

## Die geographische Verbreitung der Mollusken.

Von

W. K o b e l t.

### III. Die Inselfaunen.

(Fortsetzung.)

An die Molukken schliesst sich das Paradies der Landschnecken, die Inselgruppe der Philippinen.<sup>1)</sup> Diese ist, wie von Martens richtig sagt, „reicher an Mollusken, wie irgend eine andere gleichgrosse Abtheilung des indischen Archipels, denn sie besitzt grosse Cyclophorus und braune sculpturirte Naninen wie die Sunda-Inseln, dazu wie die Molukken, grosse weissbunte Helixarten, glänzende Pupinen und noch grössere Helicinen, endlich ganz eigenthümlich die schöne von Helix zu Bulimus führende Reihe der Cochlostylen.“ Erst die neuere Zeit hat die Reichthümer der philippinischen Fauna erschlossen; geradezu verblüffend war der Eindruck von Cuming's überreicher Ausbeute; seitdem sind die Inseln mehrfach besucht worden und dürfen nach den Reisen von Jagor und besonders von C. Semper für ziemlich genau durchforscht gelten, wenn schon das Innere der grossen Inseln, und namentlich von Mindanao noch manche unbekannte Art bergen mag.

Die Fauna der Philippinen wird in erster Linie charakterisiert durch die prachtvolle Gattung *Cochlostyla*, welche zwischen *Helix* und *Bulimus* mitteninne steht, aber durch C. Semper's schöne Untersuchungen jetzt anatomisch eben so scharf umgränzt worden ist, wie sie es geographisch

schon länger war. Von 211 bekannten Arten, welche Semper in seinem Prachtwerke aufführt, sind nur vier sicher nicht philippinisch, gehören aber ganz nahe angrenzenden Gebieten an (*C. librosa* der Insel Palawan zwischen Borneo und den Philippinen, *indusiata*, *Lais* und *Tukanensis* den Tukan-Bessi-Inseln in der Sulusee); eine fünfte (*C. viridis*) soll von Madagascar stammen, doch ist dieser Fundort durchaus nicht unumstösslich sicher. Was man sonst noch von ausserphilippinischen Arten zu *Cochlostyla* rechnete (*Callicochlias semirufa* Alb., angeblich von den Viti-Inseln, *Corasia tricolor* von den Salomons-Inseln etc.), sind ächte *Helix*.

Daneben sind aber die Philippinen auch noch reich an anderen Heliceengruppen. Ihnen beinahe ganz eigenthümlich ist die Naninidengruppe *Rhysota*, welche die grössten Arten der Gattung und so ziemlich die grössten Heliceen überhaupt umfasst, sodaun unter *Helix* im engeren Sinne die Untergattungen *Axina* Alb., *Chloraea* Alb., *Obba* Beck und *Obbina* Semper. Auch einige in neuerer Zeit durch C. Semper von den Naninen abgetrennte Gattungen, wie *Vitri-noconus* und *Vitriopsis*, haben ihr Verbreitungscentrum auf den Philippinen. Dagegen erscheinen neben den Heli-ciden im engeren Sinne die übrigen *Stylommatophoren* nur sehr mangelhaft vertreten. Selbst die gelben *Amphidromus*, welche sonst im indischen Archipel eine Hauptrolle spielen, sind nur durch zwei Arten vertreten, *Pupa*, *Cionella*, *Tornatellina*, *Succinea* auch nur durch eine Art, nur *Stenogyra* hat zahlreiche Vertreter. An die ostasiatische Fauna knüpft eine *Clausilia* an; eine *Cylindrella*, welche lange Zeit als geographisch unerklärliches westindisches Glied der Fauna galt, ist von Dohrn als zur Gattung *Ennea* gehörig erkannt worden.

Artenreich sind auch die *Auriculaceen*; besonders gut vertreten ist *Auricula* im engeren Sinne mit 9 Arten, *Pythia* mit 8, *Melampus* mit 10; *Plecotrema* mit 4 Arten

knüpft schon an die Fauna der polynesischen Inseln an. Die Süsswasserpulmonaten dagegen sind im Verhältniss zum Wasserreichthum der Inseln sehr mangelhaft entwickelt; es sind nur vertreten Limnaea, Physa und Planorbis durch je eine, Amphipelea durch zwei Arten. Dafür sind die Melanien um so zahlreicher und treten in zum Theil sehr schönen Formen auf; auch die mascarenische Gattung Pirena ist durch zwei Arten vertreten. Ihnen entsprechen von Zweischalern die ziemlich gut vertretenen Cyrenen, während die Najadeen fast verschwinden und nur durch die einzige Anodontia purpurea Val. vertreten sind.

Auch die *Pneumonopomen* können zahlreiche schöne Arten aufweisen; Cyclophorus herrscht vor, während Cyclostus zurücktritt und Cyclostoma im engeren Sinne ganz fehlt; dagegen erreichen die schönen baumbewohnenden Leptopoma hier ihre höchste Entwicklung, auch Helicina ist durch zahlreiche schöne Arten vertreten, und die glänzenden Pupinen und Pupinellen knüpfen die Pneumonopomen-Fauna der Philippinen eng an die Polynesiens an.

Alles in Allem genommen erscheinen die Philippinen als ein äusserst selbstständiges Verbreitungszentrum; wenn wir von den stets weitverbreiteten Gattungen, den Auri culaceen, Neritinen und Stenogyren absehen, sind es nur wenige Arten, welche ihnen mit anderen Gegenden gemeinsam sind, darunter, so viel mir bekannt, nur eine einzige Deckelschnecke, der auch aus Cochinchina bekannte Cyclo phorus Woodianus.

Von dem Ostrand des indischen Archipels strahlen die östlichen Inseln gewissermassen in drei Zügen aus; der eine läuft mit der Küste Asiens parallel und besteht aus Formosa, den Liukiu-Inseln und dem japanischen Archipel; den zweiten bilden die Palaos, die Carolinen, Marianen und die Gruppen des Marshall-Archipels, an die sich weiterhin die isolirten Sandwichs-Inseln anschliessen lassen; der dritte

Zug besteht aus Neuguinea, mit dem Nordaustralien in engster faunistischer Verbindung steht, Neuirland, Neubritannien, Neukaledonien, den Salomons-Inseln, den Neuen Hebriden und den Viti-Inseln. Diese drei Züge müssen getrennt betrachtet werden, da sie in faunistischer Beziehung scharf geschieden erscheinen.

Am wenigsten Zusammenhang mit der indischen Fauna hat der nördliche Zug, der sich längs des Ostrandes von Asien gegen Japan erstreckt.

In Formosa,<sup>2)</sup> über dessen Fauna wir durch Swinhoë und Dickson unterrichtet sind, treten wir auf die Grenze eines neuen Reiches, dessen Hauptkennzeichen in dem Auftreten der Helixgruppe *Camena* und dem Artenreichthum der Gattung *Clausilia* besteht. Trotzdem die Insel noch kaum bekannt ist, kennen wir bereits fünf Clausilien von dort, darunter die prachtvolle Swinhoei Pfr. Nanina mit 3 Arten tritt schon erheblich gegen Helix mit 10 zurück, aber ein Amphidromus bildet den letzten Vorposten der für Indien so wichtigen Gruppe. Unter den Deckelschnecken herrschen die kleineren vor, Alycaeus und Pupinella sind vertreten, und die Melanien gehören meistens zu einer Gruppe, welche auch in Ostasien bis zum Amur und in Japan herrscht. Eigenthümlich ist das Auftreten einer Ennea, doch dürfte die Gattungsbestimmung am Ende nicht ganz sicher sein.

Eine ziemlich ähnliche Fauna bieten die Liu kiu-Inseln,<sup>3)</sup> deren Fauna allerdings noch nicht allzubekannt ist. Wir finden auch hier Nanina zurücktretend gegen Helix und diese Gattung vertreten durch die chinesische Gruppe Plectotropis und prächtige Camenen, von denen eine wenigstens mit Japan gemeinsam ist. Auch einige Clausilien sind bekannt und kleine Deckelschnecken characterisiren die Fauna als eine ostasiatische.

Das Centrum dieses Molluskenreiches bildet Japan,<sup>4)</sup> dessen Fauna in neuerer Zeit, wo so viele Europäer und europäisch gebildete Japaner dort wirken, sehr schnell bekannter wird. Dieselbe bietet ein ganz eigenthümliches Gemenge südlicher, indischer und nördlicher paläarctischer Formen mit einem dem ostasiatischen Reiche eigenthümlichen Grundstock. Als characteristisch für die japanische Provinz ist vor Allem zu betrachten die Untergattung *Camena*, welche hier ihr Verbreitungszentrum hat, von dem aus sie nach Formosa und auch nach Korea und dem chinesischen Festland ausstrahlt. Auf Japan entwickelt sie eine wunderbare Formen-Mannigfaltigkeit, ganz dazu angethan, den strengen Species-Conchyliologen zur Verzweiflung zu bringen, und manche Arten geben den schönsten Helices anderer Provinzen durchaus Nichts nach. In zweiter Linie characteristisch, wenn schon mehr für ganz Nordostasien, ist die Gruppe *Plectotropis*, aus welcher auch auf Japan sieben Arten vorkommen, von denen eine mit Korea gemeinsam ist. Endlich unter den Süßwasserbivalven das Auftreten der Gattung *Cristaria*, deren Arten sich schwerlich specifisch von den chinesischen trennen lassen werden. Auch verschiedene Anodonten und die meisten Unionen haben ihre nächsten Verwandten in Nordchina und manche von ihnen sind mit festländischen Arten zweifellos identisch.

Ebenfalls eigenthümlich für Japan, aber doch wieder zur paläarctischen Fauna hinüberleitend, ist der Reichthum an Fruticicolen und Clausiliens. Die Fruticicolen gehören zum grossen Theil einer eigenen Untergattung an, für welche ich statt des barbarischen Namens Satsuma Ad. wegen ihrer conischen Gestalt den Namen *Fruticotrochus* vorgeschlagen habe, aber andere schliessen sich eng an paläarctische Formen und namentlich an die Gruppe der *Hel. rufescens* an.

Die Clausiliens erreichen auf Japan eine Entwicklung, welche eigentlich nur in Südosteuropa ihr Gegenstück findet

und gerade die Riesen der Gattung sind hier zu Hause; sie gehören sämmtlich der für Ostasien characteristischen Gruppe *Phaedusa* an und bei den meisten Arten tritt die Subcolumellarfalte auf den Mundrand vor.

Zu den borealen Beimengungen der japanischen Fauna gehören vor allen Dingen eine Anzahl wirklich circum-polarer Arten, denen wir in identischen oder doch zweifelt ähnlichen Formen auch in Europa und Nordamerika begegnen. Hierher gehören namentlich unter *Hyalina* die Gruppen *Conulus* und *Crystallus*, unter *Helix* die Gruppen *Patula* und *Vallonia*, die von den europäischen Arten kaum zu trennenden *Succineen* und *Limnäen*, einige *Planorbis*, und *Margaritana dahurica*.

Den südlichen Zug bilden in erster Linie die Deckelschnecken, namentlich *Cyclophorus*, *Cyclotus* und *Coelopoma*, während *Diplommatina* und *Alycaeus* mehr nach Südosten deuten; dann die grösseren *Hyalinen*, verschiedene *Paludina*, von denen eine (*Pal. oxytropis* Bens.) mit einer vorder-indischen Art identisch erscheint, und *Melanien*. Doch sind gerade diese gedeckelten Süßwasserschnecken nicht alle südliche Formen; die Mehrzahl schliesst sich an die chinesischen und amurischen an. Auch einige ungedeckelte Süßwasserschnecken sind mit indischen Formen identisch und nicht weniger kann der Reichthum an Cyrenen als ein tropischer Zug angesprochen werden.

Ueber die Verbreitung der einzelnen Faunenbestandtheile in der langgestreckten japanischen Inselreihe lässt sich bis jetzt nur sagen, dass die borealen Arten im nördlichen, die tropischen im südlichen Theile vorherrschen; eine scharfe Grenze zu ziehen muss der Zukunft überlassen bleiben. Auch das Verhältniss zum benachbarten Festlande und namentlich zu Korea kann erst festgestellt werden, wenn die Fauna dieser unzugänglichen Halbinsel einmal bekannter geworden sein wird.

Von den Bonin-Inseln finde ich nur eine einzige Conchylie angeführt, *Melania Boninensis* Lea.

Der zweite Zug besteht nur aus kleinen Inseln, welche nördlich vom Aequator zerstreut sind. Den Anfang bilden die Palaos oder Pelew-Inseln,<sup>5)</sup> deren Fauna zwar durch Carl Semper gründlich erforscht ist, aber immer noch nicht vollständig veröffentlicht zu sein scheint. Es sind kleine Koralleninseln und demgenäss treffen wir dort auch eine ganz andere Fauna, als auf den so nahe liegenden Philippinen. Ganz verschwunden sind die grossen Naninen und die prachtvollen Cochlostylen; nur eine einzige *Chloraea* repräsentirt neben ein paar *Trochomorphen* und *Microcystis* die alte Gattung *Helix*; *Bulimus* fehlt ganz. Auch die grösseren Cyclostomen und Leptopomen scheinen verschwunden, dafür tritt in merkwürdiger Artenzahl und ganz wunderbaren Formen eine kleine Diplommatinengruppe auf, welche O. Semper nach ihrem Vaterlande *Palaina* genannt hat und welche für diese Inseln characteristisch ist. Im Ganzen scheinen nur sehr wenige Arten mit anderen Gebieten gemeinsam zu sein, doch müssen wir gerade bei diesen Inseln bedenken, dass die Fauna der folgenden Inselgruppen immer noch sehr wenig bekannt ist. Eine Nanina ist mit Tahiti gemeinsam, eine andere, deren Vorkommen aber nicht ganz sicher scheint, mit den Arru-Inseln.

Dagegen tritt hier zum ersten Mal eine Gattung auf, welche für Polynesien characteristisch ist und im indischen Archipel noch ganz fehlt, die Gattung *Partula*. Sie ist auf den Palaos durch drei Arten vertreten und wird uns ziemlich auf allen polynesischen Inselgruppen begegnen.

Von der Fauna des weit ausgebreiteten Archipels der Karolinen<sup>6)</sup> wissen wir im Ganzen noch recht wenig; wir sind noch auf die spärlichen Angaben von Hombron et Jacquinot und von Leguillou beschränkt, welche sich auf die Inseln Hogoleu und Ponape beziehen, sowie auf einige

Angaben von Pease über Arten von der Insel Ouvalau.<sup>\*)</sup> Dem Character der Inseln entsprechend, — es sind fast lauter kleine flache Koralleninseln — finden wir nur kleinere Arten, einige Naninen und je eine Art von Cyclophorus, Helicina und Scarabus; eine Partula gibt den polynesischen Character; dass nur eine Art und noch gar keine Diplommatina bekannt ist, beruht jedenfalls auf der ungenügenden Erforschung.

Noch weniger wissen wir von den Marshall-Inseln;<sup>7)</sup> die wenigen in der Literatur angeführten Arten sind lauter ächt polynesische Formen, den Gattungen Nanina, Lamellina, Vertigo und Registoma angehörig.

Auch von den Marianen<sup>8)</sup> oder Ladronen wissen wir kaum mehr, als was Quoy und Gaymard in der Voy. Astrolabe über die Insel Guam berichten. Danach ist die Fauna eine ächt polynesische, aus kleinen Naninen, Cyclostomiden und Auriculaceen zusammengesetzt, neben denen Partula durch sechs Arten vertreten ist. Eine davon nebst einem Scarabus ist mit Neuirland gemeinsam, die kleine Nanina misella ist von Borneo bis zu den Sandwichinseln verbreitet.

Eine eigenthümliche und selbstständige Stellung nehmen die Sandwichs-Inseln<sup>9)</sup> ein. Ihrer gebirgigen Beschaffenheit entsprechend ist die Fauna eine viel reichere und mannigfältigere, als auf den kleinen Koralleninseln, aber sie hat doch einen ächt polynesischen Character. Grosse Helices fehlen ganz, nur kleine Naninen und Partulen finden sich, wie auf den kleinen Inseln. Daneben tritt aber in unendlicher Mannigfaltigkeit die Gattung Achatinella auf. Man hat über 400 Arten unterschieden, und wenn auch Harper Pease, der auf Hawaii selbst wohnte, diese Zahl auf 222 reducirt hat, so ist das doch immer noch eine ganz wunderbare Artenzahl für eine räumlich so beschränkte

---

<sup>\*)</sup> Nicht zu verwechseln mit Ovalau, einer der Viti-Inseln.

Gattung. Kaum eine Art ist mehreren Inseln gemeinsam; auch die Vertheilung über die einzelnen Inseln ist sehr auffallend; während nämlich nach Harper Pease das kleine Oahu über die Hälfte der von ihm anerkannten Arten — 128 — beherbergt, leben auf dem sechsmal grösseren und mindestens ebenso genau durchforschten Hawaii nur sechs. Die meisten Arten haben ein sehr beschränktes Verbreitungsgebiet; auf Oahu hat fast jedes Thälchen seine eigenen Arten aufzuweisen. — Nicht minder characteristisch, wenn auch weniger artenreich, ist die Gattung *Carelia*, deren neun Arten auch sämmtlich auf den Sandwichinseln leben.

Fast ebenso characteristisch ist ein anderer, aber negativer Zug, das fast vollständige Fehlen der kleinen Deckelschnecken, die für Polynesien sonst so characteristisch sind. Nur *Helicina* ist durch einige Arten vertreten, die aber alle klein und unscheinbar sind. — Unter den übrigen Gattungen fällt *Succinea* durch ihren Artenreichtum auf; merkwürdig ist auch die grosse Zahl von *Vertigo*-Arten, durch welche sich die Inseln eher dem südlichen Polynesien als den Karolinen anschliessen.

Enger an die Fauna der Karolinen schliessen sich die zahllosen Koralleninseln unter dem Aequator und südlich von demselben, welche ja auch räumlich durch die Marschall-Inseln untrennbar mit ihnen zusammenhängen. Den Brennpunkt dieser Fauna finden wir in Tahiti<sup>10)</sup> und seinen Nachbarinseln, von denen besonders Eimeo, Huaheine, Borabora und Raiatea genannt werden. Hier finden wir vor Allem das Verbreitungszentrum der Gattung *Partula*; nicht weniger als 45 Arten von 104 sind auf diesen Inseln heimisch und nur eine einzige scheint auch bis zu den Marquesas verbreitet zu sein. Sie ersetzen hier die Achatinellen der Sandwichs, von denen keine Art herübereicht, obwohl die Fauna ausserordentlich viel Verwandtes hat. Namentlich finden wir eben so viele Succineen, kleine

Naninen und Trochomorphen und namentlich auch zahlreiche Patula mit inneren Lamellen. Auch *Vertigo* ist durch fünf Arten vertreten. Grössere Heliceen fehlen wie auf allen Koralleninseln, auch grössere Cyclostomiden, dagegen finden wir im Gegensatz zu dem Archipel von Hawaii neben den auch dort zahlreich vertretenen Helicinen auch *Realia* durch zwölf Arten vertreten.

Nah verwandt ist die Fauna der niedrigen Paumotus oder Tau motus,<sup>11)</sup> denen indess die Heliceen nahezu zu fehlen scheinen, und der Marquesas,<sup>12)</sup> unter denen namentlich Nukahiwa als Fundort angeführt wird. Auf letzterem finden wir ziemlich alle in Tahiti vertretenen Gattungen, auch Partula noch mit sechs Arten. Nicht minder eng schliessen sich die Gambier-Inseln<sup>13)</sup> an und auch das kleine Rapa oder Opara<sup>14)</sup> zeigt eine wesentlich gleich zusammengesetzte Fauna.

Von dem isolirten Pitcairn<sup>15)</sup> sind bis jetzt nur einige Naninen und eine kleine Chondrella bekannt.

Auch nach Westen hin strahlt die Fauna von Tahiti aus; die Mollusken der Cooksinseln<sup>16)</sup> und Herveys-Inseln — Rarotonga, Aitutaki und Atiu — zeigen dasselbe Vorwiegen gezahnter Patulen, kleiner Naninen und Deckelschnecken; auch Partula und *Vertigo* sind vertreten. Fast genau dasselbe gilt von den Tonga-Inseln,<sup>17)</sup> den Samoa- oder Schiffer-Inseln<sup>18)</sup> und den Ellice-Inseln,<sup>19)</sup> deren Faunen wir durch die gründliche Untersuchungen des im Auftrage des Museum Godeffroy reisenden Forschers Graeffe und die Bearbeitung seiner Ausbeute durch Mousson genügend kennen. Wir finden freilich auf jeder Inselgruppe, ja auf jeder Insel, sei sie auch noch so klein, einige neue Arten, aber das Gesammtbild bleibt dasselbe, lauter kleine Formen von Nanina, Patula und Cyclostomiden. Nur ganz wenige Arten, wie *Vertigo pediculus* und *Stenogyra juncea* finden sich ziemlich allenthalben.

Auch die Kingsmill-Inseln<sup>20)</sup> schliessen sich nach dem Wenigen, was wir über ihre Mollusken wissen, eng an die polynesische Fauna an, wie sie ja auch geographisch die Verbindung mit den Marschalls-Inseln darstellen. Die Viti-Inseln dagegen, obschon fast zwischen den vorher genannten Inseln liegend, gehören durchaus nicht mehr hierher, sondern bilden das Endglied des dritten Inselzuges, der sich über Neuguinea und Neukaledonien an die Molukken anschliesst.

(Fortsetzung folgt.)

1) Von den Philippinen kennen wir folgende Arten (die Aufzählung zum Theil nach Semper):

<i>Tennentia philippinensis</i> Semper.	<i>Helicarion bicolor</i> Beck.
<i>Mariella arayatensis</i> Semper.	— <i>guimarasensis</i> Pfr.
— <i>papillata</i> Pfr. (Vitr.).	— <i>Beckianus</i> Pfr.
— <i>planulata</i> Pfr. "	— <i>leytensis</i> Beck.
— <i>aperta</i> Beck "	— <i>rufescens</i> Pfr.
<i>Euplecta boholensis</i> Pfr.	— <i>smaragdulus</i> Beck.
— <i>filocineta</i> Pfr.	— <i>luzonicus</i> Pfr.
— <i>orthostoma</i> Pfr.	— <i>subfuscus</i> Beck.
— <i>biangulata</i> Pfr.	— <i>sarcodes</i> Pfr.
— <i>Armida</i> Pfr.	<i>Microcystis myops</i> Semper et Dohrn.
— <i>rotundata</i> Semper.	— <i>succinea</i> Pfr.
— <i>bicarinata</i> Semper.	— <i>gemma</i> Pfr.
<i>Macrochlamys crebristriatus</i> Semper	— <i>lucidella</i> Pfr.
— <i>Heurici</i> O. Semper	— <i>scalarina</i> Pfr.
<i>Helicarion ceratodes</i> Pfr.	— <i>glaberrima</i> Semper.
— <i>gutta</i> Beck.	— <i>lactea</i> Semper.
— <i>helicoides</i> Semper.	<i>Macroceras spectabilis</i> Pfr.
— <i>crenularis</i> Beck.	<i>Xesta Cumungi</i> Beck.
— <i>resiliens</i> Beck.	— <i>mindanaensis</i> Semper.
— <i>incertus</i> Semper.	— <i>conoidalis</i> A. Ad. et Rve.
— <i>margarita</i> Beck.	— <i>nobilis</i> Pfr.
— <i>tigrinus</i> Semper.	— <i>distincta</i> Pfr. Cochinchina.
— <i>politissimus</i> Beck.	— <i>obliquata</i> Rve. Borneo.
— <i>bicarinatus</i> Semper.	<i>Rhysota ovum</i> Val.
— <i>bisligensis</i> Semper.	— <i>maxima</i> Pfr.

*Rhysota porphyrea* Pfr.  
 — *doitya* O. Semper.  
 — *Mülleri* Pfr.  
 — *hepatica* Reeve.  
 — *Uranus* Pfr.  
 — *Zeus Jonas.*  
 — *densa* Ad. et Rve.  
 — *Lamarckiana* Lea.  
 — *sagittifera* Pfr.  
 — *Rhea* Pfr.  
 — *Antonii* Semper.  
 — *bulla* Pfr.  
 — *semiglobosa* Pfr.  
 — *stolephora* Val.  
 — *Oweniana* Pfr.  
 — *exilis* Müll.  
 — *semigranosa* Sow.  
 — *Moussonii* Semper.  
 — *Darondeaniana* Souleyet.  
 — *globosa* Semper.  
 — *gummata* Sow.  
 — *setigera* Pfr.  
 — *tagalensis* Dohrn.  
 — *xanthotricha* Pfr.  
 — *Mörchii* Pfr.  
 — *striatula* Semper.

---

*Vitrinoidea albajensis* Semper.

*Vitrinopsis tuberculata* Semper.

— *tigrina* Semper.

*Vitrionoconus cyathus* Pfr.

— *discoideus* Semper.

— *cyathellus* Pfr.

— *doliolum* Pfr.

— *Winterianus* Pfr.

— *scalarinus* Pfr.

— *turritus* Semper.

— *tonganus* Gray.

— *sinaitensis* Pfr.

*Succinea monticula* Semper.

*Trochomorpha Beckiana* Pfr.

*Trochomorpha Gouldi* Pfr.  
 — *Metcalfei* Pfr.  
 — *sylvana* Semper et Dohrn  
 — *acutimargo* Pfr.  
 — *boholeusis* Semper.  
 — *infanda* Semper.  
 — *splendens* Semper.  
 — *strigilis* Pfr.  
 — *albocincta* Pfr.  
*Obbina rota* Brod.  
 — *Moricandi* Sow.  
 — *basidentata* Pfr.  
 — *Listeri* Gray.  
     var. *costata* Semper.  
 — *planulata* Lam.  
 — *columbaria* Sow.  
? — *Lasallei* Eyd.  
 — *Livesayi* Pfr.  
 — *marginata* Müll.  
 — *bigonia* Pfr.  
 — *gallinula* Pfr.  
 — *Reeveana* Pfr.  
 — *parmula* Brod.  
 — *horizontalis* Pfr.  
 — *scrobiculata* Pfr.

---

*Tornatellina manillensis* Dohrn.

— *ringens* Dohrn.

*Stenogyra panayensis* Pfr.

— *pilosa* Semper.

— *pagoda* Semper.

— *cochlioides* Pfr.

— *elongatula* Pfr. Moluccen.

— *Grateloupi* Pfr.

— *macilenta* Rve.

— *montana* Semper.

— *arayatensis* Semper.

— *minuta* Semper.

*Cionella philippinensis* Semper.

*Pupa capillacea* Semper et Dohrn.

*Endodonta philippinensis* Semper.

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ? <i>Buliminus</i> <i>Grateloupi</i> Pfr.        | <i>Cochlostyla melanocheila</i> Val. |
| ? — <i>zonulatus</i> Pfr.                        | — <i>unica</i> Pfr.                  |
| <hr/>  |                                      |
| <i>Amphidromus chloris</i> Rve.                  | — <i>bembicodes</i> Pfr.             |
| — <i>maculiferus</i> Sow.                        | — <i>decora</i> Adams et Rve.        |
| <i>Cochlostyla virgo</i> Brod.                   | — <i>obtusa</i> Pfr.                 |
| — <i>puella</i> Brod.                            | — <i>generalis</i> Pfr.              |
| — <i>Broderipii</i> Pfr.                         | — <i>difficilis</i> Pfr.             |
| ? — <i>casta</i> Pfr.                            | — <i>cepoides</i> Lea.               |
| — <i>reginae</i> Brod.                           | — <i>aurata</i> Pfr.                 |
| — <i>Elisabethae</i> O. Semper.                  | — <i>lividocincta</i> C. Semper.     |
| — <i>filaris</i> Val.                            | — <i>erubescens</i> C. Semper.       |
| — <i>Valenciennesi</i> Eyd.                      | — <i>pudibunda</i> C. Semper.        |
| — <i>aeruginosa</i> Pfr.                         | — <i>leytensis</i> Pfr.              |
| — <i>aegrota</i> Pfr.                            | — <i>sphaerion</i> Sow.              |
| — <i>intorta</i> Sow.                            | var. <i>nana</i> Semp.               |
| — <i>magtanensis</i> C. Semper.                  | — <i>Roissyana</i> Fér.              |
| — <i>limansauensis</i> C. Semper.                | — <i>luzonica</i> Sow.               |
| — <i>Zamboangae</i> Hombr.                       | — <i>dattaeensis</i> O. Semper.      |
| — <i>cromyodes</i> Pfr.                          | — <i>libata</i> Rve.                 |
| — <i>Augustae</i> Alb.                           | — <i>pan</i> Brod.                   |
| — <i>halichlora</i> O. Semper.                   | — <i>chlorochroa</i> Sow.            |
| — <i>psittacina</i> Desh.                        | — <i>mindanaensis</i> Sow.           |
| — <i>pulcherrima</i> Sow.                        | — <i>Harfordi</i> Brod.              |
| var. <i>Annae</i> O. Semper.                     | — <i>Gailiaudi</i> Desh.             |
| — <i>Damahoyi</i> Pfr.                           | — <i>polillensis</i> Pfr.            |
| — <i>chrysochila</i> Sow.                        | — <i>dimera</i> Jonas.               |
| — <i>festiva</i> Donov.                          | — <i>retusa</i> Pfr.                 |
| — <i>albajensis</i> Sow.                         | — <i>collodes</i> Sow.               |
| — <i>decipiens</i> Sow.                          | — <i>amicta</i> Rve.                 |
| — <i>zonifera</i> Sow.                           | — <i>infuscata</i> Alb.              |
| — <i>Norripii</i> Sow.                           | — <i>Jonasi</i> Pfr.                 |
| — <i>speciosa</i> Jay.                           | — <i>solida</i> Pfr.                 |
| — <i>samarensis</i> C. Semper.                   | — <i>Rehbeini</i> Pfr.               |
| — <i>dubiosa</i> Pfr.                            | — <i>latitans</i> Brod.              |
| — <i>depressa</i> Semper ( <i>lignaria</i> Pfr.) | — <i>cretata</i> Brod.               |
| — <i>microspira</i> Pfr.                         | — <i>cryptica</i> Brod.              |
| — <i>lalloensis</i> Pfr.                         | — <i>panaensis</i> C. Semp.          |
| — <i>matruelis</i> Sow.                          | — <i>cineracea</i> C. Semp.          |
| — <i>princeps</i> Rve.                           | — <i>siquijorensis</i> Brod.         |
| — <i>hemisphaerion</i> Pfr.                      | — <i>zebuensis</i> Brod.             |
|  | — <i>Garibaldiana</i> Dohrn et Semp. |

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Cochlostyla carbonaria Sow.       | Cochlostyla ticaonica Brod.               |
| — Moreleti Pfr.                   | — gilva Sow.                              |
| — Pfeifferi, Semp. (Cumiugi Pfr.) | — Philippinensis Pfr.                     |
| — Montfortiana Pfr.               | — macrostoma Pfr.                         |
| — phlooides Pfr.                  | — Reevei Brod.                            |
| — mirabilis Fér.                  | — Portei Pfr.                             |
| — metaformis Fér.                 | — Woodiana Lea.                           |
| — Butleri Pfr.                    | — cunctator Rve.                          |
| — hydrophana Sow.                 | — juglans Pfr.                            |
| — Alberti Pfr.                    | — mus Brod.                               |
| — montana C. Semper.              | — nux C. Semper.                          |
| — Brugiereana Sow.                | — curta Sow.                              |
| — languida Pfr.                   | — imperator Pfr.                          |
| — fulgens Sow.                    | — onyx Brod.                              |
| — tephrodes Pfr.                  | — solida Pfr.                             |
| — turbo Pfr.                      | — Caesar Pfr.                             |
| — helicoides Pfr.                 | — glaucophthalma Pfr.                     |
| — bembicodes Pfr.                 | — monozona Pfr.                           |
| — cinerascens Pfr.                | — daphnis Brod.                           |
| — lacera Pfr.                     | — lencophaea Sow.                         |
| — ignobilis Sow.                  | — concinna Sow.                           |
| — tenera Sow.                     | — flammula C. Semper.                     |
| — monticula Sow.                  | — nimbosa Brod.                           |
| — annulata Sow.                   | — pictor Brod.                            |
| — balteata Sow.                   | — fulgetrum Brod.                         |
| — iloconensis Sow.                | var. nobilis Rve.                         |
| — sphaerica Sow.                  | — ventricosa Chemn.                       |
| — fenestrata Sow.                 | var. frater Fér.                          |
| — fumigata v. Mart.               | — guimarasensis Rve.                      |
| — polychroa Sow.                  | — succineta Rve.                          |
| — florida Sow.                    | — uber Pfr.                               |
| — orbitula Sow.                   | — leopardus Pfr.                          |
| — grandis Pfr.                    | — aplomorpha Jonas.                       |
| — suprabadia C. Semper.           | — velata Brod.                            |
| — turgens Desh.                   | — librosa Pfr.                            |
| — sarcinosa Fér.                  | — Satyrus Brod.                           |
| — turbinoides Brod.               | — nebulosa Pf. ( <i>pyramidalis</i> Sow.) |
| — pithogastra Fér.                | — solivaga Rve.                           |
| — rufogastra Lesson.              | — Hainesi Pfr.                            |
| — Alberti Brod.                   | — boholensis Brod.                        |
| — lignaria Pfr.                   | — camelopardalis Brod.                    |

- |  |   |
|--|---|
| <i>Cochlostyla nympha</i> Pfr.<br>— elegans Semp. ( <i>Siquijorensis</i> Pfr.)<br>— Diana Brod.<br>— dactylus Brod.<br>— turris C. Semper.<br>— subcarinata Pfr.<br>var. <i>Romblonensis</i> Pfr.<br>— acuminata Sow.<br>— cincinnua Sow.<br>var. <i>spreta</i> Rve.<br>— <i>cincinniformis</i> Sow.<br>— <i>virens</i> Pfr.<br>— Calypso Brod.<br>— evanescens Brod.<br>— carneola Grat.<br>— phaeostyla Pfr.<br>— Leai Pfr.<br>— incompta Sow.<br>— polita Rve.<br>— Hindsi Pfr. ( <i>modesta</i> Sow.)<br>— opalina Sow.<br>— Dumonti Pfr.<br>— effusa Pfr.<br>— smaragdina Rve.<br>— straminea C. Semper.<br>— aegle Brod.<br>— Cumingi Pfr.<br>— paradoxa Semper.<br>— oviformis C. Semper.<br>— chloroleuca v. Mart.<br>— bullula Brod.<br>— simplex Jonas.<br>— hololeuca Pfr.<br>— stabilis Sow.<br>— euryzona Sow.<br>— ovoidea Lam. ( <i>luzonica</i> Sow.)<br>— Belcheri Pfr.<br>— balanoides Jonas.<br>— breviculus Pfr.<br>— cinerosa Pfr.<br>— dilatata Pfr.   | <i>Cochlostyla calobapta</i> Jonas.<br>— <i>virgata</i> Jay.<br>— <i>Dryas</i> Brod.<br>— <i>larvata</i> Brod.<br>— <i>partuloides</i> Brod.<br>— <i>fictilis</i> Brod.<br>— <i>cuyoensis</i> Pfr.<br>— <i>nigrocincta</i> Semper ( <i>Pan</i> Pfr.)<br>— <i>sylvanoides</i> C. Semp.<br>— <i>chrysalidiformis</i> Sow.<br>— <i>aspersa</i> Grat.<br>— <i>mindoroensis</i> Brod.<br>— <i>electrica</i> Rve.<br>var. <i>lichenifer</i> Mörch.<br>— <i>Caillaudi</i> Petit.<br>— Antonii C. Semper.<br>— adusta Sow.<br>— arata Sow.<br>— <i>brachyodon</i> Sow.<br>— <i>oomorpha</i> Sow.<br>— <i>lubanica</i> Pfr.<br>— <i>Ceres</i> Pfr. |
| <i>Helix Sanziana</i> Hombron et Jacq. <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span style="margin-right: 20px;">— <i>monochroa</i> Sow.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>avus</i> Pfr.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>similaris</i> Fér.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>sirena</i> Beck.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>restricta</i> Pfr.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>amoena</i> Pfr.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>fibula</i> Brod.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>Hügeli</i> Pfr.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>Hanleyi</i> Pfr.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>Gmeliniana</i> Pfr.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>paradoxa</i> Pfr.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>quieta</i> Rve.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>brevidens</i> Sow.</span> <span style="margin-right: 20px;">— <i>zonalis</i> Fér. (<i>leucostoma</i> Ad. et Rve.)</span> <span style="font-size: 1.5em; border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Chloraea</span> </div> |   |
| <i>Clausilia Cumingiana</i> Pfr.<br><i>Ennea Cumingiana</i> ( <i>Cylindrella</i> ) Pfr.  |   |

- |   |   |
|---|---|
| <p><i>Melampus Cumingianus</i> Recluz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>pulchellus</i> Petit. Singapore.</li> <li>— <i>luteus</i> Quoy. Java, Nencaled.</li> <li>— <i>boholensis</i> Adams.</li> <li>— <i>fasciatus</i> Desh.</li> <li>— <i>caffer</i> Kraus. Natal, Polynesien.</li> <li>— <i>granifer</i> Mouss. Java.</li> <li>— <i>cristatus</i> Pfr. Neucaledonien.</li> <li>? — <i>nitidulus</i> H. Ad.</li> <li>— <i>exaratus</i> Adams.</li> </ul> <p><i>Marinula cymbaeformis</i> Ad.</p> <p><i>Pythia trigona</i> Troschel. Bombay,<br/>Borneo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Reeveana</i> Pfr. Celebes, Borneo.</li> <li>— <i>Cumingiana</i> Petit.</li> <li>— <i>castanea</i> Lesson Waigin.</li> <li>— <i>sinuosa</i> A. Ad.</li> <li>— <i>striata</i> Rve.</li> <li>— <i>pantherina</i> A. Ad. Java,<br/>Borneo Celebes.</li> <li>— <i>dilatata</i> Beck.</li> </ul> <p><i>Plecotrema typica</i> Ad. Pulo Penang.<br/>Neucaledonien.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>bella</i> Ad.</li> <li>— <i>decussata</i> Ad.</li> <li>— <i>imperforata</i> Ad.</li> </ul> <p><i>Cassidula doliolum</i> Petit, Sydney.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>sulcerala</i> Mouss. Java.</li> <li>— <i>Kjaerulfiana</i> Beck.</li> </ul> <p><i>Auricula turrita</i> Pfr.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>auris</i> Judae L. Molukken,<br/>Australien.</li> <li>? — <i>ponderosa</i> Fér.</li> <li>— <i>incrassata</i> Ad.</li> <li>— <i>tornatelliformis</i> Petit.</li> <li>— <i>saccata</i> Pfr.</li> <li>— <i>elongata</i> Parr. Sandwichs- und<br/>Viti-Inseln.</li> <li>— <i>subula</i> Quoy. Neuirland, Celebes</li> <li>— <i>pusilla</i> Ad.</li> </ul> | <p><i>Amphiipelea luzonica</i> Beck.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cumingiana</i> Pfr.</li> </ul> <p><i>Limnaea</i> sp.</p> <p><i>Physa Philippina</i> Mart.</p> <p><i>Planorbis compressus</i> Hutt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sumatra, Java, Celebes.</li> </ul> <hr/> <p><i>Truncatella valida</i> Pfr.</p> <p><i>Cyclotus pusillus</i> Sow.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>mucronatus</i> Sow.</li> <li>— <i>substriatus</i> Sow.</li> <li>— <i>plebejus</i> Sow.</li> <li>— <i>variegatus</i> Swains.</li> </ul> <p><i>Alycaeus Caroli</i> Semper.</p> <p><i>Diplommatina Sowerbyi</i> Pfr.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>scalatella</i> Dohrn.</li> </ul> <p><i>Cyclophorus cruentus</i> v. Mart.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Guimarasensis</i> Sow.</li> <li>— <i>turbanatus</i> Pfr.</li> <li>— <i>Woodianus</i> Lea. Cochinchina.</li> <li>— <i>pietnatus</i> Pfr.</li> <li>— <i>tigrinus</i> Sow.</li> <li>— <i>Thersites</i> Shutt.</li> <li>— <i>zebra</i> Grat.</li> <li>— <i>Philippinarum</i> Sow.</li> <li>— <i>validus</i> Sow.</li> <li>— <i>linguiferus</i> Sow.</li> <li>— <i>canaliferus</i> Sow.</li> <li>— <i>lingulatus</i> Sow.</li> <li>— <i>appendiculatus</i> Sow.</li> </ul> <p><i>Leptopoma vitreum</i> Lesson.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>pellucidum</i> Grat.</li> <li>— <i>latelimbatum</i> Pfr.</li> <li>var. <i>Portei</i> Pfr.</li> <li>? — <i>achatinum</i> Crosse.</li> <li>— <i>immaculatum</i> Chemn.</li> <li>? — <i>maculosum</i> Soul.</li> <li>— <i>cinctellum</i> Pfr.</li> <li>— <i>Mathildae</i> Dohrn.</li> <li>— <i>regulare</i> Pfr.</li> <li>— <i>Panayense</i> Sow.</li> </ul> |
|---|---|

- Leptopoma perplexum* Sow.  
 — *acutimarginatum* Sow.  
 — *helicoides* Gray.  
 — *insigne* Sow.  
 — *ciliatum* Sow.  
 — *fibula* Sow.  
 — *goniostomum* Sow.  
 — *pileus* Sow.  
 — *atricapillum* Sow.  
 — *Caroli* Dohrn.  
 — *acuminatum* Sow.  
 — *trochus* Dohrn.  
 — *Pfeifferi* Dohrn.
- Megalomastoma altum* Sow.
- Pupinella pupiniformis* Sow.  
 — *mindorensis* Ad. et Rve.
- Pupina Ottonis* Dohrn.  
 — *bicanaliculata* Sow.  
 — *grandis* Gray.  
 — *pellucida* Sow.  
 — *similis* Sow.  
 — *ambigua* Semper.  
 — *fusca* Gray.  
 — *exigua* Sow.  
 — *lubrica* Sow.
- Helicina parva* Sow.  
 — *Crossei* Semper.  
 — *trochiformis* Sow.  
 — *citrina* Grat.  
 — *oxytropis* Gray.  
 — *agglutinans* Sow.  
 — *acutissima* Sow.  
 — *acuta* Pfr.  
 — *Lazarus* Sow.  
 — *Rosaliae* Pfr.  
 — *contermina* Semp.
- Melania dactylus* Lea.  
 — *asperata* Lam.  
 — *pulchra* v. d. B.  
 — *inquinata* Dufr.  
 — *Reirwardii* de Haan.
- Melania pagodus* Rve.  
 — *aculeus* Lea.  
 — *aerea* Rve.  
 — *albovittata* Brot.  
 — *blatta* Lea.  
 — *bullioides* Lea.  
 — *caavalis* Lea.  
 — *bastula* Lea.  
 — *Cumingii* Lea.  
 — *duplex* Brot. (*manillaensis* Lea.)  
 — *fulgida* Rve.  
 — *juncea* Lea.  
 — *Philippii* Ad. (*picta* Phil.)  
 — *spadicea* Phil.  
 — *subula* Lea.  
 — *albescens* Lea.  
 — *mindorensis* Lea.  
 — *pantherina* v. d. B.  
 — *indefinita* Lea.  
 — *recta* Lea.  
 — *acuminata* Dkr. (*acus* Lea.)  
 — *costellaris* Lea.  
? — *impura* Lea.  
 — *sobria* Lea.  
 — *turritella* Soul.  
 — *turriculus* Lea.  
 — *crebra* Lea.  
 — *Luzoniensis* Lea.  
 — *nana* Lea.  
 — *Riquetii* Grat.  
 — *tornatella* Lea.  
 — *microstoma* Lea.  
 — *sculpta* Soul.  
 — *collistricta* Rve.  
 — *crenularis* Desh.  
 — *diadema* Lea.  
 — *setosa* Swains.  
 — *denticulata* Lea.  
 — *pagoda* Less.  
 — *acanthica* Lea.  
 — *affinis* Lea.

- |   |   |
|---|---|
| Melania brunnensiens Tryon.                         | Neritina plumbea Recl.  |
| — <i>Helena</i> Tryon.                              | — <i>ziczac</i> Lam. Tabiti — Sumatra.                            |
| — <i>furfurosa</i> Gld.                             | — <i>Cumingiana</i> Recl.   |
| Pirena atra L.                                      | — <i>haemastoma</i> v. Mart.                                      |
| — <i>nitida</i> v. d. B.                            | — <i>Becki</i> Recl. Borneo.                                      |
| Neritina*) <i>labiosa</i> Sow. Celebes.             | — <i>cornucopiae</i> Benson. Borneo,<br>Bengalen.                 |
| — <i>auriculata</i> Lam. Ceylon, Neu-<br>Irland.    | Navicella luzonica Recl.  |
| — <i>bicanaliculata</i> Recl.                       | — <i>Janellii</i> Recl.   |
| — <i>pulligera</i> L. Molukken.                     | — <i>Cumingiana</i> Recl. Viti-Inseln.                            |
| — <i>Petiti</i> Recl.                               | — <i>lineata</i> Lam. Vorderindien.                               |
| — <i>squamipicta</i> Rve.                           | — <i>tessellata</i> Lam. ?Ceylon.                                 |
| — <i>subauriculata</i> Recl.                        | — <i>clypeolum</i> Recl.  |
| — <i>Siquijorensis</i> Recl. Nicobaren.             | — <i>variabilis</i> Recl.   |
| — <i>asperulata</i> Recl.                           | Paludina <i>costata</i> Quoy. Java, Celebes                       |
| — <i>panayana</i> Sow.                              | ?— <i>biangulata</i> Kstr.  |
| — <i>dubia</i> Chemn. Java, Ceylon —<br>Neu-Irland. | — <i>angularis</i> Müll.  |
| — <i>cornea</i> L. Nicobaren, Sumatra.              | — <i>Cumingii</i> Hanley.   |
| — <i>apiata</i> Recl.                               | — <i>Borroughiana</i> Lea.  |
| — <i>corona</i> L.                                  | — <i>praemorsa</i> Bens. ( <i>carinata</i> Rve.)<br>Vorderindien. |
| — <i>brevispina</i> Lam. Neu-Guinea —<br>Nicobaren. | — <i>polyzonata</i> Ffld.   |
| — <i>obscurata</i> Recl. Nicobaren.                 | Ampullaria <i>bilineata</i> Rve.                                  |
| — <i>diadema</i> Recl.                              | ?— <i>ampullacea</i> L. Sundainseln.                              |
| — <i>spinifera</i> Recl.                            | — <i>scutata</i> Mouss. Sundainseln.                              |
| — <i>Donovani</i> Recl.                             | — <i>luzonica</i> Rve. Ceylon.                                    |
| — <i>interrupta</i> Recl.                           | — <i>vittata</i> Rve.   |
| — <i>bicolor</i> Recl.                              |   |
| — <i>squamosa</i> Recl.                             | Cyrena <i>suborbicularis</i> v. d. B.                             |
| — <i>circumvoluta</i> Recl.                         | — <i>papuana</i> Lesson.  |
| — <i>avellana</i> Recl. Borneo, Formosa.            | — <i>ponderosa</i> Prime.   |
| — <i>Sowerbiana</i> Recl. Japan.                    | Corbicula <i>fluviatilis</i> Müll.                                |
| — <i>rugata</i> Recl.                               | — <i>Cumingii</i> Desh.   |
| — <i>subpunctata</i> Recl. Formosa.                 | — <i>Sayana</i> Prime.  |
| — <i>olivacea</i> Recl. Molukken.                   | — <i>manilleensis</i> Phil.                                       |
| — <i>pulchella</i> Recl. Nicobaren.                 | — <i>Crosseana</i> Prime.   |
| — <i>Rangiana</i> Recl. Madagascar.                 | — <i>elongata</i> Cless.  |
| — <i>Mertoniana</i> Recl.                           | — <i>venustula</i> Prime.   |
| — <i>communis</i> Quoy. Java.                       | Anodonta <i>purpurea</i> Val.                                     |

\*) Die Neritinen nach Recluz und Sowerby.

2) Von Formosa kennen wir durch Swinhoe (L. Pfr. in Proc. zool. Soc. 1865 und H. Adams, Proc. zool. Soc. 1860 und 1870) und Dickson (Smith in Proc. zool. Soc. 1878) folgende Arten:

*Nanina Sieboldiana* Pfr.

- *Shermanni* Pfr.
- *assimilis* Ad.
- *Vesta* Pfr.

*Helix Granti* Pfr.

- *Swinhoei* Pfr.
- *formosensis* Pfr.
- *bacca* Pfr.
- *mellea* Pfr.
- *fulvicans* H. Ad.
- *Bairdi* H. Ad.
- *succincta* H. Ad.
- *albida* H. Ad.

*Amphidromus formosensis* H. Ad.

*Clausilia exilis* H. Ad.

- *similaris* H. Ad.
- *Sheridani* Pfr.
- *Swinhoei* Pfr.
- *formosensis* H. Ad.

3) Von den Liukiu-Inseln (Loo Choo Island) kennen wir, namentlich durch die amerikanische Expedition, deren Resultate Gould bearbeitete, folgende Arten:

*Nanina Osbeckei* Phil.

?*Helix despecta* Gray.

- *mandarina* Gray.
- *Largillierti* Phil. (*immaculata* Ad. et Rve.)
- *circulus* Pfr.
- *elegantissima* Pfr.
- *connivens* Pfr.
- *Luhuania* Sow.
- *mercatoria* Gray.

*Claus. excellens* Pfr. (*praeclara* Gld.)

- *valida* Pfr.

*Succinea lyrata* Gould.

*Ennea (Elma)* Swinhoei H. Ad.

*Limnaea* Swinhoei H. Ad.

*Segmentina* Swinhoei H. Ad.

*Cyclotus* Swinhoei H. Ad.

- *minutus* H. Ad.

*Alycaeus* Swinhoei H. Ad.

*Pupinella* Swinhoei H. Ad.

*Melania formosensis* Smith.

- *Dicksoni* Smith.

- *obliquegranosa* Smith.

- *subplicata* Smith.

- *tuberculata* Müll.

*Unio* Swinhoei H. Ad.

*Corbicula subsulcata* Dkr.

- *insularis* Prime.\*

*Neritina avellana* Recl. Philippinen.

- *subpunctata* Recl. Ind. Archipel

- *Sowerbyi* Recl. Philippineu,  
Japan.

*Auricula opportuna* Gould.

*Segmentina lucida* Gld.

- *usta* Gld.

*Cyclophorus turgidus* Pfr.

*Cyclotus illotus* Gld.

*Helicina verecunda* Gld.

*Paxillus lyratus* Gld.

*Omphalotropis strictus* Gld.

*Assiminea debilis* Gld.

- *rubida* Gld.

*Paludina histrica* Gld.

*Neritella puella* Gld.

*Melania Bensoni* Phil.

<sup>4)</sup> Von Japan und den ihm unmittelbar anliegenden Inseln sind gegenwärtig folgende Arten bekannt (cfr. meine Fauna japonica extramarina):

- Philomycus bilineatus* Benson.
- Limax varians* Adams.
- Hyalina nitida* Müll. Europa.
  - *radiatella* Reinh.
  - *yessoensis* Reinh.
  - *Hilgendorfii* Reinh.
  - *microdiscus* Reinh.
  - *minuscula* Binney. Nordamerika
  - *rejecta* Pfr. Nordchina.
  - *labilis* Gld.
  - *Doenitzii* Reinh.
  - *pupula* Gld.
  - *pustulina* Reinh.
  - *sinapidium* Reinh.
  - *phylophila* A. Ad.
  - *tenera* A. Ad.
  - *stenogyra* A. Ad.
  - *acutangula* A. Ad.
- Helix pauper* Gld.
  - *amblygona* Reinh.
  - *depressa* A. Ad.
  - *elatior* A. Ad.
  - *tenera* Reinh.
  - ? — *orcula* Bens. Vorderindien.
  - *Mackenzii* Val. Corea.
  - *squarrosa* Gld.
  - *ciliosa* Pfr.
  - *conella* A. Ad.
  - *scabricula* A. Ad.
  - *setocincta* A. Ad.
  - *trochula* A. Ad.
  - *Friedeliana* v. Mart.
  - *Blakeana* Newc.
  - *Senckenbergiana* Kob.
  - *lubuana* Sow.
  - *peliomphala* Pfr.
  - *eoia* Crosse

} *Patula*

} *Plectotropis*

} *Camena*

- Helix nimbosa* Crosse.
- *nipponensis* Kob.
- *Amaliae* Kob.
- *callizona* Crosse.
- *Brandtii* Kob.
- *congenita* Smith.
- *Sandai* Kob.
- *myomphala* v. Mart.
- *papilliformis* Kob.
- *quaesita* Fér.
- *scaevola* v. Mart.
- *miranda* A. Ad.
- *serotina* A. Ad.
- *Editha* A. Ad.
- *Weyrichii* Schrenk.
- *Herklotzi* Martens.
- *similaris* Fér.
- *conospira* Pfr.
- *verrucosa* Reinh.
- *japonica* Pfr.
- *patruelis* A. Ad.
- *sphinctostoma* A. Ad.
- *peculiaris* A. Ad.
- *cardiostoma* Kob.
- *Hilgendorfi* Kob.
- *macrocycloides* Kob.
- *Goodwini* Smith.
- *commoda* A. Ad.
- *conulina* v. Mart.
- *Lischkeana* Kob.
- *despecta* A. Ad.
- *gibbosa* A. Ad.
- *proba* A. Ad.
- *craspedocheila* A. Ad.
- *concinna* A. Ad.
- *Collinsoni* A. Ad.
- *Sieboldiana* Pfr.

} *Camena*

} *fruticicola*

- |  |   |
|--|---|
| <i>Helix laeta</i> Gould.                | <i>Clausilia decussata</i> v. Mart.                 |
| <i>Buliminus Reinianus</i> Kob.          | — <i>lirulata</i> A. Ad.                            |
| — sp.                                    | — <i>stenospira</i> A. Ad.                          |
| <i>Pupa hydrophila</i> Reinh.            | — <i>plicilabris</i> A. Ad.                         |
| — <i>armigerella</i> Reinh.              | <i>Succinea horticola</i> Reinh.                    |
| ? <i>Stenogyra javanica</i> Rve.         | — <i>lauta</i> Gld.                                 |
| — <i>pyrgula</i> A. Ad.                  | <i>Auricula Reiniana</i> Kob.                       |
| <i>Balea variegata</i> A. Ad.            | <i>Carychium noduliferum</i> Reinh.                 |
| <i>Clausilia subgibbera</i> Böttg.       | <i>Limnaea pervia</i> v. Mart.                      |
| — <i>Gouldi</i> Ad.                      | — <i>Goodwinii</i> Smith.                           |
| — <i>expansilabris</i> Böttg.            | ? — <i>japonica</i> Jay.                            |
| — <i>proba</i> A. Ad.                    | — <i>auricularia</i> Drp. Europa.                   |
| — <i>spreta</i> A. Ad.                   | — <i>ovata</i> Drp. Europa.                         |
| — <i>digonoptyx</i> Böttg.               | <i>Planorbis compressus</i> Hutton.                 |
| — <i>tau</i> Böttg.                      | Calcutta — Japan.                                   |
| — <i>aculus</i> Benson.                  | — <i>albus</i> Müll. Europa.                        |
| — <i>Sieboldii</i> Pfr.                  | — <i>spirillus</i> Gld.                             |
| — <i>japonica</i> Crosse                 | — <i>nitidellus</i> v. Mart.                        |
| var. <i>nipponensis</i> Kob.             | <i>Ancylus Baconi</i> Bgt. Vorderindien.            |
| — <i>Hilgendorfi</i> v. Mart.            | <i>Coelopoma japonicum</i> A. Ad.                   |
| — <i>eurystoma</i> v. Mart.              | <i>Alycaeus nipponensis</i> Reinh.                  |
| — <i>brevior</i> v. Mart.                | — <i>japonicus</i> v. Mart.                         |
| — <i>pinguis</i> A. Ad.                  | <i>Cyclotus campanulatus</i> v. Mart.               |
| — <i>Martensi</i> Herkl. (Reiniana Kob.) | — <i>Fortunei</i> Pfr. China.                       |
| — <i>yokohamensis</i> Crosse.            | <i>Diplommatina labiosa</i> v. Mart.                |
| — <i>vasta</i> Böttg.                    | — <i>pusilla</i> v. Mart.                           |
| — <i>ducalis</i> Kob.                    | <i>Cyclophorus Herklotsi</i> v. Mart.               |
| — <i>viridiflava</i> Böttg.              | <i>Japonia barbata</i> Gld.                         |
| — <i>validiuscula</i> v. Mart.           | — <i>eitharella</i> Gld.                            |
| — <i>Hickonis</i> Kob.                   | — <i>musiva</i> Gld.                                |
| — <i>interlamellaris</i> v. Mart.        | <i>Pupinella rufa</i> Sow. ( <i>japonica</i> Kob.). |
| — <i>attrita</i> Böttg.                  | ? — <i>mindorensis</i> Ad. et Rve.                  |
| — <i>platyauchen</i> v. Mart.            | Philippinen:  |
| — <i>platydera</i> v. Mart.              | <i>Pupina japonica</i> v. Mart.                     |
| — <i>Buschii</i> Kstr.                   | <i>Truncatella Pfeifferi</i> v. Mart.               |
| — <i>nodulifera</i> v. Mart.             | <i>Blanfordia japonica</i> A. Ad.                   |
| — <i>strictaluna</i> Böttg.              | — <i>Bensonii</i> A. Ad.                            |
| — <i>aurantiaca</i> Böttg.               | ? <i>Paxillus exiguum</i> A. Ad.                    |
| — <i>bilabrata</i> Edg. Smith.           | <i>Helicina japonica</i> A. Ad.                     |
| — <i>Stimpsoni</i> A. Ad.                | var. <i>Reinii</i> Kob.                             |
| — <i>hyperolia</i> v. Mart.              | <i>Paludina japonica</i> v. Mart.                   |

- Paludina Sclateri* Ffd.  
 — *stelmaphora* Bgt.  
   var. *malleata* Rve.  
 — *oxytropis* Benson. Bengal.  
 — *Ingallsiana* Lea.  
 — *laeta* v. Mart.  
 — *abbreviata* Rve.  
 — *nitens* Rve.
- Bithynia striatula* Benson. China,  
 Amurland.  
 ? — *histrica* Gould. Liukiu.
- Melania libertina* Gould.  
 var. *tenuisculata* Dkr.  
   — *ambidextra* v. Mart.  
   — *japonica* Rve.  
   — *irrigua* v. Mart.  
   — *nipponica* Smith.  
   — Löbbeckei Brot.  
   — *dolorosa* Gould.  
   — *retifera* Tryon.
- Assiminea cincta* A. Ad.  
 — *japonica* v. Mart.
- Valvata japonica* v. Mart.
- Neritina crepidularia* Lam.  
 — *retropicta* v. Mart. Siam.  
 Viti-Inseln.
- 5) Von den Palaos kennen wir durch Semper:
- Trochomorpha oleacina* Semper.  
 — *Swainsoni* Pfr. Tahiti.  
 — *electra* Semper.  
 — *pagodula* Semper.  
? — *trochiscus* Semper.
- Microcystis palaënsis* O. Semper.  
 — *Wilsoni* O. Semper.  
 — *margaritacea* O. Semper.  
 — *straminea* O. Semper.
- Chloraea pelewiana* Mousson.
- Omphalotropis Cheynei* Dohrn.
- Partula Calypso* O. Semper.  
 — *Thetis* O. Semper,
- Neritina Sowerbyi* Recl. Philippinen.  
 — *Ualanensis* Lesson.
- Margaritana Dahurica* Midd.  
 Sibirien.
- Unio Schlegeli* v. Mart.  
 — *Japanensis* Lea.  
 — *oxyrhynchus* v. Mart.  
 — *nipponensis* v. Mart.
- Cristaria herculea* Midd. Sibirien.  
 — *spatiosa* Clessin.  
 — *Reiniana* v. Mart.
- Anodonta Japonica* v. Mart.  
 — *lauta* v. Mart.  
 — *Woodiana* Lea. China.  
 — sp.
- Corbicula japonica* Prime.  
 — *Leaana* Prime.  
 — *straminea* Reinh.  
 — *Sandai* Reinh.  
 — *biformis* Reinh.  
 — *transversa* v. Mart.  
 — *Martensi* Clessin.  
 — *Reiniana* Clessin.  
 — *Doenitziana* Clessin.
- Cyclas* sp.
- Partula Leucothoe* O. Semper.
- Palaina alata* Semp.  
 — *lamellata* Semp.  
 — *ringens* Semp.  
 — *polymorpha* Semp.  
 — *inflatula* Semp.  
 — *pupa* Semp.  
 — *dimorpha* Semp.  
 — *Wilsoni* Semp.  
 — *strigata* Semp.  
 — *patula* Semp.  
 — *Moussoni* Semp.  
 — *striolata* Semp.

*Palaina Dohrni* Semp.

— *pusilla* Semp.

6) Von den Carolinen finde ich angeführt:

*Nanina Sowerbyana* Pfr.

(*Hogolensis* Le Guill., *pachistoma* Hombr.).

— *entomostoma* Le Guill.

— *frivola* Pease.

— *velata* Hombr. et Jacq.

— *nigritella* Pfr.

— *alta* Pease.

— *contigua* Pease.

— *approximata* Le Guill.

— *Küsteri* Pease.

*Patula Oualanensis* Pease.

*Partula rufa* Lesson.

*Realia laevis* Pease.

*Palaina pyramis* Semp.

*Pupina difficilis* Semp.

*Realia Oualanensis* Lesson.

*Cyclophorus incisns* Hombr. et Jacq.

*Assiminea fragilis* Pease.

*Helicina humilis* Hombr. et Jacq.

— *zonata* Lesson.

— *zigzag* Pease.

*Truncatella pacifica* Pease.

*Scarabus acutus* Hombr. et Jacq.

*Melania Oualanensis* Pease.

*Neritina Uvalanensis* Lesson.

Vorderindien — Japan.

— *chrysocolla* Gould.

— *Cumingiana* Rve.

— *Roissyana* Marsh.

7) Von den Marshall-Inseln:

*Nanina striolata* Pease.

*Registoma complanatum* Pease.

Ualan.

*Lamellina serrata* Pease.

*Realia fragilis* Pfr.

*Vertigo nitens* Pease.

*Tornatellina nitida* Pease.

8) Von den Marianen oder Ladronen:

*Nanina succinulata* Gray.

*Partula gibba* Fér.

— *misella* Fér. Borneo.

*Realia erosa* Quoy et Gaymard.

Sandwichinseln.

*Omphalotropis Guamensis* Pfr.

*Partula radiolata* Mousson. Neu-

*Melampus luteus* Quoy.

Irland.

*Scarabus lekithostoma* Rve.

— *fragilis* Pfr.

— *pyramidatus* Rve. Neu-Irland,

— *guamensis* Pfr.

Salomonsinseln.

var. *brumalis* Rve.

*Auricula auricella* Fér.

— *bicolor* Pease.

*Melania nucleus* Lea.

— *Mastersi* Pfr.

*Neritina turrita* Chemn.

9) Die Fauna der Sandwichs-Inseln umfasst folgende Arten:

*Helicarion tenellus* Gould.

*Succinea putamen* Gould.

— *caperatus* Gould.

— *cepsella* Gould.

*Succinea explanata* Gould.

— *rotundata* Gould.

— *rubida* Pease.

— *fragilis* Soul.

<i>Succinea patula</i> Migh.	<i>Stenogyra pumicata</i> Migh.
— <i>punctata</i> Pfr.	— <i>clausina</i> Migh.
— <i>vesicalis</i> Gld.	<i>Bulimus Kauaiensis</i> Pfr.
— <i>caduca</i> Migh.	<i>Partula inflata</i> Rve.
— <i>canella</i> Gld.	— <i>Pfeifferi</i> Crosse.
— <i>elongata</i> Pease.	<i>Auriculella auricula</i> Fér.
— <i>rubella</i> Pease.	— <i>diaphana</i> Smith.
— <i>venusta</i> Gld.	— <i>cerea</i> Pfr.
<i>Nanina exaequata</i> Gld.	— <i>Petitiana</i> Pfr.
— <i>misella</i> Fér. Guam — Borneo.	— <i>Chamissoi</i> Pfr.
— <i>subrutila</i> Migh.	— <i>expansa</i> Pease.
— <i>cryptoportica</i> Gld.	— <i>crassula</i> Smith.
— <i>subtilissima</i> Gld.	— <i>uniplicata</i> Pease.
— <i>Chamissoi</i> Pfr.	— <i>ambusta</i> Pease.
— <i>cicerculata</i> Gld.	— <i>brunnea</i> Smith.
— <i>exserta</i> Pfr.	— <i>patula</i> Smith.
— <i>Newcombi</i> Pfr.	— <i>triplicata</i> Pease.
— <i>Kauaiensis</i> Pease.	— <i>pulchra</i> Pease.
— <i>pauxillus</i> Gld.	— <i>pusilla</i> Gld.
<i>Patula tiara</i> Migh.	— <i>lurida</i> Pfr.
— <i>capillata</i> Pease.	— <i>obeliscus</i> Pfr.
— <i>alata</i> Pfr.	— <i>tenuis</i> Smith.
— <i>lamellosa</i> Fér.	— <i>perpusilla</i> Smith.
— <i>Fricki</i> Pfr.	<i>Achatinella</i> *):
— <i>laminata</i> Pease.	Subg. <i>Partulina</i> 9 Species.
— <i>rugata</i> Pease.	— <i>Bulimella</i> 47 "
— <i>contorta</i> Fér.	— <i>Labiella</i> 6 "
— <i>hystricella</i> Pfr.	— <i>Achatinellastrun</i> 82 "
— <i>stellula</i> Gld.	— <i>Frickella</i> 1 "
— <i>binaria</i> Pfr.	— <i>Amastra</i> 22 "
— <i>rubiginosa</i> Gld.	— <i>Carinella</i> 2 "
— <i>jugosa</i> Migh.	— <i>Laminella</i> 67 "
— <i>décussatula</i> Migh.	— <i>Newcombia</i> 8 "
— <i>hystrix</i> Migh.	— <i>Perdicella</i> 7 "
— <i>paucicostata</i> Pease.	— <i>Leptachatina</i> 37 "
— <i>distans</i> Pease.	<i>Spiraxis Sandwichiensis</i> Pfr.
<i>Stenogyra pyrgiscus</i> Pfr.	— <i>obsoleta</i> Pfr.
— <i>juncea</i> Gld.	<i>Achatina</i> (?) <i>sculpta</i> Pfr.

\*) Ein Abdruck der 288 Arten *Achatinella* aus Pfeiffer scheint unnötig, da ja sämmtliche Arten auf den Sandwichinseln vorkommen.

Achatina chrysalis Pfr.	Helicina pisum Phil.
Ferussacia Mauiensis Pfr.	— uberta Gld.
Tornatellina Peponum Gld.	— fulgora Gld.
— gracilis Pease.	Melampus Fricki Pfr.
— dentata Pease.	— semiplicatus Pease.
— Newcombi Pfr.	— parvulus Nutt.
Carelia turricula Migh.	— castaneus Mühlf.
— Cumingiana Pfr.	— Bronni Phil.
— paradoxa Pfr.	— luridus Pease.
— bicolor Jay.	Pedipes Sandwicensis Pease.
— fuliginea Pfr.	Plecotrema octanfracta Jonas.
— variabilis Pease.	— striata Nutall.
— olivacea Pease.	Auricula elongata Parr. Philippinen.
Vertigo bacca Pease.	Blauneria gracilis Pease.
— perlonga Pease.	Hydrobia porrecta Migh. Australien.
— admodesta Pease.	Melania indefinita Lea. Philippinen.
— Newcombi Pfr.	— Newcombi Lea. (Oahuensis Pease.).
— costata Pease.	— Kauaiensis Pease.
— nacca Gould.	— Mauiensis Lea.
— costulosa Pease.	Neritina granosa Sow.
— lyrata Gould.	— cariosa Gray.
— striatula Pease.	— vespertina Nutt.
Helicina laciniosa Migh.	— spinosa Sow.
— rotelloidea Migh.	
— Sandwichiensis Soul.	

<sup>10)</sup> Von Tahiti und seinen nächsten Nachbarinseln werden folgende Arten aufgeführt:

Succinea labiata Pease.	Nanina cultrata Gld.
— papillata Pfr.	— calculosa Gld.
— costulosa Pease.	— normalis Pease.
— Gouldiana Pfr.	— subtilis Ant.
— humerosa Gld.	— minutalis Pfr.
— infundibuliformis Gld.	— Swainsoni Pfr.
— pallida Pfr.	— obconica Pease.
— procera Gld.	— trochiformis Pfr.
— pudorina Gld.	— conula Pease.
— Tahitensis Pfr.	— Cressida Gould. Samoa.
Nanina simillima Pease.	Patula modicella Fér. Kermadec, Ellice-Inseln.
— radians Pfr. Port Jackson,	
Rarotonga.	— oceanica Le Guill.

- Patula fabrefacta* Pease  
 — *depressiformis* Pfr.  
 — *bursatella* Gld.  
 — *huaheinensis* Pfr.  
 — *Heynemannii* Pfr.  
 — *Jacquinoti* Pfr.  
 — *streptaxon* Rve.  
 — *retusa* Pease.  
 — *parvidens* Pease.  
 — *daedalaea* Gld.  
 — *acetabulum* Pease.  
 — *celsa* Pease.  
 — *obolus* Gould.  
 — *consimilis* Pease.  
*Partula stolida* Pease.  
 — *attenuata* Pease.  
 — *producta* Pease.  
 — *bilineata* Pease.  
 — *plavilabrum* Pease.  
 — *trilineata* Pease.  
 — *vexillum* Pease.  
 — *compressa* Pease.  
 — *elongata* Pease.  
 — *varia* Brod.  
 — *rosea* Brod.  
 — *Erhelii* Morel.  
 — *pacifica* Pfr.  
 — *lugubris* Pease.  
 — *Garrettii* Pease.  
 — *hyalina* Brod.  
 — *gracilis* Pease.  
 — *clara* Pease.  
 — *faba* Mart.  
 — *ostrina* Pease.  
 — *vittata* Pease.  
 — *variabilis* Pease.  
 — *crassilabris* Pease.  
 — *dentifera* Pfr.  
 — *callifera* Pfr.  
 — *Ganymedes* Pfr. Marquesas.  
 — *simplaria* Morelet.

- Partula gonochila* Pfr.  
 — *striolata* Pease.  
 — *Otaheitana* Brug.  
 — *affinis* Pfr.  
 — *rustica* Pease.  
 — *lignaria* Pease.  
 — *fusca* Pease.  
 — *ovalis* Pease.  
 — *nodosa* Pease.  
 — *lineolata* Pease.  
 — *mucida* Pfr.  
 — *simulans* Pease.  
 — *solidula* Rve.  
 — *umbilicata* Pease.  
 — *compacta* Pease.  
 — *lutea* Lessou.  
 — *arguta* Pease.  
 — *hebe* Pfr.  
*Tornatellina* Philippi Pfr.  
 — *oblonga* Pease.  
 — *aperta* Pease.  
*Vertigo hyalina* Zeleb.  
 — *pediculus* Shuttl.  
 — *tantilla* Gld.  
 — *Dunkerii* Zeleb.  
 — *armata* Pease.  
*Truncatella porrecta* Gld.  
 — *scalariformis* Rve. Paumotus.  
 — *pallida* Pease.  
*Realia Vescoi* Dohrn.  
 — *abbreviata* Pease.  
 — *Scherzeri* Zeleb.  
 — *Raiatensis* Mousson.  
 — *boraborensis* Dohrn.  
 — *terebralis* Gld.  
 — *elongata* Pease.  
 — *scitula* Gld.  
 — *huaheinensis* Pfr.  
 — *viridescens* Pease.  
 — *nitida* Pease.  
 — *tahitensis* Pease.

*Helicina inconspicua* Pfr.

- *miniata* Lesson.
  - *tahitensis* Pease.
  - *Maugeriae* Gray.
  - *Rohri* Pfr. Marquesas.
  - *albolabris* Hombr.
  - *colorata* Pease. Annaa.
  - *annaensis* Mouss. „
  - *Küsteriana* Pfr.
  - *multicolor* Gld.
- Chondrella parva* Pease.
- Melania societatis* Mousson.

*Melania lancea* Lea. Philippinen.

- *corporosa* Gld.
  - *unicolor* Tryon.
  - *gracilina* Gld.
  - *minuta* Tryon.
- Neritina dilatata* Brod.
- *tahitensis* Lesson. Samoa.
  - *ovalis* Sow.
  - *canalis* Sow. Neu-Irland.
  - *spinosa* Sow. Sandwichinseln.
  - *chlorostoma* Brod. Marquesas.
  - *rubida* Pease. Samoa.

11) Von den Paumotus — hauptsächlich der Insel Annaa — sind bekannt:

*Partula amabilis* Pfr.

*Melampus conicus* Pease.

- *Annaensis* Mousson.
- *Philippi* Küster.
- *lucidus* Pease.

*Plecotrema mordax* Dohrn.

*Auricula oryza* Ad.

*Truncatella scalariformis* Rve.

Tahiti.

- *arctecostata* Mouss.

*Ostodes obligatus* Gld.

- *flavus* Brod.

*Helicina colorata* Pease. Tahiti.

- *Annaensis* Mouss. „

12) Von den Marquesas werden angeführt:

*Helicarion subviridis* Pease.

- *fuscus* Pease.

*Succinea mammillata* Pease.

*Microcystis marquesana* Pease.

- *callifera* Pfr.

*Trochomorpha Thais* Pfr.

- *rectangula* Pfr.

*Pitys analogica* Pease.

- *verecunda* Pease.

*Partula rubescens*.

- *spadicea* Rve.

- *recta* Pease.

*Partula strigata* Pease.

- *Ganymedes* Pfr. Tahiti.

- *lilacina* Pfr.

*Tornatellina Philippiae* Pfr. Tahiti.

*Vertigo simplaria* Pfr.

- *pediculus* Shuttl. Tahiti.

*Realia ventricosa* Jacq.

- *rubella* Pfr.

- *oblonga* Pfr.

*Helicina Rohri* Pfr.

*Neritina Souleyetiana* Recl.

- *chlorostoma* Brod. Tahiti.

13) Von den Gambier-Inseln kennen wir:

*Patula sexlamellata* Pease.

- *fratercula* Pease.

*Realia insularis* Crosse.

*Cyclomorpha flava* Pease.

*Helicina Pazi* Hid.

*Cyclomorpha margarita* Pfr. Opara.

*Auricula semisculpta* Ad.

*Tornatellina Hidalgoi* Crosse.

*Vertigo Paivae* Crosse.

## 14) Von Rapa oder Opara sind bekannt:

<i>Nanina orbis</i> Beck.	<i>Realia pupoides</i> Ant.
— <i>Laidyi</i> Charp.	— <i>dubia</i> Pfr.
<i>Patula oparica</i> Anton.	<i>Cyclomorpha margarita</i> Pfr.
— <i>radiella</i> Pease.	Gambier.
— <i>bilamellata</i> Pfr.	<i>Helicina villosa</i> Ant.
<i>Realia albescens</i> Pfr.	— <i>minuta</i> Sow.

## 15) Von Pitcairn sind bekannt:

<i>Microcystis Adamsi</i> Pfr.	<i>Nanina brunnea</i> Gray.
<i>Nanina ornatella</i> Beck.	— <i>margarita</i> Beck.
— <i>auriculata</i> Beck.	<i>Chondrella minutissima</i> Sow.

## 16) Von den Cooksinseln (Rarotonga, Aitutaki und Atiu) kennen wir:

<i>Nanina radians</i> Pfr.	<i>Patula tumuloides</i> Garr.
— <i>tongana</i> Quoy Tonga.	— <i>cavernula</i> Garr.
— <i>venosa</i> Pease.	— <i>multilamellata</i> Garr.
— <i>calculosa</i> Gould. Tahiti.	<i>Partula assimilis</i> Pease.
<i>Patula fratercula</i> Pease Gambier.	<i>Vertigo dentifera</i> Pease.
— <i>imperforata</i> Pease.	<i>Diadema parva</i> Pease.
— <i>Rarotongensis</i> Pease.	— <i>rotella</i> Pease.
— <i>rotellina</i> Pease.	— <i>biangulata</i> Pease.
— <i>decorticata</i> Garrett.	<i>Scalinella scalariformis</i> Pease.
— <i>Harveyensis</i> Garrett.	<i>Diplommatina scalariformis</i> Pease.
— <i>Otareae</i> Garr.	<i>Realia affinis</i> Pease.
— <i>Youngi</i> Garr.	— <i>ochrostoma</i> Pease.
— <i>proxima</i> Garr.	— <i>variabilis</i> Pease. Tonga.
— <i>atiensis</i> Pease.	— <i>ovata</i> Pease.
— <i>canalis</i> Garr.	<i>Chondrella striata</i> Pease.
— <i>rudis</i> Garr.	<i>Helicina parva</i> Pease.
— <i>tenuicostata</i> Garr.	— <i>flavescens</i> Pease.

## 17) Von den Tongainseln führt Mousson (Journ. Conch. XIX. 1871 p. 5) nach den Sammlungen von Graeffe folgende Arten auf:

<i>Microcystis firmostyla</i> Mousson.	<i>Hyalina Samoënsis</i> Mousson.
— <i>Futunaensis</i> Mousson.	— <i>microconus</i> Mousson.
— <i>excrescens</i> Mousson.	<i>Patula hystricelloides</i> Mousson.
— <i>perpolita</i> Mousson.	— <i>vicaria</i> Mousson.
<i>Trochonanina Schmeltziana</i> Mouss.	— <i>gradata</i> Gould.
— <i>Tongana</i> Quoy. Cooksins.	— <i>radicalis</i> Mousson.

- Trochomorpha Lüdersi Pfr.  
 — Eurydice Gould.  
*Partula subgonochila* Mousson.  
*Pupa pediculus* Shuttl.  
*Stenogyra juncea* Gould.  
 — novemgyrata Mousson.  
*Tornatellina conica* Mousson.  
 — bacillaris Mousson.  
*Succinea modesta* Gould.  
*Physa sinuata* Gould.  
 — Tongana Quoy.  
*Auricula elongata* Parr.  
*Cassidula crassiuscula* Mousson.  
*Pythia tortuosa* Mousson.  
*Melampus avenaceus* Mousson.  
 — ornatus Mousson.  
 — Tongaënsis Mousson.  
*Helicina interna* Mousson.  
 — Ueana Mousson.  
 — musiva Gld.
- Helicina fulgora* Gld.  
 — culminans Mousson.  
*Omphalotropis zebriolatus* Mouss.  
 — perforatus Mousson.  
 — conoideus Mousson.  
 — Moussonii Pease.  
 — parvus Mousson.  
 — vallatus Gld.  
 — bifilaris Moussou.  
 — biliratus Mousson.  
*Hydrocena parvula* Mousson.  
*Truncatella Vitiana* Gld.  
 — rustica Mousson.  
 — Futunaensis Mousson.  
 — cristata Crosse.  
*Melania ovalana* Mousson.  
 — lutescens Gld.  
 — vainafa Gld.  
 — pluviatilis Mousson.  
 — acutispira Mousson.

<sup>18)</sup> Von den Samoa-Inseln zählt Mousson (Journ. Conch. XVII. 1869 p. 323) folgende Arten auf:

- Microcystis perpolita* Mousson.  
 — upolensis Mouss.  
*Gastrodonta ensifera* Mousson.  
*Trochonanina Schimeltziana* Mouss.  
*Hyalina Samoënsis* Mousson.  
*Patula hystricelloides* Mousson.  
 — Graeffei Mousson.  
 — complementaria Mousson.  
 — gradata Gld.  
*Trochomorpha Troilus* Gld.  
? — luteo-cornea Pfr.  
? — Samoa Pfr.  
? — navigatorum Pfr.  
 — tuber Mousson.  
 — tentoriolum Gld.  
 — subtrochiformis Mousson.  
 — Cressida Gld.  
*Partula canalis* Mousson.
- Partula conica* Gld.  
 — Recluziana Petit.  
 — zebrina Gld.  
 — abbreviata Mousson.  
*Stenogyra juncea* Gld.  
*Pupa pediculus* Shuttl.  
*Tornatellina conica* Mousson.  
*Succinea putamen* Gld.  
 — crocata Gld.  
 — modesta Gld.  
*Cassidula crassiuscula* Mousson.  
*Pythia Savaiensis* Mousson.  
*Melampus luteus* Quoy.  
 — semisulcatus Mousson.  
 — fasciatus Desh.  
 — Philippii Küster.  
 — castaneus Mühlf.  
*Ostodes tiara* Gld.

<i>Ostodes strigatus</i> Gld.	<i>Melania laxa</i> Mousson.
— <i>adjunctus</i> Mousson.	— <i>peregrina</i> Mousson.
— <i>upolensis</i> Mousson.	— <i>subexusta</i> Mousson.
?— <i>albida</i> Jacq.	— <i>acutispira</i> Mousson.
<i>Omphalotropis conoideus</i> Mousson.	<i>Neritina Godeffroyana</i> Mousson.
— <i>bifilaris</i> Mousson.	— <i>chrysocolla</i> Gld.
— <i>biliratus</i> Mousson.	— <i>propinqua</i> Mousson.
<i>Hydrocena parvula</i> Mousson.	— <i>zelandica</i> Recluz.
<i>Moussonia typica</i> Semper.	— <i>parvula</i> Le Gouillou.
<i>Truncatella vitiana</i> Gld.	— <i>ruginosa</i> Recluz.
<i>Helicina fulgora</i> Gld.	— <i>Petiti</i> Recluz.
— <i>musiva</i> Gld.	— <i>planissima</i> Recluz.
— <i>beryllina</i> Gld.	— <i>porcata</i> Recluz.
— <i>plicatilis</i> Mousson.	— <i>rubida</i> Pease. Tahiti.
— <i>interna</i> Mousson.	— <i>auriculata</i> Lam.
<i>Melania picta</i> Hinds.	— <i>tahitensis</i> Lesson. Tahiti.
— <i>Scipio</i> Gld.	— <i>subauriculata</i> Mousson.
— <i>lutosa</i> Gld.	<i>Navicella pala</i> Mousson.
— <i>bifasciata</i> Mousson.	— <i>haustrum</i> Rve.
— <i>Samoënsis</i> Rve.	— <i>scarabaeus</i> Rve.
— <i>Vainafa</i> Gld.	— <i>magnifica</i> Rve.
— <i>scitula</i> Gld.	
<sup>19)</sup> Von den Ellice-Inseln kennt Mousson nach den Sammlungen von Dr. Graeffe:	
<i>Hyalina Samoënsis</i> Mousson.	<i>Melampus luteus</i> Quoy.
<i>Patula vicaria</i> Mousson.	<i>Helicina musiva</i> Gould.
— <i>modicella</i> Fér.	<i>Omphalotropis zebriolatus</i> Mouss.
<i>Pithys decemplicata</i> Mousson.	— <i>parva</i> Mousson.
<i>Stenogyra juncea</i> Gld.	<i>Hydrocena parvula</i> Mousson.
<i>Vertigo pediculus</i> Shuttl.	<i>Truncatella Vitiana</i> Gld.
<i>Tornatellina conica</i> Mouss.	— <i>cristata</i> Crosse.
<sup>20)</sup> Von den Kingsmill-Inseln sind nur bekannt:	
<i>Truncatella concinna</i> Pease.	<i>Melampus luteus</i> Quoy.
<i>Helicina oceanica</i> Pease.	— <i>taeniola</i> Hombr. et Jacq.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Die geographische Verbreitung der Mollusken. 195-224](#)