

HELICINENSTUDIEN

VON

DR. A. J. WAGNER,
K. UND K. STABSARZT.

Mit 9 Tafeln.

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 7. JULI 1904.

EINLEITUNG.

In der Familie der *Helicinidae* werden derzeit jene Deckelschnecken vereinigt, welche sich vor allem durch einen Deckel ohne spirale Anlage kennzeichnen. An diesem Deckel konnten bis jetzt keine Merkmale nachgewiesen werden, welche der Systematik ähnliche Anhaltspunkte geboten hätten wie der Deckel mit spiraler Anlage bei den übrigen Landdeckelschnecken.

Da die Merkmale der Gehäuse sich bei großem Formenreichtum vielfach nur mit unwesentlichen Abweichungen wiederholen oder wenig auffallend sind und über den anatomischen Bau des Tieres keine ausreichenden Untersuchungen vorliegen, so ist es erklärlich, daß die Systematik dieser Familie, mit Ausnahme der westindischen Formen, derzeit sehr unvollkommen ist.

Vergleichend anatomische Untersuchungen konnte auch ich bei Helicinen nicht ausführen, da ein entsprechendes Material derzeit nicht zu erlangen ist, so suchte ich in den vorhandenen trockenen Resten nach Unterscheidungsmerkmalen und fand dieselben schließlich an dem Helicinendeckel.

Um mein Auge in der Beobachtung des Deckels zu üben, untersuchte ich denselben zunächst bei zahlreichen Land- und Wasserformen und gelangte zu nachstehendem Resultat:

Bei allen Deckelschnecken besteht die erste Anlage des Deckels aus einem der Form der Mündung angepaßten Plättchen, dem Nukleus oder Embryonaldeckel, welcher auch am ausgewachsenen Deckel ähnlich wie die Embryonalwindungen an dem ausgewachsenen Gehäuse beobachtet werden kann. Dieser Embryonaldeckel besitzt noch keine Zuwachsstreifen, doch ist bei einzelnen Formen schon eine mehr minder deutliche spirale Anlage vorhanden.

Entsprechend dem Wachstume der Schale und Mündung wächst auch der Deckel. Diese Flächenzunahme des Deckels findet sehr verschiedenartig statt, doch lassen sich zwei Haupttypen unterscheiden, welche ich als *Paludinen*- und *Melanien*-Typus bezeichne.

Beim *Paludinen*-Typus, Tafel I, Fig. 8, 9, 10, liegt der Nucleus mehr minder zentral und die Flächenzunahme des Deckels findet in der Weise statt, daß um den Nukleus neue ringförmige Zonen

konzentrisch, wie Jahresringe eines Baumes angesetzt werden (*Bythinia*, *Paludina*, *Ampularia*, *Paludomus*, *Melantho*, *Lioplax* etc.).

Beim Melanientypus, Taf. I, Fig. 2, 4, 5, 6, vergrößert sich der Deckel wieder in der Weise, daß neue Zonen desselben nur an einem Teile der Peripherie des Nukleus gebildet werden, so entsteht der Deckel mit ausgesprochen spiraler Anlage (*Neritina*, *Melania*, *Cyclostomidae* etc.).

Beide Wachstumstypen finden sich in zahlreichen Entwicklungsformen, andererseits werden Übergangsformen beobachtet.

So findet auch beim Paludinentypus die Zunahme der Wachstumsringe zumeist mehr minder einseitig statt, so daß der Nukleus nur selten ganz zentral, wie bei *Bythinia*, häufig aber mehr minder exzentrisch zu liegen kommt (*Paludina*, *Ampularia*, *Paludomus*, *Lioplax* etc.).

Extreme Entwicklungsformen des Paludinentypus, wie sie besonders bei dem Helicindeckel beobachtet werden, lassen bereits eine beginnende spirale Anlage erkennen und stellen Übergänge zum Melanientypus dar (Taf. I, Fig. 11, 12, 13, 14, 15, 17).

Bei einzelnen Deckelformen kann es sogar zweifelhaft erscheinen, welcher der beiden Haupttypen dieselben angehören; dies spricht dafür, daß zwischen beiden Wachstumsformen kein absoluter Gegensatz besteht.

Wenn also der Deckel zu systematischen Zwecken herangezogen werden soll, ist als wesentliches Merkmal besonders die Art des Wachstums zu beachten.

Der wesentliche Teil des Deckels ist die untere hornartige oder häutige Platte, welche mit den Weichteilen des Tieres fest zusammenhängt und oft schwierig loszutrennen ist.

An diesem Teile des Deckels, welcher stets mehr minder durchscheinend ist, kann man den Nucleus und die Zuwachsstreifen im durchfallenden Lichte gut beobachten.

Die Hornplatte ist auf der oberen oder Außenseite vielfach mit verschiedenartig entwickelten Kalkinkrustationen bedeckt. Diese Kalkinkrustationen sind vom hinfalligen reifartigen Belage bis zur dicken, knochenartigen Kalkplatte entwickelt und stellen oft kompliziert gestaltete Skulpturen dar.

Bei der Unterscheidung und Einteilung der Landschnecken gehe ich von nachstehenden systematischen Grundsätzen aus:

Innerhalb eines bestimmten Verbreitungsgebietes weisen zahlreiche Individuen dieselben konstanten oder wesentlichen Merkmale auf und lassen sich dementsprechend als »Form« zusammenfassen und kennzeichnen.¹

Neben diesen wesentlichen Merkmalen finden sich jedoch bei den einzelnen Individuen einer Form noch wechselnde individuelle Unterschiede in unendlicher Mannigfaltigkeit; dies sind die inkonstanten Merkmale oder individuellen Variationen.

(Die erste und unter Umständen sehr schwierige Aufgabe der systematischen Beobachtung ist es, im bestimmten Falle diese wesentlichen und konstanten Merkmale in der Fülle der wechselnden Erscheinungen zu erkennen und festzustellen.)

In diesem Sinne fasse ich die »Formen« als systematische Einheiten des Systemes auf, welches das verwandtschaftliche (genetische) Verhältnis der einzelnen Formen zum Ausdrucke bringen soll.

Wie die Beobachtung zeigt, erweisen sich auch die wesentlichen Merkmale einer Form nur für einen bestimmten Verbreitungsbezirk als konstant; an der Grenze der Verbreitungsbezirke zweier Formen gehen einzelne Merkmale derselben ineinander über; es treten dementsprechend Übergangsformen auf, deren systematische Stellung oft schwierig zu bestimmen ist.

Für die systematische Forschung sind diese Übergangsformen oder Zwischenformen jedoch von großer Bedeutung, indem ihr Auftreten zunächst die Frage entscheidet, ob zwei verwandte Formen einer oder verschiedenen Spezies angehören.

¹ Die Vererbung dieser wesentlichen Merkmale der Form ist eine Bedingung ihrer Beständigkeit.

So kann eine Reihe von Formen verschiedener Verbreitungsbezirke mit Rücksicht auf die vorhandenen Übergangsformen in dem Begriffe der Art oder Spezies zusammengefaßt werden.

Die Art oder Spezies ist also wie die »Form« ein Sammelbegriff, nur bezieht sich derselbe in erster Linie nicht mehr auf eine Anzahl von Individuen, sondern auf eine oder mehrere Formen, eine Formenreihe.

Die Zahl der Formen, welche eine Spezies aufweist, ist zunächst durch den momentanen Stand der Erforschung des Verbreitungsgebietes dieser Spezies bedingt, dementsprechend führe ich zahlreiche Spezies an, welche nur auf eine Form beschränkt sind, ohne die Formenreihe hiermit als abgeschlossen zu betrachten; es ist aber gewiß nicht ausgeschlossen, daß es Spezies gibt, welche nur eine lebende (rezente) Form aufweisen. Z. B. Insel- und Bergformen, deren nächste Verwandte ausgestorben sind oder sich noch nicht entwickelt haben.

Zwei Spezies können also einander sehr ähnlich, sehr nahe verwandt sein, ihre wesentlichen Merkmale gehen jedoch nicht ineinander über, es sind keine Übergangsformen bekannt geworden. Andererseits können zwei Formen als extreme, aber durch Übergangsformen untereinander in Verbindung stehende Glieder derselben Formenreihe sehr auffallende Unterschiede aufweisen.

Diese Definition des Form- und Artbegriffes setzt voraus, daß zwei Formen derselben Spezies nebeneinander, d. h. gemischt niemals vorkommen, es also nur auf ungenügender Beobachtung beruht, wenn von demselben eng begrenzten Fundorte der Typus und noch etliche Varietäten derselben Spezies angeführt werden. In einem solchen Falle ist es dem Beobachter nicht gelungen, die wesentlichen Merkmale der Form zu erfassen und werden dafür nur individuelle Variationen beschrieben, deren Zahl je nach dem vorhandenen Beobachtungsmateriale größer oder kleiner ausfällt, aber unter Umständen ins Unendliche gehen kann.

Bei dem langsamen und im allgemeinen geringen Ortewechsel der Landschnecken, sowie dem großen Einflusse, welchen die physikalische Beschaffenheit des jeweiligen Wohnortes auf die Lebensweise derselben ausübt, sind hier deutlicher, als bei anderen Ordnungen durch die lokalen Verhältnisse bedingte und dementsprechend oft streng begrenzte Lokalformen zu beobachten. Aus den gleichen Gründen ist aber auch das Auftreten mehrerer konstanter Formen derselben Art (und nur konstante Formen sollen in der Systematik berücksichtigt werden) nebeneinander nicht wahrscheinlich.

Um die Beurteilung und Einteilung der einzelnen Formen einer Formenreihe einheitlich durchzuführen, folge ich dem praktischen Gebrauche und stelle eine bestimmte Form als »Typus« auf.

Diese typische Form bedeutet jedoch nicht die genetische Stammform, welche zu ermitteln wir ja nur ausnahmsweise in der Lage sind, sondern den sogenannten historischen Typus, d. i. die zuerst bekannt gewordene und beschriebene Form;¹ dieselbe wird mit dem Namen der Spezies bezeichnet.

Die weiteren Formen einer Spezies, welche, wie oben ausgeführt, durchaus keine Varietäten im herkömmlichen Sinne, sondern der typischen Form vollkommen gleichwertig sind, fasse ich als Subspezies auf und bezeichne dieselben mit einem besonderen, demjenigen der Spezies angefügten Namen; also trinomial, z. B. *Waldemaria japonica* Adams (Typus), *Waldemaria japonica reiniana* Kobelt (Subspezies), *Waldemaria japonica exposita* Pilsbry.

Der Begriff »Varietät« wird derzeit sehr verschieden aufgefaßt und in hohem Grade ungleichmäßig angewendet; diese Unbestimmtheit in der Auffassung sucht man vielfach durch ergänzende Beiwörter zu verbessern. So werden Form, Farbe, Größen und Lokalvarietäten unterschieden, häufig aber auch noch Subspezies, Spielarten und Rassen angeführt.

¹ Bei zahlreichen Arten, besonders solchen älterer Autoren ist der historische Typus nicht mehr sicherzustellen, da keine oder nur sehr ungenaue Fundortangaben vorliegen und die Beschreibungen den heutigen Anforderungen nicht vollkommen entsprechen; in solchen Fällen stelle ich einen neuen »Typus« fest.

Eine häufig zitierte Definition der Varietät bezeichnet die Merkmale derselben als variabler, wie bei der Spezies. Diese Auffassung ist nur verständlich, wenn man sie auf Kulturrassen anwendet und scheint der Begriff der Varietät überhaupt zunächst durch Beobachtung der Haustierrassen und ihrer Rassen entstanden zu sein.

Bei Landmollusken wäre die Bezeichnung Varietät, und zwar in der Auffassung als Lokal- oder geographische Varietät nur in dem Falle wissenschaftlich begründet, wenn die typische Form wirklich die genetische Stammform darstellen würde (der vollkommen identische Begriff der Subspezies würde dann entfallen).

Diese Bedingung kann jedoch nur ausnahmsweise mit Bestimmtheit erfüllt werden.

Andererseits halte ich es für unzulässig, individuelle, also inkonstante Variationen in der gebräuchlichen Weise als Varietäten zu fixieren, da hiedurch die Aufgabe der Systematik nur in zweckloser Weise erschwert wird. Mit Rücksicht auf diese Begründung wende ich die Bezeichnung Varietät¹ bei Landmollusken nicht mehr an.

Auch die Bezeichnungen Rasse und Spielart erscheinen mir zunächst lediglich auf Erscheinungen bei Kulturrassen gegründet und dementsprechend für die Systematik der im Urzustande lebenden Tiere nur ausnahmsweise anwendbar.

Die Entstehung von Kulturrassen wurde durch den Einfluß des Menschen also unter künstlichen Bedingungen herbeigeführt, ihr Fortbestand ist von der Fortdauer dieser Bedingungen abhängig; sich selbst überlassen, gehen diese künstlich entstandenen Formen entweder rasch zugrunde oder kehren zur Stammform zurück.

Die Kulturrassen verlieren in zunehmendem Grade jene Eigenschaften, welche sie zu einem aussichtsvollen Kampfe ums Dasein befähigen (bei extrem entwickelten Rassen findet schließlich selbst die Nahrungsaufnahme und Fortpflanzung nicht mehr selbsttätig statt).

Die Entstehung von Kulturrassen kann demnach als pathologischer Proceß, das Resultat als Degeneration aufgefaßt werden; systematische Grundsätze, welche auf Beobachtung von Kulturrassen beruhen, können demnach auf Verhältnisse freilebender Tiere nicht angewendet werden.

Bei der Aufzählung und Aneinanderreihung der einzelnen Formen und Spezies berücksichtige ich vor allem die gegenseitige Verwandtschaft und fasse jene Formenreihen, deren genetischer Zusammenhang erkennbar ist, in »Formenkreisen« zusammen; es entfällt daher bei der Beschreibung der einzelnen Formen vielfach der besondere Hinweis auf verwandte Formen.

Wien, Juli 1904.

Familie Helicinidae.

Gehäuse: Vollkommen ungenabelt, dagegen ist stets ein die Insertionen des Mundsaumes verbindender, mehr minder kräftig entwickelter, zumeist halbkreisförmig ausgebreiteter Basalkallus vorhanden. Die Mündung ist nur ausnahmsweise und dann sehr wenig mondformig ausgeschnitten; im Gaumen ist häufig eine dem Mundsaum annähernd parallele, von der Spindel zur Naht verlaufende Schmelzfalte vorhanden.

¹ In der vorliegenden Studie zitiere ich Varietäten den vorhandenen Literaturnachweisen entsprechend nur in jenen Fällen wo die systematische Stellung durch eigene Beobachtung nicht festgestellt werden konnte.

Deckel asymmetrisch mit Zuwachsstreifen nach dem Paludinentypus, aber mit beginnender spiraler Anlage.

Die Untersuchung des Helicinendeckels im durchfallenden Lichte hat ergeben, daß auch hier eine ähnliche Bildung vorhanden ist, wie sie bei dem Paludinentypus beschrieben wurde. Man unterscheidet den Embryonaldeckel oder Nukleus und Zuwachsstreifen, welche dem Wachstum des Deckels entsprechen.

Eine besondere Eigentümlichkeit des Helicinendeckels besteht jedoch darin, daß die Flächenzunahme an den einzelnen Teilen der Peripherie eine verschiedenartige, bald raschere, bald langsamere ist, wodurch hier mannigfache und komplizierte Bildungen entstehen und so der Systematik wichtige Anhaltspunkte geboten werden. Diese Mannigfaltigkeit wird besonders durch die verschiedene Lage des Nucleus im Verhältnisse zur Peripherie des Deckels hervorgerufen.

Bei der Beschreibung des Helicinendeckels beobachte ich nachstehende Verhältnisse:

1. Den Umriss des Deckels: derselbe steht im Zusammenhange mit der Form des letzten Umganges und zeigt alle Übergänge von klauenförmigen, halbherzförmigen, halbkreisförmigen, dreieckigen und viereckigen Umriss, dementsprechend kann man an dem Deckel im allgemeinen einen Spindelrand, welcher der Gehäusespindel anliegt, ferner einen Außen- und Oberrand unterscheiden.

Je nach der Form des Deckels gehen diese Ränder im Bogen oder Winkel ineinander über.

Um eine genaue Lokalisierung am Deckel zu ermöglichen, bezeichne ich den Winkel am unteren Ende des Spindelrandes als Spindelwinkel im Gegensatze zum oberen und Außenwinkel.

2. Die Oberseite des Deckels bezüglich der Dicke und sonstigen Beschaffenheit der Kalkinkrustationen, welche ich im allgemeinen als Kalkplatte im Gegensatze zur unteren Hornplatte bezeichne.

3. Die Unterseite des Deckels, welche wegen ihrer hornartigen oder häutigen Beschaffenheit als Hornplatte bezeichnet wird; hier ist zunächst die Lage des Nucleus im Verhältnisse zu der Peripherie und dem Spindelrande festzustellen. Zentral ist der Nucleus, sobald derselbe vom Spindel und oberen Winkel, ebenso vom Spindel und Außenrande annähernd gleich weit entfernt ist. Andererseits kann der Nucleus als exzentrisch und dem Spindelrande mehr minder genähert oder exzentrisch und dem Spindelwinkel mehr minder genähert bezeichnet werden.

Infolge des asymmetrischen und ungleichmäßigen Flächenwachstums des Helicinendeckels erscheint die Längsachse des Nucleus gegen die Längsachse des Deckels mehr minder schief gestellt.

Auf Taf. I, Fig. 1, wurde das asymmetrische Wachstum eines Helicinendeckels, wie es bei der Mehrzahl der beobachteten Formen vorkommt, schematisch dargestellt.

Die S-förmig gebogene Linie, welche den oberen und Spindelwinkel der einzelnen Zuwachsstreifen verbindet, findet sich auf der Unterseite der meisten Helicinendeckel als mehr minder erhobene und scharfe Kante; dieselbe ist der Ausdruck einer beginnenden spiralen Anlage dieses Deckels. Ich bezeichne diese Kante als Sigmakante; dieselbe weist bei den einzelnen Formen eine sehr verschiedenartige Entwicklung auf und ist mehr weniger gebogen bis gestreckt, mehr weniger erhoben bis verschwindend, auch teilt sie die Unterseite des Deckels in zwei meist verschieden breite Teile, die Außen- und Spindel-seite. Bei nahezu randständigem Nucleus und gestreckter Sigmakante verschwindet die Spindel-seite nahezu vollkommen.

Das Verbreitungsgebiet der Heliciniden umfaßt gegenwärtig Amerika mit den Antillen, die Inselwelt des Stillen und Indischen Ozeans mit Australien und vom Festlande Asiens Südchina und Hinterindien (soweit in diesen Gebieten tropisches oder subtropisches Klima herrscht).

Bei der Betrachtung dieses Verbreitungsgebietes erscheint es auffallend, daß dasselbe unabhängig von der gegenwärtigen Verteilung der Kontinente sich vorzüglich über die Inseln und Küstengebiete des Stillen Ozeans erstreckt.

In Amerika bilden wohl die Antillen, in der alten Welt die Seychellen und Mauritius (Madagaskar?), den westlichsten, respektive östlichsten Grenzpunkt, doch fehlen Heliciniden gegenwärtig in Afrika, Europa und dem größten Teile von Asien vollkommen (auch von Ceylon sind diese bis jetzt nicht bekannt).

I. Subfamilie **Apiopomatinae**.

Gehäuse mit verhältnismäßig großer, aus einem Umgange bestehender Embryonalwindung.

Deckel birnförmig mit gekrümmter Spitze und $\frac{3}{4}$ Umgängen. Der Nucleus spiral angelegt, exzentrisch und dem Spindelwinkel genähert, die Längsachse desselben zur Längsachse des Deckels nahezu senkrecht. Die Sigmakante stellt meist nur einen einfachen Bogen dar, welcher vom oberen Winkel zum Nucleus verläuft; der untere Teil derselben vom Nucleus bis zum Spindelwinkel ist mitunter angedeutet.

Genus **WALDEMARIA** n.

Gehäuse kugelig, helixartig mit wenig erhobenem, breit kugelförmigem Gewinde, glänzender, aber hinfälliger Epidermis und feiner Radialskulptur. Die Mündung leicht mondformig ausgeschnitten, mit umgeschlagenem und verdicktem Mundsaume. Der halbkreisförmig ausgebreitete Basalkallus ist ziemlich dick.

Deckel mit fester, gegen den Spindelrand an Dicke zunehmender Kalkplatte, wenig erhobener, aber deutlicher Sigmakante, welche vom Spindel- und Außenrand annähernd gleich weit entfernt ist. Der Nucleus dem Spindelwinkel genähert.

Verbreitungsgebiet: Japan.

Waldemaria japonica A. Adams.

Taf. I, Fig. 19 a, b, c und Fig. 12.

Helicina japonica A. Adams, in Ann. Mag. nat. hist. 3 d. ser. VIII, p. 141, 1861.

- > > Pfeiffer, Mon. Pneum. III, p. 227, 1865.
- > > Sowerby, Thes. III, p. 287, t. 271, fig. 227—228, 1866.
- > > Martens, Ostas. Zool., p. 15, 1867.

Gehäuse kugelig mit wenig erhobenem, breit kegelförmigem Gewinde, festsehalig, braungelb, mit glänzender, aber hinfälliger Epidermis, dicht und fein schief radial gerippt. Die $4\frac{1}{2}$ leicht gewölbten Umgänge nehmen regelmäßig zu, der letzte ist gerundet und steigt vorne langsam und wenig herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der weiße und lippenartig verdickte Mundsaum umgeschlagen und häufig verdoppelt.

Die kurze und dicke Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange einen kaum vorspringenden abgerundeten Knoten. Der ziemlich dicke, feingekörnelte Basalkallus ist weiß, halbkreisförmig ausgebreitet, aber meist undeutlich begrenzt.

$$D = 10, \quad d = 9, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Deckel mit glänzender rotbrauner Hornplatte, sonst typisch.

Ich beurteile die Art nach Exemplaren von Tsukuba auf Nippon (leg. Hilgendorf). Der Originalfundort lautet nach Adams Tabu-Sima; Dimensionen sind bei der Originaldiagnose nicht angeführt. Kleinere, in den übrigen Merkmalen jedoch vollkommen übereinstimmende Exemplare kenne ich von Asinoiu auf Nippon und Tohishima-Ugo in Japan.

Waldemaria japonica reiniana Kobelt.

Taf. I, Fig. 18 a, b und Fig. 11.

Helicina japonica var. *reiniana* Kobelt Fauna jap. extramar., p. 118, t. 10, fig. 12—13, 1879.

Gehäuse größer, zitrongelb bis rotgelb, kräftiger gerippt mit besser gewölbten Umgängen.

$$D = 15, \quad d = 12.5, \quad H = 11.5 \text{ mm.}$$

Fundort: Ibuki-Omi, Japan.

Von zahlreichen Exemplaren dieser Form, welche ich untersucht habe, besaßen nur wenige geringe Reste der Epidermis, obwohl die Tiere lebend gesammelt wurden und die übrigen Teile der Schale vollkommen frisch waren.

Waldemaria japonica expolita Pilsbry.

Helicina reinii var. *expolita* Pilsbry. (teste Hirase.)

Gehäuse dünnchaliger, nicht gerippt, nur ungleichmäßig gestreift, kastanienbraun bis gelbbraun mit auffallend glänzender Epidermis. Der Basalkallus kräftig entwickelt und so wie der Mundsaum gelblich oder hellbraun gefärbt. Am Übergange der Spindel in den Basalrand befindet sich eine deutlich vorspringende abgerundete Ecke.

$D = 14, d = 12, H = 10 \text{ mm.}$

Deckel: Die Kalkplatte zarter und dünner.

Fundorte: Katsuran (Awa) auf Shikoku und Senzan Awaji auf Nippon.

Genus **MILUNA** n.

Gehäuse mit sehr zartem, nur an der Spindel deutlicherem Basalkallus.

Deckel mit sehr dünner, krustenartiger und hinfälliger Kalkplatte. Der Nucleus dem Spindelwinkel sehr genähert, die Sigmakante nur angedeutet und dem Außenrande genähert.

Verbreitungsgebiet: Südchina.

Die einzige Art, auf welche ich das Genus begründe, erinnert im Habitus wohl recht auffallend an die japanischen Formen des Genus *Waldemaria*. Der wesentliche Unterschied besteht in der Bauart des Deckels, welcher hier einen nahezu randständigen Nucleus aufweist und so den Beginn des Melanientypus darstellt. Nur das Vorhandensein von Übergangsformen wie sie die Vertreter des Genus *Waldemaria* darstellen, bestimmt mich, diese und ähnliche Formen bei der Familie der Heliciniden zu belassen.

Genus **MILUNA JOSEFINAE** n.

Taf. I, Fig. 20a, b, c und Fig 13.

Gehäuse breit kegelförmig, mit gut gewölbter Basis, gelblich hornfarben, wachsglänzend, ziemlich dünnchalig. Die Skulptur besteht aus schief radial gestellten feinen und regelmäßigen Rippchen auf der Oberseite, welche am Äquator des letzten Umganges scharf begrenzt sind und auf der Unterseite in schwache Streifen übergehen.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ langsam und regelmäßig zunehmenden gewölbten Umgängen; der letzte ist gerundet und steigt unmittelbar vor der Mündung ein wenig herauf.

Die halbkreisförmige Mündung ist leicht mondformig ausgeschnitten und schief, der weiße Mundsaum erweitert, verdickt und umgeschlagen. Die kurze dicke Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine undeutliche abgerundete Ecke.

Der auffallend dünne Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlicher begrenzt und sichtbar.

$D = 5.5, d = 4.5, H = 4 \text{ mm.}$

Deckel typisch.

Fundort: Radung Hubei, China.

Genus **HENDERSONIA** n.

Gehäuse mit gekieltem, sehr langsam zunehmenden Umgängen und verengter, hinter dem Basalrande leicht eingeschnürter Mündung.

Deckel mit vollkommen randständigem und dem Spindelwinkel sehr genähertem Nucleus, sehr dünner, krustenartiger und hinfalliger Kalkplatte, wenig erhobener, aber deutlicher und dem Außenrande genäherter Sigmakante.

Verbreitung: Nordamerika.

Die einzige mir bekannte Art zeigt mit Rücksicht auf den Bau des Deckels, welcher nur eine mäßige Steigerung im Sinne des Melanientypus aufweist, eine auffallende Übereinstimmung mit *Milla josefinae* m. auf. Die wesentlichen Unterschiede in der Form der Gehäuse genügen jedoch, um die vorstehende Form auch generisch von den jedenfalls nächststehenden Formen der alten Welt zu scheiden.

Hendersonia occulta Say.

Taf. I, Fig. 21 a, b, c und Fig. 14.

Oligyra occulta Say, Transsylv. Journ. of. Medic. IV, p. 529.

- > > > Amer. Conch., t. 46, figs 4—6 / ed. Chen. p. 57, t. 4, fig. 11—12, 1832.
- > > Pfr. Mon. pneum. I, p. 346, 1852.
- > > > M. Chemn. II, p. 18, t. 4, fig. 11—12.
- > > Gould, in Biney Terr. Moll. U. St. II, p. 356, t. 74, fig. 2, III, p. 111, fig. 221, 1851.
- > > Tryon., Amer. Journ. of Conch. IV, p. 12, t. 18, fig. 20—21, 1868.
- > > Sowerby, Thes. III, p. 287, t. 271, fig. 223—224, 1866.

Gehäuse breitkegelförmig mit gewölbter Basis, dickschalig, gelbbraun bis rotbraun, wenig glänzend bis matt.

Die Skulptur besteht aus S-förmig gebogenen, dichten und feinen radialen Rippenstreifen, welche auf der Ober- und Unterseite gleichmäßig entwickelt sind. Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $5\frac{1}{2}$ sehr langsam und regelmäßig zunehmenden, gekielten, kaum gewölbten Umgängen, der letzte ist stumpfkantig und steigt wenig, aber deutlich unter den Kiel des vorletzten herab. Die Naht ist deutlich fadenförmig gerandet.

Die abgerundete dreieckige Mündung ist sehr schief und hinter dem Basalrande leicht eingeschnürt. Der Mundsaum verdickt bis verdoppelt, gelblichweiß oder hellbräunlich, an der Basis leicht umgeschlagen. Die kurze und dicke Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange einen breiten, abgerundeten und vorspringenden Knoten.

Der Basalkallus ist sehr dünn, kaum angedeutet.

$$D = 6, \quad d = 5.5, \quad H = 4.7 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Nordamerika.

Ich beurteile die Art nach Exemplaren mit der Fundortangabe Jova City; eine etwas größere, aber sonst vollkommen entsprechende Form besitze ich aus Virginien. Auffallend große Exemplare, mit entsprechend kräftiger Skulptur, rotbrauner Farbe und etwas höherem Gewinde erhielt ich ferner mit der Fundortsangabe »Wildwood, Allegheny County«.

II. Subfamilie **Pseudotrochatellinae.**

Gehäuse breit kegelförmig mit kaum gewölbter, in der Spindelgegend eingedrückter Basis, 6—8 langsam zunehmenden, scharf und flügelförmig gekielten Umgängen, auffallend schiefer Mündung.

Die sehr schiefen Zuwachsstreifen der Schale sind kräftig bis schuppenartig entwickelt.

Die Embryonalschale besteht aus einem Umgänge.

Deckel schmal trapezoidisch mit abgerundeten Winkeln am unteren schmaleren Ende, konkavem Spindel, konvexem Außenrande und $\frac{3}{4}$ Umgängen.

Der Nucleus mit angedeuteter spiraler Anlage ist exzentrisch und dem Spindelwinkel sehr genähert; seine Längsachse steht senkrecht zur Längsachse des Deckels.

Die Sigmakante ist nur bogenförmig gekrümmt.

Die hier vereinigten Formen weisen nur eine geringe Übereinstimmung mit *Trochatella* Swainson und *Eutrochatella* Fischer auf, von welchen sie besonders die ganz verschiedene Struktur des Deckels scheidet.

Dagegen lassen sich diese Formen systematisch und wohl auch genetisch auf einen Formenkreis zurückführen, als dessen Typus ich *Helicina (Geophorus) bothriopoma* Möllendorff von Luzon anführe.

Zu diesen Formen stehen die Vertreter der Subfamilie *Pseudotrochatellinae* in einem analogen Verhältnisse wie die Vertreter der Subfamilie *Apiopomatinae* zu *Sulfurina* Möllendorff.

Genus **PSEUDOTROCHATELLA** Nevil.

Pseudotrochatella Nevil, S. As. Soc. Bengal, v. 50 II, p. 126, 1881.

Geotrochatella P. Fischer, Cat. Moll. Indes-Chine in Bull. Soc. Hist. nat. Autun IV, p. 113, 1891.

» H. Fischer, J. de Conch., Vol. 41, p. 85, 1893.

» Dautzinger » 42, p. 19, 1895.

Gehäuse mit zarter Spiralskulptur, jedoch eigentümlicher, durch wellige Faltung der Oberseite gebildeter Radialskulptur. Das Gewinde mit 6 Umgängen; die aus einem radial gestreiften, rasch zunehmenden Umgänge bestehende Embryonalschale ragt warzenartig vor.

Deckel mit zarter, hinfalliger, der Hornplatte dicht anliegender Kalkplatte, leistenartig erhobener Sigmakante, welche dem Außenrande annähernd parallel und etwas genähert verläuft.

Verbreitung: Hinterindien, Südchina und die Insel Mauritius.

Pseudotrochatella mouhoti Pfeiffer.

Taf. I, Fig. 22 a, b.

Helicina mouhoti Pfeiffer, Pr. Z. S. of London, p. 136, 1860.

Trochatella » » » » p. 27, t. 36, fig. 14, 1862.

» » » Pr. Mon. Pneum. III, p. 213, 1865.

» » » Novitat Conch., t. II, p. 254, t. 64, fig. 9—11, 1866.

» » Mabilie, Bull. Soc. Malae. de France, p. 135, 1887.

» » Morlet, Cat. Siam., p. 41, 1889.

» » Fischer, Indochine, p. 113, 1891.

» » Dautzenberg, J. de Conch., p. 22, 1895.

Gehäuse breit kegelförmig, mit nahezu flacher, in der Spindelgegend leicht eingedrückter Basis, ziemlich festschalig, gelblich bis graugelb, mit unregelmäßigen milchigen Flecken und gelber Spitze, matt. Die Skulptur besteht auf den zwei ersten Umgängen (inklusive Apex) aus sehr feinen und ziemlich

dichten Streifen, auf den folgenden Umgängen aus sehr schiefen, ungleichmäßigen, auf dem letzten Umgänge nahezu schuppenartigen Zuwachsstreifen; außerdem finden sich auf der Oberseite flach wellenförmige, radial gestellte Erhebungen und Vertiefungen. Die Unterseite ist sehr dicht und fein radial und spiral gestreift.

Das regelmäßig breit kegelförmige Gewinde besteht aus 6 nahezu flachen Umgängen, von welchen die 2 ersten rascher, die folgenden langsam und regelmäßig zunehmen; die 5 letzten Umgänge sind ferner sehr scharf gekielt; der flügelartig vorspringende, wellenförmig gefaltete Kiel ist den oberen Windungen angedrückt und bildet am letzten eine frei vorspringende gefaltete Krause.

Die im Profile lanzettförmige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum erweitert, kaum verdickt, der Oberrand an der Insertion sehr stark vorgezogen, dünn, fast gerade, der Basalrand leicht verdickt und umgeschlagen.

Die sehr kurze Spindel bildet am Übergange in den Basalrand eine undeutliche, kaum vorspringende Ecke.

Der sehr dünne Basalkallus ist undeutlich begrenzt und verbindet die Insertionen der Mundränder.

$$D = 17, \quad d = 14, \quad H = 8 \text{ mm.}$$

Deckel typisch, rotbraun gefärbt.

Verbreitung: Gebiet der Laos in Hinterindien.

Nach Dantzenberg: Srakeo und Ong-Son in Stam, Luang Prabang am oberen Mekong. Die mir vorliegenden Exemplare erhielt ich mit der allgemeinen Fundortsangabe Tung-King.

Pseudotrochatella insignis Dantzenberg.

Taf. I, Fig. 24 a, b und Fig. 17.

Geotrochatella Nogieri H. Fischer (non Dantzenberg et d'Hamonville) J. de Conch. V, XLI, p. 85.

» *insignis* Dantzenberg, J. de Conch. V, XLIII, Tom. 35, p. 23, 1895.

Gehäuse breit kegelförmig mit flach gewölbter, in der Spindelgegend leicht eingedrückter Basis; ziemlich dünnshalig, etwas durchscheinend, gelbweiß bis gelblich hornfarben mit grünlichem Stich und unregelmäßigen milchigen Flecken. Die Skulptur besteht auf den 2 ersten Umgängen aus dichten Rippenstreifen, die folgenden Umgänge besitzen sehr schiefe, ungleichmäßige, auffallend starke Zuwachsstreifen, außerdem ist die Oberseite derselben wellig gefaltet, wodurch besonders auf den letzten Umgängen radial gestellte, flache Rinnen und Wülste abwechseln. Die Unterseite ist dicht, fein und etwas ungleichmäßig radial gestreift (eine spirale Streifung ist bei meinen Exemplaren nur angedeutet).

Das flachkegelförmige, unter der Spitze konkave Gewinde ist ziemlich erhoben und besteht aus 6 Umgängen, von welchen die 2 ersten leicht gewölbt sind und rascher zunehmen, die übrigen nehmen sehr langsam und regelmäßig zu und sind flach bis leicht konkav. Die 4 letzten Umgänge besitzen außerdem einen flügelartig vorspringenden, wellenförmig gefalteten Kiel, welcher bei den oberen Umgängen den folgenden angelegt erscheint und dieselben teilweise bedeckt, bei dem letzten eine frei vorspringende und wellenförmig gefaltete Krause darstellt.

Die im Profile annähernd schmal trapezoidische Mündung ist leicht mondformig ausgeschnitten und sehr schief; der Mundsaum erweitert, der Oberrand sehr stark vorgezogen, gerade und scharf, der Basalrand umgeschlagen und leicht verdickt. Die sehr kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange ein wenig vorspringendes Knötchen.

Der sehr dünne, undeutlich begrenzte Basalkallus verbindet die Insertionen des Mundsaumes.

$$D = 21, \quad d = 18, \quad H = 10 \text{ mm.}$$

Deckel auf der Oberseite mit sehr hinfalliger, krustenartiger Kalkplatte, auf der Unterseite rotbraun mit kräftiger Sigmakante, sonst typisch.

Ich beurteile diese Form nach einem Exemplare vom Originalfundorte Haiphong.

Von *Pseudotrochatella nogieri* Dantzenberg et d'Hamonville unterscheidet sich *Pseudotrochatella insignis* Dantzenberg nach den Angaben des Autors durch die mehr gedrückte Gestalt, die dünnere Schale, die flacheren Umgänge, den dünnen, scharfen Mundsaum und die flacheren, weniger scharf begrenzten Rinnen und Wülste an der Naht der oberen Umgänge und dem Kiele.

Pseudotrochatella martensi Gredler.

Taf. I, Fig. 23 a, b, c.

Helicina mouhoti var. *martensi* Gredler (non Issel), J. Mal. Ges. XI, p. 141, 1884.

* *gredleriana* Möllendorff, J. Mal. Ges. XII, p. 371, 1885.

Geotrochatella gredleriana Dautzenberg, J. de Conch. V, XLIII, p. 22, 1895.

Gehäuse breit kegelförmig mit leicht gewölbter Basis, ziemlich dünnschalig und zerbrechlich; die oberen Umgänge gelblich hornfarben mit unregelmäßigen milchigen Flecken (mit eingetrocknetem Tier, schmutziggrau oder graugrün), matt.

Die Skulptur besteht auf den 2 ersten Umgängen aus dichten und feinen Radialstreifen, die folgenden besitzen ungleichmäßige und sehr schiefe Zuwachsstreifen und sind schwächer wie bei *P. mouhoti* Dantzenberg wellig gefaltet. Die Unterseite ist dicht und fein, radial und spiral gestreift.

Das erhobene Gewinde besteht aus 6 Umgängen, von welchen die 2 ersten leicht gewölbt sind und etwas rascher zunehmen, die folgenden sind nahezu flach und nehmen langsam und regelmäßig zu; die vier letzten Umgänge sind ferner sehr scharf gekielt; der flügelartig vorspringende, wellenförmig gefaltete Kiel ist den oberen Umgängen angedrückt und bildet am letzten eine schmale, frei vorspringende gefaltete Krause.

Die im Profile lanzettförmige, leicht mondformig ausgeschnittene Mündung ist sehr schief; der Mundsaum leicht verdickt, weiß, der Oberrand an der Insertion sehr stark vorgezogen, kaum erweitert, fast gerade, der Basalrand erweitert und umgeschlagen.

Die sehr kurze Spindel bildet am Übergange in den Basalrand eine abgerundete, aber deutlich vorspringende Ecke.

Der Basalkallus ist sehr dünn, oft nur angedeutet.

$$D = 10.3, \quad d = 10, \quad H = 6.3 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundorte: Guang-Hsi und Hupé in China.

Von *P. mouhoti* Pfeiffer unterscheidet sich vorstehende Form besonders durch die auffallend stärkere Wölbung der Unterseite, die schmälere, weniger gefaltete Kielkrause, das mehr erhobene Gewinde, die weniger schiefe Mündung und den dickeren Mundsaum.

Geotrochatella nogieri Dantzenberg et d'Hamonville von Than-Moi in Hinterindien, ebenso *G. jourdyi* Dantzenberg von Baie d'Along in Hinterindien kenne ich nur nach den Beschreibungen und Abbildungen im Journal de Conchologie vol. XXXV, XL, XLIII und XL1. In diesen Literaturnachweisen finden sich wohl keine Angaben über die spirale Anlage des Deckels, doch lassen die vorzüglichen Abbildungen mit Sicherheit erkennen, daß die angeführten Formen zu *Pseudotrochatella* in meiner Auffassung gehören.

Pseudotrochatella nogieri Dantzenberg et d'Hamonville.

Trochatella nogieri Dantzenberg et d'Hamonville, in J. de Conch., vol. 35, p. 301, 1887.

Geotrochatella nogieri L. Morelet, J. de Conch., vol. 40, p. 328, t. 8, fig. 1, 1892.

> > Dantzenberg, J. de Conch., vol. 43, p. 23, 1895.

Gehäuse trochusförmig, ziemlich festschalig; das kegelförmige Gewinde besteht aus 7 (?) fast flachen Umgängen, von welchen der erste glatt, die folgenden fein, dicht und schief gestreift sind; der letzte Umgang ist wellenförmig gekielt, unten konvex und sehr fein bogig gestreift. Die Naht ist mit regelmäßig abwechselnden Grübchen und Falten elegant verziert.

Die schiefe Mündung ist fast rhombisch, der Außenrand schwach sehr ausgebreitet, umgeschlagen, gegen die Basis winkelig. Die feste Spindel ist kurz, der Mundsaum durch einen ganz dünnen Kallus verbunden. Der Mundsaum glänzend.

Deckel dünn, dreieckig, hornfarben, mit exzentrischem, nahezu randständigem Nucleus.

$$D = 25, \quad d = 20, \quad H = 14 \text{ mm.}$$

Fundort: Than-Moi, Tonkin.

Pseudotrochatella jourdyi (Crosse ms.) Dantzenberg.

Helicina (Trochatella) gredleriana, var. L. Morelet (non Möllendorff), Liste des coquilles recueillies au Tonkin, par M. Jourdy, p. 5, 1887.

Geotrochatella jourdyi Dantzenberg, J. de Conch., vol. 43, p. 25, t. 5, fig. 1, 1895.

Gehäuse trochusförmig, das Gewinde gedrückt kegelförmig, 6 Umgänge, der erste glatt, die folgenden abgeflacht, schief und unregelmäßig gestreift, der letzte gekielt, an der Basis gewölbt, fein konzentrisch und radial gestreift.

Die blättrig bedeckte Naht ist mit zahlreichen, regelmäßig eingedrückten Grübchen verziert.

Die schiefe Mündung ist fast rhombisch, der Mundrand ist durch einen sehr dünnen Basalkallus verbunden, einfach scharf, kaum umgeschlagen. Der Basalrand verdickt und umgeschlagen, schmutziggelb gefärbt.

$$D = 13, \quad d = 11, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Fundort: Baie d'Along (Halong, Tonkin).

Von *P. mouhoti* Pfeiffer und *P. insignis* Dantzenberg soll sich vorstehende Art nach den Angaben des Autors durch die geringeren Dimensionen, die zahlreicheren Grübchen an der Naht, die kräftigere konzentrische Streifung der Unterseite, die graue Färbung und den gelben Mundsaum unterscheiden.

Von der jedenfalls sehr nahestehenden *P. martensi* Gredler unterscheidet sich dieselbe durch die festere Schale, die schärferen spiralen Basalstreifen, den gelben Mundsaum und besonders durch die zahlreicheren und mehr ausgeprägten Grübchen an der Naht.

Pseudotrochatella undulata Morelet.

Helicina undulata Morelet, J. de Conch. v. 26, p. 172, 1878.

Pseudotrochatella undulata Nevil, J. As. Soc. Beng., p. 126, 1881.

Gehäuse undurchbohrt, niedergedrückt, dünnschalig, scharf gekielt, körnelig gestreift und mit einzelnen Spiralen skulptiert. Das Gewinde ist gedrückt kegelförmig, der Apex stumpf. Die 6 flachen Umgänge mit welliger, zwischen den oberen, angedrückter Naht; der letzte an der Basis gewölbt, mitten

leicht ausgehöhlt. Die sehr schiefe Mündung ist eckig, eiförmig; der Oberrand einfach, kurz, der Spindelrand schwielig, verbreitert und umgeschlagen.

$$D = 14, \quad d = 12, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Fundort: Mauritius (subfossil).

Auch diese Form kann ich nur nach der Beschreibung Morelet's beurteilen, welche keine Angaben über die Beschaffenheit des Deckels enthält. Die angeführte Beschreibung des Gehäuses genügt jedoch, um vorstehende Art mit größter Wahrscheinlichkeit als *Pseudotrochatella* zu erkennen.

Genus CALYBIUM L. Morelet,

Calybium L. Morelet, in J. de Conch., vol. XXXIX, p. 316, 1891.
 » » » » » XL, p. 326, 1892.

Nach den Angaben des Autors weist vorstehendes, derzeit für eine einzige Form aufgestelltes Genus, sowohl mit Rücksicht auf das Gehäuse, als den Deckel eine große Übereinstimmung mit *Pseudotrochatella* auf, unterscheidet sich jedoch von demselben recht auffallend durch das Auftreten von sechs zahnartigen Gaumenfalten auf der Mündungswand und bildet so anscheinend einen Übergang zur Familie der *Proserpinidae*.

Da ich keine Gelegenheit hatte, entsprechende Exemplare zu untersuchen, zitiere ich die Diagnose des Autors.

Calybium masiei L. Morelet.

Calybium masiei L. Morelet, J. de Conch., vol. 39, p. 316, 1892.
 » » Fischer, vol. 40, p. 327, t. 8, fig. 2, 1892.

Gehäuse glanzlos, mit dünner Epidermis, sehr scharf gekielt. Das Gewinde besteht aus $6\frac{1}{2}$ flachen, langsam zunehmenden Umgängen; die beiden ersten sind glatt, fast zitzenförmig, rosa oder violett mit einfacher Naht, die übrigen blaßrosa oder gelblich, mit weißen Flecken an der Naht und mit einer breiten welligen, blattartigen Lamelle; der letzte an der Peripherie mit einem scharfen, welligen, dünnen, weißlichen, kammartigen Kiel; unten leicht gewölbt, radiär gestreift, mitten gelblich, am Kiel rötlich. Die enge Mündung schief, mit 6 Falten an der Mündungswand; einer langen oberen, einer stark gedrehten unteren, dazwischen 5 kurzen. Der Basalrand ist umgeschlagen, weiß, der Außenrand scharf, leicht umgeschlagen.

$$D = 20.5, \quad d = 17, \quad H = 7.5 \text{ mm.}$$

Deckel dünn, gelblich hornfarben, mit randständigem Nucleus.

Fundort: Laos, Hinterindien.

Genus PRIOTROCHATELLA Fischer.

J. de Conch., vol. 41, p. 88, 1893.

Gehäuse mit kräftiger Radial- und Spiralskulptur; der warzenartig vorspringende Embryonalumfang ist glatt und nimmt regelmäßig zu. Das Gewinde besteht aus 8 Umgängen.

Deckel mit weißer, ziemlich kräftiger, vorne konkaver Kalkplatte, welche an den Rändern leistenartig von der Hornplatte absteht.

Die wenig erhobene Sigmakante verläuft in stark gekrümmtem, spiralem Bogen vom Nucleus zur Mitte des Spindelrandes.

Verbreitung: Auf der Insel Cuba und der benachbarten Isla de Pinos (Fichteninsel).

Die Übereinstimmung der Formen dieses Genus mit *Pseudotrochatella* Nevil ist besonders mit Rücksicht auf die Struktur des Deckels eine große, denn der mehr minderkräftigen Entwicklung der Kalk-

platte kommt als systematisches Merkmal, wie schon in der Einleitung bemerkt, nur eine untergeordnete Bedeutung zu.

Priotrochatella constellata Morelet.

Helicina constellata Morelet, Rev. zool., p. 144, 1847.

» » » Test. nov., p. 21, 1847.

» » » Pocy, Mem. Cuba I, t. 5, fig. 15—17, 1851.

Trochalella » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 334, 1852.

» » » Mart. Ch. II, p. 8, t. 9, fig. 40—41, 1852.

» » » Crosse, J. de Conch., vol. 38, p. 310, 1890.

» » » Sowerby Thes. III, p. 296, t. 278, fig. 450, 1866.

Gehäuse kegelförmig mit nahezu flacher Basis und griffelförmiger Spitze; ziemlich festschalig gelblich, mit weißer Skulptur und weißen Flecken, matt.

Der Embryonalumgang ist glatt, glänzend und milchweiß; die Skulptur der folgenden Umgänge besteht auf der Oberseite aus 3—5 ziemlich scharfen, aber niedrigen Spiralrippen, welche am letzten Umgänge schwächer werden, ferner sind hier S-förmig gebogene, rippenartig erhobene, auf dem letzten Umgänge nahezu schuppenartige, radiale Zuwachsstreifen vorhanden.

Das erhobene, unter der Spitze leicht konkave Gewinde besteht aus 8 langsam zunehmenden Umgängen, von welchen die 2 ersten gewölbt, die folgenden nahezu flach sind; der letzte steigt auffallend unter den vorletzten herab, ist unten leicht gewölbt und in der Mitte etwas eingedrückt. Die 6 unteren Umgänge sind ferner scharf gekielt; der Kiel ragt an allen Umgängen krausenförmig vor und ist ziemlich regelmäßig gezähnt.

Die sehr schiefe Mündung ist unregelmäßig blattförmig; der Mundsaum kaum erweitert; der Oberrand fast gerade, an der Insertion vorgezogen; der Basalrand ist umgeschlagen, kaum verdickt und geht im winkligen Bogen in die kurze Spindel über; der Außenrand entsprechend dem Kiele eckig vorgezogen.

$$D = 13, \quad d = 12, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Sierra de Cristales auf Isla de Pinos bei Cuba.

Priotrochatella stellata Velasquez.

Taf. I, Fig. 25a, b und Fig. 16.

Helicina stellata Velasquez, in Jay. Cat., p. 262, 1850.

» » » Pocy, Mem. I, p. 117, t. 5, fig. 18—20, 1851.

Trochalella stellata Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 335, 1852.

» » » Crosse, J. de Conch., vol. 38, p. 311, 1890.

» » » Sowerby, Thes. III, p. 296, t. 248, fig. 451. 1866

Helicina rota Newcomb, in Jay. Cat., p. 262, teste Pfr. 1850.

Gehäuse flach kegelförmig mit leicht gewölbter Basis, ziemlich festschalig; gelblich mit weißen, unregelmäßigen Flecken und weißer Skulptur, matt. Die Skulptur besteht auf der Oberseite der Umgänge aus je 5—6 ziemlich scharfen Spiralrippchen, welche auf dem letzten Umgänge schwächer werden; ferner sind radiale, schief S-förmig gebogene, ziemlich gleichmäßige, rippen- bis schuppenförmige Zuwachsstreifen vorhanden. Die Basis ist gleichmäßig und fein radial und spiral gerippt.

Das erhobene Gewinde besitzt eine griffelförmig vorspringende Spitze und ist unterhalb derselben deutlich konkav; von den 8 langsam und regelmäßig zunehmenden Umgängen sind die 2 ersten gewölbt, die folgenden nahezu flach, scharf und flügelförmig gekielt. Der Kiel ist sternförmig gezähnt und ragt an allen Umgängen frei hervor. Der letzte Umgang steigt vorne nur wenig unter den Kiel herab.

Die sehr schiefe, trapezoidische Mündung ist leicht mondformig ausgeschnitten und besitzt an der Mündungswand parallel der Naht eine deutliche abgerundete Gaumenfalte; der Mundsaum dünn, der Oberrand an der Insertion vorgezogen und gerade, der Basalrand leicht umgeschlagen. Die sehr kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über. Der sehr dünne Basalkallus verbindet die Insertionen der Mundränder.

$$D = 13, \quad d = 11.5, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Deckel vollkommen typisch.

Fundort: Isla de Pinos bei Cuba.

III. Subfamilie *Helicininae*.

Deckel dreieckig bis halbkreisförmig mit einem Viertelumgange; der Nucleus ohne spirale Anlage, zentral oder exzentrisch und dem Spindelrande mehr minder genähert; die Längsachse des Nucleus schief zur Längsachse des Deckels gestellt.

Die Sigmakante S-förmig gebogen, vom oberen Winkel über den Nucleus zum Spindelwinkel verlaufend.

Das Verbreitungsgebiet fällt mit jenem der Familie zusammen.

Genus *SULFURINA* Möllendorff.

Gehäuse kugelig bis linsenförmig, mit wenig erhobenem Gewinde, im frischen Zustande glänzend und zumeist lebhaft gelb gefärbt.

Die schwach entwickelte Skulptur besteht aus sehr feinen Radialstreifen, unter der Lupe sind außerdem häufig feine Spirallinien sichtbar, welche zum Teile aus hinfälligen Fältchen der Epidermis bestehen.

Der Mundsaum ist stets etwas erweitert und umgeschlagen, aber kaum verdickt; parallel demselben befindet sich im Gaumen eine Schmelzfalte, an welche der Deckel angelegt wird. Der halbkreisförmig ausgebreitete, ziemlich dünne Basalkallus ist deutlich begrenzt.

Deckel abgerundet dreieckig bis halbkreisförmig mit konkaver Oberseite.

Die ziemlich dicke und häufig perlmutterglänzende Kalkplatte ist am Spindelrande leistenartig von der Hornplatte abgehoben, aber wenig oder gar nicht verdickt.

Der Nucleus ist zentral und schief zum Spindelrande gestellt; die Sigmakante deutlich S-förmig gebogen, leistenartig erhoben und im mittleren Teile verdickt.

Verbreitungsgebiet: Das Zentrum des Verbreitungsgebietes dieses Genus liegt anscheinend auf den Philippinen, wo dasselbe durch zahlreiche Formen vertreten ist; echte Sulfurinen kenne ich außerdem von den Sundainseln, Andamanen und Nikobaren, Molukken, Neu-Guinea, Ponape und Tahiti.

Die Sulfurinen schließen sich im System an die japanischen Formen des Genus *Waldemaria* an, während die amerikanischen Alkadien einen wohl analogen, aber in wesentlichen Merkmalen abweichenden Formenkreis darstellen.

Formenkreis *Citrina* n.*Sulfurina citrina* Grateloup.

Taf. II, Fig. 1 a, b, c und Fig 20.

Helicina citrina Grateloup, Act. soc. Linn. Bordeaux XI, p. 413, t. 3, fig. 15, 1846.

- > > Pfeiffer, M. Ch. II, p. 45, t. 3, fig. 4—9, t. 7, fig. 1—2, 1846.
- > > > Mon. Pneum., p. 379, 1852.
- > > Adams Genera, II, p. 303, t. 87, fig. 4, 1856.
- > > Kobelt Landol-Philipp, p. 74, t. 7, fig. 24, 1884.
- > (*Sulfurina*) *citrina* Möllendorff, Jahrb. Mal. Ges. XIV, p. 256.
- > *polita* Sowerby, P. Z. S., p. 7, 1852.
- > > Thes., I, p. 8, t. 2, fig. 76—81, 1842.
- > > > III, p. 291, t. 275, fig. 354—356.

Gehäuse dicklinsenförmig, ziemlich dünnchalig, glänzend, durchscheinend, einfarbig citrongelb, mit sehr feiner radialer Streifung.

Das flach kegelförmige, wenig erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ flachen Umgängen, von welchen die ersten langsam, die 2 letzten rascher zunehmen; der letzte ist stumpfkantig zusammengedrückt und steigt vorne sehr wenig und langsam herab. Die schiefe, abgerundet dreieckige Mündung ist breiter als hoch, der Mundsaum stark erweitert, umgeschlagen, aber wenig verdickt.

Die kurze Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange ein kleines, aber deutlich vorspringendes Knötchen. Der dünne Basalkallus ist meist etwas lichter gefärbt und fein gekörnelt.

$$D = 14.5, \quad d = 11.6, \quad H = 8.5 \text{ mm.}$$

Deckel oben perlmutterglänzend, unten dunklorange, mit stark S-förmig gekrümmter, verdickter und erhobener Sigmakante.

Fundorte: Insel Luzon und die Küsteninseln Alabat und Catanduanes bei Luzon.

Ich beurteile diese Art nach Exemplaren, welche mir Möllendorff mit der Fundortsangabe »Tayabas, Luzon« als typisch übergeben hat; dieselben zeichnen sich besonders durch ihre bedeutenden Dimensionen, die flachen Umgänge und die deutliche Kante des letzten Umganges aus.

Sulfurina citrina apostasis n.

Taf. II, Fig. 2.

Gehäuse kleiner, dünnchaliger; das Gewinde mehr erhoben, die Umgänge wenig, aber deutlich gewölbt, der letzte weniger zusammengedrückt, nur am Beginne leicht gewinkelt, gegen die Mündung zu gerundet.

$$D = 13, \quad H = 7.8 \text{ mm.}$$

Fundorte: Camarines, Mazzaraga auf Luzon.

Diese Form bildet mit Rücksicht auf die Merkmale des Gehäuses einen Übergang zu *Sulfurina citrinella* Möllendorff; die Form und Farbe des Deckels weist dieselbe aber noch bestimmt in die Formenreihe von *S. citrina* Grat.

Sulfurina citrina bicolor Möllendorff.

Taf. II, Fig. 3.

Gehäuse kleiner, orangegelb, auf der Oberseite milchig getrübt und häufig violettbraun gebändert. Das Gewinde etwas höher, der letzte Umgang mehr gerundet, weniger rasch zunehmend, mit stumpferem, aber noch deutlichem Kiel. Die Mündung halbkreisförmig, nahezu so breit als hoch.

$$D = 11.2, \quad H = 7.5 \text{ mm.}$$

Deckel vollkommen typisch.

Fundort: Klaveru, Nord-Luzon.

Sulfurina citrinella Möllendorff.

Taf. II, Fig. 4a, b, c.

Helicina (Sulfurina) citrinella Möllendorff (part.) Ber. Senkenb. Ges. p. 141, 1893.

Gehäuse gedrückt kugelig, ziemlich dünnchalig, durchscheinend, glänzend, lichtgelb bis orange, sehr fein radial gestreift.

Das wenig erhobene breit kegelförmige Gewinde besteht aus 4 leicht gewölbten, ziemlich rasch zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie leicht gewinkelt und steigt vorne kaum herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum erweitert, umgeschlagen, aber kaum verdickt.

Die kurze Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange ein deutlich vorspringendes Knötchen.

Deckel oben perlmutterglänzend, unten hellgelb gefärbt, die Signalkante besonders im mittleren Teile deutlich weniger gebogen wie bei *S. citrina* Grat.

$$D = 11.2, \quad d = 9, \quad H = 7.3 \text{ mm.}$$

Ich beurteile die Form nach Original Exemplaren, welche mir der Autor mit der Fundortsangabe »Dingalan in Mittel-Luzon« übergab. Vollkommen übereinstimmende Exemplare kenne ich außerdem von Nueva Ecija auf Luzon; kleine, in den übrigen Merkmalen, jedoch dem Typus entsprechende Exemplare von Arayat auf Luzon.

Möllendorff verzeichnet für *S. citrinella* Möllendorff, noch nachstehende Fundorte: Marinduque, Burias, Katanduanes, Leyte, Cebu, Mindanao auf den Philippinen. Da ich jedoch einen Teil der von Möllendorff hieher gerechneten Formen ausscheiden werde, werden diese Fundortsangaben nicht mehr ganz zutreffend sein.

Von *S. citrina* Grat. unterscheidet sich vorstehende Form besonders durch die mehr kugelige Form, die geringere Zahl der deutlich gewölbten Umgänge, die verschwindende Kante an der Peripherie des letzten Umganges, die halbkreisförmige, weniger schiefe Mündung, die Form und Farbe des Deckels Ausschlaggebend für die Fixierung der vorstehenden Form als besondere Art ist jedoch die Angabe Möllendorff's von dem Zusammenleben derselben mit *S. citrina* Grat. nächst dem Dorfe Simpolak, Provinz Tayabas auf Luzon.

Sulfurina euchromia n.

Taf. II, Fig. 5a, b.

Gehäuse flachkegelförmig mit gewölbter Basis, citrongelb mit 2 milchweißen Binden an Naht und Kiel; selten einfarbig gelb, ziemlich festschalig, glänzend und sehr fein radial gestreift.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist an der Peripherie deutlich stumpfkantig und steigt vorne nicht herab. Die Kante an der Peripherie ist abgeflacht und wird durch zwei parallele Linien begrenzt, welchen an frischen Exemplaren Fältchen von membranartiger Konsistenz entsprechen.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum leicht erweitert und umgeschlagen, aber wenig verdickt.

Die kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange ein undeutliches Knötchen.

Der dünne gelbliche Basalkallus ist fein gekörnelt.

$$D = 9.4, \quad d = 7.5, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel wie bei *S. citrina* Grat., jedoch unten citrongelb.

Fundort: Insel Olanu bei Cebu.

Die vorstehende Art läßt sich weder mit *S. citrina* Grat. noch mit *S. citrinella* Möllff. vereinen und stellt den Typus einer auf den südlichen Philippinen weiter verbreiteten Formenreihe dar.

Sulfurina euchromia bicincta Möllendorff.

Taf. II, Fig. 6a, b, c.

Helicina citrinella var. *bicincta* Möllendorff, Ber. Senkenb. Ges., p. 144, 1893.

Gehäuse stets einfarbig orangegelb, dünnchaliger, deutlich stumpfgekielt; entlang des Kieles verlaufen zwei parallele Epidermisfalten, welche jedoch bei ausgewachsenen Exemplaren vielfach abgerieben sind.

$D = 9, d = 7.3, H = 5.8 \text{ mm.}$

Deckel typisch.

Fundorte: Insel Panoan bei Leyte und Surigao bei Mindanao.

Sulfurina euchromia apicata Möllendorff.

Taf. II, Fig. 7.

Helicina (Sulfurina) citrinella var. *apicata* Möllendorff, Ber. Senkenb. Ges., p. 144, 1893.

Gehäuse wie bei *S. euchromia bicincta* Möllff.; das Gewinde jedoch häufig mehr erhoben, der letzte Umgang stärker erweitert und deutlicher gekielt, die ersten Umgänge auf der Oberseite lebhaft rotbraun gefärbt, der letzte milchig getrübt.

$D = 9, H = 6 \text{ mm.}$

Fundorte: Oberer Butuan und Bislig, Nordost-Mindanao.

Sulfurina martensi Issel.

Taf. II, Fig. 8a, b, c.

Helicina martensi Issel, Borneo, p. 81, t. 6, f. 23—25, 1870.

→ *citrina* var. *minor* Martens, Mal. Bl. XX, p. 161.

Gehäuse kegelförmig, mit gewölbter Basis, dünnchalig, fein radial gestreift, einfarbig gelb, glänzend.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ kaum gewölbten, langsam und regelmäßig zunehmenden Umgängen, der letzte ist stumpf gekielt, gegen die Mündung nahezu gerundet und steigt vorne nicht herab.

Entlang des Kieles verlaufen zwei feine hinfällige Spiralfalten der Epidermis.

Die wenig schiefe Mündung ist abgerundet dreieckig, der Mundsaum leicht erweitert und umgeschlagen, aber kaum verdickt.

Die kurze dünne Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutliche Ecke. Der sehr dünne Basalkallus ist leicht gekörnelt.

$D = 6.5, d = 5.8, H = 5 \text{ mm.}$

Deckel beiderseits gelblich gefärbt, mit ziemlich dünner Kalkplatte und niedriger Sigmakante.

Ich beurteile die Art nach Exemplaren vom Originalfundorte, der Insel Labuan; entsprechende Exemplare kenne ich außerdem von Borneo und der Insel Palauan.

Sulfurina martensi sumatrana n.

Gehäuse mit deutlicher gewölbten Umgängen, der letzte gerundet.

$$D = 6.5, \quad d = 5.8, \quad H = 5 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Sumatra.

Sulfurina behniana Pfeiffer.

Taf. II, Fig. 9a, b, c.

Helicina behniana Pfeiffer, Pr. Z. S., p. 29, 1865.

» » » Mon. Pneum., III, p. 237, 1878.

» » » Sowerby, Thes. III, p. 281, t. 268, fig. 76.

Gehäuse niedrig kegelförmig mit gewölbter Basis, dünnchalig glänzend, sehr fein radial gestreift, gelb bis rotbraun gefärbt.

Das niedrige bis ziemlich erhobene Gewinde ist im Profil leicht abgerundet und besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist stumpfkantig und steigt vorne nicht herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum erweitert und umgeschlagen aber kaum verdickt.

Die dünne, kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine abgerundete, wenig vorspringende Ecke.

Der dünne, weißliche Basalkallus ist leicht gekörnelt.

$$D = 5.8, \quad d = 4, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich bis hornfarben mit dünner Kalkplatte und ziemlich niedriger Sigmakante.

Fundort: Nikobaren.

Von *S. mantensi* Issel durch das niedrigere, abgerundete Gewinde und die geringere Zahl der Umgänge unterschieden.

Sulfurina sphaeridium Möllendorff.

Taf. II, Fig. 10a, b, c.

Helicina (Sulfurina) sphaeridium Möllendorff, Nachr. Bl. V 28, p. 15.

Gehäuse sehr klein, breit, kegelförmig, mit gewölbter Basis und stumpfem Apex, ziemlich festchalig, glänzend, blaßgelb bis horn gelb, oben bräunlich bis rötlich.

Die Skulptur besteht aus sehr feinen, radialen Streifen nebst feinen, hinfälligen und weitläufigen Spiralfalten.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $3\frac{3}{4}$ wenig gewölbten, ziemlich rasch zunehmenden Umgängen; der letzte ist im Beginne stumpfkantig, gegen die Mündung zu nahezu gerundet und steigt vorne wenig herab.

Die wenig schiefe Mündung ist halbkreisförmig, der Mundsaum erweitert und umgeschlagen, aber kaum verdickt.

Die kurze Spindel geht im winkelligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine undeutliche Ecke.

Der dünne, glänzende Basalkallus ist weiß.

$$D = 4, \quad d = 3, \quad H = 2.5 \text{ mm.}$$

Fundort: Insel Tablas, Philippinen.

Sulfurina laurae n.

Taf. II, Fig. 11 a, b, c.

Gehäuse breit kegelförmig, mit gewölbter Basis, dickschalig, undurchsichtig, einfarbig gelb oder unter der Peripherie des letzten Umganges rotbraun gebändert, sehr fein radial gestreift.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden nahezu flachen Umgängen, der letzte ist stumpfkantig, etwas zusammengedrückt und steigt vorne wenig, aber deutlich herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der weiße Mundsaum erweitert, leicht umgeschlagen und lippenartig verdickt.

Die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine abgerundete, aber deutlich vorspringende Ecke.

Der dünne, weißliche Basalkallus ist gekörnelt.

$$D = 10, \quad d = 8.5, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelblich gefärbt, mit dicker Kalkplatte, jedoch niedriger Sigmakante.

Fundort: Halmahera in den Molukken.

Formenkreis *Globulina* n.**Sulfurina crossei** Pfeiffer.

Taf. III, Fig. 1 a, b, c.

Helicina crossei Pfeiffer, Mon. Pneum. III, p. 233, 1865.

- › Kobelt, Landdeckelsch. Phil., p. 75, 1884.
- › Sowerby, Thes. III, p. 291, t. 275, f. 357.

Gehäuse etwas zusammengedrückt, kugelig, ziemlich festschalig, fein radial gestreift, glänzend, einfarbig dunkelorange.

Das wenig erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ kaum gewölbten Umgängen, von welchen die oberen langsam, der letzte rascher zunimmt und etwas aufgeblasen ist; die erste Hälfte des letzten Umganges erscheint außerdem leicht zusammengedrückt, die zweite vollkommen gerundet.

Die wenig schiefe Mündung ist halbkreisförmig; der orangefarbene Mundsaum erweitert, umgeschlagen und etwas verdickt.

Die kurze, dünne Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange ein deutlich vorspringendes Knötchen.

Der ziemlich dünne Basalkallus ist mit dem Gehäuse gleichfärbig.

$$D = 10.6, \quad d = 8.9, \quad H = 7.5 \text{ mm.}$$

Deckel oben perlmutterglänzend, unten orange, die Sigmakante ist im mittleren Teile stark erhoben und verdickt.

Fundort: Palanan, Nordost-Luzon.

Sulfurina parva Sowerby.

Taf. II, Fig. 12 a, b, c.

Helicina parva Sowerby, Pr. Z. S., p. 8, 1842.

- > > > Thes., p. 8, t. 2, fig. 82.
- > > Pfeiffer, Mon. Pneum., I, p. 307, 1852.
- > > Martens, Ostas. Exped. Zool., p. 171, t. 4, fig. 22, 1867.
- > > > Mal. Bl. XX, p. 161, 1872.
- > > Kobelt, Landd. Philipp., p. 75, 1884.
- > > Möllendorff, Jahrb. Mal. Ges. XIV, p. 257, 1867.
- > > Sowerby, Thes. III, p. 286, t. 271, f. 210.

Gehäuse gedrückt kreiselförmig, dünnschalig, fein radial gestreift, an der Peripherie des letzten Umganges mit zwei feinen, hinfalligen Spiralfalten der Epidermis; zitrongelb, an der Oberseite des letzten Umganges häufig etwas milchig getrübt.

Das ziemlich niedrige Gewinde ist abgerundet, breit kegelförmig und besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden leicht gewölbten Umgängen; der letzte steigt vorne nicht herab und ist an der Peripherie gerundet.

Die schiefe Mündung ist halbkreisförmig; der weiße Mundsaum leicht erweitert und umgeschlagen, kaum verdickt.

Die Spindel geht bogenförmig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine undeutliche, kaum vorspringende Eeke.

Der dünne, gelbliche Basalkallus ist fein gekörnelt.

$$D = 6, \quad d = 5 \cdot 2, \quad H = 4 \cdot 4 \text{ mm.}$$

Deckel oben perlmutterglänzend, unten gelblich mit gut entwickelter Kalkplatte und Sigmakante
Fundorte: Die Inseln Luzon, Katanduanes, Marinduque, Panay, Cebu, Samar, Mindanao, Bohol, Panglao, Mindoro, Siquijor der Philippinen.

Ich beurteile diese Art zunächst nach Exemplaren von der Insel Cebu; dieselben gelten mir als Typus einer weit verbreiteten und durch zahlreiche Formen vertretenen Formenreihe.

Mit der typischen Form von Cebu vollkommen übereinstimmende Exemplare kenne ich noch von Karamuan und Kagayan auf Luzon, sowie Balagnan bei Mindanao.

Sulfurina parva minima n.

Taf. II, Fig. 15, a, b.

Gehäuse sehr klein und nahezu kugelig, dünnschalig, hellgelb mit etwas mehr erhobenem Gewinde, welches aus nur 4 deutlicher gewölbten Umgängen besteht.

$$D = 5, \quad H = 3 \cdot 6 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Katanduanes, Philippinen.

Sulfurina parva globulina Möllendorff (nomen).

Taf. II, Fig. 13 a, b, c.

Helicina (Sulfurina) globulina Möllendorff, Verz. der auf den Philippinen, Ieb. Landmoll. in Abh. Naturforsch. Ges., Bd. XX, p. 182 (nomen).

Gehäuse größer, festschaliger, zitron- bis orangegelb; kugelig mit mehr erhobenem Gewinde und deutlicher gewölbten $4\frac{1}{2}$ Umgängen.

$$D = 8 \cdot 5, \quad d = 7 \cdot 5, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundorte: Romblon, Monte Bulagao, Kagayan, Sanchez Mira auf Luzon.

Diese Form variiert besonders mit Rücksicht auf die Höhe des Gewindes und die Größe; doch unterscheiden sich auch kleine Exemplare durch die angeführten Merkmale von der typischen Form der *S. parva* Sow.

Sulfurina parva hyalina Hartmann.

Taf. II, Fig. 14 a, b.

Helicina hyalina Hartmann, Pr. Akad. Philad., p. 285, t. 3, fig. 6, 1890.

Gehäuse kreiselförmig, dünnschalig, hellorangegeb.

Das auffallend erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{4}$ leicht gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist gerundet und steigt vorne sehr wenig herab.

$$D = 5.5, \quad d = 4.8, \quad H = 4.7 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Berg Halkone auf Mindoro, Philippinen.

Sulfurina parva subglobosa Möllendorff.

Taf. II, Fig. 16a, b.

Helicina (Sulfurina) citrinella var. *subglobosa* Möllendorff. Ber. Senkenb. Ges. p. 143, 1893.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, zitrongelb bis orangegeb., mit zahlreichen feinen spiralen Falten der Epidermis, welcher bei abgeriebenen Exemplaren eingedrückte feine Spirallinien entsprechen.

Das Gewinde mehr erhoben, mit $4\frac{1}{2}$ Umgängen, der letzte etwas zusammengedrückt, gerundet oder sehr undeutlich gewinkelt.

$$D = 9, \quad d = 7.5, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundorte: Palanan, Digolrin und Rasignit auf Luzon.

Möllendorff vereinigt auch diese Form mit *S. citrinella* Müll., mit welcher sie besonders mit Rücksicht auf den etwas zusammengedrückten letzten Umgang einige Ähnlichkeit hat; die größere Zahl der langsamer und regelmäßig zunehmenden Umgänge weist sie jedoch bestimmt zu *S. parva* Sow.

Sulfurina parva taviensis n.

Taf. II, Fig. 17a, b.

Gehäuse dünnschalig, zitrongelb mit milchweißer Binde an der Naht der letzten Umgänge. Die $4\frac{1}{4}$ — $4\frac{1}{2}$ Umgänge nehmen etwas rascher zu, der letzte ist etwas zusammengedrückt, aber gerundet; an der Peripherie derselben sind häufig zwei hinfallige Spiralfalten der Epidermis vorhanden. Die Ecke am Übergange von der Spindel zum Basalrande ist deutlich vorspringend.

$$D = 6, \quad H = 4.2 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Tawi-Tawi im Sulu-Archipel.

Von der Insel Sulu = Jolo kenne ich eine sehr ähnliche, jedoch einfarbig zitrongelbe Form mit noch deutlicher zusammengedrückttem, aber ebenfalls gerundetem letzten Umgänge; dieselbe kann als Übergang zu *S. martensi* Issel aufgefaßt werden.

Sulfurina parva pulla Martens.

Taf. III, Fig. 2a, b.

Helicina pulla Martens, Mal. Bl. X, p. 86, 1863.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. III, p. 218, 1865.

» *guttula* » Mal. Bl. XII, p. 124, 1865.

» » » Mon. Pneum. IV, p. 271, 1876.

Gehäuse sehr ähnlich der *S. parva* Sow. von Cebu, jedoch kugelig, gelb, mit rötlicher Spitze oder einfarbig rotgelb bis dunkelorange. Die 4—4¹/₄ Umgänge nehmen etwas rascher zu, der letzte ist etwas mehr gewölbt und steigt vorne etwas herab.

$$D = 6.2, \quad d = 5.8, \quad H = 4.4 \text{ mm.}$$

Fundorte: Die Inseln Halmahera und Batjan.

Helicina guttula Pfr. ist dem Vergleiche von Originalen Exemplaren zur Folge mit vorstehender Form vollkommen identisch.

Sulfurina parva tomiana Rolle.

Taf. II, Fig. 19a, b, c.

Helicina parva tomiana Rolle (nomen).

Gehäuse ziemlich festschalig, kugelig, mit wenig erhabenem, abgerundetem Gewinde; rotgelb bis dunkelorange und gelbbraun, mit undeutlichen und hinfalligen Spiralfalten der Epidermis. Die 4 leicht gewölbten Umgänge nehmen regelmäßig zu, der letzte ist gerundet, etwas aufgeblasen und steigt vorne sehr wenig herab.

Der ziemlich dicke und glänzende Basalkallus ist mit dem Gehäuse gleichfärbig.

$$D = 5.4, \quad d = 4.4, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Fundort: Insel Tukan Bessi südöstlich von Celebes.

Sulfurina parva selajarensis n.

Taf. II, Fig. 18a, b, c.

Gehäuse kleiner, kugelig, mit 3¹/₂ leicht gewölbten Umgängen, der letzte ist etwas aufgeblasen, steigt vorne wenig herab und ist nahezu doppelt so breit als der vorletzte. Die oberen Umgänge sind rötlich gefärbt, der letzte gelb mit milchiger Trübung.

$$D = 5, \quad d = 4, \quad H = 3.6 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Insel Selajer = Saleyer südlich von Celebes.

Sulfurina micholitzii Möllendorff.

Taf. III, Fig. 3a, b.

Helicina (Sulfurina) micholitzii Möllendorff, Verz. in Abhandl. d. Naturforsch.-Ges., Bd. XXII, p. 182 (nomen).

Gehäuse kugelig kreiselförmig mit spitzem Apex, ziemlich festschalig und glänzend; die zwei ersten Umgänge dunkelgelb und durchscheinend, die letzten milchig getrübt, gelblich bis milchweiß mit einer dunkelgelben durchscheinenden Binde.

Die Skulptur besteht aus feinen Radialstreifen und 6—7 feinen und hinfalligen Spiralfalten der Epidermis.

Das leicht konvexe, wenig erhobene Gewinde besteht aus 4 regelmäßig zunehmenden, ziemlich gewölbten Umgängen; der letzte ist gerundet und steigt vorne sehr wenig herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum leicht erweitert und umgeschlagen, kaum verdickt und weiß.

Die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine wenig vorspringende Ecke.

Der dünne Basalkallus ist mit dem Gehäuse gleichfärbig, feingekörnelt, undeutlich begrenzt.

$$D = 5, \quad d = 4.4, \quad H = 3.6 \text{ mm}$$

Deckel mit gelblicher, matter Kalkplatte und ziemlich erhobener, schmaler Sigmakante.

Fundort: Insel Ilin bei Mindoro der Philippinen.

Eine etwas größere Form, mit weißen Binden auf gelbem Grunde kenne ich von der Insel Kalamianes, südwestlich von Mindoro.

Sulfurina zelevori Pfeiffer.

Taf. III, Fig. 5, *a, b, c.*

Helicina zelevori Pfeiffer, Verh. Zool. bot. Ges., Wien, XVII, p. 807, 1867.

Pachysloma zelevori Frauenfeld, Verh. Zool. Akt. Ges., Wien, XIX, p. 879, 1869.

Helicina > Mörch., Journ. de Conch., p. 237, 1872.

> > Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 247, 1876.

Gehäuse klein, kegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, sehr fein radial gestreift, glänzend, bass strohgelb; der letzte Umgang auf der Oberseite häufig etwas milchig getrübt.

Das ziemlich erhobene, etwas abgerundete Gewinde besteht aus 4 langsam und regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist gerundet und steigt vorne nur wenig herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum kaum erweitert und verdickt, weiß.

Die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine abgerundete, kaum vorspringende Ecke.

Der ziemlich dicke, glänzende Basalkallus ist mit dem Gehäuse gleichfärbig.

$$D = 4.4, \quad d = 3.8, \quad H = 3.4 \text{ mm}$$

Fundort: Nikobaren.

Ich beurteile diese Art nach Originalen, welche sich im Wiener k. k. Naturhistorischen Hofmuseum befinden.

Sulfurina zelevori amphibola n.

Taf. III, Fig. 4.

Gehäuse kugelig, gelblich hornfarben bis braungelb, häufig mit dunklem Apex und zwei durchscheinenden dunklen Binden auf dem milchig getrühten Grunde. Der letzte Umgang ist mehr gerundet und steigt vorne deutlicher herab; der Mundsaum ist deutlich erweitert und umgeschlagen.

$$D = 5, \quad H = 3.8 \text{ mm}$$

Deckel typisch.

Fundort: Andamanen.

Diese Form erhielt ich mehrfach unter der Bezeichnung *Helicina serupulum* Benson: nach der Originaldiagnose besitzt diese Art jedoch ein linsenförmiges Gehäuse, einen stumpfkantigen letzten Umgang und eine dreieckige mondformige Mündung, dürfte also zur Verwandtschaft von *Helicina nicobarica* Philippi gehören, welche auch auf den Andamanen lebt.

Sulfurina jickelii n.

Taf. IV, Fig. 1 a, b, c.

Gehäuse sehr klein, zusammengedrückt, kugelförmig, ziemlich festschalig, gelblich hornfarben glänzend. Die Skulptur besteht aus sehr feinen Radialstreifen, sowie ziemlich dichten und feinen Spirallinien, welche auf den oberen Umgängen deutlicher sind. Das wenig erhobene, abgerundete Gewinde besteht aus $3\frac{3}{4}$ ziemlich rasch zunehmenden, nahezu flachen Umgängen; der letzte ist gerundet, etwas aufgeblasen und steigt vorne nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum kaum erweitert und verdickt.

Die sehr kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange weder ein Knötchen noch eine Ecke.

Der glänzende, ziemlich dicke Basalkallus ist deutlich gekörnelt.

$$D = 3.8, \quad d = 3, \quad H = 2.2 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Stirling range in Britisch Neu-Guinea.

Die folgenden Formen kennzeichnen sich durch ihre Merkmale wohl als sichere Vertreter des Genus *Sulfurina* Müll., zeigen jedoch keine nähere Verwandtschaft mit den Formenkreisen der Philippinen und Sundainseln.

Sulfurina sturani n.

Taf. III, Fig. 6 a, b, c, d.

Gehäuse kegelförmig, mit gewölbter Basis, ziemlich festschalig, hell hornfarben bis braungelb, im frischen Zustande matt, mit fest anhaftendem, eingetrocknetem Mulm und einer hinfalligen Epidermis, abgeriebene Exemplare glänzend, fein radial gestreift, nebst dichten und feinen Spiralfalten der Epidermis, welchen an abgeriebenen Exemplaren sehr dichte und feine Spirallinien entsprechen.

Das erhobene, kegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ ziemlich langsam und regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist etwas zusammengedrückt, aber an der Peripherie gerundet und steigt vorne nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist ziemlich schief, der Mundsaum leicht erweitert, schmal umgeschlagen, wenig verdickt, weiß.

Der dünne Basalkallus glänzend, weißlich, sehr fein gekörnelt, nur an der Spindel deutlich begrenzt.

Die dünne Spindel geht im Bogen in den Basalrand über.

$$D = 6.2, \quad d = 5.2, \quad H = 5 \text{ mm.}$$

Deckel mit gelblicher, sehr fein gekörnelter und matter Kalkplatte. Die Sigmakante wulstig verdickt, stark erhoben.

Fundort: Aibukit, Palau-Inseln.

Sulfurina humilis Hombron et Jaquinot.

Taf. III, Fig. 7 a, b, c und Fig. 19.

Helicina humilis Hombron et Jaquinot Voy. Pol. Sud. Zool. V, p. 45, t. 11, fig. 27—31.

- > > Pfeiffer, Mon. Pneum. II, p. 190, 1858.
- > > Sowerby, Thes. III, p. 292, t. 276, fig. 371, 1866.
- > > Möllendorff, in J. of Mal. v. 7, p. 120, 1900.

Gehäuse zusammengedrückt, kugelig, hornbraun, matt, ziemlich festschalig, fein radial gestreift, nebst ziemlich weitläufigen Spiralfalten der Epidermis (im frischen Zustande ist die Schale, besonders an

den Spiralfalten mit festanhaltenden Mulm bedeckt, abgeriebene oder gewaschene Exemplare sind glänzend). Das kaum erhobene, etwas abgerundete Gewinde besteht aus 4 ziemlich rasch zunehmenden leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpfkantig, gegen die Mündung zu gerundet und steigt vorne unmerklich oder gar nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum leicht erweitert, kaum verdickt; der Basalkallus ziemlich dünn, glänzend, deutlich begrenzt.

Die kurze, breite Spindel geht winkelig in den Basalrand über.

$$D = 5.2, \quad d = 4.4, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel mit gelblicher, fein gekörnelter, matter Kalkplatte und ziemlich erhobener Sigmakante sonst typisch.

Fundort: Die Ost-Karolinen; Originalfundort Hogoleu-Inseln, einige Exemplare von Ponapé.

Sulfurina Küsteriana Pfeiffer.

Taf. III, Fig. 18a, b.

Helicina Küsteriana Pfeiffer, Zeitschr. E. Mal., p. 88, 1848.

» » » M. Ch. II, p. 50, t. 9, fig. 22—25.

» » » Mon. Pneum. I, p. 385, 1852.

Gehäuse gedrückt kugelig, durchscheinend hornfarben, matt, mit zarter hinfalliger Epidermis (ohne Epidermis glänzend); schief radial gestreift mit ziemlich dichten, kurz behaarten, hinfalligen Spiralfalten der Epidermis. Das niedrige Gewinde ist abgerundet flachkegelförmig und besteht aus $3\frac{1}{2}$ leicht gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist gerundet und steigt vorne etwas herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum leicht erweitert, wenig verdickt, die kurze und breite Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende Ecke; der Basalkallus ist ziemlich dünn, weißlich, halbkreisförmig begrenzt und sehr fein gekörnelt.

$$D = 4.4, \quad d = 4, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Deckel vorne weißlich mit ziemlich dünner Kalkplatte, unten licht hornfarben; die Sigmakante niedrig, sonst typisch.

Fundort: Tahiti und Borabora, Sozietäts-Inseln.

Subgenus KOSMETOPOMA n.

Gehäuse scharf gekielt.

Deckel dreieckig mit scharfem oberen und Außenwinkel, abgerundetem Spindelwinkel.

Der Nukleus zentral, die Sigmakante nur im unteren Teile deutlich erhoben; die Oberseite der dicken Kalkplatte mit einer auffallenden Skulptur, welche aus 3—4 konzentrisch angeordneten, dem Außen- und Oberrande parallelen, zierlich gefalteten Leisten besteht. Die Außenseite der Hornplatte dunkelorange gefärbt.

Die einzige Art *Sulfurina (Kosmetopoma) amaliae* Kobelt unterscheidet sich bezüglich des Gehäuses wohl nur durch den scharf entwickelten Kiel von den echten Sulfurinen; die auffallenden Merkmale des Deckels begründen jedoch die Trennung genügend.

Sulfurina (Kosmetopoma) amaliae Kobelt.

Taf. IV, Fig. 2a, b und Fig. 3.

Helicina amaliae Kobelt, Landd. Philipp, p. 74, t. 7, fig. 25.

Gehäuse dicklinsenförmig, ziemlich dünnsehalig, durchscheinend, einfarbig gelb, im frischen Zustande wenig glänzend bis matt; sehr fein radial gestreift.

Das leicht abgerundete, ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ ziemlich rasch zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen, welche durch eine lichter berandete Naht geschieden werden; der letzte ist scharfkantig mit lichterem fadenförmigen Kiel und steigt vorne nicht herab.

Die dreieckige Mündung ist wenig schief; der Mundrand kaum verdickt, lichter gefärbt, wenig erweitert und schmal umgeschlagen. Die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende, etwas abgerundete Ecke.

Der Dünne, sehr fein gekörnelte, gleichfärbige Basalkallus ist undeutlich begrenzt.

$$D = 14.5, \quad d = 12, \quad H = 8.5 \text{ mm}$$

$$D = 17, \quad d = 15, \quad H = 10 \text{ mm}$$

Deckel typisch.

Fundort: Insel Mindanao. (Bislig.)

Genus **STURANYA** n.

Gehäuse mit geradem, scharfem Mundsäum und einer dem Mundsäume parallelen Schmelzfalte im Gaumen. Der Basalkallus gut entwickelt, in der Umgebung der Spindel deutlich begrenzt und stärker verdickt, halbkreisförmig ausgebreitet. Die aus radialen, seltener spiralen Streifen bestehende Skulptur sehr schwach entwickelt.

Deckel sehr ähnlich dem Sulfurindeckel; halbkreisförmig bis abgerundet dreieckig.

Die Kalkplatte dick, glänzend oder fein gekörnt, zumeist mit einer zentralen Vertiefung, welche in der Form annähernd der Kontur des Deckels entspricht und wie ein Substanzverlust aussieht; der Spindelrand der Kalkplatte von der Hornplatte leistenartig absteigend, jedoch nicht wesentlich verdickt.

Der Nukleus nahezu zentral, jedoch etwas dem Spindelrande genähert, seine Längsachse wenig schief zur Längsachse des Deckels.

Die Sigmakante leistenartig erhoben, in der Mitte häufig verdickt und gekörnt, deutlich S-förmig gebogen.

Die Formen des Genus *Sturanya* zeigen namentlich in der Beschaffenheit des Deckels viele Übereinstimmung mit den Formen des Genus *Sulfurina* Müllff. unterscheiden sich jedoch von denselben durch die schmalere Spindel- und Spindelrandseite des Deckels, den etwas exzentrisch gelegenen und der Spindel- und Spindelrandseite mehr genäherten Nukleus, die weniger gebogene Sigmakante, besonders aber durch den auch bei vollkommen ausgewachsenen Exemplaren stets geraden und scharfen Mundsäum.

Verbreitung: Das Zentrum des Verbreitungsgebietes befindet sich auf den einander benachbarten Inselgruppen der Viti, Samoa und Tongainseln, doch finden sich Vertreter des Genus auch auf den Karolinen-, Sandwichs-, Sozietäts-, Hervey- und den Salomans-Inseln, so daß die Ausdehnung des Verbreitungsgebietes sich über ganz Polynesien erstreckt.

Sturanya plicatilis Mousson.

Taf. III, Fig. 8a, b, c.

Helicina plicatilis Mousson, J. de Conch., p. 178, 1865.

> > Brazier, Pr. Z. S., p. 322, 1871.

> > Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 251, 1876.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, dickschalig; junge Exemplare ziemlich glänzend, deutlich radial gestreift, mit Spuren einer spiralen Streifung, weiß oder gelblich (bei ausgewachsenen Exemplaren ist die Epidermis abgerieben, dieselben sehen verwittert aus und sind oft mit Algen über-

zogen). Das kegelförmige ziemlich erhobene Gewinde besteht aus 5 rasch zunehmenden, flachen Umgängen; der letzte ist auffallend erweitert, stumpf gestielt und steigt vorne nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief; der Mundsaum gerade und scharf. Die Spindel geht winkelig in den Basalrand über. Der dicke, glasartig glänzende Basalkallus ist in der Spindelgegend ohrförmig abgehoben.

$$D = 14, \quad d = 11, \quad H = 9.3 \text{ mm.}$$

Deckel vorne weißlich, glasartig glänzend mit zentraler Vertiefung, sonst typisch.

Fundort: Samoa-Inseln (Upolu, Sawai).

Sturanya jetschini n.

Taf. III, Fig. 14a, b, c und Fig. 21a, b.

Gehäuse flach kegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, sehr fein radial gestreift, schmutziggelb, mit einer zusammenhängenden rotbraunen Binde, von welcher häufig radiale Striemen auslaufen, oder fleckig gelbbraun mit einer weißen Zone an der Peripherie und gelber Spitze; wenig glänzend (die Epidermis ausgewachsener Exemplare vielfach abgerieben). Das flachkegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ kaum gewölbten Umgängen, von welchen die zwei letzten rascher zunehmen; der letzte ist zusammengedrückt und undeutlich stumpfkantig und steigt vorne undeutlich oder gar nicht herab. Die abgerundet dreieckige Mündung ist sehr schief; der Mundsaum gerade und scharf. Der Basalkallus wenig verdickt, leicht gekörnelt aber ziemlich glänzend und lichter als das Gehäuse.

$$D = 6, \quad d = 5, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel vorne glänzend, weißlich mit zentraler Vertiefung, unten licht hornfarben, sonst typisch.

Fundorte: Upolu, Samoa-Inseln, Viti-Inseln.

Diese Art wird gegenwärtig mit *Helicina pallida* Gould und *S. beryllina* Gould verwechselt. *Helicina pallida* Gould habe ich nicht gesehen, doch soll dieselbe der Diagnose nach einfarbig, linsenförmig, gekielt und mit einem mäßig umgeschlagenen Mundsaum versehen sein; ist also bestimmt eine andere Form. Von *S. beryllina* unterscheiden sie die angeführten Merkmale.

Sturanya interna Mousson.

Taf. III, Fig. 12a, b, c.

Helicina interna Mousson, J. de Conch., XVIII, p. 201, t. 8, fig. 6 und XIX, p. 24, 1870.

Gehäuse kegelförmig mit ziemlich gewölbter Basis, ziemlich dickschalig; weißlich, gelblich oder rötlich, mihlig gefrünt, mit einzelnen radialen, durchscheinenden Striemen und gelber bis zitrongelber Spitze; sehr fein radial gestreift, nebst hinfalligen, sehr feinen Spiralfalten. Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus 5 leicht gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte etwas zusammengedrückt, undeutlich stumpfkantig, vorne kaum herabsteigend.

Die Mündung schief, abgerundet dreieckig; der Mundsaum gerade und scharf. Die ziemlich kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über. Der verhältnismäßig dicke Basalkallus ist gekörnelt, mit dem Gehäuse gleichfärbig und entsprechend der Nabelgegend, mitunter etwas grubig vertieft.

$$D = 6.4, \quad d = 5.6, \quad H = 5.6 \text{ mm.}$$

Deckel vorne gekörnelt, weißlich und ziemlich glänzend, unten gelblich, sonst typisch.

Fundort: Viti-Inseln.

Sturanya multicolor Gould.

Taf. III, Fig. 13 a, b, c, d.

Helicina multicolor Gould, Pr. Bost. Soc., p. 202, 1847.

- » » » Exped. Sh., p. 36.
- » » » » ed. II, p. 100, t. 7, fig. 110, 1851.
- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 353, 1852.
- » » » » II, p. 211, 1858.
- » » Sowerby, Thes. III, p. 286, t. 270, fig. 190—191, 1866.

Gehäuse kegelförmig mit abgeflachter Basis, ziemlich dickschalig, gelblichweiß, gelb bis rotbraun mit milchigen Striemen, gelber Spitze und mitunter einem, durch die milchigen Striemen unterbrochenen rotbraunen Bande; fein radial gestreift, wenig glänzend.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ leicht gewölbten, langsam und regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist zusammengedrückt, stumpfkantig bis gerundet und steigt vorne nicht herab.

Die wenig schiefe Mündung ist halbkreisförmig; der Mundsaum gerade und scharf.

Der ziemlich dicke Basalkallus leicht gekörnelt, lichter als das Gehäuse.

$$D = 5.6, \quad d = 5, \quad H = 4.2 \text{ mm.}$$

Deckel vorne weiß, leicht gekörnelt, matt, unten gelblich, sonst typisch.

Fundort: Tonga-Inseln (Tonga-Tabu); soll auch auf Tahiti vorkommen.

Sturanya beryllina Gould.

Taf. III, Fig. 11 a, b, c und Fig. 20 a, b.

Helicina beryllina Gould, Pr. Boston Soc., p. 202, 1847.

- » » » Exped. Shells., p. 37, 1847.
- » » » » ed II, p. 95, fig. 111, 1851.
- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 354, 1852.
- » » Sowerby, Thes. III, p. 292, t. 276, fig. 372, 1866.

Gehäuse kegelförmig mit gut gewölbter Basis, ziemlich dickschalig, gelbgrün mit einer lichterem bis weißen Zone an der Naht; die ersten Umgänge satter gefärbt, mitunter violettrot; glänzend kaum gestreift.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ gewölbten Umgängen, von welchen die letzten 2 rascher zunehmen; der letzte ist etwas aufgeblasen, gerundet und steigt vorne nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief; der Mundsaum gerade und scharf. Der Basalkallus ziemlich dick, glänzend, lichter als das Gehäuse bis weiß.

$$D = 8, \quad d = 7.5, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel vorne glasglänzend mit zentraler Vertiefung, unten gelblich, sonst typisch.

Fundort: Viti-Inseln.

Sturanya parvula Pease.

Taf. III, Fig. 10 a, b, c.

Helicina parvula Amer. J. of Conch. IV, p. 156, t. 12, fig. 10, 1868.

- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 249, 1875.

Gehäuse sehr klein, gedrückt, kreiselförmig, ziemlich festschalig, wellenförmig radial gestreift, wenig glänzend; junge Exemplare besitzen außerdem hinfallige, ziemlich dichte Spiralfalten; licht hornfarben mit einem verwaschenen dunkleren Bande an der Oberseite des letzten Umganges.

Das ziemlich erhobene Gewinde ist abgerundet kegelförmig und besteht aus 4 rasch zunehmenden, gewölbten Umgängen; der letzte ist etwas aufgeblasen, an der Oberseite stumpf gewinkelt und steigt vorne nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief; der Mundsaum gerade und scharf, entsprechend dem Kiele deutlich ausgeschnitten. Die kurze und breite Spindel geht nahezu im rechten Winkel in den Basalrand über.

Der Basalkallus ist dick und ziemlich glänzend.

$$D = 3, \quad d = 2.6, \quad H = 2mm.$$

Deckel gelblich gefärbt, vorne glänzend, ohne zentrale Vertiefung, sonst typisch.

Fundort: Hervey-Inseln (Cooks-Inseln) Aitutaki.

Ich beurteile die Art nach Originalen des Autors (im Wiener Hofmuseum); dieselbe schließt sich, abgesehen von dem auffallenden Ausschnitte am Außenrande der Mündung, eng den übrigen Formen des Genus an.

Sturanya modesta Pfeiffer.

Taf. III, Fig. 15a, b, c und Fig. 22a, b.

Helicina modesta Pfeiffer, Pr. Z. S., p. 52, 1853.

» » » Mal. B. I, p. 102, 1854.

» » » Mon. Pneum. II, p. 186, 1858.

» » Sowerby, Ches. III, p. 281, t. 271, fig. 221—222, 1866.

» *virido colore* Hartmann, Pr. Acad. Philad., p. 285, t. 3, fig. 7, 1890.

Gehäuse fast kugelig, ziemlich festschalig, dicht und fein radial gestreift, nebst ziemlich dichten und hinfalligen Spiralfalten; glänzend, zitrongelb mit einer lichten bis milchigen Zone entlang der Naht.

Das abgerundet kegelförmige Gewinde besteht aus 4 regelmäßig zunehmenden, ziemlich gewölbten Umgängen; der letzte ist gerundet aufgetrieben und steigt vorne langsam etwas herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum einfach und gerade; der halbkreisförmig umschriebene Basalkallus ziemlich dick und glänzend, wenig lichter als das Gehäuse.

$$D = 5.4, \quad d = 5, \quad H = 4mm.$$

Deckel vorne weiß mit einer glänzenden zentralen Vertiefung, unten gelblich mit wenig verdickter Sigmakante.

Fundorte: Meine Exemplare stammen von den Salomonsinseln; nach Pfeiffer lebt die Art auch auf den neuen Hebriden (Insel Tana). Bis auf den stets geraden und scharfen Mundsaum ähnelt *Sturanya modesta* Pfr. auffallend den Vertretern des Genus *Sulfurina* Müll. und stellt so auch mit Rücksicht auf die geographische Lage ihres Fundortes eine Übergangsform dar.

Sturanya carolinorum Möllendorff.

Taf. III, Fig. 9a, b, c, d.

Helicina carolinorum Möllendorff, J. of Mal. v. 7, p. 121, 1900.

Gehäuse gedrückt, kugelig, dünnschalig, sehr fein radial gestreift, einfarbig, lichtgelb bis zitrongelb, häufig mit einer rotbraunen Binde.

Das breit kegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ langsam zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist etwas zusammengedrückt, jedoch nicht kantig und steigt vorne langsam, doch deutlich herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist ziemlich schief, der Mundsaum gerade und scharf, unten etwas verdickt; der Basalkallus mit dem Gehäuse gleichfärbig, ziemlich dick.

$$D = 4, \quad d = 3.6, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Ponapé, Karolinen.

Meine Exemplare stammen aus der Hand des Autors.

Sturanya laciniosa Mighels.

Taf. III, Fig. 16 a, b, c.

- Helicina laciniosa* Mighels, Pr. Boston, Soc., p. 19, 1842.
 » » Gould, Exped. Shells, p. 99, t. 108, 1851.
 » » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 352, 1852.
 » » Sowerby Thes. III, p. 280, t. 267, fig. 49.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnchalig, schief radial gestreift, nebst ziemlich dichten, hinfälligen Spiralfalten, kaum glänzend; die Grundfarbe gelblich hornfarben mit rotbraunen, ziemlich verwaschenen, radialen Zickzackstriemen. Das flachkegelförmige Gewinde besteht aus 4 ziemlich rasch zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen. Der letzte ist zusammengedrückt, jedoch nicht kantig und steigt vorne wenig, aber deutlich herab. Die abgerundet dreieckige Mündung ist ziemlich schief, der Mundsaum gerade und scharf; die nahezu senkrechte Spindel geht winkelig in den Basalrand über. Der lichtere Basalkallus ist deutlich gekörnelt.

$$D = 6, \quad d = 5.2, \quad H = 4.2 \text{ mm.}$$

Deckel vorne weiß und fein gekörnelt, unten gelblich, mit verhältnismäßig wenig gebogener und erhobener Sigmakante sowie schmaler Spindel-seite.

Fundort: Sandwichs-Inseln; meine Exemplare von der Insel Kauai. Die Art zeigt wohl etwas abweichende Gestaltung des Deckels (niedrige Sigmakante, breiteren Außenteil des Deckels), schließt sich jedoch mit Rücksicht auf die übrigen Merkmale gut den Formen des Genus an.

Sturanya rustica Pfeiffer.

Taf. III, Fig. 17 a, b, c.

- Helicina rustica* Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 357, 1852.
 » » Mart. Ch. II, p. 26, t. 9, fig. 26—29.

Gehäuse flach kegelförmig mit ziemlich gewölbter Basis und spitzem Apex, dünnchalig, schief radial gerippt, licht hornfarben, wenig glänzend.

Das Gewinde besteht aus $3\frac{1}{2}$ ziemlich rasch zunehmenden, gut gewölbten Umgängen, der letzte ist etwas zusammengedrückt und steigt vorne deutlich herab. Die breit halbeiförmige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum gerade und scharf; der Basalkallus ziemlich dünn, lichter als das Gehäuse.

$$D = 3, \quad d = 2.6, \quad H = 2 \text{ mm.}$$

Deckel mit zarter Kalkplatte und verhältnismäßig niedriger Sigmakante.

Fundort: Tahiti.

Sturanya capsula Pilsbry.

Taf. IV, Fig. 4a, b, c und Fig. 5.

Helicina capsula Pilsbry¹ teste Hirase.

Gehäuse kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnchalig, wenig glänzend, gelblich hornfarben bis braun. Die Skulptur besteht aus etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen und einigen ziemlich erhobenen aber hinfalligen Spiralfalten der Epidermis; abgeriebene Stücke zeigen außerdem, besonders auf den oberen Umgängen eine dichte sehr feine Spiralstreifung.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ langsam und regelmäßig zunehmenden, deutlich gewölbten Umgängen; der letzte ist stumpfkantig und steigt vorne deutlich herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist ziemlich schief, der Mundsaum gerade und scharf, die nahezu senkrechte Spindel geht winkelig in den Basalrand über. Der dünne, mit dem Gehäuse gleichfarbige Basalkallus ist fein gekörnelt.

$$D = 4 \cdot 6, \quad d = 4 \cdot 2, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelblich hornfarben; die Kalkplatte fein gekörnelt, die Sigmakante niedrig, die Spindel-seite der Platte schmal.

Fundort: Hahajima Ogasawara, Bonin-Inseln.

Die von mir untersuchten Exemplare wurden dem Naturhistorischen Museum in Wien von Hirase unter vorstehender Bezeichnung eingeschickt.

Sturanya capsula Pilsbry ist mit *Sturanya laciniosa* Mighels nahe verwandt und besitzt wie diese einen von den übrigen Formen des Genus etwas abweichenden Deckel.

Sturanya yaeyamensis Pilsbry.

Taf. IV, Fig. 6a, b, c.

Helicina yaeyamensis H. A. Pilsbry, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia V. d. LIII, p. 497, 1901.

Gehäuse annähernd kugelig, ziemlich dünnchalig, wenig glänzend, bräunlich hornfarben bis rotbraun. Die Skulptur besteht aus sehr feinen radialen Zuwachsstreifen und ziemlich dichten, aber hinfalligen Spiralfalten der Epidermis.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ langsam und regelmäßig zunehmenden, deutlich gewölbten Umgängen, der letzte ist undeutlich stumpfkantig bis gerundet und steigt vorne langsam, aber deutlich herab.

Die schiefe Mündung ist halbkreisförmig, der Mundsaum gerade und scharf, die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über. Der dünne Basalkallus ist gekörnelt und deutlich begrenzt.

$$D = 3 \cdot 5, \quad d = 3, \quad H = 2 \cdot 8 \text{ mm.}$$

Deckel hornfarben mit dünner Kalkplatte, sonst wie bei der vorhergehenden Form.

Fundort: Yaeyama, Loo-choo Islands, Japan.

Genus **APHANOCONIA** n.

Gehäuse klein bis sehr klein, kegelförmig mit gewölbter Basis bis linsenförmig, der letzte Umgang stumpfkantig bis scharf gekielt.

Die häufig vorhandene Spiralskulptur besteht aus niedrigen, feinen Rippchen oder eingedrückten Spirallinien; häufig sind auch hinfallige Spiralfalten der Epidermis vorhanden.

Der Mundsaum ist erweitert, zumeist jedoch nur schmal oder gar nicht umgeschlagen und mäßig verdickt.

¹ *Helicina capsula* H. A. Pilsbry Proc. Ac. of. nat. sc. Philadelphia V, LIV, p. 25, 1902. Das Gewinde kegelförmig erhoben, der Mundsaum einfach, stumpf nicht erweitert. $4\frac{1}{2}$ Umgänge. H—4, D—5·2 mm.

Der dünne Basalkallus ist halbkreisförmig ausgebreitet, aber nur im Umkreise der Spindel deutlicher begrenzt.

Deckel abgerundet, dreieckig, mit spitzem oberem Winkel; die wenig glänzende bis matte Kalkplatte ist meist nur am Spindelrande stärker verdickt und daselbst leistenartig von der sie überragenden Hornplatte abgehoben.

Der Nukleus steht etwas schief zum Spindelrande und ist demselben ziemlich genähert, aber vom oberen und dem Spindelwinkel gleich weit entfernt; die Spindel-seite der Platte ist schmaler als die Außenseite.

Die Sigmakante ziemlich niedrig und nur leicht S-förmig gebogen; im unteren, vom Nukleus zum Spindelwinkel verlaufenden Aste nahezu senkrecht und deutlicher erhoben.

Verbreitung: Japan, Südchina, Hinterindien, Philippinen, Sundainseln, Andamanen, Nikobaren, Seychellen, Molucken, Formosa, Hainan, Mikronesien und Melanesien bis zu den Paumotu- und Sandwich-Inseln.

Formenkreis *Reticulata* n.

Aphanoconia verecunda Gould.

Taf. IV, Fig. 7 a, b, c und Fig. 8 a, b.

Helicina verecunda Gould, Pr. Bost. Soc. VI, p. 426, 1859.

> > Pfeiffer, Mon. Pnc. III, p. 236, 1865.

Gehäuse breit kegelförmig, mit ziemlich gewölbter Basis, festschalig, wenig glänzend, fein radial gestreift, nebst der Andeutung einer sehr feinen und dichten Spiralstreifung; die Grundfarbe gelblich bis rötlich hornfarben, mit verwaschenen milchigen Radialstriemen, die oberen Windungen und der Apex rotbraun bis orange (Exemplare mit eingetrocknetem Tier erscheinen grünbraun).

Das ziemlich erhobene, etwas abgerundet kegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ leicht gewölbten, langsam und regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie undeutlich stumpfkantig bis gerundet und steigt vorne nicht hoch.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, innen braungelb gefärbt; der Mundsaum etwas erweitert, schmal umgeschlagen, leicht verdickt weiß. Eine dem Mundsaum parallele Schmelzfalte im Gaumen ist undeutlich. Die nahezu senkrechte Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutliche Ecke.

Der dünne, gekörnelte Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 6, \quad d = 5, \quad H = 4.4 \text{ mm.}$$

Deckel abgerundet dreieckig mit spitzem oberem Winkel, beiderseits gelbbraun gefärbt; die matte Kalkplatte ist besonders am Spindelrande verdickt und von der breiten Hornplatte leistenartig abgehoben. Der Nukleus steht schief zum Spindelrande und ist demselben ziemlich genähert, die Spindel-seite der Platte dementsprechend viel schmaler als die Außenseite. Die Sigmakante ist ziemlich niedrig und nur schwach S-förmig gebogen.

Fundorte: Liukiu-Inseln. Meine Exemplare von Loo-choo.

Aphanoconia hungerfordiana Möllendorff.

Taf. IV, Fig. 10 a, b, c.

Helicina hungerfordiana Möllendorff, J. Mal. Ges., p. 182, 354, 1882.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnschalig, wenig glänzend, hellgelb bis orange und rotbraun gefärbt. Die Skulptur besteht aus feinen radialen Zuwachsstreifen nebst dichten und sehr feinen Spiralstreifen.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus 4 regelmäßig zunehmenden kaum gewölbten Umgängen, der letzte ist an der Peripherie undeutlich stumpfkantig und steigt vorne kaum merklich oder gar nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, der weiße Mundsaum etwas erweitert, schmal umgeschlagen, wenig verdickt. Eine dem Mundsaum parallele Schmelzfalte im Gaumen ist nur im unteren Teile deutlich erhoben. Die nahezu senkrechte Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutliche Ecke.

Der dünne weißliche Basalkallus ist gekörnelt und nur im Umkreise der Spindel deutlicher begrenzt.

$$D = 5, \quad d = 4.2, \quad H = 3.8 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelblich bis rotbraun gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Hongkong (Berge der Insel Hongkong beim Orte Tung-dshou). Ich beurteile die Form nach Originalexemplaren des Autors.

Aphanoconia hungerfordiana formosana Schmaecker et Böttger.

Taf. IV, Fig. 14*a, b*.

Helicina hungerfordiana var. *formosana* Schmaecker et Böttger, Nachr. Bl., p. 186, 1891.

Gehäuse häufig größer wie bei der typischen Form von Hongkong, die Umgänge deutlicher gewölbt, der letzte deutlich stumpfkantig, die Spiralstreifen im allgemeinen schwächer entwickelt.

$$D = 5.6, \quad d = 4.7, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel wie bei der typischen Form.

Fundort: Insel Formosa. Meine Exemplare mit der Fundortsangabe Bankimtsong auf Formosa vom Autor erhalten.

Von der jedenfalls sehr nahe verwandten *A. verecunda* Gould unterscheidet sich die vorstehende Formenreihe durch geringere Dimensionen, die Färbung, die geringere Zahl der Umgänge, den namentlich unten stärker gewölbten letzten Umgang mit deutlicher Kante.

Aphanoconia hainanensis Möllendorff.

Taf. IV, Fig. 12*a, b, c*.

Helicina hungerfordiana var. *hainanensis* Möllendorff, J. Mal. Ges., p. 355, 1882.

• *hainanensis* Möllendorff, J. Mal. Ges., p. 182, 1882.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnehalig, wenig glänzend, hellgelb bis bräunlich oder rötlich hornfarben. Die Skulptur besteht aus etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen ohne Spiralstreifen. Das ziemlich erhobene, abgerundet kegelförmige Gewinde besteht aus 4½ langsam und regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist etwas zusammengedrückt, deutlich stumpfkantig und steigt vorne langsam, wenig, aber deutlich herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum wenig erweitert, sehr schmal umgeschlagen und kaum verdickt. Die nahezu senkrechte Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende Ecke.

Der sehr dünne gekörnelt Basalkallus ist mit dem Gehäuse gleichfarbig und nur im Umkreise der Spindel deutlicher begrenzt.

$$D=4.7, \quad d=4, \quad H=3.6 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Insel Haynan. (Ich beurteile diese Form nach Originalexemplaren des Autors.)

Pon *A. hungerfordiana* Möllendorff unterscheidet sich vorstehende Art durch das höhere, abgerundet kegelförmige Gewinde, die größere Zahl der langsamer zunehmenden Umgänge, die schiefere Mündung, die kräftigeren Zuwachsstreifen und den häufigen Mangel der Spiralstreifung.

Abgesehen von der wenig konstanten Spiralstreifung gründet sich die Unterscheidung vorzüglich auf den auch sonst abweichenden Bau der Schale.

Aphanoconia hainanensis badia Schmacker et Boettger.

Taf. IV, Fig. 13 a, b, c.

Helicina badia Schmacker et Böttger, Nachr. Bl. p. 185, t. 2, fig. 8, 1891.

Gehäuse kleiner, hellgelb, orange bis rotbraun; der letzte Umgang mehr zusammengedrückt und stumpf gekielt. Die Skulptur besteht aus feinen radialen Zuwachsstreifen nebst dichten und feinen Spirallinien; auf den 2 letzten Umgängen sind außerdem einige weitläufige, aber stärkere und punktierte Spirallinien vorhanden.

$$D = 3.6, \quad d = 3.3, \quad H = 2.6 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundorte: Südliches Formosa. (Takao und Südkap.)

Aphanoconia osumiensis Pilsbry.

Taf. IV, Fig. 9 a, b.

Helicina osumiensis Pilsbry teste Hirase.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnschalig, rotbraun, wenig glänzend, fein radial gestreift mit der Andeutung einer feinen Spiralstreifung.

Das ziemlich erhobene, etwas abgerundete Gewinde besteht aus 4 langsam und regelmäßig zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist stumpf gekielt und steigt in der letzten Hälfte langsam unter den Kiel herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum wenig erweitert, kaum umgeschlagen und etwas verdickt.

Die nahezu senkrechte Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine wenig vorspringende, undeutliche Ecke.

Der dünne, gekörnelt Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 3.5, \quad d = 3.2, \quad H = 2.5 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Kikai-Osumi, Japan.

Aphanoconia gouldiana Forbes.

Taf. IV, Fig. 14a, b, c.

Helicina gouldiana Forbes, Voy. Rattlesnake Append., p. 382, t. 3, fig. 3, 1851.

> > Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 388, 1852.

> > > > III, p. 236, 1865.

> *reticulata* > Pr. Z. S., p. 277, 1862.

> > > Mon. Pneum. III, p. 235, 1865.

> > Sowerby Thes. III, p. 287, t. 272, fig. 231, 232, 1866.

Gehäuse breit kegelförmig mit gut gewölbter Basis, ziemlich festschalig, wenig glänzend, einfarbig hellgelb, braungelb, rotbraun bis braunviolett und durchscheinend oder unregelmäßig milchig-opak gefleckt. Die Skulptur besteht aus dichten, feinen und etwas ungleichmäßigen Zuwachsstreifen, nebst dichten feinen, auch auf der Unterseite gleichmäßig entwickelten, spiralen Furchen.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{4}$ bis $4\frac{1}{2}$ langsam und regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpfkantig bis stumpfgekielt und steigt vorne wenig oder gar nicht herab,

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, innen gelbbraun bis rotbraun; der weiße, kaum verdickte Mundsaum leicht erweitert, schmal umgeschlagen. Eine dem Mundsaum parallele Schmelzfalte im Gaumen ist nur im unteren Teile, welcher an der Spindel beginnt, deutlich erhoben.

Die kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine undeutliche, kaum vorspringende Ecke.

Der dünne, gekörnelt Basalkallus ist gelb und nur im Umkreise der Spindel deutlicher begrenzt.

$$D = 7.2, \quad d = 6, \quad H = 5.6 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits rotbraun bis braunviolett, oben mitunter weiß bereift, sonst typisch.

Fundorte: Cap York Halbinsel, Cap Flattery.

Helicina reticulata Pfr. ist dem Vergleiche von Original Exemplaren zur Folge mit vorstehender Art identisch, wird auch von denselben Fundorten angeführt.

Aphanoconia sphaeroconus Möllendorff.

Taf. IV, Fig. 15a, b, c.

Helicina (Sulfurina) sphaeroconus Möllendorff, Pr. Mal. Soc. Land. I, p. 240, t. 15, fig. 10, 1894.

Gehäuse kegelförmig mit ziemlich gewölbter Basis, festschalig, etwas glänzend, schmutziggelb bis rötlich mit gelber Spitze, häufig mit einer verwaschenen, braunvioletten Zone auf der Oberseite des letzten Umganges.

Die Skulptur besteht aus sehr feinen radialen Zuwachsstreifen nebst eingedrückten feinen und dichten Spirallinien, welche zumeist undeutlich sind und auf der Unterseite des letzten Umganges weitläufiger und kräftiger werden. Frische Exemplare weisen außerdem ziemlich weitläufige, aber hinfallige Spiralfalten der Epidermis auf.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ nahezu flachen, ziemlich langsam zunehmenden Umgängen; der letzte ist etwas zusammengedrückt, an der Peripherie stumpfkantig und steigt vorne nicht herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, der Gaumen gelbbraun bis orange gefärbt.

Der Mundsaum erweitert, ziemlich verdickt und leicht umgeschlagen, hellgelb gefärbt.

Die senkrechte Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende Ecke.

Der ziemlich dünne, gelbliche Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 8 \cdot 1, \quad d = 7 \cdot 2, \quad H = 6 \cdot 5 \text{ mm.}$$

Deckel vorne mit weißer, leicht perlmutterglänzenden Kruste, unten orangegelb, sonst typisch.

Fundort: Konstantinhafen, Neu-Guinea. (Nach Originalexemplaren des Autors.)

Von der nächst verwandten *A. gouldiana* Forbes unterscheidet sich vorstehende Art besonders durch das mehr erhobene Gewinde, die flacheren, etwas langsamer zunehmenden Umgänge, den zusammengedrückten letzten Umgang, die schwächere Spiralskulptur und den auffallend stärker erweiterten Mundsaum.

Aphanoconia neglecta Tapparone-Canefri.

Taf. IV, Fig. 16a, b.

Helicina neglecta Tapparone-Canefri, Nuova Guin. Suppl., p. 78 t. 1, fig. 16—17.

Gehäuse kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnchalig, gelb, gelbrot oder hornfarben, schief radial gestreift, nebst ziemlich dichten und feinen Spiralfalten der Epidermis.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ nahezu flachen Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpfkantig und steigt vorne kaum herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum leicht erweitert, kaum verdickt, weißlich. Eine dem Mundsaum parallele Schmelzfalte im Gaumen ist nur im unteren Teile an der Spindel deutlich erhoben.

Die nahezu senkrechte Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine abgerundete Ecke.

Der dünne, gekörnelte Basalkallus ist weißlich und ziemlich deutlich begrenzt.

$$D = 5 \cdot 4, \quad d = 4 \cdot 7, \quad H = 4 \cdot 4 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Westliches Neu-Guinea. Ich beurteile die Art nach Exemplaren von der Insel Jobbi, mitgeteilt vom Museum für Naturkunde in Berlin.

Aphanoconia eduardi n.

Taf. IV, Fig. 17a, b, c.

Gehäuse kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich festschalig, lichtgelb, mit zitrongelbem Apex und einer rotbraunen Binde über der Naht der zwei letzten Umgänge. Die Skulptur besteht nebst sehr feinen radialen Zuwachsstreifen aus dichten und feinen Spiralfurchen.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ nahezu flachen, ziemlich langsam und regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist stumpfkantig und steigt vorne nur wenig herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum erweitert, leicht umgeschlagen und etwas verdickt.

Der glasartige Basalkallus ist ziemlich dünn, gekörnelt und nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 7 \cdot 1, \quad d = 6 \cdot 3, \quad H = 5 \cdot 7 \text{ mm}$$

Deckel beiderseits gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Lousiaden (das Original exemplar im Museum für Naturkunde in Berlin).

Von der ähnlichen *A. neglecta* Tapp. Canefri besonders durch die dichten Spiralfurchen, die deutlichere Kante des letzten Umganges, die weniger schiefe Mündung und die Färbung unterschieden.

Aphanoconia pelewensis Shykes.

Taf. IV, Fig. 18a, b, c und Fig. 19a, b.

Helicina pelewensis E. R. Shykes, Proc. of the Malac. Soc., p. 260, fig. 3, 1901.

Gehäuse kegelförmig mit stumpfem Apex und gewölbter Basis; ziemlich festschalig, wenig glänzend; die Grundfarbe weiß oder rötlich mit wechselnden braunvioletten Bändern und häufig rotbrauner Spitze.

Die Skulptur besteht nebst feinen radialen Zuwachsstreifen aus feinen eingedrückten Spirallinien und seichten Spiralfurchen.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ langsam und regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist gerundet und steigt vorne langsam und wenig herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert, schmal umgeschlagen, wenig verdickt, weiß; der Gaumen rotbraun gefärbt.

Die nahezu senkrechte Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine undeutliche, kaum vorspringende Ecke.

Der ziemlich dünne, weißliche Basalkallus ist fein gekörnelt und etwas glänzend.

$$D = 4.8, \quad d = 4, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Insel = Coröre-Korror der Palau-Inseln.

Aphanoconia braueri n. sp.

Taf. IV, Fig. 20a, b, c.

Gehäuse breit kegelförmig mit gut gewölbter Basis, festschalig, wenig glänzend bis matt; fleischfarben bis bräunlichorange mit zitronengelber Spitze; gleichmäßig dicht und fein spiral gefurcht.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ nahezu flachen, ziemlich rasch zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie ziemlich scharfkantig und steigt vorne nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, im Gaumen gelbbraun gefärbt; der Mundsaum erweitert, schmal umgeschlagen, weiß und etwas verdickt, der Außenrand entsprechend der Kante leicht winkelig vorgezogen. Die Schmelzfalte im Gaumen nur im unteren Teile deutlich erhoben.

Die dünne Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende Ecke.

Der gelbe Basalkallus ist dünn, glänzend und nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 10, \quad d = 8.3, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Deckel vorne weißlich, unten gelbbraun gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Insel Woodlark, östlich von Neu-Guinea.

Die vorstehende Art zeigt ebenso wie *P. neglecta* Tapp. Canefri und *P. eduardi* m. eine äußere Ähnlichkeit mit den Vertretern des Formenkreises der *Helicina Fischeriana* Mtrz., welche ebenfalls auf den Inseln östlich von Neu-Guinea vorkommen, jedoch einen wesentlich anders beschaffenen Deckel aufweisen. Von *P. neglecta* Tapp. Canefri und *P. eduardi* m. unterscheidet sich vorstehende Art, abgesehen von der Färbung, besonders durch den auffallend stärker erweiterten und scharf kantigen letzten Umgang, sowie die kräftigeren, gleichmäßigen Spiralfurchen.

Formenkreis *Ogasawarana* n.**Aphanoconia ogasawarana** Pilsbry.

Taf. V, Fig. 5a, b, c.

Helicina ogasawarana Pilsbry¹ teste Hirase.

Gehäuse breit kegelförmig mit ziemlich gewölbter Basis, festschalig, wenig glänzend bis matt, schmutziggelb oder grauweiß mit ziemlich hinfalliger gelblicher Epidermis.

Die Skulptur besteht nebst etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen aus dichten und feinen eingedrückten Spirallinien, welche auf der Unterseite auffallend schwächer werden oder nahezu verschwinden.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus 4 leicht gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist etwas zusammengedrückt und stumpf gekielt und steigt vorne langsam aber deutlich unter den Kiel herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum erweitert, schmal umgeschlagen, leicht verdickt, weiß.

Die kurze Spindel geht im spitzen Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine kaum wahrnehmbare Ecke. Eine dem Mundsaume parallele Schmelzfalte ist nur im unteren Teile deutlich erhoben und liegt tief im Gaumen.

Der ziemlich dünne weißliche Basalkallus ist deutlich begrenzt.

$$D = 5.4, \quad d = 5.2, \quad H = 3.4 \text{ mm.}$$

Deckel hellrotbraun mit dünner, zerbrechlicher Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Hahajima-Ogasawara, Bonin-Inseln, südöstlich von Japan.

Aphanoconia ogasawarana discrepans Pilsbry.

Taf. V, Fig. 7a, b, c.

Helicina ogasawarana var. *discrepans* Pilsbry² teste Hirase.

Gehäuse kleiner, die eingedrückten Spirallinien viel schwächer und undeutlich, der letzte Umgang weniger zusammengedrückt, die Unterseite mehr gewölbt, der Kiel auffallend stumpfer; die Ecke am Übergange der Spindel in den Basalrand deutlicher.

$$D = 4.4, \quad d = 3.8, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Deckel wie bei der typischen Form.

Fundort: Chichijima-Ogasawara = Bonin-Inseln.

¹ Ich beurteile die von Pilsbry benannten Formen Japans und der Bonin-Inseln nach Exemplaren, welche der japanische Sammler Hirase dem Naturhistorischen Hofmuseum in Wien mit den angeführten Bezeichnungen und Fundortsangaben eingesendet hat; nach den Diagnosen des Autors sind die Arten nicht mit Sicherheit zu identifizieren.

Helicina ogasawarana H. A. Pilsbry. Proc. Akad. nat. Sc. Philadelphia.

Das Gewinde konvex, oben nur wenig kegelförmig, die Peripherie deutlich gekielt; die 4 Umgänge auf der Oberseite stark spiral gestreift.

$$H = 3.2-3.3, \quad D = 5 \text{ mm.}$$

² *Helicina ogasawarana* var. *discrepans* H. A. Pilsbry Proc. Akad. of nat. Sc. Philadelphia, V. LIV, p. 25, 1902.

Von der typischen Form durch die obsolete Spiralstreifung auf dem letzten Umgänge unterschieden.

Aphanoconia yoshiwarana Pilsbry.

Taf. V, Fig. 3 a, b, c.

Helicina yoshiwarana Pilsbry¹ teste Hirase.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, ziemlich glänzend, schmutziggelb bis rotbraun. Die Skulptur besteht aus etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen und außerdem dichten und feinen Spiralfurchen, welche auf der Unterseite auffallend schwächer sind.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus 4 gewölbten, ziemlich rasch zunehmenden Umgängen, der letzte ist nahezu doppelt so breit als der vorletzte, an der Peripherie undeutlich stumpfkantig und steigt vorne langsam und wenig herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert, weiß und lippenartig verdickt, schmal umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht im spitzen Winkel in den Basalrand über.

Der Basalkallus ist im Umkreise der Spindel ziemlich dick und deutlich begrenzt, nach oben zu dünner und undeutlich.

$$D = 4.6, \quad d = 4, \quad H = 3.4 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Hahajima-Ogasawara-, Bonin-Inseln.

Die untersuchten Exemplare wurden von Hirase dem Naturhistorischen Hofmuseum in Wien unter der angeführten Bezeichnung eingesendet.

Aphanoconia yoshiwarana microtheca Pilsbry.

Taf. V, Fig. 4 a, b, c.

Helicina yoshiwarana var. *microtheca*² fide Hirase.

Gehäuse kleiner, flachkegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, ziemlich glänzend, gelblich-weiß bis rotbraun gefärbt. Die Skulptur besteht aus etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen und einer schwachen, dichten und feinen Spiralfurchung, welche häufig ganz verschwindet; einzelne Exemplare besitzen außerdem 2—3 stärkere Spiralfurchen auf der Oberseite der letzten Umgänge.

Das niedrigere Gewinde besteht aus nur 3½ ziemlich rasch zunehmenden schwächer gewölbten Umgängen; der letzte ist nahezu doppelt so breit als der vorletzte, stärker zusammengedrückt, deutlicher stumpfkantig und steigt vorne sehr wenig herab.

Der Mundsaum ist stärker verdickt bis verdoppelt, die übrigen Verhältnisse wie bei der typischen Form.

$$D = 4, \quad d = 3.2, \quad H = 2.4 \text{ mm.}$$

Fundort: Hahajima-Ogasawara, Bonin-Inseln.

Diese Form unterscheidet sich, abgesehen von der schwächeren Spiralfurchung, welche erfahrungsgemäß sehr variabel ist, auch durch die gedrücktere Form der Schale und besonders die geringere Anzahl der Umgänge vom Typus. Sollte sich letzteres Merkmal als konstant erweisen und die Form mit dem Typus am gleichen Fundorte leben (aus der japanischen Fundortsangabe kann ich diesbezüglich keinen sicheren Schluß ziehen), würde ihre Artberechtigung nicht zu bezweifeln sein.

Von *A. ogasawarana* Pilsbry unterscheidet sich vorstehende Formenreihe durch die auffallend gewölbteren Umgänge, den Mangel des Kieles und die dichteren Spiralfurchen.

¹ *Helicina yoshiwarana* H. A. Pilsbry. Proc. Akad. nat. Sc. Philadelphia, V. LIV, p. 25, 1902.

Das Gewinde konvex, oben nur wenig kegelförmig, die Lippe mehr weniger erweitert und verdickt, die Peripherie mehr weniger gewinkelt bis gerundet, aber zusammengedrückt. Die Oberfläche fein spiral gestreift.

$$H = 3.5, \quad D = 5.3-5.8 \text{ mm.}$$

² *Helicina yoshiwarana* var. *microtheca* H. A. Pilsbry. Proc. Akad. Nat. Sc. Philadelphia. V. LIV., p. 25, 1902.

Die Oberfläche schmaler und feiner gestreift wie bei der typischen Form.

$$H = 2.2, \quad D = 4.5 \text{ mm.}$$

Aphanoconia arata Pilsbry.

Taf. V, Fig. 8a, b, c.

Helicina yoshiwarana var. *arata* Pilsbry¹ fide Hirase.

Gehäuse linsenförmig, festschalig, wenig glänzend bis matt; hell hornfarben bis rotbraun gefärbt. Die Skulptur besteht nebst feinen radialen Zuwachsstreifen aus ziemlich weitläufigen, feinen, eingedrückten Spirallinien auf der Oberseite.

Das flach kegelförmige Gewinde besteht aus vier ziemlich rasch zunehmenden flachen Umgängen; der letzte ist zusammengedrückt und scharf gekielt und steigt vorne sehr wenig unter den Kiel herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum erweitert, schmal umgeschlagen, lippenartig verdickt bis verdoppelt.

Die kurze Spindel geht im spitzen Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine sehr undeutliche Ecke.

Der dünne, fein gekörnelte Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlicher begrenzt.

$$D = 5.8, \quad d = 5.2, \quad H = 3.4 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Hahajima Ogasawara, Bonin-Inseln.

Von *A. Ogasawarana* Pilsbry durch die flachen, rascher zunehmenden Umgänge, die weitläufigen Spiralfurchen, den scharf gekielten, vorne weniger herabsteigenden letzten Umgang unterschieden.

Aphanoconia optima Pilsbry.

Taf. V, Fig. 9a, b, c.

Helicina ogasawarana var. *optima* Pilsbry fide Hirase.

Gehäuse dicklinsenförmig, festschalig, wenig glänzend bis matt, gelblich bis rötlich-hornfarben. Die Skulptur besteht nebst ungleichmäßigen, leicht S-förmig gebogenen radialen Zuwachsstreifen aus sehr feinen, undeutlichen Spirallinien.

Das ziemlich erhobene, etwas abgerundet kegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden, leicht konvexen Umgängen, der letzte ist zusammengedrückt, scharf gekielt und steigt vorne nicht herab; der Kiel wird beiderseits durch Spiralfurchen begrenzt.

Die dreieckige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum erweitert und lippenartig verdickt, aber nicht umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine undeutliche Ecke.

Der dünne Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 6.6, \quad d = 6, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Chichijima-Ogasawara, Bonin-Inseln.

Von *A. arata* Pilsbry durch das leicht konvexe Gewinde, die schwächeren bis fehlenden Spirallinien, die Beschaffenheit des Kieles und Mundsaumes, die größere Zahl der langsamer zunehmenden Umgänge und die Größe unterschieden.

¹ *Helicina yoshiwarana* var. *arata* H. A. Pilsbry Proc. Akad. Nat. Sc. Philadelphia. V. LIV, p. 25 und 26, 1902.

Die Oberseite stärker spiral gestreift, wie bei der typischen Form.

Denkschriften der mathem.-naturw. Kl. Bd. LXXVII.

Formenkreis *Sculpta* n.**Aphanoconia sculpta** Martens.

Taf. V, Fig. 13 a, b.

Helicina sculpta Martens, Monatsb. Berl. Akad., p. 120, 1864.

- > > Pfeiffer, Mon. Pneum., III, p. 236, 1865.
- > > Martens. Ostas. Zool, II, p. 167, t. 4, fig. 17, 1868.

Gehäuse breit kegelförmig mit ziemlich gewölbter Basis, festschalig schmutzigweiß; die Skulptur besteht nebst ungleichmäßigen, radialen Zuwachsstreifen aus ungleichen, ungleichmäßigen, ziemlich weitläufigen und niedrigen spiralen Reifen.

Das ziemlich erhobene, leicht konvexe Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ nahezu flachen, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpf gekielt und steigt vorne nicht herab.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert, sehmäl umgeschlagen und verdickt, der Außenrand entsprechend dem Kiele etwas vorgezogen. Die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine undeutliche Ecke.

Der ziemlich dicke Basalkallus ist weiß, deutlich begrenzt.

$$\begin{aligned} D &= 8, & d &= 6, & H &= 5.5 \text{ mm.} \\ D &= 8.6, & d &= 7.5, & H &= 5.6 \end{aligned}$$

Deckel typisch.

Fundort: Kupang, Timor.

Aphanoconia Kalaoensis E. Smith.

Taf. V, Fig. 12 a, b, c,

Helicina Kalaoensis Edgar Smith, Ann. Mag. N. H. (6) XVIII, p. 151, t. 10, fig. 14, 1896.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, dickschalig, matt, ziemlich kräftig und gleichmäßig spiral gerippt; die Grundfarbe rötlich, olivenbraun oder gelblich mit unterbrochenen rotbraunen und weißen Radialstreifen auf den 2 letzten Umgängen.

Das wenig erhobene Gewinde besteht aus 4 kaum gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen. Der letzte ist kantig und steigt vorne etwas hinauf.

Die wenig schiefe Mündung ist abgerundet dreieckig, der Mundsaum erweitert, weiß und lippenartig verdickt.

Die dünne Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, doch deutliche Ecke.

Der dünne lichte Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$\begin{aligned} D &= 6, & d &= 5, & H &= 3.5 \text{ mm.} \\ D &= 5.2, & d &= 4.7, & H &= 3.8 \end{aligned}$$

Deckel mit verhältnismäßig dünner Kalkplatte, leicht hornfarben, sonst typisch.

Fundort: Insel Kalao zwischen Celebes und Flores.

Aphanoconia jobiensis Tapparone-Canefri.

Taf. V, Fig. 10 a, b.

Helicina jobiensis Tapparone-Canefri, Fauna nuova Guinea. Suppl., p. 77, t. 2, fig. 22, 23, 1886.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, schmutziggelb. Die Skulptur besteht nebst radialen Zuwachsstreifen aus ziemlich weitläufigen, eingedrückten Spirallinien.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ leicht gewölbten Umgängen, der letzte ist an der Peripherie stumpfkantig und steigt vorne kaum oder gar nicht herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, im Gaumen zitrongelb, der weiße Mundsaum erweitert, umgeschlagen und lippenartig verdickt.

Die Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende stumpfe Ecke.

Der ziemlich dicke, gelbliche Basalkallus ist gekörnelt und deutlich begrenzt.

$$D = 9.5, \quad H = 7 \text{ mm}$$

$$D = 9.2, \quad H = 6.3 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dicker Kalkplatte, unten rotbraun, sonst typisch.

Fundort: Insel Jobi in der Gulvink-Bai, nördlich von Neu-Guinea.

Aphanoconia idae Pfeiffer.

Taf. V, Fig. 11 a, b, c.

Helicina idae Pfeiffer, Pr. Z. S., p. 339, 1856.

» » » Mon. Pneu. I, p. 206, 1858.

» Martens, Ostas. Zool., II, p. 170, t. 4, fig. 19, 1867.

» Sowerby, Thes. III, p. 291, t. 275, fig. 335—336, 1866.

» Tapparone-Canefri, Ann. Mus. Genova, p. 299, 1876.

» Kobelt, in Abh. Senkenb. Ges., vol. 24, p. 41, 1897.

Gehäuse breit kegelförmig mit gut gewölbter Basis, festschalig, wenig glänzend bis matt, die Grundfarbe hellgelb mit orangegelber oder zitrongelber Spitze, häufig mit einer weißlichen Trübung auf der Oberseite der 2 letzten Umgänge.

Die Skulptur besteht nebst sehr feinen Zuwachsstreifen aus sehr feinen, etwas weitläufigen, eingedrückten Spirallinien auf der Ober- und Unterseite, welchen an frischen Exemplaren hinfällige Spiralfalten der Epidermis entsprechen, außerdem sind an der Peripherie des letzten Umganges 2 niedrige, aber deutliche Spiralreifen vorhanden.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{4}$ — $4\frac{1}{2}$ deutlich gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist gerundet, etwas zusammengedrückt und steigt vorne deutlich herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert, umgeschlagen und lippenartig verdickt bis leicht verdoppelt, weiß; der Gaumen gelb gefärbt.

Die kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, aber deutlich vorspringende Ecke.

Der ziemlich dicke Basalkallus ist gelblich und deutlich begrenzt.

$$D = 8, \quad d = 6.5, \quad H = 4.5 \text{ mm,}$$

Deckel gelbbraun, mit dünner, zerbrechlicher Kalkplatte.

Fundorte: Hulaliu-Haruku und Amboina der Molukken; nach Pfeiffer auch Ceram, Ambon, Halmahera.

Aphanoconia submucronata Möllendorff.

Taf. V, Fig. 14, a, b, c.

Helicina submucronata Möllendorff. (Nomen.)

Gehäuse kegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, wenig glänzend bis matt, rötlich hornfarben bis schmutziggelb mit hellgelber Spitze.

Die Skulptur besteht nebst ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen aus feinen spiralen Rippchen auf dem ersten Umgänge und undeutlichen, ungleichmäßigen spiralen Riefen und Furchen auf den übrigen Umgängen, welchen bei frischen Exemplaren hinfällige Spiralfalten der Epidermis entsprechen.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ langsam und regelmäßig zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpfkantig und steigt vorne nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsäum leicht erweitert und verdickt, weiß; die ziemlich kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende, ziemlich scharfe Ecke.

Der dünne, gelbliche Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlicher begrenzt.

$$D = 6.1, \quad d = 5.4, \quad H = 4.8 \text{ mm.}$$

Deckel unten gelbbraun, vorne perlmutterglänzend, sonst typisch.

Fundort: Constantinhafen, Neu-Guinea.

Die vorliegenden Exemplare vom Autor mitgeteilt.

Formenkreis *Trichroa* n.***Aphanoconia trichroa* n.**

Taf. V, Fig. 15 a, b, c und Fig. 16.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich festschalig, glänzend und etwas durchscheinend, schmutziggelb oder gelblich hornfarben mit zitrongelber Spitze, weißem Kielstreifen und einem braunen Bande unterhalb des Kieles.

Die Skulptur besteht aus sehr feinen, radialen Zuwachsstreifen, sowie niedrigen, undeutlichen und ziemlich entfernt stehenden Spiralreifen auf der Oberseite.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden flachen Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpf gekielt und steigt vorne kaum merklich oder gar nicht herab.

Die abgerundete, dreieckige Mündung ist wenig schief, häufig mit einer bräunlichen Zone hinter dem weißen Mundsäume, der Mundsäum erweitert, schmal umgeschlagen und wenig verdickt.

Die ziemlich kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, aber deutlich vorspringende Ecke.

Der gelbliche Basalkallus ist ziemlich dünn, gekörnelt und nur im unteren Teile deutlich begrenzt.

$$D = 6.7, \quad d = 6, \quad H = 5.4 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelblich gefärbt, mit ziemlich dünner Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Insel Banguai, nördlich von Borneo.

Auf der Insel Sibutu, nordöstlich von Borneo, lebt eine Form, welche nahezu erloschene Spiralreifen und eine etwas milchig getrübbte Oberseite der letzten Umgänge aufweist und mit Rücksicht auf die Übereinstimmung der übrigen Merkmale noch als typisch aufgefaßt werden kann.

Aphanoconia trichroa candaramanica. n.

Gehäuse besonders auf der Oberseite milchig getrübt, das niedrigere Gewinde abgerundet kegelförmig; der erste Umgang mit drei feinen Spiralrippchen, die folgenden mit 2—3 sehr feinen eingedrückten Spirallinien; der Kiel beiderseits durch eingedrückte Spiralfurchen begrenzt.

$$D = 6.5, \quad d = 5.5, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel wie bei der typischen Form.

Fundort: Candaramanes.

Aphanoconia trichroa calamianica Möllendorff.

Taf. V, Fig. 17 a, b.

Helicina (Pleuropoma) calamianica Möllendorff. (Nomen.)

Gehäuse mit mehr erhobenem Gewinde, der erste Umgang fein spiral gerippt, die folgenden mit undeutlichen Spiralreifen wie bei der typischen Form, welche jedoch mitunter auch auf der Unterseite auftreten; die Farbe gelblich bis rotbraun mit gelber Spitze und hellerem Kielstreifen; der Kiel deutlich schärfer und auf der Unterseite durch eine eingedrückte Spiralfurche begrenzt.

$$D = 6.1, \quad d = 5.2, \quad H = 4.5 \text{ mm.}$$

Deckel wie bei der typischen Form.

Fundort: Insel Busnanga, Philippinen.

Die vorliegenden Exemplare von Möllendorff unter der angeführten Bezeichnung und Fundortsangabe mitgeteilt.

Aphanoconia merguiensis Pfeiffer.

Taf. VI, Fig. 6 a, b, c.

Helicina merguiensis Pfeiffer, Pr. Z. S., p. 111, 1857.

Mon. Pneum. II, p. 216, 1858.

Gehäuse dicklinsenförmig, ziemlich festschalig, glänzend, schmutziggelb oder fleischfarben mit gelber Spitze; häufig mit einer unterbrochenen und etwas verwaschenen Binde auf der Oberseite, sowie einer scharf begrenzten Binde auf der Unterseite.

Die Skulptur besteht nebst dichten und feinen radialen Zuwachsstreifen aus dichten und sehr feinen eingedrückten Spirallinien auf der Ober- und Unterseite.

Das niedrige Gewinde besteht aus 4 ziemlich rasch zunehmenden, flachen Umgängen; der letzte ist an der Peripherie scharf gekielt und steigt vorne nicht herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum erweitert, leicht verdickt, weiß, der Außenrand entsprechend dem Kiel etwas winklig vorgezogen, der Basalrand schmal umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, aber deutlich vorspringende Ecke.

Der ziemlich dünne, leicht glänzende Basalkallus ist nur im unteren Teile deutlich begrenzt.

$$D = 5.8, \quad d = 4.8, \quad H = 3.7 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich gefärbt, mit ziemlich dünner Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Insel Mergui an der Küste von Tenasserim; meine Exemplare von der Insel Lampec bei Mergui.

Aphanoconia merguiensis nicobarica Philippi.

Taf. VI, Fig. 5a, b, c.

Helicina nicobarica Philippi, Zeitschr. f. Mal., p. 149, 1847,

> > Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 402, 1852.

> > M. Ch. II, p. 62, t. 2, fig. 19–21.

Gehäuse sehr ähnlich der typischen Form, die Binden auf der Ober- und Unterseite sind jedoch schärfer, die $4\frac{1}{2}$ Umgänge nehmen raseher zu; der letzte steigt vor der Mündung deutlich etwas unter den Kiel herab und ist auf der Unterseite stärker gewölbt.

$$D = 5.2, \quad d = 4.6, \quad H = 3.6 \text{ mm.}$$

Fundort: Nikobaren.

Exemplare von den Andamanen weisen häufig eine lichtere Farbe und ein niedrigeres Gewinde auf, stimmen jedoch mit Rücksicht auf die konstanten Merkmale vollkommen mit der Form der Nikobaren überein.

Aphanoconia merguiensis aracanensis Blanford.

Taf. VI, Fig. 7a, b.

Helicina aracanensis Blanford, Cont. Ind. Mal. V, p. 21, 1865.

> > Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 283, 1876.

Gehäuse kleiner, lebhafter gefärbt mit scharf begrenzten Binden auf der Ober- und Unterseite; die Umgänge sind etwas deutlicher konvex, die Spirallinien nahezu oder ganz erloschen; der letzte Umgang weniger zusammengedrückt, der Kiel stumpfer.

$$D = 5.5, \quad d = 5, \quad H = 3.5 \text{ mm.}$$

Fundorte: Arakan und Bussein in Birma.

Dem Vergleiche von Originalexemplaren zur Folge unterscheidet sich vorstehende Form vorzüglich durch die schwachen, bis fehlenden Spirallinien von *A. merguiensis* Pfeiffer.

Aphanoconia derouledei Wattebled.

Taf. V, Fig. 18a, b, c.

Helicina derouledei Wattebled, J. de Conch., vol. 34, p. 66, t. 5, fig. 2, 1886.

> > Möllendorff, Nachrbl. d. malak. Ges. v. 30, p. 85, 1898.

Gehäuse kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnchalig, leicht glänzend, mit sehr feinen und dichten radialen Zuwachsstreifen. Die Grundfarbe durchscheinend, zitron- bis orange gelb, mit milchig getrübbten, verschieden breiten Binden und Zonen auf der Ober- und Unterseite.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus 4 schwach gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist deutlich kantig bis stumpf gekielt und steigt vorne nicht herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert, umgeschlagen, weiß.

Die ziemlich kurze Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, ziemlich deutliche Ecke.

Der sehr dünne, gelbe Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlicher begrenzt.

$$D = 5.4, \quad d = 4.7, \quad H = 3.7 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich mit dünner krustenartiger Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Turon-Touranne in Annam.

Aphanoconia borneensis Martens.

Taf. V, Fig. 19a, b, c.

Helicina borneensis Martens, Monatsb. Berlin Akad., p. 120, 1864.

- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. III, p. 238, 1865.
- » » Martens, Ostas. Zool. II, p. 171, 1868.
- » » Issel, Mol. Borneo, p. 81, 1874.
- » » Sowerby, Thes. III, p. 286, t. 270, fig. 195—196, 211, 212, 1866.

Gehäuse breitkegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnchalig, gelbbraun bis fleischfarben mit weißen, milchig getrübten Binden an der Naht und Peripherie; mit feinen, etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen.

Das wenig erhobene, abgerundet kegelförmige Gewinde besteht aus 4 langsam und regelmäßig zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpfkantig und steigt vorne wenig unter die Kante herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum kaum erweitert, wenig verdickt und weiß.

Die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, ziemlich deutliche Ecke.

Der ziemlich dünne, gelbe Basalkallus ist nur im unteren Teile deutlich begrenzt.

$$D = 4.2, \quad d = 3.6, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich, mit dünner, zerbrechlicher Kalkplatte.

Fundort: Sing Kawang, West-Borneo (Originalexemplare des Autors).

Formenkreis *Dichroa* n.**Aphanoconia dichroa** Möllendorff.

Taf. VI, Fig. 1a, b, c.

Helicina dichroa Möllendorff, Ber. Senkenb. Ges., p. 291, 1890.

Gehäuse dicklinsenförmig bis breitkegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, leicht glänzend, hellgelb bis hellrotbraun mit undeutlichen lichterem Striemen oder hellen bis weißen Bändern an der Naht und Peripherie.

Die Skulptur besteht nebst sehr feinen, ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen aus sehr feinen eingedrückten und ziemlich weitläufigen Spirallinien auf den oberen Umgängen, welchen bei frischen Exemplaren hinfallige Spiralfalten der Epidermis entsprechen.

Das wenig bis ziemlich erhobene, etwas abgerundete Gewinde besteht aus 4 $\frac{1}{2}$ kaum gewölbten, ziemlich langsam und regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist stumpfkantig, mit einer helleren Zone entlang der Kante und steigt vorne wenig unter die Kante herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der weiße Mundsaum erweitert, ziemlich verdickt und sehr schmal umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, aber deutlich vorspringende Ecke.

Der weiße, dicke Basalkallus ist deutlich begrenzt.

$$D = 5, \quad d = 4.2, \quad H = 2.5 \text{ mm.}$$

$$D = 4.8, \quad d = 4, \quad H = 3.6$$

Deckel gelblich mit dicker Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Philippinen; der Originalfundort die Insel Cebu. Möllendorff beschreibt noch nachstehende Formen, welche sich nach dem vom Autor mitgeteilten Materiale zum Teile nur wenig und unsicher von der typischen Form von Cebu unterscheiden lassen.

Aphanoconia dichroa pallescens Möllendorff.

Helicina dichroa var. *pallescens* Möllendorff, Ber. Senkenb. Ges., p. 291, 1890.

Gehäuse kleiner, flacher, weißgelb, mit mehr kielartiger Kante, weniger deutlichem Kantenstreifen und dünnerem Basalkallus.

$$D = 4.5, \quad H = 3.2 \text{ mm.}$$

Fundort: Balatanai bei Basilan.

Aphanoconia dichroa boholensis Möllendorff.

Taf. VI, Fig. 2.

Helicina dichroa var. *boholensis* Möllendorff, Ber. Senkenb. Ges., p. 291, 1890.

Gehäuse flacher, deutlicher spiral gerieft, der letzte Umgang fast gekielt, der Basalkallus grau.

$$D = 4.7, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Fundort: Ubay auf der Insel Bohol.

Aphanoconia dichroa latesulcata Möllendorff.

Helicina dichroa var. *latesulcata* Möllendorff, Ber. Senkenb. Ges., p. 140, 1893.

Gehäuse mit deutlicheren, entfernter stehenden, eingedrückten Spirallinien.

$$D = 5, \quad H = 3.5 \text{ mm.}$$

Fundort: Limansaua.

Aphanoconia dichroa siquijorica Möllendorff.

Taf. VI, Fig. 3.

Helicina siquijorica Möllendorff, Nachr. Bl., vol. 20, p. 142, 1888.

» *dichroa* var. *siquijorica* Möllendorff, Ber. Senkenb. Ges., p. 291, 1890.

Gehäuse größer, mit mehr erhobenem, abgerundet kegelförmigem Gewinde, flacheren Umgängen, deutlichem, stumpfem Kiel und einem weißen Faden entlang der Naht der unteren Umgänge; der Basalkallus dünner, die Mündung schiefer.

$$D = 5.2, \quad H = 3.4 \text{ mm.}$$

Deckel wie bei der typischen Form.

Fundort: Insel Siquijor.

Aphanoconia halongensis n.

Taf. VI, Fig. 4 a, b, c.

Gehäuse flach kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnschalig, wenig glänzend; die Epidermis fein gerunzelt, mit dichten, feinen, etwas ungleichmäßigen, radialen Zuwachsstreifen; die oberen Umgänge zitrongelb, der letzte schmutziggelb bis gelblich hornfarben.

Das abgerundet kugelförmige, wenig erhobene Gewinde besteht aus 4 gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpfkantig, etwas zusammengedrückt und steigt vorne nicht herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, der Mundsaum erweitert, kaum umgeschlagen, wenig verdickt, weiß.

Die kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine ziemlich scharfe, deutlich vorspringende Ecke.

Der sehr dünne Basalkallus ist undeutlich begrenzt.

$$D = 5, \quad d = 4 \cdot 2, \quad H = 3 \cdot 4 \text{ mm.}$$

Deckel nicht untersucht.

Fundort: Halong, Tonking.

Die mir vorliegenden Exemplare dieser Form besitzen leider keine Deckel; die Einteilung im System erfolgte also lediglich nach den Merkmalen des Gehäuses.

Aphanoconia keiensis n.

Taf. VI, Fig. 8a, b, c.

Gehäuse linsenförmig bis breitkegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, mit erhaltener Epidermis matt, hell, zitrongelb mit weißem Kiel, undurchsichtig.

Die Skulptur besteht nebst schief radialen, sehr feinen und dichten Zuwachsstreifen aus sehr feinen, ziemlich dichten, aber sehr hinfalligen Spiralfalten der Epidermis.

Das niedrige, ziemlich erhobene, leicht konvexe Gewinde besteht aus 4 regelmäßig zunehmenden, flachen Umgängen; der letzte ist gekielt und steigt vorne nicht herab.

Der Kiel ist ziemlich scharf und beiderseits durch eingedrückte Spiralfurchen begrenzt.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der weiße Mundsaum erweitert und leicht verdickt; der Außensaum entsprechend dem Kiel häufig winkelig vorgezogen, der Basalrand umgeschlagen.

Die Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, wenig vorspringende Ecke.

Der gelbliche, gekörnelte Basalkallus ist ziemlich dünn, leicht glänzend und nur im unteren Teile deutlich begrenzt.

$$D = 4 \cdot 6, \quad d = 4, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich, mit ziemlich dicker, fein gekörnelter Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Kei-Inseln.

Die Art steht den gekielten Formen der *A. dichroa* Möllendorff nahe, unterscheidet sich aber von denselben durch bedeutendere Größe, das gelbe, festere Gehäuse, die rascher zunehmenden flachen Umgänge, den schärferen Kiel, den dünneren Basalkallus und die schwächeren Spiralfalten.

Aphanoconia bandana Böttger.

Taf. VI, Fig. 9a, b, c.

Helicina bandana Boettger, Ber. Senkenb. Ges., p. 298, 1891.

* *albocincta* Martens, Ostas. Exped. Zool. II, p. 169, t. 4, fig. 21, nec. Homb. et Jacq.

Gehäuse dick, linsenförmig, gelbbraun mit hellerem Kiel, Naht und Mundsaum ziemlich dünnschalig. Frische Exemplare mit einer zarten Epidermis und der Andeutung von hinfalligen Spiralfalten der Epidermis, abgerieben ziemlich glänzend und sehr fein radial gestreift.

Das wenig erhobene, etwas konvexe Gewinde besteht aus $4\frac{1}{4}$ regelmäßig zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen. Der letzte ist an der Peripherie zusammengedrückt gekielt und steigt vorne kaum herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum leicht erweitert, kaum verdickt, der Außenrand entsprechend dem Kiele etwas winkelig vorgezogen.

Die ziemlich kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über.

Der ziemlich dünne, glänzende Basalkallus ist lichter als das Gehäuse und deutlich begrenzt.

$$D = 6.2, \quad d = 5.2, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich, durchscheinend mit ziemlich dicker Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Insel Groß-Banda (nach Originalen des Autors beschrieben).

Aphanoconia bandana hombroni n.

Gehäuse rotbraun mit schärferem, weißem Kiel.

$$D = 5.5, \quad d = 4.5, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Fundort: Kleine Kei-Inseln.

Es ist möglich, daß vorstehende Form mit *Helicina albocincta* Hombron et Jacquinet identisch ist, der Originalfundort der Hombron'schen Art wird jedoch auf den Aru-Inseln angegeben. Nach der Diagnose und Abbildung kann ich die Identität derselben mit der Form von den Aru-Inseln nicht mit Sicherheit feststellen.

Formenkreis *Andamanica* n.

Aphanoconia andamanica Benson.

Taf. VI, Fig. 11 a, b, c.

Helicina andamanica Benson, Ann. Mag. N. H. (3), p. 194, 1860.

> > Pfeiffer, Mon. Pneum. III, p. 244.

Gehäuse dick linsenförmig, ziemlich festschalig, glänzend, gelblich bis rotbraun mit undeutlichen helleren bis milchigen Flecken und Bändern; fein und dicht radial, sowie spiral gestreift.

Das flach kegelförmige, etwas konvexe Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ kaum gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist scharf und zusammengedrückt gekielt und steigt vorne nicht herab. Die Naht ist fadenförmig berandet.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum gelblich bis rötlich, erweitert, etwas verdickt und an der Basis umgeschlagen.

Die Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, deutliche Ecke.

Der ziemlich dicke, gekörnelte Basalkallus ist lichter als als das Gehäuse und nur im unteren Teile deutlich begrenzt.

$$D = 10, \quad d = 8.3, \quad H = 6.3 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dünner, fein gekörnelter Kalkplatte, die Außenseite der Hornplatte rotbraun gefärbt, sonst typisch,

Fundort: Andamanen.

Aphanoconia theobaldiana G. und H. Nevill.

Taf. VI, Fig. 10a, b, c.

Helicina theobaldiana G. und H. Nevill, Journ. Ass. Soc. Beng. XL, Pt. 2, p. 8, t. 1, fig. 8—8a, 1878.

Gehäuse dick linsenförmig, gelbbraun bis rotbraun mit lichterem Kiel, wenig glänzend, ziemlich dünnchalig und durchscheinend; frische Exemplare mit einer schwarzen Erdkruste und ziemlich dichten, deutlich erhobenen Spiralfalten der Epidermis auf der Oberseite, sonst sehr fein radial gestreift.

Das flach kegelförmig, deutlich konvexe Gewinde besteht aus 4 regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist scharf gekielt und steigt vorne nicht herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, der lichter gefärbte Mundsaum wenig erweitert, kaum verdickt; der Außenrand entsprechend dem Kiele etwas winkelig vorgezogen.

Die kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine leicht vorspringende, abgerundete Ecke.

Der glänzende Basalkallus ist ziemlich dünn, in der Mitte lichter gefärbt, deutlich begrenzt.

$$D = 6, \quad d = 5.4, \quad H = 4.2 \text{ mm.}$$

Deckel gelblich durchscheinend mit ziemlich dicker, feingekörnelter Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Seychellen.

Von *A. andamanica* Benson durch geringere Größe, die geringere Zahl der gewölbten Umgänge, die mangelnden Spiralstreifen, die nicht berandete Naht und den stumpferen Kiel unterschieden.

Aphanoconia dunkeri Pfeiffer.

Taf. VI, Fig. 12a, b, c.

Helicina dunkeri Pfeiffer, Verh. der Zool. bot. Ges. Wien XVII, p. 808, 1867, Mon. Pneum. IV, p. 285, 1876.

> > > Mon. Pneum. IV, p. 285, 1876.

Gehäuse linsenförmig, festschalig, dicht und fein schief radial gestreift, etwas seidenglänzend, schmutziggelb, hellgelb bis rotgelb, mit sehr undeutlichen dunkleren Flecken und Bändern.

Das flachkegelförmige, etwas konvexe Gewinde besteht aus 4½ kaum gewölbten, bis nahezu flachen, ziemlich rasch zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie scharf und zusammengedrückt, gekielt und steigt vorne nicht herab. Die seichte Naht ist heller und fadenförmig berandet.

Die dreieckige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum gelblich, erweitert und wenig verdickt; der Oberrand an der Insertion vorgezogen und gerade, der Basalrand umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine sehr undeutliche, stumpfe Ecke.

Der lichte bis weißliche Basalkallus ist ziemlich dick, glänzend und deutlich begrenzt.

$$D = 11, \quad d = 10, \quad H = 6.3 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dicker, fein gekörnelter Kalkplatte, unterseits licht hornfarben, sonst typisch.

Fundort: Nicobaren (Camorta).

Von *A. andamanica* Benson durch das flachere Gewinde, die rascher zunehmenden Umgänge, den Mangel der Spiralskulptur, den schärferen Kiel und die schiefere Mündung unterschieden.

Aphanoconia pentheri n.

Taf. VI, Fig. 13a, b, c.

Gehäuse linsenförmig, ziemlich festschalig, schmutzig grüngelb, mit rotgelbem Kiel und matter, hinfalliger Epidermis abgeriebene Exemplare sehr fein und dicht radial gestreift und seidenglänzend.

Das flach kegelförmige, wenig erhobene Gewinde besteht aus 4 kaum gewölbten, ziemlich rasch zunehmenden Umgängen: der letzte ist zusammengedrückt und scharf gekielt und steigt vorne nur kaum merklich unter den Kiel herab.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert und scharf, innen jedoch lippenartig verdickt; der Außenrand entsprechend dem Kiele etwas winkelig vorgezogen.

Die kurze Spindel geht im winkelligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine undeutliche Ecke.

Der gelbliche, glänzende Basalkallus ist in der Mitte ziemlich dick und im unteren Teile durch eine seichte Furche deutlich begrenzt.

$$D = 10 \cdot 3, \quad d = 9, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dünner, fein gekörnelter Kalkplatte, gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Insel Tahiti.

Von der ähnlichen *A. dunkeri* Pfeiffer durch die deutlich gewölbteren Umgänge, das weniger konvexe Gewinde, die gewölbtere Unterseite, die Beschaffenheit der Naht und des Mundsaumes unterschieden.

Formenkreis *Fulgora* n.**Aphanoconia fulgora** Gould.

Taf. VI, Fig. 16a, b, c.

Helicina fulgora Gould, Pr. Boston Soc., p. 201, 1847.

» » » Exped. Shells, p. 36, 1848.

» » » » ed II, p. 97, fig. 106, 1850.

» Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 401, 1852.

Gehäuse dick linsenförmig, ziemlich dünnschalig, glänzend, sehr fein radial gestreift. Die Grundfarbe gelblich hornfarben bis schmutziggelb und grünlich, mit abwechselnd rotbraunen und milchigen radialen Zickzackstriemen, welche an der Naht und dem Kiel stärker hervortreten, manchmal nahezu verschwinden.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden leicht gewölbten Umgängen, welche durch eine vertiefte Naht geschieden werden; der letzte ist an der Peripherie scharf und zusammengedrückt gekielt und steigt vorne nicht herab.

Die abgerundete dreieckige Mündung ist schief; der Mundsaum erweitert, kaum verdickt, der Außenrand entsprechend dem Kiele leicht winkelig vorgezogen, der Basalrand schmal umgeschlagen.

Die senkrechte, leicht rotbraun gefärbte Spindel geht winkelig in den Basalrand über, bildet mit demselben jedoch keine vorspringende Ecke.

Der dünne, durchsichtige Basalkallus ist undeutlich begrenzt.

$$D = 6 \cdot 4, \quad d = 5 \cdot 4, \quad H = 4 \cdot 4 \text{ mm.}$$

Deckel mit dünner, fein gekörnelter Kalkplatte, unten gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Samoa-Inseln (Upolu).

Der Originalfundort dieser Form sollen die Sandwich-Inseln sein; dort kommt dieselbe jedoch, soweit mir bekannt, gegenwärtig nicht vor und scheint diesbezüglich überhaupt ein Irrtum zu obwalten. Es ist nicht unmöglich, daß die *H. fulgora* von den Sandwich-Inseln mit *H. sandwichensis* Souleyet identisch ist. Um schließlich einen Ausweg zu finden, führe ich die heute allgemein als *H. fulgora* Gould bezeichnete Form von Upolo als typische Form der weitverbreiteten Art auf.

Von den Viti-Inseln (Viti Levu und Vanua Levu) besitze ich Exemplare dieser Art, welche bis auf die etwas geringeren Dimensionen vom Typus nicht zu unterscheiden sind. Diesen Fundort führt auch Mousson für die typische Form an. (Journ. de Conch., p. 198, 1870.)

Aphanoconia fulgora diminuta Mousson.

Taf. VI, Fig. 18a, b, c.

Helicina fulgora var. *diminuta* Mousson, Journ. de Conch., p. 25, 1871.

Gehäuse kleiner, dickschaliger, deutlich stumpfer gekielt, weniger glänzend, stärker radial gestreift nebst einigen wenig deutlichen und feinen Spiralfurchen auf den oberen Umgängen. Der Mundsaum ist stärker verdickt, der Basalrand erweitert und umgeschlagen; mit der Spindel bildet derselbe eine deutlich vorspringende, ziemlich scharfe Ecke.

Die kurze Spindel ist nicht senkrecht, sondern gebogen und geht im Bogen in den Basalrand über. Die Zickzackstreifen sind häufig intensiver.

$$D = 5.8, \quad d = 5, \quad H = 3.6 \text{ mm.}$$

Fundort: Tonga Tabu, Tonga-Inseln.

Mousson führt seine var. *diminuta* von den Inseln Futuna und Hufewa der Hapai-Gruppe in den Tonga-Inseln an und kennzeichnet dieselbe in seiner Beschreibung nur als »kleiner, mit höherem Gewinde und intensiveren Zickzackstreifen«. Meine Exemplare von den Tonga-Inseln unterscheiden sich, wie oben angeführt, recht auffallend vom Samoaner Typus.

Aphanoconia zigzag Pease.

Taf. VI, Fig. 20a, b, c.

Helicina zigzag Pease, Am. Journ. of Conch. III, p. 229, t. 15, fig. 26, 1867.

> > Pfeiffer, Mém. Pneum. IV, p. 280, 1876.

> (*Pleuropoma*) *zigzag* Möllendorff, J. of Mal., vol. 7, p. 120, 1900.

Gehäuse sehr ähnlich der *H. fulgora* Gould von Upolu; die Umgänge jedoch nahezu flach, der letzte auffallend stumpfer gekielt; die Spindel mit dem Gehäuse gleichfarbig, der Deckel hellrotbraun gefärbt.

$$D = 6, \quad d = 5.2, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Der Originalfundort ist die Insel Ualan-Walan-Kusaie der Ost-Karolinen, meine Exemplare von Ponape derselben Gruppe.

Aphanoconia zigzag ponapensis n.

Gehäuse größer, die Zigzagstreifen häufig ganz erloschen, so daß die hornbraune bis rotbraune Grundfarbe überwiegt, der letzte Umgang auffallend stumpfer gekielt, gegen die Mündung zu nur gewinkelt bis abgerundet.

$$D = \text{—}, \quad d = \text{—}, \quad H = \text{—} \text{ mm.}$$

Fundort: Ponapé.

Aphanoconia articulata Pfeifer.

Taf. VI, Fig. 19a, b, c.

Helicina articulata Pfeifer, Pr. Z. S., p. 53, 1853.

> > > Mal. Bl. I, p. 103, 1854.

> > > Mon. Pneum. II, p. 191, 1858.

> > > Sowerby, Thes. III, p. 294, t. 277, fig. 409-410, 1866.

Gehäuse dick linsenförmig, ziemlich festschalig, im frischen Zustande matt, mit einigen hinfalligen spiralen Epidermisfalten, abgerieben glänzend, fein radial gestreift, nebst einigen undeutlichen und sehr feinen Spiralfurchen, welche oft ganz fehlen. Die Grundfarbe ist rötlich, gelb bis gelbbraun (mit Tier häufig grünlich) mit braun und weiß gegliederten Bändern an Naht und Kiel als Ausdruck einer zum Teile erloschenen radialen Zickzackbänderung.

Das flach kegelförmige Gewinde besteht aus 4 ziemlich rasch zunehmenden, flachen Umgängen; der letzte ist an der Peripherie deutlich, aber nicht zusammengedrückt, gekielt, unter dem Kiel stärker gewölbt und steigt vorne kaum unter den Kiel herab, der Kiel ist oberseits häufig durch eine Furche berandet und wird gegen die Mitte zu stumpfer.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum kaum erweitert und verdickt, weißlich. Die kurze Spindel geht im winkeligen Bogen in den Basalrand über und bildet mit demselben keine Ecke. Der fein gekörnelte, durchscheinende Basalkallus ist ziemlich dick und deutlich begrenzt.

$$D = 5.2, \quad d = 4.6, \quad H = 3.4 \text{ mm.}$$

Deckel mit fein gekörnelter, ziemlich dicker Kalkplatte, gelblich hornfarben, sonst typisch.

Fundort: Neue Hebriden, Tanna, Vate.

Aphanoconia gallina Gassies.

Taf. VII, Fig. 8a, b, c.

Helicina gallina Gassies, Journ. de Conch. XVIII, p. 145, 1870.

> > > Faune Nouv. Caled. II, p. 127, t. 5, fig. 9, 1876.

> > > Pfeiffer, Mon. Pneum. III, p. 250, 1876.

> > > Crosse, Faune Nouv. Caled., p. 243, 1894.

Gehäuse dick, linsenförmig, ziemlich dünnchalig, frisch, matt, mit dichten, sehr feinen, aber hinfalligen Spiralfalten der Epidermis, abgerieben glänzend, sehr fein radial gestreift, nebst einzelnen feinen Spiralfurchen auf den oberen Umgängen. Die Grundfarbe gelblich bis rötlichbraun mit rotbraun und weiß gegliederten Bändern am Kiele und der Naht der letzten Umgänge. Das flach kegelförmige Gewinde besteht aus 4 ziemlich rasch zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist stumpf gekielt, gegen die Mündung zu oft nur mehr stumpfkantig und steigt vorne nicht herab.

Die abgerandete dreieckige Mündung ist ziemlich schief, der Mundsaum scharf und gerade.

Die kurze Spindel geht im winkeligen Bogen in den Basalrand über und bildet mit demselben eine deutliche Ecke. Der glänzende, durchscheinende Basalkallus ist im Umkreise der Spindel ziemlich dick und deutlich begrenzt.

$$D = 4.8, \quad d = 4.2, \quad H = 3.2 \text{ mm.}$$

Deckel mit fein gekörnelter, weißer, ziemlich dicker Kalkplatte, unten gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Loyalty-Inseln.

Aphanoconia suturalis Martens.

Taf. VI, Fig. 14a, b, c.

Helicina suturalis Martens, Monatsb. Berl. Akad., p. 120, 1864.

- » » Pfeiffer, Mon. Pneum., p. 244, 1865.
- » » Martens, Ostas. Zool. II, p. 168, t. 4, fig. 18, 1868.
- » » Sowerby, Thes. III, p. 294, t. 277, fig. 404—405, 1866.

Gehäuse linsenförmig, festschalig, wenig glänzend bis matt; die Grundfarbe rotbraun, hornfarben bis schmutziggelb, mit ziemlich schmalen, abwechselnd rotbraunen und milchig getrübbten Binden, welche auf der Oberseite der 2 letzten Umgänge zickzackförmig, auf der Unterseite des letzten radial angeordnet sind; mitunter sind die Binden in der Mitte erloschen und bestehen dann nur aus rot und weiß gegliederte spirale Bänder an Kiel und Naht.

Die Skulptur besteht aus sehr feinen, etwas ungleichmäßigen, radialen Zuwachsstreifen, welche auf dem letzten Umgänge undeutlich werden. Frische Exemplare besitzen eine matte Epidermis mit ziemlich entfernt stehenden und hinfälligen Spiralfalten auf der Ober- und Unterseite.

Das flachkegelförmige Gewinde besteht aus 4 regelmäßig zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist an der Peripherie scharf und zusammengedrückt gekielt und steigt vorne kaum herab.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum verdickt weiß, der Oberrand gerade, Außen- und Basalrand erweitert und umgeschlagen; der Außenrand außerdem entsprechend dem Kiele leicht winkelig vorgezogen.

Die sehr kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, oft kaum vorspringende Ecke.

Der hellere bis weiße, leicht glänzende Basalkallus ist ziemlich dick und deutlich begrenzt.

$$D = 9, \quad d = 8, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelblich, mit dicker matter Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort Molukken, die Inseln Ambon, Ceram, Buru, Saparua.

Ich beurteile die Art nach Originalen des Autors.

Aphanoconia suturalis dammerensis n.

Taf. VI, Fig. 15.

Gehäuse auffallend flacher, mit niedrigerem Gewinde und viel schärferem Kiel; die rascher zunehmenden Umgänge sind nahezu flach, der letzte auffallend zusammengedrückt. Die Spiralskulptur ist auch auf dem letzten Umgänge deutlich vorhanden, die roten und weißen Bänder meist nur an Kiel und Naht entwickelt.

$$D = 10.6, \quad H = 5.3 \text{ mm.}$$

Fundort: Dammer, Molukken.

Aphanoconia altivaga Ancey.

Taf. VII, Fig. 3a, b, c.

Helicina altivaga Ancey, in Naturliste, vol. 11, p. 204, 1889.

Gehäuse abgerundet, kegelförmig, mit wenig gewölbter Basis, festschalig, ziemlich glänzend; die Grundfarbe horn gelb bis hellbraun, mit abwechselnd rotbraunen und milchigen Zickzackstriemen auf der Ober- und Unterseite. (Diese Striemen meist nur auf dem letzten Umgänge gut entwickelt, sonst in der Mitte und auf den oberen Umgängen mehr weniger ausgelöscht, so daß nur am Kiel und der Naht gegliederte Spiralbinden übrig bleiben.)

Die Skulptur besteht nebst dichten und feinen, schief radialen Zuwachsstreifen aus ziemlich entfernt stehenden, eingedrückten, feinen Spiralfurchen, welche am letzten Umgange sehr undeutlich werden und verschwinden.

Das abgerundet kegelförmige Gewinde besteht aus 5 langsam zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen, welche durch berandete, zwischen den oberen Umgängen deutlich eingedrückte Naht geschieden werden; der letzte ist scharf gekielt und steigt von der zweiten Hälfte des letzten Umganges an etwas unter den Kiel herab.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert, verdickt, weiß; der Außenrand entsprechend dem Kiel schwach winkelig vorgezogen, der Basalrand umgeschlagen.

Die kurze Spindel ist senkrecht, rotbraun gefärbt und geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, etwas vorspringende Ecke.

Der ziemlich dicke, wenig glänzende Basalkallus ist in der Mitte etwas milchig getrübt, deutlich begrenzt.

$$D = 9, \quad d = 8.7, \quad H = 6.8 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Upolu der Samoa-Inseln.

Die Art ist trotz des abweichenden, oben abgerundeten Gewindes der *A. suturalis* Martens sehr nahe verwandt.

Aphanoconia oceanica H. Pease.

Taf. VI, Fig. 1 a, b, c.

Helicina oceanica H. Pease, Ann. Journ. of Conch. III, p. 226, 1867.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 252.

Gehäuse linsenförmig, dünnchalig, alte Exemplare glänzend, sehr fein, schief radial gestreift. Die Grundfarbe gelblich bis rötlich mit abwechselnd rotbraunen und milchweißen Zickzackstriemen. Das Gewinde besteht aus 4—4 $\frac{1}{4}$ langsam zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen, welche durch eine deutlich eingedrückte Naht geschieden werden; der letzte ist gekielt, wird gegen die Mündung zu stumpfer und steigt häufig schon in der zweiten Hälfte etwas unter den Kiel herab.

Die dreieckige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum leicht erweitert, innen deutlich verdickt, weiß. Die sehr kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutliche stumpfe Ecke.

Der nur in der Nabelgegend dickere und deutlicher begrenzte Basalkallus ist ziemlich glänzend, fein gekörnelt.

$$D = 3.8, \quad d = 3.5, \quad H = 2.4 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dicker, fein gekörnelter Kalkplatte, gelblich hornfarben, sonst typisch.

Fundort: Die Kingsmill-Gilbert-Inseln, meine Exemplare von der Insel Apaiang dieser Gruppe von Pease, determiniert.

Aphanoconia sandwichensis Souleyet.

Taf. VII, Fig. 2 a, b, c.

Helicina sandwichensis Souleyet. Voy. Bonite. Zool. II, p. 529, t. 30, fig. 1—5, 1852.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. II, p. 190, 1858.

» » Sowerby, Thes. III, p. 255, t. 270, fig. 173—174, 1866.

Gehäuse dick linsenförmig, ziemlich festschalig, frische Exemplare, wenig glänzend mit hinfalligen spiralen Epidermisfalten, abgerieben ziemlich glänzend, sehr fein radial gestreift, nebst einigen Spiralfurchen, welche mitunter den Kiel beranden oder doppelt erscheinen lassen, jedoch oft fehlen.

Das flach kegelförmige Gewinde besteht aus 4 ziemlich rasch zunehmenden, nahezu flachen Umgängen; der letzte ist gekielt und steigt häufig schon in der zweiten Hälfte des letzten Umganges etwas unter den Kiel herab. Die Grundfarbe ist gelblich bis rotbraun, nebst abwechselnd weißen und rotbraunen Zickzackstriemen, welche an der Naht und Kiel deutlicher hervortreten.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundrand scharf und gerade.

Die kurze, nahezu senkrechte Spindel geht winkelig in den Basalrand über.

Der dünne, gekörnelte Basalkallus ist nur in der Nabelgegend deutlicher begrenzt.

$$D = 4.8, \quad d = 4.2, \quad H = 3.2 \text{ mm.}$$

Deckel gelbbraun, mit gekörnelter, wenig glänzender Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Oahu, Sandwich-Inseln.

Ich nehme an, daß diese Art ursprünglich als *H. fulgora* Gould gegolten hat.

Formenkreis *Discoidea* n.

Aphanoconia discoidea Pease

Taf. VII, Fig. 4 a, b, c.

Helicina discoidea Pease, Amer. Journ. of Conch. III, p. 226, 1867.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 286.

Gehäuse linsenförmig, wenig glänzend, gelbbraun bis schmutziggelb, fein und etwas ungleichmäßig schief radial gestreift.

Das flach kegelförmige Gewinde besteht aus 4 langsam und regelmäßig zunehmenden nahezu flachen Umgängen; der letzte ist ziemlich scharf und zusammengedrückt gekielt und steigt vorne sehr wenig herab.

Der Kiel wird mitunter durch eine Furche in zwei Rippen geteilt oder ist oben durch eingedrückte Furchen begrenzt.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum kaum erweitert, schwach verdickt innen heller. Der Außenrand entsprechend dem Kiele winkelig vorgezogen.

Die sehr kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende Ecke.

Der dünne Basalkallus ist wenig glänzend, sehr fein gekörntelt, heller gefärbt und im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 5.8, \quad d = 5, \quad H = 3.4 \text{ mm}$$

Deckel mit dünner und zerbrechlicher, fein gekörntelter Kalkplatte, sonst typisch.

Fundorte: Tahaä, Raiatea und Tahiti der Gesellschaftsinseln.

Ich beurteile diese Art nach Originalen des Autors (Wiener Hofmuseum).

A. discoidea Pease stellt eine durch den scharfen Kiel und die flach linsenförmige Gestalt extrem entwickelte Form einer auf den Gesellschaftsinseln lebenden Formenreihe dar.

Aphanoconia discoidea tumidior n.

Taf. VII, Fig. 5 a, b, c.

Das Gewinde mehr erhoben, die Umgänge deutlich gewölbt und rascher zunehmend, die Ecke am Übergange der Spindel in den Basalrand mehr abgerundet und weniger deutlich vorspringend.

$$D = 5.2, \quad d = 4.8, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Fundort: Tahiti (15 Exemplare).

Aphanoconia discoidea faba Pease (nomen).

Taf. VII, Fig. 6a, b, c.

Helicina decolorata Mousson (nomen).

Das Gewinde stärker erhoben, die Umgänge rascher zunehmend, der Kiel auffallend stumpfer, nicht zusammengedrückt.

$$D = 5, \quad d = 4.4, \quad H = 3.4 \text{ mm.}$$

Fundort: Raiatea.

Unter der Bezeichnung *H. decolorata* Mousson von Raiatea erhielt ich durchwegs Exemplare, welche mit vorstehender Form vollkommen übereinstimmen.

Aphanoconia discoidea subrufa Pease (nomen).

Taf. VII, Fig. 7a, b, c.

Gehäuse kleiner mit höherem Gewinde und gewölbten, rascher zunehmenden Umgängen; der letzte steigt vorne deutlich herab und ist an der Peripherie stumpfer gekielt bis gewinkelt.

$$D = 4.2, \quad d = 3.6, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Fundort: Raiatea.

Aphanoconia villosa Anton.

Taf. VII, Fig. 9a, b, c.

Helicina villosa Anton, Ver. p. 53, Nr. 1937, 1839.

- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 358, 1852.
- » » Sowerby, Thes. III, p. 293, t. 276, fig. 407, 408, 1866.
- » » *villosa* Sowerby, Thes., p. 12, t. 3, fig. 121—122, 1841.

Gehäuse linsenförmig, dünnchalig, bräunlich hornfarben, matt seidenglänzend. Die Skulptur besteht aus ziemlich dichten Spiralfalten der Epidermis, welche auf der Oberseite und dem Kiele in Gestalt von dünnen Lamellen oder Schuppen abstecken, auf der Unterseite nur niedrige Leisten darstellen; daneben besteht eine dichte und feine Radialstreifung.

Das flachkegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$, ziemlich rasch zunehmenden, nahezu flachen Umgängen, der letzte ist an der Peripherie scharf gekielt und steigt vorne nicht herab.

Die dreieckige Mündung ist schief; der Mundsaum kaum verdickt, der Oberrand gerade, der Außenrand entsprechend dem Kiel etwas winkelig vorgezogen, der Basalrand erweitert und leicht umgeschlagen.

Die kurze, nahezu senkrechte Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange in denselben eine undeutliche Ecke. Der dünne, glänzende Basalkallus ist lichter gefärbt, ziemlich deutlich begrenzt.

$$D = 5.4, \quad d = 4.8, \quad H = 3.2 \text{ mm.}$$

Deckel unbekannt.

Fundort: Insel Opara der Austral-Gruppe.

Genus **OROBOPHANA** n.

Gehäuse linsenförmig, gedrückt kugelig oder breit kegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig bis dickschalig.

Das Gewinde wenig erhoben und abgerundet, die Oberfläche glatt oder sehr fein und undeutlich gestreift; der letzte Umgang gerundet bis stumpf gekielt.

Der Basalkallus meist kräftig entwickelt bis wulstig verdickt und oft lebhaft gefärbt.

Deckel halbkreisförmig bis abgerundet, dreieckig, mit spitzem oberem Winkel. Der Nukleus exzentrisch und dem Spindelrande sehr genähert, seine Längsachse steht zur Längsachse des Deckels wenig schief und ist derselben oft nahezu parallel.

Die Spindel­seite der Platte ist sehr schmal, die Sigmakante kaum S-förmig gebogen, zumeist nur am Nukleus stumpfwinkelig gebrochen und nur im unteren Aste (vom Nukleus zum Spindelwinkel) deutlicher erhoben.

Die wenig glänzende bis matte und feingekörnelte Kalkplatte ist ziemlich dick und am Spindelrande oft wulstig erhoben.

Die Verbreitung erstreckt sich über den Bismarck-Archipel, Queensland und Neu-Süd-Wales, die Neuen Hebriden, Neu-Kaledonien und Loyalty-Inseln, die Vitt, Tonga-, Samoa-, Hervey-, Austral-, Paumotu-, Marquesas-, Gesellschafts- und Sandwich-Inseln; umfaßt demnach nahezu ganz Polynesien.

Formenkreis *Sphaeroidea* n.¹**Orobophana sphaeroidea** Pfeiffer.

Taf. VIII, Fig. 16 a, b, c und Fig. 17.

Helicina sphaeroidea Pfeiffer, Pr. Z. S., p. 102, 1855.

- > > Mon. Pneum. II, p. 194, 1858.
- > > Gassies, Faune Nouv. Caled. III, p. 67, 1880.
- > > Croisse, Journ. de Conch., vol. 42, p. 401, 1894.
- > > Sowerby, Thes. III, p. 289, 1866.

Gehäuse fast kugelig, dickschalig, wenig glänzend, lichtgelb oder grünlichgelb, mitunter mit einer lichter­en Zone entlang der Naht.

Die Skulptur besteht nebst S-förmig gebogenen, etwas ungleichmäßigen, radialen Zuwachsstreifen aus dichten und feinen Spiralfalten der Epidermis, welchen an abgeriebenen Exemplaren feine Spirallinien entsprechen.

Das abgerundet kegelförmige, wenig erhobene Gewinde besteht aus 4½ langsam und regelmäßig zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist unter der Peripherie undeutlich stumpfkantig und steigt vorne deutlich ein wenig herab.

Die schiefe, halbkreisförmige Mündung ist im Gaumen gelb bis bräunlich, der Mundsaum etwas erweitert, leicht verdickt, weiß oder gelblich.

Am Übergange der kurzen Spindel in den Basalrand eine stumpfe, kaum vorspringende Ecke.

Der weiße, glänzende Basalkallus ist ziemlich dick und deutlich begrenzt.

$$D = 10.6, \quad d = 9.3, \quad H = 8.3 \text{ mm.}$$

¹ Die hier angeführten Formen sind besonders mit Rücksicht auf die Höhe des Gewindes und die mehr minder entwickelte Kante des letzten Umganges veränderlich. Eine genaue Feststellung und Abgrenzung der Formen wäre nur auf der Basis eines mit genauen Fundortsangaben versehenen Materiales durchführbar. Anscheinend leben auf den zahlreichen Eilanden des Verbreitungsgebietes auch zahlreiche mehr minder auffallend unterschiedene Formen.

Deckel halbkreisförmig mit weißer, fein gekörnelter, am Spindelrande auffallend verdickter Kalkplatte, unten bräunlich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Loyalty-Inseln bei Neu-Caledonien.

Von der Pinien-Insel bei Neu-Caledonien besitze ich eine etwas größere, schwefelgelb gefärbte Form dieser Art.

Orobophana sphaeroidea lifouana Crosse

Helicina lifouana Crosse, Journ. de Conch. XVII, p. 25, t. 2, fig. 5, 1869.

Gehäuse hell zimtbraun, mit lichterem bis grüngelbem Apex, die Mündung innen hell violettbraun.

Fundort: Loyalty-Inseln.

Orobophana pisum Philippi.

Taf. VIII, Fig. 18a, b, c.

Helicina pisum Philippi, Zeitschr. f. Mal., p. 124, 1847.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 347, 1852.

» » » M. Ch. II, p. 19, t. 2, fig. 30—32, 1846.

» » Sowerby, Thes. III, p. 289, t. 274, fig. 304, 1866.

Gehäuse gedrückt kugelig, oben und unten etwas abgeflacht, dickschalig, fein und etwas ungleichmäßig radial gestreift (die Streifung gegen die Mündung zu deutlicher), leicht glänzend, einfarbig gelb.

Das niedrige, flachkegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ langsam und regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen, welche durch eine deutlich eingedrückte Naht geschieden sind. Der letzte ist an der Peripherie undeutlich kantig und steigt vorne langsam herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, innen gelb, der Mundrand nicht erweitert, aber dick und stumpf.

Der Basalkallus ziemlich dünn, glänzend, mit dem Gehäuse gleichfärbig, deutlich begrenzt.

$$D = 6, \quad d = 5.2, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dicker, fein gekörnelter Kalkplatte, gelb, sonst typisch.

Fundort: Sandwich-Inseln.

Ich beurteile diese Art nach alten, anscheinend wirklich von den Sandwich-Inseln stammenden Exemplaren der Wiener und Berliner Hofmuseen.

Oberflächlich betrachtet sehen dieselben auffallend der *Helicina tahitensis* Pease und anderen verwandten Formen der Paumotu-Inseln ähnlich und erklärt sich daraus die Verwirrung in der Synonymie.

Von *Orobophana tahitensis* Pease unterscheidet sich vorstehende Art durch die Form des Gewindes (hier flachkegelförmig, dort halbkugelförmig), die eingedrückte Naht, die an der Peripherie und nicht unterhalb der Mitte befindliche Kante des letzten Umganges und die mehr gewölbte Unterseite.

Auffallend erscheint mir die Seltenheit der echten *Orobophana pisum* Philippi in den modernen Sammlungen; sollte die Art auf den Sandwich-Inseln ausgestorben sein oder doch anderswoher stammen?

Orobophana tahitensis Pease.

Taf. VIII, Fig. 19a, b, c und Fig. 20.

Helicina tahitensis Pease, Journ. de Conch. XVIII, p. 398, 1870.

- > > > Pr. Z. S., p. 466, 1871.
- > > Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 256, 1878.
- > *pisum* Hombron et Jaqu., Voy. Pol. Sud. zool. V, p. 44, t. 11, fig. 18–22, nec Phil.
- > > Pfeiffer, Mon. Pneum. II, p. 185, 1858.

Gehäuse kugelförmig, mit abgeflachter Basis, dickschalig, ganz fein radial gestreift, weißlich strohgelb bis rötlichgelb.

Das wenig erhobene Gewinde ist halbkugelförmig abgerundet und besteht aus $4\frac{1}{2}$ kaum gewölbten Umgängen, welche langsam und regelmäßig zunehmen; der letzte ist unterhalb der Peripherie stumpfkantig bis gerundet und steigt vorne langsam herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der Mundrand nicht erweitert, stumpf und verdickt. Der Basalkallus glänzend, ziemlich dick, wenig lichter als das Gehäuse, deutlich begrenzt.

$$D = 6.4, \quad d = 6, \quad H = 4.4 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelb gefärbt, halbkreisförmig, sonst typisch.

Fundort: Tahiti, Raiatea, Huahine, Borabora, der Sozietäts-Inseln.

Orobophana flavescens Pease.

Taf. VIII, Fig. 21a, b, c.

Helicina flavescens Pease, Amer. Journ. of Conch. III, p. 288, t. 15, fig. 25, 1867.

- > > > Pr. Z. S., p. 467, 1871.
- > > Pfeiffer, Mon. Pneum. IV., p. 260, 1876.
- > *pacifica* Pease, Amer. Journ. of Conch. I, p. 291, t. 5, fig. 7, 1865.

Gehäuse abgerundet, kegelförmig, mit abgeflachter Basis, festschalig, gelblich, grünlich bis strohgelb, sehr fein radial gestreift, nebst feinen und dichten Spiralfalten der Epidermis, von welchen einzelne stellenweise kurz behaart sind; wenig glänzend bis matt.

Das ziemlich erhobene Gewinde ist abgerundet kegelförmig und besteht aus $4\frac{1}{2}$ leicht gewölbten Umgängen, von welchen der letzte unterhalb der Mitte stumpfkantig ist und vorne ziemlich weit herabsteigt.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, innen gelb; der Mundrand nicht erweitert, verdickt, lichtgelb, der Basalkallus ziemlich dick, leicht glänzend, lichter als das Gehäuse, deutlich begrenzt.

$$D = 5.8, \quad d = 5.2, \quad H = 4.8 \text{ mm.}$$

Deckel abgerundet, dreieckig, mit spitzem oberem Winkel, beiderseits gelblich hornfarben, sonst typisch.

Fundort: Hervey-Inseln (Cooks), Mangaia, Raratonga, Atiu.

Orobophana brazieri Pease.

Taf. VIII, Fig. 22a, b, c.

Helicina brazieri Pease, Journ. de Conch., XVIII, p. 397, 1870.

- > > Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 260, 1876.

Gehäuse abgerundet, kegelförmig, mit abgeflachter Basis, festschalig, fein, etwas ungleichmäßig radial gestreift, nebst hinfalligen, ziemlich dichten Spiralfalten der Epidermis, hell bis dunkelgelb, wenig glänzend.

Das wenig erhobene Gewinde ist abgerundet kegelförmig und besteht aus $4\frac{1}{2}$ leicht gewölbten, langsam und regelmäßig zunehmenden Umgängen, welche durch eine deutlich eingedrückte Naht geschieden werden; der letzte ist an der Basis stumpf gekielt, unter dem Kiel fadenförmig eingedrückt und steigt vorne gar nicht herab.

Die schiefe, abgerundet dreieckige Mündung ist innen gelb, der Mundrand nicht erweitert, stark verdickt, der Außenrand entsprechend dem Kiele etwas stumpfwinkelig vorgezogen.

Der Basalkallus dick, gelb, ziemlich glänzend, an den Rändern wulstartig verdickt.

$$D = 6.2, \quad d = 5.4, \quad H = 4.8 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelb gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Niue (Sawage-Inseln, östlich der Tonga-Inseln).

Orobophana colorata Pease.

Taf. VIII, Fig. 23a, b, c.

Helicina colorata Pease, Amer. J. of Conch. IV, p. 156, t. 12, fig. 9, 1868.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 260, 1876.

» *anaensis* Mousson, Journ. de Conch. XVIII, p. 66, t. 5, fig. 6, 1869.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 262, 1876.

Gehäuse dick linsenförmig, festschalig, hellgelb, oder gelbbraun mit lichterem Kiel, wenig glänzend. Die Skulptur besteht nebst feinen und etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen aus dichten und feinen Spiralfalten der Epidermis, welchen an abgeriebenen Exemplaren feine Spirallinien entsprechen.

Das abgerundet flach kegelförmige Gewinde besteht aus 4 kaum gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen. Der letzte ist stumpf gekielt, unter dem Kiel tief eingedrückt und steigt vorne nur wenig unter den Kiel herab.

Die sehr schiefe Mündung ist innen gelb oder gelbbraun; der Mundsaum nur entsprechend dem Kiele ein wenig umgeschlagen und vorgezogen, sonst gerade, ziemlich dick und stumpf.

Der gelbe Basalkallus ist ziemlich dünn, leicht glänzend und meist undeutlich begrenzt.

$$D = 5.8, \quad d = 4.8, \quad H = 3.6 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Insel Anaä östlich von Tahiti.

Orobophana colorata culminans Mousson.

Taf. IX, Fig. 1a, b, c.

Helicina culminans Mousson, Journ. de Conch. XIX, p. 26, t. 3, fig. 10, 1871.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 261, 1876.

Von der typischen Form durch bedeutendere Dimensionen, die fehlenden Spiralfalten der Epidermis und den vor der Mündung mehr herabsteigenden letzten Umgang unterschieden.

$$D = 6, \quad d = 5, \quad H = 3.8 \text{ mm.}$$

Fundort: Vavau, Tonga-Inseln.

Orobophana colorata raiateae n.

Das Gehäuse kleiner und dickschaliger, intensiv gelb gefärbt; die Spirallinien nur angedeutet, der Kiel stumpfer.

$$D = 5, \quad d = 4, \quad H = 3.5 \text{ mm.}$$

Fundort: Insel Raiatea.

Orobophana colorata solidula Gray.

Taf. VIII, Fig. 24a, b, c.

Helicina solidula Gray, Zool. Beechey. Voy., p. 146, t. 38, fig. 26.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 349, 1852.

» » » M. Ch. II, p. 21, t. 2, fig. 26—29.

» » Sowerby, Thes. III, p. 293, t. 276, fig. 398—399, 1866.

Das Gehäuse kleiner, flachlinsenförmig, mit nur $3\frac{1}{2}$ rascher zunehmender Umgängen und niedrigerem Gewinde.

$$D = 5, \quad d = 4.6, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Fundort: Elisabeth-Insel.

Orobophana semperi Mousson.

Taf. IX, Fig. 3a, b, c und Fig. 4.

Helicina semperi Mousson, Journ. de Conch. XVIII, p. 201, t. 8, fig. 8, 1870.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum., IV, p. 278, 1876.

Gehäuse zusammengedrückt kugelig, mit kleinem, warzenförmig vorspringendem Apex, dickschalig wenig glänzend; die Grundfarbe gelblich, grünlich oder rötlich, mit verschiedenen deutlich entwickelten rotbraunen oder gelben und weißen Zickzackstriemen (dieselben stellen oft nur eine Fleckenbinde entlang der Naht dar oder fehlen ganz).

Die Skulptur besteht nebst feinen, radialen Zuwachsstreifen aus dichten feinen, aber hinfalligen Spiralfalten der Epidermis, welchen an abgeriebenen Exemplaren eingedrückte und punktierte Spirallinien entsprechen.

Das wenig erhobene Gewinde ist abgerundet, flach kegelförmig und besteht aus $4\frac{1}{2}$ kaum gewölbten Umgängen, von welchen die ersten langsam, die zwei letzten rascher zunehmen; der letzte ist gerundet oder undeutlich stumpfkantig und steigt vorne langsam und wenig herab.

Die sehr schiefe Mündung ist innen gelb oder rotbraun, der Mundrand leicht erweitert, lippenartig verdickt, weiß; der Oberrand an der Insertion etwas vorgezogen.

Der Basalkallus weiß, glänzend, ziemlich dick, an der Spindel und der Insertion des Oberrandes der Mündung häufig schwielig verdickt, deutlich begrenzt.

$$D = 9.7, \quad d = 8.3, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Oneata, Viti-Inseln.

Orobophana miniata Lesson.

Taf. IX, Fig. 2a, b, c.

Helicina miniata Lesson, Voy. Coquille, p. 349, t. 13, fig. 9.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 349, 1852.

» » Gould, U. St. Exped., p. 96.

» » Martens, Donum. Bism., p. 60, 1871.

Gehäuse halbkugelig, mit gewölbter Basis, festschalig, ziemlich glänzend (doch scheint an frischen Exemplaren eine hinfallige, dünne Epidermis vorhanden zu sein), graugelb, grünlich, rötlich bis rotbraun, mitunter mit einer hellen Binde entlang der Naht und heller Basis, fein und etwas ungleichmäßig radial gestreift.

Das ziemlich erhobene Gewinde ist abgerundet kegelförmig und besteht aus $4\frac{1}{2}$ ziemlich langsam und regelmäßig zunehmenden, leicht konvexen Umgängen; der letzte ist an der Peripherie ziemlich scharf gekielt (gegen die Mündung zu wird der Kiel stumpfer und verschwindet nahezu ganz) und steigt vorne nicht oder sehr wenig herab.

Die schiefe Mündung ist dreieckig, der Mundrand verdickt und stumpf, der Außenrand entsprechend dem Kiele leicht erweitert und winkelig vorgezogen.

Der Basalkallus dick, glasartig glänzend, weiß, an den Rändern wulstig erhoben und so in den Ober- und Basalrand des Mundrandes übergehend.

$$D = 9.7, \quad d = 8.3, \quad H = 6.3 \text{ mm.}$$

Deckel halbkreisförmig, mit ziemlich dicker, fein gekörnelter Kalkplatte, beiderseits gelblich oder bräunlich, sonst typisch.

Fundort: Insel Borabora, Paumotu-Gruppe; angeblich auch auf den Marquesas-Inseln.

Orobophana albolabris Hombron et Jaquinot.

Taf. IX, Fig. 5a, b, c.

Helicina albolabris Hombron et Jaquinot, Voy. Pol. Sud. Zool. V., p. 45, t. 11, fig. 23—26.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. II, p. 185, 1858.

» » Sowerby, Thes. III, p. 293, t. 276, fig. 400. nec Martens.

Gehäuse dick linsenförmig, dickschalig, wenig glänzend bis matt, fein radial gestreift, schmutziggelb, rötlichgelb bis rotbraun, mit einer helleren bis weißlichen Zone um die Mündung, mitunter mit einer hellen Binde entlang der Naht und hellem Kielstreifen.

Das flach kegelförmige, mehr minder abgerundete Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ ziemlich gewölbten oder nur leicht konvexen Umgängen, von welchen die ersten langsam, die zwei letzten rascher zunehmen; der letzte ist an der Peripherie stumpf gekielt, unter dem Kiele mehr minder deutlich eingedrückt und steigt vorne etwas unter den Kiel herab. (Gegen die Mündung zu wird der Kiel zunehmend stumpfer.)

Die sehr schiefe Mündung ist abgerundet dreieckig, innen gelblich gefärbt. Der gelblich gefärbte Mundrand ist leicht erweitert, verdickt, an der Insertion des Oberrandes stark vorgezogen, darauf etwas buchtig ausgeschnitten.

Der dicke hellgelbe Basalkallus ist deutlich halbkreisförmig begrenzt an der Spindel und an der Insertion des Oberrandes der Mündung häufig wulstig verdickt.

$$D = 8.4, \quad d = 7.2, \quad H = 5 \text{ mm.}$$

Deckel abgerundet dreieckig, mit ziemlich dünner, nur am Spindelrande dickerer Kalkplatte, gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Tahiti.

Eine außerordentlich variable Form. Die Veränderlichkeit betrifft vorzüglich die Form des Gewindes, welches bald abgerundet flachkegelförmig, bald ziemlich erhoben kegelförmig, mit bald flachen, bald mehr minder gewölbten Umgängen gefunden wird. Auch die Färbung, Beschaffenheit des Kieles, des Mundrandes und des Basalkallus weist Verschiedenheiten auf; da diese Formen jedoch in allen denkbaren Übergängen am selben Fundorte vorkommen, erscheinen dieselben als individuelle Variationen.

Orobophana maugeriae Gray.

Taf. IX, Fig. 6 a, b, c.

Helicina maugeriae Gray, Zool. Journ. I, p. 251, 1825.

- > > > > Voy. Beechey, t. 38, fig. 25.
- > > Sowerby, Thes., p. 3, t. 2, fig. 55, 1841.
- > > Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 348, 1852.
- > > > M. Ch. II, p. 19, t. 6, Fig. 23 und 24.
- > > Pease, Pr. Z. S., p. 466, 1871 (mit var. *albinea*).
- > > Sowerby, Thes. III, p. 293, t. 276, fig. 395, 1866.
- > *rubicunda* Pease, Pr. Z. S., p. 676, nec. Gol., 1864.
- > > > Amer. Journ. of. Conch., III, p. 227, 1867.

Gehäuse dick linsenförmig, dickschalig, fein radial gestreift, ziemlich glänzend. Die Grundfarbe rotbraun bis hellbraun mit einer gelbweißen Binde entlang der Naht des letzten Umganges; einer breiteren gelbweißen Binde unter dem Kiele und einer ebenso gefärbten Zone um die Nabelgegend, zwischen beiden hellen Zonen eine schmale Binde der Grundfarbe.

Das flach kegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ nahezu flachen oder nur leicht konvexen Umgängen, von welchen die ersten langsam, die zwei letzten rascher zunehmen; der letzte ist überdies an der Peripherie stumpf gekielt und steigt vorne gar nicht herab (gegen die Mündung zu verschwindet der Kiel nahezu gänzlich).

Die halbeiförmige, durch den dicken Basalkallus mondformig verengte Mündung ist schief, innen gelblich oder orange; der stark verdickte, stumpfe Mundsaum etwas erweitert, gelblich oder orange gefärbt, der Oberrand an der Insertion vorgezogen, der Außenrand entsprechend dem Kiele ein wenig stumpfwinkelig vorgezogen, der Basalrand beim Übergange in die Spindel rasch verschmälert.

Der dicke, glänzende, halbkreisförmig begrenzte Basalkallus ist gelb bis rotorange gefärbt, an der Spindel und der Insertion des Oberrandes oft wulstig verdickt.

$$D = 14, \quad d = 12, \quad H = 8.3 \text{ mm.}$$

Deckel abgerundet dreieckig, mit dünner, krustenartiger, nur am Spindelrande dickerer Kalkplatte, hellbraun, sonst typisch.

Fundort: Raiatea, Tahiti.

Die Varietät *rubicunda* Pease ist auf Exemplare mit leuchtend rotorange gefärbtem Basalkallus begründet, dieselben entsprechen aber in den übrigen Merkmalen der typischen Form und kommen mit derselben auf der Insel Raiatea vor. Die mir bekannten Exemplare von Tahiti unterscheiden sich vom Typus nur durch die hellbraune Grundfarbe.

Orobophana maugriae albinea Pease.

Taf. IX, Fig. 7.

Helicina albinea Pease, Pr. Z. S., p. 466, 1871.

Gehäuse dünnschaliger, mit stärker erhobenem, breit kegelförmigem Gewinde und schärferem Kiel. Die Grundfarbe hell rotbraun mit weißen Binden; die braune Binde auf der Unterseite fehlt häufig oder ist undeutlich, der viel schwächere Basalkallus hellgelb oder weiß, der weiße Mundrand ist ebenfalls weniger verdickt, oft nahezu scharf.

$$D = 13, \quad H = 8 \text{ mm.}$$

Fundort: Insel Tahaä bei Tahiti.

Diese Form findet sich in den Sammlungen auch unter der Bezeichnung *Helicina bella* Pease.

Orobophana rohri Pfeiffer.

Taf. IX, Fig. 8a, b, c.

Helicina rohri, Pr. Z. S., p. 124, 1848.

- > > M. Ch. II, p. 20, t. 7, fig. 24—27.
- > > Mon. Pneum. I, p. 348.
- > > Sowerby, Thes. III, p. 293, t. 276, fig. 393.
- > *marchionissa* Hombron et Jaquinot, Voy. Pol. Sud. t. 11, fig. 13—17.

Gehäuse kegelförmig, mit ziemlich gewölbter Basis, dickschalig, etwas ungleichmäßig radial gestreift und höckerig rauh, kaum glänzend. Die Grundfarbe ist schmutziggelb, bis weiß mit einer rotbraunen, verschieden breiten Binde entlang der Naht, häufig auch einer schmalen rotbraunen Binde an der Unterseite, der Apex hellbraun.

Das erhobene, kegelförmige Gewinde besteht aus 5 leicht gewölbten Umgängen, welche durch eine ziemlich tiefe, häufig fadenförmig berandete Naht geschieden werden, der letzte nimmt etwas raseher zu, besitzt an der Peripherie einen zusammengedrückten, vorspringenden, aber ziemlich stumpfen Kiel und steigt vorne ziemlich unter den Kiel herab.

Die sehr schiefe Mündung ist abgerundet dreieckig, innen mit durchscheinender brauner Binde. Der weiße Mundrand ist erweitert, innen verdickt, jedoch scharf, der Oberrand an der Insertion vorgezogen, der Basalrand am Übergange in die Spindel verschmälert und so einen stumpfen Ausschnitt darstellend.

Der weiße, glänzende Basalkallus ist dick, deutlich begrenzt, an der Spindel und der Insertion des Oberrandes der Mündung wulstig erhoben.

$$D = 10,3, \quad d = 10, \quad H = 8,3 \text{ mm.}$$

Deckel halbkreisförmig, mit dünner, nur am Spindelrande verdickter Kalkplatte, rötlich hornfarben. Fundort: Marquesas-Inseln.

Orobophana constricta Pfeiffer.

Taf. IX, Fig. 9a, b, c.

Helicina constricta Pfr. Pr. Z. S., p. 120, 1848.

- > > > M. Ch. II, p. 22, t. 7, fig. 37—39.
- > > > Mon. Pneum. I, p. 350, 1852.
- > *magdaleneae* Ancy. Bull. Soc. Mal. Franc. VII, p. 342, 1890.
- > *uberta* Gould, Pr. Boston Soc., p. 202, 1847.
- > *rhodostoma* Mighels in sched, nec Sow. teste Pfr.

Gehäuse gedrückt kugelig, festschalig, mit sehr hinfalliger gelbbrauner Epidermis. Frische Exemplare leicht glänzend, fein radial gestreift mit undeutlichen, eingedrückten Spirallinien. Die Grundfarbe gelblich hornfarben oder schmutzig braungrün, häufig mit mehr minder deutlich entwickelten rotbraunen Zickzackstriemen auf der Oberseite, einer solchen Binde an der Unterseite, sowie einer rotorangefarbenen Zone um den Mundsaum.

Das wenig erhobene, flach kegelförmige Gewinde besteht aus 4 nahezu flachen oder sogar leicht konvexen Umgängen; der letzte steigt vor der Mündung rasch unter den Kiel herab und ist an der Peripherie mehr minder deutlich stumpf gekielt, unter dem Kiel deutlich eingedrückt. Vor der Mündung ist der letzte Umgang durch eine ziemlich tiefe Furche eingeschnürt, die Mündung dadurch verengt.

Die schiefe, halbeiförmige Mündung ist innen gelb bis orange. Der Mundsaum gerade oder kaum erweitert, wenig verdickt, stumpf, orange bis rotorange gefärbt. Der Oberrand an der Insertion vorgezogen, der Basalrand am Übergange in die Spindel verschmälert.

Der dicke, von wulstig vortretenden Rändern begrenzte Basalkallus ist orange bis rotorange gefärbt.

$$D = 5.8, \quad d = 5, \quad H = 3.8 \text{ mm.}$$

Deckel unbekannt.

Fundort: Sandwich-Inseln.

Die Art ist mit Rücksicht auf die Höhe des Gewindes, die Entwicklung des Kieles, Mundrandes und die Färbung einigermaßen veränderlich, auch die Hinfälligkeit der Epidermis bedingt ein ziemlich verschiedenes Aussehen frischer und abgeriebener Exemplare; so erklärt sich auch die mehrfache Benennung dieser Art.

Ich ziehe die Benennung Pfeiffers der älteren Goulds vor, da die Diagnose Pfeiffers die Art zum erstenmal sicher kennzeichnet.

Formenkreis *Primeana* n.

Orobophana primeana Gassies.

Taf. VIII, Fig. 9a, b, c und Fig. 10.

Helicina primeana Gassies, Faun. Nouv. Caled., p. 78, t. 2, fig. 9, 1863.

- > > Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 279, 1876.
- > > Gassies, Faune II, p. 127, 1871.
- > > Crosse, Journ. de Conch., vol. 42, p. 402, 1894.
- > > > Faune Nouv. Caled., p. 245, 1894.

Gehäuse breitkegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, wenig glänzend, einfarbig violett-hornfarben, gelblich bis orange gelb.

Die Skulptur besteht nebst etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen aus sehr feinen, dichten eingedrückten Spirallinien, welchen bei frischen Exemplaren hinfällige Spiralfalten der Epidermis entsprechen.

Das wenig erhobene leicht konvexe Gewinde besteht aus 4 langsam und regelmäßig zunehmenden, nahezu flachen Umgängen. Der letzte ist undeutlich stumpfkantig und steigt vorne wenig, aber deutlich herab.

Die sehr schiefe Mündung ist innen gelblich oder rotbraun gefärbt, der Mundsaum erweitert, leicht verdickt, milchweiß; die kurze Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, kaum vorspringende Ecke.

Der ziemlich glänzende Basalkallus ist weißlich oder gelb, im Umkreise der Spindel dicker und durch eine Furche begrenzt, nach oben zu dünner und verschwommen.

$$D = 8.3, \quad d = 7, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel halbkreisförmig mit dünner Kalkplatte, beiderseits gelbbraun gefärbt.

Fundort: Neu-Caledonien.

Ich betrachte *O. primeana* Gassies als den historischen Typus für eine Anzahl sehr ähnlicher Formen, welche von Neu-Caledonien und den benachbarten Loyalty-Inseln bekannt geworden sind und sich vorzüglich durch die mehr minder entwickelte Spiralskulptur unterscheiden.

Orobophana mediana Gassies.

Taf. VIII, Fig. 2a, b, c und Fig. 3.

Helicina mediana Gassies, Journ. de Conch., XVIII, p. 145, 1870.

- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 249, 1876.
- » » Gassies, Faune Nouv. Caled. II, p. 128, t. 5, fig. 8, 1871.
- » » Crosse, Journ. de Conch., vol. 42, p. 403, 1894.
- » » » Faune Nouv. Caled., p. 246, 1894.

Gehäuse abgerundet, flach kegelförmig mit gewölbter Basis, fein radial, ebenso dicht und fein spiral gestreift, weißlich, gelbbraun, braun oder rötlich violett, entlang der Naht der oberen Umgänge undeutlich gebändert, indem daselbst unregelmäßige, milchige und etwas durchscheinende Flecken abwechseln.

Das wenig erhobene abgerundete Gewinde besteht aus 4 regelmäßig zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist etwas zusammengedrückt oder undeutlich stumpfkantig und steigt vorne wenig, aber deutlich herab. Die schiefe Mündung ist innen gelblich oder braun gefärbt, der Mundsaum leicht erweitert, wenig verdickt, milchweiß.

Die sehr kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über.

Der weißliche Basalkallus ist im Umkreise der Spindel dicker und deutlich begrenzt.

$$D = 6.6, \quad d = 5.6, \quad H = 4.4 \text{ mm.}$$

Deckel abgerundet dreieckig, mit dünner Kalkplatte, sonst typisch.

Fundort: Neu-Caledonien.

Von *O. primeana* Gassies unterscheidet sich vorstehende Form durch meist geringere Dimensionen, das niedrigere, abgerundete Gewinde, die abweichende Färbung, die fehlende Ecke am Übergange der Spindel in den Basalrand und besonders durch die deutliche Spiralskulptur.

Unter der Bezeichnung *H. litoralis* Montrouzier erhielt ich stets nur eine kleinere, sonst vollkommen entsprechende Form der *O. mediana* Gassies.

Orobophana mediana vermiculata n.

Taf. VIII, Fig. 4a, b, c.

Gehäuse kleiner, Gewinde höher, eine deutliche rotbraune Binde entlang der Naht.

$$D = 5.4, \quad d = 5.4, \quad H = 4 \text{ mm.}$$

Deckel mit einer rotbraunen Zone am Spindelrande, sonst wie bei der typischen Form.

Fundort: Insel Lifu aus der Gruppe der Loyalty.

Orobophana laeta Crosse.

Taf. VIII, Fig. 5a, b.

Helicina laeta Crosse, Journ. de Conch. XVIII, p. 245, 1870.

- » » » » » p. 196, t. 6, fig. 8, 1871.
- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 278, 1871.
- » » Gassies, Faune Nouv. Caled. II, p. 152, t. 6, fig. 2, 1871.
- » » Crosse, Journ. de Conch., vol. 42, p. 400, 1894.
- » » » Faune Nouv. Caled., p. 243, 1894.

Gehäuse abgerundet kegelförmig, mit gewölbter Basis, wenig glänzend, festschalig, fein radial gestreift, nebst ziemlich dichten, aus vertieften Punkten bestehenden Spiralstreifen (welche vermutlich

kurzen, hinfälligen Haaren entsprechen). Die Grundfarbe ist horn gelb bis hornbraun, die oberen Umgänge einfarbig, die letzten oben und unten mit lichterem verwaschenen Zickzackstriemen, welche häufig eine dunkle Binde der Grundfarbe an der Peripherie freilassen.

Das wenig erhobene, abgerundete Gewinde besteht aus 4 ziemlich rasch zunehmenden, kaum gewölbten Umgängen; der letzte ist etwas zusammengedrückt, an der Peripherie stumpfkantig und steigt vorne ziemlich tief herab.

Die kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, wenig vorspringende Ecke.

Die sehr schiefe, abgerundet dreieckige Mündung ist innen rotbraun gefärbt. Der Mundsaum erweitert, leicht verdickt und umgeschlagen, gelblich oder bräunlich gefärbt. Der gelbe Basalkallus ist im Umkreise der Spindel ziemlich dick und durch eine Furche begrenzt.

$$D = 11.6, \quad d = 10, \quad H = 8.3 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dicker, fein gekörnelter Kalkplatte, beiderseits rotbraun gefärbt, sonst typisch. Fundort: Neu-Caledonien.

Orobophana alrici Cross

Taf. VIII, Fig. 7a, b, c.

Helicina alrici Grosse, Journ. de Conch., vol. 35, p. 303, 1887.

> > > > > > 42, p. 398, 1894.

> > > > > > p. 79, t. 5, fig 7, 1895.

Gehäuse abgerundet kegelförmig, mit gewölbter Basis, sehr schwach und fein radial und spiral gestreift, leicht glänzend, horn gelb, mit einer lichterem Zone entlang der Peripherie und Naht und einem violettbraunen verwaschenen Striemen hinter dem Mündungssaume.

Das wenig erhobene Gewinde besteht aus 4 nahezu flachen, regelmäßig zunehmenden Umgängen, von welchen der letzte an der Peripherie gerundet oder undeutlich stumpfkantig ist, vorne langsam und wenig herabsteigt.

Die schiefe Mündung ist innen entsprechend dem Außenrande rotbraun, der leicht erweiterte, wenig verdickte Mundsaum milchweiß gefärbt.

Die kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über.

Der ziemlich dünne, lichtgelbe Kallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt, sonst verschwimmend.

$$D = 7.2, \quad d = 6, \quad H = 5 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dünner fein gekörnelter Kalkplatte, beiderseits licht rotbraun gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Canala, Neu-Caledonien.

Orobophana togatula Morelet.

Taf. VIII, Fig. 6a, b, c.

Helicina togatula Morelet, Test. nov. Austral., p. 5, 1857.

> > Gassies, Faune, Nouv. Caled., p. 77, t. 2, fig. 10, 1863.

> > Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 275, 1876.

> > Crosse, Journ. de Conch., v. 42, p. 403, 1894.

> > > Faune Nouv. Caled., p. 246, 1894.

Gehäuse abgerundet kegelförmig, mit gewölbter Basis, wenig glänzend, ziemlich festschalig, leicht gerunzelt, mit feinen Radialstreifen und ziemlich weitläufigen, häufig kurz unterbrochenen, eingedrückten

Spirallinien (denselben entsprechen an einzelnen frischen Exemplaren niedrige und ungleichmäßige Spiralfalten der Epidermis), fleischfarben, rötlich, gelblich, oft braun gebändert oder unregelmäßig und undeutlich gefleckt.

Das wenig erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten bis nahezu flachen Umgängen, von welchen der letzte undeutlich kantig ist und vorne sehr wenig oder gar nicht herabsteigt.

Die schiefe Mündung ist innen gelblich oder bräunlich, der Mundsaum leicht erweitert, kaum verdickt, weiß.

Die sehr kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über.

Der weißliche, wenig glänzende Basalkallus ist nur um die Spindel etwas verdickt und durch eine Furche begrenzt, nach oben zu dünn und verschwommen.

$$D = 5.2, \quad d = 4.4, \quad H = 3.8 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dünner, gelblicher Kalkplatte, unten hell rotbraun gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Insel Art, Neu-Caledonien.

Vorstehende Art unterscheidet sich von den übrigen Formen des Kreises vorzüglich durch die leicht gerunzelte Oberfläche der Schale und die weitläufigeren unterbrochenen Spiralstreifen.

Formenkreis *Sublaevigata* n.

Orobophana sublaevigata Pfeiffer.

Taf. VII, Fig. 17a, b, c.

Helicina sublaevigata Pfeiffer, Pr. Z. S., p. 87, 1852.

» » Mon. Pneum. I, p. 384, 1852.

» Sowerby, III, p. 290, t. 274, fig. 339, 340, 1866.

Gehäuse breit kegelförmig, mit gewölbter Basis, ziemlich festschalig, sehr fein radial gestreift, nebst der Andeutung einer Spiralstreifung (der erste Umgang fein spiral gerippt), glänzend, weißlich, lichtgelb bis rötlich fleischfarben, nebst einer mehr minder ausgesprochenen braunvioletten Zone unterhalb der Peripherie.

Das breit kegelförmige Gewinde ist ziemlich erhoben und besteht aus $4\frac{1}{2}$ kaum gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte steigt vorne unmerklich herab und ist an der Peripherie undeutlich kantig.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert, leicht verdickt, gelblich, der Gaumen gelb oder rotbraun gefärbt, die kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über, am Übergange findet sich eine scharfe, vorspringende Ecke.

Der gekörnelte, ziemlich glänzende Basalkallus ist weißlich oder gelb, ziemlich dünn und undeutlich begrenzt.

$$D = 8.3, \quad d = 6.6, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel halbkreisförmig, mit nahezu geradem Spindelrande, die Kalkplatte dünn, in der Mitte weißlich, mit einem rotbraunem Rande, unten leicht rotbraun, sonst typisch.

Fundort: Neue Hebriden (Esfoti).

Orobophana sublaevigata layardi Hartman.

Taf. VII, Fig. 18a, b, c.

Helicina layardi Hartmann, Pr. Acad. Philad., p. 251, t. 13, fig. 6, 1888.

Gehäuse breit kegelförmig, mit gewölbter Basis, fein radial gestreift, mit der Andeutung einer Spiralstreifung; der erste Umgang fein spiral gerippt, glänzend, lichtgelb mit 2 rotbraunen Binden oder rötlichweiß mit rotbrauner Unterseite.

Das flach kegelförmige, etwas abgerundete Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ regelmäßig zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen; der letzte ist an der Peripherie gerundet und steigt vorne deutlich und ziemlich rasch herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, innen die Bänder durchscheinend. Der Mundrand mäßig erweitert, gelb (der Oberrand vorgezogen und nahezu gerade); die kurze Spindel geht im abgerundeten Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine scharfe, vorspringende Ecke.

Der weißliche und dünne Basalkallus ist granuliert, wenig glänzend, undeutlich begrenzt.

$$D = 8.7, \quad d = 7.3, \quad H = 6.3 \text{ mm.}$$

Fundort: Neue Hebriden (Ara).

Die vorstehende Form hat viele Ähnlichkeit mit *O. sublaevigata* Pfr., von welcher sie sich, abgesehen von der Färbung, durch die mehr gewölbten Umgänge, den gerundeten und vorne herabsteigenden letzten Umgang, sowie den stärkeren zahnartigen Vorsprung am Übergange der Spindel in den Basalrand unterscheidet.

Orobophana porphyrostoma Crosse.

Taf. VIII, Fig. 1a, b, c.

Helicina porphyrostoma Crosse, Journ. de Conch., XVIII, p. 245. 1870.

» » » » » XIX, p. 194, t. 6, fig. 6, 1871.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV., p. 276, 1876.

» » Crosse, Faune Nouv. Caled., p. 237, 1894.

» » » Journ. de Conch., p. 394.

Gehäuse kegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, fein radial gestreift, nebst der Andeutung einer Spiralstreifung, welche auf den oberen Umgängen deutlicher ist, wenig glänzend bis matt; einfarbig schmutziggelb oder mit 1—2 mehr minder deutlichen, rotbraunen oder violettbraunen Binden (eine unter der Naht, eine um die Nabelgegend).

Das kegelförmige, ziemlich erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ nahezu flachen Umgängen, von welchen der letzte etwas rascher zunimmt; an der Peripherie ist derselbe undeutlich stumpfkantig und steigt vorne nicht herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist wenig schief, innen dunkelorange; der erweiterte und umgeschlagene aber nur leicht verdickte Mundsaum weiß.

Die kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine abgerundete wenig vorspringende Ecke.

Der ziemlich dicke Basalkallus ist dunkelorange, fein gekörnelt, kaum glänzend und nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 10.6, \quad d = 8.6, \quad H = 8 \text{ mm.}$$

Deckel vorne mit ziemlich dicker, sehr fein gekörnelter, wenig glänzender Kalkplatte, beiderseits licht rotbraun gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Neu-Caledonien.

Orobophana garetiana Hartmann.Taf. VII, Fig. 15 *a, b, c* und Fig. 19 *a, b*.*Helicina garetiana* Hartmann, Pr. Acad. Philad., p. 287, t. 3, fig. 11, 1890.

Gehäuse flach kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dickschalig, leicht hornfarben bis blaß scharlachfarben, mit einer milchigen Zone unter der Naht, sehr fein radial gestreift.

Das niedrige Gewinde besteht aus 4 ziemlich rasch zunehmenden, leicht gewölbten Umgängen, der letzte etwas zusammengedrückt, aber gerundet, vorne nicht herabsteigend.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert, umgeschlagen lippenartig verdickt und milchweiß; die ziemlich kurze Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe Ecke.

Der ziemlich dünne Basalkallus ist leicht gekörnelt, halbkreisförmig umschrieben, lichter als das Gehäuse.

$$D = 5.2, \quad d = 4.2, \quad H = 3.8 \text{ mm.}$$

Deckel vorne mit ziemlich dicker, fein gekörnelter Kalkplatte, beiderseits weiß, sonst typisch.

Fundort: Marquesas (Tu-Apu).

Ich beurteile diese Art nach einem Original-Exemplar des Autors; dieses weicht insoweit von der Originaldiagnose ab, als die Färbung nicht blaß scharlachfarben, sondern leicht hornfarben, ebenso der Gaumen nicht tiefrot, sondern gelblich ist, auch die fadenförmige Verdickung am Außenrande des Deckels finde ich nicht.

Orobophana inconspicua Pfeiffer.Taf. VII, Fig. 16 *a, b, c*.*Helicina inconspicua* Pfeiffer, Zeitschr. f. Mal., p. 86, 1848.

» » » M. Ch. II, p. 26, t. 9, fig. 18—21.

» » » Mon. Pneum. I, p. 357, 1852.

» Sowerby, Thes. III, p. 215, t. 270, fig. 184, 1866.

Gehäuse gedrückt kugelig, festschalig, leicht hornfarben, kaum glänzend, sehr fein radial gestreift.

Das wenig erhöhte Gewinde ist abgerundet kegelförmig und besteht aus $3\frac{1}{2}$ gewölbten Umgängen; der letzte ist etwas aufgeblasen, rascher zunehmend, an der Peripherie gerundet und steigt vorne deutlich herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsaum erweitert und lippenartig verdickt, weiß. Die sehr kurze und breite Spindel geht im rechten Winkel in den Basalrand über.

Der dicke, glasartige Basalkallus ist lichter als das Gehäuse, halbkreisförmig umschrieben, an der Spindel durch eine Furche begrenzt.

$$D = 2.7, \quad d = 2.3, \quad H = 2 \text{ mm.}$$

Deckel vorne glasglänzend, mit ziemlich dicker Kalkplatte und einer zentralen Vertiefung, gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Tahiti.

Formenkreis *Musiva* n.**Orobophana musiva** Gould.

Taf. VIII, Fig. 11 a, b und Fig. 12.

Helicina musiva Gould, Pr. Boston, Soc., p. 201, 1847.

- » » » Exped. Shells., p. 36, 1849.
- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 368, 1852.
- » » Mousson, J. de Conch., XIII, p. 178 (var. *uveana*) 1865.
- » » » » » XVIII, p. 202 (var. *vitiana* und *subcarinata*) 1873.
- » » » » » XXI, p. 107 (var. *rotundata*) 1873.

Gehäuse flach kegelförmig mit gewölbter Basis bis linsenförmig, ziemlich festschalig, wenig glänzend, fein radial gestreift, nebst ziemlich entfernt stehenden feinen Spiralfalten der Epidermis (welchen an abgeriebenen Exemplaren häufig Spirallinien entsprechen). Die Grundfarbe gelblich, grünlich, rötlich, die oberen Umgänge einfarbig, die letzten mit rotbraunen und milchigen Zickzackstriemen.

Das wenig erhobene Gewinde besteht aus 4 regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie mehr oder weniger deutlich stumpfkantig und steigt vorne deutlich ein wenig herab.

Die Mündung ist sehr schief, der Mundsaum erweitert und ziemlich verdickt. Der Basalkallus mit dem Gehäuse gleichfärbig oder lichter, ziemlich dünn, aber deutlich begrenzt.

$$D = 3, \quad H = 2 \cdot 4 \text{ mm.}$$

Deckel mit ziemlich dicker Kalkplatte, beiderseits gelblich gefärbt.

Fundorte: Samoa, Viti- und Tonga-Inseln.

Die Art variiert besonders mit Rücksicht auf die mehr minder scharf und deutlich entwickelte Kante an der Peripherie des letzten Umganges, so daß die Extreme einerseits einen gerundeten, andererseits einen gekielten letzten Umgang aufweisen.

Inwieweit diese Unterschiede mit der geographischen Verbreitung der Art in Verbindung stehen und zur Unterscheidung von Subspezies berechnen, kann ich nach meinem Materiale nicht sicher entscheiden.

Mousson verzeichnet nachstehende Varietäten:

Var. *uveana* Mousson in Journ. de Conch. XIII, p. 178, 1865.

Das Gehäuse mit undeutlichen Zickzackstriemen.

Fundort: Samoa-Inseln.

Var. *vitiana* Mousson Journ. de Conch. XVIII, p. 202, 1870.

Taf. VIII, Fig. 13.

Das Gehäuse niedriger, leicht gewinkelt, der Basalkallus bogenförmig begrenzt, die Mündung schief.

Fundort: Viti-Inseln.

Var. *subcarinata* Mousson Journ. de Conch. XVIII, p. 202, 1870.

Gehäuse linsenförmig, schärfer gewinkelt, mit undeutlichen, feinen Spirallinien, der Basalkallus leicht gekörnelt, sehr dünn, kaum begrenzt.

Fundort: Tonga-Inseln. (Uea, Vavau, Tongatabu.)

Var. *rotundata* Mousson Journ. de Coneh, XXI, p. 107, 1873.

Gehäuse dünnsehlig, die Zickzackstriemen heller, häufig einfarbig hornfarben, der letzte Umgang nahezu gerundet.

Fundort: Ellice-Inseln (Waitupu).

Unter der Bezeichnung *Helicina vitiensis* Mousson erhielt ich stets nur *Helicina musiva* Gould; da auch in den entsprechenden Diagnosen keine wesentlichen Unterschiede angeführt erscheinen, halte ich *Helicina vitiensis* Mousson mit vorstehender Art identisch.

Orobophana minuta Sowerby.

Taf. VIII, Fig. 15 a, b, c.

Helicina minuta Sowerby, Pr. Z. S., p. 7, 1842.

- » » » Thes. I, p. 13, t. 1, fig. 40—41, 1842.
- » » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 391, 1852.
- » » » M. Ch. II, p. 54, t. 4, fig. 24—27.
- » » Sowerby, Thes. III, p. 285, t. 270, fig. 188, 1866.
- » *discolor* Mühlfeld, in Anton Verzeichn., p. 53, Nr. 1938 b, 1839.
- » *Flammeata* » » » p. 53, Nr. 1958, 1839.

Gehäuse flachkegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich dünnsehlig, gelblich hornfarben oder rötlich, fein radial gestreift nebst ziemlich dichten und feinen Spiralfalten der Epidermis, wenig glänzend.

Das abgerundet flach kegelförmige Gewinde besteht aus $3\frac{1}{2}$ nahezu flachen, ziemlich rasch zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie undeutlich stumpfkantig und steigt vorne sehr wenig herab.

Die halbeiförmige Mündung ist schief, der Mundrand ziemlich erweitert, leicht umgeschlagen, wenig verdickt, gelblich.

Der glänzende, mit dem Gehäuse gleichfarbige Basalkallus ist dünn, undeutlich begrenzt.

$$D = 3.7, \quad d = 3.1, \quad H = 2.3.$$

Deckel halbkreisförmig, mit ziemlich dicker matter Kalkplatte, gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundorte: die Inseln Opara und Oheatora der Austral-Inseln (Paumotu-Gruppe).

Orobophana walkeri Smith.

Taf. VIII, Fig. 14 a, b, c.

Helicina walkeri Smith, Pr. Mal. Soc. London I, p. 99, t. 7, fig. 261, 1894.

Gehäuse niedergedrückt kegelförmig, ziemlich festschalig, wenig glänzend, rötlich hornfarben, mit heller Kielrinne, sehr fein radial gestreift nebst feinen Spiralfalten.

Das wenig erhobene, abgerundete, flachkegelförmige Gewinde besteht aus 4 kaum gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist an der Peripherie undeutlich stumpfkantig und steigt vorne unmerklich herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der gelbliche Mundrand ist leicht erweitert, ziemlich verdickt und stumpf.

Der dicke, glänzende Basalkallus ist heller als das Gehäuse und halbkreisförmig begrenzt.

$$D = 4.4, \quad d = 3.8, \quad H = 3.$$

Deckel mit ziemlich dicker, leicht glänzender Kalkplatte, durchscheinend, gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Insel Baudien.

Formenkreis *Diversicolor* n.

Orobophana diversicolor Cox.

Taf. V, Fig. 1a, b, c.

Helicina diversicolor Cox., Pr. Z. S., p. 335, 1866.

» » » Mon. Austral. Landsch., p. 105, t. 17, fig. 9.

» » » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 275, 1876.

Gehäuse kugelig kreiselförmig, festschalig mit matter, fein gerunzelter Epidermis und ziemlich weitläufigen, sehr feinen eingedrückten Spirallinien; im frischen Zustande mit hinfalligen Spiralfalten der Epidermis. Der letzte Umgang weißlich, hellgelb bis rötlich, die mittleren hell bis braunviolett, die Spitze weiß oder gelblich gefärbt.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus 4 langsam und regelmäßig zunehmenden, leicht konvexen Umgängen; der letzte ist stumpfkantig bis gerundet und steigt vorne kaum merklich oder gar nicht herab.

Die wenig schiefe Mündung ist abgerundet dreieckig, der weiße Mundsaum wenig erweitert, leicht verdickt und schmal umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht im winkeligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutlich vorspringende stumpfe Ecke.

Der gelbliche Basalkallus ist dünn, fein gekörnelt, leicht glänzend und nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 6, \quad d = 5, \quad H = 5 \text{ mm.}$$

Deckel mit sehr dünner Kalkplatte, unten rotbraun gefärbt, sonst typisch.

Fundorte: Queensland, Neu-Süd-Wales, meine Exemplare vom Richmond-Fluß in Neu-Süd-Wales.

Orobophana gladstonensis Cox.

Taf. V, Fig. 2a, b, c.

Helicina gladstonensis Cox, Ann. and Mag. n. h. 3, d. XIV, p. 184, 1864.

» » » Mon. Austral. Landsch., p. 107, t. 17, fig. 11.

» » » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 276, 1876.

Gehäuse breit kegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich festschalig, unregelmäßig gerunzelt, die Runzeln sich kreuzend und zusammenfließend, hell rotbraun, gegen die Mündung zu weißlich, mit schwielentartigen weißen Flecken, ziemlich weitläufig spiral gestreift.

Das leicht konvexe Gewinde ist ziemlich erhoben und besteht aus 4 langsam und regelmäßig zunehmenden, nahezu flachen Umgängen; der letzte ist an der Peripherie stumpfkantig, gegen die Mündung zu gerundet und steigt vorne nicht herab.

Die wenig schiefe Mündung ist gerundet dreieckig, der weiße und verdickte Mundsaum kaum erweitert; am Übergange des Basalrandes in die kurze Spindel eine deutlich vorspringende stumpfe Ecke.

Der ziemlich dünne Basalkallus ist gekörnelt und deutlich begrenzt.

$$D = 3.6, \quad d = 3, \quad H = 2.4 \text{ mm.}$$

Deckel mit dünner Kalkplatte, sonst typisch.

Fundorte: Gladstone, Port Curtis in Queensland.

Orobophana jana Cox.

Taf. VI, Fig. 23a, b, c.

Helicina jana Cox, Pr. Z. S., p. 647, t. 52, fig. 13, 1871.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. IV, p. 256.

Gehäuse breit kegelförmig, mit gewölbter Basis, schmutziggelb bis gelbbraun, ziemlich festschalig, mit fein gerunzelter Epidermis.

Die Skulptur besteht aus feinen und etwas ungleichmäßigen radialen Zuwachsstreifen und einigen undeutlichen spiralen Rippchen auf den 2 ersten Umgängen.

Das ziemlich erhobene Gewinde besteht aus 4 langsam und regelmäßig zunehmenden, nahezu flachen Umgängen; der letzte ist an der Peripherie kantig bis stumpf gekielt und steigt vorne nur sehr wenig herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, der weiße Mundsäum verdickt bis verdoppelt, aber kaum erweitert und umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht bogenförmig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine deutliche stumpfe Ecke.

Der dünne, weißliche Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 4, \quad d = 3.7, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Deckel mit dünner Kalkplatte beiderseits gelblich gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Port Macquerie, Neu-Süd-Walles.

Orobophana fumigata Cox.

Taf. IV, Fig. 21a, b, c und Fig. 22.

Gehäuse breitkegelförmig mit ziemlich gewölbter Basis, rotbraun bis gelbbraun und einer helleren bis milchigen Zone auf der Oberseite der zwei letzten Umgänge, ziemlich dünnschalig, fein radial gestreift.

Das erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ langsam und regelmäßig zunehmenden, gut gewölbten Umgängen; der letzte ist gerundet und steigt vorne langsam, aber deutlich herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist schief, der Mundsäum dünn und gerade.

Die kurze Spindel bildet am Übergange in den Basalrand eine stumpfe Ecke.

Der dünne und fein gekörnelt Basalkallus ist weißlich und nur an der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 3.5, \quad d = 3, \quad H = 2.7 \text{ mm.}$$

Fundort: Roekhampton, Queensland.

Die vorstehende Form erhielt ich unter der angeführten Bezeichnung und Fundortsangabe von Möllendorff; die entsprechenden Diagnosen konnte ich jedoch in den mir zugänglichen Literaturnachweisen nicht finden. Die mir vorliegenden Exemplare von *O. fumigata* Cox dürften mit Rücksicht auf den noch geraden und scharfen Mundsäum nicht vollkommen entwickelt sein.

Formenkreis *Pachystoma* n.**Orobophana pachystoma** Smith.

Taf. VII, Fig. 13a, b, c.

Helicina pachystoma Edg. A. Smith, Journ. of Mal., vol., p. 21, t. 2, fig. 14, 1896.

Gehäuse kreiselförmig, dickschalig, leicht glänzend, hellgelb, mit orangegelber Spitze und mitunter mit einem gelb bis rotbraunen Bande entlang der Naht und Peripherie des letzten Umganges.

Die Skulptur besteht nebst sehr feinen Zuwachsstreifen aus 2—3 parallelen, feinen und hinfalligen Spiralfalten der Epidermis.

Das ziemlich erhobene kegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ gewölbten, ziemlich rasch zunehmenden Umgängen; der letzte ist undeutlich stumpfkantig, gegen die Mündung zu gerundet und steigt vorne langsam und deutlich unter die Kante herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, im Gaumen gelb gefärbt, der Mundsaum erweitert und ausgebreitet, sehr verdickt.

Die kurze Spindel geht im winkeligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe Ecke.

Der nur im Umkreise der Spindel ziemlich dicke Basalkallus ist gelblich gefärbt und deutlich begrenzt.

$$D = 8.3, \quad d = 7, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Der abgerundet dreieckige Deckel mit dicker, gelber, am Spindelrande wulstig erhobener Kalkplatte, unten rotbraun gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Neu-Pommern; vollkommen entsprechende Exemplare erhielt ich ferner mit den Fundortsangaben »Admiralitäts-Inseln und Seypan der Marianen«.

Orobophana pachystoma ponsonbyi Smith.

Taf. VII, Fig. 14 a, b,

Helicina ponsonbyi E. A. Smith, in P. Zool. Soc. London, p. 266, t. 22, fig. 9, 1884.

Gehäuse kleiner, dünnschaliger, mit weniger verdicktem Mundsaum.

Das Gewinde besteht nur aus 4 Umgängen, der letzte ist weniger gewölbt und steigt vorne wenig oder gar nicht herab.

$$D = 5.8, \quad d = 5.8, \quad H = 5.2 \text{ mm.}$$

Deckel wie bei der typischen Form.

Fundort: Admiralitäts-Inseln (Wild-Insel, Pigeon-Insel). Ich beurteile diese Form nach Exemplaren von der Wild-Insel.

Genus **HEMIPOMA** n.

Gehäuse linsenförmig, gekielt, mit leicht mondformig ausgeschnittener Mündung.

Deckel halbmondformig mit S-förmig gebogenem Spindelrande.

Die ziemlich dicke Kalkplatte ist am Spindelrande nicht verdickt, der exzentrische Nukleus dem Spindelrande genähert.

Die auffallend kräftige Sigmakante stellt eine sehr erhobene, stumpfe, aber nur leicht S-förmig gebogene, dem Spindelrande annähernd parallele Leiste dar.

Die hier angeführten Formen kennzeichnen sich besonders durch die bei Helicinen seltene, mondformig ausgeschnittene Mündung und den auffallenden Deckel.

Hemipoma hakodatiensis Hartmann.

Taf. VII, Fig. 10 a, b, c und Fig. 20.

Helicina hakodatiensis Hartmann, Pr. Akad. Philad., p. 286, t. 3, fig. 8, 1890.

Gehäuse dick linsenförmig, mit flach kegelförmiger Oberseite und halbkugelige Unterseite, ziemlich dünnschalig und etwas durchscheinend, wenig glänzend bis matt, gelblich hornfarben bis gelbbraun.

Die auf der Oberseite kräftigere Skulptur besteht nebst ziemlich ungleichmäßigen, schief radialen Zuwachsstreifen aus undeutlichen, aber sehr dichten und feinen Spiralstreifen auf der Ober- und Unterseite.

Das niedrige Gewinde besteht aus $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ flachen, regelmäßig zunehmenden Umgängen; der letzte ist stumpf gekielt, gegen die Mündung zu stumpfkantig und steigt häufig schon in der zweiten Hälfte des letzten Umganges ein wenig unter den Kiel herab.

Die halbkreisförmige Mündung ist wenig schief, der hellbraune oder gelbliche Mundsaum kaum erweitert, wenig verdickt und sehr schmal.

Die dünne Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe, wenig vorspringende Ecke.

Der dünne, fein gekörnelte Basalkallus ist lichter als das Gehäuse und nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 5.4, \quad d = 4.6, \quad H = 3.4 \text{ mm.}$$

Deckel weißlich, durchscheinend, mit matter Kalkplatte, aber glänzender Hornplatte, sonst typisch.

Fundort: Hakodadi, Kayabe, Ojima in Japan.

Ich beurteile die Art nach Exemplaren mit der Fundortsangabe Hakodadi; dieselben weichen nur mit Rücksicht auf die Färbung von den Angaben in der Originaldiagnose etwas ab.

Hemipoma sadoensis Pilsbry.

Taf. VII, Fig. 11 a, b, c.

Helicina sadoensis Pilsbry, teste Hirase.

Gehäuse sehr ähnlich der *Hemipoma hakodatiensis* Hartmann; das Gehäuse jedoch festschaliger grünlichgelb bis hellrotbraun, die Unterseite weniger gewölbt, die Spiralstreifen auf der Oberseite deutlicher.

Die 4 Umgänge sind deutlich gewölbt, der letzte schärfer und zusammengedrückt gekielt, steigt vorne fast gar nicht herab.

Der weiße Mundsaum ist erweitert, umgeschlagen und lippenartig verdickt; der lichte Basalkallus deutlicher begrenzt.

$$D = 5.4, \quad d = 4.6, \quad H = 3.4 \text{ mm.}$$

Deckel typisch.

Fundort: Sotokaifa, Sado.

Ich beurteile diese Form nach Exemplaren, welche dem Wiener Naturhistorischen Hofmuseum unter der angeführten Bezeichnung und Fundortsangabe von dem japanischen Sammler Hirase eingeschickt wurden.

Hemipoma hirasei Pilsbry.

Taf. VII, Fig. 12.

Helicina hirasei Pilsbry¹ teste Hirase.

Gehäuse flachkegelförmig mit gewölbter Basis, ziemlich festschalig, matt, gelblichweiß bis gelblich hornfarben.

¹ *Helicina hirasei* H. A. Pilsbry Proc. Akad. of Nat. Se. Philadelphia V, LIV, p. 26, 1902.

Das Gehäuse sehr niedergedrückt und sehr scharf gekielt, hell gelblich hornfarben mit $4\frac{1}{2}$ Umgängen.

$$H = 2.7-3, \quad D = 5.8-6 \text{ mm.}$$

Die Skulptur besteht aus leicht S-förmig gebogenen, auf der Oberseite deutlicheren radialen Zuwachsstreifen und sehr feinen und dichten, auf den mittleren Umgängen deutlicheren Spirallinien.

Das wenig erhobene Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ ziemlich langsam zunehmenden flachen und gekielten Umgängen; die 2 letzten Umgänge steigen etwas, der letzte vor der Mündung stärker unter den Kiel herab.

Der scharfe, etwas flügelartig vorspringende Kiel wird oben durch eine eingedrückte Spirallinie begrenzt.

Die dreieckige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum erweitert und lippenartig verdickt; der Ober- rand an der Insertion vorgezogen, der Basalrand umgeschlagen.

Die sehr kurze Spindel geht im spitzen Winkel in den Basalrand über und bildet am Übergange eine stumpfe deutliche Ecke.

Der dünne Basalkallus ist nur im Umkreise der Spindel deutlich begrenzt.

$$D = 6.4, \quad d = 3.4, \quad H = 3 \text{ mm.}$$

Deckel unbekannt.

Fundort: Hahajima, Ogasawara, Bonin-Inseln.

Die mir vorliegenden Exemplare weisen keinen Deckel auf und konnte dementsprechend die systematische Stellung nur nach den Merkmalen der Schale bestimmt werden.

Genus **PALAEOHELICINA** n.

Gehäuse festschalig, flach kegelförmig, mit gewölbter Basis, mehr minder scharfem Kiel und ziemlich kräftiger, aus niedrigen, aber dichten Spiralstreifen bestehender Skulptur.

Deckel dreieckig, mit rechtem bis stumpfem oberem Winkel; die Kalkplatte besonders am Spindel- rande verdickt und leistenartig erhoben.

Der Nukleus exzentrisch und dem Spindelrande sehr genähert; die niedrige Sigmakante nahezu gestreckt und nur am Nukleus etwas winkelig gebogen, im unteren Aste deutlicher erhoben.

Die Spindel- und Spindelrande nur einen schmalen Streifen darstellend.

Die Verbreitung erstreckt sich über Neu-Guinea, den Bismarck-Archipel, die Salomonen-, Louisiaden- und die Palau-Inseln.

Formenkreis *Rhabdokonia* n.

Palaeohelicina fischeriana Montrouzier.

Taf. IX, Fig. 10a, b, c und Fig. 12.

Helicina fischeriana Montrouzier, Journ. de Conch., XI, p. 76, t. 5, fig. 3, 1863.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. III, p. 241, 1865.

Gehäuse breit kegelförmig, mit gewölbter Basis, festschalig, leicht glänzend.

Die Grundfarbe ist gelblichweiß bis schmutziggelb, daneben finden sich abwechselnd rotbraune und weiße Flecken und Radialstriemen, welche besonders an der Naht und Kiel deutlich hervortreten, mitunter jedoch nahezu ganz verschwinden.

Die Skulptur besteht aus niedrigen und stumpfen Spiralreifen, welche oberseits etwas ungleichmäßig und weitläufiger (6—7 auf dem letzten Umgänge), unten dichter sind.

Das breit kegelförmige Gewinde besteht aus $5\frac{1}{2}$ flachen Umgängen; der letzte nimmt rascher zu, ist an der Peripherie scharf gekielt und steigt vorne wenig, aber deutlich unter den Kiel herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist sehr schief, der Mundsaum ziemlich verdickt, weiß, erweitert, der Basalrand umgeschlagen.

Die sehr kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange in denselben eine abgerundete, aber deutlich vorspringende Eeke.

Der Basalkallus ist sehr dünn, wenig glänzend, undeutlich begrenzt.

$$D = 17, \quad d = 14, \quad H = 11 \text{ mm},$$

Deckel dreieckig, oben milchig, unten gelbbraun gefärbt, der obere Winkel rechteckig, die matte Kalkplatte dick, mit verdicktem Spindelrande.

Fundort; Woodlark-Insel, östlich Neu-Guinea.

Palaeohelicina fischeriana congener E. Smith.

Helicina congener Smith., Ann. Mag. N. H. (6) IV, p. 203, t. 13, fig. 17.

Gehäuse größer, die Umgänge raseher zunehmend, so daß der letzte Umgang mehr als doppelt so breit als der vorletzte erscheint; der Kiel schärfer, die Spiralreifen dichter (10 auf der Oberseite des letzten Umganges).

$$D = 20, \quad d = 16.5, \quad H = 12 \text{ mm}.$$

Deckel auf der Unterseite rotbraun, sonst wie bei der typischen Form.

Fundort: Insel St. Aignan der Louisiaden-Gruppe.

Palaeohelicina fischeriana phronema n.

Taf. IX, Fig. 11 a, b, c.

Gehäuse größer, glanzlos, einfarbig schmutziggelb bis braungelb, mitunter mit schmalen und dichten hellrotbraunen Zickzackstriemen.

Die raseher zunehmenden Umgänge sind deutlich gewölbt, der Kiel auffallend stumpfer.

Die Skulptur besteht aus viel dichteren (auf der Oberseite des letzten Umganges 10—12) Spiralreifen.

$$D = 21.6, \quad d = 17.7, \quad H = 14 \text{ mm}.$$

Deckel beiderseits rotbraun, nur die Außenseite zum Teile milchig gefärbt, sonst typisch.

Fundort: Insel Fergusson der Entrecasteaux-Gruppe.

Palaeohelicina fischeriana lampra n.

Gehäuse einfarbig, gelblichweiß, mit nur 5 etwas gewölbten Umgängen, viel dichteren und feineren Spiralreifen, sowie einem mehr erweiterten und umgeschlagenen Mundsäum.

$$D = 15, \quad d = 12.5, \quad H = 9.6 \text{ mm}.$$

Deckel auf der Unterseite dunkel rotbraun, die Kalkplatte dünner, stellenweise rotbraun durchscheinend; sonst wie bei der typischen Form.

Fundort: Louisiaden.

Palaeohelicina heterochroa n.

Taf. IX, Fig. 13 a, b, c und Fig. 15.

Gehäuse dick linsenförmig, festschalig, wenig glänzend, die Grundfarbe schmutzigweiß oder hell gelbbraun, mit einer schmalen, rotbraunen Binde entlang der Naht der letzten Umgänge, welche oft durch milchige Flecken und Radialstriemen unterbrochen oder durch dieselben vollkommen verdeckt wird. Außerdem befinden sich ober- und unterhalb des weißen Kieles 2 rotbraune Zonen, welche bald

bindenartig schmal und scharf begrenzt, bald breit und verschwommen sind und mitunter ebenfalls durch milchige Flecken in Fleckenbänder aufgelöst werden. An der Unterseite finden sich häufig anstatt der rotbraunen Zone 2 schmale Binden.

Die Skulptur besteht aus dichten, feinen und niedrigen Spiralsciften, welche nur auf der Oberseite des letzten Umganges etwas weitläufiger werden.

Das flach kegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ ziemlich rasch zunehmenden, nahezu flachen Umgängen; der letzte ist doppelt so breit als der vorletzte, an der Peripherie sehr scharf und zusammengedrückt gekielt und steigt vorne nicht herab.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum weiß, lippenartig verdickt und erweitert, der Basalrand umgeschlagen, der Außenrand entsprechend dem Kiele mehr minder scharf winkelig vorgezogen.

Die ziemlich verlängerte, nahezu senkrechte und verdickte Spindel geht winkelig in den Basalrand über und bildet am Übergange eine vorspringende, ziemlich scharfe Ecke.

Der Basalkallus ist sehr dünn, weiß, leicht gekörnelt, wenig glänzend und undeutlich begrenzt.

$$D = 13.3, \quad d = 11, \quad H = 7.3 \text{ mm.}$$

Deckel dreieckig mit rechtem oberen, spitzem Außen- und abgerundetem, sowie nach innen gebogenem Spindelwinkel, vorne rötlichweiß, unten hellrotbraun gefärbt. Die dicke Kalkplatte weist parallel dem Spindelrande eine deutliche, gegen den Spindelwinkel verlaufende Furche auf. Der untere Ast der Sigmakante ist senkrecht und deutlich erhoben, sonst typisch.

Fundort: Palau-Inseln (Pililiu).

Palaeohelicina ruffocallosa Sykes.

Taf. IX, Fig. 36 a, b, c.

Helicina ruffocallosa E. R. Sykes, Proc. of the Malac. Soc. 1901.

Gehäuse flachkegelförmig mit ziemlich gewölbter Basis, leicht glänzend, festschalig. Die Grundfarbe ist weiß mit violetter Anflüge bis violettbraun mit milchiger Trübung, einfarbig oder mit einer verwaschenen violettbraunen Binde ober dem Kiele.

Die Skulptur besteht aus ziemlich dichten, sehr feinen und niedrigen Spiralsciften, welche auf der Oberseite des letzten Umganges schwächer und weitläufiger werden, gegen die Mündung zu nahezu verschwinden.

Das flach kegelförmige, deutlich konvexe Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ ziemlich rasch zunehmenden, wenig gewölbten Umgängen, der letzte ist oben auffallend stärker gewölbt, an der Peripherie scharf und zusammengedrückt gekielt und steigt vorne gar nicht herab.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum weiß, innen lebhaft rotbraun gefärbt, verdickt und erweitert, der Oberrand an der Insertion vorgezogen, der Außenrand entsprechend dem Kiele häufig winkelig vorgezogen, der Basalrand umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht im winkelligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine abgerundete, kaum vorspringende Ecke.

Der dünne, fein gekörnelt, leicht glänzende Basalkallus ist undeutlich begrenzt und meist lebhaft rotbraun gefärbt.

$$D = 12.6, \quad d = 10.6, \quad H = 7 \text{ mm.}$$

Deckel beiderseits hellrotbraun gefärbt mit ziemlich dicker Kalkplatte, sonst wie bei *P. heterochroa* n.

Fundort: Palau-Inseln. Pililiu.

Vorstehende Form ist der vorhergehenden nur im Habitus ähnlich, unterscheidet sich jedoch, abgesehen von der Färbung, welche namentlich mit Rücksicht auf den Basalkallus nicht ganz konstant ist

(unter 15 beobachteten Exemplaren finden sich 4 mit weißem oder an der Peripherie bräunlichem Basalkallus) durch die schwächere und weitläufigere Skulptur, das konvexe Gewinde, die Wölbung des letzten Umganges, welche oben stärker, unten aber auffallend flacher ist, den stumpferen Kiel und besonders durch die kürzere und anders gestaltete Spindel.

Palaeohelicina stanleyi Forbes.

Taf. IX, Fig. 17a, b.

Helicina stanleyi Forbes, Voy. Rattlesnake Append. p. 381, p. 3, fig. 4, 1851.

» » Pfeiffer, Mon. Pneum. I, p. 401.

Gehäuse dick linsenförmig, festschalig, wenig glänzend. Die Grundfarbe schmutzig braungelb oder rötlichgelb, einfarbig oder mit einer etwas verwaschenen hellrotbraunen Binde über dem Kiele und der Naht.

Die Skulptur besteht aus dichten, feinen und niedrigen Spiralreifen, welche auf der Oberseite weitläufiger und kräftiger sind, auf der Unterseite gegen die Mitte nahezu verschwinden.

Das ziemlich erhobene, abgerundet kegelförmige Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ leicht gewölbten, regelmäßig zunehmenden Umgängen, der letzte ist scharf gekielt und steigt vorne kaum merklich oder gar nicht herab.

Die dreieckige Mündung ist schief, der Mundsaum wenig verdickt, kaum erweitert, der Außenrand etwas umgeschlagen und entsprechend dem Kiele mitunter leicht winkelig vorgezogen.

Die kurze Spindel geht im winkeligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine abgerundete, etwas vorspringende Ecke.

Der dünne, leicht glänzende gelbliche Basalkallus ist ziemlich undeutlich begrenzt.

$$D = 6.2, \quad d = 5.6, \quad H = 4.4 \text{ mm.}$$

Deckel abgerundet dreieckig mit rechtem oberem Winkel, gelblichbraun gefärbt und durchscheinend; die krustenartig dünne und sehr zerbrechliche Kalkplatte wird an den Rändern von der Hornplatte ziemlich überragt; sonst typisch.

Fundort: Louisiaden. Meine Exemplare erhielt ich mit der Fundortsangabe Britisch-Neu-Guinea »Mailu«.

Palaeohelicina stanleyi asphaleia n.

Taf. IX, Fig. 18a, b.

Gehäuse größer, linsenförmig, schmutziggelb bis zitrongelb oder hellgelbbraun mit einer schmalen scharf begrenzten rotbraunen Binde ober dem Kiele und der Naht.

Das Gewinde ist niedriger, weniger abgerundet und besteht aus $4\frac{1}{2}$ flachen, rascher zunehmenden Umgängen; die Spiralstreifen dichter und feiner, der letzte Umgang mehr zusammengedrückt und schärfer gekielt.

$$D = 9.6, \quad d = 8.3, \quad H = 6 \text{ mm.}$$

Deckel wie bei der typischen Form.

Fundorte: Neu-Pommern und Neu-Mecklenburg.

Ich beurteile diese Form zunächst nach Exemplaren von der Gazellen-Halbinsel. Mit der Fundortsangabe Milne Bay in Neu Guinea erhielt ich etwas kleinere Exemplare mit blasser Binde.

Palaeohelicina coxeni Brazier.

Taf. IX, Fig. 19 a, b.

Helicina coxeni Brazier Pr. Lim. Soc. N. S. Walles I, p. 111, 1876.

« » Tapparone Canefri, Fauna Novae Guin., p. 275, t. 9, f. 12—15.

Gehäuse breitkegelförmig mit gewölbter Basis, festschalig, wenig glänzend bis matt; grauweiß oder hellrotbraun mit weißen unregelmäßigen, undeutlich radial angeordneten Flecken und Striemen.

Die Skulptur besteht aus niedrigen feinen, dichten und wellenförmigen Spiralreifen; daneben bestehen noch ungleichmäßige Radialstreifen, wodurch die Oberfläche der Schale rau und runzelstreifig erscheint.

Das ziemlich erhobene leicht konvexe Gewinde besteht aus $4\frac{1}{2}$ deutlich gewölbten, langsam und regelmäßig zunehmenden Umgängen. Der letzte steigt vorne gar nicht herab und ist an der Peripherie ziemlich scharf, gegen die Mündung zu jedoch zunehmend stumpfer gekielt.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, innen hellrotbraun oder gelblich, der Mundsaum wenig verdickt und erweitert, weiß. Der Basalrand leicht umgeschlagen.

Die kurze Spindel geht im Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine abgerundete, etwas vorspringende Ecke.

Der dünne, wenig glänzende Basalkallus ist weiß und undeutlich begrenzt.

Deckel hell rotbraun durchscheinend, abgerundet dreieckig, mit dünner, sehr zerbrechlicher Kalkplatte, sonst typisch.

$$D = 12.2, \quad d = 11, \quad H = 8.7 \text{ mm.}$$

Fundort: Yule-Insel, Neu-Guinea.

Ich beurteile die Form nach Exemplaren vom Originalfundort.

Palaeohelicina filiae n.

Taf. IX, Fig. 14 a, b, c.

Gehäuse breit kegelförmig, mit gewölbter Basis, festschalig, wenig glänzend bis matt, hellrotbraun mit undeutlicheren lichterem, radialen Striemen. Die Skulptur besteht aus dichten, feinen und niedrigen Spiralreifen, welche auf der Unterseite wenig schwächer sind.

Das breit kegelförmige, leicht konvexe Gewinde ist ziemlich erhoben und besteht aus 5 regelmäßig zunehmenden, nahezu flachen Umgängen; der letzte ist an der Peripherie scharf gekielt und steigt vorne undeutlich oder gar nicht herab.

Die abgerundet dreieckige Mündung ist schief, im Gaumen rotbraun gefärbt. Der mäßig erweiterte und verdickte Mundsaum ist außen und innen gelblichweiß, der Basalrand leicht umgeschlagen.

Die ziemlich kurze Spindel geht im winkligen Bogen in den Basalrand über und bildet am Übergange eine ziemlich scharfe, deutlich vorspringende Ecke.

Der dünne, hellgelbe, fein gekörnelte Basalkallus ist undeutlich begrenzt.

$$D = 12.6, \quad d = 10.6, \quad H = 8 \text{ mm.}$$

Der halbkreisförmige Deckel ist hell rotbraun und durchscheinend, die Kalkplatte krustenartig, dünn und zerbrechlich, an den Rändern von der Hornplatte überragt; sonst typisch.

Fundort: Louisiaden.

System.

Familie Helicinidae.

I. Subfamilie *Apiopomatinae*.Genus *Waldemaria* n.*Waldemaria japonica* A. Adams.» » *reiniana* Kobelt.» » *expolita* Pilsbry.Genus *Miluna* n.*Miluna josefinae* n.Genus *Hendersonia* n.*Hendersonia occulta* Say.II. Subfamilie *Pseudotrochatellinae*.Genus *Pseudotrochatella* Nevill.*Pseudotrochatella mouholi* Pfeiffer.» *insignis* Dautzenberg.» *martensi* Gredler.» *nogieri* Dautzenberg et Hamonville.» *jourdyi* Dautzenberg.» *undulala* Morelet.Genus *Calybium* L. Morelet.*Calybium masiei* L. Morelet.Genus *Priotrochatella* Fischer.*Priotrochatella constellata* Morelet.» *stellata* Velasquez.III. Subfamilie *Helicininae*.Genus *Sulfurina* Möllendorff.Formenkreis *Citrina* n.*Sulfurina citrina* Grateloup.» » *apostasis* n.» » *bicolor* Möllendorff.» *citrinella* Möllendorff.

Sulfurina euchromia n.

- » » *bicincta* Möllendorff.
- » » *apicata* »
- » *martensi* Issel.
- » » *sumatrana* n.
- » *behniana* Pfeiffer.
- » *sphaeridium* Möllendorff.
- » *lawrae* n.

Formenkreis *Globulina* n.*Sulfurina crossei* Pfeiffer.

- » *parva* Sowerby.
- » *parva minima* n.
- » » *globulina* Möllendorff.
- » » *hyalina* Hartmann.
- » » *subglobosa* Möllendorff.
- » » *taviensis* n.
- » » *pulla* Martens.
- » » *tomiana* Rolle.
- » » *selajarensis* n.
- » *micholitzii* Möllendorff.
- » *zelebori* Pfeiffer.
- » » *amphibola* n.
- » *jickeli* n.
- » *sturanii* n.
- » *humilis* Hombron et Jaquinot.
- » *Küsteriana* Pfeiffer.

Subgenus *Kosmetopoma* n.*Sulfurina (Kosmetopoma) amaliae* Kobelt.Genus *Sturanya* n.*Sturanya plicatilis* Mousson.

- jetschini* n.
- » *interna* Mousson.
- » *multicolor* Gould.
- » *beryllina* Gould.
- » *parvula* Pease.
- » *modesta* Pfeiffer.
- » *carolinarum* Möllendorff.
- » *laciniosa* Mighels.
- » *rustica* Pfeiffer.
- » *capsula* Pilsbry.
- » *yaeyamensis* Pilsbry.

Genus *Aphanoconia* n.Formenkreis *Reticulata* n.*Aphanoconia verecunda* Gould.

- » *hungerfordiana* Möllendorff.
- » *formosana* Schmacker et Boettger.
- » *hainanensis* Möllendorff.
- » *badia* Schmacker et Boettger.
- » *osumiensis* Pilsbry.
- » *gouldiana* Forbes.
- » *sphaericonus* Möllendorff.
- » *neglecta* Tapparone-Canefri.
- » *eduardi* n.

Formenkreis *Ogasawarana* n.*Aphanoconia ogasawarana* Pilsbry.

- » *discrepans* Pilsbry.
- » *yoshiwarana* Pilsbry.
- » *microthea* Pilsbry.
- » *arata* Pilsbry.
- » *optima* Pilsbry.

Formenkreis *Skulpta* n.*Aphanoconia sculpta* Martens.

- » *Kalaoensis* E. Smith.
- » *jobiensis* Tapparone-Canefri.
- » *idae* Pfeiffer.
- » *submucronata* Möllendorff.

Formenkreis *Trichroa* n.*Aphanoconia trichroa* n.

- » *candaramanica* n.
- » *calamianica* Möllendorff.
- » *merguiensis* Pfeiffer.
- » *Philippi*.
- » *aracanensis* Blanford.
- » *derouledei* Wattebled.
- » *borneensis* Martens.

Formenkreis *Dichroa* n.*Aphanoconia dichroa* Möllendorff.

- » *pallescens* Möllendorff.
- » *boholensis* Möllendorff.
- » *latesuleata* Möllendorff.
- » *siyuitorica* Möllendorff.

Aphanoconia halongensis n.

- » *Kciensis* n.
- » *bandana* Boettger.
- » » *hombroni* n.

Formenkreis *Andamanica* n.*Aphanoconia andamanica* Benson.

- » *theobaldiana* G. und H. Nevill.
- » *dunkeri* Pfeiffer.
- » *pentheri* n.

Formenkreis *Fulgora* n.*Aphanoconia fulgora* Gould.

- » » *diminuta* Mousson.
- » *zigzag* Pease.
- » » *ponapensis* n.
- » *articulata* Pfeiffer.
- » *gallina* Gassies.
- » *suturalis* Martens.
- » » *dammerensis* n.
- » *allivaga* (Mousson) Ancey.
- » *occanea* H. Pease.
- » *sandwichensis* Souleyet.

Formenkreis *Discoidea* n.*Aphanoconia discoidea* Pease.

- » » *tumidior* n.
- » » *faba* Pease.
- » » *subrufa* Pease.
- » *villosa* Anton.

Genus *Orobophana* n.Formenkreis *Sphaeroidea* n.*Orobophana sphaeroidea* Pfeiffer.

- » » *lifouana* Crosse.
- » *pisum* Philippi.
- » *tahitensis* Pease.
- » *flavescens* Pease.
- » *brazieri* Pease.
- » *colorata* Pease.
- » *colorata culminans* Mousson.
- » » *raiateae* n.
- » » *solidula* Gray.
- » *semperi* Mousson.

Orobophana miniala Lesson.

- » *albolabris* Hombron et Jaquinot.
- » » *albinea* Pease.
- » *rohri* Pfeiffer.
- » *constricta* Pfeiffer.

Formenkreis *Primeana* n.*Orobophana primeana* Gassies.

- » *mediana* Gassies.
- » » *vermiculata* n.
- » *laeta* Crosse.
- » *alrici* Crosse.
- » *togatula* Morelet.

Formenkreis *Sublaevigata* n.*Orobophana sublaevigata* Pfeiffer.

- » *layardi* Hartmann.
- » *porphyrostoma* Crosse.
- » *garetiana* Hartmann.
- » *inconspicua* Pfeiffer.

Formenkreis *Musiva* n.*Orobophana musiva* Gould.

- » » var. *uveana* Mousson.
- » » » *vitiana* Mousson.
- » » » *subcarinata* Mousson.
- » » » *rotundata* Mousson.
- » *minuta* Sowerby.
- » *walkeri* Smith.

Formenkreis *Diversicolor* n.*Orobophanes diversicolor* Cox.

- » *gladstonensis* Cox.
- » *jana* Cox.
- » *fumigala* Cox.

Formenkreis *Pachystoma* n.*Orobophana pachystoma* Smith.

- » » *ponsonbyi* Smith.

Genus *Hemipoma* n.*Hemipoma hakodatiensis* Hartmann.

- » *sadoensis* Pilsbry.
- » *hirasei* Pilsbry.

Digitized by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original scanned from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at

Genus *Palaeohelicina* n.

Formenkreis *Rhabdokonia* n.

Palaeohelicina fischeriana Montrouzier.

- » » *congener* E. Smith.
- » » *phronema* n.
- » » *lampira* n.
- » *heterochroa* n.
- » *ruffocallosa* Sythes.
- » *stanleyi* Forbes.
- » » *asphaleia* n.
- » *coxeni* Brazier.
- » *filiae* n.

INDEX.

	Seite
<i>Andamanica</i> n. Formenkreis	50 [406]
<i>Aphanoconia</i> n. Genus	32 [388]
<i>Aphanoconia allivaga</i> Anecy	55 [411]
» <i>andamanica</i> Benson	50 [406]
» <i>arata</i> Pilsbry	41 [397]
» <i>articulata</i> Pfeiffer	54 [410]
» <i>bandana</i> Böttger	49 [405]
» <i>hombroni</i> n.	50 [406]
<i>borneensis</i> Martens	47 [403]
<i>braueri</i> n.	38 [394]
» <i>derouledei</i> Waltebled	46 [402]
» <i>dichroa</i> Möllendorff	47 [403]
» <i>pallescens</i> Möllendorff	48 [404]
» <i>boholensis</i> »	48 [404]
» <i>latesuleata</i> »	48 [404]
» <i>siquijorica</i>	48 [404]
» <i>discoidea</i> Pease	57 [413]
» <i>lucidior</i> n.	57 [413]
» <i>faba</i> Pease	58 [414]
» <i>subrufa</i> Pease	58 [414]

<i>Aphanoconia dunkeri</i> Pfeiffer	51	[407]
» <i>eduardi</i> n.	37	[393]
» <i>fulgora</i> Gould	52	[408]
» » <i>diminula</i> Mousson	53	[409]
» <i>gallina</i> Gassies	54	[410]
» <i>gouldiana</i> Forbes	36	[392]
» <i>hainanensis</i> Möllendorff	34	[390]
» » <i>badia</i> Schmaecker et Boettger	35	[391]
» <i>halongensis</i> n.	48	[404]
» <i>hungerfordiana</i> Möllendorff	33	[389]
» » <i>formosana</i> Schmaecker et Boettger	34	[390]
» <i>jobiensis</i> Tapparone-Canefri	43	[399]
» <i>idae</i> Pfeiffer	43	[399]
» <i>Kalaoensis</i> E. Smith	42	[398]
» <i>Keiensis</i> n.	49	[405]
» <i>merguiensis</i> Pfeiffer	45	[401]
» » <i>micobarica</i> Philippi	46	[402]
» » <i>aracanensis</i> Blanford	46	[402]
» <i>neglecta</i> Tapparone-Canefri	37	[393]
» <i>oceanica</i> Harper Pease	56	[412]
» <i>ogasawarana</i> Pilsbry	39	[395]
» » <i>discipans</i> Pilsbry	39	[395]
» <i>optima</i> Pilsbry	41	[397]
» <i>osumiensis</i> Pilsbry	35	[391]
» <i>pelewensis</i> Shykes	38	[394]
» <i>pentheri</i> n.	52	[408]
» <i>sandwichensis</i> Souleyet	56	[412]
» <i>sculpta</i> Martens	42	[398]
» <i>submucronata</i> Möllendorff	44	[400]
» <i>sphaeroconus</i> »	36	[392]
» <i>suturalis</i> Martens	55	[411]
» » <i>dammerensis</i> n.	55	[411]
» <i>theobaldiana</i> G. H. Nevill	51	[407]
» <i>trichroa</i> n.	44	[400]
» » <i>candaramanica</i> n.	45	[401]
» » <i>calamianica</i>	45	[401]
» <i>verecunda</i> Gould	33	[389]
» <i>villosa</i> Anton	58	[414]
» <i>yoshiwarana</i> Pilsbry	40	[396]
» » <i>microtheca</i> Pilsbry	40	[396]
» <i>zigzag</i> Pease	53	[409]
» » <i>ponapensis</i> n.	53	[409]
<i>Calybium</i> L. Morelet, Genus	13	[369]
<i>Calybium masiei</i> L. Morelet	13	[369]
<i>Diversicolor</i> n. Formenkreis	75	[431]
<i>Dichroa</i> n. »	47	[403]
<i>Discoidea</i> n. »	57	[413]

	Seite
Form, Definition der	2 [358]
<i>Geotrochalella</i> P. Fischer	9 [365]
» <i>gredleriana</i> Dautzenberg	11 [367]
<i>Globulina</i> n. Formenkreis	20 [376]
<i>Helicina</i> <i>discolor</i> Mühlfeld	74 [430]
» <i>flammeata</i> »	74 [430]
» <i>viliensis</i> Mousson	74 [430]
» <i>anaensis</i> »	62 [418]
» <i>bella</i> Pease	65 [421]
» <i>decolorata</i> Mousson	53 [409]
» <i>gullula</i> Pfeiffer	23 [379]
» <i>tiloratis</i> Montrouzier	68 [424]
» <i>magdalenae</i> Ancey	66 [420]
» <i>marchionissa</i> Hombron et Jaquinot	66 [420]
» <i>pacifica</i> Pease	61 [417]
» <i>pilosa</i> Sowerby	58 [414]
» <i>pisum</i> Hombron et Jaquinot	61 [417]
» <i>polita</i> Sowerby	16 [372]
» <i>reticulata</i> Pfeiffer	36 [392]
» <i>rhodostoma</i> Mighels	66 [422]
» <i>rota</i> Nerkomb	14 [370]
» <i>rubicunda</i> Pease	65 [421]
» <i>scrupulum</i> Benson	24 [380]
» <i>uberla</i> Gould	66 [422]
<i>Hemipoma</i> n. Genus	77 [433]
<i>Hemipoma</i> <i>livasei</i> Pilsbry	78 [434]
» <i>hakodatiensis</i> Hartmann	77 [433]
» <i>sadoensis</i> Pilsbry	78 [434]
<i>Hendersonia</i> n. Genus	8 [364]
<i>Hendersonia</i> <i>occulta</i> Gay	8 [364]
Hornplatte des Deckels	2 [358]
Kalkplatte des Deckels	2 [358]
<i>Kosmetopoma</i> n. Subgenus	26 [382]
<i>Kosmetopoma</i> <i>amatae</i> Kobelt	26 [382]
<i>Miluna</i> n. Genus	7 [363]
<i>Miluna</i> <i>joesefinae</i> n.	7 [363]
Melanientypus des Deckels	1 [357]
<i>Musiva</i> n. Formenkreis	73 [429]
<i>Ogasawarana</i> n. Formenkreis	39 [395]
<i>Orobophana</i> n. Genus	59 [415]

<i>Orobophana albolabris</i> Hombron et Jaquinot	64	[420]
> <i>alrici</i> Crosse	69	[425]
> <i>brazieri</i> Pease	61	[417]
> <i>colorata</i> »	62	[418]
> <i>culminans</i> Mousson	62	[418]
> <i>raiateae</i> n.	62	[418]
> <i>solidula</i> Gray	63	[419]
> <i>constricta</i> Pfeiffer	66	[422]
> <i>diversicolor</i> Cox	75	[431]
> <i>flavescens</i> Pease	61	[417]
> <i>fumigata</i> Cox	76	[432]
> <i>garliana</i> Hartmann	72	[428]
> <i>gladstonensis</i> Cox	75	[431]
> <i>jana</i> Cox	76	[432]
> <i>inconspicua</i> Pfeiffer	72	[428]
> <i>laela</i> Crosse	68	[424]
> <i>maugeriae</i> Gray	65	[421]
> <i>albinea</i> Pease	65	[421]
> <i>mediana</i> Gassies	68	[424]
> <i>vermiculata</i> n.	68	[424]
> <i>miniala</i> Lesson	63	[419]
> <i>minuta</i> Sowerb.	74	[430]
> <i>musiva</i> Goulds.	73	[429]
> var. <i>peana</i> Mousson	73	[429]
> <i>vitiana</i> »	73	[429]
> <i>subcarinata</i> »	73	[429]
> <i>rotundata</i> »	74	[430]
> <i>pachystoma</i> Smith	76	[432]
> <i>ponsonbyi</i> Smith	77	[433]
> <i>psum</i> Philippi	60	[416]
> <i>porphyrostoma</i> Crosse	71	[427]
> <i>primcana</i> Gassies	67	[423]
> <i>rohri</i> Pfeiffer	66	[422]
> <i>semperi</i> Mousson	63	[419]
> <i>sphaeroidca</i> Pfeiffer	59	[415]
> <i>lifouana</i> Crosse	60	[416]
> <i>sublaevigata</i> Pfeiffer	70	[426]
> <i>layardi</i>	71	[427]
> <i>tahitensis</i> Pease	61	[417]
> <i>logatula</i> Morelet	69	[425]
> <i>walkeri</i> Smith	74	[430]
<i>Palaeohelicina</i> n. Genus	79	[435]
<i>Palaeohelicina coxeni</i> Brazier	83	[439]
> <i>filiae</i> n.	83	[439]
> <i>fischeriana</i> Montrouzier	79	[435]
> <i>congener</i> E. Smith	80	[436]
> <i>phronema</i> n.	80	[436]
> <i>lampira</i> n.	80	[436]
> <i>heterochroa</i> n.	80	[436]

	Seite	
<i>Palaeohelicina ruffocallosa</i> Sykes	81	[437]
» <i>stanleyi</i> Forbes	82	[438]
» » <i>asphaleia</i> n.	82	[438]
Paludinentypus des Deekels	1	[357]
<i>Pachystoma</i> n. Formenkreis	76	[432]
<i>Primeana</i> n. »	67	[423]
<i>Pseudotrochatellinae</i>	9	[365]
<i>Pseudotrochatella</i> Nevill	9	[365]
» <i>joourdyi</i> Dautzenberg	12	[368]
» <i>insignis</i> »	10	[366]
» <i>martensi</i> Gredler	11	[367]
» <i>mouhati</i> Pfeiffer	9	[365]
» <i>nogieri</i> Dautzenberg et Hamonville	12	[368]
» <i>undulata</i> Morelet	12	[368]
<i>Priolrochalella</i> Fischer	13	[369]
» <i>constellata</i> Morelet	14	[370]
» <i>stellata</i> Velasquez	14	[370]
<i>Reticulata</i> n. Formenkreis	33	[389]
<i>Rhabdokonia</i> n. Formenkreis	79	[435]
Sigmakante des Deekels	5	[361]
Spezies, Definition der	3	[359]
<i>Sturanya</i> n. Genus	27	[383]
<i>Sturanya beryllina</i> Gould	29	[385]
» <i>capsula</i> Pilsbry	32	[388]
» <i>carolinarum</i> Möllendorff	30	[386]
» <i>jetschini</i> n.	28	[384]
» <i>interna</i> Mousson	28	[384]
» <i>laciniosa</i> Mighels	31	[387]
» <i>modesta</i> Pfeiffer	30	[386]
» <i>multicolor</i> Gould	29	[385]
» <i>parvula</i> Pease	29	[385]
» <i>pticalilis</i> Mousson	27	[383]
» <i>rustica</i> Pfeiffer	31	[387]
» <i>yaeyamensis</i> Pilsbry	32	[388]
<i>Sulfurina</i> Möllendorff	15	[371]
» <i>berniiana</i> Pfeiffer	19	[375]
» <i>calvina</i> Grateloup	16	[372]
» » <i>apostasis</i> n.	16	[372]
» » <i>bicolor</i> Möllendorff	16	[372]
» <i>citrinella</i> Möllendorff	17	[373]
» <i>crossei</i> Pfeiffer	20	[376]
» <i>euchromia</i> n.	17	[373]
» » <i>bicincta</i> Möllendorff	18	[374]
» » <i>apicala</i> »	18	[374]
» <i>humilis</i> Hambron et Jaquinot	25	[381]
» <i>jickelii</i> n.	25	[381]
» <i>küsleriana</i> Pfeiffer	26	[382]
» <i>laurae</i> n.	20	[376]
» <i>martensi</i> Issel	18	[374]
» » <i>sumatrana</i> n.	19	[375]

Digitized by the Harvard University Herbaria Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Downloaded from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biodiversitylibrary.org

	Seite	
<i>Sulfurina michilitzi</i> Möllendorff	23	[379]
> <i>parva</i> Sowerby	21	[377]
> <i>minima</i> n.	21	[377]
> <i>globulina</i> Möllendorff	21	[377]
> <i>hyalina</i> Hartmann	22	[378]
> <i>subglobosa</i> Möllendorff	22	[378]
> <i>taviensis</i> n.	22	[378]
> <i>pulla</i> Martens	23	[379]
> <i>lomiana</i> Rolle	23	[379]
> <i>selajarensis</i> n.	23	[379]
> <i>sphaeridium</i> Möllendorff	19	[375]
> <i>sturani</i> n.	25	[381]
> <i>zelebori</i> Pfeiffer	24	[380]
> <i>amphibola</i> n.	24	[380]
Terminologie des Helicinendeckels	5	[361]

Tafel I.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

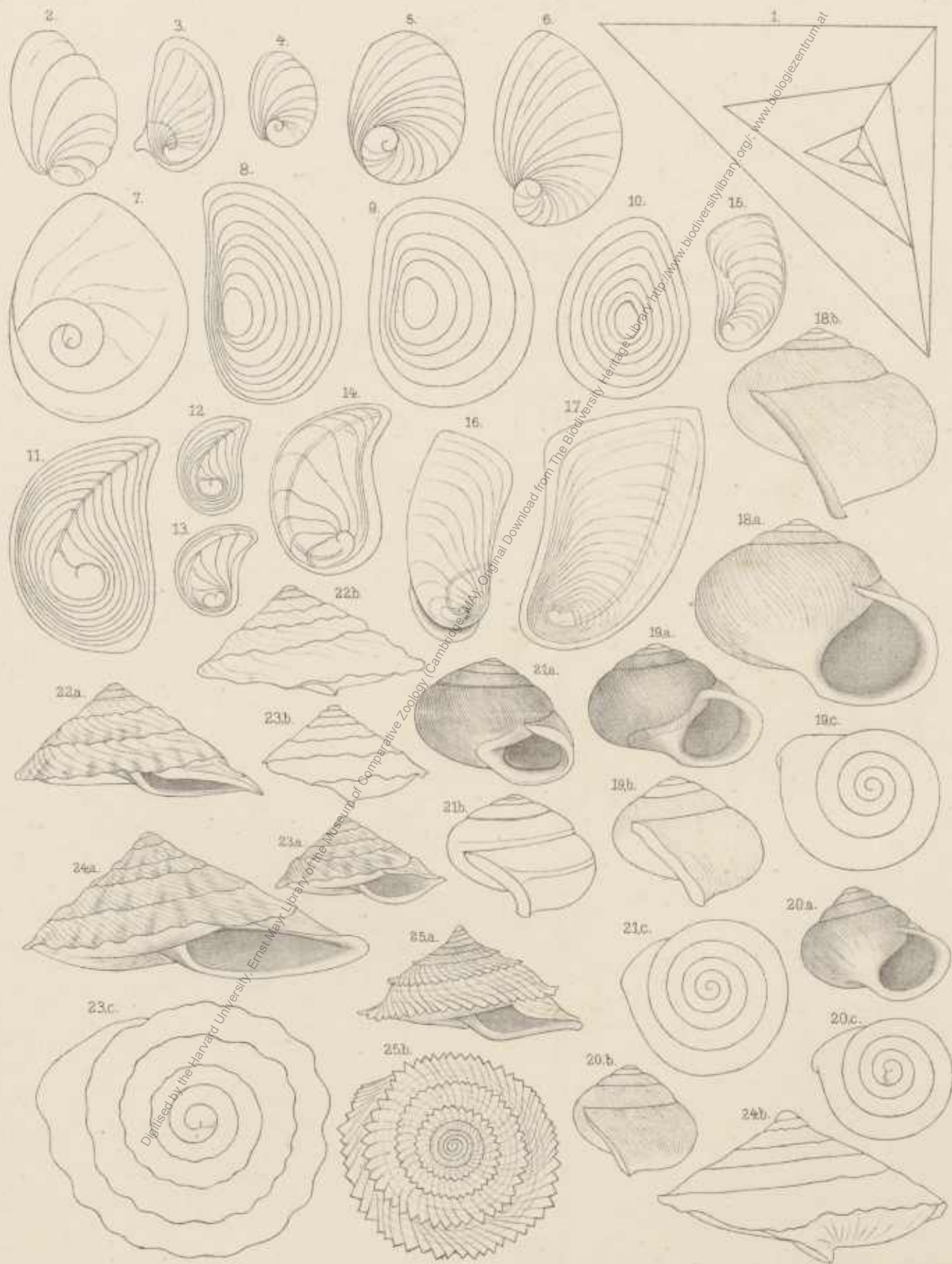
Tafel I.

Vergrößerung

Fig. 1. Schematische Darstellung der Zuwachsstreifen eines Helminthendeckels.

» 2.	Deckel von <i>Metanopsis dufourei</i> Fer.	1/5
» 3.	» » <i>Neritina transversalis</i> Zgl.	1/5
» 4.	» » <i>Metanopsis parrheissi</i> Mühlf.	1/5
» 5.	» » <i>Melania hottandri</i> Fer.	1/5
» 6.	» » <i>Anculosa tintinabulum</i> Lea	1/5
» 7.	» » <i>Chondropoma egregium</i> Gdl.	1/8
» 8.	» » <i>Lioplax subcarinata</i>	1/3
» 9.	» » <i>Paludina contecta</i> Mill.	1/3
» 10.	» » <i>Bythinia tentaculata</i> L.	1/8
» 11.	» » <i>Waldemaria japonica reiniana</i> Kobelt	1/8
» 12.	» » » » A. Adams	1/5
» 13.	» » <i>Miluna josephinae</i> n.	1/8
» 14.	» » <i>Hendersonia occulta</i> Say.	1/8
» 15.	» » <i>Pseudotrochatella martensi</i> Gredler	1/8
» 16.	» » <i>Priotrochatella stellata</i> Velasquez	1/8
» 17.	» » <i>Pseudotrochatella insignis</i> Dautzenberg	1/8
» 18. a, b.	<i>Waldemaria japonica reiniana</i> Kobelt. Fundort Jbuki-Omi	1/3
» 19. a, b, c.	» » A. Adams. Fundort Tsukuba-Nippon	1/3
» 20 a, b, c.	<i>Miluna josephinae</i> n. Fundort Radung-Hubei	1/5
» 21 a, b, c.	<i>Hendersonia occulta</i> Say. Fundort Jova City	1/5
» 22 a, b.	<i>Pseudotrochatella mouhoti</i> Pfeiffer. Fundort Laos	1/3
» 23 a, b, c.	» » <i>martensi</i> Gredler. Fundort Guang-Hsi	1/3
» 24 a, b.	» » <i>insignis</i> Dautzenberg. Fundort Haiphong	1/3
» 25 a, b.	<i>Priotrochatella stellata</i> Velasquez. Fundort Islade Pinos	1/3

Downloaded from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biologiezentrum.at
 Digitised by the Harvard University Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original from The Biodiversity Heritage Library



Lith. Anst. v. Th. Bannworth, Wien.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

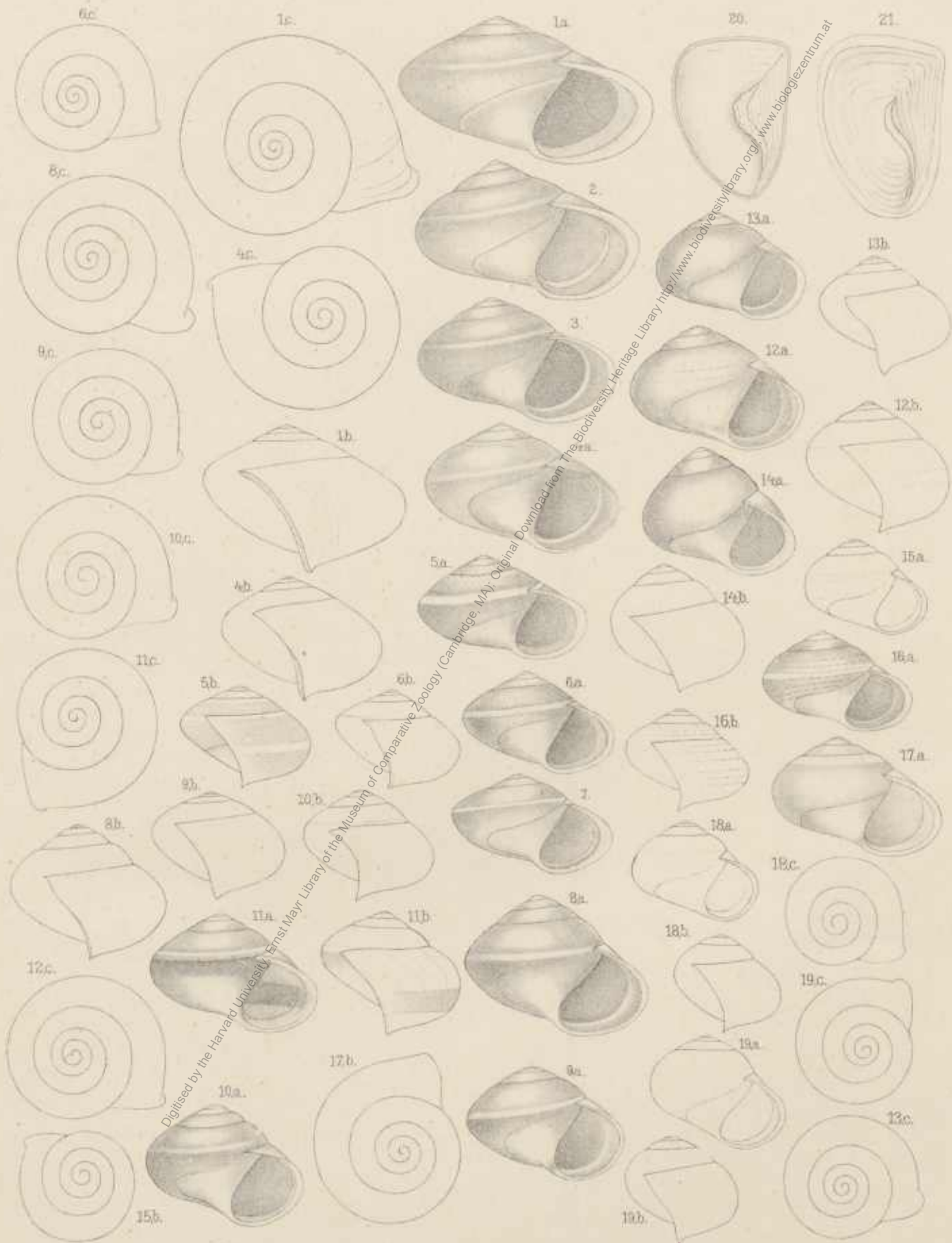
Tafel II.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel II.

		Vergrößerung
Fig. 1 a, b, c.	<i>Sulfurina citrina</i> Grateloup. Fundort Tayabas	1/3·3
» 2.	» » <i>apostasis</i> n. Fundort Karamines	1/3·3
» 3.	» » <i>bicolor</i> Mlldff. Fundort Klaveru	1/3·3
» 4 a, b, c.	» <i>citrinella</i> » » Dingalan	1/3·3
» 5 a, b.	» <i>euchromia</i> n. Fundort. Olango	1/3·3
» 6 a, b, c.	» » <i>bicincta</i> Mlldff. Fundort Panaon	1/3·3
» 7.	» » <i>apicata</i> » » Bislig	1/3·3
» 8 a, b, c.	» <i>martensi</i> Issel. Fundort Labuan	1/5·2
» 9 a, b, c.	» <i>behniana</i> Pfeiffer. Nikobaren	1/5·2
» 10 a, b, c.	» <i>sphaeridium</i> Mlldff. Fundort Tablas	1/8
» 11 a, b, c.	» <i>laurae</i> n. Fundort Halmahera	1/3·2
» 12 a, b, c.	» <i>parva</i> Sowerby. Fundort Cebu	1/5·2
» 13 a, b, c.	» » <i>globulina</i> Mlldff. Fundort Romblon	1/3·2
» 14 a, b, c.	» » <i>hyalina</i> Hartmann. Fundort Mindoro	1/5·2
» 15 a, b.	» » <i>minima</i> n. Fundort Katanduanes	1/5·2
» 16 a, b.	» » <i>subglobosa</i> Mlldff. Fundort Palanan	1/3·2
» 17 a, b.	» » <i>tawiensis</i> n. » » Tawi-Tawi	1/5
» 18 a, b, c.	» » <i>selajarensis</i> n. Fundort Selajer	1/5
» 19 a, b, c.	» » <i>tomiana</i> Rolle. » » Tukan-Bessi	1/5
» 20. Deckel von »	<i>citrina</i> Grat. Unterseite	1/5
» 21. » » »	<i>euchromia apicata</i> Mlldff.	1/8

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass. Original Downloaded from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biologiezentrum.at



Lith. Anst. v. Th. Benneworth, Wien.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

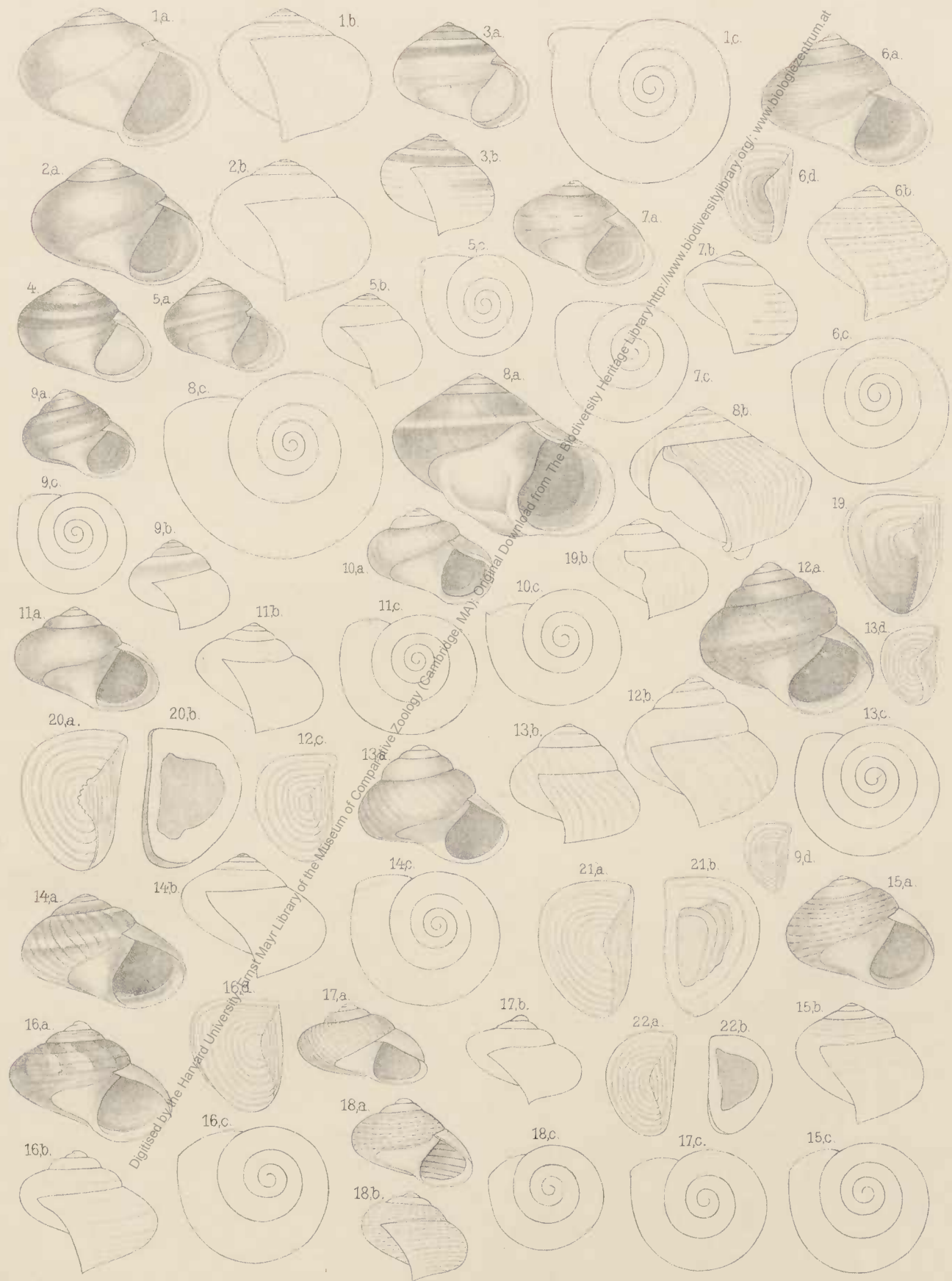
Tafel III.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel III.

	Vergrößerung
Fig. 1 a, b, c. <i>Sulfurina crossei</i> Pfeiffer. Fundort Palanan	1/3 · 3
» 2 a, b. <i>parva pulla</i> Martens. Fundort Batjan	1/5
» 3 a, b. » <i>micholitzii</i> Mlldff. » Jlin	1/5
» 4 » <i>zelebori amphibola</i> n. » Andamanen	1/5
» 5 a, b, c. » » Pfeiffer. » Nikobaren	1/5
» 6 a, b, c. » <i>sturanyi</i> n. Fundort Palaos	1/5
» 7 a, b, c. » <i>humilis</i> H. et Jaquinot. Fundort Ponapé	1/5
» 8 a, b, c. <i>Sturanya plicatilis</i> Mousson. Fundort Samoa	1/3
» 9 a, b, c, d. » <i>carolinarum</i> Mlldff. » Ponapé	1/5
» 10 a, b, c. » <i>parvula</i> Pease. Hervey-Inseln	1/8
» 11 a, b, c. » <i>beryllina</i> Gould. Viti-Inseln	1/3 · 3
» 12 a, b, c. » <i>interna</i> . Mousson. » »	1/5
» 13 a, b, c, d. » <i>multicolor</i> Gould. » Tonga Tabu	1/5
» 14 a, b, c. » <i>jetschini</i> » » Upolu	1/5
» 15 a, b, c. » <i>modesta</i> Pfeiffer. » Salomonen	1/5
» 16 a, b, c. » <i>laciniosa</i> Mignels. » Kauai	1/5
» 17 a, b, c. » <i>rustica</i> Pfeiffer. » Tahiti	1/8
» 18 a, b, c. <i>Sulfurina küsteriana</i> Pfeiffer. Fundort Borabora	1/5
» 19. Deckel von » <i>humilis</i> H. et Jaq.	1/8
» 20 a, b. Deckel von <i>Sulfurina beryllina</i> Gould	1/8
» 21 a, b. » » <i>jetschini</i> n.	1/8
» 22 a, b. » » <i>modesta</i> Pfeiffer	1/8

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology, Cambridge, MA; Original Downloaded from the Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at



Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

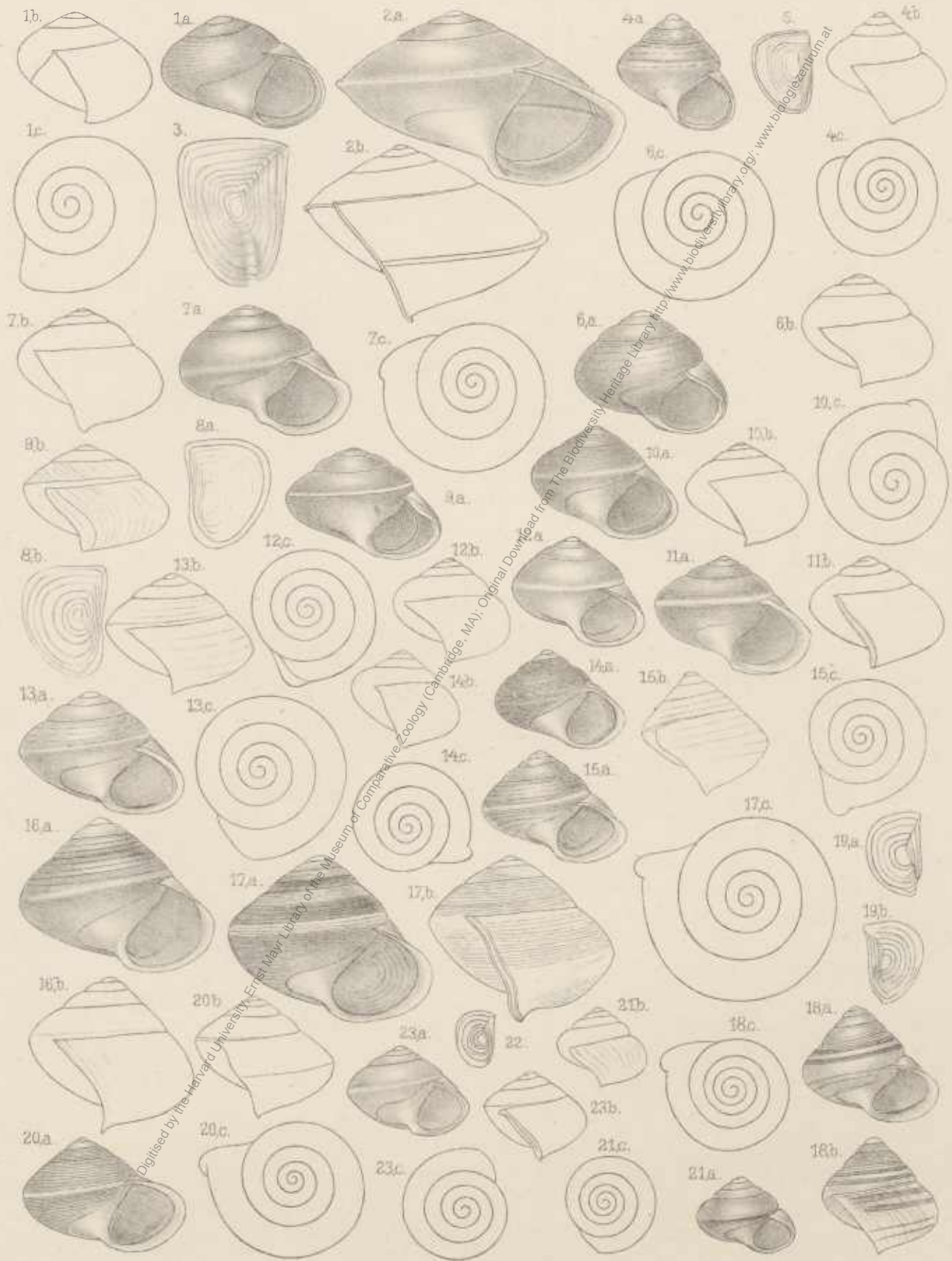
Tafel IV.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel IV.

	Vergrößerung
Fig. 1 a, b, c. <i>Sulfurina jickelii</i> n. Fundort Stirling range	1/8
» 2 a, b. » <i>amaliae</i> Kobelt. Fundort Mindanao	1/3
» 3. Deckel von » » Unterseite	1/5
» 4 a, b, c. <i>Sturanya capsula</i> Pilsbry. Fundort Hahajima-Ogasawara	1/5
» 5 Deckel von » »	1/5
» 6 a, b, c. » <i>yaeyamensis</i> Pilsbry. Fundort Yaeyama	1/8
» 7 a, b, c. <i>Aphanoconia verecunda</i> Gould. Fundort Boo-choo	1/5·2
» 8 a, b. Deckel von <i>Aphanoconia verecunda</i> Gould	1/8
» 9 a, b. <i>Aphanoconia osumiensis</i> Pilsbry. Fundort Kikai Osumi	1/8
» 10 a, b, c. » <i>hungerfordiana</i> Mildff. Fundort Hongkong	1/5·2
» 11 a, b. » » <i>formosana</i> Schm. et Bttg.	1/5·2
» 12 a, b, c. » » <i>haynanensis</i> Mildff. Fundort Haynan	1/5·2
» 13 a, b, c. » » <i>badia</i> Schm. et Bttg. Fundort Formosa	1/8·2
» 14 a, b, c. » » <i>gouldiana</i> Forbes. Fundort Queensland	1/3·2
» 15 a, b, c. » » <i>sphaeroconus</i> Mildff. » Constantinhafen	1/3·2
» 16 a, b. » » <i>neglecta</i> Tapp. Canefri. Fundort Jobbi	1/6·4
» 17 a, b, c. » » <i>eduardi</i> n. Fundort Lousiaden	1/5·2
» 18 a, b, c. » » <i>pelebensis</i> E. R. Sykes. Fundort Insel Korrör	1/5·2
» 19 a, b. Deckel von » »	1/8
» 20 a, b, c. <i>Aphanoconia braueri</i> n. Fundort Woodlark	1/3
» 21 a, b, c. <i>Orobophana fumigata</i> Cox. Fundort Queensland	1/5·2
» 22. Deckel von » »	1/8
» 23 a, b, c. » » <i>jana</i> Cox. Fundort N. Süd-Wales	1/5·2

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library
 The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biologiezentrum.at



Lith. Anst. Th. Baurwirth, Wien.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

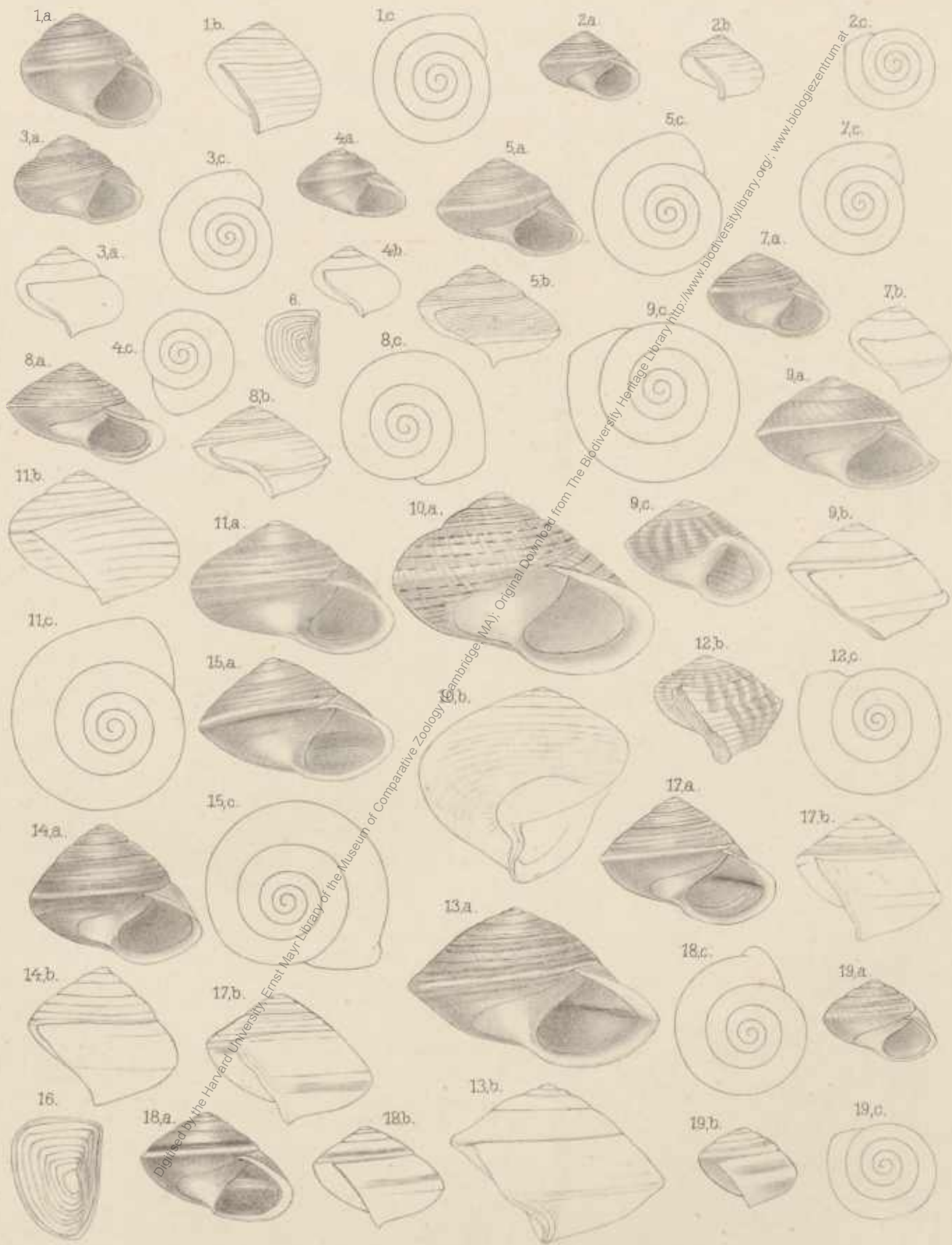
Tafel V.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel V.

	Vergrößerung
Fig. 1 a, b, c. <i>Orobophana diversicolor</i> Cox. Fundort Richmond-Fluß	1/5
» 2 a, b, c. » <i>gladstonensis</i> » Port Curtis	1/5
» 3 a, b, c. <i>Aphanoconia yoshiwarana</i> Pilsbry. Fundort Hahajima Ogasawara	1/5
» 4 a, b, c. » » <i>microtheca</i> Pilsbry. Fundort »	1/5
» 5 a, b, c. » <i>ogasawarana</i> Pilsbry.	1/5
» 6 Deckel von » »	1/8
» 7 a, b, c. » » <i>discrepans</i> Pilsbry. Fundort Chichyima Ogasawara	1/5
» 8 a, b, c. » <i>arata</i> Pilsbry » » » »	1/5
» 9 a, b, c. » <i>optima</i> » » » »	1/5
» 10 a, b. » <i>jobiensis</i> Tap. Canevri. Fundort Jobbi	1/5·2
» 11 a, b, c. » <i>idae</i> Pfeiffer. Fundort Hulalin Haruku	1/5·2
» 12 a, b, c. » <i>Kalaoensis</i> Smith. Fundort Kalao	1/5·2
» 13 a, b. » <i>sculpta</i> Martens. Fundort Kupang, Timor	1/5·2
» 14 a, b, c. » <i>submucronata</i> Mildff. » Konstantinshafen	1/5·2
» 15 a, b, c. » <i>trichroa</i> n. Fundort Insel Banguei	1/5·2
» 16. Deckel von » »	1/8
» 17 a, b. <i>Aphanoconia trichroa calamianica</i> Mildff. Fundort Busnanga	1/5·2
» 18 a, b, c. » <i>deroutedei</i> Wattebled. Fundort Turon Annam	1/5·2
» 19 a, b, c. » <i>borneensis</i> Martens. » Singkawang	1/5

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Downloaded from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at



Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

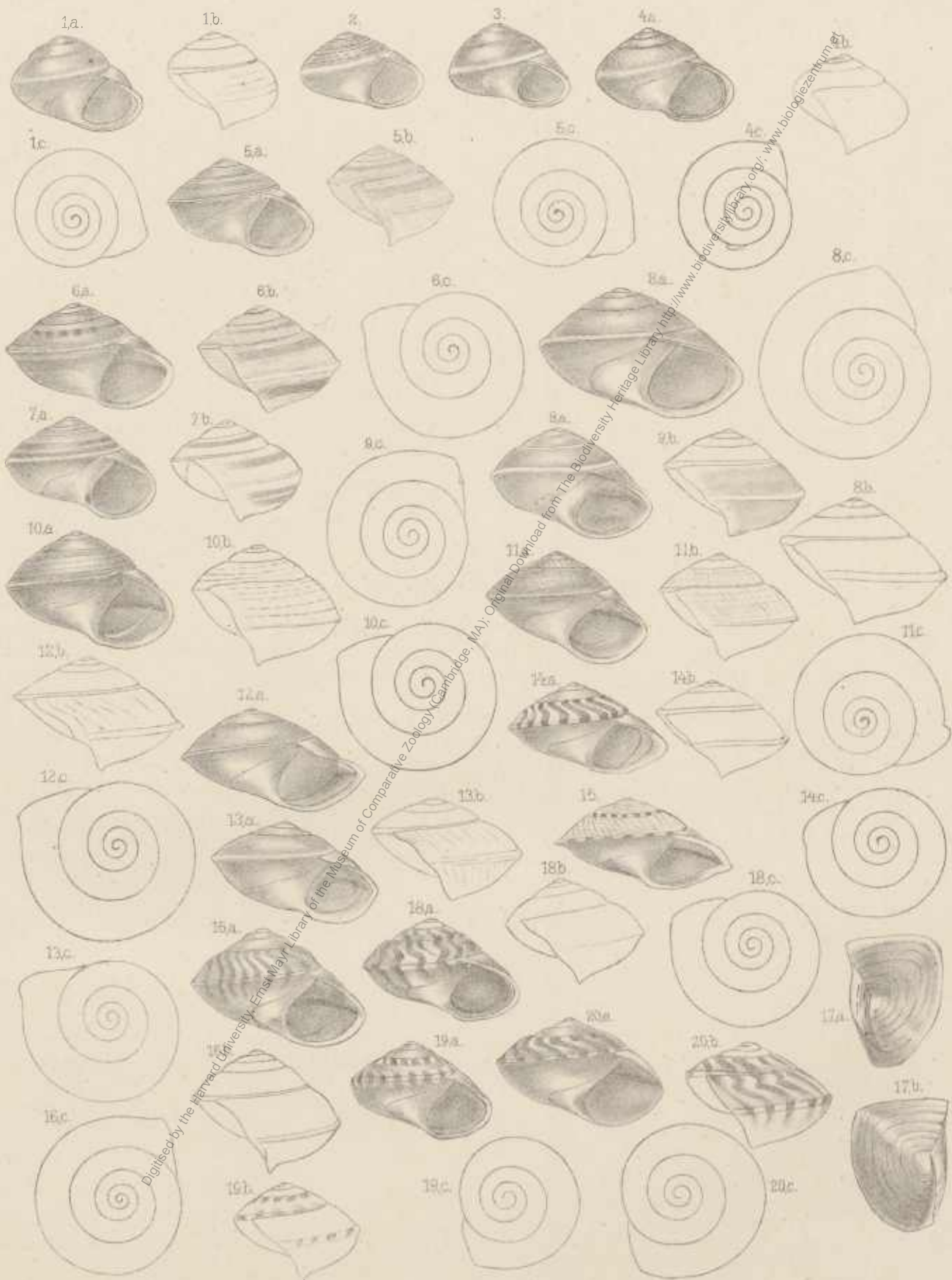
Tafel VI.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel VI.

		Vergrößerung
Fig. 1 a, b, c.	<i>Aphanoconia dichroa</i> Mlldff. Fundort Cebu	1/5
» 2.	» » <i>boholensis</i> Mlldff. Fundort Ubay	1/5
» 3.	» » <i>siquijorica</i> » » Siquijor	1/5
» 4 a, b, c.	» <i>halongensis</i> n. Fundort Halong	1/5
» 5 a, b, c.	» <i>merguiensis nicobarica</i> Philippi. Fundort Nikobaren	1/5
» 6 a, b, c.	» » Pfeiffer. Fundort Lampee bei Mergui	1/5 · 2
» 7 a, b.	» » <i>arakanensis</i> Blanford. Fundort Bussein	1/5 · 2
» 8 a, b, c.	» <i>Keiensis</i> n. Fundort Kei-Inseln	1/8
» 9 a, b, c.	» <i>bandana</i> Bttg. Insel Banda	1/5
» 10 a, b, c.	» <i>theobaldiana</i> Nevill. Fundort Seychellen	1/5
» 11 a, b, c.	» <i>andamanica</i> Benson. » Andamanen	1/3
» 12 a, b, c.	» <i>dunkeri</i> Pfeiffer. Fundort Nikobaren	1/3
» 13 a, b, c.	» <i>penlheri</i> n. Fundort Tahiti	1/3
» 14 a, b, c.	» <i>suturans</i> Martens. Fundort Ambrina	1/3
» 15.	» <i>dammarensis</i> n. Fundort Dammer	1/3
» 16 a, b, c.	» <i>fulgora</i> Gould. Fundort Upolu	1/5
» 17 a, b.	» Deckel von <i>Aphanoconia fulgora</i> Gould	1/8
» 18 a, b, c.	» <i>Aphanoconia fulgora diminuta</i> Mousson. Fundort Tonga Tabu	1/5
» 19 a, b, c.	» » <i>articulata</i> Pfeiffer. Fundort Neue Hebriden	1/5
» 20 a, b, c.	» » <i>zigzag</i> Pease. Fundort Ponapé	1/5

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass. Digital Document from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at



Lith. Anst. v. Th. Bamwirth, Wien.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel VII.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel VII.

		Vergrößerung
Fig. 1 a, b, c.	<i>Aphanoconia oceanica</i> Pease. Fundort Apaiang	1/8
» 2 a, b, c.	» <i>sandwichensis</i> Gould. Fundort Sandwichinseln	1/5
» 3 a, b, c.	» <i>allivaga</i> Ancei. Fundort Upolu	1/3
» 4 a, b, c.	» <i>discoidea</i> Pease. » Tahai	1/5
» 5 a, b, c.	» » <i>tumidior</i> n. Fundort Tahiti	1/5
» 6 a, b, c.	» » <i>fabae</i> Pease. Raiatea	1/5
» 7 a, b, c.	» » <i>subrufa</i> Pease. Fundort Raiatea	1/5
» 8 a, b, c.	» <i>gallina</i> Gassies. Fundort Loyaltiinseln	1/5
» 9 a, b, c.	» <i>villosa</i> Anton. » Insel Opara	1/5
» 10 a, b, c.	<i>Hemipoma hakodatiensis</i> Hartmann. Fundort Hakodadi	1/5
» 11 a, b, c.	» <i>sadoensis</i> Pilsbry. Fundort Sotokaifa Sado	1/5
» 12.	» <i>hirasei</i> » Hahajima Ogasawara	1/5
» 13 a, b, c.	<i>Orobophana pachystoma</i> Smith. Fundort Neu-Pommern	1/3
» 14 a, b, c.	» » <i>ponsonbyi</i> Smith. Fundort Wildinsel	1/5
» 15 a, b, c.	» <i>gareliana</i> Hartmann. Fundort Marquesas	1/5
» 16 a, b, c.	» <i>inconspicua</i> Pfeiffer. » Tahiti	1/8
» 17 a, b, c.	» <i>subaevigata</i> » » N. Hebriden	1/3
» 18 a, b, c.	» » <i>layardi</i> Hartmann. »	1/3
» 19 a, b.	Deckel von <i>Orobophana gareliana</i> Hartmann	1/8
» 20.	» » <i>Hemipoma hakodatiensis</i> Hartmann	1/8

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass. Original Downloaded from the Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at



Digitized by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Downloaded from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biolzentrum.at

Lith. Anst. v. Th. Baunwarth, Wien.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel VIII.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel VIII.

		Vergrößerung
Fig. 1 a, b.	<i>Orobophana porphyrostoma</i> Crosse. Fundort Neu Caledonien	1/3
» 2 a, b.	» <i>mediana</i> Gassies. »	1/5
» 3. Deckel von	»	1/8
» 4 a, b, c.	» <i>vermiculata</i> n. Fundort Lifou	1/5
» 5 a, b.	» <i>lacta</i> Crosse. Fundort Bay du Sud	1/3
» 6 a, b, c.	» <i>togatula</i> Morelet. » Neu Caledonien	1/5
» 7 a, b, c.	» <i>alrici</i> Crosse. Fundort Canala	1/5
» 8. Deckel von	»	1/8
» 9 a, b, c.	» <i>primeana</i> Gassies. Fundort Loyalty	1/3
» 10. Deckel von	»	1/8
» 11 a, b.	» <i>musiva</i> Gould Fundort Tongainseln	1/5
» 12. Deckel von	»	1/8
» 13	» var. <i>vitiama</i> Mousson	1/5
» 14 a, b, c.	» <i>walkeri</i> Smith. Fundort Insel Baudin	1/5
» 15 a, b, c.	» <i>minuta</i> Sowerby. » Opara	1/8
» 16 a, b, c.	» <i>sphaeroidea</i> Pfeiffer. Fundort Lifou	1/3
» 17. Deckel von	»	1/10
» 18 a, b, c.	» <i>pisum</i> Philippi. Fundort Sandwichsinseln	1/5
» 19 a, b, c.	» <i>tahitensis</i> Pease. » Tahiti	1/5
» 20. Deckel von	»	1/8
» 21 a, b, c.	» <i>flavescens</i> Pease. Fundort Cooks-Inseln	1/5
» 22 a, b, c.	» <i>brazieri</i> » » Niua	1/5
» 23 a, b, c.	» <i>colorata</i> » » Anaä	1/5
» 24 a, b, c.	» » <i>solidula</i> Gray. Fundort Elisabethinsel	1/5

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Downloaded from Cambridge University Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biologiezentrum.at



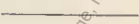
Digitized by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Downloaded from The Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/ www.biologiezentrum.at

Lith. Anst. Th. E. Bennewitz, Wien.

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

ZIBMT

Tafel IX.



Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Tafel IX.

		Vergrößerung
Fig. 1 a, b, c.	<i>Orobophana colorata culminans</i> Mousson. Fundort Vavao	1/5
» 2 a, b, c.	» <i>miniala</i> Lesson. Fundort Borabora	1/3
» 3 a, b, c.	» <i>semperi</i> Mousson. » Onatu	1/3
» 4. Deckel von	»	1/5
» 5 a, b, c.	» <i>albolabris</i> Hombron et Jaquinot. Fundort Tahiti	1/5
» 6 a, b, c.	» <i>mangeriae</i> Gray. Fundort Raiatea	1/3
» 7.	» <i>albinea</i> Pearce. Tahaä	1/3
» 8 a, b, c.	» <i>rohri</i> Pfeiffer. Fundort Marquesas	1/3
» 9 a, b, c.	» <i>constricta</i> Pfeiffer. » Sandwichsinseln	1/5
» 10 a, b, c.	<i>Palaeohelicina fischeriana</i> Montrz. Fundort Insel Woodlark	1/3
» 11 a, b, c.	» <i>phronema</i> n. » Insel Fergusson	1/1·8
» 12. Deckel von	» Montrz. Fundort Fergusson	1/5
» 13 a, b, c.	» <i>helerochroa</i> n. Fundort Palaus	1/3
» 14 a, b, c.	» <i>filiae</i> n. Fundort Louisiaden	1/3
» 15. Deckel von	» <i>helerochroa</i> n.	1/5
» 16 a, b, c.	» <i>ruffocallosa</i> Pilsbry. Fundort Palaos	1/3
» 17 a, b.	» <i>stanleyi</i> Forbes. Fundort Mailu	1/5
» 18 a, b.	» <i>asphaleia</i> n. Fundort Gazellen-Halbinsel	1/3
» 19 a, b.	» <i>coxeni</i> . Brazier. Fundort Insel Yule	1/3·2

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass. Original scanned from the Biodiversity Heritage Library http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at



Digitized by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

Lith. Anst. Th. Bannhardt, Wien.