

Die Typen der von mir benannten Cypraeacea.

Von F. A. SCHILDER,

Universität Halle (Saale).

Der herannahende vierzigste Jahrestag des Beginns meines Spezialstudiums der rezenten und fossilen Cypraeacea hat mich veranlaßt, die von mir gegebenen neuen Namen daraufhin zu prüfen, ob die Kennzeichnung des Typus in ausreichender Weise erfolgt ist, und verneinenden Falles das Versäumte nachzuholen.

Bei den neu aufgestellten Genera und Subgenera ist die Festlegung des Genotypus bereits in der Originalpublikation stets eindeutig erfolgt und bedurfte nur stellenweise einer in [eckige Klammern] gesetzten, meist rein formalen Erläuterung.

Dagegen ist besonders in meinen älteren Arbeiten die Fixierung des Holotypus (ht.) und eventueller Paratypen (pt.) von Species und Subspecies oft nur mangelhaft erfolgt, bes. bezüglich der Nummern der in meiner eigenen Sammlung (CS.) aufbewahrten Originalstücke; soweit diese Nummern nicht bereits aus späteren Publikationen hervorgehen, wurden sie hier nachgetragen, — wiederum wie alles nicht in der Originalpublikation Enthaltene jeweils in [eckige Klammern] gesetzt. Auch bei Umbenennung der durch ein älteres Homonym präokkupierten Namen (!! vor dem Namen) bzw. bei Neubenennung einer fälschlicherweise auf eine bereits benannte Form gedeuteten Neuheit (/ zwischen dem Namen und dem ihn mißdeutenden Autor) — beide Fälle durch np. = nomen pro . . . bezeichnet — wurde (falls eruierbar) der Aufbewahrungsort der Originalstücke mitgeteilt. Die in SCHILDER 38 P und 39 P bei neu benannten Rassen beigefügten Abbildungen sind n i c h t als Typen anzusehen, da die Zugehörigkeit der abgebildeten Stücke mangels verläßlicher Fundortangaben oft unsicher ist (diese neuen Rassennamen sind also k e i n e np.!); ein wesentlicher Bestandteil unserer Rassendiagnose ist dort das jetzt (in runden Klammern) vor den [erstmals bezeichneten Typen] vorangestellte Verbreitungsgebiet.

Die eigenen Publikationen wurden gemäß der hier folgenden Liste abgekürzt; die Bedeutung der Abkürzungen der Arbeiten anderer Autoren (durch Jahreszahl ohne Jahrhundert, aber mit Kennbuchstaben) ist — bis auf die wenigen neuesten Arbeiten — aus SCHILDER 32 Q und 41 V zu entnehmen.

1. Publikationen über Cypraeacea.

In chronologischer Reihenfolge werden 114 Arbeiten des Verfassers aufgezählt, welche wenigstens zum Teil von Cypraeacea handeln; es wird genannt:

1) der Autor, wobei bedeutet: f = F. A. SCHILDER, fm = F. A. & M. SCHILDER, mf = M. & F. A. SCHILDER, m = MARIA SCHILDER, fT bzw. Tf = F. A. SCHILDER mit J. R. LE BROCKTON TOMLIN;

2) die in meinen früheren Publikationen angewandte und auch in den Namensverzeichnissen beibehaltene Abkürzung von Literaturhinweisen durch
 a) das Erscheinungsjahr (unter Weglassung des Jahrhunderts 19 . .) und
 b) einen sich im betreffenden Jahre nicht wiederholenden, dem Titel der Arbeit entnommenen Kennbuchstaben (vgl. 32 Q 4);

3) der Titel der Zeitschrift mit Bandzahl bzw. der Buchtitel mit Verlag, sowie hinter dem Doppelpunkt die 1. Seite der Publikation.

Publikationen, in welchen keine neuen Namen aufgestellt wurden, sind *kursiv* gedruckt.

f 22 C	P. Mal. Soc. 15: 98	f 32 L	Riv. Ital. Paleont. 38: 9
f 23 V	<i>Arch. Moll.</i> 55: 204	f 32 P	Riv. Ital. Paleont. 38: 19
f 23 F	<i>Senckenb.</i> 5: 96	f 32 B	A. Mus. Marseille 24: 87
f 23 M	<i>Senckenb.</i> 5: 100	f 32 F	SB. nat. Freunde Berlin 1932: 254
f 24 K	<i>Abh. Arch. Moll.</i> 1/2: 117	f 32 Q	Fossilium Catalogus 1/55: 3
f 24 I	<i>Arch. Naturg.</i> 90A 4: 179	f 32 C	<i>Zool. Anz.</i> 100: 164
f 24 V	<i>Arch. Moll.</i> 56: 234	f 32 T	<i>B. Soc. Zool. France</i> 57: 399
f 24 P	<i>Kosmos</i> 21: 209	f 33 C	<i>Zool. Anz.</i> 101: 180
f 25 V	<i>Umschau</i> 29: 369	f 33 H	Occ. Pap. Bishop Mus. 1/3: 3
f 26 E	<i>Z. Ethnol.</i> 1926: 313	f 33 T	<i>Zool. Anz.</i> 102: 288
f 26 K	<i>Naturfreund (Detmold)</i> 3: 176	f 33 B	B. Mus. H. N. Belg. 9/9: 1
f 26 V	<i>Rec. Geol. Surv. India</i> 58: 358	f 33 E	P. Mal. Soc. 20: 244
f 26 I	<i>Nautilus</i> 40: 17	f 33 D	J. of Conch. 13: 355
f 27 C	<i>Nautilus</i> 40: 126	mf 33 N	Zool. Meded. Leiden 16: 163
f 27 R	<i>Arch. Naturg.</i> 91A 10: 1	Tf 34 S	A. South Afr. Mus. 30: 477
f 27 K	<i>Sendkenb.</i> 9: 196	f 34 A	P. Mal. Soc. 21: 92
f 28 D	<i>Danm. Geol. Unders.</i> (4) 2/3: 3	mf 34 J	P. Mal. Soc. 21: 199
f 28 V	<i>Zool. Anz.</i> 79: 5	mf 35 V	<i>Arch. Moll.</i> 67: 135
f 28 C	<i>Arch. Moll.</i> 60: 193	f 35 A	P. Mal. Soc. 21: 325
f 28 W	<i>Sendkenb.</i> 10: 264	f 36 M	J. of Conch. 20: 222
f 28 G	<i>Sendkenb.</i> 10: 273	f 36 A	P. Mal. Soc. 22: 75
f 29 D	<i>Mitt. Min. St. Inst. Hamburg</i> 11: 7	f 36 I	Ingen. Nederl. Indie (4) 3: 207
f 29 V	<i>10. Congr. Zool. Budapest</i> :980	mf 37 M	P. Zool. Soc. London 1936: 1113
fm 29 A	<i>Ann. Mus. Wien.</i> 43: 229	mf 37 B	<i>Zool. Anz.</i> 119: 177
f 29 N	<i>Arch. Moll.</i> 61: 285	f 37 D	P. Mal. Soc. 22: 367
f 29 C	<i>Zool. Anz.</i> 85: 130	t 37 N	Ingen. Ned. Indie (4) 4: 195
f 29 E	P. Mal. Soc. 18: 298	fm 38 D	P. Mal. Soc. 23: 14
f 30 C	<i>Zool. Anz.</i> 87: 109	fm 38 P	P. Mal. Soc. 23: 119
f 30 T	P. Mal. Soc. 19: 49	fm 39 P	P. Mal. Soc. 23: 181
f 30 M	<i>Z. Morph. Ökol. Tiere</i> 19: 144	f 39 L	<i>Arch. Moll.</i> 71: 75
f 30 Z ¹⁾	<i>Zool. Anz.</i> 92: 67	f 39 G	<i>Arch. Moll.</i> 71: 165
mf 30 A	<i>Mitt. Zool. Mus. Berlin</i> 16: 543	f 39 S	N. Jb. Miner. Beil. 81B: 494
f 30 G	P. Mal. Soc. 19: 118	f 39 T	Abh. Schweiz. Pal. Ges. 62: 1
f 31 T	<i>Arch. Moll.</i> 63: 42	fm 40 V	<i>Arch. Moll.</i> 72: 33
mf 31 A	B. Soc. Zool. France 56: 211	fm 40 H	<i>Arch. Moll.</i> 72: 160
f 31 B	B. Mus. H. N. Belg. 7/14: 1	f 41 V	<i>Arch. Moll.</i> 73: 57
f 31 Z	<i>Arch. Zool. Ital.</i> 16: 219	f 41 K	Leid. Geol. Med. 12: 171
f 31 C	<i>Zool. Anz.</i> 96: 65	f 42 F	<i>Arch. Moll.</i> 74: 98
f 31 N ²⁾	B. Soc. Zool. France 56: 364	f 42 W	SB. nat. Fr. Berlin 1942: 77
ft 31 R	P. Mal. Soc. 19: 274	f 42 S	<i>Arch. Moll.</i> 74: 129
f 31 O	<i>Mitt. Nat. Ges. Bern</i> 1931: 81	f 42 L	Ann. Museo Libico 3: 53
f 31 P	J. of Conch. 19: 165	f 43 L	<i>Arch. Moll.</i> 75: 68
f 32 A	P. Mal. Soc. 20: 46	f 43 J	<i>Arch. Moll.</i> 75: 201

¹⁾ statt 30C (doppelte Verwendung)

²⁾ statt 31A (doppelte Verwendung)

fm 44 W	<i>Ark. Zool.</i> 36A 2: 1	f 51 M	<i>Hall. Jahrb. Erdgesch.</i> 1: 180
f 44 W	<i>Ark. Zool.</i> 36A 2: 11	ni 52 K	<i>Neue Brehm-Bücherei</i> 46: 3
f 47 Z	<i>Arch. Moll.</i> 76: 37	f 52 B	<i>Einf. in d. Biota taxonomye (Jena: Fischer)</i> , Index p. 156
f 47 B	<i>Arch. Moll.</i> 76: 45	fm 52 D	M. Inst. Sci. Nat. Belg. (2) 45: 3
f 47 G	<i>Biol. Zbl.</i> 66: 186	f 55 V	<i>Wiss. Z. Univ. Leipzig</i> 4: 21
mf 47 E	<i>Arch. Moll.</i> 76: 163	f 56 Z	<i>Lehrb. Zoogeogr. (Jena: Fischer)</i> , Index p. 150
f 47 F	<i>Arch. Moll.</i> 76: 169	f 57 P	<i>Wiss. Z. Univ. Halle</i> 6: 97
f 48 T	<i>Fortschr. Fortschr.</i> 24: 42	f 57 B	<i>Verh. D. Zool. Ges.</i> 1956: 410
f 48 M	<i>Biol. Zbl.</i> 67: 189	f 58 H	<i>Veröff. Überseemus. Bremen A</i> 3: 32
f 48 Q	<i>Fortschr. Fortschr.</i> 24: 187	fm 58 P	<i>Wiss. Z. Univ. Halle</i> 7: 63
f 49 S	<i>Biol. Zbl.</i> 68: 244	f 58 Z	<i>Arch. Moll.</i> 87: 77
f 49 G	<i>Biol. Zbl.</i> 68: 334	f 58 S	<i>Arch. Moll.</i> 87: 81
f 49 Z	<i>Fortschr. Fortschr.</i> 25: 159	f 58 T	<i>Arch. Moll.</i> 87: 157
f 50 K	<i>Hallische Monogr.</i> 18: 3		
fm 51 A	<i>Anleitg. biostat. Unters. (Halle: Niemeyer)</i> : 64, 83, 87		

2. Neue Namen für Genera und Subgenera.

Die vom Verfasser neu aufgestellten Namen sind in alphabetischer Reihenfolge aufgezählt; ein Unterschied zwischen ursprünglich als Genera oder Subgenera aufgestellten Namen wird dabei nicht gemacht. Beigefügt ist

1) das gemäß obigem Literaturverzeichnis abgekürzte Originalzitat samt der Seitenziffer;

2) der Genotypus in der Originalschreibweise des Artnamens, wobei gemäß 41V 60 bedeutet: mt. = monotypisch, tt. = Typus durch absolute Tautonymie, to. = Typus durch Original-Festsetzung des Autors, ts. = Typus durch spätere Festsetzung (der revidierende Autor wird beigefügt); ferner np. = „nomen pro ...“ bei Ersatz eines ungültigen Namens: || vor dem Namen bedeutet: ungültig, weil durch ein älteres Homonym präokkupiert, / zwischen Namen und Autor bedeutet: durch diesen Autor fälschlich, d. h. in anderem als dem ursprünglichen Sinne gebrauchter Name; nn. = nomen nudum; ms. = ungültiger Manuskriptname; syn. = Synonym dazu ist ...

Alle Angaben, Zusätze und Berichtigungen, die sich nicht in dem Originalzitat, sondern erst in späteren Publikationen finden oder gar erst hier erstmalig gemacht werden, sind in [eckige Klammern] gesetzt worden.

Afrocypraea 32F 259 — to. *Cypraea chubbi* RENNIE.

Apocypraea 27R 75 — to. [*Cypraea*] *michaadiana* GRATELOUP.

Archicypraea 26I 18 — to. [*Cypraea*] *lioyi* BAYAN.

Archierato 32Q 82 — to. [*Erato (Erato)*] *pyrulata* TATE.

Barycypraea 27R 91 — to. [*Cypraea (Aricia)*] *caputviperae* MARTIN.

Callistocypraea 27R 104 — to. [*Cypraea*] *aurantium* MARTYN [= GMELIN].

Chelycypraea 27R 92 — to. [et mt.] [*Cypraea*] *testudinaria* LINN.

Cypraeacites (SCHLOTHEIM 1820) 31B 4 — tsd. (HOERNES 1852W nach 24K 198) *Cypraeacites inflatus* SCHLOTHEIM 1820P von Weinheim = *meyeri* BOETTGER (nach 28W 270) [nicht = *subexcisa* BRAUN nach BOETTGER 1883 und 27R 75]; nach 36A 87 ist *Cypraeacites* bei SCHLOTHEIM kein Genusname!

Cypraeerato 32Q 86 — to. [*Erato*] *bimaculata* TATE.

Cypraeopsis 36A 81 et 36I 207 — to. *Cypraeopsis vanderlerki* nov. [SCHILDER].

Eotrigula 24I 185 — to. [*Cypraea (Trivula)*] *bouryi* COSSMANN.

Eovolva 32A 49 — to. *Amphiperas nigeriensis* NEWTON.

- Eucyprædia* 39G 167, 190 — to. *Cypræa sulcosa* LAMARCK.
Fossacypræa 39G 167, 178 — to. *Cypræa hieroglyphica* SCHILDER.
Gigantocypræa 27R 86 — to. [*Cypræa*] *gigas* MCCOY.
Hespererato 32Q 83 — to. [*Ovulum*] *vitellinum* HINDS.
Macrocyclæa 30T 55 — to. *Cypræa exanthema* LINN. = *zebra* LINN. adulta.
Megalocypræa 27K 211 — to. *Gisortia* (*Megalocypræa*) *ovumstruthionis* nov. [SCHILDER].
Miolyncina 32Q 131 — to. [*Cypræa*] *subovum* ORBIGNY.
Neobernaya 27R 89 — to. [*Cypræa*] *spadicea* SWAINSON.
Notadusta 35A 350 — to. *Notadusta victoriana* nov. [SCHILDER].
Notocypræa 27R 110 — to. [*Cypræa*] *piperita* GRAY.
Notoluponia 35A 345 — to. *Notoluponia murraviana elegantior* nov. [SCHILDER].
Nototrivia (32F 257 nn. quasi mt. *avellanoides* MCCOY) 32Q 91 — to. [*Cypræa* (*Trivia*)] *avellanoides* MCCOY.
Ornamentaria (SCHILDER & SCHILDER in 36A 83 nn. to. [*Cypræa*] *annulus* LINN.) 37M 1115, 1133 — to. [*Cypræa*] *annulus annulus* LINN. ecotype A.
Oxycypræa 27K 207 — to. [*Ovula*] *delphinoïdes* COSSMANN.
Palaeocypræa 28D 17 — to. *Cypræa spirata* [*Cypræacites spiratus*] SCHLOTHEIM.
Prolyncina 27R 94 — to. [*Cypræa*] *reevei* SOWERBY.
Propustularia 27R 103 — to. [*Cypræa*] *surinamensis* PERRY [(np. *Cypræa bicallosa* GRAY)].
Prosimnia 27R 77 — to. [*Ovula*] *semperi* WEINKAUFF [= *Ovulum coarctatum* ADAMS & REEVE].
Proterato 27R 57 — to. [*Erato*] *neozelanica* SUTER.
Protocypræa 27R 88 — to. [*Eocypræa*] *orbignyanæ* VREDENBURG (et syn. *newboldi*/STOLICZKA, SPENGLER).
Protocyprædia 27R 67 — to. [= mt.] [*Cypræa* (*Cyprædia*)] *conigera* MARTIN.
Prototrivia 41V 65, 118 — to. = mt. *Cypræa* (*Trivia*) *wetherellii* EDWARDS.
Prozonaria 41V 66, 118 — to. *Cypræa brocchi* DESHAYES.
Pseudocypræa 27R 71 — to. [*Cypræa*] *adamsonii* SOWERBY.
Pseudogisortia 41V 65, 118 — to. = mt. *Gisortia benedicti* VREDENBURG.
Pseudosimnia 27R 81 — to. [*Bulla*] *carnea* POIRET.
Pseudotrivia 36I 208 — to. *Trivia sibogæ* SCHEPMAN.
Pseudozonaria 27R 115 — to. [*Cypræa*] *arabica* LAMARCK.
Purpuradusta 39G 167, 188 — to. *Cypræa fimbriata* GMELIN sensu 38P [162].
Pustulariopsis 41V 65 — to. *Cypræa pustulifera* PARONA [nach 41V 118 mt., was zu 41V 77 in Widerspruch steht].
Semicypræa 36A 81 — to. [*Cypræa*] *koninckii* ROUAULT.
Sphaerocypræa 27R 74 — to. [*Cypræa*] *bowerbankii* EDWARDS [= SOWERBY].
Sulcotrivia 33B 18 — to. *Trivia* [richtig: *Cypræa*] *dimidiata* BRONN.

3. Neue Namen für Species und Subspecies.

Die vom Verfasser neu aufgestellten Namen sind wiederum in alphabetischer Reihenfolge aufgezählt; ein Unterschied zwischen ursprünglich als Species oder Subspecies aufgestellten Namen wird dabei nicht gemacht. Beigefügt ist

1) das gemäß obigem Literaturverzeichnis abgekürzte Originalzitat samt der Seitenziffer, sowie nach einem (statt üblicherweise „fig.“; vgl. 41V 60) der Nummer einer evtl. gegebenen Abbildung (1 Ziffer bedeutet eine Abbildung bei fortlaufender Numerierung, 2 durch einen Doppelpunkt getrennte Ziffern bedeuten Tafel:Figur); wenn die Originalbeschreibung und die Abbildung des Typus in verschiedenen Publikationen erfolgte, werden zwei Zitate angeführt;

2) der bei der Aufstellung des Namens mit diesem verbundene Genus- (und evtl. auch Subgenus-) Name sowie bei Subspecies auch der zugehörige Speciesname;

3) die bei Aufstellung des Namens mir vorgelegenen Typen, u. zw. bedeutet: ht. = Holotypus; pt. = Paratypus; ct. = Cotyphen; Ex. = Exemplar(e); abgebildetes Stück; den Abkürzungen pt., ct. und Ex. ist die Zahl der hierzu gehörigen Stücke vorangestellt (ht. ist immer nur 1 Stück!), sowie der Aufbewahrungsort der Stücke in einer Sammlung hinzugefügt, wenn möglich unter Hinzufügung der Inventar-Nummern in der betreffenden Sammlung dabei bedeutet: CS. = coll. SCHILDER, die eigene Sammlung des Verfassers in Halle/Saale, die übrigen Sammlungen sind eindeutig abgekürzt worden;

4) in runden Klammern (...) der Fundort der Typen, wobei allzu detaillierte Angaben weggelassen wurden; fossile Formen sind hier durch ein † gekennzeichnet.

Bei lediglicher Umbenennung bereits bekannter Formen finden die schon oben erläuterten Abkürzungen np., nn., ms., syn., || und / eine sinngemäße Anwendung.

Auch hier sind alle Angaben, Zusätze und Berichtigungen, die sich nicht in dem Originalzitat, sondern erst in späteren Publikationen finden, gar erst hier erstmalig gemacht werden, in [eckige Klammern] gesetzt worden; dies betrifft besonders die Nummern der Originalstücke in den Sammlungen, als auch solche Paratypen, die bei Aufstellung der Formen mir vorgelegen haben, aber im Text nicht besonders genannt wurden.

achtalensis 27K 213 — *Gisortia (Gisortia) gigantea* — ht. und 2 Ex. [pt.] Geol. Mus. München, [davon größerer pt. jetzt CS. 824] († Achtal).

acuminata 32F 257 *2 — *Trivia* — ht.* CS. 3411 [und 4 pt. CS. 4606-09] († Toscana).

adivinanzensis 39T 26 *29 — *Luria (Basilitrona) sanctisebastiani* — ht.* und 4 Ex. [pt.] Geol. Mus. Basel, [davon pt. d) jetzt CS. 7244] († Trinidad).

aegyptia 32Q 202 — *Cyproglobina (Cyproglobina)* — np. [*Cypraea*] sp. PERON 04E *1:24 († Wadi am Rockam).

aequinoctialis 33C 193; 58S *3, 4 links — *Zonaria (Zonaria) annettiae* — ht. (*4 links) CS. 3165; [7 pt.] Mus. Hamburg [jetzt vernichtet] (Manta).

africana 31C 69 — *Trivia pulex* — ht. CS. 624 [und 22 pt. CS. 614-23, 625-35, 735] (Oran: leg. PALLARY).

alfredensis 29A 231 — *Luponia edentula* — 105 Ex. [ct.] Mus. Wien, [davon jetzt ht. CS. 431 und 9 pt. CS. 432-440] (Port Alfred).

aliena 39T 20 *20 — *Erosaria (Ravitrona)* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Trinidad).

alienigena 28G 277 *9 — *Pusula (Pusula)* — ht.* CS. [163] [= *9] und vielleicht 2 Ex. [pt.] Geol. Inst. Halle († Canaria).

amarillys 27R 164 — *Triviella* — 1 Ex. [ht.] Zool. Inst. Leipzig, [seit 1927 von GRIMPE dediziert CS. 104] ([fälschlich] Tonga).

americana 30G 134 *27 — *Gisortia* — np. cf. *murchisoni*/TRECHMANN 23J *14:1-2, ht.* Brit. Mus. G. 41338 († Jamaica).

americana 39T 18 *17 — *Pustularia (Pustularia)* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Cuba).

amoeba 38P 167 — *Blasicrura (Derstolidida) ursellus* — (Melanesia) [ht. CS. 5769 und 16 pt. CS. 4748-9, 5616-24, 5691-2, 5767-8, 5770 (Ulamona)].

amoena 27C 128 — *Cypraea gangranosa* var. — 1 Ex. [ht.] CS. [1640] (China Sea [wahrscheinlich falsch]).

- andecavica* 33E 259 *73 — *Erato (Erato) incrassata* — ht. Ecole Mines Paris († Anvers); 10 Ex. [pt.] Sendkenb. 2097a († Sceaux, = *73).
antipodum 35A 332 *5 — *Ellatrivia* — ht.* Brit. Mus. G. 39438; syn. *minima*/SCHILDER 32F 257, [daher pt. CS. 278] († Muddy Creek).
antillarum 22C 111 — *Trivia* — np. || *subrostrata* GRAY 1827M 363 (West Indies).
apenninica 41V 75, 117 *1 — *Niveria (Niveria) nix* — ht.* und 1 pt. Geol. Inst. Parma († Tabiano).
apenninica 41V 79, 117 — *Bernaya (Protocypraea) sayni*³⁾ — [1 Ex.] ht. Geol. Mus. Torino († Monti d'Ocre).
aqutianica 27R 95, 39G *54 — *Lyncina (Prolynchina)* — np. *subovum* var. || minor GRATELOUP 45A *41:16; [pt. CS. 941 = *54] († Dax).
aqutianica 32Q 87, 33E *52 — *Erato (Eratopsis) hemmoorensis* — np. *subcypraeola*/SCHILDER 29D 11 mit 6 Ex. CS. (Cestas, Mérignac), [daher ht.* CS. 66 und 2 pt. CS. 65, 68 (Mérignac) sowie 3 pt. CS. 42-44 (Cestas)] († Aquitanien).
asiatica 39P 183 — *Mauritia (Arabica) arabica* — (China), [ht. CS. 6137 (Hongkong)], syn. *arabica*/KING & PING 31H *15 (Hongkong).
atjehensis 32Q 100 — *Trivirostra* — np. [Trivia] sp. MARTIN 28A 18 († Atjeh).
atricipes 38P 176 — *Luria (Basilitrona) isabella* — (East Polynesia) [ht. CS. 1179 (Tuamotu)].
austriaca 27R 115, 155 — *Zonarina (Zonarina)* — mehrere Ex. CS. [ht. CS. 1947, 3 pt. CS. 1945, 1971, 1972] († Gainfarn, Steinabrunn, [beides falsch statt † Lapugy]).
awamoana 33E 260 *10 — *Proterato (Proterato)* — np. *Erato neozelanica*/MURDOCH [24T 160 *10:4] († Neuseeland).
badenensis 27R 115, 156 — *Zonarina (Zonarina)* — mehrere Ex. CS. (Baden [ht. CS. 1957, pt. CS. 1955], Gainfarn [pt. CS. 1958], Fordtenau [pt. CS. 1959]) († Österreich).
barbadensis 32F 264, 33C 193 — *Propustularia surinamensis* — ht. CS. 1398 und 4 Ex. [pt.] Brit. Mus. [G. 11805:3 Ex.] und Mus Prag [1 Ex.] (Posttertiär von Barbados).
bavarica 27K 201 *1 — *Cypraedia* — np. *elegans*/SCHLOSSER 25U 104; ht.* Geol. Mus. München († Kressenberg).
beddomei 30Z 77 — *Umbilia hesitata* — ht. CS. 821; syn. *umbilicata*/BEDDOME 98T 568 *20:2 (N.S. Wales).
belgica 31B 5 *1 — *Eratotrvia* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Bruxelles († Nil-Saint-Vincent).
belgica 33B 15 *5 — *Neosimnia semen* — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Bruxelles († Anvers).
belgica 33B 26 *8 — *Eocypraea (Eocypraea) globularis* — ht.* Geol. Mus. Bruxelles (Stück b von Neder-over-Heembeek), weitere Ex. [pt.] von Wemmel (6 pt., davon f = *boadicea*/SCHILDER 31B *23) und Neder-over-Heembeek (10 pt.) († Belgien).
bellardiana 32Q 123 — *Mandolina (Archicypraea)* — np. || *praelonga* BELLARDI 52N *13:10, 11 († Nice).
berauensis 32F 268 *10 — *Erronea (Blasicrura)* — ht.* (12 mm) und 1 Ex. [pt.] (11 mm) Geol. Mus. Leiden; besseres Bild des ht. = *kamai*/BEETS 41M *162-163 († Borneo).
berauensis 41V 75, 116 — *Niveria (Cleotrivia) vitrea* — ht. und 1 pt. Geol. Mus. Leiden († Borneo).
biarritzensis 41V 103, 115 *34 — *Eocypraea (Apiocypraea)* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. Geol. coll. PRATT († Biarritz).
biplicata 32F 267 *3 — *Adusta* — ht.* (Tjikeusik) und 2 Ex. [pt.] (Menengteng) Geol. Mus. Leiden; syn. *sondeiana* var. 1/MARTIN 99J *404 († Java).

³⁾ In 41V 79 habe ich *sayni* und *apenninica* als subsp. einer einzigen neuen Art benannt, ohne anzugeben, welcher von beiden Subspecies-Namen als Species-Name zu gelten habe; [hierfür sei jetzt die abgebildete *sayni* bestimmt].

- bistrinotata* 37B 179; 39G *67 — *Pustularia* (*Pustularia*) — np. *cicercula*/aut. nec LINN.; ht. = SOWERBY 70T *343 = malayische Rasse [pt. CS. 2055 (Philippinen) 2056 (patria ?, = *67), 3466 (Riouw), 6596 (Tjilaoet Eureun)] (Indonesien)^{4).}
- boadicea* 29E 302 — *Eocypraea* — ht.* Brit. Mus. G. 71109 = *inflata*/EDWARDS 54E *16:4; „rather common“ [10 pt. Brit. Mus. G. 71109, 80663] († Bracklesham).
- bocki* 44W 15 — *Trivirostra shawi* — ht. 6·9 mm und 2 Ex. [pt.] Mus. Stockholm, [davon 1 pt. jetzt CS. 7680] (Aranuka).
- bowdenensis* 39T 14 *9 — *Cyphoma puana* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Jamaica).
- brackleshamensis* 29E 308 — *Conocypraea* — 1 Ex. ht. Brit. Mus. Geol. 8969 († Bracklesham).
- bramshawensis* 27R 68, 126 — *Cyprædia* (*Cyprædia*) — np. || *cancellata* EDWARDS 65C *14:6; nach 29E 300 ist das einzige Ex.* [ht.] Brit. Mus. G. 71114 († Bramshaw).
- breviplicata* 26V 361 — *Gisortia* — np. *sphaerodoma* var./TATE 90 [A 210] († Muddy Creek).
- brevirostris* 38P 127 — *Pustularia* (*Pustularia*) *globulus* — (Lemuria) [ht. CS. 4309, 1 pt. CS. 4310 (beide: Réunion)].
- britannica* 27R 108, 151 — *Erosaria* (*Ocellaria*) — np. *spurca*/HARMER 18B *33:8 ([angeblich] † Irland, [nach KENNARD 44N 63 aber eine rezente, als Schmuck gebrauchte moneta]).
- britannica* 33B 7 — *Erato* (*Erato*) *cypræola* — np. *cypræola*/WOOD 48 [C *2:10] († Crag, England).
- broili* 27K 212 *14 — *Gisortia* (*Gisortia*) — ht.* und 2 Ex. [pt.] Geol. Mus. München, [davon 1 pt. 100 mm jetzt CS. 822] († Sonthofen).
- brongniarti* 32P 34 — *Schilderia* — ht. CS. 3327; 1 Ex. [pt.] Geol. Mus. Torino = *brocchii*/SACCO 94P *2:5 († Torino).
- bruxellensis* 33B 23 — *Eratotrivia platystoma* — np. *bernayi*/SCHILDER 31B 5*2, daher [ht.*] († Schaerbeek) und 4 [pt.] († Autgaerden und Hougaerden) Geol. Mus. Bruxelles († Belgien).
- burialensis* 41V 91, 116 — *Staphylaea* (*Staphylaea*) *sindiensis* — 1 Ex. [ht.] Geol. Mus. Leiden († [nicht, wie man aus „von ebenda“ schließen könnte, von] Tji Longan, [sondern von Tji Boerial]).
- burlingtonensis* 32Q 111 — *Palaeocypraea* — np. *mortonii*/WHITFIELD 92J *15:1-3 († New Jersey).
- caffrarica* 32F 259 — *Bernaya* (*Protocypraea*) — np. *chubbi* pars (kleinstes Stück)/RENNIE 30P *27:2-4 († Pondoland).
- californica* 41V 78 — *Gisortia* (*Megalocypraea*) — np. *Gisortia* n. sp. CLARK & VOKES 36E 877 *2:1,3 († Simi Valley); = *clarki* INGRAM 40G 376 *1.
- calva* 28W 268 *2 — *Trivia* (*Trivia*) — ht.* und 2 pt. Geol. Inst. Halle, [davon der 9¹/₂ mm lange pt. jetzt CS. 256] († Weinheim, [wohl falsch, nach 41V 72 Aquitan von S.W. Frankreich]).
- capensis* 33E 261 *22 — *Proterato* (*Proterato*) *sulcifera* — ht. und 3 Ex. [pt.] coll. TOMLIN (Port Shepstone); 1 Ex. [pt. *22] Zool. Mus. Berlin (Japan in coll. PAETEL ist wohl falsch).
- capito* 27K 201 *3 — *Cyprædia bavarica* — ht. (*3 Seite) Geol. Mus. München, pt. (*3 Basis) CS. 533 († Kressenberg).
- caputophidii* 27R 108, 150 — *Erosaria* (*Ocellaria*) — viele Ex. [pt.] Mus. Wien (Jokohama, Mauritius; [beide Angaben falsch, die Stücke stammen alle von Hawaii, vgl.

⁴⁾ Da *bistrinotata* ausdrücklich für die malayische Rasse aufgestellt wurde (37B 179) und der Name auch bei Teilung der Art auf die Rasse von „N.W. Malaysia to W. Papua, Timor, and Cocos I.“ (38P 126) bzw. „KWM“ (41V 88) beschränkt wurde, ist die Angabe „Bismarck Archipelago“ als „type locality“ bei STEADMAN & COTTON 46C 511 falsch.

- 33H 15, 38P 136, 41V 90]), [davon jetzt ht. CS. 1605 und 4 pt. CS. 1606, 4938, 6134, 6135].
- carcarenensis* 32L 11 — *Trona* — ht. Geol. Mus. Torino († Carcare, = nicht abgebildeter pt. von *praecedens* SACCO 94P 6); 1 Ex. [pt.] Mus. Genf [(† Carcare)].
- caribaea* 39T 19 *18 — *Pustularia* (*Pustularia*) — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Carracou).
- carryensis* 32B 89 *4 — *Zonarina* — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Marseille († Carry).
- catholicorum* 38D 114 *5 — *Cibraria* (*Cibraria*) — ht.* CS. 5888 (Mope); 65 pt. (Mope und Karlei), [davon pt. CS. 5889-92, 6048-9, 6521-6, 8099-8107 u. a. (Mope) und 4 pt. Zool. Mus. Berlin (Karlei, davon 1 pt. als *fischeri*/SCHILDER 33T *10 abgebildet und ein anderer pt. jetzt CS. 5214)] (Neu-Britannien).
- catulus* 24I 192 — *Cypraea* (*Lyncina*) *vinosa* var. — 2 Ex. CS. [ht. CS. 999, pt. CS. 1000] (Aden?).
- cerullii* 33E 262 *79 — *Erato* (*Erato*) *spiralis* — ht.* CS. 5138 [und 7 pt. CS. 5020, 5021, 5024, 5027, 5029, 5134, 5142] († Castelarquato).
- ceylonica* 38P 138 — *Erosaria* (*Erosaria*) *nebrites* — (Indien) [ht. 26 mm und pt. 29,32 mm Zool. Mus. Berlin (Ceylon, leg. EULENBURG)] syn. *erosa*/SOWERBY 70T *114-115.
- cheribonensis* 32F 268; 37N *9 — *Erronea* — 1 Ex. [ht.*] Geol. Mus. Leiden = *sondeiana* var. 3/MARTIN 99J *405 († Menengteng).
- chrysostoma* (BRAZIER 81S 445 als Synonym) 27R 120, 159 — *Erronea* (*Erronea*) — np. || *sophiae* BRAZIER 76N 7.
- circumdata* 31T 43 *3:4,4a — *Trivia* (*Pusula*) *sanguinea* — 1 Ex. ht.* CS. 124 (patria? [nach 32Q 98 und 41V 76 SW-Amerika]).
- circumvallata* 33N 199 — *Monetaria ethnographica* — (viele Orte von Holländisch Indien; [ht.* CS. 4057 von Madjene (leg. VAN NISSE, Zool. Mus. Leiden dedic.) wurde 37M *25 als *rhombooides* CC s A abgebildet; betr. Madjene vgl. 33N 171]).
- cleopatra* 38P 173 — *Cibraria* (*Cibraria*) *cumingii* — (SE. Polynesia) [ht. 22 mm Brit. Mus. von Henderson I.], syn. *cumingii*/SOWERBY 70T *349-350 (Polynesian).
- coconii* 33E 262 *43 — *Hespererato* — ht.* CS. 5140 [und 3 pt. CS. 5028, 5136, 5139] († Castelarquato).
- columellaris* 41V 74 — *Niveria* (*Ellatrvia*) — np. *antipodum* var. B /SCHILDER 35A [333 *7; daher ht.* Brit. Mus. G. 38563] († Brown Coal Shaft).
- compacta* 27K 218 *24 — *Conocypraea* — ht.* Senckenb. 2104a; pt. CS. 1302, pt. Senckenb. 2104b, und 4 Ex. [pt.] Geol. Mus. München († Kressenberg).
- conjunctedentata* 32F 264; 37N *3 — *Paulonaria* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Leiden († Kembang Sokkoh).
- conradi* 27R 74, 130 — *Eocypraea* (*Eocypraea*) — np. *dalli*/HARRIS 96G *19:6, 6a († Jackson).
- constricta* 35A 340 *19 — *Astrocypraea* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. G. 56643 († Grice's Creek).
- constricta* 41V 74 — *Niveria* (*Ellatrvia*) — np. *antipodum* var. A /SCHILDER 33A [333 *6; daher ht.* Brit. Mus. G. 39438a († Muddy Creek)].
- coquandi* 32Q 112 — *Bernaya* (*Protocypraea*) — np. *ovula*/COQUAND 53B *14:1-2, [daher ht.* Geol. Mus. Genf (ex coll. PICTET)] († Charente).
- coronata* 30C 113 *rechts — *Luponia* — [1 Ex.] ht.* Mus. Hamburg (ex coll. SCHOLVIEN) [jetzt vernichtet] (Cap [der Guten Hoffnung]).
- cossmanni* 27R 78, 132 — *Simnia* (*Neosimnia*) — np. *vibrayeana*/COSSMANN & PIS-SARRO 11P *32:159bis/2 († Cuise).
- coxi* 36I 209 *2-3 — *Pseudotrvia* — ht. (*3) und pt. (*2) Brit. Mus. G. 54300 († Karrachi).
- coxiana* 32Q 117 — *Siphocypraea* (*Barycypraea*) — np. *ellipsoides* var. a/ARCHIAC & HAIME 54I *33:7, [daher ht.* Brit. Mus. G. 9892] († Hala).

- classicostata* 35A 334 *11 — *Ellatrvia longisulcata* — ht.* und 2 Ex. [pt.] Brit. Mus. G. 39435 († Spring Creek).
- crassilabris* 29D 20 *15 — *Eocypraea (Apocypraea) septemtrionalis* — ht.* und 3 Ex. [pt.] Min.-Geol. Inst. Hamburg († Hemmoor).
- crenularis* (OPPENHEIM 1901P 236 errore) 27R 60, 122 — *Eratotrivia* — np. || *crenata* DESHAYES 35P 728 *94bis: 30-32 († Paris).
- daltoni* 27R 102, 146 — *Pustularia (Conocypraea)* — np. everwijni/DALTON 08B 628 *57:5-6 († Burma).
- danica* 27R 74, 129 — *Eocypraea (Eocypraea)* — np. *bullaria*/RAVN 02D *2:4, daher (nach 28D 13) ht.* Geol. Mus. København († Faxe).
- dautzenbergi* 31N 366 *1-4 — *Primovula* — ht. (*3) und 3 pt. (*1, 2, 4) coll. DAUTZENBERG (ex coll. MORLET: Mers de Chine), davo_n jetzt 1 pt. (*1) CS. 3599 = 32A *11 (China; [die Fundortangabe erscheint mir jetzt wenig vertrauenswürdig]).
- dautzenbergi* 31P 167 *3 — *Pediculariella* — 2 Ex. coll. DAUTZENBERG [ht.] adult (= *3a) und [pt.] jung (= *3b) (Celebes).
- daxensis* 27R 116, 156 — *Zonarina (Pseudozonaria)* — np. *fabagina* GRATELOUP [45A] *[41:20]; [ht.] CS. [2013] († Mérignac), [pt.] CS. [2012] ([nicht] † Torino, [sonst offenbarlich † Dax]).
- degenerata* 39T 17 *12-13 — *Archicypraea trinidadensis* — ht. (= *12) und 1 Ex. [pt.] (= *13) Geol. Mus. Basel († Trinidad).
- densecostata* 29D 15 *8 — *Trivia* — ht.* Min. Geol. Inst. Hamburg († Hemmoor).
- dentatissima* 32P 32; 41V *20 — *Zonarina* — ht.* CS. 1333; 4 pt. CS. [3325, 1332, 1334, 3326 (in Reihenfolge von 32P 32)], 32 Ex. [pt.] Mus. Prag, 1 Ex. [pt.] Geol. Mus. Torino († Torino).
- depriesteri* 33C 193; 33D *5 — *Erronea (Blasicrura) kieneri* — ht.* CS. 3938 [und 2 pt. CS. 3939, 4269] (Tjilaoet Eureun); [pt.] Mus. Leiden und coll. DE PRIESTER (Simaloer, Wijnkoopsbaai, Tj. Eureun, Banjoewangi, Madoera, Timor, Bandasee); die [pt.] des Zool. Mus. Berlin aus Neu-Britannien [= schneideri].
- desertorum* 41V 77 — *Palaeocypraea (Palaeocypraea)* — np. *Erato* sp. QUAAS 02L [269] *41 [(ht.) und *Cypraea* sp. QUAAS 02L [270] *42 [(pt.; *43 ist in 41V 77 ein Druckfehler)] († Oase Chargeh).
- differens* 27R 107, 149 — *Erosaria (Erosaria)* — np. || *brevis* SMITH [13M 69] (Japan? [wohl falsch]); [2 pt.] Mus. Berlin [(T. 309: Nord-Palawan); ferner CS. 1576 (ohne Fundort) als ht. bezeichnet, aber nur als weiterer pt. anzusehen].
- dilacerata* 39P 183 — *Mauritia (Arabica) arabica* — (Indien) [ht. CS. 5481 (Trincomali)]; syn. *arabica*/KIENER 43C *17:1.
- pillwyni* 22C 106 — *Cypraea* — np. || *margarita* GRAY 1828A 87 (Tinian).
- dispersa* 39P 184 — *Mauritia (Arabica) depressa* — (Indian Ocean) [ht. CS. 5303 und 4 pt. CS. 5198, 5304-6 (Tjilaoet Eureun)]; syn. *reticulata*/SOWERBY 1837I *166 [(ob wirklich die Weststrasse?)].
- dissimilis* 24I 194 — *Cypraea (Cypraea) zebra* var. — 1 Ex. [ht.] CS. [903] (patria?); [38P 179 namengebend auf die SE-Brasilianische Rasse von *zebra* gedeutet, die Deutung des fundortlosen, pathologisch veränderten Stückes ist aber unsicher].
- distans* 38P 159 — *Palmadusta (Palmadusta) contaminata* — (SE-Afrika); [ht. 11 mm und 1 pt. 12 mm coll. TOMLIN (Natal), 1 pt. CS. 2566 (Pondoland)]; syn. *contaminata*/WEINKAUFF 81S *10:5,8 [??].
- distinguenda* 27C 127 — *Cypraea turdus* var. (subsp. ?) — 2 Ex. CS. (Rotes Meer), [d. i. ht. CS. 1584 (Ghuleifaka) und pt. CS. 1583 (Abajil); beide wurden mir 1921 von STURANY aus den Dubletten des Mus. Wien dediziert;] in Wien [verblieben 3 pt.] von Abajil und [1 pt.] von Ghuleifaka (leg. STEINDACHNER).
- distinguenda* 27R 98, 143 — *Cypraeorbis (Cypraeorbis)* — 1 Ex. [ht.] CS. [1143] (Dax [= St. Paul]), [1 pt. CS. 1142 (Dax), nicht genannt, weil jüngeres Ex.] († Dax).

- doncieuxi* 27R 85, 135 — *Gisortia (Gisortia)* — np. *murchisoni*/DONCIEUX 05A *1:2
 († SW-Frankreich).
- dorsalis* 38P 149 — *Erronea (Adusta) subviridis* — (NW. Australien); [ht. CS. 2226
 (Patria?), 2 pt. CS. 2556 (South Sea), 3122 (Australia)]; syn. *subviridis*/REEVE
 45C* 48, SOWERBY 70T *177-178.
- douvilléana* 32Q 113 — *Bernaya (Protocypraea)* — np. *expansa*/DOUVILLÉ 29C *8:11
 († Ranikot: Barki Nala).
- dubia* 27K 214 *17 — *Gisortia (Gisortia) gigantea* — ht.* und 1 pt. Geol. Mus. München
 († Josefflötz).
- dujardini* 32P 37 — *Schilderia* — np. *globosa*/DUJARDIN 1837 *19:21 († Touraine).
- dujardini* 41V 72, 114 — *Trivia (Trivia)* — ht. CS. [3642, 1 pt. CS. 3643] († La Placette).
- durbanensis* 38P 163 — *Palmadusta (Melicerona) fimbriata* — (Süd-Afrika); (ht. CS.
 3149 (Pondoland)); syn.: *fimbriata*/SOWERBY 70T *390-391.
- dux* 42L 67 *19-21 — *Eocyprea (Eocypraea)* — ht. (Ex. k = *19) und 13 Ex. [pt.]
 Geol. Inst. Milano, davon [pt.] m (= *20) jetzt CS. [7448] († Uadi Sofeggan).
- duyfjesi* 37N 205 *23, 24 — *Erosaria (Erosaria)* — ht. (= *23) und 1 pt. (= *24)
 Geol. Anst. Bandoeng, [davon pt. jetzt CS. 6803] († Modjokerto).
- effossa* 37N 205 *25-27 — *Erosaria (Erosaria) miliaris* — ht. (= *25) und 13 Ex. [pt.]
 (Stück c = *27, d = *26) Geol. Anst. Bandoeng, [davon pt. k jetzt CS. 6804]
 († Modjokerto).
- egregia* 37N 198 *10 — *Notadusta* — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Leiden 10134 († Goenoeng Spolong).
- elegantior* 35A 348 *37 — *Notoluponia murraviana* — ht. CS. 1286 (Muddy Creek)
 und 16 Ex. [pt.] Brit. Mus. Geol. († Muddy Creek und Brighton, darunter *38
 und *39).
- etrusca* 33E 264 *82 — *Erato (Erato) elongata* — ht.* CS. 5118 und viele Ex. [pt.]
 Geol. Inst. Modena († Siena).
- excavata* 32F 261 *8 — *Pseudozonaria* — ht.* CS. 2373 und 20 Ex. [pt.] [2 pt. CS.
 2201, 2202, 2 pt. Geol. Mus. Wien, 13 pt. Senckenb. 2056b₁, 2059b, 2059d, u. a.
 († Lapugy).]
- exspectata* 27K 214 *18 — *Gisortia (Vicetia)* — ht.* Geol. Mus. München († Josefflötz).
- existincta* 28G 282 *14 — *Erosaria (Ocellaria) spurca* — ht.* Senckenb. 2090a (Sta.
 Catalina); 5 Ex. [pt.] Senckenb. 2090b, c, 2095a, b, 2096a; 5 Ex. [pt.] Geol. Inst.
 Halle, [davon 1 pt. jetzt CS. 1791] († Canaria).
- fallaciosa* 27K 219 *25 — *Propustularia* — 1 Ex. ht.* CS. 1337 († Kressenberg).
- faxensis* 28D 17 *19 — *Vicetia* — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. København († Faxe).
- flexuosa* 27R 116, 157 — *Zonarina (Pseudozonaria)* — 1 Ex. [ht.] CS. 2205 († Mé-
 rignac).
- fortunatarum* 28G 278 *11 — *Luria* — ht.* Senckenb. 2155a und 1 pt. Senckenb. 2155b
 († Sta. Catalina/Las Palmas).
- francisca* 27R 65, 125; 28W *1 — *Trivia (Trivia)* — ht.* CS. [235 (ohne Fundort),
 nach 28W 267 bei Namengebung 27R 125 schon vorliegend, aber hier zu erwähnen
 vergessen]; [nach 28W 267 dazu] 4 Ex. [ct.] Geol. Inst. Halle (Weinheim), [wo-
 von nach 28W 267-8 1 Ex. = pt. von *francisca*, 3 Ex. = *calva*] († Weinheim,
 [wohl falsch, nach 41V 72 = Burdigal von SW. Frankreich]).
- francisca* 38P 167 — *Blasicrura (Derstolida) hirundo* — (Lemuria) [ht. CS. 6775 und
 2 pt. CS. 6774, 6885 (Bird I., leg. WINCKWORTH)]; syn. *hirundo*/SOWERBY 70T *378.
- frankstonensis* 35A 344 — *Umbilia (Umbilia) brevis* — 1 Ex. ht. Brit. Mus. G. 40069
 († Grice's Creek).
- frigida* (GIGNOUX 13I 532 nn.) 32Q 109 — *Trivia mediterranea* — syn. *coccinella*/
 PHILIPPI 36S 237, 44S 200; [ht. CS. 221, pt. CS. 5168 († Altavilla)].

- gaasensis* 27R 104, 147 — *Pustularia (Propustularia)* — 1 Ex. [ht.] CS. [1339] († Gaas, [offensichtlich falsche Angabe, der ht. ist eine oblonge *neugeboreni* von † Lapugy, vgl. 32Q 159]).
galapagensis 33E 264 *46 — *Hespererato marginata* — ht.* CS. 2728 und 7 Ex. [pt.] coll. TOMLIN (Albemarle Insel).
gallica 32F 255; 33E *68 — *Erato* — ht.* CS. 3638 († La Placette); [pt. CS. 10, 11 († Pontlevoy), 3662, 3664 († Le Clos), 47, 49, 4069 († Manthelan)].
garretti 38P 164 — *Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata* — (Pacific race) [ht. 25 mm und 5 pt. Mus. Hamburg, jetzt vernichtet].
geographica 33N 198 — *Mauritia (Leporicypraea) mappa* — 9 Ex. CS. [ht. CS. 3846, 5 pt. CS. 4420, 4421, 5193-5195, 3 pt. coll. DE PRIESTER] (Tjilaoet Eureun).
germanica 29D 9 *2 — *Erato* — ht.* und 14 Ex. [pt.] Min. Geol. Inst. Hamburg, [da- von 1 pt. jetzt CS. 93 = 33E *63] († Dingden).
goliath 32Q 218; 41V *36 — *Eocypraea (Sphaerocypraea)* — np. *Sphaerocypraea* sp.
SCHILDER 29E 304 nota; [daher ht.* Brit. Mus. G. 41376] († Pemba).
gosauensis 24I 187 — *Zoila* — np. || *rostrata* ZEKELI 52 [G 64 *11:10]; [daher ht.* Geol. Landesanstalt Wien] († Gosau).
graciliplicata 23M 105 *3 — *Cypraea* — ht. CS. [1966] († Lapugy).
gracilior 35A 349 *42 — *Notoluponia* — ht.* Brit. Mus. G. 56638 und 6 Ex. [pt.] ebenda († Muddy Creek).
|| *gracillimus* 27R 79, 133 — *Radius* — 1 Ex. [ht.] CS. [683, = *depressa* 32A *43] (NW. Australien).
grandis 27R 97 — *Tigris* — 3 Ex. Mus. Wien (†Bordeaux [Irrtum, die 3 ct. stammen aus der Touraine: 1 (so bezeichnet) ht. und 1 pt. von St. Maure, 1 pt. von Pontlevoy]); syn. *tigris*/SCHILDER 23 [F 99]; [das 41V *22 abgebildete Stück CS. 1118 ist kein pt., da ich es erst 1928 bei BOUBÉE gekauft habe] († Touraine).
granum 38P 163 — *Palmadusta (Melicerona) microdon* — (Melanesia) [ht. CS. 5996 und 7 pt. CS. 5995, 6059, 6494-6498, alle von (Mope)].
grateloupi 41V 73, 114 — *Trivia (Trivia)* — ht. CS. [3630 und 4 pt. CS. 3631-3633, 3644] († La Placette).
grayana 30Z 75; 39G *58 — *Mauritia arabica* — ht.* CS. 2763 (Djibouti).
gregorioi 29E 309 — *Conocypraea* — ht. CS. 1303 († Ronca).
grundensis 32Q 176 — *Schilderia taurovalis* — np. *provincialis*/SCHILDER 27R 114 pars, [154, nota 328] und cf. *taurovalis*/SCHILDER 32P 37, 44; [daher ht. CS. 1907 und pt. CS. 1908] († Grund).
guppyi 39T 10 *1 — *Pusula (Pusula)* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Trinidad).
hamburgensis 29D 13 *6 — *Trivia* — ht.* 7·9 mm Min. Geol. Inst. Hamburg († Langenfelde), 17 Ex. [pt.] ebenda, davon 12 von Langenfelde [(1 pt. 7·5 mm jetzt CS. 342)] und 5 von Wentorf [(1 pt. Bruchstück jetzt CS. 343)].
harrisi 41V 69 — *Proterato (Eratoena) senectus* — np. *minor*/HARRIS 97T [215], SCHILDER 33E *[27], 35A [330]; [daher können CS. 37 = 33E *27 als ht.* und 7 Ex. vom Muddy Creek im Brit. Mus. G. 9475 als pt. angesehen werden] († Muddy Creek).
hemmoorensis 29D 11 *4 — *Erato subcypraeola* — ht.* († Hommoor) und 2 Ex. [pt.] († Wentorf) Min. Geol. Inst. Hamburg.
hesperidum 28G 280 *12 — *Zonaria (Globulina)* — ht.* Geol. Inst. Halle († Canaria).
hieroglyphica 23M 100 *1 — *Cypraea* — 1 Ex. [ht.] (= *1c) CS. [1169]; 2 pt. Senkenb. [2063a (= *1a) und 2063b (= *1b)] († Lapugy).
hungarica 32F 261 — *Cypraeorbis* — ht. 29 mm und 2 pt. (Bruchstück 27 mm und junge Schale 42 mm) Geol. Anst. Budapest; syn. *globosa*/ROTH 14U 40 († Eger).
hyaena 39T 23 *24 — *Siphocypraea angustirima* — ht.* und 1 Ex. [pt.] Geol. Mus. Basel († Venezuela).
hyalina 33T 290 *9 — *Trivirostra exigua* — ht.* [4·2 mm] [und 23 pt. Zool. Mus. Berlin, davon 1 pt. jetzt CS. 4342] (Weite Bucht = Karlei).

- hybrida* 31T 42 *3:2 — *Trivia (Niveria)* — 1 Ex. ht.* CS. 158 (patria?).
ijzermani 37N 197 *6 — *Erronea (Adusta)* — ht.* und 6 pt. Geol. Mus. Leiden 10121
 [davon pt. c) jetzt CS. 6812] († Ngampel).
ijzermani 37N 198 *12 — *Pseudotrvia* — ht.* und 1pt. Geol. Anst. Bandoeng († Lodon).
illyrica 27R 78, 132 — *Simnia (Neosimnia)* — „In den Sammlungen“; [erst 32A *59
 ist als „type“ von Zara der [ht.* CS. 668] abgebildet]; syn. *spelta* var. ex Adria/
 KOEBELT [06I 39 *107:16].
immanis 39P 183 — *Mauritia (Arabica) arabica* — (East Africa) [ht. CS. 5456 (Mo-
 zambique)]; syn. *arabica*/SOWERBY 70T *60.
imperialis (DAUTZENBERG 23M 44 nn.) 38P 180 — *Talparia (Talparia) talpa* — (We-
 stern race) [ht. CS. 1188 (Madagascar)].
indica 30G 133 — *Gisortia* — np. *tuberculosa*/VREDENBURG 27G *14:1 († Jhirak).
inexpectata 31B 8 *7 — *Cyproglobina* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Bruxelles († Nil-
 Saint-Vincent).
ingens 38P 178 — *Callistocypraea (Chelycypraea) testudinaria* — (Lemuria) [ht.
 140 mm coll. DAUTZENBERG (Tuléar: leg. GRUVEL; vgl. 52D 188)].
inopinata 30Z 77 — *Schilderia achatidea* — np. *achatidea*/SCHILDER 28G 282 (1 Ex.
 24½ mm von Westafrika), daher ht. Mus. Stockholm [(durchlöchertes Strandstück
 von Port Alexandre)].
insularum 28V 9, 10 — *Zonaria pyrum* — (Canaren — Cap Blanco) [ht. Mus. Berlin,
 leg. BOLLE, 3373 (Teneriffa); 2 pt. CS. 2375, 2474 (ohne Fundort)].
insularum 44W 14 — *Trivirostra edgari* — ht. 6·8 mm und 5 Ex. [pt.] Mus. Stock-
 holm, [davon 2 pt. jetzt CS. 7681, 7682] (Aranuka).
insulicola 38P 148 — *Erronea (Adusta) pallida* — (Malayan race) [nach 33N 172-173
 sind im Zool. Mus. Leiden 7 von JOCHIM 1914 auf Java gesammelte *pallida*, davon
 2 pt. Antjol, 1 ht. (jetzt CS. 2855) und 2 pt. Madoera, und 2 pt. (davon 1 pt. jetzt
 CS. 2746) angeblich Patjitan].
intermedia 29D 10 — *Erato germanica* — 4 Ex. [ht. 3·3 mm und 3 pt.] Min. Geol. Inst.
 Hamburg († Klaushof/Dingden).
intuspllicata 27R 115, 156 — *Zonarina (Zonarina)* — 1 Ex. [ht.] CS. [1963] († Nikols-
 burg); [32P 35 werden nur später gesehene Ex. des Mus. Wien genannt; 27R 156
 ist die Angabe syn. *hoernesiana*/SCHILDER 23M 106 zu streichen, da hier der ht.
 von *hoernesiana* im Mus. Wien besprochen wird].
intuspllicata 33B 6; 33E *50 — *Erato (Eratopsis) aquitanica* — 1 Ex. ht.* CS. 3444
 († Torino).
iredalei 35A 334 *12 — *Ellatrvia* — ht.* Brit. Mus. G. 39393 und 6 Ex. [pt.] ebenda
 († Muddy Creek).
iredalei 38P 156 — *Palmadusta (Palmadusta) punctata* — (Melanesia) [ht. CS. 8298
 und 17 pt. CS. 5934-5937, 6527-6532, 8293-8297, 8299, 8300 (Mope)]; syn. *punc-
 tata*/SOWERBY 70T *364-365, /IREDALE 35A *9:4.
isabelloides 24I 197 — *Cypraeorbis (Cypraeorbis) isabella* var. — 1 Ex. [ht.] CS.
 [1182] (patria?) [= *mexicana* monstr. aus Westamerika].
isthmica 27R 99, 144 — *Cypraeorbis (Siphocypraea)* — np. *henikeri* var./BROWN &
 PILSBRY 11G 356 *26:9, 10 (†Gatun).
italica 32P 20; 33E *62 — *Erato* — ht.* CS. 3439 [und 1 pt. CS. 3438] († Torino).
jamaicensis 32Q 95 — *Pusula (Niveria) suffusa* — np. *pediculus*/WOODRING 28B
 *22:8-9 († Jamaica).
japonica 31C 67 — *Erronea* — syn. *macula*/SOWERBY 70T [*380-381 (vielleicht aus
 Japan)]; [ht. CS. 2562 (Japan: ex coll. SCHLESCH), 2 pt. CS. 2742, 2743 (Japan:
 leg. SIEBOLD)].
javana 27R 96, 142 — *Lyncina (Lyncina)* — np. *camelopardalis*/MARTIN [83N 231],
vitellus/MARTIN [99J] *383 († Java) [daher] 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Leiden.
javana 37N 199 *14 — *Cleotrvia?* — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Bandoeng († Lodon).

- joossi* 39T 23 *23 — *Jousseaumea* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Trinidad).
jungens 37N 202 *35 — *Erronea (Adusta)* — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Bandoeng († Solo)
keelingensis 40V 42 — *Pustularia (Pustularia) bistrinotata* — ht. [17 mm und 1 pt.
 15 mm] Brit. Mus., leg. WOOD-JONES (Cocos Keeling I.).
kendengensis 41V 81, 117, *10; 41K 174 *1 — *Zoila (Zoila) friendii* — 1 Ex. ht.*
 Geol. Anst. Bandoeng († Kendeng Geb.: Mt. Goewo).
kenyonae 38P 136 — *Erosaria (Ravitrona) caputserpentis* — (West Australia) [ht.
 23 mm und 1 pt. 30 mm Zool. Mus. Berlin (Sharksbay, leg. MICHAELSEN & HART-
 MEYER)]; syn. *caputserpentis*/KENYON 98C *2.
kressenbergensis 27R 98, 143 — *Cypraeorbis (Proadusta)* — np. || *acuminata* SCHAF-
 HÄUTL [63K 210 *65a:10]; [27K 216 *22 habe ich CS. 847 (Kressenberg) als Neo-
 typus bezeichnet] († Kressenberg).
kugleri 39T 12 *5 — *Cyprædia* — ht.* (Stück b) und 1 Ex. [pt.] (Stück a) im Geol.
 Mus. Basel, [der pt. jetzt CS. 7238] († Trinidad).
labrocostata 27R 114, 154 — *Zonarina (Globulina)* — 1 Ex. [ht.] CS. [1919] († La-
 pugy).
lamyi 32A 54, 60 *44 — *Neosimnia* — [1 Ex.] ht.* Zool. Mus. Paris (Philippines,
 [als lanceolata bestimmt]).
latefasciata 30Z 78 — *Adusta asellus* — ht. CS. 2394 [(patria ?)]; nur im östlichen
 Sundaarchipel im Gegensatz zum *asellus* des Indik, [also überhaupt Ost-Rasse, die
 spätere Beschränkung auf die ostaustralische Rasse durch 32Q 197 und 38P 157
 erscheint also nicht unberechtigt].
lefèvrei 32Q 130 — *Gisoria* — np. *gigantea*/FUCHS 70K *3:2-3 († Brendola [pt.]) und
hörnesi/LEFÈVRE 78 0 *3+4:4 († Krim [ht.]).
lemurica 38P 127 — *Pustularia (Ipsa) childreni* — (Indian Ocean) [ht. coll. DAUTZEN-
 BERG (St. Pierre, leg. EUDEL), vgl. 52D 61].
lemurica 41V 110 — *Volva (Volva) volva* — (Lc [= Lemuria]) np. *volva* var./MEL-
 VILL 09I [99 (Say'a de Malha)].
leucosphaera 31C 71 *4 — *Pusula (Cleotrichia)* — np. *globosa*/DALL, MAURY etc.; ht.*
 Mus. Stockholm (Westindien, leg. Goës).
leviathan 37B 190 — *Cypraea (Lyncina) carneola* — ht. Mus. Wien (King I., 77 mm,
 = *carneola*/SCHILDER 33H 11).
liliputana 22C 111 — *Cypraea* — np. || *scabriuscula* KOENEN 90 [N 565 *39:8] († Lat-
 torf).
lodanensis 37N 199 *13 — *Pseudotrivia* — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Bandoeng († Lodan).
lodanensis 37N 199 *15 — *Paulonaria*? — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Bandoeng († Lodan).
loibersdorffensis 32P 24 — *Trona leporina* — np. *leporina*/HOERNES 52W *8:1 =
lyncoidea/SCHAFFER 12E *15-17, daher ht.* Geol. Mus. Wien († Loibersdorf).
longanensis 41V 91, 116 — *Erosaria (Erosaria)* — 1 Ex. ht. Geol. Mus. Leiden († Tji
 Longan); syn. *erosa*/MARTIN 83N [231] pars.
longinqua 38P 143 — *Schilderia achatidea* — (SW. Afrika) 1 Ex. [ht. Mus. Göte-
 burg 766] (Port Alexandre [leg. SKOOG]).
longisulcata 32F 256 *1 — *Ellatrivia* — 1 Ex.* [ht.] CS. 277 (Muddy Creek); einige
 Ex. [pt. u. zw. 6 pt.] Brit. Mus. G. 39393 und [1 pt.] Geol. Inst. Sorbonne (coll.
 COSSMANN 11036) († Muddy Creek).
luxuriosa 39S 498 *6 — *Barycypraea* — 1 Ex. ht.* coll. WANNER (Bonn) († Borneo).
maccoyi 32Q 183 — *Umbilia (Umbilia) eximia* — [ht.] np. *eximia*/McCoy 76V
 *28/29:2; [pt.] *eximia*/COSSMANN 03E *6:11, VREDENBURG 27G *3:5, *toxorhyn-
 cha*/COSSMANN 03E *8:5 († SE. Australien).
maculifera 32C 165 — *Mauritia (Arabica) arabica* — np. *reticulata* MARTYN [1784C
 *15 (nicht binominal)] nec GMELIN [1791S 3420] (Marianen, Pazifik, Hawaii).
madiunensis 37N 202 *22 — *Erosaria (Ravitrona?)* — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Ban-
 doeng († Solo).

- maestrichtensis* 28D 19 — *Palaeocypraea* — np. [*limburgensis*] KAUNHOWEN 98M
 *9:1 (nec *9:2, vgl. 27R 138, nota 185) († Maestricht).
magnifica 31 0 85 *8 — *Bernaya* — 1 Ex. ht.* Nat. Mus. Bern († Obersuld).
malaysiae 40V 42 — *Palmadusta* (*Palmadusta*) *contaminata* — (Malaysia) [ht. Brit.
 Mus., leg. RAMBLER (Tizard Reef)].
mariae 24I 191 — *Cypraea* (*Lyncina*) *camelopardalis* var. — [1 Ex.] ht. CS. [987]
 (Rotes Meer).
mariae 27R 104, 147 — *Pustularia* (*Pustularia*) — np. || *annulata* GRAY [28A 88]
 (Pacific: King George's Is.).
mariae 41V 107, 118 *37 — *Primovula* (*Primovula*) *frumentum* — ht.* und 1 pt. coll.
 TOMLIN [davon ht. jetzt CS. 5252] (Providence I., leg. GARDINER).
martini 32F 255 — *Erato* — ht. (3·2 mm, Breite 66%) und 2 pt. Geol. Mus. Leiden;
 das sind pt. von *Erato indica* MARTIN 80J 23 pars (nec ht. *5:1) († Java).
martinicensis 33E 267 *45 — *Hespererato maugeriae* — ht. coll. TOMLIN (Martinique:
 „*martinicensis* PRESTON [MS] cotypes“, [2 pt.] Zool. Mus. Berlin 61601 (Martinique:
 coll. PRESTON, *martinicensis*), [3 pt. CS. 72, 3610, 3611 (= *45) (Westindien)].
massauensis 22C 105 — *Cypraea* — np. || *gemmula* WEINKAUFF 81 [S 54 *16:1, 2, 9]
 (Red Sea, Indian Ocean).
mauryae 32Q 97 — *Pusula* (*Cleotricia*) — np. *globosa*/MAURY 17D *19:13 († Haiti).
maxima 28D 11 — *Cypraedia separabilis* — ht. (38 mm, längsgestreift) [und 2 pt.
 (38, 42 mm)] Geol. Mus. København († Faxe-Mitte); [pt. CS. 598 († Limhamn)].
mayeri 27K 207 *7 — *Eocypraea* (*Oxycypraea*) *anachoreta* — ht.* CS. 531 und 2 Ex.
 [pt.] Geol. Mus. München („*anachoreta*“, det. SCHLOSSER) († Kressenberg).
mediocris 38P 126 — *Pustularia* (*Pustularia*) *bistrinotata* — (Western Pacific) [ht. CS.
 5727, 3 pt. CS. 4783, 5627, 5630 (Ulamona)]; syn. *cicercula*/REEVE 46C *116.
megalopyga 28W 272 *5, 6 — *Conocypraea meyeri* — ht. Senckenb. 2102a, 13 [pt.]
 Sendkenb. 2102b; 3 [pt.] CS. 1321, 1322 (= *5), 1323 (= *6); 3 [pt.] Geol. Mus.
 München, 2 [pt.] Geol. Mus. Berlin, 1 [pt.] Mus. Prag († Weinheim).
megista 28W 270 — *Eocypraea* (*Apocypraea*) *subexcisa* — ht. Senckenb. 2157a; 2
 [pt.] Geol. Mus. München, 1 [pt.] Geol. Mus. Berlin († Weinheim).
mejasensis 39T 18 *16 — *Pustularia* (*Pustularia*) — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel
 († Trinidad).
melanesiae 37D 368 — *Erronea* (*Adusta*) *onyx* — ht. Zool. Mus. Berlin, pt. CS. 6118
 (Matupi).
meridionalis 28G 278 *10 — *Trivia* (*Trivia*?) *avellana* — ht.* CS. 148 († Canaria);
 3 pt. Sendkenb. 2156 abc († Las Palmas).
meridionalis 38P 135 — *Erosaria* (*Ravitrona*) *helvola* — (South Africa) [ht. CS. 6127
 und 1 pt. CS. 6128 (Kowie)].
microtera 28W 269 — *Eocypraea* (*Apocypraea*) *subexcisa* — ht. Senckenb. 2103a;
 14 [pt.] Sendkenb. 2103b, 17 [pt.] Geol. Mus. München, 5 [pt.] CS. 549-553 († Wein-
 heim).
mikado 38P 136 — *Erosaria* (*Ravitrona*) *caputserpentis* — (Japan) [ht. CS. 2899
 (Japan)].
minuta 28D 11 — *Cypraedia separabilis* — ht. (16 mm) und 1 Ex. [pt.] (14 mm) Geol.
 Mus. København († Aggersborggaard, leg. GRÖNWALL).
minuta 33B 14 — *Trivia arctica* — np. || *minor* MARSHALL 93 [B 263] (La Manche).
miaoarabica 27R 93, 141 — *Cypraea* (*Arabica*) — np. *arabica*/MARTIN 80J *4:4 († Java
 [ob wirklich fossil?]) [daher] 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Leiden.
miolynx 27R 96, 141 — *Lyncina* (*Lyncina*) — np. *lynx*/MARTIN 80J *4:8 († Java [ob
 wirklich fossil?]) [daher] 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Leiden.
miostaphylaea 27R 106, 148 — *Erosaria* (*Staphylaea*) — np. *erosa*/MARTIN 80J *4:7
 († Java) [daher] 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Leiden.

- mirabilis* 31B 9 *9, 10, 13, 15, 16, 17 — *Eocypraea inflata* — ht. (= *9) und 11 Ex. [pt.] (= übrige *) Geol. Mus. Bruxelles († Neder-Ockerzeel); 1 Ex. [pt.] Geol. Inst. Sorbonne, coll. COSSMANN [1183b] († Bruxelles).
- modjokertensis* 37N 208 *36 — *Palmadusta sulae* — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Bandoeng († Modjokerto).
- mombasensis* 41V 91, 115 *18 — *Erosaria (Erosaria) nebriges* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. Geol. [ohne Nr.] († Mombasa).
- montanaroae* 41V 103, 118 *35 — *Eocypraea (Apocypraea) hörnisi* — [1 Ex.] ht.* Geol. Inst. Modena, coll. COPPI († Montegibio).
- monitis-marthae* 35A 344 *29 — *Umbilia (Umbilia) brevis* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. G. 70406 († Mt. Martha).
- moritura* 39T 27 *30 — *Luria (Basilitrona)* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Haiti).
- mozambicana* 38P 138 — *Erosaria (Erosaria) nebriges* — (SE. Africa) [ht. (23 mm) und 2 pt. (24, 25 mm) Mus. Hamburg ex coll. GODEFFROY, jetzt vernichtet (Mozambique)].
- multidentata* 27R 114, 154; 41V *21 — *Zonarina (Globulina)* — 1 Ex.* [ht.] CS. [1917] († Lapugy); ? zweites Ex. [pt.] CS. [1918] († Forchtenau).
- muriformis* 27R 91, 140 — *Zoila (Barycypraea)* — np. *murisimilis*/MARTIN 99J *386 (= ht.), 387-388 [(= 2 pt.)] († Java) [daher] ht.* und 2 pt.* Geol. Mus. Leiden.
- mystica* 32F 266 *7 — *Umbilia* (?) — 1 Ex.* [ht.] Brit. Mus. G. 44686 („Eocene of India“; 32F 267 angezweifelt).
- nana* 41V 73, 114 — *Trivia (Trivia) acuminata* — ht. CS. [5084 und 1 pt. CS. 5083] († Montegibio).
- nariaeformis* 30Z 76 — *Erosaria albuginosa* — ht. CS. 1600 [und 4 pt. CS. 1598, 1599, 1601, 1602] (Ins. Bellevue).
- natalensis* 32Q 102 — *Trivirostra pellucidula* — np. *pellucidula*/VAYSSIÈRE 23A *170-173 [nur *173 ist Schale] (Umhlali, S. Afrika).
- neglecta* 30Z 72 — *Triviella* — [1 Ex.] ht. CS. 275 (patria?); syn. *oniscus* var./KIE-NER 43C *51:2a.
- niasensis* 27R 117, 157 — *Erronea (Adusta)* — np. *onyx* var. *adusta*/BOETTGER 80S 107 *8:7; [daher] ht. (28 mm) Senckenb. 12.539a; 4 pt. (19, 26, 26 mm) Senckenb. 12.539b († Nias).
- nigrocincta* 24I 203 — *Erronea (Erronea) caurica (dracaena)* var. — nicht zu selten [ohne Ort oder Sammlung] [1 Ex. ht. CS. 2367 (patria?), gehört zur SE.-Afrika-Rasse *elongata* PERRY].
- nigroguttata* 32F 263 — *Conocypraea* — ht. (24 mm) und 2 pt. (20, 22 mm) Geol. Inst. Padova († Aque negre) [das 41V *16 abgebildete Ex. in coll. OPPENHEIM (Sangonini) ist kein pt.].
- nikinikiensis* 28C 194 — *Stolida* — np. *neglecta*/TESCH 20T *160, [daher ht.* Paläont. Mus. Bonn, neu bearbeitet 39S 497 *5] († Timor).
- nikolsburgensis* 27R 114, 154 — *Zonarina (Globulina)* — 2 Ex. CS. [ht. CS. 1905, pt. CS. 1904] († Nikolsburg).
- nix* 22C 111 — *Trivia* — np. || *nivea* SOWERBY 32 [I *38*] [(Antillen)].
- novaebritanniae* 37D 367 — *Erronea (Adusta) pulchella* — ht. Zool. Mus. Berlin und 1 pt. CS. 6117 (Vunapope oder Matupi).
- novaecaledoniae* 52D 61 *4:2 — *Pustularia (Ipsa) childreni* — (Melanesia) ht.* (26 mm) und 3 Ex. [pt.] coll. DAUTZENBERG (Pomme).
- novaesealandiae* 41V 95 — *Notoluponia* — np. *Cypraea* sp. MARSHALL & MURDOCH 21T [81 *18:6] († Neuseeland: Pahi) [der ht. wurde später nochmals benannt: *murdocki* FLEMING 50P 248 *abc].
- obersuldensis* 41V 103 — *Eocypraea (Oxycypraea) anachoreta* — np. cf. *boadicea*/SCHILDER 31 O 87 *11; [daher ht. (a, = *11) und 2 pt. (b, c) Nat. Mus. Bern († Obersuld)].

- obscurata* 40V 43 — *Erronea (Erronea) caurica* — np. || *obscura* ROSSITER 82 [C 821] (Neukadelonien); = *thema* IREDALE 39A 322.
- obtusedentata* 27R 115, 156 — *Zonarina (Zonarina)* — mehrere Ex. CS. [ht. CS. 1965 und 2 pt. CS. 1964, 1970] († Gainfarn); syn. [*pyrum*] HOERNES 52W *8:3.
- occidentalis* 22C 111 — *Trivia* — np. || *pulla* GASKOIN 46 [C 24].
- oceanica* 30Z 76 — *Luria lurida* — ht. (33 mm) [und pt. (30 mm)] Brit. Mus. (Ascension, leg. COURY), [2 pt. coll. TOMLIN (Ascension, leg. DACIE)].
- odhneri* 28G 281 *13 — *Zonarina (Globulina)* — [1 Ex.] ht.* Senckenb. 2085a († Sta. Catalina/Las Palmas).
- ogasawarensis* 44W 23 — *Erosaria cernica* — 3 Ex. Mus. Stockholm [ht. (15 mm) und 2 pt., davon 1 pt. (16 mm) jetzt CS. 7433] (Bonin Inseln).
- ogasawarensis* 44W 28 — *Blasicrura hirundo* — 3 Ex. Mus. Stockholm [ht. (25 mm) und 2 pt., davon 1 pt. (23 mm) jetzt CS. 7425] (Bonin Inseln).
- oligodontota* 35A 347 *31 — *Notoluponia* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. G. 56642 († Grice's Creek).
- orglandensis* 41V 101, 115 *28 — *Cypraedia (Cypraedia)* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. G. 58386 († Orglandes); syn. *Cypraedia* sp. nov. SCHILDER 36A 86.
- orientalis* 30G 134 — *Gisortia* — np. *gigantea*/VREDENBURG 27G *13:2 († Amri).
- orientalis* 39T 11 *2-3 — *Pusula (Pusula) radians* — ht. (*2) und 1 Ex. [pt.] (*3) Geol. Mus. Basel († Trinidad).
- orientalis* 40V 43 — *Cibraria (Cibraria) cibraria* — np. *melwardi*/SCHILDER 38P 172 [im Sinne der pazifischen Rasse, daher ht. CS. 4785 und 8 pt. CS. 4786, 5586-5589, 5673-5675 (Ülamona)].
- ovumstruthionis* 27K 211 *13 — *Gisortia (Megalocypraea)* — ht.* und 1 Ex. [pt.] Geol. Mus. München († Kressenberg).
- oxyypga* 39T 15 *10 — *Archicypraea* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Trinidad).
- palauensis* 38P 152 — *Erronea (Erronea) ovum* — (W. Micronesia) [7 Ex. Mus. Hamburg, davon jetzt ht. CS. 2463 und 1 pt. CS. 6567, übrige 5 pt. vernichtet (Palau coll. GODEFFROY)].
- panormitana* 33E 269 *83 — *Erato (Erato) voluta* — ht.* CS. 5166 († Monte Pellegrino).
- parisiensis* 31B 6 — *Cypraedia* — ht. CS. 463; [pt. CS. 464 († Paris)] [syn. *sulcosa*/COSSMANN & PISSARRO 11P *162/15].
- parisiensis* 33E 269 *2 — *Eratotrichia bruxellensis* — ht.* CS. 39 († Parnes).
- paronai* 32F 258 — *Palaeocypraea* — np. *Erato striata*/PARONA 09 0 *26:38; [daher ht.* und Bruchstücke von pt. Geol. Mus. Torino († Monti d'Ocre).]
- parvula* 33B 8 — *Trivia coccinelloides* — ht. (Stück g) und 9 Ex. [pt.] Geol. Mus. Bruxelles († Kattendyk).
- paucidentata* 29D 10 *3 — *Erato germanica* — ht.* (4.9 mm) und 6 Ex. [pt.] Min. Geol. Inst. Hamburg († Daniels/Dingden).
- pauciguttata* 38P 161. — *Palmadusta (Melicerona) felina* — (Malaysia) [ht. CS. 3770 und 3 pt. CS. 3768, 3769, 5412 (Tjilaoet Eureun), 2 pt. CS. 6621, 6622 (Laboean/W. Java)]; syn. *listeri*/HIRASE 34J *93:15.
- peilei* 32F 260; 33C 193; 41V *15 — *Macrocypraea* — ht.* (kleiner) und pt. Brit. Mus. G. 20586 († Fort Catherina/Bermuda).
- perinflata* 27R 74, 130 — *Eocypraea (Eocypraea)* — np. *smithi* var. /HARRIS 96G *21:4 († Alabama).
- perplexa* 39T 22 *22 — *Cypraeorbis* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel († Trinidad).
- persica* 38P 150 — *Erronea (Adusta) onyx* — (Fao-Karachi) [ht. (50 mm) und 1 pt. (46 mm) coll. TOMLIN (Fao); 1 pt. (44 mm) coll. PEILE (Mekran Coast)].
- persimilis* 27R 98, 143 — *Cypraeorbis (Cypraeorbis)* — 2 Ex. CS. [ht. CS. 1145 und 1 pt. CS. 1148] († Gaas).
- pethöi* 27R 74, 129 — *Eocypraea (Eocypraea)* — np. *carnatica*/PETHÖ [06P 168 *6:5] († Peterwardein).

- peyroti* 32P 25 — *Callistocypraea* — ht. CS. 1130 [und 1 pt. CS 1126] (Saucats); np. *subovum*/COSSMANN & PEYROT 24A *10:1 [, 2 († Saucats: Peloua)].
- phalacra* 30Z 72 — *Triviella* — ht. CS. 475 (Algoa Bay); syn. *vesicularis*/SCHILDER 29A 233, [daher 36 pt. Mus. Wien, davon 3 pt. jetzt CS. 110, 111, 112] (Port Alfred).
- pharaonum* 27R 86, 135 — *Gisortia* (*Gisortia*) — np. *depressa*/OPPENHEIM 06A *33, [also ht. Geol. Mus. München; war dort aber schon 1927 nicht mehr auffindbar († Siuah: Rarthen)].
- phyletica* 23M 102 *2 — *Cypraea* — [ht.] CS. [988] (*2a b), 1 [pt.] CS. [1910], 1 [pt.] Senckenb. [2062a] (*2c), 12 [pt.] Geol. Mus. Wien († Lapugy).
- pisiformis* 32F 265 *4 — *Pustularia* — ht.* (9-4 mm; [= *kamai* BEETS 41M pt. *176-177]) und 14 Ex. [pt. (dabei *kamai* BEETS 41M ht. *158-161, 2 pt. *164-167 und 170-173, und 4 Ex. *156-157, 168-169, 174-175, 178-179)] Geol. Mus. Leiden, [davon 1 pt. jetzt CS. 5441 (= 36A *11:23a; = 37N *2)] († Borneo).
- pisulum* 32Q 96 — *Pusula* (*Cleotrichia*) *globosa* — np. || *pisum* GASKOIN 46C 24; SOWERBY 1870 T *448-449 [ht.] (East Indies) [daher 1 Ex. ht.* Brit. Mus.].
- plicata* 35A 348 *40 — *Notoluponia* — ht.* Brit. Mus. G. 40077a und 5 Ex. [pt.] ebenda († Grice's Creek).
- pliolurida* 32F 262 *9 — *Luria lurida* — ht.* Mus. Athen († Olympia).
- piostaphylaea* 27R 106, 148 — *Erosaria* (*Staphylaea*) — np. *erosa*/MARTIN 99J *406, [daher 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Leiden; vgl. 37N 202] († Sonde).
- polynesiae* 39P 187 — *Cypraea* (*Lyncina*) *vitellus* — (Pazifik) [ht. CS. 7188 (Pa-peete)].
- ponderosa* 37N 207 *33 — *Erronea* (*Adusta*) *pyriformis* — ht.* und 1 pt. Geol. Anst. Bandoeng († Modjokerto).
- possagnoensis* 41V 77 — *Archicypraea*? — np. [*Cypraea*] sp. cf. *lioyi*/OPPENHEIM 01P [235] († Possagno).
- praecedens* 33E 270 *55 — *Erato* (*Eratopsis*) *pernana* — ht.* CS. 5088 († Monte Gibio.)
- primigenia* 36A 87 — *Palaeocypraea* — np. || *antiqua* SAYN 32B 29 *3:1 († Drôme).
- problematica* 31C 70 *2 — *Pusula* (*Niveria*) — 1 Ex. ht.* CS. 3362 (Südküste Vorder-indiens).
- progoensis* 27R 118, 158 — *Erronea* (*Adusta*) — np. *everwijnii*/MARTIN 16P *2:44-45; [nach 37N *7, 8 restriktiv auf *2:45; ht. (*2:45 = 37N *7) und 2 pt. Geol. Mus. Leiden, davon pt. b (= 37N *8) jetzt CS. 6815] († Goenoeng Spolong).
- propulchra* 27R 100, 144; 39G *50 — *Talparia* (*Jousseaumea*) — 1 Ex. ht.* [ht.] CS. [1165] († Niederkreuzstätten).
- pyriformis* 37N 206 — *Erronea* (*Adusta*) *pyriformis* — ht. und 1 Ex. [pt.] Geol. Anst. Bandoeng, [davon pt. jetzt CS. 6805] († Modjokerto).
- prostaphylaea* 37N 200 *20 — *Staphylaea* — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Bandoeng († Solo).
- proxima* 37N 199 *16-17 — *Erronea* (*Adusta*) — ht. (*16) und 1 pt. (*17) Geol. Anst. Bandoeng. [davon pt. jetzt CS. 6811].
- pruniformis* 27R 98, 143 — *Cypraeorbis* (*Cypraeorbis*) — np. *prunum* var. 2/AR-CHIAC & HAIME [54I] *32:12; [daher ht.* Brit. Mus. 9901] († Hala).
- pseudocellata* 38P 138 — *Erosaria* (*Erosaria*) *marginalis* — (SE. Arabia) [ht. CS. 3380 (Aden)]; syn. *listeri*/SOWERBY 70T *116-117.
- pseudodiluviana* 27R 100, 144 — *Talparia* (*Jousseaumea*) — 1 Ex. [ht.] CS. [1162] († Bordeaux [Fundort zweifelhaft]).
- pseudohieroglyphica* 27R 100, 145 — *Talparia* (*Jousseaumea*) — 2 Ex. CS. [ht. CS. 1167; pt. CS. 1168] († Lapugy).
- pseudovinosa* 27R 96, 142 — *Lyncina* (*Lyncina*) — 1 Ex. [ht.] CS. [985] (Rotes Meer subfossil).
- pseudovulata* 29A 233 — *Triviella vesicularis* — 9 Ex. [ct.] Mus. Wien, [davon jetzt ht. CS. 109 und 1 pt. CS. 108] (Port Alfred); 1 Ex. [pt.] Mus. København (Port Elizabeth).

- pterophora* 27R 136 — *Gisortia (Gisortia) gigantea* — 1 Gipsmodell Geol. Mus. Wien;
 [30G 135 *15-17 nach Gipsmodell (des Unikum) im Mus. Prag].
putjanganensis 37N 207 *37-38 — *Erronea (Adusta) subviridis* — ht. (*37) und 3 Ex.
 (davon [pt.] c = *38) Geol. Anst. Bandoeng, [davon pt. a jetzt CS. 6808] († Mod-
 jokerto).
pygmaea 31C 71 *5 — *Pusula (Cleotrichia)* — ht.* (kleineres Ex.) und 1 pt. Mus.
 Stockholm (Anguilla).
pygmaea 33E 270 *29 — *Proterato (Cypraeerato)* — ht.* (grün) und 1 pt. (rot) Mus.
 Berlin (*minuta* REEVE in coll. PAETEL) (China).
pygmaea 35A 351 *50 — *Notadusta* — 1 Ex. ht.* CS. 1284 († Australia [wahrschein-
 lich Muddy Creek]); 3 Ex. [pt.] Brit. Mus. [39109, 39407] († Muddy Creek).
pyramidis 41V 101 — *Cypraedia (Cypraedia)* — np. aff. *interposita*/CUVILLIER 35E
 [49 *3:42, 45] († Menkara).
quaasi 41V 78 — *Gisortia (Megalocypraea)* — np. *Cypraea* sp. QUAAS 02L [271]
 *32:43 († Tenidah).
quagga 39T 25 *28 — *Siphocypraea* — ht.* und 2 Ex. [pt.] Geol. Mus. Basel [davon
 pt. b jetzt CS. 7243] († Venezuela).
quilonensis (DEY ms., SCHILDER 32Q 199 nn., DEY 47Q 74 nn.) 41V 96, 115 *27 —
Erronea (Gratiadusta) — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Calcutta († Quilon).
ranikotensis 27R 86, 135; 30G *1 — *Gisortia (Gisortia)* — np. *murchisoni*/COSSMANN
& PISSARRO 09R *4:4-7 († Sind).
ravni 28D 11 *7 — *Cypraedia* — 1 Ex. ht.* [= *bullaria*/RAVN 02D *2:5] Geol.
 Mus. København († Faxe).
reductesignata 24I 202 — *Erronea (Stolida) hirundo* [im Sinne von *kieneri*] var. —
 1 Ex.* [ht.] CS. [2141 = 33D *8] (patria?); [der ht. wurde nochmals 27C 126
 als (irrtümlicherweise:) *neglecta* var. *reductesignata* nov. beschrieben, der Name
 38P 166 zur Bezeichnung der lemurischen *kieneri*-Rasse verwendet].
regalis 39T 17 *14-15 — *Archicypraea* — ht. (= *15) und 1 Ex. [pt.] (= *14) Geol.
 Mus. Basel († Trinidad).
reticulifera 24I 201 — *Erronea (Stolida) angustata piperita* var. — 1 Ex. [ht.] CS.
 [2107] (Australia).
rhrenana 33E 271 *42 — *Hespererato* — np. cf. *prolaevis*/SCHILDER 29D [7 *1, daher
 ht. und 2 Ex. [pt.] Min. Geol. Inst. Hamburg] († Krefeld).
rhomboides 33N 199 — *Monetaria icterina* — (viele Orte von Holländisch Indien);
 [ht.* CS. 3465 (= 37M *27 vom Rhio Archipel)].
rhynchophora 27R 102, 146 — *Pustularia (Conocypraea)* — np. *Rhynchocypraea* sp.
 DONCIEUX 08A 87 († Corbières).
rostrifera 42L 64 *13-14 — *Bernaya (Bernaya)* — ht. (= e [nicht *]) und 4 Ex. [pt.]
 ([pt.] b = *14) Geol. Inst. Milano, davon [pt.] c (= *13) jetzt CS. [7445] († So-
 feggia).
rugifera 27R 103, 146 — *Pustularia (Conocypraea)* — np. || *rugosa* GRATELOUP 45A
 [*41:7] († Gaas).
rumpfii 38P 177 — *Luria (Basilitriona) isabella* — (Malaysia) [ht. CS. 4082, 24 pt.
 CS. 3828-3839, 4071-4081, 4083 (Tjilaoet Eureun)]; syn. *isabella*/KIENER 43C *48:3
 [ob wirklich zu *rumpfii* gehörig ?].
rutschi 39T 28 *31 — *Luria (Luria) cinerea* — ht.* und 7 Ex. [pt.] Geol. Mus. Basel
 [davon pt. d) und g) jetzt CS. 7247, 7248] († Haiti).
saccoi 27R 62, 124 — *Trivia (Trivirostra)* — np. || *grayi* MICHELOTTI 47 [I 331 *14:11]
 († Liguria) [daher 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Torino].
saccoi 32P 37; 41V *23 — *Schilderia* — 1 Ex. ht.* CS. 3330 († Torino).
samurai 40V 42 — *Pustularia (Ipsa) childreni* — (Japan) [ht. coll. DAUTZENBERG
 (Ohoshima, leg. FERRIÉ; vgl. 52D 61)].
sanctaehelenae 30Z 77 — *Erosaria spurca* — ht. (28 mm) Brit. Mus. (St. Helena,
 leg. MELLISS); [pt. coll. TOMLIN, jetzt CS. 5531 (Ascension, leg. DACIE)].

- sayni* 41V 79 — *Bernaya (Protocypraea)* — np. *helvetica*/SAYN 32B [30 *3:17]
 († Drôme).
scaldisia 33B 5 *1 — *Erato (Eratopsis) pernana* — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Bruxelles
 († Kruisschans).
scaldisia 33B 17 *6 — *Neosimnia leathesi* — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Bruxelles († Anvers).
schaffhäutli 27K 216 *20 — *Protocypraea* — ht.* Senckenb. 2098a; 2 Ex. [pt.] Geol.
 Mus. München; 1 Ex. [pt.] CS. 844 († Kressenberg).
schepmani 41V 74 — *Pseudotrigia* — np. *sibogae* var. || minor SCHEPMAN 09S [140
 *11:4] (Sulsee, Paternoster-I.).
schilderi (DEY ms., SCHILDER 32Q 120 nn., DEY 47Q 74 nn.) 41V 81, 114 *9 — *Zoila*
 (*Zoila gendinganensis* — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Calcutta; syn. *Zoila* sp. SCHILDER
 37N 203 († Quilon).
schlosseri 27K 209 *10 — *Eocypraea (Sphaerocypraea)* — ht.* (= *inflata*/SCHLOSSER
 25U *4:2) und 2 Ex. [pt.] Geol. Mus. München († Kressenberg), dazu 1 Ex. [pt.]
 ebenda, [jetzt CS. 582] († Ferdinandflötz).
schlotheimi 27K 214 *19 — *Protocypraea* — ht. CS. 842 († Teufelsgraben = *19
 mit Schale), 1 pt. Senckenb. 2100a (= *19, kleiner Steinkern) und 1 pt. CS. 843;
 2 Ex. [pt.] Senckenb. 2100 b, 10 Ex. [pt.] Geol. Mus. München (alle † Kressen-
 berg).
schneideri 33T 294, 296 *7 — *Erato (Cypraeerato)* — ht.* (3·6 mm) [und 12 pt.] Zool.
 Mus. Berlin, [davon 2 pt. CS. 4349, 4353] (Weite Bucht = Karlei).
schneideri 38P 166 — *Blasicrura (Derstolida) kieneri* — (Melanesia) [ht. CS. 5688
 und 6 pt. CS. 4747, 5584, 5585, 5731, 5732, 5819 (Ulamona), sowie 2 pt. CS. 5845,
 5846 (Baja)]; syn. *kieneri*/IREDALE 35A *9:3.
scutellum 37M 1118, 1133 *18 — *Monetaria (Ornamentaria) annulus* — ht.* CS. 4648
 (Ceylon).
sedanensis 41V 96, 116 — *Erronea (Gratiadusta) granti* — np. *cincta*/MARTIN 99J
 399, daher 1 Ex. [ht.] Geol. Mus. Leiden [(ct. von *cincta* MARTIN)] († Sedan).
selatjauensis 32F 265; 37N *4 — *Paulonaria* — 1 Ex.* [ht.] (= pt. von *everwini*
 /MARTIN 87J 140) Geol. Mus. Leiden († Selatjau).
semicostata 37N 207 *34 — *Erronca (Adusta) pyriformis* — 1 Ex. ht.* Geol. Anst.
 Bandoeng († Modjokerto).
senegalensis 28V 9, 10 — *Zonaria pyrum* — (Cap Verde — Senegal) [ht. CS. 2479
 (C. Vert)].
senegalensis 31N 367 *6 — *Neosimnia spelta* — 1 Ex. ht.* coll. DAUTZENBERG (Senegal).
separabilis 28D 9 *6 — *Cypraedia* — ht.* (28 mm) und einige Ex. [pt.] Geol. Mus.
 København, [davon 1 pt. jetzt CS. 597] († Faxe).
separata 27K 201 *2 — *Cypraedia bavarica* — 1 Ex. ht.* CS. 532 († Kressenberg).
septemtrionalis 29D 19 *13-14 — *Eocypraea (Apocypraea)* — ht. (= *13) und 4 Ex.
 [pt.] (1 [pt.] = *14) Min. Geol. Inst. Hamburg, [davon 2 kleine Bruchstücke CS.
 612, 613] († Langenfelde).
serrulifera 38D 114 *1-2 — *Palmadusta (Melicerona)* — ht. (= *1) CS. 3148 (Hu-
 ahine) und 1pt. (= *2) CS. 6952 (Henderson I.).
shawi 33T 290 — *Trivirostra edgari* — ht. CS. 186 (Tahiti).
simnioides 35A 349 *46 — *Notoluponia brachypyga* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. G. 40081
 († Grice's Creek).
simonnei (DEY ms., SCHILDER 32Q 173 nn., DEY 47Q 74 nn.) 41V 83, 114 *11 —
Jousseaumea (Fossacypraea) — ht.* und 2 Ex. [pt.] Geol. Mus. Calcutta († Quilon).
simplicior 35A 338 — *Zoila (Zoila) platypyga* — 1 Ex. ht. Brit. Mus. G. 38914
 († Muddy Creek).
simulans 40V 43 — *Blasicrura (Blasicrura) pallidula* — (Westaustralien) [ht. (19·5 mm)
 und 3 pt. Zool. Mus. Berlin (Sharksbay, leg. MICHAELSEN & HARTMEYER)].
sinuosa 32Q 115 — *Bernaya (Bernaya)* — np. *ellipsoïdes* var. b/ARCHIAC & HAIME
 54 I *33:8, [daher ht.* Brit. Mus. G. 9893] († Hala).

- smithi* 33E 271 *24 — *Proterato (Proterato) sulcifera* — ht.* CS. 3587, weitere Ex.
 coll. TOMLIN [2 pt.], coll. DAUTZENBERG [1 pt.] und Zool. Mus. Berlin 61983
 [2 pt.] ([alle von] Mauritius).
- sofegginensis* 42L 63 *10-12 — *Bernaya (Bernaya)* — ht. (af = *10) und 32 Ex. [pt.]
 Geol. Inst. Milano, davon [pt.] ab (= *11) jetzt CS. [7444] († Sofeggin).
- sokkohensis* 37N 196 *5 — *Paulonaria*? — ht.* (ganz) und 1 pt. (Torso) Geol. Mus.
 Leiden († Kembang Sokkoh).
- soloënsis* 37N 200 *18 — *Dolichupis* — ht.* und 1 pt. Geol. Anst. Bandoeng [der pt.
 jetzt CS. 6815] († Solo).
- soloënsis* 37N 201 *21 — *Staphylaea*? — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Bandoeng († Solo).
- somalensis* 41V 78, 116 *2 — *Gisortia (Megalocypraea)* — ht.* Geol. Mus. Cambridge
 [No. 6] († Somaliland, [Mid. Eoc. Ø 27]).
- sowerbyana* 32Q 192 — *Erronea (Blasicrura)* — np. || *subcylindrica* SOWERBY 70T
 *269-270 (Indian Ocean, Ceylon, Philippines [kommt nur in NW. Australien vor]).
sowerbyi 30G 132 — *Vicetia* — np. || *depressa* SOWERBY 40 [C *24:12] († Cutch:
 Baboa Hill).
- sphaeridium* 38P 127 — *Pustularia (Pustularia) globulus* — (Eastern race: Melanesia
 to Caroline Is.) [ht. CS. 4784 und 2 pt. CS. 5636, 5728 (Ulamona)].
- sphaerooides* 33T 290 *8 — *Trivirostra* — ht.* [(6-1 mm) und 12 pt.] Zool. Mus. Berlin,
 [davon 1 pt. (= *8) CS. 4345] (Weite Bucht = Karlei).
- splendidissima* — 34S 477 *1-3 — *Triviella* — 1 Ex. ht.* South African Mus. A. 3534
 (Cape Morgan).
- spolongensis* 37N 198 *11 — *Notadusta* — ht.* Geol. Mus. Leiden 10136 († Goenoeng
 Spolong); syn. *everwijnii*/MARTIN 16P *2:44; *progoensis* SCHILDER 27R 118, 158 pars.
staufeneckensis 41V 101 — *Cypraedia (Cypraedia) bramshawensis* — np. *elegans*
 /SCHLOSSER 25 [O 37 *8:9] († Staufeneck).
- sturanyi* 38P 130 — *Staphylaea (Nuclearia) nucleus* — (Red Sea) [ht. CS. 1395 und
 2 pt. CS. 1394, 1396 (Aden)].
- suavis* 31C 69 — *Trivia* — np. || *formosa* GASKOIN 1835 [= 36C 198 (Capland)].
- subalata* 33N 199 — *Monetaria moneta* — (viele Orte von Holländisch Indien) [ht.*
 CS. 2887 (Java, leg. GROEN, Zool. Mus. Leiden dedic.; vgl. 33N 171) = 37M *23].
- subcoerulea* 31A 215 — *Erronea (Erronea) fimbriata* [im Sinne von *gracilis*] — 120 Ex.
 [ct.] coll. SCHLESCH in Hull [jetzt vernichtet], [davon ht. jetzt CS. 2528 und 6 pt.
 CS. 2526, 2527, 2529-2532] (Aden, leg. SHOPLAND).
- subcontusa* 35A 341 *23 — *Astrocypraea* — ht.* Brit. Mus. G. 40080 und 2 Ex. [pt.]
 ebenda († Grice's Creek).
- subconvexa* 41V 90, 116 — *Erosaria (Ravitrona) gangranosa* — 1 Ex. ht. Geol. Mus.
 Leiden († Tji Boerial).
- subcordiformis* 27K 217 *23 — *Bernaya peregrina* — ht.* Senckenb. 2101a; 5 Ex. [pt.]
 Geol. Mus. München, 1 Ex. [pt.] CS. 848 ([alle] † Kressenberg).
- subdepressa* 27R 86, 135 — *Gisortia (Gisortia)* — np. *depressa*/DONCIEUX [05A 37
 *1:3] († SW. Frankreich).
- subdilatata* 41V 73, 114 — *Trivia (Trivia)* — ht. CS. [5063 und 3 pt. CS. 5064, 5131,
 5132] († Castelarquato).
- subexpansa* 27R 103, 146 — *Pustularia (Conocypraea)* — 1 Ex. [ht.] CS. [1324]
 († Mérignac); ? syn. *annulus* var. *brochii*/GRATELOUP 45C *40:12-13.
- subglobularis* 27K 208 *9 — *Eocyprea (Sphaerocypraea)* — ht.* CS. 534 und 1 Ex.
 [pt.] CS. 535; 21 Ex. [pt.] Geol. Mus. München, einige Ex. [pt.] Geol. Inst. Halle
 ([alle] † Kressenberg); syn. *globularis*/SCHLOSSER 25U *3:29.
- subinflata* 33T 290 — *Trivirostra* — [4 Ex. Mus. Wien davon 1 jetzt] ht. CS. 3561
 [und 3 pt. Mus. Wien] (Rotes Meer).
- sublaevis* 38P 126 — *Pustularia (Pustularia) bistrinotata* — (E. Polynesia) [ht. CS.
 2063 (Bakers I.)]; syn. *cicerula*/KIENER 43C *50:3.

- subovata* 27R 90, 139 — *Zoila (Zoila)* — np. || *ovata* MARTIN [80J 21 *4:1]; [daher ht.* Geol. Mus. Leiden] († Liotjitjangkang); = *bensoni* FINLAY 27A 501.
subregularis 35A 347 *34 — *Notoluponia* — ht.* CS. 1288; 1 pt. Brit. Mus. 9418a († Muddy Creek).
subtilis 31P 168 *4 — *Pedicularia* — 2 Ex. [ht.] CS. 484 (= *4), [pt.] CS. 485; weitere Ex. [pt.] coll. FULTON (Bourbon [31P 167; die Angabe „Reunion“ 31P 168 ist ein Irrtum]).
subtilis 35A 335 *14 — *Nototrvia* — ht.* Brit. Mus. G. 39388 und 7 weitere Ex. [pt.] ebenda († Muddy Creek).
sudanensis 32Q 218 — *Eocypraea (Sphaerocypraea)* — np. *bowerbankii*/NEWTON 22N *3:13 [daher ht.* Brit. Mus. G. 41780] († Nigeria: Ameki).
suecica 28D 22 *16-18 — *Palaeocypraea* — ht. (= *17) Geol. Mus. København und 66 Ex. [pt.] Geol. Mus København (*16) und Geol. Mus. Lund, [davon jetzt 3 pt. CS. 885-887] († Limhamn); [dazu 3 pt. CS. 888 (*18)-890 († Faxe)].
sumatrensis 27R 74, 129 — *Eocypraea (Eocypraea)* — np. [*Cypraea*] sp. WOODWARD 79S *13:8, [daher ht.* Brit. Mus. coll. WOODWARD] († Sumatra).
summersi 58S 85 *6 — *Bistolida (Blasicrura) pallidula* — ht.* CS. 8861, 1 pt. CS. 8862 (Tongatabu).
superstes 30C 114 *links — *Adusta martini* — 1 Ex. ht.* CS. 2586 (Pazifik, vielleicht Neue Hebriden?).
surabajensis 37N 205 *19 — *Volva volva* — 1 Ex. ht.* Geol. Anst. Bandoeng († Soera-baja).
surabajensis 37N 207 *39-40 — *Erronea (Adusta) walkeri* — ht. (= *40) und 7 Ex. [pt.] Geol. Anst. Bandoeng, [davon Stück d und f (= *39) jetzt CS. 6809, 6810] († Modjokerto).
sydneyensis 38P 170 — *Cibraria (Ovatipsa) chinensis* — (SE. Australia) np. *chinensis* /IREDALE 31A *24:11, 20.
taiwanensis 30G *28-29 — *Gisortia* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. G. 46786 († Formosa).
tatei 33E 273 *9; 35A *2 — *Proterato (Proterato)* — ht.* [größtes Ex.] und 2 Ex. [pt.] Brit. Mus. G. 9472 († Spring Creek, coll. TATE).
tatei 35A 336 *16 — *Nototrvia* — ht.* Brit. Mus. G. 38556 und 10 Ex. [pt.] ebenda († Brown Coal Shaft); syn. *avellanoides*/SCHILDER 32F 257 [daher 1 pt. CS. 276] († Muddy Creek).
tealei 35A 347 *32 — *Notoluponia* — ht.* Brit. Mus. G. 40079a und 5 Ex. [pt.] ebenda († Grice's Creek).
thielei 38P 164 — *Blasicrura (Blasicrura) quadrimaculata* — (Australia) [2 Ex. Mus. Hamburg, davon pt. vernichtet und ht. jetzt CS. 6563 (Lacepede I.)]; syn. *quadrimaculata*/IREDALE 35A *9:6.
tomlini 30T 51 — *Erosaria cernica* — ht. CS. 1797 [und pt. CS. 1798] (Lifu [leg. GOUBIN, ex coll. DAUTZENBERG, wo noch 24 Ex. (pt.) gleicher Herkunft sind; vgl. 52D 73, 234]); 3 Ex. [pt.] coll. TOMLIN (Lifu).
tomlini 33E 273 *14 — *Proterato (Proterato)* — ht.* CS. 3729 und 3 Ex. [pt.] coll. TOMLIN (Japan).
tomlini 44W 14 — *Trivirostra edgari* — ht. 5.5 mm [und 4 pt.] coll. TOMLIN (Mombasa), [1 pt. CS. 5528] (Südafrika).
torquayensis 35A 334 *9 — *Ellatrivia minima* — ht.* Brit. Mus. G. 40149 und 1 Ex. [pt.] ebenda († Spring Creek).
transiens 35A 335 *13 — *Nototrvia* — ht.* Brit. Mus. G. 39434 und 1 Ex. [pt.] ebenda († Muddy Creek).
transovuloides 26V 361 — *Cypraea* — np. || *attenuata* JOHNSON 99 [C 78 *2:8] († Alabama).
transsylvania 27R 115, 155; 41V *25 — *Zonarina (Zonarina)* — viele Ex.: [ht.]* CS. [1953 und 5 pt. CS. 1944, 1949-1952, sowie 25 Ex.] Geol. Mus. Wien († Lapugy).

- travancorica* (DEY ms., SCHILDER 32Q 156 nn., DEY 47Q 74 nn.) 41V 96, 115 *26 —
Erronea (Gratiadusta) — ht.* und 2 Ex. [pt.] Geol. Inst. Calcutta († Quilon).
triangularis 27K 214 *16 — *Gisortia (Gisortia) gigantea* — ht.* Geol. Mus. München
 († Kressenberg) und 1 pt. ebenda († Emanuelflötz).
trinidadensis 27R 98, 143 — *Cypraeorbis (Cypraeorbis)* — np. || *vaughani* MAURY
 [19E 23 *3:8-9] († Trinidad).
tripolitana 42L 61 *5-6 — *Bernaya (Protocypraea)* — ht. k (= *5) und 19 Ex. [pt.]
 Geol. Inst. Milano, davon r (= *6) jetzt CS. [7442] († Sofeggini).
triticum 32Q 101; 33T 290 — *Trivirostra oryza* — np. *oryza*/SOWERBY 70T *474-476
 (Rotes Meer — Melanesien [33T 290 eingeschränkt auf Pondoland — Ceylon]).
tropica 31N 364 *5 — *Primovula beckeri* — ht.* und 1 pt. coll. DAUTZENBERG (Sé-
 chelles).
tumidula 35A 351 *49 — *Notadusta* — 1 Ex. ht.* Brit. Mus. G. 56641 († Grice's Creek).
turneri (SHOPLAND 96A 226 nn.) 32Q 101 — *Trivirostra oryza* — np. *oryza* var.
 /DUNKER 62B 38 [(Rotes Meer)] und *producta*/VAYSSIÈRE 23A 88 *117-121 [nur
 *121 ist Schale (Djibouti)].
turonica 33E 273 *72 — *Erato (Erato) incrassata* — ht.* CS. 45 [und 2 pt. CS. 46, 48]
 († Manthelan).
umbonifera 31B 13 *26 — *Megalocypraea* — ht. a (= *26) und 1 Ex. b (= *26a) [pt.]
 Geol. Mus. Bruxelles († Forest).
vanbenthemjuttingae 41V 100, 116 — *Cibraria (Ovatipsa)* — np. *cincta*/MARTIN 99J
 402 (ct.), [daher] 1 Ex. ht. Geol. Mus. Leiden.
vandervlerki 32F 260 *5 — *Cypraea* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Leiden († Borneo).
vandervlerki 36A 87; [nochmals als n. sp. beschrieben] 36 I 207 *1 — *Cypraeopsis* —
 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Leiden († Borneo).
vasta 38P 166 — *Blasicrura (Derstolida) owenii* — (Süd-Afrika) [1 Ex. ht. CS. 2770
 (Durban)].
vayssièrei 32B 88 *3 — *Palaeocypraea* — 1 Ex. ht.* Geol. Mus. Marseille († Le Beausset).
vayssièrei 38P 151 — *Erronea (Adusta) pulchella* — (Gulf of Aden) [4 Ex. coll.
 JOUSSEAU, davon ht. jetzt CS. 2599, übrige 3 pt. Zool. Mus. Paris (Aden)].
venezuelana 39T 22 *21 — *Cypraeorbis* — 1 Ex. [ht.] Geol. Mus. Basel († Venezuela).
vercoi 30Z 74 — *Zoila friendii* — np. *friendii* var. von Esperance/VERCO 18 [S 147],
 ht. = mittelgroßes Ex. [(86 mm, Breite 62%)]; [2 pt. (81, 94 mm); das von IREDALE
 39A *27:1-2 als „type“ abgebildete Ex. (80 mm, Breite 55%) ist also nicht der ht.]
victoriana 35A 350 *48 — *Notadusta* — ht.* Brit. Mus. G. 39384a und 4 Ex. [pt.]
 ebenda († Muddy Creek).
vinassai 32F 259 *6 — *Bernaya (Bernaya)* — 1 Ex. [ht.] CS. 3400 († San Giovanni
 Ilarione).
virginalis 38P 160 — *Palmadusta (Palmadusta) diluculum* — (Lemuria) [ht. CS. 3124
 (Diego Garcia)]; syn. || *buttoni* OLDROYD 16 [V 107, (Fundort Fiji zweifellos
 falsch)], *undata*/SOWERBY 70T *134, *undata* var./KIENER 43C *30:3a, [45C 22].
vistabellensis 39T 11 *4 — *Cypraedia* — ht.* und 8 Ex. [pt.] Geol. Mus. Basel, [davon
 1 pt. (e) jetzt CS. 7237] († Trinidad).
vistabellensis 39T 19 *19 — *Propustularia?* — 1 Ex.* [ht.] Geol. Mus. Basel (†Trini-
 dad).
vredenburgi 26V 369 — *Eocypraea* — [nn., früher beabsichtigtes np.] || *dalli* ALDRICH
 94R, die von VREDENBURG [20C 107] als Nr. 177 aufgezählt wurde; [die Umbe-
 nnung wurde dann wegen des Synonyms *healeyi* ALDRICH 23N unterlassen,
vredenburgi blieb aber an dieser einzigen Stelle irrtümlicherweise stehen; vgl. 32Q
 223].
vredenburgi 27R 120, 159; 29C 137 des ht. — *Erronea (Erronea)* — 1 Ex.* [ht.]
 CS. [2330] (Palawan [nach 29C 135 irrtümlicherweise statt richtig Palawan]).
vredenburgi 30G 131 *11:8-10 — *Vicetia* — np. *murchisoni*/VREDENBURG 27G *17/18:1
 [ht.] († Kotri).

- waikikiensis* 33C 193; [nochmals als n. sp. beschrieben] 33H 19 *3 — *Palmadusta minnoridens* — ht.* CS. 2754 (Honolulu) und 1 Ex. [pt.] Zool. Mus. Leiden (Waikiki).
wanneri 39S 499 *7 — *Cypraea (Lyncina) carneola* — 1 Ex. ht.* Paläont. Mus. Bonn († Nikiniki); syn. *lynx*/TESCH 20T *161.
wegeneri 39T 12 *6-8 — *Sphaerocypraea* — ht. (Stück c = *6) und 5 Ex. [pt.] Geol. Mus. Basel, [davon pt. f jetzt CS. 7240].
wemmelensis 33B 25 *7 — *Eocyprea (Eocyprea) boadicea* — ht.* (Stück b = *7) und 1 Ex. [pt.] Geol. Mus. Bruxelles († Wemmel), dazu 4 Ex. [pt.] ebenda († Neder-over-Heembeek).
westphalica 29D 15 *7 — *Trivia* — ht.* und (z. T. nur Bruchstücke von) 8 Ex. [pt.] Min. Geol. Inst. Hamburg [davon 2 Bruchstücke pt. jetzt CS. 344, 345] († Dingden).
winckworthi 38P 140 — *Erosaria (Erosaria) turdus* — (Gulf of Oman) [ht. CS. 5471 und 9 pt. CS. 5462-5470 (Karachi, leg. WINCKWORTH)].
woodringi 32Q 237 — *Neosimnia (Neosimnia)* — np. *immunita*/WOODRING 28B *21:5-6 († Jamaica).
yokoyamai 41V 87 — *Lyncina carneola* — np. *carneola*/YOKOYAMA 24A [18]* [1:11] († Japan [Awa]); [nach NOMURA & ZINBO 34K 140 = *vitellus*].
zoilooides nov. spec. — *Bernaya* — np. *Cypraea (Bernaya?)* sp. FLEMING 50P 249 1 d († Neuseeland: Pahi).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1958

Band/Volume: [87](#)

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

Artikel/Article: [Die Typen der von mir benannten Cypraeacea. 157-179](#)