

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 Arien 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 rezente Cypraeacea untersucht und über sie auf 5750 Hefseiten genaue Aufzeichnungen gemacht. Fossile Cypraeacea sind von etwa 1200 Fundstellen, rezente 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 bezw. geographischen Rasse niedrigsten Grades, die nomenklatorisch 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 Grenzziehung 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 zu 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 Bezahnung 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 Unterasse (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 mit α , β , γ usw.	Familie (-idae) Unterfamilie (-inae)	Untergattung (Subgenus) Artenkreis (Superspecies), samt den „Nebenformen“
mit 1, 2, 3 usw.	Tribus (-ini)	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 zweifelhafter 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 bezw. Unterrassen nach den Prioritätsregeln erst herausuchen 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 bezw. 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 Untertypen nur in zwingenden Fällen neue Namen aufgestellt.

Die zahlreichen unbenannt gebliebenen Formen — sie machen 30% aller Cypraea aus! — wurden durch das mathematische Ähnlichkeitszeichen (\sim), 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 dürrtigen, 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 Fundortangaben. 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 eingeeengte 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 ausgeschriebener, 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 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 berichtet 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 großteils 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 rezenter Cypraeidae tunlichst in Uebereinstimmung gebracht wurden (vgl. SS. 40V). Diese Gebiete werden durch Hinzufügung eines zweiten — kleinen — Buchstabens zur Regionsabkürzung 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 zugeteilt 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 Kleinbuchstaben 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 leichter Auffindung in alphabetischer Reihenfolge aufgezählt, hernach die einzelnen Gebiete in räumlicher Anordnung, vom Nordwestrand der Ur-Kontinentalscholle (WEGENER; SS. 39P¹⁹⁰) beginnend; mne-motechnisch 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 Südastralien, Tasmanien (<i>Victoria</i>)
J Ostasien: China und <i>Japan</i>	W <i>Westrand</i> 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 Oregon	Fc	Cocos Insel
Ff	Mendocino, S. <i>Francisco</i> , Obispo	Fa	Colima, <i>Acapulco</i> , Tehuantepec
Fd	S. Barbara, 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	<i>Golf</i> v. Californien (N. v. 25°N)	Pe	<i>Ecuador</i> , Payta, Secura Bay
Fm	<i>Mazatlan</i> , Tres Marias	Pg	<i>Galapagos</i> Inseln
Fr	<i>Revilla Gigedo</i> Inseln	Pc	† Trujillo bis <i>Chile</i> (Caldera)
Fi	Clipperton <i>Insel</i>		

Amerika: Ostküste (U, Y, B)

Ur	† Montana: <i>Rocky Mountains</i>	Yb	<i>Bahama</i> Inseln
Um	† New Jersey, <i>Maryland</i> , Virginia	Yj	Cuba, Grand Cayman, <i>Jamaica</i>
Ub	<i>Bermuda</i> Inseln	Yd	Haiti (S. <i>Domingo</i>), Portorico
Uc	Cap Hatteras, <i>Carolina</i> , Georgia	Ya	<i>Antillen</i> : S. Thomas bis Grenada
Uf	<i>Florida</i> : Ostküste, Tampa	Yt	Barbados, <i>Trinidad</i> , <i>Golf</i> v. Paria
Ua	Cedar Keys, <i>Alabama</i> , Louisiana	Yg	<i>Guiana</i> bis Amazonas Mündung
Ut	Galveston, <i>Texas</i> , Tampico	Ba	<i>Amazonas</i> Mündung bis Parnahyba
Ym	<i>Mexico</i> : Veracruz bis Progreso	Bf	<i>Fernando</i> Noronha
Yh	Arrowsmith Bank, <i>Honduras</i>	Bp	Fortaleza bis <i>Pernambuco</i>
Yl	Nicaragua, <i>Limon</i> , Colon	Bb	Aracajú, <i>Bahia</i> , Abrolhas
Yc	Darien, <i>Columbia</i> bis Rio Hacha	Br	Victoria, <i>Rio</i> de Janeiro, 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	Creta, <i>Rhodos</i> , Adalia, Cypern
Ag	† Deutschland (<i>Germania</i>), Böhmen	Ee	Syrien, Nordküste von <i>Egypten</i>
As	Shetland, <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</i> -Tunis, † Fezzan
Ab	<i>Biscaya</i> : † Pyrenäen bis E.-Küste	Eb	Bône, Oran, Ceuta („ <i>Barbarie</i> “)
Ap	<i>Portugal</i> : Oporto bis C. Tarifa	Go	Rio de Oro: Bojador - St. Louis
Am	West- <i>Marocco</i> : Tanger bis Ifni	Gv	Cap <i>Verde</i> Inseln
Aa	<i>Azoren</i>	Gs	<i>Senegal</i> , Gambia, 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. Nigeria
Em	<i>Malaga</i> -Valencia, Balearn	Gn	† Nord- <i>Nigeria</i> , Tsadseegebiet
Ef	Catalonien, S. <i>Frankr.</i> -Spezia	Gt	Principe, 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	Loango, <i>Congo</i> -Mdg., Benguella
Ed	Bari-Venedig- <i>Dalmatien</i> -Valona	Gm	Südliches Angola (<i>Mossamedes</i>)
Ev	† <i>Ligur.</i> , Piemont, Emilia, <i>Venetien</i>	Ga	Insel <i>Ascension</i>
Ep	† <i>Pannonien</i> : Wien-Siebenbürgen	Gh	Insel St. <i>Helena</i>
Eu	† <i>Ukraine</i> ; Krim, Kaukasus		

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

Cc	Agulhas <i>Cap</i> u. Bank, Mossel Bay	Lf	<i>Faux</i> Cap, Madagascar bis 22°S
Ca	<i>Algoa</i> , Port Alfred, East London	Lt	Vohémar, Ste. Marie, <i>Tamateve</i>
Cn	Pondoland, <i>Natal</i> , Richardsbay	Lm	Réunion, <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, <i>Zanzibar</i> , Mombasa	Ld	Chagos Inseln (<i>Diego</i> Garcia)
Ss	<i>Somaliland</i> : Kismayu—Obbia	Ll	Malediven, Minicoy, <i>Laccadiven</i>
Sg	Hafun, <i>Guardajui</i> , Socotra	Rt	Berbera, <i>Tadjura</i> , Perim
Lg	Comoro, <i>Glorieuses</i> , Providence	Rm	Assab, Dahlak, <i>Massaua</i>
Ln	Diego Suarez, <i>Nossibé</i> , Majunga	Rp	Akikbay, <i>Port</i> Sudan, Ras Benas

R_s 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. 54⁰E
 Is *Strasse* von Hormuz, Mekran

Ik *Karachi*, † bis Salt Range
 Ib Cambay, *Bombay*, Goa
 Im *Malabar*: 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*: Wijnkooptsb.-Banjuwangi
 Wc *Christmas* Insel
 Wk Cocos *Keeling* Inseln
 Ms Bali, *Sumbawa*, Flores, Sumba
 Mt Rotti, *Timor*, Allor, Kisser
 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. *Minhassa*, 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 Bornei, 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*: Kyushyu bis Kii
 Jy Ise-Kasima (*Yokohama*), Hachijo
 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 Australian *Bight*, Eucla
 Va Esperance, *Albany*
 Vf Geographie 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 † *Südinsel* von Neuseeland
 Zc *Chatham*-Inseln

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

Ng *Mapia*, *Geelvinkbay*, Humboldtby
 Na Eitapé, *Astrolabebay*, Finschhafen
 Nl Woodlark, *Louisiaden*, P. Moeresby
 Nb Purdy In., *Bismarck*-Archipel
 Ns *Salomonen*: Nissan-S. Christoval
 Nh Sta. Cruz, Neuc *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 Suworov, *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

Eratoidea

- | | | |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| $\alpha 1$ | <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>Erato neozelanica</i> Suter ¹⁾ |
| ... ² | <i>Sulcerato</i> Finlay 30N | to. <i>Erato illota</i> Tate |
| ... ³ | <i>Eratoena</i> Iredale 35A | to. <i>Ovulum corrugatum</i> Hinds |
| ... ⁴ | <i>Cypraeerato</i> Schilder 32Q | to. <i>Erato bimaculata</i> Tate |
| . b | <i>Archierato</i> Schilder 32Q | to. <i>Erato (Erato) pyrulata</i> Tate |
| Ba ¹ | <i>Eratopsis</i> Hörn.-Au. '80M | mt. <i>Eratopsis barrandei</i> Hörn.-Au. |
| ... ² | <i>Erato</i> Risso '26E | mt. <i>Marginella cypraeola</i> Brocchi |
| ... b | <i>Hespererato</i> Schilder 32Q | to. <i>Ovulum vitellinum</i> Hinds |
| $\beta 1Aa$ | <i>Prototrivia</i> nov., S. 41V | to. <i>Cypraea (Trivia) wetherellii</i> Edwards |
| . b | <i>Triviella</i> Jousseume '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>Fossatrivia</i> Iredale 31A | mt. <i>Trivia caelatura</i> Hedley |
| . . c | <i>Nototrivia</i> Schilder 32(F)Q | (mt.) to. <i>Cypraea (Trivia) avellanoides</i> MCoy. |
| 2. . ¹ | <i>Trivia</i> Broderip '37P | ts. (G. '47G) <i>Cypraea europaea</i> Mont. = <i>monacha</i> |
| ... ² | <i>Sulcotrivia</i> Schilder 33B | to. <i>Cypraea dimidiata</i> Bronn [Costa ²⁾ |
| . 3Aa | <i>Pseudotrivia</i> Schilder 36I | to. <i>Trivia sibogae</i> Schepman |
| . b ¹ | <i>Ellatrivia</i> Iredale 31A | to. <i>Triviella merces</i> Iredale |
| . . ² | <i>Cleotrivia</i> Iredale 30Q | to. <i>Cypraea pilula</i> Kiener |
| . . ³ | <i>Niveria</i> Jousseume '84D | mt. <i>Cypraea</i> <i>nivea</i> Gray = Sow. = <i>nix</i> S. |
| Ba | <i>Trivirostra</i> Jousseume '84C | ts. (Rob. '85M) <i>Cypraea oryza</i> Lam. |
| . b ¹ | <i>Dolichupis</i> Iredale 30Q | to. <i>Cypraea producta</i> Gaskoin ³⁾ |
| . . ² | <i>Pusula</i> Jousseume '84C | ts. (Rob. '85M) <i>Cypraea radians</i> Lam. |

CYPRAEOIDEA

Cypraeidae

- | | | |
|---------------------|------------------------------------|--|
| $\alpha 1Aa^1$ | <i>Palaeocypraea</i> Schilder 28D | to. <i>Cypraeacites spiratus</i> Schlottheim 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> Jousseume '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> Jousseume '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>Eocypraea orbignyana</i> Vred. |
| ... ² | <i>Bernaya</i> Jousseume '84C | to. <i>Cypraea media</i> Desh. |
| ... b | <i>Barycypraea</i> Schilder 27R | to. <i>Cypraea (Arcticia) caputviperae</i> Martin |
| ... c | <i>Afrocypraea</i> Schilder 32F | to. <i>Cypraea chubbi</i> Rennie |
| . d ¹ | <i>Zoila</i> Jousseume '84C | to. <i>Cypraea scottii</i> Brod. = <i>friendii</i> Gray |
| ... ² | <i>Gigantocypraea</i> Schilder 27R | to. <i>Cypraea gigas</i> MCoy |
| . 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⁾ |
| $\beta 1. a^1$ | <i>Jousseumea</i> [em.] Sacco '94P | to. <i>Cypraea sublyncoides</i> Orb. = <i>diluviana</i> G. |
| . . ² | <i>Fossacypraea</i> Schilder 39G | to. <i>Cypraea hieroglyphica</i> Schilder |
| . b ¹ | <i>Basilitrona</i> Iredale 30Q | to. <i>Cypraea isabella</i> L. |
| ... ² | <i>Luria</i> Jousseume '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* Jousseauime '84C to. *Cypraea stercoraria* L.⁶⁾
...^c *Macrocypraea* Schilder 30T to. *Cypraea exanthema* L. = *zebra* L.⁷⁾
B.¹ *Arabica* Jousseauime '84D tt. *Cypraea arabica* L.
² *Leporicypraea* Iredale 30Q to. *Cypraea mappa* L.
...³ *Mauritia* Troschel '63G ts. (C.03E) *Cypraea mauritiana* L.⁸⁾
Ca *Callistocypraea* Schilder 27R to. *Cypraea aurantium* Martyn = Gmelin
..^{b1} *Arestorides* Iredale 30Q to. *Cypraea argus* L.⁹⁾
...² *Talparia* Troschel '63G mt., ts. (S. 24K) *Cypraea talpa* L.
Da *Cypraea* Linné '58S ts. (Montf.'10C) *Cypraea tigris* L.¹⁰⁾
..^b *Lyncina* Troschel '63G ts. (Tryon '83S) *Cypraea lynx* L.¹¹⁾
γ1Aa *Annepona* Iredale 35A to. *Cypraea* || *annulata* Gray = *mariae* S.
^{b1} *Pustularia* Swainson '40T mt. *Cypraea cicerula* L.¹²⁾
...² *Ipsa* Jousseauime '84D mt. *Cypraea childreni* Gray
B *Austrocypraea* Cossmann 03E to. *Cypraea (Luponia) contusa* MCoy
Ca *Proadusta* Sacco '94P to. *Cypraea splendens*/Sac. = *denticulina* Sac.¹³⁾
...^b *Propustularia* Schilder 27R to. *Cypraea surinamensis* Perry (*bicallosa* G.)
.2A.¹ *Ornamentaria* SS. in S. 36A to. *Cypraea annulus* L.
...² *Monetaria* Troschel '63G ts. (Rob.'85M) *Cypraea moneta* L.¹⁴⁾
B *Naria* Broderip '37P mt. *Cypraea irrorata* Gray
Ca *Paulonaria* Iredale 30Q to. *Cypraea beckii* Gaskoin
^{b1} *Ravitronea* Iredale 30Q to. *Cypraea caputserpentis* L.¹⁵⁾
² *Erosaria* Troschel '63G ts. (Jouss.'84C) *Cypraea erosa* L.¹⁶⁾
...^{c1} *Staphylaea* Jousseauime '84D tt. *Cypraea staphylaea* L.¹⁷⁾
...² *Nuclearia* Jousseauime '84C to. *Cypraea nucleus* L.
δ1.^{a1} *Prozonarina* nov., S. 41V to. *Cypraea brocchii* Desh.
² *Zonarina* Sacco '94P to. *Cypraea pinguis*/Sac. = *longovulina* Sac.
b *Schilderia* Tomlin 30N to. *Cypraea utriculata* Lam.¹⁸⁾
...^{c1} *Zonaria* Jousseauime '84C to. *Cypraea zonata* Chemn. = *zonaria* Gm.¹⁹⁾
...² *Neobernaya* Schilder 27R to. *Cypraea spadicea* Swainson
...³ *Pseudozonaria* Schilder 27R to. *Cypraea arabicula* Lam.
.2Aa *Notoluponia* Schilder 35A to. *Notoluponia murraviana elegantior* S.
^{b1} *Luponia* Broderip '37P mt. *Cypraea algoensis* Gray²⁰⁾
² *Cypraeovula* Gray '24M mt., ts. (G.'28M) *Cypraea capensis* Gray
...^{c1} *Notocypraea* Schilder 27R to. *Cypraea piperita* Gray²¹⁾
...² *Guttacypraea* Iredale 35A to. *Cypraea pulicaria* Reeve
Ba *Rhynchocypraea* Coss. '98R to. *Cypraea (Luponia) leptorhyncha* MCoy
...^{b1} *Umbilia* Jousseauime '84D mt. *Cypraea* || *umbilicata* Sow. = *hesitata* Ir.
...² *Palliocypraea* Cossmann 06E to. *Cypraea (Aricia) gastroplax* MCoy.
.3Aa¹ *Gratiadusta* Iredale 30Q to. *Cypraea pyriformis* Gray
² *Adusta* Jousseauime '84D tt. *Cypraea adusta* Chemn.=Lam.²²⁾
...³ *Erronea* Troschel '63G mt. ts. (Jouss.'84C) *Cypraea erronea* L.²³⁾
..^b *Meliceronea* Iredale 30Q to. *Cypraea felina listeri* Gray
Ba *Notadusta* Schilder 35A to. *Notadusta victoriana* Schilder
...^{b1} *Palmadusta* Iredale 30Q to. *Cypraea clandestina* L.²⁴⁾
² *Purpuradusta* Schilder 39G to. *Cypraea fimbriata* Gmelin
...^{c1} *Blasicrura* Iredale 30Q to. *Cypraea rhinoceros* Souverbie²⁵⁾
² *Talostolida* Iredale 31A to. *Cypraea teres* Gmelin
...³ *Derstolida* Iredale 35A to. *Derstolida fluctuans* Ir.²⁶⁾
...^{d1} *Ovatipsa* Iredale 31A to. *Cypraea chinensis* Gmelin
...² *Cribraria* Jousseauime '84C to. *Cypraea cribraria* L.²⁷⁾

Amphiperatidae

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

- β1. a¹ *Eocypraea* Cossmann 03E to. *Cypraea inflata* Lam.
 .² *Oxycypraea* Schilder 27K to. *Ovula delphinoides* Cossmann
 .³ *Apiocypraea* Schilder 27R to. *Cypraea michaudiana* Grateloup
 b *Pseudocypraea* Schilder 27R to. *Cypraea adamsonii* Sow.
 .c *Sulcocypraea* Conrad '65C mt. *Cypraea lintea* Conrad
 .d *Sphaerocypraea* Schilder 27R to. *Cypraea bowerbankii* Sowerby
 .2Aa¹ *Cyproglobina* Gregorio '80G mt., ts. (C. 03E) *Cypraea parvulorbis* Greg.
 .² *Luponovula* Sacco '94P to. *Cypraea proserpinae* Bay. = *rugosa* Brod.
 .b *Cypraeopsis* Schilder 36A to. *Cypraeopsis vandervlerki* Schilder
 Ba *Eotrivia* Schilder 24I to. *Cypraea (Trivia) bouryi* Cossmann
 .¹ *Cypropterina* Gregorio '80G mt. *Cypraea (Cypropterina) ceciliae* Greg.
 .² *Cypraeotrivia* Vredenburg 20C to. *Cypraea duclosiana* Basterot
 .³ *Jenneria* Jousseume '84C to. *Cypraea pustulata* Lam. = Solander
 .C *Transovula* Gregorio '80G mt., ts. (C. 03E) *Transovula schefferi* Greg.
 γ1Aa *Prionovula* Iredale 30Q to. *Ovulum breve* Sowerby
 .b¹ *Diminovula* Iredale 30Q to. *Diminovula verepunctata* Ir.³⁰⁾
 .² *Pseudosimnia* Schilder 27R to. *Bulla carnea* Poiret
 .c¹ *Primovula* Thiele 25K to. *Amphiperas beckeri* Sowerby
 .² *Prosimnia* Schilder 27R to. *Ovula semperi* Weink. = *coarctata* Ad.-Rv.
 Ba¹ *Procalpurnus* Thiele 29H to. *Ovula lactea* Lam.
 .² *Calpurnus* Montfort '10C to. *Bulla verrucosa* L.³¹⁾
 .b¹ *Parlicium* Iredale 35A to. *Ovula costellata* Lam.
 .² *Amphiperas* Gronow '81Z ts. (Herrm. '46I) *Bulla ovum* L.³²⁾
 .2Aa *Simnia* Risso '26E ts. (G. 47G) *Simnia nicaeensis* Risso³³⁾
 .b *Cyphoma* Röding '98B mt. *Bulla gibbosa* L.³⁴⁾
 Ba *Pellassimnia* Iredale 31A to. *Ovulum angasi* Reeve
 .¹ *Phenacovolva* Iredale 30Q to. *Phenacovolva nectarea* Ir.³⁵⁾
 .² *Volva* Röding '98B tt. *Bulla volva* L.³⁶⁾

Synonyma

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

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

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

α	<i>crenularis</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: Ac
.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> Cossmann '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	<i>antiqua</i> Marshall 19H*, S. 33E, Laws 35E	67: Zs
..B	~ <i>antiqua</i> (<i>vulcania</i> 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>pukeuriensis</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): Vv
..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>waiakensis</i> Laws 35E*	83: Zs

Proterato subg. *Sulcerato*

α1.a	~ <i>illota</i> (<i>illota</i> /S. 35A*?; <i>australis</i> /Hall-Prit. 01M n.)	78: Vv
...b	<i>illota</i> Tate '90A, '92A*, S. 33E	93: Vv
.2.a	<i>denticulata</i> Pritchard-Gatliff 00E*, S. 33E	●Vsbvt
...b	<i>lachryma</i> Sowerby '32I*, '37C, S. 33E* (<i>trifasciata</i> Cott.-God. 32S*)	●QbsqZk(Db?)
.3A	<i>schneideri</i> Schilder 33C*, 33E*	●Nlb
..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>schmeltziana</i> Crosse '67S* (<i>sulcifera</i> /S. 33E*)	●XfesTiNcbOo
....	<i>sulcifera</i> Sowerby '32I*, '37C, S. 33E	●LSCnRtmLc
...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. *Cypraerato* (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) . ●Iom
 .. B. ¹ ~ *gallinacea* (*gallinacea*/Nomura-Zinbo 34K) . 98: Jr
 ² *gallinacea* Hinds '44S*, S_{OW}. '59T*, S. 33E*³⁸ ●MNKkD6Q:(Jj?)
 ³ ~ *gallinacea* (*gallinacea*/S. 33E*³⁹) ●Sz

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

- α1 *accola* Laws 35E* . 67: Zs
 . 2A *pyrulata* Tate '90A, '92A*, S. 33E*, 35A*, Wenz 40H* 7(1): Vs
 .. B *obesula* Chapman 22F*, S. 33E, 35A 78: Vv
 .. C *morningtonensis* Tate '90A, S. 33E, 35A 78: Vv
 β *duplicata* Johnston '88T*, Tate '90A, S. 33E, 35A (7): Vt
 γ *zeyrulata* Laws 39K* 87: Zs

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

- α1 *praecursor* Cossmann-Pissarro 05C*, S. 33E . 66: Af
 . 2. a *aquitonica* Schilder 32Q, 33B, 33E* (*subcypraeola*/S. 29D) 78: Ab
 ... b ~ *aquitonica* (*aquitonica* var./S. 33E) 82: Ab
 . 3 *intuspicata* Schilder 33B, 33E* . 84: Ev
 β1. a ~ *asulcata* (*subcypraeola*/Coss.-Peyr. 24A p.^{*16,47}) 82: Ab
 ... b¹ ~ *asulcata* (*asulcata*/S. 32P, 33E p.) 84: Ev
 ² *asulcata* Sacco '94P, S. 33E* (*barrandei* var./Hör.-Au. '80M*^{9,10}) 84: Ep; 85: Ep
 ... c ~ *asulcata* (*maugeriae*/Pereira '66P*) 86: Ap
 ... d *hoernesii* Böttger 01K (*transiens*/Zilch 34K*) . 86: Ep
 . 2. ¹ ~ *barrandei* (*subcypraeola*/Coss.-Peyr. 24A p.^{*44,45}) . 84: Ab
 ² *barrandei* Hörnes-Auinger '80M*, S. 33E*, Wenz 40H* 84: Ep
 γ1 *domingensis* Maury 17D*, S. 33E . 84i: Yd
 . 2A. ¹ *hemmoorensis* Schilder 29D*, 33B, 33E . 84i: Ad
 ~ *hemmoorensis* (*hemmoorensis*/S. 29D p.; *hemmoorensis* var./S. 33B) 84s: Ad
 ³ ~ *hemmoorensis* (*hemmoorensis*/S. 33B p., 33E*) 84: Af
 .. B. ¹ ~ *exmaugeriae* (*exmaugeriae*/S. 33B p., 33E p.) . 96i: Ae
 ² *exmaugeriae* Sacco '94P, S. 33E (*maugeriae*/Wood '42C, '48C*) 96m: Ae
 . 3A *praecedens* Schilder 33E* (*laevis*/Pant.-Mazz. '87M) 86: Ev
 .. B. ¹ ~ *pernana* (*laevis*/Fried. 12P p.; sp. S. 29D) . 86: Eu(p?)
 ² ~ *pernana* (*pernana* var. „Pontian"/S. 33B, 33E) 94: Ev
 ³ ~ *pernana* (*pernana* var. „Piacentian"/S. 33B, 33E) 94: Ev(r?)
 ⁴ *pernana* Sacco '94P*, S. 33B, 33E* 96: Ev
 ⁵ ~ *pernana* (*pernana* var./S. 33E; ? *brevispira* Seg. '80R) 96s: Eis
 .. C *scaldisia* Schilder 33B*, 33E* 96m: Af
 δ1. a ~ *uniplicata* (*cypraeola*/Font. '80R*, S. 33E) 94: Ef
 ... b *uniplicata* Dépontailier '81A . 96: Ef
 . 2. ¹ ~ *prayensis* (*prayensis*/Cockerell 23P n.) . 98: Ac
² *prayensis* Rochebrune '81D, '81V*, S. 33E* ●Gvt

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

- α. Aa ~ *subcypraeola* (*subcypraeola*/S. 32B) 78s: Ef
 ... b ~ *subcypraeola* (*subcypraeola*/S. 32P, 33E*) 78: Ab
 ... c *subcypraeola* Orb. '52P, C.-Pey. 24A*⁴⁸⁻⁵¹ (*cypraeola*/Bast. '25F, Gr. '45A*) 82: Ab
 ... d *planulosa* Sacco '94P* (*planulosa* var./S. 33E*⁶⁰) . 84: Ev
 .. Ba ~ *kimakowiczi* (*planulosa*/S. 32Q p.; *transiens* var./S. 33E*⁷¹) 84: Ep; 85: Ep
 ... b¹ *kimakowiczi* Böttger '84E, S. 33E* (*subcypraeola*/Zilch 34K*) 86: Ep
 ² ~ *kimakowiczi* (*taurcasulcata*/Fried. 12P*) . 86: Eu
 β. Aa ~ *subasulcata* (*planulosa*/S. 32B) . 78s: Ef; 82: Ef
 ... b¹ ~ *subasulcata* (*subcypraeola* var./Coss.Peyr. 24A p.) 84: Ab
 ² *subasulcata* Sacco '94P* (*planulosa*/S. 33E p.^{*65}) . 84: Ev
 .. B. ¹ *transiens* Böttger '84E, S. 33E*^{69,70} (*laevis*/Hör. '52W*) 85: Ep; 86: Ep
 ² ~ *transiens* (*spiralis*/Fried. 12P*) . 86: Eu
 γ. Aa *turonica* Schilder 33E* (*gallica*/S. 32F p.) 84: Af
 ... b¹ ~ *incrassata* (*laevis*/Fried. 12P*) 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-Pantenelli '78S, S. 33E*	96s: Ei
δ1A	<i>gallica</i> Schilder 32F, 33E* (<i>cypraeola</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>ovuliformis</i> Lam. '10P)	86: Af
.2.a	<i>cypraeola</i> Brocchi '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 Riparbella]	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>cypraeola</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>cypraeola</i> /Cox 36P*)	96: Ap
.... ²	<i>elongata</i> Seguenza '80R (<i>elongata</i> var./S. 33E)	96s: Es
.... ³	<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>cypraeola</i> var./S. 33B)	98i: Es
...b ¹	~ <i>donovani</i> (<i>cypraeola</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> Donovan. '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>emmonsii</i> Whitfield '94J*, S. 33E	82: Um
...b	~ <i>emmonsii</i> (<i>perexigua</i> /Martin 04M*, Grab.-Shim. 09N*)	84: Um
...c	~ <i>emmonsii</i> (<i>laevis</i> /Emmons '58C*; <i>maugeriae</i> /Emmons '58C)	87: Uc
.3A	~ <i>cocconii</i> (<i>laevis</i> /Bronn '62A; ? <i>laevis</i> /Mayer '64M n.)	85: Aa(c?)
..Ba	~ <i>cocconii</i> (<i>cypraeola</i> /Pant.-Mazz. '87M)	86: Ev
...b ¹	~ <i>cocconii</i> (<i>cocconii</i> var. „Pontian“/S. 33E)	94: Ev
.... ²	<i>cocconii</i> Schilder 33E*	94: Ev
.... ³	~ <i>cocconii</i> (<i>cypraeola</i> /Risso '26E*)	96: Ef
.... ²	~ <i>cocconii</i> (<i>cocconii</i> var./S. 33E)	96s: Ei
.... ³	~ <i>cocconii</i> (<i>incrassata</i> /Seg. '80R; <i>cocconii</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*	●UfeYmjB
..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*)	●FmfsPp

δ1	<i>scabruscula</i> Sowerby '321*, '37C, S. 33E* (<i>granum</i> Kien. '34M*)	●Fa/Ppe
.2. a	<i>vitellina</i> Hinds '44S*, Sow. '59T*, S. 33E*, Wenz 40H*	●Ffd
... b	<i>albescens</i> Dall 05C, Smith 10E, S. 33E	●Fdl

Eratoidae TRIVIINAE TRIVIellini (S. 39G¹⁷²)

Prototrivia

wetherellii Edwards '54E*, S. 33E*, 41V 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>pseudovulata</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* ^{2a})	●(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>pompholugota</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

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

α	<i>transiens</i> Schilder 35A*	78: Vv
β1	<i>subtilis</i> Schilder 35A*	78: Vv
.2	<i>tatei</i> Schilder 35A* (<i>avellanooides</i> /S. 32F p.)	78: Vv
.3	<i>avellanooides</i> MCoy '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>micheletti</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> /Matheron '62B n.)	78s: Ef
... b	<i>burdigalensis</i> Orb. '52P, C.-Peyr. 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 Montegibbio]	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
... . ²	~ <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* ⁴)	●Afbesp

. 2	<i>napolina</i> Kiener '43C*, 45C	●Gs
δ1. a ¹	~ <i>gyateloupi</i> (<i>burdigalensis</i> Coss.-Peyr. 24A*11:i)	84: Ab
.. 2	<i>grateloupi</i> nov., Schilder 41V	84: Af
... b	~ <i>grateloupi</i> (<i>europaea</i> /Couffon 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>europaea</i> /Nyst '82B*)	96m: Af
... 3	<i>coccinelloides</i> Sowerby '23M* (<i>europaea</i> /Wood '48C*)	96im: Ae
.. Ba ¹	~ <i>arctica</i> (<i>europaea</i> /Bell '71S n.; '98E n.; <i>arctica</i> /Alt. 38V n.)	97: Aef
... 2	~ <i>arctica</i> (<i>europaea</i> /Forbes '46B n., Bryce '59C n., Bell '70B n.)	98: Ase
... 3	<i>minuta</i> Schilder 33B (<i>minor</i> Marshall '93B)	●Af(s?)
... 4	<i>arctica</i> Montagu '03B, S. 33B (<i>coccinella</i> var./Kien. '43C* ⁵)	●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>europaea</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: Eef
... 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: Evf
... 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: Eef
.. b	<i>acuminata</i> Schilder 32F*, 33B p. (<i>europaea</i> /Cer. 11M*)	96s: Ei
3. 1	~ <i>mollerati</i> [Geol. Mus. Paris: 1 Ex. von Monaco]	98: Eef
... 2	<i>mollerati</i> Locard '94D, Loc.-Caz, 00C, Hidalgo 07C	●Efinb
η1. 1	<i>subdilata</i> nov., Schilder 41V	94: Ev
... 2	~ <i>subdilata</i> (<i>parvosphaera</i> /Cox 36P*)	96: Ap
... 3	~ <i>subdilata</i> [Geol. Mus. Rom: 6 Ex. vom Monte Mario]	96s: Ei
.. 2. 1	<i>candidula</i> Gaskoin '36C, Reeve '46C*, Dall '89M	●YjngUfc
... 2	~ <i>candidula</i> (<i>producta</i> /Drouet '58A; <i>candidula</i> /Sow. '70T*)	●GothvAap(b)Ebm
θ. 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>europaea</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)
... 4	<i>multilirata</i> Sowerby '70T* (<i>mediterranea</i> /Hidalgo 06C)	●Eds

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

α1	<i>peyreirensis</i> Cossmann-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>affinis</i> Duj. '37T*, <i>excoccinella</i> /S. 32P)	84: Af
... 3	~ <i>excoccinella</i> (<i>affinis</i> /Couffon 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>anglioaffinis</i> Sacco '94P, S. 33B (<i>affinis</i> /Wood '48C*)	96i: Ac
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>sulconitens</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: Es
..B	<i>subpediculus</i> Orbigny '52P, Sac. '94P*	96: Ev
β1Aa	<i>pseudosulcata</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>eratopsoides</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> Bronn '31I, Sac. '94P*	96: Evf
... ⁴	<i>pediculoides</i> Cer. 11M* (? <i>oryza</i> /Desh. '33P n.; <i>affinis</i> /Seg. '73I)	96s: Es
..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> Risso '26E)	● Efism
	~ <i>lathyrus</i> (<i>pulex</i> /Cockerell 23P n.)	98: Ac
	~ <i>lathyrus</i> (<i>pulex</i> /Drouet '58A)	● Acmpa

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

Pseudotrivia (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>ijsermani</i> Schilder 37N* (<i>smithi</i> /Haanstra-Spiker 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>avellanoides</i> /Marshall 18P n.)	87: Zs
δ1. a	<i>longisulcata</i> Schilder 32F*, 35A*	78: Vv
... b	<i>crassicostata</i> Schilder 35A*	78: Vv
. 2A	<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 ²) .	●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. *Cleotrivia* (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) .	●YjtbUfa
β. Aa	<i>globosa</i> Sowerby '32I*, '70T* (<i>brevissima</i> Sow. '70T*; <i>cosmoi</i> Dautz. 21D*)	●Lsfmdlcko
... b	<i>pisulum</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> Mighels '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*)	84i: 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*)	●PpegFg

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>cypa</i> Woodring 28B*, S. 39T .	86: Yj
.. B	<i>meridionalis</i> Schilder 28G* (? <i>avellana</i> /Rothpl.-Sim. '90G)	85: Ac
. 2A	<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*) .	●YjtvbUf
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*)	●YUfBb
. 3	<i>maugeriae</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)	●YUfBb
... b	? ~ <i>pediculus</i> (<i>pediculus</i> /Drouet '58A) [M. Frankft.: Canaren]	●(AacGos?)
... c	<i>per magna</i> Johnson 10T, S. 39T	96: Uf
. 2	<i>costispunctata</i> Sowerby '70T*	●Fg

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

α1	<i>javana</i> Schilder 37N*	78: Wj
.2	<i>corinneae</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	●XTtHhYncbQsOo(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*	●TXHhmNcb(Msc?)
...c	<i>desirabilis</i> Iredale 12N*	●Zk
δ1	<i>sphaeroides</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.)	●XTgNcbOoQtHh
.... ⁴	<i>oryzoidea</i> Iredale 35A (<i>oryza</i> /Odhner 17A*)	●Db
...b	<i>shawi</i> Schilder 33C	●Tst
ε.A	~ <i>pellucidula</i> (<i>Trivira</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]	●IcLISz
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>tremeza</i> Ducl. '33M*, Sow. '70T*; <i>gemmula</i> Gould '45S)	●TXHNc
η1	<i>atjehensis</i> Schilder 32Q, 33C (<i>Trivira</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
θ1	<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?)WKcJcNzQs
.3	<i>scabriuscula</i> Gray '27M, Sow. '70T*, S. 33C (<i>scalata</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>soloënsis</i> Schilder 37N*	96: Kj
..Ba	<i>producta</i> Gaskoin '36C, Sow. '70T*, Wenz 41H*	●KbMp(Idx?)
...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. '321*, '70T*)	●Fdfm(o)
ε1A	<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> Bronn '62A*	85: Aa
..2. 1	<i>solanderi</i> (<i>solanderi</i> /Arnold 03P n., Grant-Gale 31C)	98s: Fd
.... 2	<i>solanderi</i> Sowerby '321*, '37C, '70T*	●Fldgm(Pp?)
ζ1	<i>depauperata</i> Sowerby '321*, '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 - CYPRAEORBINAE - MANDOLININI - (S. 36A, 39G¹⁷⁵)

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

α1	<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> Weinzettl 10C*	36: Ag
.3	<i>caffratica</i> Schilder 32F (<i>chubbi</i> /Rennie 30P p.*27:2-4)	46: Cn
.4A	<i>anomala</i> Stoliczka '671*, S. 26A, 28D	46: Id
B	<i>desertorum</i> nov. (<i>Erato</i> sp. et <i>Cypraea</i> sp. Quaa 02L* ^{41, 43})	48: En
C. 1	<i>limburgensis</i> Kaunhowen '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>vayssièrei</i> Schilder 32B*	38m: Ef
3. a	<i>maestrichtensis</i> Schilder 28D (<i>limburgensis</i> /Kaunh. '98M p.* ^{9:1})	48: Ag
.. b	<i>maecica</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 '681*	46: Id
... b	~ <i>globulina</i> (<i>newboldi</i> et <i>globulina</i> /Spengler 23A*)	46: lh

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

α1	<i>oxygyga</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
....	<i>bellardiana</i> Schilder 32Q (<i>praelonga</i> Bellardi '52N*)	66: Ef
.2A	<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>ligibbosa</i> Bors. '20P*, Mich. '471*, Sac. '94P*; <i>mucronatoides</i> Sac. '94P*)	84: Ev
... b	<i>rhomboidalis</i> Grateloup '45A* (<i>pyrula</i> var./Grat. '34A)	82: Ab

Pseudogisortia

	<i>benedicti</i> Vredenburg (20C n.) 27G*, S. 30G*	48i: Ik
--	--	---------

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

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

α	? <i>quaasi</i> nov. (<i>Cypraea</i> sp. Quas 02L* ^{32:43})	48: En
β1..	<i>ranikotensis</i> Schilder 27R, 30G* (<i>murchisoni</i> /Coss.-Piss. 07R*)	56: Ik
..	~ <i>ranikotensis</i> (<i>depressa</i> /Douvillé 16T*)	5(6): It
. 2	<i>somaliensis</i> nov., Schilder 41V*	64: Rt
. 3	<i>ouumstruthionis</i> Schilder 27K*, 30G, Wenz 41H*	64m: Ea
γ1A. ¹	<i>tuberculosa</i> Duclos '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>broilii</i> Schilder 27K*, 30G p.	64m: Ea
. 2	<i>californica</i> nov. (<i>Gisortia</i> sp. Clark-Vokes 36E*)	62: Ff
. 3Aa	<i>achtalensis</i> Schilder 27K	64m: Ea
... b ¹	? ~ <i>gigantea</i> (<i>gigantea</i> /Opp. '96P, Mayer 04G p.)	64i: 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: Ik
... 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>stefaninii</i> Negri 34S* (<i>pharaonum</i> /S. 30G p.)	64: Etn
.... ²	~ <i>stefaninii</i> /Schilder 41V*	64: Rt
.... ³	~ <i>stefaninii</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. '78 O*; <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

Ca ¹	? ~ <i>lefevrei</i> (<i>gigantea</i> /Newton 11C = juvenis!)	68: El
... ²	~ <i>lefevrei</i> (<i>gigantea</i> /Fuchs '70K*, Lef. '78 O* 4:2,3)	68: Eu
... ^b	<i>lefevrei</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	~ <i>vredenburgi</i> [British Mus.: 2 Steinkerne vom Salt Range]	62i: Ik
... ²	<i>vredenburgi</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	? ~ <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>genèveauxi</i> Doncieux 08A*, S. 30G* (? <i>depressa</i> /Mayer 04G p. n.)	64i: Ab
.. ^b	<i>expectata</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'gormani</i> Cossmann 23G*, S. 30G*	62: Ab
..2. ^{a1}	<i>hantkeni</i> Lefèvre '78 O*, Fab. 05P*, Coss. 06E*, S. 30G*, Wenz 41H*	64i: Ev
... ²	? <i>sellaturica</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
... ^{c1}	<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*)	28s: 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>ficulina</i> Stoliczka '67I*, Vred. 27G* ^{3:4} [nec Vred. 27G* ^{3:3!}]	42: Id
β1Aa	~ <i>ventricosa</i> (<i>ventricosa</i> /Weinzettl 10C*, S. 30G)	36: Ag
.. ^b	<i>ventricosa</i> Reuss '45B*, Vred. 27G	48s: Et
..Ba	<i>coquandi</i> Schilder 32Q (<i>ovula</i> /Coquand '53B*)	46: Ab
... ^b	~ <i>coquandi</i> (<i>expansa</i> /Krumbeck 06T*)	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>orbignyana</i> Vredenburg 20C, Wenz 41H* (<i>newboldi</i> /Stol. '67I*)	42: Id
.. ^B	<i>tarensis</i> Krumbeck 06T*	46: Et
..2. ¹	<i>veraghoorensis</i> Stoliczka '67I*, Vred. 27G*	46: Id
... ²	<i>carnatica</i> Stoliczka '68I (<i>canliffei</i> /Stol. '67I*)	46: Id
..3Aa	<i>kayei</i> Forbes '46I*, Stol. '67I* ^{5,9} , 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>schaftütli</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* 2l sinistra)	64: Af

- .5 *sinuosa* Schilder 32Q (*ellipsoides* var. b/Arch.-Hai. '54I*) 62s:Ik
 δ *teulèrei* Cazenavette '46D, SS. 38P (||*leucostoma* Gask. '43C, Sow. '70T*;
hidalgoi Shaw 09C) ●IosRy

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

- α1 *gemmaaroi* Stefano '82T*, S. 27R, 36A 22(?) : Es
 2 *escragnollensis* Vredenburg 27G* 34: Ef
 3 *depéreti* Roman-Mazeran 20U* 38i: Ef
 4 *burlingtonensis* Schilder 32Q (*mortoni*/Whitfield '92J*) 48: Um
 .5 *globuliformis* Ravn 02D* S. 28D* 52i: Ad
 .6A ~ *schlotheimi* (*levesquei*/Coss. '89P, Coss.-Piss. 11P*) 62: Af
 ..Ba ~ *schlotheimi* (*schlotheimi*/S. 31B*) 64: Af
 ...b *schlotheimi* Schilder 27K* 64m: Ea
 β1A *douvilléana* Schilder 32Q (*expansa*/Douvillé 29C*) 52: Ik
 ..B *praeobesa* Cossmann 23G*, S. 29E 62: Ab
 .2A *ellipsoides* Archiac-Haime '54I* (s. str. nec var.!) 62s:Ik
 ..B *fresnoënsis* Anderson 05D* 6(2): Ff
 ..Ca¹ *lata* Schafhäutl '63K*, Schlosser 25U*, S. 27K* 64m: Ea
² ~ *lata* (*cavata*/S. 31B*) 64: Af
 ...b¹ ~ *cavata* (*levesquei*/Bellardi '52N*) 66: Ef
² ~ *cavata* (*media*/Desh. '65P*; *cavata*/S. 39G*) 66: Af
³ *cavata* Edwards '65C*, S. 29E 66: Ae
 Ca¹ ~ *obesa*/Schilder 41V* 6: Ip
² *obesa* Deshayes '65P*, Coss.-Piss. 11P* 66: Af
³ ~ *obesa* (*Cypraea* spec. Bellardi '52N*) 66: Ef
⁴ ~ *obesa* (*obesa*/Vinassa '98V) 68: Ev
 ...b¹ ~ *obesa* (*obesa* var./S. 27R, 32L) 72: Ev
² *excellens* Koenen '90N* 72: Ag
 γ1 *meunieri* Cossmann 23G*, S. 29E 62: Ab
 .2Aa¹ *kressenbergensis* Schilder 27K* (||*acuminata* Schafh. '63K*, Schloss. 25U*;
fallaciosa S. 27K*) 64m: Ea
² *peregrina* Mayer '76E*, S. 27K* (? *plicatella* Mayer '76E*) 64ms: Ea
³ ~ *peregrina* („Porcelaine“ Burtin '84B*V *peregrina*/S. 31B*) 64: Af
⁴ ~ *peregrina* (*ellipsoides*/Doncieux 05A*) 64: Ab
 ...b ~ *peregrina* (aff. *sowerbyi*/Cuvillier 35E*) 64s: En
 ..B ~ *peregrina* (cf. *peregrina*/S. 31O*) 67: Ea
 .3. a¹ ? ~ *media* (*media*/Bellardi '52N n.) 66: Ef
² *media* Deshayes '35P*, Coss. 03E*, C.-Piss. 11P*, S. 29E, Wenz 41H* 66: Af
 ...b ~ *media* (cf. *media*/S. 31O*) 67: Ea
 .4 *magnifica* Schilder 31O* 67: Ea
 .5 *geinitzi* Böttger '80S* (*elongata*/Bött. '80S*^{1,3}) 67: Wn
 δ1 *coxiana* Schilder 32Q (*ellipsoides* var. a/Arch.-Hai. '54I*) 62s: Ik
 .2. a *malandaini* Chédeville 04P*, Coss. 06P*, Coss.-Piss. 11P* 64i: Af
 ...b *subcordiformis* Schilder 27K* 64m: Ea
 ...c *vinassai* Schilder 32F* (*malandaini*/S. 31B p.) 64s: Ev
 e1 *coromandelica* Vredenburg 20C, 27G* (*kayei*/Stol. '67I*) 42: Id
 .2Aa ? *oula* Orbigny '43F* (*orbigny* Mayer 04G) 46: Ab
 ...b *baluchistanensis* Noetling '97M*, Vred. 27G* 48m: Ik
 ..B *schlagintweiti* Mayer 04G 64: Ik
 .3A *postalensis* Oppenheim '96P*, S. 30G (*postalana* Mayer 04G) 64i: Ev
 ..B *brevis* Douvillé 20S*, S. 30G 64: Gns
 ζ *fultoni* Sowerby 03S*, Tomlin-Salisbury 34F*, SS. 38P ●Cn

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

- α1A *beberkiriana* Martin '99J* 82: Wj
 .2A *murisimilis* Martin '80J* (*junghuhni* Martin '99J*) 86: Wj
 ..Ba *subtetragona* Martin '80J* (? *tigris*/Martin '80J*^{1,2}) 86: Wj
 ...b *bensoi* Finlay 27A (||*ovata* Martin '80J*; *burialensis* Mart. 28J) 86: Wj
 β1A. ¹ ? *cylindroides* Archiac-Haime '54I* 8: Ik
² *humerosa* Sowerby '40C*, Vred. 25N 82: Ik

.. B	<i>sella</i> Archiac-Haime '541*	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
....	<i>caputviperae</i> Martin '99J (<i>murisimilis</i> var./Martin '83N*)	86: Wj
C	<i>luxuriosa</i> Schilder 39S*	8(7): Kk

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

<i>chubbi</i> 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
.. C. 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>gabrielii</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 (pinguis Conr. '54M*, Harris '96G*)	68: Ua
.. Ba	<i>sphaeroides</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> Bronn '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
.... ²	<i>willcoxii</i> Dall '90F*	82: Ua
γ1. a ¹	<i>exsplendens</i> Sacco '94P*, S. 32L (<i>ovatoitalica</i> Sac. '94P*)	72: Ef
.... ²	~ <i>exsplendens</i> (<i>exsplendens</i> /S. 32L p.)	72: Ev
... b	<i>splendens</i> Grateloup '27D, '45A*, Wenz 41H* (<i>distinguenda</i> S. 27R)	74: Ab

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

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

α. A. ¹	<i>hyaena</i> Schilder 39T*	77: Yv
.... ²	~ <i>hyaena</i> (<i>hyaena</i> /S. 39T p.)	79: Yv
..B	<i>angustirima</i> Spieker 22P*	84i: Pe
β1. a	<i>amandusi</i> Hertlein-Jordan 27C*	81: Fl
...b	<i>potreronis</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>henikeri</i> /Brown-Pilsbry 11G*)	86: Yl
.... ²	<i>quagga</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 Steinkern 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 Steinkern 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]	8(6): En
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. '541* 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>simonei</i> Dey in Schilder 32Q n., 41V*	89: Im

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

α. A	<i>elongata</i> Archiac-Haime '541*	62s: Ik
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 '541*	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>sembana</i> „paratype“/Cox 27Z n.)	81: Sz
... ^{b1}	? ~ <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})	● MWkKDJs; Ic
..b ¹	<i>lekalekana</i> Ladd 34V*	98: Xft
	~ <i>lekalekana</i> (<i>lekalekana</i> /SS. 38P)	● NXOQ
	~ <i>isabella</i> [British Mus.: Steinkerne von Jaffna]	9: Ic
	<i>isabella</i> Linné '58S, Sow. '70T* ^{16,17} , 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>atriceps</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)	● Fmicrg
.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>adivinzensis</i> Schilder 39T*	82: Yt
.... ²	~ <i>adivinzensis</i> (<i>adivinzensis</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
... ^{b1}	~ <i>moritura</i> (<i>patrespatriae</i> /Wcodring 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)

α. Aa ¹	<i>chilensis</i> Philippi '87C*	78: Pc
.... ²	~ <i>dominicensis</i> (<i>pennai</i> /White '87B* ³⁻⁵ , S. 27R)	82: Ba
... ^{b1}	~ <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>cinerea</i> /Olsson 22C*)	86: Yl
... ^{b1}	<i>morinis</i> Ingram 39C* (<i>cinerea</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
.... ^{c1}	~ <i>cinerea</i> (<i>mus</i> /Orb. '47C*; <i>cinerea</i> /Heil. '89B, Dall 05B, S. 39T)	98: UbYbat
.... ²	<i>cinerea</i> Gmelin '91S, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>sordida</i> Lam. '10P)	● YUbcf

.... ³	~ <i>cinerea</i> (<i>cinerea</i> /SS. 38P p.)	●Bp h
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	●G tu c
..Ba ¹	<i>pliolurida</i> Schilder 32F*, SS. 38P	94: Eg(r?)
.... ²	~ <i>pliolurida</i> (<i>lurida</i> /Gaudry '62C n., S. 28G)	96: Er
.... ³	? ~ <i>pliolurida</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> /Jousseau '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*	●EAp m

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

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

α1A	~ <i>prunum</i> (<i>minor</i> 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): Mm
.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>orbignyana</i> /S. 27R)	82: Ab
.3.a	<i>aquitana</i> Schilder 27R, 32P, 39G* (<i>minor</i> Grät. '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 Mèrignac]	78: Ab
.... ²	<i>tumida</i> Grateloup '34A, '45A* S. 32P (<i>subovum</i> /Coss.-Peyr. 24A* ^{10:4})	82: Ab
...b ¹	<i>conjungens</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>minor</i> /Sacco '94P*)	84: Ev
.... ²	~ <i>conjungens</i> (<i>hoernesiana</i> /S. 27R p. n.)	84: Ep
.5	<i>peyroti</i> Schilder 32P (<i>subovum</i> /Coss.-Peyr. 24A* ^{10:12})	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	●MbpJj(Kb?)
.... ³	<i>testudinos</i> Perry '11C*, SS. 38P (<i>testudinaria</i> /Sow. '70T*)	●XTNcbOm
...b	<i>ingens</i> Schilder-Schilder 38P (sp. Lister 1688H* ^{68:36})	●Lm fd s

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

α1	<i>carcarensis</i> Schilder 32L	72: Ef
.2Aa	<i>rostrata</i> Grät. '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.-Pey. 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>orbignyana</i> et <i>macrodonta</i> /Migliorini 20T)	84: El
..C	<i>loibersdorfensis</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)	●G gm l

...	b	<i>conspurcata</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>lyncooides</i> [Mus. Palermo: I' Steink. v. Pachino b. Syrakus]	83: Es
....	²	<i>lyncooides</i> Brongniart '23V*, S. 32P (<i>tauromarginata</i> Sac. '94P*)	84: Ev
....	³	~ <i>lyncooides</i> (<i>leporina</i> /Locard-Cotteau '76C)	8(4): Ei
.2.	a	<i>vindobonensis</i> Sacco '94P (<i>leporina</i> Hör. '52W p.* 7:.)	84: Ep
...	b ¹	~ <i>vindobonensis</i> /Schilder 41V (<i>lyncooides</i> /Sacco '94P p.)	86: Ev
....	²	~ <i>vindobonensis</i> (<i>fabagina</i> /Greg. '95M*4:3)	86: Es

Macrocypraea (S. 32Q¹³³, 39G¹⁷⁹, Wenz 41H⁹⁷⁸)

1		<i>anguillana</i> Cooke 19L*	78: Ya
.2Aa 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*)	●YUbcT
...	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.	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

Mauritia subg. **Arabica** (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, Weink. '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*)	98s: Jt
....	²	<i>asiatica</i> Schilder-Schilder 39P (<i>arabica</i> /King-Ping 31H*)	●JhpyKsMp
...	c ¹	~ <i>niger</i> (<i>arabica</i> /Ostergaard 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*)	●QtsDb
..Ba ¹		~ <i>dilacerata</i> [British Museum: Steinkerne 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)	●LnmSCa
.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> Jous. '93D*)	●TXONcbHhMpJj
...	b	<i>dispersa</i> Schilder-Schilder 39P (<i>reticulata</i> /Sow. '37I*)	●WkjinIdmLs
.2A.	¹	~ <i>maculifera</i> (<i>reticulata</i> /Ostergaard 28 O n.)	98: Hh
....	²	<i>maculifera</i> Schilder 32Q (<i>reticulata</i> /Redf. '47R*; <i>histrion</i> /Kien. '43C*)	●THfXgOmp
..B.	¹	<i>histrion</i> Gmelin '91S, Sow. '70T*57,58, SS. 39P (<i>arlequina</i> Mörch '52Y)	●LIdSmzWa
....	²	~ <i>histrion</i> (<i>histrion</i> /SS. 34J; <i>histrion</i> /SS. 39P p.)	●WKJDb
γ1.	a	<i>couturieri</i> Vayssière 05C*, SS. 39P (<i>eglantina</i> /Sow. '70T*59)	●MDeKjWjJrNg
...	b	<i>eglantina</i> Duclos '33M*, SS. 39P	●XfsNcaTc
.2A		<i>scurra</i> Gmelin '91S, Kien. '43C*5:2, SS. 39P	●LWjrnImcSm
..Ba		<i>indica</i> Gmelin '91S, SS. 39P (<i>scurra</i> /Sow. '70T*53)	●NQMbPjRka
...	b ¹	~ <i>retifera</i> (<i>scurra</i> /Ostergaard 28 O n.)	98: Hh
....	²	<i>retifera</i> Menke '29M, SS. 39P (<i>scurra</i> /Kien. '43C*50:1)	●TXHOM

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

Mauritia subg. *Mauritia* (S. 32Q¹³⁷, 39G¹⁸⁰, Wenz 41H⁹⁸⁰)

- ..Aa *regina* Gmelin '91S, SS. 39P (*mauritiana*/Sow. '70T*, Wenz 41H*) ●WcMbKbIcdDb
 ...b¹ ~ *calxequina* (*mauritiana*/Ostergaard 28 O n., 35T) 98: XtHh
² *calxequina* Melvill-St. '99C, SS. 39P (*albiflora* Petrbock 32M*) ●XONTMmpJjHhQg
 ..B.¹ ~ *mauritiana* [British Museum: Steinkerne von Jaffna] 9: Ic
² *mauritiana* Linné '58S, Reeve '45C*, SS. 39P ●LSRtaIo

Callistocypraea (S. 32Q¹³³, 39G¹⁸⁰, Wenz 41H⁹⁸⁰)

- α1A *nivosa* Broderip '27D*, Sow. '70T*, SS. 38P (*dama*/G. '28A) ●WmIdc
 ..B *broderipii* Sowerby '32I*, G. '33C, Sow. '70T*, SS. 38P ●L(.,Madagaskar")
 .2 *leucodon* Broderip '28D*, Sow. '70T*, SS. 38P ●(Ca?)
 β...¹ ~ *aurantium* (*Cypraea* sp. Ladd 34V) 98: Xf
² *aurantium* Gmelin '91S, SS. 38P, Wenz 41H* (*aurora* Lam. '10P, Sow. '70T*) ●XONbcTs

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

- ...a ~ *argus* [Geol. Mus. Leiden: 1 Steinkern v. „Vindplaats 0"] 86: Wj
 ...b *argus* Linné '58S, Sow. '70T*, SS. 38P, Wenz 41H* ●MWKcbaJrDbIcd
 ...c¹ ~ *ventricosa* (*argus*/Ostergaard 35T*) 98: Xt
² *ventricosa* Gray '24M, SS. 38P (*argus*/Kien. '43C*) ●XNOQt
 ...d¹ ~ *contrastriata* [British Mus.: 1 Steinkern von Jaffna] 9: Ic
² ~ *contrastriata* (*argus*/Cox 30K n.) 98: Sz
³ *contrastriata* Perry '11C*, SS. 38P (*argus*/Sow. '57I*) ●Lmlg

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

- 1Aa¹ ~ *talpa* (*talpa*/Schilder 37N) 96: Kj
² *talpa* Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P ●MWKkbJyIcd
 ...b¹ ~ *saturata* (*talpa*/Ostergaard 28 O n.) 98: Hh
² *saturata* Dautz, 03C, SS. 38P (*talpa*/Sow. '70T*^{74,75}, Wenz 41H*) ●XNTHOQt
 ..B.¹ *imperialis* Schilder-Schilder 38P (sp. Lister 1688H*^{068;14}) ●LSzsm
² ~ *imperialis* (*talpa*/Desh. '33P n.) 98: Rs
³ ~ *imperialis* (*talpa*/Sturany 03R n.; *imperialis*/SS. 38P p.) ●RtsSgIo
 .2 *exusta* Sowerby '32I*, '37C, Kien. '43C*, SS. 38P ●Rtma

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

- .1 *vandervlerki* Schilder 32F* 83: Kk
 .2A ? *semiorbicularis* Siemon 29G* (9): Ma
 ..Ba¹ ~ *pardalis* (*tigris*/Dickerson 21V n., Koperberg 31T n.) 97: Mpt
² ~ *pardalis* (*tigris*/Martin '90T) 98: Mm
³ ~ *pardalis* (*tigris*/Benth. Jutt. 40D) 99: Mk
⁴ *pardalis* Shaw '95M, SS. 39P (*tigris*/Kien. '43C*) ●MKWJcJDbNg
 ...b¹ ~ *lyncichroa* (*tigris*/Ladd 34V) 98: Xf
² *lyncichroa* Melvill '88S, SS. 39P (*tigris*/Sow. '70T*^{173,174}) ●XNOTQbHjhMv
 C.¹ ~ *tigris* (*tigris*/Cox 30K n.) 98: Sz
² *tigris* Linné '58S, Sow. '70T*¹⁷², SS. 39P ●LSmsIcd
 .3.a *catulus* Schilder 24I, SS. 39P ●Rat
 ...b¹ ~ *pantherina* (*pantherina*/Hall-Standen 07R n.) 98: Rp
² *pantherina* Sol. '86P, Sow. '70T* (*vinosa* Gm. '91S; ||*tigrina* Lam. '22A) ●Rsta

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

- α.Aa¹ *miolynx* Schilder 27R (*lynx*/Martin '80J*) 86(?): Wj
² ~ *vanelli* [Geol. Mus. Amsterdam: 1 Ex. von Noil Lakoe] 97: Mt
³ ~ *vanelli* (*lynx*/Schepm. 07C n., SS. 33N p.) 98: Mm

-⁴ *vanelli* Linné '58S, SS. 39P (*lynx*/Sow. '70T*^{85*}, 88*)
 ...^{b1} ~ *caledonica* (*lynx*/Ostergaard 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-Standen 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*/Osterg. 28 O n., Ingram 37H n.)
² *polynesiae* Schilder-Schilder 39P (*vitellus*/Sow. '70T*^{32,3*})
 ...^c *orcina* Iredale 31A*, SS. 39P (*vitellus*/Ir. 35A*)
 ...^{d1} *sarcodes* Melvill '88S, SS. 39P (*vitellus*/Sow. '70T*³¹)
² *dama* 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*/Ostergaard 28 O, 35T)
² *protinqua* 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-Standen 07R n.)
² *crassa* Gmelin '91S, SS. 39P (sp. Lister 1688H*^{66:8})
 ...C.¹ *yokoyamai* nov. (*carneola*/Yokoyama 24A*; *carneola* var./SS. 39P)
² ~ *yokoyamai* (*carneola*/Yokoyama 28T*; *carneola* 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

- MWkKlEdJiNgDb
 98: XtHh
 ●XNOTQbHh
 97: Sz
 ●L.SsCn
 98: Rp
 ●Rsta
 94: Wn; 96: Wn
 98: Jr
 ●MWkaKJyNgDdb
 98: Hh
 ●XNOTHhQt
 ●Qbshq
 ●LIcd
 ●SCaRta
 98: Rps
 ●Rmsyt
 ●TXOmNcbHh
 81: Sz
 96: KJ
 97: Mt
 98: KJ
 98: WcMm
 ●MWaKJjDdb
 98: XtHh
 ●XNQOTHh
 97: Sz; 98: Sz
 ●LSCaIc
 98: Rtpsy
 ●RIASg
 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* 75: Yt
 ..2A *americana* Schilder 39T* 79: Yj
 ..B *everwijnii* Martin '87J*, S. 37N* 81: Wj
 ..3A ~ *pisiformis* (*everwijnii*/Pannekoek 36R) 78: Wj
 ..B *pisiformis* Schilder 32F*, 37N* 83: Kk
 ..4A *caribaea* Schilder 39T* 8(4): Ya
 ..B *gurabonis* Ingram 39D* 84s: Yd
 β1.¹ ~ *tessellata* (*tessellata*/Ostergaard 28 O n.) 98: Hh
² *tessellata* Swainson '22Z*, Sow. '70T*, S. 33H, SS. 38P ●Hmh
 γ1Aa¹ ~ *globulus* (*cicercula*/Nomura 35T*) 98s: Jt
² *globulus* Linné '58S, Sow. '70T*³⁴⁵⁻³⁴⁸, SS. 38P, Wenz 41H* ●MWnKpDbDlcOpJt
 ...b *sphaeridium* Schilder-Schilder 38P ●NsgXfs
 ..B *spheirostris* Schilder-Schilder 38P ●Lmlst
 ..2Aa *mediocris* Schilder-Schilder 38P (*cicercula*/Reeve '46C*) ●ONXtJryMpQt
 ...b *keelingensis* Schilder-Schilder 40V ●Wkc

- ...c *bistrinotata* Schilder-Schilder 37B, 38P, S. 39G* (*cicercula*/Sow. '70T*³⁴³) ●KbsiWpjmMvo
 ..B *sublaevis* Schilder-Schilder 38P (*cicercula*/Kien. '43C*^{50:3}) ●TXshHh
 .3Aa¹ *cicercula* Linné '58S, SS. 38P (sp. Martini '69C*^{2.1,214}) ●KMWJt
² ~ *cicercula* (*cicercula*/SS. 37B) ●NcbXft
 ...b¹ *liénardi* Jousseau '74D*, SS. 38P (*cicercula*/Sow. '70T*³¹⁴) ●Lmsd
² ~ *liénardi* (*liénardi*/SS. 38P p.) ●Ra(s?)
 ..B.¹ ~ *margarita* (*tricornis*/Ostergaard 28 O n.) 98: Hh
margarita Dillwyn '17C, SS. 38P (*tricornis* Jous. '74D*, Rob. '85M*^{10:61,62}) ●XNTiOmHh

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

- ...a¹ ~ *samurai* (*childreni*/Reeve 46C*, Dautz. 03C) . ●Ncb
² *samurai* Schilder-Schilder 40V (*childreni*/Hirase 34J*) . ●Jjr(Kip?)
 ...b *lemurica* Schilder-Schilder 38P (? *childreni*/Kien. '43C*, Wenz 41H*) ●WcLdm
 ...c¹ ~ *childreni* (*childreni*/Ingram 37H n.) 98: Hh
childreni Gray '25M, Sow. '36I*, '70T*, SS. 38P ●TXOpHh

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

- a1.a *ovulatella* Tate '90A, '92A*, S. 35A* 7(1): V_s
 ...b ~ *ovulatella* (*ovulatella* var./Pritchard '96T) (7): V_t
 .2 *constricta* Schilder 35A* 78: V_v
 β1A *archeri* Tenison Woods '76T*, Tate '90A, '92A*, S. 35A (7): V_t
 ..B *scalena* Tate '90A, '92A*, Coss. 03E*, S. 35A* 78: V_v
 ..C *subsida* Tate '90A, '92A*, Harris '97T, S. 35A* 78: V_v
 .2Aa *subcontusa* Schilder 35A* (*contusa*/MCoy '77V*⁴) 78: V_v
 ...b¹ *contusa* MCoy '77V*³, Harris '97T, Coss. 03E*, S. 35A* 78: V_v
² ~ *contusa* (*contusa*/Tate '90A p. n.; ? *oviformis*/Ether. '78A) 82: V_{vs}
 ..B *ampullacea* Tate '90A, '92A*, S. 35A 82: V_v
 γ *parallela* Tate '90A, '92A*, S. 35A* 78: V_v

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

- a1 *chevallieri* Cossmann '96C*, Coss.-Piss. 11P* 62: Af
 .2Aa ~ *moloni* (*moloni*/Opp. '94P p.) 64i: Ev
 ...b *moloni* Bayan '70V, '70T*, Greg. '80G*, S. 29E 64s: Ev
 ..B *compacta* Schilder 27K* 64m: Ea
 .3 *brackleshamensis* Schilder 29E 66: Ae
 .4.a ~ *acyensis* (*acyensis*/S. 31B*) 64: Af
 ...b *acyensis* Raincourt '76P*, S. 29E 66: Af
 ...c ~ *acyensis* (cf. *brackleshamensis*/S. 31 O*) 67: Ea
 .5A ~ *subrostrata* [coll. Cossmann-Univ. Paris: 1 Ex. von Chaumont] 64: Af
 ..B.¹ *subrostrata* Gray '24M, S. 29E (*bartonensis*/C.-Piss. 05C*, 11P*) 66: Af
² ~ *subrostrata* (*bartonensis*/Vasseur '81F*, Coss. '97L*) 66: Ab
 ...C *bartonensis* Edwards '54E*, S. 29E 68: Ae
 β1A ? *rhynchophora* Schilder 27R (*Cypraea* spec. Doncieux 08A) 64m: Ab
 ..B *gregorioi* Schilder 29E (*moloni*/Opp. '94P*, Greg. '96R*) 66: Ev
 Ca ~ *persona* (cf. *gregorioi*/S. 31 O*) 67: Ea
 ...b *persona* Oppenheim 01P*, S. 27R, Wenz 41H* 68: Ev
 .2 *nigroguttata* Schilder 32F, 41V* 72: Ev
 γ1Aa *inaequilabiata* Sacco '94P*, S. 32L 72: Efv
 ...b *iniquidens* Koenen '90N* 72: Ag
 ..Ba *exflaveola* Sacco '94P, S. 39G* (*flaveola*/Gr. '45A*; *mariana* Cer. 11M*, S. 33B) 74: Ab
 ...b *rugifera* Schilder 27R (≠ *rugosa* Grat. '34A, '45A*) 74: Ab
 .2Aa *anhaltina* Giebel '61L, '64L*, Koen. '90N* 72: Ag
 ...b ~ *anhaltina* [coll. Schilder: 1 Ex. von Söllingen] 74: Ag
 ..Ba *meyeri* Böttger '83M*, S. 28W* (*subexcisa*/Sandberger '63M*) 74m: Ag
 ...b *megalopyga* Schilder 28W* 74m: Ag
 ...Ca¹ *petrafixensis* Cossmann '93E* (*subexcisa*/C.-Lamb. '84E*) 74: Af
² ? ~ *petrafixensis* (*Cypraea* sp. Tournouër '80R, Coss. 19R) 74: Ab
 ...b *subinflata* Orbigny '52P (*philippii* Speyer '62C*) 76: Ag
 ..D *stephanensis* 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>fuchsi</i> Greg. '94B* (<i>propeangusta</i> Greg. '94B*; ? <i>antiqua</i> Lam. '10P)	72: Ev
.... ²	~ <i>fuchsi</i> (<i>splendens</i> /Fuchs '70V*)	74: Ev
.... ²	<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>everwijni</i> /Dalton 08B*)	71: Wm

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

α	<i>simiensis</i> Nelson 25C*	62: Ff
β1	<i>kempcræ</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

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

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

1Aa ¹	~ <i>annulus</i> (<i>annulus</i> /Martin '87J)	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.	● KcbMmaNgD6Wj
.... 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.)	● JtfMzKps
...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.	● LsdIbdc
.... 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.)	● Raslk
...b	<i>camelorum</i> Rochebrune '84M*, SS. 37M* ¹⁶ , 38P (<i>annulus</i> /K. '43C*)	● SmgLgmCa
.2	<i>obelata</i> Lamarck '10P, SS. 37M*, 38P (<i>perrieri</i> Roch. '84M*)	● Tscfmg

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

1Aa ¹	~ <i>rhomboides</i> [Geol. Mus. Delft: 4 Ex. v. Fatoekan bei Lahoeroes]	9: Mt
.... ²	<i>rhomboides</i> SS. 33N, 37M*, 38P (<i>moneta</i> et var./SS. 33N)	● KMWcaJfOmNgDe
...b	<i>barthelémyi</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	● Szm

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

<i>irrorata</i> Gray '28A, Sow. '70T*, SS. 38P, Wenz 41H*	● TXNcbOj
---	-----------

Paulonaria (S. 32Q¹⁶¹, 39G¹⁸³, Wenz 41H⁹⁸⁸)

α1	<i>conjunctedentata</i> Schilder 32F, 37N*	81: Wj
.2	<i>selatjauensis</i> Schilder 32F, 37N*	86: Wj
.3	<i>dillwyni</i> Schilder 22C, SS. 38P (<i>margarita</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, 27S*, S. 39S*, 39G*	9: Mb
... ²	~ <i>beckii</i> (<i>beckii</i> /Schemp. 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	●Rts

Erosaria subg. *Ravitrona* (S. 32Q¹⁶⁸, 39G¹⁸³, Wenz 41H⁹⁸⁸)

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
... ²	<i>helenae</i> Roberts '69C*, SS. 38P	●NbcXsuQt
..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> /Schemp. 07C n.)	98: Mm
... ²	<i>gangranosa</i> Dillwyn '17C, Sow. '70T* ^{234, 235} , SS. 38P	●WjnrKbcMsmvNg
... ²	<i>reentsii</i> Dunker '52D, SS. 38P (<i>gangranosa</i> /Sow. '70T* ²³⁰)	●IcLIWw
..C	<i>annosa</i> Vayssière 05D (? <i>gangranosa</i> /Sow. '70T* ⁵³¹ ; <i>reentsii</i> /SS. 38P p.)	●Rta
.2.	<i>boivini</i> Kiener '43C*, 45C, SS. 38P	●MstbmWjKcj
..	<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
... ²	<i>helvola</i> Linné '58S, Sow. '70T* ²¹⁴⁻²¹⁶ , SS. 38P	●MKJfWcpOmNs
... ²	<i>agassizi</i> Ladd 34V* (<i>helvola</i> /Osterg. 35T)	98: Xft
... ²	<i>callista</i> Shaw 09C, SS. 38P (<i>gereti</i> Vayss. 10C*)	●XTCeNIQ
... ²	<i>citricolor</i> Iredale 35A, SS. 38P	●DsdVf
... ²	<i>mascarena</i> Melvill '88S, SS. 38P (<i>helvola</i> /Reeve '45C*)	●LlcedRat
..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 ⁸)	●SCn
... ²	<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: Jtr
... ²	<i>reticulum</i> Gmelin '91S, SS. 38P (<i>caputserpentis</i> /Sow. '70T*, Wenz 41H*)	●MWkaKjRDbNg
... ²	~ <i>caputserpentis</i> (<i>caputserpentis</i> /Cooke '93M n.) [British Mus.: Delagoabay]	98: Si Lum
... ²	<i>caputserpentis</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 58P	●LSzCaIcd
... ²	~ <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
... ²	<i>mikado</i> Schilder-Schilder 38P	●Jjyf
..Ba	<i>henyona</i> e Schilder-Schilder 38P (<i>caputserpentis</i> /Ken. '98C* ²)	●DseVf
..b	<i>caputanguis</i> Philippi '49T, Rob. '85M*, SS. 38P	●Qbsh
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
ε1	<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	●FmgIc
... ²	<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
... ³	<i>sanctae-helenae</i> Schilder 30C, SS. 38P (<i>spurca</i> /Sow. '70T* ^{120, 122})	●Gha
..B	<i>exstincta</i> Schilder 28G*	97: Ac
Ca	<i>atlantica</i> Monterosato '97M, SS. 38P (<i>spurca</i> /Dunk. '53G*)	●GvcoAc
... ²	~ <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>lanata</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)

	~ <i>scarabaeus</i> (<i>poraria</i> /Ostergaard 35T)	98: Xt
....	<i>scarabaeus</i> Bory '27E, SS. 38P (<i>poraria</i> /Sow. '70T*)	●XTtONMbpKrJtjHhQb
...b	<i>poraria</i> Linné '58S, Kien. '43C*, SS. 38P	●WcjinLlsm
β1.a	? ~ <i>longanensis</i> (<i>erosa</i> /Martin 22N p. n., 28J p. n.)	82: Wj
...b	<i>longanensis</i> nov., Schilder 41V (<i>erosa</i> /Martin '83N p.)	86: Wj
.2	<i>miostaphylaea</i> Schilder 27R (<i>erosa</i> /Martin '80J*)	86: Wj
.3	<i>mediunensis</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>duyffjesi</i> Schilder 37N*, 39G*	98i: Kj
	~ <i>phagedaina</i> (<i>erosa</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mm
	<i>phagedaina</i> Melvill '88S*, SS. 38P	●KWkaMJy
...b	<i>chlorizans</i> Melvill '88S*, SS. 38P	●NXsgOZk
...c ¹	~ <i>lactescens</i> (<i>erosa</i> /Ostergaard 28 O n.)	98: Hh
.... 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})	●IbesWa
...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>plioistaphylaea</i> /Schilder 41V	(9): Jt
..B. ¹	<i>plioistaphylaea</i> Schilder 27R, 37N (<i>erosa</i> /Martin '99J*)	96: Kj
.... ²	~ <i>plioistaphylaea</i> (<i>plioistaphylaea</i> /S. 37N*)	96: Kj
.2Aa ¹	<i>effossa</i> Schilder 37N*, SS. 38P	98i: Kj
.... ²	~ <i>differens</i> (<i>Cypraea</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	●Jjyh
...c	<i>diversa</i> Kenyon 02C, SS. 38P (<i>gabrielii</i> Gatliff 16A*)	●QtsNIDd
..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)	●IdkWPtLn
..B	<i>lamarckii</i> Gray '25M, Sow. '70T*, SS. 38P	●SmzCnLtn
.5Aa ¹	~ <i>turdus</i> (<i>turdus</i> /Desh. '33P n., Newton 00R n.)	98: Rtps
.... 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>pyrififormis</i> Sow. '70T*; <i>zanzibarica</i> Sul-lioti 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	●XNTtIOj
...c	<i>descripta</i> Iredale 35A, SS. 38P	●Qsh
..B	<i>laevigata</i> Dautzenberg 32M, SS. 38P (<i>staphylaea</i> /Sow. '70T* ^{228,229})	●LSCaRmaIc
β1Aa ¹	~ <i>limacina</i> (<i>limacina</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mm

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

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

- α *soloënsis* Schilder 37N* 96: Kj
 β1Aa *nucleus* Linné '58S, Reeve '45C*, SS. 38P ●MWKJjOpIc
 ...^b *granulosa* Sow. '70T*, SS. 40V (*nucleus*/Sow. '70T*^{399,400}, Wenz 41H*) ●NXstQt
 ..Ba¹ ~ *sturanyi* (*nucleus*/Desh. '33P n., S. 32Q n.) 98: Rts
 ...² *sturanyi* Schilder-Schilder 38P (? *nucleus*/Kien. '43C*) ●Rtas
 ...^{b1} ~ *madagascariensis* [British Mus.: 1 Ex. von der Delagoabay] 98: Si
 ...² *madagascariensis* Gmelin '91S, SS. 38P (sp. Lister 1688H*^{710.61}) ●LSzi
 ..C *gemmosa* Pery '11C*, SS. 38P ●XTfOco
 .2.a¹ ~ *granulata* (*madagascariensis*/Ostergaard 28 O n.) 98: Hh
 ...² *granulata* Pease '62P, SS. 38P (*madagascariensis*/Sow. '23G*, '70T*, *hono-*
 luluensis Melv. '88S) ●Hhm

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

Zonarina subg. *Prozonarina*

- α *peyreirensis* Cossmann-Peyrot 24A* 78: Ab
 β1Aa *subexpansa* Schilder 27R (*brocchii*/Coss.-Peyr. 24A*^{10:15,16}) 78: Ab
 ...^b *brocchii* Deshayes '44A (*expansa* Grat. '45A*, C.-Pey. 24A*) 82: Ab
 ..B.¹ *marginatissima* Sacco '94P*, S. 32P (? *flavopunctata* Myl. '91T*) 84: Ev
 ...² *crassidentula* Sacco '94P*, S. 32P 84: Ev
 .2.a¹ ~ *lessoniana* (*lessoniana*/Coss.-Peyr. 24A*) 78: Ab
 ...² *lessoniana* Grateloup '47A* 82: Ab
 ...^b *maxima* Grateloup '45A* (*pseudomus* Orb. '52P, Coss.-Peyr. 24A*) 82: Ab
 γ1Aa¹ ~ *subannularia* (*annularia*/Coss.-Peyr. 24A*^{10:25}) 78: Ab
 ...² *subannularia* Orbigny '52P (*annularia*/Gr. '45A*, C.-Pey. 24A*^{26,27}) 82: Ab
 ...^b *brongiarti* Schilder 32P (*brocchii*/Sacco '94P*) 84: Ev
 ..Ba¹ *tauroporcellus* Sacco '94P*, S. 32P 84: Ev
 ...² ~ *tauroporcellus* (*tauroporcellus* var./S. 32P) 84: Ep
 ...^{b1} *decorticata* Defrance '26D, S. 41V* 84: Af
 ...² ~ *decorticata* (*decorticata*/Defr. '26D p.) 86: Af
 .2 *amygdalum* Brocchi '14S*, Sacco '94P*, S. 32P 84: Ev
 .3 *haueri* Michelotti '47I*, Sacco '94P*, S. 32P 84: Ev
 δ1 *carryensis* Schilder 32B* 78s: Ef
 .2Aa *orbignyana* Grateloup '45A*, Coss.-Peyr. 24A*, S. 32P 82: Ab
 ...^b *colligens* Sacco '94P*, S. 32P (*macrodonta* Sacco '94P*) 84: Ev
 B *genéi* Michelotti '47I*, S. 32P (||*prunum* Bell.-Mich. '40P*) 84: Ev

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

- α1A ~ *longovulina* (*longovulina*/Sacco '94P p., S. 32L) 72: Ef
 ..Ba¹ ~ *pinguis* (*pinguis*/Coss.-Peyr. 24A*, Wenz 41H*) 78: Ab
 ...² *pinguis* Grateloup '45A*, S. 32P 82: Ab
 ...^b *longovulina* Sacco '94P*, S. 32P, Wenz 41H* (*pinguis*/Sac. '94P*) 84: Ev
 ...^c *eburnina* Grateloup '47A* (? ||*undulata* Grat. '45A*) 86: Ab
 .2 *dentatissima* Schilder 32P, 41V* 84: Ev
 .3 *multidentata* Schilder 27R, 41V* 85: Ep; 86: Ep
 β1Aa *provincialis* Matheron '42B*, S. 32B* 78s: Ef
 ...^b *taur magna* Sacco '94P*, S. 32P 84: Ev
 ..Ba¹ ~ *mioporcellus* [Mus. Modena: 1 Ex. von M. Baranzone] 84: Ev
 ...² *mioporcellus* Sacco '94P* 86: Ev
 ...^{b1} *lanciai* Brusina '77V (*pyrum*/Hör. '52W*^{8:2} *muschelbergensis* Sac. '94P) 86: Ep

...	²	~ <i>lanciaci</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: Ep
...	b ¹	<i>laterimata</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
	²	<i>exbrocchii</i> Sacco '94P (<i>brocchii</i> /Hör. '52W*)	84: Ep
		? ~ <i>laterimata</i> (<i>brocchii</i> /Mayer '64M)	85: Ac
...	c	~ <i>laterimata</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>intuspicata</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 41H⁹⁰⁰)

α1.	1	~ <i>subatomaria</i> [coll. Schilder: 2 Ex. von Mèrignac]	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>saccoi</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> /Calcara '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
...		<i>taurovalis</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
...b		<i>grundensis</i> Schilder 32Q (<i>taurovalis</i> var./S. 32P)	84: Ep
..Ba		<i>dertocolligens</i> Sacco '94P*	86: Ev
...b		<i>obtusdentata</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>parvodenticulata</i> Sacco '94P, S. 32P, 41V*	84: Af
...b		<i>nikolsburgensis</i> Schilder 27R	86: Ep
..C.	1	? ~ <i>transsylvanica</i> (<i>physis</i> /Pusch '37P n.)	86: Eu
...	²	<i>transsylvanica</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>fontannesiana</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: Evrf
		<i>apyriformis</i> Sacco '94P*	96: Evrf
		<i>infernoi</i> Cerulli Irelli 11M* (<i>physis</i> /Cer. 11M*)	96s: Ei

	? ~ <i>infernoi</i> (<i>achatidea</i> /Monter. '97M p. n., Gignoux 131 n.)	96s: Es
5	~ <i>infernoi</i> (<i>achatidea</i> /Monter. '72P n.; <i>oranica</i> /S. 32Q p. n.)	98i: 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*)	●Ebtm
.... ³	~ <i>achatidea</i> (<i>achatidea</i> s. str./Monter. '97M p., S. 32Q n.)	98: Egr
4	~ <i>achatidea</i> (<i>achatidea</i> /Seg. '80R n.; Gignoux 131 n.)	98s: Es
5	~ <i>achatidea</i> (<i>achatidea</i> /Fisch. '97A*; <i>physis</i> /Issel 08L n.)	99: Ef
.... ⁶	<i>achatidea</i> Sowerby '37I*, S. 30C, SS. 38P (<i>grayi</i> K. '43C*)	●Esifgr
... b ¹	<i>inopinata</i> Schilder 30C, SS. 38P	●G(., Westafr. ")
2	<i>longinqua</i> Schilder-Schilder 38P	●Gm

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

α... ¹	<i>praesanguinolenta</i> Fontannes '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	~ <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. 39C* (<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*)	●Gsccto
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>aequinotialis</i> Schilder 33C, SS. 38P	●Pe
.. B. 1	~ <i>annettae</i> (<i>annettae</i> /Grant-Gale 31C n.)	98: Flg
... 2	<i>annettae</i> Dall 09C, SS. 38P (<i>ferruginosa</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>petitiiana</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*)	●AcmGo
.. b	<i>maculosa</i> Gmelin '91S, S. 28V, SS. 38P (<i>pyrum</i> /Reeve '45C*)	●EtlbAp
... c ¹	~ <i>pyrum</i> (<i>pyrum</i> /Jouss. '94C n.)	98: Eg
... c 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)	●Esdfme

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>arabicultura</i> (<i>arabicultura</i> /Grant-Gale 31C n.)	98s: Fa
.... ²	<i>arabicultura</i> Lamarek '10P, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>lignemula</i> Weink. '81S*)	●FalPpe
.. B	<i>nigropunctata</i> Gray '28A, Kien. '43C*, SS. 38P	●Pge

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

Notoluponia (S. 39G¹⁸⁵, Wenz 41H⁹⁹²)

α1A	<i>ficoides</i> Hutton '73T, Suter 15Z*	7 : Zs
..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>novaezealandiae</i> nov. (Cypraea sp. Marshall-Murdoch 21T*)	7 : Zs
..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): Vvs
.... 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)

α1	<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>fuscudentata</i> Gray '25M, Sow. '70T*, SS. 38P	● Ca
β1	<i>algoensis</i> Gray '25M, Sow. '70T*, Wenz 41H*, SS. 38P	● Cac
. 2. 1	<i>alfredensis</i> Schilder-Schilder 29A, 38P (<i>edentula</i> /K. '43C*)	● Ca
. 2. 2	<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)

α1A. 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>piperitu</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	● Vls
...b	<i>occidentalis</i> Iredale 35A, SS. 38P	● Vfa
. 2. a	<i>mayi</i> Beddome '98T*21:7, SS. 38P	● Vvita
...b ¹	<i>angustata</i> Gmelin '91S, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>subcarnea</i> /S. 27R)	● Vta
	<i>emblemata</i> Iredale 31A* (<i>möllerii</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?)
---	-----------

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

<i>leptorhyncha</i> McCoy '77V*, Tate '90A, S. 30G, 35A*	78: Vv
~ <i>leptorhyncha</i> (<i>leptorhyncha</i> /Tate '90A p.)	82: Vvs
.... 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> MCoy '76V*, S. 35A	82: Vv
β1	<i>tatei</i> Cossmann 03E*, S. 35A* (<i>llamygdalina</i> 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})	●Vtv
... ²	<i>howelli</i> Iredale 31A*, SS. 38P	●Vv
.. B	<i>armeniaca</i> Verco 12A*, Cotton-Godfrey 32S*, SS. 38P	●Vb
γ1A	<i>montismartha</i> Schilder 35A*	78: Vv
.. B. ¹	<i>brevis</i> MCoy '76V, S. 35A	78: Vv
... ²	<i>sphaerodoma</i> Tate '90A, '92A* (<i>brevis</i> /MCoy '76V p. n.)	82: Vs
.2A. ¹	? <i>mystica</i> Schilder 32F*	? : ? (non: „Eocene of India“)
... ²	<i>maccoyi</i> Schilder 32Q, 35A, 39G* (<i>eximia</i> /MCoy '76V*, Coss. 03E*)	78: Vv
... ³	~ <i>maccoyi</i> (<i>eximia</i> /MCoy '76V p. n.)	82: Vv
.. B	<i>eximia</i> Sowerby '45W*, S. 35A	(8): Vt

Umbilia subg. *Pallioocypraea* (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>gastrolax</i> MCoy '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* ³⁹⁹)	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: Vm
... 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>ijsermani</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>everwijni</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*	98: Kj
... ²	~ <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> Jous. '81D)	●Llsc
Cy1	<i>quilonensis</i> Dey in Schilder 32Q n., 41V*	89: Im
.2Aa	<i>biplicata</i> Schilder 32F*, 37N (<i>sondeiana</i> /Martin '99J* ⁴⁰⁴)	96: Kj
... b ¹	<i>propyriiformis</i> Schilder 37N	98: Kj
... ²	~ <i>propyriiformis</i> (S. 37N*; <i>ponderosa</i> S. 37N*)	98: Kj
... ³	<i>pyriiformis</i> Gray '24M, Sow. '70T*, SS. 38P	●KMWpmQg
... 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>vayssièrei</i> Schilder-Schilder 38P	●Ra
... b	<i>pericalles</i> Melvill-Standen 04P, SS. 38P	●Ips
.4	<i>hungerfordi</i> Sowerby '88D*, SS. 38P (<i>kitiensis</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	●Lsc

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

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

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

α1A. ¹	<i>cheribonensis</i> Schilder 32F, 37N* (<i>sondeiana</i> var./Marti '99J* ⁴⁰⁵)	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 Surabaya]	98: Kj
... ²	<i>ovum</i> Gmelin '91S, SS. 38P (<i>errones</i> /Sow. '70T* ^{156,157})	●KMWjnDbJr
..b	<i>palauensis</i> Schilder-Schilder 38P	●Op
...c	<i>chrysostoma</i> Schilder 27R, Ir. 35A*, SS. 38P (<i>Isophiae</i> Braz. '76N)	●NQq
.2Aa	<i>errones</i> Linné '58S, Sow. '70T* ¹⁵⁸ , SS. 38P (<i>ovum</i> /Kien. '43C*)	●KMWenmJyOpNg
...b	<i>coeruleascens</i> Schröter '04C, SS. 38P	●NcgXtsgOcp
...c	<i>coxi</i> Brazier '72N*, SS. 38P (<i>nimiserrans</i> Ir. 35A*)	●QushDeNl
..B	<i>bimaculata</i> Gray '24M, SS. 38P (<i>chrysophaea</i> Melv. '88S)	●Walcld
β1.a	<i>sowerbyana</i> 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> /Schemp. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mm
... ³	<i>cylindrica</i> Born '78I, Sow. '70T*, SS. 38P (et var.)	●MWnpKcbNQlOpJj
.2Aa ¹	<i>cinctoides</i> Yokoyama 28T*	(9): Jt: 97: Jt
... ²	~ <i>caurica</i> (<i>caurica</i> /Nomura 35T*)	98s: Jt
... ³	<i>caurica</i> Linné '58S, SS. 38P (sp. Rumph '05A* ^{38:P})	●MKJjOcNgWjs
..b	<i>obscurata</i> Schilder-Schilder 40V (<i>obscura</i> Crosse '69C, SS. 38P)	●NcaXtsgOj
...c	<i>longior</i> Iredale 35A, SS. 38P (? <i>problematica</i> Ir. 35A*)	●QtsDe
..B. ¹	~ <i>corrosa</i> [British Mus.: 1 Steinkern von Jaffna]	9: Ic
... ²	<i>corrosa</i> Gronow '81Z, SS. 38P (<i>caurica</i> /Sow. '70T* ^{188,189})	●WapnIc
..Ca	<i>dracaena</i> Born '78I, SS. 38P (<i>caurica</i> /Kien. '43C* ^{10:2})	●LSz
...b ¹	~ <i>quinquefasciata</i> (<i>caurica</i>)/Desh. '33P n., Newt. 00R n., Hall-St. 07R n.)	98: Rtpsy
... ²	<i>quinquefasciata</i> Röding '98B, SS. 38P (<i>caurica</i> /Sow. '70T* ¹⁹¹)	●RIkSg
...b	<i>elongata</i> Perry '11C*, SS. 38P (<i>oblongata</i> Melv. '88S*, <i>caurica</i> /Kien. '43C* ^{10:3})	●SmziLst

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

.1.a ¹	? ~ <i>pauciguttata</i> (<i>felina</i> /Nomura 35T)	98: Jt
... ²	<i>pauciguttata</i> Schilder-Schilder 38P (<i>listeri</i> /Hir. 34J*)	●MWajj
..b	<i>melvilli</i> Hidalgo 06C, SS. 38P (<i>ursellus</i> /Kien. '43C* ^{4a})	●NcbQXtsg(Vv)
...c	<i>listeri</i> Gray '24M, SS. 38P, Wenz 41H* (<i>ursellus</i> /Kien. '43C* ^{4nec 4a})	●IcdLm
.2A. ¹	~ <i>felina</i> [British Mus.: 1 Ex. von der Delagoabay]	98: Si
... ²	<i>felina</i> Gmelin '91S, Sow. '70T* ^{392,395} , SS. 38P, S. 39G*	●SizLiCa
..B	<i>fabula</i> 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
.2A	<i>pygmaea</i> Schilder 35A*	78: Vv
..B	<i>trellissickensis</i> Suter 17Z*	87: Zs
β1	<i>egregia</i> Schilder 37N*	81: Wi
.2	<i>spolongensis</i> Schilder 37N* (<i>everwijnii</i> /Martin 16P* ¹⁴)	81: Wj
.3. a ¹	<i>martini</i> Schepman 07C*, SS. 33N, 38P	98: Mm
... 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: Mm
... ⁴	<i>atomaria</i> Gmelin '91S, SS. 38P (sp. Martini '69C* ^{290,291})	●MbPwAkcJj
... b	<i>iredalsi</i> Schilder-Schilder 38P (<i>atomaria</i> /Ir. 35A*)	●NXstQq
..B	<i>trizonata</i> Sowerby '70T*, SS. 38P	●Tsetm
..C	<i>punctata</i> Linné '71M, Sow. '70T*, SS. 38P (<i>stercusmuscarum</i> Lam. '10P)	●LmtdsRta
β. Aa	<i>vespacea</i> Melvill '88S, 38P (<i>Asellus</i> Rumph '05A*)	●MKWJjOpNg
... b	<i>bilaeniata</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	●Llc
γ1Aa ¹	~ <i>moniliaris</i> (<i>clandestina</i> /Schepm. 07C n., SS. 33N p.)	98: Mm
... ²	<i>moniliaris</i> Lamarck '10P, SS. 38P (<i>clandestina</i> /Sow. '70T* ¹⁴⁰)	●MwaKcp
... b	<i>candida</i> Pease '65P, Rob. '85M* ^{16:39,40} , SS. 38P	●XNQOmTcp
..Ba	<i>clandestina</i> Linné '67S, Sow. '70T* ^{139,141} , SS. 38P, Wenz 41H*	●LndIcRta
... b	<i>passerina</i> Melvill '88S, SS. 38P (<i>clandestina</i> /Sow. '70T* ⁵³⁴)	●SmzLmCn
.2	<i>artuffeli</i> Joussemaume '76C, S. 26V, SS. 38P (<i>asellus</i> var./Sow. '70T* ³²⁷)	●JyjJoo
δ1	<i>modjokertensis</i> Schilder 37N*, SS. 38P	98: 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>distans</i> (<i>distans</i> „Seychelles“/SS. 38P)	●Lsm
... ²	<i>distans</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]	98: Kj; 98: Mm
... ²	<i>lutea</i> Gronow '81Z*, Sow. '70T* ¹⁴¹ , 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	●MptKcWjJyJp
... ²	<i>undata</i> Lamarck '10P, SS. 38P (<i>ziczac</i> /Kien. '43C* ^{31:2})	●IcLlWw
... b	<i>vittata</i> Deshayes '31D*, SS. 38P (<i>ziczac</i> /Kien. '43C* ^{31:2a})	●NbcQbXt
..B	<i>misella</i> Perry '11C*, SS. 38P (<i>ziczac</i> /Sow. '70T* ^{137,138})	●SCaRtalsLs
.2. a	<i>virginalis</i> SS. 38P (<i>undata</i> /Sow. '70T* ¹³⁴ ; <i>buttoni</i> Oldr. '16V)	●Lsdmfg
... 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*)	●KMWJcIcNb
... 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)	●RtsIs
..B.1	~ <i>japonica</i> (<i>candida</i> /Yokoyama 24A*)	96: Jy
... ²	<i>japonica</i> Schilder 31C, Hirase 34J*, SS. 38P	●Jjyf
..C.1	<i>irescens</i> Sowerby '70T* ³⁷⁹ , SS. 38P	●Dsd
... ²	<i>macula</i> Angas '67J, Iredale 35A*, SS. 38P	●Qsq
β1Aa	<i>marmorata</i> Schröter '04C, SS. 38P (<i>fimbriata</i> var./Sow. '37I* ¹³⁸)	●MpbsJpOpNg

- ... b *fimbriata* Gmelin '91S, SS. 38P (sp. Martini '69C*²⁶³) ●Lsm1gl
 ... c *darbanensis* Schil.-Schil. 38P, Wenz 41H* (*fimbriata*/Sow. '70T*^{390,391}) ●Cna
 .. B *unifasciata* Mighels '45S, SS. 38D*, 38P ●TpsgHhmOj
 . 2 *minoridens* Melvill 01C, SS. 38D*, 38P (*microdon*/Sow. '32I*, Kien. '43C*;
fimbriata/Garrett '79S) ●NcbXTtQOp
 . 3 *serrulifera* Schilder-Schilder 38D*, 38P ●Ttgs
 . 4 *waikikiensis* Schilder 33C, 33H*, SS. 38P ●Hh
 γ. Aa *microdon* Gray '28A, Reeve '46C*, SS. 38P ●MpfWcaJj
 ... b *granum* Schilder-Schilder 38P ●XfstNbkQt
 .. B. 1 ~ *chrysalis* (*microdon*/Cox 30K*) 98: Sz
 2 *chrysalis* Kiener '43C*, '45C, SS. 38P ●LmgRta

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

- α1. a *insculpta* Martin '99J* 96: Kj
 ... b *nikiniensis* Schilder 28C, 39S*, SS. 38P (*neglecta*/Tesch 20T*) 97: Mt
 ... c¹ ~ *quadrifasciata* (*cincta*/Nomura 35T*) 98: Jt
 .. 2 ~ *quadrifasciata* (*quadrifasciata*/Schepm. 07C n.; SS. 33N p.) 98: Mm
 . 3 *quadrifasciata* Gray '24M, Kien. '43C*, SS. 38P ●MmkpKWjnpNgOpJr
 4 *garretti* Schilder-Schilder 38P ●XfNsa
 ... d *thielei* Schilder-Schilder 38P (*quadrifasciata*/Ir. 35A*) ●Q1qDb
 . 2 *coxeni* Cox '73A*, S. 28C*, SS. 38P ●Nbsa
 β1. a *pallidula* Gaskoin '49C, Sow. '70T*²⁷⁵, SS. 38P ●MKbWjpr
 ... b¹ *simulans* Schilder-Schilder 40V ●Ds
 ... 2 ~ *rhinoceros* (*interrupta*/Ostergaard 35T) 98: Xt
 ... 3 *rhinoceros* Souverbie '65C*, SS. 38P, Wenz 41H* ●NcaXstQq
 . 2 *interrupta* Gray '24M, Sow. '70T*^{271,272}, SS. 38P ●WjaIcMkm

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

- α. A *rashleighana* Melvill '88C*, '88S*, SS. 38P ●Nc
 .. B *eunota* Taylor 16V, SS. 38P (*tabescens* var./Reeve '45C*^{66a}) ●Hhf
 β1. a¹ ~ *teres* (*teres*/Schepm. 07C n., SS. 33N p.) 98: Mm
 ... 2 *teres* Gn. '91S, SS. 38P (*tabescens* Dill. '17C, Sow. '70T*^{263,265}) ●MsoPWDKcjJjOp
 ... 3 ~ *subfasciata* (*punctulata*/Ostergaard 35T) 98: Xt
 ... 4 *subfasciata* Linck '07R, SS. 38P (sp. Martini '69C*^{296,297}) ●NcbQXOm
 ... b *pellucens* Melvill '88S, SS. 38P (*tabescens*/Sow. '70T*^{262,264}) ●TpsmcHhm
 ... c *alveolus* Tapparone '82M*, SS. 38P (*tabescens*/Kien. '43C*) ●SmzCaLsdm
 . 2 *subteres* Weinkauff '81S*, SS. 38P (*teres*/Sow. '32I*, '70T*) ●Ttgs
 γ. a *fuscomaculata* Pease '65P, Sow. '70T*, SS. 38P, S. 39G* ●Xgfts
 ... b *goodallii* Sowerby '32I*, G. '33C, '70T*, SS. 38P ●Ttgcp

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

- α1Aa *depriesteri* Schilder 33C, 33D*, SS. 38P ●WjaMtbpr
 ... b *schneideri* Schilder-Schilder 38P (*kieneri*/Ir. 35A*) ●NXtsgQq
 .. Ba *reductesignata* Schilder 24I, 27C, SS. 38P (*hirundo*/Sow. '70T*³⁸¹) ●Lsmd
 ... b *kieneri* Hidalgo 06C, SS. 38P (*hirundo*/Sow. '37I*, '70T*^{382,383}) ●SmzLst
 . 2A *owenii* Sowerby '37C, '70T*, SS. 38P (*menkeana* Desh. '63R*) ●Lmt(ds?)
 .. B *vasta* Schilder-Schilder 38P ●Cn(a?)
 β1Aa *neglecta* Sowerby '37C, '70T*³⁷⁷, SS. 38P ●MWkaKDjJjOm
 ... b *rouxi* Ancey '82C, SS. 38P (*neglecta*/Reeve '46C*) ●NXtuQ
 ... c *hirundo* Linné '58S, '64L, SS. 38P (*neglecta*/Sow. '70T*^{373-37h}) ●IcLld
 .. B *francisca* Schilder-Schilder 38P (*neglecta*/Sow. '70T*³⁷⁸) ●LsmSsz
 . 2. a *ursellus* Gmelin '91S, SS. 38P (*coffea* Sow. '70T*) ●WjaMKcJt
 ... b *amoeba* Schilder-Schilder 38P ●NcgXf
 γ1Aa ~ *brevidentata* (*stolida*/Schepm. 07C n.; *moniontha*/SS. 33N p.) 98: Mm
 ... b *brevidentata* Sowerby '70T*, SS. 38P (*moniontha* Melv. '88S*; *fluctuans* Ir. 35A*, Wenz 41H*) ●QtbDb
 .. Ba¹ *stolida* Linné '58S, Sow. '70T*^{327,328}, SS. 38P ●MpbJyNsKp
 2 ~ *stolida* (*stolida*/SS. 34J, 38P p.) ●WnjIcKbj

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

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

- 1 *vanbenthemjuttingae* nov., S. 41V (*cincta*/Martin '99J*¹⁰², S. 26V) 78: Wj
 . 2Aa¹ ~ *chinensis* (*cruenta*/Schepm. 07C n.; *chinensis*/SS. 33N p.) 98: Mm
 ...² ~ *chinensis* (*cruenta*/Ostergaard 28 O n.) . 98: Hh
 ...³ *chinensis* Gm. '91S, SS. 38P (*cruenta*/Dill. '17C, Sow. '70T*^{186,187}) ●OMNJtyWjXgTpHh
 ... b *sydneyensis* Schilder-Schilder 38P, 40V (*chinensis*/Ir. 31A*) ●QtsDb
 . Ba¹ *variolaria* Lamarck '10P, SS. 38P (*cruenta*/Sow. '70T*¹⁸⁵) ●Lmdsg
 ...² ~ *variolaria* (*Cypraea* sp. Savigny '17E*²⁹) . ●Rtsa
 . b *violacea* Rous 05F, SS. 38P (*variolaria*/Kien. '43C*^{27:}) ●CnaSz
 . C *tortirostris* Sowerby 06S*, SS. 38P . ●Ca
 3. .¹ *coloba* Melvill '88S*, SS. 38P (*variolaria*/Kien. '43C*^{27:3}) ●Ra
 ...² *gregori* Ford '93F*, SS. 38P (*caurica* var./Sow. '70T*¹⁹⁰) ●WapIc

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

- α1Aa *cribraria* L. '58S, Sow. '70T*^{161,163,164}, SS. 38P, Wenz 41H* . ●IcWanLsc(Rtm?)
 . b *orientalis* Schilder-Schilder 40V (*cribraria*/K. '43C*; *melwardi*/SS. 38P) ●NOMXteJjrWj
 ... c *fallax* Smith '81S, SS. 38P (*melwardi* Ir. 30Q*) ●DQb
 . B *comma* Perry '11C*, SS. 38P (*cribraria*/Sow. '36I*⁶³, '70T*¹⁶²) ●SmzCnLt
 . 2 *cribellum* Gaskoin '49D, Sow. '70T*, SS. 38P . ●Lm
 β1 *esontropia* Duclos '33M*, Sow. '70T*, SS. 38P (*translucida* Melv. '88S) ●Lm
 . 2 *catholicorum* Schilder-Schilder '38D*, 38P (*fischeri*/S. 33C*) ●Nbh
 . 3A *fischeri* Vayssière 10C*, SS. 40V ●XsNc
 . B. ¹ ~ *gaskoini* (*peasei*/Ostergaard 28 O n.) 98: Hh
 ...² *gaskoini* Reeve '46C*, SS. 38P (*peasei* Sow. '70T*) ●Hh
 . 4. a *cleopatra* Schilder-Schilder 38P (*cumingii*/Sow. '70T*^{349,350}) ●Ts
 ... b *cumingii* Sowerby '32I*, '70T*³⁵¹, G. '33C, SS. 38P (*compta* Pease '60P*) ●TXpg

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

Semicypraea (S. 39G¹⁸⁹, Wenz 41H¹⁰⁰⁰)

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

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

- liliputana* Schilder 22C, Wenz 41H* (*llscabriuscula* Koen. '90N*) 72: Ag

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

- 1 *dautzenbergi* Schilder 31P* ●K(?)...Celebes")
 . 2. a *pacifica* Pease '65P, S. 31P*, 39G* (? *rubida* Pease '62S) . ●XgTrOj(Hh?)
 ... b *stylasteris* 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)

- α1A *elegantissima* Deshayes '63R*, S. 31P ●Lms
 . B *subtilis* Schilder 31P*, 39G* ●Lm
 . 2 ? sp. (*sicula*/Sowerby 03S) ●Cc
 . 3 *japonica* Dall '71W*, S. 31P . ●J(.,Japan")
 β1 *deshayesiana* Seguenza '65P*, S. 31P . 92: Es
 . 2. a *sicula* Swainson '40T*, Kob. 06I*, S. 31P, Wenz 41H* (*paradoxa* Phil. '44S*) ●Esifm
 ... b *decurvata* Locard '97T*, S. 31P (? *sicula*/Dautz. '89A*) . ●Aa
 . 3 *decussata* Gould '55G, Dall '89M*, S. 31P (*albida* Dall '81B) ●YjtmUfc

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

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

conigera Martin 14N*, Wenz 41H*

67: Wj

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

nigeriensis Newton 22N*, Wenz 41H*

64s: Gd

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

- α1 *orglandensis* nov., Schilder 41V* (*Cypraedia* sp. S. 36A⁸⁶) 48: Af
 . 2 *hyderabadensis* Cox 31L* (? *alveolarum* Vred. 20C n.) 62s: Ik
 1 *denseplicata* Böttger '80S* 67: Wn
 2 ~ *denseplicata*/Schilder 41V* 67: Wj
 β1 *ravni* Schilder 28D* (*bullaria*/Ravn 02D*²:5) 52i: Ad
 . 2Aa *separabilis* Schilder 28D* 52i: Ad
 b *maxima* Schilder 28D 52i: Ad
 B. 1 ~ *bullina* (*bullina*/Opp. 06A p. n.) 56: En
 2 *bullina* Oppenheim 06A* 62: En
 3 ~ *bullina* (*bullina*/Opp. 06A p. n.) 64: En
 . 3. 1 *bavarica* Schilder 27K* (*elegans*/Schlosser 25U; *separata* S. 27K*) 64m: Ea
 2 ~ *bavarica* (*expansa*/Doncieux 05A*) 64: Ab
 3 *capito* Schilder 27K* (? *oviformis*/Mayer '76E n., Fug. '99S n.) 64ms: Ea
 . 4 *cossmanni* (Vred. 20C n.) Cox 31L, S. 32Q n., 41V* 64: Ik
 . 5 *kugleri* Schilder 39T* 68i: Yt
 γ1 *minuta* Schilder 28D 52s: Ad
 . 2Aa¹ ~ *elegans* (*elegans*/Desh. '35P*, C.-Piss. 11P*, S. 39G*, Wenz 41H*) 64: Af
 2 ~ *elegans* (*elegans*/Coss. '98C) 64: Ab
 3 ~ *elegans* (*elegans*/Trech. 23J*) 64: Yj
 4 *elegans* Sowerby '23G*, Defr. '26D, Coss. 03P* 66: Af
 b *girauxi* Cossmann-Pissarro 13P*, Coss. 13P* 66: Af
 Ba *lhommei* Cossmann-Pissarro 13P*, Coss. 13P* 62: Af
 b¹ ~ *subcancellata* (*elegans*/S. 31B*) 64: Af
 2 *subcancellata* Johnson '99L*, Palmer 37C* 64: Ut
 3 ~ *subcancellata* (*elegans*/Vasseur '81F*, Coss. '97L*) 66: Ab
 4 ~ *subcancellata* (*elegans*/Boussac 11A*) 68: Ef
 Ca ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Opp. 01 O¹⁶⁵, S. 32Q n.) 62: Ep
 b¹ ? ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Vin. '96V) 64i: Ev
 2 ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Opp. '96B, Fabiani 08B) 64m: Ev
 3 *aplisiopsis* Gregorio '80G*, S. 27R 64s: Ev
 4 ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Fraas '67 O n., Opp. 01 O) 64: Edr
 5 ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Opp. 06A) 64: En
 6 ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Opp. '94P*, '96B, Greg. '96R) 66: Ev
 7 ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Opp. 22L) 66: Ed
 8 ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Fraas '67 O p. n., Negri 34S) 66: Ent
 9 ~ *aplisiopsis* (*elegans*/Opp. 01P) 68: Ev
 10 ~ *aplisiopsis* (*arabica* Cuvillier 35E*) 68: En
 c *vistabellensis* Schilder 39T* 68i: Yt
 D *birmanica* Vredenburg 20C (*elegans*/Dalton 08B*) 71 Wm
 . 3 *clathrata* Tate '92A*, '93A 7(1): Vs
 δ. Aa *negrii* Cuvillier 35E* 64s: En
 b ~ *negrii* (*elegans*/Dainelli 05B*) 66: Ed
 Ba¹ *subelegans* Trechmann 23J* 64: Yj
 2 *gilberti* Palmer 37C* 66: Ua
 b *fenestralis* Conrad '54M* 68: Ua
 ε1Aa ~ *bramshawensis* (*bramshawensis*/S. 31B*) 64: Af
 b¹ *bramshawensis* Schilder 27R, 29E (*cancellata* Edw. '65C*) 66: Ae
 2 ? ~ *bramshawensis* (*elegans*/Bellardi '52N) 66: Ef
 B ? *staufeneckensis* nov. (*elegans*/Schlosser 25 O*) 68: Ea
 . 2 ? *pyramidis* nov. (cf. *interposita*/Cuvillier 35E*) 68i: En

Cypraedia subg. *Eucypraedia* (S. 39G¹⁹⁰, Wenz 41H¹⁰⁰³)

α1. 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>cailliaudi</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>sophia</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>Cypraea</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>Cypraea</i> sp. Cooke 19L p. n.)	78: Ya

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

Eocypraea subg. *Eocypraea* (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?): Un
.. 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> („Porcelaine“ 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>liantula</i> Cossmann '89P*, Coss.-Piss. 11P* [= jung?]	64: Af
... b	<i>mirabilis</i> Schilder 31B*	64: Af
... 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>Sphaerocypraea</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 („Kibitzey“ Schröt. '84E* <i>bullaria</i> Schloth. '20P, Lyell '40D*, S. 28D*)	52is: Ad
γ1A	<i>marticensis</i> Matheron '42B*, S. 32B*	38m: Ef

.. Ba	<i>cunliffei</i> Forbes '461* (<i>antiquata</i> Orb. '46A*, Stol. '671*)	46: Id
... b ¹	~ <i>pethöi</i> (<i>cunliffei</i> /Stol. '681*)	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>ellipsoides</i> /Coss.-Piss. 09R* ¹²)	56: Ik
... . ²	~ <i>leilanensis</i> (<i>ellipsoides</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> (<i>smithi</i> /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 '461*, 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.	<i>jhiraensis</i> Vredenburg 20C, 27G* (<i>granti</i> /Coss.-Piss. 09R*)	56: Ik
... . ²	<i>feddeni</i> Vredenburg 20C, 28R* (<i>ellipsoides</i> /C.-Piss. 09R* ¹³)	56: Ik
. 4	<i>angygyra</i> Böttger '75B*	6(7): Kk

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 (<i>smithi</i> 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)

α1A. 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> Kønenen '90N*	72: Ag
... b ¹	<i>jousseamei</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>biarritzensis</i> nov., Schilder 41V*	68: Ab
. 2	<i>semn</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>nichau-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
... c ¹	<i>bourgeoisii</i> Mayer '69T*, S. 32P	84: Af
... . ²	<i>tauramygdalum</i> Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev
... . ²	<i>tauroperlona</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>septentrionalis</i> (<i>amygdalum</i> /Wolff 10I n.)	8(4): Ag
... . ³	<i>septentrionalis</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>bourgeoisii</i> (<i>amygdalum</i> /Pereira '66P* ^{10:10})	86: Ap
... c ¹	<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
δ1Aa	<i>taurolobrosa</i> Sacco '94P*, S. 32P (<i>amygdalum</i> /Mich. '47I*)	84: Ev
.b	<i>michaudiana</i> Grateloup '47A* (<i>subamygdalum</i> /C.-Pey. 24A p.)	86: Ab
..Ba	<i>dertocconjungens</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(?)

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

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

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

α	<i>perinflata</i> Schilder 27R (<i>smithi</i> var./Harr.'s '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
γ1	<i>kennedyi</i> Harris '95T*, Palmer 37C*	64: Ut
.2	<i>bullenewtoni</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): Gc
.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>oligovulvaea</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
....	? ~ <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>orthocheila</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
δ1A. ¹	<i>alata</i> Edwards '65C*, S. 29D (<i>bowerbankii</i> /Edw. '54E*17:1a,b)	62: Ae
.... ²	~ <i>alata</i> (<i>bullina</i> var. „nec <i>bowerbankii</i> "/Opp. 06A p.)	62: En
..Ba ¹	<i>raspaili</i> Chédeville 04P*, C. 06P*, Coss.-Piss. 11P* 2l dextra	64i: Af
.... ²	<i>obovata</i> Schafhäutl '63K*, Schlosser 25U*, S. 27K* (<i>ovum</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
..	~ <i>wegeneri</i> (<i>wegeneri</i> /S. 39T p.)	82: Yt
3	<i>goliath</i> Schilder 32Q, 39T, 41V* (<i>Sphaerocypraea</i> sp. S. 29E)	81: Szi
ε. a	<i>neuvilli</i> Cossmann-Peyrot 24A*	82: Ab
.b ¹	<i>ovulina</i> Grateloup '45A*, Coss.-Peyr. 24A*, 32P	82: Ab
. ²	~ <i>ovulina</i> (<i>ovulina</i> var./Coss.-Peyr. 24A)	84: Ab
...c ¹	~ <i>ovulaea</i> (cf. <i>ovulina</i> /S. 29D*)	84: Ad
.... ²	<i>ovulaea</i> Michelotti '47I*, Sacco '94P*, S. 32P	84: Ev

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

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

α1	<i>aegyptia</i> Schilder 32Q (<i>Cypraea</i> sp. Peron 04E*)	46: Eu
.2	<i>strombecki</i> Schilder 22C (≠ <i>deshayesii</i> Binkh. '61L*)	48: Ag
.3	<i>sublandanensis</i> Oppenheim 15T*	62: Gd
β1Aa	<i>pregnans</i> Gregorio '80G, '94P*	64i: Ev
..b	<i>inexpectata</i> Schilder 31B*	64: Af
..B	<i>mazzepai</i> Gregorio '80G*	64s: Ev
.2Aa ¹	~ <i>parvulorbis</i> (<i>corbuloides</i> /Fabiani 08B)	64m: Ev
. ²	<i>parvulorbis</i> Gregorio '80G (<i>pisularis</i> , <i>primopsis</i> , <i>phascolina</i> Grev. '80G*)	64s: Ev
.b	<i>zignoi</i> Oppenheim '94P* (<i>pisularis</i> /Opp. '94P*, <i>parvulorbis</i> Wenz 41H*)	66: Ev
.B. 1	~ <i>corbuloides</i> (<i>corbuloides</i> /Vin. '97V, '98V <i>parvulorbis</i> /Opp. '96B)	66: Ev
.. ²	~ <i>corbuloides</i> (<i>corbuloides</i> /Dainelli 05B)	66: Ed
.. ³	<i>corbuloides</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>proserpinae</i> /Dainelli 05B)	66: Edv
. ³	~ <i>normalis</i> (<i>normalis</i> /S. 32Q p. n.) [Geol. Mus. Budapest]	68: Ep
...c	<i>boğgsi</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>proserpinae</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. 32I., 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: Kl

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

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

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

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

- α1. *oppenheimi* Vredenburg 20C (*granti*/Noetling '95B*, 01B*) 74is: Wm
 ... ~ *oppenheimi* (*granti*/Noetling 01B p. n.) 76: Wm
 .2. a *gampingensis* Martin 12J* (*jeuilletai* Martin 12J*) 81: Wj
 ..b *woodwardi* Vredenburg 20C (*nucleus*/Woodward '79S*) 85: Wn
 β. Aa¹ ~ *duclosiana* (*duclosiana*/Coss.-Peyr. 24A p.) 78: Ab
 .. 2 *duclosiana* Basterot '25F*, Gr. '45A*, C.-Peyr. 24A*, S. 32P, Wenz 41H* 82: Ab
 3 *sulcicauda* Grateloup '45A*, C.-Peyr. 24A* (*subpustulata* Orb. '52P) 82: Ab
 ... b¹ *amplesulcata* Sacco '94P*, S. 32P (*duclosiana*/Michelotti '47I*) 84: Ev
 .. 2 *propustulata* Sacco '94P*, S. 32P (*sulcicauda*/Sacco '94P*) 84: Ev
 .. 3 ~ *propustulata* (*asulcolaevis*/Coss.-Peyr. 24A*) 84: Ab
 ... c¹ ~ *amplesulcata* (*duclosiana*/Hör. '52W p. n.) 84: Ep
 2 ~ *propustulata* (*duclosiana*/Hör. '52W p. n.) 84: Ep
 ... d ? ~ *amplesulcata* (*duclosiana*/Pant.-Mazz. '87M n.) 86: Ev
 ..B. 1 *r.-hoernesi* Halavats '84U* (*duclosiana*/Hör. '52W*, Hör.-Au. '80M*; *iapy-*
gyensis Sacco '94P, S. 23F, 32P; *neumayri*/S. 39G*) 85: Ep; 86: Ep
neumayri Hilber '79S, Hör.-Au. '80M*, S. 23F, 27R, 32P 85: Ep; 86: Ep

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

- ... a¹ ~ *gabbiana* (*gabbiana*/Anderson 29C*) 84: Yc
 2 *gabbiana* Guppy '76H*, Maury 17D*, Ingram 39D* 84s: Yd
 ..b *loxahatchiensis* M. Smith 36F* 9(5): Uf
 ... c¹ ~ *pustulata* (*pustulata*/Grant-Gale 31C n.) 98s: Fa
 2 *pustulata* Solander '86P, Lam. '10P, Sow. '70T*, Wenz 41H* ●Fa/Pp

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

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

Amphiperatidae - AMPHIPERATINAE - AMPHIPERATINI

(S. 36A, 39G¹⁹⁴)

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

- α1 *heroieri* Hedley '99F*, S. 32A* ●Xc
 .2A *caledonica* Crosse '72C* ●Nc

- .. B *pulchella* Adams '73N*, S. 32A* ●Lm
 β1Aa¹ *bullata* Adams-Reeve '48S*, S. 32A* ●MtpKb
 ..² ~ *bullata* [coll. Winckworth: 1 Ex. von Manaar] ●Icb
 .. b *manifesta* Iredale 36A* ●Qsb(q?)
 .. B *nipponensis* Pilsbry 13J* (*brevis et caledonica*/S. 32A*) ●Jhj
 . 2A *brevis* Sowerby '28 O, '30S*, Wenz 41H* (*pubida* Ad. '54C, Reeve '65 O*) ●Nc
 .. B *cavanaghi* Iredale 31A*, S. 32A* (*brevis*/Ir. 30 Q) ●Qsb
 γ1. a ~ *fruticum* Schilder 41V . 98i: Kj
 .. b *fruticum* Reeve '65 O*, S. 32A* ●IcWmpRt(Lsm?)
 .. c *nubeculata* Adams-Reeve '48S* ●Mz
 . 2. a *marginata* Sowerby '28 O, '30*, S. 32A*³⁴ ●Im(R?)
 .. b¹ *sinensis* Sowerby '74D*, S. 32A* (*marginata*/S. 32A*³³) ●Jh
 .. b² *ishibashii* Kuroda 28J* ●Jj

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

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

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

- .. A. .¹ ~ *carnea* (*carnea*/Calcara '45S n., Seg. '73I n.) 98i: Es
² *carnea* Poirlet '89B, Kob. 06I*, S. 32A* (*triticea* et *hordacea* Lam. '10 O) ●EbfS
³ ? ~ *carnea* (*carnea*/Nutting 19A) ●Yt
 .. B. .¹ ~ *adriatica* [Mus. Palermo: 4 Ex. Altavilla] 96s: Es
² ~ *adriatica* (*adriatica*/Phil. '44S) 98: Es
 .. *adriatica* Sowerby '28 O, Kien. '43 O*, S. 32A* ●Edsfm

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

- α1Aa *dautzenbergi* Schilder 31A*, 32A* ●K?, J? („Mers de Chine")
 .. b *tropica* Schilder 31A*, 32A* ●LsIbs
 .. B *beckeri* Sowerby 00P*, S. 32A*, Wenz 41H* ●Cna
 . 2Aa *frumentum* Sowerby '28 O, '30S*, S. 32A* (*formosa*/S. 32A*) ●KbcMshWpJy
 .. b ~ *frumentum* (coll. Tomlin: 7 Ex. von Henjam) ●Is
 .. B *mariae* nov., Schilder 41V* ●Lg
 . 3. .¹ *dorsuosa* Hinds '44S*, Reeve '65 O*, S. 32A ●MpkKb(Jj?)
² *roseomaculata* Schepman 09S*, S. 32A* ●Mzh
 . 4Aa¹ *renovata* Iredale 30 Q, S. 32A* (*dentata* Ad.-R. '48S*) ●MphJjKnWm
² ~ *renovata* (*dentata*/Angas '77J) ●Qs
 .. b *striatula* Sowerby '28 O, '30S*, S. 32A* ●Ibs
 .. B *verconis* Cotton-Godfrey 32S* (*formosa*/Cotton 35S*) ●Vsa
 . 5. .¹ *formosa* Adams-Reeve '48S* (*frumentum*/Kien. '43 O*, *trailli* Ad. '55C, Reeve '65 O*, S. 32A*) ●KbWpMmJcj
² ~ *formosa* [coll. Winckworth: Karachi, Manaar] ●Ikc
 β1 *bullata* Adams-Reeve '48S*, S. 32 . ●JhjKnMp
 . 2 *rhodia* Adams '54C*, S. 32A* (*triticea*/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. '30S*; *semperi* Weink. '81S*) ●Mp₆NcKbWsjcXf
 ... b ~ *coarctata* (*hordacea*/Angas '77J) ●Qs
 .. B ~ *coarctata* (*coarctata*/S. 32A*) ●Lin

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* (*lilabus* Dufu '40S) ●LsmSzslcRma

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

- ...¹ *verrucosus* Linné '58S, K. '43 O*, S. 32A*, Wenz 41H* ●MNWQbXfKbIc
 ...² ~ *verrucosus* (*verrucosus*/Dufu '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) ●MNWXQc₆p₆JrKkIm
 ~ *ovum* (*oviformis*/Dufu '40S; *ovum*/Horst-Schep. '99M n.) ●Lgfs(m?)Smz(Ram?)

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

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

- α *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* (*miocaenica*/Coss.-Peyr. 24A*) 82: Ab
 ...² ? ~ *semen* (*miocaenica*/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 ~ *miocaenica* (*striatula*/S. 33B p.) 84: Af
 ...² ~ *miocaenica* (*striatula* Millet '54M, S. 33B; *striata* [err.] Couff. 02C) 86: Af
 ...³ *miocaenica* Sacco '94P (*spelta*/Hör. '52W*) 85: Ep; 86: Ep
 ... b *belgica* Schilder 33B* 94: Af
 .. C. 1 ~ *pliomajor* (*birostris*/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*/Calcara '41A n., Seg. '80R n.) 96s: Es
 . 4Aa *bovetensis* Seguenza '80R*, Gign. 131 (*spelta* Phil. '37P) 98s: Es
 ... b¹ *spelta* Linné '58S, Kien. '43 O*, S. 32A, Wenz 41H* ●Efismbd

- obsoleta* Locard '92F, Pallary 00 O*, S. 32A* . . . ●Eb(if)
illyrica Schilder 27R, 32A* (*spelta* var./Kobelt 06I*¹⁶) . . . ●Ed(i)
 .. B *nicacensis* Risso '26E*, S. 32A*, Wenz 41H* . . . ●Efi
 γ1 *lhommei* Cossmann 06P*, Coss.-Piss. 11P* . . . 62i: Af
 .. 2 . 1 ~ *subcarnea* (*subcarnea*/Coss.-Peyr. 24A*) . . . 84i: Ab
 .. . 2 *subcarnea* Orbigny '52P (*carnau*/Duj. '37T*) . . . 84: Af
 .. 3 . 1 *passerinalis* Lamarck '10 O, C. 03E* (*birostroides* Sac. '94P*) . . . 94: Evf
 .. . 1 *pliotransiensis* Sacco '94P* . . . 96: Ev
 .. . 1 *capellinii* Stefani-Pantenelli '78S . . . 96s: Ei
 .. . 1 ~ *leathesi* (*leathesi*/S. 33B p.) . . . 96i: Ae
 .. 4Aa¹ *leathesi* Sowerby '25M*, Wood '48C*, S. 33B (*brevior* Wood '72C*) . . . 96m: Ae
 .. . 2 *scaldisia* Schilder 33B* (*leathesi*/Nyst '43B*; *spelta*/Nyst '82B*) . . . 96m: Af
 .. B *patula* Pennant '77Z*, Kobelt 06I*, S. 32A* . . . ●Aesf(b)
 δ1Aa *immunita* Guppy '73J*, '74W*, Woodring 28B*^{3,4,7,8}, S. 39T . . . 86: Yj
 .. b *subrostrata* Sowerby '49 O, '49T*, S. 32A* . . . ●Yhda
 .. c *rufa* Sowerby '32I*, '33A, S. 32A*, 39G* (*livida* Reeve '65 O*) . . . ●PpegFs
 .. B *senegalensis* Schilder 31A*, 32A* . . . ●Gsf
 .. C *purpurea* Risso '26E, S. 32A* (*triticea*/Payr. '26C*) . . . ●Efishm
 .. 2A *aurocincta* Dall '89M, Woodring 28B . . . ●Yja
 .. Ba *avena* Sowerby '32I*, '33A, S. 32A* (? *neglecta* Reeve '65 O*) . . . ●FsmPp
 .. . b *vidleri* Sowerby '81D*, S. 32A . . . ●Fdf
 .. Ca¹ *loebbeckeana* Weinkauff '81S*, S. 31C* (*formicaria*/Keep '88W*) . . . ●Fdl
 .. . 2 *barbansis* Dall '92P*, S. 32A* (*catalansis* Berry 16C*) . . . ●Fdf
 .. . b *quaylei* Lowe 35M* . . . ●Fg
 ε1 *subtruncata* Johnson '99L, Palmer 37C* . . . 64: Ua
 .. 2A *wisewoodae* Maury 17D* . . . 84i: Yd
 .. Ba¹ *uniplicata* Sowerby '49 O, '49T*, S. 32A* (*hordacea*/K. '43 O*) . . . ●YatbUfb(B?)
 .. . 2 *carolinensis* Mörch '77I . . . ●Ycf
 .. . b *inflexa* Sowerby '32I*, '33A, S. 32A* (*variabilis* R. '65 O*) . . . ●FmfPp
 .. 3a *woodringi* Schilder 32Q (*immunita*/Woodr. 28B*^{5,6}) . . . 86: Yj
 .. . b¹ *acicularis* Lamarck '10 O, Kien. '43 O*, Jutting 27C*, S. 32A* . . . ●YUcbB?
 .. . 2 *piragua* Dall '89M, S. 32A . . . ●Yjd
 .. 4 *aequalis* Sowerby '32I*, '33A, S. 32A* (*californica* Reeve '65 O*) . . . ●Flfa

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

- α. Aa *puana* Anderson 29C* . . . 84: Yc
 .. b *bowdenensis* Schilder 39T* . . . 86: Yj
 .. B. 1 ~ *intermedia* (*intermedia*/Dall '89M) . . . ●YhvamUc
 .. . 2 *intermedia* Sowerby '28 O, '30S*, Kien. '43 O*, S. 32A* . . . ●Brb
 β1. a¹ *precursor* Dall '97A* (*gibbosa*/Gabb '81C) . . . 9(5): Yl
 .. . 2 ~ *precursor* (*gibbosa*/Dall '90F, Tucker-Wilson 32F*) . . . 9(5): Uf
 .. . b¹ *gibbosa* (*gibbosa*/Verrill 05B n., S. 39T) . . . 98: Ytv Ub
 .. . 2 *gibbosa* Linné '58S, Sow. '30S*, S. 32A*, Wenz 41H* (*mcgintyi* Pils. 39C) . . . ●YUcb
 .. 2 *emarginata* Sowerby '30S*, S. 32A* . . . ●PpeFs

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

- α. A ~ *deflexa* (*deflexa* var./S. 32A*¹¹) . . . ●M? K? („Borneo“)
 Ba¹ *deflexa* Sowerby '49 O, S. 32A* (? *subreflexa* Ad.-R. 48S*) . . . ●MpzKpcbJj
 .. . 2 ~ *deflexa* (||*rosea* Rossiter '83D; *deflexa*/S. 33C) . . . ●Nbc
 .. . b *depressa* Sowerby '75D*, S. 32A* (||*gracillima* S. 27R) . . . ●D(b)
 β1 *exigua* Tate '90A, '92A* . . . 78: Vv
 .. 2A ~ *seminulum* (*formicaria* var./S. 32A*¹⁸) . . . ●Jc(?)
 .. Ba¹ *seminulum* Sowerby '28 O, '30S* (*formicaria* var./S. 32A*¹⁷) . . . ●Qbq(Xl?)
 .. . 2 ~ *seminulum* (*formicaria* S. 32A^{61, nota 7}) . . . ●Qt
 .. . b¹ *acuminata* Adams-Reeve '48S* . . . ●Kb (Wp?)
 .. . 2 *formicaria* Sowerby '28 O, '30S*, S. 32A*¹⁹ (*nigerina* Dufa '40S; *borbonica* Desh. '63R*; *indica* Reeve '65 O*) . . . ●IbckLmn
 γ1A *lanceolata* Sowerby '49 O, '49T*, S. 32A* (*angasi*/Schepm. 09S; *subreflexa*/S. 32A*) . . . ●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*)	●MpasKbDbJh
.... ²	<i>angasi</i> Reeve '65 O* (<i>subreflexa</i> /Wenz 41H*)	●Qbst
.... ³	~ <i>angasi</i> (<i>angasi</i> /Smith 04B; <i>subreflexa</i> /Melv. 09I n.)	●IcLs
.. 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*

α1. . ¹	<i>sowerbyana</i> Weinkauff '81S*, S. 32A* (<i>spelta</i> /Sow. '49T*)	●Ickd(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>honkakuiana</i> Kuroda 28J*, S. 32A	●Jj

Volva subg. *Volva* (S. 32Q³³⁹, 39G¹⁹⁵, Wenz 41H¹⁰¹²)

1	<i>javana</i> Martin '99J*, S. 37N	96: Kj
. 2. a	<i>surabajensis</i> Schilder 37N*	98: i; 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*	●Jthyf/MhKjDbWpIc
.. 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 unzugänglich geblieben, sodaß sie im vorliegenden Verzeichnis unberücksichtigt bleiben mußten:

„ <i>Trivia</i> (<i>Trivia</i>)“ <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 nudā* publiziert wurden und deren Originalstücke mir nicht vorgelegen haben; da die Arten der rezenten Cypraeaacea als so gut wie restlos bekannt angesehen werden dürfen (wenn auch Ueberraschungen wie *Adusta vredenburgi* und *Cribraria 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>iravadica</i> und <i>arakanensis</i> Vred. 20C [= <i>Barycypraea</i> ?]	7: Wm
„ <i>Cypraeoglobina</i> “ <i>cordiformis</i> Vredenburg 20C [= <i>Luponovula</i> ??]	48m: Ik

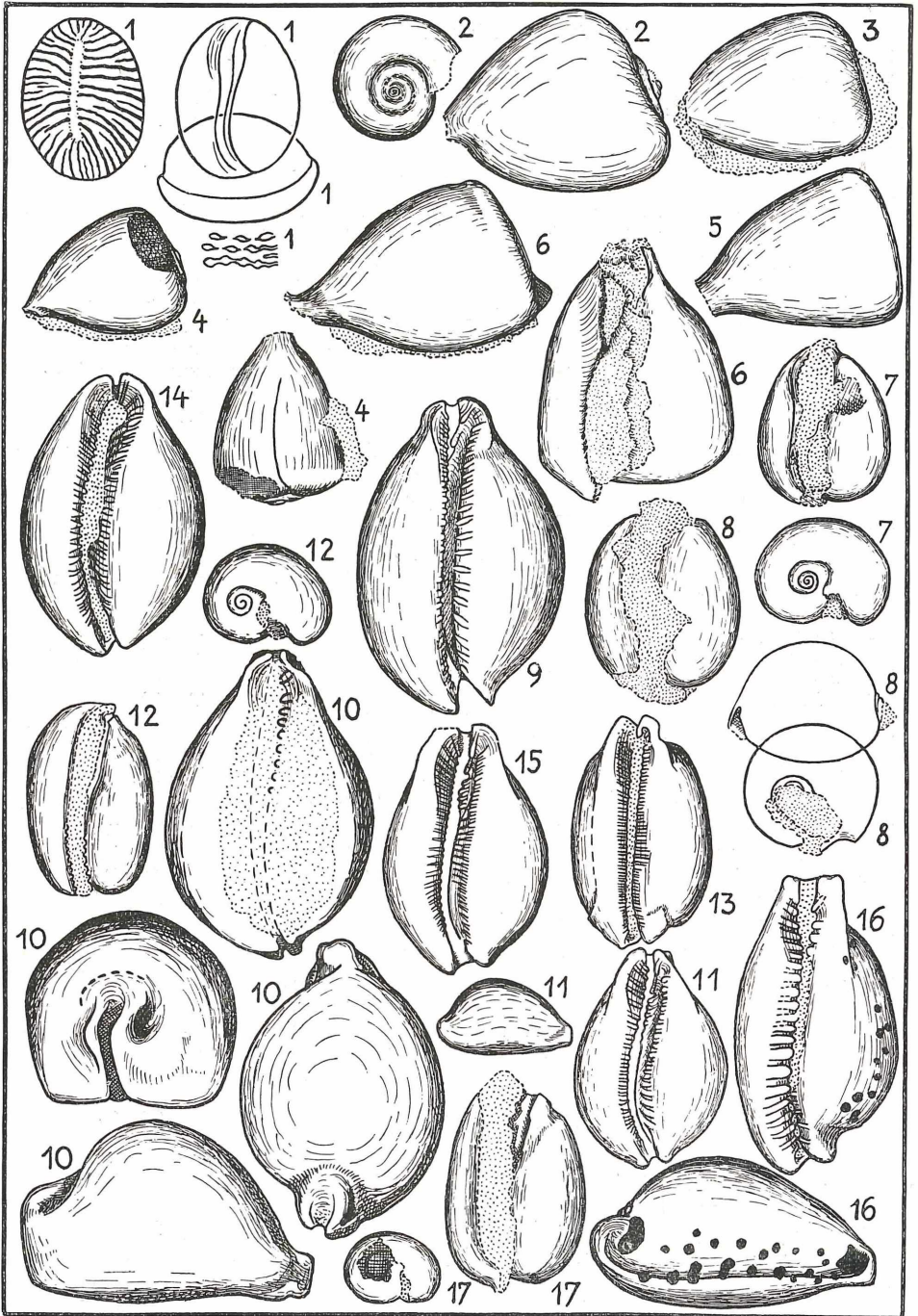
Dagegen sind fossile, ungenügend bekannte Formen von gut durchforschten europäischen Fundorten wohl sicherlich mit schon gültig benannten Formen zu identifizieren, wie die *nomina nuda* von S. 32Q²⁴¹⁻²⁴² und die undeutbaren Arten von S. 32Q²⁴¹⁻²⁴².

Die vorübergehend fälschlicherweise den Cypraeacea zugezählten Mollusken anderer Familien sind in S. 32Q²⁴⁴⁻²⁴⁷ aufgezählt; dazu kommt neuerdings noch „*Erato*“ *medius* Isaeva 33A*.

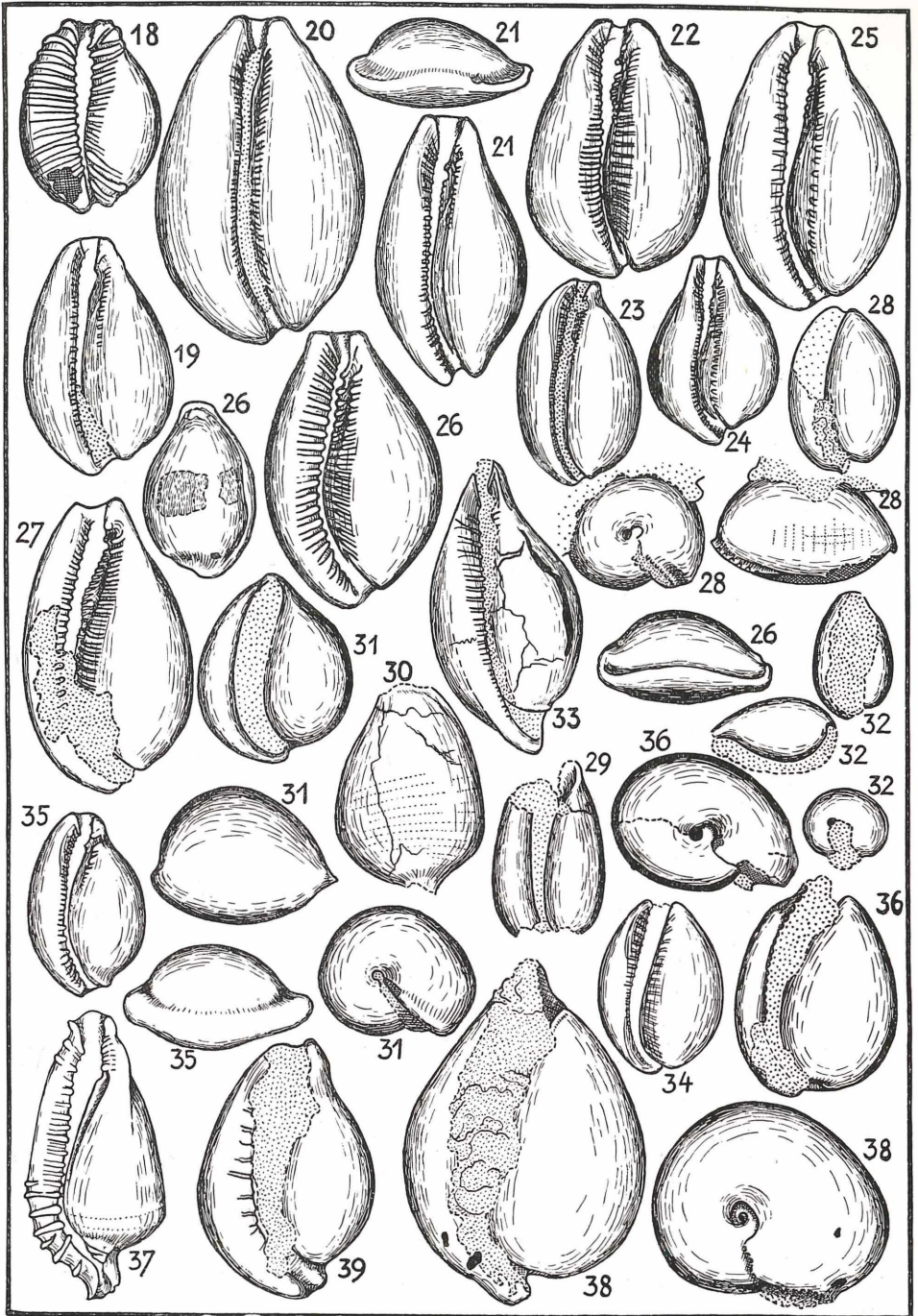
Erklärung der Abbildungen Taf. 8—9.

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 somalensis</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>hörnesi</i>	Somaliland (64)	Cambridge		117	B, C
7	<i>Protocypraea</i> ~ <i>cossmanni</i>	Wadi Sofeggin (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 kendengens</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. Oppenh.)	—	26	B, A
17	<i>Proadusta</i> ~ <i>cordiformis</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 parvodenticulata</i> Sac. '94P	Pontlevoij (84)	CS. 1902	—	31	B
25	<i>Schilderia transsylvanica</i> S. 27R	Lapugy (86)	CS. 1953	T	23	B
26	<i>Grtiadusta travancorica</i> Dey	Quilon (89)	Calcutta	T	18	R, B, A
27	<i>Grtiadusta 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>Eucypraedia</i> ~ <i>sophia</i>	Pyramiden (64)	BM. 11458	—	28	B, C, H
33	<i>Eocyprea</i> ~ <i>inflata</i>	Rayleigh (62)	coll. Wrigley	—	20	B
34	<i>Apiocypraea biarritzensis</i> nov.	Biarritz (68)	Brit. Mus.	T	14	B
35	<i>Apiocypraea montanaroe</i> nov.	Montegibio (86)	Geol. Modena	T	16 $\frac{1}{2}$	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 Steinkernen (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. Eberda: 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. subdilata** 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 Castellarquarto sind in meiner Sammlung.

2. — Nachstehende 4 Cypraeidae aus dem obersten Miocän von „Quilon, S. India“ sind von A. K. DEV benannt, beschrieben, aber trotz meiner Angabe in S. 32Q²³ noch nicht publiziert worden; ohne DEV's Autorschaft antasten zu wollen, halte ich es unter gegenwärtigen Verhältnissen für angezeigt, Zeichnungen der mir seinerzeit geliehenen Stücke und Auszüge aus DEV'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 petitiانا*-ähnlichen verfließenden Tropfen und Sp.-Fleck, S. hell; Z. viel zahlreicher als bei allen Verwandten. — **Gratiadusia 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 Kallusknopf, S. sehr aufgebogen, AR. gerandet, HK. dorsal geschlossen, VE. beider Lippen verdickt abgestutzt, AL. vorn steil dekliv, AZ. dick, etwas verlängert, TZ. undeutlich schrägfaltig, 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, wie die nicht gefurchte Co. quergefaltet und mit 11 IRZ.; Sp.-Fleck angedeutet; weniger birnförmig als *bipectata*, mit gerandeten E. und obsoletem TZ. — Sämtliche Stücke hat Herr DEY schon 1931 wieder zurückerhalten; 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, beiderseits 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. Borradaile, 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 Umgängen immer tiefer einsinkt, ein Zeichen der (im Gegensatz zu den Sulcocypraeinae) vollkommen involuten 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 eoänen *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 *Arestorides argus*, deren Sp. aber viel schmäler und flacher ist. Von ebenda stammt eine Sch. von **Erosaria** ~ **plioistaphylaea**: 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 *Gisortia*, 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. 30G¹²⁴) stehend. — ***Gisortia* ~ *stefanii*:** 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 *Gisortia*! — aus dem Mus. Cambridge vermittelter Stk. aus den *Nautilus*-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. 30G¹³³); das VE. war rückgebogen, dem Typus E zugehörnd, die AL. war offensichtlich zahnlos.

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

***Cleotrivia berauensis* nov.:** Zwei Sch. aus den Tertiärschichten von Beraoe (Ost-Borneo), an *globosa* erinnernd, mit breiter, tiefer, aber quergespitzter 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. — ***Ravitriona subconvexa* nov.:** Sch. von Tji Boerial, Java: 19(64)18:1+16, bauchig, IL. konvex, AR.-Grübchen schwach, aber nur CR.-Mitte wirklich glatt, AZ. bis zum Rand und in die S.-Leisten 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 zwerghafte *Ur-erosa*, die Z. ähneln auch *helvola*. — ***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 Cotypen 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>themjuttingae</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 ALTENA hat mir die Kenntnis folgender interessanter Fossile vermittelt:

a) Aus Og. Koleberes, Preanger, Java (Geol. Inst. Amsterdam, don. Winkel: *Basilitronea* ~ *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), herausgebogen, IL. mit 18 IZ. (vollständige Abdruck-Reihe), die vorn bis zur Mitte der breiten, flachen, am IR. glatten Fo. hineinreichen. — *Cypraedia* ~ *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 Mijnzweien 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 *decepiens*; unterscheidet sich von *gendinganensis* durch den höheren R., nach hinten verschobenen Scheitel, seichterem 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. 32A³⁵, mittlere AZ. bis zum hier gesägten 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, mäÙig tief, Co.-Furche schmaler, sehr seicht; verbindet offensichtlich *nix* mit *pediculus*, die Rippen und R.-Furche trennen sie von *meridionalis*. — *Dolichupis* ~ *rubinicolor*: 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 Gegensatz 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 $\frac{1}{2}$ 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 *Jousseamea*, 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). — **Apio-cypraea montanaroe** 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 *Apio-cypraea* näher als die extreme Zwergform *hörnesi*. — Eine abgerollte Sch. von **Apio-cypraea** ~ **parvoastensis** (ebenda vom gleichen Fundorte): 19(59)? : ? hat gleichmäßig schmal gerandeten AR. und ist auch sonst von *montanaroe* 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:

Prototrivia, dessen Monotypus *wetherellii* Edwards nach einem weiteren Stücke (Worcester Park, Surrey, coll. WRIGLEY: 7.2(98)? : 12 einschl. TZ.) Merkmale von *Eratotrivia* (HK. weit, VE. links eingedrückt, IZ. verstärkt, hinten schräg) und *Trivia* (Sp. ganz kurz, bedeckt, TZ. nicht differenziert) vereinigt; die R.-Rippen, deren Zwischenräume glatt sind, werden in der Mitte etwa wie bei *Trivia lathyrus* obselet. — **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 Gisortini schon viel flacheren Sp. lassen *Pseudogisortia* als einen „luxurierenden“ Nachkommen von *Palaeocypraea* erkennen, der *faxensis* in Größe noch um ein Vielfaches übertrifft. — **Præzonarina** (Typus: *brocchii* Deshayes) ist von den in Gestalt und Z. sehr ähnlichen *Zonarina* durch den stets glatten IR. der Fo. zu unterscheiden.

Literatur.

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) — BIOLLEY 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 Conchyl. 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 33 O (J. de Conchyl. **77**, 265) — DAVIES 34T (Tert. Faunas, **2** [London]); 35T (l. c. **1**, 270, 272) — DAVIES-PINFOLD 37P (Pal. Ind., n. s., 24/1, 71) — DEAN 35E (J. of Conch. **20**, 155); 36C (l. 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 (l. 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) — HAASTRAS-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) — ICHE-MARTIN 07N (Samml. Geol. Reichsmus. (1) **8**, 238) — INGRAM 36R (Nautilus **50**, 51); 37H (l. c. **50**, 77); 37C (l. c. **51**, 1); 38S (l. c. **52**, 1); 38G (l. c. **52**, 5); 39S (l. c. **52**, 103); 39F (l. c. **52**, 120); 39J (l. c. **52**, 122); 39M (Occ. Pap. Bishop Mus. **14**, 323); 39H (l. c. **14**, 327); 39C (B. Amer. Pal. **24**, 321); 39D (l. c. **24**, 329) — IREDALE 14M (P. Zool. Soc. **1914**, 667); 35A (Austr. Zool. **8**, 96); 37M (l. 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-Osima, 44); 33H (Cat. Moll. Hukui-ken, 187); 33F (List shells Fukui prefect., 186); 32J (Venus, **3**, 117); 33G (l. c. **4**, 186); 34S (l. 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 (l. c. 267) — LAWS 35E (Tr. R. Soc. NZealand, **65**, 17); 39K (l. c. **68**, 490) — LEBOUR 32C (Nat. Hist. NYork, **32**, 188); 33T (J. Mar. Biol. Ass. Un. Kingd. **18**, 477); 33E (l. c. **18**, 485); 37E (l. 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. Aardr. Gen. (2) **7**, 277); 17C (Samml. Geol. Reichsmus. (2) **2**, 299) — MAURY 30P (Monog. Serv. geol. Brazil, **8**, 200); 36B (l. 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) — NEGRI 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]) — PELLE 26B (P. Mal. Soc. London, **17**, 79); 35E (J. of Conch. **20**, 155); 37R (l. 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. NYork, 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 (l. 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 (l. 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 (l. 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 (l. 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 (l. c. 23, 119); 40V (Arch. Mollusk. 72, 33); 40H (l. 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 (l. 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. Luchu 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 Ostafri., 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, 58I [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 (l. 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. Hyōgo-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-NYork]) — ZILCH 34K (Senckenbergiana 16, 249).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1941

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s): Schilder Franz Alfred

Artikel/Article: [Verwandtschaft und Verbreitung der Cypraeacea. 57-120](#)