

Zur Molluskenfauna von Java und Celebes.

Von Dr. **M. Leschke.**

Mit einer Tafel.

I. Java.

Die nachfolgenden Seiten enthalten die Bestimmungen der von Herrn Prof. KRAEPELIN während seines Aufenthalts in Java im Frühjahr 1904 gesammelten Land- und Süßwasserschnecken, mit Ausnahme der Nacktschnecken, die sich bei Prof. SIMROTH zur Bearbeitung befinden. Ich erlaube mir, diese kleine Arbeit meinem hochverehrten Chef zu seinem 25jährigen Amtsjubiläum als geringes Zeichen meiner Dankbarkeit zu widmen. Die vorliegenden Mollusken sind in der Umgebung von Buitenzorg und Tjibodas gesammelt worden. Obwohl also aus einer verhältnismäßig gut bekannten Gegend stammend, bieten sie doch, außer einigen neuen Spezies, eine Reihe wertvoller Ergänzungen unserer bisherigen Kenntnisse. Besonders war es mir möglich, einige der von V. MOELLENDORFF nur kurz beschriebenen Arten aus FRUHSTORFERS Ausbeute genauer zu behandeln. In zoogeographischer Beziehung schließen sich die gewonnenen Resultate gut an das bisher Bekannte an. Da die Land- und Süßwasserfauna Javas seit längerer Zeit nicht zusammengefaßt ist, habe ich am Schlusse ein Verzeichnis aller bisher bekannt gewordenen Arten aus Java angefügt mit Angabe der Literatur, soweit sie sich auf Java bezieht und aller bisher veröffentlichten javanischen Fundorte.

Besprechung der einzelnen Arten.

Helicarion adolfi, Boettger.

1890. *Helicarion adolfi*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 138, Taf. 5, Fig. 1.
1912. „ „ SCHEPMAN: Proc. mal. Soc. London Bd. X, p. 231.

Tjompoea, 11. III. 1904.

3 Stück ausgewachsen; 1 juv.

Diam. maj. 9 mm; min. 7,6; alt. 6,2. Windungen 4.

„ „ 9,2 „ „ 7,5; „ 6,2. „ 4.

„ „ 9,2 „ „ 7,8; „ 6,4. „ 4.

Depok, 9. III. 1904.

1 Stück juv.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

1 Stück ausgewachsen; 3 juv.

Diam. maj. 9,2 mm; min. 8; alt. 6,4. Windungen $3\frac{3}{4}$.

Farbe des Tieres in Spiritus: Grundfarbe bleichgelb, die beiden Mantellappen schwarz gefleckt, hintere Partie des Fußes an den Seiten mit dunklen Parallelstreifen, Rücken und Seitenrand der Fußsohle hell.

***Helicarion perfragilis*, v. Moellendorff.**1897. *Helicarion perfragilis*, v. MOELLENDORFF: Nachrbl. D. malak. Ges. Bd. 29, p. 58.

Depok, 9. III. 1904.

Hierher rechne ich zwei noch unausgewachsene Stücke, die mit mir vorliegenden Exemplaren dieser Art (von FRUHSTORFER erhalten) gut übereinstimmen.

***Dyakia clypeus*, Mousson.**1857. *Nanina clypeus*, MOUSSON: Journ. de Conchyliol. Bd. 6, p. 156.

1867. " " V. MARTENS: Ostasiat. Landmoll. p. 227.

1870—1876. " " PFEIFFER: Novitalis conchol. Vol. IV, p. 27, Taf. 115, Fig. 3—5.

1905. *Ariophanta clypeus*, KOBELT: MARTINI-CHEMNITZ, *Helix* Vol. E, p. 991, Taf. 25f, Fig. 1—3.1912. *Dyakia clypeus*, SCHEPMAN: Proc. mal. Soc. London Vol. X, p. 231.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

1 Stück juv.

***Hemiplecta duplocincta*, v. Moellendorff.**1897. *Ariophanta duplocincta*, v. MOELLENDORFF: Nachrbl. D. malak. Ges. Bd. 29, p. 64.1905. *Nanina duplocincta*, KOBELT: MARTINI-CHEMNITZ, *Helix* Vol. E, p. 989, Taf. 256, Fig. 11, 12.

Depok, 9. III. 1904.

2 Stück juv., nur Schalen.

Diam. maj. 12,9 mm; min. 11,4; alt. 7,7. Windungen $4\frac{1}{2}$.

2 junge Exemplare, die in der Skulptur der Oberseite und in den beiden dunkelbraunen Bändern gut mit v. MOELLENDORFFS Diagnose übereinstimmen. Die ersten zwei Windungen sind glatt und hornfarben; dann treten allmählich die Rippenstreifen auf.

Xestina arguta, Pfeiffer.

1859. *Helix arguta*, PFEIFFER: Monogr. Heliceor. viv. Vol. IV, p. 61.
 1867. *Nanina (Hemiplecta) arguta*, v. MARTENS: Ostas. Landschn. p. 219.
 1905. " *(Xestina)* " KOBELT: MARTINI-CHEMNITZ, *Helix* Vol. E, p. 981,
 Taf. 254, Fig. 8—11.

Tjompoea, 11. III. 1904.

1 Stück ausgewachsen, 4 Stück juv.

Trochonanina multicarinata, Boettger.

1890. *Trochonanina multicarinata*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 141
 Taf. 5, Fig. 2.

Tjibodas, 26. bis 28. III. 1904.

2 Stück ausgewachsen.

Diam. maj.	12,5 mm;	min.	11,7;	alt.	8,8.	Windungen	$6\frac{1}{2}$.
" "	12	11,4;	.. 8. 6.		

2 anscheinend ausgewachsene Stücke, die gut mit der Beschreibung und Abbildung übereinstimmen. Die Gestalt ist etwas mehr kegelförmig, als die Abbildung zeigt. Die $1\frac{1}{2}$ ersten Windungen (Embryonalgewinde) sind horngelb und sehr fein, aber deutlich quergestreift. Auf der zweiten Windung tritt der erste feine Kielstreifen auf, deren Zahl sich auf den folgenden Windungen vermehrt, bis auf der letzten 10—11 vorhanden sind.

Sitala tjibodasensis nov. spec.

Schale gedrückt-kegelförmig, getürmt; Gewinde treppenförmig abgesetzt, eng durchbohrt, durchscheinend, horngelb. 4 Windungen, die letzte mit 2 Kielen, die oberen mit einem Kiel in der Mitte der Windung. Die ersten $1\frac{1}{2}$ Windungen noch ungekielt, wenig gewölbt, etwas heller gefärbt, mit schwachen Spirallinien skulptiert (am Anfang der zweiten Windung sind ca. 15 vorhanden). Dann beginnt auf der Mitte der Windung sich der obere Kiel zu zeigen, und zugleich bekommt die Windung ihre geschulterte Form. Der obere Teil fällt ziemlich steil und wenig gewölbt zum Kiel ab, während die untere Partie der Windung dann fast senkrecht zur Naht abfällt. Die Naht selbst ist gut berandet. Die feinen Spirallinien (Kutikularleistchen) ziehen äußerst zart und leicht gewellt über die Oberseite der Windungen (ca. 12 oberhalb des Kieles, ca. 15 unterhalb). An einigen Stellen treten die vertikalen Anwuchsstreifen etwas stärker hervor. Letzte Windung mit 2 Kielen, der untere genau in der Verlängerung der Naht an der Peripherie gelegen. Skulptur auf der Oberseite die gleiche, nur ziehen feine Vertikalrippchen in der Richtung der Anwuchsstreifen

voneinander entfernt stehend, über die Windungen. Unterseite gut gewölbt, mit denselben feinen Spirallinien wie die Oberseite, gekreuzt von in der Richtung der Anwuchsstreifen laufenden Streifchen. Mündung oval, an der Stelle, wo die Kiele auslaufen, winklig geknickt. Mundrand gerade, scharf, Columellarand an der Durchbohrung kurz umgeschlagen.

Vor den javanischen Arten durch die 2 Kiele der letzten Windung ausgezeichnet; von *bilirata* BLANFORD durch die Größe und von *subbilirata* GODW. AUST. durch den engen Nabel unterschieden.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

1 Stück ausgewachsen.

Diam. maj. 3 mm; alt. 2,6. Windungen 4.

Kaliella platyconus (BOETTGER Msgr.), v. Moellendorff.

Tafel, Figur 1.

1896. *Kaliella platyconus*, v. MOELLENDORFF: Nachrbl. D. malak. Ges. Bd. 28, p. 135
(nomen).
1897. „ „ „ v. MOELLENDORFF: Nachrbl. D. malak. Ges. Bd. 29, p. 59

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

16 Stück, meist unausgewachsen und tot gesammelt.

Diam. maj. 3 mm; alt. 2,9. Windungen $4\frac{3}{4}$.

Die Skulptur besteht aus außerordentlich feinen, dicht gedrängt stehenden Vertikalstreifen, die auf den oberen Windungen von noch feineren, meist unidentlichen Spiralstreifen geschnitten werden, die später ganz verschwinden.

Kaliella acutiuscula, v. Moellendorff.

Tafel. Figur 2.

1897. *Kaliella acutiuscula*, v. MOELLENDORFF: Nachrbl. D. malak. Ges. Bd. 29, p. 59.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

1 Stück juv. mit $4\frac{1}{2}$ Windungen.

Schale geritzt, pyramidenförmig, durchscheinend. Die ersten $1\frac{1}{2}$ Windungen mit sehr dicht stehenden (ca. 20 am Ende der ersten Windung), nur unter dem Mikroskop sichtbaren Spirallinien. Auf den späteren Windungen werden sie von ebenso feinen Vertikallinien gekreuzt, so daß eine gitterförmige Skulptur entsteht. Windungen schwach konvex, Naht wenig eingesenkt, letzter Umgang mit scharfem, fadenförmig vorspringendem Kiel.

Unterseite gut gewölbt; die Spirallinien auch um den Nabel herum deutlich bleibend, die Vertikallinien dagegen allmählich undeutlich werdend. Mündung schief, elliptisch, durch die letzte Windung ausgeschnitten. Mundrand gerade, scharf, am Nabel kurz umgeschlagen.

Lamprocystis nana (BOETTGER Msgr.), v. Moellendorff.

Tafel, Figur 3.

1897. *Lamprocystis nana*, v. MOELLENDORFF: Nachrbl. D. Malak. Ges. Bd. 29, p. 63.

Buitenzorg. 24. II. bis 11. III. 1904.

1 Stück tot gesammelt, ausgewachsen, 1 Stück juv.

Diam. maj. 2 mm; alt. 1,2.

Das mir vorliegende Stück stimmt mit von FRUHSTORFER erhaltenen Stücken der Art genau überein.

Oberseite flach, Apex kaum erhoben, Windungen fast flach, nur an der Naht etwas eingezogen. Die ersten $1\frac{1}{2}$ Windungen glatt, die übrigen, außer den dicht stehenden Anwachsstreifen, mit entfernt stehenden, rippenartigen Streifen skulptiert, die auf der Unterseite nach dem Nabel zu undeutlich werden.

Lamprocystis sp. juv.

Tafel, Figur 4.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

Eine nicht ausgewachsene Schnecke zeichnet sich durch die interessante Skulptur seines Embryonalgewindes aus. Die ersten $1\frac{1}{2}$ Windungen sind heller und mit feinen eingedrückten Punkten verziert, die dicht gereiht in Vertikal- und Spiralreihen angeordnet sind. Die übrigen Windungen zeigen dichtstehende feine Vertikalstreifen (in der Anwuchsrichtung verlaufend) und senkrecht dazu eine außerordentlich eng stehende, nur unter dem Mikroskop sichtbare Spiralskulptur.

Schale durchbohrt, scheibenförmig; Gewinde schwach kegelförmig erhoben, durchscheinend, gelblich. $3\frac{1}{2}$ schwach gewölbte Windungen, langsam zunehmend, Naht etwas angedrückt, wenig eingeschnitten. Letzte Windung an der Peripherie gut gerundet; Unterseite gut gewölbt, die Skulptur nach dem Nabel zu allmählich schwächer werdend. Mündung fast senkrecht, elliptisch, durch die letzte Windung stark ausgeschnitten. Mundrand gerade, scharf. Spindelrand oben ganz kurz umgeschlagen.

Diam. maj. 1,8 mm; alt. 1,2.

Trochomorpha (Videna) planorbis, Lesson var. **javanica**, Mousson.

1849. *Helix planorbis javanica*, MOUSSON: Mollusk. Java p. 25, Taf. 2, Fig. 9.
 1867. *Trochomorpha planorbis javanica*, v. MARTENS: Ostas. Landschn. p. 249, Taf. 13, Fig. 7.
 1890. " " " BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 142.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

2 ausgewachsene Stücke; ohne jede Andeutung von Spiralstreifen.

Diam. maj.	15,3 mm;	min.	13,4;	alt.	4,6.	Windungen	$5\frac{1}{4}$.
" "	13 ..	"	11,4;	"	4,2.	"	5.

Trochomorpha (Videna) strubelli, Boettger.

1890. *Trochomorpha strubelli*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 143, Taf. 5, Fig. 5 a—c.

Tjompea, 11. III. 1904.

2 Stück juv.; durch höhere Form und Fehlen der Spiralfurchen auf der Oberseite von der ähnlichen *bicolor* PFEIFFER unterschieden.

Diam. maj.	9,2 mm;	min.	8,5;	alt.	4,4.	Windungen	5.
" "	6,8 ..	"	6;	"	3,2.	"	$4\frac{1}{4}$.

Chloritis (Trichochloritis) crassula, Philippi.

1845. *Helix crassula*, PHILIPPI: Abbild. Bd. 1 p. 152, Taf. 5, Fig. 3.
 1867. " " v. MARTENS: Ostas. Landschn. p. 276.
 1890. " (*Chloritis*) *crassula*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 144, Taf. 5, Fig. 7.
 1892. *Chloritis (Trichochloritis) crassula*, PILSBRY in: TRYON, Manual of Conch. Bd. 8, p. 271.

Tjompea, 11. III. 1904.

1 Stück juv.

Diam. maj.	12,2 mm;	min.	10,6;	alt.	8,4.	Windungen	4.
------------	----------	------	-------	------	------	-----------	----

Zu dieser Art rechne ich auch *Chloritis tetragyna*, v. MOELLENDORFF. Von FRUSTORFER erhaltene Stücke zeigen keinen Unterschied.

Eulota similaris FéruSSAC var. **subsimilaris**, v. Martens.

1821. *Helix similaris*, FÉRUSSAC: Prodrom. Nr. 262.
 1849. " " MOUSSON: Mollusk. Java p. 21, Taf. 2, Fig. 1—5.
 1867. " " v. MARTENS: Ostas. Landschn. p. 271.
 1890. " " BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 144.
 1891. " (*Eulotella*) *similaris*, v. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse Bd. 2, p. 236.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

2 Stück ausgewachsen; 10 Stück juv.; alle einfarbig hornfarben, ohne Band.

Diam. maj. 15,2 mm; min. 13,6; alt. 11.
.. .. 14,5 .. 12; .. 10,5.

Plectotropis sumatrana, v. Martens var. **moussoniana**, v. Martens.

1867. *Helix (Plectotropis) sumatrana* var. *moussoniana*, v. MARTENS: Ostas. Landschn. p.266.
1888. " " " " " TRYON: Manual of Conch. Bd. 4, p. 56.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

1 Stück ausgewachsen.

Diam. maj. 12 mm; min. 10,9; alt. 7. Windungen $5\frac{1}{2}$.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

1 Stück nicht ganz ausgewachsen, aber schon mit schwach umgeschlagenem noch ungefärbtem Mundrand.

Diam. maj. 9,7 mm; min. 8,7; alt. 5,6. Windungen 5.

Tjompea, 11. III. 1904.

1 Stück ausgewachsen.

Diam. maj. 9,4 mm; min. 8,6; alt. 5,2. Windungen 5.

Die vorliegenden Stücke stimmen gut mit der Beschreibung von MARTENS überein. Sie zeigen sämtlich eine gut erhaltene Cuticula mit kleinen aufrecht stehenden Schüppchen (höchstens 0,1 mm lang), die nur auf dem gut ausgebildeten Kiel etwas länger werden und in der Richtung der Anwuchsstreifen stehen. Der Durchmesser des Nabels beträgt etwa $\frac{1}{2}$ vom größten Durchmesser.

Ob *squamulosa* (MOUSSON Mschr.), v. MARTENS im Ostas. Landschn. p. 266 dasselbe ist, wie ich vermuten möchte, kann ich ohne sicheres Vergleichsmaterial nicht entscheiden.

Plectotropis Kraepelini nov. spec.

Tafel, Figur 5—7.

Schale weit genabelt; Nabel trichterförmig, ungefähr gleich $\frac{1}{3}$ des größten Durchmessers; Gewinde niedergedrücktkegelförmig, dünn, gelblich-hornfarben, fein gestreift durch in der Richtung der Anwuchsstreifen liegende Streifen, die auf der Unterseite von viel feineren Längsstreifen geschnitten werden. Cuticula hinfällig, wenn erhalten auf der Oberseite mit sehr feinen

in der Richtung der Querstreifen aufgerichteten Schüppchen besetzt. Naht sehr wenig eingedrückt. Apex stumpf, glatt. 5 Windungen, oben konvex, doch an der Naht abgeplattet, unten geschwollen; letzte Windung gegen die Mündung zu etwas erweitert und vorne wenig herabsteigend, deutlich gekielt, auf dem Kiel mit haarförmigen (0,4 mm langen) Schüppchen besetzt, um den Nabel herum nur sehr stumpf gewinkelt. Mündung ziemlich gerundet, schief, mit konvergierenden Rändern. Peristom innen weißlich, wenig verdickt, zurückgeschlagen; Spindelrand wenig verbreitert, sehr wenig den Nabel überragend.

Diese Art ist durch die an der Naht abgeplatteten Windungen und den Cilienkranz auf dem Kiel ausgezeichnet.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

2 Stück.

Diam. maj.	11,3 mm;	min.	9,1;	alt.	5,5.	Windungen	5.
.. ..	9	7,8;	..	5.	..	$4\frac{1}{2}$ ¹⁾ .

Plectotropis conoidea nov. spec.

Tafel, Figur 8, 9.

Schale weit genabelt, Nabel trichterförmig, etwas mehr als $\frac{1}{3}$ des größten Durchmessers betragend, breit-kegelförmig, dünnischalig, gelblich-hornfarben; feingestreift durch in der Anwachsrichtung liegende Streifen. Cuticule hinfällig, mit sehr dicht stehenden, kleinen erhobenen Schüppchen eng besetzt. Gewinde für die Gattung stark kegelförmig mit fast geraden Seiten; Naht wenig eingedrückt, Apex hornfarben, stumpf. 5 Windungen, oben sehr wenig konvex, fast gerade, unten wenig geschwollen. Letzte Windung kaum erweitert, wenig herabsteigend, Kiel bis zur Mündung deutlich, fadenförmig hervorspringend, mit feinen, schüppchenartigen Haaren besetzt, die aber sehr hinfällig sind (nur bei jungen Stücken deutlich). Letzter Umgang um den Nabel herum stumpf gekielt. Mündung ziemlich gerundet, schief, mit konvergierenden Rändern; Peristom innen weißlich, wenig verdickt, zurückgeschlagen; Spindelrand wenig verbreitert und sehr wenig über den Nabel hervorragend.

Durch Kleinheit und den kegelförmigen Aufbau der Windungen kenntlich.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

1 Stück ausgewachsen; 8 Stück juv.

¹⁾ Mundrand noch scharf.

Diam. maj. 9.2 mm; min. 8,2; alt. 5,8.	Windungen 5.
.. .. 8,7 7,8; .. 5,6. ..	4 $\frac{3}{4}$.
.. .. 7,7 7; .. 4,6. ..	4.
.. .. 5,4 4,8; .. 3,2. ..	3 $\frac{1}{2}$.

Amphidromus palaceus (v. d. Busch). Mousson var. **appressus** (Mousson). v. Martens.

1867. *Bulimus appressus* (MOUSSON i. coll.), v. MARTENS: Ostas. Landschn. p. 353.
 1890. *Amphidromus appressus*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 145, Taf. 5, Fig. 8.
 1896. " *palaceus appressus*, FULTON: Ann. Mag. N. H. (6) Bd. 17, p. 72.
 1900. " " " PILSBRY in: TRYON, Manual of Conch. Bd. 13, p. 136, Taf. 47, Fig. 7; Taf. 46, Fig. 15.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

2 Stücke.

Diam. maj. 25 mm; alt. 51,6; long. apert. 22,5. Windungen 7.

Letzte Windung schwefelgelb, fünfte und sechste grünlich scheinend, die oberen blaßgelblich; Peristom reinweiß; rechts gewunden.

Diam. maj. 22 mm; alt. 38; long. apert. 19,6. Windungen 6.

1 unausgewachsenes Stück. Letzte Windung schön schwefelgelb, die fünfte grünlich, die oberen wieder gelblich.

Amphidromus (Syndromus) porcellanus, Mousson.

1849. *Bulimus porcellanus*, MOUSSON: Moll. Java p. 33, 110, Taf. 3, Fig. 4.
 1890. *Amphidromus* " BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 146.
 1891. " " v. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse, Bd. 2, p. 241.
 1900. " " PILSBRY in: TRYON, Manual of Conch. Bd. 13, p. 201, Taf. 64, Fig. 5—7.

Buitenzorg (Botan. Garten) 24. II. bis 12. III. 1904.

1 Stück juv.

Diam. maj. 9,2 mm; alt. 13,3; long. apert. 7,3. Windungen 4 $\frac{1}{2}$.

Amphidromus inversus, Müller.

1774. *Helix inversus*, MÜLLER: Verm. terr. et fluviat. Hist. II, p. 93.
 1867. *Bulimus* " V. MARTENS: Ostas. Landschn. p. 337.
 1900. *Amphidromus* " PILSBRY in: TRYON, Manual of Conch. Bd. 13, p. 167, Taf. 56, Fig. 91, 92.

Singapore, 15. II. 1904.

1 Stück juv., rechts gewunden.

Diam. maj. 22 mm; alt. 35; long. apert. 19,5. Windungen 6.

Prosopeas achatinaceum, Pfeiffer.

	<i>Bulimus achatinaceus</i> , PFEIFFER: Symbolae III, p. 82.
1848.	" " PFEIFFER: Monogr. Heliceor. viv. Vol. II, p. 156.
1849.	" " MOUSSON: Moll. Java, p. 35, Taf. 4, Fig. 4.
1867.	<i>Stenogrypa</i> " v. MARTENS: Ostas. Landschn. p. 375, Taf. 22, Fig. 9.
1891.	" " v. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse Bd. 2, p. 243.
1906.	<i>Prosopeas</i> " PILSBRY in: TRYON, Manual of Conch. Bd. 18, p. 21, Taf. 5, Fig. 40, 41.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

10 Stück ausgewachsen, 4 Stück juv. Die ersten beiden Windungen glatt, weißlich-durchscheinend; Apex gerundet. Schale und durchbohrt.

Diam. maj. 4,6 mm; alt. 14,5; long. apert. 4,6; diam. apert. 2,6. Windungen 9.

..	..	4,6	15;	5,1;	2,2.	..	8½.
..	..	4,6	14;	4,8;	2,5.	..	8½.
..	..	4	13,1;	4,4;	2,3.	..	8½.
..	..	4,3	12,1;	4,3;	2,2.	..	8.
..	..	4,2	12,8;	4,6;	2,2.	..	7½.
..	..	4,1	12,1;	4,2;	2,1.	..	7½.
..	..	4,6	12,9;	4,6;	2,6.	..	8.
..	..	4,3	12,4;	4,6;	2,1.	..	8.
..	..	4,2	11,9;	4,8;	2,2.	..	7½.
..	..	4	9,6;	3,8;	2.	..	7.
..	..	3,7	8,2;	3,8;	1,8.	..	6.

Subulina octona, Bruguière.

1792.	<i>Bulimus octona</i> , BRUGUIÈRE: Encyclop. Méthod. I, p. 325.
1890.	<i>Subulina</i> " BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 147.
1906.	" " PILSBRY in: TRYON: Manual of Conch. Bd. 18, p. 72, Taf. 12, Fig. 8, 9.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

2 Stück.

Diam. maj. 4,3 mm; alt. 15,3; alt. apert. 4. Windungen 8.
" " 4,2 .. 14,8; 4. .. 8.

Japonia (Lagochilus) obliquistriata, Bullen.

1904.	<i>Japonia (Lagochilus) obliquistriata</i> , BULLEN: Proc. mal. Soc. London Vol. VI, p. 110. Taf. 6, Fig. 4, 5.
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Var. **depressa** nov. var.

In allem mit dem Typus übereinstimmend, aber das Gewinde gedrückter.

Depok, 9. III. 1904.

1 Stück.

Diam. maj. 7,2 mm; min. 5,8; alt. 6,7. Windungen 5.

Pupina (Tylotoechus) treubi, Boettger.

1890. *Pupina (Eupupina) treubi*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 157, Taf. 6,
Fig. 8.
1902. „ (Tylotoechus) „ KOBELT in: Tierreich *Cyclophoridae* p. 324.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

1 Stück.

Diam. 4,8 mm; alt. 7,3. Windungen 5.

Diplomatina (Sinica) hortulana nov. spec.

Tafel, Figur 10, 11.

Schale rechts gewunden, kaum geritzt, länglich kegelförmig, ziemlich dünnshalig, mit ziemlich dichtstehenden, fadenförmigen Rippen (ca. 40 auf der letzten Windung). Gewinde ziemlich hoch, fast regelmäßig kegelförmig. Apex stumpf, die obersten 1½ Windungen glatt, dann mit der Rippenstreifung beginnend, zwischen den Rippen mit sehr feinen, nur unter dem Mikroskop sichtbaren Spiralstreifen versehen. 7 gewölbte Windungen, letzte kaum verdreht, vorne kurz ansteigend; Mündung wenig schräg, kurz eiförmig. Mundrand doppelt, äußerer gut ausgebreitet, an der Spindel eine undeutliche Ecke bildend, dann verschmäler; innerer Mundrand verdickt, wenig ausgebreitet. Spindelfalte wagerecht, gut sichtbar; Gaumenspalte mäßig ausgebildet.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

30 Stück.

Diam. 1,2 mm; alt. 2,7. Windungen 7.

Diplomatina (Sinica) auriculata, v. Moellendorff.

1897. *Diplomatina (Sinica) auriculata*, v. MOELLENDORFF: Nachrbl. D. malak. Ges.
Bd. 29, p. 95.
1902. „ „ „ „ KOBELT in: Tierreich *Cyclophoridae* p. 456.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

1 Stück ausgewachsen; 1 Stück juv.

Diam. 2,1 mm; alt. 4.

Süßwassermollusken.

Limnaea javanica, Mousson.

1849. *Limnaea javanica*, MOUSSON: Mollusk. Java p. 42, Taf. 5, Fig. 1.
 1867. " " v. MARTENS: Malak. Blätter Bd. 15, p. 222—225.
 1881. " " v. MARTENS: Conchol. Mitth. Bd. 1, p. 87—91, Taf. 10.
 1890. " " BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 150.
 1897. " " v. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse Bd. 4, p. 3, Taf. 1, Fig. 3—7.
 1912. " " SCHEPMAN: Proc. mal. Soc. London Vol. 10, p. 235.

Var. **intumescens**, v. Martens.

1867. *Limnaea j. intumescens*, v. MARTENS: Malak. Blätter Bd. 15, p. 223.
 1881. " " " v. MARTENS: Conchol. Mitth. Bd. 1, p. 88, Taf. 10, Fig. 2—4.
 1890. " " " BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 150.
 1897. " " " v. MARTENS: WEBER, Ergebnisse Bd. 4, p. 3, Taf. 1, Fig. 5.

Depok, 9. III. 1904.

2 Stück ausgewachsen; 11 Stück juv.

Die Stücke den Figuren 2 und 3 bei v. MARTENS 1881 entsprechend, mit kurzem, aber spitzem Gewinde und wenig verflachtem letzten Umgang; alle Exemplare mit starkem Glanz auf der Schale.

Diam. maj. 12 mm; min. 9,7; alt. 19,7.
" " 10,7 " " 8,7; " 20,2¹⁾.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

1 Stück ausgewachsen; 7 Stück juv. (wie vorige).

Diam. maj. 11 mm; min. 9; alt. 18.7.

Tjatjam, 3. III. 1904.

10 Stück juv.

Tjibodas, 15. bis 28. III. 1904.

11 Stück juv.

Planorbis compressus, Hutton.

¹⁾ Ziemlich schlanke Form.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

8 Stück ausgewachsen; 5 Stück juv.

Diam. maj. 6 mm; min. 5; alt. 1,7.

Tjitatjam, 8. III. 1904.

6 Stück ausgewachsen; 10 juv.

Der Kiel auf der letzten Windung ist nur schwach angedeutet.

Melania (*Sulcospira*) *testudinaria*, v. d. Busch.

1845. *Melania testudinaria*, v. d. BUSCH in: PHILIPPI, Abbild. Taf. 1, Fig. 14.
 1849. " " MOUSSON: Mollusk. Java p. 66, Taf. 11, Fig. 1—3.
 1874. " (*Pachychilus*) *testudinaria*, BROT in: MARTINI-CHEMNITZ, Melaniaceen
 p. 49, Taf. 6, Fig. 3.
 1890. " (*Sulcospira*) *testudinaria*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 151.
 1912. " " " SCHEPMAN: Proc. mal. Soc. London Vol. 10, p. 236.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

20 Stück in verschiedenen Altersstufen, aber alle noch unausge-
 wachsen. Sämtlich an der Spitze dekolliert. Die letzte Windung hell-
 hornfarbengelb mit deutlicher Flammenzeichnung.

Diam. maj.	12 mm;	min. 11;	alt. 27.	Erhaltene Windungen	$4\frac{1}{2}$.
" "	11.5 "	.. 10:	.. 25.7.	" ..	$4\frac{1}{2}$.
" "	11 "	..	9.6; .. 24.5.	" ..	5.
" "	9.6 "	..	9.1; .. 20.8.	" ..	$4\frac{1}{2}$.
" "	9.5 "	..	8.2; .. 20.	" ..	$4\frac{1}{2}$.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

6 Stück. Alle dunkel, fast schwarz gefärbt mit hellem erdigen Überzug. Um die Basis herum mit deutlichen Spiralstreifen (ca. 5), darüber auf der letzten Windung eine Reihe schwächer ausgebildeter. Einige Exemplare mit ganz flachen Windungen.

Diam. maj.	13.8 mm;	min. 12.6;	alt. 34.6.	Erhaltene Windungen	6.
" "	12.2 "	.. 11.4;	.. 32.2.	" ..	6^1 .
" "	12 "	..	11.2; .. 31.7.	" ..	5^2 .
" "	13.2 "	..	12.3; .. 35.6.	" ..	6.
" "	13.7 "	..	12.4; .. 32.7.	" ..	5.
" "	12 "	..	11; .. 30.	" ..	5.

¹⁾ Sehr flache Windungen.

²⁾ Schlank, mit etwas stärker gewölbten Windungen.

Melania (Brotia) subplicata, Schepman.

1880. *Melania subplicata*, SCHEPMAN in: VETH, Midden-Sumatra, Mollusca p. 14, Taf. 1,
Fig. 6.
 1897. „ *(Brotia) subplicata*, v. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse IV, p. 37, Taf. 2,
Fig. 15.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

9 Stück ausgewachsen und einige juv.

Mit Zollingeri nahe verwandt, es fehlen aber die Längslinien, die auf den Rippen Knötchen bilden, gänzlich.

Diam. maj.	9,5 mm;	min.	8,6;	alt.	21,6;	alt. ap.	9;	diam. ap.	4,7.	Erh. Wind.	4.
..	..	9,6	..	8,6;	..	21,8;	..	9,2:	4.
..	..	8	..	7,7;	..	21,3;	..	7,8;	5.
..	..	7,7	..	7;	..	17,3;	..	7;	4.
..	..	7,2	..	6,7;	..	17,5;	..	6,2;	5.
..	..	7	..	6,4;	..	15,1;	..	6,3;	3½.
..	..	7,4	..	6,9;	..	16,4;	..	7;	3½.
..	..	6,3	..	5,6;	..	12,3;	..	5,5;	3.

Melania (Melanoides) tuberculata, Müller.

1774. *Melania tuberculata*, MÜLLER: Verm. Nr. 378.
 1849. „ „ MOUSSON: Mollusk. Java p. 73, Taf. 11, Fig. 6, 7.
 1874. „ „ BROT in: MARTINI-CHEMNITZ, Melaniaceen p. 248, Taf. 29, Fig. 11.
 1897. „ „ v. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse IV p. 56.

Garoet, 22. III. 1904.

3 Stück juv., var. *α plicifera*, v. MARTENS 1897 p. 56.

Diam. maj.	7,5 mm;	min.	6,9;	alt.	22,2.	Windungen	11.
..	..	5,7	5,2;	..	16,8.
..	..	5	4,8;	..	15,8.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

3 Stück juv., ebenfalls var. *α plicifera*.

Diam. maj.	7,3 mm;	min.	6,9;	alt.	20.	Windungen	6.
..	..	7	6,4;	..	18.
..	..	7	6,4;	..	16,8.

Melania (Tarebia) lineata Gray var. **semigranosa**, v. d. Busch.

- 1842—1845. *Melania semigranosa*, v. d. BUSCH bei PHILIPPI, Abbild. Bd. 1, p. 2; *Melania*
Taf. 1, Fig. 13.
 1874. „ *lirata* var. γ , BROT in: MARTINI-CHEMNITZ, Melaniaceen p. 329,
Taf. 33, Fig. 6 b.
 1897. „ „ *semigranosa*, v. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse IV p. 72.

Garoet, 22. III. 1904.

3 Stück ausgewachsen, 4 Stück juv.

Alle Stücke mit ganz erhaltener Spitze. Auf den oberen Windungen mit 3 Körnchenreihen; auf der letzten mit 4; die schwarzen Spirallinien waren sehr undeutlich erhalten, meist fehlend. Bei einigen Exemplaren auf der Peripherie mit einer ca. 2 mm breiten, dunkelbraunen Binde.

Diam. maj.	11,4	mm;	min.	10;	alt.	24,6;	alt. apert.	12.	Erhalt.	Windungen	7.
..	..	10,2	9,6;	..	23,7;	10.	..
..	..	11	9,8;	..	24,5;	11,3.	..
..	..	8,8	8;	..	19,4;	9,4.	..
..	..	8	7,3;	..	17,2;	8,9.	..

Melania (Tarebia) tjibodasensis nov. spec.

Tafel, Figur 12.

Gehäuse getürmt, festschalig, mit dunkler schwarzgrüner Epidermis. Gewinde oben ziemlich stark dekolliert; ungefähr 4 erhaltene Windungen, schwach konvex, durch eine eingedrückte Naht geschieden. Obere Umgänge mit 6 Reihen rundlicher Körner, die in etwas weniger konvexen Vertikalreihen untereinander sitzen und die durch Zwischenräume von etwa der Breite der Körner voneinander getrennt sind. Letzter Umgang unterhalb der Körnerreihen mit flachen Spiralreifen, die nach der Basis zu schmäler werden und eng zusammenstehen. Bei einigen Exemplaren verschmelzen die Körner der unteren Reihen miteinander zu flachen Spiralreifen. An der Peripherie liegt zwischen den breiten Reifen in den Zwischenräumen häufig ein schmaler Reif. Mündung spitz eiförmig, an der Basis gerundet, ergossen; Columella etwas gedreht, verdickt; Parietalkallus deutlich aber nicht sehr stark ausgebildet. Außenrand scharf, oben eingezogen, unten vorspringend.

Tjibodas, 25. bis 28. III. 1904.

5 Stück.

Diam. maj. 14,4 mm; min. 12,9; alt. 34,1; long. ap. 15; diam. ap. 7. Erh. Wind. 4.								
.. .. 13,8 12,8; .. 31; 14,1; 7,4. 4.								
.. .. 15 13,7; .. 31,8; 15; 7. 4.								
.. .. 12,3 11; .. 28,5; 12,8; 6,2. 4.								
.. .. 11,3 10,3; .. 24,4; 11,7; 5,8. 4.								

Diese Form, die ich mit keiner der bis jetzt beschriebenen identifizieren kann, scheint mir der *procera* BROT (MARTINI-CHEMNITZ, Melaniaceen p. 319, Taf. 33, Fig. 5) unbekannter Herkunft am nächsten zu stehen. Aber die Farbe dieser Form wird als hellgrün angegeben. Außerdem stimmt die Skulptur nicht überein, auch sind die Körnchen bei unserer Form (nach der Abbildung zu urteilen) erheblich kleiner.

Canidia helena (MEDER) PHILIPPI.

1847. *Melania helena*, MEDER bei PHILIPPI: Abbild. Bd. 2, p. 170, Taf. 4, Fig. 4.
 1849. *Melanopsis* „ MOUSSON: Mollusk. Java p. 64, Taf. 10, Fig. 2.
 1897. *Canidia* „ V. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse IV, p. 75.
 1912. „ „ SCHEPMAN: Proc. mal. Soc. London Vol. X, 236.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

1 Stück juv. Das Embryonalgewinde ausgebrochen. Die Falten treten noch wenig hervor, die Schale selbst ist mit einer feinen Cuticula bedeckt.

Diam. maj. 6,4 mm; min. 5,9; alt. 13,2. Erhaltene Windungen 4.

Vivipara javanica, v. d. Busch.

1845. *Paludina javanica*, v. d. BUSCH in: PHILIPPI, Abbild. I, p. 105, Taf. 1, Fig. 11, 12.
 1849. „ „ MOUSSON: Mollusk. Java p. 61, Taf. 8, Fig. 3, 4.
 1865. „ „ V. MARTENS: Malak. Blätter p. 150.
 1890. *Vivipara* „ BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 155.
 1897. „ „ V. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse IV, p. 21.
 1908. „ „ KOBELT in: MARTINI-CHEMNITZ, Paludiniden p. 251, Taf. 52,
 Fig. 1—7.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

6 Stück, alle an der Spitze angefressen und wohl alle noch unausgewachsen. Die (ca. 40 an der Zahl) feinen, mit Härcchen besetzten Spiralreifen nur an der Mündung (auf einer Strecke von 5 mm) deutlich, weiter nach oben allmählich verschwindend. Letzte Windung mit deutlicher Kante; im übrigen die Gestalt wie KOBELT 1908 Taf. 52, Fig. 1, 2. Deckel wie bei KOBELT beschrieben.

Diam. maj. 16,3 mm; min. 14,3; alt. 23; alt. ap. 2,5; diam. ap. 9,5. Erh. Wind. 5.

.. .. 15 13 .. 21,3 .. 11,5; 8,4. 5.								
.. .. 14 13 .. 20,2 .. 11; 8. 5.								

Buitenzorg (Botan. Garten), 24. II. bis 12. III. 1904.

7 Stücke wie oben, aber die Spiralskulptur etwas deutlicher.

Diam.maj. 16,6 mm; min. 15; alt. 21,3; alt.ap. 12,2; diam.ap. 9,2. Erh.Wind. 4.

.. .. 13,2 .. 11,7; .. 17,5; .. 10; .. 7. .. 4½.

Buitenzorg (Botan. Garten), 24. II. bis 12. III. 1904.

1 Stück mit sehr stark erodierter Spalte.

Diam.maj. 19,3 mm; min. 17,4; alt. 26,4; alt.ap. 14,4; diam.ap. 10,7. Erh.Wind. 4.

Garoet, 22. III. 1904.

2 Stück mit deutlichem Kiel.

Diam.maj. 19 mm; min. 17,5; alt. 26,2; alt.ap. 13,2; diam.ap. 10,5. Erh.Wind. 5.

.. .. 16,2 .. 14,4; .. 21,5; .. 11,4; .. 9,1. .. 6¹).

Depok, 9. III. 1904.

3 Stück.

Diam.maj. 16,4 mm; min. 15; alt. 25; alt.ap. 12,2; diam.ap. 9,3. Erh.Wind. 6½²).

.. .. 15 .. 14,4; .. 20,5; .. 11,5; .. 9. .. 4²).

.. .. 14 .. 12,5; .. 20; .. 10,5; .. 7,8. .. 5½³).

Ampullaria (*Pachylabra*) *scutata*, Mousson.

1849. *Ampullaria scutata*, MOUSSON: Mollusk. Java p. 60, Taf. 8, Fig. 2.

1897. " " V. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse IV, p. 18.

1912. " " SCHEPMAN: Proc. mal. Soc. London Vol. X, p. 236.

1828. " *conica*, GRAY in: WOOD, Index testac. Suppl. Taf. 7, Fig. 22.

1890. " " v. *javanica*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 156.

1912. " " KOBELT in: MARTINI-CHEMNITZ, *Ampullariidae* p. 93, Taf. 40, Fig. 1—5.

Buitenzorg, 24. II. bis 12. III. 1904.

Diam.maj. 37 mm; min. 31,2; alt. 44,2; alt.ap. 30,4; diam.ap. 17,8. Wind. 4½.

.. .. 31,2 .. 27,6; .. 37,7; .. 26; .. 14,5. .. 4½.

.. .. 29,3 .. 24,8; .. 35; .. 25,9; .. 13,3. .. 4.

.. .. 28,7 .. 25; .. 33,8; .. 25,7; .. 14,6. .. 4¼.

.. .. 29,5 .. 25; .. 33,3; .. 26; .. 14,2. .. 4½.

.. .. 25,5 .. 22,7; .. 30,3; .. 22,8; .. 11,6. .. 4½.

.. .. 25,5 .. 22,6; .. 31,6; .. 23; .. 13,7. .. 4¼.

¹⁾ Embryonalgewinde erhalten.

²⁾ Alle erhalten.

³⁾ Stark korrodiert.

Die meisten Stücke scheinen noch unausgewachsen, stimmen aber gut mit der Figur 4, 5, Tafel 40, in MARTINI-CHEMNITZ überein. Sämtlich sind sie an der Spitze korrodiert, ebenso ist bei allen der Nukleus des Deckels mehr oder weniger angefressen. Die einzelnen Stücke stimmen trotz der auffallenden Größendifferenz gut miteinander überein.

Corbicula ducalis, Prime.

1862. *Corbicula ducalis*, PRIME in: Proc. Boston Soc. nat. Hist. VIII, p. 274; Ann. Lyc. New York VIII, p. 225, Fig. 58; Bull. Mus. comp. Zool. V, p. 43.
 1897. " " V. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse IV, p. 114.
 1912. " " SCHEPMAN: Proc. mal. Soc. London X, p. 238.
 1847. " *fluminea* (MÜLLER) PHILIPPI: Abbild. Vol. 2, p. 76, Taf. 1, Fig. 3.
 1849. " " MOUSSON: Mollusk. Java p. 87, Taf. XV, Fig. 3.
 1890. " " BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 163.

Buitenzorg (Botan. Garten), 24. II. bis 12. III. 1904.

18 Stück verschiedener Größe, mit den MOUSSONSchen Figuren gut übereinstimmend.

Länge	25 mm;	Höhe	21,3;	Tiefe	15.
"	25	20,6;	..	14.	
"	24,6	19,5;	..	14.	
"	20,3	16,6;	..	11,8.	
"	20,8	16,5;	..	12.	
"	16,2	13,7;	..	10,3.	

Garoet, 22. III. 1904.

3 Stück einer etwas kürzeren und höheren Form, aber sonst nicht verschieden.

Länge	22 mm;	Höhe	18,5;	Tiefe	13,2.
"	20,1	17;	..	12,3.	
"	17,5	15,1;	..	10,2.	

**Verzeichnis aller bisher aus Java bekannt gewordener
Land- und Süßwassermollusken.**

<i>Ennea</i>		
<i>bicolor</i>	HUTTON 1834, Journ. asiat. Soc. Calcutta p. 86	—
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 384	Sumenap auf Madura
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Agnatha p. 128, Taf. 19, Fig. 1—3	—
<i>Helicarion</i>		
<i>adolfi</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 138, Taf. 5, Fig. 1	Gunung Salak
	v. MARTENS 1891 in WEBER, Er- gebn. II, p. 223	Tjibodas [WEBER]
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 231	Gunung Gedeh; Gunung Ungaran
(= <i>agilis</i>)	diese Arbeit p. 205	Tjompea, Depok, Tjibodas Pangerango
	v. HASSELT Mschr., v. MARTENS in WEBER	
<i>albellus</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 186	bei Wonosari auf dem Tenger- gebirge [ZOLLINGER]
(= <i>wonosariensis</i>)	(MOUSSON i. coll.)	—
<i>fruhstorferi</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 58	Java [FRUHSTORFER]
<i>lineolatus</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 184, Taf. 12, Fig. 4	Java [ZOLLINGER]
<i>perfragilis</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 58	Java [FRUHSTORFER]
	diese Arbeit p. 206	Depok
<i>Vitrinopsis</i>		
<i>collingei</i>	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X. p. 229, Textfig.	Tengergebirge
<i>sp.</i>	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 242	Arga Sarie
<i>Atopos</i>		
<i>ouwensi</i>	COLLINGE 1908, Journ. Conchyl. XII, p. 119	Bot. Garten Buitenzorg [Major OUWENS]
<i>Parmarion</i>		
<i>luteus</i>	(MOUSSON i. coll.) v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 182	Litjin (Res. Banjuwangi) [ZOLLINGER]
<i>maculosus</i>	WIEGMANN 1898, Abh. Senckenb. Ges. 24, p. 299, Taf. 21, Fig. 8 bis 26	Buitenzorg [KÜKENTHAL]
<i>planus</i>	(MOUSSON i. coll.) v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 182	Litjin (Res. Banjuwangi) [ZOLLINGER]
<i>pupillaris</i>	HUMBERT 1863, Mém. Soc. Genève XVII, p. 109, Taf., Fig. 1	Litjin (Res. Banjuwangi) [ZOLLINGER]

<i>Parmarion</i>		
<i>pupillaris</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 179, Taf. 5, Fig. 7, 8; Taf. 12, Fig. 3	Java, in den Berggegenden [v. HASSELT]
	BOETTGER 1891, Ber. Senekenb. Ges. p. 242	Arga Sarie in 5000 Fuß Höhe
	SIMROTH 1893 in WEBER, Ergebn. III, p. 106	Arga Sarie (Bandong)
	COLLINGE 1899, Ann. N. H. (7), IV, p. 397, Taf. 7, Fig. 1, 2	Geda
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 231	Gunung Ungaran
<i>v. punctata</i>	v. MARTENS 1867, ibid. p. 180	Modjopahit unweit Modjokerta (Res.Surabaja)[v.MARTENS]; am Abhange des Berges Salak beim Bach Tapos[v.HASSELT]
<i>v. marmorata</i> ...	v. MARTENS 1867, ibid. p. 180	bei Tji-surupan unweit Bandong (Preanger), ca. 4000 Fuß [v. MARTENS]
<i>v. vittata</i>	v. MARTENS 1867, ibid. p. 180	bei Sindang-laya, östl. Buitenzorg, 3400 Fuß [v. MARTENS]
<i>reticulatus</i>	v.HASSELT 1823 Mschr., v.MARTENS in WEBER, Ergebn. II, p. 221, Taf. 12, Fig. 24, 25	Buitenzorg und Tjibodas [v. MARTENS]
<i>taeniatus</i>	v.HASSELT 1823 Mschr., v.MARTENS in WEBER. Ergebn. II, p. 222, Taf. 12, Fig. 26 (= <i>Microparmarion strubelli</i> , SIMROTH Mschr.cf.COLLINGE)	Buitenzorg
<i>weberi</i>	SIMROTH 1893 in WEBER, Ergebn. III, p. 105	Buitenzorg [WEBER]
	SIMROTH 1898, Zool. Jahrb. System. XI, p. 161, Taf. 15, Fig. 11, 12	—
	COLLINGE 1899, Ann. N. H. (7), IV, p. 398	Geda
<i>Microparmarion</i>		
<i>austeni</i>	SIMROTH 1893 in WEBER, Ergebn. III, p. 109	Arga Sarie (Bandong)
	SIMROTH 1898, Zool. Jahrb. System. XI, p. 165	—
	COLLINGE 1899, Ann. N. H. (7), IV, p. 398, Taf. 7, Fig. 3—10	Geda
<i>boettgeri</i>	SIMROTH 1898, Zool. Jahrb. System. XI, p. 165, Taf. 15, Fig. 24—26	Java [FRUHSTORFER]
<i>fruhstorferi</i>	SIMROTH 1898, Zool. Jahrb. System. XI, p. 164, Taf. 15, Fig. 16—22	Java [FRUHSTORFER]
<i>jacobsoni</i>	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 232, Taf. 10, Fig. 3—8	Nongkodjadjar
<i>javanica</i>	COLLINGE 1899, Ann. N. H. (7), IV, p. 400, Taf. 8, Fig. 11—19	Geda

<i>Collingea</i>		
<i>strubelli</i>	SIMROTH 1893 in WEBER, Ergebn. III, p. 108	Arga Sarie (Bandong) und Buitenzorg
<i>Philomyces</i>		
<i>striatus</i>	v. HASSELT 1823, Allg. Konst. Ledd. Bod. p. 232 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn., p. 178 v. MARTENS 1891 in WEBER, Ergebn. II, p. 233	Java, in den Urwäldern der höheren Gegenden im mittleren Java [v. MARTENS] Tjibodas [WEBER]
<i>Hemiplecta</i>		
<i>acelidota</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 65	Java [FRUHSTORFER]
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> p. 995, Taf. 257, Fig. 12 und 13	—
<i>v. robusta</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 65	Java [FRUHSTORFER]
<i>acute carinata</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 64	Java [FRUHSTORFER]
<i>arguta</i>	PFEIFFER 1856, Proc. Zool. Soc. p. 327 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 219	— bei Buitenzorg [ZOLLINGER]; Sindang-laya [v. MARTENS]; östl. Java im Tengergebirge [Koll. CUMING n. v. MARTENS] Java [Koll. v. MOELLENDORFF]
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> p. 981, Taf. 254, Fig. 8—11	
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 242	Gunung Gedeh; Westjava [STRUPELL]; Teugergebirge Ostjava [FRUHSTORFER]
	diese Arbeit p. 207	Tjompea
<i>batariana</i>	v. D. BUSCH in PFEIFFER 1842, Symbolae II, p. 17	—
	PHILIPPI Abbild. I, Taf. I, Fig. 3	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 17, Taf. 1, Fig. 1; Taf. 20, Fig. 1	Tjikoya [ZOLLINGER] östl. Java [ibid.]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 217	westl. Java nicht selten; bei Buitenzorg [v. HASSELT und TEYSMANN]; Sindang-laya [v. MARTENS]; bei Palabuan [v. MARTENS]; mittleres Java in der Res. Banjuma; bei Adjibarang u. Bandjarnegara [JAGOR]
(== <i>iudata</i>)	PFEIFFER, Monogr. I, p. 79 juv.	—
<i>centralis</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 17, Taf. 2, Fig. 1	östl. Java
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 219	Tjisurupan (Preanger) [v. MARTENS]

<i>Hemiplecta</i>		
<i>densa</i>	ADAMS et REEVE 1850, Voyage Samarang, Moll. p. 62, Taf. 16, Fig. 8	—
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 230	bei Adjibarang (Res. Banjuma) [JAGOR]
<i>v. herklotsiuna</i> . . .	DOHRN 1859, Malak. Blätter VI, p. 206	—
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 230	Java
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ p. 1130, Taf. 284, Fig. 13—15	Buitenzorg [ZOLLINGER]
<i>v. moussoniana</i> . . .	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 230	Buitenzorg [ZOLLINGER]
(= <i>corrosa</i>) . . .	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 156	—
<i>duplocincta</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 64	Java [FRUHSTORFER]
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> p. 989, Taf. 256, Fig. 11 und 12	—
	diese Arbeit p. 206	Depok
<i>humphreysiana</i> . . .	LEA 1841, Trans. Americ. philos. Soc. Philad. VII, p. 483, Taf. 12, Fig. 16	—
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 233, Taf. 10, Fig. 3, 4, 6	Botan. Garten in Buitenzorg [TEYSMANN in Koll. MOUSSON]
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 230	Nusa Kambangan
<i>v. turbinata</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landmoll. p. 234	bei Sindang-laya oberhalb Buitenzorg [v. MARTENS]
	REEVE, Conch. Icon. Fig. 387	—
<i>v. complanata</i> . . .	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 384, Taf. 10, Fig. 2	bei Adjibarang (Res. Banjuma) [JAGOR]
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 139 (= <i>gemina</i> v. D. BUSCH)	Gunung Salak
<i>v. gemina</i>	v. D. BUSCH in PHILIPPI Abt. I, p. 9, Taf. 1, Fig. 1	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 16	—
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 242	Ostjava
(= <i>bifasciata</i>)	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 235	—
<i>induta</i>	PFEIFFER 1845, Proc. Zool. Soc. p. 128	—
	PFEIFFER in MARTINI-CHEMNITZ p. 541, Taf. 164, Fig. 7—9	Java [Koll. LÜDERS]
<i>javana</i>	FÉRUSSAC, Prodrom. Nr. 92 (= <i>javacensis</i>)	Java [LESCHENAULT]

<i>Hemiplecta</i>		
<i>javana</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 215, Taf. 6, Fig. 5	Palabuan an der Wynkooper-bai [v. MARTENS]; Solo bei Surakarta [Koll. MOUSSON]; bei Surabaya und Grisse [v. MARTENS]; bei der Jod-quelle Genok-wati (Ostjava) [ZOLLINGER]
(= <i>umbilicaria</i>)	(nec GUILLOU) PFEIFFER, Monogr. I, p. 62 PFEIFFER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> Taf. 11, Fig. 14 und 15	— —
<i>marginata</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 64	Java [FRUHSTORFER]
<i>patens</i>	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> p. 988, Taf. 256, Fig. 7, 8	—
<i>umbilicaria</i>	v. MARTENS 1899, Archiv f. Naturg. 65, p. 27, Taf. 3, Fig. 1	Kawi Malang (Res. Pasuruan, östl. Java)
(= <i>javanica</i>)	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 230	Nongkodjadjar
<i>v. sundana</i>	GUILLOU 1842, Rec. Zool. p. 137	—
<i>v. virescens</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 215	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 214
<i>Dyakia</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 15, Taf. I, Fig. 3	—
<i>clypeus</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 215	bei Tjikoya (Res. Bantam) [ZOLLINGER], zwischen Ke-divi und Modjokerta (östl. Java)
<i>v. zollingeriana</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 215	Wonosari im Tengergebirge und bei Rogodjampi (Res. Banjuwangi) [ZOLLINGER]
<i>v. jagoriana</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 156	—
<i>regalis</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 227	—
	PFEIFFER, Novit. Conchol. IV, p. 27, Taf. 115, Fig. 3—5	—
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 231	Nongkodjadjar
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ p. 991, Taf. 257, Fig. 1—3	—
	diese Arbeit p. 206	Buitenzorg
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 227	auf dem Berge Smiru [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 227	zwischen Bantjar und Kaliput-jang (Res. Banjuma) [JAGOR] fraglich
	BENSON 1850, Ann. N. H. PFEIFFER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> Taf. 141, Fig. 5—8	—

<i>Dyakia</i>			
<i>regalis</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 225	—	
(== <i>vittata</i>)	ADAMS et REEVE, Moll. Samarang p. 60, Taf. 15, Fig. 7	—	
<i>rumphii</i>	v. d. BUSCH in PHILIPPI Abbild. I, p. 9, Taf. I, Fig. 2	—	
	PFEIFFER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> Taf. 11, Fig. 7—9	—	
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 18, Taf. 1, Fig. 2	südl. Java	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 220	westl. Java in Wäldern; am Berg Megamendong zwischen Buitenzorg und Tjandjor [v. HASSELT]; Buitenzorg [ZOLLINGER, TEYSMANN]; bei Sindang-laya oberhalb Buiten- zorg am Fuße des Vulkans Papandajang [v. MARTENS]; Regentschaft Inkapura (Pre- anger) [v. RICHTHOFEN]	
<i>Nesta</i>			
<i>dwiipana</i>	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 231	Gunung Gedeh; Gunung Ungaran	
(== <i>jeugnisi</i>)	GUDE 1903, Proc. mal. Soc. V, p. 264, Taf. 7, Fig. 15—17	Passarocean	
<i>Trochonanina</i>			
<i>conus</i>	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X. p. 230	Gunung Ungaran [JACOBSON]; Gunung Gedeh [FRUH- STORFER]	
	(nec PFEIFFER) v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 254	östl. Java bei Wonosari im Tengergebirge [ZOLLINGER]	
	PHILIPPI Abbild. I, p. 11, Taf. 1, Fig. 6	—	
	PFEIFFER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> Taf. 28, Fig. 6, 7	—	
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 20, Taf. 2, Fig. 2	Nusa-Baron (bei Java)	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 253	auf dem Berge Megamendong zwischen Tjandjor u. Buiten- zorg [v. HASSELT]	
<i>multicarinata</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 140	Gunung Salak	
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 141, Taf. 5, Fig. 2	Gunung Gedeh	
	v. MARTENS 1891 in WEBER, Er- gebn. II, p. 232	Tjibodas [WEBER]	
<i>Inozonites</i>	diese Arbeit p. 297	Tjibodas	
<i>imitator</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 65	Java [FRUHSTORFER]	

<i>Microrystina</i>			
<i>infans</i>	PFEIFFER 1854, Proc. Zool. Soc. p. 290.	—	—
	REEVE, Conch. Icon. Fig. 1417	—	—
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 243	östl. Java: Wonosari im Tenger- gebirge [ZOLLINGER]	Gunung Gedeh [STRUABEL] Ten- gergebirge [Koll. BOETTGER] Nongkodjadjar
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 243		
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 233		
<i>Lamprocystis</i>			
<i>circumlineata</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 62	Java [FRUHSTORFER]	
<i>erigua</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 63	Java [FRUHSTORFER]	
<i>fruhstorferi</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 62	Java [FRUHSTORFER]	
<i>gedeana</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 61	Java [FRUHSTORFER]	
<i>nana</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 63	Java [FRUHSTORFER]	
	diese Arbeit p. 209	Buitenzorg	
<i>radiatula</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 63	Java [FRUHSTORFER]	
<i>subglobosa</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 62	Java [FRUHSTORFER]	
<i>vitreiformis</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 63	Java [FRUHSTORFER]	
<i>Sitala</i>			
<i>bandongensis</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 141, Taf. 5, Fig. 3 (= <i>Geotroch. pellucidus</i> , v. HAS- SELT nach v. MARTENS 1891 in WEBER, Ergebn. II, p. 233)	Gunung Malabar	
<i>javana</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 58	Java [FRUHSTORFER]	
<i>nicula</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 158	—	
	V. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 258	Buitenzorg [TEYSMANN]	
<i>tjibodasensis</i>	diese Arbeit p. 207	Tjibodas	
<i>Kaliella</i>			
<i>acutiuscula</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 59	Java [FRUHSTORFER]	
	diese Arbeit p. 208	Tjibodas	
<i>amblia</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 60	Java [FRUHSTORFER]	
<i>angigyra</i>	V. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 60	Java [FRUHSTORFER]	

<i>Kaliella</i>		
<i>convexoconica</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 60	Java [FRUHSTORFER]
<i>denscorta</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 60	Java [FRUHSTORFER]
<i>javana</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 142, Taf. 5, Fig. 4	Gunung Malabar
<i>macrostoma</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 61	Java [FRUHSTORFER]
<i>pisum</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 61	Java [FRUHSTORFER]
<i>platyconus</i>	v. MOELLENDORFF 1896, Nachrbl. 28, p. 135 v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 59	Java [FRUHSTORFER] —
<i>sitaliformis</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 59	Java [FRUHSTORFER]
<i>viridula</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 61	Java [FRUHSTORFER]
<i>Trochomorpha</i>		
<i>bicolor</i>	v. MARTENS 1864, Monatsber. Berlin. Akad. p. 267 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 252, Taf. 13, Fig. 2	im östl. Teil bei Wonosari im Tengergebirge [ZOLLINGER in Koll. MOUSSON] —
<i>concolor</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 143, Taf. 5, Fig. 6	Gunung Gedeh
<i>hartmanni</i>	PFEIFFER 1845, Proc. Zool. Soc. p. 125 PFEIFFER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> Taf. 91, Fig. 16—18	Java (?) —
<i>lardea</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 248	—
<i>planorbis</i>	v. MARTENS 1864, Monatsber. Berlin. Akad. p. 267 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 251, Taf. 13, Fig. 5 LESSON 1830, Coquill. Zool. II, p. 312, Taf. 13, Fig. 4 PFEIFFER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> Taf. 129, Fig. 16, 17 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 249, Taf. 13, Fig. 4, 7, 8	bei Buitenzorg [ZOLLINGER in Koll. MOUSSON] — — — — —
<i>v. javanica</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 25, Taf. 2, Fig. 9 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. Taf. 13, Fig. 7 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 142 diese Arbeit p. 210	Tjiringin bei Tjiminjiu [v. HASSELT]; Java [JAGOR]; Res. Banjuma am Gunung Salak Tjibodas

<i>Trochomorpha</i>		
<i>strubelli</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 143, Taf. 5, Fig. 5 diese Arbeit p. 210 (= <i>Geotrochus zonatus</i> , v. HAS- SELT Mschr., n. v. MARTENS 1891 in WEBER, Ergebn. II, p. 233)	am Gunung Salak Tjompea Megamendong bei Buitenzorg
<i>tricolor</i>	v. MARTENS 1863, Malak. Blätter IX, p. 116, 134 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 252, Taf. 13, Fig. 3.	— (?) Java [Koll. MOUSSON]
<i>Pyramidula</i>		
<i>javana</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 65	Java [FRUHSTORFER]
<i>Trichochloritis</i>		
<i>crassula</i>	PHILIPPI, Abb. I, p. 152, Taf. 5, Fig. 3 PFEIFFER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helix</i> p. 251, Taf. 114, Fig. 14—16	Java —
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 276	Wonosari im Tengergebirge [Koll. MOUSSON]; (?) Buitenzorg [Koll. MOUSSON]
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 144, Taf. 5, Fig. 7	am Gunung Salak
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 244	Gunung Gedeh
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 233	Gunung Gedeh
	diese Arbeit p. 210	Tjompea
<i>fruhstorferi</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 68	Java [FRUHSTORFER]
<i>helicinoides</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 23, Taf. 2, Fig. 6 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 270	Tjiringin Bantam [Koll. MOUSSON]; Anjer [V. MARTENS]
<i>tetragyra</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 68	Java [FRUHSTORFER]
<i>transversalis</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 158, Taf. 6, Fig. 5 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 273	— Madura (bei Sumanap) [ZOLLINGER]
<i>Amphidromus</i>		
<i>albicola</i>	(BOETTGER Mschr.) FULTON 1896, Ann. N. H. (6), XVII, p. 70, Taf. 6, Fig. 5 PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 147, Taf. 53, Fig. 75, 76	Java —
<i>filizonatus</i>	(MOUSSON i. coll.) V. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 358, Taf. 21, Fig. 4	bei Grisse unweit Surabaja [V. MARTENS]; Insel Madura [ZOLLINGER]

<i>Amphidromus</i>			
<i>filizonatus</i>	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 202, Taf. 64, Fig. 4	—	
<i>furellatus</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 115	Insel Bimah [ZOLLINGER]	
(= <i>elegans</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 32, Taf. 3, Fig. 3	Pangang-Lele, in Kaffeepflan- zungen [ZOLLINGER]	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 357, Taf. 21, Fig. 3	bei Litjin und Rogodjampi (Res. Banjuwangi) [ZOLLINGER]; am Berg Lamongan (Res. Probolinggo) [JAGOR]; Dorf Balong (Distrikt Djember, Res. Bezuki) [SEMMELINK]	
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 216, Taf. 66, Fig. 38—40	—	
	v. MARTENS 1899, Archiv f. Naturg. LXV, p. 28	Kawi Malang (östl. Java, Res. Pasuruan)	
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 234	Nongkodjadjar [JACOBSON]	
<i>heerianus</i>	(MOUSSON Mskr.) PFEIFFER 1871, Novit. Conchol. IV, p. 31, Taf. 116, Fig. 4	—	
	v. MARTENS 1873, Malak. Blätter XX, p. 154	—	
	FULTON 1896, Ann. N. H. (6), XVII, p. 73	—	
	(= <i>winteri</i> gebändert: v. MAR- TENS, Ostas. Landschn. p. 354, Taf. 20, Fig. 4)	Bandjar in Banjumas [JAGOR]	
<i>interruptus</i>	MÜLLER 1774, Verm. terr. et fluv. II, p. 94 (= <i>interruptus sultana</i> , MOU- SSON 1849, Java p. 31, Taf. IV, Fig. 1, 2)	bei Puger auf Nusa Baron	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 344, Taf. XX, Fig. 1—3, 6, 8, 9	Pardana (Res. Bantam, westl. Java), Rogodjampi (Res. Ban- jumas) [ZOLLINGER]; Surabaja [v. MARTENS]	
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 150, Taf. 52, Fig. 53—56	—	
subsp. <i>emaciatus</i> .	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 347, Taf. 20, Fig. 7	Grisse b. Surabaja [v. MARTENS]	
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 153, Taf. 53, Fig. 77, 78	Donerang (Koll. A. N. S.)	
subsp. <i>sultana</i> . . .	LAMARCK 1819, Ann. s. vert. VI, pt. 2, p. 119	Java [LESCHEAULT]	
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 106 (<i>interruptus</i> var. <i>flavumea</i>)	—	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 342, Taf. 22, Fig. 1, 3, 4	bei Rogodjampi in Banjumas (mittl. Java); Banjuwangi (mittl. Java) [ZOLLINGER]	

<i>Amphidromus</i>		
<i>interruptus</i>		
subsp. <i>sultana</i> . . .	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 154, Taf. 53, Fig. 66—74	—
<i>javanicus</i>	SOWERBY 1841, Conchol. Illustr. Java Bulimus p. 6, Fig. 35	
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 140, Taf. 61, Fig. 50, 51	—
(= <i>loricatus</i>)	PFEIFFER 1854, Proc. Zool. Soc. p. 293	—
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 339, Taf. 22, Fig. 2	bei Palabuan (Südwestjava)
<i>palaceus</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 28, 108, Taf. 3, Fig. 1	Pardana und Tjikoya unter Kaffeebäumen [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 352	Palabuan (Südwestküste) [v. MARTENS]
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 134, Taf. 47, Fig. 1, 2, 4—6	—
<i>v. purus</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 29, Taf. 3, Fig. 2	Hakka (Prov. Probolingo); Pardana [ZOLLINGER]
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 135, Taf. 47, Fig. 3	—
<i>v. appressus</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 353	Java [ZOLLINGER]
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 145, Taf. 5, Fig. 8	am Gunung Gedeh
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 136, Taf. 47, Fig. 7; Taf. 46, Fig. 15	—
<i>v. tener</i>	diese Arbeit p. 213	Tjibodas
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 350 (als <i>perversus</i> var.)	fraglich
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 136, Taf. 46, Fig. 16—18	Java
<i>perversus</i>	LINNÉ 1758, System. Natur. X, p. 772	—
	MOUSSON 1829, Moll. Java p. 28, Taf. 22, Fig. 5	Java
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 349, Taf. 20, Fig. 13 (= <i>p. aureus</i>)	—
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 146	an den Ausläufern des Gunung Gedeh
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 244	am Gunung Gedeh
	PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 147, Taf. 51, Fig. 47—52	—
<i>porcellanus</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 33, 110, Taf. 3, Fig. 4	Java
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landmoll. p. 365	bei Warong Kapangdangan (westl. Java) [v. HASSELT]

<i>Amphidromus</i>		
<i>porcellanus</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 146 v. MARTENS in WEBER, Ergebn. II, p. 241 PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 201, Taf. 64, Fig. 5—7 diese Arbeit p. 213 PFEIFFER 1849, Zeitschr. Malak. p. 135 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 353, Taf. 20, Fig. 4, 10; Taf. 21, Fig. 12 PILSBRY, Man. Conchol. XIII, p. 137, Taf. 48, Fig. 13—15	Buitenzorg [STRUBELL] Buitenzorg [WEBER] — Buitenzorg Java [WINTER]
<i>winteri</i>	FULTON 1896, Ann. N. H. (6), XVII, p. 74	Tjikoya, Pardana u. Hakka (Res. Probolingo) [ZOLLINGER]; Tjisurupan [v. MARTENS]; Bandjar in Banjumas [JAGOR] —
<i>subsp. inauris</i> ..	FULTON 1896, Ann. N. H. (6), XVII, p. 74	Java [FRUHSTORFER]
<i>Pseudopartula</i>		
<i>galericum</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 34, Taf. 3, Fig. 5 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 324 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 146 PILSBRY, Man. Conchol. XIV, p. 10, Taf. 2, Fig. 31—33 SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 234 v. <i>gedeana</i>	Gegend von Pardana Java [JUNGHUHN] Gunung Salak — Nongkodjadjar [JACOBSON] —
v. <i>fasciata</i>	PILSBRY, Nautilus X, p. 110 ANCEY 1898, Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille (2) Bull. 1, p. 147	Westjava
v. <i>impunctata</i> ..		
<i>Ganesella</i>		
<i>bantamensis</i>	SMITH 1887, Ann. N. H. (5) XX, p. 132 PILSBRY, Man. Conchol. VII, p. 84, Taf. XVIII, Fig. 51	Bantam —
<i>Eulota</i>		
<i>similaris</i>	FÉRUSSAC 1821, Prodrom. Nr. 262 MOUSSON 1849, Moll. Java, p. 21, Taf. 2, Fig. 4, 5 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 270 v. MARTENS in WEBER, Ergebn. II, p. 236 v. <i>subdepressa</i> ...	— Tjikoya, aber auch an anderen Orten [ZOLLINGER] — Tjibodas [WEBER] —
(= <i>fragilis</i>) ..	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 271 MOUSSON 1849, Moll. Java Taf. 2, Fig. 5	bei Tjikoya und Tjiringin (Res. Bantam) [ZOLLINGER]

<i>Eulota</i>		
<i>similaris</i>		
v. <i>solidula</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java Taf. 2, Fig. 4 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 271	— bei Sindang-laya (oberhalb Buitenzorg) und bei Tjisurupan (oberhalb Bandong) [v. MARTENS]
v. <i>subsimilaris</i>	MOUSSON, v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 271 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 144 diese Arbeit p. 210	Java [Koll. MOUSSON] Gunung Malabar [STRUABELL]; Buitenzorg [SCHEPMAN] Tjibodas
<i>transversalis</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI. p. 158, Taf. 6, Fig. 5 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 273	Insel Madura (östl. Hälfte), bei Sumanap [ZOLLINGER] —
<i>Plectotropis</i>		
<i>ciliocincta</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 67	Java [FRUHSTORFER]
<i>conoidea</i>	diese Arbeit p. 212	Buitenzorg
<i>epiplatia</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 67	Java [FRUHSTORFER]
<i>huttoni</i>	PFEIFFER 1842, Symbolae II, p. 82 MARTINI-CHEMNITZ <i>Helix</i> Taf. 144, Fig. 9, 10	— —
(= <i>orbicula</i>)	HUTTON nec. Orb. v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 267	Java [ZOLLINGER]
<i>intumescens</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 263, Taf. 13, Fig. 10	bei Surabaja und Grisse (östl. Java) [v. MARTENS]; im Tengergebirge bei Wonosari [ZOLLINGER] —
<i>kraepelini</i>	v. MARTENS 1891 in WEBER, Er- gebn. II, p. 234 diese Arbeit p. 211	Tjibodas
<i>leucochila</i>	GUDE 1905, Journ. Malac. XII, p. 14, Taf. 3, Fig. 1	Java
<i>leucomphala</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 66	Java [FRUHSTORFER]
<i>rotatoria</i>	(v. D. BUSCH) in PHILIPPI, Abb. I, p. 10, Taf. 1, Fig. 5 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 24, Taf. 2, Fig. 8	Java [WINTER] auf Pflanzen des Eilands Popoli bei Tjiringin [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 264	bei Tjisurupan in Preanger [v. MARTENS]; Java [KUHL und v. HASSELT]
	v. MARTENS 1891 in WEBER, Er- gebn. II, p. 234	Tjibodas

<i>Plectotropis scheppmani</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 68	Java [FRUHSTORFER]
<i>smiruensis</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 21, Taf. 2, Fig. 10	auf dem Berge Smiru (östl. Java) [ZOLLINGER]
	MOUSSON 1849, Zeitschr. Malak. p. 177	—
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 268	östl. Java [JAGOR]
<i>sumatrana</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 266, Taf. 13, Fig. 13	—
v. <i>moussoniana</i> ..	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 266	im Tengergebirge bei Wonosari [ZOLLINGER]
<i>tenggerica</i>	diese Arbeit p. 211	Buitenzorg, Tjibodas, Tjompea Nongkodjadjar
<i>trichotrochium</i>	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 233, Taf. 10, Fig. 9—11	.
	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 67	Java [FRUHSTORFER]
<i>winteriana</i>	PFEIFFER 1842, Symbolae II, p. 41	Java [Winter]
	PHILIPPI, Abb. I, p. 23, Taf. 2, Fig. 7	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 23, Taf. 2, Fig. 7; Taf. 20, Fig 2	Java [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 264, Taf. 13, Fig. 11	Java [JUNGHUHN]; Buitenzorg [ZOLLINGER]
<i>Crystallopsis coelaxis</i>	PILSBRY 1891, Man. Conchol. VII, p. 114, Taf. 26, Fig. 6—8	Java [Kell. A. D BROWN]
<i>Acanthinula perpusilla</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 66	Java [FRUHSTORFER]
<i>tiluana</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 66	Java [FRUHSTORFER]
<i>Buliminus</i> (<i>Coccoderma</i>)		
<i>glandula</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java, p. 34, Taf. 4, Fig. 3	südl. Java auf Sträuchern [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 370	Sumenap auf Madura [ZOLLINGER]
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Buliminus</i> p. 885, Taf. 126, Fig. 17, 18	—
v. <i>camarota</i>	(v. MOELLENDORFF Mskr) KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Buliminus</i> p. 886, Taf. 126, Fig. 19 und 20	Tengergebirge [FRUHSTORFER]
<i>prillwitzi</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 69	Java [FRUHSTORFER]
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Buliminus</i> p. 900, Taf. 128, Fig. 16, 17	Gunung Gedeh, 3000 Fuß

<i>Buliminus (Cocco-derma)</i>		
<i>tenggericus</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 69 KOBELT in MARTINJ-CHEMNITZ, <i>Buliminus</i> p. 888, Taf. 126, Fig. 25, 26	Java [FRUHSTORFER] Tengergebirge bei 1200 Fuß
<i>tenuiliratus</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 69 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Buliminus</i> p. 539, Taf. 85, Fig. 6 und 7	Java [FRUHSTORFER] —
<i>thraustus</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 70 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Buliminus</i> p. 887, Taf. 126, Fig. 21, 22	Java [FRUHSTORFER] —
? <i>vestalis</i>	(MOUSSON ined.) v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 370	bei Buitenzorg [ZOLLINGER]
<i>Prosopeas</i>		
<i>achatinaceum</i>	PFEIFFER, Symbolae III, p. 82 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 35, Taf. 4, Fig. 4 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 375, Taf. 22, Fig. 9 PILSBRY, Man. Conchol. XVIII, p. 21; Taf. 5, Fig. 40, 41 diese Arbeit p. 214	Pardana [ZOLLINGER] — — —
<i>acutissimum</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 159 v. MARTENS 1891 in WEBER, Er- gebn. II, p. 243 BOETTGGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 147	Buitenzorg Buitenzorg (Botan. Garten) Buitenzorg [WEBER]
v. <i>hastatum</i>	PILSBRY, Man. Conchol. XVIII, p. 22, Taf. III, Fig. 85—88 v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 72	Gunung Salak — Java [FRUHSTORFER]
<i>hochstetteri</i>	PILSBRY, Man. Conchol. XVIII, p. 23, Taf. III, p. 89—91 ZELEBOR 1867, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII, p. 806	— Java (wahrscheinl. Buitenzorg) [Navara-Expedition]
<i>holosericum</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 72 PILSBRY, Man. Conchol. XVIII, p. 24, Taf. III, Fig. 93, 94	Java [FRUHSTORFER] —
<i>Opeas</i>		
<i>arctispira</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 374	bei Anger an der Sundastraße [v. MARTENS]; Buitenzorg [ZOLLINGER]

<i>Opeas</i>		
<i>arctispira</i>	PILSBRY, Man. Conchol. XVIII, p. 175, Taf. 19, Fig. 25	—
<i>curvicosta</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 89	Java [FRUHSTORFER]
<i>densespiratum</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 159	bei Buitenzorg [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 374	—
	PILSBRY, Man. Conchol. XVIII, p. 174	—
<i>gracile</i>	HUTTON 1834, Journ. Asiat. Soc. Beng. p. 93 und p. 84	—
(= <i>apex</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 35, Taf. 4, Fig. 5	Pardana [ZOLLINGER]
	MOUSSON 1849, Zeitschr. Malak. p. 180	Sumenap auf Madura [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 375	—
	PILSBRY, Man. Conchol. XVIII, p. 125, Taf. 18, Fig. 3—6	—
<i>javanicum</i>	REEVE 1849, Conch. Icon. V, Taf. 17, Fig. 79	Java
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 377, Taf. 22, Fig. 11	Wonosari (östl. Java) [ZOLLINGER]
<i>Subulina</i>		
<i>octona</i>	BRUGUIÈRE 1792, Encyclop. méthod. I, p. 325	—
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 147	Gunung Salak [STRUBELL]
	diese Arbeit p. 214	Buitenzorg
<i>Glossula</i>		
<i>cornea</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 148, Taf. 5, Fig. 9 = <i>cornea</i> v. HASSELT Mskr. bei v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 372	Gunung Salak [STUBBELL]
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 244	Gunung Salak
<i>Boysidia</i>		
<i>boettgeri</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 70	Java [FRUHSTORFER]
<i>Hypselostoma</i>		
<i>fruhstorferi</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 70	Java [FRUHSTORFER]
<i>Phaedusa</i>		
<i>cornea</i>	PHILIPPI in PFEIFFER, Symbolae III, p. 63 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Clausilia</i> p. 22, Taf. 2, Fig. 1—4	in Gebirgen der Insel Java [JUNGHUHN]

<i>Phaedusa</i>		
<i>cornea</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 383	—
<i>corticina</i>	v. D. BUSCH in PFEIFFER, Symbolae II, p. 60 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Clausilia</i> p. 26, Taf. 1, Fig. 24 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 381	Java [WINTER]
<i>fruhstorferi</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 72	Java [FRUHSTORFER]
<i>heldii</i>	KÜSTER in PFEIFFER, Symbolae III, p. 63 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Clausilia</i> p. 27, Taf. 2, Fig. 29—31 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 39 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 380	Java
<i>v. baronensis</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 39, Taf. 4, Fig. 7	Nusa Baron
<i>javana</i>	PFEIFFER, Symbolae I, p. 49 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ. <i>Clausilia</i> p. 26, Taf. 2, Fig. 26 bis 28	Java [WINTER]
<i>junguhuhi</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 386, Fig. 2 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 148	Java [v. HASSELT]
<i>moritzii</i>	PHILIPPI bei PFEIFFER, Symbolae III, p. 63 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Clausilia</i> p. 23, Taf. 2, Fig. 5—7 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 383	Gunung Salak und Gedeh [STRUPELL] in den Gebirgen von Java [JUNGHUHN]
<i>nubigena</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 149	Gunung Malabar
<i>orientalis</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 41, Taf. 4, Fig. 8	Nusa Baron
<i>salacana</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 383	—
	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 71	Java [FRUHSTORFER]
	V. D. BUSCH in PFEIFFER, Symbolae II, p. 60 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Clausilia</i> p. 25, Taf. 2, Fig. 17—19	Java [WINTER]
	V. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 383	Java [GÖRING]
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 149, Taf. 6, Fig. 2	Gunung Salak

<i>Tornatellina</i>			
<i>sundana</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 90	Java [FRUHSTORFER]	
<i>Carychium</i>			
<i>javanum</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 90	Java [FRUHSTORFER]	
<i>Georissa</i>			
<i>jarana</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 97	Java [FRUHSTORFER]	
<i>laeviuscula</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 27, p. 97	Java [FRUHSTORFER]	
<i>Succinea</i>			
<i>gracilis</i>	LEA 1841, Proc. amer. philos. Soc. II, p. 31	Java (?)	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 387	—	
<i>javanica</i>	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 235, Taf. 10, Fig. 12, 13	Tuntang River	
<i>obesa</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 387, Taf. 22, Fig. 21	See von Grati bei Passuruan [v. MARTENS]	
<i>Vaginula</i>			
<i>austeni</i>	SIMROTH bei v. MARTENS 1891 in WEBER, Ergebn. II, p. 246	Buitenzorg [WEBER]	
<i>bleekeri</i>	KEFERSTEIN 1863, Zeitschr. f. wiss. Zool. XV, p. 127, Taf. 9, Fig. 1 und 2	Java [BLEEKER]	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 177	—	
<i>cockerelli</i>	SIMROTH 1892, Sitzungsber. Ges. Leipzig XVIII, p. 69 u. 85	Buitenzorg [WEBER]	
<i>maculosus</i>	(v. HASSELT Mskr.) FÉRUSSAC Hist. Nat. Taf. 8e, Fig. 9, Vol. II, p. 96	—	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 177	westl. Java bei Tjihanavar, 1000—1400 Fuß [v. HASSELT]	
<i>marshalli</i>	SIMROTH 1892, Sitzungsber. Ges. Leipzig XVIII, p. 68 u. 85	Java [STRUPELL]	
<i>newtoni</i>	SIMROTH 1892, Sitzungsber. Ges. Leipzig XVIII, p. 68 u. 85	Java [STRUPELL]	
<i>platei</i>	SIMROTH 1892, Sitzungsber. Ges. Leipzig XVIII, p. 68 u. 85	Java [STRUPELL]	
<i>punctatus</i>	(v. HASSELT Mskr.) FÉRUSSAC Hist. Nat. Taf. 8e, Fig. 7	—	
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 177	westl. Java, in der Nähe von Buitenzorg, 1000—1400 Fuß [v. HASSELT]	
<i>strubelli</i>	SIMROTH 1892, Sitzungsber. Ges. Leipzig XVIII, p. 67, 69, 85	Java [STRUPELL]; Buitenzorg [WEBER]	
	v. MARTENS 1891 in WEBER, Er- gebn. II, p. 247	Buitenzorg [WEBER]	

<i>Vaginula strubelli</i>	SIMROTH 1898, Abh. Senckenb. Ges. XXIV, p. 137, Taf. 14, Fig. 9. SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 234	bei Buitenzorg [KÜKENTHAL] Samarang
<i>ciridialbus</i>	(v. HASSELT Mskr.) v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 177	westl. Java; bei Kapangdangan, 1000—1400 Fuß [v.HASSELT]
<i>Leptopoma altum</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 90 KOBELT in Tierreich XVI, p. 27 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 471, Taf. 58, Fig. 16 bis 18	Java [FRUHSTORFER] — —
<i>monhoti</i>	PFEIFFER 1861, Proc. Zool. Soc. p. 195 REEVE, Conch. Icon. XIII, p. 25 KOBELT in Tierreich XVI, p. 26	— — Weihnachtsinsel bei Java (eine Varietät)
<i>moussonii</i>	v. MARTENS 1865, Monatsber. Berl. Akad. p. 52 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 147. Taf. 2, Fig. 10 KOBELT in Tierreich XVI, p. 26 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 441, Taf. 55, Fig. 2	bei Kurissan (Kuripan?) auf vulkanisch. Kalkboden [ZOLLINGER] — —
<i>vitreum</i>	LESSON 1830, Coquille II, p. 346, Taf. 13, Fig. 6 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 57, Taf. 6, Fig. 45 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 143, Taf. 4, Fig. 2, 4, 6 KOBELT in Tierreich XVI, p. 15 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 406, Taf. 51, Fig. 11 bis 15	von Kurissan auf Java östl. Java: Wonosari und Banjwangi [ZOLLINGER] — —
<i>whiteheadi</i>	SMITH 1887, Ann. N. H. (5) XX, p. 133 SMITH 1887, Ann. Soc. mal. Belgique XXII, p. 221, Taf. 9, Fig. 12, 13 KOBELT in Tierreich XVI, p. 33 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 448, Taf. 55, Fig. 13, 14	bei Bantam — — —
<i>Japonia (Lagochilus) cilifera</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 56, Taf. 7, Fig. 3 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 139	Java [ZOLLINGER] Java [JUNGHUHN]; bei Rogodjampi [v.MARTENS]; Bandong in Preanger [SMIT]

<i>Japonia (Lagochilus)</i>		
<i>ciliifera</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 158 KOBELT in Tierreich XVI, p. 39 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 547, Taf. 68, Fig. 11 bis 17	Gunung Salak — —
<i>ciliocincta</i>	v. MARTENS 1865, Monatsber. Berl. Akad. p. 52 v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 142, Taf. 2, Fig. 2 KOBELT in Tierreich XVI, p. 39 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 529, Taf. 66, Fig. 9 und 10	— bei Palabuan (Südwestküste) [v. MARTENS] — —
<i>convexa</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 90 KOBELT in Tierreich XVI, p. 40	Java [FRUHSTORFER] —
<i>v. palabuana</i> . . .	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 91	Palabuan [FRUHSTORFER]
<i>grandipila</i>	BOETTGER, 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 249	—
(= <i>longipila</i>) . . .	BOETTGER (nec v. MOELLENDORFF 1884) 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 159, Taf. 6, Fig. 9 KOBELT in Tierreich XVI, p. 43 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 513, Taf. 64, Fig. 11, 12	Gunung Salak [STRUBELL] — —
<i>humile</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 91 KOBELT in Tierreich XVI, p. 45 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 555, Taf. 69, Fig. 19, 20	Java [FRUHSTORFER] — —
<i>macromphalum</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 91 KOBELT in Tierreich XVI, p. 48 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 550, Taf. 69, Fig. 1—5	Java [FRUHSTORFER] — —
<i>obliquistriata</i>	BULLEN 1904, Proc. mal. Soc. VI, p. 110, Taf. 6, Fig. 4, 5 diese Arbeit p. 214	Java Depok
<i>v. depressa</i>	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 237, Taf. 10, Fig. 14—16	Gumung Ungaran
<i>trochiformis</i>	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 141	Java [JUNGHUHN]; westlicher und nördlicher Teil bei Buitenzorg und Wonosari im Tenggergebirge [ZOLLINGER]
<i>trochulus</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 159 KOBELT in Tierreich XVI, p. 57	Gumung Salak —

<i>Japonia (Lagochilus)</i>		
<i>trochulus</i>	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 551, Taf. 69, Fig. 6—8	—
<i>v. olivacea</i>	(BOETTGER Msgr.) KOBELT in MARTINI - CHEMNITZ, Cycloph. p. 552, Taf. 69, Fig. 9, 10	—
<i>Ditropis</i>		
<i>fruhstorferi</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 92	Java [FRUHSTORFER]
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 75	—
<i>Cyclophorus</i>		
<i>(Glossostylus)</i>		
<i>eximius</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 53, Taf. 7, Fig. 1	? Java [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 131	? Malang im östl. Teil [SMIT]
<i>rafflesi</i>	KOBELT in Tierreich XVI, p. 111	—
	BRODERIP et SOWERBY 1829, Zool. J. V. p. 50	—
(== <i>oculuscapri</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 52, Taf. 6, Fig. 2	südl. Java [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 132	am Berg Salak südl. Buitenzorg [v. HASSELT]; zwischen Band- jar und Kaliputjang; Kalk- felsen von Jalantecha auf Nusa Kumbang (Südküste) [JAGOR]; bei Sindang-laya oberhalb Buitenzorg und Süd- küste bei Palabuan [v. MAR- TENS]
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 161	Buitenzorg, Gunung Salak
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 117	—
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 676, Taf. 99. Fig. 1 bis 6	—
<i>v. decarinata</i> .	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 161	Gunung Salak
<i>(Salpingophorus)</i>		
<i>perdix</i>	BRODERIP et SOWERBY 1830, Zool. J. V. p. 50	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 54, Taf. 8, Fig. 1	Java
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 136	Pardana [ZOLLINGER]; Buiten- zorg [v. HASSELT und TEYS- MANN]; Sindang-laya und Palabuan [v. MARTENS]; bei Adjibarang und Bandjar [JAGOR]; bei Banjuwangi und Rogodjampi [ZOLLINGER]

<i>Cyclophorus</i>		
(<i>Salpingophorus</i>)		
<i>perdix</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 160	Gunung Salak und Gedeh
<i>zollingeri</i>	KOBELT in Tierreich XVI, p. 131 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 55, Taf. 7, Fig. 2	— Java
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 256	Tengergebirge
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 135	—
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 694, Taf. 103, Fig. 9 bis 13	—
<i>Pterocyclus</i>		
<i>sluiteri</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 161 Taf. 6, Fig. 10 KOBELT in Tierreich XVI, p. 169 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 721, Taf. 104, Fig. 11 bis 13	Gunung Gedeh — —
<i>Cyclotus</i>		
(<i>Pseudocyclophorus</i>)		
<i>discoideus</i>	SOWERBY 1843, Thesaurus I, p. 111, Taf. 25, Fig. 87, 88 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 50 v. MARTENS 1867, Ostas. Moll. p. 124	Gegend von Malang Palabuan (Südwestküste) [v. MARTENS; bei Bandjar (Res. Banjuma) [JAGOR]]
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 161	Gunung Salak
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 190	—
(= <i>opalinum</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 51, Taf. 5, Fig. 12	Wälder im Süden von Malang
(<i>Opisthoporus</i>)		
<i>corniculum</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 51, Taf. 5, Fig. 11 v. MARTENS 1867, Ostas. Moll. p. 112	aus den Kaffeepflanzungen von Pardana bei Sindang-laya im Buitenzorgischen [v. MARTENS]; Buitenzorg [v. HASSELT]; Wonosari im Tengergebiet [ZOLLINGER]; Java [JUNG-HUHN]
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 161	Gunung Salak
(= <i>javanus</i>) . . .	PFEIFFER 1860, Malak. Blätter VII, p. 215, Taf. 3, Fig. 8—10 KOBELT in Tierreich XVI, p. 214 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 840, Taf. 124, Fig. 16 bis 18	auf dem Berge Nunguang [HOCHSTETTER] — —

<i>Cyclotus</i>		
<i>(Pseudocyclophorus)</i>		
<i>biciliatus</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 49, Taf. 20, Fig. 9	im Blatt einer Nepenthes im botanischen Garten zu Buitenzorg (wohl aus Borneo ein- geschleppt)
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 110	—
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 213	—
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Cycloph. p. 835, Taf. 124, Fig. 19 und 20	—
<i>Pupina (Tylotoechus)</i>		
<i>bipalatalis</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 156, Taf. 6, Fig. 6	Gunung Gedeh
	KOBELT in Tierreich VI, p. 309	—
<i>compacta</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 92	Java [FRUHSTORFER]
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 310	—
<i>junguhni</i>	(HERKLOTS Mschr.) v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 156	Java [JUNGHUHN]
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 316	—
<i>succinacia</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 157, Taf. 6, Fig. 7	Gunung Salak
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 322	—
<i>trenbi</i>	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 157, Taf. 6, Fig. 8	Gunung Salak und Gedeh
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 324	—
<i>verbecki</i>	diese Arbeit p. 215	Tjibodas
	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 92	Java [FRUHSTORFER]
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 324	—
<i>Alycaeus</i>		
<i>crenilabris</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 93	Java [FRUHSTORFER]
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 343	—
<i>hochstetteri</i>	PFEIFFER 1860, Malak. Blätter VII, p. 215, Taf. 3, Fig. 1—4	in den Bergen von Nungnang [HOCHSTETTER]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 152	—
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 345	—
<i>jagori</i>	PFEIFFER 1860, Malak. Blätter VI, p. 208; VII, Taf. 7, Fig. 5—7	Java [JAGOR]
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 152	—
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 346	—
<i>reticulatus</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 93	Java [FRUHSTORFER]
	KOBELT in Tierreich XVI, p. 349	—

<i>Alycaeus</i>		
(<i>Chamalycaeus</i>)		
<i>fruhstorferi</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 93 KOBELT in Tierreich XVI, p. 356	Java [FRUHSTORFER] —
<i>Palaina</i>		
<i>gedeana</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 94 KOBELT in Tierreich XVI, p. 399	Java [FRUHSTORFER] —
<i>nubigena</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 94 KOBELT in Tierreich XVI, p. 402	Java [FRUHSTORFER] —
<i>Diplomatina</i>		
(<i>Pseudopalaina</i>)		
<i>sulcicollis</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 94 KOBELT in Tierreich XVI, p. 455	Java [FRUHSTORFER] —
(<i>Sinica</i>)		
<i>auriculata</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 95 KOBELT in Tierreich XVI, p. 456 diese Arbeit p. 215	Java [FRUHSTORFER] —
<i>calcarata</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 94 KOBELT in Tierreich XVI, p. 458	Tjibodas Java [FRUHSTORFER] —
<i>cyclostoma</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 95 KOBELT in Tierreich XVI, p. 462	Java [FRUHSTORFER] —
<i>hortulana</i>	diese Arbeit p. 215	Buitenzorg —
<i>javana</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 97 KOBELT in Tierreich XVI, p. 465	Java [FRUHSTORFER] —
<i>perpusilla</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 96 KOBELT in Tierreich XVI, p. 470	Java [FRUHSTORFER] —
<i>planicollis</i>	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 96 KOBELT in Tierreich XVI, p. 470	Java [FRUHSTORFER] —
<i>tetragonostoma</i> ..	v. MOELLENDORFF 1897, Nachrbl. 29, p. 96 KOBELT in Tierreich XVI, p. 475	Java [FRUHSTORFER] —
<i>Helicina</i> (<i>Geophorus</i>)		
<i>biconica</i>	(MOUSSON in litt.) MARTENS 1867 Ostas. Landschn. p. 169	bei Buitenzorg [ZOLLINGER] vielleicht eingeschleppt
<i>oxytropis</i>	GRAY Zool. BEECHEYS Voy. p. 146, Taf. 38, Fig. 24	—
	v. MARTENS 1867, Ostas. Landschn. p. 166	? Java [JAGOR]
	WAGNER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helic.</i> p. 145, Taf. 27, Fig. 11—14	—

<i>Helicina (Geophorus) oxytropis</i>		
v. <i>jagori</i>	PFEIFFER 1865, Monogr. Pneumonop. Suppl. II, p. 243 WAGNER in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Helicina</i> p. 147, Taf. 27, Fig. 21 bis 24	Java
<i>Pythia pantherina</i>	ADAMS 1850, Proc. Zool. Soc. p. 152 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 136	Aujer (Sundast.) [v. MARTENS]; Res. Bantam (Südwestküste) [v. HASSELT]
(= <i>pyramidata</i>) .	KÜSTER (nec REEVE) in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 62, Taf. 9, Fig. 3, 4 MOUSSON 1849, Moll. Java, p. 49, Taf. 5, Fig. 10	Nusa Baron [ZOLLINGER]
<i>plicata</i>	FÉRUSSAC, Prodrom. p. 101 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 9, Taf. 1, Fig. 34 REEVE, Iconogr. Fig. 28 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 131	—
<i>undata</i>	LESSON 1830, Voyage Coquille Zool. II, p. 336, Taf. 10, Fig. 6 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 62, Taf. 9, Fig. 3, 4 REEVE, Iconogr. Fig. 17 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 139	Surabaja [v. MARTENS]
<i>Cassidula auris-felis</i> (= <i>coffea</i> CHEMNITZ)	BRUGUIÈRE 1792, Encyclop. meth. Vers. I, p. 343, Taf. 460, Fig. 5 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 181, Taf. 21, Fig. 16 bis 18 PFEIFFER 1847, Proc. Zool. Soc. p. 179 TAPPARONE-CANEFRI, Zool. Magenta p. 106 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 165 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 141, Taf. 8, Fig. 12—14	Madura bei Java
<i>faba</i>	MENKE 1853, Zeitschr. Malak. p. 124 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 176, Taf. 21, Fig. 8	Java [HEUSINGER]
<i>mustelina</i>	DESHAYES 1830, Encyclop. meth. Vers. II, p. 92	Tandjong Priok bei Batavia [STRUBELL] Surabaja [v. MARTENS]

<i>Cassidula</i>			
<i>mustelina</i>	TAPPARONE-CANEFRI, Zool. Magenta p. 106	Java	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 144, Taf. 8, Fig. 15	Nusa Kembangan (Insel an der Südküste)	—
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 176, Taf. 21, Fig. 8	—	—
<i>sulciflosa</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 45, Taf. 5, Fig. 8	Bai von Pampang (Banjuwangi) [ZOLLINGER]	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 146, Taf. 8, Fig. 17	—	—
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 146, Taf. 8, Fig. 17	—	—
<i>Plecotrema</i>			
<i>imperforatum</i>	ADAMS 1853, Proc. Zool. Soc. p. 120	—	—
	PFEIFFER, Monogr. Auricul. p. 106	—	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 149	Madura [Koll. MOUSSON]	—
<i>Auricula</i>			
<i>auris-judae</i>	LINNÉ 1758, System. Nat. Ed. X, p. 728	—	—
	TAPPARONE-CANEFRI, Zool. Magenta p. 104	Murera (Java)	
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 244	Tandjong Priok [STRUBELL]	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 154, Taf. 8, Fig. 6—11	Madura [Koll. MOUSSON]	—
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 83, Taf. 11, Fig. 3, 4; Taf. 12, Fig. 1, 2	—	—
<i>auris-midae</i>	LINNÉ 1758, System. Natur. Ed. X, p. 728	—	—
	KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 12, 68, Taf. 2, Fig. 1—3	—	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 151	Batavia [GRUNER in Koll. DUNKER]; Java [Mus. Leyden]	
<i>mörchi</i>	MENKE 1853, Zeitschr. Malak. p. 124	Java (?)	—
	PFEIFFER, Novitates I, p. 3, Taf. 2, Fig. 1, 2	—	—
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 81, Taf. 10, Fig. 6, 7	—	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 153	vielleicht Java	—
<i>Melampus</i>			
<i>fasciatus</i>	DESHAYES 1830, Encyclop. meth. Vers. II, p. 90	—	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 46, Taf. 5, Fig. 7	aus dem Tjiringhin [ZOLLINGER]	—
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 255, Taf. 39, Fig. 14 bis 18	—	—

<i>Melampus</i>		
<i>fasciatus</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 161	Java [v. HASSELT und Mus. Berol.]; Anjer [v. MARTENS]
<i>granifer</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java, p. 46, Taf. 5, Fig. 9; Taf. 20, Fig. 7 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 215, Taf. 25, Fig. 13, 14	Bai von Pampang (Banjuwangi) [ZOLLINGER] —
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 166	—
<i>luteus</i>	QUOY et GAIMARD, Voy. Astrol. Zool. II, p. 163, Taf. 13, Fig. 25—27 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 47, Taf. 5, Fig. 5, 6	Nusa Baron [ZOLLINGER] —
	KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, Auricul. p. 39, Taf. 6, Fig. 1—3	Südküste [v. RICHTHOFEN]
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 163	—
<i>Lymnaea</i>		
<i>javanica</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java, p. 42, Taf. 5, Fig. 1 (= <i>succineus</i> var.)	aus dem Tjiringhin
	v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XV, p. 222—225 und Conchol. Mitth. I, p. 87—91, Taf. 16	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 3, Taf. 1, Fig. 3—7; Taf. 12, Fig. 2, 4	—
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 235	Tuntang-River
<i>v. angustior</i>	v. MARTENS 1881, Conchol. Mitth. I, p. 88, Fig. 8	Batavia, Tjisurupan [v. MARTENS]
(= <i>rubiginosa</i> , MICH.)	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 4, Fig. 7	Sinagar
<i>v. costulata</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 3, Taf. I, Fig. 3, 4	Tjipanas
<i>v. gibberula</i>	v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XV, p. 225	bei Malang (östl. Java)
<i>v. intumescens</i> ..	v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XV, p. 223 und Conchol. Mitth. I, p. 88, Fig. 2—4 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 150 diese Arbeit p. 216	Surabaja und Passuruan [v. MARTENS]; bei Rogod-jampi (Banjumas) [ZOLLINGER] Buitenzorg und Sawah bei B.
<i>v. longula</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 43, Taf. 5, Fig. 2, 3	Depok, Buitenzorg, Tjitajam, Tjibodas aus dem Tjiringhin

<i>Lymnaea</i>		
<i>jaranica</i>		
v. <i>longula</i>	v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XV, p. 225 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 150 BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 244	Tjikoya u. Gadok [ZOLLINGER] Buitenzorg Buitenzorg, Tjilewung (Westjava)
v. <i>obesa</i>	v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XV, p. 223 und Conchol. Mittb. I, p. 87, Fig. 1	im See Telaga Patengau (Præanger) [v. RICHTHOFEN]
v. <i>porrecta</i>	v. MARTENS 1881, Conchol. Mittb. I, p. 89, Fig. 9, 10 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 5	— Buitenzorg
v. <i>spirulata</i>	(MOUSSON in litt.) v. MARTENS 1867, Malak. Blätter p. 225	bei Buitenzorg [ZOLLINGER]
v. <i>subteres</i>	v. MARTENS 1881, Conchol. Mittb. I, p. 88, Taf. 16, Fig. 6, 7	—
(= <i>oliva</i> v. MARTENS)	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 244	Bandong
v. <i>ventrosa</i>	v. MARTENS 1881, Conchol. Mittb. I, p. 88, Fig. 6, 7 v. MARTENS 1897 in WEBER. Ergeb. IV, p. 4	Surabaja [v. MARTENS] Tjipanas bei Buitenzorg
<i>Planorbis (Gyraulus)</i>		
<i>compressus</i>	HUTTON 1834, Journ. asiat. Soc. Beng. III, p. 93 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XV, p. 213 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 13, Taf. 1, Fig. 17 bis 22 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 44, Taf. 5, Fig. 4 (= <i>tondanensis</i> QUOY et GAIMARD)	bei Batavia [v. MARTENS] Situ-Bagendit bei Garut (Præanger) [WEBER] Java [ZOLLINGER]
<i>infralineatus</i>	diese Arbeit p. 216 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XV, p. 213 BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 245.	Buitenzorg, Tjitajam Telaga - Patengan (Præanger) [v. RICHTHOFEN] Tjilewung (Westjava) [STRUPELL]
<i>Segmentina</i>		
<i>calathus</i>	BENSON 1850, Ann. N. H. (2) V, p. 349 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 15	— Buitenzorg [WEBER]

<i>Ancylus</i>		
<i>javanus</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 15, Taf. 1, Fig. 35 bis 37	Buitenzorg [WEBER]
<i>Melania</i>		
(<i>Balanocochlis</i>)		
<i>glandiformis</i> ...	SCHEPMAN 1896, Notes Leyden Mus. XVIII, p. 136, Taf. 1, Fig. 2	Java [JUNGHUHN]
<i>glans</i>	v. D. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. 1, p. 3, Taf. 1, Fig. 8	Java
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 14, Taf. 1, Fig. 3	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 30	Palabuan [v. MARTENS]
<i>pisum</i>	BROT, Mater. II, p. 54, Taf. 2, Fig. 5	(?) Java [PETIT]
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 18, Taf. 1, Fig. 7	—
(<i>Sulcospira</i>)		
<i>angulifera</i>	BROT, Mater. III, p. 32, Taf. 2, Fig. 4	Java [PETIT, ZOLLINGER]
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 51, Taf. 6, Fig. 5	—
<i>foeda</i>	LEA 1850, Proc. Zool. Soc. p. 180	Java
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 51, Taf. 6, Fig. 4	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 32, Taf. 2, Fig. 9, 10	Buitenzorg [WEBER]; Malangbong (Preanger) [JAGOR]
<i>junguhuhi</i>	SCHEPMAN 1896, Notes Leyden Mus. XVIII, p. 135, Taf. 2, Fig. 1, 11	Java
<i>sulcospira</i>		
(= <i>spadicea</i>		
REEVE)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 68, Taf. 9, Fig. 3	Java
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 56, Taf. 6, Fig. 11	—
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 245	Buitenzorg
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergeb. IV, p. 33	Tjipanas [WEBER]; Batavia und Malangbong [JAGOR]
<i>testudinaria</i>	v. D. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 1, Fig. 14	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 66, Taf. 11, Fig. 1—3	in mehreren Flüssen des südl. Java
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 49, Taf. 6, Fig. 3	—
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 151	bei Tjilewung und botanischer Garten in Buitenzorg, Süd-java
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 245	Tandjong Priok (Westjava)

<i>Melania</i>			
(<i>Sulcospira</i>)			
<i>testudinaria</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 31	See Situ-Bagendit bei Garut (Preanger); höhere Gegend im Preanger [v. HASSELT]; Malembong (= Malambong) [JAGOR]; Buitenzorg und Tjandjor [v. MARTENS]; im Flusse von Solo (Surakarta) und bei Djokjokarta (mittl. Java [v. MARTENS]; Surabaja und Passaruan (östl. Java) [v. MARTENS]; Samarang (Nordküste) [Koll. DUNKER]; Rogodjampi (Banjuwangi) [Koll. MOUSSON]	
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X. p. 236	Tuntang-River	
	diese Arbeit p. 217	Buitenzorg	
(<i>Brotia</i>)			
<i>agrestis</i>	REEVE, Conch. Icon. Fig. 140 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 101, Taf. 13, Fig. 10	—	—
<i>infracostata</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 303 (Liste) MOUSSON 1849, Moll. Java p. 65, Taf. 10, Fig. 3	Java	aus dem Tjiringhin
<i>subplicata</i>	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 98, Taf. 12, Fig. 3 SCHEPMAN 1880 in VETH, Midden-Sumatra Mollusca p. 14, Taf. 1, Fig. 6	—	—
<i>torquata</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 37, Taf. 2, Fig. 15 diese Arbeit p. 218	—	Buitenzorg
<i>zollingeri</i>	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 1, Fig. 18 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 70, Taf. 9, Fig. 2; Taf. 22, Fig. 2 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 111, Taf. 14, Fig. 6	Java	von der Mündung des Tjiringhin
(<i>Stenomelania</i>)			
<i>acutissima</i>	v. d. BUSCH 1858, Malak. Blätter p. 33 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 129, Taf. 16, Fig. 2	—	Java [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 42, Taf. 3, Fig. 1, 2	Palabuan [FRUHSTORFER]	—

<i>Melania</i>		
(<i>Stenomelania</i>)		
<i>anthracina</i>	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 3, Fig. 3	Java (?)
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 127, Taf. 15, Fig. 10	—
<i>aretecaria</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 161	Badjumatal (östl. Java)
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 165, Taf. 20, Fig. 1	—
<i>crenulata</i>	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert. 2. Bd., Nr. 17	—
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 114, Taf. 14, Fig. 9	—
(= <i>porcata</i>)	JONAS 1844, Zeitschr. Malak. p. 50	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 69, Taf. 11, Fig. 4	Java
<i>javanica</i>	v. d. BUSCH in PHILIPPI, II, p. 174	—
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 246, Taf. 26, Fig. 7	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 43	b. Tjipanas [WEBER]; Sukabumi (Preanger) [FRUHSTORFER]
<i>coarctata</i>	(LAMARCK) PHILIPPI, Abbild. II, p. 174, Taf. 4, Fig. 20	—
	MOUSSON 1849, Zeitschr. Malak. p. 182	—
<i>monile</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl., p. 162	(?) Java [Koll. MEDER]
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 173, Taf. 20, Fig. 7	—
<i>mülleri</i>	SCHEPMAN 1896, Notes Leyden Mus. XVIII, p. 138, Taf. 2, Fig. 5	Java
<i>obesula</i>	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 121, Taf. 15, Fig. 8	Java [PETIT]
<i>ornata</i>	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 1, Fig. 15, 16	Java
	v. FRAUENFELD 1869 in Verh. zool.-bot. Ver. Wien p. 866	Java [wahrscheinlich Batavia, Novara-Expedition]
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 173, Taf. 21, Fig. 2	—
<i>plicaria</i>	BORN 1780, Testac. Mus. Caesar. Taf. 16, Fig. 14	—
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 130, Taf. 16, Fig. 3 (= <i>hastula</i> LEA)	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 41	(?) Java
<i>rustica</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 160 (= <i>digitalis</i> MOUSSON ibid. juv.)	Banjuwangi im östl. Java [ZOLLINGER]

<i>Melania</i>		
(<i>Stenomelania</i>)		
<i>rustica</i>	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 138, Taf. 17, Fig. 2 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 44	—
<i>semicancellata</i> . . .	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 3, Fig. 2 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 118, Taf. 15, Fig. 1	Bezuki [SENTELINK]; Rogodjampi in Banjuwangi [ZOLLINGER] Java
<i>semiornata</i>	BROT 1860, Rev. Zool. Taf. 16, Fig. 5 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 159, Taf. 19, Fig. 10	Java [PETIT]
<i>subpunctata</i>	SCHEPMAN 1896, Notes Leyden Mus. XVIII, p. 138, Taf. 2, Fig. 6	Java
<i>terebriformis</i>	BROT, Mater. I, p. 51 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 144, Taf. 18, Fig. 1	Java
(= <i>terebra</i>)	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 1, Fig. 17	—
<i>tristis</i>	REEVE, Conch. Icon. Fig. 121 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 175, Taf. 21, Fig. 4	Java
(<i>Melanoides</i>)		
<i>crepidinata</i>	REEVE, Conch. Icon. Fig. 120 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 238, Taf. 25, Fig. 13	Java [CUMING]
<i>cylindracea</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 72, Taf. 11, Fig. 9 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 252, Taf. 26, Fig. 10	Gegend von Pardana
<i>inhonesta</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 60 v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 4, Fig. 5	Buitenzorg [WEBER] (?) Java
<i>parreyssi</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 71 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 206, Taf. 23, Fig. 8 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 254, Taf. 27, Fig. 5 (= <i>tuberculata</i> var.)	Malang — (?) Java [PARREYS]
<i>tuberculata</i>	MÜLLER 1774, Hist. verm. II, p. 191 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 247, Taf. 26, Fig. 11	—
v. <i>malayana</i>	ISSEL 1874, Ann. Mus. Civico VI p. 463 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 253, Taf. 16, Fig. 5	—

<i>Melania</i>		
(<i>Melanoides</i>)		
<i>tuberculata</i>		
v. <i>malayana</i> . . .	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 152	Botanischer Garten Buitenzorg [STRUPELL]; Kala-Tanabang bei Batavia
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 247	Tandjong Priok
v. <i>parreyssi</i> . . .	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 254, Taf. 27, Fig. 5	Java [PARREYS]
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 152	Tjileung bei Buitenzorg [STRUPELL]
v. <i>plieifera</i> . . .	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 73, Taf. 11, Fig. 7	Tjiringhin und Pardana
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 56	Buitenzorg
	diese Arbeit p. 218	Garoet, Buitenzorg
v. <i>seminuda</i> . . .	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 58, Taf. 4, Fig. 1	bei Anjer und Sindang-laya (Preanger)
v. <i>truncatula</i> . . .	LAMARCK 1822, Anim. s. vert. VI, Nr. 15	—
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 250	—
v. <i>virgulata</i> . . .	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 59	Blauw-water bei Passuruan [WEBER]
	QUOY et GAIMARD, Voy. Astrol. Zool. III, p. 141, Taf. 56, Fig. 1 bis 4	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 73, Taf. 11, Fig. 6	Tjiringhin und Pardana
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 57	Buitenzorg, Tjipanas [WEBER]; Surabaja [v. MARTENS]
<i>unifasciata</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 70, Taf. 11, Fig. 8	Malang
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 262, Taf. 28, Fig. 7	—
(<i>Plotia</i>)		
<i>granum</i>	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 1, Fig. 17	Java
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 77, Taf. 12, Fig. 3	Gegend von Pardana
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 270, Taf. 27, Fig. 12	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 65	Sumedang
(= <i>scabrella</i>) . . .	MOUSSON (nec PHILIPPI) 1849, Moll. Java p. 77, Taf. 12, Fig. 2	aus dem Tirirsee
v. <i>buccinoidea</i> .	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 77, Taf. 12, Fig. 4	Gegend von Pardana
<i>myurus</i>	BROT 1860, Rev. Zool. Taf. 16, Fig. 3	Java [PETIT]

<i>Melania</i>		
(<i>Plotia</i>)		
<i>myurus</i>	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 271, Taf. 28, Fig. 1	—
<i>savinieri</i>	BROT 1886, Rev. Zool. Suisse IV, p. 93, Taf. 5, Fig. 9	Fluß Tanabang bei Batavia
<i>seabra</i>	MÜLLER 1774, Hist. Verm. II, p. 136	—
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 266, Taf. 27, Fig. 14, 15	—
v. <i>MARTENS</i> 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 62	v. <i>MARTENS</i> 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 64, Taf. 4, Fig. 8	—
v. <i>angulifera</i> .	v. <i>MARTENS</i> 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 64, Taf. 4, Fig. 9—12	Buitenzorg, Tjipanas [WEBER]
v. <i>mutica</i>	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. Taf. 27, Fig. 14 e u. d	—
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 237	Tuntang-River
v. <i>nodoso-</i> <i>costata</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 76, Taf. 11, Fig. 11	aus dem Tirirsee
	v. <i>MARTENS</i> 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 63, Taf. 4, Fig. 7	Situ-bagendit und Sinagar
v. <i>spinulosa</i> . . .	LAMARCK 1822, Ann. s. Vert. VI, Nr. 12	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 76, Taf. 11, Fig. 12	Aus dem Tirirsee
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 153	Tjilewung bei Buitenzorg
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 248	Tandjong Priok
	v. <i>MARTENS</i> 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 62, Taf. 4, Fig. 6	Java
(<i>Melania</i> s. str.)		
<i>setifera</i>	v. <i>MARTENS</i> 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 67	? Java [FRUHSTORFER]
(<i>Tiaropsis</i>)		
<i>drilliiformis</i>	v. <i>MARTENS</i> 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 305 (Liste)	Java
<i>herklotzi</i>	PETIT 1853, Journ. Conehyl. Taf. VII, Fig. 10	Java
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 303, Taf. 31, Fig. 8	—
<i>strigata</i>	STRUPELL 1897, Nachrbl. 29, p. 11	Sokoboeni
	v. <i>MARTENS</i> 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 316 (=: <i>foeda</i> LEA)	—
<i>winteri</i>	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 1, Fig. 1, 2	Java

<i>Melania</i>		
(<i>Tiosopsis</i>)		
<i>winteri</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 77, Taf. 12, Fig. 1 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 301, Taf. 31, Fig. 5	von Puger auf Java —
(<i>Tarebia</i>)		
<i>asperula</i>	BROT, Mater. II, Taf. 1, Fig. 11 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 74 Taf. 10, Fig. 7 (<i>semigranosa</i> V.D. BUSCH) BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 327, Taf. 33, Fig. 11 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 153	Java auf Java gemein —
<i>coffea</i>	PHILIPPI, Abbild. II, Taf. 2, Fig. 4 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 326, Taf. 33, Fig. 10 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 153 BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 248	Java — Tjilewung bei Buitenzorg Botanischer Garten Buitenzorg: Tandjong Priok
<i>crenifera</i>	LEA 1850, Proc. Zool. Soc. p. 192 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 323, Taf. 33, Fig. 9	Java —
<i>flavida</i>	DUNKER in PHILIPPI, Abbild. I, p. 164, Taf. 3, Fig. 5 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 75, Taf. 10, Fig. 5 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 329 (= <i>lirata</i> BENSON) v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 72	Java — —
(?) <i>granifera</i>	LAMARCK 1822, Anim. s. vert. VI, Nr. 13 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 321, Taf. 33, Fig. 13 v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 305 (Liste)	— — Java
<i>lineata</i>	GRAY 1828 in WOOD, Index test. Suppl. Fig. 68 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 74, Taf. 10, Fig. 6 BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 328, Taf. 33, Fig. 6 v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 71	— Gegend von Pardana — —

<i>Melania</i>		
(<i>Tarebia</i>)		
<i>lineata</i>	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 248 (= <i>lirata</i> BENSON)	Tandjong Priok
v. <i>semigranosa</i>	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, p. 2, Taf. 1, Fig. 13	Java
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 75 (= <i>subgranosa</i>)	Gegend von Pardana
	v. FRAUENFELD 1869 in Verh. zool.-bot. Ver. Wien p. 866	Java (wahrscheinlich Batavia; Novara-Expedition)
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 72	Situ-bagendit im Preanger; Palabuan
	diese Arbeit p. 219	Garoet
<i>margaritata</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 305 (Liste)	Java
<i>tjibodasensis</i>	diese Arbeit p. 219	Tjibodas
(<i>Sermyla</i>)		
<i>ricketii</i>	GRATELOUP, Mém. plus. esp. Moll. Taf. III, Fig. 28	—
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 333, Taf. 34, Fig. 6	—
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 154	Tandjong Priok
<i>semicostata</i>	PHILIPPI, Abbild. II, p. 171, Taf. 4, Fig. 2	Java
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 76, Taf. 11, Fig. 10 (= <i>ricketii</i> nec GRATELOUP)	Java [PARREISS]
	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Me- lan. p. 308, Taf. 32, Fig. 3	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 73	Surabaja [v. MARTENS]
<i>subcancellata</i> ...	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 151	Tandjong Priok
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 246	Tandjong Priok
(<i>Incert. sedis</i>)		
<i>aeruginosa</i>	FULTON 1904, Journ. Malac. XI, p. 51	Soekaboemi
<i>fortitudinis</i>	FULTON 1904, Journ. Malac. XI, p. 52	Soekaboemi
<i>varia</i>	BULLEN 1904, Proc. mal. Soc. VI, p. 110, Taf. 6, Fig. 1, 2	Java
<i>Faunus</i>		
<i>ater</i>	LINNÉ 1758, System. Natur. Ed. X, p. 746	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 63, Taf. 10, Fig. 1	aus dem Flusse Tjimarra

<i>Faunus</i>		
<i>ater</i>	BROT in MARTINI-CHEMNITZ, Melan. p. 410, Taf. 44, Fig. 3 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 191	— —
<i>Potamides</i>		
<i>palustris</i>	LINNÉ 1758, System. Natur. Ed. XII, p. 1213 REEVE, Conch. Icon. XV, Fig. 1 v. FRAUENFELD 1869 in Verh. zool.-bot. Ver. Wien p. 866 TAPPARONE-CANEFRÌ, Zool. Magenta p. 41 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 176, Taf. 9, Fig. 24, 25	— Java [wahrscheinlich Batavia, Novara-Expedition] Tangerang
<i>sulcatus</i>	BORN 1778, Mus. Caesar. Vindob. p. 324 REEVE, Conch. Icon. XV, Fig. 3 TAPPARONE-CANEFRÌ, Zool. Magenta p. 41	— — Batavia
<i>telescopium</i>	LINNÉ 1758, System. Natur. Ed. X, p. 760 SOWERBY, Thesaurus II, p. 848, Taf. 185, Fig. 269 TAPPARONE-CANEFRÌ, Zool. Magenta p. 42	— — Batavia
(= <i>fuscus</i> , SCHUM.)	BOETTGGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 167 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 180	Tandjong Priok —
<i>cingulatus</i>	GMELIN, System. Natur. Ed. XIII, p. 3561	—
(= <i>fluvialis</i> POT. et MICH.)	REEVE, Conch. Icon. XV, Fig. 9 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 183 v. FRAUENFELD 1869 in Verh. zool.-bot. Ver. Wien p. 866	bei Surabaja [v. MARTENS]; bei Banjuwangi im östl. Java [SEMMELINK] Java [wahrscheinlich Batavia, Novara-Expedition]
<i>ornatus</i>	ADAMS in REEVE, Conch. Icon. XV, Fig. 22 SOWERBY, Thesaurus II, p. 887, Taf. 186, Fig. 277, 278 BOETTGGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 167 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 189.	— — Tandjong Priok [STRUPELL] —
<i>Canidia</i>		
<i>helena</i>	(MEDFR in) PHILIPPI, Abbild. II, p. 170, Taf. 4, Fig. 4	Java

Canidia

<i>helena</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 64, Taf. 10, Fig. 2 (<i>Melanopsis</i>)	südl. Java
	TAPPARONE-CANEFRI, Zool. Magenta p. 47 (<i>Hemisinus</i>)	Batavia
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 165	Tjilewung bei Buitenzorg
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 75	See Situ-Bagendit bei Garut (Preanger-Res.) [WEBER]; Surabaja [v. MARTENS]; Malembong im Preanger [JAGOR]
	diese Arbeit p. 220	Buitenzorg
<i>temminkiana</i>	bei v. MARTENS 1897, Ergebn. IV, p. 306 (Liste)	Java
<i>Vivipara</i>		—
<i>chinensis</i>	GRAY in GRIFFITH, Anim. Kingdom, Mollusca Taf. 1, Fig. 5	—
v. <i>richthofeni</i>	NEVILL 1877, Cat. Moll. Indian Museum Fasc. E p. 26	—
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 154, Taf. 6, Fig. 5	Bandong
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 249	Bandong
<i>costata</i>	QUOY et GAIMARD 1832, Voy. Astrol. Zool. III, p. 170, Taf. 58, Fig. 1 bis 5	—
v. <i>laevior</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 21, Taf. II, Fig. 5, 6	Sinagar [WEBER]; Gebirgssee Telaga Patengan (Preanger) [v. RICHTHOFEN]
<i>gratiosa</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 302 (Liste)	Java
<i>hortulana</i>	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Paludina</i> p. 262, Taf. 54, Fig. 9 und 10	Botan. Garten Buitenzorg
<i>javanica</i>	v. D. BUSCH 1844 in PHILIPPI, Abbild. I, Taf. 1, Fig. 11, 12	—
	v. FRAUENFELD 1869 in Verh. zool.-bot. Ver. Wien p. 868	Java [wahrscheinlich Batavia, Novara-Expedition]
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 61, Taf. 8, Fig. 3, 4	Mündung des Tjiringhin
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 155	in stehendem Wasser bei Sawah bei Buitenzorg; in der Buitenzorger Gegend allgemein verbreitet. Tümpel bei Bandong
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 249	aus dem Tjilewung bei Buitenzorg

<i>Vivipara</i>		
<i>javanica</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 21	durch ganz Java häufig, Umgegend von Batavia, Sindanglaya [v. MARTENS]; bei Buitenzorg [SEMON]; Malembong (Preanger - Reg.) [JAGOR]; Djokjakarta am Ufer des Solo- flusses bei Surakarta (mittl. Java), Surabaja u. Passuruan (östl. Java) [v. MARTENS]
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Paludina</i> p. 251, Taf. 52, Fig. 1 bis 7	—
	diese Arbeit p. 220	Buitenzorg, Garoet, Depok
<i>v. moussonii</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 22	Buitenzorg und Situ-Bagendit unweit Garut im Preanger [WEBER]; Sumedang im Preanger
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Paludina</i> p. 256, Taf. 52, Fig. 10 und 11	—
(= <i>angularis</i>)	(nec MÜLLER) MOUSSON 1849, Moll. Java p. 62, Taf. 8, Fig. 5	Tjiringin [ZOLLINGER]
<i>v. rouyeri</i>	BULLEN 1904, Proc. mal. Soc. VI, p. 110, Taf. 6, Fig. 3	auf Java
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Paludina</i> p. 258, Taf. 53, Fig. 5	—
<i>v. scalaris</i>	—	
	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Paludina</i> p. 257, Taf. 53, Fig. 1, 2; Taf. 55, Fig. 8, 9	Passuruan [Koll. v. MOELLEN-DORFF]
<i>richthofeni</i>	(v. MARTENS Msgr.) KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Paludina</i> p. 262, Taf. 54, Fig. 9, 10	auf Java
<i>Bithynia</i>		—
<i>truncata</i>	EYDOUX und SOULEYET, Bonite, Zoolog. II, p. 548, Taf. 32, Fig. 22 bis 24	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 25, Taf. 9, Fig. 11	See von Grati bei Passuruan und bei Malang
<i>Stenothyra</i>		
<i>moussoni</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 210, Taf. 9, Fig. 7	Surabaja an der Mündung des Kediriflusses [v. MARTENS]; Malang (Res. Passuruan) [ZOLLINGER]
(<i>Paludina</i>)		
<i>ventricosa</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 63, Taf. 8, Fig. 6	Lagunen des südl. Java [ZOLLINGER]

<i>Ampullaria</i>			
<i>ampullacea</i>	LINNÉ 1758, System. Natur. Ed. X KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Ampullaria</i> p. 76, Taf. 19, Fig. 1 bis 4; Taf. 21, Fig. 1 v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 17	— — —	—
(= <i>celebensis</i>)	bei MOUSSON 1849, Moll. Java p. 59, Taf. 9, Fig. 1	bei Pardana	—
v. <i>magnifica</i>	PHILIPPI in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Ampullaria</i> p. 64, Taf. 21, Fig. 1 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 155	Buitenzorg	—
<i>conica</i>	GRAY 1828 in WOOD, Index test. Suppl., <i>Helic.</i> Nr. 22 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Ampullaria</i> p. 93, Taf. 40, Fig. 1 bis 5, 8, 9 (ist mit <i>scutata</i> MOUSSON identisch)	Java	Java
<i>javanica</i>	REEVE, Conch. Icon. Taf. 20, Fig. 96 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Ampullaria</i> p. 83, Taf. 35, Fig. 6 BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 156 (= <i>conica</i> var.)	Java	— Buitenzorg [STRUPELL]
v. <i>fruhstorferi</i>	KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Ampullaria</i> p. 90, Taf. 38, Fig. 6 und 7	Tengergeb. (Ostjava) 800 Fuß; Sukabumi 2000 Fuß [FRUH- STORFER]	—
<i>polita</i>	DESHAYES 1830, Encyclop. Method. Vers. II, p. 31, Nr. 8 KOBELT in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Ampullaria</i> p. 82, Taf. 38, Fig. 1 bis 5	? Java	—
<i>scutata</i>	von Pardana	Buitenzorg [WEBER, SEMON]	
<i>turbinis</i>	LEA 1856, Proc. Ac. Philad. VIII, p. 110	Djocja	—
v. <i>subglobosa</i>	NEVILL, Handlist. Indian. Mus. II, p. 6	?	Java [v. RICHTHOFEN]
<i>Neqtina</i>			
<i>bruguierei</i>	RECLUZ 1841, Rev. Zool. p. 274		—

<i>Neritina</i>			
<i>bruguierei</i>	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 59, Taf. 9, Fig. 11—13	Java	—
	v. MARTENS in WEBER, Ergebni. IV, p. 306 (Liste)	Java	—
<i>communis</i>	QUOY et GAIMARD, Astrolabe Zool. III, p. 195, Taf. 65, Fig. 12	Java	—
	? MOUSSON 1849, Moll. Java p. 80, Taf. 12, Fig. 7	Java	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 113, Taf. 11, Fig. 6, 7, 9	Südküste von Java [JAGOR]	—
<i>cornea</i>	LINNÉ 1758, System. Natur. Ed. X, p. 777	Java	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 140, Taf. 12, Fig. 14 bis 18	Java [Koll. MOUSSON, JAGOR]	—
<i>crepidularia</i>	LAMARCK 1822, Anim. s. vert. Bd. VI, p. 186	Java	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 37, Taf. 7, Fig. 1—14	Java [Koll. MOUSSON, JAGOR]	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 218	Java	—
<i>dubia</i>	CHEMNITZ 1781, Conchylien-Ca- binet V, p. 324, Taf. 124, Fig. 2019 und 2020	Tandjong Priok	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 136, Taf. 12, Fig. 1—7	Java	—
(= <i>bella</i>)	v. D. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, p. 27, Taf. 1, Fig. 8	Java	—
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 162	Tandjong Priok	—
<i>iris</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 81, Taf. 12, Fig. 10	Java	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 52, Taf. 9, Fig. 5, 6	Java	—
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 248	bei den Tausend Inseln von Westjava	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 77	Java	—
<i>pulligera</i>	LINNÉ, System. natur. Ed. XII, p. 1253	Java	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 49, Taf. 1, Fig. 4, 5	Java [JUNGHUHN, JAGOR]	—
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 162	Batavia [STRUPELL]	—
<i>turrita</i>	CHEMNITZ 1786, Conchylien-Ca- binet IX, 2, p. 71, Taf. 124, Fig. 1085	Java	—
(= <i>semiconica</i>) ..	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 80, Taf. 12, Fig. 11	Java	—

<i>Neritina</i>		
<i>turrita</i>		
(= <i>semiconica</i>)	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 105, Taf. 11, Fig. 18 bis 23	Java [KUHL, V. HASSELT]; Nusa Kambangan [JAGOR]
<i>variegata</i>	LESSON 1830, Coquille Zool. II, p. 378	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 98, Taf. 10, Fig. 11 bis 17	Anjer [V. MARTENS]; Java [JUNGHUHN]
	BOETTGER 1891, Ber. Senckenb. Ges. p. 248	Tandjong Priok
<i>zigzag</i>	(LAMARCK) SOWERBY, Thesaurus II, p. 540, Taf. 112, Fig. 105, 106	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 101, Taf. 10, Fig. 20 bis 24	Java [KUHL, V. HASSELT]; Anjer [V. MARTENS]
<i>Clithon</i>		
<i>brerispina</i>	LAMARCK 1822, Anim. s. vert. VI, 2, p. 185	—
(= <i>corona</i> <i>australis</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 83, Taf. 12, Fig. 12; Taf. 20, Fig. 11	? Java
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 156, Taf. 17, Fig. 1 bis 4, 9	aus dem Bomofluß (Banjuwangi) [Koll. MOUSSON]
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 79	—
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 238	Nusa Kambangan
<i>diadema</i>	RECLUZ 1841, Rev. Zool. p. 277	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 154, Taf. 15, Fig. 22 bis 26	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 307 (Liste)	Java
<i>faba</i>	SOWERBY, Conchol. Illustr. 38, Fig. 10	—
	SOWERBY, Thesaurus II, p. 530, Taf. 115, Fig. 220, 221	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 176, Taf. 18, Fig. 14 bis 17	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 307, Taf. 10, Fig. 11	Java
<i>flavovirens</i>	v. D. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, p. 26, Taf. 1, Fig. 23	Java
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 184, Taf. 19, Fig. 1, 2	—

Clithon

<i>flavovirens</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 81, Taf. 10, Fig. 12, 15, 16	—
(== <i>emergens</i>)	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 163	Java [Koll. MEDER]
<i>fuliginosa</i>	v. d. BUSCH 1843 in PHILIPPI, Abbild. I, p. 26, Taf. 1, Fig. 5 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 82, Taf. 12, Fig. 8	Java
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 185, Taf. 19, Fig. 18 und 19	Batavia [ZOLLINGER]
<i>olivacea</i>	RECLUZ 1842, Proc. Zool. Soc. p. 172	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 183, Taf. 19, Fig. 5 bis 7; p. 283	Palabuan
<i>squarrosa</i>	RECLUZ 1842, Revue Zool. p. 173	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 162, Taf. 16, Fig. 13 bis 18	Palabuan (Westjava) [v. MARTENS]; im Flusse Badjumati und Bomo (östl. Java) [Koll. MOUSSON]
<i>ruida</i>	MOUSSON 1857, Journ. Conchyl. VI, p. 162	Badjumati [ZOLLINGER]
<i>subocellata</i>	bei v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 307 (Liste)	Java
<i>subpunctata</i>	RECLUZ 1843, Proc. Zool. Soc. p. 199	—
(== <i>rugosa</i>)	v. d. BUSCH 1843 in PHILIPPI, Abbild. I, p. 26, Taf. 1, Fig. 4 MOUSSON 1849, Moll. Java p. 82, Taf. 12, Fig. 9	Java [WINTER]
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 179, Taf. 18, 19, Fig. 20, 22—24	Java [ZOLLINGER]
<i>ualaniensis</i>	LESSON 1830, Coquille Zool. II, p. 379	—
(== <i>mubila</i>)	v. d. BUSCH in PHILIPPI, Abbild. I, p. 30, Taf. 1, Fig. 13	Java
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Neritina</i> p. 193, Taf. 20, Fig. 1 bis 24	Palabuan (Südküste) [v. MARTENS]
<i>Septaria</i>		
<i>junguhnni</i>	(HERKLOTS) v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Navicella</i> p. 23, Taf. 4, Fig. 13—15	Java [JUNGHUHN]
<i>suborbicularis</i>	SOWERBY, Catal. TANKERVILLE, p. X	—

<i>Septaria</i>		
<i>suborbicularis</i>	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Navicella</i> p. 31, Taf. 6, Fig. 5—14	Java [Mus. Leyden]; Palabuan [v. MARTENS]; Fluß Bomo (Banjuwangi)[Koll. MOUSSON]
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 84	—
<i>subsp. fuscatora-</i> <i>diata</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 84	Java
<i>tessellata</i>	LAMARCK	—
<i>v. clypeolum</i>	RECLUZ 1842, Proc. Zool. Soc. p. 157	—
	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Navicella</i> p. 37, Taf. 7; Fig. 8 bis 15	Java [Mus. Leyden]
<i>v. oblonga</i>	v. MARTENS in MARTINI-CHEMNITZ, <i>Navicella</i> p. 38, Taf. 8, Fig. 1—3	—
(= <i>maculifera</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 85, Taf. 12, Fig. 13	Panimbangfluß (Bantan, westl. Java) [ZOLLINGER]
<i>Pilsbryoconcha</i>		
<i>exilis</i>	LEA 1839, Trans. Americ. philos. Soc. VI, p. 81, Taf. 22, Fig. 68	—
	v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 12	Umgegend Batavias
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 171, Taf. 56, Fig. 6—8	—
	SIMPSON, Najaden in Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 22, p. 587	—
(= <i>polita</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 98, Taf. 19, Fig. 2, 3	Java
<i>Nodularia</i>		
<i>contradens</i>	LEA 1838, Trans. Americ. philos. Soc. VI, p. 75, Taf. 18, Fig. 58	—
	REEVE, Conch. Icon. XVI, Taf. 29 Fig. 149	—
	SIMPSON, Najaden in Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 22, p. 817	—
(= <i>javanus</i>)	LEA 1840, Proc. Amer. Phil. Soc. I, p. 285	—
	KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, p. 138, Taf. 41, Fig. 3; Taf. 79, Fig. 4, 6	in Flüssen der Insel Java
	v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 14	Java [v. d. BUSCH]
(= <i>exilis</i>)	DUNKER 1846, Zeitschr. Malak. III, p. 109	—
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 92, Taf. 16, Fig. 3	Java [ZOLLINGER]
	v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 14	—

<i>Nodularia</i>		
<i>contradens</i>		
(= <i>mutatus</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 92, Taf. 16, Fig. 1, 2 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 14	Gegend von Pardana und Tjikoya —
(= <i>mederianus</i>)	KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, p. 242, Taf. 80, Fig. 7 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 14	Java [Koll. v. d. BUSCH] —
<i>orientalis</i>	LEA 1840, Proc. Americ. philos. Soc. I, p. 285 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, p. 241, Taf. 80, Fig. 6 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 15 SIMPSON, Najaden in Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 22, p. 819	Java Java Surabaja und Modjokerta (östl. Java) [v. MARTENS] —
(= <i>productus</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 93, Taf. 17, Fig. 3—5	Gegend von Pardana; See von Segaran (Distr. Pobolingo) —
(= <i>productior</i>)	LEA 1852, Synopsis p. 29 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 16	— —
<i>Pseudodon</i>		
<i>vondembuschianus</i>	LEA 1840, Proc. Amerik. philos. Soc. I, p. 288 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, p. 295, Taf. 98, Fig. 3 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 13 SIMPSON, Najaden in Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 22, p. 836	Java Java Java —
(= <i>crispata</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 97, Taf. 18, Fig. 1, 2 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 13	Java Batavia [v. MARTENS]
<i>zollingeri</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java, p. 96 Taf. 18, Fig. 1 KÜSTER in MARTINI-CHEMNITZ, p. 294, Taf. 98, Fig. 1	Gegend von Tjikoya —
<i>Lamellidens</i>		
<i>evanescens</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 91, Taf. 10, Fig. 2 v. MARTENS 1867, Malak. Blätter XIV, p. 14	Java [ZOLLINGER] Surabaja [v. MARTENS]
<i>Cyrena</i>		
<i>eximia</i>	DUNKER 1852, Zeitschr. Malak. III, p. 51	Fluß Progo bei Magelang (Res Kediri)

<i>Cyrena</i>			
<i>eximia</i>	PFEIFFER, Novitates I, p. 88, Taf. 24		
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 98	im Mangledickicht bei Mener- djaja auf Nusa-Kambangan [JAGOR]	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 235		
<i>expansa</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 89, Taf. 14	östl. Java	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 105, Taf. 15, Fig. 1, 2	—	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 95	—	
<i>impressa</i>	DESHAYES, Katal. Vener. II, p. 249	Java [nach JUKES]	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 93	—	
<i>moussonii</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 94	Tjandjor und Tji-Kalong (Pre- anger) [FRUHSTORFER]	
(= <i>ceylonica</i>)	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 89, Taf. 13	Fluß Panimbang bei Pardana (Bantam) [ZOLLINGER]	
v. <i>major</i>			
<i>sinuosa</i>	DESHAYES 1854, Proc. Zool. Soc. p. 18	im Flusse Panimbang	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 228, Taf. 45, Fig. 1	—	
	TAPPARONE - CANEFRI, Magenta Zool. p. 134	Takerang, Fiume Marera	
(= <i>cyprinoides</i>) . . .	QUOY et GAIMARD in REEVE, Icon. Fig. 24	—	
<i>Batissa</i>			
<i>javanica</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 88, Taf. 15, Fig. 1 (= <i>violacea</i> var. <i>jav.</i>)	aus dem Flusse Panimbang bei Pardana in großer Menge	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 103	Palabuan [FRUHSTORFER]	
<i>jayensis</i>	LEA 1834, Obs. Univ. I, p. 220 REEVE, Icon., Fig. 19	Batavia (?)	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 207, Taf. 33, Fig. 3, 4	—	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Er- gebn. IV, p. 102	Java [WINTER]	
<i>Corbicula</i>			
<i>ducalis</i>	PRIME 1862, Boston Soc. Proc. VIII, p. 274	—	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 184, Taf. 32, Fig. 5, 6	—	

<i>Corbicula</i>			
<i>ducalis</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 114	Buitenzorg, Tjipanas und Situ-Bagendit [WEBER]; Buitenzorg [Koll. DUNKER]; Sindang-laya [v. MARTENS]; Sukabumi [FRUHSTORFER]	
	SCHEPMAN 1912, Proc. mal. Soc. X, p. 238	Tuntang River	
	diese Arbeit p. 222	Buitenzorg, Garoet	
(= <i>fluminea</i>)	PHILIPPI (nec MÜLLER), Abbild. II, p. 76, Taf. 1, Fig. 3	Java	
	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 87, Taf. 15, Fig. 3	Java, in allen Gebirgsbächen	
	BOETTGER 1890, Ber. Senckenb. Ges. p. 163	Tjilewung bei Buitenzorg	
<i>gracilis</i>	PRIME 1862, Journ. Conchyl. X, p. 389, Taf. 14, Fig. 7	Java	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 191, Taf. 38, Fig. 2	—	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 117	—	
<i>javanica</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 86, Taf. 15, Fig. 2 (= <i>orientalis</i> var. <i>jav.</i>)	Tjikoya	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 181, Taf. 31, Fig. 20	—	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 111	Tjipanas [v. MARTENS]; Sukabumi [FRUHSTORFER]	
<i>ovalina</i>	DESHAYES in FRAUENFELD 1869, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien p. 883	Java [Koll. „Novara“]	
<i>pullata</i>	PHILIPPI, Abbild. III, p. 110	—	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 117	—	
(= <i>javana</i>)	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 180, Taf. 31, Fig. 16, 17	Java	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 118	Surabaja [v. MARTENS]	
<i>pulchella</i>	MOUSSON 1849, Moll. Java p. 88, Taf. 15, Fig. 4	Gegend v. Tjikoya [ZOLLINGER]	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 181, Taf. 3, Fig. 5	—	
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebn. IV, p. 120	—	
<i>rivalis</i>	v. d. BUSCH 1850 in PHILIPPI, Abbild. III, p. 110, Taf. 3, Fig. 5	Java	
	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 159, Taf. 27, Fig. 15	—	

<i>Corbicula</i>			
<i>rivalis</i>	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 120, Taf. 7, Fig. 32 und 33	Java	—
(<i>== compressa</i>) . . .	(MOUSSON in litt.) DESHAYES 1854, Brit. Mus. Katal. conchif. p. 287 CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 165, Taf. 29, Fig. 11, 12	Java	—
	v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 120	Java	—
<i>subrostrata</i>	BULLEN 1904, Proc. mal. Soc. London Vol. VI, p. 109, Taf. 6, Fig. 7—9	Java	—
<i>sulcata</i>	CLESSIN in MARTINI-CHEMNITZ, p. 188, Taf. 32, Fig. 17, 18 v. MARTENS 1897 in WEBER, Ergebni. IV, p. 116	Java	Buitenzorg, Batavia und Surabaja [v. MARTENS]; Samarang [Koll. DUNKER]; durch die ganze Länge von Java verbreitet [v. MARTENS]

Literaturverzeichnis.

- BOETTGER, OSKAR. 1890. AD. STRUBELLS Konchylien aus Java I. In: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. 1890 p. 137—173, Taf. 5 und 6.
- 1891. AD. STRUBELLS Konchylien aus Java II und von den Molukken. In: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. 1891 p. 241—318, Taf. 3 und 4.
- BROT, A. 1874. Die Melaniaceen (*Melanidae*). In: MARTINI-CHEMNITZ: Systematisches Conchylien-Cabinet Bd. 1, Abt. 24. Nürnberg 1874.
- BULLEN, R. A. 1904. Descriptions of new species of non-marine shells from Java, and a new species of *Corbicula* from New South Wales. In: Proc. mal. Soc. London Vol. 6, p. 109—111, Taf. 6.
- 1905. On a new variety of *Planispira zebra* PFEIFFER from the Island of Gisser, and a new species of *Chloritis* from Java. In: Proc. mal. Soc. London Vol. 6, p. 191—192, Taf. 11. Vgl. GUDE 1907 p. 228.
- COLLINGE, W. E. 1899. On some land-mollusks from Java, with description of a new species. In: Ann. Mag. N. H. (7) Vol. 4, p. 397—403, Taf. 7 und 8.
- 1908. Description of a new species of slug of the genus *Atopos* from Java. In: Journ. of Conchol. Leeds Vol. 12, p. 118—119.
- FULTON, H. 1896. A list of the species of *Amphidromus*, ALBERS, with critical notes and descriptions of some hitherto underscribed species and varieties. In: Ann. Mag. N. H. (6) Vol. 17, p. 66—94, 3 Taf.
- 1904. On some new species of *Melania* and *Jullienia* from Yunnan and Java. In: Journ. of Malac. Vol. 11, p. 51—52, Taf. 4.
- GUDE, G. K. 1903. Descriptions of some new forms of helicoid landshells. In: Proc. mal. Soc. London Vol. 5, p. 262—266, Taf. 7.
- 1905. Description of nine new species of helicoid landshells. In: Journ. of Malac. Bd. 12, p. 11—14, 28, Taf. 3 und 4.
- 1907. A further contribution to our knowledge of the genus *Chloritis*, with descriptions of eleven new species. In: Proc. mal. Soc. London Vol. 7, p. 228—233, Taf. 21.
- KOBELT, WILHELM. 1902. *Cyclophoridae*. In: Das Tierreich, Lieferung 16. Berlin 1902.
- 1905. Die Familie der Heliceen. Fünfte Abteilung. In: MARTINI-CHEMNITZ, Systematisches Conchylien-Cabinet Bd. 1, Abt. 12. Nürnberg 1905.
- 1909. Die Gattung *Paludina* Lam. (*Viripara* Montfort) N. F. In: MARTINI-CHEMNITZ, Systematisches Conchylien-Cabinet Bd. 2, Abt. 21a. Nürnberg 1909.
- 1911 ff. Die Familie *Ampullariidae* N. F. In: MARTINI-CHEMNITZ, Systematisches Conchylien-Cabinet Bd. 1, Abt. 20. Nürnberg 1911 ff.
- MARTENS, EDUARD VON. 1865. Über ostasiatische und neuholländische Paludinen. In: Malakozoolog. Blätter Bd. 12, p. 144—151.
- 1867. Über die ostasiatischen Limnaeaceen. In: Malakozoolog. Blätter Bd. 14, p. 211—227.

- 1867. Die Landschnecken. In: Die Preußische Expedition nach Ostasien, Zoologischer Teil Bd. 2. Berlin 1867.
- 1881. Conchologische Mitteilungen Bd. 1. Kassel 1881.
- 1891. Landschnecken des Indischen Archipels. In: MAX WEBER, Zoologische Ergebnisse einer Reise in Niederl. Ostindien Bd. 2, p. 209—264, Taf. 12—14.
- 1897. Süß- und Brackwassermollusken des Indischen Archipels. In: MAX WEBER, Zoologische Ergebnisse einer Reise in Niederl. Ostindien Bd. 4, p. 1—331, Taf. 1—12.
- 1898. Die Diagnosen dreier neuer Arten von Landschnecken aus Niederl. Indien. S. B. Ges. naturf. Freunde 1898, p. 160—161; auch enthalten in: Conchologische Miscellen III. Arch. für Naturg. Bd. 65, p. 27—48, 4 Taf.
- MOELLENDORFF, O. F. VON. 1896. Landschnecken von Celebes. In: Nachrbl. D. malak. Ges. 1896 Vol. 28, p. 133—156.
- 1897. Neue Landschnecken von Java. In: Nachrbl. D. malak. Ges. Vol. 29, p. 57—72, 89—97.
- MOUSSON, ALBERT. 1849. Die Land- und Süßwassermollusken von Java. Zürich 1849.
- 1857. Novitates Zollingeriana. In: Journ. de Conchyliologie Vol. 6 (2 Sér. Vol. 2), p. 154—164.
- PFEIFFER, LOUIS. Monographia Heliceorum viventium Lipsiae. Vol. II, 1848; Vol. IV, 1859.
- Novitates conchologicae (Mollusca extramarina) Bd. 4. 1870—1876.
- PHILIPPI, R. A. Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig gekannter Conchylien. Cassel. Bd. 1, 1845; Bd. 2, 1847.
- PILSBRY, H. A., siehe TRYON, GEORGE W.
- SCHEPMAN, M. M. 1880. Mollusca in: VETH, Midden-Sumatra Bd. 4, pt. 3, 18 pp., Taf. 1—3.
- 1896. Descriptions of new *Melanidae*. In: Notes Leyden Museum Bd. 18, p. 135—139, 1 Taf. •
- 1912. On a collection of land- and freshwater Mollusca from Java. In: Proc. mal. Soc. London Bd. 10, p. 229—239, Taf. 10.
- SIMROTH, H. R. 1892. Über eine Reihe von *Vaginula*-Arten. Sitz.-Ber. Ges. Leipzig Bd. 18, p. 58—73; Nachtrag p. 84—86.
- 1893. Über einige *Parmarion*-Arten. In: WEBER, Zoologische Ergebnisse einer Reise in Niederl. Ostindien Bd. 3, p. 100—111, 2 Taf.
- 1897. Nacktschnecken aus dem malayischen Archipel. In: Abh. Senckenb. Naturf. Ges. Bd. 24, p. 131—144, Taf. 14.
- 1898. Über die Gattungen *Parmacochlea*, *Parmarion* und *Microparmarion*. In: Zoolog. Jahrb. (Abt. Syst.) Bd. 11, p. 151—172, Taf. 15.
- SMITH, E. A. 1887. Descriptions of some new species of landshells from Sumatra, Java and Borneo. In: Ann. Mag. N. H. (5) Bd. 20, p. 130—133.
- STRUPELL, BRUNO. 1897. Neue Süßwasser-Conchylien aus Sumatra und Java. In: Nachrbl. D. malak. Ges. Bd. 29, 1897, p. 8—12.
- TRYON, GEORGE W. Manual of Conchology (2. Ser. *Pulmonata*), continued by HENRY A. PILSBRY, Philadelphia, Bd. 4: 1888; Bd. 8: 1892; Bd. 13: 1900; Bd. 18: 1906.
- WIEGMANN, F. Land-Mollusken (Stylommatophoren): Zootomischer Teil. In: Abh. Senckenb. Naturf. Ges. Bd. 24, p. 287—557, 11 Taf.

II. Celebes.

Die vorliegende kleine Sammlung wurde von Herrn Dr. H. AHLBURG (Berlin) auf seiner geologischen Forschungsreise im nördlichen Celebes gesammelt und unserem Museum freundlicherweise zur Verfügung gestellt. Sie stammt zum größten Teil aus dem innersten Winkel der Tominibucht. Leider liegen nur leere Schalen vor in zum Teil nicht besonders gutem Erhaltungszustand, aber da in jener Gegend bisher noch nicht konchyliologisch gesammelt wurde, ist die Ausbeute doch recht interessant. Sie zeigt, daß die Formen der Nordhalbinsel unverändert bis über die Stelle hinausreichen, wo die Richtung der Halbinsel aus der west-östlichen in die nord-südliche umbiegt. Es bilden aber zwei der neuen Formen (*Xesta ahlburgi* und *Cyclotus moutonensis*) Übergänge zwischen Formen der Nordhalbinsel und weiter südlich vorkommender Arten.

Besprechung der einzelnen Arten.

***Xesta ahlburgi* nov. spec.**

Tafel. Fig. 15.

Schale glänzend, eng durchbohrt, gedrückt kreiselförmig, etwas aufgeblasen, verhältnismäßig festschalig, mit dichtstehenden regelmäßigen Streifen, die mitunter durch dunkle Tönung schärfer hervorgehoben werden. Gewinde breit kegelförmig, mit wenig vorstehendem Nabel; Naht schwach angedrückt mit fein gefältetem Saum, unter der Naht mit etwas stärker eingedrückten, kurzen, dichtstehenden Falten. 5 Windungen, schwach gewölbt, die ersten $1\frac{1}{2}$ glatt, hell hornfarben oder tief dunkelviolett. Letzter Umgang wenig aufgeblasen, an der Peripherie gut gerundet, unten etwas abgeflacht, vorn nicht herabsteigend. Mündung schief, ausgeschnitten elliptisch. Mundraum einfach, dünn aber fest; Ränder entfernt, etwas zusammenneigend, in keiner Weise verbunden. Außenrand gut gewölbt, Unterrand ziemlich gerade aufsteigend, Columellartrand am Ende ganz kurz in ein dreieckiges Blättchen umgebogen, das den Nabel offen läßt.

Färbung sehr veränderlich.

Form A. Einfarbig: bei erhaltener Cuticula grünlichgelb, im abgeriebenen Zustande weißlich-gelb; auf der Oberseite etwas dunkler, mit scharfer Grenze gegen die hellere Unterseite absetzend. Wirbel gleichfarbig oder tief dunkelviolett, dieses geht auf der dritten Windung allmählich in die Grundfarbe über, bleibt aber als schmales dunkles Nahtband bis fast zur Mündung erhalten. Die Mündung innen, soweit die dunklere Außenfärbung reicht, braun mit einer dunklen, ca. 1,3 mm breiten Binde an der Grenze oder aber die ganze obere Hälfte dunkel gefärbt; in seltenen Fällen das dunkle Band allein erhalten. Auf der Oberseite finden sich wie bei *wallacei* dunkle, unregelmäßig verteilte Flecken, die nur wenig auf die Unterseite übergreifen und in der Durchsicht als helle Stellen auffallen. Stets ohne dunklen Nabelfleck.

Form B. Oberseite der Schale hellbraun, Unterseite rein weiß mit dunklem Nabelfleck, beide Seiten getrennt durch ein schwarzes, 1 mm breites Band, das als Nahtband bis auf die oberen Windungen zu verfolgen ist. An dieses Band schließt sich unmittelbar unter der Naht auf der folgenden Windung ein schmales, ebenfalls 1 mm breites weißes Band an. Wirbel stets braun bis dunkelviolett. Verteilung der schwarzen Flecke wie bei Form A. Einige Anwuchsstreifen treten auf der Oberseite durch dunklere Färbung hervor. Bei einigen Stücken hat sich die dunkle Farbe des Nabelflecks soweit ausgedehnt, daß das Weiß der Unterseite vollständig dadurch verdrängt ist und auch die Oberseite etwas dunkler gefärbt erscheint. Die Zeichnung kann bei manchen Stücken noch dadurch verwickelter werden, daß eine Reihe von grünen Bändern hinzutritt, und zwar ein Band auf der Mitte der braunen Oberseite, eines unmittelbar über dem schwarzen peripheren Band (mitunter verdoppelt) und eines unmittelbar unter dem peripheren Band, das auch mitunter doppelt auftritt. Dann folgen noch zwei weitere Bänder (an der Mündung gemessen ca. 2 mm breit) auf der weißen Unterseite.

Diese grünen Bänder kommen auch zusammen mit der Färbung der Form A bei zwei Stücken vom Bolanosee vor, das eine zeigt dazu noch das periphere schwarze Band.

Die vorliegende Art stimmt in der Form mit *nitida*, v. MOELLENDORFF gut überein, aber der Zeichnungstyp ist ein ganz anderer; ebenso sind bei unserer Art die schwarzen Flecke stets zahlreich vorhanden, die bei *nitida* als nur ganz vereinzelt vorkommend angegeben werden und meistens ganz fehlen. Von *wallacei* aus Südelebes, mit der sie durch das Vorkommen der schwarzen Flecke übereinstimmt, unterscheidet sie sich durch die mehr kugelige Gestalt und andere Färbung.

Molon-pat bei Mouton (Tominibucht), Nordcelebes, 19. IV. 1909.

7 Stück, alle Form A.

Diam. maj. 32,7 mm; min. 27,3; alt. 23,8; alt. ap. 14,6; diam. ap. 19. Wind. 5.	
.. .. 31,5 26; .. 20; 14,6; 18. .. 4 ^{3/4} .	
.. .. 30 25,4; .. 22,3; 14,2; 17,4. .. 5.	
.. .. 30,5 26; .. 21,5; 13,7; 17,8. .. 5.	
.. .. 30,7 25,8; .. 23,5; 14,5; 17,2. .. 5.	
.. .. 27,7 23,6; .. 20; 14,2; 15,2. .. 4 ^{1/2} .	
.. .. 26,5 23; .. 18; 13,4; 14,6. .. 5.	

Bolanosee (Wälder am Strande), Tominibucht, Nordelebes, April 1909.

3 Stück: Form A.

Diam. maj. 31 mm; min. 25,2; alt. 23,8; alt. ap. 14; diam. ap. 17,3. Wind. 5.	
.. .. 26,5 23 .. 20; 13; 15,2. .. 5.	
.. .. 25,9 22 .. 18,2; 14,2; 14 .. 4 ^{1/2} .	

2 Stück: Form A mit grünen Bändern.

Diam. maj. 27,3 mm; min. 22,8; alt. 19; alt. ap. 14,3; diam. ap. 15,3. Wind. 5.	
.. .. 27 22,6; .. 19,2; 13 15,3. .. 5.	

5 Stück: Form B.

Diam. maj. 31 mm; min. 26,5; alt. 23,4; alt. ap. 15; diam. ap. 17,8. Wind. 5 ^{1/2} .	
.. .. 29,4 25; .. 21; 13,7; 16. .. 5 ^{1/2} .	
.. .. 29 25,3; .. 22; 14,4; 16,5. .. 5 ^{1/2} .	
.. .. 28 23,5; .. 18; 13,5; 16. .. 5.	
.. .. 27,2 22,5; .. 16,6; 12,5; 15,8. .. 5.	

1 Stück: Form B mit grünen Bändern.

Diam. maj. 30,7 mm; min. 25,7; alt. 22,5; alt. ap. 15,3; diam. ap. 17,6. Wind. 5.	
-----------------------------------------------------------------------------------	--

Galompengo bei Mouton (Nordcelebes), Mai 1909.

7 Stück: Form A.

Diam. maj. 30,3 mm; min. 25,7; alt. 24; alt. ap. 14,3; diam. ap. 17. Wind. 5.	
.. .. 29,3 23,5; .. 19,6; 14,3; 16,5. .. 4 ^{3/4} .	
.. .. 29 24,2; .. 22,5; 13; 16,5. .. 5.	
.. .. 29 24; .. 20,5; 13,7; 16,4. .. 5.	
.. .. 28,9 24,3; .. 19; 12,3; 16,4. .. 5 ^{1/2} .	
.. .. 28,3 23,7; .. 20,2; 14; 15,5. .. 5.	
.. .. 27,2 22,3; .. 19,2; 13; 15,3. .. 5.	

6 Stück: Form B.

Diam. maj. 29,7 mm; min. 25,4; alt. 22,6; alt. ap. 13,6; diam. ap. 18. Wind. 5 ^{1/2} .	
.. .. 29 24,1; .. 21; 13; 16,4. .. 5.	
.. .. 28 23,2; .. 20; 13; 16. .. 5.	
.. .. 27,7 23,8; .. 20; 14; 15,7. .. 5.	
.. .. 27,7 22,8; .. 18,5; 13,7; 15,7. .. 4 ^{3/4} .	
.. .. 24,8 23; 18,5; 13,5; 14,2. .. 5.	

1 Stück: Form B mit dunkler Unterseite.

Diam. maj. 27 mm; min. 22,6; alt. 19,8; alt. ap. 14,1; diam. ap. 15,2. Wind. 5.

Xesta nitida, v. Moellendorff.

1896. *Nanina (Xesta) fulvizona*, MOUSSON var. *nitida*, v. MOELLENDORFF: Nachrbl. D. malak. Ges. Bd. 28, p. 136 (Toli-Toli).
1899. „ „ „ *nitida*, P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes Bd. 2, p. 149, Taf. 18, Fig. 178—181.
1905. „ „ „ KOBELT in: MARTINI-CHEMNITZ, *Helicidae* Bd. 5, p. 952, Taf. 247, Fig. 3—6.

Ob *fulvizona* v. MARTENS 1872 hierher gehört als Synonym, wie bisher in der Literatur angegeben, ist mir sehr zweifelhaft.

Siagafluß bei Menelili (Inneres der Tominibucht), Nordcelebes. Juni 1909.

3 Stück.

Diam. maj.	33 mm;	min. 27,7;	alt. 21,5;	alt. ap. 15;	diam. ap. 19.	Wind. 5½.
.. „	34,4 „	„ 29,3;	.. 23;	.. „ 15;	.. „ 20.	.. 5½.
.. „	36 „	.. „ 31,4;	.. „ 28,3;	.. „ 18;	.. „ 21,5.	.. 5½.

In Gestalt und Skulptur stimmen die vorliegenden Stücke mit der Beschreibung im MARTINI-CHEMNITZ gut überein. Färbung von Exemplar Nr. 1: Grundfarbe gelblichbraun, ein ca. 2 mm breites, dunkelviolette Peripherieband, das in das schmalere, ganz fein weiß berandete Nahtband übergeht. Darunter liegt ein 4 mm breites, weißlichgelbes Band, an das sich wieder ein dunkelviolette, 4½ mm breites Band anschließt, das nach innen mit etwas verwachsenem Rand in die Grundfarbe übergeht. Ein dunkler Nabelfleck fehlt. Bei Exemplar Nr. 2 ist die ganze Oberseite von dem peripheren Band an einfarbig dunkelviolet (nur an der Mündung und auf der ersten Windung schimmert die gelbe Grundfarbe etwas durch). ebenso ist auf der Unterseite die helle Grundfarbe um den Nabel herum dunkel überlaufen. Das dritte Stück ist stark abgeblieben, scheint aber in der Färbung mit Nr. 1 übereinzustimmen, nur fehlt die untere dunkle Binde.

Strand bei Taada (Inneres der Tominibucht). Nordcelebes. Juni 1909.

1 ganz abgebliebenes Stück, das aber sicher hierher gehört.

Diam. maj. 35,3 mm; min. 29,4; alt. 25,3; alt. ap. 16; diam. ap. 19. Wind. 5½.

Hemiplecta wickmanni, Sarasin.

1899. *Nanina (Hemiplecta) wickmanni*, P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes Bd. 2, p. 162, Taf. 20, Fig. 203.
1905. „ „ „ „ „ „ „ KOBELT in: MARTINI-CHEMNITZ, *Helicidae* Bd. 5, p. 968, Taf. 251, Fig. 6, 7.

Siagafluß bei Menelili (Inneres der Tominibucht), Nordcelebes, Juni 1909.

9 Stück.

Diam. maj.	52 mm;	min. 42,4;	alt. 39;	alt. ap. 25,8;	diam. ap. 30,5.	Wind. 6.
.. ..	51,4 42,3;	.. 35; 24; 32.	.. 6.
.. ..	49 40,5;	.. 34,6; 24; 30,3.	.. 6.
.. ..	48,7 40,5;	.. 35,5; 25; 29,4.	.. 6.
.. ..	48 40,3;	.. 31,5; 22; 28,5.	.. 6.
.. ..	45,2 40;	.. 33,8; 22,8; 28,4.	.. 5 ³ /4.
.. ..	44,6 38,5;	.. 36: 22,3; 26,5.	.. 6.
.. ..	42,8 36,5;	.. 33,2; 21,4; 26,8.	.. 6.
.. ..	42,4 36,6:	.. 34,7; 23: 24,2.	.. 6.

Die vorliegenden Schalen sind durchgehends kleiner als die von SARASIN gefundenen aus Zentralcelebes, stimmen aber mit der Beschreibung genau überein. Die Höhe des Gewindes variiert ziemlich.

Strand bei Taada (Inneres der Tominibucht). Nordcelebes, Juni 1909.

1 Stück.

Diam. maj. 39,7 mm; min. 33,5; alt. 27,7; alt. ap. 18,3; diam. ap. 24. Wind. 5¹/₂.

Trochomorpha (*Nigritella*) robusta, Sarasin.

1899. *Trochomorpha (Nigritella) robusta*, P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes Bd. 2, p. 174, Taf. 21, Fig. 214, 215.

Galompengo bei Mouton, Nordcelebes. Mai 1909.

1 Stück, genau mit der Beschreibung und mit Fig. 215 übereinstimmend.

Diam. maj. 23,2 mm; min. 21; alt. 12. Windungen 5.

Obba (Obba) papilla, Müller.

1774. *Helix papilla*, O. F. MÜLLER: Hist. verm. II, p. 100.

„ „ PFEIFFER: MARTINI-CHEMNITZ, *Helicidae* Bd. 1, p. 157, Taf. 21, Fig. 8, 9.

1867. „ „ V. MARTEENS: Ostasiat. Landschnecken p. 292.

„ „ DOHRN in: MARTINI-CHEMNITZ, *Helicidae* Bd. 4, p. 601, Taf. 175, Fig. 11, 12.

1899. *Obba* „ P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes Bd. 2, p. 182, Taf. 22, Fig. 227, 228.

Bolanosee (Wälder am Strande). Tominibucht, Nordcelebes, April 1909.

1 Stück ausgewachsen, mit SARASIN Fig. 227 genau übereinstimmend.

Diam. maj. 26,7 mm; min. 21,3; alt. 21,2. Windungen 5¹/₂.

Molon-pat bei Mouton (Tominibucht). Nordcelebes. April 1909.

1 Stück erwachsen, sehr hoch, bienenkorbartig. Die Querrunzelung hat die Form wenig gebogener, scharfer, stark vortretender Rippen angenommen.

Diam. maj. 28,5 mm; min. 24; alt. 25,4. Windungen 5¹/₂.

1 Stück unausgewachsen mit scharfem Mundsaum und scharfer, stumpf gekielter Peripherie (dadurch viel flacher aussehend), mit durchgehendem, aber engem Nabel.

Diam. maj. 22,3 mm; min. 22; alt. 20,6. Windungen $4\frac{1}{2}$.

Galompengo bei Mouton, Nordcelebes, Mai 1909.

3 Stück wie Fig. 227 bei SARASIN. Die Runzeln auf der letzten Windung ebenfalls parallel und rippenartig.

Diam. maj. 29,5 mm; min. 22,7; alt. 22,5. Windungen $5\frac{1}{2}$.

.. .. 28,5 22,6; .. 22,4. .. $5\frac{1}{2}$.

.. .. 26 21; .. 22,2. .. $5\frac{1}{2}$.

Gorontalo (Signalberg), Nordcelebes, 6. III. 1909.

8 Stück erwachsen wie SARASIN Fig. 227. Die Skulptur ist bei allen die typische Runzelskulptur.

Diam. maj. 27 mm; min. 21,3; alt. 21. Windungen $5\frac{1}{4}$.

.. .. 25,2 20,3; .. 20,4. .. $5\frac{1}{2}$.

.. .. 25 20,6; .. 22. .. $5\frac{1}{4}$.

.. .. 24,6 20,3; .. 18,3. .. 5.

.. .. 24,5 20,1; .. 22. .. $5\frac{1}{2}$.

.. .. 24 20,3; .. 19. .. 5.

.. .. 23,8 20,2; .. 19,3. .. 5.

.. .. 23,8 19,3; .. 19,4. .. 5.

2 Stück unausgewachsen, mit scharfem Kiel an der Peripherie und engem Nabel.

Diam. maj. 18,2 mm; min. 16,6; alt. 13,2. Windungen 4.

.. .. 17,6 16,4; .. 11,8. .. 4.

Obba (Pseudobba) papilliformis, v. Moellendorff.

1896. *Camæna (Pseudobba) papilliformis*, v. MOELLENDORFF: Nachrbl. Bd. 28, p. 145 (Toli-Toli).

1899. *Obba papilliformis*, P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes Bd. 2, p. 184, Taf. 25, Fig. 256.

Siagafluß bei Menelili (Inneres der Tomini bucht), Nordcelebes, Juni 1909.

1 Stück, gut erhalten. Farbe: dunkelbraun, aber ohne die hellen Bändchen, von denen die SARASINS sprechen. Die Höhe ist etwas geringer als bei den SARASINSchen Stücken.

Diam. maj. 33 mm; min. 26,3; alt. 26,4. Windungen $5\frac{1}{4}$.

Obba listeri, Gray.

1825. *Corocolla listeri*, GRAY: Ann. of Philos. XXV (N. S. 9), p. 412.
Helix .. PFEIFFER: MARTINI-CHEMNITZ, *Helicidae* p. 208, Taf. 101, Fig. 8, 9.
1872. " " V. MARTENS: Malak. Blätter p. 170 (Gorontalo).
1890. *Obba* .. PILSBRY in: TRYON, Manual of Conch. Bd. 6, p. 218, Taf. 56, Fig. 59—66.
1891. " " P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes Bd. 2, p. 178, Taf. 22,
Fig. 218—222.

Sämtliche Stücke, wie schon SARASIN angegeben, klein und ohne Zahn am Basalrand; zur Form *tominica*, SARASIN gehörig.

Bolanosee (Wälder am Strande). Tominibucht, Nordeelebes, April 1909.

1 Stück.

Diam. maj. 20,7 mm; min. 16,7; alt. 8,2. Windungen $3\frac{1}{2}$.

Strand bei Taada (Inneres der Tominibucht), Nordeelebes, Juni 1909.

2 Stücke, durch ihre flache Form einen Übergang zur Form *mongondica* bildend, doch ist das untere Band schon unterbrochen.

Diam. maj. 21,5 mm; min. 17,5; alt. 8,3. Windungen $4\frac{1}{2}$.

" .. 20,4 .. 18; .. 9. .. $4\frac{1}{4}$.

Galompengo bei Mouton. Nordeelebes. Mai 1909.

2 Stück.

Diam. maj. 21,4 mm; min. 17,5; alt. 9. Windungen 4.

" .. 21 .. 17; .. 9. .. 4.

Eulota suffodiens, Boettger.

1891. *Helix (Dorcasia) suffodiens*, BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 267, Taf. 3, Fig. 10.
1896. *Eulota suffodiens*, SMITH: Proc. mal. Soc. London Bd. 2, p. 102.
1899. " " P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes Bd. 2, p. 202 (Gorontalo).

Gorontalo (Signalberg), Nordcelebes, 6. III. 1909.

1 Stück, mit BOETTGERS Beschreibung und Figur gut übereinstimmend.

Diam. maj. 14 mm; min. 11,8; alt. 11,6; alt. ap. 7,7; diam. ap. 8,3. Wind. 5.

Amphidromus (Syndromus) sinistralis, Reeve.

1849. *Bulimus sinistralis*, REEVE: Conchol. Icon. Taf. 81, Fig. 603.
1867. " " V. MARTENS: Ostas. Landschn. p. 355, Taf. 21, Fig. 2, 11.
1884. " " TAPPARONE-CANEFR: Ann. Mus. civic. Genua Bd. 20, p. 147, 169.
1891. *Amphidromus* .. BOETTGER: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. 1891, p. 269.
1896. " " FULTON: Ann. Mag. N. H. (6) XVII, p. 76.
1898. " " KOBELT: Abh. Senckenb. Naturf. Ges. Bd. 24, p. 79, Taf. 8, Fig. 8.
1899. " " P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes, Bd. 2, p. 212,
Taf. 26, Fig. 261.
1900. " " PILSBRY: Manual of Conch. Bd. 13, p. 232, Taf. 68, Fig. 23—31.

Bolanosee (Wälder am Strande). Tominibucht, Nordeelebes. April 1909.

4 Stück ausgewachsen, 1 Stück juv., alle sehr abgeblieben, doch bei allen hinter dem Mundrand ein dunkler Saum deutlich.

Diam. maj. 18.5 mm; min. 15.8; alt. 37.2; alt. apert. 18. Windungen 6.
.. .. 15.7 .. 14: .. 32.4; 15. .. 6.

Gorontalo (Signalberg), Nordeelebes, 6. III. 1909.

7 Stück, davon 3 verblichen; 3 gehören zu der var. *lutea*, PRESTON und 1 zur var. *fasciata*, SARASIN.

Diam. maj. 17.1 mm; min. 14.4; alt. 35.5; alt. apert. 15.3. Windungen 6.
.. .. 17 .. 15: .. 35.5; 16.5. .. 6.
.. .. 16.7 .. 16.4: .. 32; 11.3. .. 5 $\frac{1}{2}$.

Var. *lutea*, PRESTON; rein gelb, ohne jede Fleckenzeichnung, mit weißem Mundrand.

Diam. maj. 18.2 mm; min. 15.7; alt. 38.3; alt. apert. 17.2. Windungen 6.
.. .. 16.7 .. 16.6: .. 34.2: 15.5. .. 6.
.. .. 16.3 .. 13.8: .. 39.4: 17.3. .. 6 $\frac{1}{2}$.

Var. *fasciata*, SARASIN; der KOBELTSchen Fig. 8, Taf. 7, entsprechend. nur geht die Bänderung bis zur Mündung. Der letzte Umgang trägt deutliche dunkle Streifen; hinter dem Mundrand befindet sich ein dunkler Saum.

Diam. maj. 17 mm; min. 15; alt. 36.7; alt. apert. 16. Windungen 5 $\frac{1}{2}$.

Leptopoma moutonense nov. spec.

Tafel, Fig. 17.

Schale eng genabelt, getürmt-kegelförmig, ziemlich dünn, fein schräg gestreift, alabasterweiß. Apex spitz, 5 mäßig gewölbte Windungen, die fast bis zur Spitze mit wenig vortretenden feinen Spiralreifen besetzt sind. Letzter Umgang mit einer schwachen Kante, die nach der Mündung zu ganz verschwindet; beiderseits gut gewölbt, unten glatt. Mündung ziemlich schräg, fast kreisrund, innen weiß. Mundrand verdickt, fast doppelt, gut ausgebreitet (ca. 1.5 mm breit), allmählich ohne Ecke in den verschmälerten Spindelrand übergehend; an der Berührungsstelle mit dem Kiel etwas vorgezogen und mit einem schwachen Kanal versehen. Die beiden Mundränder durch einen Kallus verbunden.

Von *vitreum* durch das höhere Gewinde und den abweichenden Mundsaum verschieden; auch fehlen die für jene Art charakteristischen feinen Spirallinien. *L. menadense*, PFEIFFER hat einen viel stärkeren Kiel auf der letzten Windung und ein weniger hohes Gewinde, ebenso *moussonii*, V. MARTENS.

¹⁾ Ein auffallend schlankes Stück.

Galompengo bei Mouton (Nordcelebes). Mai 1909.

1 Stück.

Diam. maj. 12,3 mm; min. 10; alt. 14; alt. ap. 8,2; diam. ap. 7,8. Wind. 5.

Leptopoma celebesianum, v. Moellendorff.

Das vorliegende Exemplar stimmt mit den Abbildungen bei SARASIN gut überein. Bis zur dritten Windung sind deutliche Spiralreifen entwickelt, die von da ab undeutlich werden und feinen, dichtstehenden Spirallinien Platz machen. Die obersten Windungen sind einfarbig braun, die unteren mit vielen feinen braunen Flecken gezeichnet, die zum Teil noch ihre Herkunft aus aufgelösten, zickzackförmigen Querstreifen verraten und auf der letzten Windung mit der Peripherie scharf abschneiden. Die Unterseite der letzten Windung ist schmutzigweiß.

Bolanosee (Wälder am Strande). Tominibucht, Nordelebes, April 1909.

1 Stück.

Diam. maj. 11 mm; min. 9; alt. 11; alt. apert. 6.5; diam. apert. 6.3. Wind. 5.

Bisher nur von Südelebes (SARASIN, v. MOELLENDORFF) und von der Palosbucht (SARASIN) bekannt.

Cyclotus (Pseudocyclophorus) politus, Sowerby.

1843. *Cyclostomus politus*, SOWERBY: Thesaurus Couchyl. Bd. 1, p. 97, Taf. 23, Fig. 17.
 1849. " " PFEIFFER: MARTINI-CHEMNITZ p. 155, Taf. 21, Fig. 13, 14.
 1891. *Cyclotus* " v. MARTENS in: WEBER, Ergebnisse Bd. 2, p. 212, Taf. 12, Fig. 4.
 1899. " " P. et F. SARASIN: Material. Natung. Celebes Bd. 2, p. 38, Taf. 2,
 Fig. 15-17.
 1902. " " KOBELT: Tierreich Lief. 16 (*Cyclophoridae*), p. 194.

Die vorliegenden Stücke stimmen mit den Figuren bei SARASIN, Taf. 2, Fig. 15 und 17, gut überein.

Bolanosee (Wälder am Strande), Tominibucht, Nordcelebes, April 1909.

9 Stück, sehr abgeblieben.

Diam. maj. 16.1 mm; min. 13.3; alt. 13.2. Windungen $4\frac{1}{2}$.
 16 13.2; .. 13.2. .. $4\frac{1}{2}$.
 15.7 13; .. 13.6. .. $4\frac{1}{2}$.

Strand bei Taada (Inneres der Tominibucht), Nordcelebes, Juni 1909.

1 Stück.

Diam. maj. 14,5 mm; min. 11,6; alt. 11,5. Windungen $4\frac{1}{2}$.

Galompengo bei Mouton, Nordcelebes, Mai 1909.

1 Stück. stark abgeblieben.

Diam. maj. 15.8 mm; min. 12.6; alt. 13. Windungen $4\frac{1}{2}$.

Cyclotus (Eucyclotus) moutonensis nov. spec.

Tafel, Fig. 16.

Gehäuse scheibenförmig, weit und durchgehend genabelt, festschalig, weißlichgelb mit netzförmig angeordneten braunen Flecken, die auf der zweiten und dritten Windung als braune Zackenbinden angeordnet sind; die ersten $1\frac{1}{2}$ Windungen einfarbig. Gewinde leicht erhaben; 5 gewölbte, an der Naht abgeflachte, rasch zunehmende Windungen. Die 2 ersten Windungen glatt, die folgenden 3 mit deutlichen Spiralreifen (an der vorletzten Windung 5, auf der letzten 7). Letzte Windung an der Peripherie schwach gekielt, unten mit ganz schwach angedeuteten Spiralstreifen, vorn herabsteigend. Mündung schräg, innen ungefärbt; Mundrand doppelt: innerer zusammenhängend, kurz vorspringend, oben angedrückt; äußerer wenig verdickt, mäßig ausgebreitet, an der Naht dreieckig verbreitert, angedrückt.

Von *pyrostoma*, SMITH durch die anders gefärbte Mündung, weniger verdickten Mundrand und kleinere Gestalt unterschieden; von *semiliratus*, v. MOELLENDORFF, dem die vorliegende Form am nächsten steht, durch etwas höheres Gewinde und engeren Nabel verschieden. *C. jellesmae*, SARASIN ist eine viel flachere Form. Die vorliegende Art bildet einen Übergang zwischen *C. jellesmae* und der nur im südlichen Celebes vorkommenden *C. pyrostoma* und *semiliratus*.

Galompengo bei Mouton (Nordcelebes). Mai 1909.

1 Stück.

Diam. maj. 19.2 mm; min. 16.1; alt. 13. Windungen 5.

Bolanosee (Wälder am Strande), Tominibucht, Nordcelebes, April 1909.

5 Stück.

Diam. maj. 18.5 mm; min. 15.5; alt. 11.5. Windungen 5.

..	..	18	14.3;	..	11	..	5.
----	----	----	----	----	-------	----	----	----	----

..	..	17.5	13.5;	..	10	..	5.
----	----	------	----	----	-------	----	----	----	----

Cyclotus (Eucyclotus) nigrospirus, P. et F. Sarasin.

1899. *Cyclotus (Cyclotus) nigrospirus*, P. et F. SARASIN: Material, Naturg. Celebes Bd. 2, p. 46, Taf. 2, Fig. 28; Taf. 3, Fig. 28.

Die vorliegenden Stücke stimmen mit der Beschreibung und Abbildung bei SARASIN gut überein, nur ist bei allen Stücken (soweit es sich bei dem ausgeblichenen Zustand der Schalen beurteilen lässt) das Innere der

Mündung nicht orangefarben sondern weiß. Die Hammerschlagskulptur ist auf die letzte Windung beschränkt und der Apex zeigt die typische tiefdunkle, ausgedehnte Färbung.

Diese Form könnte, wenn sich die weiße Mündung bestätigt, einen Übergang zu *buginensis*. SARASIN, l. c. p. 47. vom Lurusee bilden.

Strand bei Taada, Inneres der Tominibucht, Nordcelebes, Juni 1909.

Süßwassermollusken.

Ampullaria (Pachylabra) ampullacea, Linné.

1758. *Helix ampullacea*, LINNÉ: System. nat. ed. XII, p. 1244; Mus. Ulrie. p. 666 (ex parte).
 1897. *Ampullaria ampullacea*, V. MARTENS in: WEBER, Ergebn. Niederl. Indien Bd. 4, p. 17.
 1899. " " P. et F. SARASIN: Material. Naturg. Celebes Bd. 1, p. 68.
 " " *celebensis*, QUOY et GAIMARD: Voyage Astrolabe Bd. 3, p. 167, Taf. 57,
 Fig. 1—4.
 " " PHILIPPI in: MARTINI-CHEMNITZ, *Ampullacea* p. 39, Taf. 101,
 Fig. 3, 4.
 1911. " " *ampullacea*, KOBELT in: MARTINI-CHEMNITZ, *Ampullacea* p. 76.

Bolanosee (Tominibucht), Nordcelebes, April 1909.

1 Stück, an der Spitze etwas korrodiert.

Diam. maj. 65 mm; min. 53,5; alt. 72; alt. ap. 54,5; diam. ap. 29. Wind. 5.

Ampullaria (Pachylabra) scutata, Mousson.

1849. *Ampullaria scutata*, MOUSSON: Moll. Java p. 60, Taf. 8, Fig. 2.
 1897. " " V. MARTENS: WEBER, Ergebn. Niederl. Indien Bd. 4, p. 18.

Bolanosee (Wälder und Sümpfe), Tominibucht, Nordcelebes, April 1909.

1 Stück, an der Spitze etwas korrodiert.

Diam. maj. 32,8 mm; min. 28; alt. 36,7; alt. ap. 26,5; diam. ap. 15,5. Wind. 5.

Gorontalo (Signalberg), Nordcelebes, 6. III. 1009.

2 Stück.

Diam. maj. 29,4 mm; min. 25; alt. 33,3; alt. ap. 24,7; diam. ap. 14,5. Wind. 4 $\frac{1}{2}$ ¹⁾.
 20,1 .. 17,2; .. 23,4; 19,2; 9,8. .. 4 $\frac{1}{2}$ ²⁾.

¹⁾ An der Spitze etwas angefressen.

²⁾ Vollständig erhalten, aber jung.

Literatur.

Die vollständige Literatur über Celebes findet man verzeichnet bei:
 SARASIN, P. et F. Materialien zur Naturgeschichte von Celebes. Bd. 1: Die Süßwassermollusken von Celebes. Wiesbaden. 1898. — Bd. 2: Die Landmollusken von Celebes. Wiesbaden. 1899.

Seitdem sind noch folgende Abhandlungen über Land- und Süßwassermollusken von Celebes erschienen:

1899. SYKES, E. R. Note on the *Clausiliae* of Celebes. In: *Nutilus* XIII, p. 86—87.
 [*Clausiliae bonthainensis*, SARASIN ist ein Synonym zu *pyrrha*, SYKES, 1897.]
1899. SCHEPPMAN, M. M. On a new variety of *Leptopoma manadense*, PFEIFFER. In: *Notes from Leyden Museum* Bd. 21, p. 31—32.
1902. GREDLER, VINCENZ. Zur Conchylienfauna von Borneo und Celebes. In: *Nachrbl. D. malak. Ges.* Bd. 34, p. 53—62.
1903. GUDE, G. K. A classified list of the helicoid Land shells of Asia, Part. VII F. Celebes. In: *Journ. of Malacol.* Bd. 10, p. 83—85.
1912. HAAS, FRITZ. New Land and Freshwater Shells collected by Dr. J. ELBERT in the Malay Archipelago. In: *Ann. Mag. N. H.* (8) Bd. 10, p. 412—420. [*Hemiplecta (Rhysota) rugulosa*, *Leptopoma celebesianum coneolor*, *Melanoides crepidinatus renflicosulus* von Mengkoka, Südostcelebes; *Chloritis planorbina* von Roembia, Südostcelebes; *Hemiplecta rasori* von der Insel Moena am Südostende von Celebes; *Nanina trauti*, *Nanina butonensis hageni* und *ravimaculata*, *Tarebia celebensis boetonensis* von der Insel Boeton am Südostende von Celebes; *Pseudonenia simillima kabaense*, *Cyclotus diecoideus*, *Lagochilus tricarinatus*, *Melanoides striatissimus* von der Insel Kabaena am Südostende von Celebes.]

Tafelerklärung.

	Seite
Fig. 1. <i>Kaliella platyconus</i> , v. MOELLENDORFF. 6 × vergrößert	208
„ 2. „ <i>aentinseula</i> , v. MOELLENDORFF. 6 × vergrößert	208
„ 3. <i>Lamprocystis nana</i> , v. MOELLENDORFF. 6 × vergrößert	209
„ 4. „ spec. juv. 6 × vergrößert	209
„ 5, 6. <i>Plectotropis kraepelini</i> nov. spec. Natürl. Größe	211
„ 7. „ „ „ Teil der Oberseite. 7 × vergrößert	211
„ 8—9. „ <i>conoidea</i> nov. spec. Natürl. Größe	212
„ 10. <i>Diplommatina hortulana</i> nov. spec. 4 × vergrößert	215
„ 11. „ „ Skulptur der Windungen. 15 × vergrößert	215
„ 12. <i>Melania tjibodasensis</i> nov. spec. Natürl. Größe	219
„ 13. Laich von <i>Natica</i> spec. (TROMSOE), etwas vergrößert	219
„ 14. Derselbe in natürl. Größe	219
„ 15 a—e. <i>Xesta ahburgi</i> nov. spec.	273
„ 16 a—c. <i>Cyclotus moutonensis</i> nov. spec.	282
„ 17. <i>Leptopoma moutonense</i> nov. spec.	280

