>Cyproglobina Cyproglobina</i>	924	<i>Phenacovolva Phenacovolva</i>
822	<i>Cyproglobina Luponovula</i>	925	<i>Volva</i>

2. Ordinary figures and letters indicate the habitat of the type specimen of each taxon of the species level.

The limits of distribution of the taxa both stratigraphically and geographically have not been indicated in this paper, contrary to our former catalogue SCHILDER 1941V : 68-110. But if the original indication of habitat has been proved to be false, it has been replaced by a more probable later indication (see SCHILDER 1966T : 195).

Figures indicate the geological age :

the first digit indicates the geological formation,

the second digit restricts the locality to a special stage.

The following arrangement has been adopted from SCHILDER 1941V : 61 without any alteration; the sign ● indicates living taxa.

The first digit from 1 to 9 indicates formations from Upper Jurassic to Pliocene; the second digit points to the named exact stage, if it is an even number (2, 4, 6, or 8) or it designates strata credited to belong to the lower, middle, or upper part of the formation, if it is the odd number 3, 5, or 7; the odd numbers 1 and 9 point to the possible belonging to the adjacent lower or higher formation.

Formation	Lower stage	Middle stage	Upper stage	Uppermost stage
● Holocene	Living			
9 Pliocene	92. Pontian	94. Piacentian	96. Astian	98. Pleistocene
8 Miocene	82. Burdigalian	84. Helvetian	86. Tortonian	88. Sarmatian
7 Oligocene	72. Lattorfian	74. Rupelian	76. Kattian	78. Aquitanian
6 Eocene	62. Ypresian	64. Lutetian	66. Auversian	68. Priabonian
5 Paleocene	52. Danian	54. Montian	56. Thanetian	58. Sparnacian
4 Upper Cretaceous	42. Coniacian	44. Santonian	46. Campanian	48. Maestrichtian
3 Middle Cretaceous	32. Aptian	34. Albian	36. Cenomanian	38. Turonian
2 Lower Cretaceous	22. Tithonian	24. Valanginian	26. Hauterivian	28. Barremian
1 Upper Jurassic	12. Oxfordian	14. Sequanian	16. Kimmeridgian	18. Portlandian

No Triviacea nor Cypraeacea have been discovered in strata older than 22. Tithonian (SCHILDER 1936A : 87), but their common ancestor family Zitteliidae occurs in 16. Kimmeridgian to 22. Tithonian beds (SCHILDER 1936A : 86).

Letters indicate the zoogeographical regions to which the type locality of each taxon of the species level belongs.

The arrangement of regions has been adopted from the map published by SCHILDER 1969Z : 373, but the capitals in italics designating regions of the Western Hemisphere have been replaced by small letters. We have added some few regions in which only fossil cowries occur; they are marked by a cross (+).

The following table shows meaning of the letters, and the map shows the approximate boundaries of the regions :

Small letters = Western Hemisphere.

Letter	Region	Range
—	—	—
a	Antillean	Antilles, Yucatan to Guiana
b	Brasilian	Amazonas River to Santa Catharina
c	Californian	San Francisco to Mazatlan
e	Ecuadorian	Ecuador, North Peru, Galapagos Is.
f	Floridan	Veracruz to Carolina, Bermuda Is.
g	Guinean	Liberia to Angola to Lake Chad
h	South Atlantic	St. Helena, Ascension
l	Lusitanian	Portugal to Rio de Oro to Azores Is.
m	Mediterranean	Gibraltar to Istanbul to Port Said
n	North Sea	Biscay to Norway to northern Alps
p	Panamic	Acapulco to Colombia, Clipperton Is.
r	+ Russian	Vienna Basin to Black Sea to Lake Balkhash
s	Senegal	Dakar to Konakri, Cape Verde Is.
u	+ North East American	Eastern U. S. north of Cape Hatteras
v	+ Chilean	South Peru to Valdivia
w	+ North West American	Vancouver to Oregon to Montana

Capital letters = Eastern Hemisphere.

Letter	Region	Range
A	East African	Delagoa Bay to Somaliland
B	+ Baikalian	Tibet to Lake Baikal to Sakhalin
C	Cape	Walvis Bay to Zululand
D	Dampierian	Gulf of Carpentaria to Geraldton
E	Erythraean	Suez to Makalla and Socotra Is.
F	Fijian	New Caledonia to Samoa, New Hebrides to Tonga
G	Micronesian	Guam, Bonin Is. to Palau to Ellice Is.
H	Hawaiian	Hawaii Is. to Midway Is., Johnston Is.
I	Indian	Bombay to Arakan, Ceylon
J	Japanese	Hong Kong to Japan
L	Lemurian	Madagascar to Laccadive Is.
M	Malayan	Timor to Luzon, Bangkok to Merauke
N	New Guinean	Solomon Is. to Mapia Is.
P	Persian	Kuwait to Oman and Karachi
Q	Queensland	Ulladulla to Torres Straits, Lord Howe Is.
R	Rapanuan	Easter Island (Rapanui)
S	Sumatran	Mergui to South Java, Andaman Is., Keeling Is.
T	Tahitian	Howland Is. to Henderson Is. to Palmvra Is.
V	Victorian	Fremantle to Montague Is., Tasmania
Z	Neozelanic	New Zealand, Norfolk Is., Kermadec Is., Chatham Is.

Superfamilia TRIVIACEA TROSCHEL 1863G

Familia TRIVIIDAE TROSCHEL 1863G

Eratoidae SCHILDER 1927R

1 Subfamilia ERATOINAE SCHILDER 1927R

11 Tribus JOHNSTRUPIINI SCHILDER 1939G

111 Genus *Johnstrupia* RAVN 1933D (*faxensis*)

52 n *faxensis* RAVN 1933D

112 Genus *Eratodium* KOROBKOV 1955H (*medium*)
[possibly belonging to Marginellidae]

6 r *medium* ISAEVA 1933A

12 Tribus ERATOTRIVIINI SCHILDER 1936A

121 Genus *Eratotrivia* SACCO 1894 (*crenata*)

73 w ¹ *mackini* DURHAM 1944W

64 m ² *ritae* VINASSA 1896V

68 n *degrangei* OPPENHEIM 1906B

62 n ³ *prestwichii* EDWARDS 1854E

62 n *wateleti* DESHAYES 1865P

64 n *ber. bruxellensis* SCHILDER 1933B

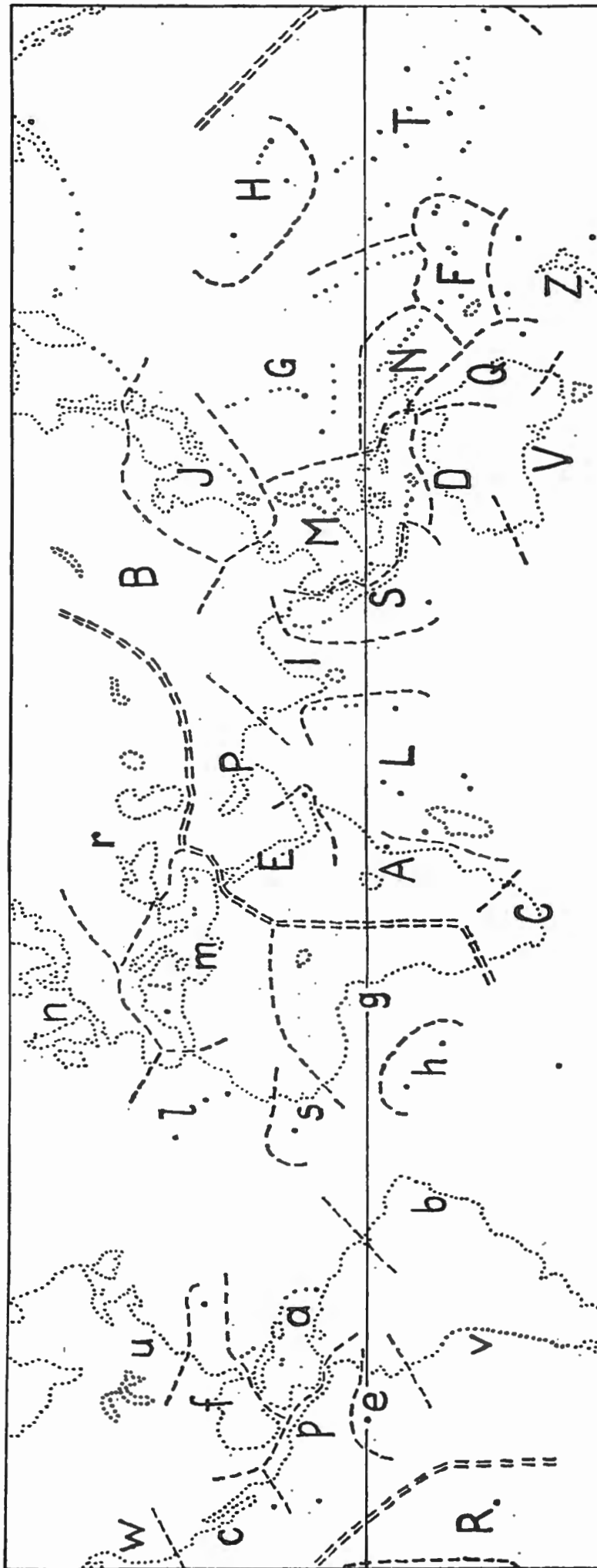
64 n *parisiensis* SCHILDER 1933E

66 n *ber. bernayi* COSSMANN 1886P

68 n *pla. platystoma* EDWARDS 1854E

68 m *pla. rediviva* OPPENHEIM 1901P

64 n ⁴ *cre. belgica* SCHILDER 1931B



- 64 n *cre. crenularis* (OPPENHEIM 1904P) SCHILDER 1927R
 64 n || *crenata* DESHAYES 1835P
 72 m *oligocaena* OPPENHEIM 1900M
 72 n *costulata* GIEBEL 1861L
 72 n || *sulcata* KOCH 1862N
 78 w ⁵ *crescentensis* WEAVER-WINKLE 1922W

13

Tribus ERATOINI SCHILDER 1927R

131

Genus *Proterato* subgenus **Proterato** SCHILDER 1927R (*neozelanica*)

- 67 Z ¹ *antiqua* MARSHALL 1919H
 75 Z *vulcania* MARWICK 1926W
 83 Z *ten. tenuilabrum* LAWS 1935E
 87 Z *ten. pukeuriensis* LAWS 1935E
 87 Z *awa. awamoana* SCHILDER 1933E
 9 Z *awa. pliocenica* FLEMING 1943D
 67 Z ² *seposita* LAWS 1935E
 71 V *aus. australis* TATE 1878A
 81 V *aus. tatei* SCHILDER 1933E
 83 Z *neo. waiiauensis* LAWS 1935E
 87 Z *neo. neozelanica* SUTER 1917Z
 (*striata* MARSHALL 1915 O

132

Genus *Proterato* subgenus **Sulcerato** FINLAY 1930N (*illota*)
Lachryma (SOWERBY 1837C) COTTON-GODFREY 1932S (*lachryma*)

- 93 V ¹ *illota* TATE 1890A
 95 V *lach. subaustralis* LUDBROOK 1958A
 ● V *lach. denticulata* PRITCHARD-GATLIFF 1901M
 ● Q *lach. lachryma* SOWERBY 1832I
 ● Q *trifasciata* (SOWERBY 1837C) COTTON-GODFREY 1932S
 ● Q (*angiostoma* ANGAS 1877J
 ● Q (*lacrima* DUNKER 1882J
 ● N *ang. schneideri* SCHILDER 1933T
 ● I *ang. angistoma* SOWERBY 1832I
 ● I *pellucida* REEVE 1865E
 ● P *olivaria* MELVILL 1899A
 8 S ² *indica* MARTIX 1879J
 ● J *tomlini* SCHILDER 1933E
 ● J ? *lepida* GOULD 1861P
 ● H ³ *sandwichensis* SOWERBY 1859T
 ● H (*sandwicensis* PEASE 1860S
 87 J *cal. nomurai* HATAI-NISIYAMA 1948C
 89 J *cal. uedai* HATAI-NISIYAMA 1948C
 ● J *cal. callosa* ADAMS-REEVE 1850S
 ● P *recondita* MELVILL-STANDEN 1903P
 ● P *haplochila* MELVILL-STANDEN 1903P

133

Genus *Proterato* subgenus **Eratoena** IREDALE 1935A (*corrugata*)

- 81 Z ¹ *waitakiensis* LAWS 1935E
 83 Z *clifdenensis* LAWS 1835E
 87 Z *simulacrum* LAWS 1939K
 87 Z *erro* LAWS 1941P
 87 Z ² *submorosa* LAWS 1935E

- 86 V *sen. harrisi* SCHILDER 1941V
 87 Z *sen. senectus* MURDOCH 1924T
 8 S ³ *martini* SCHILDER 1932F
 ● M *corrugata* HINDS 1844S
 ● L *sulcifera* SOWERBY 1832I
 ● M *nana* SOWERBY 1859T
 ● F *schmeltziana* CROSSE 1867S
 ● C *capensis* SCHILDER 1933E
 ● L *smithi* SCHILDER 1933E

134 Genus *Proterato* subgenus **Cypraerato** SCHILDER 1932Q (*bimaculata*)
 (*Lachryma* IREDALE 1931A (*bisinventa*))

- 78 Z ¹ *min. marshalli* MARWICK 1929Z
 86 V *min. minor* TATE 1878A
 ● Q *bisinventa* IREDALE 1931A
 ● V *bimaculata* TATE 1878M
 ● J ² *gem. pygmaea* SCHILDER 1933E
 ● F *gem. gemma* BAVAY 1917S
 ● M *angulifera* SOWERBY 1859T
 ● M *gallinacea* HINDS 1844S

135 Genus **Archierato** SCHILDER 1932Q (*pyrulata*)

- 67 Z ¹ *accola* LAWS 1935E
 71 V *pyr. pyrulata* TATE 1890A
 86 V *pyr. morningtonensis* TATE 1890A
 86 V *obesula* CHAPMAN 1922F
 87 Z ² *zepyurulata* LAWS 1939K
 87 Z *zevitellina* LAWS 1941P
 7 V ³ *duplicata* JOHNSTON 1888T

136 Genus *Erato* subgenus **Eratopsis** HOERNES-AUINGER 1880M (*barrandei*)

- 66 n ¹ *pro. praecursor* COSSMANN-PISSARRO 1905C
 76 n *pro. prolaevis* SACCO 1894P
 78 n *aquitonica* SCHILDER 1932Q
 84 m ² *intusplicata* SCHILDER 1933B
 84 r ³ *asu. asulcata* SACCO 1894P
 84 r *laevilabiata* SACCO 1894P
 86 r *asu. hoernesii* BÖTTGER 1901K
 84 r *barrandei* HOERNES-AUINGER 1880M
 84 a ⁴ *domingensis* MAURY 1917D
 84 n *exm. hemmoorensis* SCHILDER 1929D
 96 n *exm. exmaugeriae* SACCO 1894P
 86 m *per. praecedens* SCHILDER 1933E
 96 m *per. pernana* SACCO 1894P
 96 m ? *brevispira* SEGUENZA 1880R
 96 n *per. scaldisia* SCHILDER 1933B
 96 m ⁵ *uniplicata* DÉPONTAILLER 1881A
 ● s *prayensis* ROCHEBRUNE 1881D

137 Genus *Erato* subgenus **Erato** RISSO 1826E (*cypraeola*)

- 82 n ¹ *sub. subcypraeola* ORBIGNY 1852P
 82 n (*inflata* BASTEROT 1825F)

- 84 m *sub. planulosa* SACCO 1894P
 84 m *subagranulosa* SACCO 1894P
 86 r *sub. kimakowiczi* BÖTTGER 1884E
 86 r *punctata* CSEPREGHYNE 1956S
 84 m ² *tra. subasulcata* SACCO 1894P
 84 m *tauroasulcata* SACCO 1894P
 86 r *tra. transiens* BÖTTGER 1884E
 84 n ³ *inc. turonica* SCHILDER 1933E
 86 m *inc. incrassata* (DODERLEIN 1862I) COPPI 1876M
 86 m ? (|| *ventricosa* LOCARD 1878L
 86 m ? (*rugata* COSSMANN 1903E
 86 m *dertincrassata* SACCO 1894P
 94 m *pie. subalata* SACCO 1894P
 94 m *spiraretusa* (COCCONI 1873P) SACCO 1894P
 96 m *pie. pieris* STEFANI-PANTENELLI 1878S
 84 n ⁴ *gal. gallica* SCHILDER 1932F
 84 n (*marginella* COSSMANN-PEYROT 1924A
 86 n *gal. andecavica* SCHILDER 1933E
 86 n ? *ovuliformis* LAMARCK 1822A
 94 m *cyp. cypraeola* BROCCHI 1814S
 96 m *cyp. labiangulata* SACCO 1894P
 94 m *gigantula* FISCHER 1877D
 84 m ⁵ *ger. italica* SCHILDER 1932P
 84 n *ger. germanica* SCHILDER 1929D
 84 n *intermedia* SCHILDER 1929D
 84 n *paucidentata* SCHILDER 1929D
 84 m *spi. taurofusata* SACCO 1894P
 86 m *spi. spiralis* (DODERLEIN 1862I) SACCO 1894P
 94 m *spi. cerullii* SCHILDER 1933E
 96 m *elo. elongata* SEGUENZA 1880R
 96 m *elo. etrusca* SCHILDER 1933E
 98 m *vol. panormitana* SCHILDER 1933E
 ● m *vol. donovani* PAYRAUDEAU 1826C
 ● ? ? *cypraeoides* ANTON 1839V
 ● m *hematita* KIENER 1834M
 ● m || *minor* PALLARY 1900 O
 94 n *vol. britannica* SCHILDER 1933B
 ● n *vol. voluta* MONTAGU 1803B
 ● n *diaphana* MONTAGU 1803B
 ● n *laevis* DONOVAN 1804B
 ● n (*edentula* DONOVAN 1804B
 ● n *fusiformis* TURTON 1819B
 ● n (*rotula* DEFRANCE 1826D
 ● n *anglica* LEACH 1847B
 ● n *oblonga* TRYON 1883M

138

Genus *Hespererato* SCHILDER 1932Q (*vitellina*)

- 66 n ¹ *ampulla* DESHAYES 1835P
 76 n ² *rhenana* SCHILDER 1933E
 82 u *emmonsi* WHITFIELD 1894J
 8 u ? *perexigua* CONRAD 1841T
 94 m *cocconii* SCHILDER 1933E
 94 m ? (*ventricosa* (GRAY 1832D) REDFIELD 1870M
 ● a *maugeriae* SOWERBY 1832I
 ● a *martinicensis* SCHILDER 1933E

- 82 f ³ *chi. chipolana* MAURY 1910F
 86 a *chi. trochala* WOODRING 1928B
 91 a *chi. venezuelana* WEISBORD 1962V
 ● p *mar. marginata* MÖRCH 1860A
 ● p *oligostata* DALL 1902P
 ● p (*oligocostata* KOBELT 1909M)
 ● e *mar. galapagensis* SCHILDER 1933E
 ● c *columbella* MENKE 1847M
 ● c *leucophaea* GOULD 1852C
 ● p ? *panamensis* CARPENTER 1856P
 ● c ⁴ *vit. vitellina* HINDS 1844
 ● c *vit. albescens* DALL 1905C
 ● p ⁵ *scabriuscula* SOWERBY 1832I
 ● p *cypraeola* SOWERBY 1832E
 ● p *granum* KIENER 1834M

2 Subfamilia TRIVIINAE TROSCHEL 1863G

21 Tribus TRIVIELLINI SCHILDER 1939G

211 Genus **Willungia** POWELL 1938W (*tasmanica*)

- 83 Z *maoria* POWELL 1938W
 83 Z *fracta* TOMLIN 1916M
 83 Z || *ventricosa* HUTTON 1873T
 8 V *tasmanica* POWELL 1938W

212 Genus **Semitrivia** COSSMANN 1903E (*erugata*)

- 86 V *erugata* TATE 1890A

213 Genus **Fossatrivia** IREDALE 1931A (*caelatura*)

- 71 V ¹ *pompholugota* TATE 1890A
 75 Z *pinguior* MARWICK 1926W
 ● V *caelatura* HEDLEY 1918W
 ● M ² *paucicostata* SCHEPMAN 1909S

214 Genus **Nototrivia** SCHILDER 1932F, 1932Q (*avellanoides*)

- 86 V ¹ *transiens* SCHILDER 1935A
 86 V ² *subtilis* SCHILDER 1935A
 86 V *tatei* SCHILDER 1935A
 86 V *ave. avellanoides* MCCOY 1867M
 86 V *ave. daphnes* SCHILDER 1966Nf

215 Genus **Triviella** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*oniscus*)

- C ¹ *ovulata* LAMARCK 1810P
 ● C *ovula* LAMARCK 1822A
 ● ? (*alba* MÖRCH 1852Y)
 ● C (*ovularia* PAETEL 1873C)
 ● C ? (*ovulum* SCHMELTZ 1879G)
 ● ? *amaryllis* SCHILDER 1927R
 ● C *rubra* SHAW 1909C
 ● C ² *ape. aperta* SWAINSON 1822B
 ● C || *oniscus* LAMARCK 1810P

- C ? || *rosea* WOOD 1828I
 - C *ape. neglecta* SCHILDER 1930Z
 - C ³ *pseudovulata* SCHILDER-SCHILDER 1929A
 - C *ves. phalacra* SCHILDER 1930Z
 - C *ves. vesicularis* GASKOIN 1836C
 - C *splendidissima* TOMLIN-SCHILDER 1934S
 - C ⁴ *costata* GMELIN 1791S
 - C *carnea* GRAY 1828M
 - C || *oblonga* GRAY 1828M
- 22 Tribus TRIVIINI TROSCHEL 1863G
- 221 Genus **Prototrivia** SCHILDER 1941V (*wetherellii*)
- 62 n *wetherellii* EDWARDS 1854E
- 222 Genus *Trivia* subgenus **Trivia** (GRAY 1832D) BRODERIP 1837P (*europaea*)
- Trivea* SWAINSON 1840T (*coccinella*)
- || *Coccinella* HERRMANNSEN 1846I (*arctica*)
- 66 n ¹ *intuscrenata* COSSMANN-PISSARRO 1905C
 - 72 m *michelottii* DOLLFUS-DAUTZENBERG 1886T
 - 72 m || *grayi* MICHELOTTI 1841I
 - 72 m *saccoi* SCHILDER 1927R
 - 82 n *bur. burdigalensis* ORBIGNY 1852P
 - 82 n || *minor* GRATELOUP 1845A
 - 84 n *bur. dujardini* SCHILDER 1941V
 - 78 n ² *pis. calva* SCHILDER 1928W
 - 82 n *pis. francisca* SCHILDER 1927R
 - 86 n *pis. pisolina* LAMARCK 1810P
 - m ³ *mon. tripunctata* (REQUIEN 1848C) BUCQUOY-etc. 1883R
 - m (*maculata* MONTEROSATO 1872M
 - m (*trimaculata* MONTEROSATO 1878M
 - m *major* BUCQUOY-etc. 1883R
 - n *mon. monacha* COSTA 1778B
 - n (*europaea* LINNAEUS 1767S
 - n *europaea* MONTAGU 1808B
 - n *coccinella* LAMARCK 1810P
 - n (*vulgaris* CHENU 1845D
 - n (*uropaea* MACGILLIVRAY 1845B
 - n *jousseaumei* LOCARD 1886F
 - s *dakarensis* SCHILDER 1967Wa
 - s *napolina* KIENER 1843C
 - 84 n ⁴ *grateloupi* SCHILDER 1941V
 - 94 n *coc. parvula* SCHILDER 1933B
 - 96 n *coc. coccinelloides* SOWERBY 1823M
 - n *arctica* PULTENEY 1799D, MONTAGU 1803B
 - n (*anglica* LINNAEUS 1767S
 - n (*arctica* HUMPHREY 1797C
 - n || *bullata* MONTAGU 1803B
 - n *immaculata* GRAY 1827M
 - n *norvegica* SARS 1835B
 - n (*pullus* WEINKAUFF 1881S
 - n || *minor* MARSHALL 1893B
 - n *minuta* SCHILDER 1933B

- 96 n *retusa* SOWERBY 1823M
 96 n (*obtusa* MAYER 1864M
 84 a ⁵ *isl. islahispaniolae* MAURY 1917D
 96 f *isl. petrela* OLSSON-HARBISON 1953F
 84 m *ant. antiquosphaera* SACCO 1894P
 84 n *ant. densecostata* SCHILDER 1929D
 86 m *sph. crassa* COCCONI 1873P
 94 m *sph. sphaericulata* LAMARCK 1810P
 9 m (*acuticostata* GRAY 1832D
 94 m *obsoleta* (SISMONDA 1842P) SACCO 1894P
 94 m ? *inornata* ISSEL 1877G
 94 m *parvosphaera* SACCO 1894P
 94 m *retusoides* SACCO 1894P
 94 m *perobsoleta* SACCO 1894P
 84 n ⁶ *zim. zimmermanni* KOCH 1862N
 84 n *hamburgensis* SCHILDER 1929D
 84 n *zim. westphalica* SCHILDER 1929D
 86 m *acu. nana* SCHILDER 1941V
 96 m *acu. acuminata* SCHILDER 1932F
 9 m (*laevigata* BRONN 1831I
 9 m (|| *sulcosa* BRONN 1831I
 9 m (*pediculoides* GRAY 1832D
 ● m *mollerati* LOCARD 1894D, 1897I
 ● m ? (|| *minor* MONTEROSATO 1878M
 ● m ? *solida* (MONTEROSATO 1878M) BUCQUOY-etc. 1883R
 94 m ⁷ *subdilatata* SCHILDER 1941V
 ● l *candidula* GASKOIN 1836C
 ● l (*approximans* GASKOIN 1836C
 ● l (*olorina* GASKOIN 1836C
 ● m ? *alba* DAUTZENBERG-FISCHER 1912H
 ● s *bitou* PALLARY 1920M
 96 m ⁸ *mul. frigida* (GIGNOUX 1913I) SCHILDER 1932Q
 ● m *mul. multilirata* SOWERBY 1870T
 ● m || *europa* RISSO 1826E
 ● m ? *umbilicalis* COSTA 1829S
 ● m ? (|| *carnea* REQUIEN 1848C
 ● m (*crebricostata* SOWERBY 1870T
 ● m (*majorglobosa* MONTEROSATO 1878M
 ● m || *globosa* BUCQUOY-etc. 1883R
 ● ? ? (*sphaerica* PAETEL 1887C
 ● m *globulosa* LOCARD-CAZIOT 1900C
 ● m ? (*ventricosa* LOCARD-CAZIOT 1900C
 ● m ? (*albida* LOCARD-CAZIOT 1900C
 ● ? *albula* SULLIOTI 1924P
 ● m *pellucens* COEN 1933S
 ● m *dalmatica* COEN 1937A

223

Genus *Trivia* subgenus ***Sulcotrivia*** SCHILDER 1933B (*dimidiata*)

- 78 n ¹ *peyreirensis* COSSMANN-PEYROT 1924A
 82 n *exc. excoccinella* SACCO 1894P
 8 ? ? (*solida* GRAY 1832D
 84 n || *affinis* DUJARDIN 1837T
 84 r *exc. dimidiatoaffinis* SACCO 1894P
 94 m *exc. avellanula* SACCO 1894P
 94 m *tes. pseudavellana* SACCO 1894P

- 94 m *propeavellana* SACCO 1894P
 96 n *tes. anglioaffinis* SACCO 1894P
 96 n *tes. testudinella* WOOD 1842C
 96 n || *minor* GRAY 1828M
 96 n (*porcellus* GRAY 1832D
 96 n || *dubia* BELL 1898E
 96 m *per. permixta* CRISTOFORI-JAN 1832C
 96 m *dorsolaevigata* (COCCONI 1873P) SACCO 1894P
 96 m *sulconitens* SACCO 1894P
 96 m *per. gibba* SEGUENZA 1880R
 96 m *per. subpediculus* ORBIGNY 1852P
 84 m ² *der. pseudoasulcata* SACCO 1894P
 84 m *taurominor* SACCO 1894P
 84 m *taurodimidiata* SACCO 1894P
 86 m *der. dertominor* SACCO 1894P
 86 n *der. recta* COUFFON 1902C
 86 m *ang. dertoparvula* SACCO 1894P
 96 n *ang. angliae* WOOD (1842C) 1848C
 84 n ³ *dautzenbergi* SCHILDER 1932P
 86 m *dertonensis* MICHELOTTI 1847I
 96 n *avellana* SOWERBY 1823M
 86 r ⁴ *dim. selmae* BÖTTGER 1901K
 94 m *dim. parvavellana* SACCO 1894P
 94 m *eratopsoides* SACCO 1894P
 96 m *dim. dimidiata* BRONN 1831I
 9 m (*bronnii* GRAY 1832D
 96 m *dimitiata* BRONN 1849E
 96 m *laevisulculata* SACCO 1894P
 96 m *pediculoides* CERULLI 1911M
 ● m *lath. africana* SCHILDER 1931C
 ● l *minor* DAUTZENBERG 1889A (secondary homonym)
 ● m *lath. lathyrus* BLAINVILLE 1826F
 ● m ? *triticea* LAMARCK 1810P
 ● m || *pulex* (DILLWYN 1817C) GRAY 1827M
 ● m *mediterranea* RISSO 1826E
 ● m *lacrymalis* MENKE (1828S) 1830S
 ● m (|| *fusca* REQUIEN 1848C
 ● m (|| *rosea* (REQUIEN 1848C) BUCQUOY-etc. 1883R
 ● m *pellucida* (REQUIEN 1848C) LOCARD-CAZIOT 1900C
 ● m (*pulcisvarietas* (GASKOIN 1849D) PAETEL 1887C
 ● m (|| *minor* MONTEROSATO 1878M
 ● m || *major* BUCQUOY-etc. 1883R
 ● m *pullicina* MOLLERAT 1890V
 ● m (|| *globosa* LOCARD-CAZIOT 1900C
 ● m (*violacea* LOCARD-CAZIOT 1900C
 ● m (*brunnea* LOCARD-CAZIOT 1900C
 ● m (|| *albida* LOCARD-CAZIOT 1900C
 ● m (*grisea* LOCARD-CAZIOT 1900C

23

Tribus PUSULINI SCHILDER 1936A

231

Genus ***Pseudotrivia*** SCHILDER 1936I (*sibogae*)

- M ¹ *schepmani* SCHILDER 1941V
 ● M || *minor* SCHEPMAN 1909S
 ● C *suavis* SCHILDER 1931C

- C || *formosa* GASKOIN 1836C
- 78 S ² *ijzermani* SCHILDER 1937N
- 82 P *coxi* SCHILDER 1936I
- M *sibogae* SCHEPMAN 1909S
- M *abyssicola* SCHEPMAN 1909S
- 8 J ³ *eos shimajiriensis* McNEIL 1960T
- 87 J *eos pleres* HATAI-NISIYAMA 1948C
- J *eos eos* ROBERTS 1913C
- I ⁴ *problematica* SCHILDER 1931C

232

Genus *Niveria* subgenus ***Ellatrivia*** IREDALE 1931A (*merces*)

- 86 V ¹ *constricta* SCHILDER 1941V
- 86 V *columellaris* SCHILDER 1941V
- 7 V ² *min. minima* TENISON 1879F
- 81 V *min. torquayensis* SCHILDER 1935A
- 86 V ³ *ant. antipodum* SCHILDER 1935A
- 87 Z *ant. kaiparaensis* LAWS 1939K
- 87 Z *aequiflora* LAWS 1941P
- 94 V *wirrata* LUDBROOK 1941A
- 86 V ⁴ *longisulcata* SCHILDER 1932F
- 86 V *crassicostata* SCHILDER 1935A
- 86 V *iredalei* SCHILDER 1935A
- 96 Z *zealandica* KIRK 1882T
- 96 Z (*neozelanica* HUTTON 1893P
- 9 Z *flora* MARWICK 1928Z
- Q *mer. merces* IREDALE 1924B
- V || *australis* LAMARCK 1822A
- V ? (|| *rosea* POTIEZ-MICHAUD 1838D
- V *addenda* IREDALE 1931A
- Z *mer. memorata* FINLAY 1927Z
- Z *maoriensis* MESTAYER 1927Z

233

Genus *Niveria* subgenus ***Cleotrivia*** IREDALE 1930Q (*pilula*)

- 78 S ¹ *lodanensis* SCHILDER 1937N
- 7 S (*birmanica* VREDENBURG 1920C
- 83 M *vit. berauensis* SCHILDER 1941V
- M *vit. vitrea* GASKOIN 1849C
- a *leucosphaera* SCHILDER 1931C
- a || *alba* ROBERTS 1885M
- L *glo. globosa* SOWERBY 1832I
- I *brevissima* SOWERBY 1870T
- ? *acutisulcata* KENYON 1900C
- I (*fibula* STANDEN-LEICESTER 1906M
- L *cosmoi* DAUTZENBERG 1921D
- I *glo. pisum* GASKOIN 1846C
- I *pisulum* SCHILDER 1932Q
- N *pil. pilula* KIENER 1843C
- H *sphaerula* MIGHELS 1845S
- V *pil. bathypilula* IREDALE 1935A
- 82 f *ato. vaughani* GARDNER 1947A
- 84 a *ato. mauryae* SCHILDER 1932Q
- a *ato. pygmaea* SCHILDER 1931C
- p *ato. atomaria* DALL 1902P
- p *occidentalis* SCHILDER 1922C

- p || *subrostrata* GRAY 1827M
- p || *pulla* GASKOIN 1846C
- p *antillarum* SCHILDER 1922C

234

Genus *Niveria* subgenus ***Niveria*** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*nivea*)

- 84 a ¹ *qua. sanctidominici* MAURY 1917D
- a *qua. quadripunctata* GRAY 1827M
- ? || *rosea* BLAINVILLE 1826D
- a || *immaculata* GRAY 1827M
- a *rotunda* KIENER 1843C
- a *qua. hybrida* SCHILDER 1931T
- 82 f ² *chi. chipolana* MAURY 1910F
- 86 a *chi. cypha* WOODRING 1928B
- 85 l *chi. meridionalis* SCHILDER 1928D
- 94 m *nix apenninica* SCHILDER 1941V
- a *nix nix* SCHILDER 1922C
- a || *nivea* SOWERBY 1832I
- ? ? *grando* POTIEZ-MICHAUD 1838D
- e ³ *pacifica* SOWERBY 1832I
- 86 a *suf. jamaicensis* SCHILDER 1932Q
- 96 f *suf. floridana* OLSSON-HARBISON 1953F
- a *suf. suffusa* GRAY 1827M
- a *armandina* (POTIEZ-MICHAUD 1838D) KIENER 1843C
- a *pullata* SOWERBY 1870T
- e *maugeriae* SOWERBY 1832I
- e *maugeri* GRAY (1832D) 1833C
- 96 f ⁴ *ped. permagna* JOHNSON 1910T
- 96 f *incerta* TUCKER-WILSON 1932F
- a *ped. pediculus* LINNAEUS 1758S
- a (*indica* LINNAEUS 1767S
- ? (*pisum* MEUSCHEN 1778G, 1781G
- ? *oniscus* RÖDING 1798B
- a *pulex* (RÖDING 1798B) LINK 1807R
- ? *sulcata* DILLWYN 1817C
- ? *labiosa* GASKOIN 1836C
- ? ? (|| *minor* SCHLÜTER 1838V
- f (*picturata* MÖRCH 1877I
- a *restituta* SULLIOTI 1922C
- ? (Z) ? *gamma* MESTAYER 1927Z
- c *costispunctata* SOWERBY 1870T
- c *costatopunctata* WEINKAUFF 1881S

235

Genus ***Trivirostra*** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*oryza*)

- 78 S ¹ *javana* SCHILDER 1937N
- T *corinneae* SHAW 1909C
- T *affinis* MARRAT 1867T
- T *hidalgoi* VREDENBURG 1920C
- T (*puellula* SCHILDER 1932T
- H ² *insecta* MIGHELS 1845S
- F *hor. hordacea* KIENER 1843C
- 98 F *koroensis* LADD 1934V
- Z *hor. desirabilis* IREDALE 1912N
- N ³ *sphaeroides* SCHILDER 1933T
- M *edg. edgari* SHAW 1909C

- ? || *minor* GRAY 1827M
- M || *grando* GASKOIN 1849C
- M || *minor* SCHEPMAN 1909S
- D *oryzoidea* IREDALE 1935A
- G *insularum* SCHILDER 1944W
- A *edg. tomlini* SCHILDER 1944W
- T *shawi* SCHILDER 1933T
- G *bocki* SCHILDER 1944W
- T ⁴ *pellucidula* GASKOIN 1846C
- T (*pellicula* WEINKAUFF 1881S
- Q (|| *pellucida* IREDALE 1930Q
- N *cor. hyalina* SCHILDER 1933T
- T *cor. corrugata* PEASE 1868P
- F || *alba* SOWERBY 1914N
- T *exigua* GRAY 1831C
- ? *tremeza* DUCLOS 1833M
- H *gemmula* GOULD 1845S
- T (*gemmata* SCHMELTZ 1869G
- 94 S ⁵ *atjehensis* SCHILDER 1932Q
- C *natalensis* SCHILDER 1932Q
- E *turneri* (SHOPLAND 1896A) SCHILDER 1932Q
- C *triticum* SCHILDER 1932Q
- ? ? (*sandwichensis* SOWERBY 1870T
- E *subinflata* SCHILDER 1933T
- D *obscura* GASKOIN 1849C
- D *bipunctata* ODHNER 1917A
- D *pargrando* IREDALE 1935A
- 87 J *ory. pyrinula* HATAI-NISIYAMA 1948C
- M *ory. oryza* LAMARCK 1810P
- M *pediculus* (RUMPHIUS 1705A) ROBERTS 1870C
- ? (*nivea* DILLWYN 1817C
- ? || *intermedia* KIENER 1843C
- L *scabriuscula* GRAY 1827M
- ? (|| *rugosa* GRAY 1831C
- M || *sulcata* GASKOIN 1849C
- M *gaskoinii* ROBERTS 1870C

236

Genus *Pusula* subgenus ***Dolichupis*** IREDALE 1930Q (*producta*)
Trivellona IREDALE 1931A (*excelsa*)

- 74 S ¹ *noellingi* VREDENBURG 1920C
- 82 S ² *smithi* nov. nomen
- 82 S || *smithi* MARTIN 1887J
- 96 S *pro. soloënsis* SCHILDER 1937N
- 9 J *pro. datensis* NOMURA-ZINBO 1935M
- 9 J (*latensis* SCHILDER 1941V
- M *pro. producta* GASKOIN 1836C
- V *pro. excelsa* IREDALE 1931A
- M *rubinicolor* GASKOIN 1836C
- ? ³ *cicatrosa* SOWERBY 1870T

Genus *Pusula* subgenus ***Pusula*** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*radians*)
(*Pustula* ROBERTS 1885M
(*Vusula* COSSMANN 1896S

- 88 a ¹ *guppyi* SCHILDER 1939T
- 98 e *acu. pulloidea* DALL-OCHSNER 1928G

- p *acu. buttoni* MELVILL 1900C
- p *panamensis* DALL 1902P
- e *acu. acutidentata* GASKOIN 1836C
- ? *paucilirata* SOWERBY 1870T
- c *ritteri* RAYMOND 1903T
- e ² *rubescens* GRAY 1833C
- ? || *rufescens* SOWERBY 1832I
- e ³ *fus. fusca* SOWERBY 1832I
- e *galapagensis* MELVILL 1900C
- c *fus. myrae* CAMPBELL 1961P
- e *san. sanguinea* SOWERBY 1832I
- e *circumdata* SCHILDER 1931T
- f *san. maltbiana* SCHWENGEL-McGINTY 1942F
- c *californiana* GRAY 1827M
- c *californica* SOWERBY 1832I
- c *elsiae* HOWARD-SPHON 1960T
- 85 l ⁴ *par. canariensis* ROTHPLETZ-SIMONELLI 1890G
- 85 l *alienigena* SCHILDER 1928G
- 85 l *par. parvicosta* BRONN 1862A
- g *dartevellei* KNUDSEN 1955W
- c ⁵ *solanderi* SOWERBY 1832I
- c *depauperata* SOWERBY 1832I
- 95 a *rad. orientalis* SCHILDER 1939T
- p *rad. radians* LAMARCK 1810P
- ? || *oniscus* DILLWYN 1817C
- e *rad. rota* WEINKAUFF 1881S

3 Familia **PEDICULARIIDAE** ADAMS-ADAMS 1854G

31 Subfamilia **PEDICULARIINAE** ADAMS-ADAMS 1854G

311 Genus ***Semicypraea*** SCHILDER 1936A (*koninckii*)

- 64 n *koninckii* ROUAULT 1850P
- 64 n (*deshayesiana* ROUAULT 1848P)

312 Genus ***Cypraeogemmula*** VREDENBURG 1920C (*scabriuscula*)

- 72 n *liliputana* SCHILDER 1922C
- 72 n *scabriuscula* KOENEN 1890N
- 73 w *warnerae* EFFINGER 1938G

313 Genus ***Pedicularia*** SWAINSON 1840T (*sicula*)

- || *Thyreus* PHILIPPI 1844S (*paradoxus*)
- ? *Dentiora* PEASE 1862S (*rubida*)
- (*Thyrus* LOCARD 1897T (*paradoxus*)
- Pediculariona* IREDALE 1935A (*stylasteris*)

- M ¹ *dautzenbergi* SCHILDER 1931P
- G *pac. pacifica* PEASE 1865P
- H ? *rubida* PEASE 1862S
- Q *pac. stylasteris* HEDLEY 1903T
- Z *pac. maoria* POWELL 1937N
- L *elegantissima* DESHAYES 1863R

- L *liénardi* ROBILLARD 1871M
- L *subtilis* SCHILDER 1931P
- J *japonica* DALL 1871W
- 92 m ² *sic. deshayesiana* SEGUENZA 1865P
- m *sic. sicula* SWAINSON 1840T
- m *paradoxa* PHILIPPI 1844S
- m *polymorpha* (CALCARA 1845S) PETIT 1869E
- m *lateralis* REQUIEN 1848C
- m (*compressa* MONTEROSATO 1875M
- m *sublaevigata* LOCARD 1886F
- l *sic. decurvata* LOCARD 1897T
- f *decussata* GOULD 1855G
- a *albida* DALL 1881B

314 Genus **Pediculariella** THIELE 1925K (*californica*)

- c *californica* NEWCOMB 1864P
- c *ovuliformis* BERRY 1946P

32 Subfamilia CYPRAEDIINAE SCHILDER 1927R

321 Genus *Cypraedia* subgenus **Protocypraedia** SCHILDER 1927R (*conigera*)

- 67 S *conigera* MARTIN 1914N

322 Genus *Cypraedia* subgenus **Cypraedia** SWAINSON 1840T (*cancellata*)

(*Cypraeadia* SOWERBY 1842M

Cypraeoides AGASSIZ 1846N

(*Cypraeidia* TATE 1892A

- 48 n ¹ *orglandensis* SCHILDER 1941V
- 62 P *hyderabadensis* COX 1931L
- 62 P ? (*alveolarum* VREDENBURG 1920C
- 67 S *denseplicata* BÖTTGER 1880S
- 52 n ² *separabilis* SCHILDER 1928D
- 52 n *maxima* SCHILDER 1928D
- 52 n *ravni* SCHILDER 1928D
- 62 m *bullina* OPPENHEIM 1906A
- 64 n *bav. bavarica* SCHILDER 1927K
- 64 n *separata* SCHILDER 1927K
- 64 n *capito* SCHILDER 1927K
- 64 P *bav. cossmanni* (VREDENBURG 1920C, COX 1931L) SCHILDER 1941V
- 64 P ? (*striatissima* (VREDENBURG 1920C) COX 1931L
- 68 a *kugleri* SCHILDER 1939T
- 52 n ³ *minuta* SCHILDER 1928D
- 62 n *sub. l'hommei* COSSMANN-PISSARRO 1913P
- 64 f *sub. subcancellata* JOHNSON 1899L
- 64 m *ele. aplisiopsis* GREGORIO 1880G
- 64 m || *arabica* CUVILLIER 1835E
- 66 n *ele. elegans* SOWERBY 1823G
- 66 n *cancellata* SWAINSON 1840T
- 66 n *pulchella* SOWERBY 1842M
- 66 n *girauxi* COSSMANN-PISSARRO 1913P
- 68 a *ele. vistabellensis* SCHILDER 1939T
- 71 S *birmanica* VREDENBURG 1920C

- 71 V *clathrata* TATE 1892A
 64 m ⁴ *negrii* CUVILLIER 1935E
 64 a *fen. subelegans* TRECHMANN 1923J
 66 f *gilberti* PALMER 1937C
 68 f *fen. fenestrela* CONRAD 1854M
 68 f (*fenestratis* CONRAD 1854M
 68 f (*fenestralis* CONRAD 1855J
 66 n ⁵ *bramshawensis* SCHILDER 1927R
 66 n || *cancellata* EDWARDS 1865C
 68 n *staufeneckensis* SCHILDER 1941V
 68 m *pyramidis* SCHILDER 1941V

323

Genus *Eucypraedia* SCHILDER 1939G (*sulcosa*)

- 62 n ¹ *int. interposita* DESHAYES 1865P
 64 m *int. elegantiformis* OPPENHEIM 1896P
 66 n *vendrestensis* COSSMANN-PISSARRO 1913P
 64 n ² *geo. parisiensis* SCHILDER 1931B
 66 n *geo. georgii* DEFRANCE 1826D
 66 n *brasili* COSSMANN-PISSARRO 1905C
 64 n *ger. exsculpta* SCHAFHÄUTL 1863K
 66 n *ger. gervillei* SOWERBY 1823G
 64 n *soph. tenuisulcata* MAYER 1876E
 64 n *soph. sophia* DESHAYES 1865P
 66 n *cailliaudi* (VASSEUR 1881F) COSSMANN 1897L
 62 P ? (*metingensis* VREDENBURG 1920C
 64 n *sulcosa* LAMARCK 1802P
 64 n *dactylosa* LAMARCK 1810P
 64 m ³ *bar. barcinensis* GRAY 1828M
 64 m (*bariconensis* KOENIG 1825I
 64 m (*funiculigera* COSSMANN 1897L
 64 m *funiculifera* COSSMANN 1898C
 64 n *bar. helvetica* MAYER 1876E
 68 a *mul. carmenensis* CLARK 1946E
 73 f *mul. multicarinata* DALL 1890F
 73 e *mul. chira* OLSSON 1931P

324

Genus *Eovolva* SCHILDER 1932A (*nigeriensis*)

- 64 g *nigeriensis* NEWTON 1922N

Superfamilia CYPRAEACEA GRAY 1824M

Familia CYPRAEIDAE GRAY 1824M

4

Subfamilia BERNAYINAE SCHILDER 1927R

41

Tribus ARCHICYPRAEINI SCHILDER 1927R

Mandolinini SCHILDER 1932A

411

Genus *Palaeocypraea* subgenus *Palaeocypraea* SCHILDER 1928D (*spirata*)
 (*Porcellanites* (ARGENVILLE 1742) SCHLOTHEIM 1813 (*seelandicus*)
 || *Palaeocypraea* SAYN 1932B (*antiqua*)

- 22 m ¹ *tithonica* STEFANO 1882T
 28 m *drumensis* SAYN 1932B

- 28 m *primigenia* SCHILDER 1936A
 28 m || *antiqua* SAYN 1932B
 34 b *kor. riachuelana* MAURY 1936B
 36 c *kor. fontana* ANDERSON 1958C
 36 n *kor. korycanensis* WEINZETTL 1910C
 46 C *caffrarica* SCHILDER 1932F
 46 I *ano. anomala* STOLICZKA 1867I
 48 m *ano. desertorum* SCHILDER 1941V
 48 n *ano. limburgensis* KAUNHOWEN 1898M
 41 w *squ. suciensis* WHITEAVES 1895V
 46 w *squ. squyeri* CAMPBELL (1892D) 1893C
 48 f *squ. corsicanana* STEPHENSON 1948C
 48 f || *gracilis* STEPHENSON 1941T
 48 u *squ. grooti* RICHARDS-SHAPIRO 1963D
 48 m *spi. deserti* ABBASS 1963E
 52 n *spi. spirata* SCHLOTHEIM 1820P
 52 n (*seelandica* SCHLOTHEIM 1813V
 52 n *spi. cretacea* ORBIGNY 1850P
 56 m *spi. libyca* OPPENHEIM 1906A
 36 m ² *paronai* SCHILDER 1932F
 38 m *vayssièrei* SCHILDER 1932B
 48 n *sue. maestrichtensis* SCHILDER 1928D
 48 f *sue. nuciformis* STEPHENSON 1941T
 52 n *sue. suecica* SCHILDER 1928D
 52 n ³ *faxensis* SCHILDER 1928D

412 Genus *Palaeocypraea* subgenus ***Pustulariopsis*** SCHILDER 1941V (*pustulifera*)

- 36 m ¹ *pustulifera* PARONA-PREVER 1909 O
 36 m || *retusa* PARONA-PREVER 1909 O
 46 I ² *globulina* STOLICZKA 1868I

413 Genus ***Archicypraea*** SCHILDER 1926I (*lioyi*)

- 56 a ¹ *oxygyga* SCHILDER 1939T
 56 a *tri. trinidadensis* SCHILDER 1927R
 56 a || *vaughani* MAURY 1912T
 56 a *tri. degenerata* SCHILDER 1939T
 56 a *regalis* SCHILDER 1939T
 56 n ² *prisca* DESHAYES 1865P
 62 n *exerta* DESHAYES 1835P
 64 m *lioyi* BAYAN 1870V
 64 m *filiola* MAYER 1870T
 64 m *deshayesi* GREGORIO 1880G
 64 m *sup. superba* GREGORIO 1880G
 64 m *bayani* OPPENHEIM 1894P
 64 m *sup. mokattamensis* OPPENHEIM 1906A
 64 m *aegyptiaca* OPPENHEIM 1906A
 68 m ³ *possagnoënsis* SCHILDER 1941V

414 Genus ***Mandolina*** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*gibbosa*)

- 66 m *bellardiana* SCHILDER 1932Q
 66 m || *praelonga* BELLARDI (1850N) 1852N
 72 m *rho. longantiqua* SACCO 1894P
 74 m *rho. bassanii* FABIANI (1905B) 1908B

- 82 n *rho. rhomboidalis* GRATELOUP 1845A
 82 n *juvenis* GRATELOUP 1845A
 84 m *rho. pergibba* SACCO 1894P
 84 m || *gibbosa* BORSON 1820P
 84 m *mucronatoides* SACCO 1894P
 84 m *polysarca* COSSMANN 1903E

42

Tribus BERNAYINI SCHILDER 1927R

Cypraeorbini SCHILDER 1927R

Zoilini IREDALE 1935A

421

Genus *Bernaya* subgenus **Protocypraea** SCHILDER 1927R (*orbignyana*)

- 28 m ¹ *say. sayni* SCHILDER 1941V
 36 m *say. apenninica* SCHILDER 1931V
 38 c *berryessae* ANDERSON 1958C
 42 I *fic. ficulina* STOLICZKA 1867I
 42 n *fic. gosauensis* SCHILDER 1924I
 42 n || *rostrata* ZEKELI 1852G
 42 n || *striata* ZEKELI 1852G
 42 n ² *ven. ventricosa* REUSS (1844B) 1845B
 46 n *ven. coquandi* SCHILDER 1932Q
 48 P *cos. cossmanni* VREDENBURG 1920C
 48 m *cos. tripolitana* SCHILDER 1942L
 38 w ³ *argonautica* ANDERSON 1958C
 42 I *ver. orbignyana* VREDENBURG 1920C
 42 I *vredenburgi* COSSMANN-PEYROT 1924A
 46 I *ver. veraghoorensis* STOLICZKA 1867I
 46 I *carnatica* STOLICZKA 1868I
 46 I *kay. kayei* FORBES 1846I
 48 m *kay. sofegginensis* SCHILDER 1942L
 48 m *rostrifera* SCHILDER 1942L
 48 c *kay. gualalaensis* ANDERSON 1958C
 52 P *kay. archiaci* VREDENBURG (1920C) 1927G
 55 P *kohatica* COX 1930H
 62 P *ang. expansa* ARCHIAC-HAIME 1854I
 64 n *ang. angystoma* DESHAYES 1835P
 64 n *velaini* RAINCOURT 1877P
 64 n *schafhäutli* SCHILDER 1927K
 62 P *sinuosa* SCHILDER 1932Q
 ● P ⁴ *teulèrei* CAZENAVETTE 1846D
 ● E || *leucostoma* GASKOIN 1843C
 ● E *hidalgoi* SHAW 1909C

422

Genus *Bernaya* subgenus **Bernaya** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*media*)
 (*Bernayia* COSSMANN 1889P (*obesa*))

- 22 m ¹ *gemmellaroi* STEFANO 1882T
 34 m *escragnollensis* VREDENBURG (1920C) 1927G
 38 m *depèreti* ROMAN-MAZERAN 1920U
 48 u *bur. burlingtonensis* SCHILDER 1932Q
 48 b *bur. azevedoi* OLIVEIRA 1957P
 52 n *globuliformis* (MICHAELIS-SCHERK 1847N) RAVN 1902D
 64 n *schlotheimi* SCHILDER 1927K
 52 P ² *douvilléana* SCHILDER 1932Q

- 62 n *praeobesa* COSSMANN 1923G
 62 P *ell. ellipsoides* ARCHIAC-HAIME 1854I
 62 P (*incompleta* ARCHIAC 1850N
 62 c *ell. fresnoënsis* ANDERSON 1905D
 64 n *lat. lata* SCHAFHÄUTL 1863K
 66 n *lat. cavata* EDWARDS 1865C
 66 n *lat. obesa* DESHAYES 1865P
 72 n *lat. excellens* KOENEN 1890N
 62 n ³ *meunieri* COSSMANN 1923G
 64 n *peregrina* MAYER 1876E
 64 n (*cypraeata* MÜNSTER 1828K
 64 n || *acuminata* SCHAFÄUTL 1863K
 64 n *plicatella* MAYER 1876E
 64 n *kressenbergensis* SCHILDER 1927K
 64 n ? *fallaciosa* SCHILDER 1927K
 66 n *med. media* DESHAYES 1835P
 6 P *med. soriensis* EAMES 1952P
 67 n *magnifica* SCHILDER 1931 O
 67 S *geinitzi* BÖTTGER 1880S
 65 Z *zoiloides* SCHILDER 1958T
 ● D *catei* SCHILDER 1963F
 62 P ⁴ *coxiana* SCHILDER 1932Q
 64 n *mal. malandaini* CHÉDEVILLE 1904P
 64 n *mal. subcordiformis* SCHILDER 1927K
 64 m *mal. vinassai* SCHILDER 1932F
 42 I ⁵ *coromandelica* VREDENBURG 1920C
 46 n *ovu. ovula* ORBIGNY 1843F
 46 n *orbigny* MAYER 1904G
 48 P *ovu. baluchistanensis* NOETLING 1897M
 64 P *pos. schlagintweiti* MAYER 1904G
 64 m *pos. postalensis* OPPENHEIM 1896P
 64 m *postalana* MAYER 1904G
 64 g *pos. brevis* DOUVILLÉ 1920S

423

Genus **Barycypraea** SCHILDER 1927R (*caputviperae*)

- 82 S ¹ *beberkiriana* MARTIN 1899J
 86 S *mur. murisimilis* MARTIN 1879J
 86 S *junghuhni* MARTIN 1899J
 86 S *mur. subtetragona* MARTIN 1879J
 86 S || *ovata* MARTIN 1879J
 86 S *benso* FINLAY 1927A
 86 S *subovata* SCHILDER 1927R
 86 S *burialensis* MARTIN 1928J
 82 P ² *humerosa* SOWERBY 1840C
 8 P *cylindroides* ARCHIAC-HAIME 1854I
 82 P *sella* ARCHIAC-HAIME 1854I
 76 S ³ *sin. singuensis* VREDENBURG 1920C
 7 S ? *arakanensis* VREDENBURG 1920C
 7 S ? *irradica* VREDENBURG 1920C
 82 S *sin. muriformis* SCHILDER 1927R
 86 S *cap. caputviperae* MARTIN 1899J
 83 M *orangensis* BEETS 1942T
 86 M *cap. suryai* BEETS 1942T
 87 M *luxuriosa* SCHILDER 1939S
 ● C ⁴ *fultoni* SOWERBY 1903S

424

Genus **Afrocypraea** SCHILDER 1932F (*chubbi*)46 C *chubbi* RENNIE 1930P

425

Genus *Zoila* subgenus **Zoila** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*scottii*)89 I ¹ *gen. schilderi* DEY in SCHILDER (1932Q) 1941V, DEY 1962Q96 S *gen. gendinganensis* MARTIN 1899J● D *decipiens* SMITH 1880D● ? || *atrata* SULLIOTI 1924P● V *ven. episema* IREDALE 1939A● V (|| *brunea* HIDALGO 1906C● V (*brunnea* IREDALE 1935A● V *sorrentensis* SCHILDER 1963F● V *ven. venusta* SOWERBY 1846C● V *thatcheri* COX 1869A● V (*roseopunctata* MELVILL 1888S● V *bakeri* GATLIFF 1916A98 S ² *kendengensis* SCHILDER 1941V, 1941K● V *fri. friendii* GRAY 1831C● V *scottii* BRODERIP 1831C● D *fri. jeaniana* CATE 1968W● V *fri. vercoi* SCHILDER 1930Z● V *the. thersites* GASKOIN 1849C● ? || *atrata* SULLIOTI 1924P● V *the. contraria* IREDALE 1935A● V ³ *rosselli* COTTON 1948S● D *marginata* GASKOIN 1849C81 V ⁴ *consobrina* MCCOY 1877V86 V *pla. simplicior* SCHILDER 1935A86 V *pla. platypyga* MCCOY 1876V86 V *pla. toxorhyncha* TATE 1890A86 V (*loxorhyncha* COSSMANN 1903E

426

Genus *Zoila* subgenus **Gigantocypraea** SCHILDER 1927R (*gigas*)81 V ¹ *mulderi* TATE 1892A81 V ² *dor. gabrieli* CHAPMAN 1912V86 V *dor. dorsata* TATE 1890A86 V *gigas* MCCOY 1867M

427

Genus **Cypraeorbis** CONRAD 1865C (*sphaeroides*)66 f ¹ *ala. alabamensis* GREGORIO 1890A66 f *nuculoides* ALDRICH 1903A68 f *ala. ventripotens* COSSMANN 1903E68 f || *pinguis* CONRAD 1854M68 a *ala. colombiana* CLARK 1946E73 f *sph. sphaeroides* CONRAD 1847V76 a *sph. venezuelana* SCHILDER 1939T78 f *wil. ballista* DALL 1915 O82 f *wil. willcoxii* DALL 1890F82 f *chilona* DALL 1900F82 f *tapeina* GARDNER 1947A82 f *alumensis* INGRAM 1948F82 f *hertleini* INGRAM 1948F

- 82 f *apalachicolae* INGRAM 1948F
 82 a *wil. perplexa* SCHILDER 1939T
 72 m ² *tru. turgidiuscula* GREGORIO 1894B
 74 m *tru. truncata* BRONN 1831I
 74 n *persimilis* SCHILDER 1927R
 76 r *tru. hungarica* SCHILDER 1932F
 72 m *spl. exsplendens* SACCO 1894P
 72 m *ovatoitalica* SACCO 1894P
 74 n *spl. splendens* GRATELOUP 1827D
 82 n *spl. distinguenda* SCHILDER 1927R
 74 n *ova. proflavivula* SACCO 1894P
 76 n *ova. ovalis* SPEYER 1862C
 84 m *fabagina* LAMARCK 1810P
 84 m ? *minor* GRAY 1824M
 84 m ? *impura* BELLARDI-MICHELOTTI 1840P
 84 m ? *juvenospirata* SACCO 1894P

428

Genus *Siphocypraea* subgenus ***Muracypraea*** WOODRING 1957M (*mus*)? *Cypraeactaeon* WHITE 1887B (*pennai*)

- 77 a ¹ *ang. hyaena* SCHILDER 1939T
 84 e *ang. angustirima* SPIEKER 1922P
 84 e *tuberae* INGRAM 1948F
 84 e *andersoni* INGRAM 1948F
 94 e *cayapa* PILSBRY-OLSSON 1941E
 68 a ² *saltoensis* CLARK 1946E
 81 c *ama. amandusi* HERTLEIN-JORDAN 1927C
 82 b ? *pennai* WHITE 1887B
 84 a *ama. potreronis* INGRAM 1939D
 82 a *hen. lacrimula* MAURY 1925T
 84 a *hen. henekeni* GABB 1873D
 84 a (*henikeri* SOWERBY 1850H
 82 a ? (*blandiana* VREDENBURG 1920C
 84 a ³ *noueli* MAURY 1917D
 86 a *alm. almirantensis* OLSSON 1922C
 86 a *merriami* INGRAM 1939D
 86 e *alm. projecta* INGRAM 1947V
 88 a *alm. caroniensis* MAURY 1925T
 87 a *grahami* INGRAM 1947V
 87 a || *rugosa* INGRAM 1947V
 82 b ⁴ *macrovoluta* FERREIRA-CUNHA 1957P
 86 a ⁵ *mus isthmica* SCHILDER 1927R
 87 a *quagga* SCHILDER 1939T
 ● a *mus mus* LINNAEUS 1758S
 ● a (|| *maculosa* (HEBENSTREIT 1743) ORBIGNY 1847C
 ● ? (*trogiloides* MEUSCHEN 1781G
 ● a *carthaginiensis* (SCHRÖTER 1788N) RÖDING 1798B
 ● ? *ferruginosa* GMELIN 1791S
 ● ? (|| *vanelli* HUMPHREY 1797C
 ● ? || *ovum* RÖDING 1798B
 ● ? *fuliginosa* RÖDING 1798B
 ● ? *autumnalis* PERRY 1811C
 ● ? (|| *ovata* GRAY 1828A
 ● ? *tuberculata* GRAY 1828A
 ● a (*simplex* ORBIGNY 1847C

- a *bicornis* SOWERBY 1870T
- ? *fuscotecta* SULLIOTI 1924P
- a *suta* COEN 1949C

429 Genus *Siphocypraea* subgenus **Siphocypraea** HEILPRIN 1887C (*problematica*)
Akleistostoma GARDNER 1948C (*carolinensis*)

- 87 f *car. pilsbryi* INGRAM 1939F
- 89 f *car. carolinensis* CONRAD 1841S
- 96 f *car. floridana* MANSFIELD 1931F
- 96 f *hug. hughesi* OLSSON-PETIT 1964F
- 96 f *hug. transitoria* OLSSON-PETIT 1964F
- 96 f *problematica* HEILPRIN 1887C

43 Tribus GISORTIINI SCHILDER 1927R

- 431 Genus *Gisortia* subgenus **Pseudogisortia** SCHILDER 1941V (*benedicti*)
 48 P *benedicti* VREDENBURG (1920C) 1927G

432 Genus *Gisortia* subgenus **Megalocypraea** SCHILDER 1927K (*ovumstruthionis*)
 (*Megacypraea* PALMER 1957G)

- 48 m ¹ *quaasi* SCHILDER 1941V
- 56 P ² *ranikotensis* SCHILDER 1927R
- 64 E *somaliensis* SCHILDER 1941V
- 64 n *ovumstruthionis* SCHILDER 1927K
- 62 n ³ *tub. tuberculosa* DUCLOS 1825L
- 62 n *deshayesii* GRAY 1828A
- 62 n *minor* ARCHIAC 1850N
- 63 e *tub. thomasi* OLSSON 1930P
- 64 n *tub. umbonifera* SCHILDER 1931B
- 64 n *doncieuxi* SCHILDER 1927R
- 64 n *dubia* SCHILDER 1927K
- 62 c ⁴ *clarki* INGRAM 1940G
- 62 c *californica* SCHILDER 1941V
- 64 n *broilii* SCHILDER 1927K
- 64 n *gigantea* (MÜNSTER 1828K) QUENSTEDT 1836P
- 64 n (*vetusta* QUENSTEDT 1836P
- 64 n (*muensteri* FUGGER 1899S
- 64 n *achtalensis* SCHILDER 1927K
- 64 n *triangularis* SCHILDER 1927K

433 Genus *Gisortia* subgenus **Gisortia** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*gisortiana*)

- 56 P ¹ *indica* SCHILDER 1930G
- 62 P *mur. murchisoni* ARCHIAC 1850N
- 64 P *mur. orientalis* SCHILDER 1930G
- 64 a *americana* SCHILDER 1930G
- 6 f *harrisi* PALMER 1957G
- 64 m ² *stefaninii* NEGRI 1934S
- 68 m *pha. pharaonum* SCHILDER 1927R
- 6 J *pha. taiwanensis* SCHILDER 1930G
- 64 n ³ *chevallieri* COSSMANN 1886 O
- 64 n *coombei* SOWERBY 1850S

- 64 n *gis. gisortiana* PASSY 1859 O
 64 n *gisortiensis* COSSMANN 1886 O
 64 n *pterophora* SCHILDER 1927R
 68 m *gig. lefèvrei* SCHILDER 1932Q
 6 r ? (*bonellii* (DUBOIS 1837C) DESHAYES 1838C
 66 m *bellardii* BELLARDI (1850N) 1852N
 68 m *hörnesi* LEFÈVRE 1878 O

434

Genus *Vicetia* FABIANI 1905P (*hantkeni*)

- 62 P ¹ *metingensis* VREDENBURG (1920C) 1927G
 62 P *vredenburgi* SCHILDER 1930G
 64 P *silistrensis* VREDENBURG (1920C) 1927G
 62 P ² *jam. jamesi* VREDENBURG (1920C) 1927G
 64 P *jam. sowerbyi* SCHILDER 1930G
 64 P || *depressa* SOWERBY 1840C
 64 n *ron. genevaulxi* DONCIEUX 1908A
 64 n *ron. exspectata* SCHILDER 1927K
 66 m *ron. roncana* GREGORIO 1896R
 62 n ³ *o'gormani* COSSMANN 1923G
 64 m *han. hantkeni* (HÉBERT & MUNIER-CHAMAS 1878V) LEFÈVRE 1878 O
 6 m *sellaturcica* MARINONI 1879F
 64 n *subdepressa* SCHILDER 1927R
 64 n *han. douvilléi* COSSMANN-PISSARRO 1911P

5

Subfamilia CYPRAEINAE GRAY 1824M

51

Tribus CYPRAEINI GRAY 1824M

Porcellanini ROBERTS 1870C

Talpariini SCHILDER 1936A

Mauritiini STEADMAN-COTTON 1946C

511

Genus *Miolyncina* SCHILDER 1932Q (*subovum*)

- 62 P ¹ *elongata* ARCHIAC-HAIME 1854I
 62 P (*elliptica* MAYER 1904G
 82 P *prunum* SOWERBY 1840C
 78 P || *minor* ARCHIAC-HAIME 1854I
 85 S *nia. sumatrensis* SCHILDER 1927R
 87 S *nia. niasensis* SCHILDER 1927R
 78 S *ext. simplicissima* MARTIN 1899J
 83 S *ext. extenuata* BÖTTGER 1880S
 72 m ² *pre. praecedens* SACCO 1894P
 74 n *pre. prevostina* GRATELOUP 1847A
 74 n (*prevostiana* GRATELOUP 1847A
 74 n *prevostana* BRONN 1848I
 76 m *sub. praemiocaenica* VENZO 1937B
 82 n *sub. subovum* ORBIGNY 1852P
 82 n || *ovum* GRATELOUP 1834A
 82 n *aquitonica* SCHILDER 1927R
 82 ? ? || *fragilis* GRAY 1828A
 82 n || *minor* GRATELOUP 1845A
 82 n ? *amygdalina* GRATELOUP 1845A
 82 n *tum. tumida* GRATELOUP 1834A

- 84 m *tum. conjungens* SACCO 1894P
 84 m *taurospira* SACCO 1894P
 82 n *peyroti* SCHILDER 1932P

512

Genus **Trona** JOUSSEAUME 1884C (*stercoraria*)

- (*Etrona* JOUSSEAUME 1884D (*stercoraria*)
 (*Bastorotia* JOUSSEAUME 1884D (*leporina*)
 || *Basterotia* JOUSSEAUME 1884C (*leporina*)
Cavicypraea COSSMANN 1896S (*leporina*)

- 72 m ¹ *carcarensis* SCHILDER 1932L
 74 n *lep. rostrata* GRATELOUP 1845A
 74 n *subcolumbaria* ORBIGNY 1852P
 74 n ? *harmeri* BELL 1918S
 82 n *lep. leporina* LAMARCK 1810P
 82 n || *gibbosa* GRAY 1824M
 82 n *praelonga* GRATELOUP 1847A
 82 n *subleporina* ORBIGNY 1852P
 82 n *subporcellus* ORBIGNY 1852P
 82 r *lep. loibersdorfensis* SCHILDER 1932P
 72 m ² *lyn. apenninensis* SACCO 1894P
 84 m *lyn. lyncoides* BRONGNIART 1823V
 84 m *tumidula* KOENIG 1825I
 84 m *sublonga* GRAY 1828A
 84 m ? *subcylindrica* GRAY 1828A
 84 m *tauromarginata* SACCO 1894P
 84 m *taurogibbula* SACCO 1894P
 84 m *denticulolyncoides* SACCO 1894P
 84 m *taurospirata* SACCO 1894P
 84 r *lyn. vindobonensis* SACCO 1894P
 85 l *lyn. stenostoma* MAYER 1864M
 ● g *stercoraria* LINNAEUS 1758S
 ● s (*majet* (ADANSON 1757S) DAUTZENBERG 1891C
 ● ? (*tumulosa* MEUSCHEN 1778G
 ● ? (*gibber* MEUSCHEN 1787G
 ● ? (*tabulalusoria* CHEMNITZ 1788C
 ● ? (*cauteriata* CHEMNITZ 1888C
 ● g *fasciata* (CHEMNITZ 1888C) GMELIN 1791S
 ● ? (*cuniculus* SCHRÖTER 1788N, KARSTEN 1789L
 ● ? *gibba* GMELIN 1791S
 ● ? *olivacea* GMELIN 1791S
 ● s *conspurcata* GMELIN 1791S
 ● ? *nebulosa* GMELIN 1791S
 ● g (*grumulus* HUMPHREY 1791C
 ● ? *ligata* RÖDING 1798B
 ● g *rattus* LAMARCK 1810P
 ● ? (|| *gibba* BLAINVILLE 1826D
 ● ? (*grummulus* GRAY 1828A
 ● ? || *viridis* SULLIOTI 1924P
 ● ? || *atrata* SULLIOTI 1924P
 ● ? *cineracea* SULLIOTI 1924P
 ● ? || *nigrescens* SULLIOTI 1924P

513

Genus **Macrocypraea** SCHILDER 1930T (*exanthema*)

- 78 a ¹ *anguillana* COOKE 1919L
 81 a ² *trinitatensis* MANSFIELD 1925T
 ● a *zebra* LINNAEUS 1758S
 ● ? (*longa* (KLEIN 1753T) ORBIGNY 1847C
 ● a *exanthema* LINNAEUS 1767S
 ● ? *plumbea* GMELIN 1791S
 ● ? *dubia* GMELIN 1791S
 ● ? *glauca* RÖDING 1798B
 ● ? *leucopis* SHAW 1803M
 ● a *exanthemata* PERRY 1811C
 ● ? *pudica* ROUS 1905F
 ● b *dissimilis* SCHILDER 1924I
 ● a *vallei* JAUME-BORRO 1946C
 87 a *c'ta. fossula* INGRAM 1947V
 ● p *c'ta. cervinetta* KIENER 1843C
 ● ? || *angustata* GRAY 1824M
 98 f *c'us. peilei* SCHILDER 1932F
 ● f *c'us. cervus* LINNAEUS 1771M
 ● a *oculata* (MEUSCHEN 1781G) GMELIN 1791S
 ● ? (*guttata* LINCK 1783L
 ● ? (*atheroma* MEUSCHEN 1787G
 ● ? (*maxima* CHEMNITZ 1788C
 ● ? *bifasciata* GMELIN 1791S
 ● ? *meleagris* RÖDING 1798B
 ● a *cervina* LAMARCK 1822A
 ● ? || *jousseaumei* VAYSSIÈRE 1905C

514

Genus *Mauritia* subgenus **Leporicyprea** IREDALE 1931Q (*mappa*)

- M *map. mappa* LINNAEUS 1758S
 ● M *montosa* (RUMPHIUS 1705A) ROBERTS 1870C
 ● ? (*chartageographica* ARGENVILLE 1742C
 ● F || *nigricans* CROSSE 1875C
 ● ? (*geographica* FISCHER 1884M
 ● F *panerythra* MELVILL 1888S
 ● F *viridis* KENYON 1902C
 ● F *montrouzieri* DAUTZENBERG 1903C
 ● F *rewa* STEADMAN-COTTON 1943F
 ● F *cinereoviridescens* BOUGE 1961M
 ● S *map. geographica* SCHILDER-SCHILDER 1933N
 ● L *map. alga* PERRY 1811C
 ● ? *rosea* GRAY 1824M
 ● L *subsignata* MELVILL 1888S
 ● Q *valentia* PERRY 1811C
 ● Q *princeps* GRAY 1824M

Mauixiena JOUSSEAUME 1884C (*mauritiana*)

Etronsa JOUSSEAUME 1886A (*mauritiana*)

Arabia JOUSSEAUME 1886A (*arabica*)

¹ *scu. indica* GMELIN 1791S

amarata (MEUSCHEN 1787G) MÖRCH 1852Y

retifera MENKE 1829M

standeni MELVILL 1905C

nigella SULLIOTI 1924P

viridosa SULLIOTI 1924P

antelia IREDALE 1939A

vono STEADMAN-COTTON 1943F

scu. scurra (CHEMNITZ 1788C) GMELIN 1791S

argiolus RÖDING 1798B

² *eglantina* DUCLOS 1833M

(*elegantina* MENKE 1843N

nigricans CROSSE 1869C

niger ROBERTS 1885M

|| *pallida* DAUTZENBERG 1903C

luctuosa DAUTZENBERG 1903C

couturieri VAYSSIÈRE 1905C

perconfusa IREDALE 1935A

momokiti STEADMAN-COTTON 1943F

lakemba LADD 1945L

lakembaensis LADD 1945L

aurea COEN 1949C

rufa COEN 1949C

(*monokiti* ALLAN 1956C

ara. arabica (RUMPHIUS 1705A) LINNAEUS 1758S

(*litterata* RUMPHIUS 1705A

fragilis LINNAEUS 1758S

(*enervis* MEUSCHEN 1778G

(*violacea* LINCK 1783L

canaliculata RÖDING 1798B

intermedia GRAY 1824M

(*ebroea* BLAINVILLE 1826D

(*rectilinea* MENKE 1829M

(*litorata* MENKE 1829M

|| *atra* DAUTZENBERG 1903C

prasina SHAW 1909C

albina SULLIOTI 1924P

induta SULLIOTI 1924P

mioarabica SCHILDER 1927R

- L || *typica* SMITH 1903M
- L || *splendens* GYNGELL 1924A
- E *ara. grayana* SCHILDER 1930Z
- L *histris* (MEUSCHEN 1787G) GMELIN 1791S
- ? (*achatina* KLEIN 1753T
- L *amethystea* LINNAEUS 1758S (nomen oblitum)
- ? *arlequina* (CHEMNITZ 1788C) MÖRCH 1852Y
- ? *reticulata* GMELIN 1791S
- L || *oculata* RÖDING 1798B
- L *undosa* RÖDING 1798B
- ? (*amethystina* HANLEY 1855L
- D *westralis* IREDALE 1935A
- ? *duploreticulata* COEN 1949C
- F *maculifera* SCHILDER 1932Q, 1932C
- F || *reticulata* (MARTYN 1784C) CHENU 1845M, REEVE 1845C
- ? || *maculata* BARNES 1824N
- T *dep. depressa* GRAY 1824M
- T *gillei* JOUSSEAUME 1893D
- S *dep. dispersa* SCHILDER-SCHILDER 1939P
- L ³ *mauritiana* LINNAEUS 1758S
- ? (*caputanguinum* RUMPHIUS 1711T
- L (*mauritiana* LINNAEUS 1764L
- ? *nebulosa* SOLANDER 1786P
- ? (*undata* CHEMNITZ 1788C
- M *regina* (CHEMNITZ 1788C) GMELIN 1791S
- ? *turbinata* GMELIN 1791S
- ? *venerea* GMELIN 1791S
- ? *trifasciata* GMELIN 1791S
- L *undulata* GMELIN 1791S
- ? *ovata* GMELIN 1791S
- ? (|| *ovum* SCHREIBER 1793V
- ? *paschalis* RÖDING 1798B
- ? *castanea* RÖDING 1798B
- ? || *fuliginosa* PERRY 1811C
- L *mauritania* PERRY 1811C
- ? (*potan* BLAINVILLE 1824D
- ? *adansonii* BLAINVILLE 1825M
- T *calzequina* MELVILL-STANDEN 1899C
- F *atra* DAUTZENBERG 1903C
- T *albiflora* PETRBOK 1932M
- T || *cinerea* BOUGE 1961M

516

Genus *Talparia* TROSCHER 1863G (*talpa*)

- 9 J *tal. ? nahaensis* McNEIL 1960T
- M *tal. talpa* (RUMPHIUS 1705A) LINNAEUS 1758S
- J (*sardonix* HUMPHREY 1797C
- F *saturata* DAUTZENBERG 1903C
- L *imperialis* (DAUTZENBERG 1923M) SCHILDER-SCHILDER 1938P
- E *exusta* SOWERBY 1832I

517

Genus **Cypraea** LINNAEUS (1740S) 1758S (*tigris*)*Erythraea* (JUSSIEU 1714G, SOWERBY 1839M) MÖRCH 1877I(*Aerythraea* ADANSON 1757S(*Cyprea* COSTA 1776E*Cypriarius* DUMÉRIL 1806Z*Cypraearius* FRORIEP 1806D(*Cyproea* SERRES 1822M(*Cipraea* CHIAJE 1827S|| *Tigris* TROSCHER 1863G (*tigris*)|| *Cypria* JEFFREYS 1867B*Vulgusella* JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*tigris*)(*Vulpicella* COSSMANN 1889P*Pantherinaria* SACCO 1894P (*pantherina*)

- 83 M *vandervlerki* SCHILDER 1932F
 9 M *semiorbicularis* SIEMON 1929G
 ● L *tig. tigris* LINNAEUS 1758S
 ● M || *guttata* (RUMPHIUS 1705A) ROBERTS 1870C
 ● ? (*tygris* (KLEIN 1753T) LINCK 1783L
 ● ? *flammea* (SCHRÖTER 1783E) Gmelin 1791S
 ● ? (*seriata* SOLANDER 1786P
 ● ? *tigrina* GMELIN 1791S
 ● ? *feminea* GMELIN 1791S
 ● ? *ambigua* GMELIN 1791S
 ● M *pardalis* SHAW 1795M
 ● T (*alveolata* HUMPHREY 1797C
 ● L (*leopardalis* HUMPHREY 1797C
 ● L || *pardalis* RÖDING 1798B
 ● L *onca* RÖDING 1798B
 ● ? *alboguttata* SCHRÖTER 1804C
 ● ? (*onea* RÖDING 1819B
 ● ? *nigrescens* GRAY 1824M
 ● ? *alauda* MENKE 1830S
 ● ? (*serena* ORBIGNY 1847D
 ● ? (*fuscata* ORBIGNY 1847D
 ● ? (*fuscata* ORBIGNY 1847D
 ● ? (*aethiops* ORBIGNY 1847D, SCHILDER 1922C
 ● L *flavonitens* MELVILL 1888S
 ● ? *hinnulea* MELVILL 1888S
 ● ? *russonitens* MELVILL 1888S
 ● ? *chionia* MELVILL 1888S
 ● ? *ionthodes* MELVILL 1888S
 ● G *lyncichroa* MELVILL 1888S
 ● ? *zymecrasta* MELVILL 1888S
 ● L *flavida* DAUTZENBERG 1893S
 ● F || *lineata* KENYON 1902C
 ● F || *rossiteri* DAUTZENBERG 1903C
 ● L || *nigricans* DAUTZENBERG 1923M
 ● ? *tuberculifera* SULLIOTI 1924P
 ● ? *tristis* SULLIOTI 1924P
 ● ? *incana* SULLIOTI 1924P
 ● ? *laminata* SULLIOTI 1924P

- Q *nephelodes* LANCASTER 1928T
- F *volai* STEADMAN-COTTON 1943F
- F *ambolee* STEADMAN-COTTON 1943F
- Q *fuscoapicata* COEN 1949C
- H *tig. schilderiana* CATE 1961S
- E *pan. catulus* SCHILDER 1924I
- E *pan. pantherina* SOLANDER 1786P
- ? (*pellistigrina* ARGENVILLE 1772C
- E *vinosa* GMELIN 1791S
- ? *pardus* RÖDING 1798B
- ? *leopardus* LINK 1807R
- ? || *guttata* LAMARCK 1810P
- ? *obtusa* PERRY 1811C
- ? || *tigrina* LAMARCK 1822A
- ? (*guttata* RISSO 1826E
- ? (*distorta* MELVILL 1888S
- ? *badionitens* MELVILL 1888S
- E *theriaca* MELVILL 1888S
- E *albonitens* MELVILL 1888S
- ? *juvenca* MELVILL 1888S
- E *syringa* MELVILL 1888S
- ? || *fossilis* SACCO 1894P
- ? (*ventrosa* WILLIAMS 1914E
- ? (*nigrovinosa* VAYSSIÈRE 1923A
- ? *funerialis* SULLIOTI 1924P
- ? *auricomata* SULLIOTI 1924P

518

Genus *Lyncina* TROSCHEL 1863G (*lynx*)

- || *Porcellana* (RUMPHIUS 1705A, LINCK 1783L) ROBERTS 1870C (*argus*)
- Ponda* JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*achatina*)
- Prolyncina* SCHILDER 1927R (*reevei*)
- Callistocypraea* SCHILDER 1927R (*aurantium*)
- Arestorides* IREDALE 1930Q (*argus*)
- Mystaponda* IREDALE 1930Q (*vitellus*)
- (*Aristorides* CATE 1967R

- M ¹ *argus* (RUMPHIUS 1705A) LINNAEUS 1758S
- L *contrastriata* PERRY 1811C
- F *ventricosa* GRAY 1824M
- ? (*constricta* GRAY 1828A
- S || *minor* DAUTZENBERG 1903C
- ? *concatenata* DAUTZENBERG 1903C
- ? *bynei* SULLIOTI 1924P
- S *nivosa* BRODERIP 1827D
- C *broderipii* SOWERBY 1832I
- M *leucodon* BRODERIP 1828D
- F *aurantium* (MARTYN 1784C) GMELIN 1791S
- T *aurora* (SOLANDER 1786P, CHEMNITZ 1788C, 1795C, SCHRÖTER 1789U) LAMARCK 1810P
- ? (*aurantiaca* BOSC 1836C
- ? (*aurantia* ROBERTS 1870C
- F *turanga* STEADMAN-COTTON 1943F
- M ² *porteri* CATE 1966P
- L *lynx* LINNAEUS 1758S
- M (|| *lentiginosa* RUMPHIUS 1705A

- I *vanelli* LINNAEUS 1758S
- ? (*tigrea* MEUSCHEN 1787G)
- ? (*petechisans* MEUSCHEN 1787G)
- ? (*variolans* MEUSCHEN 1787G)
- ? *leucostoma* GMELIN 1791S
- ? *squalina* GMELIN 1791S
- ? ? *punctulata* GMELIN 1791S
- ? ? *ovata* GMELIN 1791S
- ? *subflava* GMELIN 1791S
- ? *cruentata* RÖDING 1798B
- ? *ferruginea* FISCHER 1807D
- F *caledonica* CROSSE 1869C
- E *williamsi* MELVILL 1888S
- T || *globosa* DAUTZENBERG 1903C
- ? *michaelis* MELVILL 1905C
- ? (*pustulosa* HIDALGO 1907C)
- 86 ? S *miolynx* SCHILDER 1927R
- L *incrassata* DAUTZENBERG 1929M
- F *pacifica* STEADMAN-COTTON 1943F
- ? *nigroguttata* COEN 1949C
- S *javana* COEN 1949C
- 81 A ³ *pembana* COX 1927Z
- 97 M *car. wanneri* SCHILDER 1939S
- M *car. carneola* (RUMPHIUS 1705A) LINNAEUS 1758S
- E *crassa* GMELIN 1791S
- ? *aureola* SCHRÖTER 1804C
- ? || *marmorata* BLAINVILLE 1826D
- L *sowerbyi* ANTON 1939V
- T *propinqua* GARRETT 1879S
- L *loebbeckeana* WEINKAUFF 1881S
- ? (|| *alba* (PAETEL 1883C) SCHILDER 1930T
- ? (*chemnitzii* JOUSSEAUME 1884C)
- L *halmaja* MELVILL 1888S
- H *limpida* MELVILL 1888S
- L || *minor* DAUTZENBERG 1893S
- H *rubiola* KENYON 1902C
- ? *adonis* ROUS 1905F
- ? (*pustulosa* HIDALGO 1905C)
- ? *tuberculigera* SULLIOTI 1924P
- T || *minima* DAUTZENBERG-BOUGE 1933 O
- Q *thepalea* IREDALE 1939A
- A || *pretiosa* COEN 1949C
- Q || *aurea* COEN 1949C
- D *gedlingae* CATE 1968W
- A *car. titan* SCHILDER-SCHILDER 1962R
- ? || *major* DAUTZENBERG 1929M
- H *car. leviathan* SCHILDER-SCHILDER 1937B
- T *sch. schilderorum* IREDALE 1939A
- T || *arenosa* GRAY 1824M
- T || *alba* (PAETEL 1883C) SULLIOTI 1924P
- J *sch. kuroharai* KURODA-HABE 1961J
- H *sch. sulcidentata* GRAY 1824M
- H *xanthochrysa* MELVILL 1888S
- V *reevei* SOWERBY 1832I
- T ⁴ *ventriculus* LAMARCK 1810P
- T || *carneola* (MARTYN 1784C) CHENU 1845M

- T *achatina* PERRY 1811C
- T *otahitensis* SCHUBERT-WAGNER 1829C
- F *topee* STEADMAN-COTTON 1943F
- 96 J *vit. yokoyamai* SCHILDER 1941V
- S *vit. vitellus* LINNAEUS 1758S
- M *salita* (RUMPHIUS 1705) ROBERTS 1870C
- ? *subfuscata* (MARTYN 1784C) DILLWYN 1827C
- ? (*salinator* MEUSCHEN 1787G
- L *dama* (HUMPHREY 1797C) PERRY 1811C
- ? (*subfuscata* CHENU 1845M
- L *sarcodes* MELVILL 1888S
- F || *subrostrata* DAUTZENBERG 1903C
- F *distorta* (HIDALGO 1906C) IREDALE 1935A
- Q *orcina* IREDALE 1931A
- T *polynesiae* SCHILDER-SCHILDER 1939P
- G || *gibbosa* COEN 1949C
- E *camelopardalis* PERRY 1811C
- E *melanostoma* SOWERBY 1825T
- E *mariae* SCHILDER 1924I
- ? *supertecta* SULLIOTI 1924P
- 98 E *pseudovinosa* SCHILDER 1927R

52

Tribus LURIINI SCHILDER 1932Q

521

Genus *Jousseaumea* SACCO 1894P (*sublyncoides*)

- 78 n *tau. grandicamera* COSSMANN-PEYROT 1924A
- 84 m *tau. taurorotunda* SACCO 1894P
- 82 n *dil. diluviana* GRAY 1824M
- 82 n *sublyncoides* ORBIGNY 1852P
- 82 n *pseudodiluviana* SCHILDER 1927R
- 86 r *dil. propulchra* SCHILDER 1927R
- 82 n *gra. grateloupi* ORBIGNY 1852P
- 84 m *gra. tauropraecedens* SACCO 1894P
- 82 a *joossi* SCHILDER 1939T

522

Genus *Fossacypraea* SCHILDER 1939G (*hieroglyphica*)

- 74 n ¹ *lucida* GRATELOUP 1847A
- 78 n *sub. flexuosa* SCHILDER 1927R
- 82 n *sub. subambigua* ORBIGNY 1852P
- 82 n || *ambigua* LAMARCK 1810P
- 84 m *tau. tauroparvula* SACCO 1894P
- 86 r *tau. hieroglyphica* SCHILDER 1923M
- 86 r *pseudohieroglyphica* SCHILDER 1927R
- 94 m *substolida* SACCO 1894P
- 82 n ² *pseudoscarabaeus* GRATELOUP 1834A
- 82 n *pseudohirundo* ORBIGNY 1852P
- 82 n (*subhirundo* SACCO 1894P
- 78 n *ext. apiceproducta* COSSMANN-PEYROT 1924A
- 82 n *daxensis* SCHILDER 1927R
- 84 m *ext. extusdentata* SACCO 1894P
- 86 r *excavata* SCHILDER 1932F
- 74 S ³ *minbuensis* VREDENBURG 1925S
- 74 S *dig. ngahlaingdwinensis* VREDENBURG 1925N

- 82 P *dig. digona* SOWERBY 1840C
 78 P *pruniformis* SCHILDER 1927R
 89 I *simonnei* DEY in SCHILDER (1932Q) 1941V, DEY 1962Q

523

Genus *Chelycypraea* SCHILDER 1927R (*testudinaria*)

- M *tes. testudinaria* (RUMPHIUS 1705A) LINNAEUS 1758S
 ● F *testudinosa* PERRY 1811C
 ● L *tes. ingens* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● I (|| *talpa* HUMPHREY 1797C

524

Genus *Luria* JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*lurida*)*Basilitronea* IREDALE 1930Q (*isabella*)

- 78 P ¹ *jenkinsi* ARCHIAC-HAIME 1854I
 86 S *javana* SCHILDER 1927R
 87 S ? || *subelongata* WOODWARD 1879S
 ● L ² *isa. isabella* (RUMPHIUS 1705A) LINNAEUS 1758S
 ● ? *literata* TIME 1822C
 ● ? || *fulva* GRAY 1824M
 ● ? || *fulva* ROUS 1905F
 ● L *lemuriana* STEADMAN-COTTON 1946C
 98 F *isa. lekalekana* LADD 1934V
 ● S *rumphii* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● T *atriceps* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● F *cavia* STEADMAN-COTTON 1943F
 ● F *cylindroides* COEN 1949C
 ● H *isa. controversa* GRAY 1824M
 ● ? *clara* GASKOIN 1851C
 ● c *mexicana* STEARNS 1893W
 ● p *isabelloides* SCHILDER 1924I
 ● c *isabellamexicana* SHASKY 1961R
 97 A *pul. gregoryi* COX 1930K
 ● E *pul. pulchra* GRAY 1824M
 ● E || *pulchella* GRAY 1824M
 ● ? *viridacea* SULLIOTI 1924P
 82 a ³ *adivinzensis* SCHILDER 1939T
 82 a *pat. sanctisebastiani* MAURY 1920P
 84 a *pat. patrespatriae* MAURY 1917D
 9 a *pat. moritura* SCHILDER 1939T
 78 v ⁴ *dom. chilensis* PHILIPPI 1887C
 84 a *dom. dominicensis* GABB 1873D
 84 a *cin. campbelliana* PILSBRY 1921D
 87 a *catiana* WEISBORD 1962V
 95 a *cin. morinis* INGRAM 1939C
 9 a *rutschi* SCHILDER 1939T
 9 a *costaricaensis* INGRAM 1940C
 9 a *limonensis* INGRAM 1940C
 ● a *cin. cinerea* GMELIN 1791S
 ● ? *fragilioides* (MEUSCHEN 1778G) HIDALGO 1907C
 ● ? (*morio* MEUSCHEN 1787G
 ● ? *rufescens* GMELIN 1791S
 ● ? *translucens* GMELIN 1791S
 ● a *bullata* RÖDING 1798B
 ● ? *caerulea* SCHRÖTER 1804C
 ● a *sordida* LAMARCK 1810P

flava SULLIOTI 1922C

|| *pellucidula* SULLIOTI 1924P

(*eburna* SCHILDER 1930T

barbadensis VERRILL 1948W

⁵ *fortunatarum* SCHILDER 1928G

lur. oceanica SCHILDER 1930Z

lur. minima DUNKER 1853G

(*majet* (ADANSON 1757) DAUTZENBERG 1891C

pulchroides ALVARADO-ALVAREZ 1964A

lur. pliolorida SCHILDER 1932F

lur. lurida LINNAEUS 1758S

(*mus* ARGENVILLE 1772C

(*grisea* MEUSCHEN 1787G

leucogaster GMELIN 1791S

kunthii AUDOUIN 1827E

monstrosa GRAY 1828A

|| *rufescens* COSTA 1829S

amethystina (COSTA 1829S) KOBELT 1906I

virescens (COSTA 1829S) HIDALGO 1907C

|| *albida* (COSTA 1829S) SULLIOTI 1924P

rufofulva (PHILIPPI 1836S) KOBELT 1906I

murina NARDO 1847V

? || *coerulea* NARDO 1847V

(|| *cinerea* (REQUIEN 1848C) MONTEROSATO 1897M

(|| *brunnea* (REQUIEN 1848C) MONTEROSATO 1897M

pumilio BRUSINA 1865D

|| *nebulosa* MONTEROSATO (1878M) 1897M

|| *aurora* MONTEROSATO (1878M) 1897M

efasciata MONTEROSATO (1878M) 1897M

|| *cylindrica* MOLLERAT 1890V

curta MOLLERAT 1890V

|| *ventricosa* MOLLERAT 1890V

monochroma MOLLERAT 1890V

|| *zonata* MOLLERAT 1890V

|| *fulva* MOLLERAT 1890V

|| *caerulescens* MOLLERAT 1890V

|| *media* MONTEROSATO 1897M

|| *normalis* MONTEROSATO 1897M

|| *maxima* MONTEROSATO 1897M

pubescens MONTEROSATO 1897M

turdiculus MONTEROSATO 1897M

|| *efasciata* PALLARY 1900 O

|| *major* PALLARY 1900 O

|| *minor* PALLARY 1900 O

525

Genus **Tessellata** JOUSSEAUME 1884C (*tessellata*)*Tesselata* JOUSSEAUME 1884D (*tesselata*)

- H *tessellata* SWAINSON 1822Z
- ? *trigonella* BLAINVILLE 1826D

6

Subfamilia ERRONEINAE SCHILDER 1927R

61

Tribus ZONARIINI SCHILDER 1932Q

611

Genus *Zonarina* subgenus **Prozonarina** SCHILDER 1941V (*brocchii*)

- 78 n ¹ *peyreirensis* COSSMANN-PEYROT 1924A
- 78 n ² *bro. subexpansa* SCHILDER 1927R
- 82 n *bro. brocchii* DESHAYES 1844A
- 82 n || *fossilis* GRAY 1828A
- 82 n *expansa* GRATELOUP 1845A
- 82 n *subannulus* ORBIGNY 1852P
- 84 m *bro. flavopunctata* MYLIUS 1891T
- 84 m *marginatissima* SACCO 1894P
- 84 m *crassidentula* SACCO 1894P
- 82 n *maxima* GRATELOUP 1845A
- 82 n *lessoniana* GRATELOUP 1847A
- 82 n *pseudomus* ORBIGNY 1852P
- 82 n ³ *sub. subannularia* ORBIGNY 1852P
- 84 m *sub. brongniarti* SCHILDER 1932P
- 84 m *dec. tauroporcellus* SACCO 1894P
- 84 n *dec. decorticata* DEFRANCE 1826D
- 84 m *amygdalum* BROCCHI 1814S
- 84 m *haueri* MICHELOTTI (1846B) 1847I
- 84 m *perlabiata* SACCO 1894P
- 84 m *tauroplanata* SACCO 1894P
- 84 m || *taurospirata* SACCO 1894P
- 78 m ⁴ *carryensis* SCHILDER 1932B
- 82 n *orb. orbignyana* GRATELOUP 1845A
- 84 m *orb. colligens* SACCO 1894P
- 84 m *macrodonta* (SISMONDA 1842P) SACCO 1894P
- 84 m *orb. genéi* MICHELOTTI 1847I
- 84 m || *prunum* BELLARDI-MICHELOTTI 1840P

612

Genus *Zonarina* subgenus **Zonarina** SACCO 1894P (*longovulina* [«*pinguis*»])

- 82 n ¹ *pin. pinguis* GRATELOUP 1845A
- 82 n ? || *undulata* GRATELOUP 1845A
- 82 n *eburnina* GRATELOUP 1847A
- 82 n *pseudoannulus* ORBIGNY 1852P
- 84 m *pin. longovulina* SACCO 1894P
- 84 m *spiratina* SACCO 1894P
- 84 m *dentatissima* SCHILDER 1932P
- 86 r *multidentata* SCHILDER 1927R
- 78 m ² *pro. provincialis* MATHERON 1842B
- 84 m *pro. tauromagna* SACCO 1894P
- 86 m *lan. mioporcellus* SACCO 1894P
- 86 r *lan. lanciai* BRUSINA 1877V
- 86 r *muschelbergensis* SACCO 1894P

- 84 m *laterimata* SACCO 1894P
 84 r *exbrocchii* SACCO 1894P
 84 n *exg. grandis* SCHILDER 1927R
 84 r *exg. exglobosa* SACCO 1894P
 86 r *exg. phyletica* SCHILDER 1923M
 82 n ³ *sub. subelongata* ORBIGNY 1852P
 84 m *sub. elongatula* SACCO 1894P
 84 m ? *tauroannulus* SACCO 1894P
 86 r *der. badenensis* SCHILDER 1927R
 86 m *der. dertamygdaloides* SACCO 1894P
 86 r *austriaca* SCHILDER 1927R
 84 m ⁴ *ann. annularia* BRONGNIART 1823V
 8? ? ? || *minor* GRAY 1828A
 86 r *ann. hoernesiana* SACCO 1894P
 86 r ? *volhynica* EICHWALD 1850P
 86 r *intusplicata* SCHILDER 1927R
 86 r *graciliplicata* SCHILDER 1923M

613

Genus **Schilderia** TOMLIN 1930N (*utriculata*)|| *Globulina* CERULLI 1911M (*infernoi*)

- 82 n ¹ *col. subatomaria* ORBIGNY 1852P
 84 n *col. columbaria* LAMARCK 1810P
 84 n (*pontileviensis* DOLLFUS-DAUTZENBERG 1886T
 86 n *col. andegavensis* DEFRANCE 1826D
 84 m ² *sem. taurolonga* SACCO 1894P
 86 r *sem. semidenticulata* SACCO 1894P
 84 m *saccoi* SCHILDER 1932P
 86 m *fla. dertoflavicula* SACCO 1894P
 94 m *fla. flavicula* LAMARCK 1810P
 94 m || *elongata* BROCCHI 1814S
 94 m *longiscata* MAYER 1875T
 96 m *pseudocylindrica* SACCO 1894P
 96 m *spirapatens* SACCO 1894P
 84 m ³ *tau. taurovalis* SACCO 1894P
 84 m *taurodentikulata* SACCO 1894P
 84 m *taurotriangularis* SACCO 1894P
 84 r *grundensis* SCHILDER 1932Q
 86 m *tau. dertocolligens* SACCO 1894P
 86 m ? *dertofabagina* SACCO 1894P
 86 r *obtusidentata* SCHILDER 1927R
 84 n *dujardini* SCHILDER 1932P
 84 n || *globosa* DUJARDIN 1837T
 82 n ⁴ *sub. subglobosa* GRATELOUP 1845A
 84 n *sub. parvodenticulata* SACCO 1894P
 86 r *sub. nikolsburgensis* SCHILDER 1927R
 86 r *transsylvanica* SCHILDER 1927R
 86 r *labrocostata* SCHILDER 1927R
 85 l *utr. odhneri* SCHILDER 1928G
 94 m *utr. utriculata* LAMARCK 1810P
 94 m *physis* BROCCHI 1814S
 94 m (|| *ventricosa* GRAY 1828A
 94 m *longiuscula* COCCONI 1873P
 94 m || *tumida* COCCONI 1873P
 94 m *nucula* COCCONI 1873P
 94 m (|| *pardalis* MONTEROSATO 1875M

- 94 m *plioamygdalum* SACCO 1894P
 94 m *pseudamygdalum* SACCO 1894P
 94 m *fontannesiana* SACCO 1894P
 94 m (*affinis* COSSMANN 1903E
 96 m *utr. apyriformis* SACCO 1894P
 96 m *infernoi* CERULLI 1911M
 ● m *ach. achatidea* SOWERBY 1837I
 ● m *grayi* KIENER 1843C
 ● m || *major* MOLLERAT 1890V
 ● m *rufula* MOLLERAT 1890V
 ● m *auricoma* CROSSE 1896A
 ● m *oranica* CROSSE 1896A
 ● m *nana* CROSSE 1896A
 ● m *physoides* MONTEROSATO 1897M
 ● m || *globosa* PALLARY 1900 O
 ● m (*globosaminor* PALLARY 1900 O
 ● m || *minor* PALLARY 1900 O
 ● m || *elongata* PALLARY 1900 O
 ● m || *major* PALLARY 1900 O
 ● m || *pallida* PALLARY 1900 O
 ● m || *punctata* PALLARY 1900 O
 ● m || *lineata* PALLARY 1900 O
 ● m || *efasciata* PALLARY 1900 O
 ● g *ach. inopinata* SCHILDER 1930Z
 ● g *longinqua* SCHILDER-SCHILDER 1938P

614

Genus **Nesiocypraea** AZUMA-KUROHARA 1967M (*midwayensis*)

- J ¹ *lan. langfordi* KURODA 1938C
 ● Q *lan. moretonensis* SCHILDER 1965Q
 ● J *hir. hirasei* ROBERTS 1913C
 ● Q *hir. queenslandica* SCHILDER 1966B
 ● J *teramachii* KURODA 1938C
 ● H ² *midwayensis* AZUMA-KUROHARA 1967M

615

Genus *Zonaria* subgenus **Zonaria** JOUSSEAUME 1884C (*zonaria*)*Zonatia* JOUSSEAUME 1884D (*zonata*)

- 78 f ¹ *heilprinii* DALL 1890F
 84 m *extuspirata* SACCO 1894P
 85 l *hesperidum* SCHILDER 1928G
 86 m *praesanguinolenta* FONTANNES 1878R
 94 m *por. cocconii* MAYER 1875T
 94 m ? *fossilis* GRAY 1824M
 94 m || *fossilis* GRAY 1825M
 94 m *subarostrata* SACCO 1894P
 96 m *por. porcellus* BROCCHI 1814S
 96 m *pseudotypica* SACCO 1894P
 96 m *pliocylindrica* SACCO 1894P
 96 m *plioglobosa* SACCO 1894P
 78 f ² *tumulus* HEILPRIN 1887B
 84 a *ray. raymondrobertsi* PILSBRY 1921D
 86 a *ray. bowdenensis* PILSBRY 1921D
 ● s *gambiensis* SHAW 1909C
 ● ? || *nebulosa* KIENER 1843C
 ● s *zonaria* GMELIN 1791S

- s *zonata* (CHEMNITZ 1788C) LAMARCK 1810P
- ? || *maculata* GRAY 1824M
- ? *alba* BLAINVILLE 1826D
- 98 s *pic. atava* ROCHEBRUNE 1884M
- s *pic. picta* GRAY 1824M
- e *ann. aequinoctialis* SCHILDER 1933C
- c *ann. annettae* DALL 1909C
- ? || *ferruginosa* KIENER 1843C
- c || *sowerbyi* KIENER 1845C
- 84 a ³ *spurcoides* GABB 1873D
- s *sanguinolenta* GMELIN 1791S
- s *petechialis* RÖDING 1798B
- ? (*purpurata* DILLWYN 1817C
- ? || *purpurascens* SWAINSON 1823C
- g *petitiana* CROSSE 1872D
- s *pyr. senegalensis* SCHILDER 1928V
- m *pyr. pyrum* GMELIN 1791S
- m *maculosa* GMELIN 1791S
- m *variolosa* GMELIN 1791S
- ? *fulva* GMELIN 1791S
- m *cinnamomaea* OLIVI 1792A
- m *siciliana* SALIS 1793N
- m *rufa* LAMARCK 1810P
- ? (*jaspidea* LAMARCK 1810P
- ? (*ochracea* DILLWYN 1817C
- m (*flavescens* REEVE 1845C
- m *cynnammomaea* NARDO 1847V
- m *haematites* NARDO 1847V
- m || *pallida* (MONTEROSATO 1878M) PALLARY 1900 O
- m *piriformis* LOCARD 1886F
- m (*pyrrha* LOCARD 1886F
- m *typica* MONTEROSATO 1897M
- m *grandis* MONTEROSATO 1897M
- m || *minor* MONTEROSATO 1897M
- m || *normalis* MONTEROSATO 1897M
- m *diluta* MONTEROSATO 1897M
- m || *fusca* MONTEROSATO 1897M
- m || *bifasciata* MONTEROSATO 1897M
- m || *trifasciata* MONTEROSATO 1897M
- m (*pyrum* LOCARD 1897T
- m || *minor* PALLARY 1900 O
- m || *globosa* PALLARY 1900 O
- m || *undata* PALLARY 1904G
- m *lacticolor* PALLARY 1906G
- l *insularum* SCHILDER 1928V
- m *physoides* COEN 1933S
- m *elongata* COEN 1949C
- m *cruenta* COEN 1949C
- m *confusa* COEN 1949C
- m *hepatica* COEN 1949C
- m *piperitoides* COEN 1949C
- m *compressa* COEN 1949C
- m *nivosa* COEN 1949C
- m *aurantia* COEN 1949C
- m *minima* COEN 1949C
- g *pyr. angolensis* ODHNER 1923S

616 Genus *Zonaria* subgenus **Pseudozonaria** SCHILDER 1927R (*arabica*)

- 8 e *telembiensis* OLSSON 1964E
 ● p *robertsi* HIDALGO 1906C
 ● p || *punctulata* GRAY 1824M
 ● p *arabica* LAMARCK 1810P
 ● ? || *gemmula* WEINKAUFF 1881S
 ● ? *massauensis* SCHILDER 1922C
 ● e *nigropunctata* GRAY 1828A
 ● ? *irina* KIENER 1843C
 99 e ? *darwini* INGRAM 1948G

617 Genus *Zonaria* subgenus **Neobernaya** SCHILDER 1927R (*spadicea*)

- 93 c *spa. fernandoensis* ARNOLD 1907C
 ● c *spa. spadicea* SWAINSON 1823C

62 Tribus CYPRAEOVULINI SCHILDER 1927R

Umbiliini SCHILDER 1932Q

621 Genus **Notoluponia** SCHILDER 1935A (*elegantior*)

- 7 Z ¹ *fic. ficoides* HUTTON 1873T
 86 V *fic. subregularis* SCHILDER 1935A
 86 V *pyrulata* TATE 1890A
 86 V *tea. tealei* SCHILDER 1935A
 86 V *tea. oligodontota* SCHILDER 1935A
 81 V ² *mur. murraviana* TATE 1890A
 81 V (*murrayana* COSSMANN 1903E
 86 V *mur. elegantior* SCHILDER 1935A
 86 V (*inflatula* SCHILDER 1935A
 86 V *plicata* SCHILDER 1935A
 86 V *sub. gracilior* SCHILDER 1935A
 86 V *sub. subpyrulata* TATE 1890A
 86 V *bra. brachypyga* TATE 1890A
 86 V *bra. simnioides* SCHILDER 1935A

622 Genus *Cypraeovula* subgenus **Luponia** (GRAY 1832D) BRODERIP 1837P (*algoensis*)

- (*Lupina* BRONN 1854L
 (*Luponaria* WEINKAUFF 1881C
 (*Luponica* WEINKAUFF 1881C
 (*Luperia* OPPENHEIM 1901 O
Gaskoinia ROBERTS 1870C (*edentula*)

- C ¹ *fusciorubra* SHAW 1909C
 ● C || *similis* GRAY 1831C
 ● C *castanea* HIGGINS 1868D
 ● C *fus. cohenae* (KERR 1964N) BURGESS 1965N
 ● C *fus. fuscidentata* GRAY 1825M
 ● C (*rufodentata* PAETEL 1869S
 ● C *alba* COEN 1949C
 ● C *fus. coronata* SCHILDER 1930C
 ● C ² *algoensis* GRAY 1825M

- C *edentula* GRAY 1825M
- C || *edentula* SOWERBY 1832I
- C (*denticulata* TURTON 1932A
- C *alfredensis* SCHILDER-SCHILDER 1929A

623 Genus *Cypraeovula* subgenus **Cypraeovula** GRAY 1824M (*capensis*)

- (*Cypreovula* FLEMING 1828B
- Cypraeova* SWAINSON 1840T
- Cypraeovulum* SOWERBY 1842M
- (*Cyprovula* GRAY 1847G
- Cypraeovum* PAETEL 1869S

- C *amphithales* MELVILL 1888S
- C *capensis* GRAY 1828M
- C *elizabethensis* ROUS 1905C
- ? *galactina* SULLIOTI 1924P
- C *albolineata* TURTON 1932A

624 Genus *Notocypraea* subgenus **Guttacypraea** IREDALE 1935A (*pulicaria*)

- V *pulicaria* REEVE 1846C
- V *candida* COEN 1949C

625 Genus *Notocypraea* subgenus **Notocypraea** SCHILDER 1927R (*piperita*)
Thelxinovum IREDALE 1931A (*mölleri*)

- 93 V ¹ *jon. jonesiana* TATE 1890A
- 95 V *jon. eryma* COTTON 1947A
- V *bic. bicolor* GASKOIN 1849C
- V *reticulifera* SCHILDER 1924I
- V *wilkinsi* GRIFFITHS 1959N
- V *bic. euclia* STEADMAN-COTTON 1946C
- V *bic. occidentalis* IREDALE 1935A
- V *pip. piperita* GRAY 1825M
- V *dissecta* IREDALE 1931A
- V *trenberthae* TRENBERTH 1961S
- V *pip. comptonii* GRAY 1847T
- V *mayi* BEDDOME 1898T
- V *pip. casta* SCHILDER-SUMMERS 1963N
- V ? *leucochroa* SULLIOTI 1924P
- V ² *declivis* SOWERBY 1870T
- V *lentiginosa* COEN 1949C
- V *angustata* GMELIN 1791S
- V || *maculata* PERRY 1811C
- V || *castanea* ANDERSON 1836W
- V *subcarnea* BEDDOME 1896A
- V *albata* BEDDOME 1898T
- V || *globosa* VAYSSIÈRE 1910C
- V *emblema* IREDALE 1931A
- V *mölleri* IREDALE 1931A
- V *verconis* COTTON-GODFREY 1932S

626 Genus *Umbilia* subgenus **Rhynchocypraea** COSSMANN 1898R (*leptorhyncha*)

- 86 V *leptorhyncha* MCCOY 1877V

627

Genus *Umbilia* subgenus ***Umbilia*** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*umbilicata*)

- 7 V ¹ *pla. angustior* PRITCHARD 1896T
 81 V *pla. platyrhyncha* MCCOY 1876V
 87 V ² *tatei* COSSMANN 1903E
 87 V || *amygdalina* TATE 1890A
 95 V *cera* COTTON 1947A
 ● V *arm. hesitata* IREDALE 1916S
 ● V || *umbilicata* SOWERBY 1825T
 ● V || *alba* COX 1879C
 ● Q *beddomei* SCHILDER 1930Z
 ● V *howelli* IREDALE 1931A
 ● V *arm. armeniaca* VERCO 1912A
 86 V ³ *bre. montismartha* SCHILDER 1935A
 86 V *bre. brevis* MCCOY 1876V
 81 V *sphaerodoma* TATE 1890A
 81 V *exi. eximia* SOWERBY 1845W
 86 V *exi. maccoyi* SCHILDER 1932Q
 6? ? ? *mystica* SCHILDER 1932F

628

Genus *Umbilia* subgenus ***Palliocypraea*** COSSMANN 1906E (*gastroplax*)

- 86 V *bre. frankstonensis* SCHILDER 1935A
 86 V *bre. breviplicata* SCHILDER 1926V
 81 V *siphonata* CHAPMAN 1922F
 86 V *gastroplax* MCCOY 1875V

63

Tribus ERRONEINI SCHILDER 1927R

Adustini STEADMAN-COTTON 1946C

631

Genus *Erronea* subgenus ***Adusta*** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*adusta*)

Gratiadusta IREDALE 1930Q (*pyriformis*)
Ipserronea IREDALE 1935A (*problematica*)
Solvadusta IREDALE 1935A (*vaticina*)
Ficadusta HABE-KOSUGE 1966N (*pulchella*)

- 78 P ¹ *gra. granti* (ARCHIAC 1850N) ARCHIAC-HAIME 1854I
 78 S *gra. sedanensis* SCHILDER 1941V
 82 P *nasuta* SOWERBY 1840C
 78 S ² *rembangensis* WANNER-HAHN 1935R
 78 S *proxima* SCHILDER 1937N
 78 S *ijzermani* SCHILDER 1937N
 78 S *cincta* MARTIN 1899J
 81 S *pro. progoensis* SCHILDER 1927R
 83 M *pro. berauensis* SCHILDER 1932F
 89 I *travancoria* DEY in SCHILDER (1932Q) 1941V, DEY 1962Q
 96 S *sondeiana* MARTIN 1899J
 ● M *wal. walkeri* SOWERBY 1832I
 ● L *amabilis* JOUSSEAUME 1881D
 ● Q *continens* IREDALE 1935A
 98 S *surabajensis* SCHILDER 1937N
 ● Q *merista* IREDALE 1939A
 ● F *wal. bregeriana* CROSSE 1868D

- F *barbara* KENYON 1902C
- F *rossiteri* DAUTZENBERG 1903C
- 89 I ³ *quilonensis* DEY in SCHILDER (1932Q), 1941V, DEY 1962Q
- 89 M *pyr. cowiei* COX 1948D
- 96 S *pyr. biplicata* SCHILDER 1932F
- Q *pyr. pyriformis* GRAY 1824M
- D *smithi* SOWERBY 1881D
- D *kaiseri* KENYON 1897C
- Q *problematica* IREDALE 1935A
- 98 S *propyriformis* SCHILDER 1937N
- 98 S *ponderosa* SCHILDER 1937N
- 98 S *semicostata* SCHILDER 1937N
- J *pul. pulchella* SWAINSON 1823C
- E *pul. vayssièrei* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- P *pul. pericalles* MELVILL-STANDEN 1904P
- N *pul. novaebritanniae* SCHILDER-SCHILDER 1937B, 1937D
- J *hun. hungerfordi* SOWERBY 1888D
- J *kiiensis* ROBERTS 1913C
- Q *hun. coucomi* SCHILDER 1964Ka
- C *barclayi* REEVE 1857S
- M ⁴ *xan. fernandoi* CATE 1969E
- Q *xan. xanthodon* SOWERBY 1832I
- Q || *carnicolor* PRESTON 1909Q
- 96 S *vre. jungens* SCHILDER 1937N
- S *vre. vredenburgi* SCHILDER 1927R
- I *pal. pallida* GRAY 1824M
- ? *gilva* SULLIOTI 1924P
- M *insulicola* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- M *pal. stohleri* CATE-SCHILDER 1968N
- 98 S ⁵ *putjanganensis* SCHILDER 1937N
- F *sub. subviridis* REEVE 1835S
- F *anceyi* VAYSSIÈRE 1905C
- Q *vaticina* IREDALE 1931A
- D *sub. dorsalis* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- ? *kesata* STEADMAN-COTTON 1943F
- J *sub. piscatorum* SCHILDER 1965K
- N ⁶ *onyx melanesiae* SCHILDER-SCHILDER 1937B, 1937D
- A *onyx adusta* (CHEMNITZ 1788C) LAMARCK 1810P
- I *umbilicata* (SOLANDER 1786P) DILLWYN 1823L
- ? (*castanea* MEUSCHEN 1778G)
- P *persica* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- L *onyx nymphae* JAY 1850C
- L || *fulva* GRAY 1828A
- ? *carnicolor* (JAY 1839C) MÖRCH 1852Y
- M *onyx onyx* LINNAEUS 1758S
- ? *succincta* LINNAEUS 1758S
- ? (*caerulea* LINNAEUS 1767S)
- ? (*achates* ARGENVILLE 1772C)
- ? *pulla* GMELIN 1791S
- ? *prunus* RÖDING 1798B

632

Genus *Erronea* subgenus ***Erronea*** TROSCHEL 1863G (*errones*)*Palangerosa* IREDALE 1930Q (*cylindrica*)*Melicerona* IREDALE 1930Q (*listeri*)

- 96 S ¹ *ovum cheribonensis* SCHILDER 1932F

- M *ovum ovum* GMELIN 1791S
- ? *cruenta* GMELIN 1791S
- ? || *olivacea* LAMARCK 1810P
- ? || *ovata* GRAY 1824M
- N || *sophiae* BRAZIER 1876N
- N *chrysostoma* (BRAZIER 1881S) SCHILDER 1927R
- G *palauensis* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- N *bartletti* STEADMAN-COTTON 1946C
- M *err. erroneus* LINNAEUS 1758S
- M (*dracaena* RUMPHIUS 1705A
- M *erronea* HOUTTUYN 1771N
- ? (*trifascia* MEUSCHEN 1787G
- ? (*phasma* MEUSCHEN 1787G
- ? *oblonga* GMELIN 1791S
- ? ? *pusilla* GMELIN 1791S
- M (*virescens* HUMPHREY 1797C
- N *coerulescens* SCHRÖTER 1804C
- ? (|| *ferruginosa* GRAY 1824M
- S *bimaculata* GRAY 1824M
- D *coxi* BRAZIER 1872N
- S *chrysophaea* MELVILL 1888S
- F || *major* DAUTZENBERG 1903C
- F || *minor* DAUTZENBERG 1903C
- F || *albida* DAUTZENBERG 1903C
- F *compressa* DAUTZENBERG 1903C
- F *pallidior* DAUTZENBERG 1903C
- Q *nimiserrans* IREDALE 1935A
- Q *magerrones* IREDALE 1939A
- D *proba* IREDALE 1939A
- Q (*nimisserans* STEADMAN-COTTON 1943F
- F *kalavo* STEADMAN-COTTON 1943F
- F *vivili* STEADMAN-COTTON 1943F
- M *fusca* COEN 1949C
- D *err. azurea* SCHILDER 1968K
- M ² *cyl. cylindrica* BORN 1778I
- ? *cornus* RÖDING 1798B
- ? || *caerulea* FISCHER 1807D
- ? (*decorticata* GRAY 1824M
- ? *formosa* GRAY 1824M
- Q *lenella* IREDALE 1939A
- Q *emaculata* COEN 1949C
- D *cyl. sowerbyana* SCHILDER 1932Q
- D || *subcylindrica* SOWERBY 1870T
- D *sista* IREDALE 1939A
- D *wangga* STEADMAN-COTTON 1943F
- 9 J *cau. cinctoides* YOKOYAMA 1928T
- M *cau. caurica* LINNAEUS 1758S
- L *dracaena* BORN 1778I
- I (*carrosa* MEUSCHEN 1781G
- I *corrosa* (MEUSCHEN 1781G) SCHILDER-SCHILDER 1938P
- ? *derosa* (SCHRÖTER 1783E) GMELIN 1791S
- ? (*trifasciata* MEUSCHEN 1787G
- L (*dentex* HUMPHREY 1797C
- M *lentigo* RÖDING 1798B
- E *quinquefasciata* RÖDING 1798B

- ? *fuscofasciata* SCHRÖTER 1804C
- ? || *ligata* SCHRÖTER 1804C
- ? *inspersa* LINK 1807R
- A *elongata* PERRY 1811C
- ? ? || *dubia* GRAY 1831C
- ? (*quadrifasciata* SCHLÜTER 1838V
- F || *obscura* CROSSE 1869C
- L *concava* SOWERBY 1870T
- ? *oblongata* MELVILL 1888S
- F || *pallida* DAUTZENBERG 1903C
- ? *oblongatanana* JACKSON 1906E
- L || *rosea* TAYLOR 1913C
- ? *nigrocincta* SCHILDER 1924I
- ? || *atrata* SULLIOTI 1924P
- E || *nigricans* PALLARY 1926S
- Q *longior* IREDALE 1935A
- F *thema* IREDALE 1939A
- D *blaesa* IREDALE 1939A
- F *obscurata* SCHILDER-SCHILDER 1940V
- A *immaculata* COEN 1949C
- E *multidentata* COEN 1949C
- L *nitens* COEN 1949C
- F *caledonica* COEN 1949C
- A *pseudarabica* COEN 1949C
- L ³ *listeri* GRAY 1824M
- M *melvilli* HIDALGO 1906C
- S *pauciguttata* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- Q *velesia* IREDALE 1939A
- F *vatu* STEADMAN-COTTON 1943F
- C *fel. felina* GMELIN 1791S
- ? ? *lineata* GMELIN 1791S
- ? (|| *olivacea* DILLWYN 1817C
- P *fel. fabula* KIENER 1843C
- ? || *gibbosa* GRAY 1824M

633

Genus *Notadusta* SCHILDER 1935A (*victoriana*)

- 86 V ¹ *vic. victoriana* SCHILDER 1935A
- 86 V *vic. tumidula* SCHILDER 1935A
- 86 V *pygmaea* SCHILDER 1935A
- 87 Z *trelistickensis* SUTER 1917Z
- 81 S ² *egregia* SCHILDER 1937N
- 81 S *spolongensis* SCHILDER 1937N
- L ³ *punctata* LINNAEUS 1771M
- M *atomaria* GMELIN 1791S
- M *stercusmuscarum* LAMARCK 1810P
- ? *decolorata* GRAY 1824M
- ? || *maculata* GRAY 1824M
- L (|| *punctulata* SOWERBY 1837I
- F (*muscarum* SCHMELTZ 1869G
- T *trizonata* SOWERBY 1870T
- F || *rostrata* DAUTZENBERG 1903C
- L *berinii* DAUTZENBERG 1906A
- ? || *alba* SULLIOTI 1924P
- N *iredalei* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- Q *persticta* IREDALE 1939A

- D *carula* IREDALE 1939A
- N *kat. rabaulensis* SCHILDER 1964K
- J *kat. katsuae* KURODA 1960M
- J *musumea* KURODA-HABE 1961J
- 98 M *mar. martini* SCHEPMAN 1907C
- F *mar. superstes* SCHILDER 1930C
- Q ⁴ *hartsmithi* SCHILDER 1967H

634

Genus *Palmadusta* subgenus ***Palmadusta*** IREDALE 1930Q (*clandestina*)*Evenaria* IREDALE 1930Q (*asellus*)(*Evanaria* STEADMAN-COTTON 1943F

- 98 S ¹ *modjokertensis* SCHILDER 1937N
- M *saulae* GASKOIN 1843C
- M (*sauliae* WEINKAUFF 1881S
- Q *nugata* IREDALE 1935A
- G *jensostergaardi* INGRAM 1939J
- M *siasiensis* CATE 1960S
- D *crakei* CATE 1968W
- N *contaminata* SOWERBY 1832I
- C *distans* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- M *malaysiae* SCHILDER-SCHILDER 1940V
- F *lut. humphreysii* GRAY 1825M
- ? (|| *succincta* GRAY 1828A
- F *yaloka* STEADMAN-COTTON 1943F
- Q (*humphreyii* IREDALE-McMICHAEL 1962N
- M *lut. lutea* (MEUSCHEN 1781G) GMELIN 1791S
- ? || *nivea* WOOD 1828I
- D *bizonata* IREDALE 1935A
- I *lentiginosa* GRAY 1825M
- ? (*sabulosa* SOWERBY 1825T
- M *ziczac* LINNAEUS 1758S
- ? (*musculus* MEUSCHEN 1778G
- I *undata* LAMARCK 1810P
- A *misella* PERRY 1811C
- M (*ziczag* GRAY 1824M
- ? || *undulata* WOOD 1828I
- N *vittata* DESHAYES (1828D) 1831D
- F || *decolorata* DAUTZENBERG 1903C
- Q *signata* IREDALE 1939A
- L *dil. virginalis* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- L || *buttoni* OLDROYD 1916V
- ? *epunctata* COEN 1949C
- C *dil. diluculum* REEVE 1845C
- ? ? (*litterata* ARGENVILLE 1772C
- ? ? (*cincta* MEUSCHEN 1787G
- ? (*ziczack* RÖDING 1798B
- ? (*zikzak* FISCHER 1807D
- ? (*zigzag* LAMARCK 1810P
- ? || *fasciata* ENCYCLOPAEDIA METROPOLITANA 1810E, DONOVAN 1820C
- A *magnifica* COEN 1949C
- I ² *clandestina* LINNAEUS 1767S
- M *moniliaris* LAMARCK 1810P
- ? ? *nitida* GRAY 1824M
- T *candida* PEASE 1865P

- F *aberrans* ANCEY 1882C
- A *passerina* MELVILL 1888S
- F || *marteli* DAUTZENBERG 1903C
- Q *whitleyi* IREDALE 1939A
- Q *extrema* IREDALE 1939A
- J *artuffeli* JOUSSEAUME 1876C
- J (*artuffelli* HIDALGO 1906C, 1907C
- L *asellus* (RUMPHIUS 1711T) LINNAEUS 1758S
- L (*maldivica* PETIVER 1701M
- M *aselli* (RUMPHIUS 1705A) ROBERTS 1870C
- ? *vespa* (HUMPHREY 1797C) ENCYCLOPAEDIA METROPOLITANA 1810E
- ? ? *striatella* LINK 1807R
- ? || *flavescens* GRAY 1824M
- F *bitaeniata* GERET 1903C
- M *vespacea* MELVILL 1905C
- F *bougei* DAUTZENBERG 1906C
- Q *latefasciata* SCHILDER 1930Z
- F *kawakawa* STEADMAN-COTTON 1943F
- E[?] *fusca* COEN 1949C

635

Genus *Palmadusta* subgenus **Purpuradusta** SCHILDER 1939G (*fimbriata*)*Opponaria* IREDALE 1939A (*minoridens*)*Cupinota* IREDALE 1939A (*macula*)

- M ¹ *gra. gracilis* GASKOIN 1849C
- Q *gra. macula* ANGAS 1867J
- Q (*amacula* RIGACCI-RIGACCI 1874C
- Q *interpunctata* HENN 1896N
- J *gra. japonica* SCHILDER 1931C
- 93 J *fusana* HATAI-NISHIYAMA 1848C
- D *gra. irescens* SOWERBY 1870T
- D *hilda* IREDALE 1939A
- E *gra. notata* GILL 1858C
- E *cholmondeleyi* MELVILL 1888S
- E *subcoerulea* SCHILDER-SCHILDER 1931A
- P *nitida* COEN 1949C
- Q *ham. hammondae* IREDALE 1939A
- D *dampierensis* SCHILDER-CERNOHORSKY 1965N
- M *ham. raysummersi* SCHILDER 1960K
- L ² *fim. fimbriata* GMELIN 1791S
- M *marmorata* SCHRÖTER 1804C
- ? (*tenella* DILLWYN 1817C
- C *durbanensis* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- 91 J *oligodon* HATAI-NISHIYAMA 1848C
- H *fim. unifasciata* MIGHELS 1845S
- H *waikikiensis* SCHILDER 1933C, 1933H
- F *min. minoridens* MELVILL 1901C
- Q *blandita* IREDALE 1939A
- F *suvaensis* STEADMAN-COTTON 1943F
- T *min. serrulifera* SCHILDER-SCHILDER 1938D
- M ³ *mic. microdon* GRAY 1828A
- N *granum* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- M *katha* IREDALE 1939A
- L *mic. chrysalis* KIENER 1843C

636

Genus **Blasicrura** IREDALE 1930Q (*rhinoceros*)*Eclogavena* IREDALE 1930Q (*coxeni*)*Talostolida* IREDALE 1931A (*teres*)

- 96 S ¹ *ins. insculpta* MARTIN 1899J
 97 M *ins. nikinikiensis* SCHILDER 1928C
 ● N *cox. hesperina* SCHILDER-SUMMERS 1963B
 ● N *cox. coxeni* COX 1873A
 ● N *steineri* CATE 1969E
 ● M *quadrimaculata* GRAY 1824M
 ● ? *nimbosa* DILLWYN 1827C
 ● F *garretti* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● D *thielei* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● M ² *pal. pallidula* GASKOIN 1849C
 ● ? ? *commixta* WOOD 1828I
 ● M (*quadrimaculatae* (GASKOIN 1849C) SHERBORN 1932I
 ● F *rhinoceros* SOUVERBIE 1865C
 ● D *simulans* SCHILDER-SCHILDER 1940V
 ● F *vivia* STEADMAN-COTTON 1943F
 ● M *dayritiana* CATE 1963N
 ● J *pal. luchuana* KURODA 1960M
 ● F *pal. summersi* SCHILDER 1958S
 ● I *interrupta* GRAY 1824M
 ● I *prestoni* SHAW 1909C
 ● M ³ *ter. teres* GMELIN 1791S
 ● F *subfasciata* LINK 1807R
 ● M *tabescens* DILLWYN 1817C
 ● ? || *cylindrica* BLAINVILLE 1826D
 ● L *alveolus* TAPPARONE 1882M
 ● L *elaiodes* MELVILL 1888S
 ● H *pellucens* MELVILL 1888S
 ● ? (*callosa* HIDALGO 1907C
 ● Q *pentella* IREDALE 1939A
 ● Q *hermanni* IREDALE 1939A
 ● F *vava* STEADMAN-COTTON 1943F
 ● T *ter. subteres* WEINKAUFF 1881S
 ● F *rash. rashleighana* MELVILL 1888C
 ● H *rash. latior* MELVILL 1888S
 ● H *eunota* TAYLOR 1916V
 ● H *transpiciens* TAYLOR 1916V
 ● T *goodallii* SOWERBY 1832I
 ● G *fuscomaculata* PEASE 1865P
 ● ? *adelinae* ROBERTS 1885M
 ● G *dautzenbergi* HIDALGO 1907C

637

Genus **Bistolida** COSSMANN 1920R (*stolida*)|| *Stolida* JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*stolida*)*Derstolida* IREDALE 1935A (*fluctuans*)

- L ¹ *kie. depriesteri* SCHILDER 1933C, 1933D
 ● N *schneideri* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● Q *marcia* IREDALE 1939A
 ● F *vitiensis* STEADMAN-COTTON 1943F
 ● T *landeri* SCHILDER-GRIFFITHS 1962P

- L *kie. kieneri* HIDALGO 1906C
- L *reductesignata* SCHILDER 1924I, 1927C
- C *owe. vasta* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- C || *pulchella* GRAY 1828A
- L *owe. owenii* (GRAY 1832D) SOWERBY 1837C
- L *menkeana* DESHAYES 1863R
- L *modesta* SOWERBY 1870T
- ? || *monstrosa* SOWERBY 1870T
- L *hir. hirundo* LINNAEUS 1758S
- ? (*sowerbyi* (GRAY 1832D) CATLOW-REEVE 1845N
- M *neglecta* SOWERBY 1837C
- ? ? *parvula* PHILIPPI 1849T
- F *rouxi* ANCEY 1882C
- M *abbreviata* DAUTZENBERG 1903C
- I *subulata* DAUTZENBERG 1903C
- F *marteli* DAUTZENBERG 1903C
- Q *endela* IREDALE 1939A
- Q *cameroni* IREDALE 1939A
- Q *peropima* IREDALE 1939A
- F *korolevu* STEADMAN-COTTON 1943F
- G *ogasawarensis* SCHILDER 1944W
- L *hir. francisca* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- S *ursellus* GMELIN 1791S
- M (*ursula* RUMPHIUS 1705A
- M *coffea* SOWERBY 1870T
- M || *minor* QUENSTEDT 1884D
- N *amoeba* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- M ² *sto. stolidi* LINNAEUS 1758S
- ? *rubiginosa* GMELIN 1791S
- J (*ferruginea* HUMPHREY 1797C
- ? *draco* RÖDING 1798B
- ? (*rubigo* REEVE 1845C
- F *crosei* MARIE 1869C
- L *diauges* MELVILL 1888S
- L *gelasima* MELVILL 1888S
- F *nandrunga* STEADMAN-COTTON 1943F
- F *thakau* STEADMAN-COTTON 1943F
- Q *sto. brevidentata* SOWERBY 1870T
- Q *moniontha* MELVILL 1888S
- D *irvineanae* COX 1889A
- Q *fluctuans* IREDALE 1935A
- Q *deceptor* IREDALE 1935A
- E *erythraeensis* SOWERBY 1837I
- E (|| *beckii* DESHAYES 1844A
- E *avalitensis* JOUSSEAUME 1894D

638

Genus **Ovatipsa** IREDALE 1931A (*chinensis*)

- 78 S ¹ *vanbenthemjuttingae* SCHILDER 1941V
- 87 F ² *chi. subchinensis* ABRARD 1946H
- J *chi. chinensis* (ARGENVILLE 1772C) GMELIN 1791S
- M (*variola* RUMPHIUS 1705A
- M *variola* (KLEIN 1753T) ROBERTS 1870C
- M (*variegata* MÜLLER-CHEMNITZ 1765A
- ? *crenata* RÖDING 1798B
- ? *morbillosa* RÖDING 1798B

- ? *flavescens* SCHRÖTER 1804C
- M *variolaria* LAMARCK 1810P
- ? (|| *cruentata* SOWERBY 1836I
- A *violacea* ROUS 1905F
- H *amiges* MELVILL-STANDEN 1915V
- J || *splendens* TAYLOR 1916V
- L *convergens* DAUTZENBERG 1932M
- L *colorata* DAUTZENBERG 1932M
- Q *sydneyensis* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- D *whitworthi* CATE 1964W
- C *chi. tortirostris* SOWERBY 1906S
- I *chi. coloba* MELVILL 1888S
- I *gregori* FORD 1893F
- P ? *cairnsiana* MELVILL-STANDEN 1904P

639

Genus **Cribrarula** STRAND 1929N (*cribraria*)(*Criraria* JOUSSEAUME 1884D (*criraria*)|| *Cribraria* JOUSSEAUME 1884C (*cribraria*)*Nivigena* IREDALE 1930Q (*melwardi*)

- J ¹ *cri. cribraria* LINNAEUS 1758S
- ? *maculata* ENCYCLOPAEDIA METROPOLITANA 1810E
- A *comma* PERRY 1911C
- D *fallax* SMITH 1881S
- ? (*criraria* JOUSSEAUME 1884D
- D *exmouthensis* MELVILL 1888S
- F || *rostrata* DAUTZENBERG 1903C
- Q *melwardi* IREDALE 1930Q
- Q *zadela* IREDALE 1939A
- N *orientalis* SCHILDER-SCHILDER 1940V
- F *northi* STEADMAN-COTTON 1943F
- L *cri. cribellum* GASKOIN 1849D
- L *esontropia* DUCLOS 1833M
- L ? || *monstrosa* SMITH 1878F
- L *translucida* MELVILL 1888S
- L *pellucida* TAYLOR 1916V
- N ² *catholicorum* SCHILDER-SCHILDER 1938D
- F *gas. fischeri* VAYSSIÈRE 1910C
- H *gas. gaskoini* REEVE 1846C
- H *peasei* SOWERBY 1870T
- T *cumingii* SOWERBY 1832I
- T *compta* PEASE 1860P
- T *cleopatra* SCHILDER-SCHILDER 1938P

7

Subfamilia EROSARIINAE SCHILDER 1924I

71

Tribus PUSTULARIINI SCHILDER 1932Q

Cypraeacitini SCHILDER 1930G

Austrocypraeini IREDALE 1935A

Conocypraeini SCHILDER 1936A

711

Genus *Pustularia* subgenus **Annepona** IREDALE 1935A (*annulata*)

- T *mariae* SCHILDER 1927R
- T || *annulata* GRAY (1825M) 1828A

712

Genus *Pustularia* subgenus ***Pustularia*** SWAINSON 1840T (*cicercula*)(|| *Globularia* SOWERBY 1842M (*globulus*)*Epona* ADAMS-ADAMS 1854G (*cicercula*)(*Postularia* COCCONI 1873P(*Eponia* ROSSITER 1882C

- 75 a ¹ *mejasensis* SCHILDER 1939T
 79 a *eve. americana* SCHILDER 1939T
 81 S *eve. everwijni* MARTIN 1887J
 83 M *pisiformis* SCHILDER 1932F
 83 M *kamai* BEETS 1941M
 84 a *gur. caribaea* SCHILDER 1939T
 84 a *gur. gurabonis* INGRAM 1939D
 ● M ² *glo. globulus* LINNAEUS 1758S
 ● M *globuli* (RUMPHIUS 1705A) ROBERTS 1870C
 ● ? (*margarita* RUMPHIUS 1711T
 ● ? *affinis* GMELIN 1791S
 ● N *sphaeridium* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● F *jennisoni* STEADMAN-COTTON 1943F
 ● D (*globula* COTTON 1958W
 ● J *tetsuakii* KIRA 1959J
 ● J (*lobulus* HABE 1961I
 ● L *glo. brevirostris* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● T *mar. margarita* DILLWYN 1817C
 ● L *mar. tricornis* JOUSSEAUME 1874D
 ● M *cicercula* LINNAEUS 1758S
 ● ? (*porcellio* ARGENVILLE 1772C
 ● J (*citrina* HUMPHREY 1797C
 ● M ? *timorensis* GRAY 1825M
 ● L *liénardi* JOUSSEAUME 1874D
 ● F *vulavula* STEADMAN-COTTON 1943F
 ● L *purissima* COEN 1949C
 ● M *bis. bistrinotata* SCHILDER-SCHILDER 1937B
 ● T || *quadrinotata* DAUTZENBERG-BOUGE 1933 O
 ● N *mediocris* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● T *sublaevis* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● S *keelingensis* SCHILDER-SCHILDER 1940V
 ● ? (*bistrimontata* BURGESS 1967M
 ● H *bis. mauiensis* BURGESS 1967H
 ● H (*olawaluensis* SCHILDER-SCHILDER 1966S
 ● H (*olowaluensis* M. SCHILDER 1967L

713

Genus *Pustularia* subgenus ***Ipsa*** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*childreni*)

- T *childreni* GRAY 1825M
 ● L *lemurica* SCHILDER-SCHILDER 1938P
 ● J *samurai* SCHILDER-SCHILDER 1940V
 ● F *novaealedoniae* SCHILDER-SCHILDER 1952D

714

Genus ***Austrocypraea*** COSSMANN 1903C (*contusa*)

- 81 V ¹ *ovulatella* TATE 1890A
 86 V *constricta* SCHILDER 1935A
 81 V ² *arch. archeri* TENISON 1876T
 86 V *arch. scalena* TATE 1890A

- 86 V *subsidua* TATE 1890A
 86 V (*squalena* COSSMANN 1903E
 86 V *contusa* MCCOY 1877V
 86 V *subcontusa* SCHILDER 1935A
 81 V *ampullacea* TATE 1890A
 86 V ³ *parallela* TATE 1890A

715

Genus ***Proadusta*** SACCO 1894P (*denticulina* [« *splendens* »])

Cypraeacites (SCHLOTHEIM 1820P) SCHILDER 1931B (*meyeri* [« *inflatus* »])
 (*Cypracites* ORBIGNY 1850P
 (*Cypraeites* BÖTTGER 1883M
Conocypraea OPPENHEIM 1901P (*persona*))

- 62 n ¹ *chevallieri* COSSMANN 1896C
 64 m *mol. moloni* BAYAN 1870V
 64 n *mol. compacta* SCHILDER 1927K
 66 n *brackleshamensis* SCHILDER 1929E
 66 n *acyensis* RAINCOURT 1876P
 66 n *sub. subrostrata* GRAY 1824M
 || *spirata* DEFRANCE 1826D
 68 n *sub. bartonensis* EDWARDS 1854E
 68 n (*bartoniensis* WRIGHT 1851H
 64 n ² *per. rhynchophora* SCHILDER 1927R
 66 m *per. gregorioi* SCHILDER 1929E
 68 m *per. persona* OPPENHEIM 1901P
 72 m *nigroguttata* SCHILDER 1932F
 72 n *ini. inaequilabiata* SACCO 1894P
 72 m *postsphaeroides* SACCO 1894P
 72 m *subiniquidens* SACCO 1894P
 72 n *ini. iniquidens* KOENEN 1890N
 74 n *exf. exflaveola* SACCO 1894P
 (*foveola* VREDENBURG 1925N
 74 n *mariana* CERULLI 1911M
 74 n *exf. rugifera* SCHILDER 1927R
 || *rugosa* GRATELOUP 1834A
 72 n *anh. anhaltina* GIEBEL 1861L
 74 n *anh. meyeri* BÖTTGER 1883M
 74 n *anh. megalopyga* SCHILDER 1928W
 74 n *sub. petrafixensis* COSSMANN 1893E
 stampinensis SACCO 1894P
 76 n *sub. subinflata* ORBIGNY 1852P
 philippii SPEYER 1862C
 78 n *stephanensis* COSSMANN-PEYROT 1924A
 72 m ³ *rimulata* SACCO 1894P
 72 m *parvitala* SACCO 1894P
 longitala SACCO 1894P
 submonetaria SACCO 1894P
 72 m *ant. antiqua* LAMARCK 1810P
 fuchsi GREGORIO 1894B
 propeangusta GREGORIO 1894B
 72 m *ant. dentatissima* SACCO 1894P
 72 m *speyeri* MAYER 1894T
 67 M ⁴ *paniculus* BÖTTGER 1875B
 67 S *cordiformis* BÖTTGER 1880S
 71 S *daltoni* SCHILDER 1927R

716

Genus *Propustularia* SCHILDER 1927R (*surinamensis*)

- 62 c ¹ *simiensis* NELSON 1925C
 62 c ² *kemperae* NELSON 1925C
 68 a *vistabellensis* SCHILDER 1939T
 84 m *neu. extusplicata* SACCO 1894P
 84 m *arostrata* SACCO 1894P
 84 m *nudispira* SACCO 1894P
 86 r *neu. neugeboreni* HOERNES-AUINGER 1880M
 86 r *gaasensis* SCHILDER 1927R
 86 a ³ *parisimina* OLSSON 1922C
 95 a *sur. bartschi* INGRAM 1939C
 ● a *sur. surinamensis* PERRY 1811C
 ● a *bicallosa* GRAY 1831C
 ● a *aubryana* JOUSSEAUME 1869C
 ● a (*aubreyana* SOWERBY 1870T
 ● ? *ingloria* CROSSE 1878D
 98 a *barbadensis* SCHILDER 1932F

72

Tribus EROSARIINI SCHILDER 1924I

Nariini SCHILDER 1932Q

Staphylaeini IREDALE 1935A

721

Genus *Monetaria* subgenus *Monetaria* TROSCHEL 1863G (*moneta*)(*Thoracium* RUMPHIUS 1705A|| *Aricia* (GRAY 1832D) BRODERIP 1837P (*moneta*)(*Aria* DESHAYES 1865P(*Mercatoria* MELVILL 1888S (*moneta*)

- L *moneta* LINNAEUS 1758S
 ● ? (*monetanigritarum* LISTER 1688H
 ● ? (*nigritarummoneta* LISTER 1688H
 ● ? (*africana* PETIVER 1695M
 ● M (*vulgaris* RUMPHIUS 1705A
 ● M (*cauricia* RUMPHIUS 1705A
 ● ? (*marginata* GEDNER 1756A
 ● ? (*monetacongo* ARGENVILLE 1772C, GMELIN 1791S
 ● ? (*monetaguinea* ARGENVILLE 1772C
 ● L *numisma* RÖDING 1798B
 ● ? *gibbosa* SCHRÖTER 1804C
 ● A *icterina* LAMARCK 1810P
 ● T || *rosea* GRAY 1828A
 ● ? *flava* MENKE 1829M
 ● F *tuberculosa* QUOY-GAIMARD 1834A
 ● F *barthelemyi* BERNARDI 1861D
 ● ? || *marginata* KIESENWETTER 1872C
 ● E *ethnographica* ROCHEBRUNE 1884M
 ● L *mercatorium* ROCHEBRUNE 1884M
 ● F *vestimenti* ROCHEBRUNE 1884M
 ● F *pleuronectes* ROCHEBRUNE 1884M
 ● H *plumaria* ROCHEBRUNE 1884M
 ● ? || *maxima* DAUTZENBERG 1903C
 ● T *aurea* SHAW 1909C

- ? *chionella* SULLIOTI 1924P
- ? *britannica* SCHILDER 1927R
- T || *candida* DAUTZENBERG-BOUGE 1933 O
- M *rhomboides* SCHILDER-SCHILDER 1933N
- M *circumvallata* SCHILDER-SCHILDER 1933N
- M *subalata* SCHILDER-SCHILDER 1933N
- F *monetoides* IREDALE 1939A
- F *harrisi* IREDALE 1939A
- Q *isomeres* IREDALE 1939A
- F *endua* STEADMAN-COTTON 1943F
- F *erua* STEADMAN-COTTON 1943F
- F *etolu* STEADMAN-COTTON 1943F
- ? *annulifera* COEN 1949C
- ? *bulgarica* KOJUMDIEVA 1960F

722

Genus *Monetaria* subgenus **Ornamentaria** SCHILDER-SCHILDER in SCHILDER 1936A,
SCHILDER-SCHILDER 1937M (*annulus*)

- M *ann. annulus* LINNAEUS 1758S
- M (*quarta* RUMPHIUS 1705A
- ? ? (|| *musculus* MEUSCHEN 1781G
- ? (*violascens* MEUSCHEN 1787G
- ? *coerulea* KARSTEN 1789L
- ? *annulata* ENCYCLOPAEDIA METROPOLITANA 1810E
- I *annularis* PERRY 1811C
- ? || *coerulea* PERRY 1811C
- ? *annulifera* CONRAD (1862A) 1866M
- F *nouméensis* MARIE 1869C
- M *knomeensis* COX 1879C
- F (|| *rostrata* (WEINKAUFF 1881C) DAUTZENBERG 1903C
- L (*pura* PAETEL 1883C
- L *camelorum* ROCHEBRUNE 1884M
- M *harmandiana* ROCHEBRUNE 1884M
- L *pura* VAYSSIÈRE 1923A
- ? *tectoriata* SULLIOTI 1924P
- 98 F *sosokoana* LADD 1934V
- I *scutellum* SCHILDER-SCHILDER 1937M
- F *dranga* IREDALE 1939A
- T *ann. obvelata* LAMARCK 1810P
- ? || *vitellus* GRAY 1825C
- T *pressa* DILLWYN 1827C
- T *obvallata* REEVE 1845C
- ? *perrieri* ROCHEBRUNE 1884M
- ? *calcarata* MELVILL 1888S
- ? *devians* SULLIOTI 1924P
- ? *nubilis* SULLIOTI 1924P

723

Genus **Naria** (GRAY 1832D) BRODERIP 1837P (*irrorata*)

- T *irrorata* GRAY 1828A

724

Genus *Erosaria* subgenus **Paulonaria** IREDALE 1930Q (*beckii*)

- 81 S ¹ *conjunctedentata* SCHILDER 1932F
- 86 S *selatjauensis* SCHILDER 1932F
- T *dillwyni* SCHILDER 1922C

- T || *margarita* GRAY 1828A
- F *theeva* STEADMAN-COTTON 1943F
- 78 S ² *lodanensis* SCHILDER 1937N
- 81 S *sokkohensis* SCHILDER 1937N
- 9 M *beck. fufana* FISCHER 1921S
- N *beck. beckii* GASKOIN 1836C
- ? ? *thomasi* CROSSE 1865D
- E *macandrewi* SOWERBY 1870T

725

Genus *Erosaria* subgenus ***Erosaria*** TROSCHSEL 1863G (*erosa*)|| *Ocellaria* WEINKAUFF 1881C (*spurca*) *Perisserosa* IREDALE 1930Q (*brocktoni*) . *Albacypraea* STEADMAN-COTTON 1946C (*eburnea*)

- F ¹ *cer. tomlini* SCHILDER 1930T
- Q *percomis* IREDALE 1931A
- Q *prodiga* IREDALE 1939A
- Z *kermadecensis* POWELL 1958K
- G *cer. ogasawarensis* SCHILDER 1944W
- J *maturata* KIRA 1959J
- H *marielae* CATE 1960C
- D *cer. viridicolor* CATE 1962D
- L *cer. cernica* SOWERBY 1870T
- F *flaveola* LINNAEUS 1758S
- ? ? || *caerulea* SCHRÖTER 1804C
- N *labrolineata* GASKOIN 1849C
- F *helenae* ROBERTS 1869C
- Q *nashi* IREDALE 1931A
- Q *maccullochi* IREDALE 1939A
- F *nasese* STEADMAN-COTTON 1943F
- 9 F *malekulensis* ABRARD 1946H
- 86 S ² *gan. subconvexa* SCHILDER 1941V
- I *gan. gangranosa* DILLWYN 1817C
- ? ? *ferruginosa* GMELIN 1791S
- ? ? *albida* GMELIN 1791S
- ? ? *minuta* GMELIN 1791S
- J (*scabiosa* HUMPHREY 1797C
- I (*gangrenosa* GRAY 1825M
- ? || *controversa* MENKE 1829M
- ? *martiniana* ANTON 1939V
- L *reentsii* DUNKER 1852D
- L (*rientzii* SOWERBY 1870T
- ? *melanosema* MELVILL 1888S
- E *annosa* VAYSSIÈRE 1905D
- ? || *alba* SULLIOTI 1924P
- ? || *obesa* FULTON 1930N
- 91 J *boi. subrostrata* HATAI-NISIYAMA 1948C
- M *boi. boivini* KIENER 1843C
- ? ? || *alba* SOWERBY 1832I
- M *amoena* SCHILDER 1927C
- H *boi. ostergaardi* DALL 1921N
- H || *pacifica* OSTERGAARD 1920H
- H *alleni* OSTERGAARD 1950A
- L *helvola* LINNAEUS 1758S
- ? (*orientalis* PETIVER 1701M

- M *stellata* (RUMPHIUS 1705A) GMELIN 1791S
- ? (*cinerea* MEUSCHEN 1787G
- ? (*radiaris* MEUSCHEN 1787G
- ? *cancellata* GMELIN 1791S
- ? *badia* GMELIN 1791S
- ? *striata* GMELIN 1791S
- ? *australis* SCHRÖTER 1804C
- ? *argusculus* SCHRÖTER 1804C
- ? *chalcedonia* PERRY 1811C
- ? || *derosa* RISSO 1826E
- L *mascarena* MELVILL 1888S
- M *argella* MELVILL 1888S
- H *hawaiiensis* MELVILL 1888S
- M *borneensis* KENYON 1902C
- M || *timorensis* KENYON 1902C
- F || *minor* DAUTZENBERG 1903C
- H *aphrodite* ROUS 1905F
- ? (*callosa* HIDALGO 1907C
- T *callista* SHAW 1909C
- ? *gereti* VAYSSIÈRE 1910C
- 98 F *agassizi* LADD 1934V
- D *citrinicolor* IREDALE 1935A
- C *meridionalis* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- A *immaculata* COEN 1949C
- C *citrina* GRAY 1825M
- 89 F *por. mbalavuensis* LADD 1945L
- 89 F *mbalavuana* LADD 1945L
- I *por. poraria* LINNAEUS 1758S
- I *coeca* RÖDING 1798B
- ? (|| *punctata* LAMARCK 1810P
- T *scarabaeus* BORY 1827E
- H *kauaiensis* MELVILL 1888S
- F *albinella* MELVILL-STANDEN 1895L
- D *wilhelmina* KENYON 1897C
- F *vibex* KENYON 1902C
- F *insignis* DAUTZENBERG 1903C
- I (*caeca* HIDALGO 1906C
- F (|| *albella* TAYLOR 1914E
- Q *theoreta* IREDALE 1939A
- R *englerti* SUMMERS-BURGESS 1965E
- 84 a ³ *antillarum* VREDENBURG 1920C
- 95 a *alb. aliena* SCHILDER 1939T
- c *alb. albuginosa* (MAWE 1823L) GRAY 1825M
- c *fimbriolata* CARPENTER 1872W
- c *nariaeformis* SCHILDER 1930Z
- a *spu. acicularis* GMELIN 1791S
- a (*articularis* SCHMIDT 1818V
- a *nitidiuscula* COEN 1949C
- h *spu. sanctaehelenae* SCHILDER 1930Z
- h (*sanctehelenae* PAETEL 1887C
- h || *minima* MONTEROSATO 1897M
- 97 l *spu. exstincta* SCHILDER 1928G
- s *spu. verdensium* MELVILL 1888S
- g || *minor* WEINKAUFF 1881S
- g *atlantica* MONTEROSATO 1897M
- g *dilatata* MONTEROSATO 1897M

- s *inaequipartita* MONTEROSATO 1897M
- s || *elongata* DAUTZENBERG-FISCHER 1906A
- m *spu. spurca* LINNAEUS 1758S
- m *lota* LINNAEUS 1758S
- m *cypraea* LINNAEUS 1758S
- ? ? (|| *ocellata* MEUSCHEN 1787G
- m *lunata* FISCHER 1807D
- ? *elliptica* GRAY 1825M
- m (|| *flavescens* REQUIEN 1848C
- m (*grisea* REQUIEN 1848C
- m || *pallida* (REQUIEN 1848C) PALLARY 1938S
- m || *albida* MONTEROSATO (1878M) 1897M
- m (|| *alba* PAETEL 1883C
- m || *normalis* MONTEROSATO 1897M
- m *limitaris* MONTEROSATO 1897M
- m || *flavida* MONTEROSATO 1897M
- m || *major* PALLARY 1900 O
- m || *minor* PALLARY 1900 O
- m *luridoidea* PALLARY 1900 O
- m *inversa* PALLARY 1900 O
- ? || *limpida* SULLIOTI 1922C
- ? *viridula* SULLIOTI 1924P
- m || *pantherina* PALLARY 1938S
- m *peculiaris* COEN 1949C
- m *inflata* COEN 1949C
- 86 S ⁴ *longanensis* SCHILDER 1941V
- 86 S *miostaphylaea* SCHILDER 1927R
- 96 S *madiunensis* SCHILDER 1937N
- 97 A *ero. mombasensis* SCHILDER 1941V
- L *ero. erosa* LINNAEUS 1758S
- M (*oculata* RUMPHIUS 1705A
- M (*derosa* MÜLLER 1765A
- ? (*cicatrix* MEUSCHEN 1781G
- A *similis* GMELIN 1791S
- ? *albopunctata* FISCHER 1807D
- ? || *fasciata* PERRY 1811C
- I *balthatea* DILLWYN 1823L
- ? || *inocellata* GRAY 1825M
- ? (|| *subfasciata* SCHLÜTER 1838V
- M *phagedaina* MELVILL 1888S
- N *chlorizans* MELVILL 1888S
- L *straminea* MELVILL 1888S
- H ? *kauilani* KENYON 1900C
- F *protracta* DAUTZENBERG 1906C
- ? (*callosa* HIDALGO 1907C
- L *galbula* TAYLOR 1916V
- L *pallens* TAYLOR 1916V
- L || *lucida* TAYLOR 1916V
- N *kaolinica* VREDENBURG 1919E
- Q *purissima* VREDENBURG 1919E
- ? *perlacea* SULLIOTI 1924P
- T *lactescens* DAUTZENBERG-BOUGE 1933 O
- 98 S *duyffesi* SCHILDER 1937N
- ? *marginata* COEN 1949C
- Q *diaphana* COEN 1949C
- Q *ero. pulchella* COEN 1949C

- E *ero. nebrates* MELVILL 1888S
- ? ? || *stellata* PERRY 1811C
- E *carmen* SMITH 1912A
- E *subalba* SMITH 1912A
- ? *ceylonica* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- ? *mozambicana* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- E *fasciomaculata* COEN 1949C
- I *ocellata* LINNAEUS 1758S
- ? (*oculata* KLEIN 1753T
- ? *brunnea* GRAY 1825M
- P *palatha* MELVILL 1888S
- I *calophthalma* MELVILL 1888S
- P *pelidna* MELVILL-STANDEN 1904P
- ? *pretiosa* MELVILL 1905C
- C *marginalis* DILLWYN 1827C
- C || *listeri* GRAY 1825M
- E *pseudocellata* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- 96 S ⁵ *pliostaphylaea* SCHILDER 1927R
- 87 M *mil. sabahensis* COX 1948D
- J *mil. miliaris* GMELIN 1791S
- J *inocellata* GRAY 1825M
- J *magistra* MELVILL 1888S
- D *diversa* KENYON 1902C
- M *brookei* ROUS 1905C
- ? (*callosa* HIDALGO 1907C
- Q || *nivea* PRESTON 1909Q
- M || *brevis* SMITH 1913M
- ? || *intermedia* SMITH 1913M
- D || *gabrieli* GATLIFF 1916A
- M *differens* SCHILDER 1927R
- D *gabrielana* GATLIFF 1929C
- Q *metavona* IREDALE 1935A
- 98 S *effossa* SCHILDER 1937N
- F *mil. eburnea* BARNES 1824N
- F (*eburna* GRAY 1825M
- ? *lactea* WOOD 1828I
- ? || *alba* SOWERBY 1836I
- F *mara* IREDALE 1939A
- S *lam. redimita* MELVILL 1888S
- A *lam. lamarckii* GRAY 1825M
- ? *bernardinae* PRESTON 1907B
- A *inocellata* COEN 1949C [secondary homonym]
- E *tur. turdus* LAMARCK 1810P
- ? || *ovata* PERRY 1811C
- ? *arenosa* DILLWYN 1823L
- ? *nivea* GRAY 1824R
- ? || *alba* SOWERBY 1832I
- E *hamyi* ROCHEBRUNE 1884M
- E (*turdoides* (JOUSSEAUME 1884C) SCHILDER 1930T
- E *phyllidis* SHAW 1915C
- E *distinguenda* SCHILDER 1927R
- E *tur. pardalina* DUNKER 1852D
- E || *pyriformis* SOWERBY 1870T
- A ? *tur. zanzibarica* SULLIOTI 1911C
- A ? *raripunctata* SULLIOTI 1911C
- A ? *faedata* SULLIOTI 1911C

- P *tur. winckworthi* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- N ⁶ *guttata* GMELIN 1791S
- N *brocktoni* IREDALE 1930Q
- J *azumai* SCHILDER 1960K

726

Genus *Erosaria* subgenus **Ravitrona** IREDALE 1930Q (*caputserpentis*)

- L *c's. caputserpentis* LINNAEUS 1758S
- L (*mauritiana* PETIVER 1701M
- M *reticulum* GMELIN 1791S
- ? *bandata* PERRY 1811C
- L *albella* LAMARCK 1822A
- ? ? (*coluber* SCHLÜTER 1838V
- T || *minor* DAUTZENBERG 1903C
- ? *dorsoalbida* WILLIAMS 1914E
- ? *candidata* SULLIOTI 1924P
- T *argentata* DAUTZENBERG-BOUGE 1933 O
- J *mikado* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- I *albosignata* COEN 1949C
- H *c's. caputophidii* SCHILDER 1927R
- D *c's. kenyonae* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- Q *c's. caputanguis* PHILIPPI 1849T
- ? (|| *sophia* BRAZIER 1897N
- Q *caputcolubri* KENYON 1898C
- R *caputdraconis* MELVILL 1888S
- R *punctatissima* COEN 1949C

727

Genus **Staphylaea** JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*staphylaea*)*Purperosa* IREDALE 1935A (*facifer*)*Eustaphylaea* STEADMAN-COTTON 1946C (*semiplota*)

- 86 S ¹ *burialensis* SCHILDER 1941V
- M *lim. limacina* LAMARCK 1810P
- ? *jenningsia* PERRY 1811C
- ? (|| *oryza* DILLWYN 1817C
- L *interstincta* WOOD 1828I
- ? *lilacina* WEINKAUFF 1881S
- Q *facifer* IREDALE 1935A
- Q *monstrans* IREDALE 1935A
- F *ruvaya* STEADMAN-COTTON 1943F
- ? (*purperosa* STEADMAN-COTTON 1943F
- F (*ruvaya* ALLAN 1956C
- H *lim. semiplota* MIGHELS 1845S
- H *spadix* MIGHELS 1845S
- H *polita* ROBERTS 1868C
- H *annae* ROBERTS 1869C
- ? *fimbriatula* SOWERBY 1870T
- ? *diaphana* SULLIOTI 1924P
- H *ebur* COEN 1949C
- H *nitens* COEN 1949C
- 78 P ² *sin. sindiensis* VREDENBURG (1920C) 1925N
- 87 M *sin. posewitzi* COX 1948D
- L *staphylaea* LINNAEUS 1758S
- ? (*granata* MEUSCHEN 1787G
- M (*granulata* HUMPHREY 1797C
- ? *atrata* GRAY 1825M

- F *consobrina* GARRETT 1879S
- F *depravata* DAUTZENBERG 1903C
- ? *albicilla* SULLIOTI 1924P
- L *laevigata* DAUTZENBERG 1932M
- L *expallescens* DAUTZENBERG-BOUGE 1933 O
- Q *descripta* IREDALE 1935A
- 96 S *prostaphylaea* SCHILDER 1937N
- F *nukulau* STEADMAN-COTTON 1943F
- T *fortis* COEN 1949C
- Q *nitida* COEN 1949C
- M *lactea* COEN 1949C
- T *grisea* COEN 1949C

728

Genus **Nucleolaria** OYAMA 1959N (*nucleus*)|| *Nuclearia* JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*nucleus*)

- 96 S ¹ *soloënsis* SCHILDER 1937N
- M ² *nuc. nucleus* LINNAEUS 1758S
- M (*nussatellana* RUMPHIUS 1705A
- ? (*variolae* ARGENVILLE 1772C
- L *madagascariensis* GMELIN 1791S
- M || *variolosa* RÖDING 1798B
- ? *lima* RÖDING 1798B
- T *gemmosa* PERRY 1811C
- N *granulosa* (SOWERBY 1870T) SCHILDER-SCHILDER 1940V
- ? *cerea* (PAETEL 1883C) SULLIOTI 1924P
- ? (*leonina* DALL 1915B
- E *sturanyi* SCHILDER-SCHILDER 1938P
- L *cerea* COEN 1949C (secondary homonym)
- T *nuc. cassiaui* BURGESS 1965N
- H *nuc. granulata* PEASE 1862P
- H *honoluluensis* MELVILL 1888S

Familia OVULIDAE FLEMING 1828B

Amphiperatidae ADAMS-ADAMS 1854G

8

Subfamilia EOCYPRAEINAE SCHILDER 1924I

81

Tribus EOCYPRAEINI SCHILDER 1924I

Sulcocypraeini SCHILDER 1932Q

Pseudocypraeini STEADMAN-COTTON 1943F

811

Genus *Eocypraea* subgenus **Eocypraea** COSSMANN 1903E (*inflata*)

- 36 I ¹ *pilulosa* STOLICZKA 1867I
- 42 n *involuta* ZEKELI 1852G
- 52 n *danica* SCHILDER 1927R
- 56 a *bartlettiana* MAURY 1912T
- 57 b ? *gilliana* WHITE 1887B
- 62 u *sabuloviridis* WHITFIELD 1892J
- 62 c *novasumma* NELSON 1925C
- 6 f ? *lapidosa* (TUOMEY 1848C) PALMER 1937C
- 64 n *inf. inflata* LAMARCK 1802P

- 64 n ? (*bulloides* HOENINGHAUS 1831V
64 n *hiantula* COSSMANN 1889P
64 n *inf. mirabilis* SCHILDER 1931B
66 n *inf. laubrièrei* COSSMANN 1889P
64 n *dollfusi* LAUBRIÈRE 1881P
66 n *boa. boadicea* SCHILDER 1929E
68 n *boa. wemmelensis* SCHILDER 1933B
68 n (*proxima* MOURLON 1881B
72 m *oligolaevis* SACCO 1894P
72 m *bullaeformis* ROVERETO 1900T
68 Z *novaezealandiae* SCHILDER 1941V
68 n *murdochi* FLEMING 1950P
38 m ² *marticensis* MATHERON 1842B
46 f *mortoni* GABB 1860C
46 I *cun. cunliffei* FORBES 1846I
46 I *antiquata* ORBIGNY 1846A
48 r *cun. pethöi* SCHILDER 1927R
52 n *fax. faxoensis* LINK 1807R
52 n *bullaria* SCHLOTHEIM 1820P
52 L *fax. fabreae* COLLIGNON 1951A
55 P *lei. cotteri* COX 1930H
56 P *lei. leilanensis* VREDENBURG 1920C
62 n *rouaulti* COSSMANN 1923G
64 c *bay. bayerquei* GABB 1864C
64 C *bay. castacensis* STEWART 1926C
36 m ³ *abbassi* ABBASS 1963E
46 I *newboldi* FORBES 1846I
46 I *incerta* ORBIGNY 1846A
48 m *tar. tarensis* KRUMBECK 1906T
48 r *tar. zsigmondyana* PETHÖ (1896H) 1906P
48 b *tar. parahybensis* MAURY 1930P
48 m *dux* SCHILDER 1942L
56 P *jhirakensis* VREDENBURG 1920C
56 P *feddeni* VREDENBURG 1920C
67 M *angygyra* BÖTTGER 1875B

812

Genus *Eocypraea* subgenus ***Oxycypraea*** SCHILDER 1927K (*delphinoides*)

- 64 n ¹ *ana. anachoreta* MAYER 1876E
66 f *ana. eosmithi* ALDRICH 1923N
66 f || *smithi* ALDRICH 1886A
64 n *mayeri* SCHILDER 1927K
67 n *obersuldensis* SCHILDER 1941V
64 n ² *delphinoides* COSSMANN 1886P

813

Genus *Apiocypraea* subgenus ***Apiocypraea*** SCHILDER 1927R (*michaudiana*)

- 64 n ¹ *att. sellei* RAINCOURT 1874P
64 n *att. attenuata* EDWARDS 1865C
66 f *att. estellensis* ALDRICH 1921A
72 m *sub. jousseaumei* BAYAN 1870T
72 m ? *ruderalis* LAMARCK 1810P
72 m || *marginata* FUCHS 1870V
72 m *longapenninica* SACCO 1894P
72 m *proalgoensoides* SACCO 1894P
72 m *pseudoadentata* SACCO 1894P

- 72 n *sub. pumila* KOENEN 1890N
 74 n *sub. subexcisa* MICHELOTTI 1847I
 74 n || *subexcisa* BRAUN 1850G
 82 ? n *rotundogallica* SACCO 1894P
 74 n *microtera* SCHILDER 1928W
 74 n *megista* SCHILDER 1928W
 68 n ² *biarritzensis* SCHILDER 1941V
 7 a *semen* COOKE 1919L
 86 m *hör. montanaruae* SCHILDER 1941V
 86 r *hör. hörnesi* NEUGEBOREN 1853L
 86 r *eratoformis* HÖRNES-AUINGER 1880M
 72 m ³ *angusta* FUCHS 1870F
 74 n *subphysis* ORBIGNY 1852P
 82 n *sub. subamygdalum* OOBIGNY 1852P
 82 n ? || *minor* GRATELOUP 1845A
 82 n *pseudoinflata* ORBIGNY 1852P
 84 n *sub. bourgeoisi* MAYER 1869T
 84 m *tauramygdalum* SACCO 1894P
 84 m *algoensoides* SACCO 1894P
 84 m *tauroperlonga* SACCO 1894P
 84 n *sub. septemtrionalis* SCHILDER 1929D
 84 n *crassilabris* SCHILDER 1929D
 86 r *sub. miobadensis* SACCO 1894P
 86 r *examygdalum* SACCO 1894P
 86 m *miocolligens* SACCO 1894P
 86 r *vöslauensis* SACCO 1894P
 86 r *lapugyensis* COSSMANN-PEYROT 1924A
 84 m ⁴ *mich. taurolabrosa* SACCO 1894P
 86 n *mich. michaudiana* GRATELOUP 1847A
 86 m *dav. dertoconjungens* SACCO 1894P
 86 m *dertotransiens* SACCO 1894P
 86 m (*dertocrassula* SACCO 1894P
 94 m *dav. davidi* FONTANNES 1880R
 94 m *pyr. pyrula* LAMARCK 1810P
 94 m *labrosa* SISMONDA (1842P) 1847P
 96 m *pyr. parvoastensis* SACCO 1894P
 96 m *parvolonga* SACCO 1894P

814 Genus *Apiocypraea* subgenus **Eschatocypraea** SCHILDER 1966Nf (*balcombica*)

- 86 V *balcombica* SCHILDER 1966Nf

815 Genus **Pseudocypraea** SCHILDER 1927R (*adamsonii*)

- L *adamsonii* SOWERBY 1832I
 ● ? (*adansoniana* STOLICZKA 1868I
 ● ? (*adansoni* FISCHER 1884M

816 Genus **Sulcocypraea** CONRAD 1865C (*lintea*)

- 56 f ¹ *perinflata* SCHILDER 1927R
 64 c ² *mat. mathewsonii* GABB 1869C
 64 c *kerniana* ANDERSON-HANNA 1925K
 71 w *mat. oakvillensis* WINKLE 1918C
 64 f *vau. vaughani* JOHNSON 1899L
 68 f *vau. conradi* SCHILDER 1927R

- 68 f *lin. healeyi* ALDRICH 1923N
 68 f || *dalli* ALDRICH 1894R
 68 f (*vredenburgi* SCHILDER 1926V
 73 f *lin. lintea* CONRAD 1847V
 64 f ³ *kennedyi* HARRIS 1895T
 67 e *bullennewtoni* OLSSON 1930P

817

Genus **Sphaerocypraea** SCHILDER 1927R (*bowerbankii*)*Marginocypraea* INGRAM 1947V (*paraguana*)

- 52 P ¹ *globus* DOUVILLÉ 1929C
 56 g *landanensis* VINCENT 1913L
 62 n *ovi. oviformis* SOWERBY 1812M
 62 n *retusa* SOWERBY 1837H
 62 n *antiqua* EDWARDS 1854E
 62 n ? *dalli* COSSMANN 1893P
 64 n *ovi. subglobularis* SCHILDER 1927K
 72 m *ova. oligovulaea* SACCO 1894P
 72 m *pyrulatior* SACCO 1894P
 72 n *ova. ovaria* SCHLOTHEIM 1820P
 72 n *ovata* KLÖDEN 1834B
 72 n *sphaerica* PHILIPPI (1845M) 1847M
 72 n *inflatogibba* SACCO 1894P
 74 n *beyrichii* SPEYER 1862C
 74 n || *beyrichii* KOENEN 1867D
 62 n ² *levesquei* DESHAYES 1835P
 62 c ? *martini* DICKERSON 1914C
 64 m *gen. hilarionis* GREGORIO 1880G
 64 m (*hilarionensis* SACCO 1894P
 64 n *gen. subalpina* MAYER 1876E
 64 n || *oblonga* SCHAFHÄUTL 1863K
 66 m *gen. genyi* BELLARDI (1850N) 1852N
 66 n *glo. tumescens* EDWARDS 1865C
 66 n *orthocheila* EDWARDS 1865C
 66 n *glo. globularis* EDWARDS 1854E
 66 n || *globosa* SOWERBY 1850S
 68 n *glo. belgica* SCHILDER 1933B
 68 e *negritensis* OLSSON 1928P
 62 n ³ *obo. alata* EDWARDS 1865C
 62 n *edwardsi* VREDENBURG 1920C
 64 n *obo. obovata* SCHAFHÄUTL 1863K
 64 n || *ovum* SCHAFHÄUTL 1863K
 64 m *globosa* VINASSA 1896V
 64 n *raspaili* CHÉDEVILLE 1904P
 64 n *transnominata* TOMLIN 1919M
 64 g *obo. sudanensis* SCHILDER 1932Q
 66 n *bowerbankii* SOWERBY 1850S
 68 f *jacksonensis* JOHNSON 1899L
 81 a *wegeneri* SCHILDER 1939T
 87 a *paraguana* INGRAM 1947V
 85 a *keenae* WOODRING 1959C
 81 A *goliath* SCHILDER 1932Q
 82 n ⁴ *o'in. newillei* COSSMANN-PEYROT 1924A
 82 n *o'in. ovulina* GRATELOUP 1845A
 84 m *o'in. ovulaea* (SISMONDA 1842P) MICHELOTTI 1847I

- 84 m *taurosimplex* SACCO 1894P
 84 m *taurolongiuscula* SACCO 1894P
 84 m *rotundocrassa* SACCO 1894P
 84 m *gracililabiata* SACCO 1894P
 84 m *interruptedentata* SACCO 1894P
 84 m *juvenogracilis* SACCO 1894P

82

Tribus CYPROGLOBININI SCHILDER 1932Q

Jenneriini THIELE 1929H

821

Genus *Cyproglobina* subgenus **Cyproglobina** GREGORIO 1880G (*parvulorbis*)*Cypraeoglobina* COSSMANN 1903E

- 46 m ¹ *aegyptia* SCHILDER 1932Q
 48 n *strombecki* (KAUNHOWEN 1898M) SCHILDER 1922C
 48 n || *deshayesii* BINKHORST 1861L
 62 g *sublandanensis* OPPENHEIM 1915T
 64 m ² *pre. pregnans* GREGORIO 1880G
 64 n *pre. inexpectata* SCHILDER 1931B
 64 m *mazzepai* GREGORIO 1880G
 64 m *par. parvulorbis* GREGORIO 1880G
 64 m *pisularis* GREGORIO 1880G
 64 m *primopsis* GREGORIO 1880G
 64 m *phaseolina* GREGORIO 1880G
 66 m *par. zignoi* OPPENHEIM 1894P
 66 m *cor. corbuloides* BELLARDI (1850N) 1852N
 68 m *cor. obolus* OPPENHEIM 1901P

822

Genus *Cyproglobina* subgenus **Luponovula** SACCO 1894P (*proserpinae*)

- 64 m ¹ *pulch. pulchrina* GREGORIO 1880G
 66 m *pulch. pulliensis* OPPENHEIM 1894P
 64 m ² *nor. normalis* GREGORIO 1880G
 64 n *nor. schlosseri* SCHILDER 1927K
 68 e *nor. boggsi* OLSSON 1928P
 72 m *oligovata* SACCO 1894P
 72 m *extusadentata* SACCO 1894P
 64 m *rug. ariciopsis* GREGORIO 1880G
 66 m *rug. rugosa* BRODERIP 1827D
 66 m *proserpinae* BAYAN 1870V
 66 m *bayana* GREGORIO 1880G

823

Genus **Cypraeopsis** SCHILDER 1936A (*vandervlerki*)

- 72 m ¹ *laeviappenninica* SACCO 1894P
 72 m *sulculata* SACCO 1894P
 72 m *costicillatior* SACCO 1894P
 72 m *acarinata* SACCO 1894P
 82 n *sub. subursellus* ORBIGNY 1852P
 84 m *sub. planodentata* SACCO 1894P
 84 m || *sowerbyi* MICHELOTTI (1846B) 1847I
 84 m *taurodentata* SACCO 1894P
 83 M ² *vandervlerki* SCHILDER 1936A

824

Genus *Eotrivia* SCHILDER 1924I (*bouryi*)

- 64 m *far. faracii* GREGORIO 1880G
 66 n *far. bouryi* COSSMANN 1889P
 64 m *palumbella* GREGORIO 1880G
 64 n *pedicularis* DESHAYES 1844A
 64 n || *lamarckii* DESHAYES 1835P
 6 n ? || *gibbosa* ANTON 1839V

825

Genus *Cypropterina* subgenus *Cypropterina* GREGORIO 1880G (*ceciliae*)

- 64 f ¹ *transovuloides* SCHILDER 1926V
 64 f || *attenuata* JOHNSON 1899L
 64 m ² *cec. ceciliae* GREGORIO 1880G
 66 m *cec. fourtaui* OPPENHEIM 1906A
 66 n *rec. recluzi* COSSMANN 1897L
 66 n *aequipartita* COSSMANN 1902L
 68 f *rec. ludoviciana* JOHNSON 1899L
 68 a *pijiguayensis* CLARK 1946E

826

Genus *Cypropterina* subgenus *Cypraeotrivia* VREDENBURG 1920C (*duclosiana*)

- 74 S ¹ *oppenheimi* VREDENBURG 1920C
 81 S *gam. gampingensis* MARTIN 1912J
 81 S *feuilletai* MARTIN 1912J
 85 S *gam. woodwardi* VREDENBURG 1920C
 82 n ² *duc. duclosiana* BASTEROT 1825F
 82 n *sulcicauda* GRATELOUP 1845A
 82 n *subnucleus* ORBIGNY 1852P
 82 n *subpustulata* ORBIGNY 1852P
 82 n *circumlaevigata* SACCO 1894P
 84 m *duc. propustulata* SACCO 1894P
 84 m (*sulcicauda* MICHELOTTI 1838P
 84 m *taurolaevis* SACCO 1894P
 84 m *asulcolaevis* SACCO 1894P
 84 m (*praesulcata* SACCO 1894P
 84 m *amplesulcata* SACCO 1894P
 84 m *ovatolaevis* SACCO 1894P
 84 m *subasulcolaevis* SACCO 1894P
 84 m *laevissima* SACCO 1894P
 86 r *neumayri* HILBER 1879S
 86 r || *neumayri* HÖRNES-AUINGER 1880M
 86 r *r.-hoernes* HALAVATS 1884U
 86 r *lapugyensis* SACCO 1894P

827

Genus *Cypropterina* subgenus *Jenneria* JOUSSEAUME 1884D, 1884C (*pustulata*)

- 84 a *gabbiana* GUPPY 1876H
 84 a *dominicensis* OLSSON 1967J
 84 a *pilsbryi* OLSSON 1967J
 9 f *hepleri* OLSSON 1967J
 95 f *pus. loxahatchiensis* SMITH 1936F
 93 f *richardsi* OLSSON 1967J
 9 p *pus. panamensis* OLSSON 1967J
 ● p *pus. pustulata* SOLANDER 1786P
 ● p *bimaculata* COEN 1949C
 ● p *pumilio* COEN 1949C

828

Genus **Transovula** GREGORIO 1880G (*schefferi*)

- 62 n ¹ *acu. acuminata* MELLEVILLE 1843P
 62 n *nincki* COSSMANN-PISSARRO 1913P
 64 m *acu. schefferi* GREGORIO 1880G
 66 f *regularoidea* ALDRICH 1921A
 64 n ² *eug. eugènei* DESHAYES 1865P
 64 f *eug. naviculae* PALMER 1937C
 66 f *symmetrica* ALDRICH 1903A
 64 f ³ *texana* JOHNSON 1899L

9

Subfamilia OVULINAE FLEMING 1828B

91

Tribus OVULINI FLEMING 1828B

Amphiperasini ADAMS-ADAMS 1854G

Amphiperatini WINCKWORTH 1929E

911

Genus **Prionovolva** IREDALE 1930Q (*brevis*)

- G ¹ *hervieri* HEDLEY 1899F
 ● F *cal. caledonica* CROSSE 1872C
 ● L *cal. pulchella* ADAMS 1873N
 ● Q ² *bul. manifesta* IREDALE 1936A
 ● M *bul. bulla* ADAMS-REEVE 1848S
 ● J *bul. nipponensis* PILSBRY 1913J
 ● Q *brevis* SOWERBY 1828 O
 ● F *pubica* ADAMS 1854C
 ● ? ? *bullata* GOULD 1861P
 ● Q *cavanaghi* IREDALE 1931A
 ● M ³ *nuberculata* ADAMS-REEVE 1848S
 ● M *fruticum* REEVE 1865 O
 ● I *mar. marginata* SOWERBY 1828 O
 ● J *mar. sinensis* SOWERBY 1874D
 ● J *ishibashii* KURODA 1828J

912

Genus *Pseudosimnia* subgenus **Diminovula** IREDALE 1930Q (*verepunctata*)*Margovula* IREDALE 1935A (*pyriformis*)

- F ¹ *margarita* SOWERBY 1828 O
 ● M *umbilicata* SOWERBY 1849 O
 ● M *crystallina* KIENER 1843 O
 ● ? *alabaster* REEVE 1865 O
 ● L *pun. punctata* DUCLOS 1831M
 ● Q *pun. verepunctata* IREDALE 1930Q
 ● J *florida* KURODA 1958P
 ● F ² *bimaculata* ADAMS 1854C
 ● E *ovoidea* ADAMS 1872R
 ● F *py'f. pyrulina* ADAMS 1854C
 ● Q *py'f. pyriformis* SOWERBY 1828 O
 ● M *dondani* CATE 1964P
 ● M ³ *concinna* ADAMS-REEVE 1848S
 ● M *cumingii* MÖRCH 1850K
 ● F *margarita* ADAMS 1854C (secondary homonym)
 ● F *scitula* ADAMS 1854C
 ● F *adamsii* REEVE 1865 O
 ● ? (*coccinea* REEVE 1865 O)

913

Genus *Pseudosimnia* subgenus ***Pseudosimnia*** SCHILDER 1927R (*carnea*)
(*Pseudosinarica* ARREGGROS 1965M)

- f *car. vanhyningi* SMITH 1940F
- s *car. expallescens* SCHILDER 1967Wa
- m *car. carnea* POIRET 1789B
- ? *dentata* FISCHER 1807D
- m *triticea* LAMARCK 1810 O
- m ? *hordacea* LAMARCK 1810 O
- ? *cepula* SCHUMACHER 1817E
- m ? *lepida* DILLWYN 1817C
- m *nucleus* MAWE 1823L
- m *rubra* (REQUIEN 1848C) BUCQUOY-etc. 1883R
- m *pallida* (REQUIEN 1848C) BUCQUOY-etc. 1883R
- m (*rosea* (REQUIEN 1848C) BUCQUOY-etc. 1883R
- m *albida* MONTEROSATO 1875M
- m || *alba* BUCQUOY-etc. 1883R
- m *rufula* MOLLERAT 1890V
- m *major* PALLARY 1900 O
- m *obtusula* PALLARY 1900 O
- m || *globosa* PALLARY 1900 O
- m || *elongata* PALLARY 1900 O
- m *violacea* PALLARY 1900 O
- m (|| *gibbosa* COEN 1933S
- m *gibbosa* COEN 1949C
- m *dorsolirata* COEN 1949C
- m *adriatica* SOWERBY 1828 O
- m *haliotoidea* RENIER 1804A (nomen oblitum)
- m *virginea* CANTRAINED 1835D
- m (*elongata* REQUIEN 1848C
- m (*oblonga* REQUIEN 1848C
- m *major* COEN 1949C (secondary homonym)

914

Genus *Primovula* subgenus ***Primovula*** THIELE 1925K (*beckeri*)

Dentivolva HABE 1961J (*dorsuosa*)

(*Dentiovula* HABE 1961J (*dorsuosa*))

- M ¹ *tro. dautzenbergi* SCHILDER 1931N
- L *tro. tropica* SCHILDER 1931N
- C *beckeri* SOWERBY 1900P
- M *fru. frumentum* SOWERBY 1828 O
- L *fru. mariae* SCHILDER 1941V
- M *dorsuosa* HINDS 1844S
- M *roseomaculata* SCHEPMAN 1909S
- I *str. striatula* SOWERBY 1828 O
- M *str. renovata* IREDALE 1930Q
- M *dentata* ADAMS-REEVE 1848S
- Q *str. tinctura* GARRARD 1963N
- V *str. verconis* COTTON-GODFREY 1932S
- M *formosa* ADAMS-REEVE 1848S
- M *traillii* ADAMS 1855C
- M (*traillei* SCHILDER 1927R
- M ² *bullata* ADAMS-REEVE 1848S
- J (*bullulata* ADAMS 1864J

- 87 J *rho. attractina* HATAI-NISIYAMA 1948C
 ● J *rho. rhodia* ADAMS 1854C
 ● ? ? *aperta* SOWERBY 1849T

915 Genus *Primovula* subgenus **Prosimnia** SCHILDER 1927R (*semperi*)

- S *coarctata* ADAMS-REEVE 1848S
 ● F *semperi* WEINKAUFF 1881S

916 Genus *Calpurnus* subgenus **Procalpurnus** THIELE 1929H (*lacteus*)

- M *lac. lacteus* LAMARCK 1810 O
 ● L ? || *albus* DUFO 1840S
 ● G *lac. semistriatus* PEASE 1862P

917 Genus *Calpurnus* subgenus **Calpurnus** MONTFORT 1810C (*verrucosus*)

- (*Iambos* LINCK 1783L (*alba*)
 (*Cypraela* SWAINSON 1840T (*verrucosa*)
 (*Cypraela* SOWERBY 1842M

- M *verrucosus* LINNAEUS 1758S
 ● M (*gibbus* RUMPHIUS 1705A
 ● ? (*lacteus* ARGENVILLE 1772C
 ● ? (*albus* LINCK 1783L
 ● M *perla* RÖDING 1798B
 ● ? ? (|| *tuberculosis* GRAY-SOWERBY 1839B

918 Genus **Ovula** BRUGUIÈRE 1789E (*oviformis*)

- (*Semiporcellana* COSTA 1776E
 (*Ovum* SCHRÖTER 1788N (*rumphii*)
 (*Amphiperas* (GRONOW 1781Z) HERRMANNSEN 1846I (*ovum*)
 (*Licium* HUMPHREY 1797C (*ovum*)
 (*Ovulus* MONTFORT 1810C
 (*Ovulum* SOWERBY 1828 O
 (*Ovularia* LINK 1830E
 (*Anula* GRIFFITH-PIDGEON 1834K
 (*Amphiceras* GRAY 1847G
 (*Parlicium* IREDALE 1935A (*costellatum*)

- F *costellata* LAMARCK 1810 O
 ● F *tortilis* (MARTYN 1784C) CHENU 1845M, REEVE 1865 O
 ● F *imperialis* (SOLANDER 1786P) DILLWYN 1817C
 ● ? (*columbula* MEUSCHEN 1787G
 ● F (*erubescens* HUMPHREY 1797C
 ● F *angulosa* LAMARCK 1822A
 ● ? *columba* SCHUBERT-WAGNER 1829C
 ● M *ovum* (RUMPHIUS 1705A) LINNAEUS 1758S
 ● ? (*cortex* GRONOW 1781Z
 ● M (*rumphii* SCHRÖTER 1788N
 ● ? (*gallinaceum* SCHRÖTER 1788N
 ● M *cygnea* RÖDING 1798B
 ● M *oviformis* LAMARCK 1801S
 ● ? *alba* PERRY 1811C
 ● ? || *alba* SCHUMACHER 1817E
 ● ? *pygmaea* SOWERBY 1828 O

92

Tribus SIMNIINI SCHILDER 1927R
 Volvini SCHILDER 1932A

921

Genus *Simnia* RISSO 1826E (*nicaeensis*)

(*Scymnia* RISSO 1826E
Calpurna FLEMING 1828B (*leathesi*)
 (|| *Simia* LEACH 1847B
Neosimnia FISCHER 1884M (*spelta*)

- 62 n ¹ *vibrayana* RAINCOURT 1870P
 62 n ² *cossmanni* SCHILDER 1927R
 66 n *ros. rostralina* DESHAYES 1865P
 72 n *ros. bosqueti* (VINCENT 1886L) KOENEN 1890N
 84 n *sem. semen* DEFRANCE 1825D
 84 m *sem. taurinensis* SACCO 1894P
 86 n *str. striatula* MILLET 1854M
 86 n (|| *striata* COUFFON 1902C
 86 r *str. miocenica* SACCO 1894P
 94 n *str. belgica* SCHILDER 1933B
 96 m *str. pliomaajor* SACCO 1894P
 96 m *acutogracilis* SACCO 1894P
 98 m *spe. bovetensis* SEGUENZA 1880R
 ● m *spe. spelta* LINNAEUS 1758S
 ● ? (*panus* MEUSCHEN 1787G
 ● m *roseocarnea* MONTEROSATO 1875M
 ● m *obsoleta* LOCARD 1892F
 ● m *lutea* PALLARY 1900 O
 ● m *rosea* PALLARY 1900 O
 ● m *illyrica* SCHILDER 1927R
 ● m *brevis* COEN 1949C
 ● m || *illyrica* COEN 1949C
 ● m *nicaeensis* RISSO 1826E
 62 n ³ *lhommei* COSSMANN 1906P
 84 n *subcarnea* ORBIGNY 1852P
 94 m *passerinalis* LAMARCK 1810 O
 96 m *capellinii* STEFANI-PANTENELLI 1878S
 96 m *subbiconica* SACCO 1894P
 96 m *pliotransiens* SACCO 1894P
 94 m *birostroides* SACCO 1894P
 96 n *lea. leathesi* SOWERBY 1825M
 96 n ? *affinis* CHENU 1859M
 96 n *brevior* WOOD 1872C
 96 n *lea. scaldisia* SCHILDER 1933B
 ● n *patula* PENNANT 1777Z
 ● n (*aperta* DONOVAN 1803B
 ● ? *papyracea* FISCHER 1807D
 ● n *pennantiana* LEACH 1847B
 ● n (*blainvillei* LEACH 1847B
 ● s ⁴ *pur. senegalensis* SCHILDER 1931N
 ● m *pur. purpurea* RISSO 1826E
 86 a *ruf. immunita* GUPPY 1873J
 ● a *ruf. subrostrata* SOWERBY 1849 O
 ● ? ? *arcuata* REEVE 1865 O
 ● p *ruf. rufa* SOWERBY 1832I

- p *livida* REEVE 1865 O
- a *ave. aureocinta* DALL 1889M
- p *ave. avena* SOWERBY 1832I
- ? ? *neglecta* REEVE 1865 O
- c *ave. vidleri* SOWERBY 1881D
- c *tyrianthina* BERRY 1960P
- c *loebbeckeana* WEINKAUFF 1881S
- c *barbarensis* DALL 1892P
- c *catalinensis* BERRY 1916C
- c *quaylei* LOWE 1935M
- c *bellamaris* BERRY 1946N
- 64 f ⁵ *subtruncata* JOHNSON 1899L
- 84 a *inf. wisewoodae* MAURY 1917D
- f *inf. uniplicata* SOWERBY 1849 O
- a ? *antillarum* REEVE 1865 O
- f *carolinensis* MÖRCH 1877I
- ? (*canadinensis* WEINKAUFF 1882 O
- p *inf. inflexa* SOWERBY 1832I
- p *variabilis* ADAMS 1852P
- 86 a *aci. woodringi* SCHILDER 1932Q
- a *aci. acicularis* LAMARCK 1810 O
- ? *secalis* DILLWYN 1817C
- a *piragua* DALL 1889M
- p *aequalis* SOWERBY 1832I
- c *californica* REEVE 1865 O
- c (*californensis* PAETEL 1873C

922

Genus **Cyphoma** RÖDING 1798B (*gibbosa*)*Ultimus* MONTFORT 1810C (*gibbosus*)*Binvoluta* SCHLÜTER 1838V (*gibbosa*)*Carinea* SWAINSON 1840T (*gibbosa*)(|| *Cyphonia* GRAY 1847G

- 84 a ¹ *int. puana* ANDERSON 1929C
- 86 a *bowdenensis* SCHILDER 1939T
- b *int. intermedia* SOWERBY 1828 O
- p *emarginata* SOWERBY 1830S
- ? (*marginata* CHENU 1859M
- 95 a ² *gib. precursor* DALL 1897A
- b *gib. gibbosa* LINNAEUS 1758S
- ? (*albida* (ARGENVILLE 1772C) SCHILDER 1932Q
- b *dorsata* RÖDING 1798B
- ? *pharetra* PERRY 1811C
- ? *gibbosa* SCHUMACHER 1817E (secondary homonym)
- b (*brasiliensis* ORBIGNY 1842C
- f *mcgintyi* PILSBRY 1939C
- f *robustior* BAYER 1941F
- f *signata* PILSBRY-McGINTY 1939F

923

Genus *Phenacovolva* subgenus **Pellasiimia** IREDALE 1931A (*angasi*)

- J ¹ *obt. obtusa* SOWERBY 1828 O
- M *secalis* SOWERBY 1828 O
- F *similis* SOWERBY 1849 O
- C *obt. smithi* BARTSCH 1915S

- 86 V ² *exigua* TATE 1890A
 ● I *for. formicaria* SOWERBY 1828 O
 ● L *nigerina* DUFO 1840S
 ● L *borbonica* DESHAYES 1863R
 ● I *indica* REEVE 1865 O
 ● L (*nigerrima* TRYON 1885M
 ● M *for. acuminata* ADAMS-REEVE 1848S
 ● Q *for. seminulum* SOWERBY 1828 O
 ● M ³ *sub. subreflexa* ADAMS-REEVE 1848S
 ● M *deflexa* SOWERBY 1849 O
 ● F *rosea* ROSSITER 1883D
 ● M *brunneiterma* CATE 1969V
 ● D *sub. depressa* SOWERBY 1875D
 ● D || *gracillima* SCHILDER 1927R
 ● D *praenominata* IREDALE 1935A
 ● M *lan. lanceolata* SOWERBY 1949 O
 ● M *lan. lamyi* SCHILDER 1932A
 ● C *gracillima* SMITH 1901S
 ● M *phi. philippinarum* SOWERBY 1949 O
 ● Q *angasi* REEVE 1865 O
 ● V *phi. m'coyi* TENISON 1878M
 ● V *exsul* IREDALE 1935A
 ● H *phi. lahainaensis* CATE 1969V
 ● D *haynesi* SOWERBY 1889D
 ● J *carpenteri* DUNKER 1877J
 ● J *adamsii* DUNKER 1877J
 ● J *hirasei* PILSBRY 1913J
 ● J *xanthochila* KURODA 1928J
 ● C ⁴ *aurantia* SOWERBY 1889E

924

Genus *Phenacovolva* subgenus ***Phenacovolva*** IREDALE 1930Q (*nectarea*)|| *Radius* SCHUMACHER 1817E (*brevirostris*)

- M ¹ *gracilis* ADAMS-REEVE 1848S
 ● I *sowerbyana* WEINKAUFF 1881S
 ● L *insculpta* ODHNER 1919M
 ● C ² *labroguttata* SCHILDER 1969P
 ● J *honkakujiana* KURODA 1928J
 ● M *birostris* LINNAEUS 1767S
 ● M *brevirostris* SCHUMACHER 1817E
 ● ? (*lilacina* MENKE 1829M
 ● J *rosea* ADAMS 1854C
 ● Q *nectarea* IREDALE 1930Q
 ● J *recurva* ADAMS-REEVE 1848S
 ● J *elongata* ADAMS 1864J
 ● J *longirostrata* SOWERBY 1828 O

925

Genus ***Volva*** RÖDING 1798B (*volva*)*Radius* MONTFORT 1810C (*volva*)(*Birostris* FABRICIUS 1823F*Birostra* SWAINSON 1840T (*volva*)(|| *Volvula* PILSBRY 1895J

- 96 S *javana* MARTIN 1899J
 98 S *vol. surabajensis* SCHILDER 1937N

- I *vol. volva* LINNAEUS 1758S
- ? (*textorisradius* ARGENVILLE 1772C
- J *textoria* (HUMPHREY 1797C) RÖDING 1798B
- ? *striata* LAMARCK 1810 O
- ? *aspera* PERRY 1811C
- Q *cumulata* IREDALE (1931A) 1935A
- L *lemurica* SCHILDER 1941V
- J *habei* OYAMA 1961R

2. ALPHABETICAL LIST

The alphabetical list contains all names which ever have been established for a cowrie taxon in a valid or in an invalid way.

Contrary to the Systematic List the following list also includes all never defined nomina nuda and all species the description of which is not sufficient to recognize their affinity; besides we included taxa which refer to specimens once credited to belong to Triviacea or Cypraeacea, but now removed to other groups of mollusca.

The list has been divided into three parts which treat the names of family, genus, and species level respectively.

The **bold figures** on the left margin refer to the bold figures indicated on the left margin of the Systematic List; in the alphabetical list, however, they can be replaced by the signs O or × for taxa not enumerated in the Systematic List :

- O designates taxa which are said to belong to cowries but the taxonomic position of which cannot be stated (nomina nuda and nomina inquirenda);
- × designates taxa which formerly have been treated as cowries, but now have been placed into other groups of mollusca (nomina excludenda).

Therefore the alphabetical list contains more numerous names than the systematic list.

The names printed in **bold letters** have been adopted by the writers as correct spelling; identical new names have been arranged chronologically according to the year of publication. They can be by the signs (and || :

(designates names published in a not valid way only, i.e. contrary to the International Rules of Zoological Nomenclature (1958);

|| designates names which are formally preoccupied by a primary homonym; secondary homonymy has not been considered.

These names can be followed by the following personal remarks put into [square brackets] :

[em.] = nomen emendatum : name according to the International Rules of Zoological Nomenclature (1958) — see above;

[err.] = errore : erroneous spelling used several times by an author or adopted by other writers; single accidental misprints generally have been omitted (contrary to SCHILDER 1924K) — see above;

[nud.] = nomen nudum : a new name established without any indication of morphological characters, though it may be accompanied by an indication of habitat;

[obl.] = nomen oblitum : a recently discovered old synonym which has been never used as valid name for fifty years (International Rules of Zoological Nomenclature (1858), art. 23 b).

The subsequent names printed in *ordinary italics* indicate the authors's classification and spelling of the new taxon.

The name of the genus (which is important on account of homonymy) often is followed by the name of a subgenus put in (parantheses). These names of the genus level are followed by the name of the species. A subspecific name has been added immediately (according to the International Rules of Zoological Nomenclature, 1958) even if the author has intercalated the term « subsp. »; but if an intraspecific taxon was called expressly a « variety » the abbreviation

var.

has been intercalated between the specific (or subspecific) and the varietal name; the term « var. » is replaced by

aber., monstr., anom.

if the taxon has been called an aberration, monstrosity, or anomaly, or by

syn.

if a new name was mentioned as a synonym only.

The name of the author is followed by the year of publication with the distinctive capital letter, and by a short quotation of the original publication.

In these quotations the bold figures indicate the volume; a preceding ordinary figure put in parentheses indicates the series; a bold figure following the number of the volume and separated from it by the sign / indicates the part or issue of the volume : it has been omitted in most old publications, excepted if each begins with page 1, but it has been added in most periodicals published in the last decennium.

The number which follows a colon always indicates the page. The numbers which follow the letter f. indicate text-figures or figures on plates if all illustrations have been numbered in succession; whereas numbers which follow the letter t. indicate the plate (tabula) and, separated by a colon, the figure.

So, for instance, the quotation (2)**3/4** : 56, f. 7 or (2)**3/4** : 56, t. 8 : 9 indicates series 2, volume 3, part 4, page 56, (text-)figure 7 or plate 8, figure 9.

1. TAXA OF FAMILY LEVEL.

- 63 **Adustini** — Adustinae STEADMAN & COTTON 1946C : Rec. SAustr. Mus. **8** : 504
 91 **Amphiperasini** — Amphiperasidae ADAMS & ADAMS 1854G : Genera recent Moll. **1** : 269
 91 **Amphiperatini** — Amphiperatidae WINCKWORTH 1929E : P. Mal. S. London **18** : 298
 41 **Archicypraeini** — Archicypraeinae SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 84
 71 **Austrocypraeini** — Austrocypraeinae IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 132
 4 **Bernayinae** — Bernayini SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 88
 42 **Bernayini** — Bernayini SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 88
 71 **Conocypraeini** — Conocypraeini SCHILDER 1936A : P. Mal. S. London **22** : 82
 4-9 **Cypraeacea** — Cypraeidae GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 71
 71 **Cypraeacitini** — Cypraeacitinae SCHILDER 1930G : P. Mal. S. London **19** : 120
 32 **Cypraeidiinae** — Cypraeidiinae SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 67
 4-7 **Cypraeidae** — Cypraeidae GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 71
 5 **Cypraeinae** — Cypraeidae GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 71
 51 **Cypraeini** — Cypraeidae GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 71
 42 **Cypraeorbini** — Cypraeorbini SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 97
 62 **Cypraeovulini** — Cypraeovulidae SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 68
 82 **Cyproglobinini** — Cyproglobinini SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) **1/55** : 202
 8 **Eocypraeinae** — Eocypraeinae SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. **90/A.4** : 182

- 81 **Eocypraeini** — Eocypraeinae SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. **90/A.4** : 182
 1-2 **Eratoidea** — Eratoidea SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 57
 1 **Eratoinae** — Eratoinae SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 57
 13 **Eratoini** — Eratoinae SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 57
 12 **Eratotriviini** — Eratotriviini SCHILDER 1936A : P. Mal. S. London **22** : 79
 7 **Erosariinae** — Erosariinae SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. **90/A.4** : 182
 72 **Erosariini** — Erosariinae SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. **90/A.4** : 182
 6 **Erroneinae** — Erroneini SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 109
 63 **Erroneini** — Erroneini SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 109
 43 **Gisortiini** — Gisortiinae SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 85
 82 **Jenneriinae** — Jenneriinae THIELE 1929H : Handbuch system. Weichtierkunde (Jena) **1/1** : 269
 11 **Johnstrupiini** — Johnstrupiini SCHILDER 1939G : Arch. Mollusk. **71** : 170
 52 **Luriini** — Luriini SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) **1/55** : 145
 41 **Mandolinini** — Mandolininae SCHILDER 1932A : P. Mal. S. London **20** : 47
 51 **Mauritiini** — Mauritiinae STEADMAN & COTTON 1946C : Rec. SAustr. Mus. **8** : 504
 72 **Nariini** — Nariinae SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) **1/55** : 149
 8-9 **Ovulidae** — Ovuladae FLEMING 1828B : Hist. Brit. Animals (Edinburgh) : 331
 9 **Ovulinae** — Ovuladae FLEMING 1828B : Hist. Brit. Animals (Edinburgh) : 331
 91 **Ovulini** — Ovuladae FLEMING 1828B : Hist. Brit. Animals (Edinburgh) : 331
 3 **Pediculariidae** — Pediculariidae ADAMS & ADAMS 1854G : Genera recent Moll. **1** : 273
 31 **Pediculariinae** — Pediculariidae ADAMS & ADAMS 1854G : Genera recent Moll. **1** : 273
 51 **Porcellanini** — Porcellanidae ROBERTS 1870C : Amer. J. Conch. **5**, App. : 190
 81 **Pseudocypraeini** — « Subfamily Pseudocypraea » STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. **7** : 332
 71 **Pustulariini** — Pustulariini SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) **1/55** : 149
 23 **Pusulini** — Pusulini SCHILDER 1936A : P. Mal. S. London **22** : 80
 92 **Simniini** — Simniini SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 76
 72 **Staphylaeini** — Staphylaeinae IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 118
 81 **Sulcocypraeini** — Sulcocypraeini SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) **1/55** : 212
 51 **Talpariini** — Talpariini SCHILDER 1936A : P. Mal. S. London **22** : 85
 1-3 **Triviacea** — Triviacea TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken (Berlin) **1** : 214
 21 **Triviellini** — Triviellini SCHILDER 1939G : Arch. Mollusk. **71** : 172
 1-2 **Triviidae** — Triviacea TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken (Berlin) **1** : 214
 2 **Triviinae** — Triviacea TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken (Berlin) **1** : 214
 22 **Triviini** — Triviacea TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken (Berlin) **1** : 214
 62 **Umbiliini** — Umbiliini SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) **1/55** : 182
 92 **Volvini** — Volvini SCHILDER 1932A : P. Mal. S. London **20** : 47
 42 **Zoilini** — Zoilinae IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 106
 61 **Zonariini** — Zonariini SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) **1/55** : 172

2. TAXA OF GENERIC LEVEL.

- 631 **Adusta** — *Adusta* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414 — Type : *Cypraea adusta* CHEMNITZ
 631 **Adusta** — *Adusta* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 93 — Type : *Cypraea adusta* CHEMNITZ
 517 (**Aerythraea** [err.] — *Aerythraea* ADANSON 1757S : Hist. Nat. Senegal, Coqu. : 65
 424 **Afrocypraea** — *Zoila* subg. *Afrocypraea* SCHILDER 1932F : S. B. Ges. Freunde Berlin **1932** : 259 — Type : *Cypraea chubbi* RENNIE
 429 **Akleistostoma** — *Cypraea* (*Cypraeorbis*) sect. *Akleistostoma* GARDNER 1948C : US. Geol. Surv. Prof. Pap. **199B** : 213 — Type : *Cypraea carolinensis* CONRAD
 725 **Albacypraea** — *Albacypraea* STEADMAN & COTTON 1946C : Rec. SAustr. Mus. **8** : 508 — Type : *Cypraea eburnea* BARNES

- 918 (**Amphiceras** [err.] — *Amphiceras* GRAY 1847G : Proc. Zool. S. London **15** : 143
- 918 (**Amphiperas** — *Amphiperas* GRONOVIVS 1781Z : Zoophyl. Gronoviani **3** : 293 — Type : *Bulla ovum* LINNÉ
- 918 **Amphiperas** — *Amphiperas* HERRMANNSEN 1846I : Ind. gener. malacoz. **1** : 41 — Type : *Bulla ovum* LINNÉ
- 711 **Annepona** — *Annepona* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 114 — Type : *Cypraea* || *annulata* GRAY
- 918 (**Anula** [err.] — *Anula* GRIFFITH & PIDGEON 1834K : in : CUVIER (G.), Animal Kingdom (London) **3** : 70
- 813 **Apiocypraea** — *Eocypraea* subg. *Apiocypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 75 — Type : *Cypraea michaudiana* GRAT.
- 515 **Arabia** [err.] — *Arabia* JOUSSEAUME 1886A : Naturaliste **1886** : 221 — Type : *Cypraea arabica* LINNÉ
- 515 **Arabica** — *Arabica* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414 — Type : *Cypraea arabica* LINNÉ
- 515 **Arabica** — *Arabica* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 90 — Type : *Cypraea arabica* LINNÉ
- 413 **Archicypraea** — *Archicypraea* SCHILDER 1926I : Nautilus **40** : 18 — Type : *Cypraea lioyi* BAYAN
- 135 **Archierato** — *Erato* subg. *Archierato* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) **1/55** : 82 — Type : *Erato (Erato) pyrulata* TATE
- 518 **Arestorides** — *Arestorides* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 82 — Type : *Cypraea argus* LINNÉ
- 721 (**Aria** [err.] — *Aria* DESHAYES 1865P : Descr. anim. s. vert. bassin Paris (Paris) **3** : 558
- 721 (|| **Aricia** — *Cypraea* subg. *Aricia* GRAY 1832D : Descr. Cat. Shells : 7 — *Cypraea moneta* LINNÉ
- 721 || **Aricia** — *Cypraea* subg. *Aricia* BRODERIP 1837P : in : KNIGHT, Penny Cyclopaedia (London) **8** : 255 — Type : *Cypraea moneta* LINNÉ — [nec R. L. 1817 nec SAVIGNY 1822 nec ROBINEAU-DESVOIDY 1830]
- 518 (**Aristorides** [err.] — *Aristorides* CATE 1967R : Veliger **10/1** : 26
- 714 **Austrocypraea** — *Cypraea (Luponia)* sect. *Austrocypraea* COSSMANN 1903E : Essais paléoconch. comp. (Paris) **5** : 146, 164 — Type : *Cypraea (Luponia) contusa* MAC COY
- 423 **Barycypraea** — *Zoila* subg. *Barycypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 91 — Type : *Cypraea (Aricia) caputviperae* MARTIN
- 524 **Basilitrona** — *Basilitrona* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 83 — Type : *Cypraea isabella* LINNÉ
- 512 || **Basterotia** — *Basterotia* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 95 — Type : *Cypraea leporina* LAM. — [nec *Basterotia* HOERNES 1859]
- 512 (**Bastorotia** [nud.] — *Bastorotia* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414
- 422 **Bernaya** [nud.] — *Bernaya* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414
- 422 **Bernaya** — *Bernaya* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 88 — Type : *Cypraea media* DESH.
- 422 **Bernayia** [em.] — *Cypraea* subg. *Bernayia* COSSMANN 1889P : M. S. Mal. Belg. **24** : 102 — Type : *Cypraea obesa* DESH.
- 922 **Binvoluta** — *Binvoluta* SCHLÜTER 1838V : Kurzgef. syst. Verz. Conch. Samml. : 24 — Type : *Ovula gibbosa* LAM.
- 925 **Birostra** — *Birostra* SWAINSON 1840T : Treatise on malacology : 325 — Type : *Bulla volva* LINNÉ
- 925 (**Birostris** [nud.] — *Birostris* FABRICIUS 1823F : Fortegnelse natural. : 70
- 637 **Bistolida** — *Bistolida* COSSMANN 1920R : Revue crit. paléozool. **24** : 83 — Type : *Cypraea stolidia* LINNÉ
- 636 **Blasicrura** — subg. *Blasicrura* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 84 — Type : *Cypraea rhinoceros* SOUVERBIE
- 518 **Callistocypraea** — *Pustularia* subg. *Callistocypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 104 — Type : *Cypraea aurantium* MARTYN
- 921 **Calpurna** — *Calpurna* FLEMING 1828B : Hist. Brit. animals (Edinburgh) : 331 — Type : *Ovula leathesi* SOW.
- 917 **Calpurnus** — *Calpurnus* MONTFORT 1810C : Conchyl. syst. (Paris) **2** : 639 — Type : *Bulla verrucosa* LINNÉ

- 922 **Carinea** — *Carinea* SWAINSON 1840T : Treatise on malacology (London) : 326 — Type : *Bulla gibbosa* LINNÉ
- 512 **Cavicypraea** — *Cypraea* subg. *Cavicypraea* COSSMANN 1896S : Feuille Natural. (3) 26 : 48 [pro || *Basterotia* JOUSS.] — Type : *Cypraea leporina* LAM.
- 523 **Chelycypraea** — *Trona* subg. *Chelycypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A.10 : 92 — Type : *Cypraea testudinaria* LINNÉ
- 517 **Cipraea** — *Cipraea* CHIAJE 1827S : POLI, Test. utriusqu. Sicil. (Parma) 3/2 : 8
- 233 **Cleotrivia** — *Cleotrivia* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. 10/1 : 83 — Type : *Cypraea pilula* KIENER
- 222 || **Coccinella** — *Coccinella* HERRMANNSEN 1846I : Index gener. malacoz. 1 : 254 [nec *Coccinella* LINNÉ] — Type : *Cypraea arctica* MONTAGU
- 715 **Conocypraea** — *Cypraea* subg. *Conocypraea* OPPENHEIM 1901P : Palaeontographica 47 : 235 — Type : *Conocypraea persona* OPP.
- 639 || **Cribraria** — *Cribraria* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 94 [nec *Cribraria* PERSOON 1794] — Type : *Cypraea cribraria* LINNÉ
- 639 **Cribrarula** — *Cribrarula* STRAND 1929N : Acta Univ. Latviensis 20 : 8 [pro || *Cribraria* JOUSS.]
- 639 (**Criraria** [err.] — *Criraria* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste 1884 : 414 — Type : *Cypraea criraria* LINNÉ
- × **Crithe** — *Crithe* GOULD 1860P : P. Boston Soc. 7 : 384 — Type : *Crithe atomaria* GOULD
- 635 **Cupinota** — *Cupinota* IREDALE 1939A : Austral. Zoologist 9 : 312 — Type : *Paulonaria macula* ANGAS
- 922 **Cyphoma** — *Cyphoma* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 21 — Type : *Bulla gibbosa* LINNÉ
- 922 (**Cyphonia** [err.] — *Amphiceras* syn. *Cyphonia* GRAY 1847G : P. Zool. S. London 15 : 143 [nec *Cyphonia* LAPORTE 1832]
- 517 (**Cypraea** — *Cypraea* LINNÉ 1740S : Syst. nat. (2. ed.) : 64
- 517 **Cypraea** — *Cypraea* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 718 — Type : *Cypraea tigris* LINNÉ
- 715 **Cypraeacites** — *Cypraeacites* SCHLOTHEIM 1820P : Petrefactenkunde 1 : 117 — Type : *Cypraeacites inflatus* SCHLOTH.
- 715 **Cypraeacites** — *Cypraeacites* SCHILDER 1931B : B. Mus. HN. Belg. 7/14 : 4 — Type : *Cypraeacites inflatus* SCHLOTHEIM=*meyeri* BÖTTG.
- 428 **Cypraeactaeon** — *Cypraeactaeon* WHITE 1887B : Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 7 : 176 — Type : *Cypraeactaeon pennai* WHITE
- 322 **Cypraeadia** — *Cypraeadia* SOWERBY 1842M : Conch. Manual (London) (2. ed.) : 134 [pro *Cypraeadia*]
- 517 **Cypraearius** — *Cypraearius* FRORIEP 1806D : DUMÉRIL's analyt. Zool. (Weimar) : 167 [nom. pro *Cypriarius* DUMÉRIL]
- 322 **Cypraedia** — *Cypraedia* SWAINSON 1840T : Treatise on malacology : 325 — Type : *Cypraedia cancellata* SWAINS.
- 134 **Cypraerato** — *Erato* subg. *Cypraerato* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) 1/55 : 86 — Type : *Erato bimaculata* TATE
- 322 **Cypraedia** [err.?] — *Cypraea* (*Cypraedia*) TATE 1892A : Tr. R. S. SAustr. 13 (in 15) : t. 9 : 1 — Type : *Cypraea* (*Cypraedia*) *clathrata* TATE
- 715 (**Cypraesites** — *Cypraesites* BOETTGER 1883M : Ber. Offenb. Ver. 22/23 : 222 — Type : *Cypraesites* [err. pro *Cypraeacites*] *inflatus* SCHLOTH.
- 917 (**Cypraella** — *Cypraella* SOWERBY 1942M : Conch. Manual (2. ed.) : 134
- 917 **Cypraella** — *Cypraella* SWAINSON 1840T : Treatise on malacology : 325 — Type : *Bulla verrucosa* LINNÉ
- 312 **Cypraeogemmula** — *Cypraeogemmula* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. 51/2 : 114 — Type : *Trivia* || *scabriuscula* KOENEN
- 821 (**Cypraeoglobina** — *Cypraea* (*Luponia*) sect. *Cypraeoglobina* COSSMANN 1903E : Essais paléoconch. comp. 5 : 146, 165 [pro *Cyproglobina* GREG.]
- 322 **Cypraeoides** — *Cypraeoides* AGASSIZ 1846N : Nomenclator zoolog., Index : 113 — [nom. pro *Cypraedia* SWAINSON]
- 823 **Cypraeopsis** — *Cypraeopsis* SCHILDER 1936A : P. Mal. S. London 22 : 81 — Type : *Cypraeopsis vanderverki* SCHILDER

- 427 **Cypraeorbis** — *Cypraea* subg. *Cypraeorbis* CONRAD 1865C : Amer. J. Conch. **1** : 31 — Type : *Cypraea sphaeroides* CONR.
- 826 **Cypraeotrivia** — *Cypraea* (*Erosaria*) sect. *Cypraeotrivia* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 110 — Type : *Cypraea duclosiana* BAST.
- 623 (**Cypraeova** [err.] — *Cypraeova* SWAINSON 1840T : Treatise on malacology : 325
- 623 **Cypraeovula** — *Cypraeovula* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 75 — Type : *Cypraea capensis* GRAY
- 623 **Cypraeovulum** — *Cypraeovulum* SOWERBY 1842M : Conch. Manual (2. ed.) : 134
- 623 (**Cypraeovum** — *Cypraea* (*Cypraeovula*) syn. *Cypraeovum* PAETEL 1869S : Moll. syst. Cat. (ed. SCHAUFUSS) : 7
- 517 (**Cyprea** — *Cyprea* COSTA 1776E : Elem. of Conchol. : 304 [em. pro *Cypraea*]
- 715 (**Cyprecites** — *Cyprecites* ORBIGNY 1850P : Prodr. Pal., stratigr. univ. **2** : 291
- 623 (**Cypreovula** — *Cypreovula* FLEMING 1828B : Hist. Brit. animals (Edinburgh) : 330
- 517 || **Cypria** — *Cypria* JEFFREYS 1867B : Brit. Conchology **4** : 402 [em. pro *Cypraea*] — [nec *Cypria* ZENKER 1854, nec BRADY & NORMAN 1889]
- 517 **Cypriarius** — *Cypriarius* DUMÉRIL 1806Z : Zool. analytique : 166 — [pro *Cypraea* LINNÉ]
- 517 (**Cyproea** — *Cyproea* SERRES 1822M : Ess. hist. anim. Midi France : 60
- 821 **Cyproglobina** — *Cypraea* subg. *Cyproglobina* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 35 — Type : *Cypraea* (*Cyproglobina*) *parvulorbis* GREG.
- 825 **Cypropterina** — *Cypraea* subg. *Cypropterina* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 37 — Type : *Cypraea* (*Cypropterina*) *ceciliae* GREG.
- 623 (**Cyprovula** [err.] — *Cyprovula* GRAY 1847G : P. Zool. S. London **15** : 142
- 313 **Dentiora** — *Dentiora* PEASE 1862S : P. Zool. S. London **1862** : 240 — Type : *Dentiora rubida* PEASE
- 914 (**Dentiovula** [err.] — *Dentiovula* HABE 1961J : Coloured Ill. shells Japan **2** : 41
- 914 **Dentivolva** — *Dentivolva* HABE 1961J : Coloured Ill. shells Japan **2** : App. 14 — Type : *Ovulum dorsuosum* HINDS
- 637 **Derstolida** — *Derstolida* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 121 — Type : *Derstolida fluctuans* IRED.
- 912 **Diminovula** — *Diminovula* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 85 — Type : *Diminovula verepunctata* IRED.
- 236 **Dolichupis** — *Dolichupis* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 83 — Type : *Cypraea producta* GASK.
- 636 **Eclogavena** — *Erronea* subg. *Eclogavena* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 84 — Type : *Cypraea coxeni* COX
- 232 **Ellatrivia** — *Ellatrivia* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 221 — Type : *Triviella merces* IRED.
- 811 **Eocypraea** — *Cypraea* (*Lupona*) sect. *Eocypraea* COSSMANN 1903E : Essais paléoncoch. comp. **6** : 146, 162 — Type : *Cypraea inflata* LAM.
- 824 **Eotrivia** — *Eotrivia* SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. **90/A.4** : 185 — Type : *Cypraea* (*Trivia*) *bouryi* COSSM.
- 324 **Eovolva** — *Eovolva* SCHILDER 1932A : P. Mal. S. London **20** : 49 — Type : *Amphiperas nigeriensis* NEWTON
- 712 **Epona** — *Epona* ADAMS & ADAMS 1854G : Genera recent moll. **1** : 269 — Type : *Cypraea cicercula* LINNÉ
- 712 (**Eponia** [err.] — *Eponia* ROSSITER 1882C : P. Linn. S. NSWales **6** : 829
- 137 **Erato** — *Erato* RISSO 1826E : Hist. nat. Europe mérid. **4** : 240 — Type : *Marginella cypraeola* BROCCHI
- 112 **Eratodium** — *Erato* subg. *Eratodium* KOROBKOV 1955H : Handbook guide Tert. moll. : 245 — Type : *Erato* (?) *medius* ISAEVA
- 133 **Eratoena** — *Eratoena* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 97 — Type : *Ovulum corrugatum* HINDS
- 136 **Eratopsis** — *Eratopsis* HOERNES & AUINGER 1880M : Abh. Geol. Reichsanst. **12/2** : 63 — Type : *Eratopsis barrandei* HOERN. AUING.
- 121 **Eratotrivia** — *Eratotrivia* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 62 — Type : *Cypraea* || *crenata* DESH.

- 725 **Erosaria** — *Aricia* subg. *Erosaria* TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken 1 : 205, 210 —
Type : *Cypraea erosa* LINNÉ
- 632 **Erronea** — *Aricia* subg. *Erronea* TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken 1 : 205, 210 —
Type : *Cypraea erronea* LINNÉ
- 517 (**Erythraea** — *Erythraea* JUSSIEU 1714G : in : BARRELIER, Plantae per Galliam observ. : 133
- 517 (**Erythraea** — *Cypraea* syn. *Erythraea* SOWERBY 1839M : Conch. Manual : 43
- 517 **Erythraea** — *Cypraea* subg. *Erythraea* MÖRCH 1877I : Malak. Blätt. 24 : 44 [pro || *Tigris* TROSCHE.]
- 814 **Eschatocypraea** — *Eschatocypraea* SCHILDER 1966Nf : Arch. Mollusk. 95 : 269 — Type : *Eschatocypraea balcombica* SCHILDER
- 512 (**Etrona** [nud.] — *Etrona* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste 1884 : 414
- 515 **Etronsa** — *Etronsa* JOUSSEAUME 1886A : Naturaliste 1886 : 220 — Type : *Etronsa mauritiana* LINNÉ
- 323 **Eucypraedia** — *Cypraedia* subg. *Eucypraedia* SCHILDER 1939G : Arch. Mollusk. 71 : 167, 190 —
Type : *Cypraea sulcosa* LAM.
- 727 **Eustaphylaea** — *Eustaphylaea* STEADMAN & COTTON 1946C : Rec. SAustr. Mus. 8 : 505 — Type :
Cypraea semiplota MIGH.
- 634 (**Evanaria** [err.] — *Evanaria* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. 7 : 320
- 634 **Evenaria** — *Evenaria* IREDALE 1930Q : Mem. Queensland Mus. 10/1 : 82 — Type : *Cypraea asellus* LINNÉ
- 631 **Ficadusta** — *Ficadusta* HABE & KOSUGE 1966N : Venus 14 : 314 — Type : *Cypraea pulchella* SWAINS.
- 522 **Fossacypraea** — *Fossacypraea* SCHILDER 1939G : Arch. Mollusk. 71 : 167, 178 — Type : *Cypraea hieroglyphica* SCHIL.
- 213 **Fossatrivia** — *Fossatrivia* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. 18/4 : 222 — Type : *Trivia caelatura* HEDLEY
- 622 **Gaskoinia** — *Gaskoinia* ROBERTS 1870C : Amer. J. Conch. 5, App. : 201 — Type : *Cypraea edentula* GRAY
- 426 **Gigantocypraea** — *Umbilia* subg. *Gigantocypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A.10 : 86 — Type : *Cypraea gigas* MACCOY
- 433 (**Gisortia** — *Gisortia* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste 1884 : 414
- 433 **Gisortia** — *Gisortia* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 88 — Type : *Ovula gisortiana* PASSY
- × **Globiconcha** — *Globiconcha* ORBIGNY 1843F : Pal. franç. : Terr. cret., Moll. 2 : 143 — Type :
Globiconcha rotundata ORB.
- 712 (|| **Globularia** [err.] — *Globularia* SOWERBY 1842M : Conch. Manual (2. ed.) : 313 — Type : *Cypraea globulus* LINNÉ — [nec *Globularia* SWAINS. 1840]
- 613 || **Globulina** — *Cypraea* subg. *Globulina* CERULLI-IRELLI 1911M : Pal. Ital. 17 : 272 — Type :
Globulina infernoi CER.-IR. — [nec *Globulina* MORREN 1835 nec WAGNER 1905]
- 631 **Gratiadusta** — *Palmadusta* subg. *Gratiadusta* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. 10/1 : 82 —
Cypraea pyriformis GRAY
- 624 **Guttacypraea** — *Guttacypraea* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist 8 : 134 — Type : *Cypraea pulicaria* REEVE
- 138 **Hespererato** — *Erato* subg. *Hespererato* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. (Berlin) 1/55 : 83 — Type : *Erato (Hespererato) vitellina* (HINDS)
- 917 (**Iambos** — *Bulla* syn. *Iambos* LINCK 1783L : Mus. LINCKIANUM : 144 — Type : *Bulla verrucosa* syn. *Iambos alba*
- 713 **Ipsa** — *Ipsa* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste 1884 : 415 — Type : *Cypraea childreni* GRAY
- 713 **Ipsa** — *Ipsa* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 97 — Type : *Cypraea childreni* GRAY
- 631 **Ipserronea** — *Ipserronea* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist 8 : 131 — Type : *Ipserronea problematica* IRED.
- 827 (**Jenneria** — *Jenneria* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste 1884 : 415
- 827 **Jenneria** — *Jenneria* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 98 — Type : *Cypraea pustulata* LAM.
- 111 **Johnstrupia** — *Johnstrupia* RAVN 1933D : Danske Selsk. Skrif. (9) 2 : 60 — Type : *Johnstrupia faxensis* RAVN

- 521 **Jousseaumea** [em.] — *Jousseaumia* [sic] SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 8 — Type : *Cypraea sublyncooides* ORB.
- 132 (**Lachryma** — *Erato* syn. *Lachryma* SOWERBY 1837C : Cat. recent Cypraeadae : 15 — Type : *Lachryma trifasciata* HUMPH.
- 134 (**Lachryma** — *Lachryma* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 223 — Type : *Lachryma bisinventa* IRED.
- 132 **Lachryma** — *Lachryma* COTTON & GODFREY 1932S : South Austr. Naturalist **13** : 45 — Type : *Lachryma trifasciata* COTT. GODFR.
- 514 **Leporicypraea** — *Leporicypraea* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 83 — Type : *Cypraea mappa* LINNÉ
- 918 (**Licium** — *Licium* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 7
- 622 (**Luperia** [err.] — *Cypraea* subg. *Luperia* OPPENHEIM 1901O : Beitr. Pal. Geol. Oesterr. Ung. **13** : 273 — Type : *Luperia inflata* LAM.
- 622 (**Lupina** [err.] — *Lupina* BRONN 1854L : Lethaea geognost. (3. ed.) **3** : 578
- 622 (**Luponaria** [err.] — *Cypraea* sect. *Luponaria* WEINKAUFF 1881C : Jahrb. Deut. Mal. Ges. **8** : 133
- 622 (**Luponia** — *Luponia* GRAY 1832D : Descr. Cat. Shells : 13 — Type : *Cypraea algoensis* GRAY
- 622 **Luponia** — *Luponia* BRODERIP 1837P : in : KNIGHT, Penny Cyclopaedia **8** : 256 — Type : *Cypraea algoensis* GRAY
- 622 (**Luponica** [err.] — *Cypraea* sect. *Luponica* WEINKAUFF 1881C : Jahrb. Deut. Mal. Ges. **8** : 142
- 822 **Luponovula** — *Cypraea* subg. *Luponovula* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 44 — Type : *Cypraea proserpinae* BAYAN
- 524 (**Luria** — *Luria* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414
- 524 **Luria** — *Luria* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 92 — Type : *Cypraea lurida* LINNÉ
- 518 **Lyncina** — *Cypraea* subg. *Lyncina* TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schencken **1** : 205, 208 — *Cypraea lynx* LINNÉ
- 513 **Macrocypraea** — *Macrocypraea* SCHILDER 1930T : P. Mal. S. London **19** : 55 — Type : *Cypraea exanthema* LINNÉ
- 414 **Mandolina** — *Mandolina* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414 — Type : *Cypraea* || *gibbosa* BORSON
- 414 **Mandolina** — *Mandolina* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 89 — Type : *Cypraea* || *gibbosa* BORSON
- 817 **Marginocypraea** — *Marginocypraea* INGRAM 1947V : B. Amer. Pal. **31/121** : 3 — Type : *Marginocypraea paraguana* INGR.
- 912 **Margovula** — *Margovula* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 103 — Type : *Ovulum pyriforme* SOW.
- 515 **Maurina** — *Maurina* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414 — Type : *Cypraea mauritiana* LINNÉ
- 515 **Mauritia** — *Cypraea* subg. *Mauritia* TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken **1** : 205, 208 — Type : *Cypraea mauritiana* LINNÉ
- 515 **Mauxiena** [err. ?] — *Mauxiena* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 89 — Type : *Cypraea mauritiana* LINNÉ
- 432 (**Megacypraea** [err.] — *Megacypraea* PALMER 1957G : J. Pal. S. India **2** : 71
- 432 **Megalocypraea** — *Gisortia* subg. *Megalocypraea* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana **9** : 204, 211 — Type : *Gisortia (Megalocypraea) ovumstruthionis* SCHIL.
- 632 **Melicerona** — [*Cribraria*] subg. *Melicerona* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 83 — Type : *Cypraea listeri* GRAY
- 721 **Mercatoria** [err.] — *Mercatoria* MELVILL 1888S : Mem. Manchester Lit. S. (4)**1** : 240 nota
- 511 **Miolyncina** — *Callistocypraea* subg. *Miolyncina* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. **1/55** : 131 — Type : *Cypraea subovum* ORB.
- 721 **Monetaria** — *Aricia* subg. *Monetaria* TROSCHER 1863G : 205, 212 — Type : *Cypraea moneta* LINNÉ
- 428 **Muracypraea** — *Muracypraea* WOODRING 1957M : Nautilus **70** : 89 — Type : *Cypraea mus* LINNÉ
- 518 **Mystaponda** — *Lyncina* subg. *Mystaponda* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 83 — Type : *Cypraea vitellus* LINNÉ
- 723 (**Naria** — *Cypraea* subg. *Naria* GRAY 1832D : Descr. Cat. Shells : 12 — Type : *Cypraea irrorata* GRAY

- 723 **Naria** — *Cypraea* subg. *Naria* BRODERIP 1837P : in : KNIGHT, Penny Cyclopaedia **8** : 256 — Type : *Cypraea irrorata* GRAY
- 617 **Neobernaya** — *Bernaya* subg. *Neobernaya* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 89 — *Cypraea spadicea* SWAINS.
- 921 **Neosimnia** — *Ovula* subg. *Neosimnia* FISCHER 1884M : Manuel de Conchyliologie : 664 — Type : *Bulla spelta* LINNÉ
- 614 **Nesiocypraea** — *Nesiocypraea* AZUMA & KUROHARA 1967M : Venus **26/1** : 1-3, t. 1 — Type : *Nesiocypraea midwayensis* Az. & KUROH.
- 234 **Niveria** — *Niveria* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 415 — Type : *Cypraea* || *nivea* GRAY
- 234 **Niveria** — *Niveria* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 100 — Type : *Cypraea* || *nivea* GRAY
- 639 **Nivigena** — *Nivigena* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 84 — Type : *Nivigena melwardi* IRED.
- 633 **Notadusta** — *Notadusta* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London **21** : 350 — Type : *Notadusta victoriana* SCHIL.
- 625 **Notocypraea** — *Notocypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 110 — Type : *Cypraea piperita* GRAY
- 621 **Notoluponia** — *Notoluponia* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London **21** : 345 — Type : *Notoluponia murraviana elegantior* SCHIL.
- 214 **Nototrivia** — *Nototrivia* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Nat. Freunde Berlin **1932** : 257 — Type : *Cypraea (Trivia) avellanoides* MCCOY
- 728 (|| **Nuclearia** — *Nuclearia* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 415
- 728 || **Nuclearia** — *Nuclearia* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 98 — Type : *Cypraea nucleus* LINNÉ — [nec *Nuclearia* CIENKOWSKY 1865]
- 728 **Nucleolaria** — *Staphylaea* subg. *Nucleolaria* OYAMA 1959N : Venus **20/4** : 361 — Type : *Cypraea nucleus* LINNÉ — [pro || *Nuclearia* JOUSS.]
- 725 || **Ocellaria** — *Cypraea* sect. *Ocellaria* WEINKAUFF 1881C : Jahrb. Deut. Mal. Ges. **8** : 148 — Type : *Cypraea spurca* LINNÉ — [nec *Ocellaria* RAMOND 1801]
- 635 **Opponaria** — *Opponaria* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist **9** : 312 — Type : *Paulonaria minoridens* MELV.
- 722 **Ornamentaria** — *Monetaria* subg. *Ornamentaria* SCHILDER (F.) & SCHILDER (M.) in : SCHILDER 1936A : P. Mal. S. London **22** : 83 — Type : *Cypraea annulus* LINNÉ
- 722 **Ornamentaria** — *Monetaria* sect.=subg. *Ornamentaria* SCHILDER (M.) & SCHILDER (F. A.) 1937M : P. Zool. S. London **1936** : 1113, 1115 — Type : *Cypraea annulus* LINNÉ
- 638 **Ovatipsa** — *Erronea* subg. *Ovatipsa* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 219 — Type : *Cypraea chinensis* GMEL.
- 918 **Ovula** — *Ovula* BRUGUIÈRE 1789E : Encycl. méthod., hist. nat. vers **1** : XVI — Type : *Ovula oviformis* LAM.
- 918 **Ovularia** — *Ovularia* LINK 1830E : Handb. phys. Erdbeschr. **2/1** : 437 — [pro *Ovula* BRUG. 1792]
- × **Ovulopsis** — *Ovulopsis* MÖRICKE 1896Q : Neu. Jahrb. Miner., Beil. Bd. **10** : 98 — Type : *Ovulopsis philippii* MÖRICKE
- 918 **Ovulum** — *Ovulum* SOWERBY 1828 O : Zool. J. **4** : 145 — [pro *Ovula* BRUG.]
- 918 **Ovulus** — *Ovulus* MONTFORT 1810C : Conchyl. syst. **2** : 635 — Type : *Bulla ovum* LINNÉ
- 918 (**Ovum** — *Ovum* SCHRÖTER 1788N : Vollst. Namensregister Syst. Conch. Cab. : 77 — Type : *Ovum rumphii* SCHRÖTER
- 812 **Oxycypraea** — *Eocypraea* subg. *Oxycypraea* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana **9** : 207 — Type : *Ovula delphinoides* COSSM.
- 411 **Palaeocypraea** — *Palaeocypraea* SCHILDER 1928D : Danm. geol. Unders. (4)**2/3** : 17 — Type : *Cypraeacites inflatus* SCHLOTH.
- 411 || **Palaeocypraea** — *Cypraea* sect. *Palaeocypraea* SAYN 1932B : Trav. Lab. Géol. Lyon **18/15** : 30 — Type : *Cypraea* || *antiqua* SAYN
- 632 **Palangerosa** — *Palangerosa* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 82 — Type : *Cypraea cylindrica* BORN
- 628 **Palliocypraea** — *Rhynchocypraea* subg. *Palliocypraea* COSSMANN 1906E : Essais paléoconch. comp. **7** : 239 — Type : *Cypraea (Aricia) gastroplax* MCCOY

- 634 **Palmadusta** — *Palmadusta* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 82 — Type : *Cypraea clandestina* LINNÉ
- 517 **Pantherinaria** — *Cypraea* subg. *Pantherinaria* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 10 — Type : *Cypraea pantherina* SOL.
- 918 **Parlicium** — *Amphiperas* subg. *Parlicium* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 101 — Type : *Ovula costellata* LAM.
- 724 **Paulonaria** — *Paulonaria* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 83 — Type : *Cypraea beckii* GASK.
- 313 **Pedicularia** — *Pedicularia* SWAINSON 1840T : Treatise on Malacology : 357 — Type : *Pedicularia sicula* SWAINS.
- 314 **Pediculariella** — *Pediculariella* THIELE 1925K : in : KÜKENTHAL, Handb. Zoologie **5/1** : 88 — Type : *Pedicularia californica* NEWC.
- 313 **Pediculariona** — *Pediculariona* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 101 — Type : *Pedicularia stylasteris* HEDL.
- 923 **Pellasmimnia** — *Pellasmimnia* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 222 — Type : *Ovulum angasi* REEVE
- 515 (**Peribolus** — *Peribolus* ADANSON 1757S : Hist. nat. Sénégal, Coqu. : 75 — Type : Potan
- 515 (**Peribolus** — *Peribolus* BLAINVILLE 1824D : Dict. sci. Hist. nat. **32** : 219 — Type : « Peribole Potan »
- 725 **Perisserosa** — *Perisserosa* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 84 — Type : *Perisserosa brocktoni* IRED.
- 924 **Phenacovolva** — *Phenacovolva* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 85 — Type : *Phenacovolva nectarea* IRED.
- 518 (**Ponda** — *Ponda* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414
- 518 **Ponda** — *Ponda* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 96 — Type : *Cypraea achatina* DILLW.
- 518 (**Porcellana** — *Porcellana* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 113
- 718 (|| **Porcellana** — *Porcellana* LINCK 1783L : Index Mus. Linckiani : 140
- 518 (**Porcellana** — *Porcellana* ROBERTS 1870C : Amer. J. Conch. **5** : App. 190 — Type : *Cypraea argus* LINNÉ — [nec *Porcellana* LAMARCK 1810]
- 518 (**Porcellana** — *Porcellana* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414
- 518 || **Porcellana** — *Porcellana* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 91 — Type : *Cypraea argus* LINNÉ
- 411 (**Porcellanites** — *Porcellanites* ARGENVILLE 1742C : Hist. nat. Lith. Conch. : 393
- 411 (**Porcellanites** — *Porcellanites* SCHLOTHEIM 1813V : in : LEONHARD, Taschenbuch Min. : 103 — Type : *Porcellanites seelandicus* SCHLOTH.
- 712 (**Postularia** — *Postularia* COCCONI 1873P : M. Ac. Sci. Torino (**3**)**3** : 569
- 914 **Primovula** — *Primovula* THIELE 1925K : in : KÜKENTHAL, Handb. Zool. **5/1** : 88 — Type : *Amphiperas beckeri* SOW.
- 911 **Prionovolva** — *Prionovolva* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 85 — Type : *Ovulum breve* SOW.
- 715 **Proadusta** — *Cypraea* subg. *Proadusta* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 33 — Type : *Cypraea splendens* SACCO=*denticulina* SAC.
- 916 **Procalpurnus** — *Calpurnus* sect. *Procalpurnus* THIELE 1929H : Handb. system. Weichtierkunde **1** : 272 — Type : *Ovula lactea* LAM.
- 518 **Prolyncina** — *Lyncina* subg. *Prolyncina* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 94 — Type : *Cypraea reevei* SOW.
- 716 **Propustularia** — *Pustularia* subg. *Propustularia* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 103 — Type : *Cypraea surinamensis* PERRY
- 915 **Prosimnia** — *Simnia* subg. *Prosimnia* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 77 — Type : *Ovula semperi* WEINK.
- 131 **Proterato** — *Erato* subg. *Proterato* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 57 — Type : *Erato neozelanica* SUTER
- 421 **Protocypraea** — *Bernaya* subg. *Protocypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 88 — Type : *Eocypraea orbignyana* VRED.
- 321 **Protocypraedia** — *Cypraedia* subg. *Protocypraedia* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 67 — Type : *Cypraea (Cypraedia) conigera* MARTIN

- 221 **Prototrivia** — *Prototrivia* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 65, 118 — Type : *Cypraea* (*Trivia*) *wetherellii* EDW.
- 611 **Prozonarina** — *Zonarina* subg. *Prozonarina* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 66, 92, 118 — Type : *Cypraea brocchii* DESH.
- × **Pseudocassis** — *Pseudocassis* PICTET & CAMPICHE 1862S : Matér. Pal. Suisse (3) **2** : t. 74 — Type : *Pseudocassis helveticus* PICT. CAMP.
- 815 **Pseudocypraea** — *Cyroglobina* subg. *Pseudocypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 71 — Type : *Cypraea adamsonii* SOW.
- 431 **Pseudogisortia** — *Pseudogisortia* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 65, 78, 118 — Type : *Gisortia benedicti* VRED.
- 913 **Pseudosimnia** — *Primovula* subg. *Pseudosimnia* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 81 — Type : *Bulla carnea* POIRET
- 913 (**Pseudosinarica** — *Pseudosinarica* ARREGGROS 1965M : Muscheln am Meer : 14
- 231 **Pseudotrivia** — *Pseudotrivia* SCHILDER 1936I : Ingen. Ned. Indië, ser. 4, Mijnbouw **3** : 208 — Type : *Trivia sibogae* SCHEPM.
- 616 **Pseudozonaria** — *Zonarina* subg. *Pseudozonaria* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 115 — Type : *Cypraea arabicula* LAM.
- 727 **Purperosa** — *Purperosa* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 119 — Type : *Purperosa facifer* IRED.
- 635 **Purpuradusta** — *Palmadusta* subg. *Purpuradusta* SCHILDER 1939G : Arch. Mollusk. **71** : 167, 188 — Type : *Cypraea fimbriata* GMEL.
- 237 (**Pustula** [err.] — *Pustula* ROBERTS 1885M : in : TRYON, Man. Conch. **7** : 161
- 712 **Pustularia** — *Pustularia* SWAINSON 1840T : Treatise on Malacology : 324 — Type : *Cypraea cicercula* LINNÉ
- 412 **Pustulariopsis** — *Palaeocypraea* subg. *Pustulariopsis* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 65, 118 — Type : *Cypraea pustulifera* PARONA
- 237 (**Pusula** — *Pusula* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 415
- 237 **Pusula** — *Pusula* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 99 — Type : *Cypraea radians* LAM.
- 925 **Radius** — *Radius* MONTFORT 1810C : Conchyl. syst. **2** : 627 — Type : *Bulla volva* LINNÉ
- 924 || **Radius** — *Radius* SCHUMACHER 1817E : Essais nouv. syst. vers test. : 259 — Type : *Radius brevirostris* SCHUM.
- 726 **Ravitrona** — *Ravitrona* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 82 — Type : *Cypraea caputserpentis* LINNÉ
- × **Rhizorus** — *Rhizorus* MONTFORT 1810C : Conchyl. syst. **2** : 339 — Type : *Rhizorus adelaidis* MONTF.
- 626 **Rhynchocypraea** — *Rhynchocypraea* COSSMANN 1898R : Rev. crit. paléozool. **2** : 17 — Type : *Cypraea* (*Luponia*) *leptorhyncha* MCCOY
- 613 **Schilderia** — *Cypraea* subg. *Schilderia* TOMLIN 1930N : P. Mal. S. London **19** : 24 — Type : *Cypraea utriculata* LAM.
- 921 (**Scymnia** [err.] — *Scymnia* RISSO 1826E : Hist. nat. Europe mérid. **4** : t. 10 : 150
- 311 **Semicypraea** — *Semicypraea* SCHILDER 1936A : P. Mal. S. London **22** : 81 — Type : *Cypraea koninckii* ROUAULT
- 918 (**Semiporcellana** — *Semiporcellana* COSTA 1776E : Elements of Conchology : 176, t. 3 : 3
- 212 **Semitrivia** — *Cypraea* (*Trivia*) sect. *Semitrivia* COSSMANN 1903E : Essais paléoconch. comp. **5** : 147, 172 — Type : *Trivia erugata* TATE
- 921 || **Simia** — *Simia* LEACH 1847B : Ann. Mag. NH. **20** : 269 — Type : *Simia pennantiana* LEACH — [nec *Simia* LINNÉ 1758]
- 921 **Simnia** — *Simnia* RISSO 1826E : Hist. nat. Europe mérid. **4** : 235 — Type : *Simnia nicaeensis* RISSO
- 429 **Siphocypraea** — *Cypraea* subg. *Siphocypraea* HEILPRIN 1887C : Trans. Wagner Free Inst. **1** : 86 — Type : *Siphocypraea problematica* HEILP.
- 631 **Solvadusta** — *Solvadusta* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 127 — Type : *Gratiadusta vaticina* IRED.
- 817 **Sphaerocypraea** — *Eocypraea* subg. *Sphaerocypraea* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 74 — Type : *Cypraea bowerbankii* SOW.

- 727 **Staphylaea** — *Staphylaea* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 415 — Type : *Cypraea staphylaea* LINNÉ
- 727 **Staphylaea** — *Staphylaea* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 96 — Type : *Cypraea staphylaea* LINNÉ
- 637 || **Stolida** — *Stolida* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414 — Type : *Cypraea stolida* LINNÉ — [nec *Stolida* LESSON 1832]
- 637 || **Stolida** — *Stolida* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 94 — Type : *Cypraea stolida* LINNÉ — [nec *Stolida* LESSON 1832]
- 132 **Sulcerato** — *Sulcerato* FINLAY 1930N : Tr. NZeal. Inst. **61** : 40 — Type : *Erato illota* TATE
- 816 **Sulcocypraea** — *Cypraea* subg. *Sulcocypraea* CONRAD 1865C : Amer. J. Conch. **1** : 31 — Type : *Cypraea lineata* CONR.
- 223 **Sulcotrivia** — *Trivia* subg. *Sulcotrivia* SCHILDER 1933B : B. Mus. HN. Belg. **9/9** : 18 — Type : *Cypraea dimidiata* BRONN
- × **Sycodes** — *Sycodes* GABB 1869C : Pal. of California **2** : 160 — Type : *Sycodes cypraeoides* GABB
- 636 **Talostolida** — *Talostolida* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 219 — Type : *Cypraea teres* GMEL.
- 516 **Talparia** — *Cypraea* subg. *Talparia* TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken **1** : 204, 206 — Type : *Cypraea talpa* LINNÉ
- 525 **Tesselata** — *Tesselata* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 415 — Type : *Cypraea tesselata* SWAINS.
- 525 **Tessellata** — *Tessellata* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 97 — Type : *Cypraea tessellata* SWAINS.
- 625 **Thelxinovum** — *Thelxinovum* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 220 — Type : *Thelxinovum molleri* IRED.
- 721 (**Thoracium** — *Thoracium* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 117
- 313 || **Thyreus** — *Thyreus* PHILIPPI 1844S : Enum. moll. Siciliae **2** : 92 — Type : *Thyreus paradoxus* PHIL. — [nec *Thyreus* PANZER 1806, nec SWAINSON 1821, nec LEPELETIER & BRULLÉ 1835]
- 313 (**Thyrius** [err.] — *Thyrius* LOCARD 1897T : Expéd. Travailleur et Talisman, Moll. **1** : 97
- 517 || **Tigris** — *Cypraea* subg. *Tigris* TROSCHER 1863G : Das Gebiss d. Schnecken **1** : 204, 207 — Type : *Cypraea tigris* LINNÉ — [nec *Tigris* OKEN 1816]
- 828 **Transovula** — *Transovula* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 27 — Type : *Transovula schefferi* GREG.
- 222 **Trivea** — *Trivea* SWAINSON 1840T : Treatise on Malacology : 325 — Type : *Cypraea coccinella* LAM.
- 236 **Trivellona** — *Trivellona* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 221 — Type : *Trivellona excelsa* IRED.
- 222 (**Trivia** — *Trivia* GRAY 1832D : Descr. Cat. Shells : 13 — *Cypraea europaea* MONTAGU
- 222 **Trivia** — *Trivia* BRODERIP 1837P : in : KNIGHT, Penny Cyclopaedia **8** : 256 — Type : *Cypraea europaea* MONT.
- 215 (**Triviella** — *Triviella* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 415
- 215 **Triviella** — *Triviella* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 99 — Type : *Cypraea oniscus* LAM.
- 235 (**Trivirostra** — *Trivirostra* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 415
- 235 **Trivirostra** — *Trivirostra* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 100 — Type : *Cypraea oryza* LAM.
- 512 **Trona** — *Trona* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 89 — Type : *Cypraea stercoraria* LINNÉ
- 922 **Ultimus** — *Ultimus* MONTFORT 1810C : Conchyl. syst. **2** : 643 — Type : *Bulla gibbosa* LINNÉ
- 627 **Umbilia** — *Umbilia* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414 — Type : *Cypraea umbilicata* SOW.
- 627 **Umbilia** — *Umbilia* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 90 — Type : *Cypraea umbilicata* SOW.
- × || **Utriculus** — *Utriculus* BROWN 1844B : Illustr. Conch. Gr. Brit. Ireland (2. ed.) : t. 19 — Type : *Utriculus candidus* BROWN — [nec *Utriculus* SCHUMACHER 1817]

- 434 **Vicetia** — *Vicetia* FABIANI 1905P : Atti Acc. Veneto-Trent. (n. s.) 2/2 : 150 — Type : *Ovula hantkeni* LEF.
- 925 **Volva** — *Volva* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 21 — Type : *Bulla volva* LINNÉ
- 925 (|| **Volvula** [err.] — *Volvula* PILSBRY 1895J : Cat. mar. moll. Japan : 53 — [nec *Volvula* GISTL 1848]
- 517 (**Vulgusella** — *Vulgusella* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste 1884 : 414
- 517 **Vulgusella** — *Vulgusella* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 90 — Type : *Cypraea tigris* LINNÉ
- 517 (**Vulpicella** [err.] — *Cypraea* subg. *Vulpicella* COSSMANN 1889P : M. S. Mal. Belg. 24 : 103
- 237 (**Vusula** [err.] — *Trivia* syn. *Vusula* COSSMANN 1896S : Feuille Natural. (3) 26 : 49
- 211 **Willungia** — *Willungia* POWELL 1938W : Tr. R. Soc. NZeal. 68 : 370 — Type : *Willungia tasmanica* POWELL
- × **Zittelia** — *Zittelia* GEMMELLARO 1869Z : Giorn. Sci. Palermo 5 : 258 — Type : *Zittelia cipraeeformis* GEMMELLARO
- 425 (**Zoila** — *Zoila* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste 1884 : 414
- 425 **Zoila** — *Zoila* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 89 — Type : *Cypraea scottii* BROD.
- 615 **Zonaria** — *Zonaria* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 92 — Type : *Cypraea zonaria* CHEMN.
- 612 **Zonarina** — *Zonarina* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 23 — Type : *Cypraea pinguis* SACCO=*longovulina* SAC.
- 615 (**Zonatia** — *Zonatia* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste 1884 : 414

3. TAXA OF SPECIFIC LEVEL.

- 811 **abbassi** — *Rhynchocypraea abbassi* ABBASS 1963E : Mon. Geol. Mus. Cairo, Pal. Ser. 2 : 87, t. 9 : 13-14
- 637 **abbreviata** — *Cypraea neglecta* var. *abbreviata* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. 50 : 311
- 634 **aberrans** — *Cypraea clandestina* var. *aberrans* ANCEY 1882C : Naturaliste 55 : 55
- 231 **abyssicola** — *Trivia abyssicola* SCHEPMAN 1909S : Siboga-Exp. 49/2/2 : 138, t. 11 : 1
- 823 **acarinata** — *Pustularia (Jenneria) laeviappenninica* var. *acarinata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 55, t. 3 : 53
- 135 **accola** — *Erato accola* LAWS 1935E : Tr. R. S. NZeal. 65 : 18, t. 3 : 1
- 631 (**achates** — *Porcellana achates* ARGENVILLE 1772C : Conchyliologie (Wien) 1 : 229, t. 18 : E
- 613 **achatidea** — *Cypraea achatidea* SOWERBY 1837I : Conch. Illustr. : f. 179
- 515 (**achatina** — *Porcellana achatina* KLEIN 1753T : Tentam. meth. ostracol. : 86
- 518 **achatina** — *Cypraea achatina* PERRY 1811C : Conchology : t. 20 : 6
- 432 **achtalensis** — *Gisortia (Gisortia) gigantea achtalensis* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana 9 : 200, 204, 213
- 725 **acicularis** — *Cypraea acicularis* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. Nat. (13. ed.) 1/6 : 3421
- 921 **acicularis** — *Ovula acicularis* LAMARCK 1810 O : Ann. Mus. HN. Paris 16 : 112
- 828 **acuminata** — *Cypraea acuminata* MELLEVILLE 1843P : Ann. Sci. Géol. 2 : 119, t. 10 : 14, 15
- 923 **acuminata** — *Ovulum acuminatum* ADAMS & REEVE 1848S : Voy. « Samarang », Moll. : 21, t. 6 : 1
- 422 || **acuminata** — *Cypraea acuminata* SCHAFHÄUTL 1863K : Südbay. Leth. geogn. : Kressenberg : 210, t. 65a : 10
- 222 **acuminata** — *Trivia acuminata* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin 1932 : 257, f. 2
- 222 (**acuticostata** — *Trivia acuticostata* GRAY 1832D : Descr. Cat. shells : 14
- 237 **acutidentata** — *Cypraea acutidentata* GASKOIN 1836C : P. Zool. S. London 3 : 201
- 233 **acutisulcata** — *Trivia acuti-sulcata* KENYON 1900C : P. Mal. S. London 4 : 69, f. 2
- 921 **acutogracilis** — *Amphiperas (Neosimnia) spelta* var. *acutogracilis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 65, t. 3 : 75
- 715 **acyensis** — *Cypraea acyensis* RAINCOURT 1876P : B. S. Géol. France (3) 4 : 293, t. 5 : 8
- 912 **adamsii** — *Ovulum adamsii* REEVE 1865 O : Conch. icon. 15, *Ovulum* : f. 24
- 923 **adamsii** — *Volva adamsii* DUNKER 1877J : Malak. Blätt. 24 : 75

- 815 **adamsonii** — *Cypraea adamsonii* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 7
- 815 **adansoni** [err.] — *Cypraea (Cypraedia) adansoni* FISCHER 1884M : Man. Conchyl. : 667
- 815 (**adansoniana** [err.] — *Cypraea adansoniana* STOLICZKA 1868I : Pal. Ind. (5) 2 : 450
- 515 **adansonii** — *Peribolus adansonii* BLAINVILLE 1825M : Manuel Malacolog : 421
- 232 **addenda** — *Ellatrivia (merces) addenda* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. 18/4 : 221
- × **adelaidis** — *Rhizorus adelaidis* MONTFORT 1810C : Conch. syst. 2 : 339
- 636 **adelinae** — *Cypraea adelinae* ROBERTS 1885M : in : TRYON, Man. Conch. 7 : 168, t. 4 : 46, 47
- 524 **adivinzensis** — *Luria (Basilitrona) sanctisebastiani adivinzensis* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. 62 : 26, f. 29
- 518 **adonis** — *Cypraea carneola* var. *adonis* ROUS 1905F : Nautilus 19 : 77
- 913 **adriatica** — *Ovulum adriaticum* SOWERBY 1828 O : Zool. J. 4 : 150
- 631 (**adusta** — *Cypraea adusta* CHEMNITZ 1788C : Neues Syst. Conch. Cab. 10 : 106, f. 1341
- 631 **adusta** — *Cypraea adusta* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris 16 : 92
- 821 **aegyptia** — *Cyproglobina (Cyproglobina) aegyptia* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. 1/55 : 202
- 413 **aegyptiaca** — *Cypraea (Bernayia) aegyptiaca* OPPENHEIM 1906A : Palaeontographica 30/3 : 302, t. 25 : 16, t. 26 : 4
- 921 **aequalis** — *Ovulum aequale* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 61
- 232 **aequiflora** — *Trivia aequiflora* LAWS 1941P : Tr. R. S. NZeal. 71 : 144, t. 19 : 44, 49
- 615 **aequinoctialis** — *Zonaria (Zonaria) annettae aequinoctialis* SCHILDER 1933C : Zool. Anz. 101 : 187, 193
- 825 **aequipartita** — *Luponia aequipartita* COSSMANN 1902L : B. S. Sci. Ouest (2) 2 : 136, t. 11 : 27
- 517 (**aethiops** [nud.] — *Cypraea tigris* var. *aethiops* ORBIGNY 1847D : Dict. sci. hist. nat. 10 : 433
- 517 (**aethiops** — *Cypraea tigris* var. *nigrescens* syn. *aethiops* SCHILDER 1922C : P. Mal. S. London 15 : 116
- 712 **affinis** — *Cypraea affinis* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) : 3420
- 223 || **affinis** — *Cypraea affinis* DUJARDIN 1837T : M. S. Géol. France 12 : 304, t. 19 : 12
- 921 **affinis** — *Ovula affinis* CHENU 1859M : Manuel Conchyl. 1 : 265, f. 1672
- 235 **affinis** — *Trivia affinis* MARRAT 1867T : Ann. Mag. NH. (3) 20 : 215
- 613 (**affinis** — *Cypraea (Bernayia) cf. affinis* DUJ. [err.] COSSMANN 1903E : Essais paléconch. comp. 5 : 156
- 223 **africana** — *Trivia pulex africana* SCHILDER 1931C : Zool. Anz. 96 : 69
- 721 (**africana** — *Monetaria moneta moneta* syn. *africana* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. 1/55 : 171
- 725 **agassizi** — *Cypraea (Erosaria) agassizi* LADD 1934V : B. Bernice Bishop Mus. 119 : 219, t. 39 : 3-5
- 427 **alabamensis** — *Cypraea media* var. *alabamensis* GREGORIO 1890A : Ann. Géol. Pal. 7 : 59, t. 9 : 8-10
- 912 **alabaster** — *Ovulum alabaster* REEVE 1865 O : Conch. icon. 15, *Ovulum* : f. 23
- 817 **alata** — *Cypraea alata* EDWARDS 1865C : Geol. Magaz. 2 : 538, t. 14 : 4
- 517 **alauda** — *Cypraea alauda* MENKE 1830S : Synops. meth. moll. mus. Menkeano (2. ed.) : 82
- 917 (**alba** — *Iambos alba* LINCK 1783L : Mus. Linckianum : 144
- 918 **alba** — *Ovula alba* PERRY 1811C : Conchology : t. 53 : 1
- 918 || **alba** — *Ovula alba* SCHUMACHER 1817E : Essais nouv. syst. vers test. : 258
- 615 **alba** — *Cypraea zonaria* var. *alba* BLAINVILLE 1826D : Dict. sci. hist. nat. 43 : 15
- 725 || **alba** — *Cypraea spurca* var. *alba* SOWERBY 1832I : Conch. Ill. : f. 53
- 725 || **alba** — *Cypraea turdus* var. *alba* SOWERBY 1832I : Conch. Ill. : f. 54
- 725 || **alba** — *Cypraea lamarckii* var. *alba* SOWERBY 1836I : Conch. Ill. : f. 96
- 916 || **alba** — *Ovula alba* DUFO 1840S : Ann. Sci. Nat. 14 : 186
- 215 (**alba** — *Trivia ovulata* var. *alba* [nud.] MÖRCH 1852Y : Cat. conch. Yoldi : 118
- 627 || **alba** — *Cypraea umbilicata* var. *alba* COX 1879C : P. Linn. S. NSWales 4 : 386
- 913 || **alba** — *Ovula carnea* var. *alba* BUCQUOY & DAUTZENBERG & DOLLFUS 1883R : Moll. mar. Roussillon 1 : 134
- 518 (|| **alba** — *Cypraea (Aricia) arenosa* var. *alba* PAETEL 1883C : Cat. Conch. Samml. : 53
- 725 (|| **alba** — *Cypraea (Luponia) spurca* var. *alba* PAETEL 1883C : Cat. Conch. Samml. : 54

- 233 alba — *Trivia globosa* syn. ? *T. subrostrata* var. *alba* ROBERTS 1885M : in : TRYON, Man. Conch. 7 : 201
- 222 || alba — *Cypraea (Trivia) arctica* var. *alba* DAUTZENBERG & FISCHER 1912H : Résult. Camp. Monaco 37 : 167
- 235 || alba — *Trivia exigua* var. *alba* SOWERBY 1914N : P. Mal. S. London 11 : 10
- 633 || alba — *Cypraea punctata* var. *alba* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 0 || alba — *Trivia rosea* var. *alba* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 518 || alba — *Cypraea arenosa* var. *alba* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. cypraeidae 6 : 11
- 725 || alba — *Cypraea gangrenosa* var. *alba* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 518 (|| alba — *Lyncina carneola* syn. *alba* SCHILDER 1930T : P. Mal. S. London 19 : 56
- 622 alba — *Luponia fuscudentata* var. *alba* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 16
- 625 albata — *Cypraea angustata* var. *albata* BEDDOME 1898T : P. Linn. S. NSWales 22 : 571, t. 21 : 11
- 726 albella — *Cypraea albella* LAMARCK 1822A : Hist. nat. anim. s. vert. 7 : 404
- 725 || albella [err.] — *Cypraea poraria albella* TAYLOR 1914E : J. of Conch. 14 : 153
- 138 albescens — *Erato albescens* DALL 1905C : Nautilus 18 : 124
- 727 albicilla — *V. [sic!] staphylaea* var. *albicilla* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 922 (albida — *Porcellana albida* ARGENVILLE 1772C : Conchyliologie (Wien) 1 : t. 18 : Q
- 725 albida — *Cypraea albida* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) 1/6 : 3404
- 524 (albida [nud.] — *Cypraea lurida* var. *albida* COSTA 1829S : Cat. test. due Sicilie : 69
- 913 albida — *Ovula carnea* var. *albida* MONTEROSATO 1875M : Atti Acc. Palermit. Sci. Lett. Arti 5 (2a) : 45
- 725 (|| albida [nud.] — *Cypraea spurca* var. *albida* MONTEROSATO 1878M : Giorn. Sci. Nat. Econ. 13 : [sep.] 49
- 313 albida — *Pedicularia albida* DALL 1881B : B. Mus. Harvard 9 : 39
- 725 || albida — *Cypraea spurca* var. *albida* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. 45 : 163
- 222 (albida [nud.] — *Trivia europaea* var. *albida* LOCARD & CAZIOT 1900C : Coqu. mar. côtes Corse : 31
- 223 (albida [nud.] — *Trivia pullicina* var. *albida* LOCARD & CAZIOT 1900C : Coqu. mar. côtes Corse : 32
- 632 || albida — *Cypraea (Luponia) erronea* var. *albida* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. 50 : 349
- 524 || albida — *Cypraea lurida* var. *albida* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 922 (albida — *Cyphoma gibbosa gibbosa* syn. *albida* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. 1/55 : 238
- 515 albiflora — *Mauritia mauritiana* var. *albiflora* PETRBOK 1932M : Arch. Mollusk. 64 : 207, t. 16 : 2
- 515 albina — *Cypraea arabica* var. *albina* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 725 albinella — *Cypraea (Luponia) poraria* var. *albinella* MELVILL & STANDEN 1895L : J. of Conch. 8 : 113
- 517 alboguttata — *Cypraea albo-guttata* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. 4/1 : 7
- 623 albolineata — *Cypraea capensis* var. *albolineata* TURTON 1932A : Mar. shells Port Alfred : 113, t. 15 : 820
- 517 albonitens — *Cypraea pantherina* var. *albonitens* MELVILL 1888S : Mem. Manchester Lit. S. (4) 1 : 211
- 725 albopunctata — *Cypraea albopunctata* FISCHER (VON WALDHEIM) 1807D : Mus. Demidoff 3 : 153
- 726 albosignata — *Erosaria (Ravitrona) caput serpentis* var. *albosignata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 15
- 725 (albuginosa [nud.] — *Cypraea albuginosa* MAWE 1823L : Linn. Syst. of Conch. : 97
- 725 albuginosa — *Cypraea albuginosa* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 510
- 222 albula — *T. mediterranea* var. *albula* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 622 alfredensis — *Luponia edentula alfredensis* SCHILDER & SCHILDER 1929A : Ann. Nat. Mus. Wien 43 : 231
- 514 alga — *Cypraea alga* PERRY 1811C : Conchology : t. 23 : 1
- 622 algoensis — *Cypraea algoensis* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 498
- 813 algoensoides — *Cypraea (Luponia) subphysis* var. *algoensoides* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligure 15 : 41, t. 3 : 16
- 725 aliena — *Erosaria (Ravitrona) aliena* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. 62 : 20, f. 20
- 237 alienigena — *Pusula (Pusula) alienigena* SCHILDER 1928G : Senckenbergiana 10 : 277, f. 9
- 0 (alizadei [nud.] — *Cypraea alizadei* BAGMANOV 1957T : Dokl. Akad. Nauk. Azerb. SSR. 13 : 516
- 725 alleni — *Cypraea alleni* OSTERGAARD 1950A : Nautilus 63 : 111

- 428 **almirantensis** — *Cypraea almirantensis* OLSSON 1922C : B. Amer. Pal. **9/39** : 140, t. 12 : 9
 427 **alumensis** — *Cypraea alumensis* INGRAM 1948F : P. Calif. Ac. Sci. **26** : 127, t. 2 : 3-4
 517 (**alveolata** [nud.] — *Cypraea alveolata* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 8
 322 **alveolarum** — *Cypraedia (Cypraedia) alveolarum* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 116, 118
 636 **alveolus** — *Cypraea tabescens* var. *alveolus* TAPPARONE-CANEFRI 1822M : J. de Conchyl. **30** : 30, t. 2 : 5
 631 **amabilis** — *Cypraea amabilis* JOUSSEAUME 1881D : Naturaliste **1881** : 349
 635 (**amacula** [err.] — *Cypraea amacula* RIGACCI & RIGACCI 1874C : Cat. conch. coll. Rigacci : 112
 428 **amandusi** — *Cypraea amandusi* HERTLEIN & JORDAN 1927C : P. Calif. Ac. Sci. (**4**) **16** : 628, t. 18 : 1, t. 19 : 1, 4-5
 515 (**amarata** — *Porcellana amarata* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 402
 515 **amarata** — *Cypraea amarata* MÖRCH 1852Y : Cat. conch. Yoldi : 114
 215 **amaryllis** — *Triviella amaryllis* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 164
 517 **ambigua** — *Cypraea ambigua* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. Nat. (13. ed.) **1/6** : 3409
 522 || **ambigua** — *Cypraea ambigua* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris **16** : 106
 517 **ambolee** — *Cypraea tigris ambolee* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. Austr. Mus. **7** : 332
 433 **americana** — *Gisortia americana* SCHILDER 1930G : P. Mal. S. London **19** : 134, 136, t. 12 : 27
 712 **americana** — *Pustularia (Pustularia) americana* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. **62** : 18, f. 17
 515 **amethystea** — *Cypraea amethystea* LINNÉ 1758S : Syst. Nat. (10. ed.) : 720
 0 || **amethystea** — *Cypraea amethystea* RÉDING 1798B : Mus. Boltenianum : 27
 524 (**amethystina** [nud.] — *Cypraea lurida* var. *amethystina* COSTA 1829S : Cat. test. due Sicilie : 69
 515 (**amethystina** [err.] — *Cypraea amethystina* HANLEY 1855L : Ipsa Linnaei conch. : 184
 524 **amethystina** — *Cypraea lurida* var. *amethystina* KOBELT 1906I : Iconogr. schalentrag. europ. Meeresconch. **4** : 48
 638 **amiges** — *Cypraea variolaria* var. *amiges* MELVILL & STANDEN 1915V : J. of Conch. **14** : 323
 637 **amoeba** — *Blasicrura (Derstolida) ursellus amoeba* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London **23** : 167
 725 **amoena** — *Cypraea gangranosa* var. *amoena* SCHILDER 1927C : Nautilus **40** : 128
 623 **amphithales** — *Cypraea amphithales* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**) **1** : 194, 221, t. 2 : 19
 826 **amplesulcata** — *Pustularia (Jenneria) duclosiana* var. *amplesulcata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 57, t. 3 : 57
 138 **ampulla** — *Marginella ampulla* DESHAYES 1835P : Descr. coqu. foss. envir. Paris **2** : 711, t. 95 : 17-19
 714 **ampullacea** — *Cypraea ampullacea* TATE 1890A : Tr. R. S. SAustr. **13** : 205
 0 (**amygdala** — *Porcellana amygdala* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 400
 511 **amygdalina** — *Cypraea amygdalina* GRATELOUP 1845A : Conch. foss. Adour **1** : t. 41 : 15
 627 || **amygdalina** — *Cypraea amygdalina* TATE 1890A : Tr. R. S. SAustr. **13** : 211
 611 **amygdalum** — *Cypraea amygdalum* BROCCHI 1814S : Conch. foss. subapenn. **2** : 285, t. 2 : 4
 812 **anachoreta** — *Ovula anachoreta* MAYER 1876E : Syst. Verz. Verstein. Einsiedeln : 64, t. 3 : 10
 631 **anceyi** — *Cypraea subviridis* var. *anceyi* VAYSSIÈRE 1905C : J. de Conchyl. **53** : 15, t. 1 : 4-5
 137 **andecavica** — *Erato (Erato) incrassata andecavica* SCHILDER 1933E : P. Mal. S. London **20** : 250, 254, 259, f. 73
 613 **andegavensis** — *Cypraea andegavensis* DEFRANCE 1826D : Dict. sci. hist. nat. **43** : 37
 428 **andersoni** — *Cypraea andersoni* INGRAM 1948F : P. Calif. Ac. Sci. (**4**) **26** : 129, t. 2 : 5, 7
 923 **angasi** — *Ovulum angasi* REEVE 1865 O : Conch. icon. **15**, *Ovulum* : f. 43
 132 (**angiostoma** [err.] — *Erato angiostoma* ANGAS 1877J : P. Zool. S. London **1877** : 182
 132 **angistoma** — *Erato angistoma* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 51
 223 (**angliae** [nud.] — *Trivia angliae* WOOD 1842C : Ann. Mag. NH. **9** : 543
 223 **angliae** — *Cypraea angliae* WOOD 1848C : Monogr. Crag moll. **1** : 16, t. 2 : 7
 222 (**anglica** — *Cypraea pediculus anglica* LINNÉ 1767S : Syst. Nat. (12. ed.) : 1180
 137 **anglica** — *Marginella anglica* LEACH 1847B : Ann. Mag. NH. **20** : 269
 223 **anglioaffinis** — *Trivia (Trivia) avellana* var. *anglioaffinis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 52

- 615 **angolensis** — *Cypraea porcellus* var. *angolensis* ODHNER 1923S : Götheborgs Vetensk. n. Handl. (n. s.) 26/7 : 11
- 513 **anguillana** — *Cypraea anguillana* COOKE 1919L : Carnegie Inst. Publ. 291 : 114, t. 1 : 9
- 134 **angulifera** — *Erato angulifera* SOWERBY 1859T : Thesaur. conchyl. 3, *Erato* : 83, f. 25-26
- 918 **angulosa** — *Ovula angulosa* LAMARCK 1822A : Hist. nat. anim. s. vert. 7 : 367
- 813 **angusta** — *Cypraea angusta* FUCHS 1870V : Denk. Ak. Wien (math. nat.) 30/2 : 183, t. 8 : 21-22
- 625 **angustata** — *Cypraea angustata* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. Nat. (13. ed.) 1/6 : 3421
- 513 || **angustata** — *Cypraea exanthema* var. *angustata* GRAY 1824M : Zool. J. 1 : 140
- 627 **angustior** — *Cypraea platyrhyncha* var. *angustior* PRITCHARD 1896T : P. R. S. Vict. (n. s.) 8 : 107, t. 4 : 8-9
- 428 **angustirima** — *Cypraea angustirima* SPIEKER 1922P : John Hopkins Univ. Stud. Geol. 3 : 55, t. 2 : 7-8
- 811 **angygyra** — *Cypraea angygyra* BOETTGER 1875B : Palaeontographica, Suppl. 3 : 21, t. 3 : 24
- 421 **angystoma** — *Cypraea angystoma* DESHAYES 1835P : Descr. coqu. foss. envir. Paris 2 : 723, t. 95 : 39-40
- 715 **anhaltina** — *Cypraea anhaltina* GIEBEL 1861L : Zeitschr. Naturwiss. 17 : 31
- 727 **annae** — *Cypraea annae* ROBERTS 1869C : Amer. J. Conch. 4 : 250, t. 15 : 4-6
- 615 **annettae** — *Cypraea annettae* DALL 1909C : Nautilus 22 : 125
- 725 **annosa** — *Cypraea gangrenosa* var. *annosa* VAYSSIERE 1905D : B. Mus. HN. 1905 : 168
- 612 **annularia** — *Cypraea annularia* BRONGNIART 1823V : Mém. terr. sédim. Vicentin : 62, t. 4 : 10
- 722 **annularis** — *Cypraea annularis* PERRY 1811C : Conchology : t. 22 : 6
- 0 (**annularis** [nud.] — *Monetaria annularis* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 96
- 722 **annulata** — *Cypraea annulata* ENC. METROP. 1810E : Encycl. metrop., Atlas : t. 14
- 722 (**annulata** — *Cypraea annulata* DONOVAN 1820C : in : REES, Cyclop. pl. elem. conch. 2 : [199]
- 711 (**annulata** [nud.] — *Cypraea annulata* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 518
- 711 || **annulata** — *Cypraea annulata* GRAY 1828A : Zool. J. 4 : 88
- 722 (**annulifera** [nud.] — *Cypraea (Aricia) annulifera* CONRAD 1862A : P. Ac. N. Sci. Philad. 1862 : 567
- 722 **annulifera** — *Cypraea annulifera* CONRAD 1866M : Amer. J. Conch. 2 : 69, t. 4 : 19
- 721 **annulifera** — *Monetaria moneta* var. *annulifera* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 14
- 722 **annulus** — *Cypraea annulus* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 723
- 411 **anomala** — *Cypraea* (? *Luponia*, *Epona*) *anomala* STOLICZKA 1867I : Pal. Ind. (5) 2 : 56, t. 4 : 6
- 515 **antelia** — *Arabica scurra antelia* IREDALE 1939A : Austral. Zoologist 9 : 302, t. 28 : 5-6
- 921 **antillarum** — *Ovulum antillarum* REEVE 1865 O : Conch. icon. 15, *Ovulum* : f. 64
- 725 **antillarum** — *Cypraea (Erosaria) antillarum* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. India 51/2 : 112
- 233 **antillarum** — *Trivia antillarum* SCHILDER 1922C : P. Mal. S. London 15 : 103, 111
- 232 **antipodum** — *Ellatrivia antipodum* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London 21 : 332, f. 5-7
- 715 **antiqua** — *Cypraea antiqua* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris 16 : 105
- 817 **antiqua** — *Ovula antiqua* EDWARDS 1854E : Mon. Pal. S. London 3 : 136, t. 17 : 3
- 131 **antiqua** — *Erato antiqua* MARSHALL 1919H : Tr. NZeal. Inst. 51 : 227, t. 15 : 7
- 411 || **antiqua** — *Cypraea antiqua* SAYN 1932B : Trav. Lab. Géol. Lyon 18/15 : 29, t. 3 : 1
- 811 **antiquata** — *Ovula antiquata* ORBIGNY 1846A : Voy. « Astrolabe » et « Zélée », Pal : t. 4 : 4-6
- 222 **antiquosphaera** — *Trivia (Trivia) europaea* var. *antiquosphaera* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 47, t. 3 : 28
- 427 **apalachicolae** — *Cypraea apalachicolae* INGRAM 1948F : P. Calif. Ac. Sci. (4) 26 : 126, t. 2 : 6, 8
- 512 **apenninensis** — *Cypraea (Mauritia) apenninensis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 5, t. 1 : 1
- 234 **apenninica** — *Niveria (Niveria) apenninica* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. 73 : 75, 117, t. 8 : 1
- 421 **apenninica** — *Bernaya (Protocypraea) sayni apenninica* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. 73 : 79, 117
- 921 (**aperta** — *Bulla patula* syn. *aperta* DONOVAN 1803B : Nat. hist. Brit. shells 4 : t. 142
- 215 **aperta** — *Cypraea aperta* SWAINSON 1822B : Cat. shells coll. Bligh, App. : 18
- 914 **aperta** — *Ovulum apertum* SOWERBY 1849T : Thes. conchyl. 2, *Ovulum* : 478, f. 106-107
- 725 **aphrodite** — *Cypraea helvola* var. *aphrodite* ROUS 1905F : Nautilus 19 : 75

- 522 **apiceproducta** — *Cypraea (Bernaya) fabagina* var. *apiceproducta* COSSMANN & PEYROT 1924A : Act. Linn. Bordeaux **74** : 362, t. 9 : 7-8
- 322 **aplisiopsis** — *Cypraea (Cyprovula) elegans* var. *aplisiopsis* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 34, t. 1 : 43, t. 6 : 4
- 222 (**approximans** — *Cypraea condidula* syn. *approximans* GASKOIN 1836C : P. Zool. S. London **3** : 201
- 613 **apyriformis** — *Cypraea (Zonaria) utriculata* var. *apyriformis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 28, t. 2 : 29
- 511 **aquitanica** — *Lyncina (Prolyncina) aquitanica* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 95
- 136 **aquitanica** — *Erato (Eratopsis) hemmoorensis aquitanica* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT Fossil. Cat. **1/55** : 87
- 515 (**arabica** — *Porcellana arabica* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 115
- 515 **arabica** — *Cypraea arabica* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 718
- 322 || **arabica** — *Cypraea (Cypraedia) arabica* CUVILLIER 1935E : Mém. Inst. Egypte **28** : 51, t. 4 : 7-10
- 616 **arabacula** — *Cypraea arabacula* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris **16** : 100
- 423 **arakanensis** — *Cypraea (Bernaya) arakanensis* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 89, 95
- 714 **archeri** — *Cypraea archeri* TENISON-WOODS 1876T : P. R. S. Tasm. **1875** : 23, t. 1 : 9
- 421 (**archiaci** [nud.] — *Gisortia (Gisortia) archiaci* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 127
- 421 **archiaci** — *Gisortia archiaci* VREDENBURG 1927G : Pal. Ind. (n. s.) **7/3** : 35, t. 2 : 2-3
- 222 (**arctica** — *Cypraea arctica* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonianum : 7
- 222 **arctica** — *Cypraea arctica* PULTENEY 1799D : Cat. of birds, shells, plants Dorsetshire : 39
- 222 **arctica** — *Cypraea arctica* MONTAGU 1803B : Test. Britann. **1** : 201
- 911 **arcuata** — *Ovulum arcuatum* REEVE 1865 O : Conch. icon. **15**, *Ovulum* : f. 58
- 725 **arenosa** — *Cypraea arenosa* DILLWYN 1823L : Index LISTER, Hist. synops. meth. conch. : 33
- 518 || **arenosa** — *Cypraea arenosa* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 147, t. 7 : 6, t. 12 : 6
- 725 **argella** — *Cypraea helvola* var. *argella* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) **1** : 226
- 726 **argentata** — *Cypraea caput-serpentis* var. *argentata* DAUTZENBERG & BOUGE 1933 O : J. de Conchyl. **77** : 269
- 515 **argiolus** — *Cypraea argiolus* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 26
- 421 **argonautica** — *Cypraea argonautica* ANDERSON 1958C : M. Geol. S. America **71** : 177
- 518 (**argus** — *Porcellana argus* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 114, t. 38 : D
- 518 **argus** — *Cypraea argus* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 719
- 725 **argusculus** — *Cypraea argusculus* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. **4/1** : 11
- 822 **ariciopsis** — *Cypraea proserpinae* var. *ariciopsis* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 32, t. 6 : 11, 13
- 515 (**arlequina** — *Cypraea arlequina* CHEMNITZ 1788C : Neues syst. Conch. Cab. **10** : 110, f. 1346-1347
- 515 **arlequina** — *Cypraea arlequina* MÖRCH 1852Y : Cat. conch. Yoldi : 114
- 234 **armandina** — *Cypraea armandina* KIENER 1843C : Spec. Iconogr. coqu., *Cypraea* : t. 46 : 2
- 627 **armeniaca** — *Cypraea umbilicata* var. *armeniaca* VERCO 1912A : Tr. R. S. SAustr. **36** : 211, 213, t. 10 : 1-3
- 716 **arostrata** — *Cypraea (Proadusta) subatomaria* var. *arostrata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 35, t. 2 : 48
- 725 (**articularis** [err.] — *Cypraea articularis* SCHMIDT 1818V : Versuch best. Einricht. Conch. Samml. : 220
- 634 (**artufelli** [err.] — *Cypraea artufelli* HIDALGO 1907C : M. Ac. Cienc. Madrid **25** : 271, etc.
- 634 **artuffeli** — *Cypraea artuffeli* JOUSSEAUME 1876C : B. S. Zool. France **1** : 81
- 634 (**aselli** — *Porcellana aselli* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 118, t. 39 : M
- 634 **aselli** — *Porcellana aselli* ROBERTS 1870C : Amer. J. Conch. **5**, App. : 190
- 634 (**asellus** — *Porcellana asellus* RUMPH 1711T : Thes. cochl. conch. conchyl. : t. 39 : M
- 634 **asellus** — *Cypraea asellus* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 722

- 515 *asiatica* — *Mauritia (Arabica) arabica asiatica* SCHILDER & SCHILDER 1939P : P. Mal. S. London 23 : 183
- 925 *aspera* — *Ovula aspera* PERRY 1811C : Conchology : t. 53 : 3
- 136 *asulcata* — *Erato (Eratopsis) barrandei* var. *asulcata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 63
- 826 *asulcolaevis* — *Pustularia (Jenneria) duclosiana* var. *asulcolaevis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 56, t. 3 : 55
- 615 *atava* — *Monetaria atava* ROCHEBRUNE 1884M : B. S. Mal. France 1 : 83, t. 1 : 5
- 513 (*atheroma* — *Porcellana atheroma* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 402
- 235 *atjehensis* — *Trivirostra atjehensis* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT Fossil. Cat. 1/55 : 100
- 725 *atlantica* — *Cypraea spurca* var. *atlantica* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. 45 : 164
- 633 *atomaria* — *Cypraea atomaria* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed) 1/6 : 3412
- × *atomaria* — *Crithe atomaria* GOULD 1860P : P. Boston S. 7 : 384
- 233 *atomaria* — *Trivia atomaria* DALL 1902P : Nautilus 16 : 43
- 515 *atra* — *Cypraea (Aricia) mauritiana* var. *atra* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. 50 : 322
- 515 || *atra* — *Cypraea (Aricia) arabica* var. *atra* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. 50 : 327
- 914 *attractina* — *Primovula (Primovula) attractina* HATAI & NISIYAMA 1948C : Nautilus 62 : 59, t. 4 : 3-4
- 727 *atrata* — *Cypraea staphylaea* var. *atrata* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 513
- 425 || *atrata* — *Cypraea decipiens* var. *atrata* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 9
- 425 || *atrata* — *Cypraea thersites* var. *atrata* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 9
- 512 || *atrata* — *Cypraea stercoraria* var. *atrata* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 9
- 632 || *atrata* — *Cypraea caurica* var. *atrata* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 10
- 524 *atriceps* — *Luria (Basilitrona) isabella atriceps* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 176
- 813 *attenuata* — *Cypraea attenuata* EDWARDS 1865C : Geol. Magaz. 2 : 539, t. 14 : 3
- 825 || *attenuata* — *Cypraea attenuata* JOHNSON 1899L : P. Ac. N. Sci. Philad. 1899 : 78, t. 2 : 8
- 716 (*aubreyana* [err.] — *Cypraea aubreyana* SOWERBY 1870T : Thes. Conch. 4, *Cypraea* : 26, t. 37 [text]
- 716 *aubryana* — *Cypraea aubryana* JOUSSEAUME 1869C : Rev. Mag. Zool. 1869 : 348, t. 18 : 1-3
- 518 (*aurantia* [err.] — *Luponia aurantia* ROBERTS 1870C : Amer. J. Conch. 5, App. : 193
- 615 *aurantia* — *Zonaria pyrum* var. *aurantia* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 16
- 518 (*aurantiaca* [err.] — *Cypraea aurantiaca* BOSCH 1836C : Hist. nat. coquilles (3. ed.) 5 : 70
- 518 (*aurantium* — *Cypraea aurantium* MARTYN 1784C : The universal Conchologist 1 : f. 59
- 518 *aurantium* — *Cypraea aurantium* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed) 1/6 : 3403
- 923 *aurantia* — *Ovulum (Birostra) aurantium* SOWERBY 1889E : J. of Conch. 6 : 11
- 721 *aurea* — *Cypraea moneta aurea* SHAW 1909C : P. Mal. S. London 8 : 312
- 518 || *aurea* — *Cypraea (Lyncina) carneola* var. *aurea* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 13
- 515 *aurea* — *Mauritia (Arabica) eglantina* var. *aurea* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 14
- 921 *aureocincta* — *Amphiperas (Neosimnia) aureocincta* DALL 1889M : Rep. Moll. Gulf of Mexico « Blake » 2 : 236
- 518 *aureola* — *Cypraea aureola* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. 4/1 : 11
- 613 *auricoma* — *Cypraea achatidea* var. *auricoma* CROSSE 1896A : J. de Conchyl. 44 : 219, t. 7 : 7
- 517 *auricomata* — *Cypraea vinosa* var. *auricomata* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 10
- 518 (*aurora* [nud.] — *Cypraea aurora* SOLANDER 1786P : Cat. Portland Mus. : 10, 178
- 518 (*aurora* — *Cypraea aurora* CHEMNITZ 1788C : Neues syst. Conch. Cab. 10 : 97
- 518 (*aurora* — *Cypraea aurora* CHEMNITZ 1795C : Neues syst. Conch. Cab. 11 : f. 1737-1738
- 518 (*aurora* [obl.] — *Cypraea aurora* SCHRÖTER 1789U : Unterhalt. Conchyl. : 92, t. 2 : 1-2
- 518 *aurora* — *Cypraea aurora* LAMARCK 1810 : Ann. Mus. HN. Paris 15 : 452
- 524 (|| *aurora* [nud.] — *Cypraea lurida* var. *aurora* MONTEROSATO 1878M : Giorn. Sci. Nat. Econ. 13 : [sep.] 49
- 524 || *aurora* — *Cypraea lurida* var. *aurora* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. 45 : 158, t. 6 : 2
- 725 *australis* — *Cypraea australis* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. 4/1 : 10
- 232 || *australis* — *Cypraea australis* LAMARCK 1822A : Hist. nat. anim. s. vert. 7 : 404
- 131 *australis* — *Erato australis* TATE 1878A : Tr. Phil. S. Adelaide 1 : 96
- 612 *austriaca* — *Zonarina (Zonarina) austriaca* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A. 10 : 115
- 428 *autumnalis* — *Cypraea autumnalis* PERRY 1811C : Conchology : t. 21 : 2

- 637 **avalitensis** — *Stolida avalitensis* JOUSSEAUME 1894D : B. S. Philomat. (8) 6: 103
- 223 **avellana** — *Cypraea avellana* SOWERBY 1823M : Miner. Conch. 4 : 107, t. 378 : 3
- 214 **avellanoides** — *Trivia avellanoides* MCCOY 1867M : Ann. Mag. NH. (3) 20 : 436
- 223 **avellanula** — *Trivia (Trivia) avellana* var. *avellanula* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 51, t. 3 : 43
- 921 **avena** — *Ovulum avena* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 59
- 131 **awamoana** — *Proterato (Proterato) awamoana* SCHILDER 1933E : P. Mal. S. London 20 : 248, 253, 260, f. 10
- 422 **azevedoi** — *Cypraea azevedoi* OLIVEIRA 1957P : Bol. Div. Geol. Min. Rio de Janeiro 172 : 20, t. 2 : 1, 3
- 725 **azumai** — *Erosaria guttata azumai* SCHILDER 1960K : Arch. Mollusk. 89 : 189, t. 15 : 4
- 632 **azurea** — *Erronea erronea azurea* SCHILDER 1968K : Arch. Mollusk. 98 : 73, f. 1-2
- 612 **badenensis** — *Zonarina (Zonarina) badenensis* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A. 10 : 115
- 725 **badia** — *Cypraea badia* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. Nat. (13. ed.) 1/6 : 3414
- 524 **badia** — *Luria lurida* var. *badia* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 14
- 517 **badionitens** — *Cypraea pantherina* var. *badionitens* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) 1 : 211
- 425 **bakeri** — *Cypraea venusta* var. *bakeri* GATLIFF 1916A : Victor. Naturalist 32 : 147, f. 1-2
- 814 **balcombica** — *Eschatocypraea balcombica* SCHILDER 1966Nf : Arch. Mollusk. 95 : 270, f. 1
- 427 **ballista** — *Cypraea ballista* DALL 1915 O : B. US. Nat. Mus. 90 : 85, t. 6 : 9-11
- 725 **balthatea** — *Cypraea balthatea* DILLWYN 1823L : Index LISTER, Hist. synops. meth. conch. : 32
- 422 **baluchistanensis** — *Ovula baluchistanensis* NOETLING 1897M : Pal. Indica (16) 1/3 : 64, t. 18 : 1
- 726 **bandata** — *Cypraea bandata* PERRY 1811C : Conchology : t. 20 : 2
- 716 **barbadensis** — *Propustularia surinamensis barbadensis* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin 1932 : 264
- 524 **barbadensis** — *Cypraea carneola barbadensis* VERRILL 1948W : Mollusca Tavares 2 : 70
- 631 **barbara** — *Cypraea bregeriana barbara* KENYON 1902C : J. of Conch. 10 : 183
- 921 **barbarensis** — *Ovula (Simnia) deflexa* var. *barbarensis* [sic] DALL 1892P : P. US. Nat. Mus. 15 : 206, t. 21 : 1
- 323 **barcinensis** — *Cypraea barcinensis* GRAY 1828M : Zool. J. 3 : 575
- 631 **barclayi** — *Cypraea barclayi* REEVE 1857S : P. Zool. S. London 1857 : 208, t. 38 : 4
- 323 (**bariconensis** — *Cypraea bariconensis* KOENIG : Icones fossilium sectiles 2 : t. 18 : 224
- 136 **barrandei** — *Eratopsis barrandei* HOERNES & AUINGER 1880M : Gæst. Mioz. Medit. Stufe Österr. 2 : 64, t. 8 : 8
- 721 **barthelemyi** — *Cypraea barthelemyi* BERNARDI 1861D : J. de Conchyl. 9 : 48, t. 1 : 3-4
- 632 **bartletti** — *Erronea erronea bartletti* STEADMAN & COTTON 1946C : Rec. SAustr. Mus. 8 : 508, t. 11 : 1-3
- 811 **bartlettiana** — *Cypraea bartlettiana* MAURY 1912T : J. Ac. N. Sci. Philad. (2) 15 : 86, t. 11 : 11-13
- 715 **bartonensis** — *Cypraea bartonensis* EDWARDS 1854E : Mon. Pal. S. London 3 : 130, t. 17 : 6
- 715 (**bartoniensis** [nud.] — *Cypraea bartoniensis* WRIGHT 1851H : Ann. Mag. NH. (2) 7 : 444
- 716 **bartschi** — *Cypraea bartschi* INGRAM 1939C : B. Amer. Pal. 24/84 : 5, t. 1 : 5-7
- 414 (**bassanii** [nud.] — *Cypraea bassanii* FABIANI 1905B : Colli Berici, Nota preventiva : 1834
- 414 **bassanii** — *Cypraea bassanii* FABIANI 1908B : M. S. Ital. Sci. (3) 15 : 126, t. 3 : 19
- 233 **bathypilula** — *Cleotrivia bathypilula* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist 8 : 100
- 322 **bavarica** — *Cypraedia bavarica* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana 9 : 199, 201, 208, f. 1
- 822 **bayana** — *Cypraea proserpinae* var. *bayana* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 31
- 413 **bayani** — *Ovula bayani* OPPENHEIM 1894P : Zeitschr. Deut. Geol. Ges. 46 : 423, t. 29 : 1
- 811 **bayerquei** — *Cypraea bayerquei* GABB 1864C : Pal. of California 1 : 129, fig.
- 423 **beberkiriana** — *Cypraea (Aricia) beberkiriana* MARTIN 1899J : Samml. Geol. Reichsmus. (2) 1/1 : 171, f. 393-397
- 914 **beckeri** — *Amphiperas beckeri* SOWERBY 1900P : P. Mal. S. London 4 : 5, t. 1 : 13
- 724 **beckii** — *Cypraea beckii* GASKOIN 1836C : P. Zool. S. London 3 : 203
- 637 || **beckii** [err.] — *Cypraea beckii* DESHAYES 1844A : in : LAMARCK, Hist. nat. anim. s. vert. (2. ed.) 10 : 560

- 627 **beddomei** — *Umbilia hesitata beddomei* SCHILDER 1930Z : Zool. Anz. **92** : 77
- 121 **belgica** — *Eratotrivia belgica* SCHILDER 1931B : B. Mus. HN. Belg. **7/14** : 5, f. 1
- 921 **belgica** — *Neosimnia semen belgica* SCHILDER 1933B : B. Mus. HN. Belg. **9/9** : 15, f. 5
- 817 **belgica** — *Eocypraea (Eocypraea) globularis belgica* SCHILDER 1933B : B. Mus. HN. Belg. **9/9** : 26, f. 8
- 921 **bellamaris** — *Neosimnia bella-maris* BERRY 1946N : J. of Conch. **22** : 190, f. 1
- 414 **bellardiana** — *Mandolina (Archicypraea) bellardiana* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. **1/55** : 123
- 433 (**bellardii** [nud.] — *Ovula bellardi* [sic] BELLARDI 1850N : B. S. Géol. France (**2**) **7** : 682
- 433 **bellardii** — *Ovula bellardii* BELLARDI 1852N : M. S. Géol. France (**2**) **4** : 217, t. 14 : 1, t. 15 : 1
- 431 (**benedicti** [nud.] — *Gisortia (Gisortia) benedicti* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 128
- 431 **benedicti** — *Gisortia benedicti* VREDENBURG 1927G : Pal. Ind. (n. s.) **7/3** : 51, t. 6-12, t. 13 : 1
- 423 **bensoni** — *Cypraea bensoni* FINLAY 1927A : Tr. NZeal. Inst. **57** : 501
- 631 **berauensis** — *Erronea (Blasicrura) berauensis* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin **1932** : 268, f. 10
- 233 **berauensis** — *Niveria (Cleotrivia) berauensis* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 75, 116
- 633 **berinii** — *Cypraea punctata* var. *berinii* DAUTZENBERG 1906A : J. de Conchyl. **54** : 28
- 725 **bernardinae** — *Cypraea bernardinae* PRESTON 1907B : Nautilus **20** : 139
- 121 **bernayi** — *Erato bernayi* COSSMANN 1886P : J. de Conchyl. **34** : 99, t. 2 : 1
- 421 **berrysae** — *Cypraea berrysae* ANDERSON 1958C : M. Geol. S. America **71** : 176, t. 63 : 2
- 817 **beyrichii** — *Cypraea beyrichii* SPEYER 1862C : Palaeontogr. **9** : 103
- 817 || **beyrichii** — *Cypraea beyrichii* KOENEN 1867D : Palaeontogr. **16** : 100
- 813 **biarritzensis** — *Eocypraea (Apiocypraea) biarritzensis* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 103, 115, t. 9 : 34
- 716 **bicallosa** — *Cypraea bicallosa* GRAY 1831C : Zool. Misc. **1** : 35
- 625 **bicolor** — *Cypraea bicolor* GASKOIN 1849C : P. Zool. S. **1848** : 92
- 428 **bicornis** — *Cypraea mus* var. *bicornis* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : 17, f. 321
- 513 **bifasciata** — *Cypraea bifasciata* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3405
- 615 || **bifasciata** — *Cypraea pirum* var. *bifasciata* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. **45** : 160
- 632 **bimaculata** — *Cypraea erronea* var. *bimaculata* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 385
- 912 **bimaculata** — *Amphiperas bimaculata* ADAMS 1854C : P. Zool. S. London **22** : 131
- 134 **bimaculata** — *Erato bimaculata* TATE 1878M : Tr. Phil. S. Adelaide **1** : 88
- 827 **bimaculata** — *Jenneria pustulata* var. *bimaculata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 18
- 631 **biplicata** — *Adusta biplicata* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin **1932** : 267, f. 3
- 235 **bipunctata** — *Trivia bipunctata* ODHNER 1917A : Svenska Ak. Handl. **52/16** : 53, f. 10, t. 2 : 54-55
- 322 **birmanica** — *Cypraedia (Cypraedia) birmanica* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 119
- 233 (**birmanica** [nud.] — *Trivia birmanica* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 134
- 924 **birostris** — *Bulla birostris* LINNÉ 1767S : Syst. nat. (12. ed.) : 1182
- 921 **birostroides** — *Amphiperas (Neosimnia) passerinalis* var. *birostroides* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 66, t. 3 : 79-80
- 134 **bisinventa** — *Lachryma bisinventa* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 223, t. 22 : 16
- 712 (**bistrimontata** [err.] — *Cypraea bistrimontata* BURGESS 1967M : Nautilus **81** : 11
- 712 **bistrinotata** — *Pustularia (Pustularia) bistrinotata* SCHILDER & SCHILDER 1937B : Zool. Anzeiger **119** : 179
- 634 **bitaeniata** — *Cypraea asellus* var. *bitaeniata* GERET 1903C : J. de Conchyl. **51** : 28
- 222 **bitou** — *Trivia bitou* PALLARY 1920M : Emp. chérif., Arch. sci. protect. franç. Rabat **1920** : 44
- 634 **bizonata** — *Palmadusta bizonata* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 126
- 632 **blaesa** — *Erronea caurica blaesa* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist **9** : 322, t. 29 : 3-4
- 921 (**blainvillei** [em.] — *Simnia pennantiana* syn. *Bulla blainvillii* LEACH 1847B : Ann. Mag. NH. **20** : 269
- 428 (**blandiana** [nud.] — *Cypraea (Bernayia) blandiana* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 95

- 635 **blandita** — *Opponaria minoridens blandita* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist **9** : 312
- 811 **boadicea** — *Eocypraea boadicea* SCHILDER 1929E : P. Mal. S. London **18** : 298, 302
- 235 **bocki** — *Trivirostra shawi bocki* SCHILDER 1944W : Arkiv Zool. **36 A.2** : 5, 15
- 822 **boggsi** — *Cypraea (Monetaria) boggsi* OLSSON 1928P : B. Amer. Pal. **14/52** : 74, t. 16 : 2
- 725 **boivini** — *Cypraea boivini* KIENER 1843C : Spec. iconogr. coquilles, *Cypraea* : t. 18 : 2
- 432 (**bonellii** [em., nud.] — *Strombus bonelli* aff. DUBOIS DE MONTPÉREUX 1837C : M. S. Géol. France **8** : 385
- 923 **borbonica** — *Ovula borbonica* DESHAYES 1863R : in : MAILLARD, Not. île Réunion, Annexe E (Moll.) : 136, t. 13 : 18-20
- 0 (**bordigaleus** [nud.] — *Cypraea bordigaleus* SCHLOTHEIM 1830V : Syst. Verz. Petref. Samml. : 33
- 725 **borneensis** — *Cypraea helvola borneensis* KENYON 1902C : J. of Conch. **10** : 183
- 921 (**bosqueti** [nud.] — *Ovula bosqueti* VINCENT 1886L : M. S. Mal. Belg. **21** : 9
- 921 **bosqueti** — *Ovula bosqueti* KOENEN 1890N : Abh. Geol. Spez. Karte Preuss. **10/2** : 568, t. 39 : 13
- 634 **bougei** — *Cypraea (Luponia) asellus monstr. bougei* DAUTZENBERG 1906C : J. de Conchyl. **54** : 266, t. 9 : 4-6
- 813 **bourgeoisii** — *Cypraea bourgeoisii* MAYER 1869T : J. de Conchyl. **17** : 286, t. 10 : 1
- 824 **bouryi** — *Trivia bouryi* COSSMANN 1889P : M. S. Mal. Belg. **24** : 107, t. 4 : 10-11
- 921 **bovetensis** — *Cyphoma bovetensis* SEGUENZA 1880R : Att. Acc. Lincei Roma (**3**) **6** : 351, t. 17 : 41
- 615 **bowdenensis** — *Cypraea raymondobertsii* var. *bowdenensis* PILSBRY 1921D : P. Ac. N. Sci. Philad. **73/2** : 365, t. 30 : 6
- 922 **bowdenensis** — *Cyphoma puana bowdenensis* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. **62** : 14, f. 9
- 817 **bowerbankii** — *Cypraea bowerbankii* SOWERBY 1850S : in : DIXON, Geol. foss. Sussex : 189, t. 8 : 1-2
- 621 **brachypyga** — *Cypraea brachypyga* TATE 1890A : Tr. R. S. SAustr. **13** : 206
- 715 **brackleshamensis** — *Conocypraea brackleshamensis* SCHILDER 1929E : P. Mal. S. London **18** : 300, 308
- 322 **bramshawensis** — *Cypraedia (Cypraedia) bramshawensis* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 68
- 0 (**brannani** [nud.] — *Trivia brannani* PAETEL 1869S : Moll. syst. Cat. (ed. SCHAUFUSS) : 47
- 323 **brasili** — *Cypraea (Cypraedia) brasili* COSSMANN & PISSARRO 1905C : B. S. Géol. Normandie **24** : 60, t. 16 : 40-41
- 922 (**brasiliensis** — *Ovula gibbosa* syn. *Bulla brasiliensis* ORBIGNY 1842C : in : SAGRA, Hist. phys. île Cuba **2** : 87
- 631 **bregeriana** — *Cypraea bregeriana* CROSSE 1868D : J. de Conchyl. **16** : 277
- 637 **brevidentata** — *Cypraea (Cypraea) brevidentata* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : 11, f. 325-326
- 921 **brevior** — *Ovula leathesii* [sic] var. *brevior* WOOD 1872C : Monogr. Crag moll., Suppl. **3** : 5, t. 7 : 23
- 628 **breviplicata** — *Gisortia breviplicata* SCHILDER 1926V : Rec. Geol. Surv. Ind. **58/3** : 361, 373
- 924 **brevirostris** — *Radius brevirostris* SCHUMACHER 1817E : Essais nouv. syst. vers test. : 259
- 712 **brevirostris** — *Pustularia (Pustularia) globulus brevirostris* SCHILDER & SCHILDER 1938 P : P. Mal. S. London **23** : 127
- 911 **brevis** — *Ovulum breve* SOWERBY 1828 O : Zool. J. **4** : 152
- 627 **brevis** — *Cypraea (Aricia) eximia* var. *brevis* MCCOY 1876V : Prod. Pal. Victoria **3** : 36
- 725 || **brevis** — *Cypraea miliaris* var. *brevis* SMITH 1913M : Nautilus **27** : 69
- 422 **brevis** — *Gisortia brevis* DOUVILLÉ 1920S : B. Com. Et. HN. Afr. occ. franç. **2** : 151, t. 2 : 5-6
- 921 **brevis** — *Simnia (Neosimnia) spelta* var. *brevis* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 18
- 136 **brevispira** — *Erato laevis* var. *brevispira* SEGUENZA 1880R : Atti Acc. Lincei Roma (**3**) **6** : 253
- 233 **brevissima** — *Cypraea (Trivia) brevissima* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : 47, f. 523-524
- 721 **britannica** — *Erosaria (Ocellaria) britannica* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 108
- 137 **britannica** — *Erato (Erato) cypraeola britannica* SCHILDER 1933B : B. Mus. HN. Belg. **9/9** : 7
- 611 **brocchii** [em.] — *Cypraea brocchii* [sic] DESHAYES 1844A : in : LAMARCK, Hist. nat. anim. s. vert. (2. ed.) **10** : 572
- 725 **brocktoni** — *Perisserosa brocktoni* IREDALE 1930Q : M. Queensland Mus. **10/1** : 84

- 518 **broderipii** — *Cypraea broderipii* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 2
- 432 **broilii** — *Gisortia (Gisortia) broilii* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana **9** : 200, 204, 212, f. 14
- 611 **brongniarti** — *Schilderia (?) brongniarti* SCHILDER 1932P : Riv. Ital. Pal. **38** : 34, 44
- 233 (**bronnii** — *Trivia bronnii* GRAY 1832D : Descr. Cat. Shells : 15
- 725 **brookei** — *Cypraea miliaris* var. *brookei* ROUS 1905C : Nautilus **19** : 29
- 425 (|| **brunea** [nud.] — *Cypraea venusta* var. *brunea* HIDALGO 1906C : M. Ac. Cienc. Madrid **25** : 171
- 725 **brunnea** — *Cypraea ocellata* var. *brunnea* GRAY 1825M : Zool. J. **1** : 505
- 0 (|| **brunnea** [nud.] — *Cypraea brunnea* GRAVENHORST 1832B : Zool. Mus. Breslau : 42
- 524 (|| **brunnea** [nud.] — *Cypraea lurida* var. *brunnea* REQUIEN 1848C : Cat. coqu. Corse : 85
- 524 (|| **brunnea** — *Cypraea lurida* syn. *brunnea* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. **45** : 158
- 223 (**brunnea** [nud.] — *Trivia pullicina* var. *brunnea* LOCARD & CAZIOT 1900C : Coqu. mar. côtes Corse : 32
- 425 (**brunnea** — *Zoila venusta* syn. *brunnea* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 106
- 923 **brunneiterma** — *Volva (Phenacovolva) brunneiterma* CATE 1969V : Veliger **11/4** : 366, t. 56 : 1
- 515 **brunnescens** — *Mauritia (Arabica) arabica brunnescens* CATE 1964W : Veliger **7/1** : 24, t. 5 : 3
- 121 **bruxellensis** — *Eratotrivia platystoma bruxellensis* SCHILDER 1933B : B. Mus. HN. Belg. **9/9** : 23
- 721 **bulgarica** — *Monetaria bulgarica* KOJUMDIEVA 1960F : Fosilite na Bulgatija **7** : 128, 237, 244, t. 34 : 15
- 911 **bullaeformis** — *Ovulum bullaeformis* ADAMS & REEVE 1848S : Voy. « Samarang », Moll. : 21, t. 6 : 6
- 811 **bullaeformis** — *Amphiperas bullaeforme* ROVERETO 1900T : Atti Univ. Genova **15** : 159, t. 8 : 5
- 811 **bullaria** — *Cypraeacites bullarius* SCHLOTHEIM 1820P : Petrefactenkunde **1** : 117
- 0 (**bullata** — *Cypraea testudinaria* var. *bullata* syn. *Conus bullatus* [LINNÉ] SCHRÖTER 1783I : Über inneren Bau Seeschnecken : 17, t. 4 : 1
- 524 **bullata** — *Cypraea bullata* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 22
- 222 || **bullata** — *Cypraea bullata* MONTAGU 1803B : Test. Britann. **1** : 202, t. 6 : 1
- 914 **bullata** — *Ovulum bullatum* ADAMS & REEVE 1848S : Voy. « Samarang », Moll. : 23, t. 6 : 13
- 911 **bullata** — *Amphiperas bullatus* GOULD 1861P : P. Boston S. **7** : 385
- 816 **bullenewtoni** — *Amphiperas bullenewtoni* OLSSON 1930P : B. Amer. Pal. **17/62** : 63, t. 5 : 17-18
- 322 **bullina** — *Cypraea bullina* OPPENHEIM 1906A : Palaeontogr. **30/3** : 302, t. 27 : 1
- 811 (**bulloides** [nud.] — *Ovula bulloides* HOENINGHAUS 1831V : Neu. Jahrb. Miner. **1831** : 151
- 914 (**bullulata** [err.] — *Calpurnus bullulatus* ADAMS 1864J : J. P. Linn. S. London **7** : 95
- 222 **burdigalensis** — *Cypraea burdigalensis* ORBIGNY 1852P : Prodr. Pal., stratigr. univ. **3** : 49
- 423 **burialensis** — *Cypraea burialensis* MARTIN 1928J : Leidsche Geol. Med. **3/2** : 125
- 727 **burialensis** — *Staphylaea (Staphylaea) sindiensis burialensis* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 91, 116
- 422 **burlingtonensis** — *Palaeocypraea burlingtonensis* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. **1/55** : 111
- 237 **buttoni** — *Cypraea (Trivia) buttoni* MELVILL 1900C : Ann. Mag. NH. (7) **6** : 209 fig.
- 634 || **buttoni** — *Cypraea diluculum* var. *buttoni* OLDROYD 1916V : Nautilus **29** : 107
- 518 **bynei** — *Cypraea argus* var. *bynei* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 12
- 725 (**caeca** [err.] — *Cypraea poraria* syn. *caeca* HIDALGO 1906C : M. Ac. Cienc. Madrid **25** : 148
- 213 **caelatura** — *Trivia caelatura* HEDLEY 1918W : P. R. S. NSWales **51**, Suppl. : M 71
- 631 (**caerulea** — *Cypraea onyx* syn. *caelatura* LINNÉ 1767S : Syst. nat. (12. ed.) : 1177
- 524 || **caerulea** — *Cypraea caerulea* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. **4/1** : 8
- 725 || **caerulea** — *Cypraea caerulea* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. **4/1** : 9
- 632 || **caerulea** — *Cypraea caerulea* FISCHER [VON WALDHEIM] 1807D : Mus. Demidoff **3** : 154
- 632 **caerulescens** — *Cypraea caerulescens* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. **4/1** : 13
- 524 || **caerulescens** — *Cypraea lurida* var. *caerulescens* MOLLERAT 1890V : B. S. Mal. France **7** : 113
- 411 **caffrarica** — *Bernaya (Protocypraea) caffrarica* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin **1932** : 259
- 323 (**cailliaudi** [nud.] — *Cypraea cailliaudi* VASSEUR 1881F : Ann. Sci. Géol. **13** : 174, 243 [t. 1 : 29 not published]
- 323 **cailliaudi** — *Cyprædia cailliaudi* COSSMANN 1897L : B. S. Sci. Ouest **7** : 339, t. 7 : 28, 29, 31
- 638 **cairnsiana** — *Cypraea caurica* var. *cairnsiana* MELVILL & STANDEN 1904P : J. of Conch. **11** : 118

- 722 **calcarata** — *Cypraea obvallata* [sic] var. *calcarata* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) 1 : 207
- 518 **caledonica** — *Cypraea caledonica* CROSSE 1869C : J. de Conchyl. 17 : 41, t. 1 : 1
- 911 **caledonica** — *Ovula caledonica* CROSSE 1872C : J. de Conchyl. 20 : 62, t. 2 : 1
- 632 **caledonica** — *Erronea caurica* var. *caledonica* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 17
- 237 **californiana** — *Cypraea californiana* GRAY 1827M : Zool. J. 3 : 365
- 237 **californica** — *Cypraea californica* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 42
- 314 **californica** — *Pedicularia californica* NEWCOMB 1864P : P. Calif. Ac. Sci. 3 : 121
- 921 **californica** — *Ovulum californicum* REEVE 1865 O : Conch. icon. 15, *Ovulum* : f. 50
- 432 **californica** — *Gisortia (Megalocypraea) californica* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. 73 : 78
- 921 (**californensis** [nud.] — *Birostra californensis* PAETEL 1873C : Cat. Conch. Samml. : 55
- 725 **callista** — *Cypraea helvola callista* SHAW 1909C : P. Mal. S. London 8 : 311
- 132 **callosa** — *Erato callosa* ADAMS & REEVE 1850S : Voy. « Samarang », Moll. : 25, t. 10 : 32
- 725 (**callosa** [nud.] — *Cypraea erosa* var. *callosa* HIDALGO 1907C : M. Ac. Cienc. Madrid 25 : 586
- 725 (**callosa** [nud.] — *Cypraea helvola* var. *callosa* HIDALGO 1907C : M. Ac. Cienc. Madrid 25 : 586
- 725 (**callosa** [nud.] — *Cypraea miliaris* var. *callosa* HIDALGO 1907C : M. Ac. Cienc. Madrid 25 : 586
- 636 (**callosa** [nud.] — *Cypraea punctulata* var. *callosa* HIDALGO 1907C : M. Ac. Cienc. Madrid 25 : 586
- 725 **calophthalma** — *Cypraea ocellata* var. *calophthalma* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) 1 : 236
- 222 **calva** — *Trivia (Trivia) calva* SCHILDER 1928W : Senckenbergiana 10 : 266, 268, f. 2
- 515 **calxequina** — *Cypraea mauritiana* var. *calx-equina* MELVILL & STANDEN 1899C : J. of Conch. 9 : 236
- O (**cambonensis** [nud.] — *Cypraea cambonensis* VASSEUR 1881F : Ann. Sci. Géol. 13 : 185, 266
- 518 **camelopardalis** — *Cypraea camelopardalis* PERRY 1811C : Conchology : t. 19 : 5
- 722 **camelorum** — *Monetaria camelorum* ROCHEBRUNE 1884M : B. S. Mal. France 1 : 86, t. 1 : 7
- 637 **cameroni** — *Evenaria hirundo cameroni* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist 9 : 314, t. 28 : 29-31
- 524 **campbelliana** — *Cypraea spurca campbelliana* PILSBRY 1921D : P. Ac. N. Sci. Philad. 73/2 : 365, t. 30 : 9-10
- 921 (**canadinensis** — *Radius uniplicatus* syn. *canadinensis* WEINKAUFF 1882 O : Jahrb. Deut. Mal. Ges. 9 : 178
- 515 **canaliculata** — *Cypraea canaliculata* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 24
- O (|| **canaliculata** [nud.] — *Cypraea canaliculata* RIGACCI & RIGACCI 1874C : Cat. conch. coll. Rigacci : 112
- 237 **canariensis** — *Trivia canariensis* ROTHPLETZ & SIMONELLI 1890G : Zeitschr. Deut. Geol. Ges. 42 : 715, t. 36 : 3
- 725 **cancellata** — *Cypraea cancellata* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) 1/6 : 3414
- O **cancellata** — *Ovula cancellata* GRATELOUP 1834A : Act. S. Linn. Bordeaux 6 : 302
- 322 **cancellata** — *Cypraedia cancellata* SWAINSON 1840T : Treatise on Malacology : 325
- 322 || **cancellata** — *Cypraea cancellata* EDWARDS 1865C : Geol. Mag. 2 : 540, t. 14 : 6
- O (**candida** [nud.] — *Cypraea candida* BLAINVILLE 1826D : Dict. sci. hist. nat. 43 : 33
- × **candida** — *Diaphana candida* BROWN 1827B : Illustr. conch. Gr. Brit. Ireland : t. 38 : 13-14
- 634 **candida** — *Cypraea candida* PEASE 1865P : P. Zool. S. London 1865 : 515
- 721 || **candida** — *Cypraea moneta* var. *candida* DAUTZENBERG & BOUGE 1933 O : J. de Conchyl. 77 : 284
- 624 **candida** — *Guttacypraea pulicaria* var. *candida* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 16
- 726 **candidata** — *Cypraea caputserpentis* var. *candidata* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 222 **candidula** — *Cypraea candidula* GASKOIN 1836C : P. Zool. S. London 3 : 200
- 921 **capellinii** — *Ovula capellinii* STEFANI & PANTENELLI 1878S : B. S. Mal. Ital. 4 : 139
- 623 **capensis** — *Cypraea capensis* GRAY 1828M : Zool. J. 3 : 573
- 133 **capensis** — *Proterato (Proterato) sulcifera capensis* SCHILDER 1933E : P. Mal. S. London 20 : 248, 253, 261, f. 22
- 322 **capito** — *Cypraedia bavarica capito* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana 9 : 200, 201, 202, f. 3
- 515 (**caputanguinum** — *Caput anguinum* RUMPH 1711T : Thes. cochl. conch. conchyl. : t. 38 : E
- 726 **caputanguis** — *Cypraea caput-anguis* PHILIPPI 1849T : Zeitschr. Malak. 6 : 24

- 726 **caputcolubri** — *Cypraea caput-serpentis* var. *caput-colubri* KENYON 1898C : P. Mal. S. London 3 : 79, f. 3
- 726 **caputdraconis** — *Cypraea caput draconis* [sic] MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) 1 : 214, t. 1 : 1, t. 2 : 1a
- 726 **caputophidii** — *Erosaria (Ocellaria) caputophidii* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A.10 : 108
- 726 **caputserpentis** — *Cypraea caput serpentis* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 720
- 423 **caputviperae** — *Cypraea (Aricia) caput-viperae* MARTIN 1899J : Samml. Geol. Reichsmus. (2) 1/1 : 169, f. 389-392
- 512 **carcarensis** — *Trona carcarensis* SCHILDER 1932L : Riv. Ital. Pal. 38 : 11
- 712 **caribaea** — *Pustularia (Pustularia) caribaea* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. 62 : 19, f. 18
- 725 **carmen** — *Cypraea erosa carmen* SMITH 1912A : Nautilus 26 : 78, t. 4 : 10
- 323 **carmenensis** — *Cypraedia carmenensis* CLARK 1946E : M. Geol. S. Amer. 16 : 31, t. 17 : 3-4
- 421 **carnatica** — *Cypraea carnatica* STOLICZKA 1868I : Pal. Ind. (5) 2 : 450
- 913 **carnea** — *Bulla carnea* POIRET 1789B : Voy. en Barbarie 2 : 21
- 215 **carnea** — *Cypraea carnea* GRAY 1828M : Zool. J. 3 : 569
- 222 (|| **carnea** [nud.] — *Cypraea europaea* var. *carnea* REQUIEN 1848C : Cat. coqu. Corse : 86
- 518 (**carneola** — *Porcellana carneola* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : t. 38 : K
- 518 **carneola** — *Cypraea carneola* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 719
- 518 (|| **carneola** — *Cypraea carneola* MARTYN 1784C : The universal conchologist 1 : f. 14
- 518 || **carneola** — *Cyprea* [sic] *carneola* CHENU 1845M : in : MARTYN, Le conchologiste universel : 20, t. 5 : 1
- 631 (**carnicolor** [nud.] — *Cypraea carnicolor* JAY 1839C : Cat. shells (3. ed.) : 94
- 631 **carnicolor** — *Cypraea carnicolor* MÖRCH 1852Y : Cat. conch. Yoldi : 116
- 631 || **carnicolor** — *Cypraea xanthodon* var. *carnicolor* PRESTON 1909Q : Nautilus 22 : 121
- 429 **carolinensis** — *Cypraea carolinensis* CONRAD 1841S : Amer. J. Sci. 41 : 346, t. 2 : 6
- 921 **carolinensis** — *Ovula (Rhizorus) carolinensis* MÖRCH 1877I : Malak. Blätt. 24 : 54
- 428 **caroniensis** — *Cypraea caroniensis* MAURY 1925T : B. Amer. Pal. 10/42 : 221, t. 37 : 3, 5, 6
- 923 **carpenteri** — *Volva carpenteri* DUNKER 1877J : Malak. Blätt. 24 : 75
- 632 (**carrosa** — *Cypraea carrosa* MEUSCHEN 1781G : Zoophyl. Gronov. 3, Index : 11
- 611 **carryensis** — *Zonarina carryensis* SCHILDER 1932B : Ann. Mus. HN. Marseille 24 : 89, t. 1 : 4
- 428 (**carthaginensis** — *Porcellana carthaginensis* SCHRÖTER 1788N : Vollst. Namensregister syst. Conch. Cab. : 83
- 428 **carthaginiensis** — *Cypraea carthaginiensis* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 22
- 633 **carula** — *Evenaria carula* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist 9 : 315, t. 28 : 27-28
- 728 **cassiaui** — *Cypraea cassiaui* BURGESS 1965N : Nautilus 79 : 38, t. 4 : E-H
- × **cassidea** — *Cypraea cassidea* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. 4/1 : 9
- 625 **casta** — *Notocypraea casta* SCHILDER & SUMMERS 1963N : Cowry 1/5 : 65, t. 8 : B-C, t. 9 : A
- 811 **castacensis** — *Cypraea castacensis* STEWART 1926C : P. Ac. N. Sci. Philad. 78 : 370, t. 28 : 10
- 631 (**castanea** — *Porcellana castanea* MEUSCHEN 1778G : Index Mus. Gronoviani : 108
- 515 **castanea** — *Cypraea castanea* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 23
- 625 || **castanea** — *Cypraea castanea* ANDERSON 1836W : L'Institut (Mat.) 4 : 193
- 622 **castanea** — *Luponia castanea* HIGGINS 1868D : P. Zool. S. London 1868 : 178, t. 14 : 1
- 921 **catalinensis** — *Neosimnia catalinensis* BERRY 1916C : Nautilus 30 : 21, t. 5 : 3
- 422 **catei** — *Bernaya catei* SCHILDER 1963F : Veliger 5/4 : 127
- 639 **catholicorum** — *Cribraria (Cribraria) catholicorum* SCHILDER & SCHILDER 1938D : P. Mal. S. London 23 : 114, f. 5
- 524 **catiana** — *Cypraea (Luria) cinerea catiana* WEISBORD 1962V : B. Amer. Pal. 42/193 : 16, t. 21 : 13-14
- 517 **catulus** — *Cypraea (Lyncina) vinosa* var. *catulus* SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. 90/A.4 : 192
- 0 (**catus** [nud.] — *Cypraea catus* GRAVENHORST 1832B : Zool. Mus. Breslau : 42
- 632 **caurica** — *Cypraea caurica* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 723
- 721 (**cauricia** — *Thoracium cauricum* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 117, t. 39 : C
- 512 (**cauteriata** — *Cypraea cauteriata* CHEMNITZ 1788C : Neues syst. Conch. Cab. 10 : 99, f. 1333

- 911** **cavanaghi** — *Diminovula cavanaghi* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 222, t. 22 : 13-14
422 **cavata** — *Cypraea cavata* EDWARDS 1865C : Geol. Mag. **2** : 537, t. 14 : 1a-d
524 **cavia** — *Basilitrana isabella cavia* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. **7** : 326
428 **cayapa** — *Cypraea cayapa* PILSBRY & OLSSON 1941E : P. Ac. N. Sci. Philad. **93** : 41, t. 7 : 4
825 **ceciliae** — *Cypraea (Cypropterina) ceciliae* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 37, t. 1 : 32
913 **cepula** — *Ovula cepula* SCHUMACHER 1817E : Essais nouv. syst. vers test. : 259
627 **cera** — *Umbilia cera* COTTON 1947A : Rec. SAustr. Mus. Adelaide **8** : 668
728 (**cerea** [nud.] — *Trivia (Pustularia) nucleus* var. *cerea* PAETEL 1883C : Cat. Conch. Samml. : 54
728 **cerea** — *V. nucleus* var. *cerea* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 11
728 || **cerea** — *Nuclearia nucleus* var. *cerea* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 16
725 **cernica** — *Cypraea (Cypraea) cernica* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4** : *Cypraea* : 38, f. 238-240
O (**cerulea** [nud.] — *Cypraea cerulea* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 8
137 **cerullii** *Erato (Erato) spiralis cerullii* SCHILDER 1933E : P. Mal. S. London **20** : 250, 254, 259, 262, f. 79-80
513 **cervina** — *Cypraea cervina* LAMARCK 1822A : Hist. nat. anim. s. vert. **7** : 375
513 **cervinetta** — *Cypraea cervinetta* KIENER 1843C : Spec. Iconogr. coqu., *Cypraea* : t. 6 : 1-2
513 **cervus** — *Cypraea cervus* LINNÉ 1771M : Mantissa plantarum : 548
725 **ceylonica** — *Erosaria (Erosaria) nebrites ceylonica* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London **23** : 138
725 **chalcedonia** — *Cypraea chalcedonia* PERRY 1811C : Conchology : t. 19 : 6
514 (**chartageographica** — *Porcellana Charta Geographica* ARGENVILLE 1772C : Conchyliologie : t. 18 : B
518 (**chemnitzi** [nud.] — *Porcellana chemnitzi* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France **9** : 91
632 **cheribonensis** — *Erronea cheribonensis* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin **1932** : 268
433 **chevallieri** — *Gisortia chevallieri* COSSMANN 1886 O : B. S. Géol. France (**3**) **14** : 435, f. 2
715 **chevallieri** — *Cypraea chevallieri* COSSMANN 1896P : Ann. S. Mal. Belg. **31** : 34, t. 3 : 7-8
713 **childreni** [em.] — *Cypraea childrini* [sic] GRAY 1825M : Zool. J. **1** : 518, 603
524 **chilensis** — *Cypraea chilensis* PHILIPPI 1887C : Tert. quatern. Verstein. Chiles : 74, fig.
427 **chilona** — *Cypraea chilona* DALL 1900F : Tr. Wagner Free Inst. **3/5** : 1195, t. 39 : 1,3
638 (**chinensis** — *Porcellana chinensis* ARGENVILLE 1772C : Conchyliologie **1** : t. 18 : Z
638 **chinensis** — *Cypraea chinensis* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed) **1/6** : 3421
721 **chionella** — *Cypraea moneta* var. *chionella* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 11
517 **chionia** — *Cypraea tigris* var. *chionia* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**) **1** : 212
234 **chipolana** — *Trivia chipolana* MAURY 1910F : B. Amer. Pal. **4/21** : 26, t. 6 : 8
138 **chipolana** — *Erato chipolana* MAURY 1910F : B. Amer. Pal. **4/21** : 27, t. 6 : 9
323 **chira** — *Cypraea (Cypraeda) chira* OLSSON 1931P : B. Amer. Pal. **17/63** : 93, t. 17 : 9, 12
725 **chlorizans** — *Cypraea erosa* var. *chlorizans* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**) **1** : 223, t. 1 : 12
635 **cholmondeleyi** — *Cypraea fimbriata* var. *cholmondeleyi* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**) **1** : 216, t. 2 : 15
O (**chrysalis** [nud.] — *Cypraea chrysalis* BLAINVILLE 1826D : Dict. sci. hist. nat. **43** : 33
635 **chrysalis** — *Cypraea chrysalis* KIENER 1843C : Spec. Iconogr. coquilles, *Cypraea* : t. 54 : 4
632 **chrysophaea** — *Cypraea erronea* var. *chrysophaea* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**) **1** : 229
632 (**chrysostoma** — *Cypraea sophiae* syn. *chrysostoma* BRAZIER 1881S : P. Linn. S. NSWales **5** : 445
632 **chrysostoma** — *Erronea (Erronea) chrysostoma* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A**. **10** : 120
424 **chubbi** — *Cypraea chubbi* RENNIE 1930P : Ann. SAfr. Mus. **28** : 220, t. 26 : 1-6, t. 27 : 1-4
725 (**cicatrix** — *Cypraea cicatrix* MEUSCHEN 1778G : Index Mus. Gronoviani : 108
725 (**cicatrix** — *Cypraea cicatrix* MEUSCHEN 1781G : Index to : GRONOW, Zoophyl. Gronov. **3**, Index : 11
236 **cicatrosa** — *Cypraea (Trivia) cicatrosa* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : 46, f. 458-459
712 **cicercula** — *Cypraea cicercula* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 725
234 **cimex** — *Cypraea (Trivia) pediculus* var. *cimex* SOWERBY 1870T : Thesaur. Conchyl. **4**, *Cypraea* : 34, f. 436-438

- 634 (*cincta* — *Porcellana cincta* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 400
 524 (*cincta* — *Cypraea vanelli* syn. *cincta* DILLWYN 1817C : Descr. Cat. rec. shells **1** : 444
 631 *cincta* — *Cypraea (Luponia) cincta* MARTIN 1899J : Samml. Geol. Reichsmus. (2) **1/1** : 172, f. 399-402
 632 *cinctoides* — *Cypraea cinctoides* YOKOYAMA 1928T : Rep. Geol. Surv. Japan **101** : 48, t. 3 : 10
 512 *cineracea* — *Cypraea rattus* var. *cineracea* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 12
 725 (*cinerea* — *Porcellana cinerea* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 400
 524 *cinerea* — *Cypraea cinerea* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3402
 524 (|| *cinerea* [nud.] — *Cypraea lurida* var. *cinerea* REQUIEN 1848C : Cat. coqu. Corse : 85
 524 (|| *cinerea* — *Cypraea lurida* syn. *cinerea* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. **45** : 158
 515 || *cinerea* — *Cypraea mauritiana* var. *cinerea* BOUGE 1961M : J. de Conchyl. **101** : 5
 514 *cinereooviridescens* — *Cypraea mappa* var. *cinereo-viridescens* BOUGE 1961M : J. de Conchyl. **101** : 5
 615 *cinnamomaea* — *Cypraea cinnamomaea* OLIVI 1792A : Zool. Adriatica : 134
 × *cipraeaeformis* — *Zittelia cipraeaeformis* GEMMELLARO 1869Z : Giorn. Sci. Palermo **5** : 258
 237 *circumdata* — *Trivia (Pusula) sanguinea circumdata* SCHILDER 1931T : Arch. Mollusk. **63** : 43, t. 3 : 4
 826 *circumlaevigata* — *Pustularia (Jenneria) duclosiana* var. *circumlaevigata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 56
 721 *circumvallata* — *Monetaria ethnographica circumvallata* SCHILDER & SCHILDER 1933N : Zool. Meded. Leiden **16** : 165, 199
 712 (*citrina* — *Cypraea cicercula* syn. *citrina* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 7
 725 *citrina* — *Cypraea citrina* GRAY 1825M : Zool. J. **1** : 509
 725 *citricolor* — *Erosaria helvola citricolor* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 116
 634 *clandestina* — *Cypraea clandestina* LINNÉ 1767S : Syst. nat. (12. ed.) : 1177
 524 *clara* — *Cypraea clara* GASKOIN 1851C : P. Zool. S. London **1851** : 13
 432 *clarki* — *Gisortia clarki* INGRAM 1940G : J. Wash. Ac. Sci. **30** : 376, f. 1
 322 *clathrata* — *Cypraea (Cypraeidia) clathrata* TATE 1892A : Tr. R. S. SAustr. **13**[in **15**] : t. 9 : 1
 639 *cleopatra* — *Cribraria (Cribraria) cumingii cleopatra* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London **23** : 173
 133 *clifdenensis* — *Erato clifdenensis* LAWS 1935E : Tr. P. R. S. NZeal. **65** : 20, t. 3 : 3
 915 *coarctata* — *Ovulum coarctatum* ADAMS & REEVE 1848S : Voy. « Samarang » Moll. : 21, t. 6 : 2
 0 (*coccinea* [nud.] — *Cypraea coccinea* MACQUART 1850L : Cat. Mus. HN. Lille **2** : 584
 912 (*coccinea* — *Ovulum concinnum* syn. *Calpurnus coccineus* REEVE 1865 O : Conch. icon. **15**, *Ovulum* : t. 5 : 21
 222 *coccinella* — *Cypraea coccinella* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris **16** : 104
 222 *coccinelloides* — *Cypraea coccinelloides* SOWERBY 1823M : Miner. Conch. **4** : 107, t. 378 : 1
 615 *cocconii* — *Cypraea cocconii* MAYER 1875T : J. de Conchyl. **23** : 66, t. 2 : 1
 138 *cocconii* — *Hespererato cocconii* SCHILDER 1933E : P. Mal. S. London **20** : 249, 254, 262, f. 43
 725 *coeca* — *Cypraea coeca* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 25
 722 *coerulea* — *Cypraea asellus* var. *coerulea* KARSTEN 1789L : Mus. Leskeanum **1** : [199]
 722 || *coerulea* — *Cypraea coerulea* PERRY 1811C : Conchology : t. 22 : 8
 524 || *coerulea* — *Cypraea coerulea* NARDO 1847V : Sinon. moderna spec. CHIEREGHINI : 43
 637 *coffea* — *Cypraea (Cypraea) coffea* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : 10, f. 359-360
 622 (*cohenae* [nud.] — *Cypraea cohenae* KERR 1964N : Conch. S. SAfr., Circ. **58** : 8
 622 *cohenae* — *Cypraea cohenae* BURGESS 1965N : Nautilus **79** : 37, t. 4 : A-D
 611 *colligens* — *Cypraea (Vulgusella) orbignyana* var. *colligens* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 11, t. 1 : 16
 638 *coloba* — *Cypraea cruenta* var. *coloba* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) **1** : 218, t. 1 : 7
 427 *colombiana* — *Gisortia colombiana* CLARK 1946E : M. Geol. S. Amer. **16** : 29, t. 17 : 1-2
 638 *colorata* — *Cypraea chinensis* var. *colorata* DAUTZENBERG 1932M : J. de Conchyl. **76** : 49
 726 (*coluber* [nud.] — *Cypraea coluber* SCHLÜTER 1838V : Kurzgef. syst. Verz. Conch. Samml. : 24
 918 *columba* — *Ovula columba* SCHUBERT & WAGNER 1829C : Neues Conch.Cab. **12** : 116, f. 4043-4044
 613 *columbaria* — *Cypraea columbaria* LAMARCK 1822A : Hist. nat. anim. s. vert. **7** : 407

- 138 **columbella** — *Erato columbella* MENKE 1847M : Zeitschr. Malak. **4** : 183
 918 (**columbula** — *Bulla columbula* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 398
 232 **columellaris** — *Niveria (Ellatrivia) columellaris* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 74
 639 **comma** — *Cypraea comma* PERRY 1811C : Conchology : t. 21 : 5
 636 **commixta** — *Cypraea commixta* WOOD 1828I : Index testaceol. (2. ed.) Suppl. : 9, t. 3 : 11
 715 **compacta** — *Conocypraea compacta* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana **9** : 201, 205, 218, f. 24
 313 (**compressa** — *Pedicularia sicula* syn. *Calyptraea compressa* MONTEROSATO 1875M : Atti Acc. Panormit. Sci. Lett. Art. **5** (2a) : 45
 632 **compressa** — *Cypraea (Luponia) erronea* monstr. *compressa* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. **50** : 349, t. 7 : 13-14
 615 **compressa** — *Zonaria pyrum* var. *compressa* COEN 1949C : Hist. nat. Roma **3** : 16
 639 **compta** — *Cypraea compta* PEASE 1860P : P. Zool. S. London **28** : 189, t. 51 : 1
 625 **comptonii** — *Cypraea comptonii* GRAY 1847T : in : JUKES, Narr. Voy. « Fly » Torresstr. **2**, App. : 356, t. 1 : 3
 518 **concatenata** — *Cypraea argus* var. *concatenata* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. **50** : 296
 632 **concava** — *Cypraea (Cypraea) caurica* var. *concava* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : f. 318-319
 912 **concinna** — *Ovulum concinnum* ADAMS & REEVE 1848S : Voy. « Samarang », Moll. : 22, t. 6 : 8
 524 **concolor** — *Luria lurida* var. *concolor* KOBELT 1906I : Iconogr. schalentrag. europ. Meeresconch. **4** : 48
 615 **confusa** — *Zonaria pyrum* var. *confusa* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 16
 321 **conigera** — *Cypraea (Cypraedia) conigera* MARTIN 1914N : Samml. Geol. Reichsmus. (n. s.) **2** : 156, t. 5 : 121
 724 **conjunctedentata** — *Paulonaria conjunctedentata* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin **1932** : 264
 511 **conjungens** — *Cypraea (Lyncina) minor* var. *conjungens* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 10, t. 1 : 14bis
 × **conoidea** — *Cypraea conoidea* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3414
 816 **conradi** — *Eocypraea (Eocypraea) conradi* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 74
 425 **consobrina** — *Cypraea (Aricia) consobrina* MCCOY 1877V : Prodr. Pal. Victoria **5** : 36, t. 49 : 2
 727 || **consobrina** — *Cypraea consobrina* GARRETT 1879S : J. of Conch. **2** : 122
 512 **conspurcata** — *Cypraea conspurcata* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3405
 0 (|| **conspurcata** [nud.] — *Cypraea conspurcata* SOWERBY 1825T : Cat. shells Tankerville : 85
 518 (**constricta** [err.] — *Cypraea argus* syn. *constricta* GRAY 1828A : Zool. J. **4** : 70
 × **constricta** — *Marginella constricta* CONRAD 1835T : Foss. shells tert. NAmér. (2. ed.) **1** : 46, t. 16 : 15
 714 **constricta** — *Austrocypraea constricta* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London **21** : 340, f. 19
 232 **constricta** — *Niveria (Ellatrivia) constricta* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 74
 634 **contaminata** — *Cypraea contaminata* SOWERBY 1932I : Conch. Illustr. : f. 21
 631 **continens** — *Gratiadusta walkeri continens* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 127, t. 9 : 2
 425 **contraria** — *Zoila thersites contraria* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 107
 518 **contrastriata** — *Cypraea contrastriata* PERRY 1811C : Conchology : t. 20 : 3
 524 **controversa** — *Cypraea controversa* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 144, t. 7 : 7, t. 12 : 7
 725 || **controversa** — *Cypraea controversa* MENKE 1829M : Verz. Conch. Samml. Malsburg : 79
 714 **contusa** — *Cypraea (Luponia) contusa* MCCOY 1877V : Prodr. Pal. Victoria **5** : 37, t. 49 : 3-4
 638 **convergens** — *Cypraea chinensis* var. *convergens* DAUTZENBERG 1932M : J. de Conchyl. **76** : 49
 433 **coombeii** [em.] — *Cypraea coombii* [sic] SOWERBY 1850S : in : DIXON, Geol. foss. Sussex : 188, t. 8 : 6
 421 **coquandi** — *Bernaya (Protocypraea) coquandi* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. **1/55** : 112
 821 (**corbuloides** [nud.] — *Cypraea corbuloides* BELLARDI 1850N : B. S. Géol. France (**2**) **7** : 682
 821 **corbuloides** — *Cypraea corbuloides* BELLARDI 1852N : M. S. Géol. France (**2**) **4** : 215, t. 13 : 5-6
 715 **cordiformis** — *Cypraea cordiformis* BOETTGER 1880S : Palaeontogr. Suppl. **3/1** : 77, t. 6 : 11
 0 (**cordiformis** [nud.] — *Cypraedia (Cypraeoglobina) cordiformis* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 119
 235 **corinneae** — *Trivia corinneae* SHAW 1909C : P. Mal. S. London **8** : 308

- 632 **cornus** — *Cypraea cornus* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 27
- 422 **coromandelica** — *Gisortia (Gisortia) coromandelica* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. 51/2 : 127
- 622 **coronata** — *Luponia coronata* SCHILDER 1930C : Zool. Anz. 87 : 113, 115 fig.
- 632 (**corrosa** [err.] — *Cypraea corrosa* MEUSCHEN 1781G : Zoophyl. Gronoviani 3 : V, t. 18: 10
- 632 **corrosa** — *Erronea (Erronea) caurica corrosa* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 154
- 133 **corrugata** — *Ovulum corrugatum* HINDS 1844S : Zool. Voy. « Sulphur » 2, Moll. : 47, t. 16 : 5-6
- 235 **corrugata** — *Trivia corrugata* PEASE 1868P : Amer. J. Conch. 4 : 95, t. 11 : 14-15
- 411 **corsicanana** — *Cypraea corsicanana* STEPHENSON 1948C : J. of Paleont. 22 : 642
- 918 (**cortex** — *Amphiperas cortex* MEUSCHEN 1781G : Zoophyl. Gronov. 3 Index : 11
- 233 **cosmoi** — *Trivia cosmoi* DAUTZENBERG 1921D : J. de Conchyl. 65 : 330, t. 6 : 3-5
- 322 (**cossmanni** [nud.] — *Cypraedia (Cypraedia) cossmanni* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. 51/2 : 118
- 421 **cossmanni** — *Gisortia (Gisortia) cossmanni* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. 51/2 : 127
- 921 **cossmanni** — *Simnia (Neosimnia) cossmanni* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A. 10 : 78
- 322 (**cossmanni** [nud.] — *Cypraedia cossmanni* COX 1931L : Tr. R. S. Edinburgh 57/1 : 54
- 322 **cossmanni** — *Cypraedia (Cypraedia) cossmanni* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. 73 : 101, 115, f. 31
- 524 **costaricaensis** — *Cypraea costaricaensis* INGRAM 1940C : J. of Paleont. 14 : 505, f. 1-2
- 0 (**costata** [nud.] — *Cypraea costata* SOLANDER 1786P : Cat. Portland Mus. : 30
- 215 **costata** — *Cypraea costata* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) 1/6 : 3418
- 234 **costatopunctata** — *Cypraea costatopunctata* WEINKAUFF 1881S : in : MARTINI & CHEMNITZ, Syst. Conch. Cab. (2. ed.) 5/3, *Cypraea* : 137, t. 39 : 2-3
- 918 **costellata** — *Ovula costellata* LAMARCK 1810 O : Ann. Mus. HN. Paris 16 : 110
- 823 **costicillator** — *Pustularia (Jenneria) laeviappenninica costicillator* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 55, t. 3 : 52
- 234 **costispunctata** — *Cypraea (Trivia) costis-punctata* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. 4, *Cypraea* : 42, f. 452-453
- 121 **costulata** — *Cypraea costulata* GIEBEL 1861L : Zeitschr. Naturwiss. 17 : 31
- 811 **cotteri** — *Eocypraea cotteri* COX 1930H : Pal. Ind. (n. s.) 15 : 117, t. 19 : 7-8
- 631 **coucomi** — *Erronea coucomi* SCHILDER 1964Ka : Arch. Mollusk. 93 : 211, f. 1-2
- 515 **couturieri** — *Cypraea arabica* var. *couturieri* VAYSSIÈRE 1905C : J. de Conchyl. 53 : 13, t. 1 : 3
- 631 **cowiei** — *Erronea (Adusta) cowiei* COX 1948D : Schweiz. Palaeont. Abh. 66/2 : 33, t. 3 : 4
- 636 **coxeni** — *Cypraea coxeni* COX 1873A : P. Zool. S. London 1873 : 568, t. 48 : 10
- 632 **coxi** — *Cypraea coxi* BRAZIER 1872N : P. Zool. S. London 1872 : 617, t. 44 : 3
- 231 **coxi** — *Pseudotrivia coxi* SCHILDER 1936I : Ingenieur Nederl. Indië, ser. 4, Mijnbouw 3 : 209, f. 2-3
- 422 **coxiana** — *Siphocypraea (Barycypraea) coxiana* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. 1/55 : 117
- 634 **crakei** — *Palmadusta (Palmadusta) saulae crakei* CATE 1968W : Veliger 10/3 : 230, t. 17 : 26
- 518 **crassa** — *Cypraea crassa* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) 1/6 : 3421
- 222 **crassa** — *Trivia sphaericulata* var. *crassa* COCCONI 1873P : M. Ac. Sci. Torino (3) 3 : 569
- 232 **crassicostata** — *Ellatrivia longisulcata crassicostata* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London 21 : 334, f. 11
- 611 **crassidentula** — *Cypraea (Zonaria) fabagina* var. *crassidentula* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 18, t. 2 : 4
- × **crassilabra** — *Marginella crassilabra* CONRAD 1833T : Foss. shells tert. NAm. 1 : 33
- 813 **crassilabris** — *Eocypraea (Apiocypraea) septemtrionalis crassilabris* SCHILDER 1929D : Mitt. Min. Staatsinst. Hamburg 11 : 19, 20, f. 15
- 222 (**crebricostata** [err.] — *Cypraea (Trivia) formosa* syn. *crebricostata* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. 4, *Cypraea* : 51
- 638 **crenata** — *Cypraea crenata* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 23
- 121 || **crenata** — *Cypraea crenata* DESHAYES 1835P : Descr. coqu. foss. envir. Paris 2 : 728, t. 94 bis : 30-32

- 121 (*crenularis* [err.] — *Eratopsis crenularis* OPPENHEIM 1901P : Palaeontogr. **47** : 236
 121 *crenularis* — *Eratotrivia crenularis* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 60
 0 (*crenulata* [nud.] — *Cypraea crenulata* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 27
 121 *crenularis* — *Eratopsis crescentensis* WEAVER & VAN WINKLE-PALMER 1922W : Univ. Wash. Publ. Geol. **1/3** : 36, t. 11 : 10, 22
 411 *cretacea* — *Ovula cretacea* ORBIGNY 1850P : Prodr. Pal. stratigr. univ. **2** : 291
 639 *cribellum* — *Cypraea cribellum* GASKOIN 1849D : P. Zool. S. London **1849** : 22
 639 *cribraria* — *Cypraea cribraria* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 723
 639 (*criraria* [err.] — *Criraria criraria* JOUSSEAUME 1884D : Naturaliste **1884** : 414
 912 *cristallina* — *Ovula cristallina* KIENER 1843 O : Spec. Iconogr. coquilles, *Ovula* : 14, t. 4 : 3
 637 *crossei* — *Cypraea crossei* MARIE 1869C : J. de Conchyl. **17** : 16, t. 1 : 3
 632 *cruenta* — *Cypraea cruenta* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3420
 615 *cruenta* — *Zonaria pyrum* var. *cruenta* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 16
 518 *cruentata* — *Cypraea cruentata* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 24
 638 (|| *cruentata* [err.] — *Cypraea cruentata* SOWERBY 1836I : Conch. Illustr. : f. 112
 639 *cumingii* — *Cypraea cumingii* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 5
 912 *cumingii* — *Ovula (Calpurnus) cumingii* MÖRCH 1850K : Cat. Conch. Kierulf : 13, f. 11
 925 (*cumulata* [nud.] — *Volva volva cumulata* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. **18/4** : 222
 925 *cumulata* — *Volva volva cumulata* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 104
 512 (*cuniculus* — *Cypraea stercoraria* syn. *cuniculus* KARSTEN 1789L : Mus. Leskeanum **1** : [199]
 811 *cunliffei* — *Cypraea cunliffei* FORBES 1846I : Tr. Geol. S. London (2) **7** : 134, t. 12 : 22
 524 *curta* — *Cypraea lurida* var. *curta* MOLLERAT 1890V : B. S. Mal. France **7** : 113
 918 *cygnea* — *Volva cygnea* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 21
 0 (*cylindracea* [nud.] — *Cypraea cylindracea* MACQUART 1850L : Cat. Mus. HN. Lille **2** : 584
 632 *cylindrica* — *Cypraea cylindrica* BORN 1778I : Index Mus. Caes. Vindob. **1** : 169
 636 || *cylindrica* — *Cypraea cylindrica* BLAINVILLE 1826D : Dict. sci. hist. nat. **43** : 26
 0 (|| *cylindrica* [nud.] — *Cypraea cylindrica* BLAINVILLE 1826D : Dict. sci. hist. nat. **43** : 33
 524 || *cylindrica* — *Cypraea lurida* var. *cylindrica* MOLLERAT 1890V : B. S. Mal. France **7** : 113
 423 *cylindroides* — *Ovula cylindroides* ARCHIAC & HAIME 1854I : Descr. anim. nummul. Inde : 330, t. 33 : 5
 524 *cylindroides* — *Luria (Basilitrona) isabella* var. *cylindroides* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 14
 615 *cynnamomaea* — *Cypraea cynnamomaea* NARDO 1847V : Sinon. spec. Chierighini : 43
 234 *cypha* — *Trivia (Trivia) cypha* WOORDRING 1928B : Carnegie Inst. Publ. **385** : 319, t. 22 : 2-3
 725 *cypraea* — *Bulla cypraea* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 728
 422 (*cypraeata* [nud.] — *Bulla cypraeata* MÜNSTER 1828K : in : KEFERSTEIN, Teutschl. geogn. dargestellt **6/1** : 100
 137 *cypraeoides* — *Marginella cypraeoides* ANTON 1839V : Verz. Conch. Samml. : 99
 × *cypraeoides* — *Erato (?) cypraeoides* ADAMS 1845J : P. Boston S. **2** : 1
 × *cypraeoides* — *Ficus (Sycotypus) cypraeoides* GABB 1864C : Pal. of California **1** : 105, t. 19 : 58
 137 *cypraeola* — *Voluta cypraeola* BROCCHI 1814S : Conch. foss. subapenn. **2** : 321, t. 4 : 10
 138 *cypraeola* — *Marginella cypraeola* SOWERBY 1832E : P. Zool. S. London **2** : 57
 323 *dactylosa* — *Cypraea dactylosa* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris **16** : 107
 222 *dakarensis* — *Trivia (Trivia) dakarensis* SCHILDER 1967Wa : Arch. Moll. **96** : 196, f. 1
 817 *dalli* — *Cypraea dalli* COSSMANN 1893P : Ann. S. Mal. Belg. **28** : 13, f. 11
 816 || *dalli* — *Cypraea dalli* ALDRICH 1894R : Nautilus **7** : 98, t. 4 : 2
 222 *dalmatica* — *Trivia dalmatica* COEN 1937A : R. Comit. Talassogr. Ital., M. **240** : 150
 715 *daltoni* — *Pustularia (Conocypraea) daltoni* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 102
 518 (*dama* — *Cypraea dama* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 8
 518 *dama* — *Cypraea dama* PERRY 1811C : Conchology : t. 23 : 3
 635 *dampierensis* — *Purpuradusta hammondae dampierensis* SCHILDER & CERNOHORSKY 1965N : Veliger **7/4** : 225, textfig. 1, t. 29 : 1-2
 811 *danica* — *Eocypraea (Eocypraea) danica* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 74
 214 *daphnes* — *Nototrivia avellanoides daphnes* SCHILDER 1966Nf : Arch. Mollusk. **95** : 273
 237 *dartevellei* — *Trivia dartevellei* KNUDSEN 1955W : Rev. Zool. Bot. Afric. **51** : 102, f. 8-9
 616 *darwini* — *Cypraea darwini* INGRAM 1948G : P. Calif. Ac. Sci. (4) **26** : 144, t. 2 : 10-11

- 236 **datensis** — *Trivia (Trivia) datensis* NOMURA & ZINBO 1935M : Saito Ho-On kai Mus. Bull. Sendai **6** : 182, t. 15 : 24a-b
- 636 **dautzenbergi** — *Cypraea dautzenbergi* HIDALGO 1907C : M. Ac. Cienc. Madrid **25** : 362, 571
- 914 **dautzenbergi** — *Primovula dautzenbergi* SCHILDER 1931N : B. S. Zool. France **56** : 366, f. 1-4
- 313 **dautzenbergi** — *Pediculariella dautzenbergi* SCHILDER 1931P : J. of Conch. **19** : 166, 167, t. 6 : 3
- 223 **dautzenbergi** — *Trivia dautzenbergi* SCHILDER 1932P : Riv. Ital. Pal. **38** : 23
- 813 **davidi** — *Cypraea davidi* FONTANNES 1880R : Moll. plioc. Rhône **1** : 109, t. 7 : 6
- 522 **daxensis** — *Zonarina (Pseudozonaria) daxensis* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 116
- 636 **dayritiana** — *Cypraea (Blasicrura) dayritiana* CATE 1963N : Veliger **5/4** : 141, t. 15 : 1, 3
- 637 **deceptor** — *Derstolida fluctuans deceptor* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 122
- 425 **decipiens** — *Cypraea decipiens* SMITH 1880D : P. Zool. S. London **1880** : 482, t. 48 : 8
- 625 **declivis** — *Cypraea (Cypraea) declivis* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : 31, f. 287, 328*-329*
- 633 **decolorata** — *Cypraea punctata* var. *decolorata* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 380
- 634 || **decolorata** — *Cypraea (Luponia) ziczac* var. *decolorata* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. **50** : 355
- 524 (**decorticata** [non nomen?] — *Cypraea cinerea* var. *decorticata* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 146
- 632 (**decorticata** [non nomen?] — *Cypraea cylindrica* var. *decorticata* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 382
- 611 **decorticata** — *Cypraea decorticata* DEFRANCE 1826D : Dict. sci. hist. nat. **43** : 36
- 313 **decurvata** — *Pedicularia decurvata* LOCARD 1897T : Expéd. « Travailleur » et « Talisman », Moll. **1** : 96, t. 3 : 12-15
- 313 **decussata** — *Pedicularia decussata* GOULD 1855G : P. Boston S. **5** : 127
- 923 **deflexa** — *Ovulum deflexum* SOWERBY 1849 O : P. Zool. S. **1848** : 136
- 413 **degenerata** — *Archicypraea trinidadensis degenerata* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. **62** : 17, f. 12-13
- 121 **degrangei** — *Cypraedia degrangei* OPPENHEIM 1906B : Monatsb. Deut. Geol. Ges. **58** : 87, t. 9 : 17
- 812 **delphinoides** — *Ovula delphinoides* COSSMANN 1886P : J. de Conchyl. **34** : 234, t. 10 : 1
- 222 **densecostata** — *Trivia densecostata* SCHILDER 1929D : Mitt. Min. Staatsinst. Hamburg **11** : 15, f. 8
- 322 **denseplicata** — *Cypraea denseplicata* BOETTGER 1880S : Palaeontogr. Suppl. **3/1** : 77, t. 6 : 5
- 913 **dentata** — *Ovula dentata* FISCHER [VON WALDHEIM] 1807D : Mus. Demidoff **3** : 157
- 914 **dentata** — *Ovulum dentatum* ADAMS & REEVE 1848S : Voy. « Samarang », Moll. : 21, t. 6 : 4
- 612 **dentatissima** — *Zonarina dentatissima* SCHILDER 1932P : Riv. Ital. Pal. **38** : 32, 44
- 632 (**dentex** — *Cypraea dentex* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 8
- 132 **denticulata** — *Erato denticulata* PRITCHARD & GATLIFF 1901M : P. R. S. Vict. (n. s.) **13** : 133, t. 20 : 5
- 622 (**denticulata** — *Cypraea edentula* syn. *denticulata* TURTON 1932A : Mar. shells Port Alfred : 113
- 715 **denticulina** — *Cypraea (Proadusta) splendens* var. *denticulina* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 34, t. 2 : 43
- 512 **denticulolyncoides** — *Cypraea (Basterotia) leporina* var. *denticulolyncoides* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 7, t. 1 : 3
- 237 **depauperata** — *Cypraea depauperata* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 49
- 422 **depéreti** — *Cypraea depéreti* ROMAN & MAZERAN 1920U : Arch. Mus. Lyon **12** : 63, t. 5 : 47
- 727 **depravata** — *Cypraea (Pustularia) staphylaea* monstr. *depravata* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. **50** : 374, t. 7 : 9-10
- 515 **depressa** — *Cypraea arabica depressa* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 77
- 434 || **depressa** — *Cypraea depressa* SOWERBY 1840C : Tr. Geol. S. London (2) **5** : t. 24 : 12
- 923 **depressa** — *Ovulum depressum* SOWERBY 1875D : P. Zool. S. London **1875** : 128, t. 24 : 1
- 637 **depriesteri** — *Erronea (Blasicrura) kieneri depriesteri* SCHILDER 1933C : Zool. Anz. **101** : 190, 193
- 637 **depriesteri** — *Erronea (Blasicrura) kieneri depriesteri* SCHILDER 1933D : J. of Conch. **19** : 355, t. 8 : 5
- 725 (**derosa** [err.] — *Cypraea derosa* MÜLLER 1765A : in : RUMPH, Amboin. Raritätenkammer : t. 39 : A
- 632 (**derosa** [err.] — *Cypraea derosa* SCHRÖTER 1783E : Einleit. Conch. Kenntnis **1** : 163
- 632 **derosa** — *Cypraea derosa* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3416

- 725 || *derosa* — *Cypraea derosa* RISSO 1826E : Hist. nat. Europe mérid. 4 : 238
- 612 *dertamygdaloides* — *Cypraea (Zonaria) fabagina* var. *dertamygdaloides* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 23, t. 2 : 17
- 137 *dertincrassata* — *Erato (Erato) laevis* var. *dertincrassata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 58, t. 3 : 63
- 613 *dertocolligens* — *Cypraea (Zonaria) utriculata* var. *dertocolligens* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 29, t. 2 : 34
- 813 *dertoconjungens* — *Cypraea (Luponia) labrosa* var. *dertoconjungens* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 43, t. 3 : 22
- 813 (*dertocrassula* [nud.] — *Cypraea (Luponia) labrosa* var. *dertocrassula* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 42
- 613 *dertofabagina* — *Cypraea (Zonaria) utriculata* var. *dertofabagina* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 29, t. 2 : 33
- 613 *dertoflavicula* — *Cypraea (Zonaria) dertoflavicula* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 32, t. 2 : 41
- 223 *dertominor* — *Trivia (Trivia) affinis* var. *dertominor* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 51, t. 3 : 40
- 223 *dertonensis* — *Cypraea dertonensis* MICHELOTTI 1847I : Natuurk. Verhandel. Haarlem 3 : 331, t. 14 : 10
- 223 *dertoparvula* — *Trivia (Trivia) avellana* var. *dertoparvula* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 51, t. 3 : 42
- 813 *dertotransiens* — *Cypraea (Luponia) subphysis* var. ? *dertotransiens* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 42, t. 3 : 19
- 727 *descripta* — *Staphylaea staphylaea descripta* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist 8 : 119
- 411 *deserti* — *Proadusta deserti* ABBASS 1963E : Monogr. Geol. Mus. Cairo, Palaeont. Ser. 2 : 86, t. 11 : 13-13a
- 411 *desertorum* — *Palaeocypraea (Palaeocypraea) desertorum* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. 73 : 77
- 413 *deshayesi* — *Diameza deshayesi* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 27, t. 6 : 8
- 311 (*deshayesiana* [nud.] — *Cypraea deshayesiana* ROUAULT 1848P : B. S. Géol. France (2) 5 : 207
- 313 *deshayesiana* — *Pedicularia deshayesiana* SEGUENZA 1865P : J. de Conchyl. (3) 5 : 58, t. 4 : 1-3
- 432 *deshayesii* — *Cypraea deshayesii* GRAY 1828A : Zool. J. 4 : 83
- 821 || *deshayesii* — *Cypraea deshayesii* BINKHORST 1861L : Mon. Gastr. craie sup. Limbourg : 17, t. 4 : 11
- 235 *desirabilis* — *Trivia desirabilis* IREDALE 1912N : P. Mal. S. London 10 : 226, t. 9 : 8-9
- 722 *devians* — *Cypraea obvelata* var. *devians* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 8
- 137 *diaphana* — *Bulla diaphana* MONTAGU 1803B : Test. Britann. 1 : 225, t. 7 : 8
- 727 *diaphana* — *Cypraea polita* var. *diaphana* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 14
- 725 *diaphana* — *Erosaria diaphana* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 14
- 637 *diauges* — *Cypraea stolidia* var. *diauges* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) 1 : 220, t. 1 : 5
- 725 *differens* — *Erosaria (Erosaria) differens* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A. 10 : 107
- 522 *digona* — *Cypraea digona* SOWERBY 1840C : Tr. Geol. S. London (2) 5 : t. 26 : 29
- 515 *dilacerata* — *Mauritia (Arabica) arabica dilacerata* SCHILDER & SCHILDER 1939P : P. Mal. S. London 23 : 183
- O (*dilatata* [nud.] — *Monetaria dilatata* JOUSSEAUME 1884C : B. S. Zool. France 9 : 96
- 725 *dilatata* — *Cypraea spurca* var. *dilatata* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. 45 : 164
- 515 *dilatata* — *Mauritia (Arabica) arabica* var. *dilatata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 13
- 724 *dillwyni* — *Cypraea dillwyni* SCHILDER 1922C : P. Mal. S. London 15 : 103, 106
- 634 *diluculum* — *Cypraea diluculum* REEVE 1845C : Conch. icon. 3, *Cypraea* : f. 65
- 615 *diluta* — *Cypraea pirum* [sic] var. *diluta* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. 45 : 160
- 521 *diluviana* — *Cypraea diluviana* GRAY 1824M : Zool. J. 1 : 149
- 223 *dimidiata* — *Cypraea dimidiata* BRONN 1831I : Italiens Tertiärgebilde : 16
- 223 *dimidiatoaffinis* — *Trivia (Trivia) affinis* var. *dimidiatoaffinis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 51
- 223 *dimitiata* — *Trivia dimitiata* BRONN 1849E : Enumer. paleont. : 482

- 515 **dispersa** — *Mauritia (Arabica) depressa dispersa* SCHILDER & SCHILDER 1939P : P. Mal. S. London 23 : 184
- 625 **dissecta** — *Notocypraea dissecta* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. 18/4 : 220, t. 24 : 7-8
- 513 **dissimilis** — *Cypraea (Cypraea) zebra* var. *dissimilis* SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. 90/A. 4 : 194
- 634 **distans** — *Palmadusta (Palmadusta) contaminata distans* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 159
- 427 **distinguenda** — *Cypraeorbis (Cypraeorbis) distinguenda* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A. 10 : 98
- 725 **distinguenda** — *Cypraea turdus* var. *distinguenda* SCHILDER 1927C : Nautilus 40 : 127
- 517 (**distorta** [non nomen?] — *Cypraea pantherina theriaca distorta* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) 1 : 211
- 518 (**distorta** [nud.] — *Cypraea vitellus* var. *distorta* HIDALGO 1906C : M. Ac. Cienc. Madrid 25 : 172
- 518 **distorta** — *Cypraea vitellus* var. *distorta* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist 8 : 106
- 725 **diversa** — *Cypraea miliaris diversa* KENYON 1902C : J. of Conch. 10 : 184
- 811 **dollfusi** — *Cypraea dollfusi* LAUBRIÈRE 1881P : B. S. Géol. France (3) 9 : 379, t. 8 : 10, 13
- 136 **domingensis** — *Erato maugeriae* var. *domingensis* MAURY 1917D : B. Amer. Pal. 5/29 : 119, t. 21 : 8
- 524 **dominicensis** — *Cypraea dominicensis* GABB 1873D : Tr. Amer. Phil. S. 15 : 236
- 827 **dominicensis** — *Jenneria dominicensis* OLSSON 1967J : Notul. Natur. Ac. N. Sci. Philad. 403 : 6, t. 2 : 5
- 432 **doncieuxi** — *Gisortia (Gisortia) doncieuxi* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A. 10 : 85
- 912 **dondani** — *Primovula (Diminovula) dondani* CATE 1964P : Veliger 7/2 : 102, t. 19 : 1-3
- 137 **donovani** — *Marginella donovani* PAYRAUDEAU 1826C : Cat. annél. moll. Corse : 167, t. 8 : 26-27
- 631 **dorsalis** — *Erronea (Ajusta) subviridis dorsalis* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 149
- 922 **dorsata** — *Cyphoma dorsata* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 21
- 426 **dorsata** — *Cypraea dorsata* TATE 1890A : Tr. R. S. SAustr. 13 : 212
- 726 (**dorsoalbida** [nud., non nomen?] — *Cypraea caputserpentis* var. « *dorso-albida* » WILLIAMS 1914E : J. of Conch. 14 : 152
- 223 (**dorsolaevigata** — *Trivia affinis* var. *dorso laevigata* COCCONI 1873P : M. Ac. Sci. Torino (3) 3 : 569
- 223 **dorsolaevigata** — *Trivia (Trivia) dorsolaevigata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 52, t. 3 : 44
- 913 **dorsolirata** — *Primovula carnea* var. *dorsolirata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 18
- 914 **dorsuosa** — *Ovulum dorsuosum* HINDS 1844S : Zool. Voy. « Sulphur », 2, Moll. : 47, t. 16 : 3-4
- 422 **douvilléana** — *Bernaya (Protocypraea) douvilléana* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. 1/55 : 113
- 434 **douvilléi** — *Vicetia douvilléi* COSSMANN & PISSARRO 1911P : Iconogr. coqu. éoc. Paris 2/3 : t. 32 : 161bis/1
- 632 (**dracaena** — *Dracaena* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 118, t. 39 : E
- 632 **dracaena** — *Cypraea dracaena* BORN 1778I : Index Mus. Caes. Vindob. 1 : 174
- 637 **draco** — *Cypraea draco* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 27
- 722 **dranga** — *Monetaria annulus dranga* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist 9 : 308, t. 27 : 27-28
- 411 **drumensis** — *Zittelia drumensis* SAYN 1932B : Trav. Lab. Géol. Lyon 18/15 : 32, f. 10, t. 3 : 8-9
- 513 **dubia** — *Cypraea dubia* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) 1/6 : 3405
- 632 || **dubia** — *Cypraea dubia* GRAY 1831C : Zool. Misc. 1 : 36
- 223 || **dubia** — *Cypraea europaea* var. *dubia* BELL 1898E : Tr. Geol. S. Cornwall 12 : 136
- 432 **dubia** — *Gisortia (Gisortia) gigantea dubia* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana 9 : 200, 204, 214, f. 17
- 826 **duclosiana** — *Cypraea duclosiana* BASTEROT 1825F : M. S. HN. Paris 2/1 : 41, t. 4 : 8
- 613 **dujardini** — *Schilderia dujardini* SCHILDER 1932P : Riv. Ital. Pal. 38 : 37
- 222 **dujardini** — *Trivia (Trivia) dujardini* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. 73 : 72, 114
- 135 **duplicata** — *Erato duplicata* JOHNSTON 1888T : Syst. account Geol. Tasmania : t. 31 : 14

- 515 **duploreticulata** — *Mauritia (Arabica) histrio* var. *duploreticulata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 14
- 635 **durbanensis** — *Palmadusta (Melicerona) fimbriata durbanensis* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 163
- 811 **dux** — *Eocypraea (Eocypraea) dux* SCHILDER 1942L : Ann. Mus. Libico 3 : 67
- 725 **duyfjesi** — *Erosaria (Erosaria) erosa duyfjesi* SCHILDER 1937N : De Ingenieur Nederl. Indië, ser. 4, Mijnbouw 4 : 205, f. 23-24
- 515 (**ebroea** [err.] — *Cypraea ebroea* BLAINVILLE 1826D : Dict. sci. hist. nat. 43 : 4
- 727 **ebur** — *Staphylaea limacina* var. *ebur* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 15
- 725 (**eburna** [err.] — *Cypraea eburna* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 510
- 524 (**eburna** — *Luria cinerea* var. *subfossilis* syn. *eburna* SCHILDER 1930T : P. Mal. S. 19 : 56
- 725 **eburnea** — *Cypraea eburnea* BARNES 1824N : Ann. Lyc. NYork 1/1 : 133, t. 9 : 2
- 524 (**eburnea** [nud.] — *Cypraea cinerea* var. *subfossilis* syn. *eburnea* GRAY 1828A : Zool. J. 4 : 72
- 612 **eburnina** — *Cypraea annulus* var. *eburnina* GRATELOUP 1847A : Conch. foss. Adour, Suppl. : t. 47 : 10
- 137 (**edentula** — *Voluta laevis* syn. *edentula* DONOVAN 1804B : Nat. Hist. Brit. shells 5 : t. 165
- 622 **edentula** — *Cypraea algoensis* var. *edentula* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 498
- 622 || **edentula** — *Cypraea edentula* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 26*
- 235 **edgari** — *Trivia edgari* SHAW 1909C : P. Mal. S. London 8 : 310
- 817 **edwardsi** — *Cypraedia (Cypraeoglobina) edwardsi* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. 51/2 : 119
- 524 (**efasciata** [nud.] — *Cypraea lurida* var. *efasciata* MONTEROSATO 1878M : Giorn. Sci. Nat. Econ. 13 : [sep.] 49
- 524 **efasciata** — *Cypraea lurida* var. *efasciata* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. 45 : 158
- 524 || **efasciata** — *Cypraea lurida* var. *efasciata* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. 48 : 302
- 613 || **efasciata** — *Cypraea achatidea* var. *efasciata* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. 48 : 305
- 725 **effossa** — *Erosaria (Erosaria) miliaris effossa* SCHILDER 1937N : De Ingenieur Nederl. Indië, ser. 4, Mijnbouw 4 : 205, f. 25-27
- 515 **eglantina** — *Cypraea eglantina* DUCLOS 1833M : in : GUÉRIN-MÉNEVILLE Mag. Zool., Moll. 3 : 27, t. 28
- 633 **egregia** — *Notadusta egregia* SCHILDER 1937N : De Ingenieur Nederl. Indië, ser. 4, Mijnbouw 4 : 198, f. 10
- 636 **elaiodes** — *Cypraea tabescens* var. *elaiodes* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) 1 : 218
- 322 **elegans** — *Cypraea elegans* SOWERBY 1823G : Genera rec. foss. shells 17 : t. 261 : 7
- 323 **elegantiformis** — *Cypraea elegantiformis* OPPENHEIM 1896P : Palaeontographica 43 : 196
- 515 (**elegantina** [err.] — *Cypraea arabica* var. *elegantina* MENKE 1843N : Moll. Nov. Holland. specimen : 29
- 621 **elegantior** — *Notoluponia murraviana elegantior* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London 21 : 348, f. 37-39
- 313 **elegantissima** — *Pedicularia elegantissima* DESHAYES 1863R : in : MAILLARD, Not. île Réunion, Annexe E (Moll.) : 50, t. 6 : 23-26
- 623 **elizabethensis** — *Cypraea capensis* var. *elizabethensis* ROUS 1905C : Nautilus 19 : 29
- 422 **ellipsoides** — *Ovula ellipsoides* ARCHIAC & HAIME 1854I : Descr. anim. nummul. Inde : 330, t. 33 : 6-8
- 725 **elliptica** — *Cypraea spurca* var. *elliptica* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 502
- 511 (**elliptica** [err., nud.] — *Ovula elliptica* MAYER [-EYMAR] 1904G : Vierteljahrschr. Ges. Zürich 49 : 39
- 632 **elongata** — *Cypraea elongata* PERRY 1811C : Conchology : t. 22 : 5
- 613 || **elongata** — *Cypraea elongata* BROCCHI 1814S : Conch. foss. subapenn. 2 : 284, t. 1 : 12
- 913 (**elongata** [nud.] — *Ovula adriatica* var. *elongata* REQUIEN 1848C : Cat. coqu. Corse : 84
- 511 **elongata** — *Ovula elongata* ARCHIAC & HAIME 1854I : Descr. anim. nummul. Inde : 133, t. 33 : 9
- 924 **elongata** — *Cyphoma elongatum* [sic] ADAMS 1864J : J. P. Linn. S. London 7 : 96
- 137 **elongata** — *Erato laevis* var. *elongata* SEGUENZA 1880R : Atti Acc. Lincei Roma (3) 6 : 253
- 913 || **elongata** — *Ovula carnea* var. *elongata* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. 48 : 300, t. 8 : 17
- 613 || **elongata** — *Cypraea achatidea* var. *elongata* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. 48 : 304

- 725 || *elongata* — *Cypraea spurca elongata* DAUTZENBERG & FISCHER 1906A : Résult. Camp. Monaco 32 : 39
- 615 *elongata* — *Zonaria pyrum* var. *elongata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 16
- 612 *elongatula* — *Cypraea (Zonaria) fabagina* var. *elongatula* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 21, t. 2 : 11
- 237 *elsiae* — *Trivia (Pusula) elsiae* HOWARD & SPHON 1960T : Veliger 3/2 : 41, t. 7 : 1-4
- 632 *emaculata* — *Blasicrura cylindrica* var. *emaculata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 17
- 922 *emarginata* — *Ovulum emarginatum* SOWERBY 1830S : Spec. Conch. 1, *Ovulum* : 7, f. 54-55
- 625 *emblema* — *Notocypraea bicolor emblema* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. 18/4 : 220, t. 24 : 3-4
- 138 *emmonsi* — *Erato emmonsi* WHITFIELD 1894J : Mon. US. Geol. Surv. 24 : 108, t. 19 : 9-11
- 637 *endela* — *Evenaria coffea endela* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist 9 : 314, t. 28 : 36-37
- 721 *endua* — *Monetaria moneta endua* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. 7 : 317
- 515 (*enervis* — *Porcellana enervis* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 398
- 725 *englerti* — *Cypraea englerti* SUMMERS & BURGESS 1965E : Nautilus 79 : 41, t. 4 : I-L
- 231 *eos* — *Trivia eos* ROBERTS 1913C : Nautilus 26 : 99, t. 7 : 10-11
- 812 *eosmithi* — *Cypraea eosmithi* ALDRICH 1923N : P. Biol. S. Wash. 36 : 199
- 425 *episema* — *Zoila episema* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist 9 : 300, t. 27 : 3-4
- 634 *epunctata* — *Palmadusta diluculum* var. *epunctata* COEN 1949C : Hist. Nat. Romæ 3 : 17
- 813 *eratoformis* — *Cypraea (Cypraeovula) eratoformis* HOERNES & AUINGER 1880M : Abh. Geol. Reichsanst. 12/2 : 61, t. 8 : 7
- 223 *eratopsoides* — *Trivia (Trivia) dimidiata* anom. *eratopsoides* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 53, t. 3 : 47
- 725 *erosa* — *Cypraea erosa* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 723
- 133 *erro* — *Eratopsis erro* LAWS 1941P : Tr. P. R. S. NZeal. 71 : 144, t. 18 : 24
- 632 *erronea* [em.] — *Cypraea erronea* HOUTTUYN 1771N : Natuurl. Hist. Dieren LINNAEUS 1/16 : 106
- 632 *errones* — *Cypraea errones* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 723
- 721 *erua* — *Monetaria moneta erua* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. 7 : 317
- 918 (*erubescens* [nud.] — *Licium erubescens* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 7
- 212 *erugata* — *Trivia erugata* TATE 1890A : Tr. R. S. SAustr. 13 : 214
- 0 (*erycinoides* [nud.] — *Cypraea erycinoides* MACQUART 1850L : Cat. Mus. HN. Lille 2 : 584
- 625 *eryma* — *Notocypraea eryma* COTTON 1947A : Rec. Austr. Mus. 8 : 668
- 637 *erythraeensis* — *Cypraea erythraeensis* SOWERBY 1837I : Conch. Illustr. : f. 161
- 422 (*escragnollensis* [nud.] — *Gisortia (Gisortia) escragnollensis* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. 51/2 : 127
- 422 *escragnollensis* — *Gisortia escragnollensis* VREDENBURG 1927G : Pal. Ind. (n. s.) 7/3 : 40, t. 2 : 5
- 639 *esontropia* — *Cypraea esontropia* DUCLOS 1833M : in : GUÉRIN-MÉNEVILLE, Mag. Zool., Moll. 3 : t. 26
- 813 *estellensis* — *Cypraea estellensis* ALDRICH 1921A : B. Amer. Pal. 9/37 : 14, t. 2 : 1
- 721 *ethnographica* — *Monetaria ethnographica* ROCHEBRUNE 1884M : B. S. Mal. France 1 : 78, t. 1 : 2
- 721 *etolu* — *Monetaria moneta etolu* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. 7 : 317
- 137 *etrusca* — *Erato (Erato) elongata etrusca* SCHILDER 1933E : P. Mal. S. London 20 : 250, 254, 264, f. 82
- 625 *euclia* — *Guttacypraea euclia* STEADMAN & COTTON 1946C : Rec. SAustr. Mus. 8 : 506, t. 11 : 4-6
- 828 *eugènei* [em.] — *Ovula eugenii* DESHAYES 1865P : Descr. anim. s. vert. bassin Paris 3 : 571, t. 105 : 5-6
- 636 *eunota* — *Cypraea rashleighana* var. *eunota* TAYLOR 1916V : J. of Conch. 15 : 122
- 222 (*europaea* [obl.] — *Cypraea pediculus europaea* LINNÉ 1767S : Syst. nat. (12. ed.) : 1180
- 222 *europaea* — *Cypraea europaea* MONTAGU 1808B : Test. Britann., Suppl. : 88
- 222 || *europa* — *Cypraea europa* RISSO 1826E : Hist. nat. Europe mérid. 4 : 239
- 712 *everwijni* — *Cypraea everwijni* MARTIN 1887J : Samm. Geol. Reichsmus. (1) 3 : 140, t. 7 : 140
- 813 *examygdalum* — *Cypraea (Luponia) labrosa* var. *examygdalum* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 43

- 513 **exanthema** — *Cypraea exanthema* LINNÉ 1767S : Syst. nat. (12. ed.) : 1172
- 513 **exanthemata** — *Cypraea exanthemata* PERRY 1811C : Conchology : t. 22 : 7
- 612 **exbrocchii** — *Cypraea (Zonaria) fabagina* var. *exbrocchii* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 22
- 522 **excavata** — *Pseudozonaria excavata* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin 1932 : 261, f. 8
- 422 **excellens** — *Cypraea excellens* KOENEN 1890N : Abh. Geol. Spez. Karte Preuss. 10/2 : 556, t. 39 : 1
- 236 **excelsa** — *Trivellona excelsa* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. 18/4 : 221, t. 24 : 13-14
- 223 **excoccinella** — *Trivia (Trivia) affinis* var. *excoccinella* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 50
- 413 **exerta** — *Cypraea exerta* DESHAYES 1835P : Descr. coqu. foss. envir. Paris 2 : 725, t. 94bis : 35-37
- 715 **exflaveola** — *Cypraea (Proadusta) lucida* var. *exflaveola* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 33
- 612 **exglobosa** — *Cypraea (Zonaria) globosa* var. *exglobosa* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 15
- 235 **exigua** — *Cypraea exigua* GRAY 1831P : Zool. Misc. 1 : 36
- 923 **exigua** — *Simnia (Neosimnia) exigua* TATE 1890A : Tr. R. S. SAustr. 13 : 218
- 0 (**exilis** [nud.] — *Cypraea exilis* SOWERBY 1825T : Cat. shells Tankerville : 85
- 627 **eximia** — *Cypraea eximia* SOWERBY 1845W : in : STRZELECKI, Phys. descr. NSWales : 296, t. 19 : 1-3
- 136 **exmaugeriae** — *Erato (Erato) laevis* var. *exmaugeriae* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 60
- 639 **exmouthensis** — *Cypraea cribraria* var. *exmouthensis* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. Soc. (4) 1 : 229
- 727 **expallescens** — *Cypraea staphylaea* var. *expallescens* DAUTZENBERG & BOUGE 1933 O : J. de Conchyl. 77 : 287
- 913 **expallescens** — *Pseudosimnia carnea expallescens* SCHILDER 1967Wa : Arch. Mollusk. 96 : 197, f. 2
- 611 **expansa** — *Cypraea annulus* var. *expansa* GRATELOUP 1845A : Conch. foss. Adour 1 : t. 40 : 11
- 421 **expansa** — *Ovula expansa* ARCHIAC & HAIME 1854I : Descr. anim. nummul. Inde : 330, t. 33 : 3
- 323 **exsculpta** — *Cypraea exsculpta* SCHAFHÄUTL 1863K : Südbay. Leth. geogn. : Kressenberg : 210, t. 65a : 9
- 434 **expectata** — *Gisortia (Vicetia) expectata* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana 9 : 200, 204, 214, f. 18
- 427 **exsplendens** — *Cypraea (Zonaria) subexcisa* var. *exsplendens* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 14, t. 1 : 22
- 725 **extincta** — *Erosaria (Ocellaria) spurca extincta* SCHILDER 1928G : Senckenbergiana 10 : 282, f. 14
- 923 **exsul** — *Phenacovolva exsul* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist 8 : 104
- 511 **extenuata** — *Cypraea extenuata* BOETTGER 1880S : Palaeontogr., Suppl. 3/1 : 93, t. 11 : 1
- 0 (**extincta** [nud.] — *Cypraea extincta* SCHLOTHEIM 1830V : Syst. Verz. Petref. Samml. : 33
- 634 **extrema** — *Palmadusta clandestina extrema* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist 9 : 316, t. 29 : 7-8
- 822 **extusadentata** — *Cypraea (Luponovula) oligovata* var. *extusadentata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 45, t. 3 : 26
- 522 **extusdentata** — *Cypraea (Zonaria) fabagina* var. *extusdentata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 20, t. 2 : 9
- 615 **extuspirata** — *Cypraea (Basterotia) sublyncoides* var. *extuspirata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 8, t. 1 : 8
- 716 **extusplicata** — *Cypraea (Proadusta) subatomaria* var. *extusplicata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 35, t. 2 : 47
- 516 **exusta** — *Cypraea exusta* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 2*
- 427 **fabagina** — *Cypraea fabagina* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris 16 : 106
- 811 **fabreae** — *Cypraea (Eocypraea) fabreae* COLLIGNON 1951A : Ann. Géol. Serv. Mines 19 : 114, t. 18 : 3

- 632 **fabula** — *Cypraea fabula* KIENER 1843C : Spec. Iconogr. coquilles, *Cypraea* : t. 54 : 3
- 727 **facifer** — *Purperosa facifer* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 119, t. 8 : 6
- 725 **faedata** — *Cypraea (Erosaria) zanzibarica* var. *faedata* SULLIOTI 1911C : Commun. malac. **4** : 2
- 422 **fallaciosa** — *Propustularia fallaciosa* SCHILDER 1927K : Senckenbergiana **9** : 201, 205, 219, f. 25
- 639 **fallax** — *Cypraea fallax* SMITH 1881S : Ann. Mag. NH. (5) **8** : 441
- 824 **faracii** — *Cypraea (Cyprovula) faracii* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 33, t. 1 : 41, t. 6 : 7
- 512 (**fasciata** — *Cypraea fasciata* CHEMNITZ 1788C : Neues syst. Conch. Cab. **10** : 100, f. 1334
- 512 **fasciata** — *Cypraea fasciata* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3406
- 634 || **fasciata** — *Cypraea fasciata* ENC. METR. 1810E : Encycl. metrop., Atlas : t. 14
- 725 || **fasciata** — *Cypraea fasciata* PERRY 1811C : Conchology : t. 22 : 9
- 634 || **fasciata** — *Cypraea fasciata* DONOVAN 1820C : in : REES, Cyclop. pl. elem. conch. **2** : ...
- 725 **fasciomaculata** — *Erosaria ocellata* var. *fasciomaculata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 15
- 411 **faxensis** — *Vicetia faxensis* SCHILDER 1928D : Danm. Geol. Unders. (4) **2/3** : 7, 17, f. 19
- 111 **faxensis** — *Johnstrupia faxensis* RAVN 1933D : Danske Selsk. Skrif. (9) **2** : 61, t. 6 : 3
- 811 **faxoensis** — *Cyphoma faxoensis* LINK 1807R : Beschr. Natur. Samml. Rostock **4** : 12
- 811 **feddeni** — *Cypraedia (Cypraeoglobina) feddeni* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 119
- 632 **felina** — *Cypraea felina* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3412
- 517 **feminea** — *Cypraea feminea* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3409
- 322 **fenestralis** [em.] — *Cypraea (Cypraedia) fenestralis* CONRAD 1855J : P. Ac. N. Sci. Philad. **7** : 257, 262, t. 17 : 5
- 322 **fenestratis** — *Cypraea fenestratis* CONRAD 1854M : in : WAILES, Rep. Agr. Geol. Mississ. : 289, t. 17 [nec 16] : 5
- 322 **fenestrela** — *Cypraea fenestrela* CONRAD 1854M : in : WAILES, Rep. Agr. Geol. Mississ. : 275
- 518 **fergusoni** — *Cypraea vitellus* var. *fergusoni* ROUS 1905F : Nautilus **19** : 76
- 617 **fernandoensis** — *Cypraea fernandoensis* ARNOLD 1907C : P. US. N. Mus. **32** : 538, t. 50 : 8
- 631 **fernandoi** — *Erronea fernandoi* CATE 1969E : Veliger **11/3** : 256, t. 46 : 1
- 637 (**ferruginea** — *Cypraea ferruginea* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 8
- 518 **ferruginea** — *Cypraea ferruginea* FISCHER [VON WALDHEIM] 1807D : Mus. Demidoff **3** : 148
- 725 **ferruginosa** — *Cypraea ferruginosa* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3403
- 428 **ferruginosa** — *Bulla ferruginosa* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3432
- 632 (|| **ferruginosa** — *Cypraea erronea* syn. *ferruginosa* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 385
- 615 || **ferruginosa** — *Cypraea ferruginosa* KIENER 1843C : Spec. Iconogr. coquilles, *Cypraea* : t. 56 : 3
- 826 **feuilletaui** — *Cypraea (Cypraedia) feuilletaui* MARTIN 1912J : Samml. Geol. Reichsmus. (1) **9** : 134, t. 9 : 1
- 233 (**fibula** [err.] — *Cypraea fibula* STANDEN & LEICESTER 1906M : Gov. Ceylon Pearl Fish. Manaar **5**, Suppl. Rep. **38** : 276
- 621 **ficoides** — *Volvaria ficoides* HUTTON 1873T : Coll. Mus. Geol. Surv., Misc. Publ. **9** : 8
- 421 **ficulina** — *Cypraea (Aricia) ficulina* STOLICZKA 1867I : Pal. Ind. (5) **2** : 53, t. 4 : 11-12
- 413 **filiola** — *Cypraea filiola* MAYER [-EYMAR] 1870T : J. de Conchyl. **18** : 337, t. 12 : 3
- 635 **fimbriata** — *Cypraea fimbriata* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3420
- × **fimbriata** — *Leptoconchus (Coralliobia) fimbriatus* ADAMS & ADAMS 1853G : Genera recent moll. **1** : 138
- 727 **fimbriatula** — *Cypraea (Cypraea) staphylaea* var. *fimbriatula* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : 40, f. 518
- 725 **fimbriolata** — *Luponia fimbriolata* CARPENTER 1872W : Moll. Western North America, Index : 154
- 639 **fischeri** — *Cypraea fischeri* VAYSSIERE 1910C : J. de Conchyl. **58** : 302, 307, t. 13 : 1-3
- 517 (**flammea** — *Cypraea flammea* SCHRÖTER 1783E : Einleit. Conch. Kenntnis **1** : 148
- 517 **flammea** — *Cypraea flammea* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3408
- 721 (**flava** [nud.] — *Cypraea moneta* var. *flava* MENKE 1829M : Verz. Conch. Samml. Malsburg : 80
- 524 **flava** — *Cypraea cinerea* var. *flava* SULLIOTI 1922C : Commun. malac. **5** : 16
- 725 **flaveola** — *Cypraea flaveola* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 724
- 638 **flavescens** — *Cypraea flavescens* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. **4/1** : 12
- 634 || **flavescens** — *Cypraea asellus* var. *flavescens* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 375

- 615 (*flavescens* — *Cypraea pyrum* syn. *flavescens* REEVE 1845C : Conch. icon. **3**, *Cypraea* : f. 26
725 (|| *flavescens* [nud.] — *Cypraea spurca* var. *flavescens* REQUIEN 1848C : Cat. coqu. Corse : 85
613 *flavicula* — *Cypraea flavicula* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris **16** : 106
517 *flavida* — *Cypraea tigris* var. *flavida* DAUTZENBERG 1893S : B. S. Zool. France **18** : 5
725 || *flavida* — *Cypraea spurca* var. *flavida* MONTEROSATO 1879M : J. de Conchyl. **45** : 163, t. 6 : 9
517 *flavonitens* — *Cypraea tigris* var. *flavonitens* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) **1** : 212
611 *flavopunctata* — *Cypraea brochii* var. *flavopunctata* MYLIUS 1891T : Atti Ac. Torino **26** : 460,
t. 8 : 4
0 *fleuriausa* — *Globiconcha fleuriausa* ORBIGNY 1843F : Pal. franç. : Terr. cret., Moll. **2** : 144,
t. 169 : 18
522 *flexuosa* — *Zonarina (Pseudozonaria) flexuosa* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** :
116
232 *flora* — *Trivia flora* MARWICK 1928Z : Tr. NZeal. Inst. **58** : 482, f. 118-119
912 *florida* — *Pseudosimnia (Diminovula) florida* KURODA 1958P : Venus **20** : 172
429 *floridana* — *Cypraea carolinensis floridana* MANSFIELD 1931F : P. US. N. Mus. **79/21** : 6, t. 1 :
2, 6-7
234 *floridana* — *Trivia floridana* OLSSON & HARBISON 1953F : Ac. N. Sci. Philad. Mon. **8** : 265,
t. 60 : 2
637 *fluctuans* — *Derstolida fluctuans* IREDALE 1935A : Austr. Zoologist **8** : 121, t. 9 : 9
411 *fontana* — *Cypraea fontana* ANDERSON 1958C : M. Geol. S. Amer. **71** : 177, t. 21 : 15-16
613 *fontannesiana* — *Cypraea (Zonaria) utriculata* var. *fontannesiana* SACCO 1894P : Moll. terz.
Piem. Ligur. **15** : 28
923 *formicaria* — *Ovulum formicarium* SOWERBY 1828 O : Zool. J. **4** : 157
632 *formosa* — *Cypraea hirundo* var. *formosa* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 377
231 || *formosa* — *Cypraea formosa* GASKOIN 1836C : P. Zool. S. London **3** : 198
914 *formosa* — *Ovulum formosum* ADAMS & REEVE 1848S : Voy. « Samarang », Moll. : 22, t. 6 : 6
727 *fortis* — *Staphylaea staphylaea* var. *fortis* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 15
524 *fortunatarum* — *Luria fortunatarum* SCHILDER 1928G : Senckenbergiana **10** : 278, f. 11
615 *fossilis* — *Cypraea pyrum* var. *fossilis* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 371
615 || *fossilis* — *Cypraea mus* var. *fossilis* GRAY 1825M : Zool. J. **1** : 496
611 || *fossilis* — *Cypraea annulus* var. *fossilis* GRAY 1828A : Zool. J. **4** : 83
517 || *fossilis* — *Cypraea (Pantherinaria) pantherina* var. *fossilis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem.
Ligur. **15** : 10, t. 1 : 15
513 *fossula* — *Cypraea fossula* INGRAM 1947V : B. Amer. Pal. **31/121** : 4, t. 1 : 3
825 *fourtaui* — *Cypraea fourtaui* OPPENHEIM 1906A : Palaeontogr. **30/3** : 300, t. 23 : 7
715 (*foveola* [err.] — *Cypraea (Bernayia) subexcisa* syn. *foveola* VREDENBURG 1925N : M. Geol. Surv.
Ind. **50/1** : 303
211 *fracta* — *Marginella fracta* TOMLIN 1916M : J. of Conch. **15** : 43
524 (*fragilioides* — *Cypraea fragilioides* MEUSCHEN 1778G : Index Mus. Gronoviani : 101
524 *fragilioides* — *Cypraea fragilioides* HIDALGO 1907C : M. Ac. Cienc. Madrid **25** : 356
515 *fragilis* — *Cypraea fragilis* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 720
× *fragilis* — *Ovula?* [sic] *fragilis* DEFRANCE 1825D : Dict. sci. hist. nat. **37** : 132
511 || *fragilis* — *Cypraea fragilis* GRAY 1828A : Zool. J. **4** : 74
222 *francisca* — *Trivia (Trivia) francisca* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 65
637 *francisca* — *Blasicrura (Derstolida) hirundo francisca* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal.
S. London **23** : 167
628 *frankstonensis* — *Umbilia (Umbilia) brevis frankstonensis* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London
21 : 344
422 *fresnoënsis* — *Cypraea fresnoënsis* ANDERSON 1905D : P. Calif. Ac. Sci. (3) **2/2** : 198, t. 13 : 2
425 *friendii* — *Cypraea friendii* GRAY 1831C : Zool. Misc. **1** : 35
222 (*frigida* — *Cypraea (Trivia) europaea* syn. *frigida* GIGNOUX 1913I : Ann. Univ. Lyon (n. s.) **1/36** :
532
222 *frigida* — *Trivia mediterranea frigida* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. **1/55** :
109
914 *frumentum* — *Ovulum frumentum* SOWERBY 1828 O : Zool. J. **4** : 155
911 *fruticum* — *Ovulum fruticum* REEVE 1865 O : Conch. icon. **15**, *Ovulum* : f. 16

- 715 **fuchsi** — *Cypraedia media* var. *fuchsi* GREGORIO 1894B : Ann. Géol. Pal. **13** : 28, t. 5 : 106-107
 × **fucicola** — *Bulla fucicola* NARDO 1847V : Sinon. moderna spec. Chierighinii : 43
 724 **fufana** — *Cypraea (Cypraea) fufana* FISCHER 1921S : Centralbl. Miner. **1921** : 244
 428 **fuliginosa** — *Cypraea fuliginosa* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 22
 515 || **fuliginosa** — *Cypraea fuliginosa* PERRY 1811C : Conchology : t. 22 : 1
 423 **fultoni** — *Cypraea fultoni* SOWERBY 1903S : Moll. South Africa : 218, t. 4 : 7
 615 **fulva** — *Cypraea fulva* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3413
 524 || **fulva** — *Cypraea isabella* var. *fulva* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 143
 524 || **fulva** — *Cypraea cinerea* var. *fulva* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 146
 631 || **fulva** — *Cypraea onyx* var. *fulva* GRAY 1828A : Zool. J. **4** : 76
 524 || **fulva** — *Cypraea lurida* var. *fulva* MOLLERAT 1890V : B. S. Mal. France **7** : 113
 524 || **fulva** — *Cypraea isabella* var. *fulva* ROUS 1905F : Nautilus **19** : 77
 517 **funebrealis** — *Cypraea vinosa* var. *funebrealis* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 9
 323 **funiculifera** — *Cypraeovula funiculifera* COSSMANN 1898C : B. Com. Mapa Geol. España **23** : 191, t. 9 : 1-2
 323 **funiculigera** [err.?] — *Cypraedia funiculigera* COSSMANN 1897L : B. S. Sci. Ouest **7** : 339
 635 **fusana** — *Palmadusta (Purpuradusta?) fusana* HATAI & NISIYAMA 1948C : Nautilus **62** : 62, t. 4 : 7
 237 **fusca** — *Cypraea fusca* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 37
 223 (|| **fusca** [nud.] — *Cypraea pulex* var. *fusca* REQUIEN 1848C : Cat. coqu. Corse : 86
 615 || **fusca** — *Cypraea pirum* var. *fusca* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. **45** : 160
 632 **fusca** — *Erronea erronea* var. *fusca* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 17
 634 **fusca** — *Palmadusta asellus* var. *fusca* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma : **3** : 17
 517 (**fuscata** [nud.] — *Cypraea tigris* var. *fuscata* ORBIGNY 1847D : Dict. sci. hist. nat. **10** : 433
 517 **fuscoapicata** — *Cypraea (Vulgusella) tigris* var. *fuscoapicata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 13
 622 **fuscodentata** — *Cypraea fusco-dentata* GRAY 1825M : Zool. J. **1** : 499
 632 **fuscofasciata** — *Cypraea fusco-fasciata* SCHRÖTER 1904C : Wiedem. Arch. Zool. **4/1** : 12
 636 **fuscomaculata** — *Cypraea fuscomaculata* PEASE 1865P : P. Zool. S. London **1865** : 515
 622 **fuscorubra** — *Cypraea fuscorubra* SHAW 1909C : P. Mal. S. London **8** : 302
 428 **fuscotecta** — *Cypraea mus* var. *fuscotecta* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 10
 517 (**fuscula** [nud.] — *Cypraea tigris* var. *fuscula* ORBIGNY 1847D : Dict. sci. hist. nat. **10** : 433
 137 **fusifformis** — *Voluta fusiformis* TURTON 1819B : Conch. Dict. Brit. Isl. : 251
 716 **gaasensis** — *Pustularia (Propustularia) gaasensis* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 104
 827 **gabbiana** — *Cypraea gabbiana* GUPPY 1876H : Quart. J. Geol. S. **32** : 5z8, t. 29 : 10
 725 **gabrielana** — *Cypraea gabrielana* GATLIFF 1929C : Victor. Naturalist **46** : 136
 426 **gabrieli** — *Cypraea gabrieli* CHAPMAN 1912V : P. R. S. Vict. **25** : 190, t. 13 : 1-3
 725 || **gabrieli** — *Cypraea miliaris gabrieli* GATLIFF 1916A : Victor. Naturalist **32** : 148, f. 3
 623 **galactina** — *Cypraea capensis* var. *galactina* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 11
 237 **galapagensis** — *Cypraea (Trivia) galapagensis* MELVILL 1900C : Ann. Mag. NH. (7) **6** : 208, fig.
 138 **galapagensis** — *Hespererato marginata galapagensis* SCHILDER 1933E : P. Mal. S. London **20** : 249, 254, 264, f. 46
 × **galathea** — *Cyrena galathea* MÖRCH 1872B : J. de Conchyl. **20** : 326
 725 **galbula** — *Cypraea erosa* var. *galbula* TAYLOR 1916V : J. of Conch. **15** : 122
 137 **gallica** — *Erato gallica* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin **1932** : 255
 918 (**gallinacea** — *Ovum gallinaceum* SCHRÖTER 1788N : Vollst. Namenregister Syst. Conch. Cab. : 77
 134 **gallinacea** — *Ovulum gallinaceum* HINDS 1844S : Zool. Voy. « Sulphur » **2**, Moll. : 47, t. 16 : 1-2
 615 **gambiensis** — *Cypraea gambiensis* SHAW 1909C : P. Mal. S. London **8** : 300
 234 **gamma** — *Triviella gamma* MESTAYER 1927Z : P. Mal. S. London **17** : 188, f. 5
 826 **gampingensis** — *Cypraea (Pustularia) gampingensis* MARTIN 1912J : Samml. Geol. Reichsmus. (1) **9** : 134, t. 9 : 2
 725 **gangranosa** — *Cypraea gangranosa* DILLWYN 1817C : Descr. Cat. rec. shells **1** : 465
 725 **gangrenosa** — *Cypraea gangrenosa* GRAY 1825M : Zool. J. **1** : 503
 636 **garretti** — *Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata garretti* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London **23** : 164
 639 **gaskoini** — *Cypraea gaskoini* REEVE 1846C : Conch. icon. **3**, *Cypraea* : f. 122

- 235 *gaskoinii* — *Trivia gaskoinii* ROBERTS 1870C : Amer. J. Conch. **5**, App. : 206
- 628 *gastroplax* — *Cypraea (Aricia) gastroplax* MCCOY 1875V : Prodr. Pal. Victoria **2** : 20, t. 16 : 1, t. 17/18 : 2
- 518 *gedlingae* — *Cypraea (Lyncina) leviathan gedlingae* CATE 1968W : Veliger **10/3** : 227, t. 26 : 28
- 422 *geinitzi* — *Cypraea geinitzi* BÖTTGER 1880S : Palaeontogr., Suppl. **3** : 76, t. 6 : 10
- 637 *gelasima* — *Cypraea stolidia* var. *gelasima* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**) **1** : 220
- 134 *gemma* — *Erato gemma* BAVAY 1917S : J. de Conchyl. **63** : 108, t. 3 : 1-2
- 235 (*gemma* — *Trivia tremeza* syn. *gemma* SCHMELTZ 1869G : Cat. Mus. Godeffroy **4** : 94
- 422 *gemmellaroi* — *Cypraea gemmellaroi* STEFANO 1882T : Natural. Siciliano **1** : 75, t. 4 : 3
- 728 *gemmosa* — *Cypraea gemmosa* PERRY 1811C : Conchology : t. 23 : 5
- 235 *gemma* — *Cypraea gemmula* GOULD 1845S : P. Boston S. **2** : 27
- 616 || *gemma* — *Cypraea gemmula* WEINKAUFF 1881S : in : MARTINI & CHEMNITZ, Syst. Conch. Cab. (2. ed.) **5/3** : 54, t. 16 : 1, 2, 9
- 425 *gendinganensis* — *Cypraea (Aricia) gendinganensis* MARTIN 1899J : Samm. Geol. Reichsmus. (**2**) **1/1** : 167, f. 385
- 611 *genéi* [em.] — *Cypraea genei* MICHELOTTI 1847I : Natuurk. Verhandl. Haarlem **3** : 326, t. 14 : 1
- 434 *gennevauxi* — *Gisortia gennevauxi* DONCIEUX 1908A : Ann. Univ. Lyon (n. s.) **22** : 88, t. 5 : 1
- 817 (*genyi* [nud.] — *Cypraea genyi* BELLARDI 1850N : B. S. Géol. France (**2**) **7** : 682
- 817 *genyi* — *Cypraea genyi* BELLARDI 1852N : M. S. Géol. France (**2**) **4** : 215, t. 13 : 3-4
- 514 (*geographica* [err.] — *Cypraea geographica* FISCHER 1884M : Manuel de conchyliologie : 663
- 514 *geographica* — *Mauritia (Leporicyprea) mappa geographica* SCHILDER & SCHILDER 1933N : Zool. Meded. Leiden **16** : 198
- 323 *georgii* — *Cypraea dactylosa* var. *georgii* DEFANCE 1826D : Dict. sci. hist. nat. **43** : 37
- 725 *gereti* — *Cypraea helvola gereti* VAYSSIERE 1910C : J. de Conchyl. **58** : 308, t. 13 : 4
- 137 *germanica* — *Erato germanica* SCHILDER 1929D : Mitt. Min. Staatsinst. Hamburg **11** : 9, f. 2
- 323 *gervillei* [em.] — *Cypraea gervillii* SOWERBY 1823G : Genera rec. foss. shells **17**, *Cypraea* : t. 261 : 8
- 917 (*gibba* — [*Porcellana*] *Gibba* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 114, t. 38 : H
- 512 *gibba* — *Cypraea gibba* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3403
- 512 || *gibba* — *Cypraea gibba* BLAINVILLE 1826D : Dict. sci. hist. nat. **37** : 33
- 223 *gibba* — *Trivia gibba* SEGUENZA 1880R : Atti. Ac. Lincei Roma (**3**) **6** : 252
- 515 *gibba* — *Mauritia (Arabica) arabica* var. *gibba* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 14
- 512 (*gibber* — *Porcellana gibber* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 406
- 922 *gibbosa* — *Bulla gibbosa* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 726
- 721 *gibbosa* — *Cypraea gibbosa* SCHRÖTER 1804C : Wiedem. Arch. Zool. **4/1** : 14
- 922 *gibbosa* — *Ovula gibbosa* SCHUMACHER 1817E : Ess. nouv. syst. habit. vers test. : 258
- 414 || *gibbosa* — *Cypraea gibbosa* BORSON 1820P : M. Ac. Sci. Torino **25** : 200, t. 1 : 5
- 512 || *gibbosa* — *Cypraea gibbosa* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 149
- 632 || *gibbosa* — *Cypraea felina* var. *gibbosa* GRAY 1824M : Zool. J. **1** : 384
- 0 (*gibbosa* [nud.] — *Cypraea gibbosa* GRAVENHORST 1832B : Zool. Mus. Breslau : 42
- 824 || *gibbosa* — *Cypraea gibbosa* ANTON 1839V : Verzeichn. Conch. Samml. : 98
- 913 || *gibbosa* — *Ovula (Amphiperas) carnea* var. *gibbosa* COEN 1933S : R. Comit. Talassogr. Ital., M. **192** : 46
- 518 || *gibbosa* — *Cypraea (Lyncina) vitellus* var. *gibbosa* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 13
- 913 *gibbosa* — *Primovula carnea* var. *gibbosa* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 18
- 432 (*gigantea* [nud.] — *Conus giganteus* MÜNSTER 1828K : in : KEFERSTEIN, Teutschl. geogn. dargestellt **6/1** : 101
- 432 *gigantea* — *Conus giganteus* QUENSTEDT 1836P : Arch. Naturgesch. **2/1** : 249
- 137 *gigantula* — *Erato gigantula* FISCHER 1877D : J. de Conchyl. **25** : 79
- 426 *gigas* — *Cypraea gigas* MCCOY 1867M : Ann. Mag. NH. (**3**) **20** : 437
- 322 *gilberti* — *Cypraedia gilberti* PALMER 1937C : B. Amer. Pal. **7/23** : 234, t. 30 : 27-28
- 515 *gillei* — *Arabica gillei* JOUSSEAUME 1893D : Naturaliste **1893** : 171, fig.
- 811 *gilliana* — *Simnia gilliana* WHITE 1887B : Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro **7** : 175, t. 18 : 12-14
- 631 *gilva* — *Cypraea pallida* var. *gilva* SULLIOTTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 12
- 322 *girauxi* — *Cypraea (Cypraedia) girauxi* COSSMANN & PISSARRO 1913P : Iconogr. coqu. éoc. Paris **2/3** : t. 65 : 162/24
- 433 *gisortiana* — *Ovula gisortiana* PASSY 1859 O : C. R. Ac. Sci. **48/1** : 948

- 433 **gisortiensis** — *Gisortia gisortiensis* COSSMANN 1886 O : B. S. Géol. France (3) 14 : 434., f. 1
- 513 **glauca** — *Cypraea glauca* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 26
- 233 **globosa** — *Cypraea globosa* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 34
- 613 || **globosa** — *Cypraea globosa* DUJARDIN 1837T : M. S. Géol. France 12 : 303, t. 19 : 21
- 817 || **globosa** — *Cypraea globosa* SOWERBY 1850S : in : DIXON, Geol. foss. Sussex : 189, t. 8 : 3
- 222 || **globosa** — *Cypraea (Trivia) europaea* var. *globosa* BUCQUOY & DAUTZENBERG & DOLLFUS 1883R : Moll. mar. Roussillon 1 : 129, t. 16 : 21
- 817 **globosa** — *Ovula globosa* VINASSA 1896V : Pal. Ital. 1 : 260, t. 18 : 5
- 223 (**globosa** [nud.] — *Trivia pullicina* var. *globosa* LOCARD & CAZIOT 1900C : Coqu. mar. côtes de Corse : 32
- 913 || **globosa** — *Ovula carnea* var. *globosa* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. 48 : 300, t. 8 : 15
- 615 || **globosa** — *Cypraea pirum* var. *globosa* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. 48 : 303
- 613 || **globosa** — *Cypraea achatidea* var. *globosa* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. 48 : 304, f. 8
- 518 || **globosa** — *Cypraea (Luponia) lynx* var. *globosa* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. 50 : 346
- 625 || **globosa** — *Cypraea angustata globosa* VAYSSIÈRE 1910C : J. de Conchyl. 58 : 310, t. 13 : 8-9
- 613 (**globosaminor** — *Cypraea achatidea* var. *globosa minor* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. 48 : 304
- 712 (**globula** [err.] — *Pustularia globula* COTTON 1958W : J. Mal. S. Austr. 2 : 8
- 817 **globularis** — *Cypraea globularis* EDWARDS 1854E : Mon. Pal. S. London 3 : 130, t. 16 : 3
- 712 (**globuli** — *Globuli* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 118, t. 39 : K. L
- 712 **globuli** — *Epona globuli* ROBERTS 1870C : Amer. J. Conch. 5, App. : 204
- 422 (**globuliformis** [nud.] — *Cypraea globuliformis* MICHAELIS & SCHERK 1847N : Amtl. Ber. 24. Versamml. Naturf. Ärzte Kiel : 118
- 422 **globuliformis** — *Cypraea globuliformis* RAVN 1902D : Danske Selsk. Skrif. (6) 11 : 227, t. 2 : 6
- 412 **globulina** — *Cypraea (Epona) globulina* STOLICZKA 1868I : Pal. Ind. (5) 2 : 451, t. 28 : 30
- 0 (**globulosa** [nud.] — *Trivia globulosa* WOOD 1842C : Ann. Mag. NH. 9 : 544
- 222 **globulosa** — *Trivia globulosa* LOCARD & CAZIOT 1900C : Coqu. mar. côtes Corse : 32
- 712 **globulus** — *Cypraea globulus* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 725
- 817 **globus** — *Cypraea (Bernaya) globus* DOUVILLÉ 1929C : Pal. Ind. (n. s.) 10/3 : 45, t. 8 : 12-14
- 817 **goliath** — *Eocypraea (Sphaerocypraea) goliath* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. 1/55 : 218
- 0 (**gondwanalandensis** [nud.] — *Cypraea gondwanalandensis* KERR 1964N : Conch. S. SAfr. Circ. 58 : 8
- 636 **goodallii** — *Cypraea goodallii* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 16
- 421 **gosauensis** — *Cypraeorbis (Zoila) gosauensis* SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. 90/A. 4 : 187
- 817 **gracililabiata** — *Cypraea (Luponia) ovulina* var. *gracililabiata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 39, t. 3 : 7
- 621 **gracilior** — *Notoluponia gracilior* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London 21 : 349, f. 42
- 612 **graciliplicata** — *Cypraea graciliplicata* SCHILDER 1923M : Senckenbergiana 5 : 105, f. 3
- 924 **gracilis** — *Ovulum gracile* ADAMS & REEVE 1848S : Voy. « Samarang » Moll. : 22, t. 6 : 11
- 635 **gracilis** — *Cypraea gracilis* GASKOIN 1849C : P. Zool. S. London 1848 : 93
- 411 || **gracilis** — *Cypraea gracilis* STEPHENSON 1941T : Publ. Univ. Texas 4101 : 314, t. 59 : 12-13
- 923 **gracillima** — *Radius gracillimus* SMITH 1901S : J. of Conch. 10 : 540, t. 1 : 20-21
- 923 || **gracillima** — *Radius gracillimus* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A. 10 : 79
- 428 **grahami** — *Cypraea grahami* INGRAM 1947V : B. Amer. Pal. 31/121 : 6, t. 2 : 6-7
- 727 (**granata** — *Porcellana granata* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 404
- 521 **grandicamera** — *Cypraea (Bernayia) grandicamera* COSSMANN & PEYROT 1924A : Act. Linn. Bordeaux 74 : 372, t. 10 : 11-12
- 615 **grandis** — *Cypraea pirum* var. *grandis* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. 45 : 160
- 612 **grandis** — *Tigris grandis* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A. 10 : 97
- 234 **grando** — *Cypraea grando* POTIEZ & MICHAUD 1838D : Galér. moll. mus. Douai 1 : 481
- 235 || **grando** — *Cypraea grando* GASKOIN 1849C : P. Zool. S. London 1848 : 96
- 631 (**granti** [nud.] — *Cypraea grantii* ARCHIAC 1850N : Hist. Progr. Géol. Paris 3 : 299
- 631 **granti** — *Cypraea grantii* ARCHIAC & HAIME 1854I : Descr. anim. nummul. Inde : 332, t. 32 : 14
- 727 (**granulata** — *Cypraea granulata* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 8
- 728 **granulata** — *Cypraea granulata* PEASE 1862P : P. Zool. S. London 1862 : 278

- 728 (*granulosa* — *Cypraea (Cypraea) nucleus* syn. *granulosa* SOWERBY 1870T : Thesaur. Conchyl. 4, *Cypraea* : f. 532
- 728 *granulosa* — *Nuclearia nucleus granulosa* SCHILDER & SCHILDER 1940V : Arch. Mollusk. 72 : 42
- 138 *granum* — *Marginella granum* KIENER 1834M : Spec. Iconogr. coquilles, *Marginella* : 17, t. 8 : 33
- 635 *granum* — *Palmadusta (Melicerona) microdon granum* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 163
- 521 *grateloupi* [em.] — *Cypraea grateloupi* ORBIGNY 1852P : Prodr. Pal., stratigr. univ. 3 : 48
- 222 *grateloupi* — *Trivia (Trivia) grateloupi* SCHILDER 1941V : -Arch. Mollusk. 73 : 73, 114
- 515 *grayana* — *Mauritia arabica grayana* SCHILDER 1930Z : Zool. Anz. 92 : 75
- 613 *grayi* — *Cypraea grayi* KIENER 1943C : Spec. Iconogr. coquilles, *Cypraea* : t. 26 : 3
- 222 || *grayi* — *Cypraea grayi* MICHELOTTI 1847I : Natuurk. Verhandel. Haarlem 3 : 331, t. 14 : 11
- 638 *greegori* — *Cypraea cruenta greegori* FORD 1893F : Nautilus 6 : 112, t. 2 : 4-5
- 715 *gregorioi* — *Conocypraea gregorioi* SCHILDER 1929E : P. Mal. S. London 18 : 309
- 524 *gregoryi* — *Talparia (Jousseauzea) gregoryi* COX 1930K : Mon. Geol. Hunterian Mus. Glasgow 4 : 117, t. 12 : 22
- 524 (*grisea* — *Porcellana grisea* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 400
- 725 (*grisea* [nud.] — *Cypraea spurca* var. *grisea* REQUIEN 1948C : Cat. coqu. Corse : 85
- 0 (*grisea* [nud.] — *Cypraea (Luponia) grisea* PAETEL 1873C : Cat. Conch. Samml. : 54
- 223 (*grisea* [nud.] — *Trivia pullicina* var. *grisea* LOCARD & CAZIOT 1900C : Coqu. mar. côtes Corse : 32
- 727 *grisea* — *Staphylaea staphylaea consobrina* var. *grisea* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 15
- 411 *grooti* — *Cypraea grooti* RICHARDS & SHAPIRO 1963D : Rep. Invert. Delaware Geol. Surv. 7 : 12, t. 4 : 3
- 0 (*gruma* [nud.] — *Cypraea gruma* BLAINVILLE 1826D : Dict. sci. hist. nat. 43 : 33
- 512 (*grumulus* — *Cypraea grumulus* HUMPHREY 1797C : Mus. Calonnianum : 8
- 613 *grundensis* — *Schilderia taurovalis grundensis* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. 1/55 : 176
- 421 *gualalaensis* — *Cypraea gualalaensis* ANDERSON 1958C : M. Geol. S. America 71 : 176, t. 62 : 8
- × *guildfordia* — *Columbella guildfordia* RISSO 1826E : Hist. nat. Europe mérid. 4 : t. 7 : 87
- 0 (*gula* [nud.] — *Cypraea gula* DESHAYES 1828D : Dict. class. hist. nat. 14 : 220
- 237 *guppyi* — *Pusula (Pusula) guppyi* SCHILDER 1939T : -Abh. Schweiz. Pal. Ges. 62 : 10, f. 1
- 712 *gurabonis* — *Cypraea gurabonis* INGRAM 1939D : B. Amer. Pal. 24/85 : 3, t. 1 : 6-7
- 517 (*guttata* — *Porcellana guttata* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 113, t. 38 : A
- 513 (*guttata* — *Cypraea guttata* LINCK 1783L : Index Mus. Linckiani : 141
- 725 *guttata* — *Cypraea guttata* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) 1/6 : 3402
- 517 || *guttata* — *Cypraea guttata* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris 15 : 453
- × (*guttata* [err.] — *Erato guttata* SOWERBY 1859T : Thesaur. conchyl. 3, *Erato* : 82, f. 29-30
- 0 (*guttata* [nud.] — *Erato guttata* REEVE 1865E : Conch. icon. 15, *Erato* : f. 15
- 517 *guttata* — *Luponia guttata* ROBERTS 1870C : Amer. J. Conch. 5 App. : 196
- × *guttula* — *Erato guttula* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 50
- 517 *guttula* [err.] — *Cypraea guttula* RISSO 1826E : Hist. nat. Europe mérid. 4 : 238
- 925 *habei* — *Volva volva habei* OYAMA 1961R : Venus 21 : 228, f. 3-4
- × *haematina* — *Erato haematina* SOWERBY 1859T : Thesaur. conchyl. 3, *Erato* : 82, f. 17-18
- 615 *haematites* — *Cypraea haematites* NARDO 1847V : Sinon. moderna spec. Chiarechini : 43
- 913 *halioidea* — *Bulla halioidea* RENIER 1804A : Tavola alfabet. conch. Adriatiche : p. VIII
- 518 *halmaja* — *Cypraea carneola* var. *halmaja* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4) 1 : 231
- 222 *hamburgensis* — *Trivia hamburgensis* SCHILDER 1929D : Mitt. Min. Staatsinst. Hamburg 11 : 13, f. 6
- 635 *hammondae* — *Cupinota hammondae* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist 9 : 312, t. 28 : 19-22
- 725 *hamyi* — *Monetaria hamyi* ROCHEBRUNE 1884M : B. S. Mal. France 1 : 88, t. 2 : 3
- 434 (*hantkeni* [nud.] — *Ovula hantkeni* HÉBERT & MUNIER-CHALMAS 1878V : C. R. Ac. Sci. 86 : 1487
- 434 *hantkeni* — *Ovula hantkeni* LEFÈVRE 1878 O : M. S. Mal. Belg. 13 : 49, t. 7 : 1, t. 8 : 1
- 132 *haplochila* — *Erato recondita* var. (vel sp.?) *haplochila* MELVILL & STANDEN 1903P : Ann. Mag. NH. (7) 12 : 302, t. 21 : 10
- 722 *harmandiana* — *Monetaria harmandiana* ROCHEBRUNE 1884M : B. S. Mal. France 1 : 90, t. 2 : 5
- 512 *harmeri* — *Pseudocassis harmeri* BELL 1918S : Geol. Mag. (6) 5 : 20, t. 3 : 7

- 721 **harrisi** — *Monetaria harrisi* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist **9** : 309, t. 27 : 19-20
- 133 **harrisi** — *Proterato (Eratoena) senectus harrisi* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 69
- 433 **harrisi** — *Gisortia harrisi* PALMER 1957G : J. Pal. S. India **2** : 71, t. 9 : 1-3
- 633 **hartsmithi** — *Notadusta hartsmithi* SCHILDER 1967H : Arch. Mollusk. **96** : 39, f. 1
- 611 (**haueri** [nud.] — *Cypraea haueri* MICHELOTTI 1846B : Neu. Jahrb. Miner. **1846** : 56
- 611 **haueri** [em.] — *Cypraea haueri* MICHELOTTI 1847I : Natuurk. Verhandl. Haarlem **3** : 326, t. 14 : 8
- 611 (**haveri** — see *haueri*
- 725 **hawaiiensis** — *Cypraea helvola* var. *hawaiiensis* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**) **1** : 226, t. 2 : 18
- 923 **haynesi** — *Ovulum (Birostra) haynesi* SOWERBY 1889D : J. Linn. S. London **20** : 397, t. 25 : 1-2
- 816 **healeyi** — *Cypraea healeyi* ALDRICH 1923N : P. Biol. S. Wash. **36** : 199
- × **hebraea** — *Cypraea hebraea* ODHNER 1919M : Ark. Zool. **12/6** : 37
- 615 **heilprinii** — *Cypraea heilprinii* DALL 1890F : Tr. Wagner Free Inst. **3/1** : 166, t. 11 : 2
- 725 **helenae** — *Cypraea helenae* ROBERTS 1869C : Amer. J. Conch. **4** : 250, t. 15 : 7-10
- × **helvetica** — *Pseudocassis helveticus* PICTET & CAMPICHE 1862S : Matér. Pal. Suisse (**3**) **2** : t. 74 : 2-3
- 323 **helvetica** — *Cypraea helvetica* MAYER [-EYMAR] 1876E : Syst. Verz. Verstein. Einsiedeln : 61, t. 3 : 6
- 725 **helvola** — *Cypraea helvola* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 724
- 137 **hematita** — *Marginella hematita* KIENER 1834M : Spec. Iconogr. coquilles, *Marginella* : 11, t. 7 : 31
- 0 (**hemispherica** [nud.] — *Cypraea hemispherica* TUOMEY 1848C : Rep. Geol. SCarolina : 209
- 136 **hemmoorensis** — *Erato subcypraeola hemmoorensis* SCHILDER 1929D : Mitt. Min. Staatsinst. Hamburg **11** : 11, f. 4
- 428 **henekeni** — *Cypraea henekeni* GABB 1873D : Tr. Amer. Phil. S. **15** : 235
- 428 **henikeri** — *Cypraea henikeri* SOWERBY 1850H : Quart. J. Geol. S. London **6** : 45, t. 9 : 3
- 615 **hepatica** — *Zonaria pyrum* var. *hepatica* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 16
- 827 **hepleri** — *Jenneria hepleri* OLSSON 1967J : Notul. Natur. Ac. N. Sci. Philad. **403** : 8, t. 2 : 4
- 636 **hermanni** — *Talostolida subteres hermanni* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist **9** : 311, t. 28 : 13-14
- 427 **hertleini** — *Cypraea hertleini* INGRAM 1948F : P. Calif. Ac. Sci. (**4**) **26** : 125, t. 2 : 1-2
- 911 **hervieri** — *Ovula hervieri* HEDLEY 1899F : M. Austr. Mus. **3** : 448, f. 34
- 627 **hesitata** — *Cypraea hesitata* IREDALE 1916S : P. Mal. S. London **12** : 93
- 615 **hesperidum** — *Zonarina (Globulina) hesperidum* SCHILDER 1928G : Senckenbergiana **10** : 280, f. 12
- 636 **hesperina** — *Blasicrura coxeni hesperina* SCHILDER & SUMMERS 1963B : Cowry **1/5** : 68, t. 8 : F, t. 9 : D-E
- 811 **hiantula** — *Cypraea (Luponia) hiantula* COSSMANN 1889P : M. S. Mal. Belg. **24** : 106, t. 4 : 3-4
- 0 (**hiberna** [nud.] — *Cypraea hiberna* BÖTTGER 1875B : Palaeontogr., Suppl. **3** : 33
- 421 **hidalgoi** — *Cypraea hidalgoi* SHAW 1909C : P. Mal. S. London. **8** : 299
- 235 **hidalgoi** [em.] — *Trivia hidalgi* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 134
- 522 **hieroglyphica** — *Cypraea hieroglyphica* SCHILDER 1923M : Senckenbergiana **5** : 100, f. 1
- 817 (**hilarionensis** [nud., err.] — *Cypraea (Luponia) hilarionensis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 44
- 817 **hilarionis** — *Cypraea (Luponia) inflata* var. *hilarionis* GREGORIO 1880G : Fauna S. Giov. Ilarione : 29, t. 6 : 10
- 635 **hilda** — *Cupinota macula hilda* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist **9** : 312, t. 28 : 11-12
- 517 **hinnulea** — *Cypraea tigris* var. *hinnulea* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**) **1** : 212
- 614 **hirasei** — *Cypraea hirasei* ROBERTS 1913C : Nautilus **26** : 97, t. 7 : 1-2
- 923 **hirasei** — *Ovula (Neosimnia) hirasei* PILSBRY 1913J : Nautilus **26** : 114, t. 7 : 4
- 637 **hirundo** — *Cypraea hirundo* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 722
- 515 (**histrionis** — *Porcellana histrionis* MEUSCHEN 1787G : Mus. Geversianum : 404
- 515 **histrionis** — *Cypraea histrionis* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) **1/6** : 3403
- 813 **hörnesi** — *Cypraea hörnesi* NEUGEBOREN 1853L : Verh. Siebenbürg. Ver. **4** : 148
- 433 **hörnesi** — *Ovula gigantea* var. *hörnesi* LEFÈVRE 1878 O : M. S. Mal. Belg. **13** : 41, t. 7 : 4, t. 8 : 4
- 136 **hoernesi** — *Eratopsis hoernesi* BÖTTGER 1901K : Verh. Siebenb. Ver. **51** : 10

- 612 **hoernesiana** — *Cypraea (Zonaria) globosa* var. *hoernesiana* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 15
- 924 **honkakuji** — *Radius honkakuji* KURODA 1928J : Venus 1 : t. 1 : 1-2
- 728 **honoluluensis** — *Cypraea (Trivia) honoluluensis* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (4)1 : 245
- 913 **hordacea** — *Ovula hordacea* LAMARCK 1810, O : Ann. Mus. HN. Paris 16 : 112
- 235 **hordacea** — *Cypraea hordacea* KIENER 1843C : Spec. Iconogr. coquilles, *Cypraea* : t. 54 : 5
- 627 **howelli** — *Umbilia hesitata howelli* IREDALE 1931A : Rec. Austr. Mus. 18/4 : 220, t. 24 : 1-2
- 429 **hughesi** — *Siphocypraea (Siphocypraea) carolinensis hughesi* OLSSON & PETIT 1964F : B. Amer. Pal. 47/217 : 559, t. 83 : 5
- × **humerosa** — *Marginella humerosa* CONRAD 1835T : Foss. shells tert. N Amer. (2. ed.) 1 : 45, t. 16 : 14
- 423 **humerosa** — *Cypraea humerosa* SOWERBY 1840C : Tr. Geol. S. London (2)5 : t. 26 : 27
- 634 **humphreyii** — *Palmadusta humphreyii* [em.] IREDALE & McMICHAEL 1962N : M. Austr. Mus. 11 : 58
- 634 **humphreysii** — *Cypraea humphreysii* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 489
- 427 **hungarica** — *Cypraeorbis hungarica* SCHILDER 1932F : SB. Ges. Freunde Berlin 1932 : 261
- 631 **hungerfordi** — *Cypraea hungerfordi* SOWERBY 1888D : P. Zool. S. London 1888 : 208, t. 11 : 1-3
- 428 **hyaena** — *Siphocypraea angustirima hyaena* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. 62 : 23, f. 24
- 235 **hyalina** — *Trivirostra exigua hyalina* SCHILDER 1933T : Zool. Anz. 102 : 290, 297, f. 9
- 234 **hybrida** — *Trivia (Niveria) hybrida* SCHILDER 1931T : Arch. Mollusk. 63 : 42, t. 3 : 2
- 322 **hyderabadensis** — *Cypraedia hyderabadensis* COX 1931L : Tr. R. S. Edinburgh 57/1 : 53, t. 2 : 5
- 0 (**hyemalis** [nud.] — *Cypraea hyemalis* SOLANDER 1786P : Cat. Portland Mus. : 12, 32
- 0 (**hypenemium** [nud.] — *Volva hypenemium* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 22
- 721 **icterina** — *Cypraea icterina* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris 16 : 91
- 631 **ijzermani** — *Erronea (Adusta) ijzermani* SCHILDER 1937N : Ingenieur Nederl. Indië, ser. 4, Mijnb. 4 : 197, f. 6
- 231 **ijzermani** — *Pseudotrivia ijzermani* SCHILDER 1937N : Ingenieur Nederl. Indië, ser. 4, Mijnb. 4 : 198, f. 12
- 132 **illota** — *Erato (Eratopsis) illota* TATE 1890A : Tr. R. S. SAustr. 13 : 216
- 921 || **illyrica** — *Simnia (Neosimnia) illyrica* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. 91/A.10 : 78
- 921 **illyrica** — *Simnia (Neosimnia) spelta* var. *illyrica* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 18
- 222 **immaculata** — *Cypraea europaea* var. *immaculata* GRAY 1827M : Zool. J. 3 : 367
- 234 || **immaculata** — *Cypraea quadripunctata* var. *immaculata* GRAY 1827M : Zool. J. 3 : 368
- 725 **immaculata** — *Erosaria helvola* var. *immaculata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 15
- 632 **immaculata** — *Erronea caurica* var. *immaculata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 17
- 515 **immanis** — *Mauritia (Arabica) arabica immanis* SCHILDER & SCHILDER 1939P : P. Mal. S. London 23 : 183
- 921 **immunita** — *Ovulum immunitum* GUPPY 1873J : P. Sci. Ass. Trinidad 2/2/10 : 78, t. 1 : 7
- 918 (**imperialis** [nud.] — *Bulla imperialis* SOLANDER 1786P : Cat. Portland Mus. : 155
- 918 **imperialis** — *Bulla imperialis* DILLWYN 1817C : Descr. Cat. rec. shells 1 : 473
- 516 (**imperialis** [nud.] — *Cypraea talpa* var. *imperialis* DAUTZENBERG 1923M : J. de Conchyl. 68 : 44
- 516 **imperialis** — *Talparia (Talparia) talpa imperialis* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 180
- 427 **impura** — *Cypraea impura* BELLARDI & MICHELOTTI 1840P : M. Ac. Sci. Torino (2)15 : 156, t. 6 : 11-12
- 715 **inaequilabiata** — *Cypraea (Zonaria) subexcisa* var. *inaequilabiata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur 15 : 15, t. 1 : 26
- 725 **inaequipartita** — *Cypraea spurca* var. *inaequipartita* MONTEROSATO 1897M : J. de Conchyl. 45 : 163, t. 6 : 6
- 517 **incana** — *Cypraea tigris* var. *incana* SULLIOTTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 11
- 811 **incerta** — *Ovula incerta* ORBIGNY 1846A : in : URVILLE, Voy. « Astrolabe » et « Zelée », Pal. : t. 4 : 7-8
- 234 **incerta** — *Trivia incerta* TUCKER & WILSON 1932F : B. Amer. Pal. 18/65 : 12, t. 2 : 9-10
- 422 (**incompleta** [nud.] — *Ovula incompleta* ARCHIAC 1850N : Hist. Progr. Géol. Paris 3 : 299

- 137 (*incrassata* [nud.] — *Erato laevis* var. *incrassata* DODERLEIN 1862I : Atti 10. Congr. Sci. Ital. Siena 1862 : 106
- 137 *incrassata* — *Erato laevis* var. *incrassata* COPPI 1876M : Boll. Com. Geol. Italia 1876 : [sep.] 9
- 518 *incrassata* — *Cypraea lynx* var. *incrassata* DAUTZENBERG 1929M : Faune colon. franç. 3 : 460
- 524 *incrassata* — *Luria lurida* var. *incrassata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 14
- 234 (*indica* [obl.] — *Cypraea pediculus indica* LINNÉ 1767S : Syst. nat. (12. ed.) : 1180
- 515 *indica* — *Cypraea indica* GMELIN 1791S : in : LINNÉ, Syst. nat. (13. ed.) 1/6 : 3412
- 923 *indica* — *Ovulum indicum* REEVE 1865 O : Conch. icon. 15, *Ovulum* : f. 47
- 132 *indica* — *Erato indica* MARTIN 1879J : Tertiärschichten v. Java : 23, t. 5 : 1
- 433 *indica* — *Gisortia indica* SCHILDER 1930G : P. Mal. S. London 19 : 133, 136
- 515 *induta* — *Cypraea arabica* var. *induta* SULLIOTTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae 6 : 12
- 821 *inexpectata* — *Cyproglobina inexpectata* SCHILDER 1931B : B. Mus. HN. Belg. 7/14 : 8. f. 7
- 613 *infernoi* — *Cypraea (Globulina) infernoi* CERULLI-IRELLI 1911M : Pal. Ital. 17 : 272, t. 26 (43) : 14
- 0 (*inflata* [nud.] — *Cypraea inflata* SOLANDER 1786P : Cat. Portland Mus. : 30, 106
- 811 *inflata* — *Cypraea inflata* LAMARCK 1802P : Ann. Mus. HN. 1 : 389
- 134 (*inflata* — *Marginella cypraeola* syn. *inflata* BASTEROT 1825F : M. S. HN. Paris 2/1 : 44
- 725 *inflata* — *Erosaria spurca* var. *inflata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 15
- 817 *inflatogibba* — *Cypraea (Luponia) oligovulaea* var. *inflatogibba* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. 15 : 37
- 621 (*inflatula* [nud.] — *Notoluponia inflatula* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London 21 : 342
- 921 *inflexa* — *Ovulum inflexum* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 60
- 523 *ingens* — *Callistocypraea (Chelycypraea) testudinaria ingens* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 178
- 716 *ingloria* — *Cypraea ingloria* CROSSE 1878D : J. de Conchyl. 26 : 166, t. 3 : 2
- 715 *iniquidens* — *Cypraea iniquidens* KOENEN 1890N : Abh. Geol. Spez. Karte Preuss. 10/2 : 558, t. 39 : 4
- 725 || *inocellata* — *Cypraea erosa* var. *inocellata* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 504
- 725 *inocellata* — *Cypraea lamarckii* var. *inocellata* GRAY 1825M : Zool. J. 1 : 506
- 725 *inocellata* — *Erosaria lamarcki* var. *inocellata* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma 3 : 15
- 613 *inopinata* — *Schilderia achatidea inopinata* SCHILDER 1930Z : Zool. Anz. 92 : 77
- 222 *inornata* — *Cypraea inornata* ISSEL 1877G : Foss. marne Genova : 28
- 636 *insculpta* — *Cypraea (Cypraea) insculpta* MARTIN 1899J : Samml. Geol. Reichsmus. (2)1/1 : 166, f. 382
- 924 *insculpta* — *Ovula insculpta* ODHNER 1919M : Ark. Zool. 12/6 : 37, t. 3 : 34
- 235 *insecta* — *Cypraea insecta* MIGHELS 1845S : P. Boston S. 2 : 24
- 725 *insignis* — *Cypraea (Luponia) poraria* var. *insignis* DAUTZENBERG 1903C : J. de Conchyl. 50 : 368, t. 7 : 11-12
- 632 *inspersa* — *Cypraea inspersa* LINK 1807R : Beschr. Natur. Samml. Rostock 2 : 89
- 615 *insularum* — *Zonaria pyrum insularum* SCHILDER 1928V : Zool. Anz. 79 : 9, 10
- 235 *insularum* — *Trivirostra edgari insularum* SCHILDER 1944W : Arkiv Zool. 36A2 : 5, 14
- 631 *insulicola* — *Erronea (Adusta) pallida insulicola* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London 23 : 148
- 515 *intermedia* — *Cypraea arabica intermedia* GRAY 1824M : Zool. J. 1 : 77
- 922 *intermedia* — *Ovulum intermedium* SOWERBY 1828 O : Zool. J. 4 : 158
- × *intermedia* — *Ovula intermedia* DESHAYES 1835P : Descr. coqu. foss. envir. Paris 2 : 718, t. 95 : 34-36
- 235 || *intermedia* — *Cypraea intermedia* KIENER 1843C : Spec. Iconogr. coquilles, *Cypraea* : t. 54 : 1
- 725 || *intermedia* — *Cypraea miliaris* var. *intermedia* SMITH 1913M : Nautilus 27 : 69
- 137 *intermedia* — *Erato germanica intermedia* SCHILDER 1929D : Mitt. Min. Staatsinst. Hamburg 11 : 10
- 323 *interposita* — *Cypraea interposita* DESHAYES 1865P : Descr. anim. s. vert. bassin Paris 3 : 565, t. 105 : 13-16
- 635 *interpunctata* — *Cypraea macula* var. *interpunctata* HENN 1896N : P. Linn. S. NSWales (2)10 : 520
- 0 (*interrupta* [nud.] — *Cypraea interrupta* RÖDING 1798B : in : BOLTEN, Mus. Boltenianum : 27
- 636 *interrupta* — *Cypraea interrupta* GRAY 1824M : Zool. J. 1 : 376

- 817 **interruptedentata** — *Cypraea (Luponia) ovulina* var. *interruptedentata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 39, t. 3 : 8
- 727 **interstincta** — *Cypraea interstincta* WOOD 1828I : Index testaceol. (2. ed.) Suppl. : 9, t. 3 : 9
- 222 **intuscrenata** — *Cypraea (Trivia) intuscrenata* COSSMANN & PISSARRO 1905C : B. S. Géol. Normandie **24** : 59, t. 15 : 15-17
- 612 **intusplicata** — *Zonarina (Zonarina) intusplicata* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 115
- 136 **intusplicata** — *Erato (Eratopsis) aquitanica intusplicata* SCHILDER 1933B : B. Mus. HN. Belg. **9/9** : 6
- 725 **inversa** — *Cypraea spurca* var. *inversa* PALLARY 1900 O : J. de Conchyl. **48** : 306
- 811 **involuta** — *Marginella involuta* ZEKELI 1852G : Abh. Geol. Reichsanst. **1/2/2** : 65, t. 11 : 11
- × **involuta** — *Actaeonella involuta* COQUAND 1862C : Pal. Constantine : t. 6 : 2
- 517 **ionthodes** — *Cypraea tigris* var. *ionthodes* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**)**1** : 212
- × **iota** — *Ovula iota* CONRAD 1843P : P. Ac. Nat. Sci. Philad. **1** : 309
- 232 **iredalei** — *Ellatrivia iredalei* SCHILDER 1935A : P. Mal. S. London **21** : 334, f. 12
- 633 **iredalei** — *Palmadusta (Palmadusta) punctata iredalei* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London **23** : 156
- 635 **irescens** — *Cypraea (Cypraea) macula* var. *irescens* SOWERBY 1870T : Thesaur. conchyl. **4**, *Cypraea* : f. 379
- 616 **irina** — *Cypraea irina* KIENER 1843C : Spec. Iconogr. coquilles, *Cypraea* : t. 56 : 2
- 423 **irravadica** — *Cypraea (Bernayia) irravadica* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 89, 95
- 723 **irrorata** — *Cypraea irrorata* GRAY 1828A : Zool. J. **4** : 80
- 637 **irvineanae** — *Cypraea irvineanae* COX 1889A : P. Linn. S. NSWales (**2**)**4** : 659, t. 19 : 7-9
- 524 (**isabella** — *Isabella* RUMPH 1705A : Amboin. Rariteitkamer : 114, t. 39 : G
- 524 **isabella** — *Cypraea isabella* LINNÉ 1758S : Syst. nat. (10. ed.) : 722
- 524 **isabellamexicana** — *Cypraea (Luria) isabellamexicana* SHASKY 1961R : Veliger **3/4** : 111
- 524 **isabelloides** — *Cypraeorbis (Cypraeorbis) isabella* var. *isabelloides* SCHILDER 1924I : Arch. Naturgesch. **90/A.4** : 196
- 911 **ishibashii** [em.] — *Amphiperas isibashii* KURODA 1928J : Venus **1** : t. 1 : 3-4
- 222 **islahispaniolae** — *Trivia islahispaniolae* MAURY 1917D : B. Amer. Pal. **5/29** : 117, t. 19 : 14
- 721 **isomeres** — *Monetaria isomeres* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist **9** : 309, t. 27 : 21-22
- 428 **isthmica** — *Cypraeorbis (Siphocypraea) isthmica* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 99
- 137 **italica** — *Erato italica* SCHILDER 1932P : Riv. Ital. Pal. **38** : 20, 44
- 817 **jacksonensis** — *Cypraea jacksonensis* JOHNSON 1899L : P. Ac. N. Sci. Philad. **51** : 77
- 234 **jamaicensis** — *Pusula (Niveria) suffusa jamaicensis* SCHILDER 1932Q : in : QUENSTEDT, Fossil. Cat. **1/55** : 95
- 434 (**jamesi** [nud.] — *Gisortia (Vicetia) jamesi* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 128
- 434 **jamesi** — *Gisortia (Vicetia) jamesi* VREDENBURG 1927G : Pal. Ind. (n. s.) **7/3** : 69, t. 23-25
- 313 **japonica** — *Pedicularia japonica* DALL 1871W : Amer. J. Conch. **7** : 121, t. 16 : 12
- 635 **japonica** — *Erronea japonica* SCHILDER 1931C : Zool. Anz. **96** : 67, 68
- 615 (**jaspidea** — *Cypraea rufa* syn. *jaspidea* LAMARCK 1810P : Ann. Mus. HN. Paris **16** : 92
- 925 **javana** — *Ovula (Amphiperas) javana* MARTIN 1899J : Samml. Geol. Reichsmus. (**2**) **1/1** : 165, t. 26 : 381
- 524 **javana** — *Lyncina (Lyncina) javana* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A. 10** : 96
- 235 **javana** — *Cleotrivia (?) javana* SCHILDER 1937N : Ingenieur Nederl. Indië, ser. **4**, Mijnb. **4** : 199, f. 14
- 518 **javana** — *Cypraea (Lyncina) lynx* var. *javana* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 13
- 425 **jeaniana** — *Zoila friendii jeaniana* CATE 1968W : Veliger **10/3** : 222, t. 24 : 13
- 524 **jenkinsi** — *Cypraea jenkinsi* ARCHIAC & HAIME 1854I : Descr. anim. nummul. Inde : 333, t. 32 : 15
- 727 **jenningsia** — *Cypraea jenningsia* PERRY 1811C : Conchology : t. 19 : 4
- 712 **jennisoni** — *Pustularia cicercula jennisoni* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. **7** : 310
- 634 **jensostergaardi** — *Cypraea jensostergaardi* INGRAM 1939J : Nautilus **52** : 122, t. 9 : 3

- × **811** *juwettii* — *Marginella jwettii* CARPENTER 1856Z : P. Zool. S. London **1856** : 207
811 *jhirakensis* — *Gisortia (Gisortia) jhirakensis* VREDENBURG 1920C : Rec. Geol. Surv. Ind. **51/2** : 127
 × **625** *jonensis* — *Voluta jonensis* PENNANT 1777Z : Brit. Zoology (2. ed.) **4** : 117, t. 71 : 87
625 *jonesiana* — *Cypraea jonesiana* TATE 1890A : Tr. R. S. SAustr. **13** : 205
521 *joossi* — *Jousseaumea joossi* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. **62** : 23, f. 23
813 *jousseaumei* — *Cypraea jousseaumei* BAYAN 1870T : Études École des Mines **1** : 58
222 *jousseaumei* — *Trivia jousseaumei* LOCARD 1886F : Prod. malac. France : Cat. gén. moll. viv. France : 535
513 || *jousseaumei* — *Cypraea cervus* var. *jousseaumei* VAYSSIÈRE 1905C : J. de Conchyl. **53** : 11
631 *jungens* — *Erronea (Adusta) jungens* SCHILDER 1937N : Ingenieur Nederl. Indië, ser. **4**, Mijnb. **4** : 202, f. 35
423 *junghuhni* — *Cypraea (Luponia) junghuhni* MARTIN 1899J : Samml. Geol. Reichsmus. (**2**)**1/1** : 172, f. 398
517 *juvenca* — *Cypraea pantherina* var. *juvenca* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**)**1** : 211
414 *juvenis* — *Cypraea pyrula* var. *juvenis* GRATELOUP 1845A : Conch. foss. Adour **1** : t. 41 : 17
0 *juvenoaspira* — *Cypraea (Zonaria) fabagina* var. *juvenoaspira* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 18, t. 2 : 3
817 *juvenogracilis* — *Cypraea (Luponia) ovulina* var. *juvenogracilis* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 39, t. 3 : 9
427 *juvenospirata* — *Cypraea (Zonaria) fabagina* var. *juvenospirata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 17, t. 2 : 2bis
232 *kaiparaensis* — *Ellatrivia kaiparaensis* LAWS 1939K : Tr. P. R. S. NZeal. **68** : 489, t. 64 : 26, 28, 31
631 *kaiseri* — *Cypraea kaiseri* KENYON 1897C : P. Linn. S. NSWales **22** : 145
632 *kalavo* — *Erronea nimisserans* [sic] *kalavo* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. **7** : 324
712 *kamai* — *Erronea (Adusta) kamai* BEETS 1941M : Verh. Geol. Mijnb. Gen. Ned. Kol., Geol. **13** : 82, t. 4 : 156-179
725 *kaolinica* — *Cypraea erosa* var. *kaolinica* VREDENBURG 1919E : J. Asiat. S. Bengal **15** : 143
635 *katha* — *Opponaria microdon katha* IREDALE 1939A : Austr. Zoologist **9** : 312
633 *katsuae* — *Erronea (Gratiadusta) katsuae* KURODA 1960M : Cat. moll. fauna Okinawa Is. : 74, t. 3 : 32-34
725 *kauaiensis* — *Cypraea poraria* var. *kauaiensis* MELVILL 1888S : M. Manchester Lit. S. (**4**)**1** : 226
725 *kauilani* — *Cypraea kauilani* KENYON 1900C : P. Mal. S. London **4** : 68, f. 1
634 *kawakawa* — *Evanaria asellus kawakawa* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. **7** : 320
421 *kayei* — *Cypraea kayei* FORBES 1846I : Tr. Geol. S. London (**2**)**7** : 133, t. 12 : 20
712 *keelingensis* — *Pustularia (Pustularia) bistrinotata keelingensis* SCHILDER & SCHILDER 1940V : Arch. Mollusk. **72** : 42
817 *keenae* — *Eocypraea (Apiocypraea ?) keenae* WOODRING 1959C : US. Geol. Surv. Prof. Pap. **306-B** : 196, t. 32 : 8, 10
716 *kemperae* — *Cypraea kemperae* NELSON 1925C : B. Geol. Univ. Calif. **15/11** : 424, t. 56 : 9-10, t. 57 : 4
425 *kendengensis* — *Zoila (Zoila) friendii* sp. *kendengensis* SCHILDER 1941V : Arch. Mollusk. **73** : 81, 117, t. 8 : 10
425 *kendengensis* — *Zoila (Zoila) kendengensis* SCHILDER 1941K : Leidsche Geol. Meded. **12** : 174, f. 1
816 *kennedyi* — *Cypraea kennedyi* HARRIS 1895T : P. Ac. N. Sci. Philad. **1895** : 78, t. 8 : 12
726 *kenyonae* — *Erosaria (Ravitrona) caputserpentis kenyonae* SCHILDER & SCHILDER 1938P : P. Mal. S. London **23** : 136
725 *kermadecensis* — *Ravitrona tomlini kermadecensis* POWELL 1958K : Rec. Auckland Inst. Mus. **5** : 79, t. 10 : 5
816 *kerniana* — *Cypraea kerniana* ANDERSON & HANNA 1925K : Occ. Pap. Calif. Ac. Sci. **11** : 104, t. 13 : 9-11
631 *kesata* — *Solvadusta subviridis kesata* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. **7** : 322
637 *kieneri* — *Cypraea kieneri* HIDALGO 1906C : M. Ac. Cienc. Madrid **25** : 177
631 *kiiensis* — *Cypraea hungerfordi kiiensis* ROBERTS 1913C : Nautilus **26** : 98, t. 7 : 5-8
137 *kimakowiczi* — *Erato (Eratopsis) kimakowiczi* BÖTTGER 1884E : Neu. Jahrb. Miner. Abh. **2** : 137

- 722 **knomeensis** [err. ?] — *Cypraea annulus* var. *knomeensis* COX 1879C : P. Linn. S. NSWales **4** : 385
- 421 **kohatica** — *Protocypraea kohatica* COX 1930H : Pal. Ind. (n. s.) **15** : 178, t. 19 : 5-6
- 311 **koninckii** — *Cypraea koninckii* ROUAULT 1850P : M. S. Géol. France (2)**3** : 501, t. 18 : 20
- 235 **koroensis** — *Trivia (Trivia) koroensis* LADD 1934V : B. Bishop Mus. **119** : 220, t. 39 : 9-10
- 637 **korolevu** — *Evanaria hirundo korolevu* STEADMAN & COTTON 1943F : Rec. SAustr. Mus. **7** : 320
- 411 **korycanensis** — *Cypraea korycanensis* WEINZETTL 1910C : Pal. Bohem. **8** : 43, t. 5 : 37, 40
- 422 **kressenbergensis** — *Cypraeorbis (Cypraeorbis) kressenbergensis* SCHILDER 1927R : Arch. Naturg. **91/A. 10** : 98
- 322 **kugleri** — *Cypraedia kugleri* SCHILDER 1939T : Abh. Schweiz. Pal. Ges. **62** : 12, f. 5
- 524 **kunthii** — *Cypraea kunthii* AUDOUIN 1827E : in : SAVIGNY, Descr. Égypte (2)**22** : 190
- 518 **kuroharai** — *Ponda kuroharai* KURODA & HABA 1961J : in : HABA, Coloured Illustr. shells Japan **2** : 42, t. 19 : 17, App. : 14
- 137 **labiangulata** — *Erato (Erato) laevis* var. *labiangulata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 60, t. 3 : 67
- 234 **labiosa** — *Cypraea pediculus* var. *labiosa* GASKOIN 1836C : P. Zool. S. London **3** : 202
- 613 **labrocostata** — *Zonarina (Globulina) labrocostata* SCHILDER 1927R : Arch. Naturgesch. **91/A.10** : 114
- 924 **labroguttata** — *Phenacovolva labroguttata* SCHILDER 1969P : Arch. Molluskenk. **99** : 209, f. 1-2
- 725 **labrolineata** — *Cypraeae flaveolae* var. *labrolineata* GASKOIN 1849C : P. Zool. S. London **1848** : 97
- 813 (**labrosa** [nud.] — *Cypraea labrosa* SISMONDA 1842P : Synops. meth. Pedemont. foss. : 43
- 813 **labrosa** — *Cypraea labrosa* SISMONDA 1847P : Synops. meth. Pedemont. foss. (2. ed.) : 47
- 132 **lachryma** — *Erato lachryma* SOWERBY 1832I : Conch. Illustr. : f. 48
- 132 **lacrima** [err.] — *Erato lacrima* DUNKER 1882J : Index moll. maris Japonici : 257
- 428 **lacrimula** — *Cypraea henekeni* var. *lacrimula* MAURY 1925T : B. Amer. Pal. **10/42** : 220, t. 37 : 2
- 223 (**lacrymalis** [nud.] — *Cypraea lacrymalis* MENKE 1828S : Synops. meth. moll. mus. Menkeano (1. ed.) : 49
- 223 **lacrymalis** — *Cypraea lacrymalis* MENKE 1830S : Synops. meth. moll. mus. Menkeano (2. ed.) : 83
- 917 (**lactea** — *Porcellana lactea* ARGENVILLE 1772C : Conchyliologie **1** : t. 18 : M
- 916 **lactea** — *Ovula lactea* LAMARCK 1810 O : Ann. Mus. HN. Paris **16** : 111
- 725 **lactea** — *Cypraea lactea* WOOD 1828I : Index testaceol. (2. ed.) Suppl. : 8, t. 3 : 2
- × **lactea** — *Erato lactea* HUTTON 1880Z : Manual NZealand moll. : 63
- 727 **lactea** — *Staphylaea staphylaea consobrina* var. *lactea* COEN 1949C : Hist. Nat. Roma **3** : 15
- 725 **lactescens** — *Cypraea erosa* var. *lactescens* DAUTZENBERG & BOUGE 1933 O : J. de Conchyl. **77** : 274
- 615 **lacticolor** — *Cypraea pyrum lacticolor* PALLARY 1906G : J. de Conchyl. **54** : 94
- 823 **laeviappenninica** — *Pustularia (Jenneria) laeviappenninica* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 55, t. 3 : 50
- 222 (**laevigata** [nud.] — *Cypraea coccinella* var. *laevigata* BRONN 1831I : Italiens Tertiärgebilde : 16
- 727 **laevigata** — *Cypraea staphylaea* var. *laevigata* DAUTZENBERG 1932M : J. de Conchyl. **76** : 52
- 136 **laevilabiata** — *Erato (Eratopsis) barrandei* var. *laevilabiata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 62
- 137 **laevis** — *Voluta laevis* DONOVAN 1804B : Nat. Hist. Brit. shells **5** : t. 165
- 826 **laevisima** — *Pustularia (Jenneria) duclosiana* var. *laevisima* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 57, t. 3 : 61
- 223 **laevisulcata** — *Trivia (Trivia) dimidiata* var. *laevisulcata* SACCO 1894P : Moll. terz. Piem. Ligur. **15** : 53, t. 3 : 48
- 923 **lahainaensis** — *Volva (Phenacovolva) lahainaensis* CATE 1969V : Veliger **11/4** : 365, t. 56 : 2
- 515 **lakemba** — *Cypraea (Lyncina) carneola lakemba* LADD 1945L : B. Bernice Bishop Mus. **181** : 362
- 515 **lakembaensis** [err.] — *Cypraea (Lyncina) carneola lakembaensis* LADD 1945L : B. Bernice Bishop Mus. **181** : t. 51 : K, L, t. 52 : A
- 725 **lamarckii** — *Cypraea lamarckii* GRAY 1825M : Zool. J. **1** : 506
- 824 || **lamarckii** — *Cypraea lamarckii* DESHAYES 1835P : Descr. coqu. foss. envir. Paris **2** : 727, t. 97 : 9-10
- 517 **laminata** — *Cypraea tigris* var. *laminata* SULLIOTI 1924P : Contr. stud. Cypraeidae **6** : 12
- 923 **lamiyi** — *Neosimnia lamiyi* SCHILDER 1932A : P. Mal. S. London **20** : 54, 60, f. 44
- 923 **lanceolata** — *Ovulum lanceolatum* SOWERBY 1849 O : P. Zool. S. London **1848** : 135
- 612 **lanciai** [em.] — *Cypraea lanciae* BRUSINA 1877V : J. de Conchyl. **25** : 369