

Archiv für Molluskenkunde

der

Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgegeben von Dr. W. WENZ und Dr. A. ZILCH

Verwandtschaft und Verbreitung der Cypraeacea.

Von F. A. Schilder.

Mit Texttafel 8—9.

Seit dem Erscheinen der „Cypraeacea“ im „Fossilium Catalogus“ (S. 32Q) sind zwar wenig mehr als 8 Jahre vergangen; in dieser Zeit sind jedoch 1. sehr viele neue, bes. fossile Formen bekannt geworden¹⁾, 2. der Zerfall der rezenten Arten in geographische Rassen nachgewiesen und 3. die Grenzen der Verbreitung der Formen so genau untersucht worden, daß eine Neuauflage dieses Kataloges angezeigt wäre. Ich halte es aber im gegenwärtigen Zeitpunkte für zweckmäßiger, in gedrängter Form ein Verzeichnis zu veröffentlichen, welches unsere derzeitige Kenntnis der fossilen und rezenten Cypraeacea bezüglich 1. ihrer Verwandtschaft, 2. des Grades ihrer Differenzierung und 3. ihrer Verbreitung in Zeit und Raum überblicken läßt. Die Fülle des Materials²⁾ und der Hauptzweck dieser Arbeit — Uebersichtlichkeit — machen Fortlassung alles Nebensächlichen und weitestgehende Abkürzung bei Mitteilung der wichtigen Angaben notwendig; die hierbei beschrittenen Wege werden vielleicht auch Bearbeitern anderer Gruppen Anregungen geben.

¹⁾ Vgl. das Literaturverzeichnis am Schluße der Arbeit!

²⁾ Die vorliegende Arbeit umfaßt 2115 „Arten und Rassen“ der Cypraeacea (ohne Zitteliidae und Lamellariidae), von denen 3% auf die Kreide (Tithon bis Maestricht), 28% auf das Palaeogen (einschl. Aquitan), 38% auf das Neogen (einschl. Pleistozän) und 31% auf das Holozän entfallen. An 80 Sammlungen des In- und Auslandes habe ich über 10 000 fossile und fast 90 000 recente Cypraeacea untersucht und über sie auf 5750 Heftseiten genaue Aufzeichnungen gemacht. Fossile Cypraeacea sind von etwa 1200 Fundstellen, recente von fast 5000 Fundorten bekannt. Die Zahl der Publikationen über Cypraeacea übersteigt bereits 2500.

Die 3 Spalten der Verzeichnisse enthalten 1. die Taxonomie, 2. die Synonymie und 3. die Verbreitung der niedrigsten unterscheidbaren systematischen Einheiten — der binären Nomenklatur entsprechend also des Subgenus (zu dessen Synonymie die Festlegung des Genotypus hinzukommt, wogegen die Angabe der Verbreitung überflüssig erscheint) und der stratigraphischen bzw. geographischen Rasse niedrigsten Grades, die nomenklatatorisch noch als „Subspecies“ zu werten ist.

1. Taxonomie.

Unsere Kenntnis der meisten Gruppen der Cypraeacea ist heute bereits derart vertieft, daß bei einer Anordnung der bekannten Formen nach ihrer offensichtlichen Verwandtschaft zwei Grundsätze der Systematik deutlich verfolgt werden können:

1. in der Zeit die in nur geringen Sprüngen erfolgende Weiterentwicklung der Stämme, Aeste und Zweige, wodurch die Grenziehung zwischen den einzelnen „Arten“ wie auch zwischen den Gattungen und Gruppen höherer Ordnung meist willkürlich werden muß, und

2. im Raum der Zerfall weit verbreiteter Arten („Rassenkreise“ nach RENSCH) in geographisch begrenzte Rassen und Unterassen, was bei besser bekannten Gruppen „gleich“ alter Fossile wie bei rezenten Formen zu beobachten ist.

Die Entwicklung verläuft oft ungestört, d. h. die zeitlich unmittelbar auf einander folgenden Vertreter eines Stammes unterscheiden sich von einander nur durch geringe (oft nur statistisch erfassbare) Merkmale — meist mit eindeutig erkennbarer Entwicklungstendenz wie z. B. Größenzunahme. Bei Zerfall einer Form in geographische Rassen kann jede von ihnen der Ausgangspunkt eines nun getrennt verlaufenden Zweiges werden. Daneben entstehen aber oft mehr sprunghaft lokale „Nebenformen“, welche zur selben Zeit (auch rezent!) am gleichen Orte wie die „Hauptform“ leben und daher nach RENSCH nicht mehr dem gleichen Rassenkreise zugezählt werden könnten; sie weichen auch — in meist nur einem oder wenigen Merkmalen — so sehr ab, daß sie ohne weiteres als „Art“ abgrenzbar sind, trotzdem sind sie aber mit der ihr Verbreitungsgebiet meist weit überschreitenden „Hauptform“ offensichtlich ganz nahe verwandt. Diese „Nebenformen“ treten meist zeitlich oder räumlich gehäuft auf und scheinen auf ein gewisses „Luxurieren“ hinzudeuten, umso mehr da viele von ihnen im Gegensatz zum ungestört weiterentwickelten Hauptstamm ohne Nachkommen bleiben; diese also zeitlich und räumlich beschränkten „Nebenformen“ haben aber ein ganz „normales“ Aussehen, im Gegensatz zu den durch weite Mündung, Reduktion der Bezahlung und Fossula usw. charakterisierten „Reliktformen“, welche zeitlich meist das Ende eines Stammes und räumlich „Lokalrassen“ an den Grenzen des besiedelbaren Raumes (Kalt- oder Brackwassergrenze) darstellen.

Die durch die Internationalen Nomenklaturregeln festgelegte trinominale Namengebung reicht zur Kennzeichnung dieser verwickelten Verhältnisse natürlich nicht aus. Meine Systematik fußt auf der niedrigsten Einheit jeder Kategorie der binären Nomenklatur, also dem Subgenus und der Unterrasse (Unterart niedrigster Ordnung), und ich veranschauliche den Grad der

Verwandtschaft dieser Einheiten durch ein System von Buchstaben und Ziffern am linken Rande der Liste. Ich bezeichne so in der aus Gründen der Uebersichtlichkeit getrennten

	1. Gattungsliste	2. Artenliste
ohne Zeichen im Kopf des Verzeichnisses	Familie (<i>-idae</i>)	Untergattung (Subgenus)
mit α, β, γ usw.	Unterfamilie (<i>-inae</i>)	Artenkreis (Superspecies); samt den „Nebenformen“
mit 1, 2, 3 usw.	Tribus (<i>-ini</i>)	Art (Species)
mit A, B, C usw.	Gattungsgruppe (Sektion)	Unterart (Subspecies) ³⁾
mit a, b, c usw.	Gattung (Genus)	(gut abgrenzbare) Rasse ³⁾
mit 1, 2, 3 usw.	Untergattung (Subgenus), oft von zweifelhaftem Berechtigung	Unterrasse (meist zweifelhaft ⁴⁾ oder noch in Entwicklung begriffen)

Die Aufzählung der zusammengehörenden Formen erfolgt zeitlich vom Ursprung des Stammes, räumlich von der offensichtlichen Heimat der Gruppe aus; nomenklatorische Gesichtspunkte scheiden bei dieser Anordnung also aus. Die Unbequemlichkeit, den nomenklatorisch gültigen Namen einer Kategorie aus den mit Jahreszahl versehenen Namen der Untergattungen bzw. Unterrassen nach den Prioritätsregeln erst heraussuchen zu müssen (falls man ihn wirklich braucht!), wird durch die Vorteile dieser natürlichen Gruppierung reichlich aufgewogen.

Die mit aufeinanderfolgenden Zeichen der gleichen Kategorie (z. B.: α, β, γ, . . . ; 1, 2, 3, . . .) bezeichneten Formen bilden zeitlich eine Stammesreihe bzw. räumlich einen Rassenkreis; die Unterteilung dieser taxonomisch koordinierten Glieder wird durch Zeichen niederer Kategorie ausgedrückt, wobei die Wahl der Zeichen lediglich durch den Grad der morphologischen Differenzierung bestimmt wird.

2. Synonymie.

Bei einer so weitgehenden Unterteilung der „Arten“ mußte ich von der „offenen Namengebung“ weitgehenden Gebrauch machen: falls ein gültiger Name für eine Form bereits verfügbar war, habe ich alle noch so zweifelhaften Unterrassen benannt, andernfalls aber für neue Unterrassen grundsätzlich nie, für Rassen und Unterarten nur in zwingenden Fällen neue Namen aufgestellt.

Die zahlreichen unbenannten gebliebenen Formen — sie machen 30% aller Cypraeaceen aus! — wurden durch das mathematische Ähnlichkeitszeichen (~), das auffälliger ist als der übliche Zusatz „cf.“ oder „aff.“, und den Namen der nächstverwandten benannten Form bezeichnet und wenn möglich durch Hinzufügung eines nomenklatorisch ungültigen Synonyms (in Klammern) erläutert, auch wenn es sich nur um ein nomen nudum (n.) in einem Faunenverzeichnis handelt; bei noch nicht veröffentlichten Formen wurde der Aufbewahrungsort und Fundort der Belegstücke [in eckiger Klammer] beigefügt.

Es wäre natürlich abwegig, in solch eine Uebersicht alle Synonyma (wie im Fossilium Catalogus geschehen ist) oder gar alle Zitate aufnehmen zu

³⁾ Vgl. die analogen Rassenbezeichnungen in SS. 38/39P!

⁴⁾ So führe ich grundsätzlich die pleistozänen Repräsentanten rezenter Formen als eigene „Unterrassen“ auf, obwohl sie in den meisten Fällen nach dem dürftigen, zur Zeit vorliegenden Material identisch zu sein scheinen.

wollen. Ich habe die Synonymie auf Namen beschränkt, die in der Literatur verbreitet sind oder historische Bedeutung haben, Zitate außer dem nach den Nomenklaturregeln gültigen Ur-Zitat auf Angaben von späteren ausführlicheren Beschreibungen (bes. wenn durch sie der Umfang der Form eingeschränkt wurde), der besten Abbildungen und — bei Fossilien — wichtiger Fundortsangaben. Präokkupierte Namen wurden durch ein vorangestelltes „, Mißdeutungen älterer Namen durch spätere Autoren durch ein zwischen beide gestelltes / bezeichnet⁵). Der Uebersichtlichkeit wegen habe ich grundsätzlich angestrebt, die Angaben über jede Form in einer einzigen Zeile unterzubringen; daher wurden auch die Namen der Autoren zum Teil stark abgekürzt⁶.

Bei jedem Zitat ist dem Autor das Jahr der Publikation unter Fortlassung des Jahrhunderts beigefügt; wie in S. 39G¹⁹⁹ bezeichnen 2 Ziffern die Jahre seit 1900, bei vorangesetztem Apostroph (') von 1800—1899, bei zwei solchen Zeichen (") von 1758—1799. Der in S. 32Q eingeführte Kennbuchstabe der Publikation ist wieder beigefügt worden (ein Verzeichnis der seit 1932 erschienenen wichtigsten Arbeiten folgt am Schluß!). Die Hinzufügung eines * bedeutet, daß die Form in der betreffenden Arbeit abgebildet ist. Die Nummer der Abbildung (bezw. Tafel und Figur, durch einen : getrennt) ist nur beigefügt, wenn nicht alle unter dem betreffenden Namen gegebenen Abbildungen auf die jetzt eingeengte Form bezogen werden können; die Seitenzahl (eine hochgestellte Ziffer ohne *) braucht noch seltener angegeben zu werden, häufiger schon p. = pars und n. = nomen nudum. In der Gattungsliste, für welche auch betreffs der Synonyma Vollständigkeit angestrebt wurde, wurde der nomenklatorisch gültige Genotypus unter Verwendung folgender Abkürzungen beigefügt: mt. = monotypisch; to. = Typus durch Original-Festsetzung des Autors, ts. = desgl. durch spätere Festsetzung (Autor beigefügt), tt. = durch absolute Tautonymie.

3. Verbreitung.

Ich habe angestrebt, alle stratigraphischen und geographischen Angaben in einer einheitlichen Form darzustellen, damit — ohne die Originalangaben zu sehr verallgemeinern und vergewaltigen zu müssen — alle Formen bezüglich ihres Vorkommens in Raum und Zeit in möglichst übersichtlicher Weise mit einander vergleichbar werden. Da keine solche anerkannte und hier brauchbare Nomenklatur vorliegt, habe ich ein Schema geschaffen⁷), bei dem die gezogenen zeitlichen und räumlichen Grenzen bewußt den Verbreitungseigentümlichkeiten der Cypraeacea angepaßt sind — die Abänderung des Schemas in Form einer Erweiterung auch für ältere, noch Cypraeacea-freie Perioden und kühlere, Cypraeacea-leere Meere überlasse ich gern berufeneren Forschern.

⁵) In S. 32Q habe ich solche Namen durch vorgestelltes × gekennzeichnet.

⁶) Die Autoren der gültigen Namen wurden tunlichst ausgeschrieben, die der Synonyma meist abgekürzt; die Abkürzungen sind an Hand der Literaturverzeichnisse in S. 32Q und am Schlusse dieser Arbeit leicht zu deuten, nur folgende häufig wiederkehrende Namen wurden stärker abgekürzt:

C. = Cossmann	Ir. = Iredale	R. = Reeve
G. = Gray	K. = Kiener	S. = Schilder
Gr. = Grateloup	L. = Linné	SS. = Schilder & Schilder

⁷) Meine eigenen früheren Versuche dieser Art (S. 32A, 32Q, 39G; SS. 38/39P, 40V) habe ich aus praktischen Erwägungen jetzt formal abgeändert, wenn auch der Inhalt der geographischen Regionen meist gleichgeblieben ist.

Rezente Arten werden wie in S. 39G durch ein ● hervorgehoben.

Die geologischen Horizonte werden mit fettgedruckten zweistelligen Ziffern bezeichnet. Die erste Ziffer (bei ungenauen Angaben oft auch die einzige Ziffer) bezeichnet die Formation. Jede der seit Auftreten der Cypraeacea unterschiedenen 9 Formationen wird in 4 Stufen geteilt, wobei leider — solche Schönheitsfehler sind bei Aufstellung eines einförmigen Schemas nicht zu vermeiden! — das Tithon zur Unterkreide, das Aquitan zum Oligocän und das Quartär zum Pliocän gestellt werden mußte. Diese 4 Stufen werden mit einer hinzugefügten zweiten Ziffer bezeichnet, und zwar von unten nach oben mit den geraden Ziffern 2, 4, 6, 8 (die 0 fällt ganz fort). Die ungeraden Ziffern an zweiter Stelle bezeichnen entweder Zwischenstufen oder Unsicherheit des Alters, wenn eine Gleichsetzung der Horizontangabe mit einer der der Stratigraphie Europas entnommenen 4 Stufen nicht ohne weiteres durchführbar ist: dann bedeutet 3 = inf., 5 = med., 7 = sup. (also untere, mittlere und obere Schichten der mit der ersten Ziffer genannten Formation), 1 und 9 die Grenze zu den Nachbarformationen. Die weitere Unterteilung der Stufen in je 3 Horizonte wird durch die Buchstaben i, m und s ausgedrückt, eine besondere Unsicherheit der Horizontierung durch Einklammern wenigstens der zweiten Ziffer.

Ich bin mir bewußt, bei der Klassifikation besonders der außereuropäischen Horizonte manchen Fehler begangen bzw. Irrtümer anderer Autoren nicht berichtigt zu haben; denn ich war bemüht, mich dabei durch eigene, nur an Hand der Cypraeacea gewonnene Vermutungen über das Alter verschiedener Schichten so wenig als möglich beeinflussen zu lassen. Die Bedeutung der einstelligen und der geraden zweistelligen Ziffern ist dann nach der Nomenklatur in KAYSER, Lehrb. Geol., 1924 wie folgt:

Formation	Oberste Stufe	Dritte Stufe	Zweite Stufe	Unterste Stufe
9. Pliocän:	98. Pleistocän	96. Astian	94. Piacentian	92. Pontian
8. Miocän:	88. Sarmatian	86. Tortonian	84. Helvetian	82. Burdigalian
7. Oligocän:	78. Aquitanian	76. Kattian	74. Rupelian	72. Lattorfian
6. Eocän:	68. Priabonian	66. Auversian	64. Lutetian	62. Ypresian
5. Paleocän:	58. Sparnacian	56. Thanetian	54. Montian	52. Danian
4. Oberkreide:	48. Maestricht.	46. Campanian	44. Santonian	42. Coniacian
3. Mittelkreide:	38. Turonian	36. Cenomanian	34. Albian	32. Aptian
2. Unterkreide:	28. Barrémian	26. Hauterivian	24. Valanginian	22. Tithonian
1. Malm ⁸⁾ :	18. Portlandian	16. Kimmeridge	14. Sequanian	12. Oxfordian

Die Verbreitungsgebiete der fossilen und rezenten Formen werden mit je zwei Buchstaben bezeichnet. Der erste — ein Großbuchstabe — bezeichnet eine der 26 von Cypraeacea bewohnten Regionen, die größtenteils in der tropischen oder subtropischen Zone liegen bzw. zu Lebzeiten der Fossile lagen und nach zoogeographischen Gesichtspunkten bei den rezenten Cypraeidae abgegrenzt sind (vgl. SS. 38/39P). Jede Region ist in mehrere Gebiete von etwa 1000 km Ausdehnung in jeder Richtung geteilt, deren Grenzen

⁸⁾ Hier kommen nur Zitteliidae, aber noch keine eigentlichen Cypraeacea vor!

jedoch mit den am häufigsten beobachteten Verbreitungsschranken rezentter Cypraeidae tunlichst in Uebereinstimmung gebracht wurden (vgl. SS. 40V). Diese Gebiete werden durch Hinzufügung eines zweiten — kleinen — Buchstabens zur Regionskürzung bezeichnet. Alle diese Buchstaben sind so gewählt, daß sie — ohne sich zu wiederholen — als Anfangsbuchstabe eines wichtigen Landes oder Ortes in der betreffenden Region bzw. dem Gebiete leicht gemerkt werden können. Fundorte fossiler Cypraeacea sind, auch wenn heute im Binnenlande gelegen, dem nächstgelegenen Küstengebiete zugewiesen worden, wobei (z. B. bei den Pyrenäenfundorten des Eocän) auf frühere Zusammenhänge der Meere Rücksicht genommen wurde; nur für wenige heute tief im Innern der Kontinente gelegene Gegenden mußten besondere (in der Liste mit † bezeichnete) „Gebiete“ abgegrenzt werden.

Bei fossilen Formen werden stets alle „Gebiete“, in denen sie in der gleichen Stufe gefunden wurden, aufgezählt, bei weit verbreiteten rezenten Formen dagegen nur die Grenzen der mit Sicherheit nachgewiesenen Verbreitung⁹⁾ unter Hervorhebung der engeren Heimat mitgeteilt: dabei bedeutet 1. ein Großbuchstabe ohne hinzugefügten Kleinbuchstabens das Vorkommen in der ganzen Region¹⁰⁾, 2. ein hinzutretender Kleinbuchstabe in Kursivdruck das Vordringen der Form aus ihrer — stets an erster Stelle genannten! — Heimat¹¹⁾ bis zu dem betreffenden Gebiete einschließlich, aber nicht darüber hinaus, schließlich 3. ein gewöhnlicher Kleinbuchstabe die Auffindung der Form nur in dem betreffenden Gebiete der Region, nicht aber in ihren übrigen Teilen (meist handelt es sich dabei um Randgebiete der Regionen).

Im Folgenden werden zunächst die Regionen zwecks leichterer Auffindung in alphabetischer Reihenfolge aufgezählt, hernach die einzelnen Gebiete in räumlicher Anordnung, vom Nordweststrand der Ur-Kontinentalscholle (WEGENER; SS. 39P¹⁹⁰) beginnend; mnemotechnisch bedeutsame Worte sind *kursiv* gedruckt.

Regionen

A	Westeuropa, NW. Afrika (<i>Atlantik</i>)	N	Melanesien (<i>Neuguinea</i>)
B	Amazonas-Santos (<i>Brasilien</i>)	O	Palau-Bonin-Marshall (<i>Ozeanien</i>)
C	Südafrika-Natal (<i>Capland</i>)	P	SW. Amerika (<i>Panama, Peru</i>)
D	NW. Australien (<i>Dampieria</i>)	Q	Ostaustralien (<i>Queensland</i>)
E	Mittelmeergebiet (<i>Europa</i>)	R	Suez bis Aden (<i>Rotes Meer</i>)
F	NW. Amerika (S. <i>Francisco</i>)	S	Ostafrika (<i>Suaheliküste</i>)
G	Westafrika, S. Helena (<i>Guinea</i>)	T	Südost-Polynesien (<i>Tahiti</i>)
H	Sandwich-Inseln (<i>Hawaii</i>)	U	Atlantisches Nordamerika (<i>U. S. A.</i>)
I	Vorder-Indien, Persischer Golf	V	Südaustralien, Tasmania (<i>Victoria</i>)
J	Ostasien: China und <i>Japan</i>	W	Weststrand von Indonesien
K	Javasee-Chinasee (<i>Karimata</i>)	X	Tonga-Gilbert (xung d. Fauna N×T)
L	Madagaskar-Chagos (<i>Lemuria</i>)	Y	Westindien und Küsten (<i>Yucatan</i>)
M	Timor-Philippinen (<i>Molukken</i>)	Z	Neuseeland, Kermadec (<i>New Zealand</i>)

⁹⁾ Gebiete, in denen eine Form nur mehr selten oder nur in Randbezirken vorkommt oder aus denen sie nicht ganz sicher nachgewiesen ist, werden eingeklammert; in zweifelhaften Fällen wird überdies ein ? hinzugefügt. Offensichtlich falsche Fundortangaben (vgl. SS. 39P²²¹) sind unberücksichtigt geblieben, auch bei Fossilien und Schein-Fossilien (wie *pantherina*/Sacco '94P*, *annulus*/Tesch 20T*, *annulifera* Conr. '62A, '66M* usw.).

¹⁰⁾ Dabei ist F stets unter Ausschluß von Fr, Fi und Fc zu verstehen, W unter Ausschluß von Wc und Wk, sowie T unter Ausschluß von Te.

¹¹⁾ Als „Heimat“ bzw. Ausgangspunkt der Verbreitung kann dabei oft ein engeres „Gebiet“ bezeichnet werden, bei häufigen Arten ist aber oft nur die Ursprungs-, „Region“ erkennbar.

Gebiete

Amerika: Westküste (F, P)

Fo	† Vancouver bis <i>Oregon</i>	Fc	<i>Cocos Insel</i>
Ff	Mendocino, S. <i>Francisco</i> , Obispo	Fa	Colima, <i>Acapulco</i> , Tehuantepec
Fd	S. <i>Barbara</i> , S. <i>Diego</i> , Cedros I.	Fs	Guatemala, S. <i>Salvador</i> , Coiba
Fl	Magdalena, S. <i>Lucas</i> , La Paz	Pp	<i>Panama</i> , Buenaventura, Esmeraldas
Fg	Golf v. Californien (N. v. 25°N)	Pe	<i>Ecuador</i> , Payta, Sechura Bay
Fm	<i>Mazatlan</i> , Tres Marias	Pg	<i>Galapagos Inseln</i>
Fr	<i>Revilla Gigedo Inseln</i>	Pc	† <i>Trujillo</i> bis <i>Chile</i> (Caldera)
Fi	Clipperton <i>Insel</i>		

Amerika: Ostküste (U, Y, B)

Ur	† Montana: <i>Rocky Mountains</i>	Yb	<i>Bahama Inseln</i>
Um	† New Jersey, <i>Maryland</i> , <i>Virginia</i>	Yj	Cuba, Grand Cayman, <i>Jamaica</i>
Ub	<i>Bermuda Inseln</i>	Yd	Haiti (S. <i>Domingo</i>), Portorico
Uc	Cap Hatteras, <i>Carolina</i> , Georgia	Ya	Antillen: S. Thomas bis Grenada
Uf	<i>Florida</i> : Ostküste, Tampa	Yt	Barbados, <i>Trinidad</i> , Golf v. Paria
Ua	Cedar Keys, <i>Alabama</i> , Louisiana	Yg	<i>Guiana</i> bis Amazonas Mündung
Ut	Galveston, <i>Texas</i> , Tampico	Ba	Amazonas Mündung bis Parnahyba
Ym	<i>Mexico</i> : Veracruz bis Progreso	Bf	<i>Fernando Noronha</i>
Yh	Arrowsmith Bank, <i>Honduras</i>	Bp	Fortaleza bis <i>Pernambuco</i>
YI	Nicaragua, <i>Limon</i> , <i>Colon</i>	Bb	Aracajú, <i>Bahia</i> , Abrolhas
Yc	Darien, <i>Columbia</i> bis Rio Hacha	Br	Victoria, <i>Rio de Janeiro</i> , Santos
Yv	Curaçao, <i>Venezuela</i> , Margarita I.		

Europa und Westafrika (A, E, G)

An	<i>Norwegen</i> (Skagerrak - 66°8'N)	Eg	<i>Griechenland</i> , Aegäis N. v. 38°N
Ad	<i>Dänemark</i> , Norddeutschland	Er	<i>Creta</i> , <i>Rhodos</i> , <i>Adalia</i> , Cypern
Ag	† <i>Deutschland</i> (<i>Germania</i>), Böhmen	Ee	Syrien, Nordküste von <i>Egypten</i>
As	<i>Shetland</i> , <i>Schottland</i> , Irland	En	† <i>Niltal</i> : Rotes Meer - Djarabub
Ae	Ost-, Süd- <i>England</i> , Süd-Wales	El	<i>Libyen</i> : Sollum - Große Syrte
Af	Holland-Brest, † <i>Frankr.</i> , Tours	Et	<i>Tripolis-Tunis</i> , † Fezzan
Ab	<i>Biscaya</i> : † Pyrenäen bis E.-Küste	Eb	Bône, Oran, Ceuta („Barbarie“)
Ap	<i>Portugal</i> : Oporto bis C. Tarifa	Go	<i>Rio de Oro</i> : Bojador - St. Louis
Am	West- <i>Marocco</i> : Tanger bis Ifni	Gv	<i>Cap Verde Inseln</i>
Aa	<i>Azoren</i>	Gs	<i>Senegal</i> , <i>Gambia</i> , Konakry
Ac	Porto Santo, Madeira, <i>Canaren</i>	Gl	Freetown, <i>Liberia</i> , Elfenbeink.
Ea	† N. <i>Alpen</i> : Schweiz-Salzburg	Gd	Goldküste, <i>Dahome</i> , S. <i>Nigeria</i>
Em	<i>Malaga</i> -Valencia, Balearen	Gn	† Nord- <i>Nigeria</i> , Tsadseegebiet
Ef	Catalonien, S. <i>Frankr.</i> -Spezia	Gt	<i>Principe</i> , S. <i>Thomé</i> , Annobon
Ei	W. <i>Italien</i> , Corsica, Sardinien	Gg	Kamerun, <i>Gabun</i> , Fernando Poo
Es	Neapel, <i>Sizilien</i> , Malta, Tarent	Gc	<i>Loango</i> , <i>Congo-Mdg.</i> , Benguella
Ed	Bari-Venedig-Dalmatien-Valona	Gm	Südliches <i>Angola</i> (<i>Mossamedes</i>)
Ev	† Ligur., Piemont, Emilia, <i>Venetien</i>	Ga	Insel <i>Ascension</i>
Ep	† <i>Pannonien</i> : Wien-Siebenbürgen	Gh	Insel St. Helena
Eu	† <i>Ukraine</i> ; Krim, Kaukasus		

Ostafrika und Vorderindien (C, S, L, R, I)

Cc	<i>Aguilhas Cap u. Bank</i> , Mossel Bay	Lf	<i>Faux Cap</i> , Madagascar bis 22°S
Ca	<i>Algoa</i> , Port Alfred, East London	Lt	Vohémars, Ste. Marie, <i>Tamateve</i>
Cn	<i>Pondoland</i> , <i>Natal</i> , Richardsbay	Lm	<i>Réunion</i> , <i>Mauritius</i> , Rodriguez
Si	Zululand, <i>Inhambane</i> , Beira	Lc	<i>Cargados</i> , Saya de Malha, Galega
Sm	Quelimane, <i>Mozambique</i> , P. Amelia	Ls	Amiranten, <i>Seychellen</i> , Coetivy
Sz	Querimba, Zanzibar, Mombasa	Ld	<i>Chagos Inseln</i> (<i>Diego Garcia</i>)
Ss	<i>Somaliland</i> : Kismayu—Obbia	Ll	Malediven, Minicoy, <i>Laccadiven</i>
Sg	Hafun, <i>Guardafui</i> , Socotra	Rt	Berbera, <i>Tadjura</i> , Perim
Lg	Comoro, <i>Glorieuses</i> , Providence	Rm	Assab, Dahlak, <i>Massaua</i>
Ln	Diego Suarez, <i>Nossibe</i> , Majunga	Rp	Akikbay, <i>Port Sudan</i> , Ras Benas

Rs Kosseir, Suez, Tor, Akaba
 Rh Hedjas: Tiran I. bis Djidda
 Ry El Lith, Farsan, Yemen
 Ra Aden, Hadramaut
 Io Kuria Muria, Oman, Maskat
 Ip Persischer Golf westl. 54°E
 Is Strasse von Hormuz, Mekran

Ik Karachi, † bis Salt Range
 Ib Cambay, Bombay, Goa
 Im Malebar: Mangalore-Tuticorin
 Ic Ceylon, Inseln der Palk-Straße
 Id Dekan: Karikal-Vizagapatam
 Ih Hindostan: Orissa—Birma
 It † Tibet

Malaysia und Ostasien (W, M, K, J)

Wm Moulmein, Mergui, Salang
 Wp Penang, Malacca, Medan
 Wa Andamanen, Nikobaren
 Wn Sabang, Padang, Nias, Mentawai
 Ws Engano, Benkulen, Sundastrasse
 Wj S. Java: Wijnkoopsb.-Banjuwangi
 Wc Christmas Insel
 Wk Cocos Keeling Inseln
 Ms Bali, Sumbawa, Flores, Sumba
 Mt Rotti, Timor, Allor, Kissier
 Mk Timorlaut, Kei, Kaimana, McCluer
 Ma Aru, SW Neuguinea bis Merauke
 Mb Bandasee, Ceram, Buru
 Mc E. Celebes: Boni-Gorontalo, Sula
 Mh Obi, Halmahera, Waigeu, Sorong
 Mm N. Minahassa, Sangir, Talaut
 Mz NE. Borneo, Sulu, Zamboango
 Mp Philippinen: N. Mindanao-Luzon

Kc West-Celebes, Tiger Inseln
 Kk Ost- u. Süd-Borneo (Kutei)
 Kj Kangeang, Nord-Java, Bawean
 Kb Banka, E. Sumatra, Singapore, Aor
 Kn Natuna, Pontianak, Sarawak
 Kp Brunei, N. Borneo, Palawan
 Kr Riffe im Südchin. Meer (Tizard)
 Ks Siam: Malay. Halbins.-Bangkok
 Ki Indochina, Pulu Condor
 Ka Annam, Paracel Riffe
 Jp Tongking, Pakhoi, W. Hainan
 Jh E. Hainan, Hongkong, Canton
 Jc China: Swatow, Amoy (Shanghai?)
 Jt Pescadores, Batan, Taiwan
 Jr Ryukyu Inseln
 Jj S. Japan: Kyushu bis Kii
 Jy Ise-Kasima (Yokohama), Hatchijo
 Jf NW Nippon: Fukui, Echigo

Australien und Neuseeland (V, D, Q, Z)

Vt Tasmania, Flinders, King I.
 Vv Victoria: Portland-Montague I.
 Vs Beachport-P. Lincoln (Spencer)
 Vb Great Australien Bight, Eucla
 Va Esperance, Albany
 Vf Geographe Bay, Fremantle, Swan
 Ds Geraldton, Sharksbay, Carnarvon
 De Exmouth, P. Walcott, Dampier In.
 Db Broome, Cambridge G., Rowley In.
 Dd Darwin, Essington, W. Carpentaria

Qt E.-Carpentaria, Torres-Str.
 Qq Queensland: Lizard-P. Denison
 Qb P. Curtis, Brisbane, Macleay Rv.
 Qs P. Macquarie, Sydney, Ulladulla
 Qh Lord Howe In., Middleton
 Zn Norfolk Insel
 Zk Kermadec Inseln
 Za N. Neuseeld.: Auckland-Wellington
 Zs † Südisel von Neuseeland
 Zc Chatham-Inseln

West-Pazifik (N, X, O, T, H)

Ng Mapia, Geelvinkbay, Humboldt bay
 Na Eitape, Astrolabebay, Finschhafen
 NI Woodlark, Louisiaden, P. Moresby
 Nb Purdy In., Bismarck-Archipel
 Ns Salomonen: Nissan-S. Christoval
 Nh Sta. Cruz, Neue Hebriden
 Nc Loyalty, Neu-Caledonien
 Xf Fiji Inseln
 Xt Tonga Inseln
 Xn Niue I. (Savage I.)
 Xs Samoa Inseln, Wallis
 Xe Rotuma, Ellice Inseln
 Xg Gilbert (Kingsmill), Nauru
 Xu Suvorov, Union In. (Tokelau)
 Xh Phoenix, Baker, Howland
 Oj Marshall Inseln mit Jaluit

Oc Carolinen: Kusaie bis Oleai
 Op Yap, Palau
 Om Guam, Marianen
 Oo Volcano, Ogasawara (Bonin)
 Tc Cook Inseln
 Ts Raiatea, Tahiti (Society In.)
 Tt W. Tuamotu: Makatea-Pinaki
 Tg Marutea du Sud, Gambier, Henderson
 Te Oster Insel (Easter Island)
 Tm Marquesas-Inseln
 Tf Flint, Penrhyn, Malden, Jarvis
 Tp Christmas I., Palmyra I.
 Hj Johnston Riff
 Hh Sandwich In.: Hawaii-Kauai
 Hf French Frigate Shoals, Laysan
 Hm Pearl & Hermes Riff, Midway I.

Verwandtschaft der Genera und Subgenera

CYPRAEACEA

ERATOIDEA

Eratoidae

- | | | |
|-------------------|------------------------------------|---|
| a ¹ | <i>Johnstrupia</i> Ravn 33D | mt. <i>Johnstrupia faxensis</i> Ravn |
| .2 | <i>Eratotrivia</i> Sacco '94P | to. <i>Cypraea</i> <i>crenata</i> Desh. = <i>crenularis</i> S. |
| .3Aa ¹ | <i>Proterato</i> Schilder 27R | to. <i>Eratotrivia neozelanica</i> Suter ⁴⁾ |
| ² | <i>Sulcerato</i> Finlay 30N | to. <i>Eratotrivia illota</i> Tate |
| ³ | <i>Eratoenia</i> Iredale 35A | to. <i>Ovulum corrugatum</i> Hinds |
| .. ⁴ | <i>Cypraeerato</i> Schilder 32Q | to. <i>Eratotrivia bimaculata</i> Tate |
| .b | <i>Archierato</i> Schilder 32Q | to. <i>Eratotrivia pyrulata</i> Tate |
| Ba ¹ | <i>Eratopsis</i> Hörn.-Au. '80M | mt. <i>Eratopsis barrandei</i> Hörn.-Au. |
| ... ² | <i>Eratoto</i> Risso '26E | mt. <i>Marginella cypraeola</i> Brocchi |
| ..b | <i>Hespererato</i> Schilder 32Q | to. <i>Ovulum vitellinum</i> Hinds |
| β1Aa | <i>Prototrivia</i> nov., S. 41V | to. <i>Cypraea (Trivia) wetherellii</i> Edwards |
| ..b | <i>Triviella</i> Jousseaume '84C | to. <i>Cypraea</i> <i>oniscus</i> Lam. = <i>aperta</i> Swainson |
| Ba | <i>Semitrivia</i> Cossmann 03E | to. <i>Trivia erugata</i> Tate |
| ..b | <i>Fossatrvia</i> Iredale 31A | mt. <i>Trivia caelatura</i> Hedley |
| ..c | <i>Nototrvia</i> Schilder 32(F)Q | (mt.) to. <i>Cypraea (Trivia) avellanoides</i> McCoy. |
| 2. ¹ | <i>Trivia</i> Broderip '37P | ts. (G.'47G) <i>Cypraea europaea</i> Mont. = <i>monacha</i> [Costa ²) |
| ² | <i>Sulcotrvia</i> Schilder 33B | to. <i>Cypraea dimidiata</i> Brönn |
| .3Aa | <i>Pseudotrvia</i> Schilder 36I | to. <i>Trivia sibogae</i> Schepman |
| b ¹ | <i>Ellatrivia</i> Iredale 31A | to. <i>Triviella merces</i> Iredale |
| .. ² | <i>Cleotrvia</i> Iredale 30Q | to. <i>Cypraea pilula</i> Kiener |
| .. ³ | <i>Niveria</i> Jousseaume '84D | mt. <i>Cypraea</i> <i>nivea</i> Gray = Sow. = <i>nix</i> S. |
| Ba | <i>Trivirostra</i> Jousseaume '84C | ts. (Rob.'85M) <i>Cypraea oryzia</i> Lam. |
| b ¹ | <i>Dolichupis</i> Iredale 30Q | to. <i>Cypraea producta</i> Gaskoin ³⁾ |
| ² | <i>Pusula</i> Jousseaume '84C | ts. (Rob.'85M) <i>Cypraea radians</i> Lam. |

CYPRAEOIDEA

Cypraeidae

- | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--|
| α1Aa ¹ | <i>Palaeocypraea</i> Schilder 28D | to. <i>Cypraeacites spiratus</i> Schlotheim ¹⁾ |
| .. ² | <i>Pustulariopsis</i> nov., S. 41V | to. <i>Cypraea pustulifera</i> Parona |
| b | <i>Archicypraea</i> Schilder 26I | to. <i>Cypraea lioyi</i> Bayan |
| ..c | <i>Mandolina</i> Jousseaume '84D | mt. <i>Cypraea</i> <i>gibbosa</i> Borson = <i>pergibba</i> Sac. |
| B | <i>Pseudogisortia</i> nov., S. 41V | to. <i>Gisortia benedicti</i> Vredenburg |
| .2. a ¹ | <i>Megalocypraea</i> Schilder 27K | to. <i>Gisortia (Megalocypraea) ovumstruthionis</i> S. |
| ... ² | <i>Gisortia</i> Jousseaume '84C | to. <i>Ovula gisortiana</i> Passy |
| ..b | <i>Vicetia</i> Fabiani 05P | mt. <i>Ovula hantkeni</i> Lefèvre |
| .3. a ¹ | <i>Protocypraea</i> Schilder 27R | to. <i>Eocypreae orbignyanus</i> Vred. |
| ... ² | <i>Bernaya</i> Jousseaume '84C | to. <i>Cypraea media</i> Desh. |
| ..b | <i>Barycypraea</i> Schilder 27R | to. <i>Cypraea (Aricia) caputviperae</i> Martin |
| ...c | <i>Afrocypraea</i> Schilder 32F | to. <i>Cypraea chubbi</i> Rennie |
| .d ¹ | <i>Zoila</i> Jousseaume '84C | to. <i>Cypraea scottii</i> Brod. = <i>friendii</i> Gray |
| ... ² | <i>Gigantocypraea</i> Schilder 27R | to. <i>Cypraea gigas</i> McCoy |
| .4A | <i>Cypraeorbis</i> Conrad '65C | mt. <i>Cypraea sphaeroides</i> Conrad |
| ..B | <i>Siphocypraea</i> Heilprin '87C | mt. <i>Siphocypraea problematica</i> Heilp. ⁵⁾ |
| β1. a ¹ | <i>Jousseaumea</i> [em.] Sacco '94P | to. <i>Cypraea sublyncoidea</i> Orb. = <i>diluviana</i> G. |
| .. ² | <i>Fossacypraea</i> Schilder 39G | to. <i>Cypraea hieroglyphica</i> Schilder |
| b ¹ | <i>Basilitriona</i> Iredale 30Q | to. <i>Cypraea isabella</i> L. |
| ... ² | <i>Luria</i> Jousseaume '84C | to. <i>Cypraea lurida</i> L. |
| .2Aa ¹ | <i>Miolyncina</i> Schilder 32Q | to. <i>Cypraea subovum</i> Orb. |
| ... ² | <i>Chelycypraea</i> Schilder 27R | to. <i>Cypraea testudinaria</i> L. |

- ... b *Trona* Jousseaume '84C
... c *Macrocypraea* Schilder 30T
B. ¹ *Arabica* Jousseaume '84D
... ² *Leporicypraea* Iredale 30Q
.... ³ *Mauritia* Troschel '63G
Ca *Callistocypraea* Schilder 27R
.. b¹ *Arestorides* Iredale 30Q
.... ² *Talparia* Troschel '63G
Da *Cypraea* Linné '58S
.. b *Lyncina* Troschel '63G
γ1Aa *Annenpona* Iredale 35A
b¹ *Pustularia* Swainson '40T
... ² *Ipsa* Jousseaume '84D
B *Austrocypraea* Cossmann 03E
Ca *Proadusta* Sacco '94P
... b *Propustularia* Schilder 27R
.2A. ¹ *Ornamentaria* SS. in S. 36A
.... ² *Monetaria* Troschel '63G
B *Naria* Broderip '37P
Ca *Paulonaria* Iredale 30Q
b¹ *Ravitrona* Iredale 30Q
... ² *Erosaria* Troschel '63G
... c¹ *Staphylaea* Jousseaume '84D
... ² *Nuclearia* Jousseaume '84C
δ1. a¹ *Prozonaria* nov., S. 41V
... ² *Zonaria* Sacco '94P
b *Schilderia* Tomlin 30N
... c¹ *Zonaria* Jousseaume '84C
... ² *Neobernaya* Schilder 27R
... ³ *Pseudozonaria* Schilder 27R
.2Aa *Notoluponia* Schilder 35A
.. b¹ *Luponia* Broderip '37P
... ² *Cypraeovula* Gray '24M
... c¹ *Notocypraea* Schilder 27R
... ² *Guttacypraea* Iredale 35A
Ba *Rhynchocypraea* Coss. '98R
... b¹ *Umbilia* Jousseaume '84D
... ² *Palliocypraea* Cossmann 06E
.3Aa *Gratiadusta* Iredale 30Q
... ² *Adusta* Jousseaume '84D
... ³ *Erronea* Troschel '63G
.. b *Meliceronia* Iredale 30Q
Ba *Notadusta* Schilder 35A
... b¹ *Palmadusta* Iredale 30Q
... ² *Purpuradusta* Schilder 39G
... c¹ *Blasicrura* Iredale 30Q
... ² *Talostolida* Iredale 31A
... ³ *Derstolida* Iredale 35A
... d¹ *Ovatipsa* Iredale 31A
... ² *Cibraria* Jousseaume '84C
to. *Cypraea stercoraria* L.⁶)
to. *Cypraea exanthema* L. = *zebra* L.⁷)
tt. *Cypraea arabica* L.
to. *Cypraea mappa* L.
ts. (C. 03E) *Cypraea mauritiana* L.⁸)
to. *Cypraea aurantium* Martyn = Gmelin
to. *Cypraea argus* L.⁹)
mt. ts. (S. 24K) *Cypraea talpa* L.
ts. (Montf. '10C) *Cypraea tigris* L.¹⁰)
ts. (Tryon '83S) *Cypraea lynx* L.¹¹)
to. *Cypraea* || *annulata* Gray = *mariæ* S.
mt. *Cypraea cicercula* L.¹²)
mt. *Cypraea childreni* Gray
to. *Cypraea* (*Luponia*) *contusa* McCoy
to. *Cypraea splendens* / Sac. = *denticulina* Sac.¹³)
to. *Cypraea surinamensis* Perry (*bicallosa* G.)
to. *Cypraea annulus* L.
ts. (Rob. '85M) *Cypraea moneta* L.¹⁴)
mt. *Cypraea irrorata* Gray
to. *Cypraea beckii* Gaskoin
to. *Cypraea caputserpentis* L.¹⁵)
ts. (Jouss. '84C) *Cypraea erosa* L.¹⁶)
tt. *Cypraea staphylaea* L.¹⁷)
to. *Cypraea nucleus* L.
to. *Cypraea brocchii* Desh.
to. *Cypraea pinguis* / Sac. = *longovulina* Sac.
to. *Cypraea utriculata* Lam.¹⁸)
to. *Cypraea zonata* Chemn. = *zonaria* Gm.¹⁹)
to. *Cypraea spadicea* Swainson
to. *Cypraea arabicula* Lam.
to. *Notoluponia murraviana* elegantior S.
mt. *Cypraea algoensis* Gray²⁰)
mt. ts. (G. '28M) *Cypraea capensis* Gray
to. *Cypraea piperita* Gray²¹)
to. *Cypraea pulicaria* Reeve
to. *Cypraea* (*Luponia*) *leptorhyncha* McCoy
mt. *Cypraea* || *umbilicata* Sow. = *hesitata* Ir.
to. *Cypraea* (*Articia*) *gastroplax* McCoy.
to. *Cypraea pyriformis* Gray
tt. *Cypraea adusta* Chemn. = Lam.²²)
mt. ts. (Jouss. '84C) *Cypraea errores* L.²³)
to. *Cypraea felina* listeri Gray
to. *Notadusta victoriana* Schilder
to. *Cypraea clandestina* L.²⁴)
to. *Cypraea fimbriata* Gmelin
to. *Cypraea rhinoceros* Souverbie²⁵)
to. *Cypraea teres* Gmelin
to. *Derstolida fluctuans* Ir.²⁶)
to. *Cypraea chinensis* Gmelin
to. *Cypraea cibaria* L.²⁷)

Amphiperatidae

- α1A *Semicypraea* Schilder 36A
.. Ba *Cypraeogemmula* Vred. 20C
... b¹ *Pediculariona* Iredale 35A
... ² *Pediculariella* Thiele 25K
... ³ *Pedicularia* Swainson '40T
.2. a *Protocyprædia* Schilder 27R
b *Eovolva* Schilder 32A
... c¹ *Cyprædia* Swainson '40T
... ² *Eucyprædia* Schilder 39G
to. *Cypraea koninckii* Rouault
mt. *Trivia* || *scabriuscula* Koen. = *lilitputana* S.
to. *Pedicularia stylasteris* Hedley²⁸)
to. *Pedicularia californica* Newcomb
mt. *Pedicularia sicula* Swainson²⁹)
to. *Cypraea* (*Cyprædia*) *conigera* Martin
to. *Amphiperas nigeriensis* Newton
mt. *Cyprædia cancellata* Sw. = *elegans* Sow.
to. *Cypraea sulcosa* Lam.

- β1. a¹ *Eocypraea* Cossmann 03E
. ² *Oxycypraea* Schilder 27K
. ³ *Apiocyprea* Schilder 27R
b *Pseudocypraea* Schilder 27R
. c *Sulcocypraea* Conrad '65C
. d *Sphaerocypraea* Schilder 27R
2Aa¹ *Cyproglobina* Gregorio '80G
. ² *Luponovula* Sacco '94P
. b *Cypraeopsis* Schilder 36A
Ba *Eotrvia* Schilder 24I
b¹ *Cypropterina* Gregorio '80G
. ² *Cypraeotrivia* Vredenburg 20C
... ³ *Jenneria* Jousseaume '84C
. C *Transovula* Gregorio '80G
γ1Aa¹ *Prionovula* Iredale 30Q
b¹ *Diminovula* Iredale 30Q
. ² *Pseudosimnia* Schilder 27R
. c¹ *Primovula* Thiele 25K
. ² *Prosimnia* Schilder 27R
Ba¹ *Procalpurnus* Thiele 29H
... ² *Calpurnus* Montfort '10C
b¹ *Particium* Iredale 35A
. ² *Amphiperas* Gronow "81Z
. 2Aa *Simnia* Risso '26E
... b *Cyphoma* Röding "98B
Ba *Pellasimnia* Iredale 31A
... b¹ *Phenacovolva* Iredale 30Q
. ² *Volva* Röding "98B
- to. *Cypraea inflata* Lam.
to. *Ovula delphinoides* Cossmann
to. *Cypraea michaudiana* Grateloup
to. *Cypraea adamsi* Sow.
mt. *Cypraea linteae* Conrad
to. *Cypraea bowgerbankii* Sowerby
mt., ts. (C. 03E) *Cypraea parvolorbis* Greg.
to. *Cypraea proserpinæ* Bay. = *rugosa* Brod.
to. *Cypraeopsis vanderverki* Schilder
to. *Cypraea (Trivia) bouryi* Cossmann
mt. *Cypraea (Cypropterina) ceciliae* Greg.
to. *Cypraea dulcostiana* Basterot
to. *Cypraea pustulata* Lam.=Solander
mt., ts. (C. 03E) *Transovula schefferi* Greg.
to. *Ovulum breve* Sowerby
to. *Diminovula verepunctata* Ir.³⁰⁾
to. *Bulla carnea* Poiret
to. *Amphiperas beckeri* Sowerby
to. *Ovula semperi* Weink. = *coarctata* Ad.-Rv.
to. *Ovula lactea* Lam.
to. *Bulla verrucosa* L.³¹⁾
to. *Ovula costellata* Lam.
ts. (Herrm.'46I) *Bulla ovum* L.³²⁾
ts. (G. 47G) *Simnia nicaeensis* Risso³³⁾
mt. *Bulla gibbosa* L.³⁴⁾
to. *Ovulum angasi* Reeve
to. *Phenacovolva nectarea* Ir.³⁵⁾
tt. *Bulla volva* L.³⁶⁾

Synonyma

- 1) *Lachryma* Iredale 35A, S. 36A
2) || *Coccinella* Herrm. '46I
3) *Trivellona* Iredale 31A
4) || *Palaeocypraea* Sayn 32B
5) *Cypraeactaeon* White '87B
6) || *Basterotia* Jousseaume '84C
Cavicypraea Cossmann '96S
7) *Erythraea*/Schilder 24K, 27R
8) *Maurina* Jousseaume '84D
Mauxiena [err.] Jousseaume '84C
9) || *Porcellana* (Rph.) '05A Rob. '70C
10) *Cypriarius* Duméril '06Z
|| *Tigris* Troschel '63G
Erythraea Mörch '77I
Vulgusella Jousseaume '84C
Vulpicella Cossmann '89P
Pantherinaria Sacco '94P
11) *Ponda* Jousseaume '84C
Prolyncina Schilder 27R
Mystaponda Iredale 30Q
12) *Epona* Adams-Adams '54G
|| *Tessellata* Jousseaume '84D
13) *Conocypraea* Oppenheim 01P
Cypraeacites (Schloth.) S. 31B
14) || *Aricia* Broderip '37P
Mercatoria Melvill '88S
15) || *Ocellaria* Weinkauff '81C
16) *Perisserosa* Iredale 30Q
17) *Purperosa* Iredale 35A
18) || *Globulina* Cerulli 11M
19) *Zonatia* Jousseaume '84D
- to. *Erato lachryma* Sowerby
to. *Cypraea arctica* Montagu
mt. *Trivellona excelsa* Ir.
ts. (S. 36A) *Cypraea* || *antiqua* Sayn = *primigenia* [S.
mt. *Cypraeactaeon pennai* White
to. *Cypraea leporina* Lam.
nomen pro || *Basterotia* Jouss. '84C
|| ts. (S. 24K) *Cypraea exanthema* L. = *zebra* L.
mt. *Cypraea mauritiana* L.
to. *Cypraea mauritiana* L.
ts. (Jouss. '84C) *Cypraea argus* L.
nomen pro *Cypraea* L. '58S
tt., ts. (C. 03E) *Cypraea tigris* L.
nomen pro || *Tigris* Trosch. '63G
to. *Cypraea tigris* L.
err. = *Vulgusella* Jouss. '84C
to. *Cypraea pantherina* Solander
to. *Cypraea achatina* Dill. = *ventriculus* Lam.
to. *Cypraea reevei* Sowerby
to. *Cypraea vitellus* L.
ts. (Melv.'88S) *Cypraea cicerculata* L.
mt. *Cypraea tessellata* Swainson
ts. (S. 24K) *Cypraea persona* Oppenheim
ts. (S. 24K) *Cypraeacites inflatus* Schl. = *meyeri*
ts. (Fisch.'84M) *Cypraea moneta* L. [Bött.
err. = *Monetaria* Troschel '63G
ts. (S. 27R) *Cypraea spurca* L.
to. *Perisserosa brocktoni* Ir. = *guttata* Gm.
to. *Purperosa facifer* Iredale
mt. *Globulina infernoi* Cer. = *utriculata* Lam.
nomen nudum = *Zonaria* Jousseaume '84C

- 20) *Gaskoinia* Roberts '70C
 21) *Thelixinovum* Iredale 31A
 22) *Solvadusta* Iredale 35A
 23) *Palangerosa* Iredale 39Q
Ipserronea Iredale 35A
 24) *Evenaria* Iredale 30Q
 25) *Eclogavena* Iredale 30Q
 26) || *Stolida* Jousseaume '84D
 27) *Nivigena* Iredale 30Q
 28) ? *Dentiora* Pease '62S
 29) || *Thyreus* Philippi '44S
 30) *Margovula* Iredale 35A
 31) *Cypraela* Swainson '40T
 32) *Ovula* Bruguière '89E
Ovulus Montfort '10C
Ovulum Sowerby '28 O
 33) (||?) *Calpurna*(?) Fleming '28B
Neosimnia Fischer '84M
 34) *Ultimus* Montfort '10C
Binvoluta Schlüter '38V
Carinea Swainson '40T
 35) || *Radius* Schumacher '17E
 36) *Radius* Montfort '10C
Birostra Swainson '40T
- mt. *Cypraea edentula* Gray
 to. *Thelixinovum möllerii* Ir. = *emblema* Ir.
 to. *Gratiadusta vaticina* Iredale
 to. *Cypraea cylindrica* Born
 to. *Ipserronea problematica* Ir. = *longior* Ir.
 to. *Cypraea asellus* L.
 to. *Cypraea coxeni* Cox
 tt. *Cypraea stolidia* L.
 to. *Nivigena melwardi* Ir. = *fallax* Smith
 mt. *Dentiora rubida* Pease = ? *pacifica* Pease
 mt. *Thyreus paradoxus* Phil. = *sicula* Swains.
 to. *Ovalum pyriforme* Sowerby
 mt. *Bulla verrucosa* L.
 ts. (Lam.'01S) *Ovula oviformis* Lam. = *ovum* L.
 nomen pro *Ovula* Brug. '89E
 nomen pro *Ovula* Brug. '89E
 mt. *Ovula leathesi* Sowerby
 to. *Bulla spelata* L.
 to. *Bulla gibbosa* L.
 mt. *Ovula gibbosa* Lam.=L.
 mt. *Bulla gibbosa* L.
 mt. *Radius brevirostris* Schumacher
 to. *Bulla volva* L.
 to. *Bulla volva* L.

Verwandtschaft der Arten und Rassen

Eratoidae ERATOINAE JOHNSTRUPIINI - (S. 39G¹⁷⁰)

Johnstrupia (S. 36A, 39G¹⁷⁰, Wenz 40H⁹⁵⁸)

faxensis Ravn 33D*, S. 36A, 39G* Wenz 40H*

52i: Ad

Eratoidae ERATOINAE ERATOTRIVIINI (S. 36A, 39G¹⁷¹)

Eratotrvia (S. 32Q⁸¹, 39G¹⁷¹, Wenz 40H⁹⁵⁹)

α	<i>crescentensis</i> Weaver-Palmer 22W*, S. 33E	67: Fo
β1	<i>ritae</i> Vinass: '96V*, S. 33E	64s: Ev
.2	<i>degrangei</i> Oppenheim 06B*, S. 33E	68: Ab
γ1	<i>prestwichii</i> Edwards '54E*, S. 33E	62: Ae
.2	<i>wateleti</i> Deshayes '65P*, Coss.-Piss. 11P*, S. 33E	62: Af
.3A. 1	<i>parisiensis</i> Schilder 33E* (<i>crenata</i> /Coss. 03E p.* ¹⁶)	64: Af
.... 2	<i>bruxellensis</i> Schilder 33B, 33E* (<i>bernayi</i> /S. 31B*)	64: Af
.. B	<i>bernayi</i> Coessmann '86P*, '89P*, C.-Piss. 11P*, S. 33E	66: Af
.. Ca ¹	~ <i>platystoma</i> (<i>platystoma</i> /S. 33B)	68: Af
... 2	<i>platystoma</i> Edwards '54E*, S. 33E	68: Ae
... b	<i>rediviva</i> Oppenheim 01P*, S. 33E	68: Ev
δ1Aa	<i>belgica</i> Schilder 31B*, 33E*	64: Af
... b ¹	<i>crenularis</i> S. 27R, 33E* (<i>crenata</i> Desh. '35P*, C.-Piss. 11P*)	64: Af
... 2	? ~ <i>crenularis</i> (<i>crenata</i> /Coss. '89P. p. n.)	66: Af
.. B	<i>oligocaena</i> Oppenheim 00M*, S. 33E*	72: Ev
.2	<i>costulata</i> Giebel '61L, '64L*, Koen. '90N*, S. 33E*	72: Ag

Eratoidae ERATOINAE - ERATOINI - (S. 36A, 39G¹⁷¹)

Proterato subg. *Proterato* (S. 32Q⁸⁴, 39G¹⁷¹, Wenz 40H⁹⁵⁸)

α1A *antiqua* Marshall 19H*, S. 33E, Laws 35E

67: Zs

.. B ~ *antiqua* (*vulcania* var./Laws 35E)

75: Zs

.2A	<i>vulcania</i> Marwick 26W*, Laws 35E p.	75: Zs
. Ba	<i>tenuilabrum</i> Laws 35E*	83: Zs
. . b	<i>pukeuriens.s</i> Laws 35E*	87: Zs
. . 3	<i>awamoana</i> Schilder 33E* (<i>neozelanica</i> /Murd. 24T*, Wenz 41H*)	87: Zs
β1	<i>seposita</i> Laws 35E*	67: Zs
.2. a	<i>australis</i> Tate '78A, '90A, '92A*, S. 33E, 35A	7(1): Vs
. . b	<i>tatei</i> Schilder 33E*, 35A* (<i>australis</i> /Harris '97T)	82: Vv
3Aa	? ~ <i>neozelanica</i> (<i>neozelanica</i> /Laws 35E p. n.)	81: Zs
. . b ¹	? ~ <i>neozelanica</i> (<i>neozelanica</i> /Laws 35E p. n.)	83: Zs
. . 2	<i>neozelanica</i> Suter 17Z*, S. 33E*	87: Zs
. B	<i>waiauensis</i> Laws 35E*	83: Zs

Proterato subg. *Sulcerato*

α1. a	~ <i>illota</i> (<i>illota</i> /S. 35A*;? <i>australis</i> /Hall-Prit. 01M p.)	78: Vv
. . b	<i>illota</i> Tate '90A, '92A*, S. 33E	93: Vv
2. a	<i>denticula'a</i> Pritchard-Gatiff 00E*, S. 33E	●Vsbt
. . b	<i>lachryma</i> Sowerby '32I*, '37C, S. 33E* (<i>trifasciata</i> Cott.-God. 32S*)	●QbsqZk(Db?)
. 3A	<i>schnneideri</i> Schilder 33C*, 33E*	●Nb
. . B	<i>angistoma</i> Sowerby '32I*, '37C, '59T*, S. 33E* (<i>pellucida</i> R. '65E*)	●Ikod
. 4. a	~ <i>olivaria</i> (sp. Wolff 01D, S. 33E)	98: Sz
. . b	<i>olivaria</i> Melvill '99A*, S. 33E*	●Ik
β1	<i>indica</i> Martin '80J*, S. 32F, 33E	8: Wj
. 2	<i>tomlini</i> Schilder 33E*	●J(.,Japan")
. 3	<i>sandwichensis</i> Sowerby '59T*, S. 33E*	●HhfTst
γ1..	~ <i>callosa</i> (<i>callosa</i> /Makiyama 27K)	95: Jy
	~ <i>callosa</i> (<i>callosa</i> /Tokunaga 06T*, Yokoyama 22M*)	98: Jy
	~ <i>callosa</i> (<i>callosa</i> /Nomura 35T)	98: Jt
....	<i>callosa</i> Adams-Reeve '50S*, S. 33E*	●Jjyfc
. 2	<i>recondita</i> Melvill-Standen 03P*, S. 33E* (<i>haplochila</i> M.-St. 03P*)	●Io

Proterato subg. *Eratoena*

α1A	<i>waitakiensis</i> Laws 35E*	81: Zs
. . B	<i>clifdenensis</i> Laws 35E*	83: Zs
. 2	? <i>simulacrum</i> Laws 39K* (? <i>submorosa</i> var./Laws 39K)	87: Zs
β1Aa	~ <i>submorosa</i> (<i>submorosa</i> var./Laws 35E)	83: Zs
. . b	<i>submorosa</i> Laws 35E*	87: Zs
. . Ba	<i>harrisi</i> nov. (<i>minor</i> /Harris '97T, S. 33E*, 35A)	78: Vv
. . b	<i>senectus</i> Murdoch 24T* S. 33E*, Laws 35E	87: Zs
. 2A	<i>martini</i> Schilder 32F, 33E (<i>indica</i> /Martin '80J p.)	8: Wj
. . B	<i>corrugata</i> Hinds '44S*, S. 33E*	●NcaQb(s?)XfZk
. Ca ¹	~ <i>nana</i> (<i>nana</i> /Nomura-Zinbo 34K)	98: Jr
. . 2	<i>nana</i> Sowerby '59T*	●MphKpjJrWj
	<i>schemeltziana</i> Crosse '67S* (<i>sulcifera</i> /S. 33E*)	●XfesT!NcbOo
....	<i>sulcifera</i> Sowerby '32I*, '37C, S. 33E	●LScnRtmIe
. . b	<i>capensis</i> Schilder 33E* (<i>sulcifera</i> var./Smith 10E)	●Cn
. 3	<i>smithi</i> Schilder 33E* (<i>sulcifera</i> var./Smith 10E)	●Lm

Proterato subg. *Cypraeerato* (S. 32Q⁸⁶, 39G¹⁷¹, Wenz 40H⁹⁵⁹)

α1Aa	<i>marshalli</i> Marwick 29Z*, S. 33E, Laws 35E	78: Zs
. . b ¹	? ~ <i>minor</i> (<i>minor</i> /Tate '90A p. n.)	(7): Vt
. . 2	<i>minor</i> Tate '78A, '90A, '92A*	78: Vv
. . . ³	? ~ <i>minor</i> (<i>minor</i> /Tate '90A p. n.)	82: Vv
. . B	<i>bisinventa</i> Iredale 31A*, S. 33E (<i>angistoma</i> /Angas '67J)	●Qsb
. . 2	<i>bimaculata</i> Tate '78M, Tate-May 01T*, S. 33E*, Wenz 40H*	●Vsb(t?)
β1A	<i>pygmaea</i> Schilder 33E*	●J(.,China")
. . Ba	<i>gemma</i> Bavay 17S*, S. 33E*	●Ncb(Qb?)
. . b	? ~ <i>gemma</i> (<i>gemma</i> /S. 33E p.)	●ImoWj
. 2	<i>angulifera</i> Sowerby '59T*, S. 33E*, 39G*	●KbcpMp

- .3A ~ *gallinacea* (*gallinacea* var./S. 33E^{*40}) .
- ..B.¹ ~ *gallinacea* (*gallinacea*/Nomura-Zinbo 34K)
-² *gallinacea* Hinds '44S*, Sow. '59T*, S. 33E^{*38}
-³ ~ *gallinacea* (*gallinacea*/S. 33E^{*39})

●Iom
98: Jr
●MNKdBQt(Jj?)
●Sz

Archierato (S. 32Q⁸², 39G¹⁷¹, Wenz 40H⁹⁵⁹)

- α1 *accola* Laws 35E*
- .2A *pyrulata* Tate '90A, '92A*, S. 33E*, 35A*, Wenz 40H*
- ..B *obesula* Chapman 22F*, S. 33E, 35A
- ..C *morningtonensis* Tate '90A, S. 33E, 35A
- β *duplicata* Johnston '88T*, Tate '90A, S. 33E, 35A
- γ *zepyrulata* Laws 39K*

67: Zs
7(1): Vs
78: Vv
78: Vv
(7): Vt
87: Zs

Erato subg. **Eratopsis** (S. 32Q⁸⁷, 39G¹⁷¹, Wenz 40H⁹⁵⁹)

- α1 *praecursor* Cossmann-Pissarro 05C*, S. 33E
- .2. a *aquitanica* Schilder 32Q, 33B, 33E* (*subcypraeola*/S. 29D)
- ... b ~ *aquitanica* (*aquitanica* var./S. 33E)
- .3 *intusplicata* Schilder 33B, 33E*
- β1. a ~ *asulcata* (*subcypraeola*/Coss.-Peyr. 24A p. ^{*46, 47})
- ... b¹ ~ *asulcata* (*asulcata*/S. 32P, 33E p.)
-² *asulcata* Sacco '94P, S. 33E* (*barrandei* var./Hör.-Au. '80M^{*9, 10})
- ... c ~ *asulcata* (*maugeriae*/Pereira '66P*)
- ... d *hoernesii* Böttger 01K (*transiens*/Zilch 34K*)
- .2. .¹ ~ *barrandei* (*subcypraeola*/Coss.-Peyr. 24A p. ^{*44, 45})
-² *barrandei* Höernes-Auinger '80M*, S. 33E*, Wenz 40H*
- γ1 *domingensis* Maury 17D*, S. 33E
- .2A. 1 *hemmoorensis* Schilder 29D*, 33B, 33E
- ~ *hemmoorensis* (*hemmoorensis*/S. 29D p.; *hemmoorensis* var./S. 33B)
-³ ~ *hemmoorensis* (*hemmoorensis*/S. 33B p., 33E*)
- ..B. 1 ~ *exmaugeriae* (*exmaugeriae*/S. 33B p., 33E p.)
-² *exmaugeriae* Sacco '94P, S. 33E (*maugeriae*/Wood '42C, '48C*)
- .3A *praecedens* Schilder 33E* (*laevis*/Pant.-Mazz. '87M)
- ..B. 1 ~ *pernana* (*laevis*/Fried. 12P p.; sp. S. 29D)
-² ~ *pernana* (*pernana* var. „Pontian“/S. 33B, 33E)
-³ ~ *pernana* (*pernana* var. „Piacentian“/S. 33B, 33E)
- 4 *pernana* Sacco '94P*, S. 33B, 33E*
-⁵ ~ *pernana* (*pernana* var./S. 33E; ? *brevispira* Seg. '80R)
- ..C *scaldisia* Schilder 33B*, 33E*
- δ1. a ~ *uniplicata* (*cypraeola*/Font. '80R*, S. 33E)
- ..B. ~ *uniplicata* Déportailler '81A
- .2. .¹ ~ *prayensis* (*prayensis*/Cockerell 23P n.)
- 2 *prayensis* Rochebrune '81D, '81V*, S. 33E*

66: Af
78: Ab
82: Ab
84: Ev
82: Ab
84: Ev
84: Ep; 85: Ep
86: Ap
86: Ep
84: Ab
84: Ep
84: Yd
84: Ad
84: Af
96i: Ae
96m: Ae
86: Ev
86: Eu(p?)
94: Ev
94: Ev(r?)
96: Ev
96s: Eis
96m: Af
94: Ef
96: Ef
98: Ac
●Gvt

Erato subg. **Erato** (S. 32Q⁸⁸, 39G¹⁷¹, Wenz 40H⁹⁵⁹)

- α. Aa ~ *subcypraeola* (*subcypraeola*/S. 32B)
- ... b ~ *subcypraeola* (*subcypraeola*/S. 32P, 33E*)
- ... c *subcypraeola* Orb. '52P, C.-Peyr. 24A*^{48–51} (*cypraeola*/Bast. '25F, Gr. '45A*)
- ... d *planulosa* Sacco '94P* (*planulosa* var./S. 33E^{*66})
- .. Ba ~ *kimakowiczi* (*planulosa*/S. 32Q p.; *transiens* var./S. 33E^{*71})
- .. b¹ ~ *kimakowiczi* Böttger '84E, S. 33E* (*subcypraeola*/Zilch 34K*)
-² ~ *kimakowiczi* (*tauricasulcata*/Fried. 12P*)
- β. Aa ~ *subasulcata* (*planulosa*/S. 32B)
- ... b¹ ~ *subasulcata* (*subcypraeola* var./Coss.-Peyr. 24A p.)
-² *subasulcata* Sacco '94P* (*planulosa*/S. 33E p. ^{*65})
- ..B. 1 *transiens* Böttger '84E, S. 33E^{*69, 70} (*laevis*/Hör. '52W*)
-² ~ *transiens* (*spiralis*/Fried. 12P*)
- γ. Aa *turonica* Schilder 33E* (*gallica*/S. 32F p.)
- ... b¹ ~ *incrassata* (*laevis*/Fried. 12P*)

78s: Ef
78: Ab
82: Ab
84: Ev
84: Ep
84: Ev
86: Eu
78s: Ef; 82: Ef
84: Ab
84: Ev
85: Ep; 86: Ep
86: Eu
84: Af
86: Eu

.... ²	<i>incrassata</i> Coppi '76M, Pant.-Mazz. '87M*, S. 33E*	.	86: Ev
.... ³	? ~ <i>incrassata</i> (<i>laevis</i> /Fisch.-Tour. '73L; ? <i>ventricosa</i> Loc. '78L n.)	.	86: Ef
B	<i>subalata</i> Sacco '94P* (<i>brevispira</i> /Sac. '94P*)	.	94: Ev
C	<i>pieris</i> Stefani-Pantelli '78S, S. 33E*.	.	96s: Ei
81A	<i>gallica</i> Schilder 32F, 33E* (<i>cypriaeola</i> /Duj. '37T)	.	84: Af
B. ¹	? ~ <i>andecavica</i> (<i>laevis</i> /Pereira '66P*) .	.	86: Ap
.... ²	? ~ <i>andecavica</i> (<i>andecavica</i> var./S. 33E)	.	86: Af
.... ³	<i>andecavica</i> Schilder 33E* (? <i>ovaliformis</i> Lam. '10P)	.	86: Af
.2. a	<i>cypriaeola</i> Brocch. '14S, S. 33E* (<i>labiangulata</i> /S. 33B p.)	.	94: Ev
... b ¹	<i>labiangulata</i> Sacco '94P*, S. 33B p., 33E	.	96: Ev
²	? ~ <i>labiangulata</i> [Mus. Pisa: 2 Ex. von Riparbellia]	.	96s: Ei
.... ³	? ~ <i>labiangulata</i> (<i>labiangulata</i> /S. 33B p.) [Mus. Palermo: Altavilla]	.	96s: Es
.3	<i>gigantula</i> Fischer '77D, S. 33E*	.	94: Er
ε1. a	<i>italica</i> Schilder 32P, 33E*.	.	84: Ev
. b ¹	<i>paucidentata</i> Schilder 29D*, S. 33E	.	84s: Ag
.... ²	<i>germanica</i> Schilder 29D*, 33E* (<i>intermedia</i> S. 29D)	.	84s: Ag
.2Aa ¹	<i>taurofusata</i> Sacco '94P*, S. 32P, 32F (non S. 33E)	.	84: Ev
. ²	? ~ <i>taurofusata</i> (<i>laevis</i> /Zittel '85H*, Broili 24G*)	.	84: Ep
b ¹	<i>spiralis</i> Sacco '94P*, S. 33E*, 39G*	.	86: Evp
²	? ~ <i>spiralis</i> (<i>laevis</i> /Seg. '80R)	.	86: Es
.... ³	? ~ <i>spiralis</i> (cf. <i>elongata</i> /S. 29D*) .	.	86: Ad
.Ba ¹	? ~ <i>cerullii</i> (<i>cerullii</i> var. „Pontian“/S. 33B, 33E)	.	94: Ev
.... ²	<i>cerullii</i> Schilder 33E* (<i>cypriaeola</i> /S. 33B p.)	.	94: Ev
.... ³	? ~ <i>cerullii</i> (<i>laevis</i> /Lamothe-Dautz. 08S n.)	.	94: Eb
b ¹	? ~ <i>cerullii</i> (<i>britannica</i> var./S. 33B)	.	94: Af
.... ²	? ~ <i>cerullii</i> (<i>voluta</i> /Altena 37N n.)	.	95: Af
.C	? ~ <i>cerullii</i> (<i>elongata</i> /Sac. '94P*, S. 33E*; <i>cerullii</i> /Wenz 40H*)	.	96: Ev
.3. a ¹	? ~ <i>elongata</i> (<i>cypriaeola</i> /Cos. 36P*)	.	96: Ap
.... ²	<i>elongata</i> Seguenza '80R (<i>elongata</i> var./S. 33E)	.	96s: Es
... b	<i>etrusca</i> Schilder 33E* (<i>etrusca</i> var./S. 33E)	.	96s: Ei
.4Aa	? ~ <i>britannica</i> (<i>laevis</i> /Cer. 11M*; <i>britannica</i> var./S. 33E)	.	96s: Ei
b ¹	? ~ <i>britannica</i> (<i>britannica</i> var./S. 33B)	.	96i: Ae
.... ²	<i>britannica</i> Schilder 33B, 33E (<i>laevis</i> /Wood '48C*)	.	96m: Ae
.. Ba	<i>panormitana</i> Schilder 33E* (<i>cypriaeola</i> var./S. 33B)	.	98i: Es
... b ¹	? ~ <i>donovani</i> (<i>cypriaeola</i> /Phil. '37P n.)	.	98s: Es
²	<i>donovani</i> Payraudeau '26C*, S. 33B, 33E* (<i>laevis</i> /Vayss. 27A*)	.	●EfbrAp
	<i>voluta</i> Montagu '03B*, S. 33E* (<i>laevis</i> Donov. '04B*)	.	●Aesfb

Hespererato (S. 32Q⁸³, 39G¹⁷¹, Wenz 40H⁹⁶⁰)

α	<i>ampulla</i> Deshayes '35P*, S. 33E*	.	66: Af
β1. a	<i>prolaevis</i> Sacco '94P, S. 33E (<i>laevis</i> /Speyer '62C*)	.	76: Ag
... b	<i>rhenana</i> Schilder 33E* (<i>prolaevis</i> /S. 29D*)	.	76: Ag
2. a	<i>emmonsi</i> Whitfield '94J*, S. 33E	.	82: Um
... b	? ~ <i>emmonsi</i> (<i>peregrina</i> /Martin '04M*, Grab.-Shim. '09N*)	.	84: Um
... c	? ~ <i>emmonsi</i> (<i>laevis</i> /Emmons '58C*: <i>maugeriae</i> /Emmons '58C)	.	87: Uc
.3A	? ~ <i>coconii</i> (<i>laevis</i> /Bronn '62A; ? <i>laevis</i> /Mayer '64M n.)	.	85: Aa(c?)
.. Ba	? ~ <i>coconii</i> (<i>cypriaeola</i> /Pant.-Mazz. '87M)	.	86: Ev
... b ¹	? ~ <i>coconii</i> (<i>coconii</i> var. „Pontian“/S. 33E)	.	94: Ev
.... ²	? ~ <i>coconii</i> Schilder 33E*	.	94: Ev
... c ¹	? ~ <i>coconii</i> (<i>cypriaeola</i> /Risso '26É*)	.	96: Ef
²	? ~ <i>coconii</i> (<i>coconii</i> var./S. 33E)	.	96s: Ei
.... ³	? ~ <i>coconii</i> (<i>incrassata</i> /Seg. '80R; <i>coconii</i> var./S. 33E)	.	96s: Es
.4A. ¹	? ~ <i>maugeriae</i> (<i>maugeriae</i> /Dall '90F n.)	.	96: Uf
.... ²	<i>maugeriae</i> Sowerby '32I*, '37C, '59T*, S. 33E*	.	●UfcYmjB
.. B	<i>martinicensis</i> Schilder 33E* (<i>maugeriae</i> /Reeve '65E*)	.	●Yadl
γ1. a	<i>chipolana</i> Maury 10F*, S. 33E	.	82: Ua
... b	<i>trochala</i> Woodring 28B*, S. 33E	.	86: Yj
.2Aa	<i>marginata</i> Mörch '60A (<i>oligostata</i> Dall 02P, 08W*, S. 33E*)	.	●PpFs
... b	<i>galapagensis</i> Schilder 33E*	.	●Pg
... B. ¹	? ~ <i>columbella</i> (<i>columbella</i> /Grant-Gale '31C n.)	.	98s: Fd
.... ²	<i>columbella</i> Menke '47M, S. 33E* (<i>leucophaea</i> Gould '52C*)	.	●FmfspPp

- δ1 *scabriuscula* Sowerby '32I*, '37C, S. 33E* (*granum* Kien. '34M*)
 .2. a *vitellina* Hinds '44S*, Sow. '59T*, S. 33E*, Wenz 40H*
 ... b *albescens* Dall 05C, Smith 10E, S. 33E

●FaLPpe
 ●Ffd
 ●FdI

Eratoidae TRIVIINAE TRIVIELLINI (S. 39G¹⁷²)

Protottrivia

- wetherellii* Edwards '54E*, S. 33E*, 4IV

62: Ae

Triviella (S. 32Q⁹², 39G¹⁷²), Wenz 41H⁹⁶¹

- | | | |
|--------|---|--------|
| α... a | <i>ovulata</i> Lamarck '10P, S. 30C (<i>lota</i> /Wood '28I*, <i>amaryllis</i> S. 27R) | ●Can |
| ... b | <i>rubra</i> Shaw 09C, S. 30C (<i>ovulata</i> /Sow. '70T*) | ●Ca |
| β1A | <i>pseudovulva</i> Schilder-Schilder 29A, S. 30C (<i>ovulata</i> /Kien. '43C*) | ●Ca |
| .. Ba | <i>phalacra</i> Schilder 30C (<i>vesicularis</i> /SS. 29A) | ●Ca |
| .. b | <i>vesicularis</i> Gaskoin '36C, Sow. '70T*, S. 30C | ●Ca |
| .2 | <i>splendidissima</i> Tomlin-Schilder 34S* | ●Cn |
| γ1 | <i>costata</i> Gmelin '91S, S. 30C (<i>carnea</i> G. '28M, Sow. '70T*) | ●Cac |
| .2A | <i>neglecta</i> Schilder 30C (<i>oniscus</i> var./Kien. '43C* ^a) | ●(Ca?) |
| . B | <i>aperta</i> Swainson '22B, S. 30C, Wenz 41H* (<i>oniscus</i> Lam. '10P, Sow. '70T*) | ●Ca |

Semitrivia (S. 32Q⁹¹, 39G¹⁷²), Wenz 41H⁹⁶¹)

- erugata* Tate '90A, '92A*, Coss. 03E*, S. 35A*, 39G*

78: Vv

Fossatrivia (S. 32Q⁹¹, 39G¹⁷³, Wenz 41H⁹⁶³)

- | | | |
|----|---|----------|
| α1 | ? <i>pompholugo</i> Tate '90A, S. 35A | 7(1): Vs |
| .2 | ? <i>pinguior</i> Marwick 26W* | 75: Zs |
| .3 | <i>caelatura</i> Hedley 18W, Wenz 41H* (<i>avellanooides</i> /Hedl. '07T*) | ●QsVv |
| β | <i>paucicostata</i> Schepman 09S* | ●Mz |

Notottrivia (S. 32Q⁹¹, 39G¹⁷², Wenz 41H⁹⁶¹)

- | | | |
|----|---|--------|
| α | <i>transiens</i> Schilder 35A* | 78: Vv |
| β1 | <i>subtilis</i> Schilder 35A* | 78: Vv |
| .2 | tatei Schilder 35A* (<i>avellanooides</i> /S. 32F p.) | 78: Vv |
| .3 | <i>avellanooides</i> McCoy '67M, '76V*, Coss. 03E*, S. 35A, Wenz 41H* | 78: Vv |

Eratoidae - TRIVIINAE TRIVIINI (S. 36A, 39G¹⁷⁴)

Trivia subg. *Trivia* (S. 32Q¹⁰², 39G¹⁷⁴, Wenz 41H⁹⁶⁵)

- | | | |
|--------------------|--|----------|
| α1 | <i>intuscrenata</i> Cossmann-Pissarro 05C* | 66: Af |
| .2 | <i>michelottii</i> Dollf.-Dautz. '86T, S. 32L (<i>grayi</i> Mich. '47I*) | 72: Ef |
| .3. a ¹ | ~ <i>burdigalensis</i> (<i>burdigalensis</i> Coss.-Peyr. 24A p.) | 78: Ab |
| ² | ? ~ <i>burdigalensis</i> (<i>europaea</i> /Mathéron '62B n.) | 78s: Ef |
| ... b ¹ | <i>burdigalensis</i> Orb. '52P, C.-Pey. 24A* (<i>sphaericulata</i> /Gr. '45A*) | 82: Ab |
| .4 | <i>dujardini</i> nov., Schilder 41V | 84: Af |
| β1 | <i>calva</i> Schilder 28W* | 78: Ab |
| .2. a ¹ | ~ <i>francisca</i> [Mus. Wien: 1 Ex. von Léognan] | 78: Ab |
| ² | <i>francisca</i> Schilder 27R, 28W* | 82: Ab |
| ... b ¹ | ~ <i>pisolina</i> [Mus. Modena: 3 Ex. von Montegibio] | 86: Ev |
| ... ² | <i>pisolina</i> Lamarck '10P, Gray '28M, Couffon 02C | 86: Af |
| γ1A | ~ <i>monacha</i> [coll. Schilder (von Boubée) 2 Ex. von Anvers] | 94: Af |
| Ba ¹ | ~ <i>tripunctata</i> [Mus. Rom: Monte Mario; Mus. Palermo: Altavilla] | 96s: Eis |
| ... ² | ~ <i>tripunctata</i> [Geol. Mus. Paris: einige Ex. von Monaco] | 98: Ef |
| | ~ <i>tripunctata</i> [prähistorische Funde: Fischer '97A, 32E] | 99: Ef |
| | <i>tripunctata</i> Requien '48C, Bucq. '83R* | ●EbfsApm |
| . b | <i>monacha</i> Costa '78B* (<i>europaea</i> Montagu '08B, Sow. '70T*: <i>coccinella</i> Lam. '10P, Kien. '43C* ³) | ●Afbesp |

.2	<i>napolina</i> Kiener '43C*, 45C	●Gs
δ1. a ¹	~ <i>grateloupi</i> (<i>burdigalensis</i> Coss.-Peyr. 24A* ^{11;1})	84: Ab
.... ²	~ <i>grateloupi</i> nov., Schilder 41V	84: Af
... b	~ <i>grateloupi</i> (<i>europea</i> /Coutfon 02C)	86: Af
2Aa	<i>parvula</i> Schilder 33B	94: Af; 96i: Af
... b ¹	~ <i>coccinelloides</i> (<i>arctica</i> /Altena 37N)	95: Af
.... ²	~ <i>coccinelloides</i> (<i>coccinelloides</i> /S. 33B; <i>europea</i> /Nyst '82B*)	96m: Af
.... ³	<i>coccinelloides</i> Sowerby '23M* (<i>europea</i> /Wood '48C*)	96im: Ae
... Ba	~ <i>arctica</i> (<i>europea</i> /Bell '71S n.; '98E n.; <i>arctica</i> /Alt. 38V n.)	97: Aef
.... ²	~ <i>arctica</i> (<i>europea</i> /Forbes '46B n., Bryce '59C n., Bell '70B n.)	98: Ase
.... ³	<i>minuta</i> Schilder 33B (<i>lminor</i> Marshall '93B)	●Af(s)?
.... ⁴	<i>arctica</i> Montagu '03B, S. 33B (<i>coccinella</i> var./Kien. '43C*)	●Aesdb
... b	<i>norvegica</i> Sars '35B*, S. 33B (<i>arctica</i> /Odhner 13N*)	●An
3. 1	~ <i>retusa</i> (<i>retusa</i> /Nyst '82B*, S. 33B p.)	94: Af
.. ²	~ <i>retusa</i> (<i>retusa</i> /S. 33B p.)	96m: Af
... ³	<i>retusa</i> Sowerby '23M*, Wood '48C*	96im: Ae
ε1	<i>islahispaniolae</i> Maury 17D*	84i: Yd
2A	<i>densecostata</i> Schilder 29D*	84i: Ad
.. Ba	<i>antiquosphaera</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
... b ¹	~ <i>antiquosphaera</i> (<i>coccinella</i> /Duj. '37T)	84: Af
.... ²	~ <i>antiquosphaera</i> [Mus. Wien: 1 Ex. von Ruditz]	84: Ep
C. 1	~ <i>antiquosphaera</i> (<i>sphaericulata</i> /Fried. 12P* ^{8;10})	86: Eu
.... ²	~ <i>antiquosphaera</i> (<i>europea</i> /Hör. '52W*)	85: Ep; 86: Ep
.3. a	<i>crassa</i> Cocconi '73P (<i>sphaericulata</i> /Fried. 12P* ⁴¹)	86: Ev
.. b ¹	<i>parvosphaera</i> Sacco '94P* (? <i>inornata</i> Issel '77G)	94: Ef
.... ²	<i>sphaericulata</i> Lamarck '10P, Sac. '94P*, Coss. 03E*	94: Ev
.... ³	~ <i>sphaericulata</i> [Mus. Bologna: Orciano; Mus. Palermo: Altavilla]	96s: Eis
... c	<i>retusoides</i> Sacco '94P*	94: Ev
ζ1A	<i>westphalica</i> Schilder 29D*.	84s: Ag
.. B	<i>hamburgensis</i> Schilder 29D* (? <i>zimmermanni</i> Koen. '72D*)	84s: Ad
.2A. 1	<i>nana</i> nov., Schilder 41V	86: Evp
.... ²	? ~ <i>nana</i> (<i>retusa</i> /Seguenza '80R)	86: Es
Ba ¹	~ <i>acuminata</i> (<i>acuminata</i> /S. 32Q p. n.)	94: Er
.... ²	~ <i>acuminata</i> (<i>acuminata</i> /S. 33B p., <i>pediculus</i> /Broc. '14S)	94: Efv
.... ³	? ~ <i>acuminata</i> (<i>arctica</i> /Lamothe-Dautz. 08S n.)	94: Eb
.... ⁴	~ <i>acuminata</i> (<i>coccinelloides</i> /Sac. '94P*; <i>acuminata</i> /S. 33B p.)	96: Ev
.... ⁵	~ <i>acuminata</i> (<i>acuminata</i> /S. 33B p.)	96: Ef
... b	<i>acuminata</i> Schilder 32F*, 33B p. (<i>europea</i> /Cer. 11M*)	96s: Ei
.3. .1	~ <i>mollerati</i> [Geol. Mus. Paris: 1 Ex. von Monaco]	98: Ef
... ²	<i>mollerati</i> Locard '94D, Loc.-Caz. 00C, Hidalgo 07C	●Efimb
η1.. 1	<i>subdilatata</i> nov., Schilder 41V	94: Ev
.... ²	~ <i>subdilatata</i> (<i>parvosphaera</i> /Cox 36P*)	96: Ap
.... ³	~ <i>subdilatata</i> [Geol. Mus. Rom: 6 Ex. vom Monte Mario]	96s: Ei
.2. .1	<i>candidula</i> Gaskoin '36C, Reeve '46C*, Dall '89M	●YjmgUfc
.... ²	~ <i>candidula</i> (<i>producta</i> /Drouet '58A; <i>candidula</i> /Sow. '70T*)	●GothwAap(b)Ebm
9.. a ¹	<i>frigida</i> Schilder 32Q, 33B (<i>coccinella</i> /Phil. '36S p.)	96s: Esi
.... ²	~ <i>frigida</i> (<i>frigida</i> /S. 33B p.)	98i: Es
.. b ¹	~ <i>multilirata</i> (<i>acuminata</i> /S. 32F p. n.)	94: Eg
.... ²	~ <i>multilirata</i> (<i>europea</i> /Hörn. '52W n., Kob. '74T n., Seg. '80R n.)	98: Eg; 98s: Es
.... ³	~ <i>multilirata</i> (<i>globosa</i> /Bucq. '83R*; <i>mediterranea</i> /S. 32Q)	●Eifbs(d)
.. Ba	~ <i>multilirata</i> Sowerby '70T* (<i>mediterranea</i> /Hidalgo 06C)	●Eds

Trivia subg. *Sulcotrigia* (S. 39G¹⁷⁴, Wenz 41H⁹⁶⁵)

α1	<i>peyreirensis</i> Coessmann-Peyrot 24A* (<i>pisolina</i> /C.-Pey. 24A*)	78: Ab
.2Aa ¹	<i>excoccinella</i> Sacco '94P (<i>coccinella</i> /Grat. '45A*)	82: Ab
.... ²	~ <i>excoccinella</i> (<i>laffinis</i> Duj. '37T*, <i>excoccinella</i> /S. 32P)	84: Af
.... ³	~ <i>excoccinella</i> (<i>affinis</i> /Coutfon 02C)	86: Af
... b ¹	~ <i>dimidiatoaffinis</i> (<i>affinis</i> /Coss.-Peyr. 24A p. ^{*10,43-45})	84: Ab
.... ²	~ <i>dimidiatoaffinis</i> (<i>affinis</i> /Broi. 24G*; <i>dimidiatoaffinis</i> /S. 32P)	84: Af
.. Ba	~ <i>dimidiatoaffinis</i> (<i>affinis</i> /Koen. '72D)	84s: Adg

... b ¹	<i>dimidiatoaffinis</i> Sacco '94P (<i>affinis</i> /Hörn. '52W*)	84: Ep
... 2	~ <i>dimidiatoaffinis</i> (<i>affinis</i> /Pereira '66P)	86: Ap
.. 3	~ <i>dimidiatoaffinis</i> (<i>sphaericulata</i> /Bött. 01K)	85: Ep; 86: Ep
.. C	<i>avellanula</i> Sacco '94P* (<i>testudinella</i> /Sacco '94P)	94: Ev
. 3. a	<i>angliaaffinis</i> Sacco '94P, S. 33B (<i>affinis</i> /Wood '48C*)	96i: Ae
b ¹	~ <i>testudinella</i> (<i>affinis</i> /Altena 37N)	95: Af
. 2	~ <i>testudinella</i> (<i>avellana</i> /Nyst '44B*, '82B*; <i>testudinella</i> /S. 52B)	96m: Af
.... 3	<i>testudinella</i> Wood '42C, '48C*, S. 33B p.	96m: Ae
. 4Aa ¹	<i>permixta</i> Cristofori-Jan '32C (<i>dorsolaevigata</i> /Sac. '94P p.)	94: Ev
.... 2	<i>dorsolaevigata</i> Sacco '94P* (<i>sulcxitens</i> Sac. '94P*)	96: Ev
. 3	~ <i>dorsolaevigata</i> (<i>avellana</i> /Bell '70B)	96: Ef
. b	<i>gibba</i> Seguenza '80R (nomen non praeoccupatum!)	96s: Eis
.. B	<i>subpediculus</i> Orbigny '52P, Sac. '94P*	96: Ev
β1Aa	<i>pseudoasulcata</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>taurodimidiata</i> Sac. '94P*)	84: Ev
... b	<i>recta</i> Couffon 02C*	86: Af
.. B	<i>dertominor</i> Sacco '94P*	86: Ev
. 2A. 1	~ <i>dertoparvula</i> (<i>affinis</i> /Friedberg 12P*)	86: Eu
. 2	<i>dertoparvula</i> Sacco '94P*	86: Ev
.. B	<i>angliae</i> Wood '48C*, Pictet '55T*	96m: Ae
γ1Aa	~ <i>dautzenbergi</i> (<i>pediculus</i> /Duj. '37T)	84: Af
... b	~ <i>dautzenbergi</i> [Mus. Wien: 4 Ex. von Niederleis und Raussnitz]	84: Ep
.. B	<i>dautzenbergi</i> Schilder 32P (<i>michelottii</i> /Coss.-Peyr. 24A*)	84: Ab
. 2	<i>dertonensis</i> Michelotti '47I*, Sac. '94P*	86: Ev
. 3	<i>avellana</i> Sowerby '23M*, Wood '48C*	96im: Ae
δ1Aa	<i>selmae</i> Böttger 01K, 06K, Zilch 34K*	86: Ep
. b	~ <i>selmae</i> [Mus. Modena: viele Ex. von Montegibio]	86: Ev
.. B	~ <i>selmae</i> [Mus. Modena: Castellarquato; coll. Schilder: Rhodos]	94: Erv
Ca	<i>parvavellana</i> Sacco '94P* (<i>eratopoides</i> Sac. '94P*)	94: Ev
... b ¹	~ <i>dimidiata</i> [Mus. Parma: 5 Ex. von Rivalta]	94: Ev
. 2	~ <i>dimidiata</i> (<i>dimidiata</i> /S. 32Q p.) [Mus. Pisa: Villa Salletta]	96i: Ei
.... 3	<i>dimidiata</i> Brönn '31I, Sac. '94P*	96: Evf
... 4	<i>pediculoides</i> Cer. 11M* (? <i>oryza</i> /Desh. '33P n.; <i>affinis</i> /Seg. '73I)	96s: Eis
. 2. a ¹	~ <i>africana</i> [Mus. Athen: 1 Ex. von Olympia]	94: Eg
. 2	~ <i>africana</i> (<i>pulex</i> /Seg. '73I)	96s: Es
.... 3	~ <i>africana</i> (<i>africana</i> /S. 32Q p. n.)	98: Er
.... 4	<i>africana</i> Schilder 31C (<i>pulex</i> /Kobelt 06I* 20–22)	● Eltber
... b	<i>lathyrus</i> Blainville '26F* (<i>pulex</i> Dill. '17C, Sow. '70T*; <i>mediterranea</i> Rissone '26E)	● Efism
	~ <i>lathyrus</i> (<i>pulex</i> /Cockerell 23P n.)	98: Ac
	~ <i>lathyrus</i> (<i>pulex</i> /Drouet '58A)	● Acmpa

Eratoidae TRIVIINAE PUSULINI (S. 36A, 39G¹⁷³)

Pseudotrvia (S. 39G¹⁷⁴, Wenz 41H⁹⁶⁴)

α1	<i>schepmani</i> nov. (<i>sibogae</i> var. <i>minor</i> Schepman 09S*)	● MzKc
. 2	<i>suavis</i> Schilder 31C (<i>formosa</i> Gask. '36C, Sow. '70T*)	● Ca
β1	<i>ijzermani</i> Schilder 37N* (<i>smithi</i> /Haanstra-Spikker 32R n.)	78: Wj
. 2	<i>coxi</i> Schilder 36I*	82: Ik
. 3. a	<i>abyssicola</i> Schepman 09S*	● Mzt
... b	<i>sibogae</i> Schepman 09S*	● Mz
γ	<i>eos</i> Roberts 13C*	● Jy
δ	<i>problematica</i> Schilder 31C*	● Im

Niveria subg. Ellatrivia (S. 32Q⁹³, 39G¹⁷³, Wenz 41H⁹⁶²)

α1	<i>constricta</i> nov. (<i>antipodum</i> var. A/Schilder 35A*)	78: Vv
. 2	<i>columellaris</i> nov. (<i>antipodum</i> var. B/Schilder 35A*)	78: Vv
β.. a	<i>minima</i> Tenison Woods '79F*	(7): Vt
... b	~ <i>minima</i> (<i>minima</i> /S. 35A*)	78: Vv
... c	<i>torquayensis</i> Schilder 35A*	82: Vv

γ. A. ¹	<i>antipodum</i> Schilder 35A* ⁵ (nec var.!) .	78: Vv
.... ²	~ <i>antipodum</i> (<i>antipodum</i> var. C/S. 35A)	78: Vv
.. B	<i>kaiparaensis</i> Laws 39K* (<i>avellanooides</i> /Marshall 18P n.)	87: Zs
δ1. a	<i>longisulcata</i> Schilder 32F*, 35A*	78: Vv
... b	<i>crassicostata</i> Schilder 35A*	78: Vv
.2 A	<i>iredalei</i> Schilder 35A*	78: Vv
.. B. ¹	<i>flora</i> Marwick 28Z*	9: Za
.... ²	<i>zealandica</i> Kirk '82T, Suter 15Z*	96: Za
Ca	~ <i>merces</i> (<i>australis</i> /Harris '97T) .	98: Vv
... b	<i>memorata</i> Finlay 27Z* (<i>maoriensis</i> Mestayer 27Z*) .	●Zac
... c ¹	<i>merces</i> Iredale 24B* (<i>australis</i> Lam. '22A, Kien. '43C*)	●VvtfQs
.... ²	<i>addenda</i> Iredale 31A	●Qs

Niveria subg. *Cleotrvia* (S. 32Q⁹⁶, 39G¹⁷³, Wenz 41H⁹⁶³)

α1	<i>lodanensis</i> Schilder 37N* .	78: Wj
2A	<i>berauensis</i> nov., Schilder 41V	83: Kk
.. B	<i>vitrea</i> Gaskoin '49C, Sow. '70T* .	●Mp
.3. ¹	? ~ <i>leucosphaera</i> (<i>globosa</i> /Dall '90F n.) .	96: Uf
.... ²	<i>leucosphaera</i> Schilder 31C* (<i>alba</i> Rob. '85M; <i>globosa</i> /Dall '89M) .	●YjtbmUfa
β. Aa	<i>globosa</i> Sowerby '32I*, '70T* (<i>brevissima</i> Sow. '70T*; <i>cosmoi</i> Dautz. 21D*)	●LsfmdIcko
... b	<i>pisum</i> Schilder 32Q (<i>pisum</i> Gaskoin '46C, Sow. '70T*)	●Idc
.Ba ¹	~ <i>pilula</i> (<i>pilula</i> /Nomura-Zinbo 34K) .	98: Jr
.... ²	<i>pilula</i> Kiener '43C*, '45C, Wenz 41H* .	●NQMhpJy
... b	<i>bathypilula</i> Iredale 35A (<i>globosa</i> /Verco 18S)	●Vb
... c	<i>sphaerula</i> Migels '45S .	●HhfTst
γ1. a	<i>atomaria</i> Dall 02P, 08W*, S. 31C .	●Pp
... b ¹	<i>mauryae</i> Schilder 32Q (<i>globosa</i> /Maury 17D*)	84: Yd
.... ²	~ <i>mauryae</i> (<i>globosa</i> /Woodring 28B*) .	86: Yj
.... ³	<i>pygmaea</i> Schilder 31C* (<i>subrostrata</i> /Dall '89S n.) .	●YatjUf
.2	<i>occidentalis</i> Schilder 22C (<i>subrostrata</i> Gray '27M, Sow. '70T*; <i>pulla</i> Gask. '46C; <i>antillarum</i> S. 22C, 31C*)	●PgepFg

Niveria subg. *Niveria* (S. 32Q⁹⁴, 39G¹⁷³, Wenz 41H⁹⁶²)

α. A	<i>sanctidominici</i> Maury 17D*	84i: Yd
.. B. ¹	~ <i>quadripunctata</i> (<i>quadripunctata</i> /Orb. '47C*, Verr. 05B n.) .	98: YjUb
... ²	<i>quadripunctata</i> Gray '27M, Sow. '70T*, S. 31T* (<i>rotunda</i> Kien. '43C*)	●YUfb(Ac?)
.. C	<i>hybrida</i> Schilder 31T*	●(Y?)
β1Aa	<i>chipolana</i> Maury 10F* .	82: Ua
... b	<i>cypha</i> Woodring 28B*, S. 39T .	86: Yj
.. B.	<i>meridionalis</i> Schilder 28G* (? <i>avellana</i> /Rothpl.-Sim. '90G)	85: Ac
.2 A	<i>apenninica</i> nov., Schilder 41V* (<i>pediculus</i> /Cocc. '73P)	94: Ev
.. B. ¹	~ <i>nix</i> [British Museum: 3 Ex. von Barbados] .	98: Yt
.... ²	<i>nix</i> Schilder 22C, Wenz 41H* (<i>nivea</i> Sow. '32I*, '70T*) .	●YjtbUf
γ1	<i>pacifica</i> Sowerby '32I*, '70T*, G. '33C (<i>affinis</i> /Sow. '70T*)	●PpegFl
.2. a ¹	~ <i>jamaicensis</i> (<i>jamaicensis</i> /S. 39T) .	8(4): Ya
.... ²	<i>jamaicensis</i> Schilder 32Q (<i>pediculus</i> /Woodring 28B* ²² :8,9)	86: Yj
... 3	~ <i>jamaicensis</i> (<i>pediculus</i> /Emmons '58C)	87 Uc
... b ¹	~ <i>suffusa</i> (<i>pediculus</i> /Tuom.-Hol. '57C*; <i>suffusa</i> /Dall '90F)	92: Uc
.... ²	? ~ <i>suffusa</i> (<i>suffusa</i> /Dall '90F n.) .	96: Uf
.... ³	<i>suffusa</i> Gray '27M, Sow. '70T* (<i>armandina</i> Kien. '43C*)	●YUfbBb
.3	<i>maugeriæ</i> Sowerby '32I*, '70T* (<i>maugeri</i> Gray '33C)	●Pg
δ1. a ¹	~ <i>incerta</i> (<i>pediculus</i> /Woodring 28B* ²² :6,7) .	86: Yj
... 2	? ~ <i>incerta</i> (<i>pediculus</i> /Emmons '58C, Dall '90F n.)	87: Uc
... 3	~ <i>incerta</i> (<i>pediculus</i> /Gabb '81C, Dall '90F)	95: Yl
... 4	<i>incerta</i> Tucker-Wilson 32F* .	96: Uf
... 5	~ <i>pediculus</i> (<i>pediculus</i> /Dall 05B n., S. 32Q n.) .	98: Ytb
.... ⁶	<i>pediculus</i> Linné '58S, Sow. '70T*, S. 31T* (<i>labiosa</i> Gask. '36C)	●YUfbBb
... b	? ~ <i>pediculus</i> (<i>pediculus</i> /Drouet '58A) [M. Frankft.: Canaren]	●(AacGos?)
... c	<i>permagna</i> Johnson 10T, S. 39T	96: Uf
.2	<i>costispunctata</i> Sowerby '70T*	●Fg

Trivirostra (S. 32Q¹⁰⁰, 39G¹⁷³, Wenz 41H⁹⁶³)

a1	<i>javana</i> Schilder 37N*	78: Wj
.2	<i>corinnea</i> Shaw 09C, S. 32T*, 33C (<i>affinis</i> Marrat '67T)	● Tt(m?)
β...	? ~ <i>insecta</i> (<i>insecta</i> /Nomura-Zinbo 34K)	98: Jr
	<i>insecta</i> Mighels '54S, Sow. '70T* ^{178, 179} , S. 33C	● XTtHhfNcbQsOo(Jyr?)
	~ <i>insecta</i> (<i>insecta</i> /S. 33C p.)	● LSzIc
γ... a	<i>koroensis</i> Ladd 34V*	98: Xf
... b	<i>hordacea</i> Kiener '43C*, '45C, S. 33C*	● TXHhmB(Msc?)
... c	<i>desirabilis</i> Iredale 12N*	● Zk
δ1	<i>sphaerooides</i> Schilder 33C*	● Nb
.2. a ¹	~ <i>edgari</i> (<i>oryza</i> /Yokoyama 27T*; Nomura-Zinbo 34K)	98: Jyr
.... 2	<i>edgari</i> Shaw 09C (<i>grando</i> Gask. '49C, Sow. '70T*)	● MJyKcWja
.... 3	~ <i>edgari</i> (<i>oryza</i> /Yok. 27T p.?; <i>edgari</i> /S. 33C p.)	● XTgNebOoQhHh
.... 4	<i>oryzoidea</i> Iredale 35A (<i>oryza</i> /Odhner 17A*)	● Db
... b	<i>shawii</i> Schilder 33C	● Tst
ε. A	~ <i>pellucidula</i> (<i>Trivia</i> sp. Icke-Martin 07N*)	85: Wn
.. B. 1	~ <i>pellucidula</i> (<i>pellucidula</i> /Braz. '77C n., Melv.-St. '97L n.)	● QtqMhNc
.... 2	<i>pellucidula</i> Gaskoin '46C, Sow. '70T*, S. 33C	● HhmTst
.. C	~ <i>pellucidula</i> (<i>pellucidula</i> /Smith 03M n.) [coll. Tomlin: Mombasa]	● IcLlsz
ζ. Aa	<i>hyalina</i> Schilder 33C*	● Nbc(Qq?)
... b	<i>corrugata</i> Pease '68P*, S. 33C (<i>alba</i> Sow. 14N)	● TtsXs
.. B	<i>exigua</i> Gray '31C (<i>tremosa</i> Ducl. '33M*, Sow. '70T*; <i>gemmula</i> Gould '45S)	● TXHNc
η1	<i>atjehensis</i> Schilder 32Q, 33C (<i>Trivia</i> sp. Martin 28A)	94: Wn
.2Aa ¹	? ~ <i>triticum</i> (<i>oryza</i> /Wolff 01D n., Cox 30K n.)	98: Sz
.... 2	<i>triticum</i> Schilder 32Q, 33C (<i>oryza</i> /Sow. '70T*)	● CnLnm
... b	<i>subinflata</i> Schilder 33C	● RLsm
.. B	<i>turneri</i> Schilder 32Q, 33C (<i>producta</i> /Vayss. 23A*)	● SRamCaIo
.3	<i>natalensis</i> Schilder 32Q, 33C (<i>pellucidula</i> /Vayss. 23A*)	● Cn
φ1	<i>obscura</i> Gaskoin '49C, S. 33C (<i>bipunctata</i> Odhner 17A*; <i>pargrando</i> Ir. 35A)	● Dbs
.2. 1	~ <i>oryza</i> (<i>oryza</i> /Fischer 27S, S. 39S*, 39G*)	9: Mb
.... 2	~ <i>oryza</i> (<i>oryza</i> /S. 37N)	96: Kj
.... 3	~ <i>oryza</i> (<i>oryza</i> /Schepm. 07C n.)	98: Mm
.... 4	<i>oryza</i> Lamarck '10P, Kien. '43C*, S. 33C, Wenz 41H*	● Msah(z?)WKcjLcNsQs
.3	<i>scabriuscula</i> Gray '27M, Sow. '70T*, S. 33C (<i>sulcata</i> Gask. '49C)	● KMWPn

Pusula subg. *Dolichupis* (S. 32Q⁹⁹, 39G¹⁷³, Wenz 41H⁹⁶⁴)

.1	<i>smithi</i> Martin '87J*, S. 33C, 36I	82: Wj
.2A	<i>soloensis</i> Schilder 37N*	96: Kj
.. Ba	<i>producta</i> Gaskoin '36C, Sow. '70T*, Wenz 41H*	● KbMp(Idm?)
... b	<i>excelsa</i> Iredale 31A*	● Vv(Montague I.)
.3. 1	<i>rubinicolor</i> Gaskoin '36C, Sow. '70T*	● KcMz
.... 2	~ <i>rubinicolor</i> /Schilder 41V [div. Mus.: Ceylon, Port Blair]	● IcWa
.4	<i>cicatrosa</i> Sowerby '70T*	(● östl. Hemisphäre?)

Pusula subg. *Pusula* (S. 32Q⁹⁸, 39G¹⁷⁴, Wenz 41H⁹⁶⁴)

α	<i>noetlingi</i> Vredenburg 20C (<i>smithi</i> /Noetling '95B*, 01B*)	74i: Wm
β1Aa	<i>pulloidea</i> Dall-Ochsner 28G*	98: Pg
... b	<i>buttoni</i> Melvill 00C*, S.-Tom. 31R (<i>panamensis</i> Dall 02P, 08W*)	● Pp
... c	<i>acutidentata</i> Gaskoin '36C, S.-Tom. 31R* (<i>paucilirata</i> Sow. '70T*)	● Peg
.. B. 1	? ~ <i>ritteri</i> (<i>ritteri</i> /Grant-Gale 31C n.)	96: Fd
... 2	<i>ritteri</i> Raymond 03T, Hidalgo 07C, Grant-Gale 31C	● Fdf
.2. 1	~ <i>guppyi</i> (<i>pediculus</i> var./Woodring 28B* ^{22:10,11})	86: Yj
.... 2	<i>guppyi</i> Schilder 39T*	88: Yt
γ	<i>rubescens</i> Gray '33C, Sow. '70T* (<i>rufescens</i> Sow. '32I*)	● Pgep
δ1A	<i>fusca</i> Sowerby '32I*, '70T* (<i>occidentalis</i> /S. 31C*)	● Peg
.. B	<i>galapagensis</i> Melvill 00C*, Button 08G	● Pg
.2. a ¹	? ~ <i>sanguinea</i> (<i>sanguinea</i> /Hanna-Hertl. 27C n.)	95: Fg
.... 2	<i>sanguinea</i> Sowerby '32I*, '37C, '70T* (<i>lathyrus</i> /Kien. '43C*)	● FagdPe
... b	<i>circumdata</i> Schilder 31T*, 31C	● Pe (Fg?)
.3. 1	~ <i>californiana</i> (<i>californiana</i> /Grant-Gale 31C n.)	98s: Fd

....	<i>californiana</i> Gray '27M (<i>californica</i> Sow. '32I*, '70T*)	●Fdfm(o)
e1A	<i>canariensis</i> Rothpletz-Simonelli '90G* (<i>alienigena</i> S. 28G*)	85: Ac
.. B. 1	~ <i>parcicosta</i> (<i>parcicosta</i> /Mayer '64M*, S. 28G*)	85: Ac
.... ²	<i>parcicosta</i> Brönn '62A*	85: Aa
2. . ¹	~ <i>solanderi</i> (<i>solanderi</i> /Arnold 03P n., Grant-Gale 31C)	98s: Fd
.... ²	<i>solanderi</i> Sowerby '32I*, '37C, '70T*	●Fldgm(Pp?)
ζ1	<i>depauperata</i> Sowerby '32I*, '37C, '70T*, Reeve '46C*	●Fg
. 2Aa	<i>orientalis</i> Schilder 39T*	9(5): Yt
. b ¹	~ <i>radians</i> (<i>radians</i> /Grant-Gale 31C n.)	98: Fl; 98s: Fa
. . ²	<i>radians</i> Lamarck '10P, Sow. '70T*, Wenz 41H* (<i>oniscus</i> Dill. '17C)	●FadPe(g?)
. B	<i>rota</i> Weinkauff '81S*, S. 31C	●Pe

Cypraeidae - CYPRAEORBINAЕ - MANDOLININI - (S. 36A, 39G¹⁷⁵)

Palaeocypraea subg. *Palaeocypraea* (S. 32Q¹¹⁰, 39G¹⁷⁵, Wenz 41H⁹⁶⁶)

a1	<i>tithonica</i> Stefano '82T*, S. 36A	22(?) : Es
2. a	<i>primigenia</i> Schilder 36A (<i>antiqua</i> Sayn 32B*)	28s: Ef
... b	<i>korycanensis</i> Weinzentl 10C*	36: Ag
. 3	<i>cafrarica</i> Schilder 32F (<i>clubbi</i> /Rennie 30P p.*27:2-4)	46: Cn
. 4A	<i>anomala</i> Stoliczka '67I*, S. 26A, 28D	46: Id
B	<i>desertorum</i> nov. (<i>Erato</i> sp. et <i>Cypraea</i> sp. Quaas 02L* ^{11, 13})	48: En
C. 1	<i>limburgensis</i> Kaunhoven '98M* ^{9:2} , S. 27R, 28D	48: Ag
.... ²	~ <i>limburgensis</i> (<i>spirata</i> var./S. 28D* ¹⁴)	52i: Ad
. 5Aa	<i>suciensis</i> Whiteaves '95V*	4(1): Fo
. b ¹	~ <i>squyeri</i> (<i>mortoni</i> /Weller 07J*)	46: Um
. . ²	<i>squyeri</i> Campbell ('92D n.) '93C*	46s: Ur
. Ba ¹	~ <i>spirata</i> (<i>spirata</i> /Ravn 02D p., S. 28D p.)	46: Ad
. ²	<i>spirata</i> Schlotheim '20P, Ravn 02D*, S. 28D*, 39G*	52i: Ad
. ³	~ <i>spirata</i> (<i>spirata</i> var./S. 28D p.)	52s: Ad
... b	<i>cretacea</i> Orbigny '50P	52: Af
.. C	<i>libyca</i> Oppenheim 06A*	56: En
β1	<i>paronai</i> Schilder 32F (<i>striata</i> /Parona 09 O*)	36s: Ei
. 2	<i>vayssierei</i> Schilder 32B*	38m: Ef
3. a	<i>maestrichtensis</i> Schilder 28D (<i>limburgensis</i> /Kaunh. '98M p.* ^{9:1})	48: Ag
.. b	<i>suecica</i> Schilder 28D* (<i>spirata</i> Lundgr. '67L*, Ravn 02D* ^{2:1,3})	52i: Ad
	<i>faxensi</i> Schilder 28D*, 30G	52i: Ad

Palaeocypraea subg. *Pustulariopsis*

α	<i>pustulifera</i> Parona 09 O* (<i>retusa</i> Parona 09 O*)	36s: Ei
β.. a	<i>globulina</i> Stoliczka '68I*	46: Id
... b	~ <i>globulina</i> (<i>newboldi</i> et <i>globulina</i> /Spengler 23A*)	46: Ih

Archiecypraea (S. 32Q¹²², 39G¹⁷⁵, Wenz 41H⁹⁶⁶)

α1	<i>oxypyga</i> Schilder 39T*	56: Yt
. 2. a	<i>trinidadensis</i> Schilder 27R, 39T* (<i>vaughani</i> Mau. 12T*, van Wink.-H. 19E*)	56: Yt
.. b	<i>degenerata</i> Schilder 39T*	56: Yt
β	<i>regalis</i> Schilder 39T*	56: Yt
γ1	<i>prisca</i> Deshayes '65P*, Coss. '89P, Coss.-Piss. 11P*	56i: Af
. 2A	<i>exerta</i> Deshayes '35P*, Coss.-Piss. 11P* (<i>levesquei</i> /Chenu '59M*)	62: Af
.. Ba ¹	<i>filiola</i> Mayer '70T* (<i>lioyi</i> /Greg. '94P*)	64i: Ev
.... ²	<i>lioyi</i> Bayan '70V, '70T*, Wenz 41H* (<i>deshayesi</i> Greg. '80G*)	64s: Ev
... b ¹	<i>superba</i> Gregorio '80G*	64s: Ev
.... ²	<i>bayani</i> Oppenheim '94P* (<i>lioyi</i> /Opp. '94P*; <i>antiqua</i> /S. 27R)	66: Ev
C. 1	<i>mokattamensis</i> Oppenheim 06A* (<i>aegyptiaca</i> Opp. 06A*)	64: En
.... ²	? ~ <i>mokattamensis</i> (<i>inflata</i> /Negri 34S)	66: Et
. 3	? <i>possagnoënsis</i> nov. (sp. cf. <i>lioyi</i> /Oppenheim 01P)	68: Ev

Mandolina (S. 32Q¹²³, 39G¹⁷⁶, Wenz 41H⁹⁶⁷)

1.	? ~ <i>bellardiana</i> (<i>praelonga</i> /Vinassa '96V n.)	64s: Ev
... 2A	<i>bellardiana</i> Schilder 32Q (<i>praelonga</i> Bellardi '52N*)	66: Ef
	<i>longantiqua</i> Sacco '94P* S. 32L	72: Ef

.. B	<i>bassanii</i> Fabiani 08B*		74: Ev
Ca ¹	~ <i>polysarca</i> (<i>polysarca</i> /Coss.-Peyr. 24A p.)		78: Ab
... ²	<i>polysarca</i> Cossmann 03E*, C.-Pey. 24A* (<i>pyrula</i> /Grat. '45A*; <i>mucronatoides</i> S. '39G*)		82: Ab
	<i>pergibba</i> Sacco '94P* (<i>gibbosa</i> Bors. '20P*, Mich. '47I*, Sac. '94P*; <i>mucronatoides</i> Sac. '94P*)		84: Ev
... b	<i>rhomboidalis</i> Grateloup '45A* (<i>pyrula</i> var./Grat. '34A)		82: Ab

Pseudogisortia

benedicti Vredenburg (20C n.) 27G*, S. 30G*

48i: Ik

Cypraeidae - CYPRAEORBINAЕ - GISORTIINI (S. 30G, 36A, 39G¹⁷⁶)

Gisortia subg. *Megalocypraea* (S. 32Q¹²⁶, 39G¹⁷⁶, Wenz 41H⁹⁶⁷)

α	? <i>quaasi</i> nov. (<i>Cypraea</i> sp. Quaas 02L* 32:43)		48: En
β1..	<i>ranikotensis</i> Schilder 27R, 30G* (<i>murchisoni</i> /Coss.-Piss. 00R*)		56: Ik
..	~ <i>ranikotensis</i> (<i>depressa</i> /Douvillé 16T*)		5(6): It
.2	<i>somaliensis</i> nov., Schilder 41V*		64: Rt
.3	<i>ovumstruthionis</i> Schilder 27K*, 30G, Wenz 41H*		64m: Ea
γ1A. ¹	<i>tuberculosa</i> Duclou '25L*, Desh. '35P*, C. 03E* (<i>deshayesii</i> Gray '28A)		62: Af
.... ²	~ <i>tuberculosa</i> (<i>coombei</i> var. 5/S. 29E)		64?: Ae?
.. Ba	<i>thomasi</i> Olsson 30P*		6(3): Pe
... b	<i>umbonifera</i> Schilder 31B*		64: Af
.2. ¹	<i>doncieuxi</i> Schilder 27R, 30G (<i>murchisoni</i> /Doncieux 05A*)		64im: Ab
.... ²	<i>dubia</i> Schilder 27K*, 30G		64m: Ea
δ1	<i>broili</i> Schilder 27K*, 30G p.		64m: Ea
.2	<i>californica</i> nov. (<i>Gisortia</i> sp. Clark-Vokes 36E*)		62: Ff
.3Aa	<i>achatalensis</i> Schilder 27K		64m: Ea
... b ¹	? ~ <i>gigantea</i> (<i>gigantea</i> /Opp. '96P, Mayer 04G p.)		64: Ev
.. ²	? ~ <i>gigantea</i> (<i>gigantea</i> /Orb. '50P p.)		6(4): Ef
.. ³	? ~ <i>gigantea</i> (<i>tuberculosa</i> /Desh. '38C, Mayer 04G p.)		64: Eu
⁴	<i>gigantea</i> Quenst. '36P, Goldf. '41G*, Schafh. '63K*, S. 27K*, 30G*		64m: Ea
.... ⁵	? ~ <i>gigantea</i> (<i>gigantea</i> /Mayer 04G p.)		64s: Ea
.4	<i>triangularis</i> Schilder 27K*, 30G*		64m: Ea

Gisortia subg. *Gisortia* (S. 32Q¹²⁹, 39G¹⁷⁶, Wenz 41H⁹⁶⁸)

α1	<i>indica</i> Schilder 30G (<i>tuberculosa</i> /Vred. 27G p.* 14:1)		56: Ik
.2Aa ¹	<i>murchisoni</i> Archiac '50N, Arch.-Hai. '54I*, Vred. 27G* p., S. 30G		62s: Ik
.... ²	~ <i>murchisoni</i> (<i>murchisoni</i> /Leymerie '78P*, '81P)		62: Ab
.. ³	? ~ <i>murchisoni</i> (<i>murchisoni</i> et <i>tuberculosa</i> /Vred. 27G p.)		64: Ik
.... ⁴	? ~ <i>murchisoni</i> (<i>tuberculosa</i> /Vred. 27G p.)		64: Ih
... b	<i>orientalis</i> Schilder 30G* (<i>gigantea</i> /Vred. 27G p.* 13:2)		64: Ik
.. B	<i>americana</i> Schilder 30G* (<i>Gisortia</i> sp. et <i>murchisoni</i> /Trechmann 23J*)		64: Yj
β1A. ¹	~ <i>pharaonum</i> (<i>depressa</i> /Opp. 06A p.; <i>pharaonum</i> /S. 30G p.)		62: En
.... ²	~ <i>pharaonum</i> /Schilder 41V*		64: Rt
.. ³	~ <i>pharaonum</i> (<i>pharaonum</i> /S. 30G p.; <i>murchisoni</i> et <i>gigantea</i> /Negri 34S)		64: Ent
.... ⁴	<i>pharaonum</i> Schilder 27R, 30G p. (<i>depressa</i> /Opp. 06A*)		68: En
.. Ba	~ <i>taiwanensis</i> /Schilder 41V*		64: Ra; 65: Ra
.. b	<i>taiwanensis</i> Schilder 30G*		(6): Jt
.2. ¹	<i>stefanini</i> Negri '34S* (<i>pharaonum</i> /S. 30G p.)		64: Etn
.... ²	~ <i>stefanini</i> /Schilder 41V*		64: Rt
.... ³	~ <i>stefanini</i> (<i>pharaonum</i> /S. 30G p.)		66: En
γ1A	~ <i>chevallieri</i> /Schilder 41V (<i>chevallieri</i> var. „Sézanne“/S. 30G ¹³⁰)		63: Af
.. Ba	~ <i>chevallieri</i> (<i>gigantea</i> /Lef. '78O*; <i>chevallieri</i> /S. 31B*)		64: Af
... b	<i>chevallieri</i> Cossmann '86 O*, C.-Piss. 11P* (<i>gisortiana</i> /Desh. '65P*)		64: Af
.2A	<i>coombei</i> Sowerby '50S*, Edw. '54E*, S. 29E, 30G		64: Ae
Ba	<i>gisortiana</i> Passy '59P (<i>gisortiensis</i> Coss. '86 O*, C.-Piss. 11P*)		64: Af
... b	<i>pterophora</i> Schilder 27R, 30G*		64: Af
... c	~ <i>pterophora</i> (<i>gisortiana</i> /S. 30G p.* ³⁰)		64: En

C ^a	? ~ <i>lefèvrei</i> (<i>gigantea</i> /Newton 11C = <i>juvenis!</i>)	68: El
... ²	~ <i>lefèvrei</i> (<i>gigantea</i> /Fuchs '70K*, Lef. '78 O [*] 4:2;3)	68: Eu
... ^b	<i>lefèvrei</i> Schilder 32Q (<i>hörnesi</i> /Lef. '78 O [*] 3 4:4;4)	68: Ev
δ1A. ¹	~ <i>bellardii</i> (<i>bellardii</i> /Mayer 04G p.; <i>depressa</i> /Negri 34S)	64: Ent
... ²	~ <i>bellardii</i> (<i>depressa</i> /Vred. 27G p.* tab. 26, 27)	64: Ik (Is?)
... ³	~ <i>bellardii</i> (<i>bellardii</i> var./S. 30G ^{*31,32})	66: En
. B	<i>bellardii</i> Bellardi '52N*, Lef. '78 O*, S. 30G	66: Ef
. 2A. ¹	~ <i>hörnesi</i> /Schilder 41V*	64: Rt
... ²	~ <i>hörnesi</i> (<i>hörnesi</i> var./S. 30G ^{*33})	6: En
. B	<i>hörnesi</i> Lefèvre '78 O [*] 7:4;8;4	68: Ev

Vicetia (S. 32Q¹²⁷, 39G¹⁷⁶, Wenz 41H⁹⁶⁹)

α1A. ¹	<i>metingensis</i> Vredenburg 27G*, S. 30G*	62i: Ik
.. ²	~ <i>metingensis</i> (<i>murchisoni</i> vel <i>metingensis</i> /Vred. 27G)	62s: Ik
B. ¹	~ <i>vredenburghi</i> [British Mus.: 2 Steinkerne vom Salt Range]	62i: Ik
.... ²	<i>vredenburghi</i> S. 30G* (<i>depressa</i> /Arch.-Hai. '54I*; <i>murchisoni</i> /Vred. 27G p.*)	62s: Ik
. ²	<i>silistrensis</i> Vredenburg 27G*, S. 30G	64: Ih
β1A	<i>jamesi</i> Vredenburg 27G*, S. 30G (<i>murchisoni</i> /Vred. 27G p.* 21:3;30:1)	62s: Ik
. B. ¹	? ~ <i>sowerbyi</i> [British Museum: 1 Torso von Jissah bei Maskat]	6: Io
.... ²	<i>sowerbyi</i> Schilder 30G (<i>depressa</i> Sow. '40C*, Vred. 27G p.* tab 28, 29)	64: Ik
.. ³	~ <i>sowerbyi</i> (<i>depressa</i> /Arch. '50N p.)	64: Er
2Aa	<i>gennavauxi</i> Doncieux 08A*, S. 30G* (? <i>depressa</i> /Mayer 04G p. n.)	64i: Ab
. b	<i>exspectata</i> Schilder 27K*, 30G	64m: Ea
. B	<i>roncana</i> Gregorio '96R*, S. 30G (? <i>gigantea</i> /Münst. '28K p. Vin. '97V)	66: Ev
γ1	<i>o'gormanii</i> Cossmann 23G*, S. 30G*	62: Ab
. 2. a ¹	<i>hantkeni</i> Lefèvre '78 O*, Fab. 05P*, Coss. 06E*, S. 30G*, Wenz 41H*	64i: Ev
. ²	? <i>sellaturcica</i> Marinoni '79F	6: Ev
. ³	~ <i>subdepressa</i> Schilder 27R, 30G (<i>depressa</i> /Donc. 05A*)	64m: Ab
. ⁴	~ <i>subdepressa</i> (<i>hantkeni</i> /Fabiani '08B)	64m: Ev
. b	~ <i>douvilléi</i> (<i>hantkeni</i> var./Mayer 04G)	64: Ip
. c ¹	<i>douvilléi</i> Cossmann-Pissarro 11P*, Coss. 13P*, S. 30G p.	64s: Af
.... ²	~ <i>douvilléi</i> (<i>hantkeni</i> /Opp. '94P; <i>douvilléi</i> /S. 30G p.*)	66: Ev

Cypraeidae CYPRAEORBINAE BERNAYINI (S. 36A, 39G¹⁷⁶)

Bernaya subg. *Protocypraea* (S. 32Q¹¹¹, 39G¹⁷⁶, Wenz 41H⁹⁶⁹)

α1. a	<i>sayni</i> nov. (<i>helvetica</i> /Sayn 32B*)	28: Ef
... b	<i>apenninica</i> nov., Schilder 41V	36s: Ei
. 2A	<i>gosauensis</i> Schilder 24I, 30G (<i>rostrata</i> et <i>striata</i> Zekeli '52G*)	42: Ea
.. B	<i>ficalina</i> Stoliczka '67I*, Vred. 27G ^{*31} [nec Vred. 27G ^{*31!}]	42: Id
β1Aa	~ <i>ventricosa</i> (<i>ventricosa</i> /Weinzettl 10C*, S. 30G)	36: Ag
.. b	<i>ventricosa</i> Reuss '45B*, Vred. 27G	42: Ag
.. Ba	<i>coquandi</i> Schilder 32Q (<i>ovula</i> /Coquand '53B*)	46: Ab
.. b	~ <i>coquandi</i> (<i>expansa</i> /Krumbeck '67I*)	4(6): Et
2. a	~ <i>cossmanni</i> /Schilder 41V* [Geol. Mus. Rom: 3 weitere Steinkerne]	48s: Et
. ^{b1}	<i>cossmanni</i> Vredenburg 20C, 27G* (<i>expansa</i> /Noetling '97M*)	48s: Ik
.... ²	~ <i>cossmanni</i> (<i>cossmanni</i> /Vred. 27G p. ^{*9})	52: Ik
γ1A	<i>orbigniana</i> Vredenburg 20C, Wenz 41H* (<i>newboldi</i> /Stol. '67I*)	42: Id
. B	<i>tarensis</i> Krumbeck 06T*	46: Et
. 2. . ¹	<i>veraghorensis</i> Stoliczka '67I*, Vred. 27G*	46: Id
... ²	<i>carnatica</i> Stoliczka '68I (<i>cunliffei</i> /Stol. '67I*)	46: Id
. 3Aa	<i>kayei</i> Forbes '46I*, Stol. '67I ^{*8,9} , Vred. 27G*	46: Id
.. b	<i>archiaci</i> Vredenburg 27G*	52: Ik
. B	<i>kohatICA</i> Cox 30H*	55: Ik
. 4. a	<i>expansa</i> Archiac-Haime '54I*	62i: Ik
. ^{b1}	<i>schafhäutli</i> Schilder 27K*	64m: Ea
.... ²	<i>angystoma</i> Deshayes '35P*, Coss.-Piss. 11P*, S. 29E	64: Af
.. ³	~ <i>angystoma</i> (<i>angystoma</i> /S. 31B*)	64: Af
	<i>velaini</i> Raincourt '77P* (<i>raspaili</i> /Coss.-Piss. 11P* 21 sinistra)	64: Af

.5	<i>simiosa</i> Schilder 32Q (<i>ellipsooides</i> var. b/Arch.-Hai. '54I*)	62s. Ik
δ	<i>teulerei</i> Cazenavette '46D, SS. 38P (<i>leucostoma</i> Gask. '43C, Sow. '70T*; <i>hidalgoi</i> Shaw 09C)	●IosRy

Bernaya subg. *Bernaya* (S. 32Q¹¹⁴, 39G¹⁷⁶, Wenz 41H⁹⁶⁹)

α1	<i>gemmellaroi</i> Stefano '82T*, S. 27R, 36A	22(?): Es
2	<i>escragnolensis</i> Vredenburg 27G*	34: Ef
3	<i>dépréti</i> Roman-Mazeran 20U*	38i: Ef
4	<i>burlingtonensis</i> Schilder 32Q (<i>mortoni</i> /Whitfield '92J*)	48: Um
.5	<i>globuliformis</i> Ravn 02D* S. 28D*	52i: Ad
.6A	~ <i>schlotheimi</i> (<i>levesquei</i> /Coss. '89P, Coss.-Piss. 11P*)	62: Af
.. Ba	~ <i>schlotheimi</i> (<i>schlotheimi</i> /S. 31B*)	64: Af
... b	<i>schlotheimi</i> Schilder 27K*	64m: Ea
β1A	<i>douvilléana</i> Schilder 32Q (<i>expansa</i> /Douvillé 29C*)	52: Ik
.. B	<i>praeobesa</i> Cossmann 23G*, S. 29E	62: Ab
.2A	<i>ellipsooides</i> Archiac-Haime '54I* (s. str. nec var.!)	62s: Ik
.. B	<i>fresnoënsis</i> Anderson 05D*	6(2): Ff
.. Ca ¹	<i>lata</i> Schafhäutl '63K*, Schlosser 25U*, S. 27K*	64m: Ea
.... 2	~ <i>lata</i> (<i>cavata</i> /S. 31B*)	64: Af
... b ¹	~ <i>cavata</i> (<i>levesquei</i> /Bellardi '52N*)	66: Ef
.... 2	~ <i>cavata</i> (<i>media</i> /Desh. '65P*; <i>cavata</i> /S. 39G*)	66: Af
.... 3	<i>cavata</i> Edwards '65C*, S. 29E	66: Ae
Ca ¹	~ <i>obesa</i> /Schilder 41V*	6: Ip
.... 2	<i>obesa</i> Deshayes '65P*, Coss.-Piss. 11P*	66: Af
.... 3	~ <i>obesa</i> (<i>Cypraea</i> spec. Bellardi '52N*)	66: Ef
.... 4	~ <i>obesa</i> (<i>obesa</i> /Vinassa '98V)	68: Ev
... b ¹	~ <i>obesa</i> (<i>obesa</i> var./S. 27R, 32L)	72: Ev
.... 2	<i>excellens</i> Koenen '90N*	72: Ag
γ1	<i>meunieri</i> Cossmann 23G*, S. 29E	62: Ab
.2Aa ¹	<i>kressenbergensis</i> Schilder 27K* (<i>acumina:t</i> Schafh. '63K*, Schloss. 25U*; <i>fallaciosa</i> S. 27K*)	64m: Ea
.... 2	<i>peregrina</i> Mayer '76E*, S. 27K* (? <i>plicatella</i> Mayer '76E*)	64ms: Ea
.... 3	~ <i>peregrina</i> ("Porcelaine" Burtin '84B*V <i>peregrina</i> /S. 31B*)	64: Af
.... 4	~ <i>peregrina</i> (<i>ellipsooides</i> /Doncieux 05A*)	64: Ab
... b	~ <i>peregrina</i> (aff. <i>sowerbyi</i> /Cuvillier 35E*)	64s: En
.. B	~ <i>peregrina</i> (cf. <i>peregrina</i> /S. 31 O*)	67: Ea
.3. a ¹	? ~ <i>media</i> (<i>media</i> /Bellardi '52N n.)	66: Ef
.... 2	<i>media</i> Deshayes '35P*, Coss. 03E*, C.-Piss. 11P*, S. 29E, Wenz 41H*	66: Af
... b	~ <i>media</i> (cf. <i>media</i> /S. 31 O*)	67: Ea
.4	<i>magnifica</i> Schilder 31 O*	67: Ea
.5	<i>geinitzi</i> Böttger '80S* (<i>elongata</i> /Bött. '80S* ^{1,3})	67: Wn
δ1	<i>coxiана</i> Schilder 32Q (<i>ellipsooides</i> var. a/Arch.-Hai. '54I*)	62s: Ik
.2. a	<i>malandaini</i> Clédeville 04P*, Coss. 06P*, Coss.-Piss. 11P*	64i: Af
... b	<i>subcordiformis</i> Schilder 27K*	64m: Ea
... c	<i>vinassai</i> Schilder 32F* (<i>malandaini</i> /S. 31B p.)	64s: Ev
ε1	<i>coromandelica</i> Vredenburg 20C, 27G* (<i>kayei</i> /Stol. '67I*)	42: Id
.2Aa ¹	? <i>ovala</i> Orbigny '43F* (<i>orbignyi</i> Mayer 04G)	46: Ab
... b	<i>baluchistanensis</i> Noetling '97M*, Vred. 27G*	48m: Ik
.. B	<i>schlagintweiti</i> Mayer 04G	64: Ik
.3A	<i>postalensis</i> Oppenheim '96P*, S. 30G (<i>postalana</i> Mayer 04G)	64i: Ev
.. B	<i>brevis</i> Douville 20S*, S. 30G	64: Gns
ζ	<i>fultoni</i> Sowerby 03S*, Tomlin-Salisbury 34F*, SS. 38P	●Cn

Barycypraea (S. 32Q¹¹⁷, 39G¹⁷⁷, Wenz 41H⁹⁷⁰)

α1A	<i>bebekiriana</i> Martin '99J*	82: Wj
.2A	<i>muri similis</i> Martin '80J* (<i>junguhui</i> Martin '99J*)	86: Wj
.. Ba	<i>subtetragona</i> Martin '80J* (? <i>tigris</i> /Martin '80J* ^{1,2})	86: Wj
... b	<i>bensonii</i> Finlay 27A (<i>lovata</i> Martin '80J*; <i>burialensis</i> Mart. 28J)	86: Wj
β1A. 1	? <i>cylindroides</i> Archiac-Haime '54I*	8: Ik
.... 2	<i>humerosa</i> Sowerby '40C*, Vred. 25N	82: Ik

.. B	<i>sella</i> Archiac-Haime '54I*		82: Ik
.2Aa	<i>singuensis</i> Vredenburg 20C, 21B, 25N (<i>humerosa</i> /Noetling 01B*)		76: Wm
. . b	<i>muriformis</i> Schilder 27R (<i>murisimilis</i> /Martin '99J*)		82: Wj
.. B. 1	~ <i>caputviperae</i> (<i>caputviperae</i> /Martin '99J*, Wenz 41H*)		82: Wj
. . 2	~ <i>caputviperae</i> [Geol. Mus. Leiden: 1 Ex. von Beraoe]		83: Kk
.... C	<i>caputviperae</i> Martin '99J (<i>murisimilis</i> var./Martin '83N*)		86: Wj
	<i>luxuriosa</i> Schilder 39S*		8(7): Kk

Afrocypraea (S. 32Q¹²¹, 39G¹⁷⁷, Wenz 41H⁹⁷¹)

chubbi Rennie 30P*, S. 32F, Wenz 41H*

46: Cn

Zoila subg. *Zoila* (S. 32Q¹¹⁹, 39G¹⁷⁷, Wenz 41H⁹⁷¹)

α1. a	<i>schilderi</i> Dey in Schilder 32Q n., 41V* (<i>Zoila</i> sp. S. 37N)		89: Im
.. . b	<i>gendinganensis</i> Martin '99J*, S. 37N		96: Kj
.2	<i>venusta</i> Sowerby '46C, Cox '89V*, SS. 38P (<i>thatcheri</i> Cox '69A*)		● De
.3	<i>decipiens</i> Smith '80D*, Roberts '85M*, SS. 38P		● Dbe
β1A	<i>kendengensis</i> nov., Schilder 41V*		98i: Kj
.. B. 1	<i>friendii</i> Gray '31C, SS. 38P, Wenz 41H* (<i>scottii</i> Brod. '31C*, Sow. '70T*)		● Vf
.... 2	<i>vercoi</i> Schilder 30C, SS. 38P (<i>thersites</i> var./Verco 18S)		● Va
.... 1	<i>thersites</i> Gaskoin '49C, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>scottii</i> var. b/Reeve '45C*)		● Vs
.... 2	<i>contraria</i> Iredale 35A, SS. 38P (<i>thersites</i> var./Verco 12A)		● Vb
.2	<i>marginata</i> Gaskoin '49C, Sow. '70T*, S. 30T, SS. 38P		● (Vb)?
γ1Aa ¹	~ <i>platypyga</i> (<i>platypyga</i> /Pritch. '96T n.)		(7): Vt
... 2	<i>platypyga</i> MCoy '76V*, Harris '97T, S. 35A		78: Vv
.... 3	~ <i>platypyga</i> (<i>platypyga</i> /Tate '90A p. n.)		82: Vv
... b	<i>simplicior</i> Schilder 35A		78: Vv
.B	<i>consobrina</i> MCoy '77V* (? <i>leptorhyncha</i> /Davies 35T*)		82: Vv
.2	<i>toxorhyncha</i> Tate '90A, '92A*, S. 35A		78: Vv

Zoila subg. *Gigantocypraea* (S. 32Q¹²¹, 39G¹⁷⁷, Wenz 41H⁹⁷¹)

α	<i>mulderi</i> Tate '92A*, '93A		82: Vv
β1A. 1	<i>dorsata</i> Tate '90A, '92A*		78: Vv
.... 2	~ <i>dorsata</i> (<i>dorsata</i> /Tate '90T p. n.)		82: Vv
.. B	<i>gabrieli</i> Chapman 12V*, S. 35A		82: Vv
.2. 1	<i>gigas</i> MCoy '67M, '75V*, '76V*, S. 35A, 39G*, Wenz 41A*		78: Vv
.... 2	~ <i>gigas</i> (<i>gigas</i> /Tate '90A p. n.; ? <i>gigas</i> /MCoy '76V p. n.)		82: Vv
.... 3	~ <i>gigas</i> (<i>gigas</i> /Woodward '97M*, S. 30G*)		82: Vs

Cypraeidae - CYPRAEORBINAЕ - CYPRAEORBINI - (S. 39G¹⁷⁷)

Cypraeorbis (S. 32Q¹²³, 39G¹⁷⁷, Wenz 41H⁹⁷²)

α1Aa ¹	<i>alabamensis</i> Gregorio '90A*, Coss. '93A, Palmer 37C*		66: Ua
.... 2	<i>nuculoides</i> Aldrich 03A*, Palmer 37C*		66: Ua
... b	<i>ventripotens</i> Coss. 03E (<i>lippinus</i> Conr. '54M*, Harris '96G*)		68: Ua
.. Ba	<i>sphaerooides</i> Conrad '47V, '48V*, Wenz 41H*		73: Ua
... b	<i>venezuelana</i> Schilder 39T*		76: Yv
β1A	<i>turgidiuscula</i> Gregorio '94B*		72: Ev
.. Ba	<i>truncata</i> Brönn '31I, S. 32L		74: Ev
... b	<i>persimilis</i> Schilder 27R (<i>lessoniana</i> /S. 27R)		74: Ab
.. C	<i>hungarica</i> Schilder 32F (<i>globosa</i> /Roth 14U)		76: Ep
.2A	<i>ballista</i> Dall 15 O* (? <i>willcoxii</i> /Dall '90F p. n., Schuch. 05C)		78: Uf
.. Ba	<i>perplexa</i> Schilder 39T*		82: Yt
... b ¹	<i>chilona</i> Dall 00F*, Ingram 39C*		82: Ua
... b ²	<i>willcoxii</i> Dall '90F*		82: Ua
γ1. a ¹	<i>explendens</i> Sacco '94P*, S. 32L (<i>ovatoitalica</i> Sac. '94P*)		72: Ef
.... 2	~ <i>explendens</i> (<i>explendens</i> /S. 32L p.)		72: Ev
... b	<i>splendens</i> Grateloup '27D, '45A*, Wenz 41H* (<i>distinguenda</i> S. 27R)		74: Ab

.2A	<i>proflavicula</i> Sacco '94P (<i>flavicula</i> /Grat. '45A*; <i>splendens</i> /S. 27R)	74: Ab
.. B	? <i>ovalis</i> Speyer '62C . .	76: Ag
.3	<i>fabagina</i> Lamarck '10P, Sacc. '94P*, S. 32P	84: Ev

Siphocypraea (S. 32Q¹¹⁸, 39G¹⁷⁷, Wenz 41H⁹⁷²)

a. A. 1	<i>hyaena</i> Schilder 39T* . .	77: Yv
... 2	~ <i>hyaena</i> (<i>hyaena</i> /S. 39T p.) . .	79: Yv
.. B	<i>angustifirma</i> Spieker 22P* . .	84: Pe
β1. a	<i>amandusi</i> Hertlein-Jordan 27C* . .	81: Fl
... b	<i>poteronis</i> Ingram 39D* . .	84s: Yd
.2	? <i>pennai</i> White '87B* ^{1,2} . .	82: Ba
.3A	<i>lacrimula</i> Maury 25T* . .	82: Yt
.. Ba ¹	~ <i>henekeni</i> (<i>henekeni</i> /Maury 25T*, S. 39T) . .	84: Yt
.... 2	~ <i>henekeni</i> (<i>henekeni</i> /Anderson 29C n.) . .	84: Yc
... b ¹	<i>henekeni</i> [., <i>henikeri</i> '] Sow. '50H*, Maury 17D*, Ingram 39D* . .	84is: Yd
.... 2	? ~ <i>henekeni</i> (<i>henekeni</i> /Guppy 12S) . .	88: Yt
γ1. . 1	<i>noueli</i> Maury 17D*, Ingram 39D* . .	84s: Yd
.... 2	~ <i>noueli</i> (<i>noueli</i> /S. 39T*) . .	86: Yj
.2A	<i>almirantensis</i> Olsson 22C* (<i>merriami</i> Ingram 39D*) . .	86: Yl
.. B. 1	~ <i>caroniensis</i> (<i>caroniensis</i> /S. 39T p.) . .	88: Yv
... 2	<i>caroniensis</i> Maury 25T*, S. 39T* . .	88: Yt
.3A. 1	<i>isthmica</i> S. 27R (<i>henikeni</i> /Brown-Pilsbry 11G*) . .	86: Yl
.... 2	<i>quogga</i> Schilder 39T* . .	87: Yv
.. B	<i>mus</i> Linné '58S, Sow. '70T*, SS. 38P, S. 39G* (<i>bicornis</i> Sow. '70T*) . .	●Yvc
δ1A	<i>pilsbryi</i> Ingram 39F* . .	87 Uc
.. Ba ¹	<i>carolinensis</i> Conrad '41S*, Emmons '58C*, Coss. 03E* . .	89: Uc
.... 2	~ <i>carolinensis</i> (<i>carolinensis</i> /Tuomey-Holmes '57C*) . .	93: Uc
... b	<i>floridana</i> Mansfield 31F*, Tucker-Wilson 32F* . .	96: Uf
.2	<i>problematica</i> Heilprin '87C*, Dall '90F*, Coss. 03E*, Wenz 41H* . .	96: Uf

Cypraeidae - CYPRAEINAE - LURIINI (S. 39G¹⁷⁸)

Jousseaumea subg. **Jousseaumea** (S. 32Q¹⁴⁵, 39G¹⁷⁸, Wenz 41H⁹⁷⁴)

.. a	<i>grandicamera</i> Cossmann-Peyrot 24A*	78: Ab
.. b	<i>taurorotunda</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
β. A. 1	~ <i>diluviana</i> (<i>sublyncoides</i> /Coss.-Peyr. 24A p.) . .	78: Ab
.... 2	~ <i>diluviana</i> (cf. <i>propulchra</i> /S. 32B*) . .	78s: Ef
.... 3	<i>diluviana</i> Gray '24M, Wenz 41H* (<i>lyncoides</i> /Grat. '45A*, <i>sublyncoides</i> Orb. '52P, C.-Pey. 24A*, <i>pseudodiluviana</i> S. 27R) . .	82: Ab
4	? ~ <i>diluviana</i> [Mus. Palermo: 1 Steinern v. Pachino b. Syrakus]	83: Es
5	? ~ <i>diluviana</i> (<i>amygdalum</i> /Locard-Cotteau '76C)	8(4): Ei
.. B. 1	~ <i>propulchra</i> (<i>sublyncoides</i> /Schaffer 12E*) . .	82: Ep
.... 2	? ~ <i>propulchra</i> [Mus. Bologna: 1 Steinern von Grund]	84: Ep
.... 3	<i>propulchra</i> Schilder 27R, 32P, 39G* . .	86: Ep
γ. Aa ¹	~ <i>grateloupi</i> (<i>grateloupi</i> /Coss.-Peyr. 24A*) . .	78: Ab
.... 2	<i>grateloupi</i> Orbigny '52P, S. 32P (<i>isabella</i> /Grat. '45A*) . .	82: Ab
... b	<i>tauropraecedens</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>sublyncoides</i> /Sac. '94P*)	84: Ev
.. B	<i>joossi</i> Schilder 39T*	82: Yt

Jousseaumea subg. **Fossacypraea** (S. 39G¹⁷⁸, Wenz 41H⁹⁷⁵)

α1A	? <i>lucida</i> Grateloup '47A* . .	74: Ab
.. B. 1	<i>flexuosa</i> Schilder 27R, 32P (<i>subambigua</i> /Coss.-Peyr. 24A*) . .	78: Ab
.... 2	<i>subambigua</i> Orb. '52P, S. 32P (<i>ambigua</i> Lam. '10P, Grat. '45A*) . .	82: Ab
.2. a	<i>tauroparvula</i> Sacco '94P*, S. 32P . .	84: Ev
.. b	<i>hieroglyphica</i> S. 23M*, Wenz 41H* (<i>pseudohieroglyphica</i> S. 27R) . .	86: Ep
.3	<i>substolida</i> Sacco '94P* . .	94: Ev
β1. . 1	~ <i>pseudoscarabaeus</i> (<i>pseudohirundo</i> /Coss.-Peyr. 24A*) . .	78: Ab
.... 2	<i>pseudoscarabaeus</i> Grateloup '34A, '45A*, S. 32P (<i>hirundo</i> /Grat. '45A*, <i>pseudohirundo</i> Orb. '52P)	82: Ab

. . 2Aa ¹	<i>apiceproducta</i> Cossmann-Peyrot 24A* (<i>fabagina</i> /C.-Pey. 24A*)	78: Ab
.... ²	<i>daxensis</i> Schilder 27R (<i>fabagina</i> /Grat. '45A*)	82: Ab
... b	<i>extusdentata</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
.. Ba ¹	~ <i>excavata</i> (<i>apiceproducta</i> /Coss.-Peyr. 24A p. ³⁶³) [Coll. Schilder: Grund]	84: Ep
.... ²	<i>excavata</i> Schilder 32F*	86: Ep
... b	~ <i>excavata</i> [British Mus.: 1 Ex. von Ras Gharib]	86: Ep
γ1	? <i>minbuensis</i> Vredenburg 25N	74s: Wm
. . 2. a	? <i>ngahlaingdwinensis</i> Vred. 25N (? <i>subexcisa</i> s. str./Vred. 25N p.)	74s: Wm
. . b ¹	<i>pruniformis</i> Schilder 27R (<i>prunum</i> var./Arch.-Hai. '54I ^{*12} ; <i>subexcisa</i> /Vred. 25N p. ^{*12})	78: Ik
.... ²	<i>digona</i> Sowerby '40C* (<i>subexcisa</i> /Vred. 25N ^{*3:10,11;4:6})	82: Ik
. 3	<i>simonnei</i> Dey in Schilder 32Q n., 41V*	89: Im

Luria subg. *Basilitrona* (S. 32Q¹⁴⁶, 39G¹⁷⁸, Wenz 41H⁹⁷⁵)

a. A	<i>elongata</i> Archiac-Haime '54I*	62s: lk
B. 1	~ <i>elongata</i> /Schilder 41V*	67: Wj
.... ²	~ <i>elongata</i> (<i>elongata</i> /Böttger '80S ^{*2,4})	67: Wn
β1	<i>jenkinsi</i> Archiac-Haime '54I*	78: Ik
. 2. . 1	~ <i>javana</i> (<i>vitellus</i> /Martin 16P n.)	81: Wj
.... ²	? ~ <i>javana</i> (<i>vitellus</i> /Martin 22N n., 23S p. n.)	82: Wj
.... ³	<i>javana</i> Schilder 27R (<i>camelopardalis</i> /Mart. '83N; <i>vitellus</i> /Mart. '99J*)	86: Wj
γ1Aa	~ <i>isabella</i> /Schilder 41V* (<i>pembana</i> „paratype“/Cox 27Z n.)	81: Sz
... b ¹	? ~ <i>rumphii</i> (<i>subelongata</i> Woodward '79S*)	87: Wn
.... ²	~ <i>rumphii</i> (<i>isabella</i> Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mm
.... ³	<i>rumphii</i> Schilder-Schilder 38P (<i>isabella</i> /Kien. '43C ^{*48:3})	●MWkKDjyIc
. . b ¹	<i>lekalekana</i> Ladd 34V*	98: Xft
	~ <i>lekalekana</i> (<i>lekalekana</i> /SS. 38P)	●NKOQ
	~ <i>isabella</i> [British Mus.: Steinkerne von Jaffna]	9: Ic
	<i>isabella</i> Linné '58S, Sow. '70T ^{*10,17} , SS. 38P	●LSCa
	~ <i>isabella</i> (<i>isabella</i> /Newton 00R n.)	98: Rts
	~ <i>isabella</i> (<i>isabella</i> /Sturany 03R n. [Mus. Wien])	●Rsta
.. C	<i>atriiceps</i> Schilder-Schilder 38P (<i>isabella</i> /Kien. '43C ^{*48:3a})	●Tgpc
.. D. 1	~ <i>controversa</i> (<i>isabella</i> /Ostergaard 28 O n.)	98: Hh
.... ²	<i>controversa</i> Gray '24M*, Sow. '70T ^{*258} , SS. 38P	●Hmh
. 2	<i>mexicana</i> Stearns '93W*, SS. 38P (<i>isabelloides</i> S. 24I, 27R)	●Fmircg
. 3A	<i>gregoryi</i> Cox 30K*	97: Sz
. . B. 1	~ <i>pulchra</i> (<i>pulchra</i> /Desh. '33P n., S. 32Q n.)	98: Rts
.... ²	<i>pulchra</i> Gray '24M*, Sow. '70T*, SS. 38P	●RTsIs
δ1. . 1	<i>advinanzensis</i> Schilder 39T*	82: Yt
.... ²	~ <i>advinanzensis</i> (<i>advinanzensis</i> /S. 39T p.)	8(2): Yd
. 2A	<i>sanctisebastiani</i> Maury 20P* (? <i>sanctisebastiani</i> /Hubb. 21P n.)	8(2): Yd
.. Ba ¹	~ <i>patrespatriae</i> (<i>patrespatriae</i> /S. 39T p.)	81: Yv
.... ²	~ <i>patrespatriae</i> (<i>patrespatriae</i> /S. 39T p.)	83: Yt
.... ³	<i>patrespatriae</i> Maury 17D* (<i>isabella</i> /Gabb '73D)	84s: Yd
. . b ¹	~ <i>moritura</i> (<i>patrespatriae</i> /Wcoding 28B*)	86: Yj
.... ²	~ <i>moritura</i> (<i>dominicensis</i> /Olsson 22C)	86: Yl
.... ³	<i>moritura</i> Schilder 39T*	9: Yd

Luria subg. *Luria* (S. 32Q¹⁴⁷, 39G¹⁷⁹, Wenz 41H⁹⁷⁵)

a. Aa ¹	<i>chilensis</i> Philippi '87C*	78: Pc
.... ²	~ <i>dominicensis</i> (<i>pennai</i> /White '87B ^{*3-5} , S. 27R)	82: Ba
.. b ¹	~ <i>dominicensis</i> (<i>dominicensis</i> S. 39T p.)	83: Yt
.... ²	<i>dominicensis</i> Gabb '73D, Maury 17D*, Pilsbry 21D*	84s: Yd
.. Ba ¹	<i>campbelliana</i> Pilsbry 21D*, S. 39T	84s: Yd
.... ²	~ <i>campbelliana</i> (<i>cineraria</i> /Olsson 22C*)	86: Yl
... b ¹	<i>morinis</i> Ingram 39C* (<i>cineraria</i> et <i>carneola</i> /Gabb '81C n.)	9(5): Yl
.... ²	~ <i>morinis</i> (<i>sordida</i> /Lorié '87/89C)	9: Yv
.... ³	<i>rutschi</i> Schilder 39T* [etwas später publiziert als <i>morinis</i>]	9: Yd
.. c ¹	~ <i>cineraria</i> (<i>mus</i> /Orb. '47C*; <i>cineraria</i> /Heil. '89B, Dall 05B, S. 39T)	98: UbYbat
.... ²	<i>cineraria</i> Gmelin '91S, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>sordida</i> Lam. '10P)	●YUbc

.... ³	~ <i>cinerea</i> (<i>cinerea</i> /SS. 38P p.) . . .	●Bptb
β1	<i>fortunatum</i> Schilder 28G* (? <i>sanguinolenta</i> /Mayer '64M n.) .	85: Ac
. 2Aa	<i>oceanica</i> Schilder 30C, SS. 38P (sp. Lister 1688H* 673:19)	●Gha
... b	<i>minima</i> Dunker '53G*, SS. 38P	●Gtvc
.. Ba ¹	<i>piolorurida</i> Schilder 32F*, SS. 38P	94: Eg(r?)
.... ²	~ <i>piolorurida</i> (<i>lurida</i> /Gaudry '62C n., S. 28G)	96: Er
.... ³	? ~ <i>piolorurida</i> (<i>lurida</i> /Seg. '73I n.)	96s: Es
... b ¹	~ <i>lurida</i> (<i>lurida</i> /S. 28G p.) .	97: Ac
.... ²	~ <i>lurida</i> (<i>lurida</i> /SS. 38P p.) [coll. Dautzenberg-Brüssel]	●AcaGo
... c ¹	~ <i>lurida</i> (<i>lurida</i> /Joussaeume '94C n.)	98: Eg
.... ²	~ <i>lurida</i> (<i>lurida</i> /Desh. '33P n.)	98s: Es
.... ³	~ <i>lurida</i> (<i>lurida</i> /Issel 08L, Fischer 32E) .	99: Ef
.... ⁴	<i>lurida</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P (et var.), Wenz 41H*	●EApm

Cypraeidae - CYPRAEINAE - CYPRAEINI (S. 36A, 39G¹⁷⁹)

Chelycypraea subg. *Miolyncina* (S. 32Q¹³¹, 39G¹⁷⁹, Wenz 41H⁹⁷⁶)

a1A	~ <i>prunum</i> (m:nor Arch.-Hai. '54I*11) .	78: Ik
.. B. 1	~ <i>prunum</i> (<i>prunum</i> et <i>ellipsoides</i> /Davies 29C n.)	81: Ic
.... ²	<i>prunum</i> Sowerby '40C*, Vred. 25N, S. 41V*	82: Ik
.. C	~ <i>prunum</i> (cf. <i>subelongata</i> /Dollfus 15C*) .	(8): Mn
. 2. . ¹	<i>sumatrensis</i> Schilder 27R (<i>Cypraea</i> sp. Woodward '79S*)	85: Wn
.... ²	<i>niasensis</i> Schilder 27R (<i>adusta</i> /Bött. '80S*)	87: Wn
. 3. a	<i>simplicissima</i> Martin '99J*	78: Wj
... b	<i>extenuata</i> Böttger '80S* .	83: Ws
β1A	<i>praecedens</i> Sacco '94P*, S. 32L	72: Ef
.. B	<i>prevostina</i> Grateloup '47A*	74: Ab
. 2. . ¹	~ <i>subovum</i> (<i>subovum</i> /Coss.-Peyr. 24A p. n.)	78: Ab
.... ²	<i>subovum</i> Orb. '52P, Coss.-Peyr. 24A*9:21; 10:3, Wenz 41H* (<i>ovum</i> Grat. '34A, '45A*; <i>orbigniana</i> /S. 27R)	82: Ab
. 3. a	<i>aquitanica</i> Schilder 27R, 32P, 39G* (<i>minor</i> Grat. '45A*; <i>subovum</i> /Coss.-Peyr. 24A*10:35; <i>leporina</i> /Coss. 03E*)	82: Ab
... b	<i>amygdalina</i> Grateloup '45A*, S. 32P	82: Ab
. 4. a ¹	~ <i>tumida</i> [coll. Schilder: 1 Ex. von Mérignac]	78: Ab
.... ²	<i>tumida</i> Grateloup '34A, '45A*, S. 32P (<i>subovum</i> /Coss.-Peyr. 24A*10:4)	82: Ab
... b ¹	<i>conjugens</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>minor</i> /Sacco '94P*)	84: Ev
.... ²	~ <i>conjugens</i> (<i>hoernesiana</i> /S. 27R p. n.) .	84: Ep
. 5	<i>peyroti</i> Schilder 32P (<i>subovum</i> /Coss.-Peyr. 24A*10:1,2)	82: Ab

Chelycypraea subg. *Chelycypraea* (S. 32Q¹³², 39G¹⁷⁹, Wenz 41H⁹⁷⁶)

.. A	~ <i>testudinaria</i> /Schilder 41V	(9): Jt
.. Ba ¹	~ <i>testudinaria</i> (<i>testudinaria</i> /Nomura 35T*) .	98: Jt
.... ²	<i>testudinaria</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P	●Mb _p J _j (Kb?)
.... ³	<i>testudinosa</i> Perry '11C*, SS. 38P (<i>testudinaria</i> /Sow. '70T*)	●XTNcbOm
... b	<i>ingens</i> Schilder-Schilder 38P (sp. Lister 1688H*689:36)	●Lmfds

Trona (S. 32Q¹³⁵, 39G¹⁷⁹, Wenz 41H⁹⁷⁶)

α1	<i>carcarea</i> Schilder 32L	72: Ef
. 2Aa	<i>rostrata</i> Grat. '45A* (<i>columbaria</i> /Gr. '45A*, <i>subcolumbaria</i> Orb. '52P)	74: Ab
... b	? <i>harmeri</i> Bell 18S* (<i>sphaerica</i> /Bell 17E)	74s: Ae
.. Ba ¹	~ <i>leporina</i> (<i>leporina</i> /Coss.-Peyr. 24A p.) .	78: Ab
.... ²	<i>leporina</i> Lamarck '10P, Gr. '45A*, C.-Peyr. 24A* (<i>praelonga</i> Gr. '47A*)	82: Ab
... b ¹	? ~ <i>leporina</i> (<i>leporina</i> /Companyo sec. Loc.-Cott. '76C n.)	83: Ef
.... ²	~ <i>leporina</i> (<i>leporina</i> /Oppenheim 17K) .	8(4): Ee
.... ³	? ~ <i>leporina</i> (<i>orbigniana</i> et <i>macrodonta</i> /Migliorini 20T)	84: El
. C	<i>loibersdorffensis</i> S. 32P (<i>leporina</i> /Hör. '52W* 8:1; <i>lyncoides</i> /Schaffer 12E*)	82: Ep
. 3A	<i>stenostoma</i> Mayer '64M* (<i>stercoraria</i> et <i>argus</i> /May. '64M)	85: Ac
.. Ba ¹	~ <i>stercoraria</i> (<i>stercoraria</i> /Dautz. 12A p.) .	99: Gm
.... ²	<i>stercoraria</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P (<i>gibba</i> Gm. '91S)	●Ggmtl

... b	<i>conspureata</i> Gmelin "91S, S. 27R, SS. 38P (<i>rattus</i> Lam. '10P, K. '43C*)	●Gs
β1A	<i>apenninensis</i> Sacco '94P*, S. 32L . . .	72: Ef
.. B. 1	? ~ <i>lyncoides</i> [Mus. Palermo: 1 Steink. v. Pachino b. Syrakus]	83: Es
.... 2	<i>lyncoides</i> Brongniart '23V*, S. 32P (<i>tauromarginata</i> Sac. '94P*)	84: Ev
.... 3	? ~ <i>lyncoides</i> (<i>leporina</i> /Locard-Cotteau '76C)	84(4): Ei
. 2, a	<i>vindobonensis</i> Sacco '94P (<i>leporina</i> Hör. '52W p.* ?::)	84: Ep
... b ¹	? ~ <i>vindobonensis</i> /Schilder 41V (<i>lyncoides</i> /Sacco '94P p.)	86: Ev
... 2	? ~ <i>vindobonensis</i> (<i>fabagina</i> /Greg. '95M* 4:3)	86: Es
<i>Macrocypraea</i> (S. 32Q¹³³, 39G¹⁷⁹, Wenz 41H⁹⁷⁸)		
1	<i>anguillana</i> Cooke 19L*	78: Ya
. 2A _a ¹	<i>trinitatensis</i> Mansfield 25T* . . .	81: Yt
.... 2	? ~ <i>trinitatensis</i> (<i>trinitatensis</i> /S. 39T p.) . . .	83: Yt
... b	? ~ <i>trinitatensis</i> (<i>exanthema</i> /Lorié '87/89C*) . . .	9: Yv
.. Ba ¹	? ~ <i>zebra</i> (<i>zebra</i> /S. 39T p.) . . .	9: Yd
.... 2	? ~ <i>zebra</i> (<i>exanthema</i> /Orb. '47C*; <i>zebra</i> /S. 39T p.) . . .	98: Yjt
.... 3	<i>zebra</i> Linné "58S, SS. 38P, Wenz 41H* (<i>exanthema</i> L. '67S, Sow. '70T*) . . .	●Ubct
. . b	<i>dissimilis</i> Schilder 24I, SS. 38P . . .	●Bpr
. 3A	<i>peilei</i> Schilder 32F, 33C, 41V* (? <i>exanthema</i> /Verrill 05B n.) . . .	98: Ub
. . B. 1	? ~ <i>cervus</i> (<i>peilei</i> /SS. 38P) . . .	●Ub
... 2	<i>cervus</i> Linné "71M, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>cervina</i> Lam. '22A)	●UfaYmd
. 4A	? ~ <i>cervinetta</i> (<i>trinitatensis</i> /S. 39T p.*)	8(4): Ya
. . B	<i>cervinetta</i> Kiener '43C*, '45C, SS. 38P	●PpegFg
<i>Mauritia</i> subg. <i>Arabica</i> (S. 32Q¹³⁷, 39G¹⁸⁰, Wenz 41H⁹⁷⁹)		
a1Aa ¹	? ~ <i>mioarabica</i> (<i>arabica</i> /Martin '83J n.) . . .	8: Wj
.... 2	<i>mioarabica</i> Schilder 27R (<i>arabica</i> /Martin '80J*) . . .	86(?): Wj
.... 3	? ~ <i>arabica</i> (<i>arabica</i> /Koperberg 31T n.) . . .	97: Mt
.... 4	? ~ <i>arabica</i> (<i>arabica</i> /Martin '81B n.) . . .	98: Kb
.... 5	<i>arabica</i> L. "58S, Weinck. '81S* ^{16:6} , SS. 39P (<i>intermedia</i> G. '24M)	●WcMKbkNg
b ¹	? ~ <i>asiatica</i> (<i>arabica</i> /Nomura 35T*; <i>talpa</i> /Nomura 35T*) . . .	98: Jt
.... 2	<i>asiatica</i> Schilder-Schilder 39P (<i>arabica</i> /King-Ping 31H*) . . .	●JhpjKsMp
... c ¹	? ~ <i>niger</i> (<i>arabica</i> /Østergaard 35T n.) . . .	98: Xt
.... 2	<i>niger</i> Roberts '85M*, SS. 39P (<i>arabica</i> /Burrow '25E*) . . .	●XNTtpO
... d	? ~ <i>westralis</i> Iredale 35A, SS. 39P (<i>arabica</i> /Ir. 35A*) . . .	●QtzDb
.. Ba ¹	? ~ <i>dilacerata</i> [British Museum: Steinerke von Jaffna]. . .	9: Ic
.... 2	<i>dilacerata</i> Schilder-Schilder 39P (<i>arabica</i> /Kien. '43C* ^{17:1} ; Wenz 41H*) . . .	●IcbWmLm(Kb)
... b ¹	? ~ <i>immanis</i> (<i>arabica</i> /Cox 30K*) [British Mus.: Delagoabay] . . .	98: Szi
.... 2	<i>immanis</i> Schilder-Schilder 39P (<i>arabica</i> /Sow. '70T* ⁶⁰) . . .	●LnsmSCa
. 2. a ¹	? ~ <i>grayana</i> (<i>arabica</i> /Desh. '33P n., Newton 00R n.) . . .	98: Rts
.... 2	? ~ <i>grayana</i> Schilder 30C, 39G*, SS. 39P (<i>Cypraea</i> sp. Savigny '17E* ²⁸) . . .	●RmsSg
... b ¹	? ~ <i>grayana</i> [British Mus.: Persischer Golf, leg. Loftus] . . .	98: Ip
.... 2	? ~ <i>grayana</i> (<i>grayana</i> var./SS. 39P) . . .	●Ikso
... c	? ~ <i>grayana</i> (<i>grayana</i> var. cf. <i>eglantina</i> /SS. 39P) . . .	●Lstm
β1. a	<i>depressa</i> Gray '24M (<i>intermedia</i> /Redf. '47R*; <i>gillei</i> Jouss. '93D*) . . .	●TXONcbHhMpJj
... b	? ~ <i>dispersa</i> Schilder-Schilder 39P (<i>reticulata</i> /Sow. '37I*) . . .	●WkjnIdmLs
. 2A. 1	? ~ <i>maculifera</i> (<i>reticulata</i> /Østergaard 28 O n.) . . .	98: Hh
.... 2	<i>maculifera</i> Schilder 32Q (<i>reticulata</i> /Redf. '47R*; <i>histrio</i> /Kien. '43C*) . . .	●THfXgOmp
.. B. 1	? ~ <i>histrio</i> Gmelin '91S, Sow. '70T* ^{57:58} , SS. 39P (<i>arlequina</i> Mörch '52Y) . . .	●LldSmzWa
.... 2	? ~ <i>histrio</i> (<i>histrio</i> /SS. 34J; <i>histria</i> /SS. 39P p.) . . .	●WKjDb
γ1. a	? ~ <i>couturieri</i> Vayssiére '05C*, SS. 39P (<i>eglantina</i> /Sow. '70T* ⁵⁹) . . .	●MDeKjWjJrNg
... b	? ~ <i>eglantina</i> Duclou '33M*, SS. 39P . . .	●XfsNcaTc
. 2A	? ~ <i>scurra</i> Gmelin '91S, Kien. '43C* ^{5:2} , SS. 39P . . .	●LWjnImcSm
Ba	? ~ <i>indica</i> Gmelin '91S, SS. 39P (<i>scurra</i> /Sow. '70T* ⁵³) . . .	●NQMbpJrKa
... b ¹	? ~ <i>retifera</i> (<i>scurra</i> /Østergaard 28 O n.) . . .	98: Hh
.... 2	? ~ <i>retifera</i> Menke '29M, SS. 39P (<i>scurra</i> /Kien. '43C* ^{50:1}) . . .	●TXHOm
<i>Mauritia</i> subg. <i>Leporicypraea</i> (S. 32Q¹³⁹, 39G¹⁸⁰, Wenz 41H⁹⁸⁰)		
. 1Aa ¹	? ~ <i>mappa</i> [Geol. Mus. Amsterdam: 1 Ex. Noil Lakoe, Timor]	97: Mt
.... 2	? ~ <i>mappa</i> (<i>mappa</i> /Nomura 35T*) . . .	98: Jt
.... 3	? ~ <i>mappa</i> Linné "58S, Kien. '43C* ^{20:1} , SS. 39P	●MptKkbJrNg

... b	<i>viridis</i> Kenyon '02C, SS. 39P (<i>mappa</i> /Sow. '70T* ^{27,28})	●NXOmTtQt
... c	<i>geographica</i> Schilder-Schilder '33N, 39P . . .	●Wwja
.. B	<i>alga</i> Perry '11C* (<i>mappa</i> /Sow. '70T* ^{24,25} ; <i>subsignata</i> Melv. '88S)	●LSzRtm
. 2	<i>valentia</i> Perry '11C*, SS. 38P (<i>princeps</i> Gray '24M, Sow. '70T*)	●Qt

Mauritia subg. *Mauritia* (S. 32Q¹⁸⁷, 39G¹⁸⁰, Wenz 41H⁹⁸⁰)

.. Aa	<i>regina</i> Gmelin '91S, SS. 39P (<i>mauritiana</i> /Sow. '70T*, Wenz 41H*)	●WcMbKbIcdDb
... b ¹	~ <i>calquequina</i> (<i>mauritiana</i> /Ostergaard '28 O n., '35T) . . .	98: XtHh
.... ²	<i>calquequina</i> Melvill-St. '99C, SS. 39P (<i>albiflora</i> Petrbok '32M*)	●XONTMmpJjHhQq
.. B. ¹	~ <i>mauritiana</i> [British Museum: Steinkerne von Jaffna]	9:Ic
.... ²	<i>mauritiana</i> Linné '58S, Reeve '45C*, SS. 39P	●LSRtaIo

Callistocypraea (S. 32Q¹⁸⁸, 39G¹⁸⁰, Wenz 41H⁹⁸⁰)

a1A	<i>nivosa</i> Broderip '27D*. Sow. '70T*, SS. 38P (<i>dama</i> /G. '28A)	●WmIdc
.. B	<i>broderipii</i> Sowerby '321*, G. '33C, Sow. '70T*, SS. 38P	●L(.,Madagaskar")
. 2	<i>leucodon</i> Broderip '28D*, Sow. '70T*, SS. 38P	●(Ca?)
β. . ¹	~ <i>aurantium</i> (<i>Cypraea</i> sp. Ladd '34V) . . .	98: Xf
.... ²	<i>aurantium</i> Gmelin '91S, SS. 38P, Wenz 41H* (<i>aurora</i> Lam. '10P, Sow. '70T*)	●XONbcTs

Talparia subg. *Arestorides* (S. 32Q¹⁴⁰, 39G¹⁸⁰, Wenz 41H⁹⁸¹)

... a	~ <i>argus</i> [Geol. Mus. Leiden: 1 Steinkern v. „Vindplaats 0“]	86: Wj
... b	<i>argus</i> Linné '58S, Sow. '70T*, SS. 38P, Wenz 41H*	●MWKcbJrDbIcd
... c ¹	~ <i>ventricosa</i> (<i>argus</i> /Ostergaard '35T*)	98: Xt
.... ²	<i>ventricosa</i> Gray '24M, SS. 38P (<i>argus</i> /Kien. '43C*) . . .	●XNOQt
... d ¹	~ <i>contrastrata</i> [British Mus.: 1 Steinkern von Jaffna]	9:Ic
.... ²	~ <i>contrastrata</i> (<i>argus</i> /Cox '30K n.) . . .	98: Sz
.... ³	<i>contrastrata</i> Perry '11C*, SS. 38P (<i>argus</i> /Sow. '57I*)	●Lmlg

Talparia subg. *Talparia* (S. 32Q¹⁴⁰, 39G¹⁸⁰, Wenz 41H⁹⁸²)

1Aa ¹	~ <i>talpa</i> (<i>talpa</i> /Schilder '37N)	96: Kj
.... ²	<i>talpa</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P	●MWKkbJyIcd
... b ¹	~ <i>saturata</i> (<i>talpa</i> /Ostergaard '28 O n.)	98: Hh
.... ²	<i>saturata</i> Dautz. '03C, SS. 38P (<i>talpa</i> /Sow. '70T* ^{74,75} , Wenz 41H*)	●XNTHOQt
.. B. 1	<i>imperialis</i> Schilder-Schilder '38P (sp. Lister '68H* ^{68:14})	●LSzm
.... ²	~ <i>imperialis</i> (<i>talpa</i> /Desh. '33P n.) . . .	98: Rs
.... ³	~ <i>imperialis</i> (<i>talpa</i> /Sturany '03R n.; <i>imperialis</i> /SS. 38P p.)	●RtsSgIo
. 2	<i>exusta</i> Sowerby '321*, '37C, Kien. '43C*, SS. 38P	●Rtma

Cypraea (S. 32Q¹⁴³, 39G¹⁸¹, Wenz 41H⁹⁸³)

. 1	<i>vanderplanki</i> Schilder '32F*	83: Kk
. 2A	? <i>semiorbiculatus</i> Siemon '29G* . . .	(9): Ma
.. Ba ¹	~ <i>pardalis</i> (<i>tigris</i> /Dickerson '21V n., Koperberg '31T n.)	97: Mpt
.... ²	~ <i>pardalis</i> (<i>tigris</i> /Martin '90T)	98: Mm
.... ³	~ <i>pardalis</i> (<i>tigris</i> /Benth. Jutt. '40D)	99: Mk
.... ⁴	<i>pardalis</i> Shaw '95M, SS. 39P (<i>tigris</i> /Kien. '43C*)	●MKWcjDbNg
... b ¹	~ <i>lynchicroa</i> (<i>tigris</i> /Ladd '34V)	98: Xf
.... ²	<i>lynchicroa</i> Melvill '88S, SS. 39P (<i>tigris</i> /Sow. '70T* ^{173,174})	●XNOTQbHjhMv
C. 1	~ <i>tigris</i> (<i>tigris</i> /Cox '30K n.) . . .	98: Sz
.... ²	<i>tigris</i> Linné '58S, Sow. '70T* ¹⁷² , SS. 39P	●LSmsIcd
. 3. a	<i>catulus</i> Schilder '24I, SS. 39P . . .	●Rat
... b ¹	~ <i>pantherina</i> (<i>pantherina</i> /Hall-Standen '07R n.) . . .	98: Rp
.... ²	<i>pantherina</i> Sol. '86P, Sow. '70T* (<i>vinosa</i> Gm. '91S; <i>tigrina</i> Lam. '22A)	●Rsta

Lyncina (S. 32Q¹⁴¹, 39G¹⁸¹, Wenz 41H⁹⁸³)

a. Aa ¹	<i>miolynx</i> Schilder '27R (<i>lynx</i> /Martin '80J*) . . .	86(?): Wj
.... ²	~ <i>vanelli</i> [Geol. Mus. Amsterdam: 1 Ex. von Noil Lakoe]	97: Mt
.... ³	~ <i>vanelli</i> (<i>lynx</i> /Schepm. '07C n., SS. 33N p.)	98: Mm

-⁴ *vanelli* Linné "58S, SS. 39P (*lynx*/Sow. '70T*85*, 88*)
 ...^{b1} ~ *caledonica* (*lynx*/Østergaard 35T, Ingram 37H n.)
² *caledonica* Crosse '69C*, SS. 39P (*lynx*/Ir. 35A*)
^{c1} ? ~ *lynx* [Mus. Glasgow: 1 Steinkern von Mombasa]
² *lynx* Linné "58S, Reeve '45C*, SS. 39P, S. 39G*
 ..B. 1 ~ *williamsi* (*lynx*/Hall-Staden 07R n.) .
² *williamsi* Melvill '88S, SS. 39P (*lynx*/Kien. '43C*)
 β1Aa¹ ? ~ *vitellus* (*vitellus*/Martin 28A n.)
² ? ~ *vitellus* (*vitellus*/Nomura-Zinbo 34K)
 ..³ *vitellus* Linné "58S, Kien. '43C*, SS. 39P
 ...^{b1} ~ *polynesiae* (*vitellus*/Østerg. 28 O n., Ingram 37H n.)
² *polynesiae* Schilder-Schilder 39P (*vitellus*/Sow. '70T*32,33)
 ...c *orcina* Iredale 31A*, SS. 39P (*vitellus*/Ir. 35A*) .
 ...d¹ *sarcodes* Melvill '88S, SS. 39P (*vitellus*/Sow. '70T*31)
² *dana* Perry '11C*, SS. 39S (*vitellus*/Reeve '45C*)
 .2. .¹ *pseudovinosa* Schilder 27R (*vitellus*/Desh. '33P, Newt. 00R n.) . . .
² *camelopardalis* Perry '11C*, K. '43C*, SS. 39P (*melanostoma* Sow. '25T)
 .3 *ventriculus* Lam. '10P, Sow. '70T*, SS. 39P (*achatina* Perry '11C*)
 γ1 *pembana* Cox 27Z* [*typus* nec *paratypus*!]
 .2Aa¹ ~ *wanneri* (*carneola*/Schilder 37N).
² *wanneri* Schilder 39S* (*lynx*/Tesch 20T*) . . .
 ...^{b1} ~ *carneola* [Mus. Bandoeng: 8 Ex. vom Kendeng-Gebirge] .
² ~ *carneola* (*carneola*/Newt. 00C, Schepm. 07C n., SS. 33N p.)
³ *carneola* Linné "58S, SS. 39P (*Carneola* Rumph "05A*)
^{c1} ~ *propinqua* (*carneola*/Østergaard 28 O, 35T).
² *propinqua* Garrett '79S, SS. 39P (*carneola*/Kien. '43C*)
 ..Ba¹ ~ *sowerbyi* (*carneola*/Cox 30K n.) [Brit. Mus.: Mombasa].
² *sowerbyi* Anton '39V, SS. 39P (*carneola*/Sow. '70T*12,13,322)
 .b1 ~ *crassa* (*carneola*/Desh. '33P n., Hall-Staden 07R n.)
² *crassa* Gmelin '91S, SS. 39P (sp. Lister 1688H*66t:8).
 ..C. 1 *yokoyamai* nov. (*carneola*/Yokoyama 24A*; *carnzola* var./SS. 39P)
² ~ *yokoyamai* (*carneola*/Yokoyama 28T*; *carnzola* var./SS. 39P)
 ..D *leviathan* Schilder-Schilder 37B. 39P (*carneola*/Reeve '45C*)
 .3 *sulcidentata* Grav '24M*, Sow. '70T*, SS. 39P
 .4 *arenosa* Gray '24M*, Sow. '70T*, SS. 39P
 5 *reevei* Sowerby '32I*, '37C, '70T*, SS. 39P
- MWkKIcdJjNgDb
 98: XtHh
 ●XNOTQbhHh
 97: Sz
 ●LSsCn
 98: Rp
 ●Rsta
 94: Wn; 96: Wn
 98: Jr
 ●MWkKaKJyNgDdb
 98: Hh
 ●XNOTThQqt
 ●Qbshq
 ●LIcd
 ●SCaRta
 98: Rps
 ●Rmsyt
 ●TXOmNcbHh
 81: Sz
 96: Kj
 97: Mt
 98i: Kj
 98: WcMm
 ●MWkAJjDdb
 98: XtHh
 ●XNQOTHh
 97: Sz; 98: Sz
 ●LSCalc
 98: Ripsy
 ●RIkSg
 96: Jy
 98: Jt
 ●THf
 ●Hmh
 ●THf
 ●Vfs

Cypraeidae - NARIINAE PUSTULARIINI - (S. 36A, 39G¹⁸¹)

Annepona (S. 39G¹⁸¹, Wenz 41H⁹⁸⁴)

mariae Schilder 27R, SS. 38P, Wenz 41H* (*annulata* G. '28A, Sow. '70T*) ●XTgNcbOpMp

Pustularia subg. *Pustularia* (S. 32Q¹⁵⁷, 39G¹⁸², Wenz 41H⁹⁸⁵)

- α1 ? *mejasensis* Schilder 39T*
 .2A *americana* Schilder 39T* . . .
 ..B *everwijni* Martin '87J*, S. 37N* . . .
 .3A ~ *pisiformis* (*everwijni*/Pannekoek 36R)
 ..B *pisiformis* Schilder 32F*, 37N*
 .4A *caribaea* Schilder 39T*
 ..B *gurabonis* Ingram 39D* . . .
 β1. .¹ ~ *tessellata* (*tessellata*/Østergaard 28 O n.) . . .
² *tessellata* Swainson '22Z*, Sow. '70T*, S. 33H, SS. 38P
 γ1Aa¹ ~ *globulus* (*cicercula*/Nomura 35T*)
² *globulus* Linné "58S, Sow. '70T* 345–348, SS. 38P, Wenz 41H*
 ...b *sphaeridium* Schilder-Schilder 38P
 ..B *brevirostris* Schilder-Schilder 38P
 .2Aa *mediocris* Schilder-Schilder 38P (*cicercula*/Reeve '46C*)
 ...b *keelingensis* Schilder-Schilder 40V
- 75: Yt
 79: Yj
 81: Wj
 78: Wj
 83: Kk
 8(4): Ya
 84s: Yd
 98: Hh
 ●Hmh
 98s: Jt
 ●MWnKpbDlclOpJt
 ●NsgXfs
 ●Lmlst
 ●ONXtJryMpQt
 ●Wkc

... c	<i>bistrinotata</i> Schilder-Schilder 37B, 38P, S. 39G* (<i>cicercula</i> /Sow. '70T* ³⁴³)	●KbsiWpjMmv
.. B	<i>sublaevis</i> Schilder-Schilder 38P (<i>cicercula</i> /Kien. '43C* 50:3)	●TXshHh
.3Aa ¹	<i>cicercula</i> Linné '58S, SS. 38P (sp. Martini '69C* 2,3,214)	●KMWJt
.... ²	~ <i>cicercula</i> (<i>cicercula</i> /SS. 37B)	●NcbXt
... b ¹	liénardi Jousseau '74D*, SS. 38P (<i>cicercula</i> /Sow. '70T* ³⁴⁴)	●Lmsd
.... ²	~ liénardi (liénardi/SS. 38P p.)	●Ra(s?)
.. B. ¹	~ <i>margarita</i> (<i>tricornis</i> /Ostergaard 28 O n.)	98: Hh
	<i>margarita</i> Dillwyn '17C, SS. 38P (<i>tricornis</i> Jouss. '74D*, Rob. '85M* 20:61,62)	●XNTtOmHh

Pustularia subg. *Ipsa* (S. 32Q¹⁵⁸, 39G¹⁸², Wenz 41H⁹⁸⁵)

... a ¹	~ <i>samurai</i> (<i>childreni</i> /Reeve 46C*, Dautz. 03C) .	●Ncb
... . ²	<i>samurai</i> Schilder-Schilder 40V (<i>childreni</i> /Hirase 34J*) . . .	●Jjr(Kip?)
... b	<i>lemurica</i> Schilder-Schilder 38P (? <i>childreni</i> /Kien. '43C*, Wenz 41H*)	●WcLdm
... c ¹	~ <i>childreni</i> (<i>childreni</i> /Ingram 37H n.) . .	98: Hh
	<i>childreni</i> Gray '25M, Sow. '36I*, '70T*, SS. 38P	●TXOpHh

Austrocypraea (S. 32Q¹⁸⁴, 39G¹⁸², Wenz 41H⁹⁸⁵)

α1. a	<i>ovulatella</i> Tate '90A, '92A*, S. 35A* .	7(1): Vs
... b	~ <i>ovulatella</i> (<i>ovulatella</i> var./Pritchard '96T) .	(7): Vt
.2	<i>constricta</i> Schilder 35A* .	78: Vv
β1A	<i>archeri</i> Tenison Woods '76T*, Tate '90A, '92A*, S. 35A	(7): Vt
.. B	<i>scalena</i> Tate '90A, '92A*, Coss. 03E*, S. 35A* .	78: Vv
. . C	<i>subsidiata</i> Tate '90A, '92A*, Harris '97T, S. 35A* .	78: Vv
.2Aa	<i>subcontusa</i> Schilder 35A* (<i>contusa</i> /MCoy '77V* ⁴) .	78: Vv
... b ¹	<i>contusa</i> MCoy '77V* ³ , Harris '97T, Coss. 03E*, S. 35A* .	78: Vv
.... ²	~ <i>contusa</i> (<i>contusa</i> /Tate '90A p. n.; ? <i>oviformis</i> /Ether. '78A)	82: Vvs
.. B	<i>ampullacea</i> Tate '90A, '92A*, S. 35A	82: Vv
γ	<i>parallela</i> Tate '90A, '92A*, S. 35A*	78: Vv

Proadusta (S. 32Q¹⁷⁹ [*Conocypraea*], 39G¹⁸², Wenz 41H⁹⁸⁶)

α1	<i>chevallieri</i> Cossmann '96C*, Coss.-Piss. 11P*	62: Af
.2Aa	~ <i>moloni</i> (<i>moloni</i> /Opp. '94P p.) . .	64i: Ev
... b	<i>moloni</i> Bayan '70V, '70T*, Greg. '80G*, S. 29E	64s: Ev
.. B	<i>compacta</i> Schilder 27K* .	64m: Ea
.3	<i>brackleshamensis</i> Schilder 29E	66: Ae
.4. a	~ <i>acyensis</i> (<i>acyensis</i> /S. 31B*) .	64: Af
... b	<i>acyensis</i> Raincourt '76P*, S. 29E .	66: Af
... c	~ <i>acyensis</i> (cf. <i>brackleshamensis</i> /S. 31 O*) .	67: Ea
.5A	~ <i>subrostrata</i> [coll. Cossmann-Univ. Paris: 1 Ex. von Chaumont]	64: Af
.. B. ¹	<i>subrostrata</i> Gray '24M, S. 29E (<i>bartonensis</i> /C.-Piss. 05C*, 11P*)	66: Af
.... ²	~ <i>subrostrata</i> (<i>bartonensis</i> /Vasseur '81F*, Coss. '97L*)	66: Ab
. . C	<i>bartonensis</i> Edwards '54E*, S. 29E . .	68: Ae
β1A	? <i>rhynchophora</i> Schilder 27R (<i>Cypraea</i> spec. Doncieux 08A)	64m: Ab
.. B	<i>gregorioi</i> Schilder 29E (<i>moloni</i> /Opp. '94P*, Greg. '96R*)	66: Ev
Ca	~ <i>persona</i> (cf. <i>gregorioi</i> /S. 31 O*) . .	67: Ea
.. b	<i>persona</i> Oppenheim 01P*, S. 27R, Wenz 41H*	68: Ev
.2	<i>nigroguttata</i> Schilder 32F, 41V*	72: Ev
γ1Aa	<i>inaequilabiata</i> Sacco '94P*, S. 32L	72: Ef
... b	<i>iniquidens</i> Koenen '90N* . .	72: Ag
.. Ba	<i>exflaveola</i> Sacco '94P, S. 39G* (<i>flaveola</i> /Gr. '45A*; <i>marianna</i> Čer. 11M*, S. 33B)	74: Ab
... b	<i>rugifera</i> Schilder 27R (cf. <i>rugosa</i> Grat. '34A, '45A*)	74: Ab
.2Aa	<i>anhaltina</i> Giebel '61L, '64L*, Koen. '90N* .	72: Ag
... b	~ <i>anhaltina</i> [coll. Schilder: 1 Ex. von Söllingen]	74: Ag
.. Ba	<i>meyeri</i> Böttger '83M*, S. 28W* (<i>subexcisa</i> /Sandberger '63M*)	74m: Ag
... b	<i>megalopyga</i> Schilder 28W* . . .	74m: Ag
. Ca ¹	<i>petrafixans</i> Cossmann '93E* (<i>subexcisa</i> /C.-Lamb. '84E*) .	74: Af
.... ²	? ~ <i>petrafixans</i> (<i>Cypraea</i> sp. Tournouër '80R, Coss. 19R)	74: Ab
... b	<i>subinfilata</i> Orbigny '52P (<i>philippii</i> Speyer '62C*)	76: Ag
.. D	<i>stephanensis</i> Cossmann-Peyrot 24A*	78: Ab

δ1	<i>rimulata</i> Sacco '94P*, S. 32L .	72: Ef
.2	<i>parvitala</i> Sacco '94P*, S. 32L (<i>submonetaria</i> Sacco '94P*) .	72: Ef
.3Aa ¹	<i>fuchsii</i> Greg. '94B* (<i>propeangusta</i> Greg. '94B*; ? <i>antiqua</i> Lam. '10P)	72: Ev
.... ²	~ <i>fuchsii</i> (<i>splendens</i> /Fuchs '70V*) .	74: Ev
.b	<i>denticulina</i> Sacco '94P*, S. 32L, Wenz 41H*	72: Ef
.. B	<i>speyeri</i> Mayer '94T* S. 32L	72: Ef
ε1.. ¹	~ <i>cordiformis</i> /Schilder 41V*	67: Wj
.... ²	<i>cordiformis</i> Böttger '80S*	67: Wn
.... ³	<i>paniculus</i> Böttger '75B*	6(7): Kk
.2	<i>daltoni</i> Schilder 27R (<i>everwini</i> /Dalton 08B*)	71: Wm

Propustularia (S. 32Q¹⁵⁸, 39G¹⁸², Wenz 41H⁹⁸⁶)

α	<i>simiensis</i> Nelson 25C*	62: Ff
β1	<i>kempfiae</i> Nelson 25C* .	62: Ff
.2	<i>vistabellensis</i> Schilder 39T* .	68i: Yt
.3Aa	~ <i>extusplicata</i> (<i>extusplicata</i> /S. 32B*)	78s: Ef
... b	<i>extusplicata</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
.. B	<i>neugeboreni</i> Hörnes-Auinger '80M*, S. 32P	86: Ep
γ. A	<i>parisimina</i> Olsson 22C*	86: Yl
.. Ba ¹	<i>bartschi</i> Ingram 39C* .	9(5) Yl
.... ²	~ <i>bartschi</i> (<i>barbadensis</i> /S. 39T)	9: Yd
... b ¹	<i>barbadensis</i> Schilder 32F, SS. 38P .	98: Yt
.. ²	<i>surinamensis</i> Perry '11C*, Wenz 41H* (<i>bicallosa</i> Gray '31C, Sow. '70T*)	●Ygav

Cypraeidae - NARIINAE NARIINI - (S. 36A, 39G¹⁸²)

Monetaria subg. *Ornamentaria* (S. 39G¹⁸³, Wenz 41H⁹⁸⁷)

1Aa ¹	~ <i>annulus</i> (<i>annulus</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	82: Wj
.... ²	~ <i>annulus</i> (<i>annulus</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mm
.... ³	<i>annulus</i> Linné '58S, SS. 37M* ^{6, 7, 14} , 38P p. .	●KcbMmaNgDbWj
.... ⁴	~ <i>annulus</i> (<i>annulus</i> var. „W. Malaysia“/SS. 38P) .	●Wnak
.... ⁵	<i>harmandiana</i> Rochebrune '84M* (<i>annulus</i> /SS. 37M* ^{12, 13} ; SS. 38P p.) .	●JtfMsKps
... b ¹	<i>sosokoana</i> Ladd 34V* .	98: Xf
.... ²	<i>nouméensis</i> Marie '69C*, SS. 38P (<i>annulus</i> /SS. 37M* ^{3, 4, 5, 10}) .	●XNQOTP
.. Ba ¹	<i>scutellum</i> Schilder-Schilder 37M* ^{15, 18} , 38P p. .	●LsdLbdc
.... ²	~ <i>scutellum</i> (<i>annulus</i> /Desh. '33P n., Newton 00R n.) .	98: Rts
.... ³	~ <i>scutellum</i> (<i>camelorum</i> /SS. 37M* ¹⁷ ; <i>scutellum</i> /SS. 38P p.) .	●RasIk
... b	<i>camelorum</i> Rochebrune '84M*, SS. 37M* ¹⁶ , 38P (<i>annulus</i> /K. '43C*) .	●SmgLgmCa
.2	<i>obvelata</i> Lamarck '10P, SS. 37M*, 38P (<i>perrieri</i> Roch. '84M*)	●Tscfmgs

Monetaria subg. *Monetaria* (S. 32Q¹⁷⁰, 39G¹⁸³, Wenz 41H⁹⁸⁷)

1Aa ¹	~ <i>rhomboides</i> [Geol. Mus. Delft: 4 Ex. v. Fatoekan bei Laheroes]	9: Mt
.... ²	<i>rhomboides</i> SS. 33N, 37M*, 38P (<i>moneta</i> et var./SS. 33N) .	●KMWWcaJfOmNgDe
... b	<i>barthélémyi</i> Bernardi '61D*, SS. 37M*, 38P (<i>moneta</i> /K. '43C*)	●XTNQOpHh
.. B. ¹	~ <i>moneta</i> (<i>moneta</i> /Wolff 01D) [Brit. Mus.: Pers. Golf, leg. Loftus]	98: Sz Ip
.... ²	~ <i>moneta</i> (<i>moneta</i> et <i>icterina</i> /S. 27R n.) .	99: Ic
.... ³	<i>moneta</i> Linné '58S, SS. 37M*, 38P (<i>ethnographica</i> Roch. '84M*)	●LSRIobdcCa
.2	<i>icterina</i> Lamarck '10P, Kien. '43C*, SS. 37M*, 38P	●Szmm

Naria (S. 32Q¹⁶⁹, 39G¹⁸³, Wenz 41H⁹⁸⁷)

irrorata Gray '28A, Sow. '70T*, SS. 38P, Wenz 41H*

●TXNcbOj

ε1	<i>conjugmentedata</i> Schilder 32F, 37N*	81: Wj
.2	<i>selatjaunisia</i> Schilder 32F, 37N*	86: Wj
.3	<i>dillwyni</i> Schilder 22C, SS. 38P (<i>lamarckii</i> G. '28A, R. '46C*)	●TtgcXns
β	<i>lodanensis</i> Schilder 37N*	78: Wj

γ1	<i>sokkohensis</i> Schilder 37N*	.	.	.	81: Wj
.2Aa	<i>fufana</i> Fischer 21S*, SS. 39S*, 39G*	.	.	.	9: Mb
... b ¹	~ <i>beckii</i> (<i>beckii</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N)	.	.	.	98: Mm
... ²	~ <i>beckii</i> (<i>fufana</i> /SS. 40V)	.	.	.	●Mpm
... ³	<i>beckii</i> Gaskoin '36C, Sow. '70T*, SS. 38P, Wenz 41H*	.	.	.	●NXegOjQt
.. B	<i>macandrewi</i> Sowerby '70T*, SS. 38P	.	.	.	●Ris
<i>Erosaria</i> subg. <i>Ravitrona</i> (S. 32Q ¹⁶⁸ , 39G ¹⁸³ , Wenz 41H ⁹⁸⁸)					
c1Aa ¹	~ <i>labrolineata</i> (<i>labrolineata</i> /S. 37N)	.	.	.	96: Kj
... ²	<i>labrolineata</i> Gaskoin '49C, SS. 38P (<i>flaveola</i> /G. '25M, R. '46C*)	.	.	.	●MjcyKjWjOp
.. b	<i>heleneae</i> Roberts '69C*, SS. 38P	.	.	.	●NbzXsuQt
.. B	<i>nashi</i> Iredale 31A*, SS. 38P (? <i>percomis</i> Ir. 31A*)	.	.	.	●Qsq
.2A	<i>tomlini</i> Schilder 30T, SS. 38P	.	.	.	●Nc
.. B	<i>cernica</i> Sowerby '70T*, SS. 38P	.	.	.	●Lmd
.3	<i>citrina</i> Gray '25M, Sow. '70T*, SS. 38P	.	.	.	●Cna
β1A	<i>subconvexa</i> nov., Schilder 41V	.	.	.	86: Wj
.. Ba ¹	~ <i>gangranosa</i> (<i>flaveola</i> /Schepm. 07C n.)	.	.	.	98: Mm
... ²	<i>gangranosa</i> Dillwyn '17C, Sow. '70T ^{*234, 235} , SS. 38P	.	.	.	●WjnKbcMsnnvNg
... b	<i>reentsii</i> Dunker '52D, SS. 38P (<i>gangranosa</i> /Sow. '70T ^{*230})	.	.	.	●IcLlWa
.. C	<i>annosa</i> Vayssiére 05D (? <i>gangranosa</i> /Sow. '70T ^{*531} ; <i>reentsii</i> /SS. 38P p.)	.	.	.	●Rta
.2.	<i>boivinii</i> Kiener '43C*, 45C, SS. 38P	.	.	.	●MstbnWjKcj
.	<i>amoena</i> Schilder 27C, SS. 38P (<i>gangranosa</i> /Sow. '70T ^{*232})	.	.	.	●MzpKp
γ. Aa ¹	~ <i>helvola</i> (<i>helvola</i> /S. 37N)	.	.	.	96: Kj
... ²	~ <i>helvola</i> (<i>helvola</i> /Nomura-Zinbo 34K)	.	.	.	98: Jr
....	<i>helvola</i> Linné '58S, Sow. '70T ^{*214–216} , SS. 38P	.	.	.	●MKjWcpOmNs
... b ¹	<i>agassizii</i> Ladd '34V* (<i>helvola</i> /Osterg. 35T)	.	.	.	98: Xft
.	<i>callista</i> Shaw '09C, SS. 38P (<i>gereti</i> Vayss. 10C*)	.	.	.	●XTOcNlQ
... c	<i>citrinicolor</i> Iredale 35A, SS. 38P	.	.	.	●DsdVf
.. d	<i>mascarena</i> Melvill '88S, SS. 38P (<i>helvola</i> /Reeve '45C*)	.	.	.	●LlcdRat
. B. ¹	~ <i>hawaiiensis</i> (<i>helvola</i> /Ostergaard 28 O n.)	.	.	.	98: Hh
.. ²	<i>hawaiiensis</i> Melv. '88S*, SS. 38P (<i>ostergaardi</i> Dall 21N, Ingr. 39H*)	.	.	.	●Hhm
Ca ¹	~ <i>argella</i> [British Mus.: 1 Ex. von der Delagoabay].	.	.	.	98: Si
.... ²	<i>argella</i> Melvill '88S, SS. 38P (<i>helvola</i> /M. Smith 12A*)	.	.	.	●SCn
... b	<i>meridionalis</i> Schilder-Schilder 38P (<i>helvola</i> /Weink. '81C* ^{2,3})	.	.	.	●Cna
δ1Aa ¹	~ <i>reticulum</i> (<i>caputserpentis</i> /Nomura-Zinbo 34K, Nomura 35T*)	.	.	.	98: Jr
... ²	<i>reticulum</i> Gmelin '91S, SS. 38P (<i>caputserpentis</i> /Sow. '70T*, Wenz 41H*)	.	.	.	●MWkaKjRDbNg
.. b ¹	~ <i>caputserpentis</i> (<i>caputserpentis</i> /Cooke '93M n.) [British Mus.: Delagoabay]	.	.	.	98: Si Lm
.	<i>caputserpentis</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P	.	.	.	●LSzCalcd
. c ¹	~ <i>argentata</i> (<i>caputserpentis</i> /Ostergaard 35T)	.	.	.	98: Xt
.. ²	<i>argentata</i> Dautzenberg-Bouge '33 O, SS. 38P (<i>caputserpentis</i> /Melv. '88S*)	.	.	.	●XTONQbZnk
.. d	<i>mikado</i> Schilder-Schilder 38P	.	.	.	●Jjyf
.. Ba	<i>kenyonae</i> Schilder-Schilder 38P (<i>caputserpentis</i> /Ken. '98C* ²)	.	.	.	●DseVf
.. b	<i>caputanguis</i> Philippi '49T, Rob. '85M*, SS. 38P	.	.	.	●Qbsb
C. ¹	~ <i>caputophidii</i> (<i>caputserpentis</i> /Ostergaard 28 O n.)	.	.	.	98: Hh
.	<i>caputophidii</i> Schilder 27R, SS. 38P (<i>caputserpentis</i> /Bryan 15H*)	.	.	.	●Hhm
.2	<i>caputdraconis</i> Melvill '88S*, SS. 38P	.	.	.	●Te
e1	<i>antillarum</i> Vredenburg 20C (<i>spurca</i> /Gabb '73D, Maury 17D*)	.	.	.	84s: Yd
.2A	<i>aliena</i> Schilder 39T*	.	.	.	9(5): Yt
. Ba	<i>albuginosa</i> Gray '25M, Sow. '70T*, SS. 38P	.	.	.	●Fmgvl
... b	<i>nariaeformis</i> Schilder 30C, SS. 38P	.	.	.	●Pge
.3Aa ¹	~ <i>acicularis</i> (<i>spurca</i> /Orb. '47C; <i>acicularis</i> /S. 39T)	.	.	.	98: Yat
... ²	~ <i>acicularis</i> (<i>spurca</i> /Ihering 07A n.)	.	.	.	98: Br
... ³	<i>acicularis</i> Gmelin '91S, SS. 38P (<i>spurca</i> /Kien. '43C* ^{30:1})	.	.	.	●YUfBr
... b	<i>sanctaeheleneae</i> Schilder 30C, SS. 38P (<i>spurca</i> /Sow. '70T* ^{120,122})	.	.	.	●Gha
B	<i>extincta</i> Schilder 28G*	.	.	.	97: Ac
Ca	<i>atlantica</i> Monterosato '97M, SS. 38P (<i>spurca</i> /Dunk. '53G*)	.	.	.	●GvcoAc
.. b ¹	~ <i>spurca</i> (<i>spurca</i> /Gaudry '62C n.)	.	.	.	96: Er
.. ²	~ <i>spurca</i> (<i>spurca</i> /Cerulli 11M*)	.	.	.	96s: Ei
.. ³	~ <i>spurca</i> (<i>spurca</i> /Phil. '36S, Kobelt '74T)	.	.	.	98s: Es
... ⁴	<i>spurca</i> L. '58S, Sow. '70T* ^{118,119} , SS. 38P (<i>lunata</i> Fischer '07D, SS. 38P)	.	.	.	●EApm
.. D	<i>britannica</i> Schilder 27R (<i>spurca</i> /Harmer 18B*)	.	.	.	9 : As

Erosaria subg. *Erosaria* (S. 32Q¹⁶¹, 39G¹⁸³, Wenz 41H⁹⁸⁹)

... b	~ <i>scarabaeus</i> (<i>poraria</i> /Ostergaard 35T)	98 : Xt
	Bory '27E, SS. 38P (<i>poraria</i> /Sow. '70T*)	●XTtONMbpKrJtHhQb
β1. a	<i>poraria</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P	●WCjnIcLlsm
... b	? ~ <i>longanensis</i> (<i>erosa</i> /Martin 22N p. n., 28J p. n.)	82 : Wj
β1. a	<i>longanensis</i> nov., Schilder 41V (<i>erosa</i> /Martin '89N p.)	86 : Wj
... 2	<i>miostaphylaea</i> Schilder 27R (<i>erosa</i> /Martin '80J*)	86 : Wj
. 3	<i>madiunensis</i> Schilder 37N*	96 : Kj
. 4Aa ¹	~ <i>phagedaina</i> (<i>erosa</i> /Woodward '79S*, S. 37N p. ²⁰⁵)	85 : Wn
.... 2	~ <i>phagedaina</i> (<i>erosa</i> /Martin-Icke 11P n., Martin 28A n.)	96 : WnKj
.... 3	~ <i>phagedaina</i> (<i>erosa</i> /Tesch 20T*)	9 : Mt; 97 : Mt
.... 4	<i>duyfjesi</i> Schilder 37N*, 39G*	98 : Kj
	~ <i>phagedaina</i> (<i>erosa</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98 : Mm
... b	<i>phagedaina</i> Melvill '88S*, SS. 38P	●KWkaMjy
... c ¹	<i>chlorizans</i> Melvill '88S*, SS. 38P	●NXsgOZk
... d ¹	~ <i>lactescens</i> (<i>erosa</i> /Ostergaard 28 O n.)	98 : Hh
... d ²	<i>lactescens</i> Dautzenberg-Bouge 33 O, SS. 38P (<i>erosa</i> /Sow. '70T* ¹¹⁰)	●THh
... d	<i>purissima</i> Vredenburg 19E, SS. 38P (<i>erosa</i> /Ir. 35A*)	●QDe
... e ¹	? ~ <i>erosa</i> (<i>erosa</i> /Cox 30K n.) [British Mus.: Delagoabay]	98 : Szi
... 2	<i>erosa</i> Linné '58S, Sow. '70T* ^{111,112} , SS. 38P, Wenz 41H*	●LSzCnIcd
.. B	<i>similis</i> Gmelin '91S, SS. 38P (<i>erosa</i> /K. '43C* ^{9:3} <i>phagedaina</i> /S. 32Q)	●SCnRtaIs
. 5A	<i>mombasensis</i> nov., Schilder 41V*	97 : Sz
.. Ba ¹	~ <i>nebrites</i> (<i>erosa</i> /Desh. '33P n., Newton 00R n., Hall-Standen 07R n.)	98 : Rtps
.... 2	<i>nebrites</i> Melvill '88S*, M. Smith 12A*, SS. 38P	●RtsaSg
... b	<i>ceylonica</i> Schilder-Schilder 38P (<i>erosa</i> /Sow. '70T* ^{114,115})	●IbcsWa
... c ¹	~ <i>mozambicana</i> (<i>ocellata</i> /Cox 27Z*)	98 : Sz
... 2	<i>mozambicana</i> Schilder-Schilder 38P	●SmzCn
γ1. a	<i>ocellata</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P	●IkcdRmt
... b	? ~ <i>ocellata</i> (<i>ocellata</i> var./SS. 38P)	●Wj
. 2. 1	<i>pseudocellata</i> Schilder-Schilder 38P (<i>listeri</i> /Sow. '70T* ^{116,117})	●RaIoSg
.... 2	<i>marginalis</i> Dillwyn '27C, SS. 38P (<i>listeri</i> G. '25M, K. '43C*)	●SCa
δ1A	~ <i>pilostaphylaea</i> /Schilder 41V	(9) : Jt
.. B. 1	<i>pilostaphylaea</i> Schilder 27R, 37N (<i>erosa</i> /Martin '99J*)	96 : Kj
.... 2	~ <i>pilostaphylaea</i> (<i>pilostaphylaea</i> /S. 37N*)	96 : Kj
. 2Aa ¹	<i>effossa</i> Schilder 37N*, SS. 38P	98 : Kj
.... 2	~ <i>differens</i> (<i>Cyprea</i> sp. Yokoyama 28T*; <i>miliaris</i> /Nomura 35T*)	98 : Jt
.... 3	<i>differens</i> Schilder 27R, SS. 38P (<i>miliaris</i> /Sow. '70T* ¹⁰⁹)	●MKWjOpNg
... b	<i>miliaris</i> Gmelin '91S, Kien. '43C*, SS. 38P	●Jjvh
... c	<i>diversa</i> Kenyon 02C, SS. 38P (<i>l gabrieli</i> Gatliff 16A*)	●QtsNldD
.. B	<i>eburnea</i> Barnes '24N*, Kien. '43C*, SS. 38P	●NXf
. 3	<i>guttata</i> Gmelin '91S, Sow. '70T*, SS. 38P	●Nhb
. 4A	<i>redimita</i> Melvill '88S*, S. 27R, SS. 38P (<i>inocellata</i> /S. 30T)	●IdkWpLtn
.. B	<i>lamarchii</i> Gray '25M, Sow. '70T*, SS. 38P	●SmzCnLtn
. 5Aa ¹	~ <i>turdus</i> (<i>turdus</i> /Desh. '33P n., Newton 00R n.)	98 : Rtpsy
.... 2	<i>turdus</i> Lamarck '10P, K. '43C*, SS. 38P (<i>distinguenda</i> S. 27C)	●RtsaSg(m?)
... b	<i>pardalina</i> Dunker '52D, SS. 38P (<i>l pyriformis</i> Sow. '70T*; <i>zanzibarica</i> Sulioti 11C p., SS. 38P)	●Rs
.. B. 1	~ <i>winckworthi</i> (<i>turdus</i> /S. 32Q p. n.) [British Museum]	98 : Ikp
.... 2	<i>winckworthi</i> Schilder-Schilder 38P (<i>turdus</i> /Sow. '70T* ^{128,129})	●Ikso

Staphylaea subg. *Staphylaea* (S. 32Q¹⁵⁹, 39G¹⁸³, Wenz 41H⁹⁸⁹)

α1A	<i>sindiensis</i> Vredenburg 25N*	78 : Ik
. B	<i>burialensis</i> nov., Schilder 41V	86 : Wj
. 2Aa	<i>prostaphylaea</i> Schilder 37N*	96 : Kj
... b ¹	? ~ <i>staphylaea</i> (<i>staphylaea</i> /Schepm. 07C n.)	98i : Kj; 98 : Mm
.... 2	<i>staphylaea</i> Linné '58S, Born '80T*, SS. 38P	●MWKcbJyOmc
... b	<i>consobrina</i> Garrett '79S, SS. 38P, 40V	●XNTtOj
... c	<i>descripta</i> Iredale 35A, SS. 38P	●Qsht
. B	<i>laevigata</i> Dautzenberg 32M, SS. 38P (<i>staphylaea</i> /Sow. '70T* ^{22S,229})	●LSCaRmalc
β1Aa ¹	~ <i>limacina</i> (<i>limacina</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98 : Mm

... ²	~ <i>limacina</i> (<i>limacina</i> var. „Japan“/SS. 38P; ? <i>staphylaea</i> v./R. '45C*)	●JjyfrOm
... ³	<i>limacina</i> Lamarck '10P, Kien. '43C* 35: 1, 1a, SS. 38P .	●KcbMsbpWj
... ^b	<i>facifer</i> Iredale 35A*, SS. 38P (<i>staphylaea</i> var./Sow. '70T* ²²⁷) .	●NchXtsQht
.. B	<i>interstitincta</i> Wood '28I*, SS. 38P (<i>staphylaea</i> var./Kien. '43C* ^{22, 2}) .	●SmzLsmCn
. 2. a	<i>semiplota</i> Mighels '45S, Rob. '85M*, SS. 38P (<i>annaee</i> Rob. '69C*) .	●Hlm
... b	<i>polita</i> Roberts '68C*, SS. 38P (<i>staphylaea</i> var./Sow. '70T* 225, 226)	●Hh

Staphylaea subg. *Nuclearia* (S. 32Q¹⁶⁹, 39G¹⁸³, Wenz 41H⁹⁸⁹)

^a	<i>solensis</i> Schilder 37N*	96: Kj
β1Aa	<i>nucleus</i> Linné '58S, Reeve '45C*, SS. 38P .	●MWKJjOpIc
... b	<i>granulosa</i> Sow. '70T*, SS. 40V (<i>nucleus</i> /Sow. '70T* ^{399, 400} , Wenz 41H*) .	●NXsfQt
.. Ba ¹	~ <i>sturanyi</i> (<i>nucleus</i> /Desh. '33P n., S. 32Q n.) .	98: Rts
.... ²	<i>sturanyi</i> Schilder-Schilder 38P (? <i>nucleus</i> /Kien. '43C*) .	●Rtas
... b ¹	~ <i>madagascariensis</i> [British Mus.: 1 Ex. von der Delagoabay] .	98: Si
.. ²	<i>madagascariensis</i> Gmelin '91S, SS. 38P (sp. Lister 1688H* ^{710, 61}) .	●LSzi
.. C	<i>gemmosa</i> Perry '11C*, SS. 38P .	●XTtOco
. 2. 1	~ <i>granulata</i> (<i>madagascariensis</i> /Ostergaard 28 O n.) .	98: Hh
.... ²	<i>granulata</i> Pease '62P, SS. 38P (<i>madagascariensis</i> /Sow. '23G*, '70T*, <i>hono-</i> <i>luluensis</i> Melv. '88S)	●Hlm

Cypraeidae CYPRAEOVULINAE ZONARIINI (S. 36A, 39G¹⁸⁴)

Zonarina subg. *Prozonarina*

^a	<i>peyreirensis</i> Cossmann-Peyrot 24A*	78: Ab
β1Aa	<i>subexpansa</i> Schilder 27R (<i>brocchii</i> /Coss.-Peyr. 24A* ^{10, 15, 16})	78: Ab
... b	<i>brocchii</i> Deshayes '44A (<i>expansa</i> Grat. '45A*, C.-Pey. 24A*)	82: Ab
.. B. 1	<i>marginatissima</i> Sacco '94P*, S. 32P (? <i>flavopunctata</i> Myl. '91T*)	84: Ev
.... ²	<i>crassidentula</i> Sacco '94P*, S. 32P .	84: Ev
. 2. a ¹	~ <i>lessoniana</i> (<i>lessoniana</i> /Coss.-Peyr. 24A*)	78: Ab
.... ²	<i>lessoniana</i> Grateloup '47A* .	82: Ab
... b	<i>maxima</i> Grateloup '45A* (<i>pseudomus</i> Orb. '52P, Coss.-Peyr. 24A*)	82: Ab
γ1Aa ¹	~ <i>subannularia</i> (<i>annularia</i> /Coss.-Peyr. 24A* ^{10, 25}) .	78: Ab
.... ²	<i>subannularia</i> Orbigny '52P (<i>annularia</i> /Gr. '45A*, C.-Pey. 24A* ^{26, 27})	82: Ab
... b	<i>brongniarti</i> Schilder 32P (<i>brocchii</i> /Sacco '94P*)	84: Ev
.. Ba ¹	<i>tauroporellus</i> Sacco '94P*, S. 32P .	84: Ev
.... ²	~ <i>tauroporcellus</i> (<i>tauroporellus</i> var./S. 32P)	84: Ep
... b ¹	<i>decorticata</i> Defrance '26D, S. 41V* .	84: Af
.... ²	~ <i>decorticata</i> (<i>decorticata</i> /Defr. '26D p.) .	86: Af
. 2	<i>amygdalum</i> Brocchi '14S*, Sacco '94P*, S. 32P .	84: Ev
. 3	<i>haneri</i> Michelotti '47I*, Sacco '94P*, S. 32P .	84: Ev
δ1	<i>carryensis</i> Schilder 32B* .	78s: Ef
. 2Aa	<i>orbignyanus</i> Grateloup '45A*, Coss.-Peyr. 24A*, S. 32P .	82: Ab
... b	<i>colligens</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>macrodonta</i> Sacco '94P*)	84: Ev
B	<i>genai</i> Michelotti '47I*, S. 32P (! <i>prunum</i> Bell.-Mich. '40P*)	84: Ev

Zonarina subg. *Zonarina* (S. 32Q¹⁵³, 39G¹⁸⁴, Wenz 41H⁹⁹⁰)

α1A	~ <i>longovulina</i> (<i>longovulina</i> /Sacco '94P p., S. 32L)	72: Ef
.. Ba ¹	~ <i>pinguis</i> (<i>pinguis</i> /Coss.-Peyr. 24A*, Wenz 41H*)	78: Ab
.... ²	<i>pinguis</i> Grateloup '45A*, S. 32P .	82: Ab
... b	<i>longovulina</i> Sacco '94P*, S. 32P, Wenz 41H* (<i>pinguis</i> /Sac. '94P*)	84: Ev
... c	<i>eburnina</i> Grateloup '47A* (? <i>undulata</i> Grat. '45A*)	86: Ab
. 2	<i>dentatissima</i> Schilder 32P, 41V*	84: Ev
. 3	<i>multidentata</i> Schilder 27R, 41V*	85: Ep; 86: Ep
β1Aa	<i>provincialis</i> Matheron '42B*, S. 32B*	78s: Ef
... b	<i>taureomagna</i> Sacco '94P*, S. 32P .	84: Ev
.. Ba ¹	~ <i>mioporcellus</i> [Mus. Modena: 1 Ex. von M. Baranzone]	84: Ev
.... ²	<i>mioporcellus</i> Sacco '94P*	86: Ev
... b ¹	<i>lanciai</i> Brusina '77V (<i>pyrum</i> /Hör. '52W* ^{8, 2} <i>muschelbergensis</i> Sac. '94P)	86: Ep

.... ²	~ <i>lanciai</i> [British Mus.: 1 Ex. von Ras Gharib]	8(6): En
. 2. a ¹	~ <i>laterimata</i> (<i>laterimata</i> var./S. 32P)	84: Ev
.... ²	~ <i>laterimata</i> (<i>laterimata</i> var./S. 32P)	85: Ep; 86: Ef
... b ¹	<i>laterimata</i> Sacco '94P*, S. 32P . . .	84: Ev
.... ²	<i>exbrocchiai</i> Sacco '94P (<i>brocchiai</i> /Hör. '52W*) . . .	84: Ep
? ~ <i>laterimata</i> (<i>brocchiai</i> /Mayer '64M) . . .	85: Ac	
... c	~ <i>laterinata</i> (<i>laterimata</i> /S. 32Q p. n.) [coll. Schilder: Rhodos]	94: Er
. 3A	<i>grandis</i> Schilder 27R, 41V* (<i>leporina</i> /Duj. '37T)	84: Af
.. Ba	<i>exglobosa</i> Sacco '94P (<i>globosa</i> /Hör. '52W*)	84: Ep
... b	<i>phyletica</i> Schilder 23M* . . .	86: Ep
γ1A	<i>subelongata</i> Orbigny '52P (<i>elongata</i> /Grat. '45A*) . . .	82: Ab
. B	<i>elongatula</i> Sacco '94P*, S. 32P (? <i>tauroannulus</i> Sac. '94P*)	84: Ev
. 2A. 1	~ <i>badenensis</i> (<i>badenensis</i> /S. 32Q p. n.) . . .	84: Ep; 85: Ep
.... ²	<i>badenensis</i> Schilder 27R (<i>pyrum</i> /Hörn. '52W p.*8 4,5)	86: Ep
. Ba ¹	~ <i>dertamygdaloides</i> (<i>pyrum</i> /Pereira '66P*)	86: Ap
.... ²	<i>dertamygdaloides</i> Sacco '94P*	86: Ev
.... ³	<i>austriaca</i> Schilder 27R . . .	86: Ep
δ1. a ¹	<i>annularia</i> Brongniart '23V*, Sac. '94P*, S. 32P . . .	84: Ev
.... ²	~ <i>annularia</i> (<i>amygdalum</i> /Fried. 12P*; <i>annularia</i> /S. 27R p.) . . .	86: Eu
... b	<i>hoernesiana</i> Sacco '94P (<i>fabagina</i> /Hör. '52W*; <i>intusplacata</i> S. 27R)	86: Ep
. 2. . ¹	? ~ <i>graciliplicata</i> (<i>fabagina</i> /Greg. '95M p.*4:5)	86: Es
.... ²	<i>graciliplicata</i> Schilder 23M*	86: Ep

Schilderia (S. 32Q¹⁷⁴, 39G¹⁸⁴, Wenz 41H⁹⁹⁰)

α1. . ¹	~ <i>subatomaria</i> [coll. Schilder: 2 Ex. von Mérignac]	78: Ab
.... ²	<i>subatomaria</i> Orbigny '52P (<i>atomaria</i> /Grat. '45A*)	82: Ab
.. Ba ¹	~ <i>columbaria</i> (<i>columbaria</i> /Coss.-Peyr. 24A*) . . .	84: Ab
.... ²	<i>columbaria</i> Lamarck '10P, Sacco '94P* (<i>sanguinolenta</i> /Duj. '37T)	84: Af
... b ¹	<i>andegavensis</i> Defrance '26D, Couffon 02C . . .	86: Af
.... ²	? ~ <i>andegavensis</i> (<i>columbaria</i> /Coss.-Peyr. 24A p. n.)	86: Ab
β1. . ¹	~ <i>taurolonga</i> (<i>flavicula</i> /Schaffer 12E*)	82: Ep
.... ²	<i>taurolonga</i> Sacco '94P*, S. 32P . . .	84: Ev
.... ³	~ <i>semidenticulata</i> (<i>semidenticulata</i> /S. 32Q p. n.)	84: Ep; 85: Ep
.... ⁴	~ <i>semidenticulata</i> (<i>sanguinolenta</i> /Fried. 12P*) . . .	86: Eu
... .	<i>semidenticulata</i> Sacco '94P (<i>sanguinolenta</i> /Hör. '52W*)	86: Ep
. 2A	<i>saccii</i> Schilder 32P, 41V*	84: Ev
.. B	<i>dertoflavicula</i> Sacco '94P*	86: Ev
C. 1	<i>flavicula</i> Lamarck '10P, Sac. '94P* ((<i>elongata</i> Broc. '14S*; <i>longiscata</i> Mayer '75T*)) . . .	94: Evf
	<i>pseudocylindrica</i> Sacco '94P* (? <i>elongata</i> /Gaudry '62C n.)	96: Evf(r?)
... . ³	~ <i>pseudocylindrica</i> (<i>elongata</i> /Calcaria '41A n., Cer. 11M*)	96s: Eis
γ1Aa ¹	~ <i>taurovalis</i> (<i>subglobosa</i> /Coss.-Peyr. 24A*10 20)	78: Ab
.... ²	~ <i>taurovalis</i> (<i>subglobosa</i> /Coss.-Peyr. 24A*10:18,19)	82: Ab
.... b	<i>taurovalis</i> Sacco '94P*, S. 32P . . .	84: Ev
... Ba	<i>grundensis</i> Schilder 32Q (<i>taurovalis</i> var./S. 32P)	84: Ep
.. Ba	<i>dertocolligens</i> Sacco '94P*	86: Ev
... b	<i>obtusenedata</i> Schilder 27R (<i>pyrum</i> /Hör. '52W p.*8:3)	86: Ep
. 2	<i>dujardini</i> Schilder 32P ((<i>globosa</i> Duj. '37T*))	84: Af
δ1A	<i>subglobosa</i> Grateloup '45A*	82: Ab
.. Ba	<i>parvodenitculata</i> Sacco '94P, S. 32P, 41V*	84: Af
.. b	<i>nikolsburgensis</i> Schilder 27R . . .	86: Ep
.. C. 1	? ~ <i>transsylvaniaica</i> (<i>physis</i> /Pusch '37P n.) . . .	86: Eu
.... ²	<i>transsylvaniaica</i> Schilder 27R, 41V* (<i>pyrum</i> /Neugeboren '53L)	86: Ep
. D	<i>labrocostata</i> Schilder 27R . . .	86: Ep
. 2Aa	<i>odhneri</i> Schilder 28G* (? <i>pyrum</i> /Mayer '64M) . . .	85: Ac
... b ¹	~ <i>plioamygdalum</i> (<i>plioamygdalum</i> et <i>pseudamygdalum</i> /Sac. '94P p.)	86: Ev
.... ²	<i>plioamygdalum</i> Sacco '94P* (<i>pseudamygdalum</i> Sacco '94P*)	94: Ev
	<i>fontanesiana</i> Sacco '94P (<i>physis</i> /Fontannes '80R*)	94: Ef
	<i>utriculata</i> Lamarck '10P, Sac. '94P*, Wenz 41H* (<i>physis</i> Brocchi '14S*)	94: Evrb
	<i>apryiformis</i> Sacco '94P* . . .	96: Evfr
	<i>infernoi</i> Cerulli Irelli 11M* (<i>physis</i> /Cer. 11M*)	96s: Ei

5	? ~ <i>infernoi</i> (<i>achatidea</i> /Monter. '97M p. n., Gignoux 13I n.)	96s: Es
.. Ba ¹	~ <i>oranica</i> (<i>oranica</i> /Monter. '97M p. n., S. 32Q p. n.)	98i: Es
.... 2	<i>oranica</i> Crosse '96A*, S. 30C, SS. 38P (<i>physis</i> /Sow. '70T*)	98i: Es
.... 3	? ~ <i>achatidea</i> (<i>achatidea</i> s. str./Monter. '97M p., S. 32Q n.)	●Ebtu
.... 4	? ~ <i>achatidea</i> (<i>achatidea</i> /Seg. '80R n.; Gignoux 13I n.)	98: Egr
5	? ~ <i>achatidea</i> (<i>achatidea</i> /Fisch. '97A*; <i>physis</i> /Issel 08L n.)	98s: Es
.... 6	<i>achatidea</i> Sowerby '37I*, S. 30C, SS. 38P (<i>grayi</i> K. '43C*)	99: Ef
... b ¹	<i>inopinata</i> Schilder 30C, SS. 38P	●Esifgr
2	<i>longinqua</i> Schilder-Schilder 38P	●Gm

Zonaria subg. Zonaria S. 32Q¹⁷⁹, 39G¹⁸⁵, Wenz 41H⁹⁹¹)

a... 1	<i>praesanguinolenta</i> Fontaness '78R*	86: Ef
... 2	? ~ <i>praesanguinolenta</i> [Mus. Wien: 3 Ex. v. Hidas; coll. Schilder: Gran]	86: Ep
β1. a ¹	? ~ <i>heilprinii</i> (<i>heilprinii</i> /Dall '90F p., 15 O n.)	76: Uf
.... 2	<i>heilprinii</i> Dall '90F*, 15 O*	78: Uf
.... 3	? ~ <i>heilprinii</i> (<i>heilprinii</i> /Dall 15 O n.)	79: Uf
... b ¹	? ~ <i>heilprinii</i> (<i>heilprinii</i> /Ingram 39C*)	82: Ua
. 2	<i>extuspirata</i> Sacco '94P*, S. 41V	84: Ev
. 3	<i>hesperidum</i> Schilder 28G*	85: Ac
. 4.	<i>cocconii</i> Mayer '75T* (<i>mus</i> /Lam. '10P; <i>rufa</i> /Lam. '10P)	94: Evf
	<i>porcellus</i> Brocchi '14S*. Sacco '94P*	96: Ev
...	? ~ <i>porcellus</i> (<i>porcellus</i> /S. 32Q n.) [Mus. Pisa, Modena, Florenz]	96s: Eis
γ1	<i>tumulus</i> Heilprin '87B*, Dall '90F*, 15 O*	78: Uf
. 2A. 1	? ~ <i>raymondrobertsi</i> (<i>spurcoides</i> /Hubbard 21P)	82: Yd
. 2	<i>raymondrobertsi</i> Pilsbry 21D*	84s: Yd
.. B	<i>bowdenensis</i> Pilsbry 21D*, Woodring 28B*, S. 39T	86: Yj
. 3A	<i>gambiensis</i> Shaw 09C, SS. 38P, S. 39G* (<i>nebulosa</i> Kiener '43C*)	●Gs
.. B. 1	? ~ <i>zonaria</i> (<i>zonaria</i> /Dollfus 11S*)	98: Gs
.... 2	<i>zonaria</i> Gmelin '91S, SS. 38P, Wenz 41H* (<i>zonata</i> Lam. '10P, Sow. '70T*)	●Gscfo
. 4. a	<i>atava</i> Rochebrune '84M*, S. 27R, 30T	98: Gv
... b	<i>picta</i> Gray '24M*, Sow. '70T*, SS. 38P	●Gvgo
. 5A	<i>aequinoctialis</i> Schilder 33C, SS. 38P.	●Pe
. B. 1	? ~ <i>annetiae</i> (<i>annetiae</i> /Grant-Gale 31C n.)	98: Flg
. 2	<i>annetiae</i> Dall 09C, SS. 38P (<i>ferruginea</i> et <i>sowerbyi</i> Kien. '43C*)	●Fglm
δ1. 1	? ~ <i>spurcoides</i> (<i>spurcoides</i> /S. 39T)	82: Yt
.... 2	<i>spurcoides</i> Gabb '73D, Maury 17D*, Pilsbry 21D*	84s: Yd
. 2	<i>sanguinolenta</i> Gmelin '91S, Kien. '43C*, SS. 38P	●Gs
. 3A	<i>petitiana</i> Crosse '72D, Crosse-Fischer '73A*, SS. 38P	●Gsg
.. Ba	<i>senegalensis</i> Schilder 28V, SS. 38P	●Gs
... b	<i>angolensis</i> Odhner 23S, S. 28V, 30T, SS. 38P	●Gm
Ca	<i>insularum</i> Schilder 28V, SS. 38P (<i>trifasciata</i> Monter. '97M*)	●Acmg
. b	<i>maculosa</i> Gmelin '91S, S. 28V, SS. 38P (<i>pyrum</i> /Reeve '45C*)	●Etbgap
... c ¹	? ~ <i>pyrum</i> (<i>pyrum</i> /Jouss. '94C n.)	98: Eg
. 2	? ~ <i>pyrum</i> (<i>pyrum</i> /Fischer '97A n., Issel 08L n.)	99: Ef
3	? ~ <i>pyrum</i> Gmelin '91S, Sow. '70T*, S. 28V, SS. 38P (<i>rufa</i> Lam. '10P)	●Esdflme

Zonaria subg. Neobernaya (S. 32Q¹⁸¹, 39G¹⁸⁵, Wenz 41H⁹⁹¹)

... a	<i>fernandoensis</i> Arnold 07C*, 07P*	93: Fd
.. b ¹	? ~ <i>spadicea</i> (<i>spadicea</i> /Grant-Gale 31C p. n.)	95: Fd
.... 2	? ~ <i>spadicea</i> (<i>spadicea</i> /Grant-Gale 31C p. n.)	98s: Fd
.... 3	<i>spadicea</i> Swainson '23C, Sow. '70T*, SS. 38P, Wenz 41H*	●Fd

Zonaria subg. Pseudozonaria (S. 32Q¹⁷², 39G¹⁸⁵, Wenz 41H⁹⁹¹)

1	<i>robertsi</i> Hidalgo 06C, SS. 38P (<i>punctulata</i> Gray '24M*, Sow. '70T*)	●PpeFg
2A. 1	? ~ <i>arabicula</i> (<i>arabicula</i> /Grant-Gale 31C n.)	98s: Fa
.... 2	<i>arabicula</i> Laniarek '10P, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>gemmula</i> Weink. '81S*)	●FaPpe
.. B	<i>nigropunctata</i> Gray '28A, Kien. '43C*, SS. 38P	●Pge

Cypraeidae - CYPRAEOVULINAE - CYPRAEOVULINI (S. 36A, 39G¹⁸⁵)

Notoluponia (S. 39G¹⁸⁵, Wenz 41H⁹⁹²)

a1A	<i>ficoidea</i> Hutton '73T, Suter 15Z*	7 : Z _s
.. B	<i>subregularis</i> Schilder 35A*	78: Vv
.2	<i>pyrulata</i> Tate '90A, '92A*, S. 35A*	78: Vv
.3A	<i>tealei</i> Schilder 35A*	78: Vv
.. B	<i>oligodontota</i> Schilder 35A*	78: Vv
β1A	<i>novaeseelandiae</i> nov. (<i>Cypraea</i> sp. Marshall-Murdoch 21T*)	7 : Z _s
.. B. ¹	~ <i>murraviana</i> (<i>murraviana</i> /S. 35A*, 39G*)	78: Vv
... ²	<i>murraviana</i> Tate '90A, '92A*	82: Vs
.2Aa ¹	~ <i>elegantior</i> (<i>murraviana</i> /S. 27R)	7(1): Vs
.... ²	<i>elegantior</i> Schilder 35A*, Wenz 41A*	78: Vv
.... ³	~ <i>elegantior</i> (<i>elegantior</i> var./S. 35A*)	78: Vv
... b	<i>plicata</i> Schilder 35A*	78: Vv
.. B	<i>gracilior</i> Schilder 35A*	78: Vv
.. C	<i>subpyrulata</i> Tate '90A, '92A*, S. 35A*	78: Vv
.3A. ¹	<i>brachypyga</i> Tate '90A, '92A*, S. 35A*	78: Vv
... ²	~ <i>brachypyga</i> (<i>brachypyga</i> var./S. 35A*)	82: Vv
.. B	<i>simnioides</i> Schilder 35A*	78: Vv

Cypraeovula subg. *Luponia* (S. 32Q¹⁸⁵, 39G¹⁸⁵, Wenz 41H⁹⁹³)

a1	<i>fuscorubra</i> Shaw 09C, SS. 38P (<i>similis</i> Gray '31C, Sow. '70T*; <i>castanea</i> Higgins '68D*, Sow. '70T*)	●Cca
.2A	<i>coronata</i> Schilder 30C*, SS. 38P	●C(a?)
.. B	<i>fuscodentata</i> Gray '25M, Sow. '70T*, SS. 38P	●Ca
β1	<i>algoensis</i> Gray '25M, Sow. '70T*, Wenz 41H*, SS. 38P	●CAC
.2. . ¹ .. ²	<i>alfredensis</i> Schilder-Schilder 29A, 38P (<i>edentula</i> /K. '43C*)	●Ca
	<i>edentula</i> Gray '25M, Sow. '70T*, SS. 38P	●Ca(n)

Cypraeovula subg. *Cypraeovula* (S. 32Q¹⁸⁶, 39G¹⁸⁵, Wenz 41H⁹⁹³)

1	<i>amphithales</i> Melvill '88S*, Sow. '92S*, SS. 38P, S. 39G*	●Ca
2	<i>capensis</i> Gray '28M, Sow. '70T*, SS. 38P, Wenz 41H*	●Ca

Notocypraea subg. *Notocypraea* (S. 32Q¹⁹⁸, 39G¹⁸⁶, Wenz 41H⁹⁹³)

a1A. ¹	<i>jonesiana</i> Tate '90A, '92A*	93: Vv
.... ²	~ <i>jonesiana</i> (<i>jonesiana</i> Tate '90A p. n.)	9 Vs
B. ¹	<i>piperita</i> Gray '25M, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>bicolor</i> Gask. '49C)	●Vsta
.... ²	<i>dissecta</i> Iredale 31A*	●Vv
.. C	<i>comptonii</i> Gray '47T*, Sow. '70T*, SS. 38P	●Vsta
β1. a	<i>declivis</i> Sowerby '70T*, SS. 38P	●Vts
... b	<i>occidentalis</i> Iredale 35A, SS. 38P	●Vfa
.2. a	<i>mayi</i> Beddome '98T*21:7, SS. 38P	●Vvta
... b ¹	<i>angustala</i> Gmelin '91S, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>subcarnea</i> /S. 27R)	●Vta
	<i>emblema</i> Iredale 31A* (<i>mölleri</i> Iredale 31A*)	●Vv
	<i>subcarnea</i> Beddome '96A, '98T* (<i>globosa</i> Vayss. 10C*)	●Vt

Notocypraea subg. *Guttacypraea* (S. 39G¹⁸⁶, Wenz 41H⁹⁹⁴)

<i>pulicaria</i> Reeve '46C*, Sow. '70T*, SS. 38P	●Vfa(s?)
---	----------

Rhynchocypraea (S. 32Q¹⁸², 39G¹⁸⁶, Wenz 41H⁹⁹⁴)

<i>leptorhyncha</i> MCoy '77V*, Tate '90A, S. 30G, 35A*	78: Vv
~ <i>leptorhyncha</i> (<i>leptorhyncha</i> /Tate '90A p.)	82: Vsv
.... ³ ? ~ <i>leptorhyncha</i> (<i>leptorhyncha</i> /Cotter 29G p. n.)	93: Vv

Umbilia subg. *Umbilia* (S. 32Q¹⁸², 39G¹⁸⁶, Wenz 41H⁹⁹⁵)

.. a	<i>angustior</i> Pritchard '96T*, S. 35A	(7): Vt
.. b	<i>platyrhyncha</i> McCoy '76V*, S. 35A	82: Vv
β1	<i>tatei</i> Cossmann 03E*, S. 35A* (l ^a mygdalina Tate '90A, '92A*)	82: Vs
. 2Aa	<i>beddomei</i> Schilder 30C, SS. 38P (<i>umbilicata</i> var./S. '70T* ¹²)	●Qs
... b ¹	<i>hesitata</i> Iredale 16S, SS. 38P (<i>umbilicata</i> Sow. '25T*, '70T* ^{43,44})	●Qtv
... . ²	<i>howelli</i> Iredale 31A*, SS. 38P	●Vv
.. B	<i>armeniacia</i> Verco 12A*, Cotton-Godfrey 32S*, SS. 38P	●Vb
γ1A	<i>montismarthae</i> Schilder 35A*	78: Vv
.. B. 1	<i>brevis</i> McCoy '76V, S. 35A	78: Vv
... . ²	<i>sphaerodoma</i> Tate '90A, '92A* (<i>brevis</i> /McCoy '76V p. n.)	82: Vvs
. 2A. 1	? <i>mystica</i> Schilder 32F*	??:? (non: „Eocene of India“)
... . ²	<i>maccocyi</i> Schilder 32Q, 35A, 39G* (<i>eximia</i> /McCoy '76V*, Coss. 03E*)	78: Vv
... . ³	≈ <i>maccocyi</i> (<i>eximia</i> /McCoy '76V p. n.)	82: Vv
.. B	<i>eximia</i> Sowerby '45W*, S. 35A	(8): Vt

Umbilia subg. *Palliocyprea* (S. 32Q¹⁸³, 39G¹⁸⁶, Wenz 41H⁹⁹⁵)

1A	<i>frankstonensis</i> Schilder 35A	78: Vv
.. B	<i>breviplicata</i> Schilder 26V, 35A* (<i>sphaerodoma</i> var./Tate '90A)	78: Vv
. 2A	<i>gastroplax</i> McCoy '75V*, C. 06E*, Chapman 29F*, S. 35A, Wenz 41H*	78: Vv
.. B	<i>siphonata</i> Chapman 22F*	82: Vs

Cypraeidae - CYPRAEOVULINAE - ERRONEINI - (S. 36A, 39G¹⁸⁶)

Erronea subg. *Gratiadusta*

α1A	<i>granti</i> Archiac-Haime '54I* (<i>digona</i> /Arch.-Hai. '54I*)	78: Ik
.. B	<i>sedanensis</i> nov., Schilder 41V (<i>cincta</i> /Martin '99J* ¹⁹⁹)	78: Wj
. 2. a ¹	<i>nasuta</i> Sowerby '40C*, Vred. 25N p.	82: Ik
... . ²	≈ <i>nasuta</i> (<i>nasuta</i> /Vred. 25N p.)	82: Wm
... b	? ≈ <i>nasuta</i> [British Mus.: 2 Steinkerne aus W. Sumatra]	85: Wn
β1. . ¹	<i>rembangensis</i> Wanner-Hahn 35R*, S. 39S*	78: Wj
... . ²	<i>proxima</i> Schilder 37N* (<i>sondeiana</i> /Haanstra-Spiker 32R n.)	78: Wj
... . ³	<i>ijzermanni</i> Schilder 37N* (<i>sondeiana</i> /Pannekoek 36R n.)	78: Wj
. 2A	<i>cincta</i> Martin '99J* ^{400,401} , S. 41V	78: Wj
.. B	<i>progoensis</i> Schilder 27R, 37N* (<i>everwijnii</i> /Martin 16P* ¹⁵)	81: Wj
. C	<i>berauensis</i> Schilder 32F*	83: Kk
. 3	<i>travancorica</i> Dey in Schilder 32Q n., 41V*	89: Im
. 4	<i>sondeiana</i> Martin '99J*, S. 37N*	96: Kj
. 5Aa ¹	<i>surabajensis</i> Schilder 37N*	98i: Kj
... . ²	≈ <i>surabajensis</i> (<i>surabajensis</i> /SS. 38P; <i>walkeri</i> /Kien. '43C*)	●MzpKti
... b	<i>continens</i> Iredale 35A*, SS. 38P	●Qqtb
.. B	<i>brégeriana</i> Crosse '68D, Sow. '70T*, SS. 38P	●Nc
.. C	<i>walkeri</i> Sowerby '32I*, '37C, '70T* ¹²⁵ , SS. 38P (<i>amabilis</i> Jouss. '81D)	●Llsc
Cγ1	<i>quilonensis</i> Dey in Schilder 32Q n., 41V*	89: Im
. 2Aa	<i>biplicata</i> Schilder 32F*, 37N (<i>sondeiana</i> /Martin '99J* ¹⁰¹)	96: Kj
... b ¹	<i>propyriiformis</i> Schilder 37N	98i: Kj
... . ²	≈ <i>pyriformis</i> (<i>pyriformis</i> /S. 37N*; <i>ponderosa</i> S. 37N*)	98i: Kj
... . ³	<i>pyriformis</i> Gray '24M, Sow. '70T*, SS. 38P	●KMWpmQq
... c	<i>smithi</i> Sowerby '81D*, SS. 40V	●Dbd
.. B	<i>semicostata</i> Schilder 37N*, SS. 38P	98i: Kj
. 3A	<i>novaebritanniae</i> Schilder-Schilder 37B, 38P, S. 37D	●Nb
.. B	<i>pulchella</i> Swainson '23C, Sow. '70T*, SS. 38P	●Jch
Ca	<i>vayssierei</i> Schilder-Schilder 38P	●Ra
.. b	<i>pericalles</i> Melvill-Standen 04P, SS. 38P	●Ips
. 4	<i>hungerfordi</i> Sowerby '88D*, SS. 38P (<i>kiuensis</i> Roberts 13C*)	●Jj
. 5	<i>barclayi</i> Reeve '57S*, Sow. '70T*, SS. 38P	●Ld
. 6	<i>lentiginosa</i> Gray '25M*, Kien. '43C*, Sow. '70T*, SS. 38P	●Isc

Erronea subg. *Adusta* (S. 32Q¹⁸⁶, 39G¹⁸⁷, Wenz 41H⁹⁹⁶)

a	xanthodon Sowerby '321*, '37C, '70T*, SS. 38P	●Qbsq
β1A	jungens Schilder 37N* (<i>biplicata</i> /Schilder 32F p. n.)	96: Kj
.. B	vredenburgi Schilder 27R, '29C*, 32C, SS. 38P	●Wj(s?)
.2. a	insulicola Schilder-Schilder 38P	●Kj(Wn?)
... b	pallida Gray '24M, Sow. '70T*, SS. 31A, 38P	●Iksed
.3	hirasei Roberts 13C*, SS. 38P	●Jj
γ1	puljanganensis Schilder 37N*	98i: Kj
.2A	dorsalis Schilder-Schilder 38P (<i>subviridis</i> /R. '45*, Rob. '85M*)	●Dbed
.. Ba	subviridis Reeve '35S, Kien. '43C*, SS. 38P (descr. nec loc.)	●Nc
... b	anceyi Vayssiére 05C*, SS. 38P (<i>subviridis</i> /Sow. '70T* ³⁵⁸)	●Qqtib
.. C	valicina Iredale 31A*, SS. 38P (<i>anceyi</i> /S. 27R)	●Qsb
.3Aa ¹	~ onyx (onyx/Nomura 35T*)	98: Jt
.... ²	onyx L. '58S, Sow. '70T* ²¹¹ , SS. 38P	●MzkcKbsJyNg
... b	melanesiae Schilder-Schilder 37B, 38P, S. 37D	●Nb
... c	~ <i>melanesiae</i> [British Mus.: 1 Ex. von King I., Mergui Arch.]	●Wm
.. B	nymphae Jay '50C, Sow. '70T* ²¹² , SS. 38P (<i>carnicolor</i> Mörch '52Y)	●Ldm
Ca ¹	succincta L. '58S, SS. 38P (onyx var. β/Reeve '45C* ^{39a})	●Idck
.... ²	persica Schilder-Schilder 38P	●Ips
... b	adusta Lam. '10P, Sow. '70T* ^{208,209} , SS. 38P, Wenz 41H*	●SmziLsc

Erronea subg. *Erronea* (S. 32Q¹⁸⁹, 39G¹⁸⁷, Wenz 41H⁹⁹⁷)

α1A. ¹	cheribonensis Schilder 32F, 37N* (<i>sondeiana</i> var./Marti '99J* ¹⁰⁵)	96: Kj
.. ²	? ~ <i>cheribonensis</i> (<i>errones</i> /Martin-Icke 11P n.)	96: Kj
.. Ba ¹	~ <i>ovum</i> [Geol. Mus. Amsterdam: 1 Ex. Kalang Anjar bei Surabaja]	98: Kj
.... ²	ovum Gmelin '91S, SS. 38P (<i>errones</i> /Sow. '70T* ^{156,157})	●KMWjnDbJr
... b	palauensis Schilder-Schilder 38P	●Op
... c	chrysostoma Schilder 27R, Ir. 35A*, SS. 38P (<i>llosophae</i> Braz. '76N)	●NQq
.2Aa	errones Linné '58S, Sow. '70T* ¹⁵⁸ , SS. 38P (<i>ovum</i> /Kien. '43C*)	●KMWenmJyOpNg
... b	coeruleoalbus Schröter '04C, SS. 38P	●NcgXtsqOcp
... c	coxi Brazier '72N*, SS. 38P (<i>nimirerrans</i> Ir. 35A*)	●QtshDeNl
.. B	bimaculata Gray '24M, SS. 38P (<i>chrysophaea</i> Melv. '88S)	●WaIcd
β1. a	sowerbyana Schilder 32Q, SS. 38P (<i>subcylindrica</i> Sow. '70T*)	●Dbde
... b ¹	? ~ <i>cylindrica</i> (<i>cylindrica</i> /Martin-Icke 11P n.)	96: Kj
.. ²	? ~ <i>cylindrica</i> (<i>cylindrica</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mn
.... ³	cylindrica Born '78I, Sow. '70T*, SS. 38P (et var.)	●MWnKcbNQ(OpJi
.2Aa ¹	cinctoides Yokoyama 28T*	(9): Jt: 97: Jt
... ²	? ~ <i>caurica</i> (<i>caurica</i> /Nomura 35T*)	98s: Jt
... ³	caurica Linné '58S, SS. 38P (sp. Rumph '05A* ³⁸ : P)	●MKjOcNgWjs
... b	obscurata Schilder-Schilder 40V (<i>obscura</i> Crossé '69C, SS. 38P)	●NcaXtsqOj
... c	longior Iredale 35A, SS. 38P (? <i>problematica</i> Ir. 35A*)	●QtshDe
.. B. ¹	? ~ <i>corrosa</i> [British Mus.: 1 Steinern von Jaffna]	9: Ic
... ²	corrosa Gronow '81Z, SS. 38P (<i>caurica</i> /Sow. '70T* ^{188,189})	●WapnIc
. Ca	dracaena Born '78I, SS. 38P (<i>caurica</i> /Kien. '43C* ^{10:2})	●LSzs
... b ¹	? ~ <i>quinquefasciata</i> (<i>caurica</i> /Desh. '33P n., Newt. 00R n., Hall-St. 07R n.)	98: Rtpsy
... ²	quinquefasciata Röding '98B, SS. 38P (<i>caurica</i> /Sow. '70T* ¹⁹¹)	●RikSg
elongata Perry '11C*, SS. 38P (<i>oblongata</i> Melv. '88S*, <i>caurica</i> /Kien. '43C* ^{10:3})	●SmziLt	

Meliceronia (S. 32Q¹⁹⁴, 39G¹⁸⁷, Wenz 41H⁹⁹⁷)

.1. a ¹	? ~ <i>pauciguttata</i> (<i>felina</i> /Nomura 35T)	98: Jt
... ²	pauciguttata Schilder-Schilder 38P (<i>Listeri</i> /Hir. 34J*)	●MWaJj
... b	melvilli Hidalgo '06C, SS. 38P (<i>ursellus</i> /Kien. '43C* ^{4a})	●NcbQXtsq(Vv)
... c	listeri Gray '24M, SS. 38P, Wenz 41H* (<i>ursellus</i> /Kien. '43C* ⁴ nec ^{4a})	●IcdLm
.2A. ¹	? ~ <i>felina</i> [British Mus.: 1 Ex. von der Delagoabay]	98: Si
... ²	felina Gmelin '91S, Sow. '70T* ^{392,395} , SS. 38P, S. 39G*	●SizLtcA
.. B	fabula Kiener '43C*, '45C, SS. 38P (<i>gibbosa</i> Gray '24M)	●Ratmios

Notadusta (S. 39G¹⁸⁷, Wenz 41H⁹⁹⁷)

a1. a	<i>victoriana</i> Schilder 35A*, Wenz 41H* (<i>parallela</i> /Harris '97T)	78: Vv
... b	<i>tumidula</i> Schilder 35A*	78: Vv
.2 A	<i>pygmaea</i> Schilder 35A*	78: Vv
.. B	<i>treliwickensis</i> Suter 17Z*	87: Zs
β1	<i>egregia</i> Schilder 37N*	81 Wi
.2	<i>spolongensis</i> Schilder 37N* (<i>everwijnii</i> /Martin 16P ^{*141})	81: Wj
.3. a ¹	<i>martini</i> Schepman 07C*, SS. 33N, 38P	98: Mn
... . ²	~ <i>martini</i> (<i>superstes</i> /S. 32C; <i>martini</i> /SS. 38P)	●(Mp?)
... b	<i>superstes</i> Schilder 30C*, SS. 38P	●Nh

Palmadusta subg. *Palmadusta* (S. 32Q¹⁹⁵, 39G¹⁸⁷, Wenz 41H⁹⁹⁸)

Aa ¹	~ <i>atomaria</i> (<i>punctata</i> /Fischer 27S; <i>atomaria</i> /S. 37N, 39S*)	9 : Mb
... . ²	~ <i>atomaria</i> (<i>atomaria</i> /S. 37N)	96: Kj
... . ³	~ <i>atomaria</i> (<i>punctata</i> /Schepm. 07C n.; <i>atomaria</i> /SS. 33N p.)	98: Mn
... . ⁴	<i>atomaria</i> Gmelin '91S, SS. 38P (sp. Martini '69C ^{*290, 291})	●Mb _p WaKeJ _J
... b	<i>iredalei</i> Schilder-Schilder 38P (<i>atomaria</i> /Ir. 35A*)	●NXstQq
.. B	<i>trizonica</i> Sowerby '70T*, SS. 38P	●Tsctm
.. C	<i>punctata</i> Linné '71M, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>stercusmuscarum</i> Lam. '10P)	●LmtdsRta
β. Aa ¹	<i>vespaea</i> Melvill '88S, 38P (<i>Asellus</i> Rumph '05A*)	●MKWjOpNg
... b	<i>bitaenata</i> Geret 03C, SS. 38P (<i>asellus</i> /Sow. '70T*)	●NcbXstQq
.. B	<i>latefasciata</i> Schilder 30C, SS. 38P	●Qsb
.. C	<i>asellus</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P	●L1c
γ1Aa ¹	~ <i>moniliaris</i> (<i>clandestina</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mn
... . ²	<i>moniliaris</i> Lamarck '10P, SS. 38P (<i>clandestina</i> /Sow. '70T ^{*140})	●MWaKcp
... . ³	<i>candida</i> Pease '65P, Rob. '85M ^{*16:39,40} , SS. 38P	●XNQOmT _{Cp}
.. Ba	<i>clandestina</i> Linné '67S, Sow. '70T ^{*139, 141} , SS. 38P, Wenz 41H*	●LIndIcRta
... b ¹	<i>passerina</i> Melvill '88S, SS. 38P (<i>clandestina</i> /Sow. '70T ^{*534})	●SmzLmCn
.2	<i>artufeli</i> Jousseaume '76C, S. 26V, SS. 38P (<i>asellus</i> var./Sow. '70T ^{*327})	●JyjFOo
δ1	<i>modjokertensis</i> Schilder 37N*, SS. 38P	98i: Kj
.2. a ¹	<i>saulae</i> Gaskoin '43C, Sow. '70T*, SS. 38P	●Mp: Wm
... . ²	<i>nugata</i> Iredale 35A, SS. 38P	●Qqtb
.. b	<i>jensostergaardi</i> Ingram 39J*, SS. 40V	●Op
.3. a ¹	<i>malaysiae</i> Schilder-Schilder 40V (<i>contaminata</i> /Reeve '46C*)	●KMPjJ
... . ²	<i>contaminata</i> Sowerby '32I*, G. '33C, Kien. '43C*, SS. 38P	●NbCQt
... b ¹	~ <i>distant</i> (<i>distant</i> „Seychelles“/SS. 38P)	●Lsm
... . ²	<i>distant</i> Schilder-Schilder 38P (<i>contaminata</i> /Weink. '81S*)	●Cn
ε. Aa ¹	~ <i>lutea</i> (<i>lutea</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.) [Geol. Mus. Amsterdam]	98i: Kj; 98: Mn
... . ²	<i>lutea</i> Gronow '81Z*, Sow. '70T ^{*111} , SS. 38P	●MphmKcWnIcNgJj
.. b	<i>bizonata</i> Iredale 35A, SS. 38P (<i>humphreysii</i> /Kien. '43C ^{*14:4})	●Desb
.. B	<i>humphreysii</i> Gray '25M, SS. 38P (<i>lutea</i> /Reeve '46C ^{*110a,b})	●NcQXt
ζ1Aa ¹	<i>ziczac</i> Linné '58S, Sow. '70T ^{*135, 136} , SS. 38P	●Mp _t KcWjJyOp
... . ²	<i>undata</i> Lamarck '10P, SS. 38P (<i>ziczac</i> /Kien. '43C ^{*31:2})	●cLiW _a
.. b	<i>vittata</i> Deshayes '31D*, SS. 38P (<i>ziczac</i> /Kien. '43C ^{*31:2a})	●NbCQbX _t
.. B	<i>misella</i> Perry '11C*, SS. 38P (<i>ziczac</i> /Sow. '70T ^{*137, 138})	●SCaRtaIsLs
.2. a	<i>virginalis</i> SS. 38P (<i>undata</i> /Sow. '70T ^{*134} ; <i>buttoni</i> Oldr. '16V)	●Lsdmg
... b	<i>diluculum</i> Reeve '45C*, SS. 38P (<i>undata</i> /Lam. '22A, Sow. '70T ^{*131-133})	●SCnRa

Palmadusta subg. *Purpuradusta* (S. 39G¹⁸⁸, Wenz 41H⁹⁹⁸)

a. Aa ¹	? ~ <i>gracilis</i> (<i>fimbriata</i> /Nomura-Zinbo 34K)	98: Jr
... . ²	<i>gracilis</i> Gaskoin '49C, SS. 38P (<i>fimbriata</i> /R. '46C*)	●KMWJcrIcNb
.. b ¹	~ <i>notata</i> (<i>stercusmuscarum</i> /Desh. '33P n.; <i>fimbriata</i> /Newt. 00R n.)	98: Rs
... . ²	<i>notata</i> Gill '58C*, SS. 38P (<i>fimbriata</i> /Kien. '43C*; <i>cholmondeleyi</i> Melv. '88S*; <i>subcoerulea</i> SS. 31A)	
.. B. 1	~ <i>japonica</i> (<i>candida</i> /Yokoyama '24A*)	●RtsIs
... . ²	<i>japonica</i> Schilder 31C, Hirase 34J*, SS. 38P	96: Jy
.. C. 1	<i>irescens</i> Sowerby '70T ^{*379} , SS. 38P	●Jyjf
... . ²	<i>macula</i> Angas '67J, Iredale 35A*, SS. 38P	●Dsd
β1Aa	<i>marmorata</i> Schröter '04C, SS. 38P (<i>fimbriata</i> var./Sow. '37I ^{*138})	●Qsq
		●MpbsJjOpNg

... b	<i>fimbriata</i> Gmelin '91S, SS. 38P (sp. Martini '69C* ²⁶³)	● LsmtgI
... c	<i>durbanensis</i> Schil.-Schil. 38P, Wenz 41H* (<i>fimbriata</i> /Sow. '70T* ^{390,391})	● Cna
.. B	<i>unifasciata</i> Mighels '45S, SS. 38D*, 38P	● TpsgHhmOj
. 2	<i>minoridens</i> Melvill '01C, SS. 38D*, 38P (<i>microdon</i> /Sow. '32I*, Kien. '43C*, <i>fimbriata</i> /Garrett '79S)	● NcbXTtQOp
. 3	<i>serrulifera</i> Schilder-Schilder 38D*, 38P	● Ttgs
. 4	<i>waikikiensis</i> Schilder 33C, 33H*, SS. 38P	● Hh
γ. Aa	<i>microdon</i> Gray '28A, Reeve '46C*, SS. 38P	● MptWcaJj
... b	<i>granum</i> Schilder-Schilder 38P	● XfstNbQt
.. B. 1	~ <i>chrysalis</i> (<i>microdon</i> /Cox '30K*)	98: Sz
.... 2	<i>chrysalis</i> Kiener '43C*, '45C, SS. 38P	● LmngRta

Blasicrura subg. *Blasicrura* (S. 32Q¹⁹¹, 39G¹⁸⁸, Wenz 41H⁹⁹⁹)

α1. a	<i>insculpta</i> Martin '99J*	96: Kj
... b	<i>nikinikiensis</i> Schilder 28C, 39S*, SS. 38P (<i>neglecta</i> /Tesch 20T*)	97: Mt
... c ¹	~ <i>quadrimaculata</i> (<i>cincta</i> /Nomura 35T*)	98: Jt
.. . ²	~ <i>quadrimaculata</i> (<i>quadrimaculata</i> /Schepm. 07C n.; SS. 33N p.)	98: Mn
.. . ³	<i>quadrimaculata</i> Gray '24M, Kien. '43C*, SS. 38P	● MmfpKWjnPgOpJr
.... 4	<i>garrettii</i> Schilder-Schilder 38P	● XfNs _a
... d	<i>thielei</i> Schilder-Schilder 38P (<i>quadrimaculata</i> /Ir. 35A*)	● QtqDb
. 2	<i>coxeni</i> Cox '73A*, S. 28C*, SS. 38P	● Nbsa
β1. a	<i>pallidula</i> Gaskoin '49C, Sow. '70T* ²⁷⁵ , SS. 38P	● MKbWjpJr
... b ¹	<i>simulans</i> Schilder-Schilder 40V	● Ds
.... 2	~ <i>rhinoceros</i> (<i>interrupta</i> /Ostergaard 35T)	98: Xt
.... 3	<i>rhinoceros</i> Souverbie '65C*, SS. 38P, Wenz 41H*	● NcaXstQq
. 2	<i>interrupta</i> Gray '24M, Sow. '70T* ^{271,272} , SS. 38P	● WjaIcMkm

Blasicrura subg. *Talostolida* (S. 32Q¹⁹⁹, 39G¹⁸⁸, Wenz 41H⁹⁹⁸)

α. A	<i>rashleighana</i> Melvill '88C*, '88S*, SS. 38P	● Nc
.. B	<i>eunota</i> Taylor 16V, SS. 38P (<i>tabescens</i> var./Reeve '45C* ^{66a})	● Hhf
β1. a ¹	~ <i>teres</i> (<i>teres</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mn
.... 2	<i>teres</i> Gm. '91S, SS. 38P (<i>tabescens</i> Dill. '17C, Sow. '70T* ^{263,265})	● MsvpWDKcjJjOpP
.... 3	~ <i>subfasciata</i> (<i>punctulata</i> /Ostergaard 35T*)	98: Xt
.... 4	<i>subfuscata</i> Linck '07R, SS. 38R (sp. Martini '69C* ^{296,297})	● NcbQXOm
... b	<i>pellucens</i> Melvill '88S, SS. 38P (<i>tabescens</i> /Sow. '70T* ^{262,264})	● TpmscHhm
... c	<i>alveolus</i> Tapparone '82M*, SS. 38P (<i>tabescens</i> /Kien. '43C*)	● SmzCaLsdm
. 2	<i>subteres</i> Weinkauff '81S*, SS. 38P (<i>teres</i> /Sow. '32I*, '70T*)	● Ttgs
γ. a	<i>fuscomaculata</i> Pease '65P, Sow. '70T*, SS. 38P, S. 39G*	● Xgfts
... b	<i>goodallii</i> Sowerby '32I*, G. '33C, 70T*, SS. 38P	● TtgcP

Blasicrura subg. *Derstolidida* (S. 39G¹⁸⁸, Wenz 41H⁹⁹⁹).

α1Aa	<i>depriesteri</i> Schilder 33C, 33D*, SS. 38P	● WjaMtbpJr
... b	<i>schneideri</i> Schilder-Schilder 38P (<i>kieneri</i> /Ir. 35A*)	● NXtsgQq
. Ba	<i>reductesignata</i> Schilder 24I, 27C, SS. 38P (<i>hirundo</i> /Sow. '70T* ³⁸¹)	● Lsmd
... b	<i>kieneri</i> Hidalgo '06C, SS. 38P (<i>hirundo</i> /Sow. '37I*, '70T* ^{382,383})	● SmzL _t
. 2A	<i>owenii</i> Sowerby '37C, '70T*, SS. 38P (<i>menkeana</i> Desh. '63R*)	● Lmt(d?)
.. B	<i>vasta</i> Schilder-Schilder 38P	● Cn(a?)
β1Aa	<i>neglecta</i> Sowerby '37C, '70T* ³⁷⁷ , SS. 38P	● MWkaKDjJom
... b	<i>rouxi</i> Ancey '82C, SS. 38P (<i>neglecta</i> /Reeve '46C*)	● NXtuQ
... c	<i>hirundo</i> Linne '58S, '64L, SS. 38P (<i>neglecta</i> /Sow. '70T* ³⁷³⁻³⁷⁴)	● IcLld
.. B	<i>francisca</i> Schilder-Schilder 38P (<i>neglecta</i> /Sow. '70T* ³⁷⁸)	● LsmSz
. 2. a	<i>ursellus</i> Gmelin '91S, SS. 38P (<i>coffea</i> Sow. '70T*)	● WjaMKcJt
... b	<i>amoeba</i> Schilder-Schilder 38P	● NcgXt
γ1Aa	~ <i>brevidentata</i> (<i>stolida</i> /Schepm. 07C n.; <i>moniontha</i> /SS. 33N p.)	98: Mn
... b	<i>brevidentata</i> Sowerby '70T*, SS. 38P (<i>moniontha</i> Melv. '88S*, <i>fluctuans</i> Ir. '35A*, Wenz 41H*)	● QtbDb
.. Ba ¹	<i>stolida</i> Linne '58S, Sow. '70T* ^{327,328} , SS. 38P	● MpblJyNsKp
.... 2	~ <i>stolida</i> (<i>stolida</i> /SS. 34J, 38P p.)	● WnjIcKbj

... b	<i>crossei</i> Marie '69C*, SS. 38P .	●XNcOjTf
... c	<i>diauges</i> Melvill '88C*, SS. 38P .	●LmsSzCn
.2	<i>erythraeensis</i> Sowerby '37I*, '70T*, SS. 38P	●Rtsa

Cibraria subg. *Ovatipsa* (S. 39G¹⁸⁸, Wenz 41H⁹⁹⁹)

1	<i>vambenthemuttingae</i> nov., S. 41V (<i>cincta</i> /Martin '99J* ¹⁰² , S. 26V)	78: Wj
.2Aa ¹	~ <i>chinensis</i> (<i>cruenta</i> /Schepm. 07C n.; <i>chinensis</i> /SS. 33N p.)	98: Mn
.... ²	~ <i>chinensis</i> (<i>cruenta</i> /Ostergaard 28 O n.) .	98: Hh
.... ³	<i>chinensis</i> Gm. '91S, SS. 38P (<i>cruenta</i> /Dill. '17C, Sow. '70T* ^{186, 187})	●OMNJyWjXgTpHh
... b	<i>sydneyensis</i> Schilder-Schilder 38P, 40V (<i>chinensis</i> /Ir. 31A*)	●QtsDb
.Bai	<i>variolaria</i> Lamarck '10P, SS. 38P (<i>cruenta</i> /Sow. '70T* ¹⁸⁵)	●Lmdsg
.2	~ <i>variolaria</i> (<i>Cypraea</i> sp. Savigny '17E* ²⁹) .	●Rtsa
.b	<i>violacea</i> Rous 05F, SS. 38P (<i>variolaria</i> /Kien. '43C* ^{27, 3})	●CnaSz
.C	<i>tortirostris</i> Sowerby 06S*, SS. 38P .	●Ca
.3 .1	<i>coloba</i> Melvill '88S*, SS. 38P (<i>variolaria</i> /Kien. '43C* ^{27, 3})	●Ra
.2	<i>greggori</i> Ford '93F*, SS. 38P (<i>caurica</i> var./Sow. '70T* ¹⁹⁰)	●WaPc

Cibraria subg. *Cibraria* (S. 32Q²⁰⁰, 39G¹⁸⁸, Wenz 41H¹⁰⁰⁰)

a1Aa	<i>cibraria</i> L. "58S, Sow. '70T* ^{161, 163, 164} , SS. 38P, Wenz 41H*	●IcWanLsc(Rtm?)
.b	<i>orientalis</i> Schilder-Schilder 40V (<i>cibraria</i> /K. '43C*; <i>melwardi</i> /SS. 38P)	●NOMXteJjrWj
... c	<i>fallax</i> Smith '81S, SS. 38P (<i>melwardi</i> Ir. 30Q*) .	●DQb
.. B	<i>comma</i> Perry '11C*, SS. 38P (<i>cibraria</i> /Sow. '36I* ⁶³ , '70T* ¹⁶²)	●SmzCnLt
.2	<i>cribellum</i> Gaskoin '49D, Sow. '70T*, SS. 38P .	●Lm
β1	<i>esontropia</i> Duclos '33M*, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>translucida</i> Melv. '88S)	●Lm
.2	<i>catholicorum</i> Schilder-Schilder 38D*, 38P (<i>fischeri</i> /S. 33C*)	●Nbh
.3A	<i>fischeri</i> Vayssiére 10C*, SS. 40V .	●XsNe
.. B. ¹	~ <i>gaskoini</i> (<i>peasei</i> /Ostergaard 28 O n.) .	98: Hh
.... ²	<i>gaskoini</i> Reeve '46C*, SS. 38P (<i>peasei</i> Sow. '70T*) .	●Hh
.4. a	<i>cleopatra</i> Schilder-Schilder 38P (<i>cumingii</i> /Sow. '70T* ^{349, 350}) .	●Ts
... b	<i>cumingii</i> Sowerby '32I*, '70T* ³⁵¹ , G. '33C, SS. 38P (<i>compta</i> Pease '60P*)	●TXpg

Amphiperatidae - PEDICULARIINAE - PEDICULARIINI - (S. 36A, 39G¹⁸⁹)

Semicyprea (S. 39G¹⁸⁹, Wenz 41H¹⁰⁰⁰)

koninckii	Rouault '50P*, S. 36A*, Wenz 41H*	64: Ab
-----------	-----------------------------------	--------

Cypraeogemmula (S. 32Q²⁰⁵, 39G¹⁸⁹, Wenz 41H¹⁰⁰¹)

liliputana	Schilder 22C, Wenz 41H* (<i>scabriuscula</i> Koen. '90N*)	72: Ag
------------	--	--------

Pedicularia subg. *Pedicularionia* (S. 39G¹⁸⁹, Wenz 41H¹⁰⁰¹)

1	<i>dautzenbergi</i> Schilder 31P*	●K? („Celebes“)
.2. a	<i>pacifica</i> Pease '65P, S. 31P*, 39G* (? <i>rubida</i> Pease '62S) .	●XgTlOj(Hh?)
... b	<i>stylasteris</i> Hedley 03T*, S. 31P, Wenz 41H* (sp. Macdonald '56P*)	●NbcQsh

Pedicularia subg. *Pediculariella* (S. 32Q²²⁵, 39G¹⁹⁰, Wenz 41H¹⁰⁰¹)

californica	Newcomb '64P, '73P*, S. 31P*, Wenz 41H*	●Ffd
-------------	---	------

Pedicularia subg. *Pedicularia* (S. 32Q²²⁵, 39G¹⁹⁰, Wenz 41H¹⁰⁰²)

a1A	<i>elegantissima</i> Deshayes '63R*, S. 31P	●Lms
. B	<i>subtilis</i> Schilder 31P*, 39G*	●Lm
.2	? sp. (<i>sicula</i> /Sowerby 03S)	●Cc
.3	<i>japonica</i> Dall '71W*, S. 31P .	●J („Japan“)
β1	<i>deshayesiana</i> Seguenza '65P*, S. 31P .	92: Es
.2. a	<i>swainsoni</i> '40T*, Kob. 06I*, S. 31P, Wenz 41H* (<i>paradoxa</i> Phil. '44S*)	●Esfin
... b	<i>decurvata</i> Locard '97T*, S. 31P (? <i>sicula</i> /Dautz. '89A*) .	●Aa
.3	<i>decussata</i> Gould '55G, Dall '89M*, S. 31P (<i>albida</i> Dall '81B)	●YjtmUfc

Amphiperatidae - PEDICULARIINAE - CYPRAEDIINI (S. 36A, 39G¹⁹⁰)

Protocyprædia (S. 32Q²⁰⁵, 39G¹⁹⁰, Wenz 41H¹⁰⁰²)

conigera Martin 14N*, Wenz 41H*

67: Wj

Eovolva (S. 32Q²¹², 39G¹⁹⁰, Wenz 41H¹⁰⁰²)

nigeriensis Newton 22N*, Wenz 41H*

64s: Gd

Cyprædia subg. *Cyprædia* (S. 32Q²⁰⁵, 39G¹⁹⁰, Wenz 41H¹⁰⁰³)

a1	<i>orglandensis</i> nov., Schilder 41V* (<i>Cyprædia</i> sp. S. 36A ⁸⁶)	48: Af
.2	<i>hyderabadensis</i> Cox 31L* (? <i>alveolinarum</i> Vred. 20C n.)	62s: Ik
.3..1	<i>denseuplicata</i> Böttger '80S*.	67: Wn
....2	~ <i>denseuplicata</i> /Schilder 41V*.	67: Wj
β1	<i>ravni</i> Schilder 28D* (<i>bullaria/Ravn</i> 02D* ^{2:5})	52i: Ad
.2Aa	<i>separabilis</i> Schilder 28D*	52i: Ad
...b	<i>maxima</i> Schilder 28D .	52i: Ad
..B.1	~ <i>bullina</i> (<i>bullina</i> /Opp. 06A p. n.)	56: En
..2	<i>bullina</i> Oppenheim 06A* .	62: Eu
....3	~ <i>bullina</i> (<i>bullina</i> /Opp. 06A p. n.) .	64: En
..3..1	<i>bavarica</i> Schilder 27K* (<i>elegans/Schlosser</i> 25U; <i>separata</i> S. 27K*)	64m: Ea
..2	~ <i>bavarica</i> (<i>expansa/Doncieux</i> 05A*) .	64: Ab
....3	<i>capito</i> Schilder 27K* (? <i>oviformis/Mayer</i> '76E n., Fug. '99S n.)	64ms: Ea
.4	<i>cossmanni</i> (Vred. 20C n.) Cox 31L, S. 32Q n., 41V*	64: Ik
.5	<i>kugleri</i> Schilder 39T*	68i: Yt
γ1	<i>minuta</i> Schilder 28D .	52s: Ad
.2Aa1	~ <i>elegans</i> (<i>elegans/Desh.</i> '35P*, C.-Piss. 11P*, S. 39G*, Wenz 41H*)	64: Af
..2	~ <i>elegans</i> (<i>elegans/Coss.</i> '98C)	64: Ab
....3	~ <i>elegans</i> (<i>elegans/Trech.</i> 23J*) .	64: Yj
....4	<i>elegans</i> Sowerby '23G*, Defr. '26D, Coss. 03P*	66: Af
..b	<i>giraudi</i> Coßmann-Pissarro 13P*, Coss. 13P*	66: Af
..Ba	<i>lhommei</i> Coßmann-Pissarro 13P*, Coss. 13P*	62: Af
...b1	~ <i>subcancellata</i> (<i>elegans/S.</i> 31B*) .	64: Af
...2	<i>subcancellata</i> Johnson '99L*, Palmer 37C* .	64: Ut
...3	~ <i>subcancellata</i> (<i>elegans/Vasseur</i> '81F*, Coss. '97L*) .	66: Ab
...4	~ <i>subcancellata</i> (<i>elegans/Boussac</i> 11A*) .	68: Ef
..Ca	~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Opp.</i> 01O ¹⁶⁵ , S. 32Q n.)	62: Ep
..b1	? ~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Vin.</i> '96V) .	64i: Ev
..2	~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Opp.</i> '96B, Fabiani 08B)	64m: Ev
...3	<i>apliosiopsis</i> Gregorio '80G*, S. 27R .	64s: Ev
....4	~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Fraas</i> '67 O n., Opp. 01O)	64: Edr
..5	~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Opp.</i> 06A)	64: En
..6	~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Opp.</i> '94P*, '96B, Greg. '96R)	66: Ev
..7	~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Opp.</i> 22L) .	66: Ed
....8	~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Fraas</i> '67 O p. n., Negri 34S)	66: Ent
....9	~ <i>apliosiopsis</i> (<i>elegans/Opp.</i> 01P) .	68: Ev
....10	~ <i>apliosiopsis</i> (<i> arabica</i> Cuvillier 35E*)	68: En
...c	<i>vistabellensis</i> Schilder 39T* .	68i: Yt
..D	<i>birmanica</i> Vredenburg 20C (<i>elegans/Dalton</i> 08B*)	71 Wm
.3	<i>clathrata</i> Tate '92A*, '93A	7(1): Vs
δ. Aa	<i>negrini</i> Cuvillier 35E* .	64s: En
...b	~ <i>negrini</i> (<i>elegans/Dainelli</i> 05B*) .	66: Ed
..Ba1	<i>subelegans</i> Trechmann 23J*	64: Yj
....2	<i>gilberti</i> Palmer 37C*	66: Ua
...b	<i>fenestralis</i> Conrad '54M* .	68: Ua
ε1Aa	~ <i>bramshawensis</i> (<i>bramshawensis/S.</i> 31B*) . . .	64: Af
...b1	<i>bramshawensis</i> Schilder 27R, 29E (<i> cancellata</i> Edw. '65C*)	66: Ae
....2	? ~ <i>bramshawensis</i> (<i>elegans/Bellardi</i> '52N)	66: Ef
..B	? <i>staufeneckensis</i> nov. (<i>elegans/Schlosser</i> 25 O*)	68: Ea
.2	? <i>pyramidis</i> nov. (cf. <i>interposita/Cuvillier</i> 35E*)	68i: En

Cyprædia subg. *Eucyprædia* (S. 39G¹⁹⁰, Wenz 41H¹⁰⁰³)

a1. a	<i>interposita</i> Deshayes '65P, Coss.-Piss. 11P*	62: Af
... b ¹	<i>elegantiformis</i> Oppenheim '96P (<i>interposita</i> /Greg. '94P*)	64i: Ev
... ²	~ <i>elegantiformis</i> (<i>interposita</i> /Greg. '80G*; cf. <i>elegantiformis</i> /Opp. '96B)	64ms: Ev
.2	<i>vendrestensis</i> Cossmann-Pissarro 13P*, Coss. 13P*	66: Af
β1Aa ¹	? ~ <i>parisiensis</i> (<i>sulcosa</i> /Greg. '80G)	64s: Ev
... ²	<i>parisiensis</i> Schilder 31B* (<i>sulcosa</i> /Coss.-Piss. 11P*, Wenz 41H*)	64: Af
... b	<i>georgii</i> Defrance '26D, C.-Piss. 05P* (<i>brasili</i> Coss.-Piss. 05C*)	66: Af
.. Ba	<i>exsculpta</i> Schafhäutl '63K*, S. 27K* (? <i>interposita</i> /Mayer '76E n.)	64ms: Ea
.. b	<i>gervillei</i> Sowerby '23G*	66: Af
.2Aa ¹	~ <i>tenuisulcata</i> (<i>tenuisulcata</i> /S. 27K)	62: Ea
... ²	<i>tenuisulcata</i> Mayer '76E*	64s: Ea
... b ¹	<i>sophia</i> Deshayes '65P*, Coss.-Piss. 11P*	64: Af
... ²	~ <i>sophia</i> /Schilder 41V*	64: En
... ³	? ~ <i>sophia</i> (<i>sophiae</i> /Vred. 20C n.; ? <i>metingensis</i> Vred. 20C n.)	64: Ik
... ⁴	<i>cailliardi</i> Cossmann '97L*, 03E*	66: Ab
.B.1	<i>sulcosa</i> Lamarck '02P, Desh. '35P* (<i>dactylosa</i> Lam. '10P)	64: Af
... ²	~ <i>sulcosa</i> (<i>sophiae</i> /May. '76E n., Schloss. 25U*; <i>sulcosa</i> /S. 27K*)	64ms: Ea
... ³	? ~ <i>sulcosa</i> (<i>sulcosa</i> /Desh. '65P p. n.)	66: Af
γ1. a	<i>barcinensis</i> Gray '24M (<i>funiculifera</i> Coss. '98C*)	64i: Ab
... b	<i>helvetica</i> Mayer '76E*	64: Ea
.2A	<i>chira</i> Olsson 31P*	7(3): Pe
.. B. ¹	~ <i>multicarinata</i> (<i>Cypræa</i> sp. Cooke 19L p. n.)	7 Yj
... ²	<i>multicarinata</i> Dall '90F ^{*10}	73: Uf
... ³	~ <i>multicarinata</i> (<i>multicarinata</i> /Dall '90F ^{*11})	76: Uf
... ⁴	~ <i>multicarinata</i> (<i>Cypræa</i> sp. Cooke 19L p. n.)	78: Ya

Amphiperatidae - SULCOCYPRAEINAE - SULCOCYPRAEINI -
(S. 36A, 39G¹⁹¹)

Eocypræa subg. *Eocypræa* (S. 32Q²¹², 39G¹⁹¹, Wenz 41H¹⁰⁰⁴)

α1	<i>pilulosa</i> Stoliczka '67I*	36: Id
.2	<i>involuta</i> Zekeli '52G*, S. 27R	42: Ea
.3 .a	~ <i>danica</i> (<i>globus</i> /Douville 29C p.* ¹⁴)	52: Ik
... b	<i>danica</i> Schilder 27R, 28D* (<i>bullaria</i> /Ravn 02D* ^{2.4})	52is: Ad
.4A	<i>bartlettiana</i> Maury 12T*, S. 39T	56: Yt
.. Ba	<i>novasumma</i> Nelson 25C*	62: Ff
.. b	<i>sabuloviridis</i> Whitfield '92J* (? <i>smithi</i> /Vred. 20C p. n.)	62(65?): Um
.. C	? <i>lapidosa</i> (Tuomey '48C n.) Palmer 37C	6 Uc
.5A	~ <i>inflata</i> /Schilder 41V*	62: Ae
.. Ba ¹	<i>inflata</i> Lam. '02P, '05P*, Desh. '35P*, C. 03E*, S. 39G*, Wenz 41H*	64: Af
... ²	~ <i>inflata</i> („ <i>Porcelaine</i> “ Burtin '84B*T; <i>inflata</i> /S. 31B*)	64: Af
... ³	~ <i>inflata</i> (? <i>granti</i> /May. '76E n.; <i>inflata</i> /S. 27K*)	64ms: Ea
... ⁴	<i>hiantula</i> Cossmann '89P*, Coss.-Piss. 11P* [= jung?]	64: Af
... b	<i>mirabilis</i> Schilder 31B*	64: Af
... c ¹	<i>laubrièrei</i> Cossmann '89P*, C.-Piss. 11P* (<i>inflata</i> /C. '89P p.)	66: Af
... ²	~ <i>laubrièrei</i> (<i>inflata</i> /Dufour '77A n.)	66: Ab
... ³	~ <i>laubrièrei</i> (<i>inflata</i> /Cuvillier 35E*)	68i: En
.. C	<i>oligolaevis</i> Sacco '94P*, S. 32L (<i>bullaeformis</i> Rover. 00T*)	72: Ef
.6. . ¹	<i>dollfusi</i> Laubrière '81P*, Coss. '89P*, Coss.-Piss. 11P*	64: Af
... ²	~ <i>dollfusi</i> (<i>dollfusi</i> /S. 31B*)	64: Af
.7A	<i>boadicea</i> Schilder 29E, 33B* (<i>inflata</i> /Sow. '50S*, Edw. '54E*)	66: Ae
.. B. ¹	~ <i>wemmelensis</i> (<i>wemmelensis</i> var./S. 33B ^{*10})	66: Ae
... ²	<i>wemmelensis</i> Schilder 33B ^{*7} (<i>Sphaerocypræa</i> sp. S. 31B)	68: Af
β1. . ¹	<i>mortoni</i> Gabb '60C*	46: Ua
... ²	? ~ <i>mortoni</i> (<i>bullaria</i> /Conrad '42M n.)	4 : Uc
.2	<i>faxoensis</i> Link '07R („ <i>Kibitsey</i> “ Schröt. '84E* <i>bullaria</i> Schloth. '20P, Lyell '40D*, S. 28D*)	52is: Ad 38m: Ef
γ1A	<i>marticensis</i> Matheron '42B*, S. 32B*	

.. Ba	<i>cunliffei</i> Forbes '46I* (<i>antiquata</i> Orb. '46A*, Stol. '67I*)	46: Id
... b ¹	~ <i>pethöi</i> (<i>cunliffei</i> /Stol. '68I*) . .	46: Id
... . ²	<i>pethöi</i> Schilder 27R (<i>carnatica</i> /Pethö 06P*)	48: Ep
. 2. a	<i>cotteri</i> Cox 30H* . .	55: Ik
... b ¹	<i>leilanensis</i> Vredenburg 20C (<i>ellipsoïdes</i> /Coss.-Piss. 09R ¹²) . .	56: Ik
... . ²	~ <i>leilanensis</i> (<i>ellipsoïdes</i> /C.-Piss. 09R ¹¹ ; <i>angystoma</i> /Vred. 28R*)	56: Ik
. 3Aa	~ <i>bayerquei</i> (<i>bayerquei</i> /Dickerson 14C*)	62: Ff
... b	<i>bayerquei</i> Gabb '64C* (nec '69C*!!) . .	64: Ff
.. Ba	<i>castacensis</i> Stewart 26C* (<i>bayerquei</i> /Gabb '69C*, Dicker. 15T*)	64: Ff
... b	~ <i>castacensis</i> (smithi/Greg. '90A ¹¹⁻³)	66: Ua
. 4	<i>rouaulti</i> Cossmann 23G*	62: Ab
δ1A	? ~ <i>newboldi</i> (<i>Cypraea</i> sp. Richarz 10W) . .	4 : Na
.. B	<i>newboldi</i> Forbes '46I*, Vred. 20C n. (<i>incerta</i> Orb. '64A*)	46: Id (Ip?)
. 2A	<i>zsigmondyana</i> Pethö 06P*	48: Ep
.. B	<i>parahybensis</i> Maury 30P*	48: Bp
. 3. . ¹	<i>jhirakensis</i> Vredenburg 20C, 27G* (<i>granti</i> /Coss.-Piss. 09R*)	56: Ik
... . ²	<i>feddeni</i> Vredenburg 20C, 28R* (<i>ellipsoïdes</i> /C.-Piss. 09R ¹³)	56: Ik
. 4	<i>anggyra</i> Böttger '75B*	6(7) : Kl

Eocypraea subg. *Oxycypraea* (S. 32Q²²³, 39G¹⁹¹, Wenz 41H¹⁰⁰⁴)

1. . ¹	~ <i>delphinoides</i> [coll. Cossmann-Univ. Paris: S. Llorens del Piteus]	64i: Ab
.... ²	<i>delphinoides</i> Cossmann '86P*, 03E*, C.-Piss. 11P*, Wenz 41H*	64: Af
. 2Aa	<i>anachoreta</i> Mayer '76E*, Schlosser 25U*, S. 27K* . .	64ms: Ea
... b	<i>eosmithi</i> Aldrich 23N (smithi Ald. '86A*, Greg. '90A ^{14,15})	66: Ua
.. B	<i>mayeri</i> Schilder 27K*, 31 O	64m: Ea
. . Ca	? ~ <i>obersuldensis</i> (<i>inflata</i> /Bellardi '52N n., Desh. '65P p.)	66: Ef
.. b	<i>obersuldensis</i> nov. (cf. <i>boadicea</i> /S. 31 O*)	67: Ea

Eocypraea subg. *Apiocypraea* (S. 32Q²¹⁹, 39G¹⁹¹, Wenz 41H¹⁰⁰⁴)

a1A. . ¹	<i>sellei</i> Raincourt '74P*, Coss. '89P*, Coss.-Piss. 11P*	64: Af
.... ²	~ <i>sellei</i> (<i>sellei</i> /S. 31B*) . .	64: Af
.. Ba ¹	<i>attenuata</i> Edwards '65C*, S. 29E	66: Ae
.... ²	~ <i>attenuata</i> (<i>attenuata</i> /S. 29E p.) . .	68(?) : Ae
... b	<i>estellensis</i> Aldrich 21A* (<i>Cypraea</i> sp. Aldrich 21A*)	6(6) : Ua
. 2Aa	<i>pumila</i> Koenen '90N* . .	72: Ag
... b ¹	<i>joussemaei</i> Bayan '70T, S. 32L (<i>marginata</i> Fuchs '70V*)	72: Ev
.... ²	<i>longapenninica</i> Sacco '94P*, S. 32L . .	72: Ef
.. B. . ¹	<i>subexcisa</i> Michelotti '47I, Braun '50G, Sandb. '63M ⁹ , S. 28W*	74m: Ag
.... ²	~ <i>subexcisa</i> (<i>subexcisa</i> /Meunier '80P*)	74: Af
β1	<i>biarrizensis</i> nov., Schilder 41V*	68: Ab
. 2	<i>semeni</i> Cooke 19L* . .	7 Yj
. 3A	<i>montanaroae</i> nov., Schilder 41V* . .	86: Ev
.. B	<i>hörnesi</i> Neugeboren '53L (<i>eratoformis</i> Hör.-Au. '80M*)	86: Ep
γ1	<i>angusta</i> Fuchs '70V*, S. 32L (<i>marginata</i> /Greg. '94B*)	72: Ev
. 2A	<i>subphysis</i> Orbigny '52P (<i>physis</i> /Grat. '45A*) . .	74(?) : Ab
.. Ba ¹	<i>subamygdalum</i> Orb. '52P, C.-Pey. 24A* (<i>amygdalum</i> /Grat. '45A*; <i>michau-diana</i> /S. 32P, Wenz 41H*)	82: Ab
.... ²	? ~ <i>subamygdalum</i> (<i>amygdalum</i> /Seg. '80R n.) [Mus. Palermo: Syrakus]	82: Es: 83: Es
... b ¹	~ <i>subamygdalum</i> (<i>amygdalum</i> /Deg.-Touz. '94 O)	84: Ab
... . ²	~ <i>subamygdalum</i> [coll. Schilder: Pontlevoy, Manthelan, Larçon]	84: Af
bourgeoisi	Mayer '69T*, S. 32P	84: Af
. . c ¹	<i>tauramygdalum</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
... . ²	<i>tauroperlonga</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
. . C. . ¹	<i>crassilabris</i> Schilder 29D* (<i>amygdalum</i> /Zimm. '60T, Kauts. 25H*)	84i: Ad
... . ²	~ <i>septemtrionalis</i> (<i>amygdalum</i> /Wolff 10I n.)	8(4): Ag
... . ³	<i>septemtrionalis</i> Schilder 29D*	84s: Ad
.. Da	<i>miocolligens</i> Sacco '94P*	86: Ev
... b ¹	~ <i>miobadensis</i> (<i>Cypraea</i> sp. Pereira '66P ^{11:3,4})	86: Ap
... . ²	~ <i>bourgeoisi</i> (<i>amygdalum</i> /Pereira '66P ^{10:10})	86: Ap
... . ³	<i>miobadensis</i> Sacco '94P (<i>amygdalum</i> /Hör. '52W ^{8:6})	86: Ep

.... ²	<i>examygdalum</i> Sacco '94P (<i>amygdalum</i> /Hör. '52W*8:7,8)	86: Ep
.3 . ¹	<i>vöslauensis</i> Sacco '94P (<i>amygdalum</i> /Hör.-Au. '80M*8:4)	85: Ep; 86: Ep
.... ²	? ~ <i>vöslauensis</i> (<i>amygdalum</i> /Greg. '95M*)	86: Es
.... ³	~ <i>vöslauensis</i> (<i>fabagina</i> /Pereira '66P*; <i>amygdalum</i> /Pereira '66P*11:2)	86: Ap
81Aa	<i>taurolabrosa</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>amygdalum</i> /Mich. '47I*)	84: Ev
.. b	<i>michauidiana</i> Grataloup '47A* (<i>subamygdalum</i> /C.-Pey. 24A p.)	86: Ab
.. Ba	<i>dertoconjugens</i> Sacco '94P* (<i>dertotransiens</i> Sac. '94P*)	86: Ev
.. b	<i>davidi</i> Fontannes '80R*	94: Ef
.2A. ¹	~ <i>parvoastensis</i> /Schilder 41V	86: Ev
.... ²	~ <i>parvoastensis</i> [Mus. Torino: Zinola; M. Modena: Castelarquato]	94: Ev
.... ³	<i>parvoastensis</i> Sacco '94P* (<i>parvolonga</i> Sacco '94P*)	96: Ev
.... ⁴	~ <i>parvoastensis</i> (<i>parvoastensis</i> /S. 32Q p. n.) [Mus. Pisa, Modena]	96s: Ei
.. B. ¹	<i>pyrula</i> Lamarck '10P (<i>labrosa</i> Sism. '47P, Sacco '94P*; <i>physis</i> /C. 03E*)	94: Ev
.... ²	~ <i>pyrula</i> (Mus. Palermo: 1 Ex. von Altavilla]	96s(?) : Es(?)

Pseudocycpraea (S. 32Q²²³, 39G¹⁹², Wenz 41H¹⁰⁰⁵)

adamsonii Sowerby '32I*, '37C, '70T*, Hidalgo 07C, Wenz 41H* ●XTtNcb(O) MpJj

Sulcocycpraea (S. 32Q²²², 39G¹⁹², Wenz 41H¹⁰⁰⁵)

α	<i>perinfleta</i> Schilder 27R (<i>smithi</i> var./Harris '96G*21:4)	56: Ua
β1A. ¹	<i>mathewsonii</i> Gabb '69C*, Stewart 26C*	64: Ff
.... ²	<i>kerniana</i> Anderson-Hanna 25K*, Hanna 27L* (<i>mathewsonii</i> /Dickerson 15T*)	64: Ff
.. B	? <i>oakvillensis</i> van Winkle 18C*	71: Fo
.2Aa	<i>vaughani</i> Johnson '99L*, Palmer 37C*	64: Ua
... b	<i>conradi</i> Schilder 27R (<i>dalli</i> /Harris '96G*19:6, Coss. 03E*)	68: Ua
.. Ba	<i>healeyi</i> Aldrich 23N (<i>dalli</i> Ald. '94R*, Harris '96G*19:5)	68: Ua
... b	<i>lintea</i> Conrad '47V, '48V*, Palmer 37C*, Wenz 41H*	73: Ua
γ ¹	<i>kennedyi</i> Harris '95T*, Palmer 37C*	64: Ut
.2	<i>bulletennewtoni</i> Olsson 30P*	67: Pe

Sphaerocypraea (S. 32Q²¹⁸, 39G¹⁹², Wenz 41H¹⁰⁰⁵)

α1	<i>globus</i> Douvillé 29C* ^{12,13} .	52: Ik
.2	<i>landanensis</i> Vincent 13L*.	5(6): Ge
.3Aa ¹	<i>oviformis</i> Sowerby '12M*, Edw. '54E*, S. 29E (<i>retusa</i> Sow. '37H*)	62: Ae
.... ²	~ <i>oviformis</i> (<i>oviformis</i> /S. 29D*)	62: Ad
... b	? <i>dalli</i> Cossmann '93P*, Coss.-Piss. 11P*	62: Af
.. B	<i>subglobularis</i> Schilder 27K* (<i>globularis</i> /May. '76E n., Schlosser 25U*)	64ms: Ea
.4Aa	<i>oligovulacea</i> Sacco '94P*, S. 32L.	72: Efv
... b ¹	<i>ovaria</i> Schlotheim '20P (<i>ovata</i> Klöden '34B; <i>sphaerica</i> /Beyr. '53D*4:9, Koen. '90N*; <i>inflatogibba</i> Sac. '94P)	72: Ag
... b	? ~ <i>ovaria</i> (<i>sphaerica</i> /Vincent '86L. n.)	72: Af
....	<i>sphaerica</i> Philippi '47M*.	72: Ag
.. B	<i>beyrichii</i> Speyer '62C, S. 29D* (<i>sphaerica</i> /Beyr. '53D*4:8)	74: Agd
β. Aa	<i>tumescens</i> Edwards '65C*, S. 29E (<i>orthacheila</i> Edw. '65C*)	66i: Ae
.. b	<i>globularis</i> Edwards '54E*, S. 29E (<i>globosa</i> Sow. '50S*)	66s: Ae
.. B	<i>belgica</i> Schilder 33B* (<i>boadicea</i> /S. 31B*; <i>globularis</i> /S. 31B*, 33B)	68: Af
γ1. a	<i>levesquei</i> Deshayes '35P*	62: Af
... b	? <i>martini</i> Dickerson 14C*.	62: Ff
.2Aa ¹	~ <i>hilarionis</i> (<i>inflata</i> /Opp. 01 O, Toniolo 09R)	64: Ed
.... ²	<i>hilarionis</i> Gregorio '80G* (<i>genyi</i> /S. 27R p. n.)	64s: Ev
... b	<i>subalpina</i> Mayer '76E*, S. 27K (<i>oblonga</i> Schafh. '63K*)	64ms: Ea
... c	<i>genyi</i> Bellardi '52N*	66: Ef
.. B	<i>negritensis</i> Olsson 28P*	68: Pe
81A. ¹	<i>alata</i> Edwards '65C*, S. 29D (<i>bewerbankii</i> /Edw. '54E*17:1a,b)	62: Ac
.... ²	~ <i>alata</i> (<i>bullina</i> var. „nec <i>bewerbankii</i> “/Opp. 06A p.)	62: En
.. Ba ¹	<i>raspaili</i> Chédeville 04P*, C. 06P*, Coss.-Piss. 11P* 21 dextra	64i: Af
.... ²	<i>obovata</i> Schafhäutl '63K*, Schlosser 25U*, S. 27K* (<i>ovatum</i> Schafh. '63K*)	64ms: Ea
.... ³	<i>globosa</i> Vinassa '96V*	64s: Ev
... b	<i>sudanensis</i> Schilder 32Q (<i>bowerbankii</i> /Newton 22N*, S. 29E p.)	64s: Gd

Ca	<i>bowerbankii</i> Sowerby '50S*, Edw. '54E*, S. 29E, Wenz 41H*	66: Ae
.b	~ <i>bowerbankii</i> (<i>angystoma</i> /Bellardi '52N*, S. 31 O)	66: Ef
.D	? <i>jacksonensis</i> Johnson '99L	68: Ua
.2. 1	<i>wegeneri</i> Schilder 39T*	81: Yv
.3	~ <i>wegeneri</i> (<i>wegeneri</i> /S. 39T p.)	82: Yt
.e. a	<i>goliath</i> Schilder 32Q, 39T, 41V* (<i>Sphaerocypraea</i> sp. S. 29E)	81: Szi
.b ¹	<i>neuvillae</i> Cossmann-Peyrot 24A*	82: Ab
.2	<i>ovulina</i> Grataloup '45A*, Coss.-Peyr. 24A*, 32P	82: Ab
.e. c ¹	~ <i>ovulina</i> (<i>ovulina</i> var./Coss.-Peyr. 24A)	84: Ab
. . . 2	~ <i>ovulacea</i> (cf. <i>ovulina</i> /S. 29D*)	84f: Ad
. . . 2	<i>ovulacea</i> Michelotti '47I*, Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev

Amphiperatidae - SULCOCYPRAEINAЕ CYPROGLOBININI (S. 36A, 39G¹⁹²)

Cyproglobina subg. *Cyproglobina* (S. 32Q²⁰², 39G¹⁹³, Wenz 41H¹⁰⁰⁷)

a1	<i>aegyptia</i> Schilder 32Q (<i>Cypraea</i> sp. Peron 04E*)	46: En
.2	<i>strombecki</i> Schilder 22C (<i>ideshayesii</i> Binkh. '61L*)	48: Ag
.3	<i>sublandanensis</i> Oppenheim 15T*	62: Gd
β1Aa	<i>pregnans</i> Gregorio '80G, '94P*	64i: Ev
. . b	<i>inxpectata</i> Schilder 31B*	64: Af
. . B	<i>maszpai</i> Gregorio '80G*	64s: Ev
.2Aa ¹	~ <i>parvularbis</i> (<i>carbuloides</i> /Fabiani 08B)	64m: Ev
. . 2	<i>parvularbis</i> Gregorio '80G (<i>pisularis</i> , <i>primopsis</i> , <i>phascolina</i> Greg. '80G*)	64s: Ev
. . b	<i>zignoi</i> Oppenheim '94P* (<i>pisularis</i> /Opp. '94P*, <i>parvularbis</i> Wenz 41H*)	66: Ev
. . B. 1	~ <i>carbuloides</i> (<i>carbuloides</i> /Vin. '97V, '98V <i>parvularbis</i> /Opp. '96B)	66: Ev
. . 2	~ <i>carbuloides</i> (<i>carbuloides</i> /Dainelli 05B)	66: Ed
. . 3	<i>carbuloides</i> Bellardi '52N*	66: Ef
C	<i>obolus</i> Oppenheim 01P*	68: Ev

Cyproglobina subg. *Luponovula* (S. 32Q²⁰⁴, 39G¹⁹³, Wenz 41H¹⁰⁰⁷)

.. a	<i>pulchrina</i> Gregorio '80*	64s: Ev
.. b	<i>pulliensis</i> Oppenheim '94P*	66: Ev
β1Aa	<i>schlosseri</i> Schilder 27K* (<i>inflata</i> /Schlosser 25U*, ? May. '76E n.)	64ms: Ea
... b ¹	<i>normalis</i> Gregorio '80G*, S. 39G*	64s: Ev
. . 2	~ <i>normalis</i> (<i>proserpinæ</i> /Dainelli 05B)	66: Edv
. . 3	~ <i>normalis</i> (<i>normalis</i> /S. 32Q p. n.) [Geol. Mus. Budapest]	68: Ep
... c	<i>boggsi</i> Olsson 28P*	68: Pe
.. B	<i>oligovata</i> Sacco '94P* Coss. 03E*, S. 32L	72: EfV
. . 2. a	<i>ariciopsis</i> Gregorio '80G*	64s: Ev
. . b	<i>rugosa</i> Broderip '27D* (<i>proserpinæ</i> Bayan '70V, '70T*, Greg. '96R*, Wenz 41H*; <i>bayana</i> Greg. '80G)	66: Ev

Cypraeopsis (S. 39G¹⁹³, Wenz 41H¹⁰⁰⁸)

α1	<i>laeviappenninica</i> Sacco '94P*, S. 32L, 36I	72: EfV
.2. a ¹	~ <i>subursellus</i> (<i>subursellus</i> Coss.-Peyr. 24A*, S. 36I)	78: Ab
. . 2	<i>subursellus</i> Orbigny '52P, S. 32P (<i>ursellus</i> /Grat. '45A*)	82: Ab
.. b	<i>planodentata</i> Sacco '94*, S. 32P, 36I (<i>sowerbyi</i> Mich. '47I)	84: Ev
β	<i>vandervlerki</i> Schilder 36A, 36I*, Wenz 41H*	83: Kk

Eotrivia (S. 32Q²⁰⁵, 39G¹⁹², Wenz 41H¹⁰⁰⁶)

1. a ¹	~ <i>faracii</i> (<i>faracii</i> /Greg. '94P)	64i: Ev
.. . 2	<i>faracii</i> Gregorio '80G*	64s: Ev
.. b ¹	~ <i>bouryi</i> (<i>bouryi</i> /S. 32Q n.)	66: Ev
.. . 2	<i>bouryi</i> Cossmann '89P*, 13P*, Coss.-Piss. 11P*, 13P*, Wenz 41H*	66: Af

.2A	<i>palumbella</i> Gregorio '80G*	.	.	64s: Ev
.. B. 1	<i>pedicularis</i> Deshayes '44A (<i>pediculus</i> /Lam. '05P*; <i>lamarckii</i> Desh. '35P*)	.	.	64: Af
... 2	~ <i>pedicularis</i> (<i>pedicularis</i> , Coss. '89P, C.-Piss. 11P*)	.	.	66: Af
C	? ~ <i>palumbella</i> (sp. cf. <i>palumbella</i> /Vinassa '98V)	.	.	68: Ev

Cypropterina subg. *Cypropterina* (S. 32Q²⁰⁵, 39G¹⁹², Wenz 41H¹⁰⁰⁶)

α	<i>transovuloides</i> Schilder 26V, 27R, Palmer 37C* (<i>attenuata</i> Johnson '99L*)	64: Ua
β1A	<i>ceciliae</i> Gregorio '80G*, Coss. 03E*, Wenz 41H*	64s: Ev
.. B	<i>fourtaui</i> Oppenheim 06A*	66: En
.2A	<i>reclusa</i> Cossmann '97L* (<i>equipartita</i> Coss. 02L*)	66: Ab
.. B	<i>ludoviciana</i> Johnson '99L*	68: Ua

Cypropterina subg. *Cypraeotrivia* (S. 39G¹⁹², Wenz 41H¹⁰⁰⁶)

α1.	<i>oppenheimeri</i> Vredenburg 20C (<i>granti</i> /Noetling '95B*, 01B*)	74is: Wm
...	~ <i>oppenheimeri</i> (<i>granti</i> /Noetling 01B p. n.)	76: Wm
.2. a	<i>gampingensis</i> Martin 12J* (<i>feuilletaui</i> Martin 12J*)	81: Wj
... b	<i>woodwardi</i> Vredenburg 20C (<i>nucleus</i> /Woodward '79S*)	85: Wn
β. Aa ¹	~ <i>duclosiana</i> (<i>duclosiana</i> /Coss.-Peyr. 24A p.)	78: Ab
2	<i>duclosiana</i> Basterot '25F*, Gr. '45A*, C.-Peyr. 24A*, S. 32P, Wenz 41H*	82: Ab
... 3	<i>sulcicauda</i> Grateloup '45A*, C.-Peyr. 24A* (<i>subpustulata</i> Orb. '52P)	82: Ab
... b1	<i>amplexulata</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>duclosiana</i> /Michelotti '47I*)	84: Ev
2	<i>propustulata</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>sulcicauda</i> /Sacco '94P*)	84: Ev
3	~ <i>propustulata</i> (<i>asulcolaevia</i> /Coss.-Peyr. 24A*)	84: Ab
... c1	~ <i>amplexulata</i> (<i>duclosiana</i> /Hör. '52W p. n.)	84: Ep
... 2	~ <i>propustulata</i> (<i>duclosiana</i> /Hör. '52W p. n.)	84: Ep
... d	? ~ <i>amplexulata</i> (<i>duclosiana</i> /Pant.-Mazz. '87M n.)	86: Ev
.. B. 1	<i>r.-hoernesi</i> Halavats '84U* (<i>duclosiana</i> /Hör. '52W*, Hör.-Au. '80M*; <i>iapu-gyensis</i> Sacco '94P, S. 23F, 32P; <i>neumayri</i> /S. 39G*)	85: Ep; 86: Ep
	<i>neumayri</i> Hilber '79S, Hör.-Au. '80M*, S. 23F, 27R, 32P	85: Ep; 86: Ep

Cypropterina subg. *Jenneria* (S. 32Q²⁰⁵, 39G¹⁹³, Wenz 41H¹⁰⁰⁷)

... a ¹	~ <i>gabbiiana</i> (<i>gabbiiana</i> /Anderson 29C*)	84: Yc
... 2	<i>gabbiiana</i> Guppy '76H*, Maury 17D*, Ingram 39D*	84s: Yd
... b	<i>loxahatchiensis</i> M. Smith 36F*	9(5): Uf
... c ¹	~ <i>pustulata</i> (<i>pustulata</i> /Grant-Gale 31C n.)	98s: Fa
... 2	<i>pustulata</i> Solander '86P, Lam. '10P, Sow. '70T*, Wenz 41H*	●Fal/Pp

Transovula (S. 32Q²²⁴, 39G¹⁹³, Wenz 41H¹⁰⁰⁸)

α1A. 1	<i>nincki</i> Cossmann-Pissarro 13P* (<i>vibrayeania</i> /C. '89P*, 03E*; <i>acuminata</i> var./C.-Piss. 11P*)	62: Af
....	<i>acuminata</i> Melville '43P*, Desh. '65P*, C.-Piss. 11P*, Wenz 41H*	62: Af
.. B	<i>schefferi</i> Gregorio '80G*	64s: Ev
.2	<i>regularioidea</i> Aldrich 21A*	66: Ua
β1A	<i>eugenei</i> Deshayes '65P*, Coss.-Piss. 11P*	64: Af
.. B	<i>naviculae</i> Palmer 37C*	64: Ua
.2	<i>symmetrica</i> Aldrich 03A*, Palmer 37C*	66: Ua
γ	<i>texana</i> Johnson '99L, Palmer 37C*	64: Ut

Amphiperatidae - AMPHIPERATINAE - AMPHIPERATINI

(S. 36A, 39G¹⁹⁴)

Prionovolva (S. 32Q²³⁰, 39G¹⁹⁴, Wenz 41H¹⁰⁰⁹)

α1	<i>hervieri</i> Hedley '99F*, S. 32A*	●Xe
.2A	<i>caledonica</i> Crosse '72C*	●Nc

.. B	<i>pulchella</i> Adams '73N*, S. 32A*	● Lm
β1Aa ¹	<i>ulla</i> Adams-Reeve '48S*, S. 32A*	● MtpKb
.. ² b	~ <i>ulla</i> [coll. Winckworth: 1 Ex. von Manaar]	● Icb
... b	<i>manifesta</i> Iredale 36A*	● Qsb(q?)
. B	<i>nipponensis</i> Pilsbry 13J* (<i>brevis</i> et <i>caledonica</i> /S. 32A*)	● Jbj
.2 A	<i>brevis</i> Sowerby '28 O, '30S*, Wenz 41H* (<i>pubica</i> Ad. '54C, Reeve '65 O*)	● Nc
. B	<i>cavanaghii</i> Iredale 31A*, S. 32A* (<i>brevis</i> /Ir. 30 Q)	● Qsb
γ1. a	~ <i>fruticum</i> Schilder 41V	98i: Kj
.. b	<i>fruticum</i> Reeve '65 O*, S. 32A*	● IcWmpRt(Lsm?)
... c	<i>nubeculata</i> Adams-Reeve '48S*	● Mz
.2. a	<i>marginata</i> Sowerby '28 O, '30*, S. 32A* ³⁴	● In(R?)
. b ¹	<i>sinensis</i> Sowerby '74D*, S. 32A* (<i>marginalia</i> /S. 32A* ³³)	● Jh
	<i>ishibashii</i> Kuroda 28J*	● JJ

Pseudosimnia subg. *Diminovula* (S. 32Q²²⁸, 39G¹⁹⁴, Wenz 41H¹⁰⁰⁹)

α1. . ¹	~ <i>margarita</i> (<i>triticea</i> /Fischer 27S)	9 : Mb
.... ²	~ <i>margarita</i> (<i>margarita</i> /Schepm. 07C n.)	98 : Mm
... ³	<i>margarita</i> Sowerby '28 O, Kien. '43 O*, S. 32A* (<i>umbilicata</i> Sow. '49 O, '49T*)	● NbMkpKcXt(Qb?)
.2	<i>crystallina</i> Kiener '43 O*, S. 32A* (<i>alabaster</i> Reeve '65 O*)	● MpKbJc(Ri?)
.3. a	<i>punctata</i> Duclou '31M*, Kien. '43 O*, S. 32A*, 39G*, Wenz 41H*	● MpKb(Jc?, Lm?)
.. b	<i>verepunctata</i> Iredale 30Q	● Qsb
β1A	<i>bimaculata</i> Adams '54C, S. 32A* (<i>ovoidea</i> Adams '72R*)	● R(s)Ik
. B	? ~ <i>bimaculata</i> (<i>carnea</i> var./Sow. '89S)	● Ca
.2. a	<i>pyrulina</i> Adams '54C, Reeve '65 O*	● Nc
. b	<i>pyriformis</i> Sow. '28 O, '30S*, S. 32A*	● Qqt(s?)
	<i>concinna</i> Adams-Reeve '48S*, S. 32A* (<i>cumingii</i> Mörch '50K*)	● MpJcJNb(Ic?, Lm?)

Pseudosimnia subg. *Pseudosimnia* (S. 32Q²²⁹, 39G¹⁹⁴, Wenz 41H¹⁰⁰⁹)

.. A. 1	~ <i>carnea</i> (<i>carnea</i> /Calcaria '45S n., Seg. '73I n.)	98i: Es
.. 2	<i>carnea</i> Poiret '89B, Kob. 061*, S. 32A* (<i>triticea</i> et <i>hordacea</i> Lam. '10 O)	● Ebfs
.. 3	? ~ <i>carnea</i> (<i>carnea</i> /Nutting 19A)	● Yt
.. B. 1	~ <i>adriatica</i> [Mus. Palermo: 4 Ex. Altavilla]	96s: Es
.. 2	~ <i>adriatica</i> (<i>adriatica</i> /Phil. '44S)	98: Es
	<i>adriatica</i> Sowerby '28 O, Kien. '43 O*, S. 32A*	● Edsfm

Primovula subg. *Primorula* (S. 32Q²²⁷, 39G¹⁹⁴, Wenz 41H¹⁰¹⁰)

α1Aa	<i>dautzenbergi</i> Schilder 31A*, 32A*	● K?, J? („Mers de Chine“)
... b	<i>tropica</i> Schilder 31A*, 32A*	● LsIbs
.. B	<i>beckeri</i> Sowerby 00P*, S. 32A*, Wenz 41H*	● Cna
.2 Aa	<i>frumentum</i> Sowerby '28 O, '30S*, S. 32A (<i>formosa</i> /S. 32A*)	● KbcMshWpJy
.. b	~ <i>frumentum</i> (coll. Tomlin: 7 Ex. von Henjam)	● Ls
.. B	<i>mariae</i> nov., Schilder 41V*	● Lg
3. . ¹	<i>dorsuosa</i> Hinds '44S*, Reeve '65 O*, S. 32A	● MpKb(Jj?)
.. ²	<i>roseomaculata</i> Schepman 09S*, S. 32A*	● Mzh
.4 Aa ¹	<i>renovata</i> Iredale 30 Q, S. 32A* (<i>dentata</i> Ad.-R. '48S*)	● MpJkJKnWm
.. ²	~ <i>renovata</i> (<i>dentata</i> /Angas '77J)	● Qs
. b	<i>striatula</i> Sowerby '28 O, '30S*, S. 32A*	● Ibs
. B	<i>verconis</i> Cotton-Godfrey 32S* (<i>formosa</i> /Cotton 35S*)	● Vsa
.5. . ¹	<i>formosa</i> Adams-Reeve '48S* (<i>frumentum</i> /Kien. '43 O*, <i>trailli</i> Ad. '55C, Reeve '65 O*, S. 32A*)	● KbpmlMzJcJ
.... ²	~ <i>formosa</i> [coll. Winckworth: Karachi, Manaar]	● Ikc
β1	<i>bullata</i> Adams-Reeve '48S*, S. 32	● JbjKnMp
.2	<i>rhodia</i> Adams '54C*, S. 32A* (<i>triticea</i> /Sow. '28 O, Kien. '43 O*)	● Jy(j)

Primovula subg. *Prosimnia* (S. 32Q²²⁷, 39G¹⁹⁴, Wenz 41H¹⁰¹⁰)

- .. Aa *coarctata* Adams-Reeve '48S*, Wenz 41H* (*hordacea*/S. w. '30S*; *sempervirens* Weink. '81S*) . ●Mp_bNcKbWsJcXt
- .. b ~ *coarctata* (*hordacea*/Angas '77J) . ●Qs
- .. B ~ *coarctata* (*coarctata*/S. 32A*) . ●Ln

Calpurnus subg. *Procalpurnus* (S. 32Q²³¹, 39G¹⁹⁴, Wenz 41H¹⁰¹⁰)

- ... a *semistriatus* Pease '62P, Reeve '65 O*, S. 32A* . ●XOcNcbTpHh
- ... b¹ ~ *lacteus* (*lacteus*/Schepm. 07C n.) . 98: Mm
- ... ² *lacteus* Lamarck '10 O, K. '43 O*, S. 32A*, Wenz 41H* . ●MNbQbWjKcJj
- ... ³ ~ *lacteus* (*albus* Dufo '40S) . ●LsmSzIcRma

Calpurnus subg. *Calpurnus* (S. 32Q²³¹, 39G¹⁹⁵, Wenz 41H¹⁰¹⁰)

- ¹ *verrucosus* Linné '58S, K. '43 O*, S. 32A*, Wenz 41H* . ●MNWQbXfKbIc
- ² ~ *verrucosus* (*verrucosus*/Dufo '40S, Weink. '81S) . ●LsmSz

Amphiperas subg. *Parlicium* (S. 39G¹⁹⁵, Wenz 41H¹⁰¹¹)

- ... a¹ ~ *costellatum*/Schilder 41V*³⁸ . 9 Ic
- ... ² ~ *costellatum*/Schilder 41V*³⁹ . 97: Sz
- ... b¹ ~ *costellatum* (*tortile*/Weink. '81S p.) [Mus. Paris, Wien] . ●LSz
- ² *costellatum* Lamarck '10 O, S. 32A*, Wenz 41H* (*angulosum* Lam. '22A, K. '43 O*; *tortile* [Martyn '84C*] R. '65 O*) . ●NbacQtXt

Amphiperas subg. *Amphiperas* (S. 32Q²³², 39G¹⁹⁵, Wenz 41H¹⁰¹¹)

- ovum* Linné '58S, S. 32A*, 39G*, Wenz 40H* (*oviformis* Lam. '01S) . ●MNWXQOcpoJrKkIi_m
- ~ *ovum* (*oviformis*/Dufo '40S; *ovum*/Horst-Schep. '99M n.) . ●Lgfs(m?)Smz(Ram?)

Amphiperatidae - AMPHIPERATINAE - VOLVINI - (S. 36A, 39G¹⁹⁵)

Simnia (S. 32Q²³⁸, 39G¹⁹⁵, Wenz 41H¹⁰¹³)

- a* *vibrayana* Raincourt '70P*, S. 27R . 62: Af
- β1 *cossmanni* Schilder 27R (*vibrayana*/Coss.-Piss. 11P*) . 62: Af
- . 2Aa ~ *rostralina* [Geol. Inst. Univ. Paris: 1 „eugenei“ von Grignon] . 64: Af
- ... b ~ *rostralina* Deshayes '65P*, Coss.-Piss. 11P* . 66: Af
- .. B. ¹ ~ *bosqueti* (*bosqueti*/Vincent '86L n.) . 72: Af
- ² *bosqueti* Koenen '90N* . 72: Ag
- . 3Aa¹ ~ *semen* (*miocenica*/Coss.-Peyr. 24A*) . 82: Ab
- ... ² ? ~ *semen* (*miocenica*/Coss.-Peyr. 24A p. n.) . 84: Ab
- ³ *semen* Defrance '25D, S. 33B (*spelta*/Duj. '37T) . 84: Af
- ... b ~ *taurinensis* Sacco '94P*, S. 32P . 84: Ev
- ... c ? ~ *semen* (*spelta*/Pereira '66P) . 86: Ap
- .. Ba¹ ~ *miocenica* (*striatula*/S. 33B p.) . 84: Af
- ³ ~ *miocenica* (*striatula* Millet '54M, S. 33B; *striata* [err.] Couff. 02C) . 86: Af
- ³ *miocenica* Sacco '94P (*spelta*/Hör. '52W*) . 85: Ep; 86: Ep
- ... b ~ *belgica* Schilder 33B* . 94: Af
- .. C. ¹ ~ *pliomajor* (*birostis*/Lam. '10 O p.¹¹⁴; *spelta*/Sac. '94P p.) . 94: Ev
- ... ² *pliomajor* Sacco '94P* (*acutogracilis* Sacco '94P*) . 96: Ev
- ³ ~ *pliomajor* (*spelta*/Cer. 11M*) . 96s: Ei
- ⁴ ? ~ *pliomajor* (*spelta*/Calcaria '41A n., Seg. '80R n.) . 96s: Es
- . 4Aa ~ *bovetensis* Seguenza '80R*, Gign. 13I (*spelta* Phil. '37P) . 98s: Es
- ... b¹ *spelta* Linné '58S, Kien. '43 O*, S. 32A, Wenz 41H* . ●Efisimbl

- obsoleta* Locard '92F, Pallary '00 O*, S. 32A*. . .
 .. *illyrica* Schilder 27R, 32A* (*spelta* var./Kobelt 061¹⁶)
 .. B *nicaeensis* Risso '26E*, S. 32A*, Wenz 41H*
 γ1 *lhommei* Cossmann 06P*, Coss.-Piss. 11P*
 .. 2. 1 ~ *subcarnea* (*subcarnea*/Coss.-Peyr. 24A*) . . .
 .. 2 *subcarnea* Orbigny '52P (*carna*/Duj. '37T*) . . .
 .. 3. 1 *passerinalis* Lamarck '10 O, C. 03E* (*birostroides* Sac. '94P*)
pliotransiens Sacco '94P* . . .
 .. *capellinii* Stefani-Pantenelli '78S . . .
 . 4Aa *~ leathesi* (*leathesi*/S. 33B p.) . . .
 .. 2 *leathesi* Sowerby '25M*, Wood '48C*, S. 33B (*brevior* Wood '72C*)
 .. b *scaldisia* Schilder 33B* (*leathesi*/Nyst '43B*; *spelta*/Nyst '82B*)
 .. B *patula* Pennant '77Z*, Kobelt 061*, S. 32A*. . .
 δ1Aa *immunita* Guppy '73*, '74W*, Woodring 28B^{3,4,7,8}, S. 39T
 .. b *subrostrata* Sowerby '49 O, '49T*, S. 32A*. . .
 .. c *rufa* Sowerby '32I*, '33A, S. 32A*, 39G* (*livida* Reeve '65 O*)
 . B *senegalensis* Schilder 31A*, 32A*. . .
 . C *purpurea* Risso '26E, S. 32A* (*irriticea*/Peyr. '26C*)
 . 2A *aureocincta* Dall '89M, Woodring 28B
 Ba *avena* Sowerby '32I*, '33A, S. 32A* (? *neglecta* Reeve '65 O*)
 .. b *vidleri* Sowerby '81D*, S. 32A*. . .
 .. Ca^t *lobbeckeana* Weinkauf '81S*, S. 31C* (*formicaria*/Keep '88W*)
 .. 2 *barbarensis* Dall '92P*, S. 32A* (*catalinae* Berry 16C*)
 .. b *quaylei* Lowe 35M*. . .
 ε1 *subtruncata* Johnson '99L, Palmer 37C*
 . 2A *wisewoodae* Maury 17D* . . .
 Ba¹ *uniplicata* Sowerby '49 O, '49T*, S. 32A* (*hordacea*/K. '43 O*)
 .. 2 *carolinensis* Mörch '77I . . .
 .. b *inflexa* Sowerby '32I*, '33A, S. 32A* (*variabilis* R. '65 O*)
 . 3. a *woodringi* Schilder 32Q (*immunita*/Woodr. 28B^{5,6}) . . .
 .. b¹ *acicularis* Lamarck '10 O, Kien. '43 O*, Jutting 27C*, S. 32A*
 .. 2 *piragua* Dall '89M, S. 32A*. . .
 . 4 *aequalis* Sowerby '32I*, '33A, S. 32A* (*californica* Reeve '65 O*)

***Cyphoma* (S. 32Q²³⁷, 39G¹⁹⁸, Wenz 41H¹⁰¹⁴)**

- α. Aa *puana* Anderson 29C*. . .
 .. b *bowdenensis* Schilder 39T*. . .
 .. B. 1 ~ *intermedia* (*intermedia*/Dall '89M)
 .. 2 *intermedia* Sowerby '28 O, '30S*, Kien. '43 O*, S. 32A*. . .
 β1. a^t *precursor* Dall '97A* (*gibbosa*/Gabb '81C) . . .
 .. 2 ~ *precursor* (*gibbosa*/Dall '90F, Tucker-Wilson 32F*)
 .. b¹ ~ *gibbosa* (*gibbosa*/Verrill 05B n., S. 39T) . . .
 .. 2 *gibbosa* Linné '58S, Sow. '30S*, S. 32A*, Wenz 41H* (*mcgintyi*: Pils. 39C)
 . 2 *emarginata* Sowerby '30S*, S. 32A*

***Pellasimnia* (S. 32Q²³³, 39G¹⁹⁵, Wenz 41H¹⁰¹²)**

- α. A ~ *deflexa* (*deflexa* var./S. 32A^{*11}) . . .
 Ba¹ *deflexa* Sowerby '49 O, S. 32A* (? *subreflexa* Ad.-R. 48S*)
 .. 2 ~ *deflexa* (*rosea* Rossiter '83D; *deflexa*/S. 33C) . . .
 .. b *depressa* Sowerby '75D*, S. 32A* (*gracillima* S. 27R)
 β1 *exigua* Tate '90A, '92A*. . .
 . 2A ~ *seminulum* (*formicaria* var./S. 32A^{*18}) . . .
 .. Ba¹ *seminulum* Sowerby '28 O, '30S* (*formicaria* var./S. 32A^{*17})
 .. 2 ~ *seminulum* (*formicaria* S. 32A^{61, nota 7}) . . .
 .. b¹ *acuminata* Adams-Reeve '48S*. . .
 .. 2 *formicaria* Sowerby '28 O, '30S*, S. 32A^{*19} (*nigerina* Dufo '40S; *borbonica* Desh. '63R*; *indica* Reeve '65 O*) . . .
 γ1A *lanceolata* Sowerby '49 O, '49T*, S. 32A* (*angasi*/Schepm. 09S; *subreflexa*/S. 32A*) . . .

- M? K? („Borneo“)
- MpzKpcbjJj
- Nbc
- D(b)
- 78: Vv
- Je(?)
- Qbq(Xt?)
- Qt
- Kb (Wp?)
- IbckLmn
- MhpakB(Qt?)

.. B	<i>lamyi</i> Schilder 32A*	● Mp
.. C	<i>gracillima</i> Smith 01S*, S. 32A*	● Cna
. 2Aa ¹	<i>philippinarum</i> Sowerby '49 O, '49T*, S. 32A* (<i>subreflexa</i> /R. '65 O*)	● Mpas KbDbJh
.... ²	<i>angasi</i> Reeve '65 O* (<i>subreflexa</i> /Wenz 41H*)	● Qbs!
.... ³	~ <i>angasi</i> (<i>angasi</i> /Smith 04B; <i>subreflexa</i> /Melv. 09I n.)	● IclLs
.. b	<i>m'coyi</i> Tennison Woods '78M, S. 32A	● Vt
... c	<i>exsul</i> Iredale 35A (<i>philippinarum</i> /Verco 12A)	● Vb
.. B	<i>haynesi</i> Sowerby '89D*	● De
.. C	<i>carpenteri</i> Dunker '77J, '82J*, S. 32A (<i>adamsii</i> Dunk. '77J, '82J*)	● Jj
δ. Aa ¹	<i>obtusa</i> Sowerby '28 O, '30S*, S. 32A*	● JcjMp(a?) (Kb?) (Wp?)
.... ²	<i>similis</i> Sowerby '49 O, '49T*, S. 32A* (<i>secalis</i> Sow. '28 O)	● Xt(?)
.. b	<i>hirasei</i> Pilsbry 13J*, S. 32A* (<i>xanthochila</i> Kuroda 28J*)	● Jj
.. B	<i>aurantium</i> Sowerby '89E, S. 32A (<i>smithi</i> Bartsch 15S*)	● Ca

Volva subg. *Phenacovolva*

a1.. ¹	<i>sowerbyana</i> Weinkauff '81S*, S. 32A* (<i>spelta</i> /Sow. '49T*)	● lckd(Ra)
.... ²	<i>insculpta</i> Odhner 19M*	● Ln
. ²	<i>gracilis</i> Adams-Reeve '48S*, S. 32A	● Mzp (Is?)
β1. a ¹	<i>brevirostris</i> Schumacher '17E, S. 32A* (<i>birostris</i> /Lam. '10 O, Kien. '43 O*)	● MbahKjbWm
.... ²	<i>nectarea</i> Iredale 30Q*	● Qbsq
.. b	<i>rosea</i> Adams '54C*, Reeve '65 O*, S. 32A	● Jhj(Mp?)
. 2A	<i>recurva</i> Adams-Reeve '48S*, S. 32A	● Jcrj
.. B	<i>birostris</i> Linné "58S, S. 32A* (<i>longirostrata</i> Sow. '28 O, '30S*)	● Lcm
. 3	<i>honkakujiana</i> Kuroda 28J*, S. 32A	● Jj

Volva subg. *Volva* (S. 32Q²³⁹, 39G¹⁹⁵, Wenz 41H¹⁰¹²)

1	<i>javana</i> Martin '99J*, S. 37N	96: Kj
. 2. a	<i>surabajensis</i> Schilder 37N*	98i: Kj
... b ¹	~ <i>volva</i> (<i>volva</i> /Nomura 35T*)	98: Jt
.... ²	<i>volva</i> Linné "58S, Sow. '49T*, S. 32A*, 39G*, Wenz 41H*	● JthyfMhKjbWpIc
.... ³	<i>cumulata</i> Iredale 35A, 36A*	● Qsq
... c	<i>lemurica</i> nov. (<i>volva</i> var./Melv. 09I)	● Lc

A n h a n g.

Nur von drei Formen sind mir bisher die Beschreibungen unzäglich geblieben, sodaß sie im vorliegenden Verzeichnis unberücksichtigt bleiben mußten:

„ <i>Trivia</i> (Trivia)“ <i>latensis</i> Nomura-Zinbo 35M	8: J („Japan“)
„ <i>Cypraea</i> “ <i>volhynica</i> Eichwald '50P	8: Eu
„ <i>Cypraea</i> “ <i>riachuelana</i> Maury 36B	4: B

Hierzu kommen Formen, die nur als *nomina nuda* publiziert wurden und deren Originalstücke mir nicht vorgelegen haben; da die Arten der rezenten Cypraeacea als so gut wie restlos bekannt angesehen werden dürfen (wenn auch Ueberraschungen wie *Adusta vredenburgi* und *Cibraria catholicorum* immer noch möglich bleiben!), so können nur unbeschriebene Stücke aus wenig durchforschten Schichten als wahrscheinlich neuen Formen zugehörig angenommen werden, nämlich:

„ <i>Trivia</i> “ <i>birmanica</i> Vredenburg 20C (zu <i>Niveria</i> gestellt!)	7: Wm
„ <i>Cypraea</i> “ <i>hemispherica</i> und <i>semen</i> Tuomey '48C	6: Uc
„ <i>Cypraea</i> “ <i>cambonensis</i> Vasseur '81F	64: Ab
„ <i>Bernaya</i> “ <i>blandiana</i> Vredenburg 20C [= <i>Siphocypraea</i> ?]	82: Yd
„ <i>Bernaya</i> “ <i>irravadicus</i> und <i>arkanensis</i> Vred. 20C [= <i>Barycypraea</i> ?]	7: Wm
„ <i>Cypraeoglobina</i> “ <i>cordiformis</i> Vredenburg 20C [= <i>Luponovula</i> ?]	48m: Ik

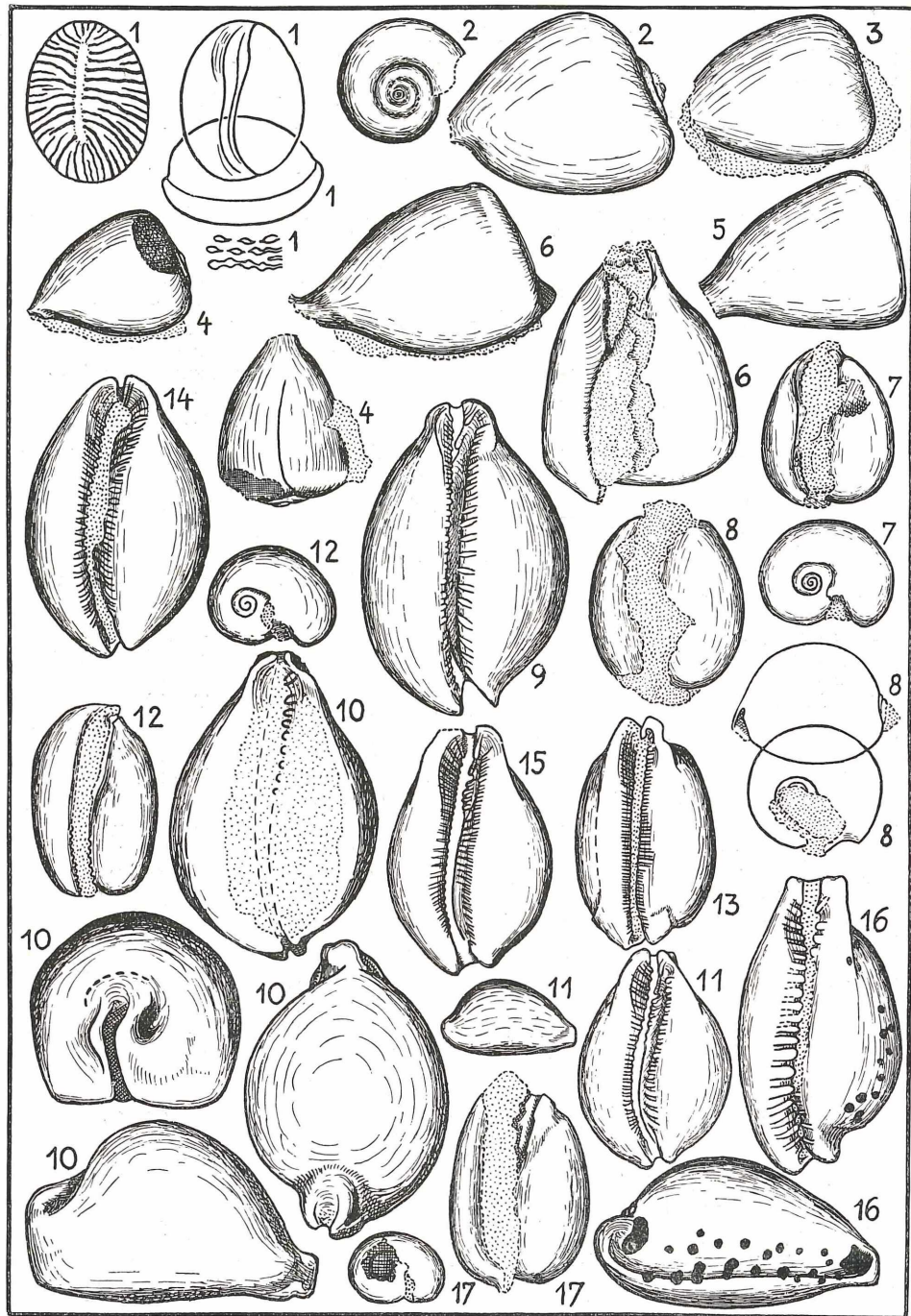
Dagegen sind fossile, ungenügend bekannte Formen von gut durchforschten europäischen Fundorten wohl sicherlich mit schon geltig benannten Formen zu identifizieren, wie die *nomina nuda* von S. 32Q 242-244 und die undeutbaren Arten von S. 32Q 241-242.

Die vorübergehend fälschlicherweise den Cypraeacea zugezählten Mollusken anderer Familien sind in S. 32Q 244 aufgezählt; dazu kommt neuerdings noch „*Erato*“ *medius* Isaeva 33A*.

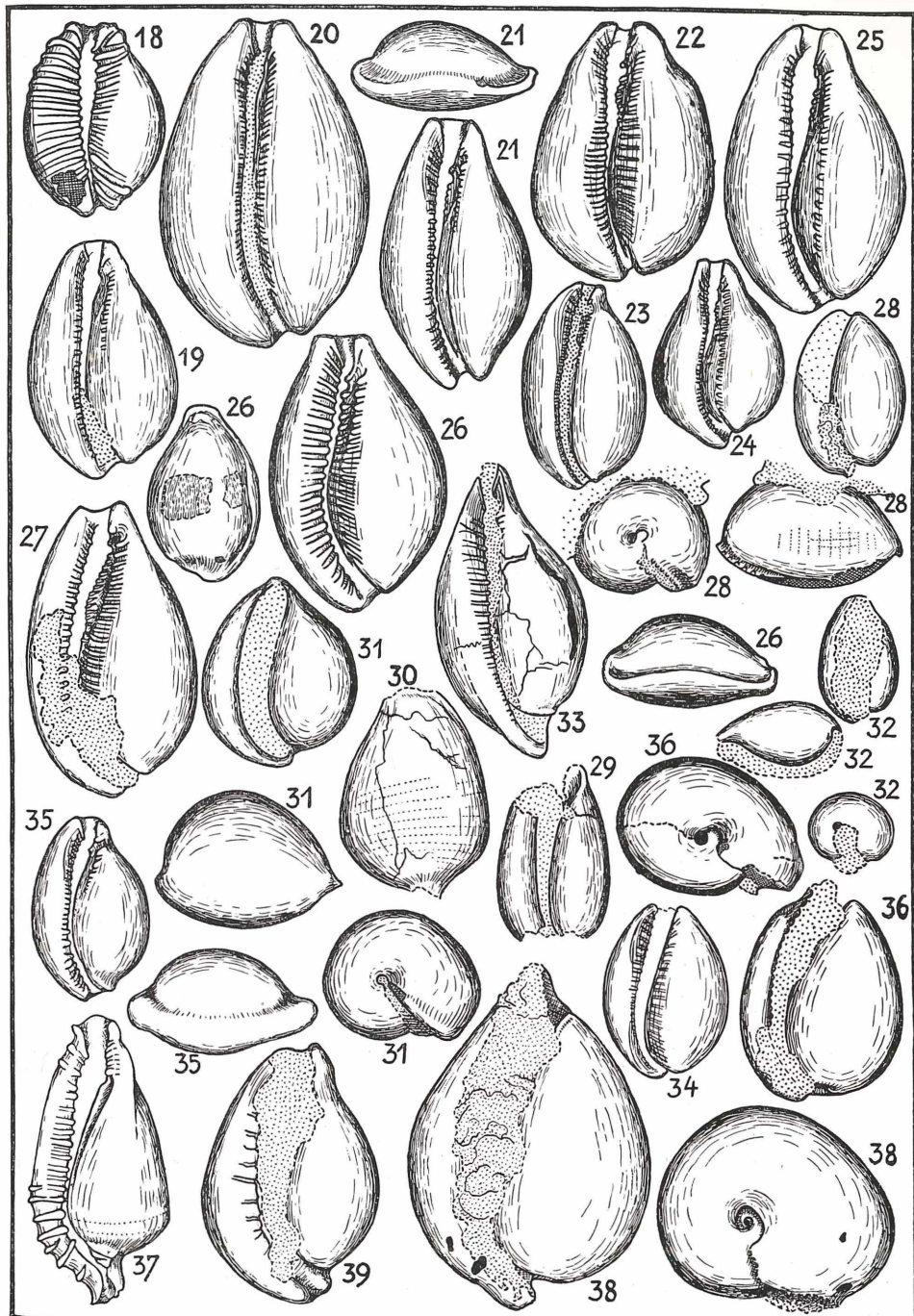
Erklärung der Abbildungen Taf. 8-9.

Außer neuen Formen wurden noch einige ältere, wichtige, aber bisher noch nicht oder nur unzureichend abgebildete Formen nach den Originalstücken gezeichnet; gestrichelte Linien bezeichnen Bruchflächen, punktierte Flächen bezeichnen von Matrix bedeckte Teile. — Die Tabelle enthält die Fig.-Nummer, den Namen, abgekürzten Autor, Fundort (mit Horizont in Ziffern), den Aufbewahrungsort des abgebildeten Stückes (BM = British Museum, Natural History, und CS = coll. Schilder, jeweils mit Stück-Nummer), dann bei Holotypen ein „T“, die Gesamtlänge des Stückes (auch bei Steinkernen!) in mm und die abgebildeten Ansichten (R = Rücken, B = Basis, A = rechte Seite, C = linke Seite, H = Hinterseite; bei Fig. 1 sind auch einige Rippen vergrößert schematisch dargestellt, die auf der R.-Ansicht nur durch dicke Linien, auf den beiden andern Ansichten gar nicht eingezeichnet wurden).

1 <i>Niveria apenninica</i> nov.	Tabiano (94)	Geol. Parma	T	10	R, B, A
2 <i>Megalocypraea somaliensi</i>	Somaliland (64)	Cambridge	T	65	C, H
3 <i>Gisortia</i> ~ <i>pharaonum</i>	Somaliland (64)	Cambridge	—	96	C
4 <i>Gisortia</i> ~ <i>taiwanens's</i>	Misaimir (65)	BM. 51195	—	75	R, C
5 <i>Gisortia</i> ~ <i>stefaninii</i>	Biyo Gora (64)	Cambridge	—	93	C
6 <i>Gisortia</i> ~ <i>hörnosi</i>	Somaliland (64)	Cambridge	T	117	B, C
7 <i>Protocypraea</i> ~ <i>cossmanni</i>	Wadi Sofeggan (48)	CS. 5000	—	41	B, H
8 <i>Bernaya</i> ~ <i>obesa</i>	Kirmanshah (6)	BM. 37007	—	42	B, C, H
9 <i>Zoila schilderi</i> Dey	Quilon (89)	Calcutta	T	50	B
10 <i>Zoila kendengensis</i> nov.	Kendeng Geb. (98)	Leiden/Bandoeng	T	52	R, B, A, H
11 <i>Fossacypraea simonnei</i> Dey	Quilon (89)	Calcutta	T	25	B, A
12 <i>Basilitrona</i> ~ <i>elongata</i>	Preanger (67)	Geol. Amsterdam	—	25	B, H
13 <i>Basilitrona</i> ~ <i>isabella</i>	Pemba (81)	Brit. Mus.	—	20	B
14 <i>Miolyncina prunum</i> Sow. '40C	Cutch (82)	BM. 10060	T	49	B
15 <i>Macrocypraea peilei</i> S. 32F	Bermuda (98)	BM. 20586	T	58	B
16 <i>Proadusta nigroguttata</i> S. 32F	Sangonini (72)	? (coll. Oppen.)	—	26	B, A
17 <i>Proadusta</i> ~ <i>cordiform's</i>	Preanger (67)	Geol. Amsterdam	—	16	B, H
18 <i>Erosaria mombasensis</i> nov.	Mombasa (97)	Brit. Mus.	T	27	B
19 <i>Prozonarina decorticata</i> Defr. '26D	Bossée (84)	CS. 2003	—	33	B
20 <i>Zonarina dentatissima</i> S. 32P	Torino (84)	CS. 1333	T	22	B
21 <i>Zonarina multidentata</i> S. 27R	Lapugy (86)	CS. 1917	T	19	B, A
22 <i>Zonarina grandis</i> S. 27R	Touraine (84)	CS. 1118	—	63	B
23 <i>Schilderia saccoi</i> S. 32P	Torino (84)	CS. 3330	T	34	B
24 <i>Schilderia parvodenitculata</i> Sac. '94P	Pontlevoy (84)	CS. 1902	—	31	B
25 <i>Schilderia transsylvania</i> S. 27R	Lapugy (86)	CS. 1953	T	23	B
26 <i>Gratiadusta travancorica</i> Dey	Quilon (89)	Calcutta	T	18	R, B, A
27 <i>Gratiadusta quilonensis</i> Dey	Quilon (89)	Calcutta	T	34	B
28 <i>Cypraedia orglandensis</i> nov.	Orglandes (48)	BM. 58386	T	27	B, A, H
29 <i>Cypraedia</i> ~ <i>denseplicata</i>	Preanger (67)	Geol. Amsterdam	—	20	B
30 <i>Cypraedia</i> ~ <i>denseplicata</i>	Preanger (67)	Geol. Amsterdam	—	27	R(deform.)
31 <i>Cypraedia cossmanni</i> Cox 31L	Alore Hills (64)	BM. 23284	T	33	B, A, H
32 <i>Eucypraea</i> ~ <i>sophia</i>	Pyramiden (64)	BM. 11458	—	28	B, C, H
33 <i>Eucypraea</i> ~ <i>inflata</i>	Rayleigh (62)	coll. Wrigley	—	20	B
34 <i>Apocypraea biarritzensis</i> nov.	Biarritz (68)	Brit. Mus.	T	14	B
35 <i>Apocypraea montanaroae</i> nov.	Montegibio (86)	Geol. Modena	T	16½	B, A
36 <i>Sphaerocypraea goliath</i> S. 32Q	Pemba (81)	BM. 41376	T	83	B, H
37 <i>Primovula mariae</i> nov.	Providence (Rec.)	coll. Tomlin	T	7	B
38 <i>Parlicium</i> ~ <i>costellatum</i>	Jaffna (9)	BM. 51036	—	43	B, H
39 <i>Parlicium</i> ~ <i>costellatum</i>	Mombasa (97)	Brit. Mus.	—	31	B



F, A, Schilder; Verwandtschaft und Verbreitung der Cypraeacea.



F. A. Schilder: Verwandtschaft und Verbreitung der Cypraeacea.

Beschreibung neuer Cypraeacea.

Vorbemerkung. In diesem Kataloge wurden nur sonst namenlose, von ihren Verwandten wesentlich abweichende Formen neu benannt¹⁾; seinem Charakter als provisorischer Index der bisher bekannt gewordenen Cypraeacea entsprechend, gebe ich im Folgenden nur zu denjenigen Namen kurze Diagnosen, welche sonst *nomina nuda* bleiben würden, nicht aber zu neuen Namen schon früher beschriebener oder abgebildeter Formen. — Die Abkürzungen der Teile der Schale (Sch.) sind in S. 39G¹⁶⁶ erklärt (vgl. auch S. 27K¹⁹⁷). Bei Sch. bezeichnen die 4 Zahlen der Formel L(B)AZ:IZ die L = Länge in mm, B = Breite in % der L, AZ = absolute Zahl der AZ. (einschließlich der AZ. im HK.), IZ = absolute Zahl der IZ. (ohne TZ.); bei Steinernen (Stk.) werden die absolute Länge der IL. (ohne Sp.), die größte Breite und Dicke in mm mitgeteilt.

1. — Von den tertiären **Trivia**, über die ich seit Jahren eine Monographie in Angriff genommen habe, werden wohl in Zukunft weitere Formen benannt werden müssen; hier beschränke ich mich auf die Aufstellung von 4 gut erkennbaren, lokal häufigen Arten:

T. dujardini nov. Helvetian der Touraine: im Mittel 11(78)21:17, von *antiquosphaera* durch zahlreichere, feinere und dichtere R.-Rippen, die stets deutlich eingedrückte, aber von den Rippen überquerte R.-Furche und das etwas kragenartig abgeschnürte HE. der IL. zu unterscheiden; sie ist meist größer als *burdigalensis* und hat dichtere R.-Rippen; Gestalt, M. und Fo. nähern sich *francisca*. — **T. grateloupi** nov. Ebenda: im Mittel 5.5(80)17:13, also stets kleiner als *antiquosphaera*, B.flacher, R.-Rippen dicker, daher trotz geringerer Zahl dichter erscheinend, HE. der IL. mehr abgeschnürt; R.-Furche fehlt. — **T. nana** nov. Tortonian von Montegibio und Kostej: im Mittel 5(76)20:17, also kleiner als *acuminata*, mit etwas weniger dichten Rippen und weniger zugespitztem HE. der IL. — **T. subdilatata** nov. Piacentian der Emilia: im Mittel 7(79)22:17, also breiter als *acuminata*, B.flacher, M.enger, HE. der IL.kürzer, Fo.seichter, Co.-Furche breiter; letztere Merkmale weisen auf Verwandtschaft mit *candidula* hin. — Die Typen von La Placette, Montegibio und Castelar-quarto sind in meiner Sammlung.

2. — Nachstehende 4 Cypraeidae aus dem obersten Miocän von „Quilon, S. India“ sind von A. K. DEY benannt, beschrieben, aber trotz meiner Angabe in S. 32Q²³ noch nicht publiziert worden; ohne DEY's Autorschaft antasten zu wollen, halte ich es unter gegenwärtigen Verhältnissen für angezeigt, Zeichnungen der mir seinerzeit geliehenen Stücke und Auszüge aus DEY's MS.-Beschreibung zu veröffentlichen, damit die in S. 32Q genannten Artnamen nicht länger *nomina nuda* bleiben:

Zoila schilderi Dey. 50(68)26:19; die Unterschiede der dort namenlosen *Zoila* von *Z. gendinganensis* sind bereits in S. 37N²⁰³ dargelegt worden. — **Fossacypraea simonnei** Dey. 25(68)24:19 (Typus), 25(64)24:20 und 26(67)27:20, mit 5, 6, bzw. 7 IRZ; etwas kugelig, Sp. kurz vorspringend, S. rund, kaum

¹⁾ Ich widme neue Formen Frl. Tera VAN BENTHEM JUTTING (Zool. Mus. Amsterdam), die meine Studien stets verständnisvoll fördert, und Frl. MONTANARO, die mich 1933 bei meinen Arbeiten am Geol. Inst. Modena unterstützt hat; eine *Primovula* widme ich meiner Frau und Mitarbeiterin, zwei *Trivia*-Arten den alten Paläontologen DUJARDIN und GRATELOUP. Die übrigen neuen Namen bedürfen keiner Erklärung.

verdickt, VE. schwach gerandet, B. konvex, M. gewunden, AL. vorn konkav, AZ. rippenförmig, aber kurz, nur vorn länger, TZ. fast randständig, vertieft, IZ. vorn nicht dicker, Fo. sehr breit und tief, obsolet quergefaltet, IRZ. stark; R. mit *Zonaria petitiana*-ähnlichen verfließenden Tropfen und Sp.-Fleck, S. hell; Z. viel zahlreicher als bei allen Verwandten. — **Gratiadusta travancorica** Dey. 18(66)21:19 (Typus), 19(64)23:19 und 21(65)24:21, Sp. bedeckt, E. vorgezogen, wenig gerandet, VE. dorsal mit quergestelltem Kallusknoten, S. sehr aufgebogen, AR. gerandet, HK. dorsal geschlossen, VE. beider Lippen verdickt abgestutzt, AL. vorn steil deklin, AZ. dick, etwas verlängert, TZ. undeutlich schrägfältig, IZ. außen kurz, M.-Rand wenig scharf, Fo. mäßig breit, steil, etwas konkav, quergefaltet, IRZ. verstärkt, Co.-Furche seicht, fast bis hinten gefaltet; R. blaßgelb, mit unterbrochenem Mittelband und kleinem Sp.-Fleck; von *cincta* durch den mehr aufgebogenen AR. die kürzeren Z., den nicht randständigen TZ. und die stärkeren IZ. zu unterscheiden. — **Gratiadusta quilonensis** Dey. 34(59) ca. 25:23 mit 11 IRZ., Sp. bedeckt (nicht vorgezogen), E. gerandet, AR. in Mitte kaum gerandet, AL. nicht breit, vorn gedrückt, AZ. scharf, TZ. kurz, schräg, gedrückt, M.-Kante hinten obsolet, Fo. sehr breit, vorspringend, die nicht gefurchte Co. quergefaltet und mit 11 IRZ.; Sp.-Fleck ange deutet; weniger birnförmig als *biplicata*, mit gerandeten E. und obsoletem TZ. — Sämtliche Stücke hat Herr DEY schon 1931 wieder zurück erhalten; sie sind wahrscheinlich im Mus. Calcutta aufbewahrt.

3. — Im British Museum (Dept. Geol.) verdanke ich Herrn L. R. Cox die Kenntnis vieler interessanter Formen, besonders:

Bernaya ~ **obesa**: Stk. (37007) von Gahwarah westlich Kirmanshah, Nord-Persien (leg. B.K.N.Wyllie 1919): 34×33×30 mm, kugelig, mit kurz vorspringender, fast 11 mm breiter Sp. und gleichmäßig längsgekielter AL. — **Erosaria mombasensis** nov.: Sch. aus dem Pliocän oder Pleistocän von Mombasa: 27(74)14:13 (wozu noch AZ. im HK. kommen?), S. (bes. AR.) verbreitert, aber scharfrandig (AR. nicht gewellt, CR. sehr aufgebogen), Fo. steil, quergefaltet, aber ohne IRZ.; die Fo. erinnert an *turdus*, doch die dicken AZ. ähneln *erosa* und der AR. mehr *nebrites*. — **Cypraedia orglandensis** nov.: Stk. (G. 58386) aus dem Maestrichtian (Calcaire à Baculites) von Orglandes (Cotentin): 26×19×15 mm, mit Abdrücken von dichten Quer- und Längsrippen (Distanz ca. 1.6 bzw. 1.1 mm) und scharfen AZ., Sp.-Loch rechts erweitert; Gestalt und Sp. gleichen *hyderabadensis*, die Querrippen sind aber viel feiner und dichter; die Schale dürfte etwa 31(65)22: ? gemessen haben. — **Cypraedia cossmanni** Cox: 2 Stk. aus den Alore Hills (leg. Major W. E. Baker): 27×28×23 (Typus) und 32×27×20 mm (gedrückt), mit sehr engem, für *Cypraedia* typischem runden Sp.-Loch (2.5×2.2 mm breit) und allseits gleichmäßig zugespitztem VE. der IL. — **Apiocypraea biarritzensis** nov.: verdrückte Sch. (coll. PRATT) von Biarritz: ca. 14(72)23:17, Sp. involut, AR. schmal und scharf gerandet, AL. zur M. geneigt, beiderends konkav, TZ. beschädigt, hintere IZ. faltenförmig, gegen die M. schräg einfallend; die Gestalt ähnelt *semen*, ist also mehr oval als *Eocypraea inflata*, die neue Form ist von beiden durch den AR. und die IZ. verschieden. — **Parlicium** ~ **costellatum** ist in einem Stk. aus dem Pliocän von Kankasanturai bei Jaffna (leg. J. S. Gardiner & L. A. Borradale, G. 51036) vorhanden, der vielleicht auch zu *Amphiperas ovum* gehören könnte: 33×30×25 mm, mit engem Sp.-Loch (außen 3.2×2.3 mm breit), dessen Begrenzungskante bei den inneren Umgärten immer tiefer einsinkt, ein Zeichen der (im Gegensatz zu den Sulcocypreae) vollkommen involutem Sp.! Eine Sch. aus Mombasa: 31(69)?:0 ist dagegen eindeutig als *costellatum* erkennbar, wenn auch der AR. etwas wulstiger und die unregelmäßigen AZ. größer erscheinen. — **Chelycypraea** ~ **testudinaria**: Stk. aus dem „Tertiary of Formosa“ (G. 46786, d. i. die Nummer des Holotypus der eozänen *Gisortia taiwanensis*): 60×36×30 mm, vollkommen zylindrisch, Sp. 13 mm breit, vorgezogen, AZ.-Abdrücke deutlich; die rekonstruierte Sch. war etwa 72(57)37?: die AZ. waren also größer, etwa wie bei *Arestoides argus*, deren Sp. aber viel schmäler und flacher ist. Von ebenda stammt eine Sch. von *Erosaria* ~ *piostaphylaea*: 24(71)20:12, AR. gestochen, CR. aufgebogen, AZ. sehr dicht und lang, sonst typische *Erosaria*.

4. — Schließlich erhielt ich 1931 von Herrn L. R. Cox noch viele Gisortiini, von denen die interessantesten Formen sind:

Gisortia ~ taiwanensis: Stk. von Wadi Dhahair, Dhufar-Hinterland, S. Arabien (49675, leg. B. S. Thomas 1930) und Stk. von Misaimir, Doha-Hinterland, S. Arabien (51195, desgl.): $84 \times 77 \times 74$ mm bzw. $70 \times 75 \times 63$ mm, Sp. kaum vorspringend, Umgänge ganz leicht gewölbt, Rand der Hinterwand ziemlich stumpfkantig, VE. der IL. zwischen Typ D und E (nach S. 33G¹²¹) stehend. — **Gisortia ~ stefanini:** Stk. von Kal Der Wed, Südhang der Al Wein Range bei Berbera (49189, leg. R. A. Farquharson): $79 \times 69 \times 70$ mm, sehr konisch, Sp. flach, Hinterwandrand ziemlich scharf; dazu gehört wohl ein mir — wie alle nachstehenden Gisortiini! — aus dem Mus. Cambridge vermittelter Stk. aus den *Nutilus*-Beds von Biyo Gora, Somaliland: $73 \times 70 \times 60$ mm, VE. der IL. = Typus E. — **Megalocypraea somaliensis** nov.: Stk. aus dem Somaliland, $58 \times 66 \times 56$ mm, ziemlich kugelig, aber mit abgeschrägter Hinterwand, deren Rand stumpf gerundet ist, Sp. vorspringend, mit $6\frac{1}{3}$ konvexen Umgängen (27×24 mm breit), letzter Umgang sehr groß, VE. der IL. wohl = Typus B oder C. — **Gisortia ~ pharaonum** von ebenda: Stk. $81 \times 81 \times 65$ mm, Hinterwandrand ziemlich gerundet, das HE. war sehr vorgezogen. — **Gisortia ~ hörnesi** von ebenda: Stk. $91 \times 84 \times 72$ mm, Hinterwandrand ziemlich scharf, mit deutlicher Rinne unmittelbar dahinter (vgl. S. 30G^{*33}); das VE. war rückgebogen, dem Typus E zugehörig, die AL. war offensichtlich zahnlos.

5. — Im Geol. Rijksmuseum zu Leiden konnte ich untersuchen:

Cleotrichia berauensis nov.: Zwei Sch. aus den Tertiärschichten von Beraoe (Ost-Borneo), an *globosa* erinnernd, mit breiter, tiefer, aber quergerippter R.-Furche, breiter Fo. und tiefer Co.-Furche; der Holotypus: 4.5(78) hat 10–11 Rippen jederseits der R.-Furche, weniger gerandeten AR. und mehr ohrförmig ausgezogenes HE. der IL. als der Paratypus: 6.4(86) mit je 13 Rippen und einfach zugespitzter IL. — **Ravitrōna subconvexa** nov.: Sch. von Tji Boerial, Java: 19(64)18:1+16, bauchig, IL. konkav, AR.-Grübchen schwach, aber nur CR.-Mitte wirklich glatt, AZ. bis zum Rand und in die S.-Leistchen verlängert (hier 1 Zwischenzahn), IZ. in der Mitte bis $\frac{1}{4}$, hinten bis $\frac{1}{2}$ Lippenbreite reichend und an *gangranosa* erinnernd, Fo. mit 2 IRZ. — **Erosaria longanensis** nov.: Sch. von Tji Longan, Java: 14(63)16:13, AR. mit Grübchenreihe, aber dick, wulstig, etwas gewellt, M. fast zentral, AZ. lang (bis $\frac{3}{4}$ Lippenbreite), IZ. grob, distant (bis fast $\frac{1}{2}$), Fo. mit 1–2 schwachen IRZ.; anscheinend eine zwergartige *Ur-erosa*, die Z. ähneln auch *helvolae*. — **Staphylaea burialensis** nov. von ebenda: Sch. 16(60)16:17, Gestalt ähnlich *Proadusta moloni* (VE sehr verschmälert, HE. geschnäbelt), R. wenigstens an den S. gekörnt, AR. und E. mit Grübchen, Z. sehr lang, grob und distant, nur mittlere IZ. fein und kurz, TZ. abgesondert. — Die Cotyphen von „*Cypraea cincta*“ Martin umfassen 3 Arten, die sich folgendermaßen trennen lassen:

Name und (Fig. bei Mart.'99 J)	<i>Gratiadusta</i> <i>cincta</i> (400, 401)	<i>Gratiadusta</i> <i>sedanensis</i> nov. (399)	<i>Ovatipsa vanben-</i> <i>themuttingae</i> nov. (402)
Formel (Stückzahl) Spira-Nabel AR. gerandet	24 (54) 27 : 24 (6) tief scharf	27 (55) 30 : 26 (1) fehlend weniger (HE. nicht)	46 (50) 29 : 28 (1) tief schmal, etwas gestochen
VE.-Spitze der AL AZ.-Länge bis	breit abgestutzt vorn $\frac{1}{3}$, hinten $\frac{1}{2}$	mehr zugespitzt vorn kurz, hinten $\frac{1}{3}$	zieml. abgestutzt vorn kürzer, hinten bis Rand
IZ.-Länge: Fo. seicht, IRZ. Columella von IZ.	in Mitte: bis $\frac{1}{4}$ schwach überquert	nur an M.-Kante stärker nur betreten	nur an M.-Kante scharf überquert

6. Herr van REGTEREN ALTEA hat mir die Kenntnis folgender interessanter Fossile vermittelt:

a) Aus Og. Koleberes, Preanger, Java (Geol. Inst. Amsterdam, don. Winckel): **Basilitrona** ~ *elongata*: Stk. 22×16×12 mm, Sp. flach (höchstens der Protoconch etwas vorspringend), mit *isabella*-ähnlichen feinen AZ. und IZ. — **Proadusta** ~ *cordiformis*; Stk. 14×10.6×7.7 mm, Sp. breit (3.6 mm), herausgebrochen, IL. mit 18 IZ. (vollständige Abdruck-Reihe), die vorn bis zur Mitte der breiten, flachen, am IR. glatten Fo. hineinreichen. — **Cyprædia** ~ *denseplicata* 2 Stk.: 24×18×14 mm, 20×14×11 mm, Sp.-Loch eng, VE. abgesetzt, mit Abdrücken von Querrippen (Distanz: 0.9 mm) und Spuren von Längsstreifen; der größere Stk. ist etwas breitgedrückt.

b) Aus den Poetjangan-Schichten im Kendeng-Gebirge, Java (Die Stücke gehören dem Mijnwezen in Bandoeng und werden zur Zeit im Geol. Mus. Leiden aufbewahrt): **Zoila kendengensis** nov. vom Mt. Goewo (1. Schicht, vulkanische Fazies, Ort M 291 nach Leidsche Geol. Meded., vol. 10, p. 257, 1938): Sch. 52(66)?:15, höckrig, HE. rückgebogen, HK. scharfrandig, B. vorn konkav, sonst ganz flach, ringsum scharfkantig abgesetzt, Farbe von R., S. und B. wie bei *decipiens*; unterscheidet sich von *gendinganensis* durch den höheren R., nach hinten verschobenen Scheitel, seichteren VK., die engere, hinten mehr gebogene M. und den kurzen, schrägen, fast nicht versenkten TZ. — **Prionovola** ~ *fruticum* von Soemberdadi (tonhaltige Fazies, M. 267 ebenda): 2 Sch. 16(58)21:0 und 18(62)20:0, ähnlich S. 32A^{*35}, mittlere AZ. bis zum hier gesagten AR. verlängert, Größe und Gestalt überleitend zu *nubeculata*.

7. — Aus anderen Sammlungen sind noch folgende wichtige Stücke zu nennen:

Niveria apenninica nov.: zwei „*pediculus*“, im Geol. Mus. Parma (coll. COCCONI) mit „*Rara a Tabiano ed a Castellarquato*“ bezeichnet, grau wie die übrigen Fossile von Tabiano: 10.2(76)22:16 (Holotypus) und 11.3(76)17:16, mit 11 bzw. 10 Rippenenden jederseits an der R.-Furche; gedrückt kugelig, AR. schmal gerandet, CR. gerundet, B. sehr konvex, ihre E. wie bei *nix* etwas zurückgebogen, IL. hinten stumpf, R.-Rippen aus Knoten zusammengesetzt oder gar in solche aufgelöst, ihre Zwischenräume grob gekörnt, R.-Furche tief, glatt, von größeren Knoten umsäumt, Fo. breit, mäßig tief, Co.-Furche schmäler, sehr seicht; verbindet offensichtlich *nix* mit *pediculus*, die Rippen und R.-Furche trennen sie von *meridionalis*. — **Dolichupis** ~ *rubicicolor*: Die Stücke aus Ceylon (Mus. Wien, Genua, Leiden, coll. SCHILDER) und von Port Blair (coll. WINCKWORTH) sind stets kleiner (Mittel: 7 mm) als die des Sunda - Archipels (10 mm), und ihre Zähne und Rippen sind relativ etwas weniger zahlreich. — **Gisortia** ~ *chevallieri*: Stk. von Sézanne (coll. SCHILDER): 83×(ergänzt:)72×70 mm, mehr konisch als *Megalocypraea gigantea*, Hinterwand steiler, ihr Rand schärfer, Sp. ganz flach, VE. der IL. = Typus E nach S. 30G¹²⁴. — **Protocypraea apenninica** nov.: Torso aus dem Cenoman der Monti d'Ocre (Mus. Torino): 31.5 mm, sehr schlecht erhalten, aber (im Gegensatze zu den 2 anderen Formen dieser alten Schichten) offensichtlich zu *Bernaya* bzw. *Protocypraea* gehörend. — **Trona** ~ *vindobonensis*: Außenlippe von Montegibio (Mus. Modena: coll. COPPI), 75 mm, mit 25 AZ.: offensichtlich *vindobonensis* sehr nahe stehend, VE. vorn flügelartig verlängert, aber AR. vorn nicht gerandet, HE. dagegen mit einer langgestreckten Delle, AL. vorn dekliv, AZ. hier bis fast 1/2 Lippenbreite verlängert, in der Mitte dagegen kurz und grob. — **Zonaria extuspirata** Sacco: der von SACCO abgebildete Holotypus im Mus. Torino: 40(59)25:19 ist nach dem kaum dekliven VE. der AL., dem sehr abgesonderten und dabei etwas schräggestellten TZ. und der schmalen Fo. mit 5 IRZ. keinesfalls eine *Jousseaumea*, sondern wohl eine Verwandte von *Zonaria hesperidum*. — **Eocypraea** ~ *inflata*: Verdrückte Sch. aus dem London Clay von Rayleigh, Essex (coll. WRIGLEY): ca. 20(63)21:?, wie *inflata*, aber AR. schärfer gerandet und AZ. von vorn nach hinten allmählich kürzer werdend (viel größer als bei der gleich alten *Sphaerocypraea*

oviformis). — **Apocypraea montanaroae** nov.: Sch. von Montegibio (Mus. Modena: coll. COPPI): 16.5(65)19:+ (nur 2 TZ. und 3—4 vordere IZ. ausgebildet), also größer als *hörnesi* von Lapugy (Typus im Mus. Wien: 6(62)23: 20; Sch. in coll. SCHILDER: 8(67)25: 20), mit verdicktem, aber nur vorn gerandetem AR, beiderends erweiterter M., hinten verlöschten IZ. und deutlicher Kerbe am Fo.-Innenrande hinter ihrer Vorderecke; sie steht also den übrigen *Apocypraea* näher als die extreme Zwergform *hörnesi*. — Eine abgerollte Sch. von *Apocypraea* ~ *parvoastensis* (ebenda vom gleichen Fundorte): 19(50)??: ? hat gleichmäßig schmal gerandeten AR. und ist auch sonst von *montanaroae* offensichtlich ganz verschieden. — **Primovula mariae** nov.: Zwei Sch. von „Providence, Cargados, 50 fth.“ (leg. Stanley Gardiner, coll. TOMLIN): 7.1(49)19:+ (Typus) und 7.5(49)18:+, birnförmig, mit schwachem Querkiel, dicht gestreift, AZ. grob, lang, am AR. als Sägezähne wieder erscheinend (beim Paratypus in ganzer Länge der AL!); TZ.-Spuren quer, Funiculum schwach gesägt, 2. HK. tiefer als der 1. HK., Co.-Furche bis hinten deutlich; hellrosa, R. mit orange-farbiger Linie umsäumt und mit 2 ebensolchen Querlinien wie bei *Diminovula cristallina* (S. 32A*³), Querkiel, E. und Funiculum weißlich; Z. und Farbe trennen diese schöne Art von allen ihren Verwandten.

8. — Die 4 hier neu aufgestellten Genera und Subgenera sind:

Prototrvia, dessen Monotypus *wetherellii* Edwards nach einem weiteren Stücke (Worcester Park, Surrey, coll. WRIGLEY: 7.2(98)??: 12 einschl. TZ.) Merkmale von *Eratotrvia* (HK. weit, VE. links eingedrückt, IZ. verstärkt, hinten schräg) und *Trvia* (Sp. ganz kurz, bedeckt, TZ. nicht differenziert) vereinigt; die R.-Rippen, deren Zwischenräume glatt sind, werden in der Mitte etwa wie bei *Trvia lathyrus* obsolet. — **Pustulariopsis** (Monotypus: *pustulifera* Parona) ist eine *Palaeocypraea* mit einer für *Pustularia* charakteristischen R.-Skulptur. — **Pseudogisortia** (Monotypus: *benedicti* Vredenburg) kann nach ihrer Größe nicht als Ahnform von *Megalocypraea* aufgefaßt werden; auch die beim Stk. weniger dicht aneinanderliegenden Umgänge der bei gleich alten Gisortiini schon viel flacheren Sp. lassen *Pseudogisortia* als einen „luxurierenden“ Nachkommen von *Palaeocypraea* erkennen, der *faxensis* in Größe noch um ein Vielfaches übertrifft. — **Prozonarina** (Typus: *brocchii* Deshayes) ist von den in Gestalt und Z. sehr ähnlichen *Zonarina* durch den stets glatten IR. der Fo. zu unterscheiden.

L iteratur.

In S. 32Q⁸⁻⁶⁸ (Fossilium Catalogus, 1/55) sind 2212 bis Juli 1932 erschienene Arbeiten über fossile und rezente Cypraeacea zusammengestellt; im Folgenden werden die wichtigsten der später erschienenen Schriften (sowie einige dort übersehene Titel) in wesentlich kürzerer Form mitgeteilt, auch wenn sie in dem vorliegenden Verzeichnis der Cypraeacea nicht zitiert wurden.

ADAM-LELOUP 38I (Mém. Mus. H. N. Belg. 2/19, 122) — VAN REGTEREN ALTENA 37N (Bijdr. foss. Moll. Nederl. Stranden, 32, 116, 146 [Rotterdam]); 38V (Basteria, 3, 21); 38R (Tijd. Ned. Indië, 98, 208, 210) — ASANO 37O (Venus, 7, 32) — BARTHOLOMEW 11A (Physical Atlas 5, t. 27) — BOLLEY 07C (Moll. isla del Coco, 22 [S. José, Costarica]) — BRYAN 15H (Nat. Hist. Hawaii, 447, 457 [Honolulu]) — CAZENAVETTE '46D (Act. Soc. Linn. Bordeaux, 14, 117) — CHATELET 34L (J. de Conchy, 78, 176) — CHENNAPPAYYA 27K (B. Madras Mus., n. s., N. H. 1/1, 1, 5) — CLARK-VOKES 36E (B. Geol. Soc. Amer. 47, 861, 877) — COEN 14A (R. Com. Talassogr. Ital. 46, 8, 31); 33S (l. c. Mem. 192, 46, 162); 37A (l. c. Mem. 240, 150, 162); 34T (B. Soc. Venez. St. nat., 1, 43) — COLOSI 33I (Fauna

Italiana, 588 [Torino]) — COOKE '93M (T. Zool. Soc. Lond. **13**, 299) — COTTON 35S (in: VERCO, Combining Southern Seas [Adelaide]) — COTTON-GODFREY 32S (S. Austr. Natur. **13**, 39); 39L (Mal. Soc. South Austr. Publ. **1**, 20) — COX 36P (Mem. not. Mus. Coimbra, **9**, sep. 11) — CUVILLIER 35E (Mém. Inst. Egypte, **28**, 48) — DALL-ELLIOT '98A (Field Columb. Mus. Publ. **26**, Zool. ser. **1**, 188) — DAUTZENBERG 20V (J. de Conchyl. **65**, 48) — DAUTZENBERG-BOUGE 33O (J. de Conchyl. **77**, 265) — DAVIES 34T (Tert. Faunas, **2** [London]); 35T (I. c. **1**, 270, 272) — DAVIES-PINFOLD 37P (Pal. Ind., n. s., 24/1, 71) — DEAN 35E (J. of Conch. **20**, 155); 36C (I. c. **20**, 242 etc.) — DESIO 34S (Miss. Acc. Ital. a Cufra, **3**, 226) — DOLLFUS 32H (J. de Conchyl. **76**, 237, 250) — DOLLFUS-DAUTZENBERG 32C (J. de Conchyl. **76**, 301, 326) — DREGER '92H (Ann. N. H. Hofmus. Wien, **7**, 11) — DUTERTRE 35T (J. de Conchyl. **79**, 292, 295, 299) — EDMONDSON 33H (Reef Fauna Hawaii) — EHRENBERG '28S (in: HEMPRICH-EHRENBERG, Symb. phys., Zool. **2**, Moll. t. 2 [Berlin]); 31S (I. c. Text zu t. 2) — EICHWALD '50P (Paleont. Rossii, 108) — VAN ES 31P (Age of Pithecanthr., 95) — FAUSTINO 28P (Summary Philipp. moll., 215 [Manila]) — FINLAY 28C (Tr. NZeal. Inst. **59**, 249) — FISCHER 32E (J. de Conchyl. **76**, 259) — GARDINER 34L (J. of Conch. **20**, 74) — GASKOIN '48C heißt jetzt '49C, der frühere '49C jetzt '49D — GLIBERT 33B (Mém. Mus. H. N. Belg. **53**, 58) — HAANSTRA-SPIKER 32R (P. Ac. Wet. **35**, No. 8) — HARRIS 35T (Nautilus **49**, 39) — HIRASE (S.) 34J (Coll. Japanese Shells, 61 [Tokyo]) — HIRASE (Y.) 07J (Cat. Mar. Shells Japan, 13 [Kyoto]); 15K (Kai Sen Shu, 1-4) — ICKE-MARTIN 07N (Samml. Geol. Reichsmus. (1) **8**, 238) — INGRAM 36R (Nautilus **50**, 51); 37H (I. c. **50**, 77); 37C (I. c. 51, 1); 38S (I. c. **52**, 1); 38G (I. c. **52**, 5); 39S (I. c. **52**, 103); 39F (I. c. **52**, 120); 39J (I. c. **52**, 122); 39M (Occ. Pap. Bishop Mus. **14**, 323); 39H (I. c. **14**, 327); 39C (B. Amer. Pal. **24**, 321); 39D (I. c. **24**, 329) — IREDALE 14M (P. Zool. Soc. **1914**, 667); 35A (Austr. Zool. **8**, 96); 37M (I. c. **8**, 255); 36A (Rec. Austr. Mus. **19**, 313) — ISAEVA 33A (Tr. Geol. Prosp. Serv. USSR, **305**, 34) — ISSEL 08L (Atti Soc. Lig. St. Patr. **40**, 219, 339, 353, 728) — JACKSON 16C (P. Manchester Lit. Soc. **60/13**, 1-72); 34S (J. of Conch. **20**, 46) — VAN BENTHEM JUTTING 37K (Basteria, **2**, 33); 40D (Nova Guinea, n. s., **4**, 19) — KING-PING 33H (Hongkong Naturalist, **4**, 105) — KNORR-WALCH '68K (Naturgesch. Verstein. Knorr Samml. **2**, t. 103 [Nürnberg]) — KOPERBERG 31T (Jungtert. Quart. Moll. von Timor, 124 ['s Gravenhage]) — KÜHNELT 33B (Natur u. Mus. **63**, 31) — KURODA 28A (Cat. Moll. Amami-Oshima, 44); 33H (Cat. Moll. Hukui-ken, 187); 33F (List shells Fukui prefect., 186); 32J (Venus, **3**, 117); 33G (I. c. **4**, 186); 34S (I. c. **4**, 206) — LADD 34V (B. Bishop Mus. **119**, 217) — LAMOTHE-DAUTZENBERG 08S (B. Soc. Géol. France (4) **7**, 493) — LAMY 36M (B. Mus. H. N. (2) **8**, 263); 36P (I. c. 267) — LAWS 35E (Tr. R. Soc. NZealand, **65**, 17); 39K (I. c. **68**, 490) — LABOUR 32C (Nat. Hist. NYork, **32**, 188); 33T (J. Mar. Biol. Ass. Un. Kingd. **18**, 477); 33E (I. c. **18**, 485); 37E (I. c. **22**, 147); 35E (P. Zool. Soc. London **1935**, 163) — LOWE 33P (Nautilus, **46**, 112); 35M (T. SDiego Soc. N. H. **8**, 22) — MARTENS '66R (Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, **1866**, 381); 02C (Sitz. Ber. Nat. Freunde, **1902**, 137, 139) — MARTIN '90T (Tijd. Kon. Ned. Aadr. Gen. (2) **7**, 277); 17C (Samml. Geol. Reichsmus. (2) **2**, 299) — MAURY 30P (Monog. Serv. geol. Brazil, **8**, 200); 36B (I. c. **11**, 222) — MELVILL 09I (T. Linn. Soc. London (2) **13**, 69, 94) — MOORE 34M (Rep. Mar. Biol. Stat. Port Erin, **47**, 27) — MOREHOUSE 34E (J. of Conch. **20**, 94) — NEGRÌ 34S (Miss. Acc. Ital. a Cufra, **3**, 136, 155) — NEWTON 00C (in: ANDREWS, Monogr. Christmas I., 203 [London]) — NOBRE 31P (Moluscos marinh. Portugal, 128 [Porto]) — NOMURA 35T (Sci. Rep. Tohoku Univ. Sendai (2) **18**, 172) — NOMURA-HATAI 36J (B. Biogeogr. Soc. Japan, **6**, 209) — NOMURA-ZINBÔ 34K (Sci. Rep. Tohoku Univ. Sendai, **16**, 139); 35M (Saito Ho-On Kai Mus. Bull. Sendai, **6**, 182) — ODHNER 21J (in: SKOTTSBERG, Nat. Hist. Juan Fernandez, **3**, 248) — OOSTINGH 30S (Misc. Zool. Sumatrana, **49**, 5); 35B (Wetensch. Meded. Mijnb. Ned. Indië, **26**, 59) — OSTERGAARD 35T (B. Bishop Mus. **131**, 26) — VAN WINKLE PALMER 37C (B. Amer. Pal. **7**, 230) — PANNEKOEK 36R (Beitr. Altmioz. Rembang, **7**, 12, 46 [Amsterdam]) — PEILE 26B (P. Mal. Soc. London, **17**, 79); 35E (J. of Conch. **20**, 155); 37R (I. c. **20**, 297) — PEREIRA '66P ist in S. 32Q¹⁹ unter Costa zitiert — PETRBOK 32M (Arch. Mollusk. **64**, 207) — PIERSANTI 26M (I molluschi e conch., 214 [Milano]) — PILSBRY 39C (Nautilus, **52**, 108) — POWELL 33C (Rec. Auckland

- Inst. Mus. 1, 185) — RAU 34A (Jena. Zeit. Naturw. 69, 83) — RAVN 33D (Danske Sels. Skrif. (9) 2, 56, 60) — REDFIELD '52R (A. Lyc. N.York, 5, 227) — RENDALL 36S (J. of Conch. 20, 283) — RISBEC 37A (Arch. Mus. H. N. (6) 14, 75) — ROGERS 08S (The Shell Book, 90, 124 [New York]) — ROUGHLEY 36B (Wonders of the Great Barrier Reef [Sydney]) — RUTSCH 37B (Verh. Nat. Ges. Basel, 48, 35) — SALTER 04T (Shells Torbay and Exmouth, 7 [London]) — SANGIORGI 26S (Giorn. Geol. Bologna (2) 1, 103); 28S (I. c. (2) 3, 172) — SAYN 32B (Trav. Lab. Géol. Lyon, 18/15, 29, 32) — SCHILDER 32Q (Foss. Cat. 1/55 [Berlin]); 32T (B. Soc. Zool. France, 57, 399); 33C (Zool. Anz. 101, 180; 102, 288); 33H (Occ. Pap. Bishop Mus. 10/3, 3); 33B (B. Mus. H. N. Belg. 9/9); 33E (P. Mal. Soc. London, 20, 244); 33D (J. of Conch. 19, 355); 34A (P. Mal. Soc. London, 21, 92); 35A (I. c. 21, 325); 36M (J. of Conch. 20, 222); 36A (P. Mal. Soc. London, 22, 75); 36I (Ingenieur Nederl. Indië, Mijnbouw, 3, IV 207); 37N (I. c. 4, IV. 195); 37D (P. Mal. Soc. London, 22, 367); 39L (Arch. Mollusk. 71, 75); 39S (Neues Jahrb. Min., Beil. Bd. 81/B, 494); 39T (Abh. Schweiz. Pal. Ges., 62, 1); 39G (Arch. Mollusk. 71, 165); 41V (I. c. 73, 57 [Neubeschreibungen Seite 114–118, 2 Tafeln]) — SCHILDER-SCHILDER 33N (Zool. Meded. Leiden, 16, 163); 34J (P. Mal. Soc. London, 21, 199); 35V (Arch. Mollusk. 67, 135); 37M (P. Zool. Soc. London, 1936, 1113); 37B (Zool. Anz. 119, 177); 38D (P. Mal. Soc. London, 23, 114); 38/39P (I. c. 23, 119); 40V (Arch. Mollusk. 72, 33); 40H (I. c. 72, 160) — SERRES '22M (Essai Hist. Anim. Midi France, 60 [Paris-Montpellier]) — SLEEN 15S (De Levende Natuur, 19, 128) — SMITH (E. A.) 04A (J. of Malac. 11, 23); 06A (A. Natal Mus. 1, 42); 10A (I. c. 2, 196); 09C (P. Mal. Soc. London, 8, 369) — SMITH (M.) 36F (Nautilus, 49, 137); 37E (East Coast Mar. Shells, 12, 109 [Ann Arbor]) — SOWERBY (G. B. 2) '48 O ist jetzt '49 O — SOWERBY (G. B. 3) 03S heißt richtig: Mar. Investig. South Afr. 2, 218, 230 — STEPHENSON-TANDY-SPENDER 31L (in: Great Barrier Reef Exp., Sci. Rep., 3/2) — STRONG 37M (P. Calif. Ac. Sci. (4) 23, 191) — SUGITANI 27L (Cat. Lulu Shells, 16) — SUZUKI 35I (Sci. Rep. Tohoku Un. Sendai (4) 10, 15) — TAPPARONE '78R (B. Soc. Zool. France, 3, 262) — TENNENT '61C (Sketches Nat. Hist. Ceylon, 369, 394 [London]) — TESCH 12P (Med. Rijksopsp. Delft, 4, 76) — THIELE 00V (Abh. Senck. Nat. Ges. 26/2, 244); 17M (in: VOELTZKOW, Reise Ostafr., Wiss. Erg. 3, 562); 25T (Gastr. deutsch. Tiefsee-Exp., 2. Teil, 107); 30A (in: Fauna S. W. Australiens, Hamb. Forsch. Reise 1905 Michaelsen-Hartmeyer, 5/8, 581 [Jena]) — TOMLIN 31S (A. Natal Mus. 6, 429); 34C (B. Raffles Mus. Singapore, 9, 78); 35D (J. of Conch. 20, 154); 38E (P. Mal. Soc. London, 23, 6); 38D (I. c. 23, 7) — TOMLIN-SALISBURY 34F (P. Mal. Soc. London, 21, 148) — TOMLIN-SCHILDER 34S (A. South Afr. Mus. 30, 477) — TOMLIN-WINCKWORTH 36L (P. Mal. Soc. London, 22, 27) — TOWNSEND 28A (P. Mal. Soc. London, 18, 119) — TURTON 32A (Mar. Shells Port Alfred, 112 [Oxford-London]) — VERCO 08S (Cat. Mar. Moll. South Austr., 10) — VIADER 37M (Maurit. Inst. Bull. 1, 36) — VAN DER VLERK 31C (Leidsche Geol. Meded. 5, 243) — WANNER-HAHN 35R (Zeit. Deut. Geol. Ges. 87, 258) — WEBER 28N (Arch. Naturgesch. 92. A. 127) — WENZ 40/41H (in: SCHINDEWOLF, Handb. Paläozool., 6/1, 949) — WHEELER 09G (Nautilus, 22, 98) — WINCKWORTH 33N (J. of Conch. 19, 336); 36E (P. Mal. Soc. London, 22, 49) — YAGURA 32H (Cat. Moll. Hyôgo-ken, 36) — YEN 33A (2. Ann. Rep. Mar. Biol. Ass. China, 49); 35P (Mus. Heude, Not. Mal. Chinoise, 1, 26) — YOKOYAMA 31J (Min. Mus. Imp. Geol. Surv. Japan, 33) — YONGE 30B (A year on the Great Barrier Reef, 85 [London-N.York]) — ZILCH 34K (Senckenbergiana 16, 249).