



ACADEMY OF NATURAL SCIENCES
OF
PHILADELPHIA.

I. V. WILLIAMSON LIBRARY FUND.

Feb. 16, 1875, Mr. I. V. Williamson presented \$25,000 40 to
constitute a fund for the purchase of Scientific Books.

Not to be loaned on any condition.



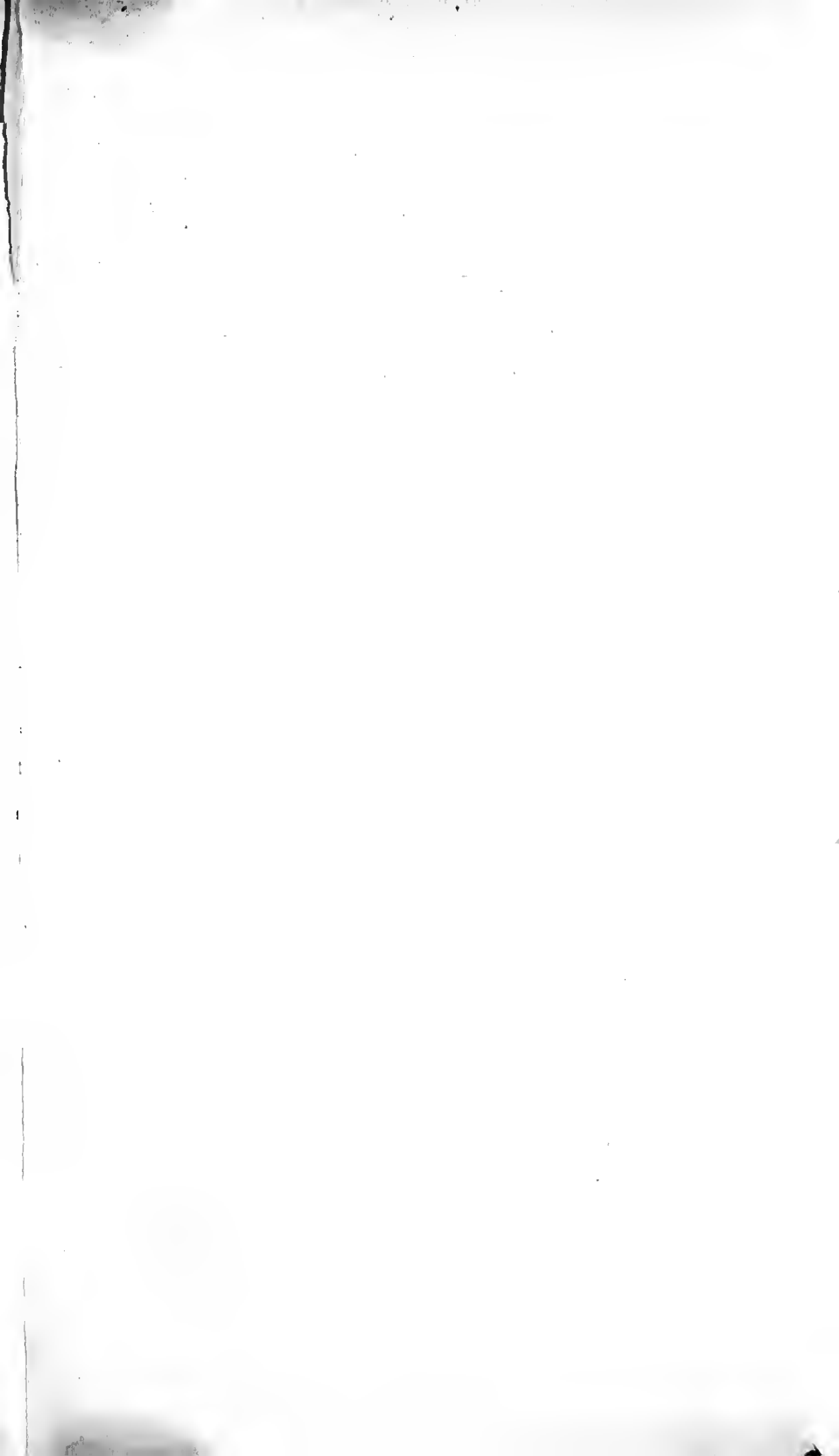


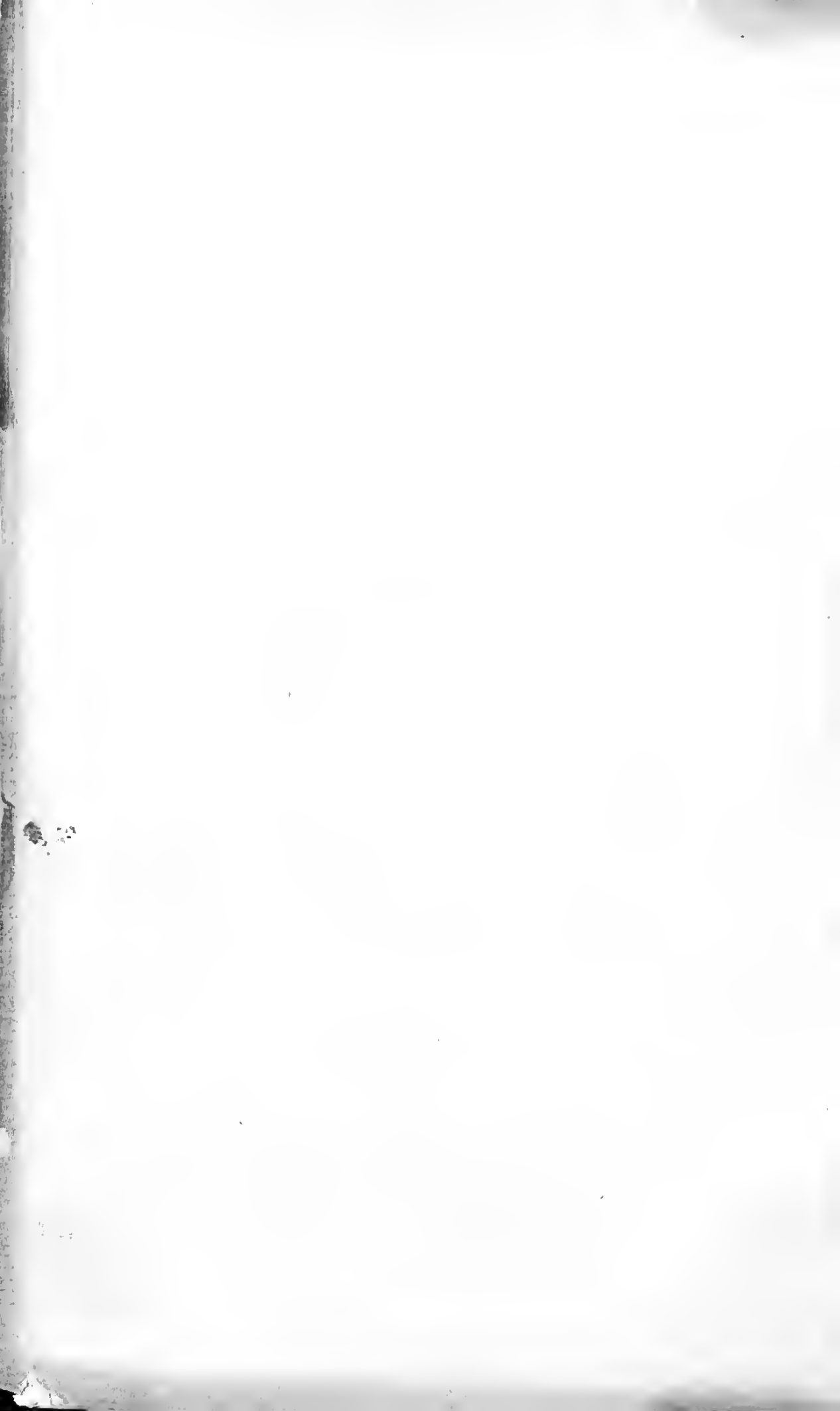
see under

Hamburg Museum

Godeffroy.







~~30~~
4. H. 26. I
8044

10

MUSEUM GODEFFROY.

~~~~~  
CATALOG IV.  
~~~~~


MUSEUM GODEFFROY.

CATALOG IV,

nebst einer

BEILAGE,

enthaltend:

TOPOGRAPHISCHE NOTIZEN;
BESCHREIBUNG NEUER BRYOZOEN

von

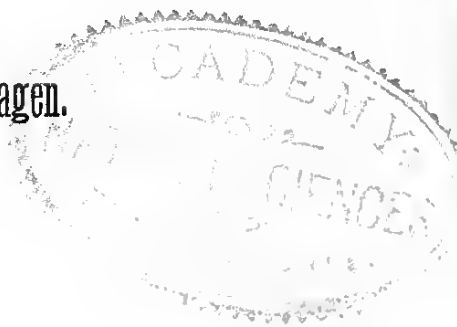
Senator Dr. Kirchenpauer zu Hamburg

und

EINER NEUEN ASTERIDEN-GATTUNG

von

Dr. Chr. Lütken zu Kopenhagen.



HAMBURG, MAI 1869.

Wilhelm Mauke Söhne,

vormals Perthes-Besser & Mauke.

VAULT

125

1632

Vault

Druck von J. v. d. Heyde.

VORWORT.

Nachdem im Herbst 1866 unser Catalog III die Presse verlassen, war es die Absicht, demselben schon zu Anfang 1868 einen Anhang folgen zu lassen. Indess schon im Laufe 1867 langten von Dr. Ed. Gräffe von dessen zweiter Reise zur Durchforschung der Viti-Inseln und dessen Besuch der Ellice- und anderer kleinerer Inselgruppen der Südsee, von der Frau Amalie Dietrich von Rockhampton und Port Mackay so reiche Sendungen neuen Materials an, dass deren Erledigung, nebst der der Sammlungen der Capitaine der eigenen Schiffe, neben den übrigen Arbeiten bis Ende 1867 eine Unmöglichkeit war. Als dann zu jenem Zeitraum noch fernere Sendungen der beiden oben erwähnten Forscher angekommen, denen sich auch ausser Anderem eine interessante, zumal an Vögeln, Amphibien und Crustaceen reiche Sendung von Capt. Alf. Tetens auf den Pelew-Inseln, eine Sammlung Fische, Crustaceen, Würmer, Conchylien und Echinodermen von Capt. J. Mcier, Schiff Victoria, in der de Castris-Bay am Ausflusse des Amur, und schöne Sendungen pelagischer Thiere vom Capt. Wendt des Schiffes Sophie gesammelt, beigeesellten, erschien es rathsam, auch dieses Material noch mit in die Bearbeitung zu ziehen und dann einen ganz neuen Catalog auszuarbeiten, der nunmehr hiemit vorliegt. Die systematische Anordnung ist beinahe ganz dieselbe wie in den früheren Catalogen geblieben, nur in den Gliedertbieren ist eine Aenderung eingetreten und der Anordnung derselben „Carus, Gerstäcker und Peters Handbuch der Zoologie“ zu Grunde gelegt.

Bei der diesmaligen Arbeit unterstützten uns durch freundliche Uebernahme und Mittheilung von Bestimmungen

- Herr Prof. Peters für Säugethiere und Amphibien,
 „ Dr. G. Hartlaub und Dr. O. Finsch für Vögel,
 „ Prof. Kner für Fische,
 „ Dr. L. Koch für Arachnoiden und Myriapoden,
 „ Dr. F. Brauer
 „ Dir. Br. v. Wattenwyl } für Orthoptera,
 „ Dr. F. Brauer für Neuroptera,
 „ Dr. C. A. Dohrn
 „ Dr. Candèze
 „ Putzeys
 „ E. Weyers
 „ Baron v. Harold } für Coleoptera,
 „ Dr. Sichel
 „ H. de Saussure } für Hymenoptera,
 „ Dr. Herrich Schäffer für Lepidoptera,
 „ Dr. R. Schiner für Diptera,
 „ Prof. C. Stål für Hemiptera,
 „ Prof. Alph. Milne Edwards für Crustacea,
 „ Prof. Ed. Grube für Vermes,
 „ Prof. Alb. Mousson
 „ Prof. W. Dunker } für Cephalophora und Acephala,
 „ Prof. C. Semper
 „ Dr. Chr. Lütken } für Echinodermen,
 „ Senator Dr. Kirchenpauer für Bryozoen und Hydroiden,
 „ Prof. Alb. Kölliker für Pennatuliden und Alcyonarien.

Die Beschreibung einer Anzahl neuer Bryozoen von Herrn Senator Dr. Kirchenpauer und die einer neuen höchst interessanten Asteriden-Gattung von Dr. Chr. Lütken erscheint in der Beilage dieses Catalogs, die neuen Pennatuliden und Alcyonarien beabsichtigt Herr Prof. Kölliker in einer, diese Thiere und die Gorgonien behandelnden Monographie, von der im Laufe dieses Sommers der erste Theil erscheint, zu beschreiben. Die übrigen Nova sind oder werden demnächst von den Herren Autoren in den betreffenden Zeitschriften oder in Specialwerken beschrieben und verweisen wir hier auf das diesem Cataloge beigefügte Literatur-Verzeichniss.

Behufs leichterer Orientirung über die verschiedenen Fundorte erlauben wir uns nähere Notizen nachstehend zu geben, denen die uns zugegangenen Mittheilungen über Lebensweise etc. einzelner Thiere beigefügt sind. Die geographischen Ortsangaben sind für die Inseln der Südsee dem Werke „A Directory for the Navigation of the South Pacific Ocean by Alexander G. Findlay, London 1863,“ theilweise auch „Ritter's geograph. Lexicon, Leipzig, 1865,“ entnommen.

Ueber die Synonymie der marinen Conchylien machte uns Herr Prof. Dunker werthvolle Mittheilungen, die betreffenden Ortes im gegenwärtigen Catalog aufgenommen sind.

In Betreff der ferneren Forschungen bemerken wir noch, dass Hr. Andrew Garrett, bekannt durch seine Sammlungen für Prof. Agassiz, und dadurch, dass er die Erforschung der Südsee-Inseln zu seiner speciellen Lebensaufgabe gemacht, seit längerer Zeit seine Bemühungen unseren Bestrebungen ebenfalls gewidmet hat. Die erste Sendung von demselben, zumeist Thiere von den Viti-Inseln enthaltend, ist soeben hier angelangt und enthält vieles Interessante, indess nur Amphibien, Fische, Krustaceen und einige Polypen, Würmer und Insecten.

Dr. Gräffe befindet sich gegenwärtig auf den Tonga-Inseln und ist von demselben ebenfalls soeben die erste Sendung von dort eingetroffen; sie enthält zumal prachtvolle Fische, Echinodermen und Corallen; ausserdem eine schöne Sammlung Fossilien aus gehobenen Schichten in Tongatabu.

Frau Amalie Dietrich hat sich seit länger am Lake Elphinstone, einem Binnensee in Nord-Australien, aufgehalten und beabsichtigt nunmehr längs der Küste noch weiter gegen Norden bis Cape York zu gehen. Reiche ornithologische Sendungen sind von ihr unterwegs.

HAMBURG, 18. Mai 1869.

J. D. E. Schmeltz jr.

Topographische und zoologische Notizen.

Die Zahl der Gegenden, welche wir haben bereisen und exploitiren lassen, hat sich in den letzten Jahren nicht unbedeutend vermehrt, und erlauben wir uns, in Nachstehendem einige über einzelne derselben gesammelte Notizen mitzutheilen.

Wir betrachten dieselben hier nach den einzelnen Erdtheilen, und zwar

I. Oceanien mit Neuholland.

a. Der Archipel der Viti-(Fidschi- oder Feejee-)Inseln mit der Gruppe der Explorings-Inseln und der Gruppe der Assaua-Inseln ist einer der grössten und schönsten der Südsee, zwischen $176^{\circ} 50'$ Ö. L. und $178^{\circ} 20'$ W. L. *) und zwischen 16° S. B. und $19^{\circ} 15'$ S. B. gelegen; derselbe besteht aus mehr denn zweihundert Inseln und Inselchen, unter denen die grössten die Insel Viti-Levu, circa 80 Seemeilen lang und 55 Seemeilen breit, und Vanua-Levu, circa 96 Seemeilen lang und 25 Seemeilen breit. Von dieser Gruppe sind durch Herrn Dr. Ed. Gräffe die Inseln Viti-Levu, Ovalau, Moturiki, westlich von Ovalau; Nagarra an der Südküste Viti-Levu's, nahe der Mündung des Vainilobau; Kandavu auf 19° S. B. und $178^{\circ} 20'$ Ö. L. und die zur Exploringsgruppe zwischen $178^{\circ} 50'$ — $179^{\circ} 70'$ W. L. und 17° —

*) Sämmtliche Längen sind östlich und westlich von Greenwich.

17° 20' S. B., gehörenden Inseln Mango, Kanathia, Vanua-Balavu oder Vanua-Valavo mit dem Hafenort Lomma-Lomma, Ticombia, oder Ticumbia, Munia, Sui-Sui und Malatta; und ferner die Insel Oneata auf 178° 37' W. L. und 18° 24' S. B. botanisch und zoologisch durchforscht; ferner besuchte Herr Andrew Garrett die Inseln Yendua, westlich von Vanna-Levu, die Gruppe Ya-Asava oder Assava-Inseln zwischen 177° — 177° 20' Ö.L. und 16° 42' — 17° 20' S. B., Vomo auf 177° 9' Ö. L. und 17° 29' S. B., und Malolo auf 177° 3' Ö. L. und 17° 46' S. B., von wo derselbe nach der Insel Viti-Levu ging und die Nordwest-, Nord- und einen Theil der Ostküste bis zur Na-Viti-Levu-Bay exploitirte. Von hier nach Vanua-Levu gehend und in der Natava-Bay an der Nordostküste Station nehmend, fand derselbe die Gegend daselbst an Insecten, Crustaceen, Mollusken, Echinodermen und Farren ausserordentlich reich, dagegen an Fischen ärmer; indess wurden die Sammlungen durch einen inzwischen unter den dortigen Einwohnern ausgebrochenen Krieg bedeutend beeinträchtigt, so dass Herr Garrett sich gezwungen sah diesen Platz so bald als möglich zu verlassen und von da nach Kioa oder Owens Island, 179° 55' Ö. L. und 16° 37' S. B., zu gehen. Von dort besuchte Herr Garrett die benachbarten Inseln Vuna oder Taviuni und Rambi und auf der Reise nach Ovalau noch die Insel Koro oder Goro, auf 179° 71' Ö. L. und 17° 19' S. B. Leider sind in Folge Schiffbruchs bei einem der in jenen Gewässern so oft plötzlich losbrechenden Typhone die Reisejournale Hrn. Garretts nebst mehreren hundert nach dem Leben gefertigten Zeichnungen von Mollusken und einem grossen Theil seiner Sammlungen verloren gegangen und ist es also nicht möglich ausführliche Mittheilungen über die gedachte Reise desselben hier geben zu können. Betreffs der für uns gemachten Reisen Hrn. Dr. Gräffe's in Viti-Levu verweisen wir auf dessen im Druck erschienenen ausführlichen Bericht und erwähnen hier nur dass es demselben gelungen von der Südküste quer nach der Nordküste durchzudringen und dass sich hierbei, besonders bei den Ortschaften Namnsi und Vuni-Vatu im Innern von Viti-Levu, interessante zoologische und botanische Ausbeute ergab, so wie dass derselbe von der Scenerie und der Vegetation von Viti-Levu, zmal von den Umgebungen des Vai-edina- oder Peale's-Flusses, eine begeisterte Schilderung entwirft. Betreffs der zoologischen Ausbeute dürften folgende Bemerkungen Hrn. Dr. Gräffe's von Interesse sein.

Nach der Tradition der Eingebornen von Viti soll ihr Stammsitz Viti-Levu sein und sie sich von dort über die ganze Gruppe ausgebreitet haben. Mit den Eingebornen von Tonga sind die Vitianer schon in sehr alter Zeit in Berührung gekommen, weshalb ihre Sitten und Sprache Vieles von denen der Tonganesen aufge-

nommen, auch auf vielen Inseln eine starke Racenmischung stattgefunden hat. Namentlich ist dies auf den Inseln der Exploringsgruppe in Kanathia, Mango, Nairai, Chichia bis nach Lakemba hin der Fall gewesen.

In ornithologischer Beziehung hat Dr. Gräffe sehr interessante Beobachtungen gemacht. So sind alle Nester der in Viti vorkommenden beiden Ptilinopus-Arten sehr kunstloser Bauart von ihm befunden worden; gewöhnlich ein, selten zwei Eier enthaltend. Das kunstvollste Nest besitzt *Calocallia spodiopygia* unter den Vögeln jener Inseln und ist dasselbe aus Gummi oder Gallerte mit Moosen etc. zusammengeleimt. Beutelnester kommen dort nicht vor, die Papageien nisten in Baumlöchern ohne weitere Ausfüllung derselben. Ueber *Coryphilus fringillaceus* und *Lorius solitarius* bemerkt Hr. Dr. G. dass er in deren Magen stets nur Spuren vegetabilischer Nahrung fand, dieselben treiben sich an den Blüthenrispen der Cocospalmen herum und lassen sich in der Gefangenschaft nur mit Zuckerrohr ernähren.

Hemidactylus Oualensis lebt unter den Blattscheiden der Pandanen und Bananen und dort finden sich auch seine Eier.

Zu *Ogmodon Vitianus* Peters ist hier der Nativ-Name „Bola“ nachzutragen.

Amphioxus lanceolatus ist von Dr. Gräffe in tiefem Wasser bei Lefuka auf Ovalau gefunden, an Süßwasserfischen ist namentlich die Insel Kanathia, obgleich nur von kleinen Bächen durchrieselt, ausserordentlich reich.

Von Arachniden ist durch Dr. Gräffe eine *Cteniza* auf der Insel Nagarra entdeckt deren Raubhöhlen denen unsrer europäischen Art vollkommen gleich. Hr. Garrett fand auf Vanua-Lévu eine riesenhafte *Julus*-Art.

Unter den Crustaceen schmarotzt *Pisa Styx* Hbst. an *Melitaea ochracea* L., *Galathea spinosirostris* Dana findet sich auf einer *Comatula* deren Farbe sie im Leben hat. Besonders interessant ist die Lebensweise einer kleinen, bisher unbestimmten *Betaeus*-Art; dieselbe bewohnt einen Schlauch den eine Fadentalge zwischen den Corallästen bildet und ist es bemerkenswerth, dass der Krebs nie ausserhalb des Schlauches und der Schlauch nie ohne die Crustacee gefunden wird. Der Schlauch spinnt sich oft viele Fuss lang zwischen den Corallästen fort und bewegt sich die Crustacee darin vor- und rückwärts. Eigenthümlich ist das laute Knacken, das von dieser und einigen anderen ähnlichen Arten mit der grossen Schere hervorgebracht wird wenn sie beunruhigt werden.

Von Würmern ist ein grosser, *Phyalosoma Pythonius* bewohnender *Gordius* erwähnenswerth.

An Mollusken sind von Dr. Gräffe namentlich interessante Pulmonaten und Neurobranchien aufgefunden. *Lingula anatina* Lam. findet sich in schlammigen, theilweise brackischen Lagunen bei dem Orte Tatatau an der Küste von Viti-Levu.

Unter den Echinodermen verdient besondere Erwähnung der, eine neue Gattung der Asteriden bildende *Choriaster granulatus* Ltk., ein Seestern ohne äussere sichtbare Kalkplatten, bei Ovalau mit dem Grundnetz gefangen; ferner die neuen *Ophiomastix caryophyllata* und *O. asperula* Ltk.

b. Der Archipel der Samoa- oder Schiffer-Inseln zwischen $13\frac{1}{2}^{\circ}$ — $14\frac{1}{2}^{\circ}$ S. B. und 168° — 173° W. L. gelegen, besteht aus vier grösseren und fünf kleineren Inseln, von denen Upolu zwar nicht der Grösse nach, wohl aber als Residenz der meisten Europäer die wichtigste ist. Die Scenerie und Vegetation dieser Inseln, die einen durchweg vulcanischen Charakter zeigen, ist nach übereinstimmendem Urtheil aller Augenzeugen eine durchaus ausgezeichnete und die der Viti-Inseln beinahe noch übertreffende. Bereist sind durch Herrn Dr. Gräffe bis jetzt hauptsächlich Upolu, Tutuila, Savay; die grösste der Gruppe, mit einer sehr fischreichen Bucht bei Paluale, und Manua; demnächst gedenkt derselbe über diese Gruppe ausführlich zu berichten. Von der zoologischen Ausbeute ist von diesen Inseln Folgendes zu erwähnen.

Ueber die Lebensweise des *Manu-mea* (*Diduuculus strigiros-tris* Jard.) hat Dr. Gräffe nunmehr von den Eingebornen Berichte erhalten, denenzufolge der Vogel durchaus nicht am Boden leben, sondern im Gegentheil die colossalen Banyanbäume, eine parasitische *Ficus*art, in Gesellschaft mit *Ptilinopus* bewohnen soll. Im Kropfe eines Exemplars fand Dr. Gräffe die rothe Frucht eines hohen Waldbaums Samoas in solcher Menge und so frisch, dass das Futter gewiss direct vom Baum und nicht von herabgefallenen Früchten berrührt. Indess bemerkt Dr. Gräffe dass, da die Eingebornen sehr indolent und sie sich selten für längere Zeit im Walde des Innern der Inseln aufhalten, dieser Bericht nur bei mehrfälliger Uebereinstimmung für wahrheitsgetreu aufzunehmen sei.

Aus der Bucht von Paluale an der Südküste von Savay sind eine grössere Anzahl schöner Arten Fische bemerkenswerth.

Danais Archippus F., eine americanische Art, lebt, wahrscheinlich mit der Nahrungspflanze *Asclepias Ipecacuanha* eingeschleppt, auf den Inseln Upolu und Tutuila.

In den Bergbächen von Upolu sind von Dr. Gräffe die interessanten Palaemoniden: *Atya armata* M. E. und *Atya pilipes* Newp.? über 1000' hoch über dem Meere, und ferner eine schöne Oniscoide mit dornähnlichen Fortsätzen auf den Segmenten, ähnlich manchen Tagschmetterlingsraupen, aufgefunden.

An Pulmonaten sind zwei nur der Insel Tutuila eigenthümliche *Partula*-Arten: *P. Recluziana* Petit und *P. abbreviata* Mss., so wie eine schöne Varietät der *P. canalis* Mss.: *P. semilineata* Mss. zu bemerken.

Dibaphus edentulus Swains., von dem bisher noch das Vaterland nicht bekannt, ist mit anderen hübschen Arten im Meere um Upolu mit dem Grundnetz gefangen, ebenfalls auch *Aplustrum aplustre* L., wofür Adams „Mauritius“ als Fundort angiebt.

Unter den Coelenteraten ist einer eigenthümlichen Missbildung, die von Herrn Dr. Gräffe eingesandt ist und von dem regen thierischen Leben in jenen Meeren Zeugniß ablegt, zu erwähnen. Bei einem am 28. Januar 1865 die Gewässer der Samoa-Gruppe aufwühlenden, fruchtbaren Orkan wurden natürlich auch manche der diese Meere bewohnenden Thiere theils getödtet, theils beschädigt. Es liegen uns nun mehrere Exemplare von bei jenem Orkan beschädigten Fungien vor, wo der Polyp sich theils durch Sprossung wieder vervollständigte, theils auf dem abgestorbenen Theile sich junge, noch gestielte Fungien ansiedelten und zeigen sich von diesen z. B. an einem Stücke nicht weniger als vierzehn in allen Entwicklungsstufen. In grösserer Tiefe wurde *Gorgonella Samoensis* Köll. aufgefunden.

Dass die rothe *Distichopora* (vid. Cat. III, pag. IX) unzweifelhaft eine neue Art, bestätigte inzwischen Dr. Gräffe brieflich, und theilt derselbe mit, dass sie sich an den Inseln am Aequator, dem Mullgrave- und Kingmill-Archipel finde.

c. Uvea- oder Wallis-Insel, Gente Hermosa, Nieuve und Futuna. Diese vier in der Nachbarschaft der Samoa-Gruppe belegenen Inseln mögen zuvörderst hier ihre Erledigung finden.

Uvea, Uea oder Wallisisland, eine aus einer grösseren und mehr denn zwölf kleineren Inseln bestehende Gruppe, unter 13° 24' S. B. und 176° 11' W. L. gelegen, ist ebenfalls vulcanischen Ursprungs und von einem weiten Riffgürtel umgeben. Dr. Gräffe besuchte diese Inseln schon früher einmal, neuerdings wieder im Jahre 1867 und berichtete darüber ausführlich in einem im „Ausland“ erschienenen Aufsatz.*) Die Vegetation ähnelt sehr

*) „Ausland“, 1868, No. 23.

derjenigen der Samoa-Inseln, ebenso die Fauua des festen Landes; dagegen bietet die, des diese Inseln umgebenden Meeres bedeutende Verschiedenheiten dar, namentlich betreffs der Mollusken. So sind von Dr. Gräffe eine ganze Reihe verschiedene Mitra-Arten nur hier aufgefunden worden und viele derselben harren noch der endgültigen Bestimmung des kundigen Herrn Professor W. Dunker. *Eulima brevicula* Dkr. schmarotzt hier auf *Archaster typicus* M. Tr.

Niné auch Nieuve oder Savage Island genannt, eine auf $19^{\circ} 10'$ S. B. und $169^{\circ} 50'$ W. L. einsam zwischen Tonga und Samoa liegende kleine Insel von 9 Seemeilen Länge von S. nach N. W. wurde mehrmals von Capitainen der in der Südsee stationirten Schiffe besucht. Die Küste der Insel ist vollkommen bewachsen und bietet das umgebende Meer einige neue, dort aufgefundenene Thiere, so z. B. die schöne *Verrucella ramosa* Köll.

Gente Hermosa oder Handsome People Island, auf circa $11^{\circ} 2'$ S. B. und 171° W. L. gelegen, ist ebenfalls öfter durch Capitaine besucht worden und sind dort in circa 80 Faden Tiefe die vier schönen neuen Gorgonidearten: *Paramuricea ferruginea* Köll., *Gorgonella tenella* Köll., *Muricea alba* Köll. und *Sclerogorgia laxa* Köll., entdeckt.

Futuna oder Hoornne Island auf circa 178° W. L. und $14^{\circ} 2'$ S. B. liegend, wurde im Jahre 1866 und zum zweiten Male im Jahre 1867 durch Dr. Gräffe explorirt *); es ist eine bewaldete von Gebirgen durchzogene Insel vulcanischen Ursprungs. Dr. Gräffe fand mehrere dieser Insel eigenthümliche Pulmonaten.

d. Die Inseln zwischen 10° S. Br. und dem Aequator und dem 170° — 180° Ö. L. sind sämmtlich, bis auf die nur durch Capitaine besuchten Kingmill-Inseln, die, soweit die von dort empfangenen Thiere beweisen, eine nur ihnen eigenthümliche Mollusken-Fauna besitzen, von Dr. Gräffe im Jahre 1866 besucht, und verweisen wir auf dessen gedruckten Bericht *), indem wir hier nur das Hauptsächliche daraus anführen.

Die Mitchell-Inseln, $9^{\circ} 18'$ S. B. und $179^{\circ} 50'$ Ö. L. (nicht, wie im „Ausland“ beim Kärtchen verdruckt, $19^{\circ} 50'$ Ö. L.), werden von einem ringförmigen Lagunriff umgeben und bestehen aus sechs grösseren und eben so viel kleineren, dicht bewachsenen, durch Corallenbauten entstandenen Inseln, von denen die grösste, Nukulailai, durch Dr. Gräffe durchforscht wurde. An Landschnecken

*) Siehe Ausland, 1867, No. 48, und 1868, No. 23.

wurden hier nur Neurobranchien, aus der Gattung *Omphalotropis*, gefunden. Die Fauna des Meeres ist nur dürftig, enthält aber doch einige eigenthümliche Arten, so z. B. *Echinometra oblonga* Blv.?; eine eigenthümliche Varietät der *Acrocladia trigonaria* Ag., und vor allem die interessante *Heliopora coerulea* Blv. Die *Margaritophora communis* kommt hier im Lagunensee vor und sonst weit und breit nicht, erst in den Viti-Gewässern tritt selbe wieder auf.

Die Ellice-Gruppe oder Funafute liegt auf $8^{\circ} 31'$ S. B. und $179^{\circ} 13'$ Ö. L., bildet ebenfalls einen Ring und besteht aus 32 einzelnen Inseln, von denen die grösste, 14 engl. Meilen lange Insel, gleichfalls Funafute genannt, von Dr. Gräffe näher untersucht wurde. Die Vegetation ist noch üppiger als in Nukulailai. Es kommen hier auch dieselben Landschnecken vor, denen sich noch eine *Helicina*-Art beigesellt. Ein hier gefundener neuer kleiner *Spatangus* ist mit einer schon früher in Viti gefundenen Art identisch, *Amphioxus* wurde auch hier in grösserer Tiefe gefunden. Von Corallen fand Hr. Dr. Gräffe hier keine ästige, sondern nur massige Arten; Milleporen, *Porites* etc. Pelagische Seethiere fand derselbe ebensowenig in dieser Gegend, selbst nicht einmal Arten von *Veleva*.

Vai-tupu oder Oaitapu, auch Tracy-Island genannt, liegt auf $178^{\circ} 37'$ Ö. L. und $7^{\circ} 29'$ S. B., es ist eine einzige geschlossene, dichtbewachsene Insel, an die sich das umgebende Ringriff dicht anschliesst. Sie enthält einige eigenthümliche Pulmonaten; *Echinometra oblonga* Blv.? kommt auch hier vor. Von *Birgus latro* hatte Dr. Gräffe hier Gelegenheit die Lebensweise zu beobachten.

Nukufetau oder die Peisters-Gruppe liegt auf $178^{\circ} 16'$ Ö. L. und $7^{\circ} 56'$ S. B. und besteht aus sechzehn grösseren und kleineren Inseln, die von einem mehr viereckigen Riffe umgeben werden. Die einzige bewohnte Insel, Fale, wurde von Dr. Gräffe untersucht und war der interessanteste Fund *Lithothrya nicobaricum* Reinh., die im harten Corallstein Gänge gräbt.

Niutao, eine in Form und Grösse der Insel Vai-tupu ähnelnde, auf $6^{\circ} 5'$ S. B. und $177^{\circ} 20'$ Ö. L. gelegen, ist die höchste der Corallen-Inseln, die Dr. Gräffe besuchte und von ausgezeichneter Vegetation bedeckt. Die Fauna dieser Insel ist der von Vai-tupu beinahe gleich.

Nano-mea oder St. Augustin auf $5^{\circ} 39'$ S. B. und $176^{\circ} 6'$ Ö. L. gelegen, ist ein längliches Riff mit einer grösseren, dicht bewachsenen Insel, dem eigentlichen Nano-mea und zwei kleineren Inseln. Zoologisch näher untersuchen konnte Dr. Gräffe diese Insel nicht.

Nui oder Egg-Island, auch Netherland Island genannt, liegt auf $177^{\circ} 4'$ Ö. L. und $7^{\circ} 14'$ S. B., ist ein hufeisenartiges Riff mit zwei grösseren und sechs kleineren Inseln dazwischen, von denen die grössere, Fannatapu, ziemlich dicht bewachsen ist. Unter den Landschnecken sind auch hier einige, diesem Eiland eigene. Die Eingebornen zähmen einzelne Seevögel, so z. B. *Tachypetes aquila*, die vor den Hütten der Insulaner auf Stangen sitzen und aufs Meer fliegen, um ihre Nahrung zu suchen, stets aber wieder auf die Insel und auf ihre Stange zurückkehren.

Der Mac Keans- oder Wilkes-Insel, einer zur Phönix-Gruppe gehörenden auf $3^{\circ} 35'$ S. B. und $174^{\circ} 17'$ W. L. gelegenen kahlen Guano-Insel, die von Dr. Gräffe im Jahre 1863 besucht wurde, *) möge hier der Vollständigkeit halber noch Erwähnung geschehen. Die Fauna bietet nur Seevögel, über die maritime siehe man Näheres in unserm Catalog II, 1865.

e. Der Archipel der Tonga- oder Freundschafts-Inseln, zwischen dem 18° — 22° S. B. und 174° — 176° W. L. gelegen, besteht aus mehr denn hundert Inseln und Inselchen und trägt einen von dem der Samoa- und Viti-Inseln durchaus abweichenden Charakter. Die drei grössten Inseln sind Tonga-tabu, Vavao und Eoa, von denen allein Eoa sich kahl und felsig bis zu einer Höhe von 600 Fuss erhebt, Tonga-tabu und Vavao dagegen mehr flach und von einer prachtvollen Vegetation bedeckt sind.

Seit Forster's Zeiten sind diese Inseln ziemlich unbekannt in zoologischer Hinsicht geblieben und dürften also Dr. Gräffe's nächste Sendungen viel Interessantes bringen.

Ueber die Meeresfauna von Tonga-tabu schreibt Dr. Gräffe, dass selbe viel Verschiedenheiten von der der Samoa-Inseln biete. Unter der ersten soeben von dort eingetroffenen Sendung befinden sich schöne Polypen und Prachtexemplare von *Dendrophyllia nigrescens* Dana, so wie von Echinodermen eine ausgezeichnet grosse Cidarisart, ein sehr grosses Laganum, und von Fischen schöne Exemplare der *Fistularia serrata*. Ueber die Lebensweise und den Fang von *Fistularia serrata* berichtet Dr. Gräffe, dass er sich zwischen Corallen aufhält und bei der Ebbe in kleinen Teichen, die sich in den Vertiefungen des Riffs bilden, mittelst der zerriebenen Nuss von *Barringtonia speciosa* (Vutu) betäubt wird; dann treibt er zwischen den Corallen hervor an die Oberfläche und wird mit den Händen gefangen. Von Mollusken ist eine Art von *Scutus*

*) Siehe Dr. Ed. Gräffe's gedruckten Bericht.

zu erwähnen, welches Genus in Samoa und Viti bis jetzt nicht gefunden wurde.

Zu erwähnen ist ferner aus dieser Sendung eine Sammlung Fossilien aus einer gehobenen Schicht, die bei Grabung eines Sodbrunnens ca. 60 Fuss tief gefunden und hauptsächlich aus Corallen, Echinodermen, Mollusken und einigen corallbewohnenden Cirripedien bestehen. Der Typus derselben stimmt mit der jetzt lebenden Fauna Tongatabus und weist das Alter dieses gehobenen Corallenriffs auf die postpliocäne Periode. Der Fundort ist circa 1½ engl. Meile von der Südküste Tongatabu's entfernt, dicht bei dem Orte Futai.

Eine fernere Absendung von der Tonga-Gruppe ist unterwegs, die ausser schönen Corallen, auch Vögel, sehr viele marine Conchylien, Pulmonaten und Insecten enthält.

Im Jahre 1866 besuchte Dr. Gräffe die unter 18° 38' S. B. und 174° 55' W. L. liegende, nördlichste Insel der Tonga-Gruppe, Niua-fou, auch Hope oder Proby Island genannt *). Die Küste derselben ist ganz rifflos und fällt steil nach dem Meere hin ab, die Insel selbst fand Dr. Gräffe sehr fruchtbar und im Innern derselben einen grossen Binnensee. Hier fand Dr. Gräffe zuerst die Danais Archippus, so wie Megapodius Pritchardi G. R. Gray; im Uebrigen jedoch die Fauna der Insel sehr arm. Im April 1867 ist die Insel von einem erneuten vulcanischen Ausbruch heimgesucht worden, den Dr. Gräffe ausführlich beschrieben hat **).

Bei der Insel Lifnka, auch Lefouka oder Leefooga, auf circa 19° 48' S. B. und 174° 20' W. L. wurde von einem der eigenen Capitaine in einer Tiefe bis zu 100 Faden die schöne Madracis Hellana Val., die nach Milne Edwards auch bei der Insel Bourbon vorkommt, gefunden; ebendasselbst erhielt er von Eingebornen ein Stück der Madrepora elegans M. E., von der bisher das Vaterland unbekannt war.

f. Die durch Herrn Garrott früher bereisten Inselgruppen der Südsee, und zwar:

Der Archipel der Paumotu- oder niedrigen Inseln liegt zwischen dem 150—134° W. L. und dem 14—22° S. B., besteht aus circa 78 einzelnen Inseln und bildet eines der Wunder der Südsee. Die Inseln sind alle von ziemlich gleichem Charakter, corallinischen Ursprungs und zeigen eine sehr grosse Einförmigkeit in ihrer Bildung. Erblickt man die Inseln in einiger Entfernung,

*) Siehe „Ausland,“ 1867, No. 48.

**) Siehe „Ausland,“ 1868, No. 24.

die zufolge ihrer geringen Höhe keine grosse sein darf, so ist der Anblick der mit Bäumen bedeckten Inseln und Gürtel von überraschender Schönheit; beim Näherkommen verliert jedoch in Folge des dünnen und spärlichen Charakters der Vegetation derselbe bedeutend. Uns interessiren hier hauptsächlich die Inseln Anaa und Faiti, von denen erstere, auch Chain Island genannt, die Hauptinsel der ganzen Gruppe. Die Vegetation ist schön, die umgebenden Ufer sehr fischreich. Faiti oder Faaiti ist eine kleine 15 engl. Meilen lange und $5\frac{1}{2}$ Meilen breite Insel, deren Vegetation spärlicher denn die von Anaa.

Die Society- oder Tahiti-Inseln, zwischen dem 149° und 153° W. L. und dem 15° — 20° S. B. gelegen, sind in mehr als einer Hinsicht eine der wichtigsten Inselgruppen der Südsee und von ausgezeichneter Vegetation; sie bestehen aus der Hauptinsel Tahiti, und circa zehn kleineren Inseln von denen wir noch folgende erwähnen:

Moorea oder Eimeo, Huaheine oder Vahine, Raiatea oder Ulietta, Bora-Bora oder Bola-Bola und Tahaa oder Otaha.

Der Mangia-Archipel, auch Cooks- oder Hervey-Inseln genannt, zwischen $18\frac{1}{2}^{\circ}$ — 22° S. B. und 158° — 161° W. L. gelegen, besteht aus circa 10 einzelnen sehr zerstreuten Inseln. Wir erwähnen davon Rarotonga, eine kleine fruchtbare und sehr gebirgige Insel, und Aitutaki, die nördlichste der ganzen Gruppe.

Die Marquesas-Inseln, zwischen $7^{\circ} 50'$ und $10^{\circ} 31'$ S. B. und $138^{\circ} 39'$ — $140^{\circ} 46'$ W. L. gelegen, bestehen aus zwei getrennten Gruppen Inseln, von denen die eine vier, die andre sechs Inseln umschliesst, welche sämmtlich vulcanischen Ursprungs sind.

Swains Island ist eine Coralleninsel auf $11^{\circ} 5'$ S. B. und $170^{\circ} 55'$ W. L. mit spärlichem Pflanzenwuchs.

Painipète oder Panapé ist eine zur Séniavine-Gruppe (im Caroliuen-Archipel auf $6^{\circ} 43'$ — $7^{\circ} 6'$ N. B. und 158° — $158^{\circ} 30'$ Ö. L. gelegen) gehörende fruchtbare und sehr hohe Insel; das umgebende Meer ist sehr fischreich.

Ebou, zur Gruppe der Radak- oder Ralik-Inseln gehörend, besteht aus zwei niedrigen, bewaldeten Inseln und ist auf $5^{\circ} 35'$ N. B. und $168^{\circ} 13'$ Ö. L. gelegen.

Von der Gruppe der Sandwich-Inseln kommen hier nur die Inseln Lanai, Oahu, Kauai oder Kanai und Molokai in Betracht.

Aus den sämmtlichen hier genannten Inselgruppen und Inseln

erhielten wir durch Herrn Garrett eine grössere Anzahl Arten Mollusken, unter denen sich, zumal an marinen Arten, manches Schöne befindet.

g. Die Pelew-, L'Echiquier-, Anchorites-, Matelotas- und Hermite-Inseln und die Insel Yap sind sämmtlich durch Capt. Alfred Tetens bereist und bemerken wir über diese Inseln Folgendes:

Der westlich von den Carolinen-Inseln gelegene Archipel der Pelew- oder Palaos-Inseln liegt zwischen 5° — 8° N. B. und 225° — 227° W. L. und umfasst circa 26 einzelne Inseln, die von reichem Pflanzenwuchs bedeckt sind. Die grösste und Hauptinsel ist Babelthouap mit einem hohen Berge in Norden und circa 5 Meilen lang.

Der L'Echiquier-Archipel umfasst mehr denn 30 kleine Inseln und liegt auf circa 1° S. B. und 144° Ö. L. Die einzelnen Inseln sind niedrig und flach, mit Waldung bedeckt und alle untereinander durch Riffe verbunden.

Die Anachorètes- oder Anehorites-Insel, unter 0° S. B. und 144° Ö. L. liegend, ist ein niedriges Eiland, das durch Meeresarme in mehrere untereinander durch Sandbänke und Riffe verbundene Theile zerschnitten ist.

Die Matelotas-Gruppe besteht aus drei niedrigen, auf circa $8^{\circ} 4'$ N. B. und circa $137^{\circ} 40'$ Ö. L. liegenden Inseln, die untereinander gleichfalls durch Riffe und Sandbänke verbunden sind.

Los Eremitanos- oder die Hermits-Gruppe liegt unter $1^{\circ} 28'$ S. B. und $145^{\circ} 7'$ Ö. L. und enthält ebenfalls nur niedrige, kleinere Inseln.

Die Insel Yap oder Eap, auch Unawb, gehört zum Archipel der Carolinen und liegt auf circa $9^{\circ} 30'$ N. B. und $138^{\circ} 8'$ Ö. L.

Die Fauna der hier genannten Inselgruppen, die in Folge deren geographischer Lage zu den interessantesten der Südsee gehört, ist noch ziemlich unbekannt und dürfte sich bei weiterer Exploration derselben noch Vieles Neue ergeben. Die bisher durch Capt. Alfr. Tetens dort zusammengebrachten Sammlungen, enthielten u. A. unter 42 Arten Vögeln zehn neue, von denen zwei neue Gattungen bildeten. Eine systematische Zusammenstellung des bis jetzt erhaltenen Materials nebst begleitenden Notizen denken wir in nächster Zeit, sobald alle Bestimmungen vollendet, zu veröffentlichen, und lassen hier für jetzt eine Liste der vollständig erledigten Säugethiere, Vögel und Amphibien nebst den denselben

von den Eingebornen beigelegten Namen, so weit selbe bekannt, folgen:

a. *Mammalia*.

Pteropus Keraudrenii Q. & G., Pelew-Inseln.
Emballonura fuliginosa Tomes, „
Cuscus maculatus Temm., L'Echiquier-Inseln.

b. *Aves*.

Pandion leucocephalus Gld.,
F. haliaëtus L., Pelew-Inseln.
Callocalia Vanicorensis Q. & G., „ N. N. *) Cobusock
Rectes tenebrosus Hartl. „ Tutao
Rhipidura lepida Hartl., Pelew-Inseln, N. N. Melim ada
 lubtheb.
Monarcha Godeffroyi Hartl., L'Echiquier-Inseln.
 „ *fulviventris* Hartl., Yap.
Myiagra erythroptus Hartl., Pelew-Inseln, N. N. Auhl.
Psammathia Annae Hartl., „
Myzomela rubrater Less., „ N. N. Sise Banjo.
Tephras Finschii Hartl. „
Calornis Kittlitzii Finsch & Hartl., Carolinen-Inseln,
 N. N. juv. Kiuus, N. N. ad. Calsingle.
Halcyon albicilla Less., Pelew-Inseln, N. N. Tanatik.
 „ *Reichenbachii* Hartl., „
Trichoglossus Masscauae, L'Echiquier-Inseln.
Ptilinopus Pelewensis Hartl., Pelew-Inseln, N. N. Abieb.
Carpophaga pacifica Gml., „ N. N. Kajep.
Megapodius eremita Hartl., L'Echiquier-Inseln.
 „ *seuex* Hartl., Pelew-Inseln, N. N. Apagei.
Strepsilas interpres L., „
Charadrius fulvus Gmel., „ N. N. Tarrarée.
Ardea sacra Gmel., Matelotas-Inseln, Pelew-Inseln,
 N. N. juv. Sugo, ad. Koroimel.
Nycticorax Goisaga Temm., Pelew-Inseln.
Numenius phaeopus Lath., „ N. N. Okok.
Tringa minuta Leisler, „ N. N. Bugabeinguckle.
 „ *acuminata* Horsf., „ N. N. Cocóngel.
Actitis hypoleucus L., „ N. N. Carrambathel.
Rallina fasciata Raffles, „ N. N. Olaratta.
Rallus pectoralis Less., „ N. N. Tareth.
Ortygometra quadristrigata Horsf., „ N. N. Calateackel.
Gallinula tenebrosa Gld., „
Porphyrio melauotus Temm., „ N. N. Wak.

*) Name der Eingebornen (Native name).

<i>Puffinus opisthomelas</i> Coués,	Pelew-Inseln,	N. N. Cokeio.
<i>Sterna lunata</i> Peale,	„	N. N. Kirr Girris.
<i>Gygis alba</i> Sparrm.,	„	N. N. Sogosock.
<i>Anous stolidus</i> L.	„	N. N. Pathauak.
<i>Phaeton candidus</i> Gray (<i>Ph. flavirostris</i> Brdt.)	Pelew-Inseln,	N. N. Thutuck.
<i>Tachypetes minor</i> Gmel.,	Mackenzie-Inseln.	
<i>Carbo melanoleucus</i> Gray,	Pelew-Inseln,	N. N. Troiock.
<i>Disporus piscator</i> L.,	„	N. N. Booby.
„ <i>sula</i> L.,	„	„
<i>Anas superciliosa</i> L.,	„	N. N. Tabarr.
<i>Fuligula cristata</i> L.,	„	

c. *Amphibia.*

<i>Platydactylus bivittatus</i> D. B.,	Pelew-Inseln,	N. N. Male- tamutus.
<i>Hydrosaurus marmoratus</i> Wieg.,	Yap.	
<i>Lophura (Hypsilurus) Godeffroyi</i> Ptrs.,	Pelew-Inseln,	N. N. Tusaul.
<i>Euprepes carinatus</i> Schneid.,	„	
„ <i>multicarinatus</i> Gray,	„	
<i>Eumeces Oppelii</i> D. B.,	Pelew-Inseln,	N. N. Kaleijagang.
„ <i>rufescens</i> Merr. Wieg.,	Pelew-Inseln.	
„ <i>cyanurus</i> Less.,	Pelew-Inseln,	N. N. Burraba.
<i>Lygosoma smaragdinum</i> D. B.,	„	N. N. Kameisakasei.
„ <i>scutatum</i> Petrs.,	„	
<i>Cryptoblepharus Boutonii</i> Desjard,	„	
<i>Enygrus superciliosus</i> Gthr.,	„	N. N. Birsoyak.
<i>Dendrophis striolatus</i> Petrs.,	„	N. N. Ngiis.
<i>Cerberus boaeformis</i> Schneid.,	„	N. N. Seameirs.
<i>Platurus fasciatus</i> Latr.,		
„ <i>scutatus</i> Laurenti,	„	N. N. Dibladibla- stealang.

Von den Fischen sind eine neue Art von *Chaetodon*: *Ch. Pelewensis* Kner und Exemplare des schönen *Amphiprion percula* Lacép. (*A. tunicatus* C. & V.) zu erwähnen, von Crustaceen: *Birgus latro* Leach, von den Eingebornen der Pelew-Inseln „Bobasack“ genannt, von Mollusken: *Cypraea aurantium* Martyu und von Echinodermen: *Choriaster granulatus* Ltk. hervorzuheben.

h. Neuholland oder das Festland Australien wird wie bekannt seit längerer Zeit an der Ostküste von der Frau Amalie Dietrich für uns exploirt. Die Standorte derselben waren bisher:

Brisbane an dem in die Moretonbay mündenden Brisbane River auf $27\frac{1}{2}^{\circ}$ S. B., Rockhampton am Fitzroyriver auf ca. $23\frac{1}{2}^{\circ}$ S. B., Port Mackay, auf circa 19° S. B. und seit dem Juli 1868 der Lake Elphinstone, ein auf ungefähr gleicher Breite wie Port Mackay gelegener Binnensee, von welcher letzteren Gegend indess die Sendungen noch nicht hier eingetroffen sind. Die sämmtlichen vorgenannten Standorte gehören zu der Colonic Queensland, welche neben einzelnen unfruchtbareren Gegenden ausgezeichneten Graswuchs und namentlich in den südlicheren Theilen prachtvolle Waldungen enthält. Die Fauna ist bekanntlich in Folge dess, besonders in entomologischer und ornithologischer Hinsicht sehr reich und enthalten namentlich die Abhänge der Flussufer und zeitweise von Rinnsalen durchströmte Thäler ein ungemein reiches Insectenleben. An Süßwasserfischen beherbergt namentlich die Umgegend von Rockhampton eine grosse Menge schöner Arten.

Aus den Sammlungen der Frau Diedrich sind besonders neben sehr reicher und überwiegend botanischer Ausbeute, zu erwähnen: An Säugethieren u. A. *Echidna hystrix*, von Vögeln *Poecilodryas superciliosus* Gld., *Myzomela obscura* Gld., *Piezorhynchus nitidus* Gld., *Gerygone magnirostris* Gould., *Carpophaga spilorhoa* Gray. etc. Unter den Amphibien fanden sich neben schon bekannten interessanten Arten, wie z. B. *Hemisphaeriodon Gerrardii* Gray, *Anomalopus Verreauxi* D. & B., *Hoplocephalus nigrescens* Gthr. etc., die neuen *Typhlops unguirostris* Pet. & *Pseudechis scutellatus* Pet.; von Fischen sind prachtvolle Exemplare von *Arius thalassinus* Gth., *Rhinobatus ligonifer* Cantor und *Trygon Uarnak* zu erwähnen. Von Arachniden und Myriopoden sind eine grosse Anzahl meist neuer Arten (ca. 300—400) zu erwählen und ist ein, diese reiche Arachnidenfauna umfassendes Werk von Herrn Dr. L. Koch in Vorbereitung. Von Wespen sandte Frau D. zwei neue Arten, *Nortonia Amaliae* Sauss. und *Odynerus Dietrichianus* Sauss., so wie gleichfalls das Nest von *Oecophylla smaragdina* F., und sind ferner die von derselben eingesandten Nester von *Icaria Cabeti* Sauss., *I. revolutionalis* Sauss., *I. socialistica* Sauss., *Polistes synoecus* Sauss. und *Eumenes flavopictus* Blch. zu erwähnen. Die letztere Art baut in Nestern der *Icaria Cabeti* Sauss. länglichrunde Brutzellen aus Thon.

Cape York, die nördlichste Spitze Neuhollands, ist auf 11° S. B. gelegen.

Im Golf St. Vincent bei Adelaide an der Südküste von Neuholland hatte der Capitain Wendt Gelegenheit mit dem Grundnetz zu fischen und befanden sich unter der Ausbeute eine ganze Reihe neuer Bryozoen, Conchylien etc., so wie auch mehrere be-

kannte, aber seltene Arten, wie z. B. *Myadora pandoraeformis* Stutchb.

In der Bassstrasse, der Meerenge zwischen Neuholland und Vandiemeusland, wurde schon zu öfteren Malen, so u. A. ebenfalls durch Capitain Wendt, mit dem Grundnetz für uns gefischt, in neuester Zeit dann wieder durch Capitain Schultze. Nach allen his jetzt von dort erhaltenen Sammlungen zu schliessen, beherbergt die Bassstrasse eine grosse Menge der interessantesten Thiere, so scheint z. B. der Grund mit einem dichten Rasen von Bryozoen und Hydroiden bedeckt. Aus der neuesten, durch Capt. Schultze erhaltenen Sammlung sei noch Folgendes zu erwähnen gestattet:

Eschara reniformis Krchp., von Capt. Wendt im Golf St. Vincent zuerst aufgefunden, fand sich aus der Bassstrasse in vollkommen identischen Exemplaren vor.

Aus der Familie der „Pleurotomaridae“ fand sich unter dieser Sammlung eine zu der bis jetzt nur in fossilen Arten bekannten Gattung „*Murchisonia*“ gehörende Schnecke, wovon indess leider sämtliche Exemplare defect sind. Ferner sind von Mollusken *Crassatella castanea* Reeve, *Myochama Keppeliana* Reeve, *Pectunculus laticostatus* Q. & G. zu erwähnen.

Wir erlauben uns noch über einen daselbst gemachten, höchst interessanten Fund nachstehende Mittheilung zu machen:

Man denke sich eine, den von manchen Anneliden gefertigten nicht unähnliche Röhre, aus Chitin (?) bestehend und circa 3—5 Zoll lang. Das Aeusserere derselben ist bis auf einen circa 1 Zoll langen, freien, oberen Theil, dessen äusserstes Ende etwas nach aussen umgebogen, mit kleinen Steinchen bewachsen. Aus dem oberen Ende tritt, von der Seite nahe dem Rande im Innern entspringend, ein vielfach verästeltes Gewächs hervor, das circa 1 Zoll Höhe und 1½ Zoll Breite erreicht und welches Herr Prof. Kölliker, der ein Exemplar untersuchte, für eine Hornspongie erklärt. Da nun sämtliche vorliegende Exemplare vollkommen übereinstimmend gebildet, so entsteht die Frage, ist die vorliegende Röhre wirklich eine Annelidenröhre und wählt die Spongie immer dieselbe Röhre zur Befestigung oder ist die Spongie die Verfertigerin derselben? (No. 7085, Cat. IV.)

II. Asien.

Die zu diesem Erdtheil gehörenden, hier in Betracht kommenden Oertlichkeiten sind folgende:

Siam mit dem Golf gleichen Namens und dem Hafen von

Bangkok, auf $13^{\circ} 38'$ N. B. und $100^{\circ} 34'$ Ö. L. Von dort sind aus einer durch Capt. Sievert erhaltenen Sammlung schöne Amphibien, so z. B. *Hydrophis Hardwickii* Gray etc., und Fische, z. B. *Apocryptes serperaster* Rich. etc., so wie ferner eine neue Gattung der Pennatuliden, „*Godeffroya elegans* Köll.“ zu erwähnen.

Das Indische Meer mit dem Hafcn von Akyab in Arracan (Präsidentschaft Bengalen) auf $20^{\circ} 10'$ N. B. und $92^{\circ} 54'$ Ö. L., dem Hafen von Saigon in Cochinchina auf $10^{\circ} 50'$ N. B. und $104^{\circ} 22'$ Ö. L. (von Paris), und der Insel Formosa oder Taiwan auf $25^{\circ} 30'$ N. B. und 121° Ö. L., 90 engl. Meilen von der chinesischen Küste. An den drei genannten Orten brachte Capt. Angelbeck eine Sammlung Süßwasserfische und mariner Thiere zusammen. Wir erwähuen

von *Fischen*:

Boleophthalmus pectinirostris Rich., *Bregmaceros Maclellandii* C. & V., *Notopterus Kapiro* C. & V. und *Osteogeniosus Valenciennesi* Blk. von Akyab, *Muraenesox Talabon* Blk., *Osphronemus trichopterus* Gth., *Anabas oligolepis* Gth., *Barbus Hampal* Gth., *Corvina plagiostoma* Blk. und Andere von Saigon;

von *Crustaceen*:

Leucosia craniolaris F., *L. haematostictica* Ad. & White, *Egeria Herbstii* M. E. und *Myra fugax* F. auf circa 35—40 Faden Tiefe bei Formosa mit dem Grundnetz gefangen; schöne Exemplare von *Palaemon carcinus* F. von Saigon etc.;

von *Echinodermen*:

Trichaster palmiferus M. T., *Astropecten velitaris* v. Mart. und *Stellaster equestris* Retz ebenfalls auf 35—40 Faden Tiefe bei Formosa;

von *Bryozoen*:

die interessante *Carbasa cribriformis* Bsk. von Formosa;

von *Coelenteraten*:

eine neue Gattung der Veretilleen von Prof. Kölliker „*Sclerobelemuou*“ benannt und eine neue Species von *Sarcoptilus* (?) von Formosa.

Ferner sind der Hafen von Singapore auf $1^{\circ} 17'$ N. B. und $101^{\circ} 30'$ Ö. L. (von Paris) bclegen, und die

de Castries Bay im Amurgebiet zu erwähnen. Die letztere liegt am Ausflusse des Amur in Ostsibirien und ist nebst den von reicher Vegetation bedeckten Ufern des Amur in mehr als einer Beziehung in zoologischer Hinsicht interessant. Ueber

die seither von dort, besonders im Jahre 1867 durch Capitain J. Meier und im Jahre 1868 durch Capt. Angelbeck erhaltenen Sammlungen wird ebenfalls, sobald die Bestimmungen beendet, ein genaues, vollständiges Verzeichniss zusammengestellt werden. Für heut gestatten wir uns nur u. A. das Vorkommen von *Falco peregrinus* L., *Circus cyaneus* L., *Corvus Corax* L., *Carbo cormoranus* L., *Tadorna tadorna* L., *Anas fusca* L., *A. histrionica* L. und *Podiceps cornutus* L. als für die geographische Verbreitung von Interesse zu erwähnen.

Von den Fischen erwiesen sich mehrere als neu, so z. B. *Zoarcetes elongatus* Kner., *Pleuronectes pinnifasciatus* Kner., *Brachymastax fariopsis* Kner., *Osmerus dentex* Kner. etc.; ausserdem sind schöne Exemplare von *Pleuronectes asper* Pall., *Gadus wachnia* Pall., *Gadus navaga* Köhr. und *Stichaeus hexagrammus* Schleg. bemerkenswerth.

Von Crustaceen sind *Telmessus serratus* White und einige auffallende bisher noch nicht bestimmte Paguriden zu erwähnen; von Mollusken eine Varietät der *Littorina littorea* L., *Purpura lappillus* L., *Neptunea castanea* Mörch., *Tapes Indica* Hanl., *Pecten Yessoensis* Jay und *Ostrca Lapeyrousei* v. Schrenck; von Echinodermen *Toxopneustes carnosus* Barn., *Asterias Ochotensis* Brdt., *Amphipholis bifissa* Ltk. und *Ophioglypha Sarsii* Ltk.

In der Java-See im indischen Meer wurden von Capt. Meier *Maretia variegata* Gray und *Kleinia Luzonica* Gray in einer Tiefe von circa 20—30 Faden mit dem Grundnetz gefangen; im Hafen von Singapore fand sich eine Anzahl seltnerer Fische, u. A. *Muraenesox Talabon* Blk., *Clarias magur* H. Bach., *Chrysophrys hasta*. Schw. etc.

III. Africa.

Hier kommen in Betracht:

Das Cap der guten Hoffnung nebst der im östlichen Theile des Caplandes liegenden Algoabay für eine Reihe von theils seltneren Mollusken, Echinodermen und pelagischen Seethieren. So ist hier z. B. das Vaterland der *Desmoulea retusa* Gray, *Cypraea Algoensis* Gray, *C. ovulata* Lam. etc., der *Lophogorgia palma* Pall. n. A.

Von Lagos in Oberguinea sind interessante Insecten, Crustaceen, Fische und Amphibien zu erwähnen, so n. A. *Stenostoma narirostre* Pet., *Chamaeleo dilepis* Leach und *Balistes Libericensis* Steind. etc.

Von Madeira erhielten wir eine schöne Sammlung interessanter Hydroiden, so u. A.: *Sertularia Gayi* Lx., *Sertularia cupressina* Lx., und die neuen *Antennularia paradoxa* Krchp., eine seltene Species, die, zufolge der Mittheilung des Herrn Senator Dr. Kirchenpauer, an derselben Wurzel und wie es scheint an demselben Stamm verschiedene Arten von Cilien, von Hydrotheken und Gonotheken (männliche? und weibliche?) trägt, und *Antennularia intermedia* Krchp., die den Uebergang zwischen den beiden Lamouroux'schen Arten *A. antennina* und *A. ramosa* bildet. Zwischen und an den Hydroiden sassen Exemplare von *Scalpellum vulgare* Leach.

IV. Amerika.

Die hierher gehörenden Fundorte sind, mit Ausnahme von Californien, das durch Herrn Garrett bereist ist und von wo zumal Mollusken zu erwähnen sind, ebenfalls durch die Capitaine der eigenen Schiffe explorirt.

So die Bucht von Mazatlan in Mexico auf circa $106^{\circ} 2'$ W. L. und $23^{\circ} 3'$ S. B., die an Mollusken auffallend reich.


Die Küste von Chili mit dem Hafen von Valparaiso und ferner die Küste von Peru mit dem Hafen von Iquique und den auf $13^{\circ} 38'$ S. B. und $76^{\circ} 28'$ W. L. liegenden Chinchas-Inseln lieferten ebenfalls interessantes Material, zumal an Fischen, Crustaceen und Echinodermen. Wir erwähnen davon den bei den Chinchas-Inseln von Capitain Müller gefundenen Fisch „*Hoplegnathus fasciatus* Kroyer“ (*Scarostoma insigne* Kuer). *Trachinus draco*, bekanntlich ein Mittelmeerfisch, wurde von demselben Capitain im Hafen von Iquique gefangen; gewiss ein interessanter Beitrag zur Thiergeographie.

Am Cap Horn auf $55^{\circ} 58'$ S. B. und $67^{\circ} 36'$ W. L. wurde vom Capitain Wendt mit dem Grundnetz auf der Burdwood-Bank in 45 Faden Tiefe gefischt, und fanden sich dort ein, eine neue Gattung bildender interessanter Fisch, „*Bunocattus apus* Kuer,“ und Exemplare von *Hyperia trigona* Dana und *Psammechinus margaritaccus* Val.

Von der Küste von Brasilien, Westindien und Mexico sind Amphibien, Fische, Mollusken und Echinodermen zu erwähnen und unter den letzteren zumal eine schöne Varietät von *Lytechinus variegatus* Leske bemerkenswerth.

Im stillen Meer und im atlantischen Ocean lieferte das

Fischen mit dem Oberflächen-Netz eine Menge schöner pelagischer Seethiere; zumal an Larven von Crustaceen (*Erichthus* und *Phyllosoma*), Heteropoden, Pteropoden, Cephalopoden und Quallen. Besonders interessant ist der Fund der seltenen Weibehen von *Tremoctopus Quoyanus* d'Orb. auf 32° S. B. und 30° W. L. *Cranchia scabra* Leach wurde auf $1^{\circ} 30'$ S. B. und 30° W. L. und schöne Exemplare von *Phronima sedentaria* Forsk. auf 30° S. B. und $167^{\circ} 38'$ W. L. und 14° N. B. und $36^{\circ} 36'$ W. L. gefunden, so wie ferner eine ausgezeichnete Siphonophore auf 32° S. B. und 160° Ö. L.



Neue Bryozoen,

beschrieben von *Senator Dr. Kirchenpauer* in Hamburg.

Bei der nachstehenden Beschreibung einiger neuen Australischen Bryozoen ist das System von Busk zu Grunde gelegt worden. Zu einer Kritik oder einer Vertheidigung desselben wäre hier so wenig der Ort, wie zu einer Erörterung des seit der Verbreitung von Darwins Lehre noch unsicherer gewordenen Begriffs von Species und Genus. Ohne ein näheres Eingehen auf diese Fragen ist aber auch eine Rechtfertigung für die Aufstellung ueuer Gattungen und Arten unthunlich. Die nachstehend genanteu können vielleicht sehr wohl mit bereits bekannten verbuuden werden, wenn sich später Uebergangsformen finden sollten; Untersuchungen der Thierchen im lebenden Zustande könnten sogar [blosse Entwicklungs-Stadien nachweisen, wo jetzt verschiedene Arten vorzuliegen scheinen, u. s. w. In einer systematischen Bearbeitung der ganzen Gruppe der Bryozoen, welche noch immer fehlt, würde auf solche Bedenken jedenfalls Rücksicht zu nehmen sein. Hier, in dem blossen Katalog einer Sammlung, kann es nur darauf ankommen, die vorhandenen Gegenstände so zu bezeichnen, dass bereits beschriebene an den von den Autoren ihnen gegebenen Namen erkannt, neue aber von diesen unterschieden werden können. Nur zu diesem Zweck wurden der Beschreibung noch nicht benannter Gegenstände Genus- und Species-Namen vorgesetzt, ohne dass ihnen damit ausdrücklich der Rang eines Genus, einer Species vindicirt werden sollte; man mag sie immerhin auch als Varietäten, Spielarten, „Formen“ u. s. w. ansehen, wenn man mit dem hier befolgten System nicht einverstanden ist.

Uebrigens macht die Verschiedenheit der Charaktere, welche gegenwärtig noch mit einem und demselben Gattungsnamen verbunden werden, zur Vermeidung von Missverständnissen auch eine kurze Charakteristik der schon bekannten Genera nothwendig.

Fam. **Salicornariadae.**

Gen. **Salicornaria** Cuv. (*Farcimia* Flem., *Cellaria* Lmck.)

Stock kalkig, strauchartig, gegliedert. Glieder fast cylindrisch, an beiden Enden allmählig dünner werdend. Die Thierzellen und ihre Mündungen liegen rings um die (imaginäre) Längsachse der Glieder; sie sind in die Kalkmasse eingesenkt und äusserlich nur durch einen ihre Vorderseite umgebenden Rand kenntlich, welcher die Oberfläche des Stocks in mehr oder weniger abgerundete, sechs- oder viereckige Felder eintheilt.

S. pilosa n. sp.

Die Vorderseite der Thierzelle ein verschobenes längliches Viereck; im oberen Theil desselben die halbmondförmige Mündöffnung, im unteren eine lange, aufwärts gekrümmte (häufig fehlende) Borste.

Südaustralien; parasitisch an andern Bryozoen und Algen.

Diese Art findet sich namentlich im Mus. God. an Catenicellen aus der Bass-Strasse. Ausserdem kenne ich sie schon seit mehreren Jahren aus andern Sammlungen an Bicellarien von Port Philipp von Philipp Island, von der Hobsons-Bay. Sie scheint also ziemlich verbreitet, gleichwohl war nirgends eine Beschreibung oder Abbildung zu finden. Sie unterscheidet sich sehr deutlich von den übrigen Arten durch die langen, aufwärts und etwas einwärts gekrümmten Borsten (*Vibracula?*), welche den Stock wie behaart erscheinen lassen. Man könnte sie wegen dieses Habitus leicht für *Cellaria hirsuta* Lmrx. halten; allein diese gehört wegen des abweichenden Baues der Zellen nicht sowohl zu *Salicornaria* als vielmehr zu *Tubucellaria* d'Orbigny und hat auch nach Lamouroux's Darstellung gegliederte Borsten, deren je zwei an jeder Zelle zu beiden Seiten der Mündung sitzen. — Auch die von Gray (in Dieffenbach Reise nach Neuseeland) als neue Gattung aufgestellte

Margaretta cereoides ist der Beschreibung nach nicht die vorliegende Species, sondern wie es scheint mit der Lamouroux'schen identisch.

Genus: **Onchopora** Busk.

Wie *Salicornaria*, aber die Zellen nicht in der Kalkmasse verborgen, sondern äusserlich in ihrer ganzen Gestalt kenntlich.

O. salicornioides n. sp.

Zellen oval, in den älteren Zweigen kurz, breit, fast viereckig, in den jüngeren schmal, länglich, fast cylindrisch. Mund halbmondförmig, mit einem runden Ausschnitt in der Unterlippe. Aenssere Zellenwand mit runden, hochrandigen Poren besetzt.

Viti-Inseln (Ovalau).

Der Stock erscheint dem unbewaffneten Auge wie *Salicornaria*, wenn auch etwas weniger kalkig und steif, unter dem Mikroskop aber mehr wie *Onchopora*, namentlich der in den Philippinen vorkommenden *O. mutica* B. ähnlich, von der sich die vorliegende Art aber durch die Form der Mundöffnung und durch die Warzen oder mit erhöhtem Rand umgebenen Poren an der Aussenwand der Zellen unterscheidet. Die jüngeren Zweige ähneln mehr der *O. tubulosa* Busk, die aber durchgehends röhrenförmige Zellen mit weit vorragender röhriger Mündung hat und deswegen zu *Tubucellaria* d'Orb. zu stellen wäre.

Genus: **Farciminaria** (Busk).

Wie *Salicornaria*, aber hornig, biegsam und nicht immer gegliedert.

F. punctata n. sp.

Stock dichotom verästelt, mit abstehenden Aesten. Vorderwand der Zelle mit runderlichen Poren besetzt. Mund fast kreisrund, jederseits mit einem kleinen Zahn. Zwischen den Zellen zerstreut, besonders in der Nähe der Gabelung der Aeste, grosse, zungenförmige Avicular-Organen.

Südafrika.

Die von Poren durchlöcherzte Zellenwand (welche in Spiritus-Exemplaren bläulich erscheint) und die grossen Avicularien unterscheiden diese Art von den anderen. Vielleicht ist es die von Busk (Catal. Brit. Mus., Taf. 65, Fig. 7) unter dem Namen

F. flexilis abgebildete Species, die aber, da eine Beschreibung und auch eine vergrösserte Abbildung derselben fehlt, nicht zu erkennen ist.

Fam. **Escharidae.**

Gen.: **Eschara.**

Stock kalkig, starr, aufrecht, blattförmig oder baumartig: die Zellen in zwei Schichten, Rücken an Rücken, die Mundöffnungen nach zwei entgegengesetzten Seiten des Stockes gekehrt.

E. spongiaeformis n. sp.

Stock aus ganz durcheinandergewirrten blatt- oder zweigförmigen Lamellen bestehend. Zellen oval, in der Nähe der Mündung halsartig verengt, mit halbkreisförmiger Oeffnung. Auf der Vorderseite der Zelle ein spitzes, unter der Unterlippe befestigtes, dieselbe überragendes Avicularium und darunter eine länglich runde, mit Poren versehene Area.

Golf St. Vincent (Australien).

Das einzige hierhergebrachte Exemplar bildet ein etwa faustgrosses, kugelförmiges Conglomerat von verwirrten Blättchen oder Lamellen, welche nur kleine Zwischenräume lassen und dem Ganzen ungefähr das Ansehen eines grossporigen Badeschwammes geben. Der Habitus stimmt am meisten mit der von Busk. (Catal. Brit. Mus., T. CVI., Fig. 1) gegebenen Abbildung der angeblichen *E. lichenoides* Lamark überein, mit der unsere Species auch das eigenthümliche Schildchen (die mit Poren versehene Area) auf der Vorderseite der Zellen gemein hat; sie weicht aber von jener Abbildung darin ab, dass ihre Zellen nicht zwei kleine Avicularien an den Seiten des Mundes, sondern ein grosses in der Mitte haben. Mit der wirklichen *E. lichenoides* Lmck. (nach der Abbildung von M. Edwards in Ann. de Sc. nat., Tom. VI. Sur les Eschares) hat unsere Species gar keine Aehnlichkeit. Die Gestalt des Mundes mit dem einen Avicularium darunter ist wie bei *E. decussata* Busk (nicht M. Edwards) und bei *E. sulcata* M. Edw., welche beide aber anderen Habitus und andere Bildung der vorderen Zellenwand zeigen.

E. reniformis n. sp.

Stock in Gestalt eines dünnen, nierenförmigen Blattes. Zellen in regelmässigen Reihen, welche strahlig um die Mitte der Basis geordnet sind. Vorderseite der Zellen mit Poren besetzt, die am Rande einer jeden Zelle gross und deutlich sind und nach der

Mitte zu undeutlicher werden oder ganz fehlen. Mundöffnung rund, mit einem Ausschnitt in der Unterlippe.

Golf St. Vincent, Bass-Strasse.

Die Beschaffenheit der Zellen ist wie bei vielen anderen Eschara-Arten; die Gestalt des ganzen Bryozoariums ist aber so eigenthümlich, dass vielleicht die Aufstellung eines besondern Genus gerechtfertigt erschiene. Unter den angekommenen Exemplaren befand sich nur ein vollständig unverletztes; aus den mitgekommenen Bruchstücken liessen sich aber andere Exemplare wiederherstellen in ganz ähnlicher Gestalt, die also constant und für die Species charakteristisch ist. Sie hat die Form eines (etwa 1 Zoll breiten) nierenförmigen Geranium-Blattes mit wellig eingekerbtem Rande, wenn man sich an die Stelle des Blattstengels einen runden Ausschnitt denkt. Um diesen Ausschnitt lagern sich die Mutterzellen, deren Kalkmasse etwas verdickt erscheint; aus diesen gehen zunächst in immer grösseren Kreisen, dann strahlig gruppirt, die übrigen Zellen hervor. Eine bestimmte Regelmässigkeit in der Gruppierung ist nicht zu verkenuen, aber schwierig zu beschreiben.

Fam.:

Genus: **Retihornera** nov. gen.

Stock kalkig, unbiegsam, aufrecht, netzförmig. Zellen nur auf einer Seite des Stockes, fast röhrenförmig, eingesenkt. Mündung endständig, röhrig, vorragend, etwas nach vorne gekrümmt.

Australien, Südsee-Inseln.

Unter den Australischen Bryozoen finden sich einige Formen, die sich bei den bekannten Gattungen nicht wohl unterbringen lassen, untereinander aber mehr oder weniger verwandt sind und wohl die Aufstellung eines besondern Genus rechtfertigen. Allen gemeinschaftlich ist die netzförmige Gestaltung des Stockes, der aber nicht wie bei Retepora aus netzförmig durchlöcherten Blättern, sondern vielmehr aus netzförmig miteinander verwachsenen Aesten und Zweigen besteht. Bei den meisten ist es ein wirkliches Ineinanderwachsen der Zweige (Anastomosiren), bei anderen entstehen die Maschen des Netzes uur dadurch, dass die fast parallel neben einander fortwachsenden Zweige in ziemlich regelmässigen Abständen durch dünne Leisten verbunden sind. — Die Stellung dieser Gruppe im System ist zweifelhaft; sie schliesst sich einerseits den Eschariden, andererseits den Tubuliporiden an, steht zwischen beiden und bildet so einen Uebergang zwischen den Cheilostomen und den Cyclostomen. Die Zellen laufen nach oben zu in cylindrische,

nach vorne gebogene Röhren aus, welche mit ihrem offenen Ende aus der kalkigen Masse hervorragen und dem Stock das Ansehn von *Hornera* geben; der eingesenkte Theil der Zelle ist aber nicht cylindrisch-röhrig, sondern mehr oder weniger eiförmig oder krugförmig und zeigt, im Quincunx gestellt, dasselbe Verhalten zu den Nachbarzellen wie bei *Eschara*. Dies ist bei den verschiedenen Arten mehr oder weniger deutlich, so dass man die einen mehr zu den *Eschariden* (*Psileschara*), die anderen mehr zu den *Idmoneaden* (*Hornera*) rechnen möchte.

R. Graeffei n. sp. (*Kirchenpaueria elegans* Graeffe in litt.)

Flache, etwas verbogene Ausbreitungen von Aestchen, die, aus gemeinsamer Basis hervorgehn, mit einander verwachsend ein Netz bilden, an ihren Enden aber wieder als freie, dichotom getheilte Zweige erscheinen. Zellen oval, fast krugförmig, in alternirenden Längsreihen; der vorragende Rand der Mündung etwas faltig und (scheinbar) gezähnt.

Viti-Inseln. (1868.)

Der kleine, zierliche Stock ist (unter dem Mikroskop) undurchsichtig und nur an den Enden der Zweige ist die Form der Zellen kenntlich, welche länglich oval ist; sie liegen hier im Quincunx neben einander. Sehr eigenthümlich ist die Zellenmündung, die besonders an den Rändern der flachen Zweige weit vorragt. Sie ist von einigen (5 bis 6?) überaus feinen Röhren umstellt, welche durch eine kalkige, die Zellenmündung umgebende Membran verbunden sind; die Membran ist zwischen den Röhren ausgebuchtet, welche letztere deswegen als kleine vorragende Zähne erscheinen. — Hr. Dr. Graeffe hat bei Einsendung einiger Exemplare dieser von ihm entdeckten Art die Bezeichnung „*Kirchenpaueria elegans*“ hinzugefügt.

R. affinis n. sp.

Wie die vorige, aber grösser, mit stärker entwickelter Zellenmündung.

Viti-Inseln. (1868.)

Mit der vorigen Species in demselben Gläschen lag noch ein kleines Fragment einer nahe verwandten Art, die wahrscheinlich nur als Varietät anzusehen ist, aber doch unter dem Mikroskop einen ganz andern Anblick gewährt. Das ganze Stück ist durchsichtig, so dass überall die Form der länglich ovalen Zellen mit röhriger Mündung zu erkennen ist. Die oben beschriebenen feinen Röhren in der Wand der Zellenmündung finden sich hier auch,

aber in die Oeffnungen einiger derselben waren lange, feine Borsten eingefügt, die freilich bei den meisten fehlten (ausgefallen oder abgebrochen waren). Wenn man annehmen will, dass bei den Exemplaren der vorigen Art die kleinen Röhren ebenfalls als Stiele von (ausgefallenen) Borsten gedient haben, so muss man beide Arten als identisch ansehen.

R. plicata. n. sp.

Flache, vielfach verbogene und verschlungene Ausbreitungen, anfrecht aus einer wurzelartigen Basis aufsteigend. Rückseite der Aeste durch erhöhte Rippen in unregelmässige Felder mit punctirter Oberfläche getheilt. Vorderseite mit vorragenden Zellenmündungen besetzt, deren röhrenförmige Wandung gefaltet und am Rande gezähnt ist.

Golf St. Vincent. (1868.)

Auf den ersten Blick hat die Vorderseite des Bryozoars grosse Aehnlichkeit mit der Madeirensischen *Hornera pectinata* Busk, nicht aber die Rückseite, und auch nicht der Habitus. In Canadabalsam präparirt tritt die Form der Zellen deutlicher hervor und die scheinbare Verwandtschaft mit *Hornera* verschwindet. Es sind länglich ovale Zellen, welche im Quincunx gestellt und aneinander gedrängt sind, so dass jede Zelle die 4 Nachbarzellen berührt (wie bei *Eschara*); über jeder Zelle aber, welche am oberen Ende eine halbmondförmige Oeffnung hat, befindet sich, diese umgebend, ein röhrenförmiger Aufsatz, dessen Wandung gefaltet oder gerüffelt und der von geringerem Umfang als die eiförmige Zelle ist, so dass diese Mündungen von einander entfernt stehen.

R. parasitica. n. sp.

Zellen röhrig-becherförmig, die jüngeren mehr kugelförmig, Rand der Mündung gekerbt, gewöhnlich mit einer grösseren Kerbe in der Vorderlippe. Rückseite durch Rippen in unregelmässige, punktirte Felder getheilt.

Golf St. Vincent. (1868.)

Mit der vorigen Form sehr nah verwandt, aber durch die Gestalt der Zellen mehr den Tuboliporiden sich nähernd. Es fanden sich nur kleine Exemplare, welche mit *Idmonea transversa* verwachsen waren; flache, dichotom getheilte Aestchen, welche nicht anastomosirend ineinander wachsen, sondern sich stellenweise einander nähern und durch dünne, kalkige Leisten mit einander verbunden sind, wodurch ein weitmaschiges Netz entsteht. Die Zellen-

mündungen stehen dicht bei einander, nicht wie bei *Hornera* durch eine dazwischen liegende Kalkmasse getrennt.

R. dentata. n. sp.

Zellenmündungen regelmässig im Quincunx mit weit vorragendem, eigenthümlich geformtem, tief angezacktem Rand. Unter der Mündung oft noch ein oder zwei röhrig auslaufende Nebeporen. Rückseite undeutlich längsgestreift.

**An *Menipea multiseriata*
aus der Bass-Strasse (1865).**

Es sassen an der *Menipea* nur kleine Fragmente, an welchen die mit einander verwachsenen Zweige regelmässige Maschen bilden. Die Zellen sind fast cylindrisch, in der Mitte etwas erweitert. Der Rand ihrer Mündung hat an der vorderen Seite einen breiten, tiefen Einschnitt; diesem gegenüber an der hinteren Seite einen grossen, spitzen Zahn, dazwischen kleinere, unregelmässige Zacken. Die Vorderseite des Stockes ist fast ebenso wie die Rückseite, nur undeutlicher, mit Längsstreifen oder Furchen versehen, welche zuweilen 1, 2, selbst 3 runde Löcher enthalten.

R. corbicula. n. sp.

Der Stock breitet sich von einer unregelmässigen Basis mit seinen flachen, netzartig verwachsenen Aestchen ringsum nach allen Seiten zuerst fast horizontal, dann allmählig ansteigend so aus, dass er rundliche, flache Schalen oder Körbchen bildet. Die Zellenmündungen ragen als ziemlich lange, cylindrische Röhren mit gezähntem Rand aus der übrigen Kalkmasse hervor. Rückseite körnig punktirt.

**An *Catenicellen* aus der Bass-Strasse,
50 Faden tief (1856).**

Diese Art scheint an den *Catenicellen* der Bass-Strasse sehr häufig zu sein, doch habe ich seit mehr als 10 Jahren vergebens nach einer Abbildung oder Beschreibung gesucht und sie deswegen in hiesigen Sammlungen als neue Species benannt, und zwar als *Hornera corbicula* (Catalog des Mus. Godeffr. von 1866 No. 2021). Die Zellen sind hier noch mehr als bei der vorigen Form wirkliche Röhren und bezeichnen den Uebergang zu den *Cyclostomen* (*Idmoneaden*), während die netzförmige Bildung des Stockes und die nahe Verwandtschaft mit der vorigen Art die Verbindung mit der hier aufgestellten neuen Gattung rechtfertigt.

Fam.: *Idmoneadae* M. Edw.Gen. *Hornera* M. Edw.

Stock kalkig, unbiegsam, aufrecht, mehr oder weniger stranchförmig. Zellen röhrig, an der Basis sehr eng, allmählich erweitert, mit einander verwachsen; das obere Ende derselben frei, vorragend, mit kreisrunder Oeffnung; die Oeffnungen alle auf derselben Seite des Stockes, nicht in Reihen geordnet.

H. australis n. sp.

Stock sehr klein, in der Nähe der Basis in mehrere gleichlange Aeste getheilt. Rückseite längs gestreift, Vorderseite zwischen den vorragenden Röhren fein granulirt; das vorragende Ende der Röhren verhältnissmässig lang, mit ebennem Rande.

Bass-Strasse (1866).

Es fanden sich nur 2 Exemplare, parasitisch an Catenicellen. Die Aufstellung einer besonderen Species scheint insofern gerechtfertigt, als sie die Eigenthümlichkeiten verschiedener bekannter Arten mit einander verbindet, ohne mit einer völlig übereinzustimmen; am meisten stimmt sie mit *H. lichenoides* nach Smitt (Verhandlungen der schwedischen Akademie, 1866) überein, unterscheidet sich aber durch die weit vorragenden Zellenmündungen und die granulirte Fläche der Vorderseite. Von den beiden Exemplaren war das eine dadurch noch besonders auffallend, dass die Röhrenbüschel in der ganzen Länge des Zweiges verbunden bleiben und erst am Ende der Zweige sich theilen, so dass fast alle Oeffnungen nach oben gerichtet sind und nur einzelne wenige Röhren, die sich früher aus dem Büschel ablösen und nach vorne überbiegen, seitwärts vorragen.

Gen. *Idmonea*. (M. Edw.)

Wie *Hornera*, aber mit fast dreiseitigem Stock, auf welchem die vorragenden Zellenmündungen auf zwei Seiten in Querreihen stehen, während die dritte Seite (Rückseite) keine Zellenmündungen hat.

J. flabellata n. sp.

Stock aus dichotom getheilten, fächerartig gestellten Zweigen gebildet, die hier und da durch kalkige Leisten verbunden sind. Die Zellenmündungen in schrägen, gegen einander geneigten Reihen, deren jede drei, von einander entfernt stehende Röhren enthält. Die Röhren an den Rändern der Zweige weit vorragend. Kalk-

massc zwischen den Röhren mit hochrandigen Poren besetzt. Rückseite längs gestreift.

Golf St. Vincent.

Nur ein einziges Exemplar; durch die fächerförmige Bildung des kaum 1 Zoll hohen Stockes und die Stellung der Röhrenmündungen von den bekannten Arten verschieden (verdient besonders wegen der die Zweige verbindenden [röhrigen?] Leisten genauer untersucht zu werden.)

Fam. Vesicularidae.

Gen. *Serialaria* (*Vesicularia*?) *semispiralis*. n. sp.

Stock hornig, durchsichtig, fädlich, gegliedert; am Ende jedes Gliedes dichotom verästelt; Zellen eiförmig in unregelmässig zweireihigen Gruppen zusammengedrängt, die in halben Spiralen an den Zweigen befestigt sind.

Samoa (Südsee.) (1865.)

Obgleich an den Spiritus-Exemplaren die Thierchen noch so weit erhalten waren, dass man den Tentakelapparat weit aus der Zellenöffnung hervorragen sah, so war doch weder die Zahl der Tentakel noch der Bau der Thierchen genau zu erkennen und die Bestimmung des Genus ist zweifelhaft. Der fadenförmige, wie es scheint sehr lange Stock war zu einem kaum zu entwirrenden Knäuel zusammengeballt. Der Stock ist dichotom verästelt, hat aber, hiervon abgesehu, die Beschaffenheit der (trichotom verästelten) *Serialaria Coutinhii* Fr. Müller (Troschel's Archiv, 1860, Heft 4) nach der von dieser gegebenen Abbildung und Beschreibung. Auch die Zellen sind genau ebenso geformt, sitzen aber in zweireihigen Gruppen, nicht wie bei *S. Coutinhii* in Längsreihen an zwei entgegengesetzten Seiten der Axe, sondern in gewissen Entfernungen von einander spiralig am Stamme; eine solche Spirale windet sich aber immer nur etwa halb um ihre Axe. Mit *Serialaria semiconvoluta* Lmck. ist diese Art nicht zu verbinden, weil jene röhrige Zellen, viel längere Zellenreihen und ganz anderen Habitus hat.

Choriaster granulatus,

eine neue Gattung aus der Familie der Asteriden,
beschrieben von

Dr. Chr. Lütken in Kopenhagen.

Seesteru aus der Gruppe derjenigen mit deutlichem After und zweizeiligen Saugfüsschen mit deutlicher Saugseheibe; mit hohem Körper und fünf kurzen, dicken, beinahe eylindrisehen, am Ende abgerundeten Armeu, deren Länge nicht dem Durchmesser der Scheibe gleichkommt. Körper und Arme oben und unten völlig glatt, ohne Stacheln irgend einer Art, und ohne sichtbare Hautplatten, nur mit einer weichen, lederartigen, dichtgekörnten Haut überzogen. After gross, mitten auf dem Rücken. Porenfelder mit zahlreichen Poren, unregelmässig rundlich, scharf geschieden, auf dem Rücken des Körpers und auf den Seiten und Rücken der Arme, mit Ausnahme des letzten Drittels der Arme, wo sie, wie auf der Unterseite, ganz fehlen, sonst acht Reihen der Länge nach auf jedem Arme bildend. Ambulacralpapillen zweireihig in handförmigen Gruppen, die innern zu 6—7, die äussern gröbern gewöhnlich zu 4. Grosser Radius e. 105 mm., kleiner Radius e. 50 mm.

Fundort Pelew-Inseln von Capt. Tetens und Viti-Inseln von Dr. Graeffe.

Literatur - Verzeichniss.

I. Reisen.

- Ed. Gräffe:** Eine Reise nach der Mac Keans-Insel. „*Vierteljahrsschrift der naturforsch. Gesellschaft in Zürich*,” neunter Jahrg., 3. Heft, pag. 205.
- — Notizen über die Fauna der Viti-Inseln, mit Bemerkungen von J. D. E. Schmeltz. „*Abhandlungen der k. k. zoolog.-bot. Gesellschaft*,” 1866, pag. 585—596.
- — Beschreibung eines unterseeischen vulkanischen Ausbruches bei den Schifferinseln in: „*Ausland*,” 1867, No. 22.
- — Reisen im Innern der Insel Viti-Levu; mit einer Karte. „*Neujahrsschrift der Züricher naturf. Gesellschaft*,” 1868.
- — Reisen nach verschiedenen Inseln der Südsee. „*Ausland*,” 1867, No. 48, 49 u. 50.
- — Reisen nach verschiedenen Inseln der Südsee. „*Ausland*,” 1868, No. 23 u. 24.
(Enthält besonders die Beschreibung einer vulc. Eruption auf Ninafou.)
- Die Kolonisirung der Viti-Inseln und Dr. Eduard Gräffe's Reisen im Innern von Viti-Levu; mit Karte. „*Petermann's Mittheilungen*,” 1869. Heft II.

II. Zoologie.

a. Mammalia.

W. Peters:

- — Ueber die Ohrenrobben, „*Otariae*,” insbesondere über die in den Sammlungen zu Berlin befindlichen Arten. „*Monatsber. der k. Academie der Wissenschaften zu Berlin*,” 1866, Mai 17, pag. 261—281.
- — Nachtrag zu der Abhandlung über die Ohrenrobben. „*Ibid.*,” Nov. 1, pag. 665—672.
- — Ueber Flederthiere. „*Ibid.*,” 1867, Nov. 11, pag. 703—707.

b. Aves.

- G. Hartlaub:** Provisional List of a Collection of Birds lately made in the Feejee Islands. „*Ibis*,” 1864, pag. 232.
- — Ptilinopus Caesarinus, eine neue Taubenart von den Feejee-Inseln. „*Journal für Ornithologie*,” 1864, pag. 413—414.
- — On five new Species of Birds from the Feejee Islands. „*Ibis*,” 1866, pag. 171—173.

Otto Finsch:

- — Ueber das Jugendkleid und die generischen Kennzeichen des Manu-mea (*Didunculus strigirostris* Jard.). „*Journal für Ornithologie*,” 1866, pag. 37—41.

Otto Finsch und **G. Hartlaub**: Beitrag zur Fauna Centralpolynesiens. „*Ornithologie der Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln.*“ 1866, Halle, Schmidt.

G. Hartlaub: On a collection of birds from some less known localities in the western pacific. „*Proceedings of the Zoological Society of London,*“ 1867, pag. 828—832.

G. Hartlaub und **O. Finsch**: On a Collection of Birds from the Pelew Islands. „*Proceedings of the Zoological Society of London,*“ January 9, 1868, pag. 5—9.

c. Amphibia.

W. Peters: Neue Amphibien. „*Monatsber. der k. Acad. der Wissenschaften,*“ Berlin, 1864, April 18., pag. 271—276.

— — Herpetologische Notizen. „*Ibid.,*“ 1867, Jan. 10., pag. 13—37.

— — Ueber Amphibien. „*Ibid.,*“ 1867, Nov. 11., 707—712.

d. Pisces.

B. Kner: Neue Fische. „*Sitzungsberichte d. kais. Academie der Wissenschaften in Wien,*“ 1864, Nov. 10., pag. 185—187.

— — Fische aus dem naturhistor. Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Denkschr. d. k. Acad. der Wissenschaften in Wien,*“ 1865.

(Siehe betr. *Osmerus oligodon* Kner, Günther, in „*Zoological Record,*“ Vol. II, pag. 205.)

B. Kner und **F. Steindachner**: Neue Fische aus dem Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Sitzungsberichte der kais. Acad. der Wissenschaften in Wien,*“ Vol. LIV, 1867, pag. 356—395.

B. Kner: Neue Fische aus dem Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Ibid.,*“ Vol. LIV, 1867, pag. 709—728.

— — Berichtigung über die Gattung *Searostoma*. „*Archiv für Naturgeschichte,*“ 1868, Vol. I, pag. 70—71.

(Siehe betr. *Doydixodon fasciatum* Kner und *Scarostoma insigne* Kner., „*Ab. Günther in Zoological Record,*“ Vol. IV, pag. 160 u. 161.)

— — Neue Fische aus dem Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Sitzungsberichte der k. k. Acad. der Wissenschaften in Wien,*“ 1869.

e. Insecta.

1. Orthoptera.

Brunner v. Wattenwyl: *Gräffea purpuripennis*, n. G. et sp. Siehe „*Gräffe, Reisen im Innern von Viti-Levu.*“

2. Neuroptera, incl. Orthoptera amphibiotica.

F. Brauer: Beschreibung neuer exot. Libellen. „*Verhandlungen der k. k. zool.-botan. Gesellschaft in Wien,*“ 1867, pag. 3—26.

— — Beschreibung neuer Neuroptera aus dem Museum der Herren Godeffroy & Sohn in Hamburg. „*Ibid.,*“ 1867, pag. 505—512.

— — Ueber den Dimorphismus der Weibchen in der Libellulinen - Gattung *Neurothemis*. „*Ibid.,*“ 1867, pag. 971—976.

- F. Brauer:** Dritter Bericht über die von Herrn G. Semper mitgetheilten, von dessen Bruder auf den Philippinen gesammelten Neuropteren, und Beschreibung einer neuen Libellen-Gattung aus dem Museum Godeffroy in Hamburg. „*Ibid.*“, 1868, pag. 541—558.
- — Neue Neuropteren aus dem Museum Godeffroy in Hamburg. „*Ibid.*“, 1869.

3. Coleoptera.

- Heer:** Beschreibung einiger Coleoptera in „*Gräffe, Reisen ins Innern von Viti-Lexu.*“
- C. A. Dohrn:** *Macrotoma heros* Heer. „*Stettiner entomol. Zeitung.*“ Jahrg. 1868. pag. 201—215.
- E. v. Harold:** Diagnosen neuer Coprophagen. „*Coleopterol. Hefte III.*“ 1868, pag. 80—86.

4. Hymenoptera.

- Gustav L. Mayr:** Myrmecologische Beiträge. „*Sitzungsber. d. kais. Academie der Wissenschaften in Wien.*“ 1866, Vol. LIII. pag. 484—517.
- H. de. Saussure:** Hyménoptères divers du Musée Godeffroy. „*Stettiner entomol. Ztg.*“, Jahrg. 1869, pag. 53—64.

5. Lepidoptera.

- G. Semper:** Description of *Papilio Godeffroyi*, n. sp. „*Transactions of the entomological Society of London.*“ 1865, pag. 469—470.
- Herrich-Schäffer:** Neue Schmetterlinge aus dem Museum Godeffroy in Hamburg. „*Stett. entom. Ztg.*“, Jahrg. 1869, pag. 65—80.

f. Arachnoidea et Myriopoda.

- Graf Eugen Keyserling:** Beiträge zur Kenntniss der Orbitelac Latr. „*Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien.*“ Vol. XV, 1865, p. 799—856.

- H. Koch:** Beschreibungen neuer Arachniden und Myriopoden. „*Ibid.*“, Vol. XV, 1865, pag. 857—892.

— — Die Arachniden-Familie der Drassiden. Nürnberg, Lotzbeck, 1866—1868.

— — (Die Drassiden unserer Sammlungen sind in dieses Werk mit aufgenommen.)

— — Beschreibungen neuer Arachniden und Myriopoden. „*Verhandl. der k. k. zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien.*“ Vol. XVII, 1867, pag. 173—250.

g. Vermes.

- Wilh. Keferstein:** Beiträge zur anatomischen und systematischen Kenntniss der Sipunculiden. „*Nachr. v. d. kgl. Gesellsch. d. Wissensch. und d. G.-A.-Univ. zu Göttingen.*“ März, 1865, pag. 189—209.

— — Beiträge zur anat. und system. Kenntniss der Sipunculiden. „*Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie.*“ Vol. XV, 1865, pag. 404—445.

- E. Grube:** Ueber Landblutegel und Beschreibung von *Hirudo limbata*. „*Sitzungsberichte der natihist. Section der schles. Gesellsch. für vaterl. Cultu.*“, 1866, pag. 59—60.

— — Neue Anneliden aus den Gattungen *Ennice*, *Hesione*, *Lamprophaes* & *Travisia*. „*Ibid.*“, p. 61—64.

- E. Grube:** Resultate einer Revision der Euniceen. „*Ibid.*“, p. 66–68.
 — — Ueber Branchellion und Hirudo. „*Ibid.*“, p. 65.
 — — Ueber Rhynchodesmus. „*Ibid.*“, 1867, p. 23.
 — — Mittheilungen über Sipunculiden und Beschreibungen
 neuer Arten. „*Ibid.*“, p. 25.

h. Cephalophora & Acephala.

- W. Keferstein:** Ueber die Anatomie der Janella bitentaculata Q. & G. von Neuseeland. „*Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie*“, Vol. XV, 1865, p. 447–449.
Alb. Mousson: Coquilles terrestres et fluviatiles de quelques îles de l'Océan pacifique. „*Journal de Conchyliologie*“, Vol. XIII, 1865, pag. 164–209.
 — — Description d'espèces terrestres nouvelles de divers points de l'Océan pacifique et de l'Australie. „*Ibid.*“, Vol. XVII, 1869, pag. 55–69.
H. Crosse: Addition à la note de M. A. Mousson sur la faune malacologique terrestre et fluviatile des archipels Viti et Samoa. „*Ibid.*“, Vol. XIII, (1865), p. 430–432.
 — — Description d'espèces nouvelles des archipels Viti et Samoa. Vol. XV, 1867, p. 297–302.
O. Semper: Addition au catalogue des Diplommatinacées. „*Ibid.*“, Vol. XIII, (1865), p. 294–296. (*Monsonia typica* Semper.)
W. Dunker: Novitates conchol. Lief. 9, 1865, p. 73. (*Callista Gottardi* Dunker sp. n.)
 — — Novitates conchol. Lief. 11, 1867, p. 92–93. (Beschreibung neuer Arcaceen.)

i. Echinodermata.

- C. Semper:** Reisen im Archipel der Philippinen. II. Theil. Wissenschaftl. Resultate, 1. Band, Holothurien. Leipzig, 1867. (Die neuen Holothurien unserer Sammlung sind hier beschrieben.)
Wilh. Bölsche: Zusammenstellung der bis jetzt bekannten Echiniden, aus der Gruppe der Diademiden. „*Archiv für Natgesch.*“ Jahrgang XXXI, 1865, pag. 324–336.
 — — Nachtrag zu obigem Aufsatz. „*Ibid.*“, Jahrg. XXXII, pag. 89.) (Derselbe bezieht sich auf die in ersterem Aufsatz beschriebene Echinotrix Petersii v. d. Viti- und Samoa-Inseln.)
E. Grube: Neue Seesterne. „*Sitzungsber. der math. Section der schles. Gesellsch. für vaterl. Cultur*“, 1864, pag. 51.
 — — Einige neue Seesterne des hiesig. zoolog. Museums. „*Ibid.*“, 1865, pag. 35–37.
W. Bölsche: Ueber Actinometra Bennetti und eine neue Comatula-Art (*Antedon Dübenii*.) „*Archiv. für Natgesch.*“, Jahrg. XXXII, pag. 90–92.
Chr. Fr. Lütken: Additamenta ad historiam Ophiuridarum. Beskrivende og kritiske Bidrag til Kundskab om Slangenstjernerne, in „*Vidensk. Selsk. Skr.*“, 5 Raekke, naturvidenskabelig og mathematisk Afd., 8 Bd. II., Kjøbenhavn, 1869.

k. Coelenterata.

- A. Kölliker:** Ueber Aleyonarien. „*Vortrag in der physik.-medic. Gesellsch. in Würzburg.*“ (Entb. Beschreibung der weichen Theile von Tubipora fimbriata Dana.) Siehe Würzburger Ztg. vom 4. Januar 1868.

The first part of the document
 discusses the general principles
 of the system and its
 objectives. It is intended to
 provide a clear understanding
 of the scope and purpose of
 the project.

The second part of the document
 details the specific methods and
 procedures used in the study.
 This section is crucial for
 understanding the methodology
 and the reliability of the
 results.

The third part of the document
 presents the results of the study.
 This section includes a
 detailed analysis of the data
 and a discussion of the
 findings.

The final part of the document
 provides a conclusion and
 recommendations for future
 research. It summarizes the
 key findings and offers
 practical suggestions for
 implementation.

The author would like to
 thank the following people
 for their assistance and
 support during the course
 of this project.

MUSEUM GODEFFROY.

CATALOG IV.

Bemerkungen

für den Verkauf der nachstehenden Arten.

Preise sind in Silbergroschen berechnet, ohne Decort oder Rabatt und in jeder Münze zahlbar nach Tages-Cours. 8 Silbr. = 1 Franc, 10 Silbr. = 1 sh. sterl.

Maasse sind in **Centimetern** angegeben.

Unter Addenda sind (Seite 131 und ff.) eine Anzahl Mammalia, Aves etc. ans während des Drucks angekommenen Sendungen aufgeführt.

Bestellungen werden unfrankirt expedirt, unter billiger Berechnung der Kisten und Emballage.

Die Bestellungen sind gefälligst den Briefen auf einem Separatbogen beizufügen.

Briefe und etwaige Anfragen franco an den Unterzeichneten.

Für Schulen und Gymnasien werden Sammlungen, nach Auswahl des Unterzeichneten zu einem ermässigten Gesamtpreise geliefert.

Mit dem Erscheinen des gegenwärtigen Catalog IV erlischt die Gültigkeit der bisher ausgegebenen.

J. D. E. Schmeltz jr.,
Custos am „MUSEUM GODEFFROY,“
HAMBURG.

Abkürzungen.

A. — Akyab.
 A.b. — Nordamerika.
 Af.bor. — Nordafrika.
 Af.K. — Afrikanische Küste.
 Af.m. — Südafrika.
 A.I. — Assaua-Inseln.
 Algb. — Algoabay.
 A.m. — Südamerika.
 Anaa — Paumotu-Insel.
 A.O. — Atlantischer Ocean.
 B. — Brisbaue.
 Borabora — Society-Insel.
 Br. — Brasilien.
 B.S. — Bassstrasse.
 Calif. — Californien.
 C.B. — de Castris-Bay.
 C.b.E. — Cap der guten Hoffnung.
 Ch. — Chile.
 C.H. — Cap Horn.
 C.I. — Chinchas-Inseln.
 C.Y. — Cap York.
 E.I. — Ellice-Inseln.
 F. — Formosa.
 Faiti — Paumotu-Insel.
 Ff. — Funafuti.
 Ft. — Futuna.
 G.S.V. — Golf St. Vincent.
 H.I. — Hervey-Inseln.
 Huaheine — Society-Insel.
 I.M. — Indischer Ocean.
 I.o. — Ostindien.
 I.occ. — Westindien.
 K. — Kandavu.
 Kanai — Sandwich-Inseln.
 Kgm.I. — Kingmillinseln.
 Kn. — Kanathia.
 L. — Lagos.
 Lanai. — Saudwich-Inseln.
 L.L. — Lomma-Lomma.
 M. — Port Mackay.
 Mani — Saudwich-Insel.
 M.K. — Mac Kean-Insel.
 Md. — Madeira.
 Mg. — Mango.
 M.I. — Marquesas-Inseln.
 Mlt. — Malatta.
 Molokai — Saudwich-Insel.
 Moorea — Society-Insel.

Mt.I. — Mitchell-Inseln.
 Mz. — Mazatlan.
 Mx. — Mexico.
 N. — Namusi.
 Nf. — Niuaufou.
 Ng. — Nagarra.
 N.H. — Neuholland.
 Nk. — Nukufetau.
 N.S. — Neuseeland.
 N.S.W. — Neusüdwaies.
 Nt. — Niutao.
 Nui — Egg-Insel.
 L. — Lagos.
 Lanai — Sandwich-Insel.
 L.L. — Lomma-Lomma.
 O. — Ovalau.
 Oahu — Sandwich-Insel.
 O.e. — Europ. Meere.
 On. — Oneata.
 P. — Peru.
 Panapé — Carolinen-Insel.
 P.I. — Pelew-Inseln.
 Pm.I. — Paumotu-Inseln.
 Sd.I. — Sandwich-Inseln.
 Sgp. — Singapore.
 S.I. — Samoa-Inseln.
 Sm. — Siam.
 S.M. — Stilles Meer.
 S. & Sg. — Saigon.
 S.S. — Südsee.
 Sv. — Savay.
 Sw.I. — Swains-Inseln.
 T. — Vandiemensland.
 Tahaa — Society-Insel.
 Tcb. — Ticombia.
 Th. — Tahiti.
 T.I. — Tonga-Inseln.
 Tt. — Tutuila.
 U — Upolu.
 Uvea — Wallis-Insel.
 V. — Valparaiso.
 V.B. — Vanua-Balavu.
 V.I. — Viti-Inseln.
 V.L. — Viti-Levu.
 V.V. — Vuni-Vatu.
 V.tp. — Vai-tupu.
 W.A. — Westaustralien.
 W.K. — Westküste v. Südamerika.

S. hinter den Nummern solcher Classen, wo nicht sämtliche Arten in Spiritus conservirt, bedeutet, dass diese in Spiritus-Exemplaren vorrätzig.

t. hinter der Nummer solcher Classen, wo die grössere Anzahl Arten in Spiritus conservirt, bedeutet „getrocknet vorrätzig“.

† hinter der Nummer bedeutet sowohl getrocknet als in Spiritus vorrätzig, und gilt der mit S. bezeichnete Preis für Spiritus-Exemplare.



Cl. **Mammalia.**

No.		Patria.	Slbgr.
757	Homo neptuianus occidentalis B. de St. Vc. (cranium)	V.I.	150-750
3651	" " (cranium)	R.	450
754†	Pteropus Keraudreuii Q. & G.	V.I, P.I.	60-120
754 a.S.	" Samoensis Peale	S.I.	150
4577 S.	" poliocephalus Temm. sine Scelett. 60,	R.	c.S. 120
4577 aS	" " (Foetus)	"	36
4579 S.	" Gouldii Ptrs. (funereus Gld. non Temm.)	"	120
4579 aS	" " " (Foetus)	"	36
3989 S.	Macroglossus miuimus Geoff. v. australis	"	75
4581 S.	Nyctophilus Gouldii Temm.	"	90
3991 S.	Miiopterus morio Gld.	"	36
3990 S.	Rhinolophus megaphyllus Gray	"	75
1633 S.	Emballonura fuliginosa Tomes	V.I, S.I, P.I.	20—45
5587 S.	Vesperugo noctula Daub.	I.o.	30
286 S.	" sp.?	"	24
286 aS	Nycticejus Belangerii Geoff.	"	36
3992 S.	Vespertilio macropus Gld.	R.	60
150	Zorilla Africana Lichtst.	Af.m.	120
3991	Lutra Chilensis Brdt.	Ch.	90
1541	Cynictis penicillatus Ogilby	Af.m.	120
152	Paradoxurus typus Cuv.	I.o.	150
20 S.	Dasyurus viverrinus Geoff. t. 60	R.	60-120
21	Perameles nasuta Gld.	N.H.	36
2155 S.	Petaurus taguanoides Desm. t. 240	R.	480
23 S.	Phalangista vulpina Geoff. t. 60	"	90-120
4043	Cuscus maculatus Temm. juv. 180	P.I.	360
18 S.	Phascolarctos cinereus Gray	R.	1500
4583	Halmaturus dorsalis Gray (cranium)	"	24
4583 S.	" " sine Scel. 480, c. Sc.	"	c.S. 720
5644 S.	" Derbrianus Gray	M.	s.S. 360
149	Sciurus Rafflesii Horsf.	I.o.	30
4568	Tamias striatus L.	"	60
2035 S.	Mus. sp.?	S.I.	30
2035 aS	" sp.?	V.L.	30
4012 S.	" Alexandrinus Geoff.	N.	60

No.		Patria.	Slbgr.
5729 S.	Mus. sp.?	M.	40
4580 S.	Tachyglossus (Echidna) hystrix Home	"	s.S. 720
1707 a.	Delphinus longirostris (cranium)	S.S.	60—90
2294	" sp.? (Foetus)	A.O.	600-900
5890	" malayanus? (Caput) *)	"	420
5889	Delphinapterus Peronii " *)	S.S.	450

Cl. **Aves.** a. Bälge.

4048	Pandion leucocephalus Gld.	P.J, M.	90
5726	Haliaetus leucogaster Lath. (med.)	"	60
78	Astur cruentus Gld. (rufitorques Peale)	V.L, O.	90
4649	" novae Hollandiae Vig. (med.)	R.	60—90
2193	Accipiter torquatus Vig. Horsf.	"	90
4680	Haliastur sphenurus Viell. (med.)	"	90
5724	" indus Bodd. (leucosternus Gld.) (med.)	M.	90
5723	Milvus isurus Gld.	"	60
2048	Elanus axillaris Gld.	N.H.	90
2221	Circus assimilis Jard. Selby.	V.L.	180
2192	Falco frontatus Gld.	N.H.	45—60
5720	" berigora Vig. & Horsf.	M.	90
4573	Athene strenua Gld.	R.	150
4565	" castanoptera Horsf.	I.o.	90
5709	" connivens Lath. (med.)	M.	90
4000	Otus brachyotus Forst. (def.)	A.m.	60
1692	Strix delicatula Gld.	S.I, V.I.	36
130	Eurylaemus Horsfieldii Cuv.	I.o.	24
128	" cucullatus Cuv.	"	18
4572	Aegotheles novae Hollandiae Vig. (med.)	R.	90
1691	Collocalia spodiopygia Peale	S.I, V.I.	24
4671†	Hirundo Ariel Gld.	R.	18
2117†	" neoxena Gld. (med.)	"	15
66	Artamus mentalis Jard.	V.L.	60
4675†	" leucopygialis Gld. juv. 30	R, M.	30
4678	Pardalotus melanocephalus Gld.	R.	45
2207	Eopsaltria australis Gray	"	20
1689a†	Pachycephala icteroides Peale	S.I, V.I.	36—60
1689b†	" " " (Scelett)	"	36
4704	" " " (Scelett)	"	36
4682	" Gräffei Finsch & Hartl.	V.L.	300
2037	" gutturalis Lath.	R.	40
4670	" albifrons Peale	U.	120
	Colluricincla harmonica Lath.	R.	45

*) In Salz conservirt.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
5702	<i>Colluricincla rufigaster</i> Gld.	M.	45
111	<i>Napothera superciliosus</i> Lath.	I.o.	24
5685	<i>Dicrurus bracteatus</i> Gld.	M.	30—60
120	" <i>sp.?</i>	I.o.	18
1690†	<i>Lalage terat</i> Bodd. (<i>orientalis</i> Gmel.)	S.I, V.I.	30
4662	" <i>humeralis</i> Gld.	R.	20
4669†	<i>Ceblepyris mentalis</i> Vig.	R, M.	30
4661†	<i>Microeca macroptera</i> Gld. (med.)	"	15
2043†	<i>Rhipidura nebulosa</i> Peale (med.)	S.I.	45
4663	" <i>motacilloides</i> Gld.	R.	20—30
4688S.	" <i>sp.?</i>	"	15
56	<i>Monarcha Lessonii</i> H. & J.	V.L.	30—40
4053	" <i>Godeffroyi</i> Hartl.	P.I.	750
61a.	<i>Myiagra albiventris</i> Peale	S.I.	45—60
61	" <i>castaneiventris</i> J. Verr.	V.I.	24
5696	" <i>concinna</i> Gld.	M.	45
1693†	<i>Petroica pusilla</i> Peale (med.)	U.	30
5697	" <i>phoenicea</i> Gld.	M.	36
31	<i>Malurus cyanens</i> Gld.	"	18
4655	" <i>melanocephalus</i> Gld. (med.) ♂ 18	R.	♀ 18
4655aS	" <i>sp.?</i>	"	15
2196†	<i>Grallina australis</i> Gray	"	30
4657†	" <i>cyanoleuca</i> Lath	"	30
1688	<i>Merula Vanicorensis</i> Q. & G.	U.	30—75
4691S.	<i>Mimus longicaudatus</i> Tschud. (med.)	A.m.	20
2205	<i>Pomatorhinus temporalis</i> V. & H.	N.H.	30
5701	<i>Cinclosoma castanotus</i> Gld. (med.)	M.	45
4667	<i>Meliphaga fusca</i> Gld.	R.	20
4668	" <i>chrysotis</i> Lath.	"	20
4689S.	" <i>sp.?</i>	"	15
87†	<i>Tropidorhynchus corniculatus</i> Lath.	"	30
4665	" <i>citreogularis</i> Gld.	"	36
5692	" <i>bucerooides</i> Gld.	M.	45
1687	<i>Leptornis samoensis</i> H. & J. (med.)	U.	60
2211	<i>Eutomyza cyanotis</i> Swains	M.	40
55†	<i>Ptilotis carunculata</i> Gml.	V.I, S.I.	40
54	" <i>procerior</i> Finsch & Hartl.	O.	45—60
40	" <i>auricoma</i> Gld.	N.H.	15
2198	<i>Myzantha garrula</i> Vig. & Horsf.	"	30
43	" <i>melanophrys</i> Gld.	"	30
57†	<i>Myzomela nigriventris</i> Peale	U.	30
59	" <i>jugularis</i> Peale	V.I.	30
4059†	" <i>rubrater</i> Less. (med.)	P.I.	60
4685	<i>Melithreptus lunulatus</i> Gld.	R.	30
63	<i>Zosterops flaviceps</i> Peale	V.L.	90

No.		Patria.	Slbgr.
4686	<i>Dicaeum hirundinaceum</i> Shaw.	R.	24
5695	<i>Climacteris scandens</i> Temm.	M.	15—24
2047	<i>Macronyx capensis</i> L.	Af.m.	20
4692	<i>Saltator Tschudii</i> Finsch.	A.m.	120
4696	<i>Chrysomitris atrata</i> Lafr. (med.)	"	10
4694†	<i>Volatinia jacarinae</i> L. juv.	"	15
4702S.	<i>Zonotrichia pileata</i> Gml.	"	30
35†	<i>Estrelida temporalis</i> Gld.	R.	15
4673†	<i>Amadina modesta</i> Gld.	"	24
4674†	" <i>Bichenovii</i> Vig.	"	24
4676S.	" <i>castaneothorax</i> Vig.	"	24
62	<i>Erythrura Pealei</i> Hartl.	V.L.	60
62a.	" <i>cyanovirens</i> Peale	U.	60
64†	<i>Aplonis tabuensis</i> Gml.	O.	36
64a†	" <i>brevirostris</i> Peale	U.	75
53†	<i>Sturnoides atrifusca</i> Peale	"	45—60
4062	<i>Calornis Kittlitzii</i> Finsch. & Hartl.	P.I.	45—90
4548†	<i>Sturnella bellicosa</i> de Filippi	A.m.	24
5703	<i>Gracula melanops</i> Lath. (med.)	M.	45
4695	<i>Muscigralla brevicauda</i> Lafr.	A.m.	18
1986	<i>Sericulus regens</i> Temm.	R.	30—60
4664	<i>Sphecotheres maxillaris</i> Lath. ♂ 30	"	♀ 45
2223	<i>Oriolus viridis</i> Vicill.	NH.	30
2194	<i>Cracticus picatus</i> Gld.	"	30
4571	<i>Strepera graculina</i> Gray	R.	60
4652	<i>Gymnorhina tibicen</i> Gray (def.)	"	18
2195	<i>Ptilonorhynchus Smithii</i> Vig. & Horsf.	N.H.	60
4690S.	<i>Chlamydera maculata</i> Lath.	R.	60
4681	<i>Corvus australis</i> Gmel.	"	120
113	<i>Calyptomena viridis</i> Horsf.	I.o.	15
4701S.	<i>Saurophagus</i> sp.?	A.m.	30
4693S.	<i>Pyrocephalus</i> sp.?	"	24
2204	<i>Pitta strepitans</i> Temm	N.H.	60
2203†	<i>Dacelo gigantea</i> Leach. juv. 30	R. & M.	ad.45
33†	<i>Todirhamphus recurvirostris</i> Lafr. S. 90	U.	t. 90
2224	" <i>sacra</i> Gml. (<i>vitiensis</i> Peale)	O, V.L.	36
2209	<i>Halcyon sanctus</i> V. & H.	R, M.	24
2208	" <i>Mac Leayii</i> Jard. juv. 45	"	ad.30
4049	" <i>albicilla</i> Les.	P.I.	180
5698	<i>Alcyone azurea</i> Lath. (def.)	M.	40
5700	<i>Merops ornatus</i> Lath. (def.)	"	60
4653	<i>Eurystomus orientalis</i> Vig.	R, M.	36
4567	<i>Picus tridactylus</i> L.	I.o.	30
4549	<i>Chrysopicus atricollis</i> Malh.	A.m.	40
2040	<i>Eudynamis taitensis</i> Sparrm.	U.	45

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
2197	<i>Cuculus cineraceus</i> Vig.	N.H.	24
27	<i>Chrysococcyx lucidus</i> Gld. (def.)	R.	12
5704	<i>Centropus Phasianus</i> Temm.	M.	90
110	<i>Malkoha rufoviridis</i> Cuv. (pinu. caud. def.)	I.o.	15
4679	<i>Scythrops novae Hollandiae</i> Gml.	R.	120
4547†	<i>Crotophaga Ani</i> L. (med.)	A.m.	10
108	<i>Tamatia maculata</i> ?	I.o.	18
127	<i>Megalaima versicolor</i> Temm.	"	30
1466	<i>Calyptorhynchus Cookii</i> Shaw	N.H.	240
2189	<i>Cacatua galerita</i> Vig.	"	60
1468	<i>Nymphicus novae Hollandiae</i> Gml.	"	30
2052†	<i>Trichoglossus Swainsonii</i> Jard. Selb.	R.	24
2190	" <i>chlorolepidotus</i> Jard. Selb.	"	24
4654	" <i>pusillus</i> Lath. (med.)	"	24
1469	<i>Euphema pulchella</i> Shaw	N.H.	30
73	<i>Platycercus personatus</i> G. R. Gray	V.L.	180
74†	" <i>splendens</i> Peale	"	150
2188	" <i>eximius</i> Shaw	N.H.	40
2191	" <i>Pennanti</i> Gld.	M.	40—45
5686	" (<i>Psephotus</i>) <i>multicolor</i> Brown	"	120
5687	" <i>zonarius</i> Shaw (med.)	"	120
1465	<i>Aspromictus scapulatus</i> Bechst.	N.H.	24—30
1467†	" <i>erythropterus</i> Gld. juv. 24	R.	ad. 24-30
2220	<i>Lorius solitarius</i> Lath.	V.L.	180
72	<i>Coryphilus fringillaceus</i> Gml.	U.	60
72b.	" " (Scelett)	"	60
4699	<i>Bolborhynchus aurifrons</i> Less. (med.)	A.m.	24
2155S.	<i>Didunculus strigirostris</i> Jard.	U, Sv.	6000
80†	<i>Phlegoenas Stairi</i> G.R. Gray S. juv. 120-150	V.L.	240
2222†	<i>Ptilinopus Perousii</i> Peale S. 60-90	" U.	120
69	" " juv. (P. Caesarin. Hartl.)	" "	150
70	s <i>fasciatus</i> Peale	U. Uvea.	100
67	<i>Chrysoena luteovirens</i> H.&J. (juv. 90-120)	V.L.O.	90-150
1680†	<i>Carpophaga pacifica</i> Gml.	V.I, S.I.	60
79	" <i>latrans</i> Peale (med.)	V.L.	30--60
28	" <i>magnifica</i> Temm.	N.H.	36
5719	" <i>spilorhoa</i> Gray	M.	45—90
2199	<i>Lopholaimus antarcticus</i> Shaw	N.H.	75
75	<i>Columba Vitiensis</i> Peale (med.)	V.L.	60
4658	<i>Geopelia humeralis</i> Gld.	R.	30—45
4659†	" <i>tranquilla</i> Gld.	"	30
4660	" <i>cuneata</i> Lath. (med.)	"	10
4697	<i>Chamaepeleia amazilia</i> Bp. (med.)	A.m.	10
4698S.	" <i>cruziana</i> d'Orb (med.)	"	10
5691	<i>Chalcophaps chrysochlora</i> Gld.	M.	90

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
1543	<i>Tragopan Hastingsii</i> Vig.	I.o.	♀240
5711	<i>Megapodius Duperreyii</i> Temm.	M.	240
2038S.	" <i>Pritschardii</i> Gld.	Nf.	750
4575	<i>Dromaius novae Hollandiae</i> Lath. juv.	R.	60
2039	<i>Streptilas interpres</i> L.	N.H, U.	18
5689	<i>Lobivanellus personatus</i> Gld.	M.	60—90
48	<i>Charadrius fulvus</i> Gml.	M, U, V.L	24
5705	" <i>nigrifrons</i> Cuv.	M.	24
5722	" <i>ruficapillus</i> Temm. (def.)	"	18
5708	" <i>Mongolicus</i> Gall.	"	20
5712	<i>Oedienemus grillarius</i> Lath.	"	60—75
5694	<i>Haematopus longirostris</i> Vieill.	"	45
51	<i>Ardea sacra</i> Gml. ♀ ad. 240	V.I, S.I.	♂ 36-60
81	" <i>javanica</i> Horsf.	V.L.	120
141	" <i>bubuleus</i> Cuv.?	I.o.	24
4672	" <i>novae Hollandiae</i> Lath.	R, M.	75
4677	" <i>pacifica</i> Lath.	"	180
4651	<i>Nyticorax Caledonicus</i> Gml.	"	240
5690a.	<i>Ibis rubra</i> L. ♂ 120	A.m.	♀90
5690	<i>Platalea regia</i> Gld.	M.	120-150
4046	<i>Numenius phaeopus</i> Lath.	P.I.	60
4550	" <i>hudsonicus</i> L. (med.)	A.m.	24
5714	" <i>australis</i> Gld.	M.	180
4877	<i>Tringa minuta</i> Leisler	P.I.	30
4874	" <i>acuminata</i> Horsf.	P.I, M.	24
2118	" <i>maritima</i> L.	I.o.	15
5693	<i>Himantopus leucocephalus</i> Gld.	M.	60
60	<i>Actitis incanus</i> Gml.	V.I, M.	30
4881	" <i>hypoleucus</i> L.	P.I.	45
5707	<i>Totanus glottis</i> L.	M.	30
2041	<i>Limosa uropygialis</i> Gld.	S.I, V.I.	45
5780	" <i>melanuroides</i> Gld.	M.	30
4574	<i>Gallinago australis</i> Lath. med.	R.	45
2202	<i>Parra gallinacea</i> Temm.	M.	30
26†	<i>Rallus pectoralis</i> Less.	S.I, V.I.	60
4057	<i>Rallina fasciata</i> Raffl.	P.I.	60—90
50	<i>Ortygometra tabuensis</i> Gml.	S.I, V.I.	90
4576	<i>Gallinula tenebrosa</i> Gld.	R.	45
2046	" <i>chloropus</i> L.	Af.m.	24
84	<i>Porphyrio vitiensis</i> Peale	V.I.	60—90
1703	" <i>martiniaca</i> Vieill.	A.m.	24
4044	" <i>melanotus</i> Temm.	P.I, M.	45—60
1463	<i>Diomedea melanophrys</i> Gld.	S.S.	72
1464	" <i>fuliginosa</i> Gml.	"	72
2296	" <i>nigripes</i> Audub.	A.m.	100

No.		<i>Patria.</i>	<i>Stbgr.</i>
2051	<i>Diomedea culminata</i> Gld.	S.S.	72
24	" <i>exulans</i> L.	"	60
24b.	" " (cranium)	"	24
86	<i>Procellaria capensis</i> L.	C.b.E.	15
2049	" <i>mollis</i> Gld.	S.S.	45
2050	" <i>gigantea</i> Gml.	"	60—90
2170	" <i>glacialoides</i> Smith	"	30—36
2219	" <i>antarctica</i> Gml.	"	30—45
1686	<i>Puffinus opisthomelas</i> Coués	P.I.	150
5728	<i>Puffinaria Garnotii</i> Less. (med.)	W.K.	24—30
5699	<i>Larus glaucotis</i> Meyen	"	45
5730	" <i>Belcheri</i> Vig.	"	75
5731	" <i>dominicanus</i> Lichtst.	"	45
5717	" <i>scopulinus</i> Forst	M.	60
44	<i>Sterna lunata</i> Peale	P.I.	45
46	" <i>melanauchen</i> Temm.	V.L.	60
5781	" <i>Bergii</i> Lichtst.	V.I.	60
4703S.	" <i>longipennis</i> Nordm.	S.S.	60
4546	" <i>Inca</i> Less.	W.K.	30—75
5715	" <i>minuta</i> Fall.	M.	30.
4052	<i>Gygis alba</i> Sparrm.	P.I.	60—90
5706	<i>Hydrochelidon fluviatilis</i> Gld.	M.	75
759†	<i>Anous stolidus</i> L.	S.S.	15
82	<i>Phaeton aethereus</i> L.	V.I, S.I.	75
1681†	" <i>candidus</i> Gray	P.I.	120
4551	<i>Graculus Gaimardii</i> Garn (med.)	C.I.	45—60
4577	<i>Carbo melanoleucus</i> Gray juv. 45	P.I, R.	ad. 150
4555	" <i>cormoranus</i> L.	C.I.	60
4552	" <i>sulcirostris</i> Gray	R.M.	120
5727	<i>Plotus Anhinga</i> L. (med.)	W.K.	60
1679	<i>Dysporus cyanops</i> Sundev.	C.I.	120
1677	" <i>piscator</i> L.	P.I, C.B, C.I	120
1678	" <i>sula</i> L.	P.I.	180
5721	<i>Pelecanus conspicillatus</i> Temm. (med.)	M.	180
156	" <i>fuscus</i> L.	W.K.	240
4570	<i>Nettapus albipennis</i> Gld.	M, R.	90
2220	<i>Bernicla jubata</i> Steph.	N.H.	75
4557	<i>Tadorna tadorna</i> L. (def.)	C.B.	20
5716	<i>Dendrocygna vagans</i> Eyton	M.	60
47†	<i>Anas superciliosa</i> L. juv. S. 15	S.S.	45
2201	" <i>rhynchotis</i> Lath.	N.H.	60
4650	" <i>radjah</i> Less.	R, M.	240
4558	" <i>fusca</i> L. (def.)	C.B.	15
4559	" <i>histrionica</i> L.	"	15
5732	<i>Podilymbus antarcticus</i> Less. (med.)	W.K.	30

No.		Patria.	Slbgr.
5688	<i>Spheniscus demersa</i> L.	C.I.	180
1616	" <i>Humboldtii</i> Meyen juv. i. Alc. 180	"	ad. 180

Cl. *Aves.* b. Eier. (*Avium ova.*)

78a.	<i>Astur cruentus</i> Gld.	V.L, O.	30
1691a.	<i>Callocalia spodiopygia</i> Peale	S.I, V.I.	24
2043a.	<i>Rhipidura nebulosa</i> Peale	S.I.	15
61a.	<i>Myiagra castaneiventris</i> J. Verr.	V.I.	15
1688a.	<i>Merula Vanicorensis</i> Q. & G.	S.I.	45
2223	<i>Ptilinopus Perousei</i> Peale	S.I, V.I.	36
2038a.	<i>Megapodius Pritschardii</i> Gld.	Nf.	150
4058a.	" <i>senex</i> Hartl.	P.I.	150
26a.	<i>Rallus pectoralis</i> Less.	S.I, V.I.	36
1682a.	<i>Anous cinereus</i> Neboux	M.K.	20
1678a.	<i>Dysporus sula</i> L.	M.K, P.I.	60

Cl. *Aves.* c. Nester. (*Avium nidii.*)

1691c.	<i>Collocalia spodiopygia</i> Peale	V.I.	45
54c.	<i>Ptilotis carunculata</i>	"	10
1688c.	<i>Merula vanicorensis</i>	S.I.	36

Cl. *Amphibia.* (*Spiritusexemplare.*)

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
427	<i>Emys picta</i> Schweig	A.b.	11—14	30
5588	" <i>Reevesii</i> Gray	Sgp.	12	150
4065	<i>Trionyx indicus</i> Gr.?	"	24	100
4007	<i>Chelonia imbricata</i> Schweig.	V.I.	15	60
4618	<i>Chelodina sulcifera</i> Gray	R.	4—22	45-180
5102	<i>Crocodylus niger</i> pull.	L.	21	45
6158	" <i>acutus</i> Cuv.	Br.	23—25	30
5107	<i>Chamaeleo dilepis</i> Leach.	L.	18	40
5535	<i>Platydaetylus guttatus</i> L.	I.o.	15—22	75
4066	" <i>bivittatus</i> D. B.	P.I.	4—22	45—90
764	<i>Hemidactylus Oualensis</i> D. B.	V.L.	9—18	20—30
5101	" <i>mabuia</i> Cuv.	L.	10	30
94	<i>Phyllodactylus Lesueurii</i> D. B.	N.H.	10—14	12—15
2067	" <i>porphyreus</i> D. B.	C.b.E.	5—8	12
253	<i>Diplodactylus anomalus</i> Pet. n.sp.	R.	6—8	45
4010	<i>Gymnodactylus Arnouxii</i> A. Dum.	V.I.	6—12	60
3656	<i>Odatria punctata</i> Gray	R, M.	34	120
3592	<i>Hydrosaurus giganteus</i> Gray	"	67-130	150-240

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
5546	<i>Hydrosaurus salvator</i> Laurenti	I.o.	60-118	75-120
4069	" <i>marmorat.</i> Wieg.	P.I.	115-125	180
5104	" <i>saurus</i> Laurenti	L.	25	60
5645	" <i>varius</i> Gray	M.	85	150
3987	<i>Monitor Gouldii</i> J. B.	R, M.	56-130	90-180
6157	<i>Iguana tuberculata</i> Laur.	Br.	60	60
258	<i>Brachylophus fasciatus</i> Cuv.	V.I.	65-75	60-90
2299	<i>Microlophus peruvianus</i> Less.	P.	7-26	10-24
4706	<i>Liolaemus chilensis</i> Less.	Ch.	29	30
4719	" <i>pictus</i> D. B.	"	20	30
6196	<i>Tropidolepis scalaris</i> Gray	Mex.	10	36
6197	" <i>spinosus</i> Gray	"	16-20	45
6195	<i>Sceloporus torquatus</i> Wieg.	"	19	45
6198	" <i>microlepidotus</i> D. B.	"	7-12	30
6351	<i>Calotes versicolor</i> Daud.	I.o.	34	45
4068	<i>Lophura (Hypsilurus) Godeffroyi</i>			
	Ptrs. n. sp.	P.I.	62-66	360
312	<i>Chlamydosaurus Kingii</i> Gray	R, M.	20-72	120-750
160	<i>Grammatophora barbata</i> Kaup.	R.	18-58	20-60
161	" <i>muricata</i> Kaup.	"	10-76	18-75
4716	<i>Diporophora bilineata</i> Gray	"	16-24	45-60
5155	<i>Amphibolurus angulifer</i> Gray	"	16	45
3985	<i>Agama atra</i> Daud.	Afr.m.	16	36
5799	<i>Moloch horridus</i> Gray	N.H.	16	360
162	<i>Salvator Merianae</i> D. B.	Br.	75	180
1434	<i>Zonorus griseus</i> D. B.	Algb.	15	12
2063	<i>Euprepes atrocostat.</i> Gray. Less.	S.I.	12-18	20-24
2171	" <i>cyanurna</i> Gray. Less.	"	12	15
2068	" <i>trivittatus</i> Schnd.	C.b, E.	15	18
4584	" <i>carinatus</i> Schnd.	P.I.	7-28	18-60
4885	" <i>multicarinatus</i> Gray	"	13-23	24-60
5103	" <i>punctatissimus</i> Smith	L.	8	18
4011	" <i>niger</i> Hombr. & Jacq.	F.	12-24	60
6200	" ? sp.?	Hayti.	4	20
762	<i>Eumeces samoensis</i> H. & J.	S.I.	8-28	24
4585	" <i>rufescens</i> Merr. Wieg.	P.I.	28	30
257	<i>Mocoa Guichenotii</i> D. B.	R.	6-8	12
3658	<i>Hinulia Richardsonii</i> Gray	"	12	60
4615	" <i>Lesueurii</i> D. B.	"	22	45
2065	" <i>elegans</i> Gray	"	8-15	20
92	" <i>taeniolata</i> Gray	"	10-17	12
4614	" <i>Quoyi</i> D. B.	"	20-25	45
4067	<i>Lygosoma smaragdinum</i> D. B.	P.I.	18-24	30-45
4616	" <i>australe</i> Gray	R.	11-14	36
4887	" <i>scutatum</i> Ptrs. n. sp.	P.I.	7-8	75

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5455	<i>Lygosoma Novarae</i> Steind.	F.	15—27	60—75
2053	<i>Tropidolepisma major</i> Gray	R.	21—32	24—36
93	<i>Cyclodus Boddaertii</i> D. B.	R, M.	20—52	100-150
4588	<i>Hemisphaeriodon Gerrardii</i> Gray	"	25—40	240-300
4587	<i>Heteropus Schmeltzii</i> Ptrs. n. sp.	R.	5	30
319	<i>Anomalopus Verreauxii</i> Dum.	"	20	75
168	<i>Pygopus lepidopus</i> Merr.	N.H.	25—40	60
2234	<i>Cryptoblepharus Boutonii</i> Desj.	R, S.I.	7	12
3655	<i>Lialis punctulata</i> Gray	R, M.	37	75
4617	<i>Onychocephalus unguirostris</i> Ptrs. n. sp.	R.	40	360
263	<i>Typhlops polygrammicus</i> Schlg.	B.	15—30	24—60
5105	" <i>braminus</i> Daud.	L.	15	30
5539	<i>Cylindrophis rufus</i> Less.	Sm.	45—60	100-120
2066	<i>Morelia argus</i> D. B. var. <i>fasciolata</i> Jan.	M, R, B.	190-285	150-360
4601	<i>Nardoa Gilbertii</i> Gray	R, M.	94	360
260	<i>Enygrus Bibronii</i> D. B.	V.I.	55-120	30—45
260a.	" " var. <i>samoensis</i>	S.I.	50-100	40
4060	" <i>superciliosus</i> Gth.	P.I.	46—76	90
4705	<i>Boa constrictor</i> L.	W.K.	70	45
4712	<i>Python reticulatus</i> Schn.	I.o.	123	90
1337	<i>Dromicus Temminckii</i> Schleg.	A.m.	78	45
2060	" <i>Chamissonis</i> Wiegman.	"	96	45
2060a.	" <i>Antillensis</i> D. B.	"	95	40
2059	<i>Coronella cana</i> L.	Algb.	40	40
2238	" <i>elegans</i> Tschudi	A.m.	30	60
268	<i>Composoma radiatum</i> Rwdt.	I.o.	120	40
1549	<i>Boodon capensis</i> D. B.	Algb.	80	100
1435	<i>Dasypeltis scaber</i> Merr.	"	40	24
5543	" <i>palmarum</i> Leach.	Af.m.	68	45
2054	<i>Tropidonotus picturatus</i> Schleg.	R, M.	65—70	90
4713	" <i>quincunciatus</i> Schleg.	I.o.	60—90	90
4710	" <i>subruiniatus</i> Boie	"	44	60
2298	<i>Tachymenis chilensis</i> Schleg.	A.m.	15—56	20—60
4720	" <i>peruviana</i> Wiegman.	"	30	45
3986	<i>Achaetulla hoplogaster</i> Gthr.	Af.m.	60—75	45—60
261	<i>Dendrophis punctulatus</i> Gray	B, R, M.	80-130	60
5540	" <i>formosus</i> Schleg.	I.o.	128	60
4056	" <i>striolatus</i> Ptrs.	P.I.	60-116	90
5648	" <i>calligaster</i> Gthr.?	M.	34	75
429	<i>Cerberus boaeformis</i>	I.o, P.I.	50	36
270	<i>Chrysopelea ornata</i> R.	I.o.	45—75	45—60
266	<i>Opetiodon cynodon</i> Cuv.	"	148	45

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Shgr.</i>
2064	<i>Bucephalus capensis</i> D. & B.	Af.m.	110	36
5536	<i>Homalopsis buccata</i> L.	I.o.	40	45
5545	<i>Passerita mycterizans</i> L.	Sm.	124	90
170	<i>Tragops prasina</i> Wagl.	I.o.	90-160	24-30
430	<i>Pelamis bicolor</i> Daud.	I.o, S.I.	33-60	30
3988a.	<i>Hydrophis latifasciatus</i> Gth.	R.	115	150
3988	" <i>bengalensis</i> Gray	"	110-140	120
5538	" <i>Hardwickii</i> Gray	Sm.	76	120
4708	" <i>Lindsayi</i> Gray	I.o.	72	120
4709	" <i>pelamidoides</i> Schleg.	"	70	120
4707	<i>Enhydrina valakedyn</i> Boie	"	73	100
760	<i>Platurus^f fasciatus</i> Latr.	V.I.	42-132	30
6357	<i>Bungarus semifasciatus</i> Kuhl.	I.o.	70	45
5542	<i>Trimerurus erythrurus</i> Cantor	Sm.	48	75
2231	<i>Delma Fraseri</i> Gray	R.	30	60
2232	<i>Vermicella occipitalis</i> D. B.	"	18-35	24-45
262	<i>Diemenia reticulata</i> Gray	"	20-80	24-60
2056	" <i>cucullata</i> Gth.	"	20-46	30-90
4599	" <i>psammophis</i> Schleg.	"	94-115	100-120
765	<i>Ogmodon vitianus</i> Ptrs.	V.L.	12-30	150
2230	<i>Hoplocephalus bitorquatus</i> Jan.	R.	24	30-75
4710	<i>Naja tripudians</i> Merr.	I.o.	155-178	45-60
3654	<i>Acanthophis antarcticus</i> Shaw.	R, M.	57-60	75
2055	<i>Pseudechis porphyriaceus</i> Shaw.	R.	55-75	36-60
3984	" <i>australis</i> Gray	"	70-155	75-150
6159	<i>Scytale Neuwiedii</i> D. & B.	Br.	90	60
2064a.	<i>Echidna arietans</i> Merr.	Af.m.	96	60
265	<i>Tropidolaemus Wagleri</i> D. & B.	I.o.	66	60
2237	<i>Phryniscus Bibronii</i> Gth.	R.	2	20
2062	<i>Bufo spinulosus</i> Wiegman.	Ch.	2½-4	20
4728	<i>Rhinoderma Darwinii</i> Wiegman.	"	3	24
278	<i>Litoria aurea</i> Gray	B.	6	20
4642	" <i>Wilcoxii</i> Gth.	R.	4-5	30
3657	" <i>nasuta</i> Gray	"	3-4	30
2235	<i>Limnodynastes (Platyplectron)</i>			
	<i>Peronii</i> D. B.	"	5½	20
2236	" (Platyplectron)			
	<i>marmoratus</i> Gth.	"	1½-3½	20
2236a.	" (Platyplectron)			
	sp.? (larva)	"	1½-2	12
279	" <i>Krefftii</i> Gth.	M.	2½	20
5156	" " var.			
	<i>Salmini</i> Stdch.	R.	2-3	30
4645	" <i>ornatus</i> Gray	"	1½-2	30
3982	<i>Pterophrynus varius</i> Ptrs.	"	1½	20

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Sibgr.</i>
283	<i>Pseudophryne australis</i> Gray	N.H.	2—3	12
276	<i>Hyla phyllochroa</i> Gth.	"	3—6	24
277	" <i>Ewingii</i> D. B.	"	5—7	24
281	" <i>Peronii</i> D. B.	M.	3	24
4643	<i>Eucnemis bicolor</i> Gray	R.	2—2½	30
273	<i>Pelodryas coerulea</i> White	R, M.	7—11	12—20
761	<i>Platimantis vitiana</i> D. B.	V.L.	5—11	20—36
4008	" <i>platydactyla</i> Gthr.	"	2—4	60
1725	<i>Rana fasciata</i> Boie	Af.m.	3	18
3983	<i>Chiroleptes inermis</i> Ptrs. n. sp.	R.	3—5	60
3659	" <i>alboguttatus</i> Gth. (<i>Chiroleptes australis</i> Gray)	"	4—9	40
2061	<i>Pleurodema Bibronii</i> Tschudi.	Ch.	2—4	24
5541	<i>Epicrium glutinosum</i> L.	Sm.	33	120

Cl. **Pisces.** (Spiritusexemplare.)

826	<i>Myripristes hexagonus</i> Cuv.	S.I, VI.	6—15	24
2102	" <i>adustus</i> Blk.	S.I.	14	30
1660	<i>Holocentrum spiniferum</i> C. & V.	S.I, VI.	9—22	10—20
2106	" <i>violaceum</i> Blk. var.	"	14—17	24
1664	" <i>punctatissimum</i> C.&V.	"	8	12
1665	" <i>diadema</i> Lacép	"	6—12	8
1666	" <i>sammara</i> Forsk.	"	5—13	8
2104	" <i>rubrum</i> Forsk.	"	7	10
1664a.	" " " var.	"	8—10	12
3736	" <i>tahiticum</i> Knerr. Novara	"	6—8	24
2038	<i>Enoplosus armatus</i> (Lac) White	N.H.	15	30—60
2215	<i>Serranus humeralis</i> C. & V.	C.I.	20—30	24—30
1723	" <i>albomaculatus</i> Jen.	"	20—33	30—40
2162	" <i>urodelus</i> Forst.	S.I.	20	36
1655	" <i>salmonoides</i> Lacép	U.	17	30
1647	" <i>hexagonatus</i> Forst.	"	10—17	8
1656	" " var. col.	"	10—15	10
184	" " " <i>muerra</i>	I.o.	10—22	8
832	" <i>Sebae</i> Blk.	S.S.	22	18
1654	" <i>guttatus</i> Bl.	U.	30	24
5463	" <i>summana</i> Frsk.	K.	21	36
831	" <i>ura</i> C. & V.	"	10	20
184a.	" <i>moara</i> Temm. & Schleg.	P.I.	22	30
5566	" <i>humeralis</i> C. & V. var.	C.I.	25—33	24—30
5460	" <i>Hocvenii</i> Blk.	K.	8—12	36
5472	" <i>crapao</i> C. & V.?	V.I.	4	15
5467	<i>Plectropoma maculatum</i> Bl.	K.	38	150
3766	" <i>pictum</i> Tschud. var.	Ch.	35	150

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Stbgr.</i>
3763 ✓	<i>Plectropoma macrophthalmus</i> Tschud. var.	Ch.	22	120
5659	<i>Grammistes orientalis</i> Bl.	S.I, V.I.	10—12	45
200	<i>Myriodon Waigiensis</i> Q & G.	S.S.	12	30
1659	<i>Genyoroge bengalensis</i> Bl.	U.	8—12	12
827	" <i>notata</i> C. & V.	"	10—14	10
1661	" <i>marginata</i> C. & V.	"	22	30
2143	" <i>Bottonensis</i> C. & V.	"	45	75
5443	" <i>macolor</i> C. & V.	K.	24	36
5567	<i>Mesoprion gembra</i> Schneid.	P.I.	9—11	15
5493	" " var.?	S.I.	6	15
5450	" <i>carponotus</i> Rich.	K.	23—28	36
5444	" <i>fulviflamma</i> Forsk.	"	12—15	30
5910	" <i>madras</i> C. & V.	P.I.	6—7	15
224	<i>Priacanthus macrophthalmus</i> C. & V.	I.o.	10	18
2115	<i>Ambassis Dussumierii</i> C. & V.	U.	7—8	15
5552	" <i>Commersonii</i> C. & V.	N.H, U.	3—5	15
5474	<i>Apogon hyalosoma</i> Blk.	Sgp., K.	9—17	20—36
847	" <i>leptacanthus</i> Blk.	S.S.	6	8
2131	" " var.	"	5	8
2116	" <i>monochreus</i> Blk.	U.	4—6	10
2124	" <i>cupreus</i> Ehrb.	"	5	10
843	" <i>fasciatus</i> White	"	4—8	8
2129	" <i>Bleekeri</i> Gth.	"	3—6	12
2164	" <i>maculosus</i> C. & V.	"	6	10
5138	" <i>poecilopterus</i> K. & v. H.	I.M.	6	10
5476	" <i>amboinensis</i> Blk. var.	K.	6—7	10
2156	<i>Apogonichthys auritus</i> C. & V.	S.I.	4	15
181	<i>Odontonectes erythrogaster</i> K. & v. H.	I.o.	24	30
2099	<i>Dules rupestris</i> Lac	V.L, S. I.	8—20	36—45
770	" <i>malo</i> C. & V.	V.L.	8—13	24
2111	<i>Therapon cinereus</i> C. & V.	R., S.I.	6—25	12—30
5527	" <i>unicolor</i> Gth.	R.	4—13	8—15
820	" <i>servus</i> Blk.	S.S.	14—20	24
819	" <i>trivittatus</i> Ham. Buch.	"	15	24
3747	" <i>Cuvieri</i> Blk.	K.	20—30	24—36
5668	" <i>caudovittatus</i> Rich.	M.	18—20	60
5547	" <i>obscurus</i> C. & V.	I.M.	4—5	12
3761	<i>Pristipoma conceptionis</i> Gay.	Ch.	18	90
5662	" <i>hasta</i> Cuv.	M.	23	120
5663	<i>Diagramma crassispinum</i> Rüpp.	"	24	90

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
3756	Diagramma melanospilum Kner. n. sp.	A.m.	20—25	120
3802	Scolopsis cancellatus C. & V.	S.I.	4—6	24
5451	" bilineatus Bl. var.	K.	10	30
5565	" Bleekeri Gth.	P.I.	7—8	30
5867	" trilineatus Kner. n. sp.	Sv.	9—10	75
5512	" (Scolopsides) ghanam Forsk.	"	10	30
5452	" temporalis C. & V.	K.	28	90
215	Heterognathodon bifasciatus Blk.	P.I.	6—8	24
5445	Sparopsis N. G. latifrons Kner. n. sp.	K.	32	300
1663	Upeneoides vittatus Forsk.	S.I, V.I.	16	30
1662	" " var. col.	"	10—25	30
1670	Upeneichthys porosus C. & V.	U.	8	20
824	Mulloides vanicolensis C. & V.	V.I, SI.	10—21	30—60
3730	" flavolineatus Blk.	Sv.	12	30
824a.	" japonicus Houtt?	V.I.	14	30
5447	Upeneus barberinus Lacép	K.	10—15	30
5448	" taeniatus Kner. Novara	"	14	30
2109	" trifasciatus Lacép	S.I.	18—24	24
2110	" cyclostoma Lacép	"	20	36
823	" oxycephalus Blk.	"	20	36
5446	" griseofrenatus Kner. n. sp.	K.	30	150
5447a.	" malabaricus C. & V.?	"	18	36
5471	" spilurus Blk.?	"	4	18
3018	Doydixodon fasciatum Kner.	Ch.	4—6	30
3755	Haplodactylus punctatus Gay	"	14—18	150
5453	Lethrinus mahsena Forsk.	K.	35	120
771	" mahsenoides C. & V.	V.L.	18	60
821	" lutjanus Lacép	S.S.	16	60
3803	" chrysostomus Rich.	S.I.	8	30
5457	" harak Forsk.	V.I.	26	90
203	Pagrus unicolor Q. & G.	M.	11—18	18
5449	Sphaerodon heterodon Gth.	K.	17	75
5522	Chrysophrys Australis Gth.	R, M.	18—27	60
5595	" hasta Schn.	Io.	20—25	60
5868	Pimelepterus Waigiensis Q. & G.	Sv.	9—16	75-120
795	Chaetodon strigangulus Soland	S.I.	13	15
3728	" trifascialis Q. & G.	"	7	30
800	" setifer Bl.	"	12	30
798	" ephippium C. & V.	"	10	30
2074	" semeion Blk.	"	11—15	30
1561	" unimaculatus Bl.	"	8	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Stbgr.</i>
2073	<i>Chaetodon ornatissimus</i> Sol.	S.I.	12—14	30
5482	" <i>falcula</i> Bl.	"	13	30
6320	" <i>ulietensis</i> C. & V. & var.	"	13	30
796	" <i>reticulatus</i> C. & V.	S.I, V.I.	13	30
794	" <i>vittatus</i> Schn.	S.I.	11	15
797	" <i>lunula</i> Lacép	"	12	30
799	" <i>vagabundus</i> L.	"	14	30
5483	" <i>dorsalis</i> Reinw.	"	10—12	24
5403	" <i>Rafflesii</i> Benn.	P.I, V.I.	8—11	30
2075	" <i>miliaris</i> Q. & G.	S.I.	5—7	20
5402	" <i>baronessa</i> C. & V.	K.	8	24
1559	" <i>citrinellus</i> Brouss.	S.I.	10	20
5571	" <i>Pelewensis</i> Kner. n.sp.	"	13	90
5621	" <i>striatus</i> L.	A.m.	8	60
5481	" <i>ocellatus</i> Bl.	S.I, V.I.	5	20
1630	<i>Heniochus macrolepidotus</i> L.	"	10—12	45—60
2072	" <i>monoceros</i> C. & V.	S.I.	10	90
5396	" (<i>Taurichtys</i>) <i>varius</i> C. & V.	K.	15	120
2069	<i>Holacanthus diacanthus</i> Bodd.	S.I.	16—21	60
2071	" <i>bicolor</i> Bl.	"	10—14	45
2070	" <i>cyanotis</i> Gth.	"	11	45
2077	" <i>Nicobariensis</i> Schn.	"	7	60
5395	" <i>semicirculatus</i> C & V	K.	8—10	60
5509	" <i>monophthalmus</i> Kner. n. sp.	S.I.	3	60
5401	" <i>imperator</i> Lacép	K.	11	90
3748	<i>Scarostoma</i> N. G. <i>insigne</i> Kner. n. sp.	Ch.	15—25	750
5620	<i>Pomacanthus paru</i> C. & V.	A.m.	14—17	90
423	<i>Scatophagus argus</i> L.	I.o, R, M.	8—23	15—45
5656	" <i>multifasciatus</i> Rich.	M.	17—22	75
465	<i>Drepane punctata</i> L.	Io., S.I, M, R	5—35	15-150
5860	<i>Cirrhitus punctatus</i> C. & V.	Sv.	13	60
5865	" <i>arcuatus</i> C. & V.	"	7—9	45
5869	" " var.	"	7—9	45
5866	" <i>Forsterii</i> Gth.	"	7	60
2157	<i>Cirrhitichthys oxyrhynchus</i> Blk.	V.I.	8	60
1509	<i>Chilodactylus variegatus</i> Val.	C.I.	7—26	24—75
3760	" " var. col.	"	30	90
5584	<i>Chirus hexagrammus</i> Cuv.	C.B.	18—20	75
5464	<i>Sebastes polylepis</i> Blk.	K.	6	30
3596	<i>Scorpaena histrio</i> Jen.	A.m.	16	60
5466	" <i>diabolus</i> C. & V.	V.I.	8	60
2089	" <i>haplodactylus</i> Blk. var.	S.I, V.I.	5—14	10—20

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
1578	<i>Scorpaena cruenta</i> Sol.	S.S.	5½	12
426	<i>Pterois volitans</i> L.	I.o, S.I.	18	30
2097	„ <i>cincta</i> Rupp.	V.I, S.I.	18	45
830	„ <i>zebra</i> C. & V.	„	10	30
5551	<i>Centropogon robustus</i> Gth.	R.	16—17	45
5461	<i>Tetraroge taenianotus</i> C. & V.	K.	10	120
3754	<i>Agriopus Peruvianus</i> C. & V.	C.I.	10	90
5681	<i>Prosopodasys leucogaster</i> Rich.	N.H.	13	75
3810	<i>Amphiprionichthys apistus</i> Blk.	V.I.	2	15
5406	„ <i>villosus</i> Kner.			
	n. sp.?	K.	3	30
828	<i>Synanceia verrucosa</i> Schn.	V.I.	16—24	240
1395	<i>Cottus Decastrensis</i> Kner.	C.B.	30	750
5573	„ <i>polyacanthocephalus</i> Pall?	„	34—40	540
5573a.	„ <i>jack</i> C. & V.	„	3—7	60
5684	<i>Platycephalus Tasmanicus</i> Rich.	N.H.	30	30
195	„ <i>scaber</i> Gm.	I.o.	28	24
5604	„ <i>pristiger</i> C. & V.	Sgp.	10—12	18
5489	„ <i>Japonicus</i> Til.	S.I.	13—19	24
194	„ <i>insidiator</i> Forsk.	M.	30—50	60—90
1377	<i>Trigla Kumu</i> Less.	S.S.	15—50	36-150
2150	<i>Cephalacanthus spinarella</i> L.	A.O.	4	20
3677	<i>Uranoscopus fuscomaculatus</i>			
	Kner. n. sp.	K.	15	360
3669	<i>Trachinus draco</i> L.	C.I.	30	75
3595	<i>Percis tetracantha</i> Lacép	V.L.	12	60
5411	„ <i>hexophthalma</i> Ehrb.	K.	15	75
6293	„ <i>cylindrica</i> C. & V.	Kn.	6—10	60—75
220	<i>Sillago Sihama</i> Forsk.	Sgp.	9—12	15
5680	„ <i>punctata</i> C. & V.	N.H.	30—34	36
5524	„ <i>ciliata</i> C. & V.	R, M.	15—30	24
2309	<i>Pinguipes chilensis</i> Molina	Ch.	15	60
3757	<i>Latilus jugularis</i> C. & V.	„	26—30	120
3759	„ <i>princeps</i> Jen.	„	25	150
3812	<i>Pseudochromis polyacanthus</i>			
	(Kner.) Blk.	V.I.	4—5	30
6408	<i>Umbrina amblycephalus</i> Blk.	I.o.	4—5	30
3752	<i>Eques acuminatus</i> Schnd.	C.I.	25	75
5676	<i>Sciaena adusta</i> Ag.?	„	30—35	60
6397	„ <i>trachycephalus</i> Blk.	S.	11—13	40
3762	<i>Corvina fasciata</i> Tschud. var.	C.I.	23	60
6395	„ <i>plagiostoma</i> Blk.	S.	9—10	45
6399	„ <i>furcraea</i> C. & V.	„	10—11	30
208	<i>Polynemus heptadactylus</i> C. & V.	I.o.	8—15	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
2117	<i>Polynemus taeniatus</i> Gth.	S.I.	6—39	10—75
6381	" <i>paradiseus</i> L.	I.o.	14	30
5454	<i>Sphyraena Novae Hollandiae</i> Gth.	K.	45—50	75
5428	" <i>Commersonii</i> C. & V.	V.I.	27—40	60
425	<i>Trichiurus haumela</i> Forsk.	I.o.	12—40	30—60
3749	<i>Scomber pneumatophorus</i> del.R.	C.I.	28—30	120
5488	<i>Thynnus</i> sp.? (Caput)	S.I.		40
3751	<i>Cybium caballa</i> C. & V. var.	C.I.	30	90
6398	" <i>guttatum</i> C. & V.	S.	13	45
849	<i>Naucrates ductor</i> L.	S.S.	6—8	12
185	<i>Echeneis remora</i> L.	I.o.	8—18	6
1636	" " var. col.	S.I.	17—26	12
463	" <i>naucrates</i> L.	I.o.	16	6
2186	<i>Nomeus Gronovii</i> Gm.	A.O.	4—17	10—36
5634	<i>Stromateus maculatus</i> C.&V. var.	W.K.	5—6	30
2239a.	<i>Coryphaena equisetis</i> L. (Caput)	A.O.		60
2181	<i>Schedophilus marmoratus</i> Kner.	S.S.	4—9	30
2307	<i>Trachurus trachurus</i> L. var. loc.	Ch.	40—52	30—36
6407	<i>Caranx Rottleri</i> Bl.	A.	5—8	10
1657	" <i>crumenophthalmus</i> Bl.	S.I.	20	20
3786	" <i>torvus</i> Jen.	"	8	12
5399	" <i>ferdau</i> Forsk.	V.I.	5—8	12
472	" <i>speciosus</i> Forsk.	I.o.	9—12	15
5673	" " var. max.?	M.	80	150
193	" <i>gallus</i> L. (<i>Gallichtys major</i> C. & V.)	K.	10—24	36-120
5667	" <i>sansun</i> Forsk.	M.	4—30	10—60
5682	" <i>Hasseltii</i> Blk.	N.H.	18	36
5137	" <i>boops</i> Gir.?	I.M.	5—6	8
5606	" <i>malam</i> Blk.	Sgp, A.	2—3	6
5609	" <i>micraspis</i> Kner. n. sp.	A.	6	30
6844	" <i>brevis</i> Blk.	"	9	15
5630	<i>Micropus N. G. polycentrus</i> Kner. n. sp.	V.	9	90
2180	<i>Seriola Lalandii</i> C. & V.	A.O.	3—5	15
5622	" <i>zonata</i> Mitch.	"	5	30
475	<i>Chorinemus Lysan</i> Forsk.	M.	15—40	20—60
190	" <i>Toloo</i> C. & V.	S.I.	20—23	15
5666	" <i>Tol</i> C. & V.	M.	25	30
3787	" <i>Sancti Petri</i> C. & V.	V.I.	5	20
5659	<i>Lichia glauca</i> L.	M.	25—27	45
2146	<i>Trachynotus ovatus</i> L.	S.I, M.	17—37	60-180
2095	<i>Psettus argenteus</i> L.	S.I.	6—12	15—30
182	<i>Platax vespertilio</i> Bl.	I.o.	10—12	30
2147	" <i>orbicularis</i> Forsk.	S.I.	24—34	120-180

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
1629	Zanclus cornutus L.	S.I, V.I.	13—16	40—60
482	Psenes leucurus C. & V.	Af.K.	4½	8
848	" n. sp.	A.O.	5	10
810	Equula fasciata Lac.	S.I, V.I.	14—21	60
5469	" splendens Cuv.	Sgp.	5—8	18
6866	" insidiatrix Bl.	A.	4—5	15
6867	" nuchalis Schleg. var.	"	6	15
5398	Gazza minuta Bl.	K.	15—16	60
6865	" argentaria Forst.	A.	5—6	20
6385	Kurtus indicus Bl. ♂	"	12	60
3805	" echinocephalus Rüpp.	V.L.	2	10
6322	" amiciensis C. & V.	S.I.	2—3	10
766	" genivittatus C. & V.	P.I, V.L.	8	18
5619a.	Gobius chinensis Osbeck	I.M.	3	10
1508	" frenatus Gth.	N.H.	6	20
5419	" crassilabris Gth.	N, Kn.	5—19	24—60
767	" ocellaris Brouss.	V.L.	7—15	24—60
488	" ornatus Rüpp.	N.	7—11	40
5418	" baliuroides Blk. var.?	"	5—8	24
5602	" giuris Buch. Ham.	Sgp.	20	60
5522	" sadanundio B. H.	Kn.	4	20
5861	" caninus C. & V.	N.	10—11	36
5618a.	" petrophilus Blk.	"	5	15
5618	" " v. ocellata	"	5	15
5470	" semicinctus Benn. var.	Kn.	11—12	36
6401	" ophthalmoneuma Blk.	A.	8	24
5569	Gobius pictus Kner. n. sp.	P.I.	6—7	60
6380	Apocryptes rictuosus C. & V.	"	18—20	75
5901	Gobiodon citrinus Rüpp. var.	Sv.	4—5	15
2093	" ceramensis Blk.	S.I.	4—5	15
2165	" histrio K. & v. H.	"	5—6	15
5658	Sicydium laticeps C. & V. var.?	K.	6	45
5417	" lagocephalum Köl.	N.	6—9	60
834	Periophthalmus Koeleuteri Schn.	S.S.	6½	6
2081	" " v. argentilineatus C. & V.	S.I.	6—15	8—20
834a.	" " Koelreuteri var.	P.I.	5—6	10
6376	Boleophthalmus pectinirost. Rich.	A.	10—12	60
6869	" " Dussumierii C. & V.	A.O.	7	45
772	Eleotris Hoedtii Blk.	V.L.	5—16	12—30
5412	" aporos Blk.	O.	14—28	30—60
2242	" mogurnda Rich.	B.	3—4	12
2114	" oxycephala Schleg.	S.I.	5—7	15
769	" (Culius) fusca Schn.	V.L.	11	30
2080	" melanosoma Blk.	S.I.	5—20	12—30

No.		Patria.	Länge.	Stbgr.
768	<i>Eleotris marmorata</i> Blk.	V.L.	13—30	18—40
5414	" <i>sinensis</i> Gth.	Kn.	17—19	30—45
5531	" <i>fimbriata</i> Kuer. n. sp.	R.	21	75
5559	" <i>taeniotopterus</i> Blk. var.	"	6—8	24
2242a.	" <i>brevirostris</i> Std.	"	6—7	20
5486	" <i>strigata</i> C. & V.	S.I., V.I.	8—12	24
5412a.	" <i>aporos</i> Blk. var.	Kn.	5—7	20
5413	" <i>ophiocephalus</i> K. & v. H.	"	9—10	20
5408	" <i>porocephaloides</i> Blk.	"	7	24
5416	" <i>cyprinoides</i> C. & V.	"	8—9	20
7633	" <i>Cantoris</i> Gth.	"	7—12	24
5549	<i>Trypaucheu vagiua</i> Schn.	Sm, A.	12—14	60
6604	" <i>microcephalus</i> Blk.	A.	10	60
486	<i>Callionymus sagitta</i> Pall.	I.o, R.	6—8	24
5410	" <i>calauropomus</i> Rich.	O.	5	30
422	<i>Batrachus grunniens</i> Bl.	Sgp.	6	24
1710	<i>Antennarius marmoratus</i> Gth.			
	<i>raninus</i> Tiles var.	A.O.	4—10	10
5394	" <i>marmoratus</i> var.	K.	4½	20
3794	" <i>hispidus</i> Schn.	V.I.	3	24
3785	" <i>coccineus</i> Less.	"	8	30
3806	<i>Petroskirtes kallosoma</i> Blk. var.	"	4—5	15
3799	" <i>taeniatus</i> Q. & G.	"	7—8	24
5619	" <i>breviceps</i> C. & V.	I.M.	4—6	20
5596	" <i>variabilis</i> Cant.	"	3—5	20
834e.	" <i>semistriatus</i> Kner.			
	n. sp.	R.	3—5	36
470	<i>Salarias fasciatus</i> Bl.	S.S.	12	15
3811	" <i>Sebae</i> C. & V.	V.I.	3—5	12
2084	" <i>marmoratus</i> Benn.	S.I.	7	18
3801	" <i>edentulus</i> Schn.	V.I.	3½—5	15
1511	" <i>rubro-punctatus</i> C. & V.	C.I.	8—25	12—20
1658	" <i>quadricornis</i> C. & V.	M.K.	9—14	12—15
3782	" <i>meleagris</i> C. & V.	V.I.	4	12
3801a.	" <i>interruptus</i> Blk.?	S.I.	6	18
2139	" <i>periophthalmus</i> C. & V.	Sv.	4—7	15
5491	" " var.	"	8—10	20
5465	" <i>Sumatranus</i> Blk.	K.	5—9	13
5608	" <i>Oortii</i> Blk.?	"	4	18
5862	" <i>brevis</i> Kner. n. sp.	Sv.	8	36
5616	<i>Myxodes viridis</i> C. & V. var.	M.	11	36
2214	<i>Clinus nuchipinnis</i> Q. & G.	Ch.	11—20	30—40
2214b.	" " mas?	"	20	60
1724	" <i>geuiguttatus</i> C. & V.	A.m.	20—25	40
5900	" <i>guttulatus</i> C. & V.	"	25—30	60

No.		Patria.	Länge.	Sibgr.
2214a.	<i>Clinus Delalandii</i> C. & V. var.	A.m.	26—28	60
1401c.	<i>Stichaeus enneagrammus</i> Kner.			
	n. sp.	C.B.	4	90
5575	„ <i>hexagrammus</i> Schleg. var.	„	11—14	60
1401d.	<i>Stichaeopsis nana</i> Kner. N.G. & sp.	„	9—11	90
1401a.	<i>Centronotus dolichogaster</i> Pall?	„	5—6	45
5585	„ <i>nebulosus</i> Schlg. var.	„	7—9	45
5585a.	<i>Anoplarchus crista galli</i> Gth.	„	7—9	75
5902	<i>Zoarces elongatus</i> Kner. n. sp.	„	17—25	120
5409	<i>Teuthis concatenata</i> C. & V.	P.I.	13	60
5560	„ <i>corallina</i> C. & V.	„	15	60
5568	„ <i>striolata</i> Gth.	K.	9—15	30
3789	„ <i>doliata</i> Cuv.	V.I.	13	75
5404	„ <i>vermiculata</i> C. & V.	K.	15—20	36
5909	„ <i>oligosticta</i> Kner. n. sp.	Kn.	14	90
805	<i>Acanthurus triostegus</i> L.	S.I, V.I.	13	24
803	„ <i>guttatus</i> Forst.	S.I.	18	60
2079	„ <i>matoides</i> C. & V.	„	6—27	10—75
1563	„ <i>nigros</i> C. & V.	„	20	60
802	„ <i>lineatus</i> L.	„	18—20	60
1637	„ <i>striatus</i> Q. & G.	„	5—6	30
1637a.	„ <i>chrysosoma</i> Blk.	Sv.	5	30
2155	„ <i>olivaceus</i> Bl. Sch.	V.I.	16	60
2078	„ <i>glaucopareius</i> C. & V.	V.I, S.I.	8—18	20—60
1564	„ <i>Achilles</i> Shaw.	M.K, S.I.	15—20	30—60
806	„ <i>ctenodon</i> C. & V.	S.I.	17	60
1628	„ <i>rhombus</i> Kittl.	„	6—16	15—60
804	„ <i>velifer</i> Bl.	„	13	60
5617	<i>Acronurus argenteus</i> Q. & G.	S.S.	5	60
808	<i>Naseus annulatus</i> Q. & G.	V.I, S.I.	11—18	60
809	„ <i>litratus</i> Forst.	„	16	60
2120	<i>Plesiops coeruleolineatus</i> Rüpp.	S.I.	5—6	15
835	„ <i>nigricans</i> Rüpp.	„	10	15
835a.	„ „ var.	„	4	10
838	„ <i>corallicola</i> K. & v. H.	„	5—15	12—36
838a.	„ „ <i>abnorm, sine Ventr.</i>	„	6	18
6392	<i>Ospromenus trichopterus</i> Gth.	S.	14—15	90
5599-	<i>Anabas scandens</i> Gth.	Sgp.	13—14	75
6393	„ <i>oligolepis</i> Gth.	S.	8—16	60
836	<i>Atherina pinguis</i> Lacép	S.I, V.I.	9—12	12
774a.	„ <i>brachyptera</i> Blk.	„	5½	12
5554	„ <i>endrachtensis</i> Q. & G.	R.	4—6	15
5554a.	„ „ Q. & G. var.	„	4—5	15
2161	<i>Atherinopsis microlepidota</i> Jenn.	W.K.	7—8	24
2241	<i>Strabo nigrofasciatus</i> Kner.	R, M.	3—7	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
5675	Mugil Rammelsbergii Tschud.	Ch.	40—45	60
5528	„ dobula Gth.	R.	10—16	30
2177	„ argenteus Q. & G.	S.I.	8—17	15—30
5529a.	„ Ceylonensis Gth.	M.	23—24	30
5141	„ decemradiatus Gth.	K.	10—30	12—30
5674	„ Waigiensis Q & G.	M.	10—54	12—45
5593a.	„ compressus Gth.?	Sgp.	4—7	12
5471a.	„ Troscheli Blk.	V.I.	5	12
6400	„ oligolepis Blk.	S.	10	12
5664	„ axillaris C. & V.	I.o.	10	12
5438	Ophiocephalus lucius K. & v. H.	Sgp.	35—42	60
6391	„ micropeltis K. & v. H.	S.	30—35	60
5678	Trachelochismus pinnulat. Barn.	S.I.		20
2128	Centrisceus brevispinis Kner.	I.M.	2	10
5561	Amphisile strigata Gth.	P.I.	11	45
5495	Fistularia serrata Bl.	S.I.	23—60	60-150
3791a.	Amphiprion Clarkii Benn.	K.	6	30
3791	„ „ var. chry- sarguros Rich.	„	3—4	30
5558	„ percula Lacép (tunicatus C. & V.)	P.I.	3—5	45
2159	„ melanopus Blk.	S.S.	5	30
3790	„ tricolor Gth.	V.I, S.I.	5—8	30
5397	„ chrysapterus C. & V.	K.	11	45
801	Dascyllus aruanus L.	V.I, S.I, P.I	4—5	6
842	Pomacentrus pavo Bl.	S.I.	6—9	15
2076	„ scolopsis Q. & G.	S.I, V.I.	6—8	10
1727	„ cyanospilus Blk.	„	9	18
3765	„ latifrons Tschud. var.?	C.I.	28—30	75
5530	„ albofasciatus Schleg.	V.I.	5	20
3788	„ unifasciatus Kner. n. sp.	K.	4—5	36
3792	Glyphidodon coelestinus Sol. var. a	V.I.	4—8	10
5518	„ xanthozona Blk.	S.I.	6	20
2121	„ antjerius K. & v. H.	„	7	24
2135	„ plagiometopon Blk.	„	5—6	15
2132	„ uniocellatus Q. & G.	„	5	10
3798	„ assimilis Gth.	V.I.	2—4	6
2134	„ azureus Q. & G.	S.I.	4—5	12
1562	„ modestus Schleg.	„	8½	18
1673	„ unifasciatus Kner.	„	6	45
5407	„ cingulatus Kner. n. sp.	V.I.	5	45
2121a.	„ antjerius K. & v. H. var.	S.I.	5	10

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
5529	<i>Glyphidodon bonang</i> Blk.	S.I.	4	12
5492	" <i>phaiosoma</i> Blk.	"	6—8	12
6414	" <i>saxatilis</i> L.	A.O.	3—4	6
3808	" <i>heminelas</i> Kner. n.sp.	Kn.	7	60
2311	<i>Heliastes crusma</i> C. & V.	Ch.	14—20	15
2118	" <i>lepidurus</i> C. & V.	S.I.	10—14	18
5570	<i>Choerops anchorago</i> Blk. var.	P.I.	9—10	60
3753	<i>Trochocopus Darwinii</i> Jen.	Ch.	21	75
5458	<i>Cossyphus mesothorax</i> Bl.	K.	18	90
3768	" <i>pectoralis</i> Gill.	Ch.	20—25	75
2105	<i>Labrichthys cyanotaenia</i> Blk.	S.I.	6—7	24
3735	<i>Labroides dimidiatus</i> C. & V.	V.I.	2—7	20—40
5508	" <i>quadrilineatus</i> Rüpp.	Sv.	3—5	36
3738	<i>Cheilinus trilobatus</i> Lacép	S.I.	11—15	36
2126	" <i>fasciatus</i> Bl.	"	7	18
5432	" <i>radiatus</i> Bl.?	K.	15—23	75—90
815	" <i>oxyrhynchus</i> Blk.	S.S.	14	60
814	" <i>chlorurus</i> Bl.	"	24	90
5555	" <i>quinqueciuctus</i> Rüpp.	"	4	30
1626	<i>Pseudocheilinus psittacula</i> Kner.	M.K, V.I, S.I.	4—6	24
818	<i>Epibulus iusidiator</i> Pall.	S.I, V.I.	14—20	45
1653	<i>Auampses coeruleopunctatus</i> Rüpp.	S.I.	24	120
5434	" <i>geographicus</i> C. & V.	K.	15	120
5433	" <i>pterophthalmus</i> Blk.	"	18	120
3652	<i>Hemigymnus melanopterus</i> Blk.	S.I.	8—14	45—60
3652a.	" var.	"	4	24
5440	<i>Stethojulis strigiventer</i> Benn.	K.	5—8	24
3775	" <i>albovittatata</i> Bonnat	"	8—9	24
3777	" <i>Renardii</i> Blk.	"	9	30
5484	" <i>interrupta</i> Blk.	K, S.I.	9—10	30
5484a.	" var.	"	5	24
1672	" <i>axillaris</i> Q. & G.	S.I.	7	24
5441	" <i>kallosoma</i> Blk.	K.	4—7	30
5436	" <i>phekadopleura</i> Blk.	"	12	45
787	<i>PlatyGLOSSUS chloropterus</i> Blk.	S.I.	16	36
2090	" <i>Geoffroyii</i> Q. & G.	V.I, S.I.	15	90
3778	" <i>hortulanus</i> Lacép	V.I.	14	36
3781	" <i>miniatus</i> K. & v. H.	"	4—5	18
790	(<i>Halichoeres</i>) <i>pseudomniatus</i> Blk.	S.I.	6—7	18
3779	" <i>poecilus</i> Rich.	V.I.	7—8	24
786	" (<i>Güntheria</i>) <i>trimaculatus</i> Q. & G.	V.I, S.I.	8—13	20—30
1674	" <i>notopsis</i> K. & v. H.	S.I.	5	24

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5683	PlatyGLOSSUS Timorensis Blk.	V.I.	6—7	30
3780	„ guttatus Bl.	„	7—8	30
5572	„ modestus Blk.	P.I.	5	30
5892	„ kallochroma Blk.	S.I.	8	30
2094	„ marginatus Rüpp.	„	15	60
1672	„ ocellatus Kner. & Std. n. sp.	„	7	45
5439	„ binotopsis Blk.	K, P.I.	6—7	30
2172	PseudoJULIS modestus Gir.	Ch.	11—20	45
5435	NOVACULA Javanica Blk.	K.	9	45
2213	„ Vanicolensis Q. & G.	S.I.	25	90
3684	„ Hoedtii Blk.	S.S.	18	60
3784	JULIS Jansenii Blk.	V.I.	5—14	18—36
788	„ trilobata Lacép	S.I.	24	36
2098	„ Güntheri Blk.	„	16	30
789	„ dorsalis Q. & G.	V.I.	5—12	12—24
5437	„ ancitensis Gth.	K.	12	30
1651	„ melanochir Blk.	S.I.	14	30
5405	„ Schwanfeldii Blk.	Sv.	4—6	18
1652	Gomphosus tricolor Q. & G.	S.I.	20—23	180
3737	„ varius Lacép	V.I.	7	60
825	Cheilio inermis Forsk.	„	7—15	36—75
3783	Coris pulcherrima Gth.	„	8—20	24—75
3774	„ annulata Lacép	„	20	90
5430	Scarichthys auritus K. & v. H.	K.	17	90
3767	Callyodon brachysoma Blk.	K, P.	7—22	30—90
5505	„ molluccensis Blk.	Sv.	15	75
1647	PseudosCARUS rubro-violaceus Blk.	S.I.	30	36
813	„ sumbavensis Blk.	„	10—22	15—24
1645	„ nuchipunctatus C. & V.	M, K.	8—12	15
1648	„ microchilus Blk.	S.I.	28	36
5429	„ gymnognathus Blk.	K.	19	36
812	„ striatus C. & V.	S.I.	22	36
1646	„ sp. nov.?	„	6—9	15
5431	„ spilonothus Kner. n. sp.	K.	27	90
5431a	„ spinus Kner. n. sp.	K, U.	20—21	75
1667	Gerres argyreus Forsk.	U.	12—18	24
5669	„ punctatus C. & V.	M.	14	24
5853	„ macrosoma Blk.	Sv.	15—17	24
5577	GADUS Wachinja Pall.?	C.B.	54	300
5579	„ Navaga Köl.?	„	20—23	180
5612	BoreogADUS productus Gth.	Ch.	37—40	120

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
6383	Bregmaceros Mac Clandii Thomps.	A.	9	90
5514	Brotula multibarбата Schleg.	Sv.	15	60
2303	Genypterus blacodes Forst.	V.	38—95	100-240
2148	Fierasfer Homei Rich. *)	S.I.	6—7	45—60
2089	Pseudorhombus Californicus Ayres	C.I.	13—23	30—60
6868	Rhomboidichthys multima- latus Gth. var.	A.	5	30
1642	„ pantherinus Rüpp.	S.I.	10—12	30
5581	Pleuronectes stellatus Pall.	C.B.	17—39	150-300
5583	„ pinnifasciatus Kner. n. sp.	„	20	600
5582	„ asper Pall.	„	17—20	360
5641	„ ? sp. (Larva)	I.M.	3	36
5427	Parophrys nigrostriolata Kner. n. sp.	V.L.	9—12	150
816	Solea heterorhina Blk. ? (Kner.)	S.I.	14	120
469	Pardachirus pavoninus Lacép	I.o, P.I.	10	24
6387	Plagusia bilineata Cant.	A.	9—14	36
6406	Cynoglossus grandisquamis Cant. ?	„	6—10	45
495	Clarias fuscus Cuv.	I.o.	6	18—24
5591	„ magur H. Buch.	Sgp.	4—25	15—90
473	Plotosus canius Buch.	Sgp, V.I.	12—22	36—45
837	„ anguillaris Cuv.	K, P.I.	5—15	15—45
5553	Copidoglanis tandanus Mitch. ?	R.	7—9	30
6386	Macrones Gulio Ham. Buch.	A.	10—14	30—45
6388	„ (Hemibagrus) nemurus (Gth.) C. & V.	„	10	45
6160	Pimelodus maculatus Lac.	Br.	18	120
5665	Arius thalassinus Gth. var.	M.	42—55	180-240
6389	„ macronotacanthus Gth.	A.	13	60
6390	Osteogeneiosus Valenciennesi Blk.	„	12—17	75
250	Scopelus resplendens C. & V.	A.O.		15
245	„ boops Rich.	„		15
246	„ (Dasyscopelus) asper Gth.	„		15
3733	Saurus varius Gth.	S.I, V.I.	20—25	60
5139	„ myops (Frst.) Bl. Sch.	V.I.	6	30
5513	Saurida nebulosa C. & V.	Uvea	10—15	60
6394	Barbus Hampal Gth.	S.	16—17	75
6378	Leuciscus n. sp.	I.o.	18	90
2168	Belone crocodilus Lesueur (Cap.)	S.I.	29	30

*) Schmarotzt in ? Stichopus tuberculosus Q. & G.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
192	<i>Belone caudimaculata</i> C. & V.	I.o.	25	30
2176	„ <i>carinata</i> C. & V.	S.M.	36	30
5657	„ <i>robusta</i> Gth.	M.	62—65	60
6321	<i>Scombresox saurus</i> Gth. juv.?	A.O.	4	10
198	<i>Hemirhamphus regularis</i> Gth.	I.o.	16—18	15
3769	„ <i>Pleii</i> C. & V.	W.K.	50	60
484	„ <i>Commersonii</i> Cuv.	S.I.	20	36
3793	„ <i>intermedius</i> Cant.	„	12—16	15
6402	„ <i>amblyurus</i> Blk.	F.	14—15	20
5534	„ <i>vittatus</i> Val.	L.	25	30
187	<i>Exocoetus bicolor</i> C. & V.	C.b.E.	30	30
844	„ <i>evolans</i> C. & V.	A.O.	17	15
844a.	„ „ var.	P.	9—15	24
2166	„ <i>lamellifer</i> Kner.	A.O.	9	90
5517	„ <i>micropterus</i> C. & V.	Sv.	14	30
5494	„ <i>obtusirostris</i> Gth.	A.O. ^{24°N.} _{22°W}	18—20	30
6377	<i>Pseudogobio siueusis</i> Gth.	I.o.	14—16	45
5580	<i>Salmo leucomaenis</i> Pall.	C.B.	47—50	360
5578	<i>Oncorhynchus proteus</i> Pall.	„	40—59	600
5898	<i>Brachymastax fariopsis</i> Kuer. n. sp.	„	11—20	180
5677	<i>Osmerus dentex</i> Kner. n. sp.	„	14	240
5601	<i>Pristigaster Tartoor</i> C. & V.	Sgp.	9—10	24
5593	<i>Pellona dichroa</i> C. & V.	„	6—9	30
1669	<i>Spratella fimbriata</i> C. & V.	U.	9	18
5891	<i>Dussumieria acuta</i> C. & V.	Sgp.	11	24
6375	<i>Clupea fimbriata</i> Gth.	Ch.	12—14	18
5858	„ <i>Zunasi</i> Gth.	Sv.	12—14	24
2152	<i>Alausa alburnus</i> Kner.	S.I.	4	20
2305	„ <i>fimbriata</i> Kner.	Ch.	30	60
2301	„ <i>Menhaden</i> C. & V.	„	24	30
1668	<i>Clupeonia Commersonii</i> C. & V.	U.	11—14	18
6384	<i>Coilia Dussumierii</i> C. & V.	A.	16	36
6382	<i>Engraulis Taty</i> C. & V.	„	13	24
1669a.	„ <i>encrasicholoides</i> Blk.	Sv.	9—10	18
5661	<i>Chatoessus punetatus</i> Sehleg. var.	M.	29—32	45
6396	„ <i>Chacunda</i> C. & V.?	S.	12—13	30
5532	„ <i>Champole</i> Gth.	R.	6—10	30
5442	<i>Megalops indicus</i> C. & V.	K.	17	36
5592	<i>Chirocentrus Dorab</i> C. & V.	Sgp.	23	60
6379	<i>Notopterus Kapiro</i> C. & V.	A.	17	120
817	<i>Chanos orientalis</i> Kuhl	V.I.	18	120
782	<i>Anguilla marmorata</i> Q. & G.	S.I.	23—50	45
5480	<i>Muraena malgoma</i> Blk.	U.	27—28	60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Länge.</i>	<i>Slbgr.</i>
780	<i>Muraena variegata</i> Q. & G.	U.	21—40	45
5896	„ <i>manilensis</i> Blk. var.	K.	50—56	45
5897	„ <i>australis</i> Blk.	N.	30	30
3732	„ <i>Sidat</i> Blk.	S.I.	44	36
5905	„ <i>halmaherensis</i> Blk.?	K.	45—56	45
5423	<i>Moringua microchir</i> Blk.?	O.	25—35	60
5589	<i>Muraenox Talabon</i> Blk.	Sgp.	68-105	240-540
5421	<i>Conger Nordziekii</i> Blk.	K.	65	180
5424	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> Blk.	„	30	75
1638	<i>Leiuranus colubrinus</i> (Bodd.) Kp.	Uvea.	23	60
5425	<i>Pisoodonophis Shapii</i> Blk.	N.	50	180
5420	<i>Ophichthys cephalozona</i> Blk.	O.	48	75
776	<i>Ophisurus alternans</i> Q. & G.	V.I.	84	90
5424a.	<i>Aphthalmichthys abbreviatus</i> Blk.	N.	18	150
2088	<i>Sphagebranchus longipinnis</i> Kner.	U.	30—84	90-180
5422	„ <i>bicolor</i> Blk.	N.	25—30	120
5610	„ <i>lumbricoides</i> Blk.	N, I.o.	13—45	45-120
779	<i>Echidna variegata</i> Rich.	S.I.	15—60	18—60
775	„ <i>polyzona</i> Kp. var.	„	50—60	60
1555	„ <i>zebra</i> Blk.	V.I, S.I.	38—55	45—60
5899	„ sp.?	Sv.	10—20	30
5499	„ <i>amblyodon</i> Blk.?	„	20—24	30
2149	<i>Gymnothorax isingleenoides</i> Blk.	P.I, K.	24—26	30
781	„ <i>polyuranodon</i> Blk.	K.	30—51	45
5895	„ <i>javanicus</i> Blk. var.	„	67	60
2158	„ <i>reticulatus</i> Blk.	S.I.	25	30
777	„ <i>favagineus</i> Schn.	„	37	30
5533	„ <i>isingleena</i> Blk.	L.	30	30
5638	„ <i>pictus</i> Blk.?	S.I.	38	30
5501	„ <i>albomarginatus</i> Blk.?	Sv.	10—20	24
5600 ✓	„ <i>Petelli</i> Blk.	„	50	60
5626	„ <i>griseobadius</i> Blk.	„	22	30
6405	„ n. sp.	A.	36—38	90
777a.	„ <i>cancellatus</i> Blk.?	N.	17—25	30
5503	„ <i>isingleenoides</i> Blk.? var.	Sv.	11—16	24
6904	„ <i>Blochii</i> Blk.	„	12—13	24
778	<i>Thyrsoidea Reevesii</i> Rich.	S.I.	16—30	30
783	„ <i>cancellata</i> Rich.	„	22—65	30—75
784	„ <i>arenata</i> Kp.	„	12—27	30
3731	<i>Gymnomuraena pantherina</i> Blk.	„	74	90
5504	„ <i>xanthopleura</i> Blk.	Uvea.	12—17	30

No.		Patria.	Länge.	No.
1640	<i>Gymnomuraena tigrina</i> Less.	S.I.	78	90
5504a.	" <i>xanthoptera</i> Blk.	Uvea.	9—12	30
784a.	" <i>micropteryx</i> Blk.	N.	16	36
5498	" <i>ceramensis</i> Blk.	Sv.	20	45
5500	" n. sp.?	"	25	60
3022	<i>Synbranchus</i> sp.?	A.O.		15
5563	" <i>bengalensis</i> Blk.	P.I.		24
5610	" <i>lumbricoides</i> Blk.	Sgp.		24
3716	<i>Leptocephalus taenia</i> Less.	S.S.		24
5639	" <i>bimaculatus</i>			
	<i>Kner. n. sp.</i>	"		60
3716a	" sp.?	"		45
3716b.	" sp.?	"		30
5640	" sp.?	"		45
480	<i>Diodon (Paradiodon) hystrix</i> L.	I.o., Sv., K.	10—32	36—120
5629	" <i>coeruleus</i> Q. & G. var.	N.H.	15	45
6871	" <i>orbicularis</i> Blk. var.	"	16	45
242	<i>Tetraodon (Gastrophysus) lunaris</i> Rust.	A.O., R.,	16—26	30—60
476	" " <i>oblongus</i>			
	Blk.	Algb, S.I, I.o	9—20	15—30
2142	" <i>albopunctatus</i> Rich.	S.I.	7—9	15
829	<i>Tetraodon virgatus</i> Rich.	"	13	24
839	" <i>Solandri</i> Rich.	"	5½—12	15—24
1507	" <i>Hamiltonii</i> Rich.	B.	10	24
1505	" <i>alboplumbeus</i> Rich.	I.o, Algb.	17—26	30
1506	" <i>spadiceus</i> Rich.	Sgp.	18	30
2141	" <i>scaber</i> Eyd & Soul.	S.I.	17—29	36—45
5863	" <i>meleagris</i> Blk.	Sv.	20	60
5613	" <i>hypselogeneura</i> Blk.	A.O.	10	30
6409	" <i>fluviatilis</i> Ham.	I.o.	6—10	24
5507	<i>Cauthogaster margaritatus</i> Blk.	K.	3½—6	24
5510	" " var.	"	3½—4½	24
	<i>striolatus</i>			
5525	" " var.	"	4	30
2140	<i>Crayracion nigropunctatus</i> Blk.	S.I.	25	45
420	" <i>testudinarius</i> Bl.	I.o.	18	30
3795	" <i>laterna</i> Blk.	S.I.	18	60
3796	" <i>lineatus</i> Seba	"	9	30
5894	" <i>manilensis</i> Blk.	K, M.	10—25	30—60
6409	" sp.	A.	6—12	24
191	<i>Ostracion cornutus</i> Bl.	I.o, S.I.	10—22	30—60
1636	" <i>meleagris</i> Shaw	V.I., S.I	10—14	36
1636a.	" " var.	S.I.	11	36
2085	" <i>argus</i> Blk.	"	10	36

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
2086	Ostracion Sebae Blk.	S.I.	10—18	30—45
5496	„ n. sp.	Sv.	2—6	60—90
414	Triacanthus biaculeatus Cuv.	I.o.	9—12	10
3686	Aluterus monoceros Blk.	B.S.	35	180
6410	„ anguinosus Holl.?	C.B.	15	75
2137	Oxymonacanthus longirostris Blk.	S.I.	7—9	24
1649	Monacanthus chinensis Rich.	U.	5—8	24
5136	„ scriptus Blk. var.	I.M.	15—20	60
5393	„ Ruppelli	V.I.	6—8	24
3809	„ melanocephalus Blk.	U.	5½	24
5809	„ tomentosus Blk.	K.	6—7	24
485	„ hayam Blk.	I.o, P.I.	3—9	24
5917	Liomonacanthus pardalis Blk. var.	„	14—16	90
2136	Amanses scopas Blk.	U.	8—10	60
793	Balistes aculeatus L.	S.I, V.I.	6—16	15—30
811	„ bursa L.	„	18	60
1650	„ lineatus Bl. Schn.	„	17—19	36
2212	„ armatus Lacép	S.I.	15	60
3683	„ erythropterus Less.	S.I, V.I.	14	36
5556	„ prasinoides Less.	P.I.	13—14	60
5857	„ lineatus Bl. Schn. var.	Sv.	25	60
5537	„ liberiensis Steind.	L.	16—17	90
196	Syngnathus Ophidion L.	A.O.	10—16	6
223	„ pelagica L.	„	12	6
2091	„ sp.?	S.I.	26	15
2092	„ sp.?	„	9	6
496	Hippocampus sp.?	I.o.	12	6
3800	„ Kuda Less.	S.I.	14	24
1555a.	„ novae Hollandiae Steind.	V.L.	8—11	30
5631	Chiloscyllium plagiosum M. & H. masc.	A.m.	15—16	60
1314	Carcharias Lamia Risso.	A.O.	30—120	60—300
5390	„ melanopterus Q. & G.	K.	48—60	120
5672	Aprion acutidens M. & H.	M.	73—128	90—360
2178	Prionodon glaucus Cuv.	S.M.	102	240
5520t.	Crossorhinus barbatus M. & H.	S.S.	56	180
240	Acanthias vulgaris Bp. (Foetus)	Af.m.	11—16	24
5683	Scymnus bispiuatus Q. & G.	S.S.	15	150
5521	Rhinobates ligonifer Cantor	R, M.	34—132	60—300
5888	„ Blochii M. & H.	C.b.E.	45	75
	Pristis sp.? (Säge)	I.o.		18—24

No.		Patria.	Länge.	Slbgr.
5636	Discopyge Tschudii Dum. (med.)	A.m.	24—36	75
5391	Trygon Halganii Less.	K.	40	180
5653	" Uarnak. Rüpp.	M.	63-180	240-900
5519	" Kuhlii M. & H.	R.	60	120
5614	Gasterobranchnus sp.?	V.	15—17	150
1856	Amphioxus lanceol. (Pall.) Yarr.	P, V.I.		10
2109a	Upeneus atrocingulatus Kn. n. sp.	Sv.	6—8	30

Cl. Insecta.

No.	Ordo I. Orthoptera.	Patria.	Slbgr.
345 ✓	Termes sp.? (miles)	N.H.	2
6003	Calotermes n. sp. aff. pallidus Rbr.	U.	3
2773	Entermes sp.?	"	2
2776	Rhinotermes intermedius Brau. Novara	B.	4
2659S.	Polyzosteria atrata Er.	"	2
2656	" marginata Br.	"	4
321	" limbata Burm.	N.H.	3
3945S.	" nitida Br.	R.	4
4633S.	" flavipes Br.	"	4
2661	Perisphaeria cingulata Burm.	Af.m.	6
2659aS	" limbata Br.	B.	3
6115†	" ovata Blanch.	P.	5
2657S.	Blatta sp.	B.	3
1701	Deropeltis erythrocephala F.	Algb.	2
2653	Panesthia javanica Sav.	B.	4
2654	Phyllodromia hieroglyphica Br.	S.I.	4
2660a†	" germauica L.	B.	2
2660bS	" femorata Br.	"	4
4623a.	" sp.? (larva)	R.	3
2659bS	Periplaueta ligata Br. (larva)	B.	4
2658S.	" americana L.	"	2
2658aS	" " (larva)	"	2
2664S.	Ectobia australica Br.	S.I.	4
2663	Apolyta pellucida Br.	B.	6
4630S.	Epilampra dilatata Br.	R.	4
5100S.	" sp.?	P.I.	4
4623	" gracilis Br.	R.	4
2655	Panchlora surinamensis F.	S.I, V.I.	4
2677S.	Mantis latistylus Serv.	B.	6
2678S.	" " (larva)	"	6
3140S.	" unimaculata Stoll.	Ind.o.	8
2680S.	" sp.?	B.	12

No.			<i>Patria.</i>	<i>Sbgr.</i>
3955S.	<i>Mantis tristis</i> Br.		R.	15
5122a.	" <i>pia</i> Serv.		Af.m.	15
2679†	<i>Tenodera aridifolia</i> Serv.	S. 12	B, R.	t.15
4621	" n. sp.		R.	20
5123S.	<i>Hierodula bioculata</i> Burm.		L.	15
887S.	<i>Bacteria</i> n. sp.		V.	10
2665S.	<i>Cyphocrania Goliath</i> Gray		B.	18
2666S.	" <i>Enceladus</i> Gray		"	24
2675S.	" <i>Briareus</i> Gray?		"	24
2666 aS	" <i>maculata</i> Ol.?		"	24
2667S.	<i>Acrophylla Titan</i> Gray		"	15
2672S.	" <i>tessellata</i> Gray		"	15
2671S.	" sp.?		"	18
886S.	<i>Phibalosoma Pythonius</i> Westw.		V.L.	24
2668†	<i>Græfea purpuripennis</i> Br.		"	18
4510S.	<i>Tropidoderus Childrenii</i> Gray		R.	60
2684	<i>Phyllium Geryon</i> Gray (larva)		O.	10
3945a.	" <i>lobiventre</i> Blanch.		"	24
2685S.	<i>Gryllotalpa africana</i> Pal. Beauv.		B, A.	6
2687 aS	<i>Gryllus</i> sp.?		B.	3
4612	" <i>modestus</i> Br.		U.	6
5123 aS	<i>Brachytrupes megacephalus</i> Lefeb.		L.	10
4638S.	<i>Platydactylus brevipennis</i> Br.		U.	8
4620†	" <i>flavo-variegatus</i> Br.		"	6
2690	<i>Nemobius</i> n. sp.		O.	4
4624a.	" n. sp.		R.	4
4628	<i>Oecanthus vittatus</i> Br.		"	4
2697	" <i>gracilis</i> de Haan.		O.	6
4596	<i>Eneoptera ciurea</i> de Haan.		V.L.	4
4637	" <i>surda</i> Br.?		U.	6
4593	<i>Trigonidium flavipes</i> Br.		V.L.	3
4639	" sp.?		U.	3
4611	" <i>fulvum</i> Br.		"	3
2692	<i>Scelopterus</i> n. sp.		O.	4
2692a.	<i>Mogoplistes alatus</i> Br.		"	4
4613a.	" n. sp.		U.	4
4590	<i>Gryllacris cyano-terminata</i> Br.		O.	12
4606	" <i>strigata</i> Br. n. sp.		R.	18
2681S.	" <i>tresignata</i> Br.		"	18
5122S.	<i>Phalangopsis longipes</i> Serv.		P.	10
2711S.	<i>Hetrodes pupa</i> Fisch. W.		V.	30
5122aS	<i>Mecopoda elongata</i> F.		A.	8
2706	<i>Phaneroptera linearis</i> Br.		B.	6
2699	" sp.		O.	6
4597	<i>Phylloptera incerta</i> Br.		S.I.	8

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
4609	Phylloptera sp. (larva)	R.	6
4603S.	„ parvicauda Br.	„	6
2703†	Ephippithyta tringintiduoguttata Serv.	B, R.	6
4636S.	Cosmophyllum n. sp.	Ch.	6
4636a.	„ olivaceum Blanch.	P.	4
2730	Conocephalus gracilis Br.	S.I., V.I.	3
2700	Aprion tectifforme Br.	U.	10
2729S.	Xiphidium modestum Br.	O, R.	4
4613S.	Physis pectinata Serv.	U.	4
4626	Agroecia bifasciata Br.	R.	8
3764†	„ rugosifrons Br.	V.L.	15—24
2698S.	Hexacentrus australis Br. (larva)	B.	4
4607	„ horridus Burn.	R.	10
4607 aS	„ „ larva	„	4
2721	Tettix gracilis de Haan.	B.	3
4592	„ n. sp. vic. T. bipunctata L.	V.L.	3
2714	Stetheophyma signatum Br.	B.	4
2708a.	Pachytylus cinerascens F.	O.	6
2709S.	„ nigrofasciatus Latr.	B.	4
5122bS	„ musicus F.	A.	4
2710S.	Acridium cuspidatum Br.	S.I.	6
3952S.	„ melanocorne Serv.?	P.I, S.I.	4
333	„ citrium Serv.?	Af.m.	6
2712†	„ peregrinum Ol*)	A.O.	4
4640a.	„ stercorarium Br.	U.	6
4625	„ n. sp. vic. consanguineum Serv.	R.	4
2708S.	„ maculatum Br.	N.S, W.	4
5099S.	„ n. sp.	P.I.	6
2713aS	„ sp.?	„	4
4627S.	Paracridium fuliginosum Br.	R.	6
2715	Oxya velox F.	N.H.	8
4626	„ n. sp.	R.	8
1699a.	„ iutricata Stål	P.I.	10
4640	Urnissa n. sp. vic. U. erythrocuemis Stål	R.	6
4605	Monachidium quadrigibbum Br.	„	6
2713S.	Tropidonotus cinnamomeus Serv.	B.	4
2720S.	„ „ larva	„	4
2714a†	Choryphistes sordidus Serv.	„	4
4635S.	Ophomala fulva Br.	B, R.	4
4604S.	„ fasciata Br.	R.	4
3863S.	„ carinata Br.	„	4
2724a†	Tryxalis nasuta L.	B, Af.m.	3

*) Gefangen auf 8° N. B., 20° W. L.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
2724S.	<i>Tryxalis nasuta</i> . Larva.	B, R.	2
4632S.	<i>Pyrgomorpha verrucosa</i> Br.	R.	4
2723	" <i>crenulata</i> F.	N.H.	4
4634	<i>Haania minor</i> Br.	P.I.	8
2732+	<i>Lobophora morio</i> F.	B, S.I, V.I.	2
4539	<i>Lestes Leda</i> Selys	R.	6
2771	<i>Agrion Aurora</i> Brau.	U.	3
4542	" <i>cingillum</i> Brau. n. sp.	R.	18
4543	" <i>nigrum</i> Brau. n. sp.	"	10
4544	" <i>aeruginosum</i> Brau n. sp.	"	15
2770a.	<i>Pericnemis annulata</i> Brau. n. sp.	U.	15
5054	<i>Ischnura distigma</i> Brau. n. sp.	R.	15
5054a.	<i>Phyllopetalia stictica</i> Hag.	Ch.	8
5778	<i>Pantala flavescens</i> F.	V.I.	8
2793	<i>Zyxomma Tillarga</i> F.	S.I.	8
2790	<i>Tramea transmarina</i> Brau.	"	15
2792	" <i>samoensis</i> Brau.	"	15
2791	<i>Celythemis chalcoptilon</i> Brau.	"	15
4533	<i>Erythemis (Crocothemis) Servilia</i> Drury	R.	18
2789	<i>Rhyothemis graphiptera</i> Ramb.	"	15
3957	" <i>dispar</i> Brau. n. sp.	V. B.	15
4074	<i>Neurothemis fluctuans</i> Burm.	P.I.	10
4074a.	" " ♀ heteromorph.	"	20
2779	<i>Libellula Sabina</i> Drury.	O.	6
4536	" <i>coelestis</i> Selis.	R.	10
4536a.	" <i>Leontina</i> Brau.	Ch.	8
4072	<i>Orthemis pectoralis</i> Kp.	V.L.	8
4073	<i>Diplax trivialis</i> Ramb.	"	10
2770	" <i>bipunctata</i> Brau.	U, O.	6
4663	<i>Nannodiplax G. nov. ruber.</i> Brau. n. sp.	R.	15

Ordo II. Neuroptera.

4530	<i>Formicalco striola</i> Wlk.	R.	10
4532	<i>Chrysopa signata</i> Schneid.	"	4
2781	" sp.	O.	4
2774	<i>Hemerobius Gräffei</i> Brau.	U.	6
2795	<i>Micromus navigatorum</i> Brau.	"	6
2783	<i>Hydromanicus ruficeps</i> Brau.	O.	6

Ordo III. Coleoptera.

851	<i>Cincidela vitiensis</i> Blanch.	V.I.	6
2318	" <i>interrupta</i> F.	B.	10
6015	" <i>Ypsilon</i> M. L.	M.	10

No.		<i>Patria.</i>	No.
6015a.	<i>Cicindela</i> sp.?	C.Y.	3
2313	<i>Distipsidēra</i> <i>Strangei</i> Deyr.	B.	6
2313a.	" <i>undulata</i> Westw.	"	8
4516	<i>Carabus</i> <i>gloriosus</i> Gerst.	Ch.	10
4516a,	<i>Calosoma</i> <i>vagans</i> Eschh.	"	10
154	<i>Helluo</i> <i>costatus</i> Bdv.	N.S.W.	12
154a.	" n. sp.	R.	10
154b.	" n. sp.	"	24—30
2314a.	<i>Tropopsis</i> <i>marginicollis</i> Sol.	Ch.	4
2314	<i>Pheropsophus</i> <i>verticalis</i> Bdv.	B.	5
4438	<i>Aenigma</i> <i>Iris</i> Newm.	R.	24
4443	<i>Sphallomorphus</i> <i>nitiduloides</i> Guér. var.	"	6
2348	<i>Adelotopus</i> <i>gyrinoides</i> Hope.	"	4
4443a.	<i>Silphomorpha</i> sp.	"	3
4443b.	" <i>fallax</i> M. L.	"	4
4078	<i>Campylocnemis</i> <i>Schrötteri</i> Schreib.	B.	180
4285	<i>Scolyptus</i> <i>procerns</i> Putz.	R.	10
2324	<i>Clivina</i> <i>dilentipes</i> Putz.	B.	6
2324a.	" <i>dimidiata</i> Putz.	"	4
4285a.	" <i>Australasiae</i> Putz.	R.	4
4112	" <i>sellata</i> Putz.	"	4
2321	<i>Pamborus</i> <i>morbillosus</i> Bdv.	B.	60
2315	<i>Panagaeus</i> <i>australis</i> Dej.	"	4
2320	<i>Chlaenius</i> <i>binotatus</i> Dej.	"	4
4109	" <i>australis</i> Dej.	R.	5
4441	" <i>nitidulus</i> Dej.	"	6
2319	" <i>peregrinus</i> Chaud.	B, R.	8
7027	<i>Omalosoma</i> <i>Vigorsii</i> Gory	M.	60
4079	<i>Harpalus</i> <i>pulcher</i> M. L.	B.	2
4079b.	" <i>aequilatus</i> Sol.	Ch.	2
4110a.	" <i>chilensis</i> Eschh.	"	2
4110	" <i>melanarius</i> Dej.?	R.	4
4111	" <i>lucidicollis</i> Dej.	"	4
4111a.	<i>Paramecus</i> <i>ruficollis</i> Phil.	Ch.	3
4079a.	<i>Stenolophus</i> sp.?	B.	4
2331	<i>Feronia</i> <i>prolixa</i> Er.?	"	4
2331a.	" <i>aenea</i> Eschh.	Ch.	2
2331b.	" <i>sulcata</i> Sol.	"	2
4474a.	" sp.?	"	2
4474b.	" <i>erratica</i> Dej.	"	2
4474	" (<i>Notonomus</i>) <i>discodera</i> Chaud.	R.	5
2440	<i>Poecilus</i> <i>australis</i> Chand.?	"	2
4322	<i>Cratocerus</i> (<i>Feronia</i>) <i>sulcatus</i>	B.	90
4439	<i>Steropus</i> sp.? aff. <i>obesula</i> Chaud.	R.	4
4439a.	<i>Antarctia</i> <i>malachitica</i> Dej.	Ch.	2

No.		Patria.	Sbgr.
4077	Catadromus Lacordairii Bdv.	R.	30
4077a.	" australis Bdv.	"	60
7037	Lebia corticalis F.?	M.	6
2325	Diaphoromerus inornatus Germ.?	B.	3
2325a.	Sistolosoma breve Sol.	Ch.	3
2325b.	Merizodus angusticollis Sol.	"	3
4081a.	Trechus politus Brullé	"	3
2332a.	Acupalpus chilensis Dej.	"	3
4083a.	" unistriatus Dej.	"	3
4081	Cybister n. sp. aff. Gory Aubé	B.	4
2332	" sp.?	"	6
4083	Eunectes australis Er.	"	3
2334a.	Acilius sp.?	"	3
4085	Hydaticus pacificus Aubé	"	3
4086	" sp.?	"	6
4100	Colymbetes australis Aubé	V.L., R.	2
4089	" sp.?	B.	3
2334	Graphoderes cinctellus Klg.?	"	2
2333	" vittatus Ol.	"	2
4123	Hyphydrus sp.?	"	3
4135a.	" sp.?	R.	3
4121	Hydroporus sp.?	B.	2
4449	G.? aff. Berosus sp.?	R.	3
4090	Philhydrus melanocephalus F.?	B.	1
4098	Hydrophilus sp.?	V.L.	10
4082	" ruficornis Latr.	B.	6
2335	Sternolophus sp.?	"	3
4087	Enhydrus oblongus Bdv.	"	4
832	Dineutes n. sp.	V.L.	3
4099	" n. sp.	"	5
4450	Volvulus sp.?	R.	3
4103	Gyrophæna? sp.?	V.L.	2
2340	Palaminus sp.?	O.	3
2341	" sp.?	"	3
2337	Aleochara? sp.?	B.	2
2336	Emus erythrocephalus F.	"	2
2338	Paederus australis Guér.	"	2
1928	Leptochirus sp.?	U.	2
1928a.	Paussus Mac Leayi	R.	45
4137a.	Hololepta sp.?	"	3
2339	Paromalus sp.?	"	2
4137	Saprinus cyaneus F.	"	2
2346	Necrodes lacrymosa F.	B.	12
2346a.	Ips Xacarilla Thoms.	Ch.	6
2344	Trogosita sp.?	B.	3

No.		Patria.	Subgr.
2342	<i>Ditoma</i> (?) sp.?	U.	2
4147	<i>Bothrideres</i> sp.?	B.	4
4142	<i>Brontes</i> sp.?	"	4
4145	<i>Cerylon</i> ? sp.?	"	2
2343	<i>Passandra crassicornis</i> Desm.?	"	5
4140	<i>Attagenus</i> ? sp.?	"	1
4280	<i>Nosodendrou</i> sp.?	R.	2
4162	<i>Xylotrupes</i> Gideon L.	B.	8
4162a.	<i>Megalosoma Elephas</i> F.	Br.	60
327	<i>Oryctes Boas</i> F.	Af.m.	4
2358	<i>Heteronychus</i> sp.?	B.	6
2356	<i>Dasygnathus australis</i> Dup.	N.S.W.	12
2359	<i>Cryptodus anthracinus</i> Er.	B.	10
2380a.	<i>Oryctomorpha variegatus</i> Guér.	Ch.	6
2355a.	<i>Pimelopus porcellus</i> Er.?	B.	12
2355	" <i>Schmeltzii</i> Dohrn coll.	"	15
4171	<i>G.</i> ? aff. <i>Valgus</i> sp.	"	3
4178	<i>Valgus novae guineensis</i> Bdv.	"	3
2359a.	<i>Diaphonia dorsalis</i> Don.	N.S.W.	10
2359b.	<i>Schizorhina marginipennis</i> M. L.	C.Y.	420
1475a.	<i>Eupoecila australis</i> Don.	B.	2
1475	" <i>Cunninghami</i> Gray	"	15
4163a.	" <i>cincta</i> Don.	"	4
2351a.	" <i>concolor</i> Gory	"	4
2351	" <i>gymnopleura</i> M. L.	"	4
1476	" <i>punctata</i> Don.	"	2
2352a.	<i>Popilia bipunctata</i> Er.	Af.m.	3
2352	<i>Glycyphana conspersa</i> Ol.	B.	3
1470	<i>Anoplognathus viridiaeneus</i> Don.	"	3
1470a.	" "	"	3
1471	" <i>porosus</i> Krb.	N.H.	4
1472	" <i>Jopus</i> Krb.	"	6
1473	" <i>Roei</i> Hope	"	4
1474	" <i>brunnipes</i> Schh.	"	4
2349	" <i>nitidulus</i> d'Urv.	B.	6
2349a.	" <i>Olivieri</i> Schh. var	"	4
4177	" <i>Boisduvalii</i> Bdv.	"	
	(<i>pulchripes</i> Burm. var.)	R.	15
1474a.	" <i>aeneus</i> M. L.	"	8
1474b.	" n. sp.	"	4
7028	" ? n. sp.	M.	36
7028a.	<i>Brachysternus viridis</i> Guér.	Ch.	4
1473a.	" <i>major</i> Ph.	"	6
323	<i>Euchlora viridis</i> F.	I.o.	3

No		Patria.	Subgr.
4521	<i>Aulacopalpus elegans</i> Burm. v. <i>valdivianus</i> Ph.	Ch.	4
2363	<i>Liparetrus pruinus</i> M. L.	B.	2
2382a.	" <i>discipennis</i> d'Urv.	"	2
323a.	<i>Phyllotocus</i> Mac Leayi Fisch.	N.H.	2
2364	" <i>nigricollis</i> Mus. Caes.	B.	4
4170	" ? sp.?	R.	3
323c.	<i>Stethophylla versicolor</i> Er.	N.H.	12
2364a.	<i>Cillaeus</i> ? sp.?	C.Y.	3
2353	<i>Melolontha obesa</i> Bdv.	B.	12
7029	<i>Lepidiota</i> n. sp.	M.	60
2669	<i>Leucopholis</i> sp.	I.o.	6
4460	<i>Ateuchus</i> sp.? aff. <i>hollandiae</i> Dej.	R.	12
2366	<i>Circellium</i> <i>Bachus</i> F.	Algb.	8
2353a.	<i>Copris torulosa</i> Eschh.	Ch.	4
2374	" <i>Boei</i> Hope	Algb.	4
2374a.	" sp.	C.Y.	6
1477	<i>Onthophagus granulatus</i> Bohm.	B.	3
2361	" <i>macrocephalus</i> Krb.?	"	2
4180	" <i>aculeatus</i> Reiche	N.H.	3
4461	" <i>capella</i> Krb.?	B.	♀ 2
4166	" <i>ferox</i> Rcdt. (4 <i>dentulus</i> Rchl.)	R.	4
2375	<i>Drepanocerus impressus</i> Lap.	Af.m.	4
4164	<i>Hybosorus orientalis</i> Hope.	"	18
2360	<i>Trox australis</i> Bdv.	B, R.	4
1478	<i>Passalus edentulus</i> Burm.	N.H.	2
2370	" <i>cylindricus</i> Burm.	B.	4
2386	" sp.?	"	2
4518	<i>Sclerostomus Darwinii</i> Hope	Ch.	15
4520	" <i>rubripes</i> Guér.	"	8
4519	<i>Scortizus caelatus</i> Blanch.	"	4
4517	<i>Chiasognathus Grantii</i> Steph.	"	♂ 60
4182	<i>Rhyssonotus nebulosus</i> Krb.	B.	18
4181	<i>Lamprima aenea</i> F.	"	♂ 8 ♀ 10
854	<i>Figulus foveicollis</i> Bdv.	V.I.	4
854a.	" <i>regularis</i> Westw.	N.H.	4
2384	" <i>striatus</i> F.	B.	3
2390	<i>Cyria australis</i> d'Urv.	N.H.	30
2390a.	" <i>imperialis</i>	"	5
1925	<i>Chalcophora flaviventris</i> Heer.	V.L.	15
1923	" <i>prasina</i> Heer.	O.	90
4194	" <i>fossilicollis</i> Dohrn i. l.	B.	15
4215	" n. sp.	U.	90
4220	<i>Chalcotaenia lata</i> H. Dcyr.	R.	30—60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Stbgr.</i>
5384	<i>Psiloptera</i> <i>Buqueti</i> Spin,	V.	12
4220a.	<i>Strigoptera</i> <i>transitoria</i> Hope	N.H.	2
4195	<i>Nascio</i> <i>detrita</i> Dohrn coll.	B.	3
2393	<i>Melobasis</i> <i>propinqua</i> Hope var.	"	6
4224	" <i>cuprifera</i> Lap.	"	3
4197	" <i>azureipennis</i> Laferté coll.	"	6
4199	" <i>faceta</i> Laferté coll.	"	6
4201	" n. sp.	R.	10
4223	" n. sp.	"	5
1479	<i>Conognatha</i> <i>octospilota</i> Hope	N.H.	3
1480	" <i>Sieboldii</i> Hope	"	6
1482	" <i>variabilis</i> Don.	"	4
1483	" <i>suturalis</i> Don.	"	5
4193	" <i>grandis</i> Don.	"	30
4193a.	" <i>semilineata</i> Gory	N.S.W.	30
1484	<i>Stigmodera</i> <i>macularia</i> Hope	N.H.	5
4221	" n. sp.	R, C.Y.	6
2391	<i>Castiarina</i> <i>cruentata</i> Hp. Krb.	N.H.	2
2391a.	" <i>apicalis</i> Lap.	N.S.W.	3
17	" n. sp.	N.H.	4
7030	" <i>Andersonii</i> Gory	N.S.W.	5
7030a.	" <i>bicincta</i> Lap. Gory	N.H.	3
22	" <i>rufipennis</i> Dej.	"	4
201a.	" <i>undulata</i> Hope	"	3
340a.	" <i>erythroptera</i> Hope	"	4
411a.	" <i>plagiata</i> Gory	"	2
580a.	" <i>10-spilota</i> Gory	"	2
613b.	" <i>subfasciata</i> Hope	"	2
4229a.	" <i>trifasciata</i> Hope	"	2
4229	<i>Prospheres</i> <i>aurantiopicta</i> Gory	B, R.	15
4196	<i>Chrysobothris</i> n. sp.	C.Y, R.	6
4196a.	" <i>australasiae</i> Hope	C.Y.	4
4225a.	<i>Ethon</i> <i>fissiceps</i> Krb.	N.H.	3
4225	<i>Cisseis</i> <i>apicata</i> Dohrn coll.	R.	4
4466	" <i>maculata</i> Gory	"	3
4466a.	" <i>acuducta</i> Krb.	"	2
4202	" <i>albosparsa</i> Gory	"	10
4222	" n. sp.	"	5
4226	" n. sp.	"	4
4227	" n. sp.	"	3
4465	" <i>Esmeralda</i> Laferté coll.	"	5
1485	<i>Diphucrania</i> <i>leucosticta</i> Krb.	N.S.W.	3
2395	<i>Aphileus</i> <i>lucanoides</i> Candéze.	B.	24
4209a.	<i>Lacon</i> <i>assus</i> Cand.	"	3
4209b.	" <i>variabilis</i> Cand.	"	3

No.		Patria.	Subgr.
2394	<i>Alaus?</i> sp.?	B.	20
4208	<i>Hapatesus hirtus</i> Cand.	"	2
855	<i>Photophorus Jansoni</i> Cand.	V.I.	36
855a.	<i>Semiotus luteipennis</i> Guér.	Ch.	6
858a.	<i>Ludius decorus</i> Germ.	"	4
4208a.	<i>Dicteniophorus ramifer</i> Eschh.	R.	4
858	<i>Simodactylus cinnamomeus</i> Bdv.	V.I.	2
4465a.	<i>Deromecus vulgaris</i> Sol.	Ch.	2
2401a.	<i>Tibionema abdominalis</i> Guér.	"	6
4527a.	<i>Anilicus semiflavus</i> Germ.	N.S.W.	2
2401	<i>Porrostoma erythropterum</i> Dej.	B.	2
2399	<i>Calopteron australe</i> Dej.	"	2
4245	" sp.?	"	2
6013	<i>Lampyris</i> sp.?	U.	3
6013a.	" <i>rhododendron</i> Sol.	Ch.	4
4246	<i>Luciola australis</i> F.?	B.	2
1481	<i>Cantharis pulchella</i> M. L.	N.H.	2
1481a.	" <i>nigripennis</i> Sol.	Ch.	2
1314 a.	" <i>variabilis</i> Sol.	"	2
4248	<i>Lajus</i> sp.?	B.	2
4264	<i>Malachius bellulus</i> Guér.	"	4
2403a.	<i>Clerus fasciculatus</i> F.	"	4
2403	<i>Chalciclerus intricatus</i> Spin.	N.H.	4
4469	<i>Trogodendron honestus</i> Newm.	R.	3
4469a.	<i>Scrobiger splendidus</i> Newm.	"	6
4257	" sp.?	"	6
4261	" sp.?	"	2
4242	<i>Tillus</i> sp.?	"	2
4322a.	<i>Apate jesuita</i> F.?	"	5
2412a.	<i>Oligocara nitida</i> Sol.	Ch.	4
2414a.	<i>Blapstinus punctulatus</i> Sol.	"	2
1696	<i>Eurynotus caffer</i> E. Z.	Af.m.	3
4522	<i>Nycterinus gracilipes</i> Sol.	Ch.	3
2415a.	<i>Praocis costata</i> Sol.	"	6
2432	<i>Opatrum seriatum</i> Bdv.	O.	2
2431	" <i>complanatum</i> Bdv.?	"	2
841	G.? aff. <i>Eledona?</i> sp.?	V.I.	2
2429	<i>Uloma australis</i> Dej.	B.	2
2428	<i>Toxicum</i> sp.?	"	4
4141	<i>Pterohelaeus piceus</i> Krb.	"	15
4141a.	" sp.?	"	15
1487	<i>Tenebrio australis</i> L.	"	2
2422	" <i>nigerrimus</i> Dej.	"	2
2420	<i>Iphthimus crenatus</i> Edv.	"	4
5053	" <i>canaliculatus</i> Esch.	P.I.	6

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
2422	<i>Nyctobates</i> sp.?	B.	3
2572	<i>Hemicyclus metallicus</i> Westw.	"	8
2418	<i>Adelium porculatum</i> F.	"	3
2426	" <i>calosomoides</i> Krb.	"	6
4471	" <i>nosodendroides</i> A. Deyr.	"	4
2316	" <i>dilaticolle</i> Guér.?	"	6
2417	<i>Thoracophorus</i> sp.?	"	3
2416	" sp.?	"	6
4471	" <i>punctipennis</i> Dupont.	"	6
4471a.	<i>Heliofugus impressus</i> Sol.	Ch.	6
2425	" ? sp.	B.	4
1927	<i>Helopinus</i> (?) sp.?	U.	3
862	<i>Amarygmus</i> sp.?	V.I.	2
2447	" <i>chalybaeus</i> Mus. Caes.	B.	3
2447a.	" <i>smaragdulus</i> Don.	"	3
2446	" sp.?	"	2
2443	" sp.?	"	2
2443a.	" <i>dules</i> Don.	"	2
2421	<i>Tanyphilus serratus</i> Newm.	"	4
2402	<i>Lagria rufescens</i> Latr.	"	3
4258	" <i>pulchella</i> Guér.?	R.	3
2404a.	<i>Mordella leucosticta</i> Germ.	B.	2
2404	" <i>australis</i> Dej.	"	3
2404b.	" <i>luctuosa</i> Sol.	Ch.	3
2406c.	<i>Anaspis</i> ? sp.?	U.	3
4230	<i>Trigonodera sericea</i> Gerst.	B.	4—10
2405	<i>Nemognatha</i> sp.?	"	4
4523	<i>Epicauta femoralis</i> Sol.	Ch.	3
5374	<i>Mylabris bifasciata</i> Bilb. var.?	L.	6
6016a.	<i>Nacerdes</i> sp.?	U.	3
1520a.	" sp.?	V.I.	3
1520	<i>Oedemera sericea</i> Guér.	"	4
2528	G. nov., sp.? Fam <i>Oedemeridae</i>	R.	18
2462	<i>Araecerus sambucinus</i> Bdv.	O.	2
2461	" ? sp.?	"	2
4322	<i>Xenocerus</i> sp.?	V.L.	8—15
869	<i>Brenthus</i> sp.?	V.I.	4
4316	<i>Attelabus</i> sp.?	V.L.	6
1493	<i>Belus semipunctatus</i> F.	B.	2
4299	" <i>suturalis</i> Bdv.	"	3
4300	" <i>bidentulus</i> M. L.	"	6
1486	<i>Rhinotia haemoptera</i> Schh.	N.H.	3
4302	<i>Apion</i> n. sp.	B.	3
2489	<i>Eurhynchus muricatus</i> Krb.	"	6
4296	<i>Perperus insularis</i> Schh.	"	2

No.		Patria.	Subgr.
4327	G. ? aff <i>Perperus</i> sp. ?	R.	3
2456	<i>Elytrurus</i> n. sp. aff. <i>Lapeyrousci</i> Bdv.	V.L.	6
864	" <i>marginatus</i> Jekel	"	3
2458	" <i>appendiculatus</i> M. C.	"	5
865	<i>Elytrogonus</i> <i>griseus</i> Guér.	"	2
865a.	" " var.	"	3
2467	<i>Celeuthetes</i> sp. ?	O.	2
2468	<i>Trigonops</i> sp. ?	"	2
4528	<i>Listroderes</i> <i>subcostatus</i> Waterh.	Ch.	3
863	<i>Eupholus</i> <i>lagopygus</i> M. C.	U.	10
863a.	<i>Leptops</i> <i>squalidus</i> Schh.	N.H.	4
863b.	" <i>quadrifolius</i> Schh.	"	5
4524	<i>Lophotes</i> <i>nodipennis</i> Hope	Ch.	8
4525	" <i>vitulus</i> F.	"	8
4525a.	" <i>fasciatus</i> Schh.	"	6
1492	<i>Prypnum</i> <i>bituberculatus</i> Schh.	N.H.	2
1492a.	" <i>tuberculatus</i> Hope	"	4
4292	G. aff. <i>Prypnum</i> sp. ?	B.	3
4327	" " "	R.	6
4293	" " "	B.	4
1491	<i>Cherrus</i> <i>opatrinus</i> Schh.	"	3
2487	" sp. ?	"	3
1494	<i>Catasarcus</i> <i>rufipes</i> Schh.	N.H.	3
2495	<i>Aterpus</i> <i>cultratus</i> F.	B.	3
1490	" <i>bituberculatus</i> Schh.	N.H.	5
2494	<i>Rhiuaria</i> <i>transversa</i> Bdv.	B.	3
4298	" sp. ?	"	3
4298a.	" <i>argentosa</i> Schh.	"	4
4332	" ? sp. ?	R.	2
4330	<i>Lixus</i> <i>australis</i> Dej.	"	2
2494a.	<i>Acantholophus</i> <i>hypoleucus</i> Hope	W.A.	3
1494a.	" n. sp.	"	5
4325	" aff. <i>echinatus</i> d'Urv.	R.	4
1489	" <i>Marshami</i> Schh.	N.H.	5
1489a.	<i>Amycterus</i> <i>Boisduvalii</i> Dup.	"	8
1489b.	" <i>paradoxus</i> Schh.	"	8
1490a.	" <i>pistillarius</i> Schh.	"	♂ 10 ♀ 6
4527	<i>Megalometis</i> <i>spinifer</i> Schh.	W.A.	4
2486a.	<i>Oxyops</i> <i>clathratus</i>	Ch.	3
2490a.	" <i>obliquatus</i> Schh.	N.H.	4
2486	" <i>fovosus</i> Schh.	"	3
2490	" <i>Hopei</i> Schh.	B.	8
4291	<i>Metaleptops</i> ? n. sp.	N.S.W.	4
4294a.	<i>Gonipterus</i> <i>suturalis</i> Hope	B.	2
4294	" <i>tuberculatus</i> Hope	N.H.	3
		"	3

No.		Patria.	Subgr.
2503	<i>Gonipterus scutellatus</i> Schh.	N.H.	2
2493	" <i>notographus</i> Latr.	"	2
4304	<i>Acroteriasis nubilus</i> Roelofs	B.	3
4331	<i>Alcides</i> sp.?	R.	2
4478	<i>Iphipus Roei</i> Schh.	"	2
1488	<i>Chrysolopus spectabilis</i> F.	B.	2
2485	<i>Orthorhinus cylindrirostris</i> Schh.	"	2
2459	<i>Acinemis variegatus</i> Fairm.?	O.	3
4479	G.? aff. <i>Grypidius</i> sp.?	R.	6
4314a.	<i>Enthyrrhinus meditabundus</i> F.	"	3
4315	<i>Haplonyx</i> n. sp.	O.	3
1315a.	" <i>fasciculatus</i> Schh.	N.H.	2
4329	<i>Cryptorhynchus</i> sp.?	R.	2
4329a.	" sp.?	Ch.	2
866	<i>Psepholax</i> ? sp.?	O.	2
867	" ? sp.?	"	2
4295	<i>Camptorhynchus dorsalis</i> Chevr.	B.	3
2460	<i>Analeis</i> sp.?	O.	2
2463	<i>Tylodes</i> sp.?	"	2
2464	<i>Anaballus</i> sp.?	"	2
4526	<i>Rhyephenes Maillei</i> Schh.	Ch.	6
4009	" <i>humeralis</i> Guér.	"	8
7035	<i>Rhytidosomus acuminatus</i> F.	N.H.	5
2455	<i>Sphenophorus obscurus</i> Bdv.	U.	4
7031	" sp.?	M.	3
2491	<i>Trancs morio</i> Mus. Caes.	B.	2
2502	<i>Tomicus ferrugineus</i> F.	"	2
4287	" sp.?	V.L.	3
4311	<i>Bostrychus</i> sp.?	R.	2
5373	<i>Macrotoma natala</i> Drégc.	L.	10
870	<i>Ergates</i> sp.?	V.I, S.I.	12
870a.	" sp.? (larva)	"	10
4336	" sp.?	V.I.	30
4336a.	<i>Tragocerus australis</i> Dej.	C.Y.	15
4185	<i>Hammaticherus</i> sp.?	M.	8
2519	<i>Stenocorus biguttatus</i> Don.	B, R.	6
4342a.	<i>Phoracantha semipunctata</i> F.	"	4
4342	" " var.	"	4
4346	" <i>rubripes</i> Bdv.	R.	5
4343	<i>Purpuricenus</i> sp.?	B, R.	24
4344	" sp.?	"	20
4362	<i>Amphirrhoë decora</i> Newm.	R.	24
4374	G. aff. <i>Promeces</i> ? sp.?	"	2
4340	<i>Xystrocera</i> sp.?	B.	6—12
4340a.	<i>Grammicosum flavofasciatum</i> Blch.	Ch.	4

No.		Patria.	Sbgr.
2325	<i>Callidium submetallicum</i> Blanch.	V.	4
2325a.	" ? sp.?	C.Y.	5
1496	<i>Clytus thoracicus</i> Don.	B.	3
2529	" sp.?	"	3
4366	G.? aff. <i>Criocephalus</i> ? sp.?	R.	3
4337	G.? " "	"	3
4368	<i>Obrida</i> sp.?	"	6
4377	<i>Hesthesis ferrugineus</i> M. L.	"	15
4377a.	" <i>cingulatus</i> Krb.	"	18
2523	<i>Hebecerus varicornis</i> Germ.?	B.	3
4348	" sp.?	R.	4
2526	<i>Lamia granulosa</i> Guér.	B.	10
4364	" sp.?	R.	6
4364a.	" <i>holotephra</i> Bdv.	"	10
2536	<i>Ceroplesis orientalis</i> Hbst.	Af.m.	8
2525	<i>Callipyrga turrita</i> Newm.	B.	20
4371	<i>Ancylonotus</i> sp.?	R.	12
4372	" <i>pulverulens</i> Dupont	"	12
1495	<i>Rhytidophora Solandri</i>	B.	10
4378	" sp.?	R.	12
4339	<i>Penthea</i> sp.?	B.	20
4378a.	" sp.?	M.	20
2522	<i>Crossotus spinosus</i> M. C.	B.	6
325	<i>Mallocera octomaculata</i> Bdv.	I.o.	24
5048	<i>Batocera</i> sp.?	P.I.	90
5048a.	" <i>hercules</i> Bdv.	C.Y.	36
4370	<i>Monohammus australis</i> Dupont	R.	8
2524	<i>Saperda albocincta</i> Bdv.	B.	10
4351	" sp.?	R, M.	3
4367	" sp.?	R.	4
4428	<i>Mecynodera Balyi</i> Dohrn coll.	"	8
4428a.	" <i>coxalgica</i> Bdv.	"	6
2582a.	<i>Chlamys robusta</i> H. Deyr.	"	12
4389	<i>Cadmus Ewingii</i> Saund. var.?	N.H.	10
4389a.	" <i>crucicollis</i> Bdv.	B.	2
4404a.	" <i>gigas</i> Suffr.	"	3
2577	<i>Cryptocephalus iridipennis</i> Suffr.	"	3
2578	" <i>similis</i> Saund.	"	6
2584	" <i>flaviventris</i> Saund.	"	6
2579	" <i>catoxanthus</i> Saund.	R.	4
2580	" n. sp. aff. <i>parentheticus</i>	"	6
2581	" n. sp. aff. <i>praecinctus</i> Suffr.	"	6
4402	" <i>speciosus</i> Bdv.	B.	3
4402a.	" <i>iridipilaris</i> Suffr.	"	2

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sbrg.</i>
2582	<i>Ditropidus</i> sp.? aff. <i>cuneatus</i> Suffr.	R.	3
4404	" <i>xanthostomus</i> Suffr.	"	4
4494	" <i>ophthalmicus</i> Suffr.	"	3
2585	<i>Loxopleurus atramentarius</i> Suffr.	B.	3
2585a.	<i>Pachybrachys crassicollis</i> Blch.	Ch.	2
2607	<i>Edusa</i> sp.?	B.	2
2608	" <i>chrysur</i> a Germ.	"	1
2574	<i>Chrysomela</i> sp.?	"	4
7032	" ? sp.?	M.	♂ 12
4425	" sp.?	R.	♀ 12
2567	<i>Phyllocharis australis</i> Dalm.	B.	3
2569	" sp.?	"	2
4393	" sp.?	"	4
4429	" sp.?	R.	4
4391	<i>Australica punctipes</i> Germ.	B.	4
4392	" sp.?	"	3
4430	" sp.?	R.	3
4431	" <i>parallela</i> Germ.	"	2
2537	<i>Paropsis tristis</i> Rch.	B.	2
2538	" <i>sempustulata</i> Mrsh.	"	2
2550	" <i>impunctata</i> Mrsh.	"	3
2539	" <i>octomaculata</i> Mrsh.	"	3
2540	" <i>immaculata</i> Mrsh.	"	2
2541b.	" <i>quadrinaculata</i> Mrsh.	"	1
2541	" <i>atomaria</i> Mrsh.	"	2
2543	" <i>maculata</i> Mrsh.	"	3
2544	" <i>granulata</i> d'Urv.	"	2
2544a.	" var. sp. praec.	"	2
2542	" <i>irrorata</i> Leach.	"	2
2545	" <i>geniculata</i> d'Urv.	"	2
2548	" <i>marmorea</i> Ol. var.	"	2
2556	" <i>circinnata</i> Rch.	"	2
2560	" <i>nanella</i> Dohrn i. l.	"	2
2576	" n. sp.	"	2
2541a.	" <i>variolosa</i> Mannh.	"	2
2547a.	" <i>incerta</i> Dup.	"	3
2547	" <i>hectica</i> B. Dup.	"	2
2549a.	" <i>granulosa</i> D'Urv.	"	2
2551	" <i>granulifera</i> Rch.	"	2
2553	" <i>liturata</i> Mannh. var.	"	2
2554	" <i>cassidoides</i> B. D.?	"	3
2555	" <i>nigricans</i> Dup.	"	3
4426	" sp.?	"	3
4529	<i>Galleruca janthina</i> Blch.	"	4
2564	" sp.?	Ch.	2
		B.	6

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sbgr.</i>
2565	<i>Galleruca mesomelas</i> M. C.	B.	3
4390	" sp.	R.	2
2587	<i>Raphidopalpa</i> sp.?	B.	1
2588	" <i>similis</i> Ol.?	U.	2
2591	" sp.	U, V.I.	2
2594	" sp.	B.	1
2595	" sp.	"	1
4384	<i>Promecotheca</i> sp.	V.I.	4
2546a.	<i>Chelymorpha varians</i> Bleh.	Ch.	3
2646a.	<i>Cassida maculatissima</i> Bohem.	N.H.	2
2631	<i>Aspidomorpha Westwoodii</i> Bohem.	B.	2
7033	" <i>deusta</i> F.?	M.	3
2440	<i>Episcapha australis</i> Dej.	B.	2
2441	" sp.?	"	2
2442	" sp.?	"	2
4286	G.? aff. <i>Erotylus</i> sp.?	R.	4
4286a.	" " " sp.?	"	4
2442a.	<i>Coccinella contempta</i> Dej.	N.H.	2
2557	<i>Harmonia arcuata</i> F.	B.	3
2636	<i>Lais conformis</i> Muls.	"	3
2637	<i>Verania frenata</i> Er.	"	2
2638	<i>Chilocorus?</i> sp.?	"	3
2632	<i>Epilachna guttatopunctata</i> F. Muls.	"	2
2633	" 28 <i>guttata</i> Muls.	"	2
2635	" sp.?	"	2
2634	" <i>signatipennis</i> Dup. var.	V.I.	2
2640	" sp.?	O.	2
2639	<i>Orcus australis</i> Bdv.	N.H.	2
	Addenda.		
5388	<i>Pristonychus chilensis</i> Gory	Ch.	6
4114	<i>Trigonotoma</i> n. sp.	R.	24
7036	<i>Diphucephala sericea</i> M. L.	W.A.	12
4195a.	<i>Conognatha Jacquiniti</i> Dupont	"	45
4470	<i>Rhipicera femorata</i> Krb.	R.	10
	Ordo IV. Hymenoptera.		
5961	<i>Xylocopa relucens</i> L.	C.Y.	15
2736	<i>Megachile melanaria</i> Sichel n. sp.	U.	3
2750	<i>Halictus floralis</i> Smith?	O.	3
2751	" <i>bicingulatus</i> Smith	"	3
4779	<i>Crocisa lamprosoma</i> Bdv.	C.Y, R.	3
2769	<i>Polistes tepidus</i> F. var.	R.	3
4733	" <i>synoecus</i> Sauss.	R, Sv.	2

No.		Patria.	Slbgr.
4733a.	<i>Polistes synoecus</i> Sauss. (Nidus)	Sv.	30—60
5953	„ <i>humilis</i> F. var.	R.	5
3977	<i>Icaria Cabeti</i> Sauss. var.	„	3
3977a.	„ „ „ „ (Nidus)	„	300-600
3978	„ <i>socialistica</i> Sauss.	R, O.	4
4777	„ <i>revolutionalis</i> Sauss.	R.	4
4760	<i>Eumenes flavopictus</i> Blch.	„	6
4774	„ <i>esuriens</i> F. var. <i>Urvillei</i> Sauss.	„	4
2776	„ <i>Ovalauensis</i> Sauss. n. sp.	O.	10
2748	<i>Rygius rufipes</i> F.	„	3
2740	<i>Odynerus bizonatus</i> Bdv.	U.	3
3978a.	<i>Alastor Gräffei</i> Sauss. n. sp.	O.	10
2737	<i>Pison perplexus</i> Smith.	U.	2
5969a.	<i>Bembex Brullei</i> Spin.	Ch.	6
2733	<i>Alispa ephippium</i> F.	B, R.	3
5945	<i>Sphex luctuosa</i> Smith.	N.H.	10
5947	„ <i>antennata</i> Smith.	„	10
4763	„ <i>argentifrons</i> Lepell.	R.	10
4773	<i>Ammophila clavus</i> F.	„	6
5287	<i>Pelopoeus coeruleus</i> F.	A.b.	3
4730	„ <i>laetus</i> Smith.	R.	6
5996	„ <i>vindex</i> Lep. St. Farg.	A.m.	6
5285	<i>Priononyx Thomae</i> F.	„	3
3946	<i>Pompilus fasciatus</i> F.	R.	3
4743	„ <i>hirticeps</i> Spin. var. <i>antennis rufis</i> .	Ch.	6
4762	„ <i>tuberculatus</i> Smith.	R.	6
5942	„ sp.?	N.H.	10
4744	<i>Pepsis limbata</i> Guér.	A.m.	10
5297	<i>Thynnus apterus</i> Cl.	N.H.	6
5938	„ <i>Leachiellus</i> Westw.	„	♂8 ♀6
5939	„ <i>flavilabris</i> Guér.	„	8
5944	„ <i>Shuckardii</i> Guér.	„	8
5949	„ <i>clypearis</i> Sauss.	„	♂6 ♀4
5950	„ „ var. <i>minor</i> .	„	♂6
5952	„ <i>tasmaniensis</i> Sauss.?	„	6
5948	<i>Rhagigaster morio</i> Westw.	„	♂8
5951	<i>Zeleboria xantorrhoea</i> Smith.	„	♂6 ♀4
5951a.	<i>Elaphroptera dimidiata</i> Guér.	Ch.	8
3974	<i>Mutilla</i> n. sp.	R.	3
4727	<i>Discolia verticalis</i> F.	„	5
4738	„ <i>soror</i> Smith.	„	6
5936	<i>Trielis zonata</i> Smith.	N.H.	10
5937	<i>Dielis formosa</i> Guér.	R.	10
5295	„ <i>limosa</i> Burm.	Mx.	3
4779	<i>Chrysis?</i> sp.?	R.	3

No.		Patria.	Slbgr.
3975	Stilbum sp.?	R.	3
2758	Camponotus pallidus Sm.? ♂	O.	3
3949	„ pallidus Sm. ♀ §	U, O.	4
3972	„ doricus Sm.? §	R.	6
4723	„ subtilis Sm. §	O.	3
2761	„ Schmeltzii Mayr. §	„	4
7045	„ dimidiatus Rog. § var.	M.	5
4759	Polyrhachis sp.?	R.	♂3
3948	Colobopsis rufifrons Sm.	O.	4
7039	Oecophylla smaragdina F. §	M.	3
2764	Prenolepis gracilipes Sm. §	„	2
4748	„ Braueri Mayr. n. sp. ♂ ♀ §	U.	3
4722	„ longicornis Latr. §	O.	2
2773	Plagiolepis gracilipes Sm. (trifassiat. Sm.)	U, V-tp.	§2 ♀4
2760	Odontomachus haematodes L. § ♀	U, O, V.B.	2
2754	„ sp.? ♂	O.	2
4756	Anochelus Gräffei Mayr. n. sp.	U.	4
2735	Bothroponera piliventris Smith.	R.	§6
4726	Ectatomma aciculatum Smith.	„	♀4
4747	Ponera sp.? ♂	U.	3
2734	Myrmecia gulosa F §	B.	§6
2766	Leptothorax nudus Mayr. §	O.	6
2765	Tetramorium guineense L. §	„	2
7044	Podomyrma gratiosa Smith §	M.	6
2743	Monomorium Pharaonis L. §	U.	2
2776a.	„ specularis Mayr.	„	2
2762	Pheidole oceanica Mayr. ♂ ♀ § et mil.	O, U.	3
4721	„ sp.? aff. oceanica Mayr.	N.	4
4753	„ sexspinosa Mayr. n. sp. ♂ § et mil.	O.	6
4755	Meranoplus oceanicus Smith §	V-tp, R.	5
2777	Strumigenys Godeffroyi Mayr.	U.	3
2749	Evania appendigaster L.? *)	O.	2
2745	Ophion sp.?	R.	3
2742	Paniscus sp.?	U.	2
5971	Pimpla sp.?	C.Y.	6
5973	Bracon sp.?	„	4
2753	„ sp.?	U, O.	3
4715a.	Chirocera sp.?	U.	2
4715	Chalcis sp.?	„	2
5964	Pterygophorus cinctus Klug.	N.H.	♂5 ♀3

*) Die Eier von Blatta anstechend.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
	Ordo V. Lepidoptera.		
4718	<i>Papilio Anactus</i> M. L.	R.	30
4719	" <i>Sarpedon</i> L. v. <i>Choredon</i> Bdv.	"	24
4719a.	" <i>Capaneus</i> Westw.	C.Y.	30
4719b.	" <i>Polydorus</i> L. var.	"	30
4920	<i>Eurycus Cressida</i> F. ♂ 8	R, C.Y.	♀ 24
4923	<i>Elodina Parthia</i> Hew.	R.	12
4956	" <i>Pallene</i> Horsf.	"	12
1501	<i>Pieris nigriua</i>	"	12
880	" <i>Teutonia</i> F.	V.I, R.	12
4924	" <i>Coronea</i> F. var.	R.	30
4954	" <i>Peribaea</i> Bdv.	"	36
4922b.	" <i>Periclea</i> Fld. Novara	"	24
4921	<i>Cathaemia Nysa</i> F. Enc.	"	30
2994	<i>Callidryas Minna</i> H. Sml.	O.	20
3927	" <i>Gorgophoue</i> Bdv.	V.B.	15
4955	" <i>Hilaria</i> Cv.	B, R.	10
2948	<i>Terias Droua</i> Horsf.	B.	12
2949a.	" <i>Hecabe</i> L. (<i>senegalensis</i> Bdv.)	O.	4
2949	" " var. <i>Aesiope</i> Mén.	B, R.	6
4957	" <i>Brigitta</i> Cr. B. C.	"	10
4958	" n. sp.	R.	15
877	<i>Danais melittula</i> H. Sch. n. sp.	U, Sv.	12
5034	" <i>Archippus</i> F.	Nf, Tt.	15
5034a.	" <i>hamata</i> Mc. L.	R.	12
2950	" <i>affinis</i> F.	"	15
878	<i>Euploea Schmeltzii</i> H. Sch. n. sp.	U, Uvea	18
2955	" <i>Graeffiana</i> Heer	S.I, V.B.	18
2955a.	" <i>Eleutho</i> Gdt.	C.Y.	8
2945	" <i>Montrouzierii</i> Fld.	B.	15
2992	" <i>Rumphii</i> Fld.	O.	18
4889	" <i>simplex</i> H. Sch. n. sp.	V.B.	30
4889a.	" <i>Darchia</i> M. L.	R.	15
2947	<i>Acraea Andromache</i> F.	"	8
2947a.	<i>Cethosia Cydippe</i> L. var. <i>Chrysis</i> F.	C.Y.	30
4947	<i>Atella Egista</i> Cr.	U.	12
883	<i>Junonia Velleda</i> F.	O.	4
4953	" <i>Ocyale</i>	R.	12
883a.	<i>Messarasa</i> n. sp. aff. <i>Myronides</i> Fld.	C.Y.	24
4953a.	" <i>Torminus</i> Donov.	"	15
4947a.	<i>Neptis consimilis</i> Bdv.	"	15
4947b.	" <i>Venilia</i> Cr. var.	"	12
874a.	<i>Hamadryas Zoilus</i> F. var.	"	12

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
874	<i>Diadema Auge</i> L.	S.I., V.I.	6
875	„ „ aberr.	S.I.	6
876	„ „ var.	Uvea.	8
876a.	„ <i>Alimena</i> L. var. <i>Polymena</i> Fld.	C.Y.	12
2993	<i>Kallima Bisaltide</i> Cr.	O.	15
2993a.	<i>Doleschallia australis</i> Fld.	C.Y.	15
2993b.	<i>Salamis Sabina</i> Cr.	„	15
4952	<i>Charaxes Sempronius</i> F.	R.	24
4904	<i>Hypocysta Adiante</i> H. Ztr.	„	8
2946	<i>Cylo Banksia</i> Cr.	B.R.	6
879	„ <i>Leda</i> L.	V.I.	6
1499a.	<i>Xenica Abeona</i> Don.	R.	10
1498	<i>Ypthima arctous</i> F.	N.H.	6
881	<i>Xois Sesara</i> Hew.	V.I.	6
4928	<i>Strymella</i> n. g. <i>discifera</i> H. Sch. n. sp.	B.	24
881a.	<i>Arhopala Phryxus</i> Bdv.	C.Y.	15
2956a.	„ <i>Amytis</i> Hew.?	„	15
2956	<i>Lycaena Samoa</i> H. Sch.	S.I.	4
883	„ <i>alsulus</i> H. Sch.	V.I.	6
2957	„ <i>communis</i> Koch (<i>transmarina</i> H. Sch.)	S.I.	4
884	„ <i>Candrena</i> H. Sch.	V.I., S.I.	6
2995	„ <i>dyopa</i> H. Sch.	O.	6
4926	„ <i>Taygetus</i> Fld. <i>Novara</i>	R.	12
4960	„ <i>platissa</i> H. Sch.	„	10
4968	„ <i>Hora</i> Fld.	„	8
4970	„ <i>isophthalma</i> H. Sch.	„	6
4965	„ <i>angulina</i> H. Sch.	„	8
4967	„ <i>Onycha</i> Hew.	„	8
4892	<i>Ismene Ladon</i> Cv.	N.H., O.	12
4930	„ <i>discolor</i> Fld.	B.	18
2958	<i>Pamphila angustula</i> H. Sch.	V.B., S.I.	6
4932	<i>Hesperilla dirphia</i> Hew.	B.	8
4933	„ <i>Jacchus</i> Don.	„	8
4934	„ <i>flavovittata</i> Latr.?	R.	6
2962	<i>Sphinx Convolvuli</i> L.	N.H., S.I.	4
4976	<i>Deilephila Butus</i> Cr.	R.	36
2961	<i>Chaerocampa Erotus</i> Cr.	R., U.	30
2964	„ <i>Celerio</i> L.	R., V.L., U.	15
4905	„ <i>Firmata</i> Walk.	R.	36
4936	<i>Macroglossa Scottiana</i> Fld. <i>Nov.</i>	„	60
4936a.	„ <i>Nox</i> Newm.	„	20
4937	<i>Syntomis annulata</i> Bdv.	B.	5
4894	<i>Vitessa Gemire</i> Cr.	On.	45
4938	<i>Agarista Agricola</i> Don.	R.	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
4906	<i>Agarista Donovanii</i> Bdv.	R.	20
4983	<i>Lithosia</i> sp.?	"	8
4896	<i>Utethesia pulchella</i> L.	V.B, R.	3
4939a.	<i>Deiopeia cribraria</i> Cr.	C.Y.	6
4939	<i>Leptosoma annulatum</i> Bdv.	B.	15
3939	<i>Aloa marginata</i> Donovan.	R.	8
4950	<i>Cypra delicatula</i> Bdv.	S.I, V.I.	8
2995	<i>Hypsa lacticina</i>	O.	6
2970	<i>Calogramma picta</i> Guér.	N.H, S.I.	6
4994	<i>Antophila</i> sp.?	R.	15
3942	<i>Plusia rogationis</i> Gn.	S.I.	12
1921	<i>Lagoptera magica</i> Gn.	V.I.	36
2967	" <i>honesta</i> Gn.	S.I.	36
2969	<i>Cocytodes coeruleus</i> Guén.	"	20
2968a.	<i>Achaea melicerta</i> Cr. var. <i>trigrina</i> Gn.	"	20
2968	" n. sp.	"	24
4987	" <i>chamaeleon</i> Gn.	R.	15
1922	<i>Ophideres Fullonica</i> L.	V.I, S.I.	20
2966	" <i>Salaminia</i> Cr.?	"	20
4988	<i>Spiredonia helicina</i> Gn.	R.	15
4988a.	" <i>suffumosa</i> Gn.	"	15
4903	<i>Sericia spectans</i> Gn.	"	15
2997	<i>Ophiusa arctotaenia</i> Gn.	O.	15
4929	<i>Grammodes ammonia</i> Cr.	B.	18
2972	" <i>delta</i> Bdv.?	S.I.	12
3940	<i>Trigonodes hippasia</i> Gn.	R.	10
3931	" sp.?	V.I.	12
2974	<i>Remigia Mayeri</i> Bdv.	"	8—12
2974a.	<i>Eumilia Rosalia</i> Cr. var.	R.	10
4999	<i>Panagria tryxaria</i> Gn.	"	10
5015	<i>Asopia onychialis</i> Gn.	"	8
2978	<i>Phaxellura cucurbitalis</i> Gn.	S.I, R.	8
3932	<i>Margarodes glaucinalis</i> Gn. Led.	V.B.	15
5006	<i>Botys detritalis</i> Zell.	R.	6
5011	<i>Conchylodes lavinia</i> Cr.	"	10
5026	<i>Euclasta maceratalis</i> Led.	"	10
5010	<i>Godara comalis</i> Led.	"	15
3002a.	<i>Zinckenia primordialis</i> Zell.	"	12
4915	<i>Psecadia morbillosa</i> Zell.	"	10

Ordo VI. Diptera.

5090	<i>Dioctria</i> sp.?	R.	3
2897a.	<i>Dolichopus</i> sp.?	S.I.	2

No.		Patria.	Stbgr.
2899c.	Dolichopus sp.	R.	2
2933	Promachus Gräffei Schiner i. l.	V.L.	6
5065	„ sp.?	R.	8
2930	Sargus sp.?	V.I.	4
2938	Hermetia chrysochlora	S.I.	6
2918	Platycheirus sp.?	O.	2
5055	Eristalis sp.?	R.	4
5077	Volucella sp.?	„	6
5086	Syrphus sp.?	„	6
5074	Tachina? sp.?	Ch.	4
5085	Musca sp.?	R.	2
5878	„ sp.?	„	3
2912	Calliphora sp.?	O.	3
2906	Anthomyia sp.?	S.I.	3
2895	Platystoma sp.?	„	3
2904	Richardia sp.?	„	3
3901	Olfersia sp.?	„	4
6009	Trypeta? sp.?	„	2
5051	Ornithomyia sp.? *)	V.L.	3

Ordo VII. Hemiptera.

2813	Tectocoris cyanipes F.	B, R, M.	2
2813a.	„ „ var. **)	V.L.	2
4865	Cantao purpuratus White	R.	15
2798	Lamprophana bifasciata White	S.I.	6
3960	Philia senator F.	R.	3
3959	Calliphora imperialis F.	„	4
2855	Brachyplatys vanicorensis Bdv.	O.	2
4827	Cermatulus nasalis Hope	R.	4
2851	Cydnus sp.?	O.	2
2888	Platycoris bufo Guér.	B.	4
2816	Axona longitudinalis Westw.	„	4
2814	Poecilometis patruelis Stål	„	6
4814a.	„ sp.?	R.	8
3962	„ sp.?	„	4
4795	Eumecopus armatus F.	„	4
3961	Stilida indecora Stål	„	5
2799	Platynopus melacanthus Bdv.	S.I.	3
2801	Piezoderus flavolineatus H.	„	6

*) hab. Callocalia vanicorensis.

***) Seit Einführung der Baumwollcultur sehr häufig in Viti Levu vorkommend.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
2801a.	<i>Pegala biguttata</i> Stål	S.I.	2
4824	<i>Strachia</i> sp.?	R.	4
4830	<i>Oechalia Schellenbergii</i> Guér.	"	4
7034	<i>Catacanthus punctum</i> F.	M.	10
2883	<i>Cuspicona</i> sp.?	B.	3
2885	<i>Cletus</i> sp.?	"	3
4801	<i>Arvelius albopunctatus</i> Deg.	Br.	5
4799	<i>Edessa simplex</i> H. Sch.	"	4
4800	<i>Aceratodes cruentus</i> F.	"	4
2887	<i>Megymenum cupreum</i> Guér.	R.	3
4809	<i>Spartocera fusca</i> Thunb.	Br.	3
4802	<i>Pachylis laticornis</i> F.	"	10
4810	<i>Melucha phyllocnemis</i> Burm.	"	6
2796	<i>Mictis profanus</i> F.	S.I.	3
4867	" sp.?	R.	3
2815	<i>Amorbus rubiginosus</i> Guér.	B.	3
4811	<i>Metapodius furcatus</i> Burm.	Br.	12
2797	<i>Anisoscelis australis</i> F.	S.I.	2
4804	<i>Leptoscelis picta</i> Drury.	Br.	4
2834	<i>Lybas variegatus</i> Le Guill.	O.	3
2840	<i>Colobathristes</i> sp.?	"	3
2842	<i>Arbela</i> sp.?	S.I.	2
2803	<i>Alydus annulicornis</i> Bdv.	"	2
4868	" sp.?	R.	3
2803a.	" sp.?	"	2
4843b.	<i>Mezira</i> sp.?	"	2
2802	<i>Notiphus</i> sp.?	S.I.	2
2837a.	<i>Aulacosternum nigrorubrum</i> Dall.	R.	4
2884	<i>Lygaeus incomptus</i> H. S.	B.	3
2844	<i>Plociomera</i> sp.?	O.	2
2845	" sp.?	"	2
2841	" sp.?	"	2
2849	<i>Geocoris</i> sp.?	"	2
2835	<i>Dysdercus Koenigii</i> Wolf.	B, O.	2
2800	" sp.?	U.	3
4797	<i>Largus humilis</i> Hahn	Br.	4
2843	<i>Miris</i> sp.?	O.	6
2846	<i>Capsus</i> sp.?	"	2
4807	<i>Priouotus serratus</i> F.	Br.	15
4817	<i>Brachysandalus ephippiger</i> White	R, M.	10
2886	<i>Pristhesancus papuensis</i> Stål	B.	5
4805	<i>Diplodus armillatus</i> Lep. & Serv.	Br.	5
4823	<i>Oncocephalus</i> sp.?	R.	3
4818	<i>Geminatus Wallengrenii</i> Stål	"	8
2824	<i>Havinthus longiceps</i> Stål	B, R, M.	4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
4806	<i>Apiomerus hirtus</i> F.	Br.	10
2805	<i>Nabis</i> sp.?	S.I.	2
347	<i>Halobates sericeus</i> Eschh.	A.O, V, U.	2
2804	<i>Gerris varicornis</i> F.	S.I.	2
4856	<i>Limnometra</i> n. sp.	V.L.	4
2876	<i>Peltopterus macrothorax</i> Montr.	U.	3
4863	<i>Diplonychus rusticus</i> F.?	R, M.	♂3 ♀6
4862	<i>Nepa tristis</i> Stål	R.	10
2892	<i>Ranatra</i> sp.?	B.	4
4821	<i>Corixa</i> sp.?	R.	3
4864	<i>Plea</i> sp.?	"	2
2891b.	<i>Anisops</i> sp.?	"	2
2838a.	" sp.?	O.	3
4854	<i>Cicada angularis</i> Germ.	R.	10
4564	" sp.?	V.L.	8
2806	" <i>exhausta</i> Guér.?	U.	6
4813	" sp.?	R.	6
4834	" sp.?	B.	6
2858	<i>Cosmopsaltria lineifera</i> Walk.	O.	8
2825	<i>Thopha saccata</i> F.	R, M.	6
2826a.	" " (<i>Exuvia</i>)	"	3
2826	" <i>perulata</i> Guér.	B.	8
4700	<i>Melampsalta</i> sp.?	V.L.	5
3964	" <i>excaustica</i> Germ.	R.	10
3964a.	" sp.?	B.	12
4844	<i>Platypleura</i> sp.?	R.	10
4845a.	" <i>marmorata</i> F.	P.I.	10
4835	<i>Cystosoma Saundersii</i> Westw.	R.	90
2823	<i>Dyctiophora</i> sp.?	B.	6
2871	<i>Achilus</i> sp.?	O.	2
4850	<i>Cixius</i> sp.?	U.	2
4847	<i>Delphax</i> sp.?	"	2
2809a.	<i>Hygops</i> sp.?	O.	2
4849	" sp.?	U.	3
2822	<i>Eurybrachys</i> sp.?	B.	3
3967	<i>Flata</i> sp.?	R.	3
2873a.	<i>Armacia marginata</i> Montr.	O.	4
2859	<i>Ricania</i> sp.?	"	3
3968	<i>Rhoditus</i> sp.?	R.	3
4814	<i>Mctanira</i> sp.?	"	6
4794	<i>Tomaspis furcata</i> Germ.	Br.	8
2808	<i>Cercopis</i> sp.?	U.	2
4815	<i>Centrotus</i> sp.?	R.	3
3965	<i>Bythoscopus</i> sp.?	"	2
4856	<i>Stenocotis</i> sp.?	"	6

No.		Patria.	Subgr.
2820	<i>Eurymela pulchra</i> Sign.	B.	2
2827	„ <i>bicincta</i> Er.	„	3
4857	„ <i>fenestrata</i> Lep. & Serv.	R.	4
4857a.	„ sp.?	„	3
2870	<i>Thamnotettix</i> sp.?	O.	2
2868	„ sp.?	„	2
2867	„ sp.?	„	2
2874	<i>Deltocephalus</i> sp.?	„	2
3969	<i>Tettigonia quatuor punctata</i> Germ.	Br.	5
2871a.	„ sp.?	V.I.	3
4860	„ <i>albida</i> Walk.	R.	3
2807	<i>Clovia</i> sp.?	S.I.	3
2821	<i>Ledra</i> sp.?	B.	3
6568S.	<i>Pediculus</i> sp.? *)	V.L.	3
6555S.	<i>Docophorus</i> sp.? **)	S.S.	3
6558S.	„ sp.? ***)	„	3
6555bS	„ sp.? **)	„	3
6556S.	<i>Goniodes?</i> sp.? ***)	„	3
6566S.	<i>Nirmus</i> sp.? **)	„	4
6565S.	„ sp.? **)	„	3
6573S.	<i>Liotheum?</i> sp.? †)	N.H.	6
6567S.	„ sp.? **)	S.S.	3

Cl. Myriopoda. (Spiritus exemplare.)

346	<i>Cermatia violacea</i> L. Koch	R.	20
350a.	<i>Scolopendra septemspinosa</i> Brdt.	Sm.	18
6132	„ <i>perfida</i> L. Koch n. sp.	L.	18
2283	<i>Heterostoma fasciata</i> Newp.	B.	12
2283c.	„ <i>chalybeia</i> L. Koch n. sp.	M.	18
2283b.	„ <i>peremptrix</i> L. Koch n. sp.	R.	18
2283a.	<i>Branchiostoma parcespinata</i> L. Koch n. sp.	„	18
2283d.	<i>Cormocephalus janthinus</i> L. Koch n. sp.	„	18
5932a.	„ <i>calcitrans</i> L. Koch n. sp.	S.I.	20
5920	<i>Julus Montezuma</i> Sauss.	Mx.	10
1453	<i>Spirostreptus pyrocephalus</i> L. Koch	Algb.	6

*) Kopflaus der Vitianer.

**) hab. *Diomedea exulans*.

***) hab. *Procellaria gigantea*.

†) hab. *Astur novae hollandiae*.

No.		Patria.	Subgr.
2291	<i>Spirostreptus maritimus</i> L. Koch	B.	8
888	<i>Spirobolus colubrinus</i> L. Koch	V.L.	15—40
889	„ <i>costatus</i> L. Koch	„	6
1974	„ <i>pictus</i> L. Koch	„	15
6058	„ <i>decoratus</i> L. Koch n. sp.	V.L, R.	15
6057	„ <i>brevipes</i> L. Koch n. sp.	R.	10
6063	„ <i>callosus</i> L. Koch n. sp.	P.I.	40
6105a.	„ <i>elegans</i> Brdt.	Af.m.	15
6514	„ <i>signifer</i> L. Koch	V.L.	15
5921	<i>Polydesmus trepaneus</i> Sauss.	Mx.	15
5922	„ <i>fraternus</i> Sauss.	„	15
1550	<i>Fontaria gracilis</i> C. Koch (<i>Polydesmus coarctatus</i> Sauss.)	V.L, U.	10
349	<i>Strongylosoma Petersii</i> L. Koch	R.	15
2288	„ <i>asperum</i> L. Koch	„	15
2289	„ <i>transversetaeniatum</i> L. Koch	„	15
2290	„ <i>rubripes</i> L. Koch	„	15
6061	<i>Sphaerotherium marginepunctatum</i> L. Koch n. sp.	„	12

Cl. **Arachnoidea.** (Spiritus exemplare.)

1454	<i>Androctonus Iros</i> C. Koch	W.K.	10
6218	<i>Tithyus macilentus</i> L. Koch n. sp.	I.o.	18
1455	<i>Vaejovis subtilis</i> L. Koch	Mx.	18
2246	<i>Opisthophthalmus pilosus</i> C. Koch	Af.m.	15
2247	<i>Telegonus politus</i> L. Koch	A.m.	15
2247a.	„ <i>lunulatus</i> L. Koch	„	10
290	<i>Ischnurus complanatus</i> C. Koch	U.	12
2244	„ <i>candicula</i> L. Koch	B.	12
6202	<i>Atrous crassimanus</i> Keyserl. i. l.	Mx.	18
2245	<i>Lychas americanus</i> L.	S.I.	10
2243	„ <i>melanodactylus</i> L. Koch	B.	15
6102a.	„ <i>maculatus</i> De Géer.	Sm.	12
2281	<i>Phrynus australianus</i> L. Koch	V.L, U.	12
1909a.	<i>Phalangodes granulatus</i> L. Koch	U.	15
6518	<i>Mesocera annulipes</i> L. Koch N. G. & sp.	V.L.	15
850	<i>Mygale versicolor</i> C. Koch	V.	30
6175	„ <i>truculenta</i> L. Koch n. sp.	C. b. E.	45
6509	<i>Cteniza cementaria</i> Latr.	Eur. mer.	10
6509a.	„ „ (Nidus)		3
2284	<i>Latona obscoena</i> L. Koch	B.	10
1906	<i>Cheiracanthium mordax</i> L. Koch	U, O.	15

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
2249	<i>Agroeca picta</i> L. Koch	B.	18
6548	<i>Scytodes marmoratus</i> L. Koch n. sp.	U.	12
1904	<i>Pholcus anchoralis</i> L. Koch	B.	15
2273	„ <i>litoralis</i> L. Koch	U.	15
2282	<i>Theridion decoratum</i> L. Koch	B.	10
2269	<i>Enyo annulipes</i> L. Koch	B, M.	12
2264	<i>Amaurobius longinquus</i> L. Koch	B.	15
296	<i>Latrodectus mactans</i> F.	M.	18
1905	<i>Tetragnatha insularis</i> Keys.	U.	15
1910	„ <i>mandibulata</i> Wlck.	U, O.	20
1905a.	„ <i>tuberculata</i> Keys.	S.I.	18
1911	<i>Uloborns Zosis</i> Wlck.	„	15
1902	<i>Nephila proluxa</i> L. Koch *)	V.I.	24
6516a.	„ <i>victorialis</i> L. Koch n. sp.	M.	36
6516	„ <i>fuscipes</i> C. Koch	„	45
303	<i>Argyopes aetherea</i> Wlck.	B, M.	20
6084	„ <i>cylindroides</i> Wlck.	P.I.	24
6085	„ <i>chrysorrhoea</i> L. Koch n. sp.	„	24
1912	<i>Epeira Mangareva</i> Wlck.	U.	12
1900	„ <i>viridis</i> Keys.	„	18
1901	„ <i>maritima</i> Keys.	„	18
1901c.	„ <i>rhomboidea</i> L. Koch	„	15
2286	„ <i>producta</i> L. Koch	B, R, M.	20
297	„ <i>Gräffei</i> Keys.	M.	24
313	<i>Arkys lancearius</i> Wlck.	B, R, M.	24
294	<i>Cyrtogaster hispinosa</i> Keys.	R, M.	24
295	<i>Gasteracantha flavomaculata</i> Keys.	„	24
3834	„ <i>suminata</i> L. Koch n. sp.	V.L.	30
7038	„ <i>vittata</i> Thorell	M.	30
298	<i>Sparassus punctatus</i> L. Koch	B, R.	20
309	„ <i>praecinctus</i> L. Koch	N.H.	18
2260	<i>Xysticus bimaculatus</i> L. Koch	B.	15
2266	„ <i>nigropunctatus</i> L. Koch	B, R, M.	15
2285	<i>Delena immanis</i> L. Koch	„	18
316	„ <i>impressa</i> C. Koch	N.H.	24
1890	<i>Ocypete (Olios) Draco</i> C. Koch	U.	18
298a.	„ „ <i>vasta</i> L. Koch	B.	20
2254	<i>Dolomedes flaminus</i> L. Koch	„	24
2263	<i>Lycosa excusor</i> L. Koch	„	15
1920	„ <i>vulpecula</i> L. Koch	Uea, V.L.	15
2280	<i>Attus calvipalpis</i> L. Koch	U.	15
2258	„ <i>quadrataris</i> L. Koch	B.	15

*) *Nephila Durvilla* Wlck. Cat. II & III des Mus. Godeffroy.

No.		Patria.	Slbgr.
2292	Attus Polyphemus L. Koch	B.	15
3839	„ diloris L. Koch n. sp.	V.I.	15
1908	Euophrys delibuta L. Koch	U.	18
1907	Hyllus pterygodes L. Koch	U, Ng.	15
2280d.	„ argentatus L. Koch n. sp.	O.	15
2277	Ixodes Moreliae L. Koch *)	B.	12
2278	„ decorosus L. Koch **)	„	8

Cl. Crustacea. (Spiritus exemplare.)

I. Podophthalmia.

Ordo I. Decapoda.			
6427	Egeria Herbsti M. E.	F.	15—24
922	Pisa Styx Ilbst.	S.I, V.I.	12
6073	Micippa cristata Leach.	P.I.	60
3853a.	„ hirtipes Dana	V.I.	15
3853	Mithrax asper M. E.	S.I, V.I.	12
921	Cyclax spinicinctus Heller	„	24—36
3020	Camposcia retusa Latr.	S.I.	20
1940	Menaethius subserratus White	S.I, V.I.	15
3125	Epialtus dentatus M. E.	V.	12
3084	G. nov.	„	12
445	Lambrus longimanus M. E.	Sgp.	20
5816	„ gracilis Dana	V.	15
5850a.	„ pelagicus Rüppel	U.	30
3023	Parthenope horrida F.	S.I.	45—60
441	Cryptopodia fornicata Latr.	Sgp.	60
3121	Cancer plebejus Pöppig	V.	12
3127a.	„ polyodon Pöppig (C. dentatus Bell.)	„	15
910	Atergatis floridus Rumph.	S.I, V.I, P.I.	20
909	„ integerrimus Lam.	V.I.	30
3027	„ Gräffei mihi.	S.I, P.I.	75
926	„ nitidus A. Edw.	V.I.	24
5837	„ limbatus M. Edw.	Sv.	60
3027a.	„ marginatus Rüppell	S.I.	24
435	Carpilius maculatus Rumph.	V.I, S.I.	24—60
3025	„ convexus Forsk.	„	20—45
5838	Liomera cinctimana Adams & White	U.	60
5838a.	„ lata Dana	„	60
918	Actaea tomentosa M. E.	„	10

*) hab. Morclia argus var. fasciolata Jan.

**) hab. Hydrosaurus giganteus Gray.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
925	<i>Actaea rufopunctata</i> M. E.	U.	15
911	„ <i>n. sp. aff. hirsutissimae</i> Rüpp.	„	18
5710	„ <i>rugata</i> White	V.I.	15
903	<i>Xantho sp.?</i>	„	24
1943	„ <i>Lamarcki</i> M. E.	„	10
933a.	„ <i>sp.?</i> <i>aff. punctatae</i> M. E.	„	10
5840	„ <i>nitidus</i> Dana	„	12
933b.	<i>Euxanthus melissa</i> Hbst.	S.I.	12
5782	„ <i>sculptilis</i> Dana	„	45
902	<i>Etisus utilis</i> Lucas	V.I.	60
3024	„ <i>dentatus</i> Hbst.	S.I.	30—45
6076	„ <i>laevimanus</i> Randall.	P.I.	45—60
5301	„ <i>auaglyptus</i> M. E.	S.I.	90
933	<i>Carpilodes tristis</i> Dana	S.I., V.I.	12
1945	„ <i>Vaillantianus</i> M. E.	„	8
894	<i>Zozymus aeneus</i> L.	S.I., V.I., P.I.	18
3033a.	<i>Actaeodes cavipes</i> Dana	U.	10
1894	<i>Daira variolosa</i> F. (<i>Lagostoma perlata</i> Hbst.)	S.I.	60
898	<i>Chlorodius exaratus</i> M. E.	„	12—20
1930	„ <i>ungulatus</i> M. E.	„	12
1941	„ <i>niger</i> Forsk.	„	10
3843	„ <i>laevissimus</i> Dana	V.I.	10
2680	<i>Leptodius undipes</i> Dana	S.I., M.	15
898a.	„ <i>cavipes</i> Dana	S.I.	12
929	„ <i>areolatus</i> M. E.	„	12
6050	„ <i>uodosus</i> Dana	M.	15
1930a.	<i>Phymodius sculptus</i> Cat. du Mus.	S.I.	15
1930b.	„ <i>obscurus</i> Hamb. & Jaq.	„	15
1930c.	„ <i>mouticulosus</i> Dana	„	15
1941b.	<i>Chlorodopsis n. sp.</i>	„	10
1941a.	<i>Pilodius pugil</i> Dana	„	10
5811a.	„ <i>nitidus</i> Dana	V.I.	24
3033	<i>Cymo Audreossyi</i> de Haan	B.S., S.I.	12—18
5925	„ <i>melanodactylus</i> de Haan	S.I.	18
3028	<i>Oethra scruposa</i> L.	„	75
906	<i>Ozius miliaris</i> Cat. du Mus.	„	18
5794	<i>Panopaeus dentatus</i> White	V.I. *)	60
892	<i>Pseudocarcinus Bellangeri</i> M. E.	Uea, S.I.	60
916	<i>Pilumnus vespertilio</i> M. E.	U.	12
3106	„ <i>fimbriatus</i> Edw.	B.S.	15
907	„ <i>n. sp.</i>	U.	12

*) Auf schlammigem, seichtem Meeresgrund bei der Insel Bau.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
3085	<i>Pilumnodes perlatus</i> Lucas	V.	18
924	<i>Melia tessellata</i> M. E.	V.I, S.I.	18
1939	<i>Actumnus setifer</i> de Haan	S.I.	12
5843	„ <i>tomentosus</i> Dana	Sv.	15
3104	„ sp.? aff. <i>setifer</i>	B.S.	12
1941c.	<i>Rüppellia annulipes</i> Dana	V.I.	18
904	<i>Eriphia laevimana</i> Latr.	S.I, V.I.	18
928	„ <i>scabricula</i> Dana	V.I.	20
923	<i>Trapezia dentata</i> v. <i>subintegra</i> Dana	„	12
3844	„ <i>Cymodoce</i> Guér. (<i>miniata</i> Hombr. & Jaq.)	„	12
1935	„ <i>serratifrons</i> Lucas	U.	12
1935a.	„ <i>areolata</i> Dana	„	12
893	<i>Scylla serrata</i> de Haan (<i>Lupa tranquebarica</i> F.)	V.I, S.I.	30—75
352	<i>Lupa pelagica</i> L.	Sgp.	15
433	„ (<i>Achelous</i>) <i>Whitei</i> A. Edw.	„	24
434a.	„ <i>Sayi</i> Dana	A.O.	6
434	„ <i>dicantha</i> Latreille	Br.	30
6053	„ <i>sanguinolenta</i> Hbst.	S.I.	24—36
5846	<i>Amphitrite speciosa</i> Dana	„	24
5847	„ <i>longispina</i> Dana	„	36
3034	<i>Carupa laeviuscula</i> Heller (<i>Novara</i>)	„	15
914	<i>Thalamita Prymna</i> Hbst.	S.I. & V.I.	10—30
915	„ <i>Admete</i> Hbst.	„	10
5793	„ <i>spinimana</i> Dana	S.I.	15
5792	„ <i>crassimana</i> Dana	„	15
6054	„ <i>Danae Stimps</i> (<i>crenata</i> Dana)	P.I.	15
3029	„ <i>integra</i> Dana	V.I. & S.I.	12
6053a.	<i>Charybdis crucifera</i> M. E.	Sgp.	10—20
931	<i>Lissocarcinus orbicularis</i> Dana	V.I.	30
3122	<i>Platyonychus purpureus</i> Dana	V.	24—36
1942	G. nov. aff. <i>Potamiae</i>	S.I.	12
5856	<i>Kraussia rugulosa</i> Dana	„	60
6088	<i>Telmessus serratus</i> White	C.B.	60
3128	<i>Atelecyclus chilensis</i> M. E.	V.	30
3129	<i>Pseudocorystes armatus</i> M. E.	„	36
5725	<i>Macrophthalmus carinaemanus</i> Latr.	Sv.	60
1932	<i>Gelasimus forceps</i> M. E.	S.I. & V.I.	10
919	„ <i>tetragonon</i> Hbst.	„	10
1933	„ <i>arcuatus</i> M. E.	„	15
1934	„ <i>Urvillei</i> M. E.?	„	10
919a.	„ <i>Gaimardi</i> M. E.	„	10
3665	„ <i>signatus</i> Hess.	„	10
5798	„ <i>nitidus</i> Dana	R.	8
		O.	10

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
3068	<i>Heloecius cordiformis</i> M. E.	B.	15
5796	„ <i>inornatus</i> Dana	R.	15
900	<i>Ocypoda cordiniana</i> M. E.	S.I, V.I, E.I	20
5144	<i>Ocypoda brevicornis</i> M. E.		
	var. <i>longicornuta</i> Dana	P.I, V.I, N.H	75
895	<i>Trichopus (Varuna) litteratus</i> de Haan	L.o.	30
912	<i>Grapsus strigosus</i> Hbst.	S.I.	18
3032	„ <i>planifrons</i> Dana	V.	24
5795	„ <i>pictus</i> Latr.	P.I.	30
5799	„ <i>lividus</i> M. E.	S.S.	30
1891	<i>Goniograpsus plicatus</i> Dana (Edw.)	S.I.	30
3846	„ <i>Thukujar</i> Owen	V.I.	18
358	<i>Planes (Nautilograpsus) minutus</i> F.	A.O.	3
3067	<i>Metopograpsus messor</i> Forsk.	B, R.	18
3069	<i>G.</i> aff. <i>Grapso</i> .	B.	15
1898	<i>Sesarma gracilipes</i> Dana	S.S.	12
908	„ <i>tetragona</i> F.	S.I, V.I.	20
3076	„ <i>Dussumieri</i> M. E.	„	15
1898b.	„ sp.? aff. <i>quadrata</i> .	„	15
5797	„ <i>atrorubens</i> Hess.	V.I.	45
5800	„ <i>bidens</i> de Haan	„	15
927	<i>Metasesarma Rousseauxiana</i> M. E.	S.I.	15
917	<i>Acanthopus planissimus</i> Hbst.		
	(<i>Plagusia clavimana</i> Desm.)	V.I.	15
901	<i>Cardisoma hirtipes</i> Dana	S.I, V.I.	30—60
1895	„ sp.? aff. <i>Guanhumi</i>	S.I.	45
3026	„ <i>Urvillei</i> M. E.	„	45
5142	„ <i>obesum</i> Dana	Ff.	60—90
3145	<i>Pinnotheres</i> sp.?	N.H, S.I.	30
3855a.	<i>Hymenicus</i> sp. nov.?	V.I.	15
3842	<i>Xanthasia murigera</i> White	„	60—90
354	<i>Myctiris longicarpis</i> Latr.	B.	15
440	<i>Calappa cristata</i> Latr.	S.I, Sgp.	24
913	„ <i>tuberculata</i> F.	S.I, V.I.	24
3043	„ <i>fornicata</i> F.	V.I, S.I, P.I	60
3130	<i>Platymera Gaudichaudi</i> M. E.	V.	60
3083	<i>Hepatus chilensis</i> M. E.	„	30
3083a.	„ <i>fasciatus</i> Latr.	„	24
905	<i>Matuta lunaris</i> Hbst.	V.I.	30
6049	„ <i>victor</i> F.	M.	30
451	<i>Leucosia craniolaris</i> F.	Sgp.	24
6420	„ <i>haematosticta</i> Ad. & White	F.	36
3105	<i>Ebalia</i> n. sp.	B.S.	20
5815a.	„ sp.?	„	20
3032	<i>Nucia speciosa</i> Dana	U.	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Stbgr.</i>
450	<i>Ilia punctata</i> F.	Af.m.	30
6426	<i>Myra fugax</i> F.	F.	36
6421	<i>Iplis septemspinosa</i> Leach.	"	60
442	<i>Dorippe quadridentata</i> Latr.	Sgp.	24
443	" <i>lanata</i> Bosc.	"	24
6422	" <i>sima</i> M. E.	F.	24
1938	<i>Dromia</i> sp.?	U.	10
6207	" sp.?	Af.m.	15
941	<i>Albunea symnista</i> F.	V.I.	60
3131	<i>Albunhippa spinosa</i> Edw.	V.	45
920	<i>Remipes pacificus</i> Dana	S.I.	18
3143	" <i>testudinarius</i> M. E.	N.H.	30
1947	<i>Hippa talpoides</i> Say.	C.I.	24
1899	<i>Porcellana bellis</i> Heller?	U.	12
3070	" <i>granulosa</i> Guér.	W.K.	15
3662	" <i>violacea</i> Guér.	V.	15
6221	" <i>laevigata</i> Guér.	Ch.	18
3851	" <i>sculpta</i> M. E.	V.I, S.I.	15
3851a.	" <i>speciosa</i> Dana	V.I.	15
3852	" <i>tomentosa</i> Dana	V.I, S.I.	15
5128	<i>Lithodes antarctica</i> H. & J.	W.K.	180-240
3082	<i>Bernhardus Edwardsii</i> Dana	C.I.	15
3041	<i>Eupagurus</i> n. sp.	S.I.	24
943	<i>Pagurus deformis</i> M. E.	"	24
3066	" <i>guttatus</i> Ol.	U.	18
1931	" <i>punctulatus</i> Ol.	S.I, V.I.	45
5807	" <i>euopsis</i> Dana	S.I.	24
943a.	" <i>gemmatus</i> M. E.	"	24
1567	<i>Calcinus tibicen</i> Hbst.	M.K, S.I.	15
3042	" <i>nitidus</i> Heller	U.	20
5145	<i>Aniculus typicus</i> Dana	Ff. S.I.	30-60
454	<i>Clibanarius taeniatus</i> M. E.	P.I, L.o.	30
942	<i>Coenobita clypeata</i> Hbst.	S.I, V.I.	30
944	" <i>perlata</i> M. E.	"	45
945	" <i>spinosa</i> M. E.	"	60
899	<i>Birgus latro</i> Leach.	"	240-600
3223	<i>Aeglea laevis</i> Leach.	V.	18
3107	<i>Munida subrugosa</i> White	B.S.	15-24
3040	<i>Galathea vitiensis</i> Dana	S.I.	15
3040a.	" <i>spinosirostris</i> Dana	V.I.	15
3688	" sp.?	B.S.	12
6424	" <i>elegans</i> White?	F.	20
1450	<i>Marestia elegans</i> Dana	A.O.	6
3685	<i>Monolepis</i> sp.?	V.I.	10
399a.	<i>Megalopa</i> sp.?	A.O.	6

No.		Patria.	Stbgr.
398	Megalopa sp.?	I.M.	6
399	„ sp.?	„	6
1953	Cyllene hyalina Dana	A.O.	6
896	Thalassina scorpionoides Latr.	V.I.	120
896a.	„ gracilis Dana	Sgp.	36
940	Ibacus (Paribacus) antarcticus Fabr. ¹²	S.I.	60
3059	Palinurus penicillatus (Olivier) Gray.	„	90
6206	Astacus sp.	Mx.	24.
367	Phyllosoma longipes M. E.	A.O.	15
387	„ stylicorne M. E.	„	15
388	„ Dupereyi Guér.	„	12
3044	„ Freycineti Guér.	S.S.	12
3044a.	„ sp.?	„	12
367a.	„ sp.?	„	24
5870	„ sp.?	„	36
3144	Astacoides nobilis Dana	N.H.	45
3663	„ plebejus Hess.	R, M.	24
936	Alphens chiragricus M. E.	S.I.	10
1946	„ Collumianns Stimps? *)	„	10
936a.	„ obesomanus Dana	„	10
936b.	„ laevis Randall	„	10
3038	„ sp.? aff. laevi.	„	10
5788	„ strenuus Dana	„	15
3671a.	„ sp.?	Ch.	18
936c.	Betaeus sp.?	S.I.	12
3038a.	Areta sp.?	„	10
938	Hippolyte sp.? aff. gibbosae M. E.	V.I, S.I.	15
6434	Pandalus sp.?	F.	36
3120	Rhynchocinetes typicus M. E.	V.	30
1936	Pontonia tridacnae Dana	U.	24
3039a.	Oedipus gramineus Dana?	S.I.	12
5827	Harpilius lutescens Dana?	„	12
3039	„ sp.?	„	12
3038	„ sp.?	„	12
939	Palaemon ornatus Ol. (ruber Hess)	V.I, S.I.	18
366	„ natator M. E.	A.O.	8
6433	„ carcinus F.	Sgp.	60
1565	Pasiphaea brevirostris M. E.	A.O.	24
453	Peneus indicus M. E.	Sgp.	20
5830	„ carinatus Dana	S.I.	60
3035	Stenopus hispidus Latr.	„	30
375	Sergestes atlanticus M. E.	N.H.	15
458a.	Cryptopus sp.?	A.O.	12
5477	Cuma Rathkei	O.e.	12

*) hab. Echinothrix Petersii Bölsche.

No.		Patria.	Slbyr.
	Ordo II. Anomobrauchiata.		
361	<i>Squilla nepa</i> Latr.	Sgp.	15
1896	" <i>quadrspinosa</i> Eyd. & Soul.	U.	18
3133	" <i>raphidea</i> Latr.	I.o.	30
3075	" <i>maculata</i> Lam.	S.I.	60
3078	<i>Pseudosquilla oculata</i> W. & B. *)	"	60
1897	<i>Gonodactylus chiragricus</i> F.	S.I, V.I.	12
935	" " var.?	"	12
5916	" <i>trispinosus</i> White.	V.I.	90
3049	<i>Erichthus narwal</i> Guér.	A.O.	15
3045	" <i>Guerini</i> Eyd. & Soul.	"	15
380	" <i>spinosus</i> Eyd. & Soul.	"	15
3046	" sp.? aff. <i>spinoso</i> .	I.M.	12
3047	" <i>Edwardsii</i> Eyd & Soul.	"	15
3048	" sp.? aff. <i>vitreo</i> Dana	"	15
3051	" sp.?	"	12
6184	" sp.?	S.S.	8
3045a.	" <i>spiniger</i> Dana	"	15
381	<i>Alima laticauda</i> M. E.	"	15
372	<i>Thysanopoda</i> sp.?	A.O.	6
374	<i>Euphausia gracilis</i> Dana	S.S.	6
371	" <i>pellucida</i> Dana	"	6
374b.	" sp.?	I.M.	6
375a.	" <i>superba</i> Dana	"	8
369	<i>Mysis</i> sp.? aff. <i>spinulosae</i> M. E.	S.S.	6
3061	<i>Siriella gracilis</i> Dana	A.O.	10
3058	<i>Sceletina</i> sp.?	I.M.	6
3058a.	" sp.?	S.S.	6
390	<i>Leucifer typus</i> M. E. (<i>Reynaudi</i> M. E.)	A.O.	10
3060	<i>Zoea</i> sp.?	I.M.	6
382a.	" sp.?	"	6
380a.	" <i>echinus</i> Dana?	A.O.	6
3060a.	" sp.	"	6
6286	" sp.?	"	6
3446	" sp.?	"	6
384	<i>Amphion</i> sp.?	I.M.	6
		S.S.	15

II. Edriophthalmia.

Ordo I. Choristopoda.

404	<i>Idotea</i> n. sp.	A.O, I.M.	6
405	" n. sp.		
		S.S.	6

*) *Pseudosq. bioculata* mihi Cat. III.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Stbgr.</i>
3090	<i>Idotea brevicauda</i> Dana	I.M.	15
6089	" sp.?	C.B.	24
3071	" <i>hirtipes</i> M. E.	C.b.E.	12
5890	" n. sp.	W.K.	45
5889	" n. sp.	"	24
6239	<i>Cymothoa trigonocephala</i> Leach.	A.	60
6240	" sp.?	I.o.	30
5833	" sp.? aff. <i>frontali</i> M. E. *)	S.I.	24
3057	" sp.?	A.O.	24
6237	<i>Anilocra frontalis</i> M. E.	A.	60
3080	<i>Nerocila</i> sp.?	Af.m.	30
6238	" <i>depressa</i> M. E.	A.	45
6093	G.? aff. <i>Nerocilae</i> sp.	I.M.	15
3037	<i>Aega</i> sp.?	S.I.	10
3094b.	G.? aff. <i>Aegae</i> sp.	"	10
3115	<i>Sphaeroma</i> n. sp.	B.S.	15
3117	" n. sp.	"	18
3113	<i>Cymodocea</i> n. sp.	"	15
3114	<i>Nesaea</i> n. sp.	"	20
3097	G.? aff. <i>Nesaeac</i>	W.K.	15
3690	<i>Serolis</i> n. sp.	B.S.	60
1951	<i>Caprella gracilis</i> Stimps	N.H.	8
3093	" n. sp. **)	W.K.	8
1952	<i>Talitrus</i> sp.?	S.S.	10
3103	<i>Orchestia</i> sp.? **)	W.K.	8
3096	<i>Allorchestes</i> sp.? **)	"	8
6098	<i>Urothoe</i> sp.	I.M.	12
1958	<i>Amphitoe</i> sp.?	S.S.	8
3108a.	" sp.?	B.S.	8
3108	<i>Gammarus</i> sp.?	"	10
3108b.	" n. sp.	"	10
378	<i>Vibilia</i> sp.? aff. <i>Peronii</i> .	S.S.	6
3140	<i>Lestrigonus</i> sp.?	A.O.	6
6222	" <i>fuscus</i> Dana?	"	6
3141	<i>Hyperia</i> sp.?	"	6
6187	" sp.?	"	10
383	" sp.?	S.S.	6
5887	" <i>trigona</i> Dana	C.H.	20
379	" vel. G. nov.	I.M.	10
3141a.	<i>Cylopus</i> sp.?	"	8
2670	<i>Dairilia depressa</i> Dana	A.O.	15

*) Von *Chaetodon reticulatus*.

**) Mündung des Flusses Loa.

No.		<i>Patria.</i>	<i>S'ogr.</i>
2670a.	<i>Dairilia</i> sp.?	A.O.	10
394	<i>Synopia ultramarina</i> Dana	"	15
392	<i>Phronima</i> sp.?	"	10
3089	" <i>sedentaria</i> Forsk.	"	20
3089a.	" " <i>cum Nido</i>	"	60
393	" sp.? aff. <i>elongatae</i> Claus.	"	12
1954	" <i>atlantica</i> M. E.	S.S.	10
389	<i>Anchylomera</i> sp.?	A.O.	10
6223	G.? aff. <i>Anchylomera</i>	"	10
2676	<i>Phrosina</i> sp.?	I.M.	10
399b.	<i>Typhis ferus</i> M. E.	A.O.	12
3092	" <i>ovoides</i> M. E.	W.K.	15
383b.	G.? aff. <i>Typhis</i>	I.M.	10
389f.	<i>Thyropus</i> sp.?	A.O.	6
3092f.	" <i>diaphanus</i> Dana?	"	6
3091	G. aff. <i>Thyropus</i>	W.K.	15
371a.	<i>Oxycephalus piscator</i> M. E.	S.S.	10
386	<i>Rhabdosoma armatum</i> M. E.	"	24
Ordo. III. Entomostraca.			
402a.	<i>Cetochilus septentrionalis</i> ?	C.B.	6
3081	" sp.	F.	6
402	<i>Euchaeta atlantica</i> M. E.	A.O.	10
3055	<i>Candace melanopus</i> Cls.	A.O., I.M.	10
401	<i>Pontellina</i> sp.? aff. <i>giganteae</i> Cls.	A.O.	8
3062	" <i>gigantea</i> Cls.	"	8
1722	<i>Pontella Bairdii</i>	"	10
401c.	" <i>princeps</i> Dana?	"	8
401d.	" sp.?	"	10
400	<i>Sapphirina fulgens</i> M. E.	S.S.	15
3054	<i>Cypridina formosa</i> Dana	S.I.	30
3054a.	<i>Apus cancriformis</i> Latr.	Eur.mer.	10
3054b.	<i>Estheria pesthinensis</i>	"	10
6436 -	<i>Caligeria?</i> sp.? *)	"	18
3102	<i>Nogagus Latreillei</i> Leach.	A.O.	36
3098	<i>Pandarus Cranchii</i> Leach.	"	30
6042	" <i>Satyrus</i> Dana **)	"	36
1959	<i>Dinematura coleoptrata</i> Gnér. ***)	S.I.	24
6435	<i>Euryphorus nympha</i> Steenstrup & Ltk. ? *)	S.S.	30
6435a.	" var? *)	A.O.	30
		"	30

*) adh. *Coryphaenae equiseti*.**) adh. *Carchariae* sp.?***) adh. *Carchariae Lamiae* Risso.

No.		Patria.	Slbgr.
6439	G. aff. Euryphorus *)	A.O.	24
6437	„ „ „ *)	„	24
1949	Laemargus muricatus Kröyer	„	40
3094	Specilliger curticaudis Dana **)	„	18
3079	G. nov. ? ***)	S.S.	15
6438	Dichelestium sturionis Herm.	O.e.	10
6046	Brachiella sp. ? ****)	S.I.	60
510	Limulus moluccanus Clusius	Sgp.	180
510a.	„ Polyphemus L.	A.b.	90
Ordo IV. Cirripedia.			
409	Lepas anatifera L.	I.M.	6
459	„ anserifera L.	S.S.	10
406	„ Hillei Leach.	„	8
408	„ Darwini Dkr.	„	8
407	„ pectinata Spgl.	I.M.	8
3065	„ fascicularis Ell. & Sol.	A.O.	12
1960	„ australis Darw.	S.S.	10
3072	„ sp. ? aff. australi.	A.O.	6
3073	„ sp. ? aff. Hillei.	„	6
1961	„ n. sp.	S.S.	15
459b.	„ anserifera L. var. ?	A.O.	10
406a.	„ sp. ? (Larva)	„	6
5197b.	Dichelaspis Warwickii Darw. †)	I.M.	12
459a.	Conchoderma auritum Darw.	„	15—24
3100	„ virgatum Olfers	A.O.	12
5917	„ Hunteri Owen. ††)	I.M.	18
3456	Lithothrya nicobaricum Reinh.	Ff, Nk.	20
5776	Scalpellum vulgare Leach.	Md.	12
1955	Balanus psittacus Darw.	C.I.	15—24
6458	Acasta sp. ?	I.o.	12
6134	Xenobalanus globicipitis Steenstr. †††)	I.M.	60
5197a.	Chthamalus stellatus Ranzoni var. fragilis ††)	„	12

*) adh. Coryphaenae equiseti.

**) adh. Carchariae sp. ?

***) adh. Carchariae Lamiae Risso.

****) adh. Delphinus sp. ?

†) adh. Scylla serrata.

††) adh. Charibdis crucifera.

†††) Von der Flosse eines Delphins.

Cl. Vermes.

No.		Patria.	Slbgr.
3165	<i>Hermione hystrix</i> Sav.	S.I.	30
3149a.	<i>Iphonie muricata</i> Sav.	U.	15
3177a.	<i>Sthenelais trifasciata</i> Gr.	V.	24
3148	<i>Gastrolepidia clavigera</i> Schmarda?	S.I.	15
497	<i>Chloecia capillata</i> Sav.	Sgp.	20
3147	<i>Lirione splendens</i> Kinb.	S.I.	20—36
3171	<i>Amphinome vagans</i> Leach.	A.O.	12
3156	<i>Eurythoe pacifica</i> Kinb.	S.I, V.I.	18
3146	<i>Eunice gigantea</i> Cuv.	"	20—60
3174	" <i>paucibrachia</i> Gr.	B.S.	12
6151	" (<i>Marphysa</i>) <i>peruviana</i> Qfg.?	Ch.	18
3157	" <i>modesta</i> Gr.	S.I.	15
6224	<i>Onuphis tubicola</i> Müll.?	Ch.	45
6344	" ? sp. (Röhre)	Uvea.	8
3866	<i>Palolo viridis</i> Gray*)	V.I, S.I.	20
3155	<i>Aglanra fulgida</i> Sav.	S.I.	18
3169	<i>Nereis robusta</i> Kbg.	V.	15
6225	" <i>Magelhaensis</i> Kbg.	Ch.	18
6352	" (<i>Nereilepas</i>) <i>virens</i> Sars.	C.B.	45
3865a.	<i>Phyllodoce chalybeia</i> Gr.	V.I.	24
504	<i>Alciope violacea</i> Gr.	A.O.	12
3150a.	<i>Hesione genetta</i> Gr.	S.I.	20—30
3150	<i>Lamprophaës cuprea</i> Gr.	"	24
6227	<i>Sabellaria fissidens</i> Gr.	"	18
1966	<i>Sabella samoensis</i> Gr.	"	60
3867	<i>Cymospira Semperi</i> Mörch.?	V.I.	36
3867a.	" <i>sexcupis</i> Gr.	"	24
1535	<i>Galeolaria hystrix</i> Mörch.?	N.S.	18
3166	<i>Pomatostegus actinoceras</i> Mörch.?	S.I.	40
1584	<i>Pontobdella muricata</i> L.	B.S.	18
3176	<i>Piscicola</i> sp.?	V.	10
1334	" sp.?	C.B.	12
6355	<i>Sipunculus robustus</i> Kefst.	V.I, P.I.	60
3163	" sp.?	S.I.	24
947	<i>Phascolosoma australe</i> Kefst.	S.I, V.I.	60
956	" <i>nigrescens</i> Kefst.	"	12
6348	" <i>albolineatum</i> Baird.?	C.B.	24
3162b.	" ? sp.?	S.I.	15
947a.	" <i>pacificum</i> Kefst.	U.	30

*) Wird von den Eingebornen der Samoa- und Viti-Inseln gegessen.

No.		Patria.	Sibgr.
3161	Cloeosiphou Armandii Gv.	V.I.	18
518	Sagitta triptera d'Orb.?	A.O.	6
506	" sp.?	S.S.	6
5886	" sp.?	40°S 21°N	12
6570	Subulura? sp.? (Lamprotornis atrifusca int.)	S.I.	6
3172	Ascaris sp.? (Thynnus sp.? int.)	A.O.	6
1964	" sp.? (Sterna luuata int.)	S.S.	6
6354	Diaphanocephalus sp.? *)	R.	6
6354a.	" sp.? *)	"	6
3878	Sclerostomum sp. **)	V.L.	8
6324	Gordius sp.? ***)	"	60
502	Echinorhynchus sp.? (Thynnus sp.? int.)	S.S.	6
3168	Stylochus oligochlaenus Schmarda	A.O.	12
5812a.	Myzostoma sp. ****)	V.I.	15
2036	Tetrarhynchus attenuuatus Rud. *****)	31°N 37°W	15
1968	Bothriocephalus sp.? aff. proboscideos Lemk. *****)	S.S.	15
501	" sp.? (Diomedea exulans int.)	"	15
3167	" sp.? (Carpophaga ocanica int.)	S.I.	6
3164	" sp.?	"	6

Cl. Cephalapoda.

5754S.	Argonauta Argo (sine Concha)	A.O.	60
3181S.	Tremoctopus Quoyanus d'Orb. ♂ 90	"	♀36
5756aS	" ? sp.?	I.M.	♀36
2383S.	Octopus Fontanianus d'Orb. ♂ 150	Ch.	♀90
5751S.	" sp.? ♂ 90	V.I.	♀60
5755S.	" sp.? aff. hawaiiensis	"	♂75
1849aS	" sp.? ♂ 60	"	♀30
5750S.	Octopus sp.?	S.I.	♂60
5751aS	" sp. ♂ 75	"	♀36
3180S.	Ommastrephes Bartramii d'Orb.	I.M.	24
513S.	Onychoteuthis Bauksii Leach.	S.S.	30—60

*) hab. Hydrosaurus giganteus int.

***) hab. Accipiter rufitorques int.

****) hab. Phybalosoma Pythonium.

*****) hab. Actinometra trachygaster Ltk.

*****) Coryphaena hippuris ad. hepar.

*****) hab. Zeus sp.? int.

No.		Patria.	Subgr.
512S.	<i>Cranchia scabra</i> Leach.	S.S.	120
3179S.	<i>Sepioteuthis Blainvilliana</i> Fér.?	"	60
3182S.	<i>Loligo plagioptera</i> Eyd. & Soul.	"	36
5748S.	" <i>Touchardii</i> Eyd. & Soul.?	A.O.	36
6445S.	" ? sp.?	F.	60
517S.	<i>Sepia aculeata</i> v. H.	Sgp.	24
959	<i>Spirula prototypus</i> Péron	S.S.	2
544	<i>Nautilus pompilius</i> L.	V.I., S.I.	8
3184cS	Eimassen von <i>Octopus</i> sp.?	S.I.	10

Cl. Cephalophora.

Ordo I. Pulmonata.

665†	<i>Siphonaria leucopleura</i> Gml.	S. 4	S.I., M.	3
666†	" <i>atra</i> Q. & G.	S. 4	S.I.	3
3334	" <i>Godeffroyi</i> Crosse n. sp. msc.		V.I.	6
3334a.	" " var.		"	5
3619	" <i>laciniata</i> Dkr.		"	5
3627a.	" <i>Javanica</i> Lam.		"	4
3412a.	" <i>Lessoni</i> Blv. var.		Ch.	4
1321	<i>Ampullacera maculata</i> Mss.		V.L.	2
522	" <i>fragilis</i> Quoy.		R., M.	3
— 963	<i>Pythia Savayensis</i> Mss. *)		Sv., O.	4
3212†	" <i>pollex</i> Hinds.	S. 8	O.	6
— 5734	" <i>tortuosa</i> Mss. n. sp.		Ft., Nf.	8
5318	<i>Plecotrema clausum</i> Ad.		Anaa.	4
5319	" <i>striatum</i> Phil. (<i>mordax</i> Dohrn.?)		Sd.I.	4
— 5322	<i>Laemodonta anaaensis</i> Mss. n. sp.		Anaa.	5
— 3225	<i>Ophicardelus sulcatus</i> H. A. Ad. var. <i>elegans</i> Mss.		R.	3
1770	<i>Melampus Philippii</i> Kst.		U.	2
1836	" <i>fasciatus</i> Desh. (<i>typicus</i>)		U, Sv, Ft, V-tp, Ff.	1
1836a.	" " var. <i>minor</i> .		U, Sv.	1
1836b.	" " var. <i>gracilior</i> .		"	1
1837†	" <i>luteus</i> Q. & G.	S. 2	U, O, Kn.	1
— 3225a.	" <i>umbilicatus</i> Mss.		B.	3
— 1790	" <i>angustus</i> Mss.		O.	3
— 3224	" <i>avenaceus</i> Mss.		"	2
— 1770a.	" <i>semisulcatus</i> Mss.		U.	3
5316	" <i>castaneus</i> Mühlf.		U, Oahu.	2

*) *P. pantherina* Ad. Cat. I—III des Mus. Godeffroy.

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
— 5316a.	Melampus	cylindroides Mss.	MI.	4
— 5317	"	pseudocommodus Mss.	Oahu.	3
4045	"	mucronatus Gld.	Taiti.	2
— 4045a.	"	hordeaceus Mss. (n. sp.?)	C.Y.	3
633	Cassidula	felis Lam.	I.o.	4
3223†	"	crassiuscula Mss. S. 4	V.L, U.	2
— 3223a.	"	intuscarinata Mss.	V.L, Sav.	6
7090†	"	angulifera Petit	C.Y.	8
— 7089	"	rugata Mke.	"	12
632†	Auricula	Judae Chemn. S. 6	I.o, M.	4
7088†	"	helvacea Philippi	C.Y.	8
3227	Planorbis	singularis Mss.	O.	2
6211S.	"	sp.	Mx.	6
— 7091	"	planissimus Mss. n. sp.	C.Y.	5
1384†	Physa	sinuata Gld. S. 3	V.L, Ft.	2
1384a.	"	parvula Mss. n. sp.	O.	2
— 5315†	"	gibberula Mss. n. sp.	On, V.B.	4
5320	"	Novae Hollandiae Less. var.?	R.	3
— 6212S.	"	globosa Mss. n. sp.	Mx.	6
3226	Amphipeplea	iuvoluta Mss.		
		Anim. i. Alc. 3 Slbgr.	B, C.Y.	3
5360	Limnaea	proxima Lea.	Calif.	6
1574S.	Peronia	verruculata Cuv.	S.I.	60
1574aS	"	sp.?	<i>Samoan</i> <i>Port Moresby</i> M.	40
1843S.	Onchidella	sp.?	B.	8
1360	Succinea	putamen Gld.	U.	5
1361	"	modesta Gld.	U, Tt.	4
1362†	"	crocata Gld.	U.	3
1385	Pupa	samoënsis Mss.	Kn, U, Tt, On, Ff, Nf, V-tp, Nui.	2
5334	"	(Vertigo) tantilla Gld.	U, On.	2
6640	"	alvearia Dillw.	I.occ.	4
1737	Achatinella	gigantea Newc.	Lanai.	6
1739	"	lorata Fér.	Oahu.	1
1738	"	bilineata Reevo	"	3
1740	"	spirizona Fér.	"	2
1741	"	marmorata Gld.	Mani.	2
1742	"	virgulata Migh.	Molokai.	3
1743	"	taeniolata Pfr.	Oahu.	2
1744	"	variabilis Newc.	"	2
1745	"	vulpina Fér.	"	1
1748	"	abbreviata (Newc.) Reeve	"	3
1750	"	rugosa Newc.	"	3

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
1751	<i>Achatinella adusta</i> Gld.	Oahu.	3
1754	„ <i>elegans</i> Newc.	„	4
1757	„ <i>splendida</i> Newc.	Mani.	3
1759	„ <i>assimilis</i> Gld.	Oahu.	2
1760	„ <i>tristis</i> Fér.	„	2
1761	„ <i>brevis</i> Pfr.	Sd.I.	2
5157	„ <i>livida</i> Swains.	Oahu.	4
5158	„ <i>mustelina</i> Migh.	„	2
5159	„ <i>rubens</i> Gld.	„	2
5160	„ <i>rosea</i> Swains.	„	4
5161	„ <i>casta</i> Newc.	„	3
5162	„ <i>Mighelsiana</i> Pfr.	Molokai.	4
5163	„ <i>subvirens</i> Newc.	Oahu.	1
5164	„ <i>radiata</i> Gld.	„	4
5165	„ <i>producta</i> Reeve.	„	2
5166	„ <i>porphyrea</i> Newc.	„	3
5169	„ <i>decora</i> Fér.	„	3
5173	„ <i>Swiftii</i> Newc.	„	3
5175	„ <i>venusta</i> Migh.	Molokai.	4
5176	„ <i>nucleolus</i> Gld.	Kanai.	2
5177	„ <i>textilis</i> Fér.	Oahu.	4
5178	„ <i>Stewartii</i> Green.	„	3
5179	„ <i>affinis</i> Newc.	Mani.	3
5180	„ <i>olivacea</i> Reeve.	Oahu.	5
5184	„ <i>obscura</i> Newc.	Lanai.	5
5187	„ <i>bacca</i> Reeve.	Oahu.	4
3229	<i>Tornatellina conica</i> Mss.	Ft, Tt, U, Kn, Nui, Nt	2
5244	„ „ <i>var. impressa</i> Mss.	Ff, V-tp, Nf	2
5884	„ <i>columellaris</i> Mss.	Kn.	4
5325	„ <i>bacillaris</i> Mss.	Tt, Ft.	2
1382†	<i>Stenogyra juncea</i> Gld. (S. 2 Slbgr.)	Tt, V.B, O, Ff, Ft, Nt, U, Nf, Nui.	1
5883	„ <i>novemgyrata</i> Mss. n. sp.	On.	3
1370	<i>Zonites vitiensis</i> Mss.	V.L, V.B.	2
1367	„ <i>samoënsis</i> Mss.	V.L, Nf, VB	
5271	„ „ <i>var. tenuis</i>	Tt, U, On. Nt, Nui, V-tp, Ft.	2
1369	„ <i>microconus</i> Mss.	Tt, On, V.B	3
5243	„ <i>plicostriatus</i> Mss.	K, V.L.	2
3211S.	„ <i>confusus</i> Pfr. Anim. i. Alc.	M.	3
5251	<i>Nanina cicercula</i> Gld. (<i>Chamissonii</i> Pfr.)	Kawai.	10
			4

No.			<i>Patria.</i>	<i>Sibgr.</i>
5249	Nanina	subrutila Migh.	Kawai.	4
5258	"	cryptoportica Gld.	Sd.I.	4
5266	"	oleacina O. Semp.	P.I.	6
1363†	"	Nouletii Le Guill.	S. 6 K, V.L.	3
1363aS	"	" (Ova)	"	2
5240	"	" var. polita Mss.	K.	12
5241	"	lurida Gld.	"	18
1364†	"	casca Gld.	S. 6 V.L.	4—6
5242	"	fragillima Mss.	V.L, K.	6
1366	"	unisulcata Mss.	V.B.	3
1365†	"	upolensis Mss.	U, Sv, Tt.	2
5881	"	" var. oneatensis Mss.	On, Sv, V.B	3
5323†	"	perpolita Mss.	U.	3
1368	"	firmostyla Mss.	Tcb, Ft.	3
5204	"	futunaensis Mss. n. sp.	Ft.	3
5227	"	nodulata Mss. n. sp.	V.B.	4
5276	"	ensifera Mss. n. sp.	S.I.	4
5245	"	excrescens Mss. n. sp.	V.L.	5
1767	"	Schmeltziana Mss.	U.	6
5314	"	" var. usurpata Mss.	Sv, Ft.	5
5359	"	vitrimaeformis Mss. n. sp.	V.L.	6
5871†	Partula	Recluziana Petit.	Tt.	10
1380	"	zebrina Gld.	U.	8
1379	"	conica Gld.	U, Sd.I.	6
1378†	"	canalis Mss.	U.	6
5872†	"	" var. semilineata	Tt.	8
5873	"	abbreviata Mss. n. sp.	"	12
1381†	"	lirata Mss.	Kn.	10
5232	"	Leucothoë O. Semp.	P.I.	15
1736	"	fabia Mart.	Tahaa.	4
5209	"	labiata Pease	Raiatea.	6
5206	"	imperfurata Pease	" Tahaa	5
5222	"	variabilis Pease	" "	4
5225	"	megastoma Pease	Raiatea.	5
5197	"	compacta Pease	"	3
5200	"	umbilicata Pease	Tahaa.	4
5199	"	rustica Pease	Raiatea.	4
5216	"	" var.	"	3
5208	"	amabilis Pfr.	Tahiti.	3
5198a.	"	auriculata Brod.	" Tahaa.	3
5198	"	otaheitiana Brg.	Tahaa, Raratonga, Raiatea, Tahiti.	3
5223	"	varia Brod.	Huaheine.	3

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
5202	<i>Partula rosea</i>	Brod.	Huaheine.	3
5214	„	<i>elongata</i> Pease	Moorea.	4
5215	„	<i>carteriensis</i> Quoy.	Raiatea.	4
5217	„	<i>nodosa</i> Pfr.	Moorea, Tahiti.	3
5218	„	<i>simulans</i> Pease var.	Moorea.	4
5203	„	<i>nucleolus</i> Pease	„ Huaheine.	4
5210	„	<i>lineata</i> Less.	Tahiti, Moorea.	5
5204	„	<i>isabellina</i> Pfr.	Tahiti.	4
5220	„	<i>Hebe</i> Pfr.	„ Raiatea.	4
5226	„	<i>gonochila</i> Pfr.	Raiat., Ft.	3
5201	„	<i>spadicea</i> Reeve	Moorea.	4
5213	„	<i>fusca</i> Pease?	Raiatea.	3
5205	„	<i>hyalina</i> Brod.	Tahiti.	4
1377†	<i>Bulimus fulguratus</i>	Jay. S. 10	V.L.	
1377a†	„	„ var.	(Veria.) *)	5
3221†	„	<i>malleatus</i> Jay. S. 15	N.	8
5228	„	<i>elobatus</i> Gld.	V.L. (Mo- turiki.) **)	12
5229	„	<i>Seemanni</i> Dohrn. S. juv. 90	V.L. (Vani- Vatu.) *)	120
1371	<i>Patula hystricelloides</i>	Mss.	K.	120
3213	„	<i>Gräffei</i> Mss.	U.	2
— 5224	„	<i>subdaedalea</i> Mss. n. sp. —	„	3
— 5212	„	<i>subordinata</i> Mss. n. sp. —	Mg.	3
1372†	„	<i>gradata</i> Gld.	Nt.	3
— 5281	„	<i>vicaria</i> Mss. n. sp.	U, Tt, Nf.	2
— 5272	„	„ var. <i>major</i>	Ff, Ft.	3
3214	„	<i>inermis</i> Mss.	V-tp.	2
— 5246	„	<i>adposita</i> Mss. n. sp.	Nf, V.B, L L.	2
5882	„	<i>complementaria</i> Mss.	On.	2
5254	„	<i>huaheinensis</i> Pfr.	U.	3
— 5253	„	<i>conicava</i> Mss. n. sp.	Huaheine.	4
— 5262	„	<i>obolus</i> Gld.	Raiatea.	3
5256	„	<i>contorta</i> Fér.	„	4
5259	„	<i>jugosa</i> Migh.	Oahu.	3
			Sd.I.	5

*) Inneres von Viti-Levu.

**) Küste von Viti-Levu.

No.			<i>Patria.</i>	<i>Sibgr.</i>
— 5257	Patula	societatis Mss. n. sp.	Raiatea.	3
5261	„	binaria Pfr.	Sd.I.	4
5255	„	modicella Fér.	Huaheine.	2
3216 †	Helix	Incei Pfr.	B, R.	12
3218	„	„ v. depressior.	R.	15
3220	„	Lessonii Pfr.	„	12
3220a.	„	„ var.	„	12
— 5282a.	„	basalis Mss. n. sp.	M.	60
5263 †	„	pachystyla Pfr.	R, M.	18
5247	„	Californiensis Lea.	Calif.	15
4013	„	trochiformis Fér.	Raiatea.	4
5250	„	approximata Le Guill.	Panapée.	8
1373 †	„	Troilus Gld.	U.	4
— 5235	„	transarata Mss.	Veria.	10
— 5239	„	„ var. depressostriata Mss.	VuniVatu.	15
— 5238	„	Escheriana Mss.	„	15
— 1374 †	„	subtrochiformis Mss.		
		H. Eurydice Gld. Cat. I.—III		
		des Mus. Godeffroy	Sv, Tt.	6
— 5237	„	Lüdersii Pfr.	Mlt, V.B,	
			Mg.	6
5233	„	„ v. corallina Mss.	Mlt, V.B,	
			On, Ft.	4
1767a.	„	bicolor Martens	V.L.	3
— 5236	„	accurata Mss. n. sp.	Veria.	15
1376	„	tumulus Gld.	U, V.L.	5
3222	„	Fraseri Gray	B, R.	15
— 3217	„	Dunkiense Forbes	B.	36
6577	„	bipartita Fér.	C.Y.	30
6577a.	„	„ var. flava	„	60
— 5282	„	albofilata Mss.	M.	60
5282b.	„	Bloomfieldii Cox.	„	45
6210S.	„	plagioglossa Pfr.	Mx.	10
7097	„	cyclostomata Le Guill.		
		H. Tuckeri Pfr.	C.Y.	3
7098	„	Taranaki Gray		
		H. Delessertiana Le Guill.	„	5
7099	„	pachystyloides Cox.		
		H. Janellei Le Guill.??	„	15
7100	„	Coxi Crosse		
		H. cerea Cox.	„	45

No.

Ordo II. Prosobranchia.

Patria.

Slbgr.

5304	<i>Helicina</i> <i>Maugeriae</i> Gray	Raiatea.	4
— 5309	" <i>Fischeriana</i> Montr.	P.I.	2
5305	" <i>albolabris</i> Jacq.	Borabora.	3
— 5306	" <i>Anaaensis</i> Mss. n. sp.	Anaa.	3
5307	" <i>pisum</i> Phil.	Huaheine.	2
1350†	" <i>fulgora</i> Gld.	Sv, Ft, Tt. Kn, U, V.L.	2
5877	" " var. <i>delicatula</i> Mss.	U.	2
5313	" " var. <i>minor</i> Mss.	Kn, Ft.	2
— 5302†	" <i>Semper</i> Gräffe n. sp.	On.	4
— 5303	" <i>tectiformis</i> Mss. n. sp.	Mg.	4
1351	" <i>musiva</i> Gld.	Uvea, Tt.	2
1352	" " var. <i>vitiana</i> Mss.	V.L, Mg, On	2
3600	" " var. <i>subcarinata</i> Mss.	Kn, Nf.	2
3603	" " var. <i>rotundata</i> Mss.	Ff, V-tp.	2
1765†	" <i>plicatilis</i> Mss.	Sv, U.	4—6
1354	" <i>beryllina</i> Gld.	V.B, Kn, On	2
1354a.	" " var. <i>zonata</i> Mss.	Kn.	2
5876	" " var. <i>flavida</i> Mss.	Tt.	2
6579	" <i>interna</i> Mss. n. sp.	V.L, Mg.	3
1353	" <i>pallida</i> Mss.	L.L.	2
5310	<i>Pupina</i> <i>planilabris</i> Pfr.	R.	4
5311†	" <i>meridionalis</i> Pfr.	S. 5	4
7101†	" <i>bilinguis</i> Dohrn.	"	4
1314†	<i>Cyclophorus</i> <i>strigatus</i> Gld.	C.Y.	4
5349	" " var. <i>plicatus</i> Gld.	U, Tt, Sv.	2
1763	" <i>Upolensis</i> Mss.	U.	2
1316	" <i>Tiara</i> Gld.	"	2
4046	" <i>obliquatus</i> Gld.	"	6
1730	<i>Hydrocena</i> <i>parvula</i> Mss.	Taiti.	3
5355	" <i>bulimoides</i> Jacq.	Uvea, Tt, U Raddack	2
— 5260	" <i>affinis</i> Mss. n. sp.	Isld.	4
— 7095	" <i>obscura</i> Mss. n. sp.	R.	3
— 3215	<i>Stenothyra</i> <i>gracilis</i> Mss. n. sp.	M.	2
— 5348	<i>Omphalotropis</i> <i>Cheynei</i> Dohrn.	V.L.	2
— 5327	" <i>subsoluta</i> Mss. n. sp.	P.I.	2
— 5342	" <i>costulata</i> Mss. n. sp.	On.	3
— 5343	" <i>circumlineata</i> Mss. n. sp.	V.B.	3
— 5339	" <i>bithyniacformis</i> Mss. n. sp.	V.L, V.B.	3
— 1317	" <i>zebriolata</i> Mss.	V.B.	4
		Kn, Ff, V-tp, Nk	2

No.		Patria.	Slbgr.
1320	<i>Omphalotropis perforata</i> Mss.	Ft, Nt.	2
1319	" <i>ovata</i> Mss.	Tcb, V.L, V.B.	3
1729	" <i>conoidea</i> Mss.	Uvea, Sv.	3
1318	" <i>parva</i> Mss.	V.B, V.L, Nf, Ft, Nui.	2
1764†	" <i>biflaris</i> Mss.	U, Kn, Tt.	3
1319a.	" " var.	Nf.	3
— 5341	" <i>longula</i> Mss. n. sp.	Tcb.	3
— 5350	" <i>tectiformis</i> Mss. n. sp.	S.I.	4
5344	" <i>bilirata</i> Mss.	Sv.	4
— 5337	<i>Diplommatina pomatiaeformis</i> Mss. n. sp.	V.L.	10
— 3233†	" <i>Godeffroyana</i> Mss.	" *)	4
— 5874	" " var. <i>latecostata</i> Mss.	" *)	4
— 5331	" " var. <i>fracta</i> Mss.	"	4
— 5332	" <i>tuberosa</i> Mss. n. sp.	" **)	8
— 3232	" <i>macrostoma</i> Mss. n. sp. D. Australiae Bens. Cat. III		
— 5335	" <i>distorta</i> Mss. n. sp.	" **)	3
— 1771	<i>Moussonina typica</i> O. Semp.	V.L.	3
— 5356	" <i>fuscata</i> Mss. n. sp.	U.	2
— 5338†	" " var. <i>vitiana</i> Mss.	On.	2
5353	<i>Valvata californiensis</i> Mss. n. sp.	V.L, Kn.	2
— 5321	<i>Bithynia Schraderi</i> Frfld.	Calif.	3
5363S.	<i>Paludina australis</i> Reeve?? Anim. i. Alc.	R.	3
5354	<i>Assiminea cornea</i> Pfr.	"	6
— 1776	<i>Rissoina simplicata</i> Dkr.	China	2
1779†	" <i>striolata</i> Risso	U, M.K.	3
— 1780	" <i>mirabilis</i> Dkr.	U, V.L.	2
— 1782	" <i>cerithiiformis</i> Dkr.	U.	3
— 3236	" <i>Samoensis</i> Dkr. n. sp.	"	2
— 3365a.	" <i>firmata</i> C. B. Ad.	"	3
— 3304a.	" <i>cincta</i> Dkr. n. sp.	V.I.	3
— 3366	" <i>Schwarziana</i> Dkr. n. sp.	U.	3
— 3362	" <i>exigua</i> Dkr. n. sp.	"	2
— 6859	" <i>Schmeltziana</i> Dkr. n. sp.	"	4
1348	<i>Truncatella vitiana</i> Gld.	"	3
1349	" <i>rustica</i> Mss.	Ff, VB, Uvea, Sv.	3
— 3201	" <i>semicostata</i> Montr.	Uvea O.	3 2

*) Bei Nagarra, im Innern von Viti-Levu.

**) " Vai-lobau " " " "

No.			Patria.	Subgr.
— 3886	Truncatella funiculus Mss. n. sp.		V.I.	8
— 5329	” turricula Mss. n. sp.		Mg.	4
— 5328	” alternans Mss. n. sp.		V.V.	5
— 5352	” arctecostata Mss. n. sp.		V.L, V-tp.	3
— 5351	” Futunaensis Mss. n. sp.		Ft, Pm.I.	3
6229S.	Litiopa melanostoma Eyd. & Soul.		A.O.	4
620†	Risella imbricata Gray S. 5		N.H.	3
6602	” parvula Dkr.		S.I.	2
6672	” lutea Q. & G.		R.	3
6672a.	” plana Q. & G.		M.	4
3323†	Modulus tectum Gml. var. candidus Pet. S. 6		S.I.	3
4023	Echinella coronaria Lam. var.		H.I.	12
4024	” Cumingii Phil.		”	10
6650	Tectarius (Littorina) muricatus L.		W.K.	1
523†	Melaraphe undulata Gray (d'Orb.?) S. 2		Sgp, V.I.	1
964	” ” var.		Uvea.	1
1769†	” angulifera Lam. S. 3		S.I.	2
3390†	” Peruviana Lam.		P.	2
3612	” millegrana Phil.		V.I.	2
6856	” nebulosa Lam. var.?		U.	3
5345	” carinifera Mke.		R.	2
889†	Littorina obesa Sow.		S.I, V.I.	1
6440†	” littorea L. var. maxima costata		C.B.	3
1885	Trochita radians Lam.			
	Patella trochoides Dillw.			
	P. trochiformis d'Orb non Gmel.		P.	4
6207a.	” maculata Q. & G.		G.S.V.	3
6235S.	Crepidula (Crypta Humphr.) Peruviana Lam.		P.	10
5894S.	” ” ” ” var.?		C.I.	4
3394a.	Crucibulum extincitorium Sow.		Ch.	2
973S.	” Tonganum Q. & G. Anim. i. Alc.		U.	10
539	Galerus mammillaris Brod.		Am.	6
6877	Capulus (Thyca) costatogranosus Dkr. n.sp.		U.	6
— 5924S.	” ” sp.? *)		”	24
974†	Cochlolepas (Capulus) acuta Q. & G. S. 3		V.I, S.I.	1
3876	” ” antiquata L.		V.I.	3
974a†	Amalthea rugulosa Dkr. S. 4		S.I.	2
4020	Neritopsis radula L.		”	6—10
977	Vanikoro Vanikoro Q. & G.		Uvea.	4—10
6880†	” cancellata Ch.?		U.	6—10

*) Schmarotzt auf Ophidiaster multiforis Lam.

No.		Patria.	Slbgr.
3395S.	Sigaretus cymba Mke. S. maximus Phil. S. Grayi Dh.	Ch.	24
975†	Natica lurida Phil. var. avellana Ph. N. Chemnitzii Pf. N. Maroccana Chem. N. marochiensis Gm. Lam.	V.I, S.I.	2
976†	" onça Bolten N. chinensis Lam.	"	2
3248†	" Strangei Reeve	N.H.	6—8
536†	Lunatia lactea Sow.	I.o.	4
6680	Neverita vesicalis Ph.	R.	4—6
6306	" conica Lam.	G.S.V.	4
537†	Ruma melanostoma Lam. N. mammillaris Born. S. 2	S.I, V.I, I.o.	1
6879	" simiae Chem.	G.S.V, S.I.	5
535†	Mamma virginea (Recl.?) Phil.	V.I, S.I.	2
535a.	" mamilla L. N. tumida Sw.	"	1
1392†	" uber Humb. & Val. N. uberina Adams. N. ovum Mk. N. rapulum Rve.	C.I.	2
1392a.	" fuscata Ch. N. brunnea Lk. N. mamillaris Lam.	A.m.	2
6476	Onustus exustus Reeve (juv.)	F.	8
3722	Tenagoda (Serpula L.) anguina L. Siliquaria anguina Lam.	B.S.	15—36
3879S.	Vermetus sp. ? Anim. i. Alc.	S.I, V.I.	24
1880	Turritella cingulata Sow.	P, Ch.	2
6746	" terebra L.	I.o.	4
6835	" zonata Dkr. n. sp.	U.	10
3433	Toreula tenuilirata Dkr. n. sp.	B.S.	30
3366a.	Leiostraca Samoensis Crosse	S.I.	6
6765	" striatula Dkr. n. sp.	U.	4
6766	" vitrea Dkr. n. sp.	"	4
6844	" splendida Dkr. n. sp.	"	3
966	Eulima pusilla Sow. *)	V.L, U.	2
— 3640b.	" dentiens Dkr. n. sp.	S.I, V.I.	4
— 6842†	" brevicula Dkr. n. sp. **)	Uvea	3
6851	" pyramidalis A. Ad.	U.	3
6852	" tortuosa Ad. & Reeve	"	6
6853	" flexuosa A. Ad.	"	12
— 6854	" crassiuscula Dkr. n. sp.	"	4
966c.S.	" lactea A. Ad.	"	4
6854a.	" distorta Dh.	"	6

*) Schmarotzt in Colochirus tuberculosus Q. & G.

**) " auf Archaster typicus.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
6768	<i>Eulima parvula</i> Dkr. n. sp.	U.	3
966bS	„ <i>Samoensis</i> Crosse n. sp.	„	3
6259S.	<i>Stylina</i> (<i>Stylifer</i> Brod.) sp.?*)	„	36
6841	<i>Turbonilla</i> (<i>Chemnitzia</i> d'Orb.) <i>crystallina</i> Dkr. n. sp.	„	3
6836	<i>Pyramidella nitida</i> A. Ad.	„	3
1077	<i>Obeliscus dolabratus</i> L.	V.I.	6
1078	„ <i>punctatus</i> Chemn.	Uvea, U.	4
6763†	„ <i>tessellatus</i> A. Ad.	U.	4
6838	„ <i>aciculatus</i> A. Ad.	„	6
3190	<i>Melania picta</i> Hinds.	O, U.	4
3197†	„ <i>plicatilis</i> Mss.	O.	4
1328a.	„ <i>scipio</i> Gld.	U, O.	4
1323†	„ <i>Plutonis</i> Hinds.	O, V.L, Kn.	3
6595	„ <i>luctuosa</i> Gld.?	O.	6
1326	„ <i>Samoensis</i> Reeve	U.	3
6595	„ „ var. <i>inserta</i> Mss.	„	4
6580†	„ „ var.? <i>languida</i> Mss.	U, Tt.	4
1328	„ <i>lutosa</i> Gld.	U.	4
6581	„ „ var. <i>sulcata</i> Mss.	„	3
6582	„ „ var. <i>crassiuscula</i> Mss.	„	3
3200†	„ „ var. <i>Gräffei</i> Mss.	O.	3
6583†	„ <i>bifasciata</i> Mss.	U.	4
5874	„ „ var.	O.	4
5362	„ „ var. <i>picea</i> Mss.	U.	4
3195a†	„ <i>interposita</i> Mss.	U, Ft, V.B.	3
1324†	„ <i>Vainafa</i> Gld.	U, H.I.	3
6584	„ „ var. <i>nigra</i> Mss.	U.	4
6585	„ „ var. <i>Futunaensis</i> Mss.	Ft.	4
3198a†	„ <i>Ovalaua</i> Mss.	O, Uvea.	6
6597	„ „ var. <i>Kanathiana</i> Mss.	Kn.	6
5357	„ <i>subexusta</i> Mss.	O, U.	4
6596	„ „ var. <i>persulcata</i> Mss.	U.	5
3199a†	„ „ var. <i>albizonata</i> Mss.	Mg, O.	5
5361	„ <i>Niuafouana</i> Mss. n. sp.	Nf.	5
1325	„ <i>Assavaensis</i> Mss.	A.I.	2
1323a.	„ „ var. <i>desulcata</i> Mss.	Kn.	4
6598	„ <i>acutispira</i> Mss.	U.	8
3192	„ <i>laxa</i> Mss.		
	„ <i>M. gratiosa</i> Mss. Cat. III		
	„ <i>Mus. Godeffroy.</i>		4

*) Schmarotzt in *Ophidiaster multiforis*.

No.			<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
3193	<i>Melania peregrina</i> Mss.		U.	4
6586	" <i>Terpsichore</i> Gld.		O.	6
6587	" " var. <i>Mangoensis</i> Mss.		Mg.	8
3194	" <i>tetrica</i> Gld.			
	<i>M. Feejensis</i> Reeve.		O.	12
6589	" " " var.			
	<i>inermis</i> Mss.		O, Kn.	12
1322†	" <i>Cybele</i> Gld.		O.	6
5358	" <i>Maniensis</i> Lea.		Mani.	4
1327	" <i>clavulus</i> Mss.		V.L.	2
3196	" <i>aspirans</i> Hinds.		O.	3
3199	" <i>exusta</i> Reeve		"	3
3196c†	" <i>figurata</i> Hinds.		"	6
— 3197a.	" <i>aperta</i> Mss. n. sp.		"	6
3188	" <i>subfasciata</i> Mss.		U.	3
965†	<i>Planaxis sulcatus</i> Born.	S. 3	Uvea, S.I, V.I.	1
1819	" <i>lineatus</i> da Costa			
	<i>Buccinum pediculare</i> Lam.		U.	1
3635	" " var.		V.I.	2
6625	" <i>brevis</i> Q. & G.		Pm.I, S.I.	3
524†	<i>Cerithium nodulosum</i> Brug.	S. 4	N.H, V.I, S.I.	1
525†	" <i>eburneum</i> Brug.	S. 8	R, M.	6
1569	" <i>variegatum</i> Q. & G.		M.K, S.I, V.I.	2
1854†	" <i>minutum</i> Phil.		U.	2
529†	" <i>uncinatum</i> Gml.		V.I, S.I, I.o.	2
531	" <i>alternatum</i> Sow.		"	4
971†	" <i>petrosium</i> Wood.		S.I, V.I.	2
548	" <i>moniliferum</i> Kien.		I.o, S.I.	1—2
3244a.	" <i>morus</i> Lam.		V.I.	2
3244	" <i>nigerrimum</i> Dkr.		S.I.	3
3598	" <i>rugosum</i> Wood.			
	<i>C. breve</i> Q. & G.		V.I, H.I.	2
1854a.	" <i>minusculum</i> Dkr.		V.I.	4
6614	" <i>septemstriatum</i> Say.			
	<i>C. nigrescens</i> Mke.		Mx.	3
6611	" <i>citrinum</i> Sow.			
	<i>C. columna</i> Kien.		S.I.	5
6635	" <i>tuberculatum</i> L. var.			
	<i>C. carbonarium</i> Phil. non Born neque Lam.		V.I.	2
6612	<i>Cerithium echinatum</i> Lam.			
	<i>C. mutatum</i> Sow.		Pm.I.	10

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
6599	Cerithium	columna Sow.	Pm.I, S.I.	6
3912	"	lacteam Kien.	U.	3
6700	"	mamillatum Phil.	M.	2
6699	"	corallinum Kien. var.	V.I.	3
6741	"	piperitum Sow.		
		C. punctatum Brug.	U.	3
526 †	Vertagus	aluco L.		
		C. coronatum Bolt. S. 6	S.I, V.I.	3
527	"	vertagus L.		
		C. vulgaris Schum.	I.o, P.I.	1
3845	"	fasciatum Brug.		
		S. caminatus Bolt.	V.I, S.I.	3
528 †	"	asper L.		
		C. lineatum Brug. S. 2	I.o, V.I.	1
970 †	"	obeliscus Brug.		
		Ob. chinensis Ch.		
		S. acanthinus Meusch		
		S. muricatus Bolt.	S.I, V.I.	3
970a.	"	articulatum Ad. & Reeve		
		C. obeliscus var. Kien. V, f. 1, a.	S.I.	12
1781	Bittium	gibberalum C. B. Ad.	U.	3
1784	"	lineatum Dkr.	"	2
1783	"	multigranosum Dkr.	"	4
3240	"	nanum Dkr. n. sp.	"	2
1778 †	Triforis	violace Q. & G.	"	3
3365	"	conspersa Dkr. n. sp.	"	6
6820	"	ruber Hinds.	"	6
3906	"	margaritacea Dkr. n. sp.	V.I, U.	4
3906a.	"	nodulosa Dkr. n. sp.	V.I.	6
6820	"	ventrosula Dkr. n. sp.	U.	3
6819	"	(vel nov. Gen.) torcula Dkr.	"	12
4025	"	<i>Sub-gen. Ino</i> Hinds. corru- gata Hinds.	Kgm.I.	10
3237	"	" dextroversa Ad. & Reeve (Samarang)	U.	4
6613	Lampania	tessellata Sow.?	"	3
972	"	australis Q. & G.	Uvea	3
6683	"	striatissima Sow.	U.	3
969	"	zonalis Brug.?	V.I.	3
6651	Potamides	Pacificus Sow.		
		C. Humboldtii Val.	Am.	2
3242	Tympanotonos	fuscatus L.		
		M. aculeata Müll.	Af.m.	3

No.		Patria.	Slbgr.
530	<i>Pyrazus sulcatus</i> Born. T. mangiorum Ch. Mur. molluccanus Gm. S. fuscus Gm.	I.o, C.Y.	3
7105	<i>Telescopium fuscum</i> Ch. Trochus telescopium L. " Indicator Mtf.	M.	6
4022	<i>Cerithidea Montagnei</i> d'Orb.	A.m.	10
614†	<i>Janthina exigua</i> Lam.	A.O.	2
614a†	" " var. maxima	"	2
615†	" <i>fragilis</i> Lam. J. bicolor Less.	"	4
3387†	" <i>planospirata</i> A. Ad. & Reeve	"	8
3447†	" <i>violacea</i> Bolt. Kn.?	"	4
3424†	" <i>prolongata</i> Bly. J. globosa Swains & Reeve	S.S.	6
967†	<i>Solarium</i> (<i>Architectonica</i> Bolt.) modestum Phil.	V.I.	8
968†	" <i>perspectiviunculum</i> (Trochus) Ch. S. 12	"	8
3238	<i>Philippia hybrida</i> L. v. undata S. radiatum Bolt. S. cingulum Kien.	S.I.	10
6698	<i>Scalaria</i> (<i>Scala</i> Kl.) <i>clathrus</i> L. S. communis Lam.	M.	2
6839	" <i>trifasciata</i> de Haen	U.	10
6840	" <i>venosa</i> Sow.	"	6
4070S.	<i>Cirsotrema varicosa</i> Lam. (An. in spir. v.)	V.I.	24
3610	<i>Volvaria nitidula</i> Dkr. n. sp.	"	3
3267	<i>Marginella guttula</i> Reeve	S.I.	3
3267a†	" " var. alba	"	3
3268a.	" <i>labiata</i> Valenc.	Mz.	4
3268	" <i>lacryma</i> Reeve var. <i>zonalis</i>	V.I.	2
6629	" sp.?	Pm.I.	2
6667	" <i>Sutoris</i> Dkr. n. sp.	A.m.	3
6669	" <i>subcoerulea</i> Mart. M. coerulescens Lam.	I.occ.	3
3288	<i>Cymbium Georginae</i> Gray.	R.	30—60
572	<i>Aulica</i> (<i>Voluta</i> , L.) <i>vespertilio</i> L.	I.o, P.I.	3
3701	<i>Cymbiola undulata</i> Lam.	B.S.	36
6671	" <i>Brasiliana</i> Sol. (media) V. colocynthis Clemn.	Br.	15
3278	<i>Scaphella zebra</i> Leach. Marginella radiata Lam.	R, M.	15—30
6670	<i>Zidona angulata</i> Swains. (media)	Br.	12—24

No.			<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
1075	Harpa nobilis Mart.		Uvea.	12
1075a.	Harpa ventricosa Lam.		V.I.	3—4
1076	" nablium Mart.			
	H. Davidis Bolt.			
	H. antiqua Ch.			
	H. articularis Lam.		Uvea.	3—6
3314†	" minor Lam.			
	H. amoretta Bolt.	S. 6	V.	3
1076a.	" major Mart.			
	H. conoidalis Lam.		U.	6
3432	Aucilla (Ancillaria Lam.) Sinensis Sow.		B.S.	10
3700	" marginata Lam.		"	8
3278a.	Olivancillaria <i>Subgen. Utriculina Gray.</i>			
	gibbosa Born.			
	O. utriculus Chemn. Lam.			
	P. cingulata Ch.		A.m.	3
	Oliva Brug. (Dactylus Klein) <i>Subgen.</i>			
	<i>Strephona Browne.</i>			
1391†	" " Peruviana Lam. cum. var.		C.I.	2
1391a.	" " porphyrea L.			
	P. tentoria Link.		A.m.	15—30
6619a.	" " Cumingii Reeve		"	3
566†	" <i>Subgen. Porphyria Bolten</i>			
	tremulina Lam.	S. 6	Uvea, V.I.,	
			S.I.	2
1872	" " mustelina Lam.		S.S.	2
569	" " irisans Lam.		Sgp.	2
1871	" " porphyretica Mart.			
	P. miniata Bolt.			
	O. erythrostoma Lam.		S.I.	4
1034a.	" " porphyretica var.		"	4
3602†	" " elegans Lam.		V.I.	4
569a.	" " tigrina Reeve var.		"	4
571	" <i>Subgen. Ispidula Gray.</i>			
	ispidula L.		I.o.	2
567	" " caerulea Bolt.			
	O. episcopalis Lam.		"	4
1034	" " emicator Meusch.			
	Ol. guttata Lam.			
	" cruenta Sol. Dillw.			
	" maculata Ducl.			
	" leucophaea Lam.			
	" aurata Link.			
	" amethystina Bolt.			
	" annulata Gmel.		V.I.	3

No.			Patria.	Subgr.
1035	Oliva	Subgen. <i>Cylindrus</i> Meusch. carneola Lam.	V.I.	1
1775	Olivella	oryza Lam.	M.K.	2
— 6855	„	(Olivina) nitens Dkr. n. sp.	U.	3
573†	Mitra (Lam.)	episcopalis L. S. 15	I.o, V.I, S.I.	4—10
1037†	„	cardinalis Meusch. M. vermiculosa Martyn. S.15	S.I, V.I, Uv.	6—10
1036†	„	cincta Meusch. M. pontificalis Lam. M. episcopalis minor Ch. M. coronata Sch. S. 15	U, Kgm.I.	4—10
1040†	„	Subgen. <i>Nebularia</i> Swains. digitalis Chcmn.	V.I, U.	6—8
3353†	„	„ ferruginea Lam. S. 12 M. vitulina Dillw.	„	8
3275	„	„ var. minor	„	6—10
3285	„	Ticaonica Reeve	V.I, U.	15
3353a†	„	chrysostoma Swains.,	U.	10—15
6895	„	rubritincta Reeve Proc.	„	8
6890	„	ambigua Swains. v. min.	„	6—8
3374a.	„	brumalis Reeve	„	4
7108	„	coronata Ch.	„	6
6897	„	Subgen. <i>Scabricola</i> Swains. texturata Lam.	„	4
1038	„	Subgen. <i>Cancilla</i> Swains. filaris L. M. nexilis Martyn. M. filosa Lam.	„	3
1041	„	„ circulata Kien.	V.I.	12
1041a.	„	„ flammea Quoy.	U.	10
1805†	„	Subgen. <i>Chrysame</i> H. & A. Ad. turgida Reeve	U, V.I.	2
1039†	„	„ cucumerina Lam.	„	1
6891	„	„ laeunosa Reeve	„	6
1603†	Strigatella	litterata Lam. N. olivae maxima Mart.	M.K, S.I.	1
1046†	„	paupercula L. S. 3	V.I, S.I.	2
3281	„	retusa Lam.	V.I.	4
3283	„	amphorella Lam.	„	4—15
4042	„	columbellaeformis Kien. M. Stutchburyi Bk.	Pm.I, U.	12
1806	„	acuminata Swains M. lutea Quoy.	U.	6
6909	„	Woldemarii Kien.	„	8
6913	„	auriculoides Reeve M. unifascialis Kien. non. Lam.	„	10

No.		Patria.	Slbgr.
6919a.	<i>Strigatella maculosa</i> Reeve	U.	6
7106	" <i>dccurtata</i> Reeve	"	20
574a.	<i>Turricula caffra</i> Lam. (Linn.?)	V.I.	12
3374	" <i>lyrata</i> Lam.	U.	15
— 6912	" <i>elegantula</i> Dkr. n. sp.	"	10
574	" <i>vulpecula</i> Lam.	V.I.	12
— 6908	" <i>pupula</i> Dkr. n. sp.	U.	8
1044	" <i>Subgen. Costellaria Swains</i> <i>exasperata</i> Ch. <i>V. corrugata</i> Wood. <i>V. spiralis</i> Gm.	V.I, Uvea.	3
6898	" " <i>exasperata</i> var.	Uvea.	4
6897	" " <i>Dunkeri</i> mihi <i>M. rigidae</i> Sw. per <i>affinis</i>	"	8
3375	" " <i>pacifica</i> Reeve	U.	4
6900	" " <i>semifasciata</i> Lam.	Uvea	3
— 1804†	" <i>Subgen. Pusia Swains</i> <i>spadicca</i> Dkr. n. sp.	U, V.I, Uv.	3
3276	" " <i>consanguinea</i> Reeve	V.I, U.	3
3276a.	" " <i>pisolina</i> Lam. var.?	U.	2
3310	" " <i>nodosa</i> Swains <i>M. tuberculata</i> Kien.	U, V.I.	3
— 3280	" " <i>Gräffei</i> Crosse n. sp.	"	6
6911	" " <i>luculenta</i> Reeve	U.	6
6682	" " <i>patriarchalis</i> Chemn.	M, U.	10
1042	<i>Cylindra dactylus</i> Lam.	V.I.	15
3630	" <i>nucea</i> Gronov <i>M. olivaria</i> Lam.	U.	20
3630a.	" <i>Subgen. Swainsonia</i> <i>casta</i> Swains. <i>Voluta casta</i> Sol. <i>Mitra fasciata</i> Martyn.	I.o.	4—8
1869	<i>Imbricaria</i> (<i>Conohelix</i> Swains.) <i>marmorata</i> Sow.	U.	4
3355	<i>Rhizochilus deformis</i> Lam.	"	8
6695	<i>Cominella costata</i> Q. & G.	M.	4
1072†	<i>Ricinula</i> Lam. (<i>Pentadactylus</i> Kl.) <i>ricinus</i> L. <i>R. arachnoides</i> Lam.	V.I, S.I, R, M, P.I.	2
1074†	" <i>globosa</i> Mart. <i>R. horrida</i> Lam. <i>Drupa morum</i> Bolt.	"	2
1073†	" <i>Murex neritoideus</i> Gm. " <i>grossularia</i> Bolt. <i>R. digitata</i> Lam.	" S.I, V.I.	4

No.			<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
4026	Ricinula	elegans Brod.	P.m, I.	6
6923	"	hystrix Lam.	U.	8—12
1827	"	<i>Subgen. Sistrum Mtf. (Morus Schum.) parva</i> Reeve	M.K, S.I.	2
1605†	"	spectrum Reeve	V.I, U.	2
1606†	"	alba Mart.		
		R. morus Lam.		
		Drupa uva Bolt.	S.I, V.I, R.	1
1639	"	tuberculata Blv.	"	3
1824	"	elongata	S.I, V.I.	4
1810	"	nodosa Dkr.	U.	4
596†	"	fiscellum Ch.	V.I, S.I, N.H, I.o.	1
1573†	"	fiscellum var.	M.K, V.I.	1
602†	"	musiva Kien.	V.I, S.I.	1
3297†	"	concatenata Blv.	U.	3
3270	"	aspera Lam.	"	2
3391†	Concholepas	Lam. (Conchopatella Ch.) peruviana S. 30	P.	10
3406S.	Purpura	Ald. chocolatum Ducl.	Ch.	15
1068 cS	"	sp. ? (Eihüllen)	S.I.	4
1068 dS	"	"	"	4
600	"	<i>Subgen. Thalesa H. & A. Ad.</i> echinata Blv.	Sgp.	3
601†	"	exigua Dkr.	"	2
1066†	"	armigera Ch.	M.K, S.I, V.I, Uvea.	6
1608†	"	pica Blv.		
		(Vasum) castanea Bolt.	S.I, V.I.	4
3309	"	mancinella Lam. (L. ?)	"	8
6116†	"	hippocastanum L. P. aculeata Kratzenst. Dh.		
		M. spinosus Bandanus Mart.	V.I, S.I, M, P.I.	2—4
1347b.	"	<i>Subgen. Stramonita Schum.</i> Blainvillei Desh.	Ch.	3
6690	"	biserialis Blv.	M.	3
1822†	"	scabra Dkr.	V.I, U.	3
1347a†	"	<i>Subgen. Polytropa Swains.</i> lapillus L.	C.B.	3

No.			Patria.	Slbgr.
1068†	Jopas sertum Brug.	S. 6	V.I,U.	2—4
3883†	Vexilla vexillum Ch.			
	Purp. vexillum Lam.	S. 15	U.	8—10
1534S.	Euthria cingulata Reeve		N.S.	4
6708S.	Buccinum cretaceum Reeve		C.B.	90
1071†	Cantharus Bolt. undosus L. (Q. & G.?)			
	B. undosum L.		V.I, U.	2
1789†	" Subgen. Tritonidea Swains.			
	puucticulatus Dkr.		M.K, V.I,	
			S.I.	1
599†	" " gemmatus Reeve		I.o, S.I.	2
6626a.	" " proteus Reeve		U, Pm.I.	15
3625c.	" " badius Dkr. n. sp.		V.I.	4
594	" " contractus Reeve		"	12
3313	Bullia teuuis Gray.		N.H.	6
4037†	" laevigata Mart. Anim. in spir. vin. 8			
	B. laevissimum Gmel. Lam.		Afr.m.	15
4037a.	Phos textilinus Mörch.		A.m.	3
6474	Nassaria acuminata Reeve		F.	10
1064	Nassa (Martini) vellicata Meusch.			
	N. Rumphii Desh.		V.I.	4
1064a.	" Bronni Phil.		C.Y.	3
1061aS	" sp.? (Eihüllen)		S.I.	4
1059†	" Subgen. Niotha H. & A. Ad.			
	marginulata Lam.		V.I.	3
1061†	" " monile Kien.		U, V.I.	2
1817	" " Kieneri Aut.		"	3
3434	" " semigranosa Dkr.		G.S.V, B.S	3
— 3301	" " Samoensis Dkr. n. sp.		U.	3
3299	" " Siquijorensis A. Ad.		"	3
— 6631	" " plicatula Dkr. n. sp.		S.I.	6
6464†	" " gemmulata Lam.		F.	3
4049	" " albescens Dkr.		U, Uvea.	2
6660	" " pauperata Lam.		M.	3
3306	" Subgen. Phrontis H. & A. Ad.			
	crassa Koch.		S.I.	2
3298	" " Sturmii Phil.		U.	4
605†	" " xanthostoma Gray.			
	N. luteostoma Brod.			
	& Sow.		A.m.	3
1062	" Subgen. Arcularia Link.			
	clathrata Kien.			
	Bucc. globosum Q.&G.		V.I, U.	3
1063	" " granifera Kien.		"	5

No.			<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
6714	<i>Nassa</i>	<i>Subgen. Alectrion Mtf.</i> glans L.	P.I, M.	8
1818	"	<i>Subgen. Zeuxis H. & A. Ad.</i> Adolphi Dkr.	M.K, U.	4
3367a.	"	" crenulata Brug var.	U.	4
3622	"	" taenia Gmel. N. olivacea Brug.	"	5
6631a.	"	" concinna Powis.	"	4
3699	"	" unicolor Kien.	R, M.	2
4041	"	<i>Subgen. Telasco H. & A. Ad.</i> gaudiosa Hinds.	Pm.I, U.	3
1060	"	<i>Subgen. Uzita H. & A. Ad.</i> nodifera Powis.	V.I, S.I.	4
1816	"	<i>Subgen. Hebra H. & A. Ad.</i> horrida Dkr.	U.	2
3151	"	" muricata Q. & G.	"	3
3305	"	" subspinosa Lam.	"	3
3311	"	<i>Subgen. Hima Leach.</i> fasciata Lam.	R, M.	1
3399†	"	<i>Subgen. Tritia Risso.</i> Gayi Kien.	V.	2
— 3307	<i>Amycla</i> (<i>Astyris H. & A. Ad.</i>) elegantula Dkr. n. sp.		V.I.	3
3624a.	"	rosacea Gld.	"	3
3623	"	clausiliaeformis Kien.	"	4
— 6637	"	tessellata Dkr. n. sp.	Pm.I.	3
3624	"	minuta Dkr.	V.I.	3
1054†	<i>Fasciolaria filamentosa</i> Ch.	S. 20	V.I, U.	4—8
6643	"	princeps Sow.	Am.	60-120
6653	"	Salmo Wood.	"	75
551†	<i>Strombina fusiformis</i> Hinds. Col. lanceolata Sow. Cat. I—III des Mus. Godeffroy.		"	6
3277	<i>Pyrene obtusa</i> Sow.		V.I, U.	3
6633	"	" " var. major.	Sw.I.	6
3287	"	flavida Lam.	U.	3
3286	"	obscura Sow.	"	3
583	<i>Columbella fulgurans</i> (Cuv.) Lam.		I.o.	1
582	"	" var.	"	1
580	"	Tyleri Gray	"	2
1049†	"	scripta Lam. C. versicolor Sow.	U, V.I.	1
1808	"	varians Sow.	"	2
1809	"	turturina Lam.	"	2
6634	"	micans Pease	U, Pm.I.	2

No.			Patria.	Subgr.
6681	Columbella ocellata Link.			
		C. punctata Lam.	M.	1
1807	"	Subgen. <i>Nitidella Swains.</i> parvula Dkr.	U, M.K.	3
5891	"	Subgen. <i>Alia H. & A. Ad.</i> unifasciata Sow.		
		C.unizonalis Gray	V.	2
3609	"	Subgen. <i>Mitrella Risso</i> ligula Dnel.	V.I, U.	4
— 6613	"	" elegantula Dkr. n. sp.	U.	4
1792	"	" Philippiana Dkr.	"	2
— 3623a.	"	" pellucida Dkr. n. sp.	V.I.	3
3624	"	" filamentosa Dkr.	U.	3—4
3312	"	" flexuosa Brug.?	M.	4
1811	"	Subgen. <i>Anachis H. & A. Ad.</i> atomella Dnel.	U.	2
— 3902	"	" pusiola Dkr. n. sp.	V.I, U.	3
— 3902a.	"	" nana Dkr. n. sp.	V.I.	4
— 1811a.	"	" semen Dkr. n. sp.	U.	4
568	Engina alveolata Kien		S.S.	3
1825	"	lanta Reeve.	V.I, S.I.	2
1048†	"	mendicaria Lam.	"	1
1048a.	"	" var. unifasciata	"	1
— 6632	"	pygmaea Dkr. n. sp.	Pm.I.	3
1825a.	"	trifasciata Reeve	U.	2
6919	"	contracta Reeve	"	2
3601†	Latirus gibbulus Gmel.			
		Fusus filosus Lam. S. 90	"	30—60
3289a†	"	craticulatus L. S. 12	"	4—8
6920	"	turritus Gmel.	U.	12
1055	"	Subgen. <i>Plicatella Swains.</i> Barclayi Reeve.	V.I.	8
3289†	"	" polygonus L. S. 12	U.	3—6
1056	Peristernia spinosa Mart.		V.I, U.	4
1604	"	prismatica Mart.	U, M.K.	6
3368†	"	nassatula Lam. S. 7	U.	4
6624	"	crenulata Reeve	"	10
6626	"	elegans Dkr. (1844) Ric. pulchra Reeve (1846)	Sw.I, U.	6
6627	"	gemmata Reeve	U.	8
6917	"	incarnata Desh.	"	6
7107	"	nstulata Reeve	"	6—10
1812†	Leucozonia smaragdulus L.	S. 6	V.I, U.	3—4

No.			<i>Patria.</i>	<i>Sibgr.</i>
1070†	<i>Leucozonia picta</i> Reeve	S. 8	V.I, U.	6
1052†	<i>Turbinella</i> (<i>Vasum</i> Bolt.) <i>cornigera</i> L.	S. 6	"	2
1053†	" <i>ceramica</i> L.	S. 18	"	10—15
1053a.	" <i>armata</i> Brod.		U.	15
3371†	<i>Pisania picta</i> Reeve	S. 6	"	3—6
546†	<i>Cuma</i> (<i>Purpura</i>) <i>kiosquiformis</i> Reeve	S. 10	A.m.	3—6
1065†	<i>Coralliophyla madreporarum</i> Sow.		V.I, U.	2
6927†	" <i>neritoidea</i> Chemn.			
	<i>Purp. violacea</i> Kien.	S. 6	U.	3
1881†	<i>Chorus xanthostomus</i> Brod.	S. 18	Ch.	6—10
584	<i>Fusus longissimus</i> L.		V.I.	6—12
6716	" <i>colus</i> L.		I.o.	30
585c.	" ? sp. ? (Eihüllen)		V.I.	6
3743†	<i>Neptunea alternata</i> Phil.		Ch.	15
6439S.	" <i>castanea</i> Mörch. var.		C.B.	24
3407†	<i>Trophon labiosus</i> Gray.			
	<i>M. crassilabris</i> Sow.		Ch.	6—10
1067	<i>Murex tribulus</i> L.			
	<i>M. crassispira</i> Lam.			
	<i>M. ternispina</i> Kien.		V.I.	3—6
593†	" " <i>Lam. var.</i>	S. 6	I.o.	3
1067a.	" " <i>Lam. var. major.</i>		Pm.I.	24
587c.	" sp. ? (Eihüllen)		V.I.	8
3296	" <i>trapa</i> Bolten.			
	<i>M. Martinianus</i> Reeve.		N.H.	6
3296a.	" <i>messorius</i> Sow. ?		U.	15
3297	" <i>Subgen. Haustellum Klein</i>			
	<i>haustellum</i> L.		I.o.	6—15
590	" <i>Subgen. Chicoreus Mtf.</i>			
	<i>frondosus</i> Mart.			
	<i>P. incarnata</i> Bolt.			
	<i>M. inflatus</i> Lam.			
	<i>M. ramosus</i> Auct. non L.		V.I.	6—10
592†	" " <i>ramosus</i> L.			
	<i>P. scabra</i> Martyn.			
	<i>P. brunnea</i> Link.			
	<i>M. versicolor</i> Gm.			
	<i>M. adustus</i> Lam.	S. 4	V.I, S.I.	2
1057	" " <i>microphyllus</i> L.			
	<i>P. carneola</i> Bolt.		V.I.	6
592a.	" " <i>pudoricolor</i> Reeve ?		U.	4
1815	" <i>Subgen. Pteronotus Swains.</i>			
	<i>triqueter</i> Born.		"	6—15
591	" " <i>capucinus</i> Ch.		I.o.	3

No.			Patria.	Slbgr.
6928	Murex	Subgen. <i>Pteronotus Swains.</i>		
	"	tripterus Born.		
	"	non <i>M. foliatus</i> Gm.	U.	36
6291	"	triformis Reeve var.		
	"	<i>M. acanthopterus</i> Sow.	G.S.V.	10—20
588	"	Subgen. <i>Phyllonotus Swains.</i>		
	"	regius Wood.	Am.	12—18
589	"	nigrita Meusch.		
	"	<i>M. radix</i> Gm.	"	8—12
587	"	Subgen. <i>Vitularia Swains.</i>		
	"	scaber Ch. (King?)		
	"	<i>M. miliaris</i> Gm.		
	"	<i>M. vitulinus</i> Lam.		
	"	<i>M. purpura</i> Desh.	V.I, U.	6
1793	"	Subgen. <i>Ocinebra Leach.</i>		
	"	nanus Dkr.	M.K, U.	4
3900a.	"	Subgen. <i>Muricidea Swains.</i>		
	"	balteatus Beck.	U.	8
1883†	Cancellaria	<i>buccinoides</i> Sow.	S. 10	8
1033	Pleurotoma	(<i>Turris Humphrey</i>) <i>tigrina</i>	Ch.	
		Lam.	V.I.	10
3269	"	<i>marmorata</i> Lam. var.	"	15
3631	"	<i>abbreviata</i> Reeve	"	6
6119a.	"	<i>Garnonsi</i> Reeve	I.o.	8
6467	"	Subgen. <i>Surcula H. & A. Ad.</i>		
	"	<i>tuberculata</i> Gray.	F.	10
6781	"	" <i>cincta</i> Lam.	U.	6
— 1813	Drillia	<i>lineata</i> Dkr. n. sp.	"	3
6468	"	<i>flavidula</i> Lam.	F.	6
— 3640	"	<i>pygmaea</i> Dkr. n. sp.	V.I.	4
3905	"	<i>felina</i> Hinds.	U.	5
3633	"	Subgen. <i>Crassispira Swains.</i>		
	"	<i>digitalis</i> Reeve	"	10
3360	"	" <i>bijubata</i> Reeve	"	8
3270	"	Subgen. <i>Clavus Mtf.</i> <i>vidua</i> Reeve	U, V.I.	6
1791	Defrancia	(<i>Clathurella</i> Carp.) <i>corrugata</i>		
		Dkr.	U.	3
4040	"	<i>reticulata</i> Brown	Pm.I.	4
6940	"	<i>rubida</i> Hinds.	U.	8
3898	"	" var. <i>minor</i> .	"	4
6808	"	<i>tricarinata</i> Val.	"	6
3372	Daphnella	<i>ornata</i> Hinds.	V.I, U.	3
— 3361	Cythara	<i>harpula</i> Dkr. n. sp.	U.	6
1017	Acus	Humphrey (<i>Terebra</i> Lam.) <i>maculata</i> L.	V.I, U.	2
1028†	"	<i>dimidiata</i> L.	"	3
		S. 12		

No.			<i>Patria.</i>	<i>Sbgr.</i>
1029	Acus (Terebra Lam.) crenulata L.		V.I, U.	3
1030†	" subulata Lam.			
	B. varium Martyn.		"	3
1028a.	" caerulescens Lam.		I.o.	3
1802a.	" nimbose Hinds.		"	4
5741a.	" tigrina Gmel.		"	3
1802	" muscaria L.			
	Vert. areolatus Link.		"	3
5741	" duplicata L.			
	Ter. Lamarekii Kien.		"	2
3608	" chlorata Lam.			
	Ter. Knorrii Gray.		V.I.	3—4
3363	" nitida Hinds.		U.	4
6758	" <i>Subgen. Abretia</i> H. & A. Ad.			
	lepida Hinds.		"	6
6757	" <i>Subgen. Hastula</i> H. & A. Ad.			
	cuspidata Hinds.		"	3
1031	Terebra Adans. oculata Lam.			
	B. ornatum Martyn.			
	E. guttatum Bolt.			
	T. varia Meusch.		V.I.	6
1032a.	" Argus Hinds.			
	T. nebulosa Kien.		U.	6
1032†	" nebulosa Sow. (Hinds.?)		V.I, U.	6
6609	" <i>Subgen. Myurella</i> Hinds.			
	variegata Gray.		Sd.I.	8
6759	" " flava Gray.		U.	6
6760	" " affinis Gray.			
	T. striata Quoy.		"	6
6723	Dibaphus edentulus Swains.		"	75
561†	Conus marmoreus L.	S. 5	V.I, U, P.I.	3
561a.	" " var. juv.		U.	3
1013†	" imperialis L.	S. 15	V.I, U.	8—15
1016†	" <i>Subgen. Stephanocomus</i> Mörch.			
	distans Hw.	S. 20	"	15
1024†	" " lividus Hw.	S. 4	"	2—4
3260	" " balteatus Sow.		U.	12
1009†	" <i>Subgen. Puncticulis</i> Swains.			
	pulicarius Hw.	S. 5	V.I, U, P.I.	3
1010	" " arenatus Hw.		V.I, U.	6
1003†	" <i>Subgen. Coronaxis</i> Swains.			
	hebraeus L.	S. 4	"	2
1012†	" " Chaldaeus Bolt.			
	C. vermiculatus Lam.		"	4
1027†	" " minimus L.	S. 5	"	3

No.	Conus Subgen.	Coronaxis Swains.	Patria.	Sibgr.
1801†	"	nanus Brod.	V.I, U.	2
4039	"	sponsalis Chemn.	Pm.I, U.	3
6737	"	miliaris Hw.	U.	10
4039a.	"	Subgen. <i>Cylindrella</i> Swains. non. Pfeiff. sulcatus Hw. C. costatus Ch. C. asper Lam.	Sgp.	12
1004†	Nubecula	geographus L. S. 15	V.I, U, P.I.	6—12
1601†	"	tulipa L. S. 10	M.K, V.I, U, P.I.	4—8
3264	Dendroconus	figulinus L.	V.I.	12
1022†	"	Subgen. <i>Lithoconus</i> Mörch. eburneus Hw.	V.I, U.	2
1015†	"	" millepunct. L. S. 10	"	6
1008	"	" emaciatu Reeve	"	8
3263†	"	" virgo L. S. 10	"	3—6
3265	"	" quercinus Hw.	"	6
1023†	"	" flavidus Lam. S. 3	"	2
1014†	Leptoconus	Subgen. <i>Rhizoconus</i> Mörch. vexillum Martini S. 20	"	3—10
1017†	"	" miles L. S. 6	"	2—3
1018†	"	" Tahaitiensis Hwass S. 6	"	4
1026†	"	" senator L. S. 8 C. vulpinus Brug. C. vitulinus Brug.	"	5
3262†	"	" mustelinus Brug. S 15	"	6—12
6724	"	" planorbis Born. C. vitulinus Hw. C. polyzonias Gm.	U.	8—15
1011†	"	Subgen. <i>Chelyconus</i> Mörch. striatus L. S. 8	V.I, U.	4
1602†	"	" catus Hwass S. 12	M.K, V.I, U	6—10
1005	"	" bullatus L.	P.I, V.I, U.	60—75
3266	"	" radiatus Gmel.	V.I, U.	18
3597	"	" magus L. var.	V.I.	6—8
6665	"	" pygmaeus Reeve	I.o.	3
565	Cylinder	aulicus L.	V.I.	30
1020	"	omaria Hw.	V.I, U.	8—15
1021†	"	vicarius Lam. S. 6	"	4
1019	"	episcopus Hw. var.	"	12
6735	"	textile L. var.	U.	8

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
4018	<i>Cylinder solidus</i> Sow.		U.	60
1006†	<i>Hermes terebra</i> Born.	S. 18	V.I, U.	10
6718	" <i>glans</i> Hw.		U.	3—6
6662	" <i>fabula</i> Sow.		V.I.	12
6736	" <i>clavus</i> L.		U.	15
4649	" <i>nussatula</i> L.		"	8—12
6754	" <i>cylindraceus</i> Brod. var.		"	75
— 3274	<i>Erato Schmeltziana</i> Crosse		V.I, U.	3
3611	<i>Amphiperas</i> (<i>Ovula</i> Brug.) <i>hordeacea</i> Lam*)		V.I.	4
1002†	" <i>ovum</i> L.	S. 10	V.I, P.I.	2
1870	" <i>verrucosa</i> L.		V.I.	2
558†	<i>Cypraea erronea</i> L.			2
	<i>C. olivacea</i> Lam.		"	1
992†	" <i>Isabella</i> L.		S.I, V.I.	8—12
994	" <i>Argus</i> L.		"	3
995	" <i>talpa</i> L.		"	3
1000	" <i>contaminata</i> Gray.		U.	3
1526	" <i>testudinaria</i> L.		V.I, U.	12—24
1570†	" <i>ursellus</i> Gm.		"	2
1570a.	" <i>hirundo</i> L.		U.	2
1799	" <i>microdon</i> Gray.		"	4
3235	" <i>carneola</i> L.		V.I.	1
1868†	" " var. <i>crassa</i> Gmel.	S. 3	"	2
— 552cS	" sp.? (<i>Eihüllen</i>)		"	8
3351†	" <i>asellus</i> L.	S. 2	U.	1
4015	" <i>irrorata</i> Sol.		Pm.I.	3
6710	" <i>quadrimaculata</i> Gray.		P.I, V.I.	14
6645	" <i>cervus</i> L.			
	<i>C. cervina</i> Lam.		A.m.	6
554	<i>Aricia Mauritiana</i> L.		U, P.I.	2
557†	" <i>annulus</i> L.		V.I, U.	1
1001†	" <i>caput serpentis</i> L.	S. 2		
	<i>C. caput anguis</i> Phil.		"	1
1800	" <i>moneta</i> L.		"	1
1800a.	" " var.		V.I.	1
3234	" <i>achatina</i> Sol.			
	<i>Cyp. ventriculus</i> Lam.		Kgm.I, U.	2—4
1796	" <i>scurra</i> Chemn.			
	<i>Cyp. amarata</i> Meusch.			
	<i>C. Indica</i> Gm.		Kgm.I, V.I.	8—10
3352	" <i>icterina</i> Lam.		U.	3
560†	" <i>Arabica</i> L.	S. 2	U, V.I.	1

*) Hab. in *Melitaea ochracea* L.

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
4028	<i>Aricia arenosa</i> Gray.		Pm.I, Kgm.I.	4
4036	" <i>obvelata</i> Lam.			
	<i>C. obvallata</i> Reeve		Sd.I.	3
3995	<i>Luponia aurora</i> Sol.			
	<i>C. aurantium</i> Martyn.		P.I, Ng.	240-840
552†	" <i>tigris</i> L.	S. 10	V.I, P.I, S.I	2
553†	" <i>mappa</i> L.	S. 18	V.I, S.I.	8—15
555†	" <i>vitellus</i> L.	S. 2	"	1
556†	" <i>lynx</i> L.	S. 2	"	1
991†	" <i>erosa</i> L.	S. 2	"	1
993†	" <i>helvola</i> L.	S. 2	"	1
996	" <i>eburnea</i> Barnes		V.I.	12
1599	" <i>intermedia</i> Redfield			
	<i>C. reticulata</i> L.		V.I, U, M.K	2
1600	" <i>poraria</i> L.		M.K, V.I, U, Pm.I.	1
3258†	" <i>caurica</i> L.	S. 2	V.I, U.	1
559	" <i>Sowerbyi</i> Kien.		Mz.	4
3256	" <i>ocellata</i> L.		I.o.	2
3594	" <i>clandestina</i> L.			
	<i>C. moniliaris</i> Lam.		V.I.	2
3889	" <i>stolida</i> L.		U.	3
6762	" <i>spurca</i> L.		"	2
6646	" <i>albuginosa</i> Mawe. (Gray.)		A.m.	3
999	" <i>muscarum</i> L.			
	<i>C. punctata</i> L.			
	<i>C. atomaria</i> Gm.		U.	3
7066	" <i>cribraria</i> Lam.		Ff.	4—6
6664	" <i>neglecta</i> Sow.?		I.o.	3
997	<i>Trivia oryza</i> Lam.		V.I, U.	2
1794	" <i>australis</i> Lam.		N.H.	3
6621	" <i>tremeza</i> Ducl.			
	<i>C. gemmata</i> Gld.		Pm.I, U.	3
3627	" <i>insecta</i> Mich.		U.	3
6644	" <i>radians</i> Lam.		A.m.	2
1797	" <i>Childrenii</i> Gray.		V.I.	10
1798	" <i>Subgen. Pustularia Swains.</i>			
	<i>nucleus</i> L.		V.I, U.	3
998†	" " <i>staphylaea</i> L.		U.	3
6620	" <i>Subgen. Epona H. & A. Ad.</i>			
	<i>margarita</i> Sol.		Pm.I.	3
4048	" " <i>globulus</i> L.		"	3
4014	" " <i>annulata</i> Gray.		"	3
1795†	" " <i>cicercula</i> L.	S. 4	U, Pm.I.	2—4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
6647	<i>Ranella</i> (<i>Bursa</i> Bolten) <i>crassa</i> Dillw.		
	<i>R. granulata</i> Lam.	A.m.	4
986†	" <i>Subgen. Lampas</i> Schum.		
	<i>bufo</i> Chemn.		
	<i>M. bufonius</i> Gmel.	S.I, V.I.	6—10
3396†	" " <i>ventricosa</i> Brod.	Ch.	12
986a.	" " <i>cruentata</i> Sow.	V.I.	8
1821a.	" " <i>affinis</i> Brod.	E.I.	12
547†	" <i>Subgen. Apollon</i> Mtf. <i>olivator</i>		
	Meusch. An.in sp.vin.4	I.o, U.	8
1821	" " <i>granularis</i> Bolt.	M.K, U.	3—6
3302	" " <i>anceps</i> Lam.	U.	10
3250	" " <i>albivaricosa</i> Reeve	"	8
987	<i>Tritonium Tritonis</i> L.		
	<i>Trit. variegatum</i> Lam.		
	<i>Bucc. variegatum</i> Fab. Col.	V.I.	30-120
3702†	" <i>subdistortum</i> Lam.	B.S.	30
987	" (<i>Lampas</i>) <i>hians</i> Schum.		
	<i>T. Lampus</i> L.	Uv, V.I, U.	15
989†	" <i>Subgen. Simpulium. Klein</i>		
	<i>chlorostoma</i> Lam.	"	4
3261	" " <i>gemmatum</i> Reeve	U.	4
6693a.	" " <i>aquatile</i> Reeve	"	2—4
1051†	" " <i>pileare</i> L.		
	<i>T. Martinianus</i> d'Orb	I.occ, P.I, V.I, N.H, U	3—6
6693	" " <i>rubecula</i> L.	N.H, U.	3
6142	" <i>Subgen. Cabestana</i> Bolt.		
	(<i>Aquilus</i> Mtf.) <i>do-</i>		
	<i>larium</i> L.	C.b.E.	10
6773	" <i>Subgen. Cymatium</i> Bolt.		
	<i>grandimaculat.</i> Reeve	U.	15
990†	" <i>Subgen. Gutturium</i> Klein.		
	<i>nodulum</i> Mart.		
	<i>T. tuberosum</i> Lam.		
	<i>Distorsio muricina</i>		
	Bolt.		
	<i>M. ranula</i> Meusch.	Uv, V.I, U.	3
7111	" " <i>crispum</i> Reeve	U.	6
990a.	" " <i>nodulus</i> Mart. var.?	"	5
6769	" <i>Subgen. Epidromus</i> Klein.		
	<i>nitidulum</i> Sow.	"	10
3358	" " <i>antiquatum</i> Hinds.	"	3—6
6603	" " <i>decollatum</i> Sow.	U, Pm.I.	6—10
6652	" " <i>Quoyi</i> Reeve	M.	3

No.		Patria.	Slbgr.
6767	Tritonium <i>Subgen. Epidromus Klein</i> distortum Wagner	U.	6—15
7112	„ „ tertuosum Reeve	„	10
6771	„ „ truncatum Hinds.	„	6
6770	„ „ convolutum Brod.	„	12—20
3910	„ „ decapitatum Reeve	„	6—8
6648	„ <i>Subgen. Lagena Klein.</i> nodosum Ch. Fusus Wiegmannii Auton.	A.m.	12—15
1882†	„ <i>Subgen. Argobuccinum Klein.</i> rude Brod. S. 10 S.	Ch, P.	4
988†	Distorsio anus L. S. 15 S.	V.I, U.	6
988a.	„ decipiens Reeve	I.o.	15
3290	Ficula (Sycotypus Browne) reticulata Lam.	V.I.	6—10
982	Dolium lactescens Mart.	„	10—20
983†	„ perdix L. S. 20 S.	V.I, U.	6
550	„ olearium L.	„	8
3253	„ fasciatum Mart.	V.I.	10
3254	„ tessellatum Lam. D. minjac Ad. Dh. D. fimbriatum Sow. B. dolium L.	„	12
6153	„ australe Ch. B. chinense Dw. D. variegatum Lam.	N.H.	6
579	Cadium (Malea Val.) pomum L.	P.I, S.I, V.I, Algb.	2
3715S.	Macgillivrayia sp.? (larva Dolii sp.?)	B.S.	20
545	Cassis cornuta L.	V.I.	24
984	Semicassis <i>Subgen. Casmaria H. & A. Ad.</i> vibex L.	V.I, S.I, P.I.	2
954	„ „ „ var. nodulosa Gmel.	V.I, S.I.	2
1458	Cassidea rufa L.	Sgp, Af.m., P.I, S.I.	6
540	Strombus lentiginosus L.	V.I, S.I.	2
979	„ laciniatus Chem.	V.I.	75—90
1864	„ latissimus L.	„	60—120
540a.	„ papilio Chemn.	Af.m.	45—75
6642	„ galeatus Wood.	Mz.	15—36
1785	„ <i>Subgen. Monodactylus Klein.</i> auris Dianae L. St. guttatus Mart.	S.I, V.I.	10—15
6641	„ „ peruvianus Swains.	P.	26—45

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
978	Strombus <i>Subgen. Gallinula Klein</i> minimus L.	V.I, Uv, U.	2
542†	" <i>Subgen. Canarium Schum.</i> gibberulus L.	Sgp, V.I, U.	1
980	" " plicatus Lam.	V.I.	3
578†	" " fosculosus Mart. Aporrhais gibberulus Meusch. Lamb. flammea Link. Str. floridus Lam.	V.I, U, P.I, N.H.	1
1866	" " luhuanus L.	V.I, U.	2
1867	" " rugosus Sow.	U.	4
4047	" " maculatus Nuttal.	Pm.I.	3
6740	" " turritus Sow.	I.o.	18
6881	" " dentatus Sow. Al. Samaar Mart. Meusch. S. tridentatus Gm.	U.	12—18
1873†	Terebellum subulatum Ch. S. 15 S. T. terebellum L.	V.I, U.	8
1047†	Pteroceras (Harpago Klein.) chiragra L. S. 10 S.	"	4
981bS	" sp.? (Eihüllen)	V.I.	8
981cS	" " "	"	8
1788†	" <i>Subgen. Millipes Klein.</i> scorpio L. S. 20 S.	V.I, U.	10
1787†	" <i>Subgen. Heptadactylus Klein.</i> crocata Link. S. 8 S. Pt. aurantia Lam.	U.	2
543†	" " lambis L.	V.I, U, P.I.	2
981	" " radix bryoniae Ch. Pt. truncata Lam. S. bryoniae Gm.	V.I, U.	10
5878	Navicella (Catillus Humph.) Freycineti Recl. var. Vitiensis Mss.	O, V.L.	6
1315	" pala Mss.	U, Tt, Kn.	3
1315a.	" " var. profunda Mss.	U.	3
3207	" magna Reeve var. truncata Mss.	"	4
1641	" haustum Reeve var. fissa Mss.)*	U, Tt, Mg.	3
			6

*) *N. affinis* Reeve Cat. III des Mus. Godeffroy fällt wahrscheinlich mit *N. haustum* zusammen.

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
1356†	Navicella	undulata Mss. *) S. 10 S.	V.L.	6
1355	"	macrocephala Le Guill.	V.L, O.	6
1356a.	"	Schmeltziana Mss.	O.	6
3207a.	"	squama Mss.	"	6
6593	"	scarabaeus Reeve var. decapitata Mss.	"	4
6591	Neritina	(Neritella Humphrey) Petiti Recl. var. samoensis Mss.	U.	4
3210	"	porcata Gld. N. Gräffci Mss.	Kn, U, V.L.	3
6592	"	" var. tenuiplicata Mss.	U.	4
1357	"	subcanalis Mss.	V.L, O.	3
1357a.	"	frondosa Mss.	O.	6
1358a.	"	turrita Chemn.	U.	5
5279	"	chlorostoma Sow.	M.I.	6
5279a.	"	pisiformis Recl.	Th.	4
5278	"	Harveyensis Mss. n. sp.	Raratonga	5
1359†	"	Subgen. <i>Neritina Swains.</i> (<i>Clithon Recl.</i>) chrysocolla Gld. N. viticensis Mss.	U, Kn, V.L.	2
1359a.	"	" chrysocolla var. viticensis Mss.	V.L.	3
3208	"	" propinqua Mss.	U.	3
1358†	"	" helvola Gld.	U, Tt, Mg, Kn, V.L.	2
5277a.	"	" zigzag Lam. N. zebra Reeve	Raiatea.	4
3696	"	" Jovis Recl.	M.I.	4
6590	"	Subgen. <i>Vitta Klein Theodorox Mtf.</i> Godeffroyana Mss. n. sp. **)	U.	2
5308	"	" rubida Pease	U, Th.	3
5275	"	" reticulata Sow.	Pm.I.	4
3209a.	"	" Matoniana Recl.	C.Y.	1
1735	"	Subgen. <i>Neripteron Lesson.</i> Tahitiensis Less.	U, Sv, Th.	3
5300	Clithon Mtf.	(Corona Ch.) siderea Gld.	U.	1

*) N. Bourgainvillei Recl. Cat. I und II des Mus. Godeffroy.
**) Neritina Siquijorensis Recl. Cat. III des Mus. Godeffroy.

No.		Patria.	Sibgr.
1766†	<i>Clithon ruginosus</i> Recl.		
	Ner. humerosa Mss. Cat. II u.		
	III d. Mus. God.	U, Tt, Kn.	4
1766a.	„ <i>ruginosus</i> var. <i>inermis</i> Mss.	U.	4
3210a.	„ <i>Pritchardii</i> Dohrn		
	var. <i>Vitiensis</i> Mss.	V.L, Kn.	4
1080	<i>Nerita histrio</i> L.	V.I, U.	4
608†	„ <i>lineata</i> (L.) Chemn.	I.o, U.	
		N.H, V.I.	2—3
612	„ <i>polita</i> L.	V.I, N.H, U.	1
3246	„ <i>Rumphii</i> Recl.	N.H.	2
— 3615	„ <i>obscura</i> Dkr. n. sp.	V.I.	2
3615a.	„ „ var.	„	2
— 6636	„ <i>Samoensis</i> Dkr. n. sp.	U.	2
— 606c.	„ sp. (Eihüllen)	V.I.	6
3333†	„ <i>Subgen. Pila Klein</i>		
	<i>annulata</i> Reeve	U.	4
613†	„ „ <i>funiculata</i> Reeve	V.I, U.	3
3317	„ „ <i>fragum</i> Reeve	U.	2
— 3315	„ „ <i>Schmeltziana</i> Dkr. n. sp.	„	3
610	„ „ <i>stella</i> Chemn.	I.o.	2
1079†	„ „ <i>maxima</i> Ch. *)	V.I.	2
1081†	„ „ <i>plicata</i> L.	Uvea,	
		V.I, U.	1
3333b.	„ „ <i>antiquata</i> Recl.	N.H.	2
609a.	„ „ <i>costulata</i> v. d. Busch	V.I.	2
3318	„ „ <i>chrysostoma</i> Recl.	U.	4
1080a S	„ „ <i>quadricolor</i> Gml.	P.I.	3
606	„ <i>Subgen. Theliosstyla Mörch.</i>		
	<i>albicilla</i> L.	I.o, U.	1
607†	„ „ „ var.	V.I, U.	1
3998	„ „ <i>N. bizonalis</i> Lam.		
	<i>planospira</i> Anton.		
	<i>N. atropurpurea</i> Recl.	U.	3—6
3891†	<i>Broderipia</i> (<i>Scutella</i> , sp. Brod.)		
	<i>iridescens</i> Brod.	V.I, U.	12
	An. in spir. vin.		6
3327†	<i>Gena lutea</i> L.		
	(<i>Stomatella auricula</i> Lam.) 6 S.	„	4
3885	„ <i>angusta</i> Dkr. n. sp.	U.	15
	An. in spir. vin.		6
3327a.	„ <i>varia</i> A. Ad.	„	6

*) *Nerita chrysostoma* Recl. Cat. III des Mus. Godeffroy.

No.			Patria.	Slbgr.
3885a.	<i>Gena planulata</i> Lam.		I.o.	4
1089†	<i>Turbo petholatus</i> L.	S. 6 S.	V.I, U	2—3
624	<i>Senectus Ticaonicus</i> Reeve *)		I.o.	
625	„ <i>concinnus</i> Phil.			4
	var. <i>artensis</i> Montr.		„	3
627	„ <i>setosus</i> Chemn. (Gmel.?)		S.I.	4—6
1086†	„ <i>crassus</i> Gray		V.I, U.	6—10
1088†	„ <i>chrysostomus</i> L.		Uvea, U.	3
1088 a†	„ „ var. <i>mutica</i> .		U.	5
1728	„ <i>princeps</i> Phil.		„	12
627a.	„ <i>canaliculatus</i> Gmel.		„	6
7112	„ <i>argyrostomus</i> L.		„	4
3326†	„ <i>margaritaceus</i> L.		„	6
6673	„ <i>speciosus</i> Reeve		M.	10
3329	<i>Sarmaticus classicarius</i> Gray			
	<i>Turbo sarmaticus</i> L.		Afr.m.	5
626†	<i>Lunella porphyrites</i> Martyn.			
	T. <i>complanatus</i> Ch.			
	T. <i>versicolor</i> Gm.		I.o, U, V.I.	2
6930	„ <i>mespilum</i> Ch.			
	T. <i>porphyrites</i> Kien.		U.	4
6691	„ <i>undulata</i> Ch.		M.	4
3414a.	<i>Prisogaster niger</i> Gray			
	Turb. <i>ater</i> . Less.		Ch.	3
6930a.	„ <i>propinquus</i> Gay.		„	5
1831†	<i>Collonia costulata</i> Dkr.		U.	2
6617	<i>Alcyna rubra</i> Pease		Sd.I.	4
6622	<i>Phasianella</i> (<i>Eutropia</i> Humphr.) Gräffei			
	Dkr. n. sp.		U.	8
6689	„ <i>Tritonis</i> Ch.			-
	B. <i>australe</i> Gm.			
	Ph. <i>bulimoides</i> Lam.		M.	3
1528a.	<i>Imperator</i> (<i>Astraliu</i> Linck.) <i>phoebia</i> Bolt.			
	A. <i>deplanatum</i> Link.			
	T. <i>longispina</i> Lam.		I.occ.	18
3604	„ (<i>Stella</i>) <i>stellata</i> Ch.			
	<i>Turbo stellaris</i> Gm.			
	Troch. <i>stellaris</i> Lam.		V.I, U.	12
617†	<i>Pachypoma rhodostoma</i> Phil. (Lam.?)			
	S. 5 S.		I.o, V.I, U.	3
1393a.	<i>Cookia sulcata</i> Martyn.			
	Trochus <i>Cookii</i> Gml.		N.S.	8—15

*) *T. argyrostomus* L. Cat. I—III des Mus. Godeffroy.

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
622a.	Trochus Niloticus L.		U.	4—6
3320a.	„ spinosus Ch.			
		T. marmoratus Lam.?		
		T. pyramidalis Ch.		
		T. flammeus Bolt.	„	4
6931	„ acutangulus Ch.			
		T. elatus L.	„	6—12
622	„ maximus Koch.		V.I.	4—6
619†	Tectus pyramis Born. *)	S. 10 S.	V.I, U.	4
638†	„ fenestratus Gm.	S. 4 S.	I.o, V.I, U.	2
618†	Polydonta verrucosa Gm.		V.I, U.	4
623	„ maculata L.			
		T. sanguinolentus Ch.	Sgp, V.I, U,	
			P.I.	3
1083	„ concinna Phil.		Uvea.	4
6359	„ squarrosa Lam.		U.	4—6
6806	„ obesa Reeve.		„	6
3320	„ smaragdus Reeve.		„	6
3996	„ <i>Subgen. Infundibulum. Mtf.</i>			
		Kochii Phil. var. ?	V.I.	15
1834	Clanculus stigmatarius A. Ad.			
		Cl. blandus Dkr. Cat. III		
		des Mus. Godeffroy	M.K, U.	8
1834a.	„ maxillatus Mke.		„	3—4
1832†	„ atropurpureus Gld.			
		Cl. obscurus Dkr. Cat. III		
		des Mus. Godeffroy	U.	2
1833a.	„ Godeffroyi Dkr.		V.I, U.	4
1832a.	„ puniceus Phil.		I.o.	2
1833†	Monodonta atrata Gmel. var.		V.I, U.	2
3332	„ canaliculata Lam.		N.H.	4
6713	„ labio L.		P.I.	3
3888	Euchelus gemmatus Gld.		V.I.	5
3888a†	„ instrictus Gld.		V.I, U.	3
1529†	Diloma aethiops Gm.		N.S.	3
1539a†	„ nigerrimum Ch.			
		Tr. Araucanus d'Orb.	P.	3
6606	Thalotia conica Gray.		N.H.	1
1859S.	Zizyphinus zizyphinus L.		O.e.	3
3609a.	„ venustus Dkr. n. sp.		V.I, U.	6
3335a.	Elenchus concinnus Dkr.		N.H.	2
3335	„ bellulus Dkr.		M.	2

**) T. prasinus Mke. Cat. I—III des Mus. Godeffroy.

No.		Patria.	Subgr.
6661	<i>Elenchus virgulatus</i> Phil.	M.	2
6702	<i>Bankivia nitida</i> A. Ad.	"	2
621†	<i>Trochocochlea zebra</i> Wood. Mke. S. 3 S.	N.H.	2
6692	" <i>striolata</i> Q. & G.	M.	4
6694	" <i>constricta</i> Macleay	"	4
3330	<i>Oxystele merula</i> Ch.		
	T. <i>Sinensis</i> Gm.	Af.m.	3
3324	" <i>exigua</i> Dkr.	V.I.	2
3414	<i>Chlorostoma atrum</i> Lesson.	Ch.	3
7113	" <i>bicarinatum</i> P. & M.		
	T. <i>carinatus</i> Koch.	"	3
3392	" <i>tridentatum</i> P. & M.	"	5
1393†	" <i>luctuosum</i> d'Orb. S. 6 S.	"	
	Tr. <i>curyomphalus</i> Jonas.	C.I.	3
1832b†	<i>Gibbula concinna</i> Dkr. n. sp.	U.	3
6602	<i>Margarita angulata</i> A. Ad.	Sd.I.	3
616	<i>Umbonium</i> (<i>Rotella</i> Lam.) <i>vestiarium</i> L.	Sgp.	1
1085†	<i>Delphinula</i> (<i>Angaria</i> Bolt.) <i>atrata</i> Ch.		
	S. 15 S.	V.I, U.	6
1835†	<i>Liotia Hermannii</i> Dkr.	U, M.K.	4
1835a.	" <i>Peronii</i> Kien.	U.	6
1835b.	" <i>Kieneri</i> Phil.	"	4
1112†	<i>Stomatella Godeffroyi</i> Dkr. An. in sp. v. 8 S.	V.I, U.	12
3645	" <i>candida</i> A. Ad.	V.I.	4
3645 a†	" <i>maculata</i> Q. & G. S. 6 S.	U.	4
3356a.	" <i>papyracea</i> Ch.		
	Turbo <i>papyraceus</i> Gm.	P.I.	12—30
3356	<i>Stomatia phymotis</i> Lam.		
	St. <i>imperforata</i> Helb.?	U.	10
1862	<i>Haliotis iris</i> Martyn.	V.I.	10—15
3606†	" <i>Dohrniana</i> Dkr.	V.I, U.	12
3607†	" <i>exigua</i> Dkr. n. sp.	V.I.	6
1862a.	" <i>zic-zac</i> Reeve.	I.o.	4—6
628	<i>Teinotis asinina</i> L.	I.o, C.Y.	2
1090†	<i>Padollus ovinus</i> Chemn. S. 12 S.	V.I.	8
6019	" <i>pulcherrimus</i> Martyn.	Pm.I.	8
1329†	" <i>excavatus</i> Lam.		
	An. in sp. vin. 24 S.	N.H.	8—12
7092S.	<i>Scutus</i> sp.?	M.	24
6308	<i>Emarginula Schmeltziana</i> Dkr. n. sp.	G.S.V.	4
6946	" <i>elliptica</i> Dkr. n. sp.	U.	6
3892a.	" <i>eximia</i> A. Ad.	"	4
3376	" <i>concinna</i> A. Ad.	V.I, U.	6
1879†	<i>Fissurella crassa</i> Lam. S. 24 S.	Ch.	8

No.			Patria.	Slbgr.
3409S.	Fissurella personata Martyn.			
		F. picta Gmel.		
		F. radiata Less.	Ch.	24
3409bS	„ grandis Sow.		„	30
3410S.	„ limbata Sow.		„	36
3410aS	„ latimarginata Sow.		„	24
3410bS	„ biradiata Frembly.		„	24
3409aS	„ nigra Less. var.		„	24
1878S.	Tectura viridula Lam.			
		Pat. Pretrei d'Orb.	P, Ch.	24
6443†	„ testudinalis Müll.			
		P. Clelandii Mawe.		
		P. Borniana Helb.	C.B.	6
3413S.	„ variabilis Sow.		Ch.	6
1091†	Patella sacharina L.	S. 6 S.	V.I, N.H, U	2
629	„ testudinaria L.		V.I, S.I.	2
630	„ tramoserica Martyn.	S. 5 S.	N.H.	2
5883	„ cretacea Reeve		Th.	6
3412†	„ coffea Reeve		V.	4
629a.	„ Borneensis Reeve		I.o.	6
630a.	„ tenera C. B. Ad.		„	4
3402	Scurria scurra Lesson			
		Acmaea mitra Eschh.		
		Lottia pallida Sow.	Ch.	2
1094S.	Cryptoplax (Chitonellus Lam.) fasciatus			
		Q. & G.	V.I, Uv. U.	40—60
6986S.	„ larvaeformis Plv.		U.	120
1344S.	Cryptochiton Stelleri Middf.		C.B.	180
3405a†	Lophyrus magnificus Desh.	S. 20	P, Ch.	10
3405†	„ Cumingii Frembl.	S. 15	„	6
1093a.	Lepidopleurus granulosis Frembl. (Brod.)		Ch.	6
1093S.	Toncia picta Reeve var.		V.I, U, N.H	6
1886	„ elegans Frembl.		Ch.	10
1886a.	„ Chilensis Frembl.		„	8
1092S.	Chiton spiniger Sow. var.		„	10
6234S.	„ hirundiniformis Sow.		„	24
3408†	„ spiniferus Frembl.			
		C. tuberculiferus Sow.		
		C. echinatus Barnes	S. 20	10
3408a.	Chaetopleura Peruviana Lam.		P.	12
1692S.	Enoplochiton niger Barnes			
		Ch.Coquimbensis Frembl.	Ch.	24
3405bS	Plaxiphora petholata Sow.		„	20

No.	Ordo III. Heteropoda.	Patria.	Slbgr.
519S.	<i>Atlauta Peronii</i> Les.	A.O.	10
3381S.	" <i>inclinata</i> Eyd. & Soul.	S.S.	10
3384S.	" <i>fusca</i> Eyd. & Soul.	"	10
3383S.	" <i>Lesueurii</i> Eyd. & Soul.	"	12
6181S.	" <i>rosea</i> Eyd. & Soul.	27°S. 28°W.	15
5923S.	" <i>Gaudichaudii</i> Eyd. & Soul.	A.O.	10
6230S.	" <i>Quoyi</i> Eyd. & Soul.	"	15
6231S.	" <i>inflata</i> Eyd. & Soul.	"	15
520S.	<i>Oxygurus Keraudreuii</i> Les. & Blv.	"	20
639S.	<i>Pterotrachea coronata</i> Forsk.	"	10
3524S.	" <i>Keraudrenii</i> Eyd. & Soul.	S.S.	30
3524bS	" sp.?	"	20
3380S.	<i>Cardiapoda placenta</i> Eyd. & Soul.		
	<i>Cardiap. pedunculata</i> d'Orb	"	90
3446S.	<i>Carinaria cristata</i> L.	C.b.E.	60
Ordo IV. Opisthobranchia.			
6761†	<i>Actaeon (Buccinulus) solidulus</i> L. S. 8 S.		
	<i>A. punctatus</i> Martyn Cat. III des Mus. Godeffroy.	U.	4
1111	<i>Hydatina virgata</i> Martyn		
	<i>B. physis</i> Q. & G.		
	<i>B. Quoyana</i> d'Orb.	V.I, U, Am.	10—30
1111S.	" <i>virgata</i> in Spir. vin. cum ovariis	"	45
6103S.	<i>Aplustrum aplustre</i> L.	U.	24
1109†	<i>Cylichna cylindrica</i> Brug. in Spir. v. 6 S.	V.I, U.	1
6305	" <i>striatula</i> Dkr. n. sp.	G.S.V.	3
7054aS	G.? aff. <i>Cylichna</i> .	S.I.	12
3357S.	<i>Cryptophthalmus</i> sp.?	"	15
6043S.	<i>Smaragdinella glauca</i> Q. & G.	"	20
641	<i>Atya naucum</i> L.	S.S, I.o.	2—4
1110†	<i>Haminea subrufa</i> Dkr. S. 5 S.	U.	3
1108†	<i>Bulla ampulla</i> L. S. 10 S.	V.I.	1
1108a.	" " var. <i>max.</i>	U.	2
6604	" " <i>australis</i> Q. & G.	N.H, U.	3
3880S.	<i>Phaneroptthalmus</i> sp.?	V.I.	12
3880aS	" sp.?	U.	12
6140S.	<i>Philina</i> sp.?	Algb.	20
7052S.	<i>Notarchus?</i> sp.?	U.	24

No.		Patria.	Subgr.
1107S.	<i>Aplysia Oahuensis</i> Eyd. & Soul.	V.I, U.	30
1107aS	" sp.?	U.	36
7051S.	<i>Dolabrifera</i> sp.?	"	15
3357aS	" ? sp.?	V.I.	24
1097S.	<i>Dolabella Rumphii</i> Cuv.	V.I, U.	60—90
1097	" " (Operculum)	U.	8
3347bS	" sp.?	"	45
3355S.	<i>Pleurobrauchaea</i> sp.?	"	20
1104S.	<i>Pleurobrauchus</i> sp.?	V.I.	20
6462S.	<i>Pleurophyllidia</i> sp.?	F.	30
3882S.	<i>Hypobranchiaea?</i> sp.?	V.I.	20
7067bS	" sp.?	U.	24
1106S.	<i>Fryeria pustulosa</i> Rüpp.	V.I, U.	30—60
3350S.	<i>Onchiodoris</i> sp.?	"	24
1095S.	<i>Hexabrauchus Sandwichiensis</i> Eyd. & Soul.	S.I, V.I.	30
1095aS	" " (Eierschnüre)	"	15
7073S.	<i>Ceratosoma</i> sp.?	U.	90
7068S.	<i>Polycera</i> sp.?	"	10
3356S.	<i>Casella</i> sp.?	"	24
3351S.	<i>Goniodoris</i> Forb. (<i>Doriprismatica</i> d'Orb)	"	
	sp.?	V.I, U.	20
7071S.	" sp.?	U.	20
7065S.	<i>Actiuocyclus</i> sp.?	P.I.	36
1098S.	<i>Doris</i> sp.?	V.I.	20
1099S.	" sp.?	V.I, S.I.	20
1100S.	" sp.?	V.I.	20
1101S.	" sp.?	"	24
1102S.	" sp.?	"	20
3355aS	" sp.?	S.I.	24
7050S.	<i>G. aff. Asteronotus</i>	"	15
6178S.	" "	I.o.	18
3352aS	<i>Lomanotus</i> sp.?	S.I.	15
3352bS	" sp.?	"	15
1575S.	<i>Scyllaea pelagica</i> L.?	A.O.	10
3422S.	" sp.?	S.S.	10
3422aS	" <i>Grayæ</i> A. Ad. & Reeve	"	12
3355cS	<i>Janus</i> sp.?	V.I.	20
7049S.	<i>Proctonotus</i> sp.?	U.	15
635S.	<i>Glaucus atlanticus</i> Blv.	A.O.	10
1456S.	" sp.?	"	8
3420S.	<i>Fiona</i> sp.?	S.S.	12
7053S.	<i>Montaguia</i> sp.?	U.	15
634S.	<i>Aeolis lepadivora</i> Gräffe	S.S.	12
3421S.	" sp.?	"	12

No.		Patria.	Slbgr.
1343S.	<i>Aeolis annulata</i> Q. & G.	S.S.	10
3353S.	<i>G.</i> ? aff. <i>Tergipedi</i> sp.?	U.	15
3882bS	<i>Elysia</i> ? sp.?	"	20
7067S.	<i>Placobranchus</i> ? sp.?	"	30
3424S.	<i>Actaeonia</i> ? sp.?	S.S.	15
3386S.	<i>Acura pelagica</i> H. & A. Ad.	"	18
636S.	<i>Phyllirhoë bucephala</i> Pér. & Les.	"	10—15
3419S.	" sp.?	"	15
Ordo V. Pteropoda.			
3379S.	<i>Heterofusus trochiformis</i> Eyd. & Soul.	A.O.	15
642S.	<i>Cavolina</i> (<i>Hyalea</i> Lam.) <i>gibbosa</i> Rg. <i>H. flava</i> d'Orb.	"	8
1847S.	" <i>globulosa</i> Rg.	"	8
643S.	" <i>longirostris</i> Les. <i>H. limbata</i> d'Orb.	S.S.	8
644S.	" <i>tridentata</i> Lam. <i>Anomia tridentata</i> Forsk. <i>Monoculus telemus</i> L. <i>Cavolina natans</i> Abildg. <i>Hyalaea cornea</i> Lmk. " <i>papilionacea</i> Bory de Saint Vinc. " <i>taeniobranchia</i> Pér. & Les. <i>H. Chemnitziana</i> Les.? <i>H. Forskalii</i> Blainv. <i>H. Peronii</i> Blainv. <i>H. affinis</i> d'Orb	A.O.	6
648S.	" <i>quadridentata</i> Les.	S.S.	8
1457S.	" <i>uncinata</i> Rg.	"	6
1844S.	" <i>angulata</i> Eyd. & Soul.	A.O.	10
645S.	<i>Diacria trispinosa</i> Les. <i>H. mucronata</i> Q. & G.	"	10
3382S.	" <i>trispinosa</i> var.? <i>mucronata</i> d'Orb.	S.S., 30°S 167°W	15
649S.	" <i>inflexa</i> Les. <i>H. elongata</i> ? Les. <i>H. depressa</i> d'Orb.	S.S.	10
1845S.	" <i>labiata</i> d'Orb.	"	10
647S.	<i>Cleodora lanceolata</i> Les. <i>Cl. pyramidata</i> Pér. & Les.	A.O.	6
652S.	" <i>pyramidata</i> Browne	"	6

No.		Patria.	Sibgr.
1848S.	<i>Cleodora cuspidata</i> Box. Cl. Lessoni Rg.		
	Cl. quadrispinosa Rg.	S.S.	24
647aS	" quadrispinosa Les.?	"	12
6182S.	" Chaptalii Eyd. & Soul.	38°S 167°W	24
6284S.	<i>Balantium balantium</i> Rg. B. recurvum Children?	A.O.	30
6228S.	" australe d'Orb.	48°S 134°W	18
651S.	<i>Styliola acicula</i> Rg. Cresseis clava Rg.	S.S.	6
646S.	" subulata Q. & G. Cresseis spinifera Rg.	"	6
653S.	" annulata Dkr.	"	8
3385S.	" virgula Rg. Hyalaea corniformis d'Orb.	"	12
650S.	<i>Triptera (Cuvieria) columnella</i> Rg. Cleodora obtusa? Q. & G. Triptera rosea? Q. & G.	A.O., S.S.	8
3378S.	<i>Tiedemannia</i> n. sp.?	S.S.	120
655S.	<i>Pneumodermon Peronii</i> Lam.	A.O.	6
3448S.	<i>Clione</i> sp.?	S.S.	10

Cl. **Acephala.**

Ordo I. *Elatobranchia* Mke. syn. *Lamelli-branchiata* Blv.

6605	<i>Martesia striata</i> L. Pholas pusilla (Browne) L. Pholas clavata Lam.	C.Y.	2—3
— 3643†	<i>Rocellaria lamellosa</i> Desh. S. 8 S.	V.I.	3—5
1154†	<i>Macha Cumingiana</i> Dkr.	"	8
1†	<i>Mya arenaria</i> L. S. 8 S.	O.e.	5
6472S.	<i>Corbula crassa</i> Hiuds.	I.o.	8
7182	" gibba Olivi. Cardium striatum Walk. Mya inaequalvis Mont. C. nucleus Lam.	O.e.	1
692	<i>Anatina truncata</i> Lam. A. olorina Val.	I.o.	6
7152	<i>Myadora brevis</i> Stutchb.	B.S.	36
6316	" pandoraeformis Stutchb.	G.S.V.	30
— 7164S.	<i>Myochama Keppelliana</i> Reeve.	"	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
3415	<i>Trigonella laevis</i> Dkr. n. sp.	Af.m.	8
6485	" <i>radiata</i> Dkr.	F.	8
7145	" <i>Reevei</i> Desh.	P.I.	15
7157	" <i>hians</i> Phil.	Af.m.	12
7158	" <i>ornata</i> Gray.	"	8
1117	" <i>achatina</i> Chemn.		
	<i>Mactra adspersa</i> Dkr.		
	" <i>maculosa</i> Lam.		
	" <i>maculata</i> Hanl.	V.I, Uvea.	24
7076	<i>Spisula Dysonii</i> Desh.	I.o.	6
1139	<i>Anapa triquetra</i> Hanley.	Uvea, S.I.	2
6136†	<i>Paphia striata</i> Gmel.	N.H.	3
7147	" <i>intermedia</i> Desh.	I.o.	2
1152	<i>Amphidesma crenulatum</i> Sow.	Uvea, U.	4
3397	" <i>solidum</i> Gray.	A.m.	15
7178	<i>Iphigenia Brasiliensis</i> Lam.	Br.	6
6725	<i>Donax Cayennensis</i> Lam.		
	<i>D. Panamensis</i> Phil.	Mz.	2
1146	" <i>Subgen. Latona</i> Schum.		
	<i>fabus</i> Chem.	V.I.	2
1840	" " <i>cuueatus</i> L.	S.I.	2
	<i>Tellina</i> L.		
696	" <i>Subgen. Tellinella</i> Gray.		
	<i>virgata</i> L.	I.o.	2
1142a.	" " <i>staurella</i> Lam, var.	V.I, S.I.	2
1144†	" " <i>costulata</i> Dkr.	"	15
7179	" " <i>ostracea</i> Lam.	I.o.	3
1142	" " <i>rugosa</i> Born.	V.I, S.I.	3
7185	" " <i>interrupta</i> Sol.		
	<i>T. Listeri</i> Bolt		
	<i>T. maculosa</i> Lam.	I.o.c.	2
1141	" <i>Subgen. Arcopagia</i> Leach.		
	<i>scobinata</i> L.	V.I, S.I.	8
6657	" " <i>remies</i> L.		
	<i>T. sulcata</i> Lam.	I.o.	8
4043	" <i>Subgen. Angulus</i> Mühlf.		
	<i>rubella</i> Sol.	Pm.I.	3
	<i>Psammobia</i> Lam. (<i>Gari</i> Schum.)		
7146	" <i>Subgen. Psammocola</i> Blv.		
	<i>nivosa</i> Desh.	I.o.	10
	<i>Hiatula</i>		
1140	" <i>Subgen. Psammotaea</i> Lam.		
	<i>elongata</i> Lam.	V.I, S.I.	3
697	<i>Asaphis dichotoma</i> Ant.	"	4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
697a.	<i>Asaphis deflorata</i> L.	V.I, S.I.	4
	<i>Tellina anomala</i> Born.		
	<i>Venus versicolor</i> Gm.		
	<i>Corbula rosea</i> Bolten		
	<i>Sanguinolaria rugosa</i> Lam.	I.o.	4—6
697b.	" <i>coccinea</i> Martyn.		
	<i>Tellina anomala</i> Ch.		
	<i>Corbula radiata</i> Bolt.		
	<i>Capsa rugosa</i> var. Lam.		
	<i>Sanguinolaria rugosa</i> Blv.	I.occ.	3
681	<i>Elizia orbiculata</i> Wood.	I.o.	3
699	<i>Venus Listeri</i> Sow.	V.I.	15
1841	" <i>puerpera</i> L.	V.I, S.I.	3—5
1149†	" <i>reticulata</i> L.		
	<i>V. corbis</i> Lam.		
	<i>Gafrarium tellina</i> Bolt.	"	4—8
7138	" <i>lacerata</i> Hanley.	I.o.	12
7140	" <i>verrucosa</i> L.		
	<i>V. erycina</i> Penn.		
	<i>Pectunculus strigosus</i> da Costa		
	<i>V. cancellata</i> Don.		
	<i>V. Lemanii</i> Payr.	O.e.	3
1149a.	" <i>clathrata</i> Desh.		
	<i>V. Listeri</i> var. Sow.	S.I.	15
3411	" <i>thaca</i> Molina		
	<i>V. Dombeyi</i> Lam.	Ch.	5
715†	<i>Chione Gnidia</i> Brod. & Sow.	A.m.	8
	<i>Anim. in Spir. vin.</i>		4
700†	" <i>Subgen. Circumphalus Klein.</i>		
	<i>calophylla</i> Phil.	I.o.	4
	<i>Anim. in Spir. vin.</i>		3
6298	" " <i>tiara</i> Dillwyn.		
	<i>V. foliacea</i> var. Phil.		
	<i>V. retroversa</i> Desh.	G.S.V.	5
7132	" " <i>Paphia</i> L.	I.occ.	4
6655	" <i>Subgen. Timoclea Leach.</i>		
	<i>pectorina</i> Lam.		
	<i>V. elegans</i> Gray.		
	<i>V. cardioides</i> Lam.	A.m.	4
6655a.	" " <i>histrionica</i> Brod. & Sow.	Mz.	2—3
6601	" <i>Subgen. Chamelea Klein.</i>		
	<i>scalarina</i> Lam.	N.H.	2
7183	" " <i>Japonica</i> Gmel.		
	<i>V. striata</i> part. Sow.	I.o.	10
7194	" " <i>Peronii</i> Lam.	N.H.	3

No.		Patria.	Subgr.
5893	Chione <i>Subgen. Marcia</i> H. & A. Ad. exalbida Chemn.	Ch.	3
6749	" " pinguis Chemn.	I.o.	8
713	Cryptogramma subimbricata Sow.	Mz.	3
7139	" subrugosa Sow. V. triadiata Anton. V. semisulcata Mke.	"	4—6
7159	" squamosa L.	I.o.	2—3
7180	" flexuosa L. V. Brasiliana Gm.	Br.	4
711	Meretrix lusoria Ch. Card. inscriptum Martyn. Card. virgulatum Martyn. V. Japonica Bolt. Cyth. meretrix Lam.		
711a.	" castanea Lam. C. meretrix L. var.	I.o.	2
6461†	" lyrata Sow. var. fusca Aum. in Spir. vin.	"	6 8 4
6663	" impudica Ch. Mer. labiosa Lam. V. meretrix L.	"	3—6
7142	" morphina Lam.	"	6
1150	" Philippinarum Hanley.	S.I.	8
1390†	Callista Poli (Cytherea Lk.) pannosa Sow.	C.I.	3
1147	" obliquata Wood V. laeta L. V. affinis Gm. V. tumescens Blv. V. cordiformis Dkr. Dione laeta Desh.		
3344	" bullata Sow.	S.I, V.I.	3
7133	" striata Reeve	S.I.	15
3346a.	" Kingii Desh. V. modesta Phil.	I.o.	3—6
6704	" Africana Phil.	U.	6
7160	" semilamellosa Reeve C. lamellosa Gaud. C. lupanaria Less.	M.	3
7161	" florida (Lam.) Reeve C. pulchra Gray. C. Erycinella Lam.	Mz.	10—24
3415a.	Tivela compressa Sow. juv.	Af.m.	3—6 2

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
6313	<i>Circe rivularis</i> Born.	G.S.V.	3
6480a.	" <i>scripta</i> L. var.	I.o.	3
7141	" <i>lenticularis</i> Desh.	"	6
709	" <i>Subgen. Crista gibba</i> Lam.		
	<i>Cyth. ranella</i> Lam.	S.S.	2
710	" " <i>pectinata</i> L.		
	<i>Cyth. Savignyi</i> Jonas	I.o.	2
1148	" <i>Subgen. Lioconcha Mörch.</i>		
	<i>castrensis</i> L.		
	<i>V. australis</i> Ch.		
	<i>V. Lorenziana</i> Ch.	V.I.	6
6600	" " <i>hieroglyphica</i> Conrad.	Sd.I.	10
3345	" " <i>picta</i> Lam.		
	<i>Cyth. ornata</i> Dillw.		
	<i>V. pectuncul.</i> var. Gm.	U.	4—8
7156	" " <i>sulcatina</i> Desh.	Af.m.	4
708	<i>Dosinia Dunkeri</i> Phil.	Mz.	10
6154	" <i>sculpta</i> Hanley	Af.m.	10
6974	" <i>duplicata</i> Recve	U.	6
7136	" <i>aspera</i> Recve	I.o.	3
7137	" <i>caelata</i> Reeve	"	6
7184	<i>Cyclina Chincensis</i> Chemn.		
	<i>Cyprina tenuistria</i> Lam.	"	4—6
7143	<i>Tapes sulcaria</i> Lam.		
	<i>V. retifera</i> Hanley	Af.m.	4
7144	" <i>adpersa</i> Chemn.		
	<i>V. literata</i> var. Gm.	I.o.	4—6
7154	" <i>radiata</i> Desh.		
	<i>T. literata</i> var. Sow.		
	<i>V. litterata radiata</i> Chemn.	"	4—6
701a.	" <i>litterata</i> L.	V.I.	4—8
703	" <i>undulata</i> Born.	I.o.	6
702	" <i>Subgen. Pullastra</i> Sow.		
	<i>semirugata</i> Phil.	"	6
1143	" <i>Subgen. Cuneus da Costa</i>		
	<i>Indica</i> Hanl.	I.o, V.I, S.I,	
		C.B.	2—3
1151	" " <i>cuneata</i> Lam.	S.I, V.I.	6
	<i>Cypricardia</i> Lam. (<i>Trapezium</i> Meg.)		
1839	" <i>angulata</i> Lam.		
	<i>Chama oblonga</i> var. Chem.	M.K, S.I,	
		V.I.	10—20
7148	" <i>Guinaica</i> Lam.		
	<i>Chama Guinaica</i> Chem.		
	<i>Cardita carinata</i> Blv.	Kgm.I.	24

No.		Patria.	Sbgr.
7149	Cypricardia Lam. incarnata Reeve	I.o.	6—10
1153	Coralliophaga coralliophaga Gm.		
	C. carditoidea Blv.		
	Cypricardia Hornbecki- ana d'Orb.?		
	Cardita dactylus Brug.	S.I.	6
5365	Glauconomya Chinensis Gray	I.o.	6
7150	" angulata Reeve	"	6
7151	" rugosa Reeve	"	12
7172	Cyrena suborbicularis Phil.	"	18
7176	" rugulosa Mss. n. sp.	C.Y.	24
7173	Corbicula rivalis v. d. Busch.	I.o.	8
7174	" fluviatilis Müll.	"	8
7175	" orientalis Lam.	"	10
6356	" Australis Less.?	M.	6
1386	Batissa tenebrosa Hinds.	V.L.	30—36
1387	" " var. parallela	"	20
1388	" obesa Hinds.	"	6—24
689	Hemicardium cardissa L.		
	Cardissa alba Meg.		
	" spinosa Sw.	I.o.	4
4017	" Dionaeum Brod. & Sow.	Pm.I.	6
	" Subgen. <i>Fragum</i> <i>Bolten</i> (<i>Hemicardium</i> <i>Swains.</i> <i>non. Cuv.</i>)		
688†	" " unedo L.	S.I, V.I.	3
1134†	" " fragum L. S. 6 S.	"	3
	" Subgen. <i>Ctenocardia</i> <i>H. &</i> <i>A. Ad.</i>		
3343	" " Adamsii Reeve	"	15—24
1135†	Laevicardium australe Sow.	S.I.	4
3439	" pulchellum Reeve	B.S.	4
6317	" " var. alba	G.S.V.	3
7181	" pectinatum L.		
	Cardium aeolicum Born.	Af.m.	4—6
	Cardium L.		
687	" Subgen. <i>Trachycardium</i> <i>Mörch.</i> <i>vimineum</i> Mart.		
	C. elongatum Brüg.?	V.I, S.I.	6—12
690	" " flavum L.		
	C. rugosum L.		
	C. magnum Ch.		
1133	" " alternatum Sow.	"	4
6686	" " Reeveanum Dkr.	"	8
7170	" " subrugosum Sow.	N.H.	30
		I.o.	10—15

No.		Patria.	Subgr.
7153	Cardium L. <i>Subgen. Isocardia Klein.</i> isocardia L.	I.occ.	10
684†	Chama macrophylla Chemn. Ch. bicornis L. Ch. imbricata Lam.	Uvea, VI, P.	6
3400†	" pellucida Brod. Anim. in spir. vin.	P.	10
5888†	" Jukesii Recve S. 12 S.	G.S.V.	4
3342	Hippopus equinus Meusch. Chama hippopus L. Tridachnes ungula Bolt. Hippopus maculatus Lam.	I.o.	8
1132†	Tridacna da Costa (Chamaetrachea Kl.) elongata Lam. S. 10—45 S.	V.I.	6—10
685	" squamosa Lam. Chama imbricata var. Ch.	V.I, R.	12
1863	" gigas L.	V.I.	10
3592	" " var.	"	20—60
686	" scapha Meusch. T. crocea Lam.	I.o.	60
694	Corbis Lk. (Gastrarium Bolt.) fimbriata L. Idothea perforata Sch. Fimbria magna Meg.	P.I, V.I.	6—10
1138a.	Lucina Jamaicensis Spgl.	I.occ.	15—30
693	" <i>Subgen. Codakia Spgl.</i> tigrina L.	V.I, S.I.	8
1136	" " punctata L.	"	4—6
1137	" " fibula Reeve	V.I, S.I, I.o.	3—5
693a.	" " interrupta Reeve	Uvea.	3
1138	Loripes ovum Reeve	S.I, I.o.	6—10
7177	Pythina arcuata A. Ad.	V.I, S.I.	4—10
6484	Crassatella planata Dkr. n. sp.	I.o.	3
7163S.	" castanea Reeve Anim. in Sp. v.	F.	15
691†	Mytilicardia variegata Brug. S. 2 S.	B.S.	20
7162	" <i>Subgen. Beguina Bolt.</i> semiorbiculata L. Cardita phrenitica Born.	I.o., S.I, V.I.	1
3430	Actinobolus Klein. (Cardita Lam. non Brug) " incrassata Sow.	I.o.	15
3401	" spurca Sow.	B.S.	30
5364	Unio australis Lam.	P.	10
3429	Lyriodon Sow. (Trigonia Lam. margaritacea Lam. Trig. pectinata Lam. Anim. in Spir. vin.	R.	12
		B.S.	30—45
			15

No.			<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
6312	Limopsis multistriata Forsk.		G.S.V.	12
6480	Axinaea variegata Dkr.		F.	10
	" <i>Subgen. Pectunculus Lam.</i>			
7080†	" " laticostata Q. & G.			
	" " P. ovatus Q. non Lam.		B.S.	20
675†	Arca cunealis Reeve	S. 6 S.	I.o, V.I, S.I.	3—6
1892	" Reinholdi Dkr.		U.	4
1127	" umbonata Lam.		"	4
1810	Barbatia minuta Reeve		"	3
676	" Grayana Dkr.		I.o, S.I.	10
677	" fusca Brug.			
	" Amygdalum frixum Ch.			
	" Arca bicolor Ch.			
	" " amygdalum tostum Bolt.			
	" " amygdalum Link.		"	3—5
1893†	" cruciata Phil.		V.I, S.I.	2—4
662	" divaricata Sow.		"	6
1126	" lacerata L.		V.I.	4
1127	" lactea L.		Uvea, V.I.	4
1128	" mollis Dkr.		V.I, Uv, U.	6
3341†	" decussata Reeve	S. 10 S.	V.I, R, S.I.	4—8
662a.	" Listeri Phil.			
	" A. granulata Meusch.		V.I.	5
6638a.	" attenuata Dkr.		Pm.I.	4
678	Anomalocardia holosericea Reeve		N.H.	8
1124†	" scapha Chemn.	S. 8 S.	Uv, S.I, V.I.	4
6659	" grandis Brod. & Sow.		Mz.	12—15
6658	" tuberculosa Sow.		"	8
6731†	" granosa L.		I.o.	8
6685	Scapharca cepoides Reeve		R.	6
6473S.	Parallelepipedum semitortum Lam. (juv.)		A.	4
6481a.	Cucullaea granulosa Jonas (juv.)		F.	4
6242S.	Modiolarca trapezium Lam		Ch.	3—6
1129†	Septifer bilocularis L.		V.I, S.I,	2
	" " var.		Sw.I.	
1129a.	" " var.		I.o.	2
1131†	Lithophagus niger d'Orb.	S. 8 S.	V.I.	3—5
1131a†	" undulatus Dkr.	S. 8 S.	"	5
7171	" teres Phil.		I.o, C.Y.	3—6
1130	Crenella multistriata Dkr.		V.I.	4
	" <i>Subgen. Modiolaria Beck.</i>			
6314a.	" " Adolphi Dkr.		G.S.V.	6

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
682†	<i>Modiola</i> Lam. (<i>Perna</i> Adans)		
	" <i>plumescens</i> Dkr.	V.I, Uv, U.	4—6
1587	" <i>australis</i> Gray.	N.H.	4
6314	" <i>arborescens</i> Chem.		
	<i>Mod. pieta</i> Lam.		
	<i>Amygdalum dendriticum</i> Meg.	G.S.V.	4
3393†	" <i>Subgen. Brachydontes Swains.</i>		
	<i>purpurata</i> Lam.	Ch.	3
3403†	<i>Mytilus</i> <i>Patagonicus</i> d'Orb	"	4—6
3403a.	" <i>angustus</i> Phil.	V.	4
3404	" <i>chorus</i> Molina		
	<i>M. compressus</i> Phil.	"	4—6
1887†	" <i>Subgen. Aulacomya Möreh.</i>		
	<i>Magellanicus</i> Ch.	W.K.	3
1539	" " <i>Magellanicus</i> var. <i>cre-</i>		
	<i>natus</i> Lam.	N.S.	3
6169	" " <i>grauulatus</i> Hanl.	Ch.	3
672	<i>Pinna</i> <i>Chemnitzii</i> Dkr.	Uv, V.I, U.	6
	<i>Anim. in Spir. vin.</i>		10
1122	" <i>Subgen. Atrina Gray</i> <i>saccata</i> L.	Uv, V.I, S.I.	
670	" " <i>nigra</i> Ch.		6
	<i>P. nigrina</i> Lam.	S.S.	6—10
	<i>Perna</i> Brug. non. <i>Adaus</i> (<i>Isognomon</i>		
	Klein.)		
664	" <i>femoralis</i> Lam.	"	6
1121	" <i>acutirostris</i> Dkr.	V.I.	3
1823†	" <i>Linnaei</i> Pfr.	S. 5 S. U, M.K.	3
660	<i>Malleus vulgaris</i> Lam.		
	<i>Ostrea malleus</i> L.	I.o.	45
660aS	" <i>albus</i> Chemn.	F.	60
661	" <i>anatinus</i> Lam.	I.o.	8
667	<i>Avicula macroptera</i> Lam.	S.S.	12
3340	" <i>spadicea</i> Dkr. var.	V.I.	6
3247	" <i>cypsellus</i> Dkr.	U.	6
3340a.	" <i>meleagroidis</i> Spgl.		
	<i>A. papilionacea</i> Lam.	"	8
668†	<i>Margaritophora communis</i> Meg.		
	<i>Ostrea margaritifera</i> L.		
	S. 36 S.	I.o, V.I.	10
669	" <i>fimbriata</i> Dkr.	I.o.	6
6486	<i>Vola pyxidata</i> Boru.		
	<i>Pyxis sulcata</i> Ch.		
	<i>P. crebricostatus</i> Wieg.	F.	4
657	<i>Pecten radula</i> L.	I.o, V.I.	8

No.			Patna.	Sibgr.
1155†	Pecten pallium L.	S. 12 S.	V.I, S.I.	8
1116	" cuneolus Reeve		Uvca, V.I.	6
3339†	" purpuratus Lam.		P.	6
		P. squamatus Mke. S. 12S.		
1116a.	" Schmeltzii Dkr. n. sp.		V.I, U.	3
6243†	" opercularis L.		O.e.	3
6706	" asperrinus L.		M.	6
6290	" Subgen. <i>Chlamys</i> Bolt.			
		bifrons Lam.	G.S.V.	15
3642	" " Madreporarum Petit		V.I.	6
658	Ammusium pleuronectes L.			
		Am. Rumphii Ch.		
		Pecten amusium Meusch.	I.o.	8
6726†	" Yessoensis Jay.		C.B.	36—60
7186	" Japonicum Gmel.		I.o.	10
659†	Lima (Radula Kl.) lima L.			
		L. squamosa Lam.	Uv, V.I, S.I.	3
1118†	" Subgen. <i>Ctenoides</i> Klein			
		tenera L. (Chemn.)	"	4
1119†	" Subgen. <i>Mantellum</i> Bolt.	fragilis Ch.	"	3
3644a.	Vulsella lingulata L.			
		Mya vulsella L.		
		Vulsella major Bolt.	V.I.	4
7157	Pedum spondyloideum Gm.		I.o.	24—60
6124	Plicatula echinata Dkr. n. sp.		"	6
656	Spondylus ducalis Ch.		Uv, V.I, S.I.	4
6109	" imperialis Ch. (juv.)		I.o.	6
6444†	Ostrea Lapeyrousei v. Sch.			
		O. Thalienwhancensis Crosse	C.B.	45—60
1115	" Subgen. <i>Lopha</i> Bolt.			
		cucullata Born.	V.I.	6
1114	" " hyotis Ch.		"	18
6607a.	Anomia ephippium L.			
		A. cepa L.	O.e.	2

Ordo II. Brachionacephala.

3698†	Waldheimia flavescens Dvds.			
		Terebratula dentata Lam.		
		" australis Quoy.		
		Waldh. australis King.		
		Terebrat. recurva Quoy.		
		S. 60 S.	B.S.	20

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
7165	Terebratulina Japonica Sow. T. angusta Ad. & Reeve.	B.S.	36
7166	Terebratella rubella Dvds.	"	60
7167	" rubicunda Sow. T. inconspicua Sow.	"	45
1113†	" sauguinea Chemn. S. 6 S. Megleria pulchella Dvds.	S.I, V.I.	3
6232†	Discina Lam. (Orbicula Sow.) lamellosa Brod. S. 90 S.	Ch.	3—5
4006†	Liugula anatina Lam. Rostrum anatinum Pet. Pinua unguis sen lingua Ch. Mytilus lingua Dillw. S. 24 S.	I.o, N.H, V.I.	8—15
Ordo III. Tunicata.			
3347S.	Cynthia sp.?	S.I.	15
3347 aS	" sp.?	"	15
3509S.	" sp.?	"	15
3708S.	" sp.?	B.S.	10
3510S.	" sp.?	S.I.	15
6297 aS	" sp.?	B.S.	18
6296S.	Phallusia sp.?	G.S.V.	45—75
3347 dS	Clavellina? sp.?	S.I.	15
1597S.	Distoma australe Goldf.	B.S.	60
3348 aS	Leptoclinum sp.?	S.I.	15
7188S.	Polyclinum sp.?	N.S.	18
3348 cS	Botrylloides sp.?	"	18
3348S.	Botryllus sp.?	"	15
3445S.	Pelonaea? sp.?	B.S.	24
718S.	Pyrosoma atlanticum Pér.	A.O, S.S.	10—20
718 aS	" " juv.	"	12
1846S.	" giganteum Sav.	S.S.	15
1587S.	" sp.?	"	12
719S.	Doliolum denticulatum Krohn.	"	8
723S.	Salpa fusiformis Cuv.	A.O.	10
722 aS	" affinis Cham. prol. greg.	"	8
724S.	" africana maxima Cham.	A.O, S.S.	8—60
725S.	" ferruginea Cham.	A.O.	6
725 aS	" " proles gregata	"	24
726S.	" democratica mucronata Kr.	"	6

No.		Patria.	Subgr.
726 aS	Salpa democratica, proles gregata	A.O.	24
727S.	" runcinata Cham.	S.S.	8
1693S.	" spinosa Pér. & Less.	"	60
728S.	" pinnata Fork.	A.O.	8—20
729S.	" bicornis vaginata Cham.	A.O, S.S.	6
730S.	" zonaria Cham.	S.S.	12—15
730 aS	" " proles gregata	"	30
3425S.	" pyramidalis Less.	"	24
731S.	" cordata Q. & G.	"	15—36
Ordo IV. Bryozoa. (Spiritus-Exemplare.)			
3861	Lunulites capulus Bsk.	B.S.	20
3739	Cellepora punicosa L.	"	12
2005	Retepora phoenicea Bsk.	B.S, G.S.V	30
2006	" cellulosa Lmx.	G.S.V, B.S, V.I.	30
1999	Eschara cervicornis Lmx.	Af.m, G.S.V, V.I.	10
7190t.	" cartacea Mc. Gill.	G.S.V.	10—15
7191	" reniformis Krchp. n. sp.	G.S.V, B.S.	20
1592t.	Adeona grisea Lmx.	B.S.	90
2032	Membranipora Isabellana d'Orb.	W.K.	10
3475	" tuberculata Bsk.	A.O.	10
3528	Dimetopia spicata Bsk.	B.S.	12
3587	Carbasea dissimilis Bsk.	"	15
1996	" imperialis Bsk.	"	15
7192	" Horneri Bsk. var. operculata	G.S.V.	20
6456	" cribriformis Bsk.		
	Retepora cornea Bsk. Voy. of Rattlesn.	F.	36
1233	Acamarchis Lmx. (Bugula Bsk.) avicularia Bsk.	N.H.	10
1187	" neritina Bsk.	"	10
1994	" Brasiliensis d'Orb.	"	15
1995	" dentata Bsk.	"	12
1595	Bicellaria tuba Bsk.	B.S.	12
2000	" grandis Bsk.	"	12
3588	Caberea rudis Bsk.	"	15
2002	Salicornaria farciminoidea Bsk.	Md, B.S.	18
2025	Onchopora hirsuta Bsk.	B.S.	15
3917	" salicornarioides Kirchp. n. sp.	V.I.	18
3490	Cellularia cuspidata Bsk.	B.S.	10
6489	" ornata Bsk.	Af.bor.	10

No.		<i>Patria.</i>	<i>Subgr.</i>
3491	<i>Canda arachnoides</i> Lx.	B.S.	15
3491a.	" " var.	"	15
2003	<i>Scrupocellaria cyclostoma</i> Bsk.	"	10
3921	" <i>diadema</i> Bsk.	V.I.	12
5772	" <i>scruposa</i> Bsk.	Md.	12
1989	<i>Emma crystallina</i> Bsk.	B.S.	15
1596	<i>Catenicella plagiostoma</i> Bsk.	"	10
1993	" <i>cornuta</i> Bsk.	"	10
1991	" <i>ventricosa</i> Bsk.	"	10
1991a.	" " var.	"	10
1991b.	" " var.	"	10
1991d.	" " var.	"	10
3488	" <i>hastata</i> Bsk.	"	10
3489	" <i>cribraria</i> Bsk.	"	10
3492	" <i>lorica</i> Bsk.	"	10
1992	" <i>Buskii</i> Wyr. Thoms.	B.S, G.S.V	12
1593	<i>Spiralia spiralis</i> Gray.	B.S.	20
3473	<i>Serialaria semispiralis</i> Krchp.	U.	18
3918	<i>Crisia eburnea</i> Lx.	V.I.	12
1594a.	" <i>denticulata</i> M. Ed.	G.S.V.	15
6845	<i>Idmonea transversa</i> M. Ed.	"	18
2021	<i>Retihernera</i> N. G. <i>corbicula</i> Krchp.		
	<i>Hornera corbicula</i> Krchp. i. l.	B.S.	15
3919†	" <i>Gräffei</i> Krchp. n. sp.		
	<i>Kirchenpaueria elegans</i> Gräff. in lit.	V.I.	20

Cl. **Echinodermata.** (Spiritus-Exemplare.)

Ordo I. <i>Scytodermata</i> Burm. syn. <i>Holothuridae</i> Gray.			
498	<i>Synapta Beselii</i> Jäg.	S.I, V.I.	30—60
5935	" <i>Kcfersteinii</i> Sel.	S.I.	60
6368	" <i>Godeffroyi</i> Semp.	"	60
6319	<i>Anapta papillosa</i> Semp.	V.I.	90
3589	<i>Chirodota Vitiensis</i> Gräffe.	"	60
6362	<i>Molpadia Australis</i> Semp.	R.	120
6373	<i>Cucumaria dubiosa</i> Semp.	P.	45
5155	" <i>acicula</i> Semp.	V.I.	75
6369	<i>Colochirus quadrangularis</i> Less.		
	<i>C. coeruleus</i> Semp.	R.	90

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sibgr.</i>
6364	<i>Colochirus tuberculatus</i> Q. & G. C. <i>anceps</i> Sol.	N.H, F.	75
6372	" <i>Peruanus</i> Semp.	P.	36
6363	<i>Thyone buccalis</i> Stimps.	R.	60
6370	<i>Thyonidium molle</i> Sel.	P.	75
1158	<i>Stichopus chloronotus</i> Brdt.	V.I, S.I.	30
5745	" <i>variegatus</i> Semp.	S.I.	30
1166	" " <i>var. Herrmanni</i> Semp.	"	30
6361	" <i>Godeffroyi</i> Semp.	"	45
5746a.	" " <i>var. pygmaeus</i> Semp.	"	30
1156	<i>Mülleria Mauritiana</i> Q. & G. M. <i>varians</i> Sel.	V.I, S.I.	60—90
5739	" <i>nobilis</i> Sel.	V.I.	90
1176	<i>Labidodemas Selenkianum</i> Semp.	"	90
1179	<i>Stichopodes monacaria</i> Less.	M.K, S.I,	
		V.I.	30
5737	" <i>Gräffei</i> Semp.	V.I.	60
1163	<i>Bohadschia marmorata</i> Jäg.	"	60
1159	" <i>scabra</i> Jäg.	"	60
1155	" <i>argus</i> Jäg.	S.I.	90
6374	" <i>Vitiensis</i> Semp.	V.I, S.I.	75
5742	<i>Sporadipus arenicola</i> Semp.	V.I.	60
1167	" <i>vagabunda</i> Sel.	M.K, S.I.	60
5738	" <i>botellus</i> Sel.		
	<i>Hol. impatiens</i> Forsk.	"	30
6365	" <i>gracilis</i> Semp.	P.I.	60
6360	" <i>tenuissima</i> Semp.	S.I.	60
5747	" <i>flavomaculata</i> Semp.	"	60
5744	" <i>pardalis</i> Sel.	"	60
5744a.	" " <i>var.</i>	"	60
1162	<i>Holothuria atra</i> Jäg.	S.I, V.I.	60
5743	" <i>fuscocinerea</i> Jäg.	S.I.	60
1523	" <i>edulis</i> Less.	V.I.	60
6367	" <i>erinaceus</i> Semp.	"	60
5746	" " <i>var. pygnaeus</i> Semp.	"	60
5740	" <i>difficilis</i> Semp.	S.I.	60
6366	" <i>pervicax</i> Sel.	P.I.	75
6371	" <i>discrepans</i> Semp.	S.I.	90

No.		<i>Patria.</i>	<i>Stbgr.</i>
1187b.	<i>Boletia pileolus</i> Lam.	V.I.	75—90
1186	<i>Hipponoe violacea</i> Ag.	S.I, V.I.	90
6279a.	„ <i>sardica</i> Lam. (def.)	P.I.	45
6172	<i>Tripneustes ventricosus</i> Lam.	A.m.	45
5775	<i>Psammechinus miliaris</i> Leske	O.e.	10
3881	„ <i>margaritaceus</i> Val.	C.H.	120-150
6148	„ <i>subangulosus</i> Lam.?	N.H.	24—30
1186d.	<i>Echinus</i> sp.?	S.I.	18
6161	<i>Lytechinus variegatus</i> Leske		
	var. <i>spinis violaceus</i>	Br.	24—36
3692	<i>Amblypneustes</i> sp.?	B.S.	30—60
1192	<i>Mespilia globulus</i> Ag.	V.I, S.I.	36
6282t.	<i>Salmacis sulcatus</i> Ag. (Test. 24 S.)	R.	60
6454b.	<i>Temnechinus</i> sp. (Test.)	F.	18
3449	<i>Echinocidaris purpurascens</i> Val.		
	<i>Arbacia nigra</i> Ag.	Ch.	24—36
3455	<i>Diadema Savignyi</i> Mich.	S.I, V.I.	120
1188	<i>Echinothrix turcarum</i> Rumph.	V.I.	60—90
1976	„ <i>scutata</i> Ag.	„	90
3456	„ <i>calamaria</i> Pall.	S.I.	100
1976a.	<i>Garelia cincta</i> Ag.		
	<i>Echinothrix Petersii</i> Bölsche	V.I, S.I.	90-120
1589	<i>Goniocidaris Quoyi</i> Val.	B.S.	120-150
1193	<i>Cidaris metularia</i> Lam.	V.I, S.I.	15—24
3815	„ <i>verticillata</i> Lam.	„	150

Ordo III. Asteroidea.

a. Asteriadae.

1216	<i>Asterias</i> n. sp.		
	aff. <i>A. tenuispino</i> M. T.	N.S.	90-180
3668	„ <i>aurantiaca</i> Meyen	Ch.	24—36
6281t.	„ <i>lurida</i> Phil.?	P.	36
3711	„ <i>polyplax</i> M. Tr.	B.S.	18
5628	„ <i>gelatinosa</i> Meyen?	Ch.	240
6272	„ <i>Ochotensis</i> Brdt.	C.B.	45—75
6275	„ sp.?	„	45—75
6274	„ sp.?	„	24
1207	<i>Heliaster Helianthus</i> M. Tr.	Ch.	12—30
1201a.	<i>Mithrodia clavigera</i> Lam.?	V.I.	120-150
6279	<i>Echinaster fallax</i> M. Tr.		
	<i>E. eridanella</i> M. Tr.	P.I.	36

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
1197	<i>Acanthaster solaris</i> M. Tr.	S.I.	180-540
960	" sp.? (var. sp. praec.?)	V.I.	20-180
6265	<i>Leiaster</i> n. sp.? aff. <i>L. coriaceus</i> Pet.	S.I.	150
1210	<i>Linckia laevigata</i> Lam.		
	<i>Oph. miliaris</i> M. Tr.	V.I, S.I.	15—30
1213	" <i>diplax</i> M. Tr.	S.I.	24—40
1203	" <i>multiforis</i> Lam.	V.I, S.I.	10
1978	" sp.? aff. <i>multifori</i> .	M.K.	15
5127	<i>Ophidiaster asperulus</i> Ltk. n. sp.	V.I, S.I.	60—90
6452	" n. sp. aff. <i>Hemprichii</i> M. Tr.	"	75
1201	<i>Scytaster Desjardinsii</i> Mich.	"	12—18
1204	" n. sp. aff. <i>milleporello</i> M. Tr.	"	18
1206	" <i>pistorius</i> Lam.	"	12
1202	" sp.?	S.I.	12
1204a.	" <i>cancellatus</i> Grube	V.I.	18
1227	" n. sp.? aff. <i>S. Desjardinsii</i>	"	24
1196	<i>Calcita Novae Guineae</i> M. Tr.	V.I, S.I.	150-240
3457	" <i>pentangularis</i> Gray.	"	90-120
3815	<i>Choriaster</i> N. G. <i>granulatus</i> Ltk. n. sp.	P.I, V.I.	750— 1500
1219	<i>Asterina Kraussii</i> M. Tr.?	S.I, N.S.	18—36
1979	" <i>Burtonii</i> Gray.?	M.K.	15
3452	" <i>Chilensis</i> Ltk.	Ch.	15—30
5366	<i>Oreaster affinis</i> M. T.?	S.I.	180
6278	" <i>muricatus</i> (Linck) Gray. var. <i>mutica</i> v. Mart. <i>O. hiuleus</i> M. & Tr.	P.I.	120-180
1198	<i>Gymnasterias carinifera</i> M. Tr.	S.I, V.I.	30—60
1218t.	<i>Goniaster pentagonulus</i> M. Tr. var. <i>longipes</i> Ltk.	N.H.	40
1200	<i>Goniodiscus Sebae</i> M. Tr.	S.I, V.I.	36—60
1211	<i>Stellaster equestris</i> Retz. <i>S. Childrenii</i> Gray. <i>S. gracilis</i> Möbius.	F.	18—45
1209	<i>Archaster typicus</i> M. Tr.	S.I, V.I.	18
6246a.	<i>Cribrella</i> n. sp.	Ch.	45
1208	<i>Astropecten ensifer</i> Grube	V.I, S.I.	30
6450	" <i>velitaris</i> v. Mart.	F.	45
5627	<i>Luidia Bellona</i> Ltk.	Ch, P.	150
6277	" <i>maculata</i> M. Tr. var. <i>quinaria</i> v. Mart.	I.o, F.	36

No.		Patria.	Sibgr.
	c. Ophiuridae.		
3465b.	<i>Ophiocnemis Schayeri</i> M. Tr.	B.S.	10
6258	„ <i>obscura</i> Ljgm. *)	V.I.	30
1330	<i>Ophioglypha Sarsii</i> Ltk.	C.B.	20—24
6246b.	„ <i>albida</i> Forb.	O.e.	10
1228	<i>Ophiolepis cincta</i> M. T.	V.I.	20
6264	„ <i>annulosa</i> Blv.	S.I.	60
6273	<i>Amphipholis bifissa</i> Ltk. n. sp.	C.B.	24
3465a.	<i>Amphiura</i> n. sp.	B.S.	10
1229	<i>Ophioplocus imbricatus</i> M. Tr.	V.I, S.I.	30—45
3830	<i>Ophionereis squamata</i> Ljgm.	V.I.	36—60
3827	„ n. sp.?	„	18
3463	<i>Ophiactis sexradia</i> Grube	V.I, S.I.	20
6147b.	„ <i>fragilis</i> Ljgm.	N.H.	20
6167	„ <i>Kröyeri</i> Ltk.	V.	24
3461	<i>Ophiomastix mixta</i> Ltk.	S.I, V.I.	30—75
3824	„ <i>caryophyllata</i> Ltk. n. sp.	V.I.	90
3825	„ <i>asperula</i> Ltk. n. sp.	„	90
3463b.	<i>Ophiochaeta</i> G. nov. <i>setosa</i> Ltk. n. sp.	„	30
3829	<i>Ophiopeza fallax</i> Pet.	„	36—60
1226	<i>Ophiarachna gorgonia</i> M. Tr.	S.I, V.I.	60
3462	„ <i>affinis</i> Ltk. n. sp.	„	90
3816	„ <i>incrassata</i> Lam.	„	60-180
6276	<i>Pectinura stellata</i> Ljgm.	I.o.	24
1220	<i>Ophiocoma scolopendrina</i> Lam.	V.I, S.I.	10—15
1222	„ <i>Wendtii</i> M. Tr.		
	<i>O. Schoenleinii</i> M. Tr.	„	18
1225	„ <i>scolopendrina</i> Ag. var.	Uvea	15
1224a.	„ <i>squamata</i> Lam.		
	<i>O. dentata</i> M. Tr.		
	<i>O. brevipes</i> Pet.	S.I, VI.	30
3459	„ <i>erinaceus</i> M. Tr.	„	20
3464	„ <i>Valenciae</i> M. Tr.	„	12—20
3828	„ <i>pica</i> M. T.		
	<i>O. lineolata</i> (Desj.) M. Tr.	V.I.	20
1224	<i>Ophiarthrum elegans</i> Pet.	S.I, V.I.	40—60
3826	<i>Ophiomyxa</i> sp.? vix. <i>O. australe</i> Ltk..	V.I.	90
1221	<i>Ophiothrix longipeda</i> Lam.	V.I, S.I.	30—90
3460	„ <i>trilineata</i> Ltk.	S.I.	30
3465	„ sp.?	B.S.	20
6288a.	„ <i>propinqua</i> Ljgm.	N.H.	20
6147	„ <i>triglochis</i> M. Tr.	„	18
6245	„ <i>fragilis</i> Absj.	O.e.	10

*) Schmarotzt am centralen Theil einer Comatula.

No.		Patria.	Sbgr.
5130	Trichaster palmiferus Lam.	I.M.	180-240
6248	Astrophyton Chilense Phil., def.	Ch.	240
Ordo IV. Crinoidea.			
3466	Actinometra trachygaster Ltk.	S.I, V.I.	90

Cl. Coelenterata.

Ordo I. Ctenophora.			
1598S.	Beroe sp.?	S.S.	24
3527S.	Bolina (Ag.) sp.?	"	30
3527 aS	" sp.?	"	20
Ordo II. Medusae.			
a. Discophora Eschh.			
3494S.	Rhizostoma sp.?	N.H.	60—90
3519S.	Aurelia flavidula Pér. & Les.	S.S.	30
3502S.	Pelagia cyanella Pér. & Les.	38°S 153°W	24
1234S.	Dactylometra? sp.?	A.O.	18
6192S.	Cunina sp.?	S.S.	18
6287	G.? aff. Cunina	"	20
3500S.	Euclope? sp.?	A.O.	12
3500 aS	G. aff. Euclope	"	12
3501S.	Oceania sp.?	S.S.	12
6249S.	" sp.?	"	12
3497S.	F. aff. Bougainvillea.	"	15
b. Hydroida.			
3481S.	Monopyxis tenella Krchp.	W.K.	15
3470S.	Laomedea articulata Q. & G.	V.I, S.I.	15
3472S.	Campanularia Johnstonii Alder	A.O.	12
3479S.	" raridentata Alder	"	12
3480S.	Pasithea quadridentata Lx.	"	15
6490S.	Dynamena operculata Lx.	Af. bor.	12
2028S.	" disticha Lx.	"	10
5773S.	" grandis Krchp. n. sp.	Md.	18
7062S.	" patentissima Krchp. n. sp.	G.S.V.	18
7062 aS	" orthogonia Bsk.	G.S.V, B.S.	18
7057S.	" Savignyana Krchp. n. sp.	V.I.	18
3471S.	Sertularia lagenaria Krchp.	S.I.	15
5647S.	" trigonostoma Bsk.	B.S.	15
5768S.	" (Cotulina) Gayi Lx.	Md.	15
5770S.	" cupressina L.	"	15

No.		Patria.	No.
6301S.	<i>Sertularia lichenastrum</i> Pall.	G.S.V.	18
6449S.	<i>Idia pristis</i> Lx.	F, I.o.	18
7238S.	<i>Grammaria pinnata</i> Krchp. n. sp.	Sgp.	18
2030S.	<i>Plumularia simplex</i> d'Orb.	A.O.	10
3560S.	" <i>Vitiana</i> Krchp. n. sp.	V.I.	15
5767S.	<i>Antennularia paradoxa</i> Krchp. n. sp.	Md.	24
5769S.	" <i>intermedia</i> Krchp. n. sp.	"	24
5769aS	" " var.	"	24
c. Siphonophora Eschh.			
1239S.	<i>Porpita mediterranea</i> ?	31°S. 22°W.	15
284S.	" sp.?	I.M.	15
1240S.	<i>Velella mutica</i> Lmk.	"	10
1240aS	" sp.?	S.S.	10
1981S.	" sp.?	"	10
6191S.	" ? sp.?	"	12
1241S.	<i>Physalia pelagica</i> Lmk.	A.O.	30
3522S.	" <i>Arethusa</i> Til.	35°S. 94°W.	18—24
1241aS	" <i>Azorica</i> Less.	33°N. 61°O.	10
1241bS	" sp.?	S.S.	12
3522aS	<i>Alophota</i> (Brdt.) sp.?	"	10
3500b.	<i>Angela</i> ? sp.?	"	15
1333aS	<i>Physophora</i> sp.?	"	18
6128aS	" sp.?	"	36
6128S.	<i>Apolemia</i> sp.?	"	150
3498S.	<i>Vogtia</i> sp.?	"	18
3498aS	" sp.?	"	24
1239aS	<i>Siphonophora</i> G. et sp. mihi incognita	A.O.	12
3495S.	<i>Hippopodius</i> sp.?	I.o.	12
1237S.	<i>Abyla trigona</i> Less.	A.O.	18—45
1237aS	" sp.?	"	12
1235S.	<i>Diphyes gracilis</i>	S.S.	12
1236S.	" sp.?	T.	15
3499S.	<i>Praya</i> ? sp.?	S.S.	15
		"	15

Ordo IV. Polypi.

1300	<i>Plexaura Antipathes</i> Esp.	V.I.	15—60
1303	<i>Lophogorgia palma</i> Pall.	Algb.	15—36
1244†	<i>Mopsea erythraea</i> Ehrb.	V.I, S.I.	18
1301	<i>Melitaea ochracea</i> L.	V.I, T.I,	15—90
3506	" <i>alba</i> Köll.	V.I.	24—60
1306	" <i>coccinea</i> Lmk.	"	30—150
1313S.	<i>Renilla Americana</i> Desl.	V.	36—90

No.		<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
3556†	<i>Tubipora fimbriata</i> Dana in Spir. vini cum Animali.	V.I, T.I.	10 30
1445S.	<i>Nephthya conferta</i> Köll.	V.I.	24
1448S.	<i>Xenia umbellata</i> Sav.	V.I, T.I.	15—36
6444S.	<i>Ammothea Gräffeii</i> Köll. n. sp.	I.M.	36—90
3681S.	<i>Sarcophyton expansum</i> Köll.	V.I, T.I, S.I	36—90
3681a8	" <i>murale</i> Dana.	V.I, T.I.	60
3506S.	<i>Alcyonium tuberculatum</i> Q. & G.	V.I, S.I.	30—45
6193S.	" <i>fallax</i> Köll.	V.I.	36
3509a8	" <i>stelliferum</i> Köll.	V.I, S.I.	30—60
3744S.	<i>Echinactis</i> sp.?	P.	20
3525S.	<i>Phymactis florida</i> Dana	V.	18
1444S.	" <i>pustulata</i> Couth.	P.	24
3150S.	<i>Cereus Paumotensis</i> Couth.	V.I, T.I.	45
3626S.	<i>Actinia?</i> <i>nivea</i> Less.	V.	10
3922S.	<i>Eumenides</i> sp.?	V.I.	15
1443a8	<i>Discosoma?</i> sp.?	I.o.	18
3922a8	<i>Metridium?</i> sp.?	S.I.	24
3813S.	<i>Zoanthus</i> sp.?	V.I.	18
6341bS	" sp.?	I.o.	15
1625†	<i>Palythoa?</i> sp.?	V.I.	20
1625bS	" sp.?	S.I.	20
1262	<i>Psammocora obtusangula</i> Dana	S.I, T.I.	20—75
4031	G. et sp. mihi incognita, aff. <i>Psamm.</i> <i>fossatae</i> Dana	V.I, S.I.	60
6255	<i>Montipora hispida</i> Dana	S.I.	60-120
1412	" <i>papillosa</i> M. E. & H.	"	30
6255	" <i>nodosa</i> M. & H.	"	30—75
1289b.†	" <i>scabricula</i> M. & H.	"	30—90
7247	" <i>digitata</i> M. & H.	T.I.	45—90
1294†	<i>Alveopora daedalea</i> Blv. S. 15 S.	S.I.	12
1285	<i>Goniopora</i> sp.?	"	60
3570	" <i>lichen</i> Dana	V.I, S.I.	30—90
6257	<i>Rhodaraea calicularis</i> M. E. & H.?	S.I.	30—60
3566	<i>Porites punctata</i> Ehrb.	"	30
3568	" <i>cribripora</i> Dana	"	30
3568a.	" sp. ? aff. <i>P. cribriporae</i>	"	24
1284	" ? <i>informis</i> Dana	"	60
6259	" ? <i>monticulosa</i> Dana	"	30—90
7242a.	" ? <i>erosa</i> Dana	"	36
3566b.	" sp.?	"	24
5369	" <i>nigrescens</i> Dana	"	45—90
1286	<i>Astraeopora pulvinaria</i> M. E.	V.I, S.I.	30—90
1295	<i>Turbinaria mesenterina</i> M. E. & H.	"	60-240

No.		Patra.	Stbgr.
7248	<i>Turbinaria brassica</i> Dana	T.I.	240
1266	<i>Madrepora spicifera</i> Dana?	V.I, S.I.	18—90
1272	" <i>cytherea</i> Dana	"	15—60
3574	" <i>prostrata</i> Dana	V.I.	60—120
1624	" <i>valida</i> Dana	S.I.	36—60
1432	" sp.? aff. <i>validae</i>	"	30—75
1427	" <i>globiceps</i> Dana	V.I, S.I.	150
1619	" <i>echidnaea</i> Dana	S.I.	30
3576	" sp.? aff. <i>echidnaeae</i>	V.I.	36
3571	" <i>seriata</i> Ehrb.	V.I, S.I.	60
1620	" <i>cribripora</i> Dana	S.I.	15—30
1621	" sp.? aff. <i>tubicinariae</i>	"	12—24
1271	" <i>tenuis</i> Dana	"	12—24
3577	" <i>cerealis</i> Dana	V.I.	36
3580	" <i>secunda</i> Dana	"	30—60
1441	" sp.? aff. <i>cereali</i> Dana	S.I.	30
1277	" <i>Durvillei</i> M. E.	"	12—60
1429	" <i>hystrix</i> Dana	"	40—60
1269	" <i>brachiata</i> Dana	"	30—90
1270	" <i>pocillifera</i> Dana	"	20—60
1275	" <i>rosaria</i> Dana	"	90
1268	" <i>arbuscula</i> Dana	V.I.	60—120
3579	" <i>abrotanoides</i> Lam.	S.I.	24
3535	" <i>cuneata</i> Dana	O.	24—90
4032	" <i>aspera</i> Dana	V.I.	90
3582	<i>Dendrophyllia nigrescens</i> Dana	T.I.	90—1800
1414	<i>Lithactinia pileiformis</i> M. E.	V.I.	30—90
1415	" <i>galeriformis</i> Dana	"	30—60
1249	<i>Polyphyllia pelvis</i> Q. & G.	"	60
3538	<i>Herpetolitha limax</i> Esch.	"	
	<i>H. crassa</i> Dana	O.	75
1527	<i>Halomitra pileus</i> M. E.	S.I.	60—90
1252	<i>Fungia Ehrenbergii</i> Dana	V.I.	75
1253	" <i>asperata</i> Dana	"	90
1250	" <i>Paumotensis</i> Stchbg.	"	60
1251	" <i>scutaria</i> Lmk.	"	30—45
1251a.	" sp.? aff. <i>scutaria</i>	Af.m.	40
1245	" <i>repanda</i> Dana	V.I, S.I.	15—30
1245a.	" sp.? juv. (<i>Entwicklungsstadium</i>)	"	20—36
1245aS	" sp.? juv. cum Anim. in Spir. v.	"	24
1248	" <i>integra</i> Dana	"	20—30
1417	" <i>dentata</i> Dana	"	6—36
1418	" <i>discus</i> Dana	"	6—36
1246	" <i>Linnei</i> Val.	"	6—36

No.		Patria.	Sibgr.
1245 b.	<i>Fungia</i> sp.? (Monstrositas)	S.I.	90
7241	<i>Pachyseris Valenciennesi</i> M. E. & H.		
	<i>P. rugosa</i> Dana	"	30-360
1263	<i>Lophoseris divaricata</i> Lam.	S.I, V.I.	30-120
1264	" <i>cristata</i> M.		
	<i>Pavonia decussata</i> Dana	"	8-180
1407	" <i>frondifera</i> Lam,	"	30-90
1408	" <i>Mülleri</i> M. E. & H.	"	30-60
1409	" <i>Danai</i> M. E. & H.		
	<i>Pavonia boletiformis</i> Dana	"	30-90
6258	" sp. nov.?		
	vel L. (<i>Pavonia</i>) <i>latistella</i> Dana	"	60-120
1265	<i>Merulina regalis</i> Dana?	S.I, T.I.	12-75
3564	<i>Echinopora rosularia</i> M. E. & H.	V.I, S.I.	20-150
3555	<i>Culicia</i> sp.?	V.I.	20
3545	<i>Prionastraea favosa</i> M. E. & H.	"	120
5048	" <i>favistella</i> Dana?	"	36
4030	<i>Astraea?</i> sp.?	"	60
1293	<i>Acanthastraea spinosa</i> M. E.	V.I, S.I.	30-60
3554	" sp.? cum Anim. in Spir. vin.	V.I.	36
3543	<i>Plesiastraea curta</i> Dana	V.I, S.I.	30-60
3546a.	" <i>stelligera</i> Dana	"	30-60
4029	<i>Cyphastraea Danai</i> M. E.		
	<i>Astraea microphthalma</i>		
	Dana non Lam.	"	60-90
3549	<i>Goniastraea sinuosa</i> Dana	"	60-180
3552	<i>Favia pallida</i> Dana?	"	60
3551	" <i>flexuosa</i> Dana?	S.I.	75
7243	" <i>fragilis</i> Dana	"	90
1411	<i>Hydnophora microcona</i> M. E. & H.	V.I, S.I.	75
3537	" <i>rigida</i> Dana	V.I.	30-120
7244	" <i>Ehrenbergii</i> M. E. & H.	S.I.	36-150
1287	<i>Coeloria labyrinthiformis</i> M. E. & H.	V.I, S.I.	30-240
1413	" <i>daedalea</i> M. E. & H.	"	30-90
3541	" <i>Esperi</i> M. E. & H.	"	30-90
3542	<i>Leptoria tenuis</i> M. E. & H.	V.I, S.I, T.I	30-120
1288	G.? aff. <i>Leptoriae</i>	V.I.	36-75
1254	<i>Mussa aspera</i> M. E.	S.I, V.I.	24-240
7245	" <i>multilobata</i> Dana	S.I, T.I.	60-90
3547	<i>Stephanocoenia intersepta</i> M. E. & H.	V.I.	60
7246	<i>Galaxea fasciculata</i> M. E. & H.	S.I, V.I.	20-36
1261	" <i>Lapeyrouseana</i> M. E. & H.	"	30-45
	" " c. Anim. in Spir. v.		75
1296	<i>Euphyllia rugosa</i> Dana	S.I.	20-60
	" " c. Anim. in Spir. vin.		90

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sbgr.</i>
6251	<i>Caulastraea distorta</i> Dana	S.I.	20—45
3536	<i>Stylophora palmata</i> M. E. & H.	V.I, T.I.	30—20
1243	<i>Distichopora</i> n. sp.	S.S.	15—18
3512S.	" sp.?	S.I.	15
3531†	" <i>violacea</i> M. E. S. 24 S.	O.	20—160
3531a.	" " var.	"	20
1242	<i>Stylaster sanguineus</i> Val.	S.I.	6—24
3559	" <i>gracilis</i> M. E. & H.	V.I.	15
6164	<i>Amphihelia oculata</i> M. E. & H.	O.e.	36
4034S.	<i>Oculina diffusa</i> Lam.	I.occ.	24
6455aS	<i>Rhizotrochus</i> sp.? c. Anim. in Spir. vin.	I.M.	60
6455S.	G.? aff. <i>Paracyathus</i>	"	24
1617	<i>Heliopora coerulea</i> Blv.	S.I, Mt.I.	60—90
1279	<i>Millepora tortuosa</i> Dana	S.I.	10—90
1422	" <i>intricata</i> M. E.	"	15—90
1419	" <i>squarrosa</i> Lmk.	"	20—90
1280	" <i>gonagra</i> M. E.?	"	20
1255	<i>Poecilopora favosa</i> Dana	"	20—60
1426	" <i>Eydouxii</i> M. E.	"	20—75
1256†	" <i>acuta</i> Lmk. S. 36 S.	"	20—60
1982	" <i>maeandrina</i> M. E.	Sd.I.	60
1425	" <i>squarrosa</i> Dana	S.I.	20—90
1257	" <i>damaecornis</i> Lmk.	"	20—60
1612	" <i>lobifera</i> M. E.	"	12—100
3534	" <i>verrucosa</i> Lam.	V.I.	30—75
1258	<i>Seriatopora caliendrum</i> Ehrb.	S.I.	30—75
1615	" <i>hystrix</i> Dana	"	30—120
1616	" <i>lineata</i> Schweig.	"	30—60
3532	" <i>valida</i> Ehrbg.	"	30—60

Cl. Protozoa.

3517S.	<i>Orbitulites</i> sp.?	V.I, S.I.	10
3591S.	<i>Orbiculina complanata</i>	M.K.	15
7063S.	<i>Alveolina</i> sp.?	V.I.	15
3518S.	<i>Polystomella scrobiculata</i>	S.I.	15
7064S.	<i>Operculina</i> sp.?	V.I.	15
3590S.	<i>Siderolina Spengleri</i>	S.I, M.K.	10
3469S.	<i>Polytrema mesenterina</i> Dana	V.I, S.I.	18
3521S.	<i>Thalassocollum atlanticum</i> Meycn.	A.O.	15
3584a.	<i>Euplectella aspergillum</i> Ow.	Cebú.	60—120
7085S.	<i>Spongia</i> ?? sp.?	B.S.	120
3706S.	" sp.?	"	20
3708S.	" sp.?	"	10

Addenda et Corrigenda.

No.	Cl. <i>Mammalia.</i>	Patria.	Stbgr.
7047S.	Canis Dingo Shaw. sine Scel.	M.	240.
4580S.	Tachyglossus (Echidna) hystrix Home sine Scel.	"	720
	" hystrix cum Scel. et Intest.	"	1200
1707b.	Delphinus sp.? Scelett.	A.O.	900
Cl. <i>Aves.</i>			
7025	Lepidogenys subcristatus Gld.	M.	120
7026	Falco melanogenys Gld.	"	90
29	Podargus humeralis Vig. & Horsf.	"	120
4682	Pachycephala gutturalis Lath. ♂ 40	R, M.	♀ 40
6999	" rufiventris Lath.	M.	40
6993	Lalage leucomela Vig. & Horsf.	"	45
6997	Piezorhynchus nitidus Gld.	"	75
7004	Microcca flavigaster Gould.	"	40
6994	Rhipidura albiscapa Gould.	"	36
34	Monarcha carinata Vig. & Horsf.	"	24
6995	" leucotis Gld.	"	45
6996	" trivirgata Temm.	"	30
5696a.	Myiagra plumbea Gld.	"	36
7006	Gerygone chloronota Gld.	"	30
7010	" magnirostris Gld.	"	40
4655	Malurus melanocephalus Gld. ♂ 30	"	♀ 20
31a.	" Lambertii Vig. & Horsf.	"	45
7007	Sphenoeacus galactodes Temm.	"	30
7008	Cisticola lineicapilla Gld.	"	24
7008a.	Anthus Australis Vig. & Horsf.	"	24
7014	Meliphaga lunulata Vig. & Horsf.	"	30
7001	Ptilotis fasciocularis Gould.	"	40
7000	" flavus Gould.	"	30
7001a.	Stigmatops ocularis Gould.	"	36
7002	Myzomela obscura Gld.	"	30
6989	" sanguinolenta Lath.	"	24
7005	Zosterops Westernensis Q. & G.	"	30
4686	Dicaeum hirundinaceum Shaw. ♂ 30	"	♀ 30
4676	Amadina castaneothorax Vig.	"	30
7016	Neochmia phaeton H. & J.	"	30

No.			<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
2203a.	Dacelo Leachii Lath.		M.	60
6414S.	Alcedo atricapillus Gml.		I.o.	60
6413S.	" Bengalensis Gmel.		"	45
5700	Merops ornatus Lath.		M.	90
	" " pinna caud. def.		"	60
6411S.	" viridis L.		I.o.	45
7013	Eudynamis Flindersii Gould.		M.	60
27	Chrysococyx lucidus Gould.		"	45
1466a.	Calyptorhynchus macrorhynchus Gould.		"	240
7003	Ptilinopus Swainsonii Gould.		"	36—45
7023	Talegallus Lathamii Gray.		"	150-240
7019	Megapodius tumulus Gould.		"	90-180
7024	Otis Australasianus Gld. (non bene)		"	240
5722	Charadrius ruficapillus Temm.		"	30
5708	" Mongolicus Pall.		"	30
7018	Esacus magnirostris Gould.		"	90
81	Ardea Javanica Horsf.		"	90
6991	Herodias gazetta L.		"	
	H. immaculata Gld.		"	75—90
7015	Threskiornis strictipennis Gld.		"	240
6412S.	Gallinula phoenicura Penn.		I.o.	30
5781	Sterna Bergii Lichtst.		M.	45
6990	Plotus Novae Hollandiae Gld.		"	300
7017	Nyroca Australis Gld.		"	36
	<i>Avium ova.</i>			
7019a.	Megapodius tumulus Gould.		"	60
	<i>Cl. Amphibia.</i>			
		<i>Länge.</i>		
6677	Platemys Macquariae D. B.	15	"	120
6676	Elseya latisternum Gray.	16	"	300
6675	Hinulia fasciolata Gthr.	12—25	"	30—60
2216	Hoplocephalus nigrescens Gthr.	20—60	"	30—75
	<i>Cl. Pisces.</i>			
3750	Sphyraena argentea Gir.	55	C.I.	90
3749	Scomberpneumatophorus de la R.	28-100	"	120-300
3751	Cybium Caballa C. & V.	40-100	"	90-300
808a.	Nascus fronticornis Lac.		"	
	(canda def.)	41	U.	180
7250	Hypolophus Sephen M. & H.			
	Trygon Forskålii Rüpp.			
	lat. 30 lg. 70		M.	300

No.	Cl. <i>Insecta.</i>	<i>Patria.</i>	<i>Slbgr.</i>
	Ordo Coleoptera.		
4171	<i>Valgus flavipennis</i> Chevr.	B.	3
4178	" <i>Lapeyrousi</i> G. & P. non <i>V. novao Guineensis</i> Bdv. (vd. pag. 35)	R.	3
2352	<i>Glyciphana brunripes</i> Krb. (non <i>G. conspersa</i> Ol. vd. pag. 35)	B.	3
2363	<i>Liparetrus erythropterus</i> Bl. non <i>L. pruinus</i> M. L.	"	2
4167	<i>Phyllotocus Australis</i> Bdv.	"	3
2669	<i>Leucopholis rorida</i> Weber.	I.o.	6
2361	<i>Onthophagus cuniculus</i> M. L. non <i>O. macrocephalus</i> Krb.	B.	2
4180	" <i>quadripustulatus</i> F. non <i>O. aculeatus</i> Reiche.	R.	3
4180a.	" <i>rubrimaculatus</i> M. L.	"	4
4461	" <i>nodulifer</i> Harold. non <i>O. capella</i> Krb.	"	♂6 ♀2
4166	" <i>atrox</i> Harold non <i>O. ferox</i> Redt.	B, R.	4
4179	" <i>consentaneus</i> Harold.	R.	3
4462	" <i>Thoreyi</i> Harold	"	3
4459	<i>Temnoplectron rotundum</i> Westw.	"	4
4460	<i>Cephalodesmus Mac Leayi</i> Harold	"	4
4164	<i>Phaeochrous emarginatus</i> Casteln.	B.	6
2385	<i>Aphodius perforatus</i> Harold.	"	3
2383	" <i>lividus</i> Ol.	"	2
2386	<i>Passalus polyphyllus</i> M. L.	"	2
4160	<i>Figulus Lilipitanus</i> Westw.?	V.I.	4
4209	<i>Lacon variolus</i> Cdz. n. sp.	B.	3
857	" <i>glirinus</i> Cdz.	V.I.	3
4204	" <i>lateralis</i> Cdz.	B.	4
2394	<i>Alaus funereus</i> Cdz.	"	5
4467	<i>Agrypnus piceus</i> Cdz.	R.	12
860	<i>Monocrepidius pallipes</i> Eschh. <i>M. taitiensis</i> Bohem. <i>M. rufangulus</i> Fairm.	V.I.	3
4205	" sp. nov.	B.	3
4211a.	" sp. nov.	R.	3
4185	<i>Anchastus insularis</i> Cdz.	V.I.	2
4188	" <i>major</i> Cdz.	"	4
4191	" sp. nov.	U.	3

No.		Patria.	Stbgr.
4219	Anachastus sp. nov.	V.L.	3
4203	Glypochilus parallelus Cdz.	B.	3
4187	Melanoxanthus angularis Cdz.	V.I.	2
Ordo Hymenoptera.			
3977a.	Icaria Cabetii Sauss. var. (Nidus)	M.	150-600
3978a.	" socialistica Sauss. (Nidus)	"	30
4777a.	" revolutionalis Sauss. (Nidus)	"	90
4760a.	Eumenes flavopictus Bleh. (Nidus)	"	15
Cl. Myriopoda.			
6546	Scolopendra perfida L. Koch	V.L.	15
7206	Branchiostoma gracilipes L. Koch n. sp.	M.	18
7203	Siphonophora hirsuta L. Koch n. sp.	V.L.	24
6492	Geophilus bifasciatus L. Koch n. sp.	V.L, U.	15
7204	Pelmatojulus crepidatus L. Koch n. sp.	M.	20
7200	Spirobolus detornatus L. Koch n. sp.	V.L.	18
7205	" semicinctus L. Koch n. sp.	M.	18
Cl. Arachnoidea.			
6201	Telyphonus giganteus C. Koch	Mx.	60
5133	Pholcus tipuloides L. Koch	U.	12
6534	" globosus L. Koch	R.	15
6491	Amaurobius senilis L. Koch	"	12
7210	" chalybeius L. Koch	M.	12
7208	Tetragnatha gemmata L. Koch	"	15
7209	" lupata L. Koch	"	15
7206	Meta sulphurea L. Koch	"	15
7217	" venusta L. Koch	"	15
6540	Uloborus tenuissimus L. Koch	U.	12
6552	Epeira turbinata Abbot	"	12
3257	Singa littoralis L. Koch	"	15
1913	Thomisus praetextus L. Koch	"	15
2261	Xysticus pustulosus L. Koch	R.	15
7198	Ocypete barbata L. Koch	"	18
6166	" superciliosa L. Koch	Af.mer.	20
6522	Dolomedes facetus L. Koch	R.	20
6539	Attus speciosus L. Koch.	"	15
6542	" metallescens L. Koch	"	15
Cl. Crustacea.			
Ordo Decapoda.			
5818	Chlorodius polyacanthus Heller	V.I.	18

No.		Patria.	Slbgr.
457	<i>Coenobita rugosa</i> M. E.	P.I.	15
7103	" " var. <i>pulchra</i> Dana	S.I.	15
7251	<i>Cerataspis monstruosus</i> Gray	I.M.	15
7252	<i>Cryptochirus coralliodytes</i> Heller*)	V.I.	24
5927	<i>Atya armata</i> M. E.	U.	30—90
7253	" <i>pilipes</i> Newp.?	"	30
Ordo Entomostraca.			
6220	<i>Lepeophtheirus?</i> sp.? **)	A.O.	24
Cl. <i>Cephalophora</i> . ***)			
Ordo Pulmonata.			
7120	<i>Siphonaria Siquijorensis</i> Reeve	I.o.	3
3225a.	<i>Ophicardelus Stutchburyi</i> Pfr.		
	<i>M. umbilicatus</i> Mss.	B.	
7093	" <i>sulcatus</i> H. A. Ad.	M.	3
5316a.	<i>Melampus cinctus</i> Pease		
	<i>M. cylindroides</i> Mss. i. l.	M.I.	
5317	" <i>semiplicatus</i> Pease		
	<i>M. pseudocommodus</i>		
	Mss. i. l.	Oahu.	
7096	<i>Cassidula zonata</i> H. A. Ad.	M.	3
7090a†	" <i>angulifera</i> Petit	C.Y.M.	8
5253	<i>Patula fabrefacta</i> Pease		
	<i>P. conicava</i> Mss. i. l.	Raiatea.	
5257	" <i>consimilis</i> Pease		
	<i>P. Societatis</i> Mss. i. l.	"	
5282a†	<i>Helix Curtisiana</i> Pfr.		
	<i>H. basalis</i> Mss. i. l.	M.	
Ordo Prosobranchia.			
7122	<i>Ampullaria Layardii</i> Reeve	I.o.	4
7121	<i>Paludina Bengalensis</i> Lam.		
	<i>P. elongata</i> Swains.	"	6

*) Bringt handförmige Missbildungen an *Seriatopora* hervor.

**) adh. *Carchariae* sp.?

***) Mit ausgezeichnete[r] Schrift gedruckte Synonyme sind einem Aufsatz von W. H. Pease „Americ. Journ. of Conch.“ 1868, pag. 103—132, entnommen. Arten, bei denen kein Preis steht, sind schon einmal, Seite 68—106, aufgeführt.

No.		Patria.	Sibgr.
3323	Modulus tectum Chem. <i>Troch. tectum</i> Gmel. <i>Monodonta retusa</i> Enc. Meth. <i>Modulus cidaris</i> Reeve " <i>candidus</i> Petit	S.I.	
5894	Crepidula Subgen. <i>Janacus</i> Mörch. unguiformis Lam. Patella crepidula L. Calyptr. Italica Defr. Calyptr. plana Say. Crepidula calceolina Desh. " sinuosa Turton. " candida Risso.	C.I.	
1098S.	Marsenia (Lamellaria Montg.) tuberculosa H. & Ad.	S.I, V.I.	60
6680	Neverita vesicalis Ph. N. Petiveriana Recl.	R.	
7114	Mamma pyriformis Recl.	N.H.	2
7118	Dipaccus glabratus L. Eburna glabrata Lam.	Mx.	3
7119	Ancilla Subgen. <i>Ancillaria</i> Lam. torosa Meusch. A. Mauritiana Sow. A. volutella Desh.	Af.m.	2
3278a.	Olivancillaria Subgen. <i>Utriculina</i> Gray gibbosa Born.	(non A.m.)	
7117	Oliva Subgen. <i>Porphyria</i> Bolt. Mauritiana Mart. Porph. vidua Bolt. O. maura Lam. " fulminans Lam. " Macleayi Ducl. " funebris Lam. " leucostoma Ducl.	I.o.	4
7235	Mitra Subgen. <i>Nebularia</i> Swains. crassa Swains.	T.I.	45
7123	" " adusta Martin.	I.o.	6
1040	" " digitalis Chem.		
7108	M. millepora Lam. " " coronata Chemn.	V.I, U.	
1039	" " M. aurora Dohrn. " Subgen. <i>Chrysame</i> H. & A. Ad. cucumerina Mart. Vol. ferrugata Dill. Mitra cucurbitina Phil.	U.	
		V.I, U.	

No.		Patria.	Sbgr.
4042	Strigatella columbellaeformis Kien. M. Stutchburyi Bl. M. striata Gray.	Pm.I, U.	
1065	Rhizochilus monodonta Quoy. Purp. madreporarum Sow. Coralliophyla madreporarum Sow.	V.I, U. vd.pag.89.	
7124	Eburna spirata Lam.	I.o.	6
1072	Ricinula ricinus L. R. elegans Brod. Purp. albolabris Blv.	vd.pag.84.	
1066	Purpura Subgen. <i>Thalessa</i> H. & A. Ad. armigera Ch. P. affinis Reeve.	vd.pag.85.	
6116	" " hippocastanum L. P. aculeata Desh. P. plicata Lam.	"	
1068	Jopas sertum Martini. Buccinum brevirostrum List. " coronatum Gmel. " Francolinum Brug. Stramonita hederacea Schum. Buccinum situla Reeve.	vd.pag.86.	
1071	Cantharus undosus L. Buccinum affine Gmel.	"	
7135	Desmoulea retusa Gray.	Algb.	6
1817	Nassa Subgen. <i>Niotha</i> H. & A. Ad. Kieneri Ant. N. dispar. Reeve.	vd.pag.86.	
4049	" " albescens Dkr. N. bicolor H. & J.	"	
4041	" Subgen. <i>Telasco</i> H. & A. Ad. gaudiosa Hinds. N. lilacina Gld.	vd.pag.87.	
1809	Columbella turturina Lam. C. palumbina Gld. C. Sandwichiensis Pease.	"	
1812	Leucozonia smaragdulus L. Turb. rustica Lam.		
7125	Murcx Subgen. <i>Phyllonotus</i> Swains. Endivia Lam. M. saxicola Brod.	I.o. U.	10—15 6
3270a.	Mangelia opalis Reeve.		
4040	Clathurella pumila Migh. Clathurella reticulata Garrett.	vd.pag.90.	

No.		Patria.	Stbgr.
1029	<i>Acus crenulatus</i> L. <i>T. fimbriata</i> Desh. <i>T. interlineata</i> Reeve.		
7126	„ <i>Subgen. Abretia</i> H. & A. Ad. <i>cerithina</i> Kien.	vd.pag.91. I.o.	3
7128	<i>Conus pepalum</i> Chem. <i>C. araneosus</i> Hw. <i>C. arachnoideus</i> Gm.	„	30—60
7130	„ <i>Subgen. Puncticulis</i> Swains. <i>Ceylonicus</i> Chem. <i>C. obesus</i> Hw.	„	6—60
1601	<i>Nubecula tulipa</i> L. <i>C. obscurus</i> Reeve.	vd.pag.92.	
7131	<i>Leptoconus cassis</i> Meusch. <i>C. acuminatus</i> Hw. <i>C. substriatus</i> Link.	I.o.	8—12
7134	„ <i>Subgen. Rhizoconus</i> Mörch. <i>ermineus</i> Born. <i>C. lithoglyphus</i> Meusch. <i>C. orleanus</i> Bolt.	S.I.	8—15
7127	„ <i>Subgen. Chelyconus</i> Möreh. <i>Adansonii</i> Lam.	I.o.	4—6
997	<i>Trivia oryza</i> Lam. <i>Cypraea scabriuscula</i> Gray. „ <i>intermedia</i> Kien.	vd.pag.94.	
3627	„ <i>insecta</i> Migh. <i>Cypraea hordeacea</i> Kien.	„	
998	„ <i>Subgen. Pustularia</i> Swains. <i>staphylaea</i> L. <i>C. granata</i> Meusch. <i>C. semiplota</i> Migh. <i>C. spadix</i> Migh.	„	
1821a.	<i>Ranella</i> <i>Subgen. Lampas</i> Schum. <i>affinis</i> Brod. <i>R. livida</i> Reeve.	vd.pag.95.	
6767	<i>Tritonium</i> <i>Subgen. Epidromus</i> Klein <i>distortum</i> Wagner. <i>Epid. tortuosum</i> Reeve wird von Pease als Varietät von <i>E. distortum</i> Wgn. betrachtet.	vd.pag.96.	
5278	<i>Neritina dispar</i> Pease. <i>N. Harveyensis</i> Mss. i. l.	vd.pag.98.	
1359	„ <i>Subgen. Neritina</i> Swains. <i>chrysocolla</i> Gld. <i>N. navigatoria</i> Reeve.	„	

No.		Patria.	Stbgr.
5275	Neritina <i>Subgen. Vitta Klein. reticulata</i> Sow.		
	<i>N. Desmoulinsiana Recl.</i>		
	„ <i>Desmoulinsii Reeve.</i>	vd. pag. 98.	
1735	„ <i>Subgen. Neripteron Less. Tahitiensis</i> Less.		
	<i>N. Lamarchii Desh.</i>		
	<i>N. auriculata Sow.</i>	„	
1832	Clanculus atropurpureus Gld.		
	<i>C. obscurus Dkr. i. l.</i>		
	<i>C. nodiliratus A. Ad.</i>	vd. p. 101.	
7092	Scutus granulatus Blv.		
	<i>S. imbricatus Q. & G.</i>	vd. p. 102.	
	Cl. <i>Coelentocrata.</i>		
	Ordo Polypii.		
5049	Madrepora paxilligera Dana.	8.I, T.I.	30-120
1406	Lophoseris lata Dana.	S.I.	75

E r r a t a.

Pag. 6,	Zeile 11,	von ob. lies:	Charadrius Mongolicus <i>Pall.</i> , statt:	Ch. Mongolicus Gall.
„ 28,	„ 3	„ unt.,	„ <i>Rhinobatus</i> , statt:	Rhinobates.
„ 32,	„ 3	„ „	„ <i>Cicindela</i> , statt:	Cicindela.
„ 65,	„ 4	„ „	adh. <i>Thynnus</i> sp., statt:	adh. Delphinus sp.?
	„ 13	„ „	3856, statt:	3656.
„ 67,	„ 1	„ ob.,	„ <i>Cloeosiph. Armandii Gr.</i> , st.:	Cloeos. Armandii Gv.
„ 68,			<i>Cephalophora</i> , statt:	Cephalophora.
„ 70,	„ 1	„ unt.,	und	
„ 71,	„ 1	„ ob.,	„ <i>Kanai</i> , statt:	Kawai.
„ 72,	„ 17	„ unt.,	„ <i>Vuni-Vatu</i> , statt:	Vani-Vatu.
„ 85,	„ 1	„ ob.,	„ <i>Pm.I.</i> , statt:	P.m, I.
„ 90,	„ 8	„ unt.,	„ <i>Clath. reticulata Garrett</i> , statt:	Cl. reticulata Brown.
„ 110,	„ 6	„ ob.,	„ <i>V. triradiata</i> , statt:	V. triadiata.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Vorwort.....	III
Topographische und zoologische Notizen.....	V
Beschreibung neuer Bryozoen.....	XXV
Beschreibung von Choriaster granulatus.....	XXXV
Literatur-Verzeichniss.....	XXXVI
Bemerkungen betreffs des Verkaufs.....	XLII
Abkürzungen.....	XLIII
Mammalia.....	1 & 131
Aves.....	2 & 131
Avium ova.....	8 & 132
Avium nidi.....	8
Amphibia.....	8 & 132
Pisces.....	12 & 132
Insecta:	
Orthoptera.....	29
Neuroptera.....	32
Coleoptera.....	32 & 133
Hymenoptera.....	44 & 134
Lepidoptera.....	47
Diptera.....	49
Hemiptera.....	50
Myriopoda.....	53 & 134
Arachnoidea.....	54 & 134
Crustacea Podophthalmia.	
Decapoda.....	56 & 134
Anomobranchiata.....	62
Crustacea edriophthalmia.	
Choristopoda.....	62
Entomostraca.....	64 & 135
Cirripedia.....	65
Vermes.....	66
Cephalopoda.....	67

Cephalophora :	
Pulmonata	68 & 135
Prosobranchia	74 & 135
Heteropoda.....	104
Opisthobranchia.....	104
Pteropoda.....	106
Acephala :	
Elatobranchia.....	107
Brachionacephala.....	116
Tunicata	117
Bryozoa.....	118
Echinodermata :	
Scytodermata	119
Echinoidea	121
Asteroidea	122
Crinoidea	125
Coelenterata :	
Ctenophora.....	125
Medusae	
a. Discophora.....	125
b. Hydroida.....	125
c. Siphonophora.....	126
Polypi.....	126 & 139
Protozoa.....	130
Addenda et corrigenda	131
Errata.....	139



MUSEUM GODEFFROY.

CATALOG V.

VEREINIGTE VERLAGS-ANSTALTEN
FÜR
BIBLIOPHILEN

VERLAG

G. J. Herbst, Hamburg, gr. Reichenstr. 34.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Vorwort	VII
Topographische und zoologische Notizen	XIII
Literatur-Verzeichniss	XXXII
Bemerkungen betreffs des Verkaufs	XXXVIII
Mammalia	1 & 200
Aves	2 & 200
Avium ova	16 & 201
Avium nidi	16 & 201
Amphibia	17 & 201
Pisces	21 & 203
Insecta	
Orthoptera	41
Neuroptera	44
Coleoptera	44
Hymenoptera	55
Lepidoptera	58
Diptera	62
Hemiptera	63
Myriopoda	66
Arachnoidea	67
Crustacea podophthalmia	
Decapoda	71
Anomobranchiata	79

	Seite
Crustacea edriophthalmia	
Choristopoda	81
Entomostraca	82
Cirripedia	83
Vermes	84 & 207
Cephalopoda	86
Cephalophora	
Pulmonata (Gehäuse)	87 & 207
„ (in Spiritus conservirt)	96
Prosobranchia (Gehäuse)	98 & 207
„ (in Spiritus conservirt)	150 & 208
Heteropoda	160
Opisthobranchia (Gehäuse)	161
„ (in Spiritus conservirt)	162
Pteropoda	164
Acephala	
Elatobranchiata (Schalen)	165
„ (in Spiritus conservirt)	178 & 208
Brachionacephala	181
Tunicata	181
Bryozoa	182
Echinodermata	
Scytodermata	184
Echinoidea	186
Asteroidea	187
Criuroidea	190
Coelenterata	
Ctenophora	190
Medusae	
a. Discophora	191
b. Hydroida	191
c. Siphonophora	192
Polypi (in Spiritus conservirt)	193
„ (Trockene Polypenstücke)	194
Protozoa	199
Addenda	200
Corrigenda	209
Doubletten der ethnographischen Sammlung	213
Errata	215

V o r w o r t.

Seit dem Erscheinen unseres Catalog IV. im Mai 1869, ging uns von den Herren Dr. E. Gräffe, A. Garrett, J. Kubary und der Frau A. Dietrich ein so umfangreiches Material aus den Ergebnissen der Explorationen, welche dieselben für uns unternommen zu, dass die vorläufige Sichtung und Ordnung alle unsere Zeit und Kräfte in Anspruch nahm. Hinzu kamen dann noch von Zeit zu Zeit die manchemal recht beträchtlichen Sammlungen der Capitaine der eigenen Schiffe, unter welchen zumal an pelagischen Thieren sich des Interessanten viel vorfand. Unter solchen Umständen ist es uns leider erst im vorigen Jahre möglich geworden die Zeit für die Ausarbeitung einer neuen Ausgabe unseres Catalogs zu gewinnen, welche nun hiermit vorliegt. Indess haben wir, in Berücksichtigung des Umfanges des uns zugehenden Materials, nun für die Zukunft das zeitweise Erscheinen von Specialcatalogen einzelner Ordnungen und Classen in Aussicht genommen, da dadurch ein schnellerer Ueberblick der Doubletten unserer Sammlungen möglich werden dürfte.

Der systematischen Anordnung der Säugethiere und Vögel ist, unter Benutzung von „Gray, Handlist of Birds“, für die Nomenclatur dieser letzteren, „Gerstäcker & Carus Handbuch der Zoologie“ zu Grunde gelegt. Im Uebrigen ist die Anordnung dieselbe geblieben, wie in unserem Catalog IV. Für die Nomenclatur der Mollusken haben wir für den diesmaligen Catalog der Gleichmässigkeit wegen ohne Ausnahme „H. & A. Adams, The Genera of recent Mollusca“ zu Grunde gelegt; wemgleich auch wir uns nicht in allen Stücken mit diesem Werke einverstanden erklären können.

Die Fundortsangaben sind in der vorliegenden Ausgabe vollständig ausgedrückt um Irrthümern, welche durch die in unseren früheren Catalogen dafür gebrauchten Abkürzungen zu leicht möglich waren, vorzubeugen. Wo im nunmehrigen Cataloge sich die Angabe „Südsee-Inseln“ findet, ist die betreffende Art auf oder an fast allen, von unsere Reisenden untersuchten Inselgruppen der Südsee gefunden. Einige Notizen zur Orientirung betreffs mancher der verzeichneten Fundorte gestatten wir uns nachstehend, für die geographischen Ortsangaben uns auf „A. G. Findlay, A. Directory for the Navigation of the South Pacific Ocean, London 1863“ und desselben Autors: „A. Directory, of the North Pacific Ocean, London 1870“ stützend, zu geben, verweisen übrigens auch auf das in unserm Catalog IV., pag. VI—XXIV., darüber Gesagte.

Die grösstmögliche Sorgfalt haben wir auf die richtige Schreibweise der Namen der einzelnen pacifischen Fundortsangaben verwandt, wir sind darin genau den Angaben des Herrn Dr. Ed. Gräffe und besonders denen des Herrn A. Garrett gefolgt, welche, da Herr Garrett beinahe seit zwanzig Jahren in der Südsee lebend, fast alle Inselgruppen besucht hat, sich als vollkommen stichhaltig erweisen dürften.

Noch einer zweiten für diesen Catalog angewandten Neuerung gestatten wir uns zu erwähnen. In einem uns augenblicklich nicht gegenwärtigen Aufsatz im „Nachrichtenblatt der deutschen malacozool. Gesellschaft“, heisst es gelegentlich der Besprechung der Anatomie einer Schnecken-Art,

dass, wenn statt der Tausende von Schaleu die jährlich nach Europa gelangen, nur hundert in Spiritus conservirte Mollusken, die zur Untersuchung tauglich, kommen würden, ein anderes Zeitalter für die Malacozologie anbrechen würde. Wir haben in Folge dessen die in Spiritus conservirten Mollusken diesmal getrennt aufgeführt, um eine leichtere Uebersicht darüber, was unter unsern Doubletten davon vorhanden, zu bieten.

Bei der Bestimmung des uns seit Erscheinen unseres Catalog IV. zugegangenen Materials wurden wir durch die auf Pag. IV. unseres Catalog IV. genannten Herren wiederum freundlichst unterstützt. Die Bestimmung der Fische hat an Stelle des verstorbenen Herrn Prof. Kner in Wien, Herr Dr. A. Günther in London übernommen, die Bestimmung einer Anzahl von Dipteren verdanken wir Herrn v. Röder in Hoym, die einer Reihe australischer Lepidopteren Herrn G. Semper in Altona, die einiger Nacktschnecken Herrn Dr. R. Bergh in Kopenhagen.

Im Verlauf der Ausarbeitung des Manuscriptes für gegenwärtigen Catalog trat an uns die Nothwendigkeit einer durchgängigen Revision unseres conchologischen Materials heran. Wir wurden dabei von Herrn O. Semper in Altona mit Rath und That, sowie durch Darleihen von Werken aus dessen prachtvoller conchologischer Bibliothek freundlichst unterstützt. Die nun nachstehend niedergelegten Resultate dieser Arbeit sollen gleichzeitig einen Vorläufer für die von uns beabsichtigte Zusammenstellung der Molluskenfauna der Südsee bilden, für welche schon reiches Material in Beiträgen der Herren Dr. Gräffe & A. Garrett vorliegt. Zumal gingen uns von letzterem werthvolle Notizen betreffs der Thiere selbst und der Fundorte und Lebensweise derselben zu. Es sei uns gestattet hier auch der in „I. L. Brenehley, Cruise of the Curaçoa; London 1873“ enthaltenen Beschreibungen von Südsee-Mollusken von „Baird“ zu erwähnen, von denen wir eine grosse Anzahl auf von Herrn Prof. Mousson u. A. beschriebene Arten zurückführen konnten.

Rücksichtlich der Beschreibungen der Nova unserer Sammlungen verweisen wir auf den diesem Cataloge beige-

fügten Nachtrag zu dem, mit unserem Catalog IV. publicirten Literaturverzeichniss.

Die von den Capitainen zusammengebrachten Sammlungen pelagischer Thiere, welche uns in den letzten drei Jahren zuzugingen, stehen leider in Folge verschiedener Zwischenfälle noch unbestimmt. Indess hoffen wir auch über diese, ein sehr zahlreiches Material, zumal an pelagischen Crustaceen, Larven von Stomatopoden etc., Salpen und Quallen enthaltenden Sammlungen noch im Laufe dieses Jahres einen Specialcatalog erscheinen lassen zu können.

Von einer Reihe von Herrn J. Kubary meist nach dem Leben geuommener Gypsmasken von Eingeborenen verschiedener Inselgruppen der Südsee, sowie von einem dolichocephalen Vitianerschädel haben wir Abgüsse nehmen lassen und ist das Nähere wegen derselben, sowie betreffs Copien mehrerer Photographien von Australiern und Südsee-Insularen aus dem nachfolgenden Cataloge zu ersehen.

Herr Dr. Gräffe ist, nach 10jähriger Abwesenheit, im Herbst 1871, Frau A. Dietrich nach ebensolanger Reisedauer im März vorigen Jahres zurückgekehrt.

Rücksichtlich des ferner zu erwartenden Materials bemerken wir noch, dass, nachdem wir soeben von Herrn J. Kubary in Besitz einer ausgezeichneten ethnographischen und zoologischen Sammlung von den Pelew-Inseln gelangt sind, von diesem eifrigen jungen Forscher noch fernere Sendungen, auch von anderen nördlicheren Inselgruppen des pacifischen Oceans zu erwarten stehen.

Herr Garrett hat letzten Nachrichten zufolge, nachdem er eine erneute gründliche Untersuchung der Gesellschafts-Inseln soeben beendet, eine solche der Marquesas-Inseln und der Paumotu-Inseln in Aussicht genommen.

Seit dem Juli 1871 ist Herr Ed. Dämel, als ein ausgezeichnete Sammler, und zumal den Entomologen als ein Meister in der Behandlung der Insecten, durch die Resultate seiner drei ersten Reisen nach Australien und den Viti-Inseln



bekannt, wieder nach Australien abgereist, nachdem er, nach Rückkehr von seiner dritten Reise, vier Jahre ein thätiger Mitarbeiter an unserem Institute gewesen.

Derselbe hat nun zuerst in der Umgegend von Sidney, (N. S. Wales) und dann in der von Rockhampton, in Queensland, sowie bei Clermont an den Peak Downs, im Innern von Queensland, ca. 300 engl. Meilen westlich von Rockhampton, gesammelt, und sind reiche Sammlungen von Herrn Dämel als Ergebniss dieser Explorationen abgesandt und auf hier unterwegs. Besonders reich sind die Insecten in denselben vertreten und dürften dieselben Anlass zu dem ersten Special-catalog im Laufe der nächsten Monate bieten. Auf einige uns von Herrn Dämel brieflich mitgetheilte Beobachtungen erlauben wir uns, gelegentlich der nachstehenden topographischen und zoologischen Notizen zurückzukommen. Zufolge der letzten Nachrichten ist Herr Dämel nunmehr zu einer Untersuchung des Wide-Bay-Districtes, an den Burnett-River, den Fundort des *Ceratodus Forsteri*, aufgebrochen.

Von den Ergebnissen der von Herrn J. M. Hildebrandt nach Ost-Africa unternommenen Reise, wird uns ein grösserer Theil der zoolog. Sammlungen zugehen. Bis jetzt sind von diesem jungen Forscher Sammlungen vom rothen Meer und aus der Umgegend desselben angelangt, die schon manches Interessante, zumal an Mollusken enthalten. Gegenwärtig ist Herr Hildebrandt auf einer Reise in die Somali-Länder begriffen und darf ferneren interessanten Sendungen desselben entgegengesehen werden.

Wir sind erfreut gewesen zu bemerken, dass unseres Cat. IV. der Fundortangaben halber im Zool. Record 1869 n. a. a. O. Erwähnung geschehen. Auch bei der gegenwärtigen Ausgabe sind wir bestrebt gewesen, durch die äusserste Genauigkeit hinsichtlich der Fundortsangaben, und durch die gewissenhafteste Prüfung der Quellen bei Aufnahme von Synonymen in der Abtheilung der Mollusken, unserm Cataloge diejenige Vollständigkeit zu geben, die wir mit den uns zu Gebote stehenden Hülfsmitteln erreichen konnten, damit der-

selbe eine theilweise Grundlage für die Kenntniss der geograph. Verbreitung mancher Thiere im stillen Ocean bilden könne.

Möge dieser nun mit derselben freundlichen Nachsicht wie die früheren Cataloge beurtheilt werden; einzelne Unvollkommenheiten, Fehler und Irrthümer werden sich im Lauf der Zeit immer noeh finden, soweit dieselben uns schon während des Druckes bekannt geworden, sind dieselben, ebenso wie die bis jetzt bemerkten stehen gebliebenen Satz- und Druckfehler am Schlusse erwähnt.

HAMBURG, Anfang Februar 1874.

J. D. E. Schmeltz jr.

Topographische und zoologische Notizen.

Als Fortsetzung der mit unserem Catalog IV¹ veröffentlichten Notizen geben wir nachstehend einige Mittheilungen über die seitdem durch unsere Reisenden durchforschten Gegenden, welche in den früheren Bemerkungen nicht, oder nicht genügend erörtert wurden.

Es ist zuvörderst von pacifischen Fundorten als durch Herrn Garrett untersucht zu erwähnen die Gruppe der Cooks-Inseln, bereits in unserm Catalog IV. pag. XV. kurz berührt, auf ca. 18—21° S. B. und 158—161° W. L. liegend, von der Herr Garrett gegen Ende 1869 die Inseln Rarotonga, Aitu*) und Aitutaki während fast 6 Monaten durchforschte. Herr Garrett entdeckte dort u. A. zwei neue Arten von Vögeln: *Aplonis cinerascens* H. & F. und *Ptilinopus Rarotongensis* H. & F.

*) A. G. Findlay (South-Pacific Directory pag. 389) schreibt Aitu, indess wir bemerken hier nochmals, dass wir genau Herrn Garrett's Angaben folgen.

Von Amphibien kommen nur *Hemidactylus Oceanicus* Less., *Eumeces Samoensis* H. & J. und *Euprepes cyanura* Gray, vor. Landsehlagen fehlen gänzlich, von Seeschlangen fand Herr Garrett nur *Platurus fasciatus* Latr.

Von Fischen beobachtete Herr Garrett nur die schon in Samoa und Tahiti gesehenen Arten, berichtet auch, dass das Vorkommen von solchen an den Küsten dieser Insel-Gruppe ein so spärliches, dass die Eingeborenen, falls sie glücklich genug sind, einige Fische zu fangen. dieselben nicht verkaufen wollen und Herr Garrett selbst während seines sechsmonatlichen Aufenthaltes höchstens für 12 Mahlzeiten Fische erhielt.

Insecten kommen ebenfalls nur spärlich vor; der interessanteste Fund war eine *Callirhipis*-Art.

Crustaceen fanden sich an Arten und Individuen sehr stark vertreten und bietet die Fauna dieser Gruppe einige nur ihr eigenthümliche Arten. Von Würmern und Echinodermen gelang es Herrn Garrett nicht, dieser Fauna alleinangehörige Arten aufzufinden, im Uebrigen war deren Vorkommen ebenfalls ein sehr spärliches.

Von Mollusken fand Herr Garrett incl. der Landconchylien ca. 400 Arten und unter diesen sowohl von marinen wie von terrestren Arten mehrere vorher von keinem andern pacifischen Fundorte erhaltene. Hervorzuheben sind besonders kleine Cyclostomiden die nach Herrn O. Semper's Ansicht den Typus eines neuen Genus „*Garrettia*“ bilden dürften.

Besonders zu erwähnen möchte dann noch die Entdeckung einer *Limax*-Art sein, *Limax Rarotongensis* Heynemann, das erste Beispiel des Vorkommens eines *Limax* auf den von unsern Reisenden exploitirten Inseln der Südsee.

Von den Cooks-Inseln begab sich Herr Garrett Anfangs 1870 nach den Gesellschafts-, Societäts- oder Tahiti-Inseln (Siehe unsern Cat. IV. pag. XV.) behufs einer erneuten Untersuchung dieser Gruppe und durchforschte bis gegen Ende 1873 die Inseln Tahiti, Huahine, Borabora, Raiatea und Maupiti.

Herr Garrett berichtet, dass, mit Ausnahme der Fische, das thierische Leben in dieser Gruppe nicht annähernd so reich als in den mehr westwärts gelegenen und daher von hier nicht eine so grosse Artenzahl zu erhalten sei als von den fruchtbaren Gründen der Samoa- und Viti-Inseln. In Folge des fast vollständigen Mangels von Ebbe und Fluth, welche einzig um 12—14 Zoll variiren, ist das Sammeln in dieser Gruppe schwieriger und kostspieliger, als sonst irgendwo, und man ist, um marine Thiere zu erlangen, einzig auf das Waten in's Meer, auf Dredgen und Tauchen angewiesen. Noch mehr erschwert wird dann das Sammeln durch die zur Hülfe dabei nöthigen Eingeborenen, welche in Folge ihrer ausserordentlichen Abneigung gegen jede Arbeit, besonders für Fremde, für ihre Dienste und die Benutzung ihrer Canoes exorbitante Forderungen stellen. So verlangen dieselben z. B. für Miethe eines Bootes und Hülfe beim Dredgen 6 spanische Thaler den Tag. Noch unvernünftiger sind ihre Forderungen für Naturalien, z. B. Muscheln selbst, und wurde z. B. Herrn Garrett für ein schlechtes Tritonium Tritonis L. 2 spanische Thaler, für eine Harpa nablum Mart. 1 span. Thaler abverlangt.

Trotz dieser bedeutenden Hindernisse gelang es Herrn Garrett sehr interessante Sammlungen zusammenzubringen und erlauben wir uns hinsichtlich der Fauna der Gesellschafts-Inseln Folgendes nach Herrn Garrett's Berichten und Sendungen mitzutheilen.

An Säugethieren bietet die Tahiti-Gruppe keine nur ihr eigenthümliche Art, dagegen finden sich an Vögeln mehrere Aborigener. Herr Garrett schreibt, dass in dieser Gruppe ca. 15—20 Arten Landvögel vorkommen, Finsch und Hartlaub führen in „Ornithologie der Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln“ im Ganzen 46 Arten von der Societäts-Gruppe auf, von denen das Vorkommen von 2 Arten fraglich ist und 12 Arten Seevögel sind; so dass für die Landvögel immerhin noch 32 Arten nachzuweisen sein würden. In einem von Herrn Dr. Ed. Gräffe in unserem Journal Heft I. pg. 48 u. ff. veröffentlichten Aufsatz über die von Herrn

Garrett auf Huahine gesammelten Vögel sind 13 Arten aufgezählt. Neuerdings sind von Herrn Garrett auf Raiatea erbeutet:

- * *Haleyon (Todarhamphus) tutus* Sharpe.
- * *Tatare longirostris* Gml.
- * *Ptilinopus chrysogaster* G. R. Gray.
- * *Actitis incanus* Gml.
- * *Charadrius fulvus* Gml.
- Porphyrio* sp.
- * *Ardea sacra* Gml.
- * *Sterna Bergii* Lichtst.
- * *Gygis alba* Sparrm.
- Anous stolidus* L.
- Procellaria Cookii* Gray.

Die mit * bezeichneten finden sich auch auf Huahine, so dass also von Raiatea und Huahine 15 Arten incl. der Seevögel nachgewiesen sind.

Die Bestimmung der Species des oben erwähnten *Porphyrio* ist Herrn Dr. Finsch, dem wir dieselbe vorgelegt, in Folge der grossen Jugend der Exemplare unmöglich gewesen. In der schon oben erwähnten von Finsch & Hartlaub l. c. gegebenen Liste der Vögel der Societäts-Gruppe ist keine Species eines *Porphyrio* erwähnt und ist also das Vorkommen eines solchen dort ein neuer Beitrag zur Ornithologie derselben. Herr Garrett schreibt uns bezüglich dieses Vogels Folgendes:

„The two young birds are so rare that but very few of the oldest natives have ever seen them. They call them „mud birds“ in consequence of their living in wet boggy grounds. I have offered 5 dollars for a specimen of the adult, but as yet have only got the 2 young ones sent. Two merchants, who have resided here nearly 50 years, tell me that they have never seen them, but have, at very rare intervals heard their peculiar notes: „pepe pepe.“

Auf Tahiti verbietet das französische Gesetz das Schiessen von Vögeln und konnte Herr Garrett dort daher keine solchen sammeln. Es fehlen indess unter den von Herrn Garrett von Huahine und Raiatea ge-

sandten Arten immerhin noch eine Reihe von Finsch und Hartlaub für diese Inseln angegebener, und muss es ferneren Untersuchungen vorbehalten bleiben, das Vorkommen derselben auf diesen Inseln, wie z. B. *Coryphilus smaragdinus* Hombr., auf Huahine wirklich sicher festzustellen, erwähnt mag indessen werden, dass wir *Coryphilus Taitensis* Gml., der gleichfalls als auf Borabora vorkommend angegeben, aus sicherer Quelle von der Insel Niau in der Paumotu-Gruppe aber nicht von Borabora erhielten.

Von Amphibien finden sich nur 4 — 5 Eidechsen-Arten und ausserdem *Platurus fasciatus*, von Fischen ca. 500, unter denen viele nur hier vorkommende und recht interessante Arten. Herr Garrett hat während der letzten 10 Jahre von allen ihm in der Südsee zu Händen gekommenen Fischen mit bewundernswerther Ausdauer und grosser Treue Zeichnungen nach dem Leben in Farben angefertigt, welche derselbe vor ca. Jahresfrist uns zusandte. Die Veröffentlichung derselben erfolgt unter Redaction des Herrn Dr. A. Günther in unserm Journal unter dem Titel: „A. Garrett's Fische der Südsee“ und dürften dieselben wohl geeignet sein, einen Begriff von den wunderbaren Formen und der Farbenpracht zu geben, mit der die Natur diese Thiere in jenen Gegenden ausgestattet hat.

An Insekten sind die Gesellschafts-Inseln sehr arm. Das Interessanteste dürfte *Atella Gabertii* Guér., die uns hier zuerst entgegentritt, sein. Arachniden kommen ebenfalls nur spärlich und nicht in annähernd so mannigfachen Arten als auf den Samoa- und Viti-Inseln vor.

Von Crustaceen fand Herr Garrett viele Arten, doch bleibt auch hier die Gesammtheit derselben hinter der der Samoa- und Viti-Inseln zurück. Würmer kommen nur in wenigen Arten vor, und sind in Folge des Mangels an Ebbe und Fluth schwierig zu erlangen. Planarien finden sich eben so wie Nacktschnecken zahlreich an Arten, doch ist die Individuenzahl derselben eine sehr beschränkte, wie schon Darwin das in „Voyage of a Naturalist“ hervorhebt.

An Seeconchylien bietet die Tahiti-Gruppe ungefähr 500 Arten, an Land- und Süßwasser-Conchylien ca. 150 Arten dar, unter letzteren ist zumal, wie bekannt, das Genus „*Partula*“ in einer Menge schöner Arten vertreten.

Es dürfte hier der Ort sein, darauf hinzuweisen, dass die bei Gelegenheit der Aufzählung der während der Reise der „*Novara*“ gesammelten Conchylien von G. Ritter von Frauenfeld in „*Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft 1869*“ pg. 853 u. ff.“ für Tahiti angegebenen Arten nicht im entferntesten diese Fauna repräsentiren und dass im Uebrigen die ganze Liste der während der *Novara*-Expedition gesammelten Conchylien an grossen Unrichtigkeiten leidet, so sind z. B. für *Bulimus fulguratus* Jay und *B. malleatus* Jay, beide von den Viti-Inseln kommend, die Fundorte für ersteren mit „*Rio Janeiro*“, für letzteren mit „*Sidney*“ angegeben.

Echinodermen und Corallen sind ebenfalls durch eine geringere Anzahl von Arten als an den Samoa- und Viti-Inseln vertreten.

Zu dem in unserm Catalog IV. pag. VI—X. über die Viti- und Samoa-Inseln und pag. XIII. und XIV. über die Tonga-Inseln Mitgetheiltem erlauben wir uns noch Einiges nachträglich zu bemerken.

Zuvörderst gelang es Herrn J. Kubary gelegentlich seines Aufenthaltes auf der Samoa-Insel „*Savay*“ eine interessante neue Form der Wasserhühner, welche den Typus eines neuen Genus bildet, zu entdecken, und ist dieselbe von den Herren Dr. Hartlaub & Finsch, „*Pareudiastes pacificus*“ benannt worden.

Herr Dr. Gräffe fand in der letzten Zeit seines Aufenthaltes auf der Samoa-Gruppe noch eine Menge interessanter kleinerer Mollusken; besonders reich ist darunter das Genus *Triforis* mit einer ganzen Reihe wol meist neuer Arten vertreten. Auch von Crustaceen fanden sich noch manche sehr schöne Formen.

Die von Herrn Dr. Gräffe bei der Tonga-Gruppe gesammelten marinen Conchylien zeigen, dass die Fauna dieser Inseln durch eine Menge von Arten von der der

Samoa- und Viti-Inseln unterschieden ist. Dagegen treten manche dieser Arten wieder in der Fauna der Cooks-Inseln auf.

Höchst auffallend ist in dieser Fauna das Auftreten von „*Laevicardium lyratum* Sow.“; sonst nur von den Seychellen und Sansibar und auch uns nur von diesem einen pacifischen Fundort, bekannt geworden.

Die in unserm Catalog IV. pag. XIII. erwähnte *Cidaris*-Art von Tongatabu hat sich als *Leiocidaris imperialis* Lmk., das dort ebenfalls erwähnte *Laganum* als *Laganum Tonganense* Q. & G. herausgestellt.

Besonders interessant dürfte noch das Auftreten einer Art von *Astrophyton* in der Fauna der Tonga-Inseln sein, welches Herr Dr. Gräffe durch ein von ihm gefundenes, leider nur junges, nicht näher zu bestimmendes Exemplar nachwies.

Sehr reich erwies sich auch die Tonga-Fauna an *Alcyoniden* und wird die Bestimmung derselben durch Herrn Prof. Kölliker ehestens erfolgen.

Von Vögeln erhielt Herr Dr. Gräffe neben mehreren schon länger bekannten, auch noch eine neue Art: „*Myiolestes Heinei* Finsch & Hartl.“ Von schon länger bekannten Arten erwähnen wir: „*Platycercus Tabuensis* Gmel. und *Ptilinopus porphyraceus* Forst.“ Das Vorkommen von „*Tatara longirostris* Lath.“ auf den Tonga-Inseln bestreitet Herr Dr. Gräffe auf's Bestimmteste.

Zu dem auf pag. VIII. unseres Catalogs IV. in Betreff der Ergebnisse der Reisen des Herrn Garrett in den Viti-Inseln Mitgetheilten ist hinzuzufügen, dass von den von diesem Herrn gesammelten Land- und Süßwasser-Conchylien sich eine ganze Reihe als neu erwiesen haben so u. A. mehrere Arten *Placostylus* aus der Gruppe des *P. Secmanui* Dohrn und der des *P. fulguratus* Jay.

Unter den, aus dem l. c. erwähnten Schiffbruche geretteten Sammlungen fanden sich von Crustaceen noch manche interessante Arten, von marinen Conchylien seltene Arten von *Mitra* und *Pyramidelliden*, unter den Bivalven eine Art der Gattung *Dreissena*. Das Vorkommen von „*Pholas*“ in der

Viti-Fauna konnte Herr Garrett durch aufgefundenene einzelne Schalen feststellen. Die Amphibien enthielten noch eine neue Art des Genus „*Platimantis*“: „*P. unilineata* Ptrs.“

Herr J. Kubary begab sich von Samoa aus zuerst nach der Ebon-Gruppe oder den Boston-Inseln, welche auf $4^{\circ} 48' N. B.$ und $168^{\circ} 45' W. L.$ liegen. Wir erlauben uns auf den in unserm Journal Heft I. veröffentlichten Bericht Herrn Kubarys zu verweisen und bemerken hier nur, dass die marine Fauna manches Eigenthümliche und viele Verschiedenheiten von der Fauna der südlicher gelegenen Inselgruppen bietet. Von ca. 160 hier von Herrn Kubary gesammelten Arten Conchylien lassen sich z. B. fast die Hälfte auch aus der indo-afrikanischen Fauna nachweisen und *Potamides obtusa* Lam., *Mitra venustula* Rve., *Conus pertusus* Ch., *Conus tessellatus* Rve., *Cypraea variolaria* L. und *Cypricardia oblonga* Rve. treten hier zuerst auf. Ein weiteres Eingehen auf diese Verschiedenheiten versparen wir uns für die von uns beabsichtigte Zusammenstellung der pacifischen Mollusken nach den Mittheilungen und Sammlungen unserer Reisenden.

Von Crustaceen fand sich auch hier *Birgus latro*, und ausserdem eine Menge anderer interessanter Arten; von Corallen erhielt Herr Kubary ein Exemplar von „*Mycedium papyraceum* Dana“ aus grosser Tiefe, das erste Exemplar, welches nach Aussage der Eingeborenen überhaupt bei den Boston-Inseln gefunden wurde und überhaupt das einzige, welches wir bis jetzt aus der Südsee erhielten.

Nächst dem begab sich Herr Kubary nach der Insel Yap im Carolinen-Archipel, bereits in unserm Catalog IV. p. XVI. kurz erwähnt. Auch hier verweisen wir betreffs der Details auf Herrn Kubary's ausführlichen, im „Journal des Museum Godeffroy“ Heft II. p. 12 u. ff. publicirten Bericht und bemerken nur betreffs der Fauna in Kürze Folgendes.

Von Säugethieren kommen auf Yap nur *Pteropus Kerandrenii* Q. und G. und die gemeine Hausratte vor, von Vögeln erbeutete Herr Kubary 22 Arten, über welche die Herren

Hartlaub und Finsch in „Proc. of the zool. Soc. of London 1872, p. 87 u. ff.“ einen Aufsatz publicirten und 4 Arten als neu beschrieben.

Von Amphibien kommen ausser dem *Hydrosaurus marmoratus* Wieg. nur noch 4 Arten kleinerer Eidechsen und die Carettschildkröte vor.

An Fischen scheint, soweit sich nach den Sendungen Herrn Kubary's ein Urtheil darüber fällen lässt, die Küste von Yap sehr arm zu sein. Arachniden kommen nur in wenigen Arten vor. Insekten sind ebenfalls nur spärlich vertreten; Erwähnung verdient von denselben eine neue Buprestis: *Chalcophora Badeni* Ed. Saund. und eine Reihe von Lepidopteren, wobei zu bemerken ist, dass Yap die erste Lokalität in der Südsee ist, an der uns der indischen Fauna angehörende Schmetterlinge, z. B. *Papilio Alphenor* Cr., *Chaerocampa Nesus* Drury., *Chaerocampa Thyelia* L. etc., entgegnetreten.

Crustaceen sind an der Küste von Yap in vielen Arten vertreten und enthalten manches Interessante. Auch von Conchylien fand Herr Kubary manche interessantere Species. Es treten hier an Thieren dieser Classe noch mehr der indoafrikanischen Fauna angehörende Arten auf, als an den Boston-Inseln. Als Arten, die hier zuerst vorkommen, nennen wir u. A. *Quoyia decollata* Q. und G., *Mitra terebralis* Lam., *Trigonella Reevei* Desh., etc. Von Land- und Süsswasser-Mollusken sandte Herr Kubary nur einige Exemplare von *Pythia Savayensis* Mss., und dürfte die Fauna von Yap daran wohl nur sehr arm sein.

An Echinodermen bietet die Fauna von Yap nichts in den Faunen südlicher gelegener Inselgruppen Fehlendes, von Corallen erwähnen wir *Hydnophora rigida* Dana, *Pachyseris speciosa* Dana (?) und *Acrohelium horrescens* Dana.

Im Jahre 1871 traf Herr Kubary von Yap kommend auf den Pelaw-Inseln *) (siehe Catal. IV. p. XVI.) ein, um sich hier behufs der Erforschung derselben für längere Zeit

*) Dr. Gräffe schreibt l. c. Palau-Inseln. Herr Kubary in seinen Briefen etc. constant Pelau-Inseln, Semper schreibt ebenfalls Palau-Inseln; wir sind hier der englischen Schreibweise „Pelaw-Inseln“ als der gebräuchlichsten gefolgt.

niederzulassen. Wir verweisen betreffs der Details in geographischer Hinsicht etc. auch hier auf den bereits im 4. Heft des „Journal des Museum Godeffroy“ p. 1—62 von Herrn Dr. Gräffe veröffentlichten Bericht Kubary's und gestatten uns nur rücksichtlich der Fauna, auf Grund der gegen Ende des vorigen Jahres eingetroffenen Sammlungen und der begleitenden Notizen einige Mittheilungen, die, da selbstredend von diesen Sammlungen bis heute nur ein verschwindend kleiner Theil bestimmt ist, für jetzt auch nur oberflächlicher Natur sein können.

Von Säugethieren findet sich neben einer Species von *Mus* —, *Pteropus Keraudrenii* Q. und G., *Emballonura fuliginosa* Tomes und ausserdem noch eine Art von *Halicore*.

Von Vögeln kommen in Pelew 51 Arten vor, von denen aber nur 46 Standvögel, die übrigen Wander-Arten sind. Herrn Kubary's Ausbeute ist sehr reich, konnte indess noch nicht zur Bestimmung gelangen.

Amphibien kommen in 13 Arten vor, und geben wir nachstehend die Liste derselben nebst den Namen, welche die Eingeborenen denselben beilegen:

	Nativ-Name:
<i>Chelonia imbricata</i> Schweig.	Weel
<i>Platydactylus bivittatus</i> D. B.	Maletamutus
<i>Gecko moestus</i> Ptrs.	Burbur
<i>Euprepes carinatus</i> Schneid.	Tutaol
<i>Eumeces rufescens</i> Merrem.	Golubes
„ <i>eyanura</i> Less.	Kalejekang
<i>Lygosoma smaragdinum</i> D. B.	Kamasidasodi
<i>Enygrus superciliosus</i> Gthr.	Borsójak *)
„ „ rothe Var.	Tanatik
<i>Dendrophis striolatus</i> Ptrs.	Njújús
<i>Cerberus boaeformis</i> Schneid.	Kamairis
<i>Platurus fasciatus</i> Latr.	Mangeruger
<i>Platymantis corrugata</i> Dumeril.	
var. <i>Pelewensis</i> Ptrs.	Tahétek

*) Hiermit bezeichnen die Eingeborenen auch Schlangen im Allgemeinen.

Aus dieser Liste ergibt sich erstens eine Verschiedenheit der Schreibweise der Nativ-Namen zwischen den Angaben Kubary's und denen Tetens's (Siehe unsern Catalog IV. pag. XVIII) und zweitens fehlen darin einige l. e. ebenfalls nach Angaben von Capt. Tetens als auf den Pelew-Inseln vorkommend, aufgeführte Arten. Es muss der Zukunft vorbehalten bleiben, einerseits die Richtigkeit der Schreibweise der Nativ-Namen festzustellen und andererseits zu untersuchen, ob es Herrn Kubary für jetzt nicht gelungen Lophura Godeffroyi Ptrs., Eumecis Oppellii D. B., Lygosoma scutatum Ptrs. und Cryptoblepharus Boutouii Desj. aufzufinden oder ob diese Arten auf den Pelew-Inseln überhaupt nicht vorkommen. Wir sind übrigens geneigt, uns der letzteren Annahme zuzuneigen, da schon mehrere andere der Tetens'schen Angaben sich nicht als stichhaltig erwiesen.

Von Fischen beobachtete Herr Kubary an den Küsten von Pelew ea. 160—180 Arten, von Arachniden finden sich einige grosse Formen, dergleichen von Myriopoden. Unter den Insecten sind besonders die Orthoptera durch 3—4 grosse Phasmiden vertreten, im Uebrigen sind die Pelew-Inseln an Insecten arm. Chaleophora Badeni Ed. Saund. kommt auch hier vor. Von Crustaceen finden sich an den Küsten von Pelew sehr viele und interessante Arten. Im Corallfelsen der Riffe bohrt eine grosse Lithothrya.

Würmer beobachtete Herr Kubary in einigen schönen Formen und sandte derselbe besonders prächtige Exemplare einer Sabella-Art.

Zu den Mollusken übergehend, bemerken wir, dass die pelewensische Meeres-Fauna nach den vorliegenden Sammlungen noch viel mehr die Vermischung polynesischer mit indischen und indo-afrikanischen Arten zeigt, als die der Boston-Inseln und die von Yap. So finden sich hier schon Malleus vulgaris L. und Placua sella Gmel., Terebra lanceata Lam., Mitra plicata Klein und M. costellaris Lam. etc. Eine erschöpfende Uebersicht hierüber zu geben ist uns heut noch unmöglich und werden wir sowohl hierauf als auch überhaupt auf die Resultate der Kubary'schen Reisen in Pelew gele-

gentlich eines späteren Cataloges zurückkommen. — Von Land- und Süßwasser-Conchylien fanden sich einige Nannin, die schöne *Diplommatina lamellata* O. Semp., *Omphalotropis*, *Helicina*, einige Melanien, *Pythia* und eine grosse *Cyrena*. Nacktschnecken sandte Herr Kubary in einer grossen Anzahl Arten; darunter solche der Gattungen *Marsenia*, *Fryera*, *Cyerce* etc.

Von Echinodermen fand Herr Kubary manches Schöne. Vor Allem ist zu erwähnen, dass es ihm gelangen, einige Exemplare von *Choriaster granulatus* Ltk. anzufinden, sowie Prachtexemplare zweier Arten von *Ophiomastix*. Auch an Coelenteraten, sowohl Hydroiden und Aleyoniden, wie auch Steinkorallen sammelte Herr Kubary viele schöne Arten, wir erwähnen davon schon heute prachtvolle Sertulariden, riesige Exemplare einer *Cirrhopathes*-Art, sowie prachtvolle Stücke von *Hydnophora microcona*, von einer Art von *Mycedium* und vieles Andere.

Hier dürften sich am besten einige kurze Mittheilungen über verschiedene Inselgruppen anschliessen, von denen durch die Capitaine manches Interessante heimgebracht wurde.

Howland- oder Holland-Insel liegt auf $0^{\circ} 50' N. B.$ und $176^{\circ} 35' W. L.$, und ist eine niedrige vegetationsarme Insel. Wir erhielten von dort interessante Fische und Crustaceen, unter den ersteren selbst neue Arten.

Apamama- oder Apaman-Insel, zum Gilbert-Archipel gehörend, liegt auf ca. $0^{\circ} 27' N. B.$ u. $173^{\circ} 57' Ö. L.$ und ist eine sehr dicht bevölkerte Insel mit nicht sehr reicher Vegetation bedeckt. Sie erhebt sich nur 5 Fuss über den Spiegel des Ocean's und erhielten wir von den Küsten derselben ebenfalls interessante Fische, so u. A. *Chaetodon Bennettii* Blk.

Aus dem Marshall-Archipel zwischen $4^{\circ} 45' N. B.$ und $12^{\circ} N. B.$ liegend und aus den, zum vorstehend besprochenen Gilbert-Archipel gehörenden Kingmill-Inseln erhielten wir sehr schöne Corallen, so z. B. *Heliopora coerulea* Blv.; *Madrepora caninata* Dana (auch von Ovalau und der Ellice-Insel) und *Distichopora purpurea* Ltk. und *D. coccinea* Gray etc. Wie an der rothen Coralle des Mittelmeeres, der

Isis nobilis L. (*Corallium rubrum* Lam.) so schmarotzt auch hier auf den, zu einer ganz anderen Ordnung der Coelenteraten gehörenden rothen Corallen, von denen es überhaupt noch fraglich, ob es wahre Corallen, eine Art des Genus *Pedicularia*: „*P. pacifica* Pse.“ Ob diese mit der von Deshayes von „Ile de Reunion“ beschriebenen „*P. elegantissima*“ wirklich, wie uns geschienen, identisch, werden fernere Untersuchungen endgültig entscheiden.

Von den Küsten der Insel Meduro, auch Majuro oder Arrowsmith-Island genannt, auf $7^{\circ} 5' N. B.$ und ca. $171^{\circ} 23' Oe. L.$ liegend; und von denen der Bonham-Inseln, auch Jaluit oder Kyli genannt, auf ca. $5^{\circ} 47' N. B.$ und $169^{\circ} 36' Oe. L.$, beide zum Marshall-Archipel gehörend, erhielten wir gleichfalls interessante Fische.

Zu dem in unserm Catalog IV. pag. XVIII. u. ff. betreffs der Reisen der Frau Amalia Dietrich Mitgetheilten gestatten wir uns betreffs der schon l. c. erwähnten Erforschung der Gegend am Lake Elphinstone*) nachzutragen, dass es derselben gelungen, dort eine grosse Anzahl interessanter Arten von Vögeln zu erbeuten; wir nennen davon u. A. *Mycteria Australis* Lath., *Tribonyx Mortieri* Du Bus., *Eurostopodus guttatus* Vig. & Horsf., *Chlamydodera nuchalis* Jard. und *C. maculata* Lath.

Wir bemerken hier, dass Frau Dietrich uns mittheilt, die Angabe der Färbung der Iris von *Mycteria Australis* Lath. in „H. G. Reichenbach: Die neuentdeckten Vögel Neuhollands“, Dresden und Leipzig 1845, sei für den alten Vogel unrichtig, indem dieselbe nicht nussbraun, sondern goldgelb ist. Beim jungen Vogel ist dagegen die Farbe der Iris schön nussbrann und die der Beine schwarz und nicht roth wie beim alten Vogel.

Betreffs des von Herrn Dr. Finsch als *Tribonyx Mortieri* Du Bus. bestimmten Vogels, berichtet uns Frau Dietrich, dass sie denselben während ihrer ganzen zehnjähri-

*) Wir bitten, die geographische Ortsangabe für d. Lake Elphinstone auf pag. XIX unseres Cat. IV. dahin zu berichtigen, dass derselbe auf $20^{\circ} S. B.$ liegt, statt wie dort angegeben auf $19^{\circ} S. B.$

gen Reisedauer nur ein einziges Mal im August 1868 am Lake Elphinstone während der Dauer des ganzen Monats und zwar in solchen Mengen angetroffen, dass die Gesamtzahl auf viele Tausende zu schätzen gewesen sei. Gegen Ende des Monats waren dieselben plötzlich wieder verschwunden und ist Frau Dietrich geneigt, der schon von Gould hervorgehobenen eigenthümlichen Lebensweise dieses Vogels und der von demselben angegebenen Unterschiede in der Färbung des Schnabels und der Beine wegen, denselben eher für *T. ventralis* Gld. zu erklären. Gebrütet hat diese Art nicht am Lake Elphinstone.

Von Säugethieren fand Frau Dietrich hier u. A. *Echidna hystrix* Home, *Hypsiprymnus rufescens* Gray, *Petrogale lateralis* Gld.; *Perameles obesula* Geoffroy, *Antechinus murinus* Waterh. etc.

Von Amphibien fand sich am Lake Elphinstone u. A. eine neue Art von *Tropidolepisma*: *T. striolatum* Ptrs.

Vom Lake Elphinstone kehrte Frau Dietrich nochmals nach Port Mackay zurück, wo dieselbe während eines neunmonatlichen Aufenthaltes gleichfalls viele Vögel, indess auch aus andern Ordnungen manches Interessante erbeutete. Unter anderem züchtete dieselbe eine Reihe von Lepidopteren aus Raupen, so z. B. *Papilio Capaneus* Westw., *P. Lycaon* Bdv., *Cathaemia Nysa* Bdv., eine wahrscheinlich neue Species der Gattung *Mynes* in vielen Varietäten, eine Species der Gattung *Darapsa* etc. etc.

Nächst dem begab sich Frau Dietrich nach Bowen am Port Denison auf ca. 20° S. B. Neben vielen Vögeln sammelte dieselbe hier eine grosse Anzahl von Amphibien, marinen Fischen und Arachniden, sowie dieselbe hier auch eine prachtvolle Sammlung ethnographischer Gegenstände zusammenbrachte, u. A. Steinmesser und Steinbeile, Böte aus *Encalypten*rinde, etc. etc. Unter den hier gesammelten Amphibien fanden sich neben interessanten schon bekannten, auch zwei neue Arten: *Lygosoma scutirostrum* Ptrs. und *Ophioscincus Australis* Ptrs.

Ueber die von Frau Dietrich in der Colonie Queensland gesammelten Vögel, ist von Herrn Dr. Finsch eine Zusammen-

stellung in den „Verhandlungen der k. k. zoolog. bot. Gesellschaft in Wien, Jahrg. 1872“ publicirt, die indess nur bis zum Anfecht der Frau Dietrich am Lake Elphinstone reicht. Wir geben nunmehr nachstehend einen Nachtrag zu derselben, in den wir auch einige noch von Adelaide erhaltene Arten und einige solche von früheren Standorten der Frau Dietrich, die dieselbe auf ihrer Heimreise wieder berührte, aufnehmen.

<i>Cacatua galerita</i> Vig.	Port Mackay, Lake Elphinstone, Bowen
„ <i>Leadbeateri</i> Wgl.	Adelaide
„ <i>Eos</i> Gld.	Bowen
<i>Melopsittacus undulatus</i> Shaw.	Adelaide
<i>Aspromictus scapulatus</i> Bechst.	Bowen
	In prachtvollen Uebergangskleidern.
<i>Platycercus palliceps</i> Vig.	Lake Elphinstone
„ <i>Baueri</i> Vig. & Horsf.	Adelaide
<i>Trichoglossus Swainsonii</i> Jard.	
	& Selb. Port Mackay, Rock- hampton, Bowen
„ <i>concinus</i> V. & H.	Adelaide
„ <i>rubitorques</i> V. & H.	Lake Elphinstone
<i>Cuculus eimeriacus</i> V. & H.	„ „
„ <i>inornatus</i> V. & H.	Adelaide
<i>Halcyon pyrrhopygia</i> Gld.	Bowen
<i>Amadina temporalis</i> Gld.	Rockhampton, Lake Elphinst., Pt. Mackay
„ <i>Lathamii</i> Gld.	Adelaide
<i>Petroica multicolor</i> Sws.	„
<i>Erythrodryas roseus</i> Gld.	Bowen
<i>Psophodes crepitans</i> V. & H.	„
<i>Meliphaga lunulata</i> V. & H.	Lake Elphinstone
„ <i>sericea</i> Gld.	Adelaide
<i>Acanthogenys rufogularis</i> Gld.	Bowen
<i>Acanthorhynchus tenuirostris</i> Gld.	Adelaide
<i>Antochaera mellivora</i> V. & H.	„
„ <i>carunculata</i> V. & H.	„
<i>Graucalus Swainsonii</i> Gld.	Bowen

<i>Artamus cinereus</i> Vieill.	Lake Elphinstone
„ <i>sordidus</i> Gld.	Lake Elphinstone, Adelaide
„ <i>minor</i> Vieill.	Lake Elphinstone
„ <i>superciliosus</i> Gld.	Lake Elphinstone, Adelaide
<i>Chlamydodera nuchalis</i> Jard.	Lake Elphinstone
<i>Falcunculus frontatus</i> Vieill.	Adelaide
<i>Cracticus picatus</i> Gld.	Port Mackay, Lake Elphinstone
<i>Pomatorhinus temporalis</i> V. & H.	Lake Elphinstone
„ <i>superciliosus</i> V. & H.	Adelaide
<i>Gymnorhina organicum</i> Gld.	„
<i>Strix delicatula</i> Gld.	Lake Elphinstone
Mit Exemplaren von den Samoa-Inseln vollkommen übereinstimmend, Gray gebraucht für letztere in „Handlist of Birds“ den Namen „S. Lulu Peale.“	
<i>Elanus axillaris</i> Gld.	Lake Elphinstone
<i>Falco frontatus</i> Gld.	„
<i>Ptilinopus superbus</i> Gld.	Bowen
<i>Carpophaga Norfolkensis</i> Lath.	„
„ <i>magnifica</i> Temm.	Port Mackay
<i>Leucosarcia picata</i> Gld.	Lake Elphinstone
<i>Turnix melanogaster</i> Gld.	Bowen
<i>Coturnix pectoralis</i> Gld.	Adelaide
<i>Recurvirostra rubricollis</i> Temm.	Bowen
<i>Synoicus Australis</i> Gld.	Lake Elphinstone
<i>Haematopus fuliginosus</i> Gld.	Bowen
<i>Lobivanellus lobatus</i> Gld.	Lake Elphinstone
<i>Ardea flavicollis</i> Lath.	Bowen
„ <i>egretta</i> Gmel.	„
„ <i>sacra</i> Gmel.	Adelaide, Bowen
<i>Grus Australasiae</i> Gld.	Lake Elphinstone, Bowen
<i>Mycteria Australis</i> Lath.	Lake Elphinstone
<i>Threskiornis religiosa</i> L.	„
<i>Geronticus spinicollis</i> Gld.	„

<i>Platalea flavipes</i> Gld.	Lake Elphinstone, Bowen
<i>Dendrocygna Eytonii</i> Gld.	Bowen
<i>Nettapus pulchellus</i> Gld.	"
<i>Bernicla jubata</i> Steph.	Lake Elphinstone
<i>Anas punctata</i> Cuv.	" "
„ <i>superciliosa</i> L.	Port Mackay
<i>Malacorhynchus membranaceus</i>	
	Sws. Lake Elphinstone
<i>Anseranas melanoleuca</i> Lath.	Bowen
<i>Dysporus sula</i> L.	Bowen
<i>Graculus varius</i> Gm.	Rockhampton
<i>Tachypetes Aquilus</i> L.	Bowen
<i>Larus scopulinus</i> Forst.	Port Mackay, Bowen
<i>Sterna minuta</i> Pall.	Port Mackay
„ <i>maerotarsa</i> Gld.	Bowen

In der vorstehenden Zusammenstellung finden sich 54 aus den Sammlungen der Frau Dietrich herrührende Arten, was unter Hinzurechnung der von Herrn Dr. Finsch aufgezählten 190 Arten eine Gesamtsumme von 244 von Frau Dietrich während deren Reisen gesammelten Species von Vögeln ergibt. Herr Dr. Finsch sagt l. e., dass jene 190 Arten nahezu ein Drittel der bekannten gefiederten Bewohner Neuhollands bilden; der Ausdauer der Frau Dietrich ist es zu danken, wenn nunmehr nahezu die Hälfte der gesammten bekannten Vögel Neuhollands sich allein aus der Colonie Queensland von den Standorten „Brisbane, Rockhampton, Port Mackay, Lake Elphinstone und Bowen“ nachweisen lässt.

Das Spielnest oder den Laubengang von *Chlamydodera maculata* Lath. erhielten wir durch Frau Dietrich in einem Prachtexemplar, dasselbe wurde auf einer Excursion gefunden, und von dem Gehülfen der Frau Dietrich nach ihrem derz. Wohnsitz, Port Mackay 20 englische Meilen weit auf dem Kopfe getragen.

Von den bei Bowen gesammelten Fischen erwiesen sich einige Arten als neu.

Von den von Frau Dietrich bei Bowen gesammelten Arachniden erwähnen wir eine riesige Species von Mygalc, einer wahrscheinlich neuen Art angehörend.

Von Insecten fanden sich bei Bowen besonders schöne Arten von Coleopteren; zu erwähnen sind ebenfalls sehr gut erhaltene Termitenbauten, wahrscheinlich „*Rhinotermes intermedius* Brauer“ angehörend.

Behufs der Erlangung niederer See-Thiere unternahm Frau Dietrich nach den im Port Denison liegenden Inseln und sogar bis nach Holborn-Isld., ca. 26 engl. Meilen von Bowen, Excursionen per Boot. Dieselben wurden vom schönsten Erfolge gekrönt und erbeutete Frau Dietrich während derselben interessante Krebse, Anneliden, (unter welchen eine riesige Form von ? *Sabella*); Echinodermen, Corallen und vor Allem eine reiche Anzahl Arten von Alcyonarien in ausgezeichneten Exemplaren, deren Bestimmung Herr Prof. Kölliker freundlichst übernommen hat.

In Betreff der neuen Reise des Herrn Dämel können wir für heut nur Weniges mittheilen, da der Haupttheil der bisherigen Ausbeute bislang noch nicht hier eingetroffen ist.

Aus den schon angelangten in der Umgegend von Sidney, in der Colonie Neu-Süd-Wales zusammengebrachten Sammlungen erwähnen wir sehr schöne Insecten zumal Orthoptera in einer Reihe Arten in prachtvoll conservirten Exemplaren, ferner eine reiche Sammlung Arachniden, begleitet von interessanten Notizen betreffs der Lebensweise der einzelnen Arten. Von Conchylien fanden sich u. A. ausgezeichnete Stücke von „*Scutus Australis* Blv.“ mit Thier, ferner von Tunicaten einige wahrscheinlich neue Ascidien, deren Aeusseres gänzlich mit einer kleinen Balaniden-Art bedeckt, von Echinodermen mehrere noch bislang unbestimmte interessante Echinoiden.

Ein von Herrn Dämel in der Bassstrasse unternommener Zug mit dem Schleppnetz lieferte neben sehr schönen Stücken von „*Goniocidaris Quoyi* Val.“, zwei Arten von *Myadora* und *Waldheimia flavescens* Dvds., auch wieder mehrere Exemplare jener in unserm Catalog IV. pag. XX erwähnten Spongie, welche inzwischen von Herrn Prof. Ehlers unter

dem Namen: „Aulorhipis elegans“ beschrieben. Ausserdem fand sich noch eine grosse Menge von Bryozoen, Hydroiden, Spongien etc.

Aus den Berichten Herrn Dämel's über die Resultate seiner weiteren Reisen, dürfte noch eine Mittheilung von Interesse sein.

Von Herrn Dr. C. A. Dohrn wird „Stett. Ent. Ztschr. Jahrg. 1874“ pag. 15, gelegentlich der Besprechung eines Aufsatzes von Wm. Mc' Leay jr. (Transact. of the Entom. Soc. of N. S. Wales) über neue Paussiden, bemerkt, dass die Lebensweise dieser Thiere immer noch nur mangelhaft bekannt sei. Herr Dämel, der nun Paussiden bei Clermont an den Peak Downs in Mehrzahl gesammelt, theilt uns mit, dass er dieselben nie in Ameisennestern, sondern nur unter altem, feuchten Holz und einige sogar unter altem Kuhmist gefunden habe.

Die vom rothen Meer uns durch Herrn Hildebrandt zugegangenen Sammlungen enthalten zumal interessante Conchylien so u. A. *Murex rota* Sow., *M. hystrix* Mart., *M. virgineus* Bolt., *Cypraea exusta* Sow. etc. etc., sowie schöne Arten von Arachniden und Crustaceen.

Rücksichtlich der durch die Capitäne heimgebraehter reichhaltigen Sammlungen pelagischer Thiere müssen wir uns eingehendere Mittheilungen aus den in der Vorrede mitgetheilten Gründen für eine spätere Zeit versparen. Für heut erwähnen wir nur einer auf 8° N. B. und 175° W. L. gefangenen, fast microscopisch kleinen *Salpa*, sehr zahlreicher Pteropoden; einer Art von *Tomopteris*, gefangen auf 43° S. B. und 21° Ö L., von Quallen unter anderen *Bursarius* *Cythereae* Less. und ferner interessanter Jugendformen von Schwertfischen.

Eine im Hafen von Ancud, Chiloe, unternommene Schleppnetztour lieferte manches Interessante so u. A. Exemplare von *Serolis Fabricii* Leach.

Literatur-Verzeichniss.

I. Reisen.

- Dr. Ed. Gräffe:** Topographie von Samoa. «Journal des Museum Godeffroy», Heft I, Hamburg 1873.
- — Die meteorologischen Erscheinungen in Samoa. «Journal des Museum Godeffroy», Heft II, Hamburg 1873.
- — Die Lagune von Ebon (Boston-Inseln), nach brieflichen Mittheilungen von J. Kubary bearbeitet. «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft II, Hamburg 1873.
- — Die Carolinen-Insel Yap oder Guap nebst den Matelotas-, Makenzie-, Fais- u. Wolea - Inseln, nach A. Tetens u. J. Kubary. «Ibid.», Heft II, 1873.
- J. Kubary:** Die Palau-Inseln in der Südsee. «Ibid.», Heft IV, 1873.

II. Zoologie.

a. Mammalia.

- Prof. A. Kölliker:** Ueber Vitianerschädel. «Neue Würzburger Ztg.» 1869, No. 159.
- J. W. Spengel:** Beiträge zur Kenntniss der Fidschi-Insulaner. I. Die physischen Verhältnisse der Bewohner. «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft IV, Hamburg 1873.

b. Aves.

- R. B. Sharpe:** A. Monograph of the Alcedinidae or Family of Kingfishers. London 1868—1871.*)
- Dr. G. Hartlaub** u. **O. Finsch:** Additional Notes on the Ornithology of the Pelew Islands. «Proc. of the Zool. Soc.» London, February 13, 1868, pag. 116 bis 118.
- Dr. O. Finsch** u. **Dr. G. Hartlaub:** On a small Collection of Birds from the Tonga Islands. «Proc. of the Zool. Soc.» London, Nov. 25, 1869. pag. 544—548.

*) Wir haben in gegenwärtiges Literatur-Verzeichniss auch solche, seit unserm 1869 ausgegebenen Cat. IV. erschienene Publicationen aufgenommen, in welchen auf Objecte unserer Sammlungen hingewiesen oder für welche unsere Sammlungen ein theilweises Material lieferten.

- Dr. G. Hartlaub u. Dr. O. Finsch:** On *Lobiospiza notabilis*, a remarkable new Finch from the Navig. Islds., pag. 817—818. «Proc. of the Zool. Soc.» London Decbr. 6. 1870.
- Dr. Ed. Gräffe:** Ornithologische Mittheilungen aus Central-Polynesien. I. Die Vogelwelt der Tonga-Inseln mit Einleitung von Dr. Finsch u. Dr. Hartlaub. «Journ. für Ornithologie». 18. Jahrg., No. 108.
- Dr. G. Hartlaub u. Dr. O. Finsch:** On a Collection of Birds from Savay u. Rarotonga Island in the Pacific. «Proc. of the Zool. Soc.» 1871, Jan. 3., pag. 21—32.
- • — On a fourth Collection of Birds from the Pelew and Makenzie Islands. «Proc. of the Zool. Soc.» 1872, Jan. 16., pag. 87—114.
- Dr. O. Finsch:** Ueber die von Frau Amalie Dietrich in Australien gesammelten Vögel. «Verh. d. k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien». 1. Mai 1872, pag. 315—340.
- — Zur Ornithologie der Samoa-Inseln. «Journ. für Ornithologie». 1872, pag. 30—58.
- Dr. E. Gräffe:** Ueber eine Sendung Vögel aus Huahine, «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft I, pag. 48—51. Hamburg 1873.

c. Amphibia.

- Prof. W. Peters:** Ueber neue Amphibien. «Monatsber. d. kgl. Acad. d. Wissensch.» Berlin 1870, pag. 641 u. ff.
- — Ueber *Hydrus fasciatus* Schneid. u. einige andere Seeschlangen. Monatsber. der kgl. Aeademie der Wissensch.» Berlin, 1872, pag. 868 u. ff.

d. Pisces.

- Dr. Alb. Günther:** Report on several Collections of Fisches recently obtained for the British Museum. «Proc. of the Zool. Soc.» London 1871, November 21., pag. 652—675.
- — Erster ichtthyolog. Beitrag nach Exemplaren aus dem Museum Godeffroy. «Journal des Museum Godeffroy», Heft II, pag. 169—175. Hamburg 1873.
- — Zweiter ichtthyolog. Beitrag nach Exemplaren aus dem Museum Godeffroy. «Journ. des Museum Godeffroy», Heft IV, pag. 265—268. Hamburg 1873.
- — Andrew Garretts Fische der Südsee. Heft I, «Journ. d. Mus. Godeffroy, Heft III», 1873, „ II, „ „ „ „ „ V, 1874.

e. Insecta.

5. Lepidoptera.

- Georg Semper:** Auf der Insel Yap gesammelte Schmetterlinge u. deren Verwandlungsgeschichte. «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft II, pag. 131—136. Hamburg 1873.
- — Die Wanderung von *Danais Errippus* Cr., nach den Südsee Inseln, Australien u. Celebes. «Journ. des Museum Godeffroy», Heft IV, pag. 293—296. Hamburg 1873.

f. Arachnoidea.

Dr. L. Koch: Die Arachniden Australiens nach der Natur beschrieben und abgebildet, Heft 1—9, Nürnberg 1871—1873.

g. Crustacea.

Prof. Dr. C. Claus: Die Cypris-ähnliche Larve (Puppe) der Cirripeden u. ihre Verwandlung in das festsitzende Thier. «Schriften der Gesellsh. zur Beförd. der gesammten Naturwissensch. zu Marburg» 1869.

— — Die Metamorphose der Squilliden. «Abhandl. d. kgl. Gesellsh. der Wissenschaften zu Göttingen», 16. Band, 1871.

— — Neue Beobachtungen über Cypridinen. «Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie», Band 29, 1873, Heft II.

Ferd. Richters: Die Phyllosomen. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Loricaten. «Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie», Bd. 23, 1873, Heft IV.

Chr. Fr. Lütken: Bidrag til Kundskab om Arterne of Slaegten Cyamus Latr. «Vidensk. Selsk., 5 Raekke, naturvidensk. og mathem. Afd. 10de Bd. III. Kjøbenhavn 1873.

Dr. A. Milne Edwards: Description de quelques Crustacés, nouveaux ou peu connus, provenant du Musée Godeffroy. «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft IV, pag. 253—264, Hamburg 1873.

h. Cephalophora u. Acephala.

Guillermo Dunker: Mollusca nova Musei Godeffroy Hamburgensis. «Malacozool. Blätter», Bd. 18, pag. 150 bis 175, Cassel 1871.

Alb. Mousson: Faune malacologique terrestre et fluviatile des Iles Samoa publiée d'après les envois de M. le docteur E. Gräffe. «Journal de Conchologie», Vol. XVII, pag. 323—390, Paris 1869.

— — Faune malacologique terrestre et fluviatile des Iles Viti publiée d'après les envois de M. le docteur E. Gräffe. «Journ. de Conchologie», Vol. XVIII, pag. 109—135 u. 179—236, Paris 1870.

— — Faune malacologique terrestre et fluviatile des Iles Tonga d'après les envois de M. le docteur E. Gräffe. «Journ. de Conchologie», Vol. XIX, pag. 1—33, Paris 1871.

— — Faune malacologique de quelques Iles de l'Océan pacifique occidental. «Journal de Conchologie», Vol. XXI. Paris 1873.

D. F. Heynemann: Limax Rarotonganus n. sp. «Nachrichtsbl. d. deutsch. malakozool. Gesellsch.», 1871, pag. 43.

Ed. v. Martens u. **B. Langkavel:** Dnum Bismarckianum. «Eine Sammlung v. Südsee-Conchylien», Berlin 1871.

Dr. Ed. v. Martens: Conchylien von Cooks Reisen. «Malakozool. Blätter» Jahrg. 1872, pag. 1—48.

- Dr. R. Bergh:** Neue Nacktschnecken der Südsee. «Journal des Museum Godeffroy», Heft II, pag. 137—168, Hamburg 1873.
- C. F. Jickely:** Die Mitren des rothen Meeres. «Jahrb. d. deutsch. malakozool. Gesellsch.», pag. 17 u. ff.
- A. Garret:** New species of land- and freshwater - shells. «Americ. Journ. of Conchol.», vol. 7 (1871—1872.) part 4, pag. 219—230.
- — List of *Bulinus* of the Viti-Islands, with notes and descriptions. «Ibid.», pag. 231—236.
- — List of Mitridae collected at Rarotonga, Cooks-Islands, with notes etc. «Proc. of the Zoolog. Soc.», 1872, pag. 839 und ff.
- — Description of a new Species of *Scissurella* from the Paumotu Islands. «Ibid» pag. 878. *)
- — Description of two new Species of *Separatista*. «Ibid.», pag. 878.
- — Descriptions of two new Species of *Caecum* from the Viti-Islands. «Ibid.», pag. 879.
- — Description of new species of marine shells inhab. the South Sea-Islds. «Proc. of the Ae. of Nat. Sc.» Philadelphia 1873, part II, pag. 209 bis 231.
- — Description of a new species of *Goniodoris*, «Ibid.», pag. 232.
- — Description of new species of Landshells inhabiting the South Sea-Islds., «Ibid.», pag. 233—237.

i. Echinodermata.

- Chr. Eütken:** Fortsatte kritiske og beskrivende Bidrag til Kundskab om Søstjernerne (Asteriderne) (Tredie Række) «Vidensk. Meddelelser fra d. naturhist. Forening i Kjøbenhavn», 1871, pag. 227—304.
- — *Ophiridarum novarum vel minus cognitarum descriptiones nonnullae.* «Oversigt over d. K. D. V. Selsk. Forhandl. o. s. v.», No. 2, 1872. Kjøbenhavn 1872.

- Dr. H. Bolau:** Die Spatangiden des Hamburger Museums. Hamburg 1873.

k. Coelenterata.

- Senator Dr. Kirchenpauer:** Neue Sertulariden aus verschiedenen hamb. Sammlungen etc. etc. «Acta Acad. Caes. Leop. - Carol. XXXI», pag. 1—16. Dresden 1864.
- — Ueber die Hydroidenfamilie Plumularidae etc. I. *Aglaophenia* Lx. «Abh. d. naturw. Vereins zu Hamburg», V. Bd., III. Abth. 1872.

*) Garret nimmt an, dass das Vorkommen einer *Scissurella* an den Paumotu-Inseln, das erste Beispiel eines solchen für die pacifische Fauna sei, indess fand schon Herr Dr. Gräffe an den Viti-Inseln eine Species dieser Gattung und sind wir geneigt anzunehmen, dass dieselbe mit der von Garret l. c. beschriebenen identisch.

- A. Kölliker:** Beiträge zur Kenntniss der Polypen. «Verh. d. med. physik. Gesellsch.», Neue Folge, II. Band I. Heft, Würzburg 1870.
- A. Kölliker:** Anat. Syst. Beschreibung d. Aleyonarien. «Abdruck a. d. Abhandl. d. Senkb. naturf. Gesellsch., Bd. VII», Frankfurt a. M., 1870—1872.
- C. Semper:** Ueber Generationswechsel bei Steinkorallen und über das M. Edward'sche Wachsthumsgesetz der Polypen. «Zeitschrift für wissensch. Zoologie», Vol. XXII, pag. 235—278. Leipzig 1872.

I. Protozoa.

- Dr. E. Ehlers:** Aulorhipis elegans, n. g. u. sp. «Sitzungsber. d. phys. medic. Societät zu Erlangen», 1871, III.
- — Aulorhipis elegans, eine neue Spongienform etc.; Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie», Vol. XXI, pag. 540—566, Leipzig 1871.

III. Botanik.

- Dr. Chr. Luerssen:** Filices Gräffeanae. Beitrag zur Kenntniss der Farnflora der Viti-, Samoa-, Tonga- und Ellice-Inseln. «Mittheilungen aus dem Gesamtgebiet der Botanik von Schenk und Luerssen», Band I, pag. 58—312, Leipzig 1871.
- — Die Farne der Samoa-Inseln. «Ibid.», Band I, pag. 345—415.
- — Ein Beitrag zur Farnflora der Palaos- oder Pelew-Inseln. «Journ. des Muséum Godeffroy», Heft I, pag. 52—58, Hamburg 1873.
- — Ueber die Farnflora der Cooks- oder Hervey-Inseln. «Ibid.», pag. 59—62.
- Dr. Karl Müller** (Halle): Beitrag zur ostanstralischen Moosflora. «Linnæa», Vol. 36, pag. 613—626.
- — Musci Australici praesertim Brisbanici novi, «Ibid.», Vol. 37, pag. 143—182.
- Otto N. Witt:** Untersuchungen über Diatomeen-Gemische, «Journ. d. Mus. Godeffroy», Heft I, pag. 63—70, Hamburg 1873.
- — Ueber Südsee-Diatomaceen, II. Folge, «Ibid.», Heft IV, pag. 287—292.

MUSEUM GODEFFROY.

CATALOGUE V.



Bemerkungen.

für den Verkauf der nachstehenden Arten.

Preise sind in Silbergroschen berechnet ohne Decoré oder Rabatt und in jeder Münze nach Tages-Cours zahlbar.
10 Slbgr. = 1 Reichsmark = 1 sh. sterl. 3 Reichsmark = 1 Thaler (1 $\frac{2}{3}$) Preuss. Cour. 8 Slbgr. = 1 Franc.

Unter Addenda sind (Seite 200 u. ff.) eine Anzahl Doubletten aus während des Drucks angekommenen Sendungen aufgeführt.

Bestellungen werden unfrankirt expedirt, unter billigster Berechnung der Kisten und Emballage.

Die Bestellungen sind gefälligst den Briefen auf einem Separatbogen beizufügen.

Für Schulen und Gymnasien werden Sammlungen, nach Auswahl des Unterzeichneten zu einem ermässigten Gesamtpreise geliefert.

Auf Wunsch sind wir bereit von den in Spiritus conservirten Mammalia, Aves, Amphibia und Pisces, Exemplare durch eine hiesige darin sehr geübte Persönlichkeit skelettiren zu lassen und erhöht sich dann der Preis dieser Exemplare um die billigst berechneten Auslagen für Anfertigung der Skelette.

Ebenfalls können auf Wunsch die Präparate montirt geliefert werden, der Preis der dazu nöthigen Gläser, welcher sich in Folge geeigneter Bezugsquellen billig stellt, und die sonstigen dazu nöthigen Materialien werden extra berechnet.

Mit dem Erscheinen des gegenwärtigen Catalog V. erlischt die Gültigkeit der bisher ausgegebenen.

Briefe, Gelder und etwaige Anfragen werden franco erbeten an das

„Museum Godeffroy“

z. Hd. d. Custos J. D. E. Schmeltz jr.



Mammalia.

No.		Patria.	Sgr.
3651	Homo neptunianus occidentalis Cranium	Rockhampton	600
754 S.	Pteropus Keraudrenii Q. & G.	Viti-, Samoa-, & Pelew- Inseln	
		sine Scelet.	60
		cum do.	120
754 aS	„ Samoensis Peale	Samoa-Inseln	120
4577 S.	„ poliocephalus Temm.	Rockh., Pt. Mackay	
		sine Scelet.	60
		cum do.	120
4579 S.	„ Gouldii Ptrs.	Rockh., Pt. Mackay	
	<i>P. funereus Gld.</i>	sine Scelet.	60
	<i>non Temm.</i>	cum do.	120
		Foetus	30
3989 S.	Macroglossus minimus Geoff.	Rockh., Pt. Mackay,	
	v. australis	Bowen	75
3990 S.	Rhinolophus megaphyllus	Pt. Mackay, Rockh.,	
	Gray	Bowen	90
7398 S.	Taphozous australis Gray	Lake Elphinstone	120
1633 S.	Emballonura fuliginosa	Viti-, Samoa-, Tonga-	
	Tomes	& Pelew-Inseln	30—45
3991 S.	Miiopterns morio Gld.	Rockh., Pt. Mackay	30
286 S.	Vespertilio sp. ?	Ind. or.	24
7720	Scalops Townsendii Bschn.	Californien	60
149	Sciurus Rafflesii Horsf.	Ind. or.	36
4568	Tamias striatus L.	Amerf. bor.	30
7719	Spermophilus Beecheyi Rich.	Californien	120
7720	Thomomys umbrinus Baird	„	75
5729 S.	Mus sp. ?	Pt. Mackay, Bowen	45
4012 S.	„ Alexandrinus Geoff.	Viti Levu	60
2035 S.	„ sp. ?	Samoa-Inseln	30
7723	Arvicola montana Peale	Californien	60
7722	Mustela frenata Lichtst.	„	75
1707	Delphinus delphis L. Scelett	Nord.-Atl. Ocean	90-150
1707 a.	„ sp. ? Cranium	Atl. Oc., Südsee	60—90
2294	„ sp. ? Foetus	Atlant. Ocean	600-900

No.		Patria.	Spz.
4583 S.	Halmaturus dorsalis Gray	Roekh., sine Scelet.	360
		Cranium	24
4583 aS	" "	" Foetus	36
5644 S.	" Derbianus Gray	Roekh., Pt. Mackay	
		sine Scelet.	240
7393 S.	" Bennetti Waterh.	Lake Elphinstone "	200
7395 S.	" malabatus Gld.	" eum "	120
7395a.	" antilopinus		
	Waterh.	" Cranium	90
7392 S.	Petrogale lateralis Gld.	" e. Scelet.	300
7391 S.	Hypsiprymnus rufescens Gray	" "	240
7394 S.	" penicillatus Gray	" "	180
4043	Cuseus maculatus Temm.	Pelew-Inseln; juv. 180	360
23†	Trichosurus vulpinus Desm.	Roekh., Pt. Mackay	
		t. 60 Spz., i. Sp.	90-120
2155 S.	Petaurus taguanoides Desm.	Roekh., Pt. Mackay	480
7396 S.	Perameles obesula Geoff.	Lake Elphinstone ♂	360 ♀ 450
22 S.	Dasyurus Maugei Geoff.	Rockh., Lk. Elphinst.	90
20 S.	" viverrinus Geoff.	" "	60-120
4580 S.	Echidna (Tachyglossus)	Pt. Mackay, "	
	hystrix Cuv.	eum Scelet.	1200
		sine "	720

Aves.

a. Bälge.

1468	Callipsittacus (Nymphicus)		
	Novae Hollandiae Gmel.	Adelaide	24
2189	Caatua (Plectolophus) gale-		
	rita Vig.	Pt. Mackay	60
1466	Calyptorhynchus Cookii		
	Shaw.	" Bowen ♂ 240 ♀ 240	
1466a.	" maerorhynchus Gld.	Pt. Mackay	300
7531	Melopsittacus undulatus		
	Shaw.	Adelaide	20
7573	Euphema elegans Gould.	"	30
1465	Aspromietus seapulatus Bech.	"	30
1467	" erythropterus Gld.	Roekhampton	24—36
7574	Psephotus haematonotus Gld.	Adelaide	60
73	Platyceereus personatus		
	G. R. Gray	Viti-Levu	180
74†	" splendens Peale	"	150
7323†	" Tabuensis Gmel.		
	(non bene)	Tonga-tabu	240
2188	" eximius Shaw.	Neuholland	40

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
2191	Platycereus Pennantii Gld.	Pt. Mackay	45
7359	" palliceps Vig.	Lake Elphinstone	30—36
7571	" Adelaidae Gld.	Adelaide	45
7575	" Barnardii Vig.	"	60
72†	Coryphilus fringillaceus Gml.	Upolu, Uea, Tongatabu	60
72b	" " "	" Scelet.	60
2052†	Trichoglossus Swainsonii Jard. & Selb.	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	24
2190	" chlorolepidotus Jard. & Selb.	" Pt. Mackay, Bowen	24
4654	" pusillus Lath.	Rockhampt., Bowen	24
7253	" concinus Vig. & Horsf.	Adelaide	30
7576	" porphyrocephalus Dietr.	"	36
7572	" rubritorques V. & H.	Nordaustralien	90
7526	Lathamus discolor Gld.	Bowen	36—45
108	Tamatia maculata	India orient.	18
127	Megalaema versicolor Temm.	" "	30
27	Chrysococcyx lucidus Gld.	Rockh., Pt. Mackay	15
2197	Cuculus cineraceus Vig.	Lake Elphinstone	24
7586	" striatus Drapic.	Pelew-Inseln	75
2040†	Eudynamis Taitiensis Sparrm.	Upolu	45
7013	" Flindersii Gld.	Pt. Mackay, Bowen	75
4679	Seythropis Novae-Hollandiae Gml.	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	120
7701	Geococcyx (Saurotherus) Ca- lifornianus Less.	Californien	90
4547†	Crotophaga Ani L.	America merid.	12
5704	Polophilus (Centropus) phasianus Temm.	Pt. Mackay, Bowen	90
6414 S.	Alcedo atricapillus Gml.	Andaman-Inseln	60
6413 S.	" Bengalensis Gml.	"	75
5698	Aleyone azurea Lath.	Pt. Mackay, Bowen	40
7698	Ceryle aleyon L.	Californien	45
2224†	Haleyon sacra Gmel. <i>H. Vitiensis Peale</i>	Viti-Levu, Ovalau, Tonga-tabu	36
2209	" sancta Vig. & Horsf.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinst., Adel.	18
2208	" Mae Leayii Jard. & Selb.	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	18
4049	" ehloris Bodd. <i>H. albicilla Less. Mus. Go-</i> <i>deffroy Cat. IV.</i>	Pelew-Inseln	150

No.		Patria.	Gr.
33†	Todirhamphus recurvirostris Lafresn.	Upolu, Savay	90
2203†	Paralecyon (Dacelo) gigas Glog	Rockh., Pt. Maekay	30—45
2203a	„ Leachii Lath.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone, Bowen	60
5700	Merops ornatus Lath.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone, Adelaide	45
6411	„ viridis L.	India orient.	60
4653	Enrystomns orientalis Vieill.	Rockh., Pt. Maekay	30
4572	Aegothales Novae-Hollan- diae Vig. & Horsf.	Rockhampton	90
29	Podargns humeralis Vig. & Horsf.	Pt. Mackay, Adelaide	120
7528	„ phalaenoides Gld.	Lake Elphinstone, Bowen	150
113	Calyptomena viridis Raff.	India orient.	15
130	Eurylaemus Horsfieldii Cuv.	„	24
128	„ eucullatus Cuv.	„	18
7729	Picus Nuttalli Gambel	Californien	30
7707	Melanerpes formicivorus Sws.	„ ♂ 36 ♀ 36	
7699	Colaptes Mexicanus Sws.	„ ♂ 45 ♀ 45	
7022	Caprimulgus maerourus Horsf. Gld.	Pt. Mackay	75
7358	Enrostopodns guttatus Gld.	Lake Elphinstone	75
1691†	Collocalia spodiopygia Peale	Samoa-, Viti-, u. Tonga-Inseln	24
7724	Althis Annae Less.	Californien	24
7725	Selasphorus ruber	„	36
7731	Myiarchus cinerascens Lawr. M. mexicanus Kaup.	„	30
7704	„ saya Bp.	„	30
4693 S.	Pyrocephalus sp. ?	America merid.	24
4701 S.	Sanrophagns sp. ?	„	24
2204	Pitta strepitans Temm.	Nenholland	60
7285	Amadina Lathamii Gld.	Adelaide	30
4676†	Donacola castaneothorax Gld.	Rockh., Pt. Mackay	24
7367	Poephila cineta Gld.	Lake Elphinstone	24
62a†	Erythrura cyanovirens Peale	Upolu, Savay	60
7647 S.	Lobospiza notabilis H. & F.	„ „	90
7016	Neohmia phaëton H. & J.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone	30—36
35	Estrellda temporalis Gld.	Rockh., Pt. Maekay, Lake Elphinstone	12
4673	„ modesta Gld.	Rockhampton, Lake Elphinstone	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
4674†	Estrelda Bichenovii Gld.	Rockh., Pt. Mackay Lake Elphinstone	24
7735	Loxia Americana Wils	Californien	30
7717	Cyanoloxia coerulea L.	"	36
7733	Carpodacus frontalis Say <i>C. californicus Baird</i>	"	30
7726	Chrysomitris tristis L.	"	30
7734	Passereulus Sandwichiensis Gml. <i>P. chrysops Pall.</i>	"	30
4702 S.	Zonotrichia pileata Gmel.	America merid.	30
7727	" Gambelli Nutt.	Californien	24
7728	" grammata Say	"	30
7716	Guiraca melanocephala Sws.	Californien	30
4694 S.	Volatinia jacearinae L.	America merid.	15
7718	Cyanospiza amoena S.	Californien	24
7711	Pipilo fuscus Sws.	"	24
7712	" megalonyx Baird	"	30
7737	Icteria viridis Gml. <i>J. longicauda Sws.</i>	"	24
7736	Geothlypis trichas L. <i>S. marylandica Briss.</i>	"	24
7738	Myiodioctes pusillus Wils. <i>M. Wilsonii Bp.</i>	"	24
7008a	Anthus Australis Vig. & Horsf.	Pt. Mackay, Adelaide	24
2047	Maeronyx Capensis L.	Africa merid.	20
7715	Otocoris chrysolæma Wagl. <i>O. minor Girard.</i>	Californien	36
7384	Mirafra Horsfieldii Gld.	Lake Elphinstone	30
4876	Psammathia Annae Hartl.	Pelew-Inseln	360
7369	Ephthianura tricolor Gld.	Lake Elphinstone	24
7390	Acanthiza nana Gld.	"	30
7010	Gerygone magnirostris Gld.	Pt. Mackay	40
7363	" albogularis Gld.	Lake Elphinstone	36
7385	Chthonicola sagittata Gld.	"	30
31	Malurus cyaneus Gld.	Pt. Mackay, Adelaide	18
4655†	" melanocephalus Gld.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinstone ♂ 30	♀ 20
31a	" Lambertii Vig. & Horsf.	Lake Elphinstone	45
7007	Sphenoeacus galaetodes Temm	Pt. Mackay	30
7008	Cisticola lineicapilla Gld.	"	24
7375	Cinclorhamphus cantillans Gld	Lake Elphinst., Adcl.	24
7383	" rufescens Vig.	Lake Elphinstone	30

No.		Patria.	Spz.
2196†	Grallina australis G. R. Gray <i>G. cyanoleuca</i> Lath	Roekh., Pt. Maekay, Lake Elphinst., Adel.	24
7741	Sialia Mexicana Sws.	Californien	24
1693†	Petroica pusilla Peale	Upolu	30
2206	„ multicolor Swains	Adelaide	24
3678	„ Goodenovii Gld.	Roekh., Lk. Elphinst., Adelaide	30
7377	„ bicolor Sws.	Lake Elphinst., Adel.	36
7009	Poecilodryas supereiliosus Gld	Pt. Mackay	36
7707	Turdus naevius Gmel.	Californien	24
7708	„ migratorius L.	„	24
1688†	Merula Vanieorensis Q. & G.	Upolu	30—75
4691†	Mimus longicaudatus Tshnd. (med.)	America merid.	20
4878	Tephras Finsehii Hartl.	Pelew-Inseln	450
4686	Dieaeum hirundinaeum Shaw	Rockh., Pt. Maekay Lake Elphinst., Bowen, Adelaide	24
4687	Pardalotus melanocephalus Gld.	Rockh., Pt. Maekay, Lake Elphinst., Bowen	30
7577	„ striatus Gld.	Adelaide	40
7270	„ punctatus Temm.	„	40
7368	„ rubricatus Gld.	Lake Elphinstone	36
7389	Smicrornis brevirostris Gld.	„	30
63	Zosterops flaviceps Peale	Viti-Levu	90
7005	„ Westernensis Q. & G.	Pt. Maekay	30
7600	„ oleagina H. & F.	Yap	90
7599	„ hypolais H. & F.	„	90
4685	Melithreptus lunulatus Gld.	Rockh., Lk. Elphinst., Bowen, Adelaide	20
7281	Psophodes erepitanus Vig. & Horsf.	Bowen	36
2198	Myzantha garrula Vig & Horsf	Adelaide	24
37	Meliphaga sericea Gld.	„	20
4667	„ fusea Gld.	Rockh., Lk. Elphinst., Bowen	20
4668	„ ehrysotis Lath.	Roekh., Lk. Elphinst.	24
7014	„ lunulata Vig. & Horsf.	Pt. Maekay, Lake Elphinstone	24
55†	Ptilotis earuneulata Gmel.	Viti-, Samoa-, u. Tonga-Inseln	40
7001	„ faseiogularis Gld.	Pt. Maekay	40
7000	„ flavus Gld.	Pt. Mackay, Lake Elphinst., Bowen	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
7001a	Stigmatops ocularis Gld.	Pt. Mackay, Bowen	36
7566	Antochaera mellivora Vig. & Horsf.	Adelaide	36
87†	Tropidorhynchus corniculatus Lath.	Rockh., Lk. Elphinst.	30
4665	" citreogularis Gld.	" "	36
1687†	Leptornis Samoensis H & Jaq	Upolu	60
2211	Entomyza cyanotis Sws.	Pt. Mackay	30
57†	Myzomela nigriventris Peale	Upolu	30
59	" jugularis Peale	Viti-Inseln	30
4059†	" rubrater Less.	Pelew-Inseln, Yap.	40—60
7002	" obscura Gld.	Pt. Mackay, Bowen	30
6989	" sanguinolenta Lath.	" "	24
7387	" nigra Gld.	Lake Elphinstone	60
7282	Acanthorhynchus tenuirostris Gld.	Adelaide	36
7527	Glyciphila fasciata Gld.	Bowen	30
7581	" albifrons Gld.	Adelaide	36
7584	Nectarinia frenata Müll <i>N. Australis Gld.</i>	Bowen	45
4671†	Hirundo Ariel Gld.	Rockh., Lk. Elphinst.	18
7250	" nigricans Less.	Rockh., Pt. Mackay	24
7672	" lunifrons Say	Californien	24
7579	Atticora leucosternon Gld.	Adelaide	30
7732	Ampelis cedrorum Gray	Californien	24
4661	Microeca macroptera Gld.	Rockh., Lk. Elphinst.	15
7004	" flavigaster Gld.	Pt. Mackay, Bowen	30
4053	Monarcha Godeffroyi Hartl.	L'Echiquier-Ins., Yap. juv. 450	ad 750
34	" carinata Vig & Horsf	Lake Elphinstone	24
6996	" trivirgata Temm.	Pt. Mackay, Bowen	30
7447	" dimidiata F. & Hartl.	Roratonga	150
61a†	Myiagra albiventris Peale	Samoa-Inseln	45—60
61†	" castaneiventris J. Verr.	Viti-Inseln	24
5696	" concinna Gld.	Pt. Mackay, Bowen	45
5696a	" plumbea Gld.	" "	36
7249	Seisura inquieta Lath.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone, Adelaide	30
6997	Piezorhynchus nitidus Gld.	Pt. Mackay, Bowen	75
56	Leucocerca Lessonii H. & J.	Viti-Levu	30
2043†	Rhipidura nebulosa Peale	Upolu, Savay	45
4663	" motacilloides Gld.	Rockh., Pt. Mackay, Adelaide	20—24
6994	" albiscapa Gld.	Pt. Mackay, Bowen	30

No.		Patria.	Gr.
7602	<i>Rhipidura versicolor</i>		
	Hartl. & F.	Yap	120
6992	„ <i>rufifrons</i> Vig.	Bowen	36
4875	<i>Rectes tenebrosus</i> Hartl.	Pelew-Inseln	180
5703	<i>Graucalus melanops</i> Lath.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone	45
7605	„ <i>Swainsonii</i> Gld.	Bowen	60
7386	<i>Campephaga Jardinci</i> Rüpp.	Lake Elphinstone	60
7376	„ <i>humeralis</i> Gld.	„	60
4669†	<i>Ceblepyris mentalis</i> Vig.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinstone	30
1690†	<i>Lalage terat</i> Bodd.		
	<i>L. orientalis</i> Gmel.	Samoa-, Viti- u. Tonga-Inseln	30
4662	„ <i>humeralis</i> Gld.	Rockh., Bowen, Adel.	20
6993	„ <i>leucomela</i> Vig & Horsf	Pt. Mackay, Bowen	24
5685	<i>Dicrurus bracteatus</i> Gld.	„	30—60
118	<i>Edolius Malabaricus</i> Lath	India orient.	18
120	„ sp. ?	„	15
147.	„ sp. ?	„	15
-4675†	<i>Artamus leucopygialis</i> Gld.	Rockh., Pt. Mackay	24
7271	„ <i>sordidus</i> Gld.	Lake Elphinst., Adel.	45
7373	„ <i>minor</i> Vieill.	Lake Elphinstone	60
7374	„ <i>superciliosus</i> Gld.	Lake Elphinst., Adel.	45
2223	<i>Oriolus viridis</i> Vieill.	Lake Elphinst., Bowen	30
4664	<i>Sphecotheres maxillaris</i> Lath	Rockh., Pt. Mackay- Lake Elphinstone, Bowen ♂ 20 ♀ 24	
4690†	<i>Chlamydera maculata</i> Lath.	Rockhampt., Lake El- phinstone ♂ 75 ♀ 60	
7366	„ <i>nuchalis</i> Jard.	Lake Elphinstone	90
2195	<i>Ptilonorhynchus Smithii</i>		
	Vig. & Horsf.	Neuholland	60
1689a†	<i>Pachycephala icteroides</i> Peale	Samoa- u. Viti-Ins.	36—60
4704	„ <i>Gräffei</i> Hartl & F.	Viti-Levu	240
4682	„ <i>gutturalis</i> Lath.	Rockh., Pt. Mackay	36
6999	„ <i>rufiventris</i> Lath.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone, Bowen, Adelaide ♂ 30 ♀ 30	
7341†	„ <i>Jaquinotii</i> Bp.	Vavao	75
2207	<i>Eöpsaltria australis</i> Gray	Rockh., Lk. Elphinst.	20
7273	<i>Falcunculus frontatus</i> Vieill.	Adelaide	36
7371	<i>Oreoica cristata</i> Lewin.	Lake Elphinstone	24
4670	<i>Colluricincla harmonica</i> Lath.	Rockh., Lk. Elphinst.	45
5702	„ <i>rufigaster</i> Gld.	Pt. Mackay	45

No.		<i>Patria</i>	<i>Gr.</i>
2194	<i>Craetiens pieatus</i> Gld.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone	20
6998	„ <i>Quoyi</i> Less.	Pt. Maekay, Bowen	75
7365	„ <i>torquatus</i> Lath.	Lake Elphinstone	60
7364	„ <i>einereus</i> Gld.	„	60
7321†	<i>Myiolestes Heinei</i> Finsch & Hartl.	Tongatabu	120
7713	<i>Lanius exeubitoroides</i> Sws.	Californien	20
2205	<i>Pomatorhinus temporalis</i> Vig. & Horsf.	Lake Elphinstone	30
5701	<i>Cinclosoma eastanotus</i> Gld.	Pt. Maekay	45
7739	<i>Thryothorus Bewiekii</i> Audub.	Californien	36
5695	<i>Climacteris scandens</i> Temm.	Pt. Maekay, Lake El- phinstone	24
7011	<i>Sittella pileata</i> Gld.	Pt. Maekay, Adelaide	24
7370	„ <i>leucocephala</i> Gld.	Lake Elphinstone	30
7706	<i>Ieterus Bullockii</i> Sws.	Californien	30
7709	<i>Agelaius tricolor</i> Nutt.	„	36
7710	„ <i>gubernator</i> Wagl.	„	30
7740	<i>Xanthocephalus icterocephal.</i> Bp.	„	30
7703	<i>Sturnella magna</i> L. <i>S. ludoviciana</i> L., <i>S. ne-</i> <i>glecta</i> Audub.	„	36
7714	<i>Seolecephalus eyanocephalus</i> Wagl.	„	30
4062	<i>Calornis Kittlitzii</i> Finsch & Hartl.	Pelew- u. Maekenzi- Ins., Yap. jnv. 45	ad90
53†	<i>Sturnoides atrifusea</i> Peale	Upolu, Savay	45—60
64†	<i>Aplonis tabuensis</i> Gmel.	Ovalau, Uea, Tonga- tabu	36
64a†	„ <i>brevirostris</i> Peale	Upolu	75
7448	„ <i>einereus</i> F. & Hartl.	Roratonga	120
4652	<i>Gymnorhina tibicen</i> Gray	Roekh., Lk. Elphinst., Bowen	24
7565	„ <i>organieum</i> Gld.	Adelaide	60
4571	<i>Strepera graeulina</i> Gray	Roekh., Pt. Mackay, Lake Elphinst., Bowen	30—40
7357	<i>Coreorax melanorhamphus</i> Vieill.	Lake Elphinstone	70
7702	<i>Pica Hndsonica</i> Sabine	Californien	45
4681	<i>Coryvus anstralis</i> Gmel.	Roekhampton	120
1692†	<i>Strix delicatula</i> Gld.	Samoa- n. Viti-Ins., Lake Elphinstone	36

No.		Patria.	Zgr.
4000	Otus brachyotus Forst. <i>Brachyot. Cassinii</i> <i>Brewer</i>	Californien	36
7675	„ Wilssonii Less. <i>O. Americanus Bp.</i>	„	75
7674	Bubo Virginianus Gmel.	„	75
4573	Athene strenua Gld.	Rockhampton	150
5709	„ connivens Lath.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone	90
7360	„ Boobock Lath.	Lake Elphinst., Bowen	120
7669	Circus Hudsonicus L.	Californien	150
7673	Nisus fuscus Gmel.	„	75
2193	Accipiter torquatus Vig. & Horsf.	Rockhampton, Lake Elphinstone	75
4649	Astur Novae-Hollandiae Gld.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinst.	60—90
7362	„ radiatus Gld.	Lake Elphinstone	90
7670	„ Cooperi Bp.	Californien	120
7671	Elanus leucurus Vieill.	„	75
7025	Lepidogenys suberistatus Gld	Pt. Mackay	180
5723	Milvus isurus Gld.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Bowen	60
7268	„ affinis Gld.	„ „	120
7668	Butco borealis Gm. <i>B. montanus Nutt.</i>	Californien	90
4048	Pandion leucocephalus Gld. <i>P. haliaetus L.</i>	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Bowen, Pelew-Ins.	90
5726	Haliaetus leucogaster Lath.	Pt. Mackay, Bowen juv. 60	ad 90—180
7742	„ leucocephalus L.	Californien	300
4680	Haliastur sphenurus Vieill.	Rockh., Pt. Mackay, Lake Elphinst., Bowen	90
7365a	„ „ juv.	„	45
5724	„ indus Bodd. <i>H. leucosternus Gld.</i>	P. Mackay, Bowen	90
2192	Falco frontatus Gld.	Lake Elphinstone	45—60
5720	„ berigora Vig. & Horsf.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Bowen	75
7026	„ melanogenys Gld.	Pt. Mackay	90
1703	Tinnunculus sparverius L.	Californien	24
7361	„ cenchroides Gld	Lake Elphinst., Adel.	36
2155†	Didunculus strigirostris Jard	Upolu, Savay juv. 3000	ad 3000-6000
2222†	Ptilinopus Perousei Peale	Viti-Levu, Upolu	60-120

No.		Patria	Gr.
69	<i>Ptilinopus Perousei</i> juv.		
	<i>P. Caesarinus</i> Hartl.	Viti-Levu, Upolu	60—90
70†	<i>fasciatus</i> Peale	Upolu, Uea	75-100
4882	<i>Pelewensis</i> Hartl.	Pelew-Inseln	150
7003	<i>Swainsonii</i> Gld.	Pt. Mackay, Bowen	36
7322†	<i>porphyraceus</i> Forst.	Tongatabu	90
67	<i>Chrysoena luteovirens</i>		
	Homb. & Jaq.	Viti-Levu, Ovalau	60-150
1680†	<i>Carpophaga pacifica</i> Gmel.	Viti-, Samoa-, Pelew- Inseln, Roratonga	60
79	<i>latrans</i> Peale (med.)	Viti-Levu	30
5719	<i>spilorrhoea</i> Gray	Pt. Mackay, Bowen	45—90
75	<i>Columba Vitiensis</i> Peale		
	(med.)	Viti-Levu	60
7603	<i>castaneiceps</i> Peale	Upolu	120-150
7021	<i>Macropygia Phasianella</i> Temm	Pt. Mackay, Bowen	75
7697	<i>Ectopistes Carolinensis</i> L.	Californien	60
4698 S.	<i>Chamaepelia cruziana</i> d'Orb.	America merid.	10
7355	<i>Peristera chalcoptera</i> Sws.	Lake Elphinst., Adel.	36
80†	<i>Phlegoenas Stairii</i> G. R. Gray	Viti-Levu, Upolu, Tongatabu	120-240
7592	<i>Yapensis</i> H. & F.	Yap.	600-750
7356	<i>Geophaps scripta</i> Gld.	Lake Elphinstone	75
5691	<i>Chaleophaps chrysochlora</i> Gld	Pt. Mackay, Bowen	60—90
4658	<i>Geopelia humeralis</i> Gld.	Rockh., Lk. Elphinst.	30—45
4659†	<i>tranquilla</i> Gld.	Rockh., Lk. Elphinst., Adelaide	30
4660	<i>cuneata</i> Lath.	Rockh., Lk. Elphinst.	10—24
7560	<i>Turnix velox</i> Gld.	Adelaide	36
7687	<i>Tetrao umbellus</i> L.	Californien	30
7680	<i>Callipepla Californica</i> Shaw.	"	36—45
7681	<i>pecta</i> Dougl.	"	45
7561	<i>Coturnix pectoralis</i> Gld.	Adelaide	45
7263	<i>Synoeceus Australis</i> Gld.	Lake Elphinstone	60
7559	<i>Diemensis</i> Gld.	Bowen	90
143	<i>Gallus Bankiva</i> Guer.	Ind.orient., Pelew-Ins.	36
2042	" " var.	Samoa-Inseln	36
7023	<i>Talegalla Lathamii</i> Gray	Pt. Mackay, Lake El- phinstone	150-240
7019	<i>Megapodius tumulus</i> Gld.	Pt. Mackay	90-180
4058	<i>senex</i> Hartl.	Pelew-Inseln	1200-1500
	" " "	" Av. juv. in Sp.	600
4575	<i>Dromaius Novae-Hollandiae</i>		
	Lath. (med.)	Rockh., Lk. Elphinst.	600
4574	<i>Gallinago Australis</i> Lath.	" "	45

No.		Patria.	Gr.
7705	Ereunetes pusillus L.	Californien	36
4877	Tringa minuta Leisler	Pelew-Inseln	24
4874	„ acuminata Horsf.	Pelew-Ins., Adelaide, Lake Elphinstone	24
2118	„ maritima L.	Ind. orient.	18
7583	„ subarquata Gray	Adelaide	30
7730	„ minutilla Vieill.		
	<i>T. pusilla</i> Wils.	Californien	24
60	Actitis incanus Gmel.	Viti- u. Pelew-Inseln, Upolu, Uea	30
4881	„ hypoleucus L.	Pelew-Inseln	36
5707	Totanus glottis L.	Pt. Mackay	24
7696	„ solitarius Wils	Californien	24
1705	„ glareola L.	Algoabay	15
2041	Limosa uropygialis Gld.	Samoa- u. Viti-Ins.	45
4046	Numenius phaeopus Lath.	Pelew-Ins., Yap.	36
4550	„ Hudsonicus L.	America merid.	24
5714	„ Australis Gld.	Pt. Mackay, Bowen	120
7678	Recurvirostra Americana Gmel.		
	<i>R. occidentalis</i> Vig.	Californien	60
5693	Himantopus leucocephalus Gld.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone, Adelaide	60
5694	Haematopus longirostris Vieill.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone	45—75
5694a	„ fuliginosus Gld.	Bowen	120
2039†	Strepsilas interpres L.	Upolu, Neuholland, Makenzi-Ins.	18
5712	Oedienemus grallarius Lath.	Pt. Mackay	45—60
7018	Esacus magnirostris Gld.	„	90
5689	Lobivanellus personatus Gld.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone, Adelaide	60
7347	„ lobatus Gld.	Lake Elphinstone	75
7353	Erythrogonys einctus Gld.	„	30
48†	Charadrius fulvus Gml.		
	<i>C. longipes</i> Cuv.	Viti- u. Samoa-Inseln, Yap, Pt. Mackay	24
5705	„ nigrifrons Cuv.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone	24
5722	„ ruficapillus Temm.	Pt. Mackay, Bowen	18—24
7352	„ veredus Gld.	Lake Elphinstone	36
5708	„ Mongolicus Gall.	Pt. Mackay	20
7694	Aegialites vociferus L.	Californien	24

No.		Patria.	Gr.
7695	<i>Aegialites litoralis</i> Beechst. <i>C. cantianus</i> Lath. <i>C. nivosus</i> Cass.	Californien	30
7351	<i>Glareola grallaria</i> Temm.	Lake Elphinstone	30
2202	<i>Parra gallinacea</i> Temm.	Pt. Mackay, Bowen	30
7024	<i>Otis Australasianus</i> Gld.	"	240-300
26†	<i>Rallus pectoralis</i> Less.	Uea, Samoa- u. Viti- Ins., Lake Elphinst.	40—60
7692	" <i>elegans</i> Audub.	Californien	45
4883	<i>Ortygometra quadristrigata</i> Horsf.	Upolu, Pelew-Inseln	75
7693	" <i>Carolina</i> L.	Californien	60
4057	<i>Rallina faseiata</i> Raffl.	Pelew-Inseln	60—90
84†	<i>Porphyrio Vitiensis</i> Peale <i>P. Samoensis</i> Peale	Upolu, Savay, Tonga- tabu, Viti-Inseln, Lifuka (Hapei-Ins.)	60—90
1703a	" <i>Martiniaca</i> Vieill.	America mer.	24
4044	" <i>melanotus</i> Temm.	Bowen, Lake Elphinst.	45—60
7590	" " var. <i>Pelewensis</i> H. & F.	Pelew-Inseln	75
7350	<i>Tribonyx Mortieri</i> Dub.	Lake Elphinstone	60—90
2046	<i>Gallinula chloropus</i> L.	Africa merid.	24
6412 S.	" <i>phoenicera</i> Penn.	India orient.	30
7266	<i>Fuliea Australis</i> Gld.	Lake Elphinstone	60—75
7686	" <i>Americana</i> Gml.	Californien	36—45
7346	<i>Grus Australasiae</i> Gld.	Lake Elphinst., Bowen	540
51†	<i>Ardea sacra</i> Gmel. <i>A. albilineata</i> Gray	Viti-, Samoa- u. Pelew- Inseln, Yap. ♂ 36	60 ♀ 150
4672	" <i>Novae-Holandiae</i> Lath.	Rockh., Pt. Maekay Lk. Elphinst., Bowen, Adelaide	75
4677	" <i>pacifica</i> Lath.	Rockh., Pt. Maekay, Lake Elphinstone	120
7604	" <i>Sinensis</i> Gmel.	Yap	90
6991	<i>Herodias garzetta</i> L. <i>H. immaculata</i> Gld.	Pt. Mackay	75—90
7677	<i>Botaurus lentiginosus</i> Mont.	Californien	90
4651	<i>Nyctieorax Caledonius</i> Gmel.	Rockh., Pt. Mackay, Lk. Elphinst., Bowen	90-180
7589	" <i>Manillensis</i> Vig.	Pelew-Inseln	90-150
7679	<i>Butorides virescens</i> L.	Californien	90
7345	<i>Mycteria Australis</i> Lath.	Lake Elphinstone	1200
7676	<i>Tantalus loeulator</i> L.	Californien	150

No.		<i>Patria</i>	<i>Lgr.</i>
7348	Threskiornis religiosa Gray	Lake Elphinstone	180-240
7349	Geronticus spinirostris Gld.	"	180-240
7344	Platalea flavipes Gld.	Lake Elphinst., Bowen	180
4570	Nettapus albipennis Gld.	Pt. Mackay, Rockh. Bowen	60—90
2200	Bernicla jubata Steph.	Lake Elphinstone ♂ 75 ♀ 90	
5716	Dendrocygna vagans Eyton <i>D. Gouldii</i> Bp.	Pt. Mackay	120
47†	Anas superciliosa L.	Samoa- u. Viti-Inseln, Pt. Mackay: juv. i. S. 15	ad. 45
47a	" " var. Pelewensis H. & F.	Pelew-Inseln	60
4650	" Radjah Less.	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	240
7267	" punctata Cuv.	Lake Elphinstone	120
7354	Malacorhynchus membranaceus Sws.	"	150
4871	Fuligula cristata Ray	Pelew-Inseln	120
7017	Nyroca Australis Gld.	Pt. Mackay	150
7682	Clangula albeola L.	Californien	100
7683	Oidemia velvetina Cass.	"	120
7684	Eristatura rubida Wilss.	"	120
5721	Pelecanus conspicillatus Temm.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone	180-240
156	" fuscus L.	America merid.	180
1678	Dysporus sula L. <i>Sula fiber</i> L., <i>S. fusca</i> Nutt.	Pelew-Inseln, Celebes- See, Mae Kean-Ins., Bowen	120-180
1675	Tachypetes Aquilus L.	Mac Kean-Ins., Upolu, Bowen	240
4577	Carbo melanoleucus Gray	Pelew-Insel, Rockh., Bowen	120-150
4577a	" " juv.	Pelew-Inseln	45
4555	" eormoranus L.	de Castries Bay	60
4552	" sulleirostris Gray	Rockh., Pt. Mackay, Bowen	120
5727	Plotus Anhinga L.	Westküste v. America	60
6990	" Novae-Hollandiae Gld.	Pt. Mackay, Lake Elphinstone, Bowen	240-300
82	Phaeton aethereus L.	Mac Kean - Ins., Viti- u. Samoa-Inseln	75
1681†	" eandidus Gray <i>Ph. flavirostris</i> Brdt.	Pelew-Inseln, Upolu	120

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
1463	Diomedea melanophrys Gld.	Südsee	60
1464	„ fuliginosa Gmel.	„	75
2051	„ culminata Gld.	„	60
24	„ exulans L.	Atlant. Ocean, Südsee	60
	„ „ Cranium	„	24
86	Procellaria Capensis L.	Cap b. Esp.	15
2049	„ mollis Gld.	Südsee	45
2050	„ gigantea Gmel.	„	60—90
2170	„ glacialoides Smith	„	30—36
7646 S.	Thalassidroma gracilis	Elliot Isld.	36
1686	Puffinus optatus H. & F.		
	<i>P. opisthomelas Coués</i>		
	<i>Mus. Godeffroy Cat. IV.</i>	Pelew-Inseln	120
5717	Larus scopulinus Forst.	Pt. Mackay, Bowen	60—90
7690	„ Philadelphia Ord.		
	<i>L. Bonapartei Sws.</i>	Californien	90
7691	„ zonorhynchus		
	Bich. & Sws.	„	90
44	Sterna lunata Peale	Pelew-Ins., MacKean- Ins., Cap b. Esp.	45
46	„ melanauchen Temm.	Viti-Levu, Yap, Pelew-Inseln	60
5781	„ Bergii Lichtst.	Viti - Inseln, Samoa- Ins., Pt. Mackay	60
4546	„ Inea Less.	Chinchas-Inseln	30—75
5715	„ minuta Pall.		
	<i>S. nereis Gld.</i>	Pt. Mackay	30
7689	„ galericulata Gmel.		
	<i>S. regia Gamb.</i>	Californien	36
5706	Hydrochelidon fluviatilis Gld.		
	<i>S. leucopareia Nutt.</i>	Pt. Mackay, Lake El- phinstone	75
4052†	Gygis alba Sparrm.		
	<i>S. candida Gmel.</i>	Mae Kean - Ins., Sa- moa- u. Pel.-Ins., Yap	60—90
77†	Anous leucocapillus Gld.		
	<i>S. tenuirostris Temm.</i>	Uea, Upolu, Viti und Pelew-Inseln, Bowen	24
759†	„ stolidus L.	Mae Kean-Ins., Upolu, Pelew-Inseln	15
7688	Colymbus glacialis L.	Californien	180
7020	Podiceps gularis Gld.	Pt. Mackay, Lake El- phinstone	24
5732	Podicolymbus antarcticus Less	Westküste v. Amerika	30

No.		Patria.	Sp.
7685	<i>Uria columba</i> Pall	Californien	60
1611	<i>Spheniscus Humboldtii</i> Meyen	Chinchas-Inseln	
		juv. c. Sp. 90	ad 180

b. Eier (*Avium ova*).

1688 a	<i>Merula Vanicorensis</i> Q. & G.	Upolu	30
55 a	<i>Ptilotis carunculata</i> Gmel.	„	24
4671 a	<i>Hirundo Ariel</i> Gld.	Rockhampton	24
2043 a	<i>Rhipidura nebulosa</i> Peale	Upolu	15
78 a	<i>Astur eruentus</i> Gld.	Viti-Levu, Ovalau	30
70 a	<i>Ptilinopus fasciatus</i> Peale	Upolu	36
7263 a	<i>Synoecus Australis</i> Gld.	Rockhampton	30
4058 a	<i>Megapodius senex</i> Hartl.	Pelew-Inseln	150
2038 a	„ <i>Pritchardii</i> Gld.	Niuafou	150
4574 a	<i>Gallinago Australis</i> Lath.	Rockhampton	60
26 a	<i>Rallus pectoralis</i> Less.	Upolu	36
4883 a	<i>Ortygometra quadristrigata</i> Horsf.	Pelew-Inseln	45
47 a	<i>Anas superciliosa</i> L.	Upolu	30
1678 a	<i>Dysporus sula</i> L.	Mac-Kean Insel	60
71 a	<i>Sterna panaya</i> Gml.	„	24
759 a	<i>Anous stolidus</i> L.	Rose Isld.	12
5688 a	<i>Spheniscus demersus</i> L.	Cap b. Esp.	75

c. Nester (*Avium nidii*).

1691 c	<i>Collocalia spodiopygia</i> Peale	Upolu, Tongatabu	45
55 e	<i>Ptilotis carunculata</i> Gml.	Upolu	10
54 c	„ <i>procerior</i> F. & H.	Ovalau	12
4053 c	<i>Monarcha Godeffroyi</i> Hartl.	Yap	24
4059 c	<i>Myzomela rubrater</i> Less.	„	24
61 c	<i>Myiagra albiventris</i> Peale	Upolu	20
1690 c	<i>Lalage terat</i> Bodd.	Tongatabu, Upolu	24

Amphibia.

(Spiritusexemplare.)

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
427	<i>Emys picta</i> Schweig.	Amer. bor.	24
7490	„ <i>marmorata</i> Baird & Gir.	Californien	36
4618	<i>Chelodina sulcifera</i> Gray	Rockh., Port Mackay	60-180
4007	<i>Chelonia imbricata</i> Schweig.	Samoa-Inseln	60
4007a.t	„ <i>virgata</i> Dum.	Bowen	900
6676	<i>Elseya latisternum</i> Gray	Port Mackay	300
158. t.	<i>Crocodylus biporeatus</i> Cuv.	„	750-900
5107	<i>Chamaeleo dilepis</i> Leach.	Lagos	40
4066	<i>Platydaedylus bivittatus</i> D. & B.	Pelew-Inseln	30—60
764	<i>Hemidaedylus Oualensis</i> D. & B.	Viti Levu	20—36
4647	„ <i>australis</i> Gray	Rockh., Port Mackay	30
7456	„ <i>Oceanicus</i> Less.	Tonga-Inseln	45
94	<i>Phyllodaedylus Lesueurii</i> D. & B.	Neuholland	15
95	„ <i>vittatus</i> D. & B.	„	18
253	<i>Diplodaedylus anomalus</i> Peters	Rockhampton, Bowen	45
7505	„ <i>marmoratus</i> Gray	Bowen	36
7506	„ <i>ornatus</i> Gray	„	36
4010	<i>Gymnodaedylus Arnouxi</i> A. Dum.	Viti-Inseln	60
3656	<i>Odatria punctata</i> Gray	Rockhampton, Port Mackay, Bowen	60-120
3592	<i>Hydrosaurus giganteus</i> Gray	Rockh., Port Mackay	90-240
4069.	„ <i>marmoratus</i> Wieg.	Yap	90-180
3987	<i>Monitor Gouldii</i> D. & B.	Rockh., Port Maekay	90-180
258	<i>Brachylophus fasciatus</i> Cuv.	Viti- u. Tonga-Inseln	60—90

No.		Patria.	Gr.
2299	Microlophus Peruvianus		
	Less.	Iquique	10—24
6196	Tropidolepis scalaris Gray.	Mexico	36
6197	" spinosus Gray.	"	45
6198	Scleroporus microlepidotus	"	
	D. & B.	"	30
7493	" undulatus Bose.	Californien	36
312	Chlamydosaurus Kingii Gray	Rockh., Port Mackay	120—750
160	Grammatophora barbata		
	Kaup	Rockhampton	20—60
161	" muricata	"	
	Kaup	"	18—75
4716	Diporophora bilineata Gray	"	45—60
5155	Amphibolurus angulifer Gray	"	30—45
5779	Moloch horridus Gray	Golf von Carpentaria	240—360
1551	Zonurus microlepidotus Gray	Algoabay	18
7494	Gerrhonotus Kingii Gray	Californien	24
7510	Amphisbaena Fretrei		
	D. & B.	Pernambuco	75
2063	Euprepes atroeostatus		
	Gray (Less.)	Samoa-Inseln	24—30
2171	" cyanura Gray	(Less.) Viti-, Samoa- u. Tonga-	
	(Less.)	Inseln	12
4885	" multicarinatus		
	Gray	Pelew-Inseln	24—60
5103	" punctatissimus		
	Smith.	Lagos	15
4011	" niger H. & Jaq.	Futuna	60
762	Eumeces Samoensis H. & Jaq.	Samoa- u. Viti-Inseln	24
4064	" Oppelii D. & B.	Pelew-Inseln	36
4585	" rufescens Merr.		
	(Wieg.)	"	30
257	Mococa Guichenotii D. & B.	Rockhampton	12
2065	Hinulia elegans Gray.	"	24
92	" taeniolata Gray	Rockh., Port Mackay,	
		Bowen	12
156	" Whitei Gray	Port Mackay, Bowen	18
4614	" Quoyi D. & B.	Rockh., Port Mackay	36
6675	" fasciolata Gth.	Port Mackay	30—60
4067	Lygosoma smaragdinum		
	D. & B.	Pelew-Inseln	24
4616	" australe Gray	Rockh., Port Mackay	36
2053	Tropidolepisma major Gray	Rockhampton, Port	
		Mackay, Bowen	24—60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Var.</i>
7399	<i>Tropidolepisma striolatum</i> Ptrs.	Lake Elphinstone	60
93	<i>Cyclodus Boddaertii</i> D. & B.	Rockhampton, Port Mackay, Bowen	100-150
159	<i>Trachysaurus rugosus</i> Gray	Sidney	180
7507	<i>Marethia anomala</i> Gray	Port Mackay	30
4587	<i>Heteropus Schmeltzii</i> Ptrs.	Rockh., Port Mackay	30
7316	" (<i>Carlia</i>) <i>rhombifer</i> Ptrs.	Port Mackay	36
90	<i>Hemiergis decreasiensis</i> D. & B.	Neuholland	45
319	<i>Anomalepus Verreauxii</i> D. & B.	Rockhampton	75
2234	<i>Cryptoblepharus Boutonii</i> Desj.	Rockh., Samoa-Inseln	15
3655	<i>Lialis punctulata</i> Gray	Rockh., Port Mackay	75
5539	<i>Cylindrophis rufus</i> Lesr.	Siam	90
165	<i>Morelia argus</i> D. & B.	Neuholland	90-150
2066	" " <i>var. fasciolata</i> Jan	Queensland	90-240
260	<i>Enygrus Bibronii</i> D. & B.	Viti- u. Samoa-Inseln	30
4060	" <i>superciliosus</i> Gth.	Pelew-Inseln	75
2058	<i>Homalosema arciventre</i> Wgl.	Algoabay	36
2060	<i>Dromicus Chamissonii</i> Wgm.	America merid.	40
2059	<i>Coronella eana</i> L.	Algoabay	45
7492	<i>Herpetodryas vetustus</i> Bd. & G.	Californien	75
7324	" <i>Rappii</i> Gthr.	America merid.	90
1436	<i>Ablabes rufula</i> Lichtst.	Algoabay	45
1549	<i>Boodon Capensis</i> D. & B.	"	90
2054	<i>Tropidonotus picturatus</i> Schleg.	Queensland	60
4713	" <i>quinquein-</i> <i>natus</i> Schleg.	Canton	90
4710	" <i>subminiatus</i> Boie	Rangoon	60
7503	<i>Xenodon Severus</i> Wied.	Pernambuco	75
2298	<i>Tachymenis Chilensis</i> Schleg.	America merid.	20—60
7508	<i>Oxyrhopus trigeminus</i> D. & B.	Pernambuco	60
2228	<i>Triglyphodon flaveseens</i> D. & B.	Rockh., Port Mackay	60
261	<i>Dendrophis punctulatus</i> Gray	Queensland	45
4056	" <i>striolatus</i> Ptrs.	Pelew-Inseln	60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Fig.</i>
429	Cerberus boaeformis D. & B.	Ind. or., Pelew-Inseln	36
270	Chrysopelaea ornata Boie	Ind. or.	45—60
5536	Homalopsis buccata L.	Canton	36
170	Tragops prasina Wgl.	Ind. or.	24
430	Pelamis bicolor Daud.	Ind. or., Südsee	30
430 a.	„ „ v. alternans Fisch.	Java See	45
760	Platurus fasciatus Daud. <i>P. scutatus Laur.</i>	Südsee	30
5542	Trimesurus erythrurus Cantor	Golf v. Siam	75
2231	Delma Fraseri Gray	Rockh., Port Mackay	60
2232	Vermicella occipitalis D. & B.	„ „	24—60
169	Elaps Hygiae Merr.	Africa merid.	24
7504	„ Maregravii Wied.	Pernambuco	30
7509	Brachysoma diadema Schleg.	„	36
262	Diemenia reticulata Gray	Queensland	24—45
2056	„ eucullata Gth.	„	30—90
4599	„ psammophis Schleg.	Rockh., Port Mackay	120
765	Ogmodon Vitianus Ptrs.	Viti Levu	150
2216	Hoplocephalus nigreseens Gth.	Queensland	90
4710	Naja tripudians Merr.	Bangkok	45
3654	Acanthophis antareticus Shaw.	Queensland	60
2055	Pseudechis porphyriaeus Merr.	Rockhampton	45
3984	„ australis Gray	Queensland	120
1336	Vipera berus L.	Amurland	24
7323	Bothrops atrox Wgl.	America merid.	45
2237	Phrynisceus Bibronii Gth.	Rockh., Port Mackay	20
2062	Bufo spinulosus Wieg.	Chile	20
3657	Litoria nasuta Gray	Rockhampton	24
279	Lymnodynastes Krefftii Gth.	Port Mackay	24
5156	„ „ var. Salminii Stdch.	Rockhampton	30
4645	„ ornatus Gray	„	30
236 a.	„ (<i>Platyplec-</i> <i>tron</i>) sp.? (larva)	„	10
275	Hyperoleia marmorata Gray	Queensland	15
277	Hyla Ewingii D. & B.	„	24
281	„ Peronii D. & B.	Port Mackay	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
273	<i>Pelodyas coerulea</i> White	Queensland	20
761	<i>Halophila Vitiana</i> D. & B.	Viti Levu	20—36
7496	<i>Rana Montezuma</i> Baird	Californien	24
7498	„ <i>regilla</i> Baird & Gir.	„	24
3983	<i>Chiroleptes inermis</i> Ptrs.	Rockh., Port Mackay	60
3659	„ <i>alboguttatus</i> Gthr.	„	40
7502	<i>Cyclorana Novae Hollandiae</i> Steind.	Port Mackay, Bowen	60
2061	<i>Pleurodema Bibronii</i> Tschudi	Chile	24
7495	<i>Salamandra lugubris</i> Holbroek	Californien	30
7497	<i>Tritou (Taricha) torosus</i> Eschh.	„	30
7499	<i>Batrachoseps attenuatus</i> Fitz.	„	45

Pisces.

826	<i>Myripristis hexagonus</i> Lac.	Südsee	20
2102	„ <i>adustus</i> Blk.	Samoa-Inseln	30
1660	<i>Holocentrum spiniferum</i> C. & V.	Südsee	12
2106	„ <i>violaceum</i> Blk. var.	„	18
1664	„ <i>punctatissimum</i> C. & V.	„	12
1665	„ <i>diadema</i> Lacép.	„	8
1666	„ <i>sammara</i> Forsk.	„	8
2104	„ <i>rubrum</i> Forsk.	„	10
1664 a.	„ „ var.	Viti- u. Touga-Inseln	12
3736	„ <i>Tahiticum</i> Kner	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln	20
7774	„ <i>microstoma</i> Gthr.	Savaii, Tonga-Inseln	20
7784	„ <i>diploxyphus</i> Gthr.	Savaii	36
7881	„ <i>erythraeum</i> Gthr.	Samoa-Inseln	18
1723	<i>Serranus albomaculatus</i> Jen.	Iquique	36
1655	„ <i>salmonoides</i> Lacép.	Upolu	30
1647	„ <i>hexagonatus</i> Forst.	Südsee	8
1656	„ „ var. col.	„	10

No.		Patria.	Gr.
184	<i>Serranus hexagonatus</i> Forst.		
	var. <i>merra</i> Bl.	Ind. or.	15
1654	" <i>guttatus</i> Bl.	Südsee	18
831	" <i>ura</i> C. & V.	"	20
184 a.	" <i>moara</i> Temminck & Schleg.	Pelew-Inseln	24
2215	" <i>humeralis</i> C. & V.	Chinchas-Inseln	30
5566	" " var.	Chile, Peru	30
5460	" <i>Hoevenii</i> Blk.	Kandavu	36
5472	" <i>erapao</i> C. & V.	Viti-Inseln	15
7762	" <i>miniatus</i> Forsk.	Savaii	18
3766	<i>Plectropoma pictum</i> Tschudi		
	var. <i>Chile</i>		150
5459	<i>Grammistes orientalis</i> Bl.	Samoa- u. Viti-Inseln	45
1659	<i>Genyorange Bengalensis</i> Bl.	Südsee	12
827	" <i>notata</i> C. & V.	"	10
1661	" <i>marginata</i> C. & V.	"	24
2143	" <i>Bottonensis</i> C. & V.	"	60
5443	" <i>macolor</i> C. & V.	Kandavu, Pelew- Inseln	30
5567	<i>Mesoprion gembra</i> Schneid.	Tonga- u. Pelew-Inseln	10
5450	" <i>carponotus</i> Rich.	Kandavu	30
5444	" <i>fulviflamma</i> Forsk.	Kandavu, Savaii	30
5910	" <i>madras</i> C. & V.	Pelew-Inseln	12
5493	" <i>gembra</i> Schnd. juv. var.	Samoa-Inseln	12
2115	<i>Ambassis Dussumierii</i> C. & V.	"	15
5552	" <i>Commersonii</i> C. & V.	Rockhampton, Uea	15
5474	<i>Apogon hyalosoma</i> Blk.	Singapore, Südsee	20—36
847	" <i>leptacanthus</i> Blk.	Südsee	8
843	" <i>fasciatus</i> White	"	8
5138	" <i>pœcillopterus</i> K. & v. H.	China-See	10
5476	" <i>Amboinensis</i> Blk. var.	Kandavu	10
2156	<i>Apogonichthys auritus</i> C. & V.	Samoa-Inseln, Tahiti	15
7817	<i>Centrarchus interruptus</i> Gir.	Californien	30
2099	<i>Dules rupestris</i> Lacép.	Viti Levu, Upolu	36
770	" <i>malo</i> C. & V.	Viti Levu	24
493	<i>Therapon theraps</i> C. & V.	Ind. or.	15
2111	" <i>einereus</i> C. & V.	Samoa-Inseln, Neu- holland.	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
5527	<i>Therapon unicolor</i> Gth.	Queensland	12
820	„ <i>servus</i> Bl.	Südsee, Bowen	20
3747	„ <i>Cuvierii</i> Blk.	Kandavu	24
5668	„ <i>caudovittatus</i>		
	„ <i>Rich.</i>	Port Mackay	45
5547	„ <i>obseurus</i> C. & V.	China-See	12
7787	„ <i>pereoides</i> Gth.	Bowen	24
3761	<i>Pristipoma conceptionis</i> Gray	Iquique	75
5662	„ <i>hasta</i> Cuv.	Port Mackay	120
2144	<i>Diagramma Lessonii</i> C. & V.	Samoa-Inseln	120
3756	„ <i>melanospilum</i>		
	„ <i>Kner</i>	Iquique	120
7769	„ <i>obscurum</i> Gthr.	Viti-Inseln	120
3802	<i>Scolopsis cancellatus</i> C. & V.	Samoa-Inseln	24
5451	„ <i>bilineatus</i> Bl. var.	Kandavu	30
5565	„ <i>Bleekeri</i> Gthr.	Pelew- und Samoa- Inseln	24
5512	„ <i>ghanam</i> Forsk.	Savaii	30
5452	„ <i>temporalis</i> C. & V.	Kandavu	90
5867	„ <i>trilineatus</i> Kner	Savaii	60
7801	<i>Pentapus aurolineatus</i> Lacép.	Samoa-Inseln, Tahiti	75
1663	<i>Upeneoides vittatus</i> Forsk.	Samoa- u. Viti-Inseln	24
1662	„ „ var. col.	„ „	24
7779	„ <i>tragula</i> Rich.	Bowen	36
1670	<i>Upeneichthys porosus</i>		
	„ <i>C. & V.</i>	Samoa-Inseln	20
3730	<i>Mulloides flavolineatus</i> Lacép.	Savaii	24
824	„ <i>Vanicolensis</i>		
	„ <i>C. & V.</i>	Samoa- u. Viti-Inseln	30 — 45
5447	<i>Upeneus barberinus</i> Lacép.	Kandavu	30
2109	„ <i>trifasciatus</i> C. & V.	Samoa-Inseln	24
2110	„ <i>cyelostoma</i> Lacép.	„	36
5446	„ <i>griseofrenatus</i>		
	„ <i>Kner</i>	Kandavu	120
5447 a.	„ <i>Malabaricus</i>		
	„ <i>C. & V.</i>	Viti-Inseln, Savaii, Tongatabu	45
5471	„ <i>spilurus</i> Blk. ?	Viti-Inseln	18
5448	„ <i>taeniatus</i> Kner	„	24
3018	<i>Doydixodon Freminvilliei</i> Val.		
	„ <i>D. fasciatum</i> Kner	Iquique	30
3755	<i>Haplodactylus punetatus</i> Gay	„	120-180
771	<i>Lethrinus mashenoides</i>		
	„ <i>C. & V.</i>	Viti Levu	60
821	„ <i>leutjanus</i> Lacép.	Südsee	60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
3803	Lethrinus chrysostomus Rich.	Samoa-Inseln	30
7768	Sphaerodon grandoculis Forsk.	Upolu, Port Elliot. (Neuholland)	90
203	Pagrus unicolor Q. & G.	Bowen, Südsee	18
5522	Chrysophrys australis Gthr.	Rockh., Port Maekay	60
5595	„ hasta Schn.	Corea-Strasse	60
5868	Pimelepterus Waigiensis Q. & G.	Savaii, Tahiti	60-150
795	Chaetodon strigangulus Soland.	Südsee	15
3772	„ plebeius Gm.	Viti-Inseln	30
3728	„ trifascialis Q. & G.	Samoa-Inseln	30
800	„ setifer Bl.	Samoa-Inseln, Tahiti	39
798	„ ephippium C. & V.	„	30
2074	„ semeion Blk.	Samoa- und Tonga- Inseln	30
5621	„ striatus L.	Campechebank	60
3773	„ nesogallicus C. & V.	Viti-Inseln	60
5481	„ ocellatus Bl.	Samoa- u. Viti-Inseln	24
1561	„ unimaculatus Bl.	Samoa-Inseln, Tahiti	20
7925	„ Bennettii Blk.	Apaman-Inseln	60
7798	„ quadrimaculatus Gray	Upolu	75
2073	„ ornatissimus Soland.	Samoa-Inseln, Tahiti	30
5482	„ falcula Bl.	Samoa- und Tonga- Inseln	24
6320	„ Ulietensis C. & V.	Samoa-Inseln	36
796	„ reticulatus C. & V.	Südsee	24
794	„ vittatus Schneid.	„	12
797	„ lunula Lacép	„	24
799	„ vagabundus L.	„	24
5403	„ Rafflesii Benn.	Pelew- u. Viti-Inseln	30
5483	„ dorsalis Reinw.	Samoa- und Tonga- Inseln	30
2075	„ miliaris Q. & G.	Südsee	20
5402	„ baronessa C. & V.	Kandavu	24
1559	„ citrinellus Brouss.	Samoa-Inseln	18
961	„ strigatus Langsd.	Neuholland	36
7921	Chelmo longirostris Brouss.	Tahiti	75

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
7924	Heniochus macrolepidotus L.	Apaman-Inseln	60
2072	„ monoceros C. & V.	Samoa-Inseln	90
1630	„ chrysostoma Parkins	Samoa-, Viti-, Apa- man-Inseln u. Tahiti	60
5396	„ varius C. & V.	Kandavu	90
2069	Holacanthus diacanthus Bodd.	Samoa-Inseln	60
2071	„ bicolor Bl.	„	45
2070	„ cyanotis Gth.	„	30
5401	„ Imperator Bl.	Kandavu	90
2077	„ Nicobariensis Schn.	Samoa-Inseln	60
5395	„ semicirculatus C. & V.	Kandavu	60
5509	„ monophthalmus Kner	Samoa-Inseln	45
5620	Pomacanthus paru Bl.	Campechebank	75
423	Scatophagus argus L.	Neuholland	36
5656	„ multifasciatus Rich.	Port Mackay	60
465	Drepaue punctata L.	Samoa-Inseln, Port Mackay	15-120
5860	Cirrhites punctatus C. & V.	Savaii	45
5865	„ arcuatus Park.	„	30
5869	„ „ var. ?	„	30
5866	„ Forsteri Gth.	„	40
1509	Chilodactylus variegatus Val.	Chinchas-Inseln	20—75
7830	Chirus pictus Gir.	Californien	75
5464	Sebastes polylepis Bleek.	Kandavu, Samoa-Ins.	24
2089	Scorpaena haplodactylus Bleek. var.	Samoa- und Viti-Ins.	12
426	Pterois volitans L.	India orient., Samoa- Inseln	30—60
2097	„ cincta Rüpp.	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln, Tahiti	
830	„ zebra C. & V.	Samoa- und Viti-Ins.	
5681	Prosopodasys leucogaster Rich.	Adelaide	60
828	Synanceia verrucosa Schneid.	Samoa- Viti- und Tonga-Inseln, Tahiti	100-240
7790	Scorpaenichthys marmoratus Gir.	Californien	75
5573	Cottus polyacanthocephalus Pall.?	de Castries-Bay	450

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
5573 a	Cottus jaok C. & V.	de Castries-Bay	60
7813	Centridermichthys armatus		
	Gir.	Californien	75
5684	Platycephalus Tasmanicus		
	Rich.	Port Mackay	24
5489	„ Japonicus Til.	Samoa Ins.	24
1577	Trigla Kumu Less.	Südsee	30-120
7828	Dactylopterus orientalis		
	C. & V.	Tonga Inseln	180
2150	Cephalacanthus spinarella L.	Atlant. Ocean	20
3669	Trachinus draco L.	Chinchas Inseln	60
5411	Percis hexophthalma Ehrenb.	Kandavu	60
5906	„ eylindrica Bl.	Kanathia	60
3595	„ tetracantha Lacép.	Viti Levu, Tahiti, Roratonga	40
5680	Sillago punctata C. & V.	Neuholland	30
5524	„ ciliata C. & V.	Rockhampton, Port Mackay	20
3757	Latilus jugularis C. & V.	Chinehas-Inseln	120
3759	„ princeps Jen.	„	150
3812	Pseudochromis polyacanthus		
	Bleek.	Viti-Inseln	24
6408	Umbrina amblycephalus		
	Bleek.	Akyab	20
5676	Sciaena adusta Agass.	Westküste v. America	40
6395	Corvina plagiostoma Bleek.	Saigon	40
6399	„ fureraea Lacép.	„	30
6381	Polynemus paradiseus L.	Akyab	30
2117	„ taeniatus Gthr.	Samoa-Inseln	10—60
5454	Sphyracna Novae-Hollandiae		
	Gthr.	Kandavu	60
5428	„ Commersonii		
	C. & V.	Viti-Inseln	60
425	Trichiurus haumela Forsk.	India orient.	60
3749	Scomber pneumatophorus		
	De la R.	Chinchas-Inseln	120
6398	Cybium guttatum Schneid.	Saigon	45
3751	„ caballa C. & V. var.	Chinchas-Inseln	90
849	Naucrates ductor L.	Südsee (2 ^o S. B. 22 ^o W. L.)	12
185	Echeneis remora L.	India orient.	6
1636	„ „ var. col.	Samoa-Inseln	12
463	„ naucrates L.	India orient.	6
2186	Nomeus Gronovii Gm.	Atlant. Ocean	10—36
2239	Coryphaena equisetis L.	„	200-600

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
494	<i>Brama Orcinii</i> C. & V.	India orient.	24
2181	<i>Schedophilus marmoratus</i> Kner	Südsee	30
2307	<i>Trachurus trachurus</i> L. var. loc.	Chile	30
6407	<i>Caranx Rottlerii</i> Bl.	Akyab	10
1657	„ <i>erumenophthalmus</i> Bl.	Samoa- u. Tonga-Ins.	15
5682	„ <i>Hasseltii</i> Bleek.	Adelaide	30
3786	„ <i>torvus</i> Jen.	Samoa-Inseln	12
5606	„ <i>Malam</i> Bleek.	Singapore, Akyab	6
5137	„ <i>plagiotaenia</i> Bleek.	China See	8
230	„ <i>Malabariens</i> Schneid.	India orient.	12
6744	„ <i>brevis</i> Bleek.	Akyab	15
5399	„ <i>ferdau</i> Forsk.	Viti-Inseln	12
472	„ <i>speciosus</i> Forsk.	India orient.	15
5673	„ „ var. max.	Port Mackay	120
5667	„ <i>Sansun</i> Forsk.	„	10—40
7781	„ <i>carangus</i> Bl.	Bowen	20
7777	„ <i>hippos</i> L.	Tonga-Inseln	24
7804	„ <i>ciliaris</i> Bl.	Pelew-Inseln	36
193	„ <i>gallus</i> L.		
	<i>Gallichthys major</i> C. & V.	Viti-Inseln	36—90
2180	<i>Seriola Lalandii</i> C. & V.	Atlant. Ocean	15
5622	„ <i>zonata</i> Mitch.	Nördl. atl. Ocean	24
475	<i>Chorynemus Lysan</i> Forsk.	India orient., Port Mackay	20—60
190	„ <i>Toloo</i> C. & V.	Samoa-Inseln	15
5666	„ <i>Tol</i> C. & V.?	Port Mackay	24
3787	„ <i>saneti Petri</i> C. & V.	Viti-Ins., Bowen	20
5659	<i>Lichia glanca</i> L.	Port Mackay	45
2146	<i>Trachynotus ovatus</i> L.	„ „ Bowen, Samoa-Inseln	60-150
2095	<i>Psettus argentens</i> L.	Samoa-Ins.	20—45
182	<i>Platax vespertilio</i> Bl.	India orient.	24
2147	„ <i>orbicularis</i> Forsk.	Samoa Inseln	40-180
1629	<i>Zanelus eornutus</i> L.	Samoa-, u. Viti-Ins.	40—60
848	<i>Psenes</i> sp. nov.	Atlant. Ocean	10
810	<i>Equula fasciata</i> Lacép. <i>E. filigera</i> Cuv.	Samoa- u. Viti-Inseln Tahiti	60
227	„ <i>daura</i> Cuv. <i>E. dacer</i> C. & V.	India orient.	20
225	„ <i>oblonga</i> C. & V.	India orient.	18
5469	„ <i>splendens</i> Cuv.	Singapore	18
6866	„ <i>insidiatrix</i> Bl.	Akyab.	15

No.		Patria.	Sp.
5398	Gazza minuta Bl.		
	<i>Equula dentex</i> C. & V.	Kandavu	45
7829	" <i>equulaeformis</i> Rüpp.	Roratonga	60
6865	" <i>argentaria</i> Forst.	Akyab.	40
7922	Pempheris Otaitensis C. & V.	Tahiti	180
6385	Kurtus Indicus Bl. (masc.)	Akyab.	60
488	Gobius ornatus Rüpp.	India orient., Bowen	30
5602	" <i>giuris</i> B. H.	Singapore	60
7785	" <i>coalitus</i> Benn.	Bowen	30
7796	" <i>soporator</i> C. & V.	Samoa- u. Tonga-Ins.	24
5522	" <i>sadanundio</i> B. H.	Kanathia	20
7833	" <i>semidoliatus</i> C. & V.	Samoa- u. Tonga-Ins.	24
6322	" <i>amiciensis</i> C. & V.	Samoa-Inseln	10
5619 a	" <i>Chinensis</i> Osbeck	China-See	10
5861	" <i>caninus</i> C. & V.	Viti-Levu, Bowen	30
5419	" <i>crassilabris</i> Gth.	Kanathia	45
5618	" <i>petrophilus</i> Bleek	Viti-Levu	15
7878	" <i>Bynoensis</i> Rich.	Bowen	24
7770	" <i>mucosus</i> Gthr.	Adelaide	24
6380	Apocryptes rietuosus C. & V.	Akyab	75
5901	Gobiodon citrinus Rüpp. var.	Savaii	15
2093	" <i>Ceramensis</i> Bleek.	Samoa-Inseln	15
2165	" <i>histrio</i> K. & v. H.	"	15
5658	Sicydium laticeps C. & V. var.?	Kandavu	45
5417	" <i>lagocephalum</i> Kölr.	Viti Levu	45
834	Periophthalmus Koelreuterii		
	Sehn.	Südsee	6
2081	" var. <i>argentin-</i> <i>eatus</i> C. & V.	Samoa-Ins.	15
6376	Bolcophthalmus		
	<i>pectinirostris</i> L. Gm.	Akyab	60
5413	Eleotris ophiocephalus		
	K. & v. H.	Kanathia	20
1633	" <i>Cantoris</i> Gth.	"	24
5408	" <i>porecephaloides</i> Blk.	"	24
5412	" <i>aporos</i> Bleek.	Ovalau, Bowen	36
772	" <i>Hoedtii</i> Bleek.	Viti Levu	24
2242	" <i>mogurnda</i> Rich.	Moretonbay	12
2114	" <i>oxycephala</i> Schleg.	Samoa-Inseln	15
768	" <i>marmorata</i> Bleek.	Viti Levu	30
5416	" <i>cyprinoides</i> C. & V.	Viti- u. Samoa-Ins.	24
3797	" <i>lineato-oculatus</i> Kner	Viti-Inseln	36
769	" <i>fusca</i> Sehn,	Viti-Levu	24
2080	" <i>melanosoma</i> Bleek.	Samoa-Inseln	20
5414	" <i>Sinensis</i> Lacép.	Kanathia	36

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
5559	<i>Eleotris taenionotopus</i> Bleek. var.	Roekhampton	24
5486	„ <i>strigata</i> C. & V.	Samoa- u. Viti-Ins., Bowen	24
7776	„ <i>compressus</i> Krefft	Bowen	24
7880	„ <i>muralis</i> C. & V.	Viti-Inseln, Roratonga	24
5549	<i>Trypauchen vagina</i> Schn.	Siam, Akyab	60
486	<i>Callionymus sagitta</i> Pall	India orient.	20
5410	„ <i>ealauropomus</i> Rich.	Ovalau, Tonga-Ins.	24
422	<i>Batrachus grunniens</i> Bl.	Singapore	24
7767	„ <i>didactylus</i> Schn.	Chile	60
1710	<i>Antennarius marmoratus</i> Gth. var. <i>raninus</i> Tiles.	Atlant. Ocean	10
5394	„ <i>marmoratus</i> var.	Viti-Inseln	20
3785	„ <i>eococcineus</i> Less.	„	30
3794	„ <i>hispidus</i> Schn.	„	24
7484	<i>Malthe vespertilio</i> L.	Pernambuco	180
3799	<i>Petroseirtes taeniatus</i> Q. & G.	Viti-Inseln Tahiti	24
3806	„ <i>kallosoma</i> Bleek. var.	Viti-Inseln	15
5596	„ <i>variabilis</i> Cant.	Corea-Strasse	20
5619	„ <i>breviceps</i> C. & V.	China-See	20
470	<i>Salarias fasciatus</i> Bl.	Südsee	15
3811	„ <i>Sebae</i> C. & V.	Viti-Inseln	12
7884	„ <i>variolosus</i> C. & V.	Savaii, Tonga-Inseln	15
7757	„ <i>Cuvieri</i> Gthr.	Chinchas-Inseln	20
7788	„ <i>guttatus</i> C. & V.	Roratonga	24
2139	„ <i>periophthalmus</i> C. & V.	Savaii	15
1511	„ <i>rubro-punctatus</i> C. & V.	Chinchas-Inseln	18
3801	„ <i>edentulus</i> Schneid.	Samoa-, Viti- u. Tonga- Inseln	15
1658	„ <i>quadricornis</i> C. & V.	Samoa- u. Phönix-Ins.	12
5465	„ <i>Sumatranus</i> Bleek.	Kandavu	18
3782	„ <i>meleagris</i> C. & V.	Viti-Inseln, Bowen	12
7874	„ <i>Hasseltii</i> Bleek.	Südsee	18
3734	„ <i>semilineatus</i> Kner	Samoa-Inseln	18
3801 a	„ <i>interruptus</i> Bleek.	„	18
5608	„ <i>Oorti</i> Bleek.	Kandavu	18
2214	<i>Clinus nuchipinnis</i> Q. & G.	Chile	30
2148 b	<i>Tripterygium hemimelas</i> Kner	Samoa-Inseln	30
1401	<i>Stichaeus anguillaris</i> Pall.	de Castries Bay	60
5575	„ <i>hexagrammus</i> Schleg. var.	„	60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
1401 d	<i>Stichaeopsis pusillus</i> Kner	de Castris Bay	60
1401 a	<i>Centronotus gunelliformis</i>		
	Rüpp.?	"	45
5585	" <i>nebulosus</i> Schl.	"	45
7805	<i>Apodichthys flavidus</i> Gir.	Californien	60
1402	<i>Zoarees viviparus</i> L.	de Castris Bay	60
5902	" <i>elongatus</i> Kner	"	120
5560	<i>Teuthis corallina</i> C. & V.	Pelew-Inseln	60
5404	" <i>vermiculata</i> K. & v. H.	Kandavu	36
7759	" <i>albopunctata</i> Schleg.	Bowen	36
5568	" <i>striolata</i> Gth.	Südsee	24
5909	" <i>obligosticta</i> Kner	Kanathia	90
805	<i>Acanthurus triostegus</i> L.	Südsee	18
803	" <i>guttatus</i> Forst.	Samoa- u. Viti-Inseln, Tahiti	60
2079	" <i>matoides</i> C. & V.	Samoa-Inseln	10—36
1563	" <i>nigros</i> C. & V.	"	45
1637 a	" <i>chrysosoma</i> Blk.	Savaii	75
802	" <i>lineatus</i> L.	Südsee	60
1637	" <i>striatus</i> Q. u. G.	Samoa-Inseln, Tahiti	30
2155	" <i>olivaceus</i> Bl. Sch.	Südsee	60
2078	" <i>glaucopterus</i>	"	
	C. & V.	"	60
1564	" <i>Achilles</i> Shaw.	Samoa- u. Phönix-Ins., Tahiti	60
7803	" <i>hepatus</i> L.	Pelew-Inseln	90
806	" <i>ctenodon</i> C. & V.	Südsee	60
1628	" <i>rhombus</i> Kittl.	"	20—60
804	" <i>velifer</i> Bl.	Viti- u. Samoa-Inseln, Tahiti	60
5617	<i>Aeronurus argenteus</i> Q. u. G.	Samoa-Inseln, Tahiti	60
808 a	<i>Naseus unicornis</i> Forsk.	" "	60—180
808	" <i>annulatus</i> Q. u. G.	Südsee	60
809	" <i>litoratus</i> Forst.	"	60
7908	" <i>tuberosus</i> Lacép.	Kingmill-Inseln	180
840	<i>Keris maculatus</i> Kner	Südsee	45
3652 a	" <i>Amboinensis</i> Bleek.	Upolu	45
3748	<i>Hoplegnathus fasciatus</i> Krö- yer non Schleg.		
	<i>Scarostoma insigne</i> Kner	Chile	360
2120	<i>Plesiops caeruleo-lineatus</i>	Samoa-Inseln	15
	Rüpp.		
838	" <i>corallicola</i> K. & v. H.	"	10—30
5599	<i>Anabas scandens</i> Dald.	Singapore	75
6393	" <i>oligolepis</i> Bleek.	Saigon	60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Fig.</i>
6392	<i>Osphromenus trichopterus</i> Pall.	Saigon	90
836	<i>Atherina pinguis</i> Lacép.	Südsee	12
5554	„ <i>endrachtensis</i> Q. & G.	Rockhampton	15
5554a	„ „ var.	„	15
7799	<i>Atherinichthys Californiensis</i> Gir.	Californien	24
2161	„ (<i>Atherinopsis</i>) <i>microlepidota</i> Jen.	Westküste v. Amerika	20
2241	„ <i>nigrans</i> Rich. <i>Nematocentris splendida</i> Pérs. <i>Strabo nigrofasciatus</i> Kner	Roekh., Port Mackay, Bowen	24
5528	<i>Mugil dobula</i> Gth.	Rockhampton	30
2177	„ <i>argenteus</i> Q. & G.	Samoa-Inseln	24
5674	„ <i>Waigiensis</i> Q. & G.	Port Mackay	30
5664	„ <i>axillaris</i> Bleek.	Cap b. Esp.	12
5529a	„ <i>Ceylonensis</i> Gthr.	Port Mackay	30
6400	„ <i>oligolepis</i> Bleek.	Saigon	12
5471a	„ <i>Troschelii</i> Bleek.	Viti-Inseln	12
5593a	„ <i>compressus</i> Gth.?	Singapore	12
5141	„ <i>decemradiatus</i> Gthr.	Kandavu	24
5886	„ <i>falcipinnis</i> C. & V.	Cap b. Esp.	24
5438	<i>Ophiocephalus lucius</i> K. & v. H.	Singapore	45
6391	„ <i>mieropeltis</i> K. & v. H.	Saygon	60
6145	<i>Diplocrepis puniceus</i> Rich.	Mosselbay (Africamer.)	45
5678	<i>Trachelochismus pinnulatus</i> Forst.	Viti-Inseln	20
6322a	<i>Lepadogaster</i> sp? (juv.!)	Samoa-Inseln	15
2128	<i>Centriscus brevispinis</i> Kner	Ind. Ocean	10
5561	<i>Amphisile strigata</i> Gth.	Pelew-Inseln	45
7923	„ <i>seutata</i> L.	Bowen	60
5495	<i>Fistularia serrata</i> Bl.	Südsee	60—150
2634	<i>Aulostoma Chinense</i> L.	Samoa-Ins., Tahiti	120—240
3791a	<i>Amphiprion Clarkii</i> Benn.	Kandavu	30
3791	„ „ <i>v. chrysar- gyrus</i> Rich.	„	30
5558	„ <i>percula</i> Lacép. <i>A. tunicatus</i> C. & V.	Pelew-Inseln	36

No.		Patria.	Lgr.
5397	Amphiprion chrysaerterus C. & V.	Kandavu	30
3790	" tricolor Gth.	Viti- und Samoa-Ins., Tahiti	30
801	Daseyllus Aruanus L.	Südsee	6
842	Pomacentrus pavo Bl.	"	12
466	" melanotus Bleek.	"	10
5913a	" taeniometopon Bleek.	Kandavu	18
3788	" unifasciatus Kner	"	36
2076	" seolopsis Q. & G.	Südsee	10
1727	" cyanospilus Blkr.	Samoa-Inseln	18
3765	" latifrons Tsehudi var.	Chile	45
6414	Glyphidodon saxatilis L.	Atlant. Ocean	6
3792	" coelestinus So- land var. a. Gth. Cat. pag. 39	Samoa-Inseln	10
2101	" coelestinus var. Waigiensis Q. & G.	"	12
7780	" septemfasciatus C. & V.	Savaii	24
5632	" albofasciatus H. & J.	Viti-Inseln	20
5518	" xanthozona Bleek.	Samoa-Inseln	15
5529	" bonang Bleek.	"	12
5859	" leueozona Bleek.	Viti-Inseln	12
2121	" Antjerius K. & v. H.	Samoa-Inseln	20
2121a	" " var.	Samoa- u. Tonga-Ins.	24
2135	" plagiometopon Bleek.	Samoa-Inseln	15
2132	" uniocellatus Q. & G.	"	10
3798	" assimilis Gthr.	Viti- und Samoa-Ins.	6
2134	" azureus Q. & G.	Samoa-Inseln	10
1562	" modestus Schleg.	"	15
1673	" unifasciatus Kner	"	36
3808	" hemimelas Kner	Kanathia	60
2311	Heliastes erusma C. & V.	Chile	15
2118	" lepidurus C. & V.	Südsee	18

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
5570	<i>Choerops anchorago</i> Bleek.		
	var.	Pelew-Inseln, Tahiti	60
3768	<i>Cossyphus pectoralis</i> Gill.	Chile	75
2105	<i>Labrichthys eyanotaenia</i>		
	Bleek.	Samoa-Inseln, Tahiti	24
3735	<i>Labroides dimidiatus</i> C & V.	Viti-Inseln, Tahiti	20—40
5508	" <i>quadrilineatus</i>		
	Rüpp.	Savay	36
3738	<i>Cheilinus trilobatus</i> Lacép.	Samoa-Inseln, Tahiti	36
814	" <i>chlorurus</i> Bl.	Südsee	90
477	" <i>oxycephalus</i> Bleek.	"	90
2126	" <i>fasciatus</i> Bl.	Samoa-Inseln	18—45
5432	" <i>radiatus</i> Bl.	Kandavu	60—90
5555	" <i>quinquecinctus</i>		
	Rüpp.	Südsee	30
815	" <i>oxyrhynchus</i> Bleek	"	60
1626	<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>		
	Bleek.		
	<i>Ps. psittacula</i> Kner u. Steind.	Südsee	24
818	<i>Epibulus inidiator</i> Pall.	"	45—60
1653	<i>Anampses coeruleopunctatus</i>		
	Rüpp.	Samoa-Inseln, Tahiti	120
5434	" <i>geographicus</i>		
	C. & V.	Kandavu	120
5433	" <i>pterophthalmus</i>		
	Bleek.	"	120
3652	<i>Hemigymnus melanopterus</i>		
	Bl.	Samoa-Inseln	60
3652 a	" " var.	"	36
5440	<i>Stethojulis strigiventer</i> Benn.	Viti-Inseln.	24
3775	" <i>albovittata</i>		
	Bonuat.	"	24
5484	" <i>interrupta</i> Bleek.	Samoa u. Viti-Inseln	30
5484 a	" " var.	Viti-Inseln	30
1672	" <i>axillaris</i> Q. & G.	Samoa-Inseln	24
5436	" <i>phekadopleura</i>		
	Bleek.	Kandavu	45
2090	<i>PlatyGLOSSUS Geoffroyii</i>		
	Q. & G.	Samoa- u. Viti-Inseln	120
3778	" <i>hortulanus</i>		
	Lacép.	Viti-Inseln, Tahiti	36
3781	" <i>miniatus</i>		
	K. & v. H.	Viti-Inseln	18
790	" <i>pseudominiatus</i>		
	Bleek.	Samoa-Inseln	18

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
786	<i>PlatyGLOSSUS trimaculatus</i>		
	Q. & G.	Viti- u. Samoa-Ins.	15—24
5439	„ <i>binotopsis</i> Bleek.	Kandavu, Pelew-Ins.	30
1674	„ <i>notopsis</i> K. & v. H.	Samoa-Inseln	24—60
3780	„ <i>guttatus</i> Bl.	Viti-Inseln	30
5572	„ <i>modestus</i> Bleek.	Pelew-Inseln	30
7819	„ <i>dispilus</i> Gthr.	Chinehas-Inseln	60
2172	<i>Pseudojulis modestus</i> Girard	Chile	40
5435	<i>Novacula Javanica</i> Bleek.	Kandavu	45
2213	„ <i>Vanicolensis</i>		
	Q & G.	Samoa-Inseln, Tahiti	90
3684	„ <i>Hoedtii</i> Bleek.	Südsee	60
7834	<i>Julis lunaris</i> L.	Tonga- u. Apaman- Inseln	45
5437	„ <i>Aneitensis</i> Gthr.	Kandavu, Tahiti	30
3784	„ <i>Jansenii</i> Bleek.	Viti-Inseln	18—36
788	„ <i>trilobatus</i> Lacép.		
	<i>J. quadricolor</i> Less.	Samoa-Inseln, Tahiti	36
789	„ <i>dorsalis</i> Q. & G.	Südsee	20
1652	<i>Gomphosus tricolor</i> Q. & G.	„	150
3737	„ <i>varius</i> Lacép.	Samoa- u. Viti-Ins.	45
825	<i>Cheilio incermis</i> Forsk.	Viti-Inseln, Tahiti	36—90
3783 a.	<i>Cor's Gaimardii</i> Q. & G.	Tahiti	90
3783	„ <i>pulcherrima</i> Gth.	Viti- u. Samoa-Ins.	75
3774	„ <i>annulata</i> Lacép.	Viti-Inseln	90
7832	„ <i>cingulum</i> Lacép.	Savay	90
5430	<i>Scarichthys auritus</i> C. & V.	Kandavu	90
7820	„ <i>coeruleopunctatus</i> Rüpp.	Samoa-Inseln	90
5505	<i>Callyodon Moluccensis</i> Bleek.	Savay	75
7792	<i>Pseudosearus viridis</i> Bl.	„	75
7806	„ <i>aeruginosus</i>		
	Bleek.	Samoa- u. Tonga-Ins.	60—90
813	„ <i>Sumbawensis</i>		
	Bleek.	Samoa-Inseln	15—30
7822	„ <i>Troscheli</i> Bleek.	Upolu	45
5429	„ <i>gymnognathus</i> Bleek.	Kandavu	36
1646	„ sp. ?	Samoa-Inseln	18
7772	<i>Ditrema Jacksonii</i> Agass.	Californien	60
7810	„ <i>aggregatum</i> Gibbons	„	60
7812	„ <i>rhodoterum</i> Agass.	„	60
7789	<i>HysteroCarpus Traskii</i>		
	Gibbons	„	90
5669	<i>Gerres punctatus</i> C. & V.	Pt. Mackay	24
1667	„ <i>argyreus</i> Forst.	Samoa-Inseln	24

No.		Patria.	Lgr
5853	<i>Gerres macrosoma</i> Bleek.	Savay	24
5579	<i>Gadus Navaga</i> Köl.?	de Castries-Bay	150
6383	<i>Bregmaceros Maeclllandii</i> Thomps.	Akyab	90
2303	<i>Genypterus blacodes</i> Forst.	Valparaiso	100-240
2148	<i>Fierasfer Homei</i> Rich. *)	Samoa-Inseln	60
7773	„ <i>parvipinnis</i> Kaup	„	90
6868	<i>Pseudorhombus multimaecu-</i> <i>latus</i> Gth. var.	Akyab, Bowen	30
1642	<i>Rhomboidichthys panthe-</i> <i>rinus</i> Rüpp.	Samoa-Inseln	20—60
5581	<i>Pleuronectes stellatus</i> Pall	de Castries-Bay, Cali- fornien.	60-120
5641	„ <i>sp.?</i> (Larva.!)	Ind. Ocean	30
5427	<i>Parophrys nigrostriolata</i> Kner	Viti-Levu	120
469	<i>Pardachirus pavoninus</i> Lacép.	Ind. or., Südsee	24
6387	<i>Plagusia bilineata</i> Cant.	Akyab	36
5591	<i>Clarias magur</i> Ham. Buch.	Singapore	60
473	<i>Plotosus canius</i> Ham. Buch.	Singapore, Ovalau	36
837	„ <i>anguillaris</i> Bl.	Kandavu, Pelew-Ins.	18—60
5553	<i>Copidoglanis tandanus</i> Mitch.	Roekhampton	30
6386	<i>Marcones Gulio</i> Ham. Buch.	Akyab.	40
5665	<i>Arius thalassinus</i> Rüpp. var.	Pt. Maekay	60-180
7838	<i>Aelurichthys marinus</i> Mitch.	Südl. atl. Ocean.	90
6390	<i>Osteogeniosus Valenciennesii</i> Bleek.	Akyab	75
3733	<i>Saurus varius</i> Lacép.	Samoa- u. Viti-Inseln, Tahiti.	45
5513	<i>Saurida nebulosa</i> C. & V.	Uea, Rarotonga	60
846	<i>Scopelus Coccoi</i> Coeco	Stiller Ocean	15
7883	„ <i>Humboldtii</i> Risso	Atlant. Ocean	15
7795	<i>Astronesthes niger</i> Richards.	„	24
7876	<i>Salmo purpuratus</i> Pall.	Californien	90
7811	„ <i>stellatus</i> Girard.	„	90
5578	<i>Oncorhynchus proteus</i> Pall.	de Castries-Bay	450
5898	<i>Brachymystax fariopsis</i> Kner.	„	180
5657	<i>Belone robusta</i> Gthr.	Pt. Maekay, Bowen	45
192	„ <i>caudimaculata</i> C. & V.	India orient.	30
2168	„ <i>Choram</i> Forsk. <i>B. crocodila</i> Les.	Samoa-Inseln	36
251	<i>Scombresox Rondeletii</i> C. & V.	Atlant. Ocean	10

*) Schmarotzt in *Stichopus tuberculosus*.

No.		Patria.	Lgr.
3793	Hemirhamphus intermedius Cant.	Samoa Inseln	15
198	„ regularis Gthr.	India orient.	15
199	„ Dussumieri C. & V.	Südsee	24
3769	„ Pleii C. & V.	Westküste von Süd- Amerika	60
5534	„ vittatus Val.	Lagos	30
6402	„ amblyurus Bleek.	Formosa	20
484	„ Commersonii Cuv.	Malacca	36
5517	Exocoetus micropterus C. & V.	Savay	30
844	„ evolans L.	Atlant. Ocean	15
5494	„ obtusirostris Gthr.	24 ⁰ N. 22 ⁰ W.	30
2302	„ cyanopterus C. & V.	Californien	45
7764	„ Dovii Gill.	Chinchas Inseln	45
7815	Catostomus occidentalis Ayres	Californien	75
6418	Carassius auratus L. (Pinnac caud. monstr.)	China	30
6394	Barbus Hampal Bleek.	Saigon	70
6377	Pseudogobio Sinensis Kner	India orient.	60
6378	Leuciscus sp. ?	Akyab	60
7816	„ crassus Gir.	Californien	75
7814	„ grandis Ayres	„	75
7809	Orthodon microlepidotus Rich.	„	75
7807	Engraulis ringens Jenyns	„	36
1669a	„ enchrasicholoides Bleek.	Savay	18
211	„ Malabariensis Bleek.	India orient.	18
6382	„ Taty C. & V.	Akyab	24
6384	Coilia Dussumieri C. & V.	„	30
6396	Chatoessus chacunda H. B. var altior	Saigon	30
5532	„ nasus Bl. <i>Ch. Champole H. & B.</i> <i>Mus. Godeffroy Cat. IV.</i>	Rockhampton	30
7877	Clupea Tembang Bleek.	Tonga Inseln	30
6669	„ fimbriata C. & V.	Upolu	18
6375	„ „ var. ?	China	24
7792	„ mirabilis Gir.	Californien	24

No.		Patria.	Scr.
1668	<i>Clupea atricauda</i> Gthr. <i>Clupeonia Commer-</i> <i>sonii</i> C. & V. <i>Cat.</i> <i>II—IV d. Museum</i> <i>Godeffroy.</i>	Upolu	18
2301	Menhaden C. & V.	Chile	30
7797	Sagax Jenyns <i>Alausafimbriata</i> <i>Kner & Steind.</i>	Chile, Californien	30
5858	Zunasi Bleek	Savay	30
5593	<i>Pellona ditchoa</i> C. & V.	Singapore	30
5601	<i>Pristigaster Tartoor</i> C. & V.	"	24
2152	<i>Spratelloides alburnus</i> Kner & Steind.	Samoa Inseln	15
774	" <i>gracilis</i> Schleg.	Viti Levu	15
7402	" <i>delicatulus</i> Benn.	Samoa Inseln	15
5442	<i>Megalops eyprinoides</i> Brouss. <i>M. Indicus</i> C. & V.	Kandavu, Upolu, Pt. Maekay.	36
817	<i>Chanos salmoneus</i> Forst. <i>Ch. orientalis</i> C. & V.	Südsee	60-120
5592	<i>Chirocentrus Dorab</i> Forsk.	Singapore	60
6379	<i>Notopterus Kaporat</i> Lacép.	Akyab	120
5563	<i>Symbranchus Bengalensis</i> M'Clell.	Pelew-Inseln	24—60
3022	" sp. ?	25° N. 22° W.	24
5905	<i>Anguilla Halmaherensis</i> Bleek.	Kanathia	45
5896	" <i>Fidjiensis</i> Gthr.	Kandavu, Tongatabu	75
782	" <i>Bengalensis</i> Gray	Upolu	45
5480	" <i>bicolor</i> M'Clell.	"	60
782a	" <i>virescens</i> Ptrs.	Savay	60
3732	" <i>Sidat</i> Bleek.	Samoa Inseln	36
5897	" <i>Australis</i> Rich.	Viti Levu	30
5421	<i>Conger marginatus</i> Val.	Kandavu	160
6403	<i>Uroconger lepturus</i> Rich.	Formosa	90
5424	<i>Muraenichthys gymnopterus</i> Bleek.	Ovalau	60
1638	<i>Liuranus semieinctus</i> Benn.	Südsee	60
5420	<i>Ophichthys cephalozona</i> Bleek.	"	75
415	" <i>apicalis</i> Benn.	Singapore	60
5425	" <i>canerivorus</i> Rich.	Viti Levu	180
770	" <i>colubrinus</i> Bodd.	Viti Inseln	90
5422	" <i>bicolor</i> Kaup	"	120
5610	" <i>Timorensis</i> Gth.	Singapore	60—90
7926	" <i>melanotaenia</i> Bleek.	Apaman Inseln	120

No.		Patria.	Spz.
5423	<i>Moringua lumbrieoidea</i> Rich.	Ovalau	60
5424 a	„ <i>abbreviata</i> Bleek.	Viti-Levu	120
7831	<i>Muraena meleagris</i> Shaw.	Tonga-Inseln	60
5600	„ <i>Petelli</i> Bleek.	Samoa-Inseln	60
2158	„ <i>reticularis</i> Bl.	Kandavu	30
777	„ <i>tessellata</i> Rich.	Südsee	36
778	„ <i>Reevesii</i> Rich.	Samoa-Inseln	30
2149	„ <i>fimbriata</i> Benn.	Südsee	30
5503	„ <i>microspila</i> Gthr.	Savay	36
783	„ <i>undulata</i> Lacép.	Samoa-Inseln	30—75
777 a	„ „ var.	Viti-Levu	30
6904	„ <i>Blochii</i> Bleek.	Savay	30
784	„ <i>thyrsoidea</i> Rich.	Samoa-Inseln	30
5626	„ <i>Buröensis</i> Bleek.	„	36
780	„ <i>pieta</i> Ahl.	„	40
7837	„ <i>Richardsoni</i> Bleek.	Tonga, Rarotonga	45
7786	„ <i>flavomarginata</i> Rüpp.	Savay	60
5501	„ <i>hepatica</i> Rüpp.	„	24
1555	„ <i>zebra</i> Shaw.	Samoa- u. Viti-Inseln	45—60
775	„ <i>polyzona</i> Rich.	Samoa-Inseln	60
779	„ <i>nebulosa</i> Ahl.	Südsee	18—60
5499	„ <i>amblyodon</i> Bleek.	Savay	30
7763	„ <i>Chilensis</i> Gthr.	Chile	150
1640	<i>Gymnomuraena tigrina</i> Less.	Südsee	90
5504	„ <i>marmorata</i> Lacép.	Uea.	30
7765	„ „ var.	Savay	36
5500	„ <i>breviceps</i> Kner	„	45
3716	<i>Leptocephalus taenia</i> Less.	Südsee	24
5639	„ <i>bimaculatus</i> Kner.	„	36
3716 a	„ sp.?	„	36
3716 b	„ sp.?	„	36
5640	„ <i>multimaculatus</i> Steind.	„	60
223	<i>Syngnathus pelagius</i> Osbeek	Atlant. Ocean	6
2092	„ sp.?	Samoa-Inseln	6
7782	<i>Doryieithys brachyurus</i> Bleek.	Rarotonga, Viti-Ins.	18—30
196	<i>Nerophis Ophidion</i> L.	Atlant. Ocean	6
7821	<i>Gasterotokeus biauleatus</i> Bleek.	Tonga-Inseln	24
471	<i>Hippocampus</i> sp.?	India orient.	15
1555 a	„ <i>Novae Hollandiae</i> Steind.	Viti-Inseln	30

No.		Patria.	Spz.
7818	Hippocampus guttulatus Cuv.	Tonga-Inseln	36
3800	" " var.		
	<i>H. Kuda Bleek. Cut. IV.</i>		
	<i>des Mus. Godeffroy</i>	Samoa-Inseln	24
414	Triacanthus biaculeatus Bl.	India orient.	18
7771	Balistes aureolus Rich.	Stiller Ocean	75
5537	" forcipatus Gu.		
	<i>B. Liberiensis Steind.</i>	Lagos	90
7800	" vidua Rich.	Samoa-Inseln, Tahiti	90-180
2212	" niger Mungo Park		
	<i>B. armatus Lacip.</i>	Samoa-Inseln	60
241	" " var.	Afric. Küste	60
811	" bursa Bl. Schn.	Südsee	60
7794	" flavimarginatus Rüpp.	Upolu, Tahiti	60-180
793	" aculeatus L.	Südsee	15-30
5556	" verrucosus L.		
	<i>B. prasinoides Less.</i>	Pelew-Inseln	60
3683	" rectangulus Bl. Schn.		
	<i>B. erythropteron Less.</i>	Südsee	36
1650	" undulatus Mungo Park		
	<i>B. lineatus Bl. Schn.</i>	"	36
5857	" " var.	Savay	45
5907	Monacanthus pardalis Rüpp.		
	<i>Liomonacanthus</i>		
	<i>pardalis Blk.</i>	Südsee	45-90
2136	" scopas Cuv.		
	<i>Amanes scopas Bleek.</i>	Samoa-Inseln	60-180
2137	" longirostris Cuv.		
	<i>Ocymonacanthus</i>		
	<i>longirostris Cuv.</i>	"	24
1649	" megalurus Rich.		
	<i>M. Chinensis Rich.</i>	Samoa-Ins., Sidney	24-60
5908	" tomentosus L.	Kanathia, Pelew-Ins., Malacca-Strasse	24
7875	" setifer Benn.	Brasilische Küste	36
3809	" melanocephalus		
	Bleek	Upolu	24
7761	" penicilligerus Cuv.	Bowen	24-36
5136	" scriptus Osb. var.	Chinesische See	60
7823	Ostracion quadricornis L.	Brasilische Küste	90
2085	" cubicus L.		
	<i>O. argus Rüpp.</i>	Südsee	36
5496	" " juv.	"	36
2086	" Sebae Bleek.	Samoa-Inseln, Tahiti	30-40

No.		Patria.	Lgr.
1636	<i>Ostracion punctatus</i> Bl. Schn.		
	<i>O. meleagris</i> Shaw.	Südsee	36
191	" <i>cornutus</i> L.	India orient., Südsee	30—90
242	<i>Tetrodon (Gastrophysus)</i>		
	<i>lunaris</i> Bl. Schn.	Atlant. Ocean	30—60
1505	" <i>oblongus</i> Bl. var.		
	<i>alboplumbeus</i>		
	Rieh.	Ind. orient., Algoabay	15—30
7872	" <i>ocellatus</i> Osb.	China	36
1507	" <i>Hamiltonii</i> Rieh.	Moretonbay	24
7793	" <i>pleurostictus</i> Gth.	Bowen	60
5894	" (<i>Arothron</i>) <i>immaculatus</i> Bl. Schn.		
	var. <i>immaculata</i>	Pt. Mackay, Kanathia	30—60
2140	" <i>nigropunctatus</i>		
	Bl. Schn.	Samoa-Inseln	45
5863	" <i>mappa</i> Less.		
	<i>T. meleagris</i> Blk.	Savay	60—90
7824	" <i>hispidus</i> Lacép.	Tonga-Inseln, Atlant.	
		Ocean	60—90
3795	" " var. <i>laterna</i>		
	Bleek.	Samoa-Inseln	60
7893	" <i>fluviatilis</i> H. B.	India orient.	60
5507	" (<i>Anosmius</i>) Papua		
	Bleek.		
	<i>T. margaritatus</i> Bleek.	Kandavu	34
5510	" (<i>Anosmius</i>) Papua		
	Bleek.		
	var. <i>striolatus</i>	"	24
5525	" (<i>Anosmius</i>) Papua		
	Bleek.		
	var.	"	30
839	" (<i>Anosmius</i>) <i>margaritatus</i> Rüpp.		
	<i>T. Solandri</i> Rich.	Samoa-Inseln	15—24
481	<i>Chilomycterus orbicularis</i> Bl.		
	<i>D. caeruleus</i>		
	Q. & G.	India orient., Savay	45-150
5629	" " var.	Moretonbay	60-120
7488	<i>Callorhynchus antarcticus</i>		
	Lacép.	Iquique	600
205	<i>Carcharias (Scoliodon)</i>		
	<i>acutus</i> Rüpp.	Südsee	75-300
5672	" (<i>Aprionodon</i>)		
	<i>acutidens</i> Rüpp.	Neuholland	90-240

No.		Patria.	Lgr.
5390	<i>Carcharias (Prionodon)</i> <i>melanopterus</i> Q. & G.	Viti-Inseln.	60-120
2178	<i>Carcharias (Prionodon)</i> <i>glauca</i> L.	Südl. atl. Ocean	180
2174	<i>Zygaena Tudes</i> Val.	America merid.	180
7489	„ <i>malleus</i> Risso	Tonga-Inseln	180
1718	<i>Triacis seyllium</i> M. & H. var. <i>maculatus</i> Kner	Iquique	600
5631	<i>Chiloseyllium punctatum</i> M. & H.	„	240
240	<i>Acanthias vulgaris</i> Risso (<i>Foetus</i> .)	Cap b. Esp.	20—40
5521	<i>Rhinobatus Thouini</i> Lacép. <i>R. ligonifer</i> Cant.	Rockhampton, Port Mackay	60-120
5888	„ <i>Blochii</i> M. & H.	Cap. b. Esp.	75
7825	<i>Trygonorhina fasciata</i> M. & H.	Port Mackay	600
7808	<i>Raja binoculata</i> Gir.	Californien	180
5653	<i>Trygon Uarnak</i> Forsk.	Port Mackay	240-900
5519	„ <i>Kuhlii</i> M. & H.	Rockhampton	120
7250	„ <i>Sephen</i> Forsk. <i>Hypolophu Sephen</i> M. & H.	Port Mackay	300
5391	<i>Taeniura lymna</i> Forsk. <i>Trygon Halgani</i> Less.	Ind. orient., Kandavu	120
7927	<i>Aetobatis Narinari</i> Euphras.	Bowen, Südsee	750
1856	<i>Branchiostoma lanceolatum</i> Pall. <i>Amphioxus lanceolatus</i> Yarrel	Viti-Inseln, Chinchas- Inseln, Basstrasse, Algoabay.	20

Insecta.

Ordo I. Orthoptera.

345	<i>Termes</i> sp.? (Miles)	Neuholland	2
2773b	„ sp.?	Upolu	3
2793a	<i>Entermes</i> sp.?	Upolu, Tongatabu.	3
2776	<i>Rhinotermes intermedius</i> Brauer	Upolu, Cap York, Brisbane.	4
2656	<i>Polyzosteria marginata</i> Br.	Brisbane, Upolu, Pernambuco.	4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
3945	<i>Polyzosteria nitida</i> Br.	Rockhampton, Tongatabu, Viti-Ins., Pernambuco	4
2657S	<i>Blatta</i> sp.	Brisbane	3
2653	<i>Panesthia Javanica</i> Serv.	Brisbane, Samoa	4
2654	<i>Phyllodromia hieroglyphica</i> Br.	Samoa- u. Tonga-Ins.	4
2660b	„ <i>femorata</i> Br.	Brisbane, Pt. Mackay	4
2658S	<i>Periplaneta Americana</i> L.	Neuholland	2
2655	<i>Panchlora Surinamensis</i> F.	Samoa- u. Viti-Inseln	4
3955	<i>Mantis tristis</i> Br.	Rockhampton, Bowen	15
2677S	„ <i>latistylus</i> Serv.	Neuholland	6
4589a	„ <i>carbonaria</i> Br.	Rockhampt. Pt. Mackay	18
2680S	„ sp. nov.	Brisbane	10
2679†	<i>Tenodera aridifolia</i> Serv.	Brisbane, Rockhampt.	15
4621S	„ sp. nov.	Rockhampton	18
887	<i>Baeteria</i> sp.?	Valparaiso	10
2666aS	<i>Cyphocrania maculata</i> Ol.?	Brisbane	24
2672S	<i>Aerophylla tessellata</i> Gray.	„	15
2668†	<i>Græfea purpuripennis</i> Br.	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln	18
4510	<i>Tropidoderus Childrenii</i> Gray.	Rockhampton	60
4612	<i>Gryllus modestus</i> Br.	Upolu	6
4638S	<i>Platydactylus brevipennis</i> Br.	Rockhampton	8
4620†	„ <i>flavo-variegatus</i> Br.	Upolu	6
2696a†	<i>Eneoptera punetata</i> de Haan	Ovalau	10
4611	<i>Trigonidium fulvum</i> Br.	Upolu	3
2692	<i>Scelopterus</i> sp. nov.	Upolu, Ovalau	4
2694	<i>Gryllaeris</i> sp. nov.?	Ovalau	15
4606	„ <i>tresignata</i> Br.	Rockhampton	18
5122	<i>Phalangopsis longipes</i> Serv.	Peru	10
4597	<i>Phylloptera incerta</i> Br.	Samoa-Inseln	8
4603†	„ <i>parvicauda</i> Br.	Rockhampton	6
2703	<i>Ephippithyta trigintiduogut-</i> <i>tata</i> Serv.	Brisbane, Roekhampt.	6
2730†	<i>Conoecephalus gracilis</i> Br.	Samoa- u. Viti-Inseln Rarotonga, Yap, Tahiti	3
2729	<i>Xiphidium modestum</i> Br.	Ovalau, Tongatabu, Rockhampton	4
4613	<i>Physis peetinata</i> Serv.	Upolu	4
4624	<i>Agroecia bifasciata</i> Br.	Rockhampt., Pt. Mackay	8
3764†	„ <i>rugosifrons</i> Br.	Viti Levu	24
2698†	<i>Hexacentrus Australis</i> Br.	Brisbane, Ovalau	4
4607S	„ <i>horridus</i> Burm.	Rockhampton	10

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
4592	<i>Tettix</i> sp. nov.	Viti Levu	3
2718	<i>Stenobothrus lactus</i> Br.	Neuholland	10
2709†	<i>Pachytylus nigrofasciatus</i> Iatr.	Brisbane	4
8036	<i>Epacromia</i> sp. nov.	Tongatabu	8
7989†	<i>Schmeltzia Australis</i> Br.	Bowen	24
7997S.	<i>Enprepoenemis Australis</i> Br.	"	12
2710†	<i>Acridium cuspidatum</i> Br.	Samoa-Inseln, Rockhampton	6
3952	" <i>melanocorne</i> Serv.	Samoa- u. Pelew-Ins.	4
2708†	" <i>maculatum</i> Br.	Rockhampton, Bowen	4
2713aS	" sp.?	Brisbane	6
2712	" <i>peregrinum</i> Ol.	Atl. Oc. 8° N. 36° W.	4
4627aS	<i>Paracridium fuliginosum</i> Br.	Rockhampton	6
2715	<i>Oxya velox</i> Fab.	Bowen	10
4626S.	" sp. nov.	Rockhampton	10
2720S.	<i>Tropidonotus cinnamomeus</i> Serv. (Larva)	Brisbane	4
2714a	<i>Choryphistes sordidus</i> Serv.	Brisbane, Bowen	4
4635S.	<i>Ophomala fulva</i> Br.	Brisbane, Rockhampt.	4
4604S.	" <i>fasciata</i> Br.	Rockhampton	4
2724a†	<i>Tryxalis nasuta</i> L.	Brisbane, Bowen, Africa merid.	3
2724S.	" " (Larva)	Neuholland	3
2723	<i>Pyrgomorpha crenulata</i> F.	Bowen	4
8055	<i>Forficula Schmeltzii</i> Br.	"	—
2731	<i>Lobophora moria</i> L.	Neuholland, Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln	2
4539	<i>Lestes Leda</i> Selys	Rockhampton	10
2780	<i>Agrion</i> sp.?	Ovalau	6
2771	" <i>Aurora</i> Brauer	Samoa- u. Viti-Inseln	6
2772	" sp.?	Samoa-Inseln	6
5778	<i>Pantala flaveseens</i> F.	Samoa- u. Viti-Inseln, Huahine	8
2793	<i>Zyxomma Tillarga</i> F.	Samoa-Inseln, Huahine	8
2792	<i>Tramea Samoensis</i> Brauer	Upolu	15
2789	<i>Rhyothemis graphiptera</i> Ramb.	Rockhampton, Bowen	15
4074	<i>Neurothemis fluetuans</i> Burm.	Pelew-Inseln, Yap	10
4074a	" " ♀ heteromorph	" " "	20
2779	<i>Libellula Sabina</i> Dr.	Ovalau, Bowen	10
4536	" <i>eoelestis</i> Selys	Rockhampton, Bowen	10
4073	<i>Diplax trivialis</i> Ramb.	Viti Levu, Bowen	10

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
2770	Diplax bipunctata Brauer	Samoa- u. Viti-Inseln, Rarotonga, Huahine, Rockhampton	6
2776 a	Termes sp? (Nidus).	Bowen	90-360
Ordo II. Neuroptera.			
4530	Formicaleo striola Wlk.	Rockhampton	10
2788	Hybris Ditrichiae Brauer	" , Bowen	24
2777	Mantispa erythraea Brauer	" "	20
2794	Chrysopa sp.?	Upolu	4
2774	Hemerobius Gräffei Brauer	"	10
2795	Micromus Navigatorum Brau.	"	10
Ordo III. Coleoptera.			
851	Cicindela Vitiensis Blanch.	Viti-Inseln	6
2318	" circumcineta Casteln.	Bowen, Brisbane	10
6015	" Ypsilon Mc'Leay.	Port Mackay	12
2313	Distipsidera Strangei Deyr.	Brisbane	6
8253	" undulata Westw.	"	8
8254	Megacephala sp.?	Bowen	15
8263	Helluo costatus Bdv.	Neu Süd Wales	12
2314	Pheropsophus verticalis Dej.	Brisbane	4
4114	Trigonotoma sp.?	Rockhampton	18
4978	Campylocnemis Schrötteri Schreib.	Brisbane	180-360
4285	Scolyptus procerus Putz.	Rockhampton	15
2321	Pamborus viridis Gory.	Bowen	60
2315	Panagaens Australis Dej.	Brisbane	4
2320	Chlaenius binotatus Dej.	"	4
4109	" Australis Dej.	Rockhampton	6
8272	" sp.?	Bowen	5
7027	Omalosoma Vigorsii Gory	Pt. Mackay	60
4079	Harpalus pulcher Mc'Leay.	Brisbane	2
4111	" lucidicollis Dej.	Rockhampton	2
4474	Feronia (Notonomus) discodera Chaud.	"	5
8287	" sp.?	Californien	4
4440	Pocillus Australis Chand.?	Rockhampton	2
2322	Cratocerus sulcatus eujus?	Brisbane	60-90
4077	Catadromus Lacordairii Bdv.	"	30
8273	Platymetopus sp.?	Huahine u. Raiatea	3

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
8271	<i>Zabrus</i> sp.?	Californien	4
4081	<i>Cybister</i> sp.?	Brisbane, Pt. Mackay, Bowen	6
8289	„ sp.?	Bowen	12
5052	„ sp.?	Yap	8
4083	<i>Euncetes Australis</i> Er.	Brisbane	3
2334a	<i>Aeilins?</i> sp.?	Brisbane, Pt. Mackay, Tongatabu	3
4085	<i>Hydaticus pacificus</i> Aubé	Brisbane, Bowen	3
2331	<i>Colymbetes Australis</i> Aubé	Viti Levu, Tongatabu, Rockhampton	2
2334	„ <i>cinetellus</i> Klg.?	Brisbane	2
2333	„ <i>vittatus</i> Ol.	Queensland	2
8290a	„ sp.?	Tongatabu	2
4087	<i>Enhydrus oblongus</i> B&v.	Brisbane, Bowen	4
832	<i>Dineutes</i> n. sp.	Viti Inseln	3
4450	<i>Volvulus</i> sp.?	Rockhampton	3
4082	<i>Hydrophilus ruficornis</i> Latr.	Queensland	6
4084a	<i>Sternolophus</i> sp.?	Rockhampton	3
4448	„ sp.?	„	3
4090	<i>Laccophilus</i> sp.?	Queensland	1
4449	<i>Berosus?</i> sp.?	Rockhampton	3
4092	<i>Cereyon?</i> sp.?	„	2
2336	<i>Emus erythrocephalus</i> F.	Brisbane	2
2338	<i>Paederus Australis</i> Guér.	„	2
1928	<i>Leptochirus</i> sp.?	Upolu	2
8292	G. et sp.? Fam. Staphylinidae	Pt. Mackay	3
8293	„ „	„	3
2337	„ „	Brisbane	3
8295	<i>Phymatopterus</i> n. sp.	Rockhampton	180
8294	<i>Arthropterus brevis</i>	Sidney	75
8296	<i>Hololepta Sidneyensis</i>	„	6
8297	<i>Hister</i> sp.?	Californien	3
8298	<i>Platysoma</i> sp.?	Tongatabu	3
4137	<i>Saprinus cyaneus</i> F.	Brisbane	2
8299	<i>Silpha</i> sp.?	Californien	4
8300	„ sp.?	„	4
2342	<i>Ditoma</i>	Upolu	2
4147	<i>Bothrideres</i> sp.?	Brisbane	4
4142	<i>Brontes</i> sp.?	„	4
4139	<i>Dermestes</i> sp.?	Brisbane	2
4140	<i>Attagenus</i> sp.?	„	1
4280	<i>Nosodendron</i> sp.?	„	2
4162	<i>Xylotrupes Australis</i> Thoms.	„	10
4162a	<i>Megalosoma Elephas</i> F.	America merid.	60

No.		Patria.	Fig.
327	Oryetes Boas F.	Africa merid.	6
2355a	Pimelopus porcillus Er.?	Brisbane	10
2355	" Schmeltzii		
	Dohrn i. l.	"	12
2358	Heteronyehus picipes		
	McLeay.	"	10
8354	Diaphonia dorsalis Don.	Sidney	10
1475a	Enpoeila Australis Don.	Brisbane	2
1475	" Cunninghami Gray	"	12
8356	" sp.?	Port Mackay	12
4163a	" cincta Don.	Sidney	4
2351	" gymnopleura McL.	Bowen	4
8357	" sp.?	"	15
1476	" punctata Don.	"	2
8358	" sp.?	"	30
2352	Glyciphana brunnipes Krb.	Brisbane	2
4171	Valgus flavipeennis Chevr.	"	4
8362	Repsimus maieatus	Sidney	15
1470	Anoplognathus viridiaenens		
	Bdv.	Brisbane	3
1471	" porosus Dalm.	Sidney	4
1472	" Jopus Krb.	"	6
1473	" Roei Hope	"	4
1474	" brunnipes Seh.	"	4
2349	" nitidulus d'Urv.	Brisbane	6
8363	" Olivieri Schh.	Sidney	6
4177	" Boisduvalii Bdv.		
	<i>A. pulchripes</i>		
	<i>Burm. var.</i>	Roekhampton	12
8364	" nalis	Sidney	10
8365	" lineatus	" und Bowen	10
8366	" innstus	Sidney	12
8367	" rngosus	"	15
7028	" n. sp.	Port Maekay	36
2363	Liparetrus erythropterus Bl.	Brisbane	2
2382	" sp.?	"	2
4170	G. aff. Liparetrus sp.?	"	2
5051	Ancylonycha sp.?	Pelew-Inseln	12
2353	Melolontha obesa Bdv.	Brisbane	12
7029	Lepidiota n. sp.?	Port Maekay	60
2669	Leucopholis rorida Web.	Sumatra	6
4460	Cephalodesmius Mae Leayi		
	Harold	Roekhampton	4
4180	Onthophagus quadripus-		
	tulatus F.	Queensland	3

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
2361	<i>Onthophagus cuniculus</i> Me'Leay	Queensland	2
4179	" <i>consentaneus</i> Harold	Rockhampton	3
4166	" <i>atrox</i> Harold	"	4
8369	" <i>laminatus</i> Me'Leay	Queensland	6
8370	" <i>sp.?</i>	"	8
4508	<i>Aphodius lividus</i> Ol. var.?	Upolu, Raiatea	3
4274	<i>Macchidius Hopei</i>	Sidney, Brisbane	12
2360	<i>Trox Australis</i> Bdv.	Brisbane, Rockhampton	4
1478	<i>Mastachius Australicus</i> Perch.	Neuholland	6
2386	" <i>polyphyllus</i> Me'Leay	Queensland	4
2370	<i>Aualacocyclus edentulus</i> Me'Leay	Brisbane	3
8380	" <i>teres</i> Perch.	Queensland	12
4517	<i>Chiasognathus Grantii</i> Steph.	Chile	♂60 ♀30
4181	<i>Lamprima aenea</i> F.	Brisbane	10
8371	" <i>Latreillii</i>	Sidney	18
854	<i>Figulus foveicollis</i> Bdv.	Viti Inseln	4
8373	" <i>regularis</i> Westw.	Queensland	4
4160	" <i>liliputanus</i> Westw.	Viti Inseln	4
2384	" <i>striatus</i> Bdv.	Brisbane	4
2390a	<i>Cyria Australis</i> d'Urv.	"	30
2390	" <i>imperialis</i> Don.	Sidney	5
1925	<i>Chalcophora flaviventris</i> Heer	Viti Inseln	15
1923	" <i>prasina</i> Heer	"	60
4220	" <i>Badenii</i> Ed. Saunders	Yap	75
4194	<i>Cyphogastrapistor</i> Ed. Sauud. <i>Ch. fossilicollis</i> <i>Dohrn i. l.</i>	Brisbane	15
8381	" <i>sp.?</i>	Boston Inseln	36
4220	<i>Chalcotaenia lata</i> H. Deyr.	Rockhampton	50
4195	<i>Nascio vetustus</i> Dej.	Brisbane	3
2393	<i>Melobasis propinqua</i> Hope var.	"	6
4224	" <i>iridescens</i>	Rockhampton, Pt. Mackay	4
4224a	" <i>cuprifera</i> Lap.	Sidney, Brisbane	3
4232	" <i>gloriosa</i> Hope	Sidney	6
1479	<i>Conognatha octospilata</i> Hope	"	3
1482	" <i>variabilis</i> Don.	Queensland	4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sigs.</i>
1483	<i>Conognatha suturalis</i> Don.	Sidney	4
4193	" <i>grandis</i> Don.	" , Rockhampton	30
8386	" <i>10 spilota</i> Gory	N. S. Wales	2
8387	" <i>spilota</i>	"	10
8388	" <i>undulata</i> Hope	"	3
8389	" <i>plagiata</i> Gory	"	2
8390	" <i>bicingulata</i> Gory	"	3
8391	" <i>scalaris</i>	"	6
2391a	" <i>apicalis</i> Lap.	"	3
7030	" <i>Andersonii</i> Gory	"	5
8392	" <i>Australasiac</i>	"	8
8399	<i>Curis caloptera</i>	"	18
4196	<i>Chrysobothris</i> sp.?	Brisbane	6
4225	<i>Cisseis apicata</i> Dohrn in coll.	Rockhampton	4
4446	" <i>maculata</i> Gory	"	3
4202	" <i>albosparsa</i> Gory	"	10
4200	" n. sp.	Brisbane	4
4198	" <i>cruceata</i> F.	"	6
2397	<i>G. et. sp.?</i> F. Eucnemidae	Ovalau, Upolu	4
4209a	<i>Lacon assus</i> Cand.	Brisbane	3
4209b	" <i>variabilis</i> Cand.	"	3
4467	<i>Agrypnus piceus</i> Cdz.	Rockhampton, Bowen	30
860	<i>Monocrepidius pallipes</i> Eschh.	Viti, Samoa, Tahiti	3
8453	" sp.?	Pt. Mackay	4
858	<i>Simodactylus cinnamomeus</i> Bdv.	Viti Inseln	2
8454	<i>Dicteniophorus ramifer</i> Esch.	N. S. Wales, Queens- land	4
4511	<i>Callirhipis</i> sp. nov.	Viti u. Samoa Inseln	36
2401	<i>Porrostoma erythropterum</i> Dej.	Queensland	2
4245	" sp.?	"	2
4244	" sp.?	"	2
2399	<i>Calopteron Australis</i> Dej.	"	2
6013	<i>G. et. sp.?</i> Fam. Lampyridae	Upolu	3
853	<i>Colophotia</i> sp.?	Viti Inseln	2
8455	<i>Cantharis?</i> sp.?	Lake Elphinstone	5
4248	<i>Malachus (Lajus)</i> sp.?	Brisbane	2
4264	" <i>bellulus</i> Guér.	"	4
4259	<i>Cylidrus</i> sp.?	Viti Inseln	4
2403	<i>Clerus fasciculatus</i> F.	Queensland	4
4469	<i>Trogodendron honestum</i> Newm.	Rockhampton	3
4257	<i>Scrobiger</i> sp.?	"	6

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
4261	<i>C. et. sp.?</i> F. Cleridac	Rockhampton	4
4322a	<i>Apate jesuita</i> F.?	"	5
2432	<i>Opatrum seriatum</i> Bdv.	Ovalau	2
2431	" <i>complanatum</i> Bdv.?	"	2
861	<i>G. aff. Eledona?</i>	Viti-Inseln	2
2429	<i>Uloma Australis</i> Dej.	Brisbane	2
2428	<i>Toxicum sp.?</i>	"	4
4141	<i>Pterohelaeus pieeus</i> Krb.	"	15
4141a	" <i>sp.?</i>	"	15
1487	<i>Tenebrio australis</i> L.	"	2
2424	" <i>nigerrimus</i> Dej.	"	2
2420	<i>Iphthimus erenatus</i> Bdv.	"	4
5053	" <i>eanaliculatus</i> Esehh.	Pelew-Inseln	6
2422	<i>Nyetobates sp.?</i>	Brisbane	3
2418	<i>Adelium porcatum</i> F.	"	3
2426	" <i>calosomoides</i> Krb.	"	6
4471	" <i>nosodendroides</i> A. Deyr.	"	6
2316	" <i>dilaticollis</i> Guér.	"	6
2417	<i>Thoraephorus sp.?</i>	"	3
2416	" <i>sp.?</i>	"	6
4471	" <i>punetipennis</i> Dup.	"	6
2425	<i>G. et sp.?</i> F. Tenebrionidae	"	4
1927	<i>Helopinus sp.</i>	Upolu	3
862	<i>Amarygnus sp.?</i>	Viti-Inseln	2
2447	" <i>chalybaeus</i> Mus. Vienn.	Brisbane	3
2447a	" <i>smaragdulus</i> Don.	"	3
2446	" <i>sp.?</i>	"	2
2443	" <i>sp.?</i>	"	2
2443a	" <i>dules</i> Don.	"	2
2421	<i>Tanyphilus serratus</i> Newm.	"	4
2402	<i>Lagria rufeseens</i> Latr.	"	4
4258	" <i>pulehella</i> Guér.?	Rockhampton	3
2404a	<i>Mordella leucostieta</i> Germ.	Brisbane	2
2404	" <i>australis</i> Dej.	"	3
2406c	<i>Anaspis sp.?</i>	Upolu	3
4230	<i>Trigonodera serieea</i> Gerst.	Brisbane, Port Maekay	8
2405	<i>Nemognatha sp.?</i>	Brisbane	4
6016a	<i>Nacerdes sp.?</i>	Upolu	3
1520a	" <i>sp.?</i>	Viti-Inseln	3
1520	<i>Oedemera sericea</i> Guér.	"	4

No.		Patria.	Fig.
2462	<i>Araecerus sambucinus</i> Bdv.	Ovalau	2
2461	" sp.?	"	2
4322	<i>Xenocerus</i> sp.?	Viti-Levu	8—15
4316	<i>Attelabus</i> sp.?	"	6
1493	<i>Belus semipunctatus</i> F.	Brisbane	2
4299	" <i>suturalis</i> Bdv.	"	3
4300	" <i>bidentulus</i> Mc Leay	"	6
1486	<i>Rhinotia haemoptera</i> Schh.	N. S. Wales	3
4302	<i>Apion</i> n. sp.	Brisbane	3
2489	<i>Eurhynchus muricatus</i> Schh.	"	6
4296	<i>Perperus insularis</i> Schh.	"	2
4327	G.? aff. <i>Perperus</i>	Rockhampton	3
2456	<i>Elytrurus</i> n. sp. aff. <i>Lapeyrousei</i> Bdv.	Viti-Levu	6
864	" <i>marginatus</i> Jekel	"	3
2458	" <i>appendiculatus</i> Mus. Caes. Vienn.	"	5
865	<i>Elytrogonus griscus</i> Guér.	"	2
865a	" " var.	"	3
2467	<i>Celeuthetes</i> sp.?	Ovalau	2
2468	<i>Trigonops</i> sp.?	"	2
863	<i>Eupholus lagopygus</i> Mus. Caes. Vienn.	Upolu.	10
863a	<i>Leptops squalidus</i> Schh.	N. S. Wales	4
863b	" <i>quadrituberculatus</i> Schh.	"	5
1492	<i>Prypnum bituberculatus</i> Schh.	"	2
1492a	" <i>tuberculatus</i> Hope	"	4
4292	G. aff. <i>Prypnum</i> .	Brisbane	3
4327	" " "	Rockhampton	6
4293	" " "	Brisbane	4
1491	<i>Cherrus opatrinus</i> Schh.	"	3
2487	" sp.?	"	3
2495	<i>Aterpus cultratus</i> F.	"	3
1490	" <i>bituberculatus</i> Schh.	N. S. Wales	5
1494	<i>Catasarcus rufipes</i> Schh.	"	3
1494	<i>Rhinaria transversa</i> Bdv.	Brisbane	3
4298	" sp.?	"	3
4298a	" <i>argentosa</i> Schh.	"	4
4332	" ? sp.?	Rockhampton	2
4330	<i>Lixus australis</i> Dej.	Rockhampton	2
2494a	<i>Acantholophus hypoleucus</i> Hope	West Australien	3
1494a	" n. sp.	"	5

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
4325	Acantholophus sp.? aff. A. echinatus d'Urv.	Rockhampton	4
1489	" Marshami Schh.	"	5
1489a	Amycterus Boisduvalii Dup.	Australien	8
1489b	" paradoxus Seh.	"	♂10 ♀6
1490a	" pistillarius Seh.	"	4
4527	Megalometis spinifer Seh.	Chile	3
2486a	Oxyops clathratus Seh.	N. S. Wales	4
2490a	" obliquatus Seh.	"	3
2486	" favosus Seh.	Brisbane	8
2490	" Hopei Seh.	N. S. Wales	4
4291	Metaleptops? n. sp.?	Brisbane	2
8456	Catastygus scutellaris Pascoe	Bowen	8
4294a	Gonipterus suturalis Hope	N. S. Wales	3
4294	" tuberculatus Hope	"	3
2503	" scutellatus Seh.	"	2
2493	" notographus Latr	"	2
4304	Acroteriasis nubilus Roeloffs	Brisbane	3
4331	Alcides sp.?	Rockhampton	2
4478	Iphipus Roei Seh.	"	2
1488	Chrysolophus spectabilis F.	Queensland	2
2485	Orthorhinus cylindrirostris Sehh.	"	2
2459	Acienemis variegatus Fairm.?	Ovalau	3
4479	G.? aff. Grypidius	Rockhampton	6
4314a	Euthybus medatibundus F.	"	3
4315	Haplonyx n. sp.	Ovalau	3
4315a	" fasciculatus Seh.	N. S. Wales	2
4329	Cryptorhynchus sp.?	Rockhampton	2
4329a	" sp.?	"	2
866	Psepholax? sp.?	Ovalau	2
867	" ? sp.?	"	2
4295	Camptorhynchus dorsalis Chevr.	Brisbane	3
2460	Analcis sp.?	Ovalau	2
2463	Tylodes sp.?	"	2
2464	Anaballus sp.?	"	2
7035	Rhytidosomus acuminatus F.	N. S. Wales	5
2455	Sphenophorus obscurus Bdv.	Upolu	4
7031	" sp.?	Pt. Mackay	3

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
4339	<i>Penthea</i> sp.?	Brisbane	20
4378a	" sp.?	Pt. Mackay	20
2522	<i>Crossotus spinosus</i> Mus. Caes. Vienn.	Brisbane	6
325	<i>Malloeera oetomaculata</i> Bdv.	India orient.	18
5048	<i>Batocera</i> sp.?	Pelew Inseln	90
5048a	" <i>Heracles</i> Bdv.	Cap York	36
4370	<i>Monohammus fistulator</i> Germ.	N. S. Wales	8
2524	<i>Saperda albocincta</i> Bdv.	Brisbane	10
4351	" sp.?	Queensland	3
4367	" sp.?	Rockhampton	4
2325	" ? sp.?	Brisbane	20
4428	<i>Mecynodera Balyi</i> Dohrn i. coll.	Rockhampton	8
4428a	" <i>coxalgiua</i> Bdv.	"	6
2582a	<i>Chlamys robusta</i> H. Deyr.	Queensland	12
4389	<i>Cadmus Ewingii</i> Saund. var.	Brisbane	10
4389a	" <i>crucicollis</i> Bdv.	"	2
4404a	" <i>gigas</i> Suffr.	"	3
2577	<i>Cryptocephalus iridipennis</i> Suffr.	"	3
2578	" <i>similis</i> Saund.	"	6
2584	" <i>flaviventris</i> Saund.	"	6
2579	" <i>catoxanthus</i> Saund.	Rockhampton	4
2580	" n. sp. aff. <i>C. paren-</i> <i>theticus</i> Suffr.	"	6
2581	" n. sp. aff. <i>C. praeinectus</i> Suffr.	"	6
4402	" <i>speciosus</i> Bdv.	Brisbane	3
4402a	" <i>iridipilaris</i> Suffr.	"	2
2582	<i>Ditropidus</i> sp.? aff. <i>D. cuneatus</i> Suffr.	Rockhampton	3
4404	" <i>xanthostomus</i> Suffr.	"	4
4494	" <i>ophthalmicus</i> Suffr.	"	3

No.		Patria.	Sp.
2585	<i>Loxopleurus atramentarius</i> Suffr.	Brisbane	3
2607	<i>Edusa</i> sp.?	"	2
2608	" <i>chrysur</i> Germ.	"	1
2574	<i>Chrysomela</i> sp?	"	4
4425	" sp?	Rockhampton	3
7032	G. nov. aff. <i>Chrysomela</i>	Pt. Mackay, Bowen	12
2567	<i>Phyllocharis australis</i> Dalm.	Brisbane	2
2569	" sp.?	"	4
4393	" sp.?	"	4
4429	" sp.?	"	4
4391	<i>Australica punctipes</i> Germ.	Brisbane	3
4392	" sp.?	"	3
4430	" sp.?	Rockhampton	2
4431	" <i>parallela</i> Germ.	"	2
8459	" <i>Curtisii</i>	N. S. Wales	4
8460	<i>Lamprolina aeneipennis</i>	N. S. Wales, Queensland	3
2537	<i>Paropsis tristis</i> Reh.	Brisbane	2
2538	" <i>sexpustulata</i> Mrsh.	"	3
2550	" <i>impunctata</i> Mrsh.	"	3
2539	" <i>octomaculata</i> Mrsh.	"	2
2540	" <i>immaculata</i> Mrsh.	"	1
2541	" <i>atomaria</i> Mrsh.	"	3
2543	" <i>maculata</i> Mrsh.	"	2
2544	" <i>granulata</i> d'Urv.	"	2
2544a	" " var.	"	2
2542	" <i>irrorata</i> Leach	"	2
2545	" <i>geniculata</i> d'Urv.	"	2
2548	" <i>marmorata</i> Ol. var.	"	2
2556	" <i>circinnata</i> Reh.	"	2
2560	" <i>nanella</i> Dohrn i. l.	"	2
2576	" sp.?	"	2
2541a	" <i>variolosa</i> Mannh.	"	3
2547a	" <i>incerta</i> Dup.	"	2
2547	" <i>hectica</i> B. Dup.	"	2
2549a	" <i>granulosa</i> d'Urv.	"	2
2551	" <i>granulifera</i> Reh.	"	2
2553	" <i>liturata</i> Mannh. var.	"	3
2554	" <i>cassidioides</i> B. D.?	"	3
2555	" <i>nigricans</i> Dup.	"	3
4426	" sp.?	"	4
2564	<i>Galleruca</i> sp.?	"	6
2565	" <i>mesomelas</i> Mus. Caes. Vienn.	"	3

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
4390	<i>Galleruca</i> sp.?	Rockhampton	2
2587	<i>Rhaphidopalpa</i> sp.?	Brisbane	1
2588	" <i>similis</i> Ol.?	Upolu	2
2591	" sp.?	Upolu, Viti Levu	2
2594	" sp.?	Brisbane	1
2595	" sp.?	"	1
4384	<i>Promecotheca</i> sp.?	Viti Inseln	4
2546a	<i>Chelymorpha varians</i> Bleh.	Chile	3
2646a	<i>Cassida maculatissima</i> Bohm.	N. S. Wales	2
2631	<i>Aspidomorpha Westwoodii</i> Bohem.	Brisbane	2
7033	" <i>dœusta</i> F.?	Port Mackay	3
2440	<i>Episcapha Australis</i> Dej.	Brisbane	2
2441	" sp.?	"	2
2442	" sp.?	"	2
4286	G.? aff <i>Erotylus</i>	Rockhampton	4
4286a	"	"	4
2442a	<i>Coccinella contempta</i> Dej.	N. S. Wales	2
2557	<i>Harmonia arcuata</i> F.	Brisbane	3
2636	<i>Lais conformis</i> Muls.	"	3
2637	<i>Verania frenata</i> Er	"	2
2638	<i>Chilocorus?</i> sp?	"	3
2632	<i>Epilachna guttatopunctata</i> F. Muls.	"	2
2633	" 28 <i>guttata</i> Muls.	"	2
2635	" sp.?	"	2
2634	" <i>signatipennis</i> Dup. var	Viti Levu	2
2640	" sp.?	Ovalau.	2
2639	<i>Oreus Australis</i> Bdv.	N. S. Wales	2

Ordo IV. Hymenoptera.

5961	<i>Xylocopa relucens</i> L.	Bowen, Cap York	15
5962	" sp.	"	15
3976a	<i>Euglossa</i> sp.?	Queensland	10
2736	<i>Megachile melanaria</i> Sichel	Upolu, Tahiti	3
2750	<i>Halictus floralis</i> Smith.?	Ovalau	3
2751	" <i>bicingulatus</i> Smith	"	3
4779	<i>Crocisa lamprosoma</i> Bdv.	Queensland	3
2769	<i>Polistes tepidus</i> F. cum var.	"	3
4733	" <i>synoecus</i> Sauss.	" , Savay	2
5933	" <i>humilis</i> F. var	"	5
3977	<i>Icaria Cabetii</i> Sauss. var.	"	3
3978	" <i>socialistica</i> Sauss.	"	4

No.		Patria.	Sex.
4776a	<i>Icaria gregaria</i> Sauss.?	Queensland	6
4777	„ <i>revolutionalis</i> Sauss.	„	4
4760	<i>Eumenes flavopictus</i> Bleh.	„	6
4774	„ <i>esuriens</i> F.	„	
	var. <i>Urvillei</i> Sauss.	„	4
4761	„ <i>bicinctus</i> Sauss.	„	8
4770	<i>Nortonia Amaliae</i> Sauss.	Rockhaupton	15
2748	<i>Rhynchium rufipes</i> F.	Ovalau, Tahiti	3
4771	„ <i>superbum</i> Sauss.	Queensland	6
2740	<i>Odynerus bizonatus</i> Bdv.	Upolu, Tahiti	3
4732	„ <i>nigrocinctus</i> Sauss.	Queensland	6
4769	„ <i>bicolor</i> Sauss.	„	8.
5959	<i>Alastor eriurgus</i> Sauss.	Cap York	10
2787	<i>Pisou perplexus</i> Smith	Queensland, Upolu	2
2733	<i>Alispa ephippium</i> F.	Queensland	3
5945	<i>Sphex luetuosa</i> Smith	N. S. Wales, Queens- land	10
5947	„ <i>autennata</i> Smith	N. S. Wales	10
4763	„ <i>argentifrons</i> Lepell.	N. S. Wales, Queens- land	10
4765	„ <i>carbonaria</i> Smith.	Queensland	12
4773	<i>Ammophila clavus</i> F.	„	6
4730	<i>Pelopeus lactus</i> Smith	„	6
5942	<i>Pompilus</i> sp.?	N. S. Wales, Queens- land	12
5956	„ <i>tuberculatus</i> F.	Queensland	6
3946	„ <i>fasciatus</i> F.	„	3
4743	„ <i>hirticeps</i> Spiu.	„	
	var. <i>antennis rufis</i>	Chile	6
5297	<i>Thynnus apterus</i> Ol.	N. S. Wales	6
5938	„ <i>Leachiellus</i> Westw.	„	♀ 8 ♂ 6
5939	„ <i>flavilabris</i> Guér.	„	8
5944	„ <i>Schuekardii</i> Guér.	„	8
5949	„ <i>elypearis</i> Sauss.	„	♀ 6 ♂ 4
5950	„ „ var. <i>minor</i> .	„	6
5952	„ <i>Tasmaucius</i> Sauss.?	„	4
5960	„ <i>purpuripennis</i>	„	
	Westw.	N. S. Wales, Queens- land	8
5948	<i>Rhagigaster morio</i> Westw.	„	6
5951	<i>Zeleboria xanthorrhoea</i>	„	
	Smith	N. S. Wales	♀ 6 ♂ 4
3974	<i>Mutilla</i> n. sp.	Queensland	3
4724	„ n. sp.	„	4
4727	<i>Discolia verticalis</i> F.	„	5

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
4738	<i>Discolia</i> <i>soror</i> Smith	Queensland	6
5940	<i>Cosila</i> <i>biguttata</i> Sichel	"	
		, N. S. Wales	8
5946	" <i>Australis</i> Sichel	N. S. Wales	10
5936	<i>Trielis</i> <i>zonata</i> Smith	"	10
5937	<i>Dielis</i> <i>formosa</i> Guér.	Queensland	10
4729	<i>Chrysis</i> sp.?	"	3
3975	<i>Stilbum</i> sp.?	"	3
2758	<i>Camponotus</i> <i>pallidus</i> Sm. ? ♂	Ovalau	3
3949	" " ♀ ♀	Upolu, Ovalau, Tonga- tabu	4
3972	" <i>doryceus</i> Sm. ?	Rockhampton	6
7041	" "	Sidney, Port Mackay	4
4723	" <i>subtilis</i> Sm.	Ovalau	3
7045	" <i>dimidiatus</i> Rog.	Sidney, Port Mackay	4
4759	<i>Polyrhachis</i> sp. ?	Rockhampton	3
2775	<i>Colobopsis</i> <i>dentata</i> Mayr	Ovalau	4
3978	" <i>rufifrons</i> Sm.	Ovalau, Tongatabu	3
4747	" <i>truncata</i> Spin.	" "	3
8462	" <i>nigrifrons</i> Mayr	Tongatabu	3
3947	" <i>oceanica</i> Mayr	Ovalau	4
7039	<i>Oecophylla</i> <i>smaragdina</i> F.	Queensland	3
2764	<i>Prenolepis</i> <i>gracilipes</i> Sm.	Queensland, Tonga- tabu	2
8463	" <i>viridula</i> Nyl.	Tongatabu	2
2773	<i>Plagiolepis</i> <i>gracilipes</i> Sm.	Samoa-, Ellice- und Tonga-Inseln	2—4
2760	<i>Odontomachus</i> <i>hacmatodes</i> L.	Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln	2
2735	<i>Bothroponera</i> <i>piliventris</i> Smith	Queensland	6
4726	<i>Ectatomma</i> <i>aciculatum</i> Smith	"	4
4747	<i>Ponera</i> sp. ?	Upolu	3
8465	<i>Tapinoma</i> <i>melanoccephalum</i> F.	Tongatabu	3
8464	" <i>albipes</i> Sm.	"	
2734	<i>Myrmecia</i> <i>gulosa</i> F.	N. S. Wales, Queens- land	3 4—6
7042	" <i>auriventris</i> Mayr	Queensland	6
2766	<i>Leptothorax</i> <i>nudus</i> Mayr	Ovalau, Tongatabu	4
2765	<i>Tetramorium</i> <i>Guineense</i> L.	" "	2
8466	" <i>Tonganum</i> Mayr	Tongatabu	3
8467	" <i>Pacificum</i> Mayr	"	3
7044	<i>Podomyrma</i> <i>gratiosa</i> Smith	N. S. Wales, Queensl.	6

No.		Patria.	Spe.
2743	Monomorium Pharaonis L.	Samoa- u. Tonga-Ins.	2
2767	" speculare Mayr	" " "	2
2762	Pheidole oceanica Mayr	Ovalau, Upolu	3
8468	" umbonata Mayr	Tongatabu	5
4755	Meranoplus oceanicus Smith	Vai-tupu, Queensland	5
2749	Evania appendigaster L.	Ovalau	2
8461	" sp.?	Queensland	4
2742	Paniscus sp.?	Upolu	2
5971	Pimpla sp.?	Queensland	4
5973	Bracon sp.?	Queensland	4
4715 a	Chirocera sp.?	Upolu	2
4715	Chalcis sp.?	" "	2
5964	Pterygophorus cinctus Klug	N. S. Wales, Queens- land	♂ 5 ♀ 3

4733	Polistes synoecus Sauss. (Nidus).	Savay, Queensland	30—60
5953	" humilis F. "	Queensland	45—75
4760	Eumenes flavopictus Blch. (Nidus)	" "	15
3977	Icaria Cabetii Sauss. "	" "	150-600
3978	" socialistica Sauss. "	" "	30
4777	" revolutionalis Sauss. (Nidus)	" "	60—90

Ordo V. Lepidoptera.

4918	Papilio Anactus Mc'L.	Queensland	30
4919	" Sarpedon L. v. Choredon Bdv.	" "	18
8469	" Capaneus Westw.	" "	30
4951	" Sthenelus Mc'L.	" "	18
1497	" Erechtheus Don.	" "	24—36
8470	" Lycaon Bdv.	" "	18
8471	" Penelope Wallace	" "	200-300
4920	Eurycyus Cressida F.	" "	♂ 9 ♀ 24
4923	Elodina Parthia Hew. *)	" "	12
4956	" Pallene Horsf.	" "	12
8488	" Egnatia Godt. *)	Bowen	12
880	Pieris Teutonia F	Viti-Ins. Queensland	15
4924	" Coronea F. var.	Queensland	40—30
4954	" Peribaea Bdv.	" "	36

*) Buttler erklärt (Proz. Zool. Soc. 1871 pag. 526) beide Formen für synonym.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
4922 b	<i>Pieris Perielea</i> Fld. Novara	Queensland	24
4922	" <i>Nabes</i> Lucas	"	18
8472	" <i>Argentona</i> F.	"	30
8473	" <i>Narses</i> Wallae	"	20
8474	" <i>Ega</i> Bdv.	"	♂30 ♀20
8475	" <i>Mysis</i> F.	"	30
8476	" <i>Ada</i> Cr.	Yap, Pelew-Inseln	24
4921	<i>Cathaemia Nysa</i> F. Ene.	Queensland	30
2994	<i>Callidryas Minna</i> H. Sml.	Ovalau, Bowen	20
4955 a	" <i>florella</i> Bdv.	Queensland	18
4955	" <i>Hilaria</i> Cr.	"	10
4925	" <i>Alcmeone</i> Cr.	"	15
3927	" <i>Gorgophone</i> Bdv.	Vanua Balavu, (Viti-Inseln)	15
7291	" <i>Pomona</i> F.	Queensland	18
2948	<i>Terias Drona</i> Horsf.	Brisbane	12
2949 a	" <i>Heeabe</i> L.	Ovalau, Bowen.	4
2949	" " var. <i>Aesiope</i> Mén	Queensland	6
4957	" <i>Brigitta</i> Cr.	"	10
4958	" <i>Libythea</i> F. <i>T. parvula</i> H. Sch. <i>Buttler Proz. zool.</i> <i>Soc. 1871.</i>	Roekhampton	15
8481	" <i>Australis</i> Wallae	Bowen	12
877	<i>Danaïs melittula</i> H. Sch.	Upolu, Savay.	12
5034	" <i>Archippus</i> F. (<i>D. Eriippus</i> Cr.)	Niuafou, Samoa- u. Tonga-Inseln, Bowen	10
2950	" <i>affinis</i> F.	Queensland	15
8476	" <i>Petilia</i> Stoll.	Bowen	18
878	<i>Euploea Schmeltzii</i> H. Sch.	Upolu, Uvea	18
2945	" <i>Montrouzierii</i> Fld.	Brisbane	15
8477	" <i>Lewinii</i> Fld.	Bowen	18
8478	" <i>Tulliulus</i> F.	"	20
2947	<i>Aeraea Andromache</i> F.	Queensland	8
4947	<i>Atella Egista</i> Cr.	Upolu	12
8479	" <i>Gabertii</i> Guér.	Tahiti	15
885	<i>Junonia Vellida</i> F.	Yap, Queensland, Ovalau	4
4953	" <i>Oeyale</i> Cr.	Queensland	10
8482	<i>Vanessa Cardui</i> L.	Bowen	4
8483	<i>Mynes</i> n. sp. aff. <i>M. Geoffroyi</i> Guér.	"	60
8484	<i>Phaedima Shepherdii</i> Hew.	"	36

No.		Patria.	Fig.
874	Diadema Auge L.	Yap, Queensland, Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln	6
875	„ „ aberr.	Samoa-Inseln	6
876	„ „ var.	„ „ Uvea	8
8486	„ Alimena L.	Bowen	12
4952	Charaxes Sempronius F.	Queensland	24—36
2916	Cylo Banksia Cr. var.	„	6
879	„ Leda L.	Yap, Viti- und Pelew-Inseln	6
8485	Messarax Madestes Hcw.	Bowen	20
8487	Mycalesis sp.?	„	8
1498	Ypthima Arctous F.	„	6
4904	Hypocista Adiante H. Ztr.	Queensland	8
8488	Hypochrysops sp. nov.?	Bowen	20
8489	Amblypodia Amytis Hcw.	„	15
8490	„ Meander Bdv.	„	18
8491	Hypolycaea Phorbas F.	„	15
2956	Lycaea Samoa H. Sch.	Samoa-Inseln	4
883	„ Alsulus H. Sch.	Viti-Inseln	6
2957	„ communis Koch	Samoa Inseln	4
884	„ Candrena H. Sch.	Samoa- und Viti-Ins.	6
4926	„ Taygetes Fld.	Queensland	12
4960	„ platissa H. Sch.	„	10
4967	„ Perusia Fld.	Bowen	15
8492	„ Cnejus F.	„	12
8493	„ sp.?	„	12
8494	„ Berenice H. Sch.	„	10
4971	„ serpentata H. Sch.	„	8
4892	Ismene Ladon Cr.	Vanua-Balavu, Queensland	12
8495	„ sp.?	Bowen	15
2958	Pamphila angustula H. Sch.	Samoa- und Viti-Ins.	6
4962	„ Ancilla H. Sch.	Queensland	10
4972	„ olivescens H. Sch.	„	12
2962	Sphinx Convolvuli L.	Queensland, Samoa-, Viti- und Tonga-Ins.	4
8496	<i>S. roscofasciata</i> Scott. Darapsa n. sp.? aff. D. Hypothous Cr.	Bowen	75
4976	Deilephila Butus Cr.	Queensland	36
4975	Enyo einnamomea H. Sch.	„	75
8497	Panacra Vigil Guér.	Bowen	24
2961	Chaeroeampa Erotus Cr.	Queensland, Samoa- und Tonga-Inseln, Tahiti	24

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
2964	Chaerocampa Celerio L.	Queensland, Samoa- und Viti-Inseln, Yap	15
4905	„ Firmata Wlk.	Queensland	36
4936	Macroglossa Scottiana Fld.	„	60
4935	Sesia hylas L. var. Cunninghamsi Bdv.	„	24
4937	Syntomis annulata Bdv.	„	5
8498	Euchromia Irus Cr.	Bowen	12
4894	Vitessa Zemire Cr.	Oncata	45
4938	Agarista Agricola Don.	Queensland	30
4906	„ Donovanii Bdv.	„	20
4977	„ affinis Bdv.	Bowen	12
4896	Utethesia pulchella L.	Queensland, Viti- und Tonga-Inseln	3
3939	Aloa marginata Don.	Queensland	8
4950	Cypra delieatula Bdv.	Samoa- und Viti-Ins.	8
2970	Calogramma picta Guér.	Queensland, Samoa-Inseln	6
1921	Lagoptera magica Gn.	Viti-Inseln	36
2967	„ honesta Gn.	Samoa-Inseln	36
2969	Coelytoides coerulea Gn.	Queensland, Samoa-Inseln	20
2968 a	Achaea melicerta Cr. var. tigrina Gn.	Samoa-Inseln	20
2968	„ n. sp.	„	24
4987	„ Chamaeleon Gn.	Queensland	15
1922	Ophideres Fullonica L.	„ Viti- und Samoa-Inseln	20
2966	„ Salaminia Cr.?	Viti- und Samoa-Ins.	20
8499	„ Cajeta Seba.?	Bowen	30
8601	Oxyodes sp.? aff. O. Clytia	„	20
4988	Spiredonia helicina Gn.	Queensland	15
8602	„ suffumosa Gn.	„	15
8603	„ Retorta L.	Bowen	15
4903	Ophiusa arctotaenia Gn.	Ovalau	15
4929	Grammodes Ammonia Cr.	Queensland	18
2972	„ delta Bdv.?	Samoa-Inseln	12
3940	Trigonodes Hippasia Gn.	Queensland	10
3931	„ sp.?	„ , Viti-Inseln	12
2974	Remigia Mayeri Bdv.	Viti- und Samoa-Ins.	8—12
5000	Eumelia Rosaliata Cr. var.	Queensland	10
5015	Asopia onychialis Gn.	„	8
2978	Phacellura encurbitalis Gn.	Queensland, Samoa-Ins.	8
3932	Margarodes glaucinalis Gn. Led.	Vanua-Balavu	15

No.		Patria.	Spz.
5006	<i>Botys detritalis</i> Zell.	Queensland	6
5011	<i>Conchylodes Lavinia</i> Cr.	"	10
5026	<i>Euelasta maceratalis</i> Led.	"	10
5010	<i>Godara comalis</i> Gn. Led.	"	15
3002 a	<i>Zinckenia primordialis</i> Zell.	"	12
4915	<i>Psecadia morbillosa</i> Zell.	"	10

Ordo VI. Diptera.

5090	<i>Dioctria</i> sp.?	Queensland	3
5074	<i>Pangonia depressa</i> Macq.	Chile	6
2931	<i>Tabanus rubriventris</i> Macq.	Bowen	4
2933	<i>Promachus Gräffei</i> Schiner i. l.	Viti-Levu	6
8604	<i>Pomacera Bigotti</i> Macq.	Bowen	6
5065	<i>Ommatius</i> sp.?	Queensland	8
8605	" <i>rufipes</i> Macq.	Bowen	6
8610	" sp.?	"	10
8606	<i>Hirmoneura Novae Hollandiae</i> Macq.	"	8
8607	<i>Comptosia Moretonii</i> Macq.	"	4
8608	" <i>apicalis</i> Macq.	"	6
8609	<i>Exoprosopa insignis</i> Macq.	"	8
2897 a	<i>Dolichopus</i> sp.?	Samoa-Inseln	2
2897 c	" sp.?	Rockhampton	2
2930	<i>Sargus</i> sp.?	Viti-Inseln	4
2938	<i>Hermetia chrysochlora</i> Macq.	Samoa-Inseln	6
2918	<i>Platycheirus</i> sp.?	Ovalau	2
5055	<i>Eristalis</i> sp.?	Rockhampton	4
5077	<i>Volucella</i> sp.?	"	6
8611	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	5
5086	<i>Syrphus</i> sp.?	Rockhampton	6
8612	<i>Rutilia formosa</i> Rob. Desv.	Queensland	3
8613	<i>Lucilia</i> sp.?	"	2
8614	<i>Amenia leonina</i> F.	"	2
5085	<i>Musca</i> sp.?	"	2
5378	" ? sp.?	"	3
8615	<i>Sarcophaga assimilis</i> Macq.	Bowen	3
2912	<i>Calliphora</i> sp.?	Ovalau	3
2906	<i>Anthomyia</i> sp.?	Samoa-Inseln	3
2895	<i>Platystoma</i> sp.?	"	3
2904	<i>Richardia</i> sp.?	"	3
3901	<i>Olfersia</i> sp.?	"	4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
6009	<i>Trypeta?</i> sp.?	Samoa-Inseln	2
5051	<i>Ornithomyia</i> sp.? *)	Viti-Levu	3

Ordo VII. Hemiptera.

2813	<i>Tectocoris cyanipes</i> F.	Queensland	2
2813a	" " " var.	Viti-Levu	2
4865	<i>Cantao purpuratus</i> White	Rockhampton	15
2798	<i>Lamprophana bifasciata</i> White	Samoa-Inseln	6
3960	<i>Philia Senator</i> F.	Queensland	3
3959	<i>Calliphora imperialis</i> F.	"	4
2855	<i>Brachyplatys Vanicorensis</i> Bdv.	Ovalau	2
4827	<i>Cermatulus nasalis</i> Hope	Rockhampton	4
2851	<i>Cydnius</i> sp.?	Ovalau	2
2888	<i>Platycoris bufo</i> Guér.	Queensland	4
2816	<i>Axona longitudinalis</i> Westw.	"	4
2814	<i>Poecilometis patruelis</i> Stål	"	6
4814a	<i>Poecilometis</i> sp.?	Rockhampton	8
3962	" sp.?	"	4
4795	<i>Eumecopus armatus</i> F.	"	4
3961	<i>Stilida indecora</i> Stål	"	5
2799	<i>Platynopus melacanthus</i> Bdv.	Samoa-Inseln	3
2801	<i>Piezoderus flavolineatus</i> H.	"	6
2801a	<i>Pegala biguttata</i> Stål	"	2
4824	<i>Strachia</i> sp.?	Rockhampton	4
4830	<i>Oecalia Schellenbergii</i> Guér.	"	4
7034	<i>Catacanthus punctum</i> F.	Queensland	10
2883	<i>Cuspicona</i> sp.?	Brisbane	3
2885	<i>Cletus</i> sp.?	"	3
4833	<i>Lyramorpha rosea</i> Hope	"	10
2887	<i>Megymenum cupreum</i> Guér.	Rockhampton	3
2796	<i>Mictis profanus</i> F.	Samoa-Inseln	3
4867	" sp.?	Queensland	3
2815	<i>Amorbus rubiginosus</i> Guér.	"	3
2797	<i>Anisoseclis Australis</i> F.	Samoa-Inseln	2
4866	<i>Voconia pallidipes</i> Stål	Rockhampton	6
2834	<i>Lybas variegatus</i> Le Guill.	Ovalau	3
2840	<i>Colobathristes</i> sp.?	"	3
2842	<i>Arbela</i> sp.?	Samoa-Inseln	2

*) hab. *Callocalia Vanicorensis*.

No.		Patria.	Leg.
2803	Alydus annulicornis Bdv.	Samoa-Inseln	2
4868	„ sp.?	Queensland	3
2803a.	„ sp.?	„	2
4843b	Mezira sp.?	„	2
2802	Notyphus sp.?	Samoa-Inseln	2
2837a	Aulacosternum nigrorubrum Dall.	Queensland	4
2884	Lygaeus incomptus H. S.	„	3
2837	„ leucurus F.	Samoa-Inseln	5
2844	Plociomera sp.?	Ovalau	2
2845	„ sp.?	„	2
2841	„ sp.?	„	2
2849	Geocoris sp.?	„	2
2835	Dysdercus Koenigi Wolf	„ , Queensland	2
2800	„ sp.?	Upolu	3
2843	Miris sp.?	Ovalau	6
2846	Capsus sp.	„	2
4843	„ sp.?	Upolu	3
4817	Brachysandalus cphippiger White	Queensland	10
2886	Pristhesaneus Papuensis Stål	„	5
4869	Opisthoplatus terreus Stål	„	5
4823	Oncocephalus sp.?	„	3
4818	Geminatus Wallengrenii Stål	Rockhampton	8
2824	Havinthus longiceps Stål	Queensland	4
2805	Nabis sp.?	Samoa-Inseln	2
347	Halobates sericeus Eschh.	Atl. Ocean, Küste von Chile, Südsee	2
2804	Gerris varicornis F.	Samoa-Inseln	2
4656	Limnometra sp.?	Viti-Levu	4
2876	Peltopterus macrothorax Montr.	Upolu	3
4863	Diplonychus rusticus F.?	Queensland	♂3 ♀6
4861	Belostoma Indieum Lep. & Serv.	„	24
4862	Nepa tristis Stål	„	10
2892	Ranatra sp.?	„	4
4821	Corixa sp.?	„	3
4864	Plea sp.?	„	2
2891 a	Anisops sp.?	„	2
2838 a	„ sp.?	Ovalau	3
4854	Cicada angularis Germ.	Rockhampton	10
4564	„ sp.?	Viti-Levu	8
2806	„ exhausta Guér.?	Samoa-Inseln	6

No.		Patria.	Sp.
4813	Cicada sp.?	Queensland	6
4834	" sp.?	"	6
2858	Cosmopsaltria linifera Walk.	Ovalau	8
2825	Thopha saecata F.	Queensland	6
2826a	" " (Exuvia).	"	3
2826	" perulata Guér.	"	8
4700	Melampsalta sp.?	Viti Levu	5
3964	" exaustiea Germ.	Queensland	10
3964a	" sp.?	"	12
4844	Platyleura sp.?	"	10
4845a	" marmorata F.?	Pelew-Inseln	10
4835	Cystosoma Saundersii Westw.	Queensland	90
4836	" sp.?	"	30
2823	Dictyophora sp.?	"	6
2871	Aehilus sp.?	Ovalau	2
4850	Cixius sp.?	Upolu	2
4848	" sp.?	"	3
4847	Delphax sp.?	"	2
2809a	Hygops sp.?	Ovalau	2
4849	" sp.?	Upolu	3
2822	Eurybrachys sp.?	Brisbane	3
4859	" sp.?	Roekhampton	3
2862	Issus sp.?	Ovalau	3
4842	" sp.?	Upolu	3
2811	Tylanea sp.?	"	3
3967	Flata sp.?	Queensland	3
2873a	Armacia marginata Montr.	Ovalau	4
4839	" sp.?	Upolu	4
2859	Ricania sp.?	Ovalau	3
2878	Ptyelus sp.	Queensland	3
3968	Rhoditus sp.?	"	3
4814	Metanira sp.?	"	6
2808	Cercopsis sp.?	Upolu	2
3966	Centrotus sp.?	Queensland	3
4815	" sp.?	"	3
4856	Stenoecotis sp.?	"	6
3965	Bythoscopus sp.?	"	2
2891	" sp.?	"	3
2820	Eurymela pulchra Sign.	"	2
2827	" bicincta Er.	"	3
4857	" fenestrata Lep. & Serv.	Roekhampton	4
4857e	" sp.?	"	3
2812	Jassus sp.?	Upolu	3

No.		Patria.	Spz.
2870	Thamnotettix sp.?	Ovalau	2
2868	„ sp.?	„	2
2867	„ sp.?	„	2
2874	Deltocephalus sp.?	„	2
4860	Tettigonia albida Wlk.	Rockhampton	3
2807	Clovia sp.?	Upolu	3
2875	„ sp.?	„	3
2821	Ledra sp.?	Queensland	3
6568S.	Pediculus sp. ? *)	Viti Levu	3
6555S.	Docophorus sp. ? **)	Südsee	3
6558S.	„ sp. ? ***)	„	3
6555bS	„ sp. ? **)	„	3
6556S.	Goniodes? sp. ? ***)	„	3
6566S.	Nirmus sp. ? **)	„	4
6565S.	„ sp. ? **)	„	3
6573S.	Liotheum? sp. ? †)	Queensland	6
6567S.	„ sp. ? **)	Südsee	3

Myriopoda.

(Spiritus exemplare.)

346	Cermatia violacea L. Koch	Queensland	20
6132	Scolopendra perfida L. Koch	Lagos	18
2283	Heterostoma fasciata Newp.	Queensland	12
2283a	„ chalybeia L. Koch	Port Mackay	18
2283d	Cormocephalus janthinus L. Koch	Rockhampton	18
7206	Branchiostoma gracilipes L. Koch	Port Mackay	18
7203	Siphonophora hirsuta L. Koch	Viti Levu	24
2291	Spirostreptus maritimus L. Koch	Queensland	8
889	Spirobolus costatus L. Koch	Viti-Levu	6
6058	„ decoratus L. Koch	„ , Queensland	15
6057	„ brevipes L. Koch	Queensland	10
6063	„ callosus L. Koch	Pelew-Inseln	40
6514	„ signifer L. Koch	Viti-Levu	15

*) Kopflaus der Vitianer.

**) hab. Diomedea exulans.

***) „ Procellaria gigantea.

†) „ Astur novae hollandiae.

No.		Patria.	Spz.
7204	<i>Pelmatojulus crepidatus</i> L. Koch	Port Mackay	20
5921	<i>Polydesmus tepanecus</i> Sauss.	Mexico	15
5922	„ <i>fraternus</i> Sauss.	„	15
1550	<i>Fontaria gracilis</i> C. Koch <i>Polydesmus corarctatus</i> Sauss.	Viti- und Samoa-Ins.	10
2288	<i>Strongylosoma asperum</i> L. Koch	Queensland	15
2289	„ <i>transversetaeniatum</i> L. Koch	„	15
2290	„ <i>rubripes</i> L. Koch	„	15
6061	<i>Sphaerotherium</i> <i>marginepunctatum</i> L. Koch	„	12

Arachnoidea.

(Spiritusexemplare.)

7536	<i>Tithyus De Geerii</i> Gerv	Mexico	24
290	<i>Ischnurus complanatus</i> C. Koch	Upolu	12
2244	„ <i>caudicula</i> L. Koch	Queensland	12
6202	<i>Atreus crassimanus</i> Keyserl. i. l.	Mexico	18
2245	<i>Lychas Americanus</i> L.	Samoa-Inseln	10
2243	„ <i>melanodactylus</i> L. Koch	Queensland	15
2281	<i>Phrynus Australianus</i> L. Koch	Samoa- u. Viti-Inseln	18
1906	<i>Cheiracanthium mordax</i> L. Koch	„ „	15
8079	„ <i>gilvum</i> L. Koch	Samoa-Inseln, Queensland	18
8080	„ <i>longimanum</i> L. Koch	Samoa- u. Tonga-Ins., Port Mackay	18
2249	<i>Agroeca picta</i> L. Koch	Queensland	18
6548	<i>Seytodes marmoratus</i> L. Koch	Upolu, Rarotonga	12
6536	<i>Dictis striatipes</i> L. Koch	Upolu, Viti-Levu, Rarotonga	20
1904	<i>Pholeus anchoralis</i> L. Koch	Upolu, Tongatabu	15

No.		Patria.	Sp.
2273	<i>Pholcus litoralis</i> L. Koch	Queensland	15
5133	" <i>tipuloides</i> L. Koch	Upolu	12
6534	" <i>globosus</i> L. Koch	Rockhampton	15
7859	<i>Cylognatha subtilis</i> L. Koch	Upolu	20
7838	<i>Ariamnes malleiformis</i> L. Koch	"	24
7839	" <i>gracilis</i> L. Koch	"	24
2282	<i>Theridion decoratum</i> L. Koch	Queensland	10
7338	" <i>tepidariorum</i> C. Koch	"	15
5933	<i>Cryptothele verrucosa</i> L. Koch	Upolu	45
2264	<i>Amaurobius longinquus</i> L. Koch	Queensland	15
6491	" <i>senilis</i> L. Koch	"	15
7849	" <i>scalaris</i> L. Koch	"	15
7853	" <i>annulipes</i> L. Koch	"	18
296	<i>Latrodectes Scelio</i> Thor.	"	18
6521	" <i>Hasseltii</i> Thor.	"	24
7658	<i>Tetragnatha ferox</i> L. Koch	Port Mackay	15
7661	" <i>Panopaea</i> L. Koch	Upolu	18
7662	" <i>laqueata</i> L. Koch	"	18
7663	" <i>macilenta</i> L. Koch	" , Tongatabu, Rarotonga	15
1905	" <i>insularis</i> Keys.	Upolu	15
1910	" <i>mandibularis</i> Wlck.	" , Tongatabu, Ovalau	20
2256	" <i>granulata</i> Wlck.	Brisbane, Upolu	20
1905 a	" <i>tuberculata</i> Keys.	Upolu, Tongatabu, Port Mackay	18
7209	" <i>lupata</i> L. Koch	Queensland	15
7217	" <i>decorata</i> Bl. <i>T. (Meta) venusta</i> L. Koch	Port Mackay	15
1911	<i>Uloborus Zosis</i> Wlck.	Upolu	15
7841	" <i>gibbosus</i> L. Koch	"	18
7842	" <i>bistriatus</i> L. Koch	Ovalau	18
7843	" <i>barbipes</i> L. Koch	Port Mackay	18
6540	" <i>tenuissimus</i> L. Koch	Upolu	15
7207	<i>Nephila sulphurea</i> L. Koch	Pt. Mackay	24

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
1902	<i>Nephila prolixa</i> L. Koch	Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln	24
2251	„ <i>venosa</i> L. Koch	Queensland	24
6500	„ <i>procera</i> L. Koch	Port Mackay	24
6516	„ <i>fuscipes</i> C. Koch	„ und Pelew-Inseln	45
7538	„ <i>imperatrix</i> L. Koch	Queensland	30
7655	„ <i>flagellans</i> L. Koch	Port Mackay, Viti-Inseln	30
303 a	<i>Argyopes plana</i> L. Koch	Queensland	20
7861	„ <i>lugubris</i> L. Koch	Bowen	24
7862	„ <i>principalis</i> L. Koch	„	24
6085	„ <i>chrysorrhoea</i> L. Koch	Pelew-Inseln	24
6504	„ <i>pieta</i> L. Koch	Port Mackay	24
7472	„ <i>magnifica</i> L. Koch	Queensland	24
7470	„ <i>regalis</i> L. Koch	Port Mackay	24
1912	<i>Epeira Mangareva</i> Wlck.	Samoa- und Tonga-Inseln, Rarotonga, Huahine, Port Mackay	12
1901	„ <i>maritima</i> Keys.	Upolu, Yap	18
7202	„ <i>Caroli</i> Hentz	Upolu	24
1901 c	„ (<i>Anepsia</i>) <i>rhomboidea</i> L. Koch	„	15
2286	„ <i>producta</i> L. Koch	Queensland	20
297	„ <i>Gräffei</i> Keys.	N. S. Wales, Queensland	24
7537	„ <i>maculaticeps</i> L. Koch	Upolu	20
7539	„ <i>nephilina</i> L. Koch	Port Mackay, Upolu	20
7542	„ <i>melanopyga</i> L. Koch	Queensland	20
7543	„ <i>cordiformis</i> L. Koch	Port Mackay	24
7477	„ <i>biapicata</i> L. Koch	Ovalau	24
7545	„ <i>melania</i> L. Koch	Bowen	24
7654	„ <i>praecineta</i> L. Koch	Upolu	24
7557	„ <i>indagatrix</i> L. Koch	Port Mackay	18
7553	„ „ var.	Bowen	18
6550	„ <i>strongulata</i> L. Koch	Upolu	20
3257	„ (<i>Singa</i>) <i>litoralis</i> L. Koch	„	20
7647	<i>Cyrtophora hirta</i> L. Koch	Bowen	30
313	<i>Arkys lancearius</i> Wlck.	Queensland	24
294	<i>Cyrtarachne bispinosa</i> Keys.	„	24
295	<i>Gasteracantha minax</i> Thor.	„	24

No.		Patria.	Sp.
7038	<i>Gasteraeantha vittata</i> Thor.	Queensland	30
7867	„ <i>sacerdotalis</i> L. Koch	Bowen	30
1913	<i>Thomisus praetextus</i> L. Koch	Upolu	15
2261	<i>Xysticus pustulosus</i> L. Koch	Brisbane	15
2265	„ <i>evanidus</i> L. Koch	„	18
2263	„ <i>pilula</i> L. Koch	„	18
316	<i>Delena impressa</i> C. Koch	Sidney	18
2285	„ <i>immanis</i> L. Koch	Brisbane	24
8075	„ <i>cancerides</i> Wlck.	Sidney, Bowen	30
8077	<i>Hemicloea major</i> L. Koch	Sidney	30
1890	<i>Ocypete (Olios) leucosius</i> Wlck. <i>O. Draco</i> C. Koch	Upolu, Tahiti, Boston-Inseln	18
298a	„ <i>vasta</i> L. Koch.	Brisbane	20
8078	<i>Heteropoda Salacia</i> L. Koch	Sidney	36
2263	<i>Lycosa excusor</i> L. Koch	Brisbane	15
3839	<i>Attus diloris</i> L. Koch	Viti-Levu	15
6532	„ <i>metallescens</i> L. Koch	Queensland	15
7336	„ <i>trossulus</i> L. Koch	Port Maekay	15
7339	„ <i>cristatus</i> L. Koch	„	15
1908	<i>Euophrys delibuta</i> L. Koch	Samoa- und Viti-Inseln	18
1907	<i>Hyllus pterygodes</i> L. Koch	„	15
2280 d	„ <i>argentatus</i> L. Koch	Ovalau	15
8074	<i>Cyphophthalmus duricornis</i> Joseph	Krainer Grotten	12
2278	<i>Ixodes decorosus</i> L. Koch *)	Brisbane	8
7337	<i>Amblyomma eyprium</i> L. Koch	Viti-Inseln	15
8616	<i>Pycnogonum</i> sp. ?	Tongatabu	24
8617	<i>Phoxiehilus</i> sp. ?	„	30

*) hab. *Hydrosaurus giganteus* Gray.

Crustacea.

(Spiritusexemplare.)

I. Podophthalmia.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
	Ordo I. Decapoda.		
6427	<i>Egeria Herbstii</i> M. E.	Formosa	15—24
922	<i>Pisa Styx</i> Hbst.	Samoa- und Viti-Inseln	12
3670	<i>Micropisa crassipes</i> A. Ed. n. sp.	Australien	30
6090	<i>Libinia bidentata</i> A. Ed. n. sp.	de Castriesbay	45
5803	<i>Micippoides angustifrons</i> A. Ed. n. sp.	Upolu	60
6073	<i>Micippa cristata</i> Leach	Pelew-Inseln	60
3853 a	„ <i>hirtipes</i> Dana	Viti-Inseln	15
3705	<i>Acanthophrys cristimanus</i> A. Ed.	Bassstrasse	36
6425	<i>Naxia diacantha</i> de Haan	Ind. Ocean	40
3853	<i>Mithrax asper</i> M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	12
921	<i>Cyclax spinicinctus</i> Heller	„ „	24—36
5802	<i>Criocarcinus superciliosus</i> Hbst.	Upolu	60
3030	<i>Camposcia retusa</i> Latr.	Samoa-Inseln, Yap	20—60
3084	<i>Inachoides inornatus</i> A. Ed.	Valparaiso	30
3710 a	<i>Stenorhynchus brevirrostris</i> A. Ed.	Bassstrasse	45
6080	<i>Pericera cornigera</i> Latv.	Ind. Ocean	40
1940	<i>Menacthius subserratus</i> White	Samoa- und Viti-Ins.	15
7405	„ <i>depressus</i> Dana	Viti-Inseln	24
3125	<i>Epialtus dentatus</i> M. E.	Chile	12
5850	<i>Lambrus pugilator</i> A. Ed.	Upolu	24
5850 a	„ <i>pelagicus</i> Rüpp.?	„	30
444	„ <i>echinatus</i> Hbst.	Singapore	20
3023	<i>Parthenope horrida</i> F.	Samoa Inseln	45—60
3028	<i>Oethra seruposa</i> L.	„	75

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
3121	<i>Cancer plebejus</i> Pöppig	Valparaiso	18
2127	„ <i>dentatus</i> Bell	„	24
910	<i>Atergatis floridus</i> Rumph	Samoa-, Viti- und Pelew Inseln.	20
3027	„ <i>Gräffei</i> Nobis	Samoa- und Pelew- Inseln.	75
926	„ <i>nitidus</i> A. Edw.	Viti-Inseln	24
5837	„ <i>limbatus</i> Edw.	Samoa-Ins., Tahiti.	40
3027 a	„ <i>marginatus</i> Rüpp.	Upolu	24
5808	„ <i>asperrimus</i> White	„	30
435	<i>Carpilius maculatus</i> Rumph	Samoa-, Viti-, Tonga- Inseln, Tahiti	24—60
3025	„ <i>convexus</i> Forsk.	Samoa-, Viti-, Tonga- Inseln, Tahiti	20—45
5836	<i>Lophaetaea anaglypta</i> A. Ed.	Upolu	30
5838	<i>Liomera einetimana</i> Ad. & W.	„	60
5835	„ <i>variolosa</i> A. Ed.	„	30
5915	„ <i>pubescens</i> M. E.	Viti-Inseln	30
918	<i>Aetaea tomentosa</i> M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	10
925	„ <i>rufopunctata</i> M. E.	„ „	15
911	„ <i>hirsutissima</i> Rüpp.	„ „	18
5710	„ <i>rugata</i> White	Viti-Inseln	15
5783	„ <i>granulata</i> Sav.	Ind. Ocean	20
3033 b	„ <i>eonsobrina</i> A. Ed.	Upolu	24
5710 a	„ <i>pulehella</i> A. Ed.	„	24
903	<i>Xantho impressus</i> Imk.	„	24—36
1943	„ <i>Lamarekii</i> M. E.	„	10
5840	„ <i>nitidus</i> Dana	Viti-Inseln	12
3679	„ <i>punctatus</i> M. E.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	18
3680	„ <i>bidentatus</i> A. Ed.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	18
5809	„ <i>superbus</i> Dana	Upolu	30
6050	„ <i>erassimanus</i> A. Ed.	Ost Küste von Australien	36
933 b	<i>Euxanthus melissa</i> Hbst.	Samoa-Ins., Tahiti	12—36
	<i>E. nitidus</i> Dana		
5782	„ <i>sculptilis</i> Dana	„ „	45
3849	<i>Xanthodes pachydaetylus</i> A. Ed.	Viti-Inseln	24
5855	<i>Cycloxanthus Godeffroyi</i> A. Ed.	Upolu	30
3664	<i>Menippe Leguillonii</i> A. Ed.	Ostküste v. Australien	60
5794	<i>Panopaeus dentatus</i> White	Viti-Levu	60
5787	<i>Medaeus simplex</i> A. Ed.	Upolu	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
6416	Halimede fragifer de Haan	Ind. Ocean	36
902	Etisus utilis Lucas	Samoa- und Viti-Ins.	60
3024	„ dentatus Hbst.	Samoa-Inseln	30—60
6076	„ laevimazus Rand.	Pelew-Inseln	45—60
5301	„ anaglyptus M. E.	Samoa-Inseln	60—90
5918	Etisodes sculptilis Hell.	Upolu	24
5918a	„ sp.?	„	20
2680 ^c	„ frontalis Dana	„	24
933	Carpilodes tristis Dana	Samoa- und Viti-Ins.	12
1945	„ Vaillantianus		
	A. Ed.	„	8
3847	„ rugatus Latr.	Upolu	18
929a	„ rugipes Hell.	„	18
894	Zezymus aeneus L.	Samoa-, Viti-, Tonga-, Pelew-Ins. und Tahiti	18
3033a	Actaeodes cavipes Dana	Upolu	10
1894	Daira variolosa F.		
	<i>Lugostoma perlata</i> Hbst.	Samoa-Inseln, Tahiti	60
898	Chlerodius exaratus M. E.	Upolu	12—20
1941	„ niger Forsk.	„	10
3843	„ laevissimus Dana	Viti- und Samoa-Ins.	10
5818	„ polyacanthus		
	Hell.	Viti-Inseln	15
1941d	„ cytherea Dana	„	15
2680	Leptodius nudipes Dana	Samoa-Ins., Ostküste von Australien	15
898a	„ cavipes Dana	Samoa-Inseln	12
929	„ areolatus M. E.	„	12
5844	„ sanguineus M. E.	Viti-Inseln	15
7342	„ gracilis Dana	Upolu	18
7460	„ nodosus Dana	Rarotonga	15
1930	Phymodius ungulatus M. E.	Samoa-Inseln	12
1930a	„ sculptus Cat. du		
	Mus.	„	15
1930b	„ obseurus		
	H. & Jaq.	„	15
1930c	„ montieulosus		
	Dana	„	15
1941b	Chlorodopsis n. sp.	„	10
1941a	Pilodius pugil Dana	„	10
5811a	„ nitidus Dana	Viti-Inseln	20—36
929a	Cyclodius ornatus Dana	Samoa-Inseln	30
3033	Cymo Andreossyi de Haan	Bassstrasse, Samoa-Ins.	12—18
5925	„ melanodactylus de Haan	Samoa-Inseln	18

No.		Patria.	Sp.
5813	<i>Ozium rugulosus</i> Stimps.	Samoa-Inseln	30
5839	„ <i>guttatus</i> M. E.	„	36
5842	<i>Epixanthus frontalis</i> M. E.	„	24
906 a	<i>Pseudozium planus</i> Dana	„	24
916	<i>Pilumnus Vespertilio</i> M. E.	„	12
3106	„ <i>fimbriatus</i> Edw.	Bassstrasse	15
907	„ n. sp.	Samoa-Inseln	12
6294	„ <i>globosus</i> Dana	Bassstrasse	24
5786	„ <i>elatus</i> A. Ed.	Upolu	36
3850	„ <i>Peronii</i> M. E.	Viti-Inseln	30
3085	<i>Pilumnodes perlatus</i> Luc.	Valparaiso	18
924	<i>Melia tessellata</i> M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	18
1939	<i>Actumnus setifer</i> de Haan	Samoa-Inseln	12
5843	„ <i>tomentosus</i> Dana	„	15
3104	„ sp. ? aff. <i>A. setifer</i> de Haan	Bassstrasse	12
1941 c	<i>Rüppellia annulipes</i> Dana	Samoa- und Viti-Ins.	18
904	<i>Eriphia laevimana</i> Latr.	„ „	18
928	„ <i>scabricula</i> Dana	„ „	20
7485	„ <i>gonagra</i> F.	Pernambuco	36
5854	<i>Domecia hispida</i> Eyd. & Sonl.	Upolu	24
923	<i>Trapezia dentata</i> var. <i>subiutegra</i> Dana	Viti-Inseln	12
923 a	„ <i>miniata</i> H. u. Jaq. <i>T. Cymodoce Guér.</i>	„	12
1935	„ <i>serratifrons</i> Luc.	Upolu	12
1935 a	„ <i>areolata</i> Dana	„	12
5820	„ <i>Cymodoce</i> Hbst.	„	12
3844	„ <i>dentifrons</i> Latr.	„	15
7441	„ <i>rufopunctata</i> Hbst.	„	18
7443	„ <i>guttata</i> Rüpp.	„	20
893	<i>Seylla serrata</i> de Haan <i>Lupa Tranquebarica</i> F.	Samoa-, Viti- und Tonga-Ins., Tahiti	18—75
352	<i>Lupa pelagica</i> L.	Singapore	15
6053	„ <i>sanguinolenta</i> Hbst.	Ind. Ocean, Südsee	12—36
6430	„ <i>gladiator</i> F.	Ind. Ocean	30
5917 a	„ (<i>Neptunus</i>) <i>tenuipes</i> de Haan	Upolu	36
5846	<i>Amphitrite speciosa</i> Dana	„ „ Tahiti	24
5847	„ <i>longispina</i> Dana	Upolu	36
432	<i>Podophthalmus vigil</i> Leach	Ind. Ocean, Südsee	45—60
3034	<i>Carupa laeviuscula</i> Heller	Samoa-Ins., Tahiti	15
914	<i>Thalamita Prynna</i> Hbst.	Südsee	10—30
915	„ <i>Admete</i> Hbst.	„	10—30

No		Patria.	Sp.
5792	Thalamita crassimana Dana	Samoa-Inseln	15
5793	" Stimpsonii A. Ed.	"	18—24
3029	" integra Dana	"	12
6054	" Danae Stimps. <i>T. crenata</i> Dana	Pelew-Inseln	15
5848 a	Thalamitoides quadridens A. Ed.	Upolu	30
6053 a	Charybdis crucifera M. E.	Singapore	10—20
931	Lissoecarcinus orbicularis Dana	Viti-Ins., Tahiti	36
5919	Camptonyx rotundifrons A. Ed.	Upolu	30
7086 a	Fortunus strigilis Stimps.	Ind. Ocean	30
3122	Phytomychus purpureus Dana	Valparaiso	24—36
7480	Polybius Henslowi Leach	Nordsee	20
1942	Catoprus nitidus A. Ed.	Viti- und Samoa-Ins.	12
5810	Crossotonotus compressipes A. Ed.	Upolu	30
5856	Kratssia rugulosa Dana	"	60
6088	Telmessus serratus White	de Castries Bay	60
3128	Ateleyelus Chilensis M. E.	Valparaiso	30—60
355	Gelasimus vocans L.	Südsee	15
1932	" forceps M. E.	"	10
919	" tetragonon Hbst.	"	10
1933	" arcuatus M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	15
1934	" Urvillei M. E.?	" "	10
919 a	" Gaimardii M. E.	" "	10
3665	" signatus Hess	Ostküste v. Australien	8
5798	" nitidus Dana	Viti-Inseln	10
6074	" annulipes Latr.	Upolu	12
6082	" vocans L. ? ♀	"	15
6074 a	" Latreillei A. Ed.	"	18
3068	Heloesius cordiformis M. E.	Ostküste v. Australien	15
900	Ocypoda cordimana M. E.	Südsee	20
5144	" brevicornis M. E. var. longicornuta Dana	Südsee, Küste von Australien	75
6051	Scopimera inflata A. Ed.	Ind. Ocean	60
6285	Heterograpsus pilimanus A. Ed.	Ostküste v. Australien	45
7403	Pseudograpsus barbatus M. E.	Viti-Inseln	60
895	Tricropus (<i>Varuna</i>) litteratus de Haan	Ind. Ocean, Südsee	30
912	Grapsus strigosus Hbst.	Südsee	18
3132	" planifrons Dana	Valparaiso	24

No.		Patria.	Sp.
5795	Grapsus pictus Latr.	Pelew-Inseln	30
3846	Goniograpsus Thukujar Owen	Viti-Inseln	18
358	Planes minutus F.	Atlant. Ocean	3
3067	Metopograpsus messor Forsk.	Ostküste v. Australien	18
5806	„ striatus A. Ed.	Upolu	24
1898	Sesarma gracilipes Luc. & Jaq.	Südsee	12—24
908	„ tetragona F.	„	20
3076	„ Dussumierii M. E.	„	15
1898b	„ sp.? aff. S. quadrata	„	15
5800	„ bidens de Haan	Viti-Inseln	15
6041	„ villosum A. Ed.	Upolu	30
5797	„ impressum M. E.	„	45
	„ <i>S. atrorubens</i> Hess.	„	45
3069	„ laevissimum	„	30
	„ Cat. d. Mus.	Ostküste v. Australien	30
927	Metasesarma Rousseauxiana	„	15
	„ M. E.	Samoa-Inseln	15
927 a	Cyclograpsus Lavauxii M. E.	Ind. Ocean	20
5718	Nectograpsus politus Heller?	Upolu	24
900 a	„ sp.?	Viti-Inseln	24
917	Acanthopus planissimus Hbst.	„	15
	„ <i>Plagusia clavimana</i> Desm.	„	30—60
901	Cardisoma hirtipes Dana	Südsee	60—90
5142	„ obesum Dana	„	45
3026	„ Urvillei M. E.	„	45
3145 a	Pinnothera sp.?	„	30
	„ aff. P. obesa Dana	Viti-Inseln	60
7406	„ obesa Dana	„	25
5855 a	Elamene Quoyi M. E.	Samoa- u. Vit-Inseln.	15
354.	Myctiris longicarpis Latr.	Ostküste v. Australien	18
913	Calappa tuberculata F.	Südsee	60
3043	„ fornicata F.	„	45
5841	„ gallus Hbst.	Upolu	60
3130	Platymera Gaudichaudi M. E.	Valparaiso	90
8558	Orithyia mamillaris F.	China	30
3083	Hepatus Chilensis M. E.	Valparaiso	24
3083 a	„ fasciatus Latr.	„	30
905	Matuta lunaris Hbst.	Südsee	30
6049	„ victor F.	Ostküste v. Australien	60
5787 a	Philyra seabriuscula Leach	Upolu	36
6420	Leucosia haematosticta	„	60
	„ Ad. & White	Formosa	60
5804	„ Urania Rumph.	Upolu	60
5787	„ elata A. Ed.	„	60
3032 a	Ebalia pulchella A. Ed.	Viti-Inseln	60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
3032	<i>Nueia speciosa</i> Dana	Upolu	36—60
6101	<i>Lithadia? elongata</i> A. Ed.	Bassstrasse	60
642b	<i>Myra fugax</i> F.	Formosa	36
5813a	<i>Persephona tuberculosa</i> A. Ed.	Bassstrasse	150
3689	<i>Meroeryptus lambriformis</i> A. Ed.	"	120
5851	<i>Arcania graeilipes</i> Bell	Upolu	60
442	<i>Dorippe quadridentata</i> Latr.	Ind. Ocean	24
3850	<i>Dynomene hispida</i> Desm.	Viti-Inseln	30
1938	<i>Dromia</i> sp.? aff <i>D. fallax</i>	Upolu	10.
3848	" sp.?	Viti-Inseln	15
1938a	" sp.?	Upolu	15
5914	" sp.? aff <i>D. unidentata</i> Rüpp.	Viti-Inseln	18
3691	" <i>nodipes</i> M. E.	Ostküste von Australien	24
6207	" sp.?	Africa merid.	36
3134	" <i>caput mortuorum</i> M. E.	Valparaiso, Iquique.	60
941	<i>Albunea symnista</i> F.	Viti- und Samoa-Ins.	60
920	<i>Remipes Pacificus</i> Dana	Südsee	18
3143	" <i>testudinarius</i> M. E.	Ostküste v. Australien	36
1947	<i>Hippa talpoides</i> Say.	Chinchas-Inseln	24
1899	<i>Porellana bellis</i> Heller?	Südsee	12
3070	" <i>granulosa</i> Guér.	Gnayaean	15
3662	" <i>violacea</i> Guér.	Valparaiso	15
6221	" <i>laevigata</i> Guér.	Chile	18
3851a	" <i>speciosa</i> Dana	Viti-Inseln	15
3853	" <i>tomentosa</i> Dana	"	24
3666	" <i>elongata</i> M. E.	Ostküste v. Australien	30
5822	" <i>vireseens</i> Pér & Les.	Upolu	30
3770	" <i>grossimana</i> Guér.	Chile	36
3031	<i>Paguristes hirtus</i> Dana	Chinchas-Inseln	30
3082	<i>Bernhardus Edwardsii</i> Dana	"	15
3041	<i>Eupagurns n.</i> sp.	Upolu	24
943	<i>Pagurus deformis</i> M. E.	Südsee	24
3066	" <i>guttatus</i> Ol.	"	18—60
1931	" <i>punctulatus</i> Ol.	"	20—120
5807	" <i>euopsis</i> Dana	"	24
943a	" <i>gemmatus</i> M. E.	"	20—60
943b	" <i>Edwardsii</i> de Haan	Pelew-Inseln	30
6091	" <i>Middendorffii</i> Brdt.	de Castriesbay	40—60
6092	" <i>Ochotensis</i> Brdt.	"	90

No.		Patria.	Sp.
6075	Pagurus sp.?		
	aff. <i>P. euopsis</i> Dana	Ind. Ocean	24
6078	" <i>tomentosus</i> M. E.	"	36
5146	" sp.?		
	aff. <i>P. bimaeculatus</i> de Haan	"	24
3109	" sp.?	Bassstrasse	15
1567	<i>Calcinus tibieen</i> Hbst.	Südsee	15
1566	" <i>elegans</i> M. E.	"	24
3042	" <i>nitidus</i> Heller	"	20
7463	" <i>latens</i> Dana	Rarotonga	24
5145	<i>Aniculus typicus</i> Dana	Südsee	30-120
454	<i>Clibanarius taeniatus</i> M. E.	Pelew-Inseln	30
7380	" <i>Brasiliensis</i> Dana	Brasil. Küste	24
7462	" <i>humilis</i> Dana	Rarotonga	24
7429	" <i>striolatus</i> Dana	Viti-Inseln	24
457	<i>Coenobita rugosa</i> M. E.	Ind. Ocean, Südsee	15
7103	" "		
	var. <i>pulehra</i> Dana	Südsee	15
942	" <i>clypeata</i> M. E.	"	30
944	" <i>perlata</i> M. E.	Samoa- u. Viti-Inseln	45
945	" <i>spinosa</i> M. E.	" "	40—60
899	<i>Birgus latro</i> Leach	Südsee	240-600
3107	<i>Munida subrugosa</i> White	Bassstrasse	15—36
3040	<i>Galathea Vitiensis</i> Dana	Samoa-Inseln	15
3688	" sp.?	Bassstrasse	12
3040 a	" <i>spinirostris</i> Dana	Viti-Inseln	15
3040 b	" <i>latirostris</i> Dana	"	18
5825 a	" sp.?	"	12
1450	<i>Marestia elegans</i> Dana	Atl. Ocean	6
3685	<i>Monolepis</i> sp.?	Viti-Inseln	10
399 a	<i>Megalopa</i> sp.?	Atl. Ocean	6
398	" sp.?	12° S. 33° W.	6
399	" sp.?	" "	6
1953	<i>Cyllene hyalina</i> Dana	Atl. Ocean	6
7251	<i>Cerataspis monstruosus</i> Gray	"	15
897	<i>Callianassa armata</i> Cat. du Mus.	Viti-Inseln	180
896	<i>Thalassina seorpionoides</i> Latr.	"	120
940	<i>Ibaeus (Paribacus) antarcticus</i> Rumph	Südsee	60
3059	<i>Palinurus penicillatus</i> (Olivier) Gray	"	30—90
387	<i>Phyllosoma stylicorne</i> M. E.	Atl. Ocean	15
388	" <i>Duperreyi</i> Guér.	"	12

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
3044	Phyllosoma Freycineti Guér.	20-25° S. 35-38° W.	12
367	" longipes M. E.	Atl. Ocean	15
3663	Astacoides plebejus Hess.	Rockhampton	90
6206	Cambarus Aztecus Sauss.	Mexico	45
5927	Atya armata A. Ed.	Upolu	30—90
7253	" pilipes Newp.?	"	30
936	Alpheus chiragricus M. E.	Samoa-Inseln	10
1946	" Collumianus		
	Stimps.?	"	10
936 a	" obeso-mauns Dana	"	10
936 b	" laevis (Dana)		
	Randall	"	10
5788	" strenuus Dana	"	15
3671 a	" chiragricus M. E. var.	Ostküste v. Australien	18
3671	" sp.?	" "	18
5831	" latifrons A. Ed.	Upolu	24
936 c	Betacus sp.?	Samoa-Inseln	12
3038 a	Areta sp.?	"	10
938	Hippolyte sp.? aff.		
	H. gibbosae M. E.	Südsce	15
3120	Rhynchocinetes typicus M. E.	Valparaiso	30
6434	Pandalus serratus A. Ed.	Ind. Ocean	36
1936	Pontonia Tridaenae Dana	Upolu, Tahiti	24
3039	Oedipus n. sp.?	Samoa-Inseln	12
3039 a	" granincus Dana?	"	12
5827	Harpilius lutescens Dana?	"	12
939	Palaeomon ornatus Ol.		
	<i>P. ruber Hess</i>	Südsce	18
366	" natator M. E.	Atl. und Ind. Ocean	8
937	" grandimanus Dana.?	Viti-Inseln	36
6433	" careinus F.	Saigon	60
1565	Pasiphaea brevirostris M. E.	Atl. Ocean	24
453	Peneus affinis M. E.	Singapore	24
5830	" carinatus Dana	Samoa-Inseln	36
939 a	" brevicornis M. E.	"	36
3055	Stenopus hispidus Latr.	"	30
375	Sergestes Atlanticus M. E.?	Sidney	15
8136	Troglocaris Schmidtii Dorm.	Krainer Grotten	15
5477	Cuma Rathkii	Ostsee	12

Ordo II. Anomobranchiata.

361	Squilla nepa Latr.	Singapore	15
1896	" quadrispinosa		
	Eyd. & Soul.	Upolu	18

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
3075	<i>Squilla maculata</i> Lam.	Südsee	60
3078	<i>Pseudosquilla oculata</i> Webb & Berth.	Samoa-Inseln	60
1897	<i>Gonodactylus chiragicus</i> F.	Samoa- und Viti-Ins.	12
935	" "	" "	12
5916	" <i>trispinosus</i> White	" "	90
3049	<i>Erichthus narwal</i> Guér.	Atl. Ocean	15
3045	" <i>Guérini</i> Eyd. & Soul.	"	15
380	" <i>spinosus</i> Eyd. & Soul.	"	15
3046	" sp.? aff. <i>E. spinosus</i> Eyd. & Soul.	Ind. Ocean	12
3047	" <i>Edwardsii</i> Eyd. & Soul.	"	15
3048	" sp.? aff. <i>E. vitreo</i> Dana	"	15
3051	" sp.?	"	12
6184	" sp.?	Südsee	8
3045 a	" <i>spiniger</i> Dana	"	15
381	<i>Alima laticauda</i> M. E.	"	15
382	" <i>gracilis</i> M. E.	"	18
372	<i>Thysanopoda</i> sp.?	Atl. Ocean	6
374	<i>Euphausia gracilis</i> Dana	Südsee	6
371	" <i>pellucida</i> Dana	"	6
374b	" sp.?	Ind. Ocean	6
375 a	" <i>superba</i> Dana	"	8
369	<i>Mysis</i> sp.? aff. <i>M. spinulosae</i> M. E.	Südsee	6
3061	<i>Siriella gracilis</i> Dana	Atl. Ocean	10
3058	<i>Sceletina</i> sp.?	Ind. Ocean	6
3058 a	" sp.?	Südsee	6
390	<i>Leucifer typus</i> M. C. <i>L. Reynaudii</i> M. E.	Atl. Ocean	10
3060	<i>Zoea</i> sp.?	Ind. Ocean	6
382a	" sp.?	"	6
380 a	" <i>echinus</i> Dana?	Atl. Ocean	6
3060 a	" sp.?	"	6
6286	" sp.?	"	6
3446	" sp.?	Ind. Ocean	6
384	<i>Amphion</i> sp.?	Südsee	15

II. Ecdriophthalmea.

No.		Patria.	Spz.
	Ordo I. Choristopoda.		
404	<i>Idotea</i> n. sp.?	Atlant. u. Ind. Ocean	6
6089	.. <i>Ochotensis</i> Brdt.	de Castriesbay	24
3071	.. <i>hirtipes</i> M. E.	Cap d. gut. Hoffn.	12
5889	.. n. sp.	Westküste v. America	24
5890	.. <i>affinis</i> M. E.?	" "	45
8623	<i>Seyphax?</i> sp?	Bergwälder v. Upolu	24
8624	G. nov. Fam. Oniscoidea	" "	36
3119	<i>Cymothoa</i> <i>Gaudichaudii</i> M. E.	Valparaiso	75
6240	<i>Cymothoa</i> sp?	Ind. Ocean	30
6241	<i>Ceratothoa linearis</i> Dana	" "	36
3037	<i>Aega</i> sp.?	Samoa-Inseln	10
3094b	G.? aff. <i>Aegae</i>	" "	10
3117	<i>Sphacroma</i> n. sp.?	Bassstrasse	18
3114	<i>Nesaca</i> n. sp.?	" "	20
7381	<i>Serolis Fabricii</i> Leach	Patagonien	60
3690	.. n. sp.	Bassstrasse	60
7484	<i>Cyamus boopis</i> Ltk.	Tonga-Inseln	24
7484a	" "	Rarotonga	24
1952	<i>Talitrus</i> sp.?	Südl. atl. Ocean	10
6098	<i>Urothoe</i> sp.?	Ind. Ocean	12
1958	<i>Amphithoe</i> sp.?	Südsee	8
3108	<i>Gammarus</i> sp.?	Bassstrasse	10
3108b	" n. sp.?	" "	10
378	<i>Vibilia</i> sp.?		
	aff. <i>V. Peronii</i> M. E.	Südsee	6
6222	<i>Lestrignus fuscus</i> Dana?	Atl. Ocean	6
7481	" <i>Fabrei</i> M. E.?	Südsee	15
8116	<i>Niphargus stygius</i> Schiödte	Krainer-Grotten	15
3141	<i>Hyperia</i> sp.?	Atl. Ocean	6
383	" sp.?	Südsee	6
5887	" <i>trigona</i> Dana	Cap Horn	20
379	" ? vel. G. nov.	Ind. Ocean	10
396	" sp.?	Samoa-Inseln	15
3141a	<i>Cylopus</i> sp.?	40° S. 21° O.	8
2670	<i>Dairilia depressa</i> Dana	Atlant. Ocean	15
2670a	" sp.?	" "	10
394	<i>Synopia ultramarina</i> Dana	" "	15
3089	<i>Phronima sedentaria</i> Forsk.	" "	20
3089a	" " cum Nido	" "	30—10
393	" sp. ? aff. <i>P. elongatae</i> Claus	" "	12

No.		Patria.	Syr.
1954	Phronima Atlantica M. E.	Südsce	10
389	Anchylomera sp.?	Atlant. Ocean	10
6223	G. aff. Anchylomera	" "	10
2676	Phrosina sp.?	Ind. Ocean	10
399b	Typhis ferus M. E.	Atlant. Ocean	12
3092	" ovoides M. E.	Westküste v. America	15
383b	G. aff. Typhis	Ind. Ocean	10
389 f	Thyropus sp.?	Atlant. Ocean	6
3092 f	" diaphanus Dana?	" "	6
3091	G.? aff. Thyropus	Westküste v. America	15
371 a	Oxycephalus piscator M. E.	Südl. atlant. Ocean	10—24
386	Rhabdosoma armatum M. E.	" " "	24—36

Ordo III. Entomostraca.

402 a	Cetochilus septentrionalis?	de Castriesbay	6
3081	" sp.?	Küste von Vandimensland	6
402	Euchaeta Atlantica M. E.	Atlant. Ocean	10
3055	Caudace melanopnus Claus	Atlant. u. Ind. Ocean	10
401	Poutellina sp.?		
	aff. P. giganteae Cl.	Atlant. Ocean	8
1722	Poutella Bairdii	" "	10
401 a	" princeps Dana?	" "	8
401 d	" sp.?	" "	10
8685	Cypridina punctata Dana	China See	30
8618	G.? aff. Cyclops?	Nördl. Atlant. Ocean	12
3054 c	Apus caneriformis Latr.	Europa merid.	16
3054 b	Estheria Pesthincensis	" "	10
1340	Caligus sp.?	de Castriesbay	15
6437	" productus Dana	Atlant. Ocean	24
6220	Lepcophtheirus sp.?	" "	24
3102	Nogagus Latreillei Leach *)	" "	36
3098	Pandarus Crauchii Leach *)	" "	30
3098 a	" " var. col.	" "	30
1959	Dinematura coleoptrata (Guér. *)	36° S. 78° W.	24
6435	Euryphorus nympha (Stp. Ltk. **)	Atlant. Ocean	30
6435 a	" nympha ♀ juv.	" "	30
1949	Laemargus muricatus Kröyer	" "	40
3094	Specilliger curticaudis Dana*)	" "	18

*) adh. Carchariae sp.?

**) " Coryphaeae equisetis

No.		Patria.	Spz.
6438	Dichelestium Sturionis Herm.	Nordsee	10
3079	Eudaetylina n. sp. *)	Südsee	15
8619	Penella sagitta L. **)	Atlant. Ocean	36

Ordo IV. Cirripedia.

409	Lepas anatifera L.	Ind. Ocean, Südsee	6
459	„ anserifera L.	Südsee	10
406	„ Hillei Leach	„	8
408	„ Darwini Dkr.	„	8
407	„ pectinata Spgl.	Ind. Ocean	16
3065	„ fascicularis Ell. & Sol.	Atlant. Ocean	12—20
1960	„ Australis Darw.	Südsee	10
3072	„ sp.? aff. L. Australi	Atl. Ocean	6
3073	„ sp.? aff. L. Hillei	„	6
1961	„ n. sp.	Südsee	15
406 a	„ sp.? (Larva)	Atl. Ocean	6
5917 b	Dichelaspis Warwickii Darw. ***)	Ind. Ocean	12
459 a	Conchoderma auritum Darw.	„ u. Südsee	15—24
3100	„ virgatum Olfers	Alt. Ocean	12—18
5917	„ Hunteri Owen ****)	Ind. Ocean	18
3074	Alepas parasitica Sand. Rg. †)	Atl. Ocean	90
3856	Lithothrya rhodiopus Gray? (Ltk.)	Ellice-Inseln	20—30
9681	„ sp.?	Pelew-Inseln	75—120
5776	Scalpellum vulgare Leach	Afric. Küste	12
1955	Balanus psittacus Darw.	Chinchas-Inseln	15—24
6458	Acasta sp.?	Ind. Ocean	12
7482	Coronula balaenaris L.	Tonga-Inseln	90
8620	Chelonobia testudinaria Darw.	Ostküste v. Australien	45—90
8621	Platylepas sp.? ††)	„	20
8622	„ sp.? ††)	„	20

*) adh. Carchariae Lamiae.

**) „ Antennario marmorato.

***) „ Scyllae serratae.

****) „ Charybdii cruciferae.

†) „ Pelagiae noctilucae.

††) „ Hydrophis sp.?

No.		Patria.	Sp.
6134	Xenobalanus globieipitis Steenstr. *)	Ind. Ocean	60
5917a	Chthamalus stellatus Ranzoni var. fragilis Darw. **)	"	12

Vermes.

(Spiritus exemplare.)

3165	Hermione hystrix Sav.	Samoa-Inseln	30
3149 a	Iphione muricata Sav.	"	15
3147	Lirione splendens Kbg.	"	20—36
3171	Amphinome vagans Leach	Sargasso See	12
3156	Eurythoe Pacifica Kbg.	Samoa- und Viti-Ins.	18
3146	Eunice gigantea Cuv.	Südsee	20—60
3174	" pancibraehia Gr.	Bassstrasse	12
6151	" (<i>Marphysa</i>) Peruviana Qfg.	Chile	18
6224	Onuphis tubicola Müll.?	"	45
3866	Palolo viridis Gray	Samoa- und Viti-Ins.	20
6255	Nereis Magelhaensis Kbg.	Chile	18
6352	" (<i>Nereilepas</i>) virens Sars	de Castriesbay	45
3865 a	Phyllodoce chalybeia Gr.	Viti-Inseln	24
504	Alciopc violacea Gr.	Atl. Ocean	12
3150 a	Hesione genetta Gr.	Samoa-Inseln	20—30
3150	Lamprophaes euprea Gr.	"	24
6227	Sabellaria fissidens Gr.	"	18
1966	Sabella Samocensis Gr.	"	60
3867	Cymospira Semperi Mörch?	Viti-Inseln	36
3867 a	" sexeuspis Gr.	"	24
8625	Periehaeta sp.? aff. P. Taitensis Gr.	Upolu	30
8626	Hirudo (<i>Haemopsis</i> ?) sp.?	Montane Region v. Upolu	24
3163	Sipunculus sp.?	Samoa-Inseln	24
947	Phascolosoma Australe Kefst.	Samoa- und Viti-Ins.	60
956	" nigrescens Kefst.	" "	12—20
6348	" albolineatum Baird?	de Castriesbay	24

*) von der Flosse eines Delphins.
**) adh. Charybdii cruciferac.

No.		Patria.	Spez.
947a	Phascolosoma Pacificum Kefst.	Upolu	30
3162b	Cloeosiphon aspergillum Qtf.	"	18
3161	" Armandii Gr.	Samoa- und Viti-Ins.	18
518	Sagitta triptera d'Orb.	Atl. Ocean	6
506	" sp.?	Südsee	6
5886	" sp.?	40° S. 21° N.	6
6571	Subulura sp.? (Lamprotornis atrifusca, intest.)	Samoa-Inseln	6
3172	Ascaris sp.? (Thynnus sp.?, intest.)	Atl. Ocean	6
1964	" sp.? (Sterna lunata, intest.)	Südsee	6
6354	Diaphanocephalus sp.? (Hydrosaurus giganteus, intest.)	Queensland	6
6354a	Diaphanocephalus sp.? (Hydrosaurus giganteus, intest.)	"	6
3878	Sclerostomum sp.? (Accipiter rufitorques, intest.)	Viti-Levu	8
6324	Gordius sp.? (Phybalosoma Pythonius, intest.)	"	60
502	Echinorhynchus sp.? (Thynnus sp.?, intest.)	Südsee	6
3159a	Borlasia sp.?	Upolu	15
3168	Stylochus oligochlaenus Schmarda	Atl. Ocean nahe der Linie	12
2036	Tetrarhynchus attenuatus Rud. (Zeus sp.?, intest.)	31° N. 37° W.	15
1968	Bothriocephalus sp.? aff. B. proboscideos Leuck. (Zeus sp.?, intest.)	Südsee	15
3167	Bothriocephalus sp.? (Carpophaga oceanica, intest.)	"	15
3164	Bothriocephalus sp.?	Samoa-Inseln	6

Cephalopoda.

(Spiritusexemplare.)

No.		Patria.	Sp.
1851	Argonauta hians Sol.	Atl. Ocean	60
3181	Tremoctopus		
	Quoyanus d'Orb.	"	♂90♀86
3183	Octopus Fontanianus d'Orb.	Chile	♂150♀90
5751 b	" sp.?	Samoa-Inseln	30
1849 d	" sp.?	"	30
1849 a	" sp.?	"	30
8559	" sp.?	"	60
8560	" sp.?	"	30
8561	" sp.?	"	60
8562	" sp.?	"	90
8563	" sp.?	Samoa- u. Viti-Inseln	36
8564	" sp.?	Tahiti	45
8565	" sp.?	Samoa-Inseln	36
8571	" sp.?	Südsee	45
3184 c	" sp.? (Eimassen)	Samoa-Inseln	10
3179 c	" sp.? (")	Ostküste v. Australien	10
3180	Ommastrephes		
	sagittatus d'Orb.	"	
		Ind. Ocean, Südsee	24
8568	" sp.?	Chile	30
8572	Enoploteuthis? sp.?	14° S.B. 72—170° W.	36
513	Onychoteuthis Banksii Leach	Südsee	30—60
512	Cranchia scabra Leach	"	120
5752	Sepiola sp.?	Sidney	90
3179	Sepioteuthis		
	Blainvilleana Fér.?	Südsee, Ostküste von Australien	60—90
3182	Loligo plagioptera		
	Eyd. & Soul.	Südsee	36
5748	" Touchardii Eyd. & Soul.?	Atl. Ocean	36
6445	" ? sp.?	Formosa	60
513 a	" sp.?	Atl. Ocean	18
517	Sepia aculeata v. H.	Singapore	24
8567	" sp.?	Sidney	36
959 t	Spirula prototypus Péron	Südsee	2
544 t	Nautilus pompilius L.	"	18—30

Mollusca nova Musei
 Godeffroy Hamburgensis
 Guilielmo Dunker. - vol. XVIII
 (Malakozoologische Blätter
 Cassel. (1871) 150-175. (69 species)

Cephalophora.

Ordo I. Pulmonata.

a. Gehäuse.

No.		Patria.	Jhr.
665	Siphonaria leucopleura Gml.	Südsee	3
666	" atra Q & G.	Samoa-Inseln	3
3334	" Godeffroyi Crosse i. l.	Viti-Inseln	6
3334 a	" " var.	"	5
3619	" laciniata Dkr.	"	5
7120	" Siquijorensis Reeve	India orient., Yap	3
8940	" depressa Pse.	Tahiti	6
9309	" cochleariaeformis Rve.?	Viti- und Tonga-Ins.	3
9308	" corrugata Rve.?	Tonga-Inseln.	3
1321	Ampullacera maculata Mss.	Viti Levu	2
522	" fragilis Quoy.	N.S. Wales, Queensland	3
963	Pythia Savayensis Mss.	Savay, Ovalau	4
3212	" pollex Hds.	Viti-Inseln	6
5734	" tortuosa Mss.	Futuna, Niuafou.	8
8121	" lentiginosa Garr.	Taviuni	12
8514	" perovata Garr.	Vanua-Levu	10
5318	Plecotrema clausa A. Ad.	Sandwich-Inseln	4
5319	" striata Phil.	Tahiti	4
8539	" paludosa Garr.	Samoa-, Wallis- und Viti-Inseln	5
8544	" hirsuta Garr.	Taviuni	4
5322	Laimodonta conica Pse. L. Anaaensis Mss.	Anaa	5
7093	Ophicardelus sulcatus H. A. Ad.	Queensland	3
3225 a	" Stutchburyi Pfr.	"	3
8542	Persa melanostoma Garr.	Taviuni	4
7289	" costata Quoy.	Viti- und Samoa-Ins.	3

No.			<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
1770	Melampus	Philippi Kst.	Upolu, Tahiti	2
1836	"	fasciatus Desh.	Südsee-Inseln	1
1836 a	"	"		
		var. minor.	Upolu, Savay	1
1836 b	"	fasciatus		
		var. gracilior	" - "	1
1837	"	luteus Q. & G.	Südsee-Inseln	1
3224	"	avenaceus Mss.	Ovalau	2
8574	"	"		
		var. Vavaoensis	Vavao	4
1770 a	"	semisulcatus Mss.	Upolu	3
5316	"	castaneus Mühlf.	Upolu, Oahu	2
5317	"	semiplicatus		
		Pease	Oahu	3
7086	"	hordeaceus		
		Mss. i. l.	Queensland	3
9552	"	olivaceus Crpr.	Californien	3
8536	"	striatus Pse.	Huahine	2
7950	"	caffer Kst.	"	4
8575	"	Tongaensis Mss.	Tongatabu	3
3223	Cassidula	crassiuscula Mss.		
		<i>C. nucleus Gassiez</i>		
		<i>non Martyn *)</i>	Viti Levu, Upolu Tongatabu	2
3223 a	"	intuscarinata Mss.	Viti-Levu, Savay	6
7090	"	angulifera Petit	Queensland	6
7089	"	rugata Mke. var.	"	12
7096	"	zonata H. A. Ad.	Port Mackay	3
632	Auriclea	Iudae Ch.	Queensland	4
7088	"	helvacea Phil.	"	4
7970	"	elongata Parr.	Viti-Inseln, Tahiti	3
8515	"	semisculpta Ad.	Yap, Huahine	6
3227	Planorbis	singularis Mss.	Ovalau	2
6211	"	sp.	Mexico	6
7090 a	"	planissimus Mss.	Queensland	4
9544	"	opercularis Gld.	Nevada,	
			America mer.	4
9540	"	vermicularis Gld.	Californien	3
9518	"	Fieldii Tryon	Nicaragua	4
1384 a	Physa	parvula Mss.	Ovalau	2

*) Die von Gassiez „Faune conchologique de la Nouvelle Calédonie“ als „Cassidula nucleus Martyn“ beschriebene und abgebildete Art ist nicht mit der von Pfeiffer dafür angesprochenen und abgebildeten, von welcher wir Exemplare vergleichen konnten, identisch, sondern mit *Cassidula crassiuscula* Mouss.

No.		Patria.	Spz.
7956	Tornatellina oblonga Pse.	Tahiti, Huahine	2
7957	„ aperta Pse.	Huahine, Tahiti	4
8661	„ bacillaris Mss.		
	an T. oblonga Pse.	Cooks-Inseln	3
8662	„ bilamellata Ant.	Aitutaki und Aitu	3
1382	Stenogyra juncea Gld.		
	S. Upolensis Mss.	Südsee-Inseln	1
5883	„ novemgyrata Mss.	Oncata	3
1370	Zonites Vitiensis Mss.	Viti-Inseln	2
1367	„ Samoensis Mss.	Samoa- u. Viti-Inseln	2
5271	„ „ var tenuis	Ellice-Inseln, Futuna	3
1369	„ microconus Mss.	Samoa- u. Viti-Inseln	2
8408	„ ptychomphala Pfr.	Bowen	30
8419	„ Strangei Pfr.	„	15
5248	„ rustica Pfr.	Roekhampton	10
5266	„ oleaciua O. Semp.	Pelew-Inseln	6
1363	„ Nouletii Le Guill.	Viti-Inseln	3
1364	„ easca Gld.	Viti-Levu	4—6
5323	„ perpolita Mss.	Upolu, Vavao	3
8653	„ „		
	var. solida Mss.	Tongatabu	3
1366	„ unisulcata Mss.		
	H. laqueata Baird in „Brenchley Cruise of the Curagoa“*)	Vanua-Balavu	3
1365	„ Upolensis Mss.		
	H. Samoensis Baird in „Brenchley Cruise of the Curagoa“*)	Samoa-Inseln	2
5881	„ Upolensis var Oncataensis Mss.	Oncata, Savay, Vanua-Balavu	3
368	„ firmostyla Mss.	Ticombia, Futuna	3

*) Mit der Ausarbeitung unsres gegenwärtigen Cataloges beschäftigt erhalten wir das Werk „Brenchley Cruise of the Curagoa“ und finden in demselben eine Reihe von Land- und Süßwassermollusken beschrieben, die sich wohl zumeist bei genauerer Untersuchung als identisch mit früher von Herrn Prof. A. Mousson von den Samoa- und Viti-Inseln beschriebenen Arten herausstellen werden. Für jetzt ist es uns nur gelungen die Identität in einer Reihe von Fällen festzustellen, wobei wir uns die Bemerkung erlauben, dass in keiner der vielen und reichhaltigen Landschnecken-Sammlungen, die Herr Dr. Gräffe von den Samoa-Inseln einsandte sich auch nur ein Exemplar der N. unisulcata Mss. von einer der Samoa-Inseln vorfand. Herr D. Gräffe fand diese Art nur auf den Viti-Inseln und dürfte sich also in diesem Falle auch die Fundortsangabe bei Brenchley als irrig erweisen.

No.		<i>Patria.</i>	<i>not.</i>
5245	<i>Nanina excreseens</i> Mss.	Viti-Levu, Tongatabu, Vavao, Rarotonga	5
1767	„ <i>Schmeltziana</i> Mss.	Upolu	6
5314	„ „ var. <i>usurpata</i> Mss.	Savay, Futuna	5
7636	„ <i>Kermandecana</i> Mss.	Sunday-Island	6
7961	„ <i>normalis</i> Psc.	Tahiti	3
7962	„ <i>subtilis</i> Ant.	Huahine	3
7963	„ <i>calculosa</i> Gld.	Tahiti, Rarotonga	3
8420	„ <i>Tongana</i> Quoy.	Tongatabu	4
8659	„ „ „ see. <i>Mousson</i> *)	Rarotonga	4
8119	„ <i>Godeffroyana</i> Garr.	Vanua-Levu	20
8120	„ <i>Hoytii</i> Garr.	Taviuni, Gomea	10
8501	„ <i>Otareae</i> Garr.	Vanua-Levu	18
8532	„ <i>subcicercula</i> Mss.	Rarotonga	5
8533	„ <i>cicercula</i> Gld. var.	Huahine	3
8557	„ (<i>Eurypus</i>) <i>similis</i> Semp.	Viti-Levu	10
8577	„ <i>radians</i> Pfr.	Rarotonga	4
8573	„ sp. ?	Huahine	3
5264	<i>Vitrina Strangei</i> Pfr.	Queensland	15
7633	„ <i>ultima</i> Mss. <i>V. Kermandecensis</i> <i>Smith</i> **)	Sunday-Island	10
8130	„ <i>Milligani</i> Pfr.	Bowen	24
8421	„ <i>Verreauxi</i> Pfr.	„	15
8428	„ <i>inflata</i> Rvc.	Sidney	18
8578	<i>Achatina marginata</i> Sws.	Africa merid.	6
1459	„ <i>zebra</i> L.	„	12
5871	<i>Partula Recluziana</i> Petit†)	Tutuila	8
1380	„ <i>zebrina</i> Gld.	Upolu	6
1379	„ <i>conica</i> Gld.	Upolu, Tahiti	6
1378	„ <i>canalis</i> Mss.	Upolu	6
5872	„ „ var. <i>semilineata</i> Mss.	Tutuila	8
5873	„ <i>abbreviata</i> Mss.	„	12
1381	„ <i>lirata</i> Mss.	Kanathia	10

*) Laut Mittheilung von Herrn O. Semper ist *Nanina Tongana* Quoy von den Tonga-Inseln, von welcher Herr S. durch Herrn Mörch erhaltene Originalexemplare vergleichen konnte, total verschieden von *N. Tongana* Quoy sec. *Mousson* von Rarotonga.

***) *Annals & Magazine of Nat. Hist.* April 1873.

†) Von Harper Pease „*Proc. zool. Soc. Lond.* 1871. pag. 474.“ als Varietät der *P. zebrina* Gld. aufgeführt.

No.		Patria.	Sign.
5736	<i>Partula faba</i> Mart.	Tahaa	4
5206	" <i>imperforata</i> Pse.	Raiatea, Tahaa	5
5225	" <i>megastoma</i> Pease	Raiatea	5
5197	" <i>compacta</i> Pease	"	3
5198	" <i>Tahitana</i> Brg.	Tahaa, Raiatea, Tahiti	3
5198a	" " " var.?		
	<i>P. auriculata</i> Brod.	Tahiti, Tahaa	3
5223	" <i>varia</i> Brod.	Huahine	3
5202	" <i>rosea</i> Brod. eum. var.	"	3
5218	" <i>simulans</i> Pse. var.	Moorea	4
5203	" <i>nucleolus</i> Pse.	Moorea, Huahine	4
5220	" <i>Hebe</i> Pfr.	Tahiti, Raiatea	4
5230	" <i>gonochila</i> Pfr.	Raiatea	3
5205	" <i>hyalina</i> Brod.	Tahiti	4
5226	" <i>subgonochila</i> Mss.	Futuna	4
7931	" <i>protea</i> Pse.	Raiatea	4
7932	" <i>nodosa</i> Pfr. var.		
	<i>P. trilineata</i> Pse.	Tahiti, Moorea	3
7934	" <i>producta</i> Pse.	Tahiti	4
7935	" <i>Huahinensis</i> Garr. i. l.		
	cum var.	Huahine	4
7936	" <i>lineolata</i> Pse.	Tahiti	4
7937	" <i>solidula</i> Rve.	Borabora	6
7938	" <i>erassa</i> Pse.	Tahiti	4
7939	" <i>simplaria</i> Morlt.	"	4
7940	" <i>sinistrorsa</i> Pse.	"	6
7941	" <i>affinis</i> Pse.	"	3
7942	" <i>lignaria</i> Pse.	"	3
7943	" <i>attenuata</i> Pse.	"	10
7944	" <i>arguta</i> Pse.		
	<i>Bulimus argutus</i> Pse.	Huahine	3
8512	" <i>pulchra</i> Pse.	"	4
8433	" sp.? (var. de specie prae.?)	"	4
8434	" <i>eognata</i> Pse.	"	5
5230	" <i>gonochila</i> Pfr.	Raiatea	8
7294	" <i>assimilis</i> Pse.		
	<i>P. Cookiana</i> Mss. i. l.	Rarotonga	5
1377	<i>Plaeostylus fulguratus</i> Jay	Viti Levu	5
1377a	" " var.	Namusi im Innern von Viti-Levu	8
3221	" <i>malleatus</i> Jay	Viti-Levu	12
5229	" <i>Seemanni</i> Dohrn	Candavu	45—90
8118	" <i>Koroensis</i>		
	Garrett	Koro	60

No.		Patria.	Spz.
5228	Placostylus Moussonii Gräffe		
	<i>B. elobatus</i> Mss.		
	<i>non</i> Gld. *)	Viti-Levu	120
7288	" <i>morosus</i> Gld.	Kero	24
8435	" <i>elobatus</i> Gld.	Vanua-Levu	60
8507	" <i>crassilabrum</i>		
	Garrett	"	45
8579	" <i>scarabus</i> Alb.	Neu-Caledonien	36
8508	" <i>Edwardsianus</i>		
	Gass.	"	40
8580	" <i>pseudocaledo-</i>		
	<i>nicus</i> Crosse var.?	"	60
1371	Patula <i>hystricelloides</i> Mss.	Upolu	2
5212	" <i>subordinata</i> Mss.	Niutao	3
1372	" <i>gradata</i> Gld.	Samoa- und Tonga-Ins.	2
5281	" <i>vicaria</i> Mss.	Vanua-Balavu, Niuafou, Rarotonga	3
5272	" " var. <i>major</i>	Vai-tupu	2
3214	" <i>inermis</i> Mss.	Ninafou, Lomma-Lomma, Vanua-Balavu	2
5246	" <i>adposita</i> Mss.	Oneata	2
5882	" <i>complementaria</i> Mss.	Upolu	3
5254	" <i>Huaheimensis</i> Pfr.	Huahine	4
5255	" <i>modicolla</i> Fér.	Huahine, Rarotonga	2
7951	" <i>Heinemanni</i> Pfr.	Tahiti	3
7954	" <i>Barffii</i> Garr.	Huahine	3
7952	" <i>Tahitiensis</i> Pse.	Tahiti	3
7943	" <i>incerta</i> Mss. u. sp. i. l.	Huahine	4
8437	" <i>Maupitiensis</i> Garr.	Maupiti, Soc. Ins.	6
8438	" <i>Janae</i> Garr.	" "	5
8439	" <i>Raiateensis</i> Mss.	Raiatea	4
8440	" <i>aenticosta</i> Mss.	"	3
8441	" <i>intermixta</i> Mss.	"	4
8519	" <i>canalis</i> Garr.	Rarotonga	10
8520	" <i>decorticata</i> Garr.	"	6
8521	" <i>proxima</i> Garr.	"	6
8522	" <i>Harveyensis</i> Garr.	"	4
8523	" <i>rudis</i> Garr.	"	6
8524	" <i>Youngei</i> Garr.	"	6

*) Nach Mittheilungen Herrn A. Garrett's ist diese von Herrn Prof. Mousson als *B. elobatus* Gld. angesprochene Art, nicht diese sondern eine noch unbeschriebene Species und erlauben wir uns, den schon bei Einsendung derselben von Herrn Dr. Gräffe vorge-schlagenen Namen, nun derselben beizulegen.

No.		Patria.	Gr
8525	<i>Patula tenuicostata</i> Garr.	Rarotonga	5
8526	„ <i>multilamellata</i> Garr.	„	4
8527	„ <i>Otareae</i> Garr.	„	6
8528	„ <i>acutior</i> Mss. n. sp. i.l.	Huahine	4
8529	„ sp.?		
	„ aff. <i>P. vicaria</i> Mss.	„	4
8530	„ <i>modicella</i> Fér.		
	„ var. <i>pallida</i> ?	„	4
8531	„ sp.?		
	„ aff. <i>P. modicella</i> Fér.	„	4
8545	„ <i>cavernula</i> Garr.	Rarotonga	5
8546	„ <i>tumuloides</i> Garr.	„	4
8581	„ <i>sculptilis</i> Pse.	„	3
8582	„ <i>Aitutakiana</i> Mss.	Aitutaki, Cooks-Ins.	4
8583	„ <i>sublaminata</i> Mss.	Rarotonga	4
8584	„ <i>radicalis</i> Mss.	Vavao	4
3216	<i>Helix Incei</i> Pfr.	Queensland	12
3218	„ „ var. <i>depressior</i>	„	15
3220	„ <i>Lessonii</i> Pfr.	„	12
3220 a	„ „ var.	„	12
5282 a	„ <i>Curtisiana</i> Pfr.	„	36
5274	„ <i>brevispila</i> Pfr.	„	10
5263	„ <i>pachystyla</i> Pfr.	„	15
3219	„ <i>Cuninghamsi</i> Gray	„	24
3219 a	„ „ var. loc.	Rockhampton	24
4013	„ <i>trochiformis</i> Fér.	Societäts-Inseln	4
1373	„ <i>Troilus</i> Gld.	Upolu	4
5239	„ <i>fessonia</i> Angas		
	„ <i>H. transarata</i> Mss.		
	„ var. <i>depressostrata</i>	Viti Levu	15
5234	„ <i>Merziana</i> Pfr.	Ancitum (N. Hebrid)	12
5735	„ <i>informis</i> Mss.	Queensland	60
1376	„ <i>tumulus</i> Gld.	Upolu, Viti Levu	5
3222	„ <i>Fraseri</i> Gray	Queensland	15
3217	„ <i>Dunkiensis</i> Forbes*)	„	36
6577	„ <i>bipartita</i> Fér.	Cap York	20
5282	„ <i>albofilata</i> Mss.		
	„ <i>H. O'Connellii</i> Cox		
	„ <i>Proc. Zool. Soc. Lond.</i>	Queensland	60
5282b	„ <i>Bloomfieldii</i> Cox	„	36
6210	„ <i>plagioglossa</i> Pfr.	Mexico	10
7097	„ <i>cyclostomata</i> Le Guill.	Queensland	3

*) Die Abbildung der von Forbes in „Voyage of Rattlesnake“ beschriebenen Art stimmt nicht mit der, von Herrn Prof. Mousson als solche bestimmten Art.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
7098	Helix Taranaki Gray	Queensland	5
7099	" pachystyloides Cox	"	15
7100	" Coxi Crosse	"	30—45
7632	" tuber Mss.	Upolu	10
7634	" Incei Pfr. var. <i>H. Yulei Forbes sec.</i> <i>Mousson</i>	Queensland	24
8122	" Andersonii Cox. (Proc. Zool. Soc. Lond. 1871.)	"	20
8123	" Mae Leayi Cox	"	24
8124	" Rainbairdii Cox	"	12
8125	" cerata Cox var.?	"	36
8126	" gratiosa Cox	"	30
8127	" Croftonii Cox	"	30
8128	" Mansueta Pfr.	"	12
8129	" Coxeni Ang.	"	20
1374	" subtrochiformis Mss.	Samoa-Inseln	6
8400	" albomarginata Mss. n. sp. i. l.	Bowen	36
8402	" basalis Mss.	"	24
8404	" appendiculata Pfr. var.	"	24
8401	" Whartoni Cox P. Z. S. 1871	"	20
8431	" cressida Gld.	Tahiti	6
8432	" Swainsonii Pfr.	"	6
8509	" Taviuniensis Garr.	Taviuni	24
8585	" dietyodes Pfr.	N. Caledonien	20
8586	" arrosa Gld.	Californien	15
8587	" Vancouverensis Lea <i>H. vellicata Forbes</i>	Sitka	12
8588	" Fidelis Gray var.	Oregon	18
8589	" Nickliniana Lea	Californien	12
8590	" loricata Gld.	"	3
5247	" Californiensis Lea	Californien	15
8591	" Columbiana Lea	Oregon	12
9560	" Townsendiana Lea	"	12
9563	" Dupetit-Thouarsii Desh.	Californien	12
9567	" devia Gld.	Oregon	12

Ordo I. Pulmonata.

b. Mit Thier in Spiritus conservirt.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Syr.</i>
665	Siphonaria leucopleura Gml.	Südsee	4
3412a	„ Lessonii Blv. var.	Chile	4
522	Ampullacera fragilis Quoy	N. S. Wales, Queensland	4
3212	Pythia pollex Hds.	Viti-Inseln	8
7093	Ophicardelus sulcatus H. A. Ad.	Queensland	4
1836	Melampus fasciatus Desh.	Südsee-Inseln	2
1837	„ luteus Q. & G.	„	2
3223	Cassidula crassiuscula Mss.	Viti-Levu, Upolu, Tongatabu	4
7090	„ angulifera Petit	Queensland	12
7096	„ zonata H. A. Ad.	Port Mackay	4
632	Auricula Iudae Ch.	Queensland	6
7088	„ helvacea Phil.	„	10
6211	Planorbis sp.?	Mexico	6
1384	Physa sublata Mss.	Viti Levu, Futuna	3
5320	„ Novaehollandiae Less.	Queensland	4
6212	„ globosa Mss.	Mexico	6
1574	Peronia verruculata Cuv.	Samoa-Inseln	60
1574a	„ sp.?	Port Mackay	40
1843	Onchidella sp.?	Brisbane	8
7562	Limax Rarotonganus Heynem.	Rarotonga	15
1362	Succinea crocata Gld.	Upolu	5
1382	Stenogyra juncea Gld.	Südsee-Inseln	2
3211	Zonites confusus Pfr.	Queensland	24
8408	„ ptychomphala Pfr.	Bowen	45
8419	„ Strangei Pfr.	„	24
1363	Nanina Nouletii Le Guill.	Viti-Inseln	6
1363a	„ „ (Ova)	„	2
1364	„ casea Gld.	Viti-Levu	6
5323	„ perpolita Mss.	Upolu, Tongatabu	3
1767	„ Schmeltziana Mss.	Upolu	8
8577	„ radians Pfr.	Rarotonga	5
8421	Vitrina Verreauxi Pfr.	Bowen	20
8428	„ inflata Rve.	Sidney	24
8578	Achatina marginata Sws.	Africa merid.	18-30
5871	Partula Recluziana Petit	Tutuila	10

No.		Patria.	Sp.
1380	<i>Partula zebrina</i> Gld.	Upolu	10
1378	" <i>canalis</i> Mss.	"	8
5872	" "		
	var. <i>semilineata</i> Mss.	Tutuila	10
1381	" <i>lirata</i> Mss.	Kanathia	12
5198	" <i>Otaheytiana</i> Brg.	Tahaa, Raiatea, Tahiti	5
5198 a	" <i>auriculata</i> Brod.	Tahiti, Tahaa	5
5223	" <i>varia</i> Brod.	Huahine	5
5202	" <i>rosea</i> Brod.	"	5
7931	" <i>protea</i> Pse.	Raiatea	8
7934	" <i>producta</i> Pse.	Tahiti	8
7935	" <i>pulchra</i> Pse. enm var.	Huahine	8
7939	" <i>simplaria</i> Morlt.	Tahiti	8
7944	" <i>arguta</i> Pse.	Huahine	5
8512	" sp. nov.		
	<i>P. pulchra</i> var. <i>Pse.</i>	"	6
8434	" <i>cognata</i> Pse.	"	8
1377	<i>Placostylus fulguratus</i> Jay	Viti-Levu	10
1377 a	" " var.	"	12
3221	" <i>malleatus</i> Jay	"	15
1372	<i>Patula gradata</i> Gld.	Samoa- u. Tonga-Ins.	3
3216	<i>Helix Incei</i> Pfr.	Queensland.	15
3220	" <i>Lessoni</i> Pfr.	"	15
3220 a	" " var.	"	15
5274	" <i>brevipila</i> Pfr.	"	12
5263	" <i>pachystyla</i> Pfr.	"	24
4013	" <i>trochiformis</i> Fér.	Societäts-Inseln	6
5735	" <i>informis</i> Mss.	Queensland	90
1373	" <i>Troilus</i> Gld.	Upolu	6
1374	" <i>subtrochiformis</i> Mss.	Samoa-Inseln	6
3222	" <i>Fraseri</i> Gray	Queensland	30
3217	" <i>Dunkiensis</i> Forbes?*)	"	36
7098	" <i>Taranaki</i> Gray	"	8
7100	" <i>Coxi</i> Crosse	Queensland	
7634	" <i>Yulei</i> Forbes	"	36
8402	" <i>basalis</i> Mss. var.	Bowen	36
8431	" <i>crecida</i> Gld.	Tahiti	10
8432	" <i>Swainsonii</i> Pfr.	"	10
8427	" <i>capillacea</i> Fér.	Sidney	18

*) Siehe Note pag. 94.

Ordo II. Prosobranchia.

a. Gehäuse.

No.		Patria.	Syr.
5304	Helicina Mangeriae Gray	Raiatea	4
5309	„ Fiseheriana Montr.	Pelew-Inseln	2
5305	„ albolabris Jacq.	Borabora	3
5306	„ colorata Pse. <i>H. Anaaensis</i> Mss.	Anaa	3
5307	„ Tahitensis Pse. <i>H. pisum</i> Hombron non Phil. Pse. P. Z. S. 1871 pag. 466 <i>H. pisum</i> Phil. sec. Mousson	Huahine	2
1350	„ fulgora Gld.	Samoa-, Tonga- und Viti-Inseln	2
5877	„ „ var. delicatula Mss.	Upolu	2
5313	„ fulgora var. expansa Mss.	Kanathia	2
8594	„ „ var. diminuta Mss.	Futuna, Vavao, Tongatabu	2
5302	„ Semperi Gräffe	Oneata	4
5303	„ teetiformis Mss. <i>H. Mangoënsis</i> Sow. *)	Mango	4
1351	„ musiva Gld.	Uvea, Tutuila, Vavao, Tongatabu	2
1352	„ „ var. Vitiana Mss.	Viti-Inseln	2
3600	„ „ var. subearinata Mss.	Kanathia, Niuafoou	2
1765	„ plieatilis Mss.	Samoa-Inseln	4—6
1354	„ beryllina Gld.	Viti-Inseln *	2
1354 a	„ „ var. zonata Mss.	Kanathia	2
5876	„ „ var. flavida Mss.	Tutuila	2

*) sec. Brazier Proc. zool. Soc. 1871, pag. 322.

No.		Patria.	Sgr.
6579	<i>Helicina interna</i> Mss. <i>H. multicolor</i> Gld.?	Tongatabu, Vavao, Viti-Levu, Mango	3
7964	„ <i>crassilabris</i> Phil.	Tahiti	3
7965	„ <i>inconspicua</i> Pfr.	Huahine	3
7966	„ <i>minuta</i> Sow.	Tahiti	3
8056	„ <i>altivaga</i> Mss. n. sp. i. l.	Upolu	3
8415	„ <i>Draytonensis</i> Pfr.	Bowen	4
8416	„ <i>testudinalis</i> Mss. n. sp. i. l.	Tongatabu	4
8551	„ <i>straminea</i> Psc.	Huahine	3
8443	„ <i>decolorata</i> Mss. n. sp. i. l.	Raiatea	3
8442	„ „ var.	Maupiti-Insel	3
8595	„ <i>culminans</i> Mss.	Vavao	3
8596	„ <i>parvula</i> Psc.	Rarotonga, Aitu	2
8597	„ <i>flavescens</i> Psc.	„ „	2
9697	„ <i>rubicunda</i> Psc. *)	Raiatea	5
5310	<i>Pupina planilabris</i> Pfr.	Rockhampton	4
5311	„ <i>meridionalis</i> Pfr.	„ , Bowen	4
8412	„ „ var.	Bowen	4
5312	„ <i>Keraudrenii</i> Pfr.	Rockhampton	6
7101	„ <i>bilinguis</i> Dohrn	Cap York	4
9665	„ <i>difficilis</i> O. Semp.	Pelew-Inseln	6
9677	<i>Registoma Cumingianum</i> Pf.	Ebon	6
1314	<i>Cyclophorus strigatus</i> Gld.	Samoa-Inseln	2
5349	„ „ var. <i>plicatus</i> Gld.	Upolu	2
5324	„ <i>diatretus</i> Gld. var. <i>intercos-</i> <i>tatus</i> Mss.	Oneata, Vanua-Balavu	24
1763	„ <i>Upolensis</i> Mss.	Upolu	2
1316	„ <i>Tiara</i> Gld.	„	6

*) Herr Garrett spricht sich in seinen Mittheilungen an uns gegen Pease's Auffassung, dass dies eine Varietät der *Hel. Maugeriae* Gray sei, aus, weil sich keine Uebergänge zwischen beiden Formen trotz genauestem Nachsuchen in den von diesen Arten bewohnten Thälern der Insel Raiatea auffinden liessen. In allen Varietäten der *H. rubicunda* findet sich stets die rothe Basis unabänderlich erhalten, in denen der *H. Maugeriae* die gelbe. Dieser Ansicht des Herrn Garrett müssen auch wir, nach Durchmusterung einer grossen Anzahl von demselben eingesandter Exemplare aller Varietäten beider Arten, uns vollkommen anschliessen.

No.		Patria.	Lgr.
4046	Cyclophorus flavus Brod. *) <i>C. obliquatus</i> Gld. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Faiti, Paumotu-Ins.	3
8541	Garrettia **) rotella Pse.	Rarotonga	10
7295	„ biangulata Pse.	Aitutaki	6
7296	„ parva Pease	„	6
5343	„ ? circumlineata Mss. <i>Omphalotropis</i> <i>circumlineata</i> Mss.	Viti-Levu	6
8598	Hydrocena striata Pse. <i>Chondrella</i> <i>striata</i> Pse. <i>Proc. zool. Soc.</i> 1871 pag. 465 <i>Hydrocena</i> <i>subinsularis</i> Mss. i. l.	Cooks Inseln	3
8425	„ sp. ? <i>H. nitida</i> Pse. sec. <i>Mousson</i> ***)	Huahine	3
5348	Omphalotropis Cheynei Dohrn	Pelew-Inseln	2
5327	„ subsoluta Mss.	Oneata	3
8599	„ vallata Gld. <i>Realia</i> (<i>Omphalo-</i> <i>tropis</i>) <i>bicarinata</i> <i>Baird.</i> †)	Tonga-Inseln	3

*) Zufolge Vergleichs von Originalexemplaren! *Cycloph. obliquatus* Gld. ist der Beschreibung nach „aschgrau, mit abwechselnd groben Streifen und Furchen“ und kommt von der Insel Ratea.

**) Gen. nov. O. Semper in litt.

***) Diese Art dürfte sich wahrscheinlich als *Chondrella parva* Pse. herausstellen, von der uns zur Zeit keine Originalexemplare zur Vergleichung vorliegen.

†) In „Brenchley, Cruise of the Curaçoa“.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgt.</i>
8600	Omphalotropis vallata Gld. var. imperfecta Mss. <i>Realia</i> (<i>Omphalotropis</i>) <i>Vavauensis</i> Baird *)	Vavao	3
1320	perforata Mss.	Futuna, Niutao	2
1319	Moussonii Pse.		
	<i>O. ovata</i> Mss.	Touga- und Viti-Ius.	3
8652	variabilis Pse.	Cooks Inseln	3
7945	Huaheinensis Pfr.	Huahine	3
1729	conoidea Mss.	Uvea, Savay	3
1764	bifilaris Mss.	Samoa-Inseln, Kanathia	3
1319 a	var. parva Mss.	Niuafou	3
1318	<i>Realia</i> <i>laevis</i> Baird *)	Viti- und Ellice-Ins., Futuna	2
8651	ochrostoma Pse.	Aitutaki	4
1317	zebriolata Mss.	Viti-Levu, Vanua-Balavu	3
7946	<i>Atropis viridescens</i> Pse.	Huahine	3
5352	elongata Pse. †) <i>Hydroc. Raiatensis</i> Mss.	Raiatea	3

†) In Brenchley „Cruise of the Curaçoa,“ ist für *Omphalotropis parva* (*Realia laevis* Baird) die Fundortangabe „Samoa“ sicher irrig, indem wir unter den vielen von Herrn Dr. Gräffe gesammelten Landschnecken von Samoa auch nicht ein Exemplar von *Omphalotropis parva* sahen.

†) In Pease's „Catalogue of Landshells inhabiting Polynesia“ Proc. zool. Soc. 1871 pag. 440 & ff. wird *Omphalotropis Raiatensis* Mss. als synonym zu *Atropis producta* Pse. gestellt; da aber erstere Art mit von Pease an Herrn Semper gesandten Exemplaren von *Atropis elongata* Pse. und mit der betreffenden

No.		Patria.	Lgr.
7949	Atropis scitula Gld.	Tahiti	3
7947	„ terebralis Gld.	„	3
7948	„ abbreviata Psc.	„	3
8657	„ affinis Psc.	Aitutaki	5
8426	Tahitia Moussoni		
	O. Semper	Maupiti	5
8445	„ pallida Psc.	Cooks-Inseln	5
8537	Scalinella costata Psc.		
	<i>Omphalotropis</i>		
	<i>scalariformis</i> Psc.		
	var.		
	sec. Mousson	Huahine	6
8449	„ Tahitensis Psc.	„	15
8657	„ affinis Psc.	Aitutaki	6
8658	„ scalariformis Psc.	Aitu	6
3233	Diplommatina Godeffroyana		
	Mss.	Viti-Levu	6
5874	„ „		
	var. latecostata		
	Mss.	„	6
5332	„ tuberosa Mss.	„	10
5335	„ Martensi		
	H. Ad.		
	<i>D. distorta</i>		
	Mss.		
	<i>Mus. Godeff.</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	„	6
3232	„ Martensi		
	var. macrostoma		
	Mss.		
	<i>D. macrostoma</i>		
	Mss.		
	<i>Mus. Godeff.</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	„	4
5347	„ lamellata		
	O. Semper	Pelew-Inseln	15
1771	Moussonia typica O. Semper	Upolu	2
5356	„ fuscata Mss.	Oncata	2
5338	„ „		
	var. Vitiana Mss.	Viti-Levu, Kanathia	2

Beschreibung und Abbildung im Journ. de Conchyliologie übereinstimmt, so dürfte erstere Angabe auf eine Satzverschiebung zurückzuführen sein.

No.		Patria.	Sgr.
7122	Ampullaria Layardii Reeve	Ceylon	4
7232	„ globosa Swains.	Ostindien	6
5321	Bitbynia Schraderi Frfld.	Rockhampton	3
8543	Paludinella (?) Vitiana Garr.	Taviuni	6
8363	Paludina Australis Reeve	Rockhampton	6
7121	„ Bengalensis Lam.		
	<i>P. elongata Swains.</i>	India orient.	4
8422	„ purpurea Mrtns.	Bowen	6
7959	Assiminia nitida Pse.	Huahine	4
8534	„ Vitiensis Garr.	Viti-Inseln	6
8535	„ ovata Pse.	Cooks-Inseln	6
5260	„ affinis Mss.		
	<i>Hydrocena</i>		
	<i>affinis Mss.</i>	Rockhampton	3
1730	„ parvula Mss.		
	<i>Hydrocena parvula</i>		
	Mss.		
	<i>H. similis Baird.**)</i>	Rarotonga, Uvea, Tutuila, Upolu	2
9543	Hydrobia glabra Tryon	Bolivia	3
9517	Valvata virens Tryon	Californien	3
9545	Pomatiopsis intermedia		
	Tryon	„	4
9519	Fluminicola Nuttalli Lea	Oregon	4
9542	Bythinella Binneyi Tryon	Californien	4
1776	Rissoina coronata Recl.		
	<i>R. semiplicata Dkr.</i>		
	Mus. Godeffroy		
	Cat. I—IV.	Upolu, Me'Kean's-Ins., Tongatabu	3
1782	„ erythraea Phil. *)		
	<i>R. cerithiiformis</i>		
	Dkr.	Upolu	2
3236	„ Samoensis Dkr.	„	3
3365 a	„ firmata C. B. Ad.	Viti-Levu	3
3366	„ obeliseus Recluz*)		
	<i>R. Schwarziana</i>		
	Dkr.		
	M. G. Cat. IV.	Upolu	2
3362	„ exigua Dkr.	„	4
6859	„ Schmeltziana Dkr.	„	3
7309	„ Montrouzieri		
	Souverb.	Viti-Inseln	15

*) Siehe Note auf der folgenden Seite.

**) In „Brenchley Cruise of the Curaçoa.“

No.		Patria.	Spz.
1779	Rissoina pusilla Brocchi <i>R. striolata</i> Risso <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. III u. IV. *)</i>	Upolu, Viti-Levu	2
3304 a	„ pusilla Brochii var. <i>R. cineta</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV. *)</i>	„	3
8687	„ curta Sow.?	Rarotonga	6
3640b	„ tridentata Michaud <i>Eulima dentiens</i> Dkr. *) <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Samoa- u. Viti-Ins.	4
8722	„ sp.? aff. <i>R. tridentata</i> Mich.	Upolu, Tahiti	6
8665	„ exasperata Souv.	Südsee-Inseln	3
6892	<i>Fenella pupoides</i> A. Ad.	Samoa-Inseln	4
1348	<i>Truncatella Vitiana</i> Gld. **)	Funafuti, Vanua-Balavu, Savay, Uvea	3
9539	„ <i>Californica</i> Pfr.	Californien	4
1349	„ <i>rustica</i> Mss.	Uvea	3
3201	„ <i>semicostata</i> Montr.	Ovalau	2
5329	„ <i>turricula</i> Mss.	Mango	4
5328	„ <i>Arcasiana</i> Crosse <i>T. alternans</i> Mss. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Viti-Levu	5
5352	„ <i>scalariformis</i> Rve. <i>T. arctecostata</i> Mss. **)	Paumotu- u. Viti-Ins.	3
5351	„ <i>Futunaensis</i> Mss.	Futuna	3
7955	„ <i>porrecta</i> Gld. **)	Huahine	4

*) Zufolge gefälliger Mittheilung von Herrn O. Semper in Altona bildet *Rissoina mirabilis* Dkr. den Typus eines neuen mit *Planaxis* verwandten Genus, für welches derselbe den Namen „*Isselia*“ vorschlägt; gleichfalls ist die Aenderung der Namen der übrigen mit *) bezeichneten Rissoinen auf Grund von Mittheilungen dieses Herrn erfolgt. Der Name *R. semiplicata* ist schon 1862 für eine Schnecke von den Sandwichs-Inseln, der Name *R. striolata* von Arth. Adams angewandt.

**) Pease stellt diese Arten „*Proc. zool. Soc.*“ 1871 pag. 477 zum Genus *Tahitia*.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
8538	<i>Truncatella granum</i> Garr.	Taviuni	6
8654	„ <i>cristata</i> Crosse	Tonga-Inseln	5
6229	<i>Litiopa melanostoma</i> Eyd. & Soul.	Atlant. Ocean	4
620	<i>Risella imbricata</i> Gray	Australien	3
6602	„ <i>tantilla</i> Gld. <i>R. parvula</i> Dkr.	Samoa-Inseln	2
6672	„ <i>lutca</i> Q. & G.	Ostküste v. Australien	3
8666	„ <i>plana</i> Q. & G.	Port Denison	4
6672 a	„ „ var. <i>b.</i> Crosse	Port Mackay	4
8669	„ <i>conoidalis</i> Pse. <i>Trochus conoidalis</i> Pse. <i>Americ. Journ.</i> <i>of Conch. 1867.</i>	Tahiti	3
3323	<i>Modulus tectum</i> Gml. var. <i>eandidus</i> Pet.	Samoa-Inseln	3
4023	<i>Echinella coronaria</i> Lam. var.	Cooks-Inseln	12
4024	„ <i>Cumingii</i> Phil.	„	10
8688	„ <i>grandinata</i> Chem.	Rarotonga	15
6650	<i>Tectarius muricatus</i> L.	Westküste v. America	1
5346	„ <i>pyramidalis</i> Q. & G.	Rockhampton	3
889	<i>Littorina obesa</i> Sow.	Südsee-Inseln	1
6640	„ <i>littorea</i> L. var. <i>maxima costata</i>	de Castriesbay	3
9521	„ <i>seutulata</i> Gld. <i>Subgen. Melaraphe</i> <i>Mhlfdt.</i>	Californien	3
9586	„ <i>planaxis</i> Nutt.	„	3
9357	„ <i>Newcombii</i> Rve.	Tahiti	5
523	„ <i>undulata</i> Gray	India orient., Südsee- Inseln, N. O. Küste von Neuholland	1
964	„ „ var.	Uvea	1
1769	„ <i>angulifera</i> Lam.	Samoa-Inseln	2
3390	„ <i>Peruviana</i> Lam.	Küste von Peru	2
3612	„ <i>millegrana</i> Phil.	Viti-Inseln	2
6856	„ <i>nebulosa</i> Lam. var.?	Upolu	3
5345	„ <i>palleseens</i> Phil.	Rockhampton, Viti-Inseln, Yap	3
3599	„ <i>plena</i> Gld. <i>M. Vitiensis</i> Dkr.	Viti-Inseln	3
6307 a	<i>Trochita maculata</i> Q. & G.	Golf St. Vineent, Bassstrasse	3

No.		Patria.	Spz.
1885	<i>Trochita radians</i> Lam.	Peru	4
5894	<i>Crepidula unguiformis</i> Lam.	Chile	10
9568	„ <i>rugosa</i> Nutt.	Californien	10
3394 a	<i>Crucibulum extinetorium</i> Sow.	Chile	4
973	„ <i>Tongnum</i> Q. & G.	Tonga-Inseln	10
973 a	<i>Calyptra equestris</i> L.	Samoa- und Tonga-Inseln	6
6877	<i>Capulus (Thyca) costato-</i> <i>granosus</i> Dkr.	Upolu	6
5924	„ „ <i>sp. ? *)</i>	„	24
974	<i>Cochlolepas (Capulus) acuta</i> Q. & G.	Südsee-Inseln	1
3876	„ „ <i>antiquata</i> L.	Samoa- und Viti-Ins.	3
974 a	<i>Amalthea rugulosa</i> Dkr.	„ „	2
4020	<i>Neritopsis radula</i> L.	Südsee-Inseln	15
977	<i>Vanikoro Vanikoro</i> Q. & G.	„	12
6880	„ <i>Petitiana</i> Recl.	„	6—15
6880 a	„ <i>delieata</i> Pse. <i>V. Recluziana</i> Dkr. i. l.	Tahiti, Samoa-Inseln	10
8790	„ <i>granifera</i> Pse.	„	10
8792	„ <i>acuta</i> Recl.	„	6
3395	<i>Sigaretus eymba</i> Mke.	Chile	24
975	<i>Natica lurida</i> Phil. var. <i>avellana</i> Ph.	Südsee-Inseln	2
976	„ <i>onça</i> Bolt.	„	2
3620	„ <i>areolata</i> Recl.	„	4
8703	„ <i>Gambiae</i> Recl.	Viti-Ins., Tahiti, Uvea	4
8702	„ <i>Maheensis</i> Recl. v. <i>min.</i>	Viti-Inseln	6
8700	„ <i>Gualteriana</i> Pet.	„	4
8698	„ <i>solida</i> Bly.	Yap	12
536	<i>Lunatia lactea</i> Sow.	Ostindien	4
3248	„ <i>Strangei</i> Reeve	Küste von Queensland	6—10
8696	„ <i>plumbea</i> Lam.	„ „	18
8697	„ <i>melastoma</i> Lam.	„ „	15
8693	„ <i>Raynoldiana</i> Recl.	Viti-Inseln	10
6680	<i>Neverita vesiealis</i> Ph. <i>Natica Petiveriana</i> Recl.	Port Denison	4—12

*) adh. *Ophidiastr. (Linckia) multifori* Lam.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
6306	Neverita eonia Lam.	Port Denison	4
537	Ruma melanostoma Lam.	Südsee-Inseln	1
	„ „ e.Oper.	„	3
6879	„ simiae Chem.	Süd-Australien, Samoa-Inseln	5—12
8704	„ ? suecinoides Reeve	Viti-Inseln	12
8701	„ melanostomoides Q. & G.	Viti-Inseln, Yap	15
535	Mamma virginea Phil.	Südsee-Inseln	2
535 a	„ mamilla L.		
	„ <i>Natica tumida Sw.</i>	„	1
1392	„ uber Humb. & Val.	Chinehas-Inseln	2
1392 a	„ fuseata Chem.	India occident.	2
8695	„ pes-elephantis Chem.	Port Denison	8
7114	„ pyriformis Recl.	Australien	4
6476 a	Onustus calculiferus Reeve	China	10—25
6476	Tenagoda (<i>Serpula</i>) anguina L.		
-	<i>Siliquaria anguina Lam.</i>	Bassstrasse	15—36
9070	Vermetus sp.?	Rarotonga	10—18
6746	Turritella terebra L.	India orientalis	4
6835	„ zonata Dkr.	Upolu	10
3435	Toreula declivis Ad. & Reeve <i>T. subsquamosa Dkr.</i>	Bassstrasse	24
8723	Leiostraca sp.?	Tahiti	6
9167	„ aciculata Gld.	„	6
9165	„ acutissima Sow.	„	6
8728	„ Metealfei A. Ad.	„	10
966	Eulima vitrea A. Ad. **) <i>E. pusilla Sow.</i> sec. Dkr. <i>Mus. Godeff.</i> <i>Cat. I.—IV.</i>	„ , Viti-Levu, Upolu	2
6842	„ brevicula Dkr. ***)	Uvea	3
6851	„ pyramidalis A. Ad.	Upolu	10
6853 a	„ lactea A. Ad.	„	6
6853	„ flexuosa A. Ad.	„	12
8706	„ aciculata Pse.	Tahiti	6

*) *Leiostraca splendida* Dkr. „*Mus. Godeffroy Cat. IV. pag. 77*“ hat sich bei nochmaliger Untersuchung als eine *Odostomia* erwiesen; es muss also heissen *O. splendida* Dkr.

***) Schmarotzt in *Colochirus tuberculosus*

****) „ auf *Archaster typicus*

No.		Patria.	Spz.
8709	<i>Eulima exilis</i> Pse.	Tahiti	6
8711	„ <i>contracta</i> O. Semp. <i>E. inflexa</i> Pse. *)	„	6
8713	„ <i>Cumingii</i> Sow.	Upolu, Rarotonga	12
8714	„ <i>major</i> Sow.	Rarotonga	12
6259	<i>Stylina (Stylifer Brod.)</i> sp. **)	Upolu	36
8715	„ <i>deformis</i> Pse. <i>Stylifer subulata</i> <i>Brod.?</i>	Tahiti	15
6882	<i>Cerithiopsis elathrata</i> A. Ad. ***)	Upolu, Rarotonga	12
6619	<i>Turbonilla</i> <i>(Chemnitzia d'Orb.)</i> <i>elongata</i> Pse.	Tahiti	10
6836	<i>Pyramidella nitida</i> A. Ad.	Upolu, Tahiti	3
8716	„ <i>nodoeineta</i> A. Ad.	Viti-Inseln	24
8717	„ <i>propinqua</i> A. Ad.	Tongatabu, Rarotonga, Tahiti	10
1077	<i>Obeliscus dolabratus</i> L.	Viti-Inseln	6
1078	„ <i>punctatus</i> Chemn.	Uvea, Upolu	4
6763	„ <i>tessellatus</i> A. Ad.	Upolu, Rarotonga, Port Denison	4
8719	„ <i>ventricosus</i> (Guér.?) A. Ad. var.	Viti-Inseln	12
8720	„ <i>sulcatus</i> A. Ad.	„	10
6858	<i>Odostomia interstriata</i> Montr.	Upolu	6
8863	<i>Styloptygma polita</i> Pse. <i>Odostomia</i> <i>polita</i> Pse.	Tongatabu, Tahiti	10
8862	„ <i>solidula</i> Desh. <i>Odostomia</i> <i>striata</i> Pse.	„ „	10

*) Der Name „inflexa“ ist schon 1835 von Deshayes für eine *Eulima* verwandt.

**) Schmarotzt in *Ophidiaster multiforis*.

***) In einem Dredgefund aus dem Hafen von Apia, Upolu; fanden sich einige Exemplare eines *Cerithiopsis*, welche mit der von G. F. Angas „P. Z. S. Lond. 1871“ unter dem Namen *C. clathrata* beschriebenen übereinstimmen. Da dieser Namen schon von H. A. Adams für eine andere Art angewandt, so bezeichnen wir diese als *Cerithiopsis Angasi* O. Semper.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Fig.</i>
3190	Melania picta Hds.	Ovalau, Upolu	4
3197	" plicatilis Mss.	"	4
1328 a	" Scipio Gld.	Upolu, Ovalau	4
1323	" Plutonis Hds.	Viti-Inseln	3
6594	" luctuosa Gld.?	Ovalau	6
1326	" Samoensis Reeve.	Upolu	3
6595	" "		
	var. inserta Mss.	"	4
8707	" languida Mss.		
	Journ. Conch. 1870.		
	pag. 208	Vanua-Levu	6
6580	" Brenchleyi Baird?		
	Cruise		
	of the Curaçoa		
	pg. 444, pl. 40,		
	fig. 1 u. 2.		
	<i>M. Samoensis Reeve</i>		
	var. languida Mss.		
	Journ. Conch. 1869.	Upolu, Tutuila	4
1328	" lutosa Gld.	Upolu	4
6581	" var. sulcata		
	Mss.	"	3
6582	" "		
	var. crassiuscula		
	Mss.	"	3
3200	" " Gräffei Mss.	Ovalau	3
6583	" bifasciata Mss.	Upolu	4
5874	" var.	Ovalau	4
5362	" v. picca Mss.	Upolu	4
3195 a	" interposita Mss.	Samoa- und Viti-Ins.	3
7968	" var.	Huahine	6
8447	" var.	Borabora	6
1324	" Vainafa Gld.	Upolu, Rarotonga	3
6584	" var. nigra		
	Mss.	Upolu	4
6585	" "		
	var. Futunaensis		
	Iss.	Futuna	4
3198 a	" Ovalana Mss.	Ovalau, Uvea	6
6597	" "		
	var. Kanathiana		
	Mss.	Kanathia	6
5357	" subexusta Mss.	Ovalau, Upolu	4
6596	" "		
	var. persulcata Mss.	Upolu	5

No.		Patria.	Lgr.
1325	Melania Assavaensis Mss.	Assava-Inseln	2
1323 a	„ „ var. desulcata Mss.	Kanathia	4
3192	„ laxa Mss.	Upolu	4
3193	„ peregrina Mss.	„	4
6586	„ Terpsichore Gld.	Ovalau	6
3194	„ tetrica Gld.	„	12
1322	„ Cybele Gld.	„	6
5358	„ Maniensis Lea	Mani	4
1327	„ elayulus Mss.	Viti-Levu	2
3196	„ aspirans Hds.	Ovalau	3
3199	„ exusta Reeve	„	3
8680	„ bellicosa Hds.	Vanua-Levu	12
7967	„ corporosa Gld.	Tahiti	6
7969	„ crenifera Lea	„	8
8446	„ Societalis Mss. i. l.	Huahine	8
6598	„ acutispira Mss.	Upolu	8
8656	„ pluvialis Mss.	Tongatabu	6
9522	Goniobasis plicifera Lea	Oregon	6
8681	Vibex fusca Gmel.	Africa merid.	4
965	Planaxis sulcatus Born.	Südsee-Inseln	1
1819	„ lineolatus Gld. <i>P. lineatus</i> <i>da Costa</i>		
	<i>Mus. God. Cat. I-IV</i>	„	1
3635	„ lineolatus var.	Viti-Inseln	2
8445	„ atra Pease?	„	6
6625	„ brevis Q. & G.	Samoa- und Paumotu-Inseln	3
6874	„ albus Dkr.	Upolu	3
8725	„ abbreviata Pse.	Tahiti	4
1780	Isselia *) mirabilis Dkr. <i>Rissoina mirabilis</i> <i>Dkr.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. III u. IV</i>	Upolu	3
7917	Quoyia decollata Q. & G.	Yap	12
524	Cerithium nodulosum Brug.	Neu Holland, Südsee-Inseln	1—3
525	„ ebeninum Brug.	Ostküste von Australien	4
	„ „ cum Operculo	„ „	8

*) Siehe Note pag. 104,

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
1569	<i>Cerithium variegatum</i> Q. & G.	Südsee-Inseln	2
1854	" <i>minutum</i> Phil.	Upolu	2
529	" <i>uncinatum</i> Gmel.	Südsee-Inseln, India orient.	2
531	" <i>alternatum</i> Phil. (Sow.)	Südsee-Inseln	4
971	" <i>petrosum</i> Wood	Samoa- und Viti-Ins.	2
548	" <i>moniliferum</i> Kien.	Samoa-Inseln, India orient.	1—2
3244 a	" <i>morum</i> Lam.	Viti-Inseln	2
3244	" <i>nigerrimum</i> Dkr.	Samoa-Inseln	3
3598	" <i>rugosum</i> Wood	Viti- und Hervey-Ins.	2
6614	" <i>septemstriatum</i> Say	Mexico	3
6611	" <i>citrixum</i> Sow.	Ellice- und Samoa-Inseln	5
6635	" <i>tuberculatum</i> L. var.	Yap, Viti-Inseln	2
6612	" <i>echinatum</i> Lam.	Cooks- und Paumotu-Inseln	10
6599	" <i>eolumna</i> Sow.	Samoa- und Paumotu-Inseln	6
3912	" <i>laeteum</i> Kien.	Upolu, Rarotonga	3
6699	" <i>corallinum</i> Kien. var.	Viti-Inseln	3
6741	" <i>piperitum</i> Sow.	Rarotonga, Upolu, Ellice-Inseln	3
4038	" <i>janthinum</i> Gld.	Viti-Inseln, Rarotonga, Tahiti	3
8749	" <i>delectum</i> A. Ad.	Tahiti	3
8747	" <i>fueatum</i> Pse.?	"	3
8746	" <i>eireinnatum</i> A. Ad. var.	Yap	8
7311	" <i>lemniseatum</i> Q. & G.	Yap, Viti-Inseln	5
8739	" <i>invaginatum</i> Gld.	Viti-Inseln	6
8745	" <i>tuberculiferum</i> Pse.		
	<i>C. Adansonii</i> Rve. <i>non Brug.</i>	Rarotonga	6
8904	" <i>bifasciatum</i> Sow.	Yap	8
8905	" <i>humile</i> Dkr.	Viti-Inseln	3
8906	" <i>tessellatum</i> Sow.	Samoa-Inseln	4
9400	" <i>Sandvichiense</i> Sow.	Rarotonga	12

No.		Patria.	Spz.
8748	Cerithium diminutivum Ph. <i>C. rarimaculatum</i> Sow.	Tahiti	3
8744	„ nebulosum Sow. var.	Rarotonga	8
8743	„ siphonatum Sow.	Tahiti, Rarotonga	8
8739	„ dubium Sow.	Viti-Inseln	6
8783	„ purpurascens Sow.	„	5
8738	„ pauxillum Pse.	Tonga-Inseln	4
8737	„ variabile C.B. Ad.?	Viti-Inseln	4
8734	„ rostratum Sow.	Südsee-Inseln	3
8733	„ Novae Hollandiae A. Ad.	Port Denison	10
8758	„ maculosum Migh.	Rarotonga	5
526	Vertagus aluco L.	Samoa- und Viti-Ins., Port Denison	3
527	„ vertagus L.	India orientalis, Paumotu-Inseln, Yap.	1
3845	„ faseiatus Brug.	Südsee-Inseln	3
970	„ obeliseus Brug.	India orientalis, Viti- und Cooks-Inseln	3
970 a	„ articulatus Ad. & Reeve	Samoa- und Cooks-Inseln	12
528	„ asper L.	Südsee-Inseln	1
8727	„ lineatus Brug.	Viti- und Cooks-Ins.	3
8907	„ eedonulli Sow.	Südsee-Inseln	3
8741	„ Kochii Phil.	Samoa-Inseln, Port Denison	10
1781	Bittium Dunkeri Nobis <i>B. gibberulum</i> C. B. Ad. <i>Mus. God. Cat. IV*)</i>	Upolu	3
1784	„ lineatum Dkr.	„	2
1783	„ multigranosum Dkr.	„	4
3240	„ nanum Dkr.	„	2

*) Durch Vergleich der in der Semperschen Sammlung vorhandenen Originalexemplare von *Cerithium gibberulum* C. B. Ad., welche vom Autor selbst mitgetheilt, mit der von Herrn Prof. Dunker dafür angesprochenen Art, von den Schifferinseln zeigte sich, dass diese von der ersteren durchaus verschieden und also unter eigenem Namen aufzuführen ist. —

No.		Patria.	Sp.
6816	Bittium Dunkeri Nob. var. lineata	Upolu	3
3237	" cinctum Dkr. <i>Triforis dextroversus</i> Ad. & Reece <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	"	4
8782	" Upolense Nob.	"	3
6824	" pupula Dkr.	"	4
6825	" alveolus Dkr.	"	6
1778	Triforis violacea Q. & G.	Rarotonga, Viti- und Samoa-Inseln	3
3365	" conspersa Dkr.	Upolu	6
6830	" rubra Hds. <i>T. picta</i> Dkr.	"	4
3906	" margaritacea Dkr.	Viti- und Samoa-Ins.	3
6820	" ventrosula Dkr.	Upolu	4
1778 a	" granulifera Dkr.	Rarotonga, Upolu	4
6812	" quadrilineata Dkr.	" "	6
6817	" lactea Dkr.	Upolu	10
6831	" punctieulata Dkr.	"	10
6833	" Schmeltziana Dkr.	"	10
6827	" nana Dkr.	"	6
6818	" janthina Dkr.	"	6
8751	" rosea Hds.	Tahiti	15
6826	" distinguenda Dkr. <i>Sbg. Ino Hd.</i>	Rarotonga, Upolu	10
4025	" eorngata Hds.	Kingmill-Inseln	10
6613	Lampania tessellata Sow.	Upolu	3
972	" Australis Q. & G.	Uvea	3
6683	" striatissima Sow.	Upolu	3
969	" zonalis Brug.	Viti-Inseln, Japan	3
8740	" Cumingii Crosse?	Japan	6
6651	Potamides Pacificus Sow.	America merid.	2
3252	Tympanotonos fuseatus L.	Africa merid.	3
8730	" fluviatilis Pot. & Mich.	Japan	6
530	Pyrazus sulcatus Born	India orient., Nord Australien	3
7447	" semistriatus Bolt.	Port Denison	6
8752	" palustris L.	Massaua, (Roth. Meer)	3

No.		Patria.	Fig.
9681	<i>Pyrazus palustris</i> L. var.	Pelew-Inseln	5
7105	<i>Telescopium fuscum</i> Ch.	Port Denison	6
8742	<i>Cerithidea Kieneri</i> Hombr.	"	6
4032	" <i>Montagnei</i> d'Orb.	America merid.	10
532	" <i>obtusum</i> Lam.	Boston-Inseln, India oriental.	6
9591	" <i>sacrata</i> Gld.	Californien	5
	<i>Sbg. Pirenella Gray</i>		
6700	" (?) <i>mamillata</i> Phil.		
	sec. Dkr.	Port Mackay	3
614	<i>Lanthina exigua</i> Lam.	Atlant. Ocean	2
614a	" "		
	var. <i>maxima</i>	"	2
615	" <i>fragilis</i> Lam.	"	4
3387	" <i>planospirata</i>	"	
	A. Ad. & Reeve	"	8
3424	" <i>prolongata</i> Blv.	"	6
967	<i>Architectonica (Solarium</i> <i>Lam.)</i>		
	<i>perspectiva</i> L.		
	var. <i>modesta</i>		
	Phil.	Samoa- und Viti-Inseln	8—12
967a	" <i>perspectiva</i>		
	L. var.	Tahiti	6
968	<i>Torinia variegata</i> Lam.		
	<i>S. perspectivumculum</i> Ch.	Tonga-, Viti- und Cooks-Inseln, Tahiti	8
3238	<i>Philippia hybrida</i> L.		
	<i>Solarium cingulum</i> Kien.	Samoa-, Tonga- und Cooks-Inseln	6—10
6943	<i>Scala (Scalaria Lam.)</i>		
	<i>gracilis</i> Lam. var.?	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln, Tahiti	18
8763	" <i>alata</i> Sow.	Upolu, Tahiti	24
6903	" <i>scalaris</i> L. var. min.		
	sec. Dkr.		
	<i>Scalaria</i>		
	<i>pretiosa</i> Lam.	Upolu	30
6840	" <i>venosa</i> Sow.	"	12
6839	" <i>trifasciata</i> de Haan	"	10
	<i>Sbg. Clathrus Oken</i>		
8765	" <i>perplexa</i> Pse.	Tahiti	15
8764	" <i>decussata</i> Pse.?	"	12

No.		Patria.	Sgr.
3610	<i>Volvaria nitidula</i> Dkr.	Viti-Inseln	3
3267	„ <i>fulgens</i> Dkr. <i>Marginella guttula</i> Reeve Sec. Dkr. <i>M. G. Cat. IV.</i>	Samoa-Inseln	3
3267 a	„ <i>pallida</i> Dkr. <i>Marginella guttula</i> Reeve <i>v. alba</i> sec. Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV	„	3
7216	„ <i>Sbg. Volvarina Hds.</i> <i>crystallina</i> Dkr.	„	6
7216 a	„ sp.? aff. <i>V. minima</i> Guild.	„	6
6629	<i>Persicula Pacifica</i> Pse.	Tahiti, Kingmill-Ins.	4
8767	„ <i>Peasei</i> Reeve <i>Marg. polita</i> Pse.	Tahiti	6
8830	„ <i>guttata</i> Dillw.	India occident.	6
8785	„ <i>interruptolineata</i> Mühlf. <i>Marg. interrupta</i> Lam.	India occident.	2
Marginella			
6667	„ <i>Sbg. Prunum Mart.</i> <i>Sutoris</i> Dkr.	America merid.	3
6669	„ <i>subocerulea</i> Mart. <i>Sbg. Cryptospira Hds.</i>	„	3
8821	„ <i>Sapotilla</i> Hds. <i>Sbg. Volutella Sws.</i>	„	6
8770	„ <i>elongata</i> Pse.	Kingmill-Inseln	4
3288	<i>Cymbium Georginae</i> Gray	Nordostküste von Australien	30—60
572	<i>Aulica Vespertilio</i> L.	India orientalis, Pelcw-Inseln	3
8786	„ <i>Norrissii</i> Sow.	Australien	45—90
8786 a	„ <i>Rückeri</i> Crosse	Südsee	60-120
6671	<i>Cymbiola Brasiliana</i> Sol. (med.)	America merid.	15
6671 a	„ <i>magnifica</i> Chem.	Australien	120
8137	<i>Scaphella maculata</i> Sws.	Port Denison	120-180
8137 a	„ <i>reticulata</i> Reeve	Australien	150-240

No.		Patria.	Sgr.
3701	Seaphella undulata Lam.	Bassstrasse	30—45
3701 a	„ Elliotti Sow.	Australien	45—75
3278	„ zebra Leach.	Nordostküste von Australien	30—60
	<i>Sbg. Alcithoe H. & A. Ad.</i>		
3278 a	„ fusiformis Sws.	Australien	150-240
1075	Harpa nobilis Mart.	Uvea, Pelew-Inseln	12
1076	„ nablum Mart.	Uvea	3—6
1075 a	„ ventricosa Lam.	Viti-Inseln	3—9
1076 a	„ major Mart.		
	<i>H. conoidalis Lam.</i>	Upolu, Pelew-Inseln	6—12
9596	„ crenata Sws.	Panama	12—15
3314	„ minor Lam.	Viti- und Kingmill-Inseln	3
8778	„ crassa Phil.	Kingmill-Inseln	6
8769	„ gracilis Brod.	Rarotonga, Kingmill-Inseln	90
7118	Dipsaccus glabratus L.	Mexik. Küste	3—10
7119	Ancilla		
	<i>Sbg. Ancillaria Lam.</i>		
	„ torosa Meusch.	Africa merid.	2
3278 a	Olivaneillaria		
	<i>Sbg. Utriculina Gray</i>		
	„ gibbosa	Born	3
1391 b	Daetylus (<i>Oliva Brug.</i>)		
	bulbosus Bolt.	„	3
8791	„ gibbosus Lam.	Mare rubrum	3
	<i>Sbg. Strephona Browne</i>		
1391	„ Peruvianus Lam.	Chinchas-Inseln	2
9675	„ reticularis Lam.	India occident.	2
1391 a	„ porphyreus		
	Lam.	America merid.	15—30
7616	„ Jaspideus Ducl.		
	<i>O Duclosii Reeve</i>	Huahine	10
	<i>Sbg. Porphyria Bolten</i>		
569	„ irisans Lam.	India orient.	2
1871	„ porphyreticus		
	Mart.		
	<i>Oliva erythrostroma</i>		
	Lam.	Südsee-Inseln	4
1034 a	„ porphyreticus var.	Samoa-Inseln	4
7617	„ ponderosus Ducl.	Tongatabu, Pelew-Inseln	10
7619	„ Keenii Marratt	Viti-Inseln	12

No.		Patria.	Gr.
7117	Dactylus Mauritianus Mart. <i>Sbg. Ispidula Gray</i>	Ceylon	4
561	„ ispidulus L.	India orient.	2
567	„ caeruleus Bolt.	„	4
1034	„ emicator Meusch. <i>Sbg. Cylindrus Meusch.</i>	Viti-Inseln	3—6
1035	„ carneolus Lam.	„	1—3
9669	„ tessellatus Lam.	Pelew-Inseln	4
6855	Olivella nitens Dkr.	Upolu, Tongatabu	3
9565	„ baetica Crp.	Californien	4
8768	„ simplex Pse. <i>Sbg. Dactylidia</i>	Tahiti	6
	<i>H. & A. Ad.</i>		
9674	„ mutica Rv. var. <i>Sbg. Callianax</i>	India occident.	2
	<i>H. & A. Ad.</i>		
7620	„ biphcata Sow. <i>Sbg. Lamprodoma</i>	Californien	6—10
	<i>Sws.</i>		
9564	„ volutella Lam.	Panama	5
573	Mitra episcopalis L.	Südsee-Inseln	4—15
1037	„ cardinalis Meusch.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	6—15
1036	„ cincta Meusch. <i>M. pontificalis Lam.</i>	Kingmill-Inseln, Upolu	4—10
7895	„ tessellata Martyn	Tahiti, Pelew-Inseln	15—30
6891	„ lugubris Reeve.	Samoa-, Viti- und Cooks-Inseln	12
7306	„ versicolor Martyn <i>Sbg. Nebularia Sws.</i>	Tonga-Inseln	45
7901	„ pellis serpentis Reeve	Rarotonga, Tahiti	15
1040	„ digitalis Chemn.	Samoa- und Viti-Ins.	6—12
3353	„ ferruginea Lam.	Samoa-, Viti- und Gesellschafts-Inseln	8
3275	„ „ var. minor	Samoa- und Viti-Ins.	10
3353 a	„ chrysostoma Sws.	Samoa-, Viti- und Gesellschafts-Inseln	10—15
3285	„ Ticaonica Reeve	Upolu	15
9890	„ ambigua Sws. var. miu.	„	6—8
3374 a	„ brumalis Reeve	„	4
7108	„ coronata Ch.	„	6
7123	„ adusta Mart.	Viti-Inseln	10
7235	„ crassa Sws. <i>Sbg. Scabricola Sws.</i>	Tonga-Inseln	45
6906	„ texturata Lam.	Upolu	4—10
3628	„ sphaerulata Martyn <i>M. scabriuscula Lam.</i>	Uvea, Tahiti	12

No.		Patria.	Fig.
6889	Mitra scabricula L. <i>M. granatina</i> Lam. <i>Sbg. Cancilla</i> Sws.	Upolu, Tahiti	18—24
1038	„ filaris L.	Südsee-Inseln	3
9679	„ „ var. nexilis Mart.	Pelew-Inseln	4
1041 a	„ foveolata Dkr. <i>M. flammea</i> Quoy <i>Mus. Godeffroy</i> Cut. IV.	Upolu	10
	<i>Sbg. Chrysame</i> H. & A. Ad.		
1805	„ turgida Reeve	Samoa- und Viti-Ins.	2
1039	„ eucumerina Lam.	„ „	1
8776	Volutomitra olacea Reeve	Tahiti	12
1603	Strigatella litterata Lam.	Südsee-Inseln	1
1046	„ paupercula L.	Samoa- und Viti-Ins.	2—4
3283	„ amphorella Lam.	Viti-Inseln	15
1806	„ acuminata Sws. <i>M. lutea</i> Quoy	Pelew-Inseln, Upolu, Rarotonga	6
4042	„ columbellaeformis Kien.	Samoa- und Paumotu-Inseln	12
6909	„ brunnea Pease <i>S. Woldemarii</i> Kien. <i>Mus. Godeffroy</i> Cut. IV.	Upolu, Tahiti	8
7106	„ decurtata Reeve	Upolu	20
6919 a	„ maculosa Reeve	„	6
3281	„ retusa Lam.	Viti-Inseln	8
6913	„ auriculoides Reeve <i>M. unifascialis</i> Kien. non Lam.	Tongatabu, Upolu	12
	<i>Sbg. Mitreola</i> Sws.		
7904	„ testacea Sws.	Rarotonga	15
7642	„ fulva Sws.	Viti-, Cooks- und Boston-Inseln	15—30
	<i>Sbg. Zierliana</i> Gray		
7299	„ robusta Reeve	Viti-Inseln	12
6911	Turricula vulpecula L.	Pelew- und Viti-Ins.	12
576	„ costellaris Lam.	India orient., Pelew-Inseln	15
3374	„ lyrata Lam.	Upolu	18

No.		Patria.	Sgr.
7606	Turricula Gruneri Rvc.	Samoa- und Pelew-Inseln	24—30
7301	„ corrugata Lam.	Yap, Nordostküste v. Australien	12
7614	„ plieata Klein Sbg. Costellaria Sws.	Yap und Pelew-Inseln	12
1044	„ exasperata Ch.	Viti-Inseln, Uvea	3
6898	„ „ var.	Uvea	4
6897	„ Deshayesii Reeve M. Dunkeri mihi Mus. Godeffroy Cat. IV.	„	8
575	„ microzonias Lam.	India orient., Tahiti	8
6900	„ semifasciata Lam.	Uvea, Upolu, Boston-Inseln	12
1045	„ eoneentrica Reeve	Tahiti	12
8812	„ eruentata Chem.	Yap und Pelew-Ins.	12
7902	„ mucronata Sws.	Tahiti	12
3375	„ pacifica Reeve	Upolu, Tahiti	4
6894	„ Amanda Reeve	Upolu	4
8832	„ Emiliae Nobis M. plicatula Pse. *)	Tahiti	4
1874	„ eadaverosa Reeve	„	5
6682	„ Sbg. Pusia Sws. patriarchalis Chem.	Upolu	15
8773	„ crocata Lam.	Tahiti, Yap	10
6618	„ speciosa Reeve	Boston- und Paumotu-Inseln	15
6911	„ luculenta Reeve	Upolu	12
7643	„ venustula Reeve	Boston-Inseln	15
7905	„ aureolata Reeve	Upolu, Tahiti	12
6910	„ tuberosa Reeve	Tahiti, Rarotonga, Samoa-Inseln	12
1804	„ spadicea Dkr.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	3
3276	„ consanguinea Reeve	Samoa- und Viti-Ins.	3
3276 a	„ tuberosa Reeve var.	Upolu	2

*) Der Name „plicatula“ ist schon 1814 für eine Mitra aus dem Subappennin von Brocchi verwandt.

No.		Patria.	Spz.
3310	Turricula nodosa Swains.	Südsee-Inseln	3
3280	„ Gräffei Crosse	Samoa- und Viti-Ins.	6
7906	„ amabilis Reeve	Tongatabu, Upolu, Tahiti	8
	<i>Sbg. Callithea Sws.</i>		
7303	„ sanguisuga L. <i>M. stigmataria.</i> Lam.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	18
8772	„ crebrilirata Rve.? <i>Sbg. Thala H. & A. Ad.</i>	Yap, Pelew-Inseln	36
6790	„ angiostroma Pse. var. col.	Upolu	15
6916	„ todilla Migh.	„	12
7615	Cylindra fenestrata Lam.	Yap, Pelew-Inseln	15
1042	„ crenulata Lam.	Uvea, Tongatabu	10
1043	„ dactylus Lam.	Viti-Inseln, Rarotonga	15
3630	„ nucca Meusch. <i>Mitra. olivaria</i> Lam.	Upolu	12—20
	<i>Sbg. Swainsonia</i>		
	<i>H. & A. Ad.</i>		
3630 a	„ casta Sws.	Yap, Pelew-Inseln	4—24
1869	Imbricaria marmorata Sws.	Upolu	4
6722	„ ossea Reeve	Samoa-Inseln, Tahiti	6
8775	„ virgo Sws.	Tahiti	8
7896	„ olivaeformis Sws.	„	6
3888	Separatista stellaris Garr. P. Z. S. 1872, pag. 879 <i>S. Blainvilleana Pct. ?*)</i>	Upolu	30
3355	Rhizochilus deformis Lam.	Rarotonga, Upolu	8
8817	Coralliophila bulbiformis Conrad	Rarotonga	18
1065	„ madreporarum Sow. <i>Purpura</i> <i>monodonta</i> Q. & G.	Südsee-Inseln	2
6927	„ neritoidea Ch.	„	3

*) Lebt laut Herrn Dr. Gräffe's ursprünglicher Etiquette und zufolge Herrn Garrett's Angabe l. c. an Spongien; Herr Dr. Gräffe glaubt wie derselbe uns mittheilt sich jetzt zu erinnern, diese Schnecke an Sabellenröhren gefunden zu haben, wo sie nach derselben Mittheilung auch ihre Eier ablegen soll.

No.		Patria.	Sp.
1069	Coralliophila squamulosa Rve.	Südsee-Inseln	5
9582	Acanthina (<i>Monoceros</i> Lam.) lugubre Sow.	Californien	8
9595	„ engonatum Conr.	„	8
9606	„ eingulatum Lam.	America merid.	12—18
1074	Pentadactylus (<i>Ricinula</i> Lam.) globosus Mart.	Südsee-Inseln	2
1072	„ ricinus L.	Südsee-Inseln, Port Denison	2
8813	„ „ var. albolabris Blv.	Tahiti	3
6923	„ hystrix Lam.	Upolu, Rarotonga	6—12
1073	„ grossularius Bolt.	Samoa- und Viti-Ins., Rarotonga	4
4026	„ elegans Brod.	Rarotonga, Paumotu-Inseln	6
8814	„ clathratus Lam.	Tahiti, Rarotonga, Upolu	6
	<i>Sbg. Sistrum</i> <i>Montf.</i>		
3297	„ concatenatus Blv.	Upolu	3
1606	„ albus Mart.	Südsee-Inseln	1
598	„ fiscellus Ch.	Ostküste v. Australien, Südsee-Inseln	1
1573	„ „ var.	Phönix- u. Viti-Ins.	1
9710	„ striatus Psc.	Rarotonga	6
8924	„ chaidens Ducl. <i>P. nassoides</i> Q. & G.	Yap, Rarotonga, Tahiti	5
8914	„ cancellatus Quoy <i>R. elongata</i> <i>Rve. non Blv.</i>	Viti-Ins., Rarotonga, Tahiti	18
8913	„ dumosus Conr.	Rarotonga, Tahiti, Boston-Inseln	15
8910	„ chrysostomus Desh.	Tongatabu	10

No.		Patria.	Gr.
8815	Pentadactylus Seti. Mauritii Ch.		
	<i>Ricinula</i> <i>concatenata</i> Blv. var.		
	<i>Rv. sp. 18a.</i>	Rarotonga, Tahiti	6
3370	„ asperus Lam.	Upolu, Tahiti	2
8816	„ ochrostomus Blv.	Rarotonga, Tahiti, Tongatabu	4
602	„ musivus Kien.	Samoa- und Viti-Ins., Yap	1
1639	„ tuberculatus Blv.	Samoa- und Viti-Ins., Rockhampton	3
1605	„ spectrum Rve. <i>R. elata</i> Blv.	Samoa- und Viti-Ins., Rarotonga	2
1824	„ triangulatus Pse. <i>Ric. elongata</i> Blv. <i>Mus. God.</i> <i>Cut. IV.</i>	Samoa- und Viti-Ins.	4
8926	„ subturritus Blv.	Tahiti	5
8925	„ muricinus Blv. <i>S. fusconigra</i> Dkr.	Kingmill- und Viti-Ins.	5
3391	Conchopatella (<i>Concholepa</i> <i>Fav.</i>)		
	Peruviana Lam.	Peru	10—15
3406	Purpura ehocolatum Ducl.	Chile	10—15
8839	„ grisea Bolt.	Port Denison	12
9307	„ persica L. <i>Sbg. Thalesa</i> <i>II. & A. Ad.</i>	Samoa- u. Pelew-Ins.	10—18
6116	„ hippocastanum L.	Südsee-Inseln, Ostküste v. Australien	3—5
8920	„ stellata Bolt. <i>P. hippocastan. L. var.</i> Rv. sp. 34a <i>P. distinguenda</i> <i>Dkr. Novara</i>	Viti-Ins., Tahiti, Port Denison	6
8912	„ affinis Rve.	Rarotonga	12
1066	„ armigera Ch.	Südsee-Inseln, Port Denison	6

No.		Patria.	Gr.
1608	<i>Purpura pica</i> Blv.	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga	4
8818	„ <i>intermedia</i> Kien.	Rarotonga	18
600	„ <i>eehinata</i> Blv.	Singapore	3
3309	„ <i>mancinella</i> Lam.	Samoa- und Viti-Ins.	8
	<i>Subg. Stramonita Schum.</i>		
1347b	„ <i>Blainvillei</i> Desh.	Chile	3
601	„ <i>exigua</i> Dkr.	Singapore	2
6690	„ <i>biserialis</i> Blv.	Port Maekay	3
1822	„ <i>seabra</i> Dkr.	Samoa- und Viti-Ins.	3
	<i>Sbg. Polytropa Sws.</i>		
1347 a	„ <i>lapillus</i> L.	de Castries-Bay	3
9573	„ <i>crispata</i> Ch.	Californien	4
9571	„ <i>lactuca</i> Esch.	„	4
9580	„ <i>saxicola</i> Val.	„	4
9611	„ <i>ostrina</i> Gld.	„	4
8670	„ <i>textilosa</i> Lam.	Sidney	15—24
1068	<i>Jopas sertum</i> Brug.	Südsee-Inseln	2—6
8819	„ <i>Francolinus</i> Brug.	Rarotonga, Tahiti	10
3883	<i>Vexilla vexillum</i> Ch.	Upolu, Rarotonga	8—10
6873	„ <i>fusconigra</i> Pse.	„ „	15
9608	<i>Buccinum Morleti</i> Crosse	Sitka	24
6708	„ <i>eretaceum</i> Reeve	de Castriesbay	90
6695	<i>Cominella costata</i> Q. & G.	Pt. Maekay, Sidney	4
9623	<i>Truncaria corrugata</i> Reeve	Californien	4
9526	<i>Adamsia typica</i> Dkr.	Süd-Australien	10
	Phos		
	<i>Sbg. Strongylocera Mörch</i>		
4037 a	„ <i>textilinus</i> Mörch	America merid.	3
9670	„ <i>textum</i> Gm.	Pelew-Inseln	8
7135	<i>Desmoulea retusa</i> Gray	Algoabay	45
1064	<i>Nassa vellicata</i> Meusch.	Viti- und Tonga-Ins.	4
1817	„ <i>Kieneri</i> Ant.		
	<i>N. lurida</i> Gld.	Samoa- und Viti-Ins.	3
1064 a	„ <i>Bronni</i> Phil.	N. O. Australien	3
	<i>Sbg. Niotha H. & A. Ad.</i>		
8887	„ <i>acuticosta</i> Montr.	Viti-Inseln	5
6464 a	„ <i>gemmulifera</i> A. Ad.	Upolu	4
4049	„ <i>albescens</i> Dkr.	Upolu, Uvea	2
1059	„ „ var.		
	<i>N. marginulata</i> Lam.		
	<i>M. G. Cat. IV.</i>	Viti-Inseln	3
1061	„ <i>monile</i> Kien.	Samoa- und Viti-Ins., Yap	2
9612	„ <i>mendiea</i> Gld.	Californien	3

No.		Patria.	Sgr.
3434	<i>Nassa semigranosa</i> Dkr.	Golf St. Vincent, Bassstrasse	3
6464	„ <i>gemmulata</i> Lam.	India orient.	3
6660	„ <i>pauperata</i> Lam.	Port Mackay	3
	<i>Sbg. Phrontis</i> H. & A. Ad.		
3306	„ <i>crassa</i> Koch	Samoa-Inseln	2
605	„ <i>xanthostoma</i> Gray	Panama	3
9594	„ <i>tegula</i> Rve.	Californien	4
	<i>Sbg. Arcularia</i> Link		
7116	„ <i>Thersites</i> Brug.	Port Denison	3
8886	„ <i>callospira</i> A. Ad.	Tongatabu	4
1063	„ <i>granifera</i> Kien.	Südsee-Inseln	5
	<i>Sbg. Alectrion</i> Montf.		
6714	„ <i>glans</i> L.	Yap, Port Denison	8
7604	„ <i>papillosa</i> L.	Upolu, Rarotonga	6
	<i>Sbg. Zeusis</i> H. & A. Ad.		
3622	„ <i>approximata</i> Psc.		
	<i>N. taenia</i> Gmel.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Upolu	5
6922	„ <i>concinna</i> Powis	Upolu, Rarotonga	4
6631 a	„ „ var.?	Viti-Ins., Rarotonga	6
3699	„ <i>unicolor</i> Kien.	Ostküste v. Australien	2
	<i>Sbg. Telasco</i> H. & A. Ad.		
6631	„ <i>mucronata</i> A. Ad.		
	<i>N. plicatula</i> Dkr. i. l.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Samoa-Ins., Rarotonga, Port Denison	6
8894	„ <i>Reeveana</i> Dkr.		
	<i>N. sertula</i> A. Ad.	Viti-Inseln, Uvea, Tongatabu	5
8893	„ <i>filosa</i> Gray.		
	<i>N. picta</i> Dkr.	Südsee-Inseln	5
4041	„ <i>gaudiosa</i> Hds.	Paumotu-Inseln, Rarotonga	4
6605	„ <i>punctata</i> A. Ad.		
	<i>N. gaudiosa</i> Hds.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.*)</i>	Upolu, Rarotonga, Tahiti	3

*) Nach Vergleich einer grossen Reihe von den Herren Dr. Gräffe und A. Garrett gesammelter Exemplare, müssen wir uns der sich ergebenden constanten Unterschiede wegen, gegen die Annahme von Martens's (Donum Bismarckianum pg. 9) dass *N. punctata* A. Ad. mit *N. gaudiosa* Hds. identisch sei, aussprechen.

No.		Patria.	Spz.
	Nassa		
8895	<i>Sbg. Uzita H. & A. Ad.</i> " nucleola A. Ad. var?	Viti-Inseln	4
1060	" nodifera Powis	Samoa- und Viti-Ins.	
1816	<i>Sbg. Hebra H. & A. Ad.</i> " curta Gld. " <i>N. horrida Dkr.</i>	Port Denison, Upolu, Uvea	2
8896	" cinctella Gld.	Viti-Inseln	4
3151	" muricata Q. & G.	Upolu, Rarotonga	3
3305	" subspinosa Lam.	Upolu	3
3909 a	<i>Sbg. Hima Leach</i> " pusiola Dkr.	Viti-Inseln	4
3301	" paupera Gld. <i>N. balteata Pse.</i> <i>N. Samoensis Dkr.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Upolu, Tongatabu	3
7610	<i>Sbg. Tritia Risso.</i> " costellifera A. Ad.	Yap	10
3399	" Gayi Kien.	Valparaiso	2
8897	Cyllene lactea Ad. & Ang.	Port Denison	24
7236	Fasciolaria tulipa L.	India occident.	10
1054	" filamentosa Ch.	Südsee-Inseln	4—10
6643	" princeps Sow.	America merid.	60—120
551	Strombina fusiformis Hds.	" "	6
9328	Pyrene aurea Lam.	Ellice-Inseln	8
3286	" pardalina Lam. <i>P. obscura Sow.</i> <i>sec. Dkr.</i> <i>Mus. God.</i> <i>Cat. IV.</i>	Upolu, Port Denison	3
3277	" flavida Lam. <i>P. obtusa Sow.</i> <i>sec. Dkr.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Upolu, Tahiti, Rarotonga	3
6633	" obtusa Sow.	Sandwichs-Inseln	6
6696	" " var. curta	Port Mackay	6
9213	" rubicundula Q. & G.	Ellice-Inseln	10
9354	Columbella mercatoria L.	India occident.	1
6634	" micans Pse.	Samoa- und Paumotu-Inseln, Rarotonga	2

No.		Patria.	Lgr.
1808	<i>Columbella nana</i> Ducl. 1840 <i>C. poecila</i> Lam. 1844 <i>C. pallida</i> Desh. <i>C. varians</i> Mus. Godeffroy Cat. IV.	Südsee-Inseln	2
1049	versicolor Sow. <i>C. scripta</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Inseln, Pt. Denison	1
9303	<i>variens</i> Sow.	Sandwichs-Inseln	3
1809	<i>turturina</i> Ducl.	Südsee-Inseln	2
9206	<i>margarita</i> Reeye	Viti-Ins., Rarotonga	5
7229	<i>striata</i> Ducl. Sbg. <i>Nitidella</i> Sws.	Pt. Denison	4
9216	<i>articulata</i> Souv.	Tonga- u. Ellice-Ins.	4
6613	<i>Vitiensis</i> Dkr.	Upolu, Rarotonga	4
1807	<i>parvula</i> Dkr. Sbg. <i>Alia</i> H. & A. Ad.	Samoa, Phoenix und Tonga-Inseln	3
9533	<i>carinata</i> Hds.	Californien	3
9528	<i>gausapata</i> Gld.	"	3
5891	<i>unifasciata</i> Sow. <i>C. unizonalis</i> Gray <i>C. ebenus</i> Phil.	Valparaiso	2
1050	Sbg. <i>Mitrella</i> Risso (non Sws.) <i>ligula</i> Ducl.	Viti-Inseln, Uvea	4
9350	" " var.	Yap, Pelew-Inseln	5
3609	<i>achatina</i> Sow.	Viti-Inseln	5
9664	<i>conciuna</i> Dkr. <i>C. elegantula</i> Dkr. i. l.	Südsee-Inseln	4
1792	<i>Philippiana</i> Dkr. Sbg. <i>Anachis</i> H. & A. Ad.	Upolu, Ellice-Inseln	2
7215	<i>Dora</i> O. Semp. <i>Columbella pumila</i> Souv. 1863 non <i>Columbella</i> <i>pumila</i> Dkr. 1860	Samoa u. Viti-Inseln	3
1811	<i>troglydites</i> Souv. <i>C. lauta</i> Dkr. <i>C. atomella</i> Ducl. Mus. Godeffroy Cat. IV.	Upolu	2

No.		Patria.	Zeit
3902	Columbella lacryma Gask. <i>C. pusiola</i> Dkr. <i>Cithara Garretti</i> Pse.	Upolu	3
9214	„ semen Dkr.	„	3
9211	„ nana Dkr.	Viti- u. Tonga-Inseln	3
	Amyela		
9639	Sbg. <i>Astyris</i> H. & A. Ad. „ galaxias Reeve	Rarotonga, Paumotu- und Ellice-Inseln	3
9208	„ nitida Kien. <i>Pleurotoma nitida</i> Kien. <i>Amyela rosacea</i> Gld. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti- u. Tonga-Inseln Tahiti	3
1304	„ striatula Dkr.	Viti-Inseln, Tahiti	4
3307	„ valga Gld. <i>A. elegantula</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti-Ins., Rarotonga	4
3623	„ Cumingii Reeve <i>A. clausiliaeformis</i> Kien. see Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti-Ins., Rarotonga	4
3624	„ Marquesa Gask. <i>Col. filamentosa</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Upolu	3
9207	„ sublaevis Montr. <i>A. minuta</i> Dkr. M. God. Cat. IV.	Südsee-Inseln	3
9209	„ „ var. minor <i>Mitrella pellicida</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti- u. Tonga-Inseln	3
6637	„ rorida Reeve <i>A. tessellata</i> Dkr.	Paumotu-Ins., Tahiti, Rarotonga	3
9931	Engina alveolata Kien. var?	Tonga- u. Viti-Inseln	3
8088	„ Rarotongensis Nobis	Rarotonga	4

No.		Patria	Sgr.
6918	<i>Engina zebra</i> Dkr.		
	<i>Ric. iostoma</i> Reeve	Upolu	6
7214	" <i>monilifera</i> Pse.		
	<i>Ocinebra concinna</i>		
	Dkr. i. l.	Samoa-Ins., Tahiti	5
8927	" <i>variabilis</i> Pse.	Tahiti	5
1571	" <i>lineata</i> Reeve		
	<i>C. nana</i> Dillw.	Samoa- u. Viti-Inseln	2
6632	" <i>pygmaea</i> Dkr.	Paumotu-Inseln	3
8928	" <i>histrion</i> Rve.	Tongatabu	4
8930	" <i>trifasciata</i> Rve.	Viti-Inseln	2
8935	" <i>nodieostata</i> Pse.	Tahiti	5
8941	" <i>fusiformis</i> Pse.?	Rarotonga	4
6919	" <i>contracta</i> Rve.	Upolu	2
	<i>Sbg. Pusiostoma</i> Sws.		
1048	" <i>mendicaria</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Inseln	1
1048a	" " var.		
	<i>unifasciata</i>	" "	1
1812	<i>Leueozonia smaragdula</i> L.	Samoa- u. Viti-Ins., Pt. Denison	3—4
1070	" <i>picta</i> Reeve	Samoa- u. Viti-Inseln	6
6917	<i>Peristernia incarnata</i> Desh.	Upolu, Pt. Denison	6—8
1826	" <i>bella</i> Reeve		
	<i>Ric. bella</i> Reeve	Phönix- u. Boston-Ins.	12
1604	" <i>prismatica</i> Mart.	Phönix u. Boston-Ins., Howland Ins.	10
6626	" <i>elegans</i> Dkr.		
	<i>Ric. pulchra</i>		
	Reeve	Südsee-Inseln	6—10
6624	" <i>erenulata</i> Reeve		
	<i>Purp.</i>		
	<i>bucciniformis</i>		
	Kien.		
	<i>Perist. Wagneri</i>		
	Anton		
	" <i>craticulata</i>		
	Wagn.	Upolu, Rarotonga	10
8949	" <i>Mariei</i> Crosse	Tongatabu	18
3368	" <i>nassatula</i> Lam.	Upolu, Rarotonga	4
8855	" <i>Australiensis</i>		
	Reeve	Pt. Denison	15
7107	" <i>ustulata</i> Reeve	Upolu, Tongatabu	6—10
8947	" <i>pulehella</i> Reeve	Rarotonga	12
8945	" <i>erocea</i> Gray	"	6
8848	<i>Latirus nodatus</i> Mart.	"	15

No.		Patria.	Gr.
3601	<i>Latirus gibbulus</i> Gmel.	Upolu	30—60
3289 ^a	„ <i>eraticulatus</i> L.	Upolu, Rarotonga	4—8
6920	„ <i>turritus</i> Gmel. (<i>Cymatium</i> Lk. non Bolt.)	Upolu	12
	Sbg. <i>Plicatella</i> Sws.		
1055	„ <i>Barelayi</i> Reeve	Viti-Inseln	8
3289	„ <i>polygonus</i> L.	Upolu, Rarotonga	3—6
1052	<i>Vasum</i> (<i>Cynodonta</i> Schum.) <i>cornigera</i> L.	Südsee-Inseln	2—4
1053	„ <i>eeramieum</i> L.	„	10—15
1053 ^a	„ <i>armatum</i> Brod.	Upolu	15
6794	<i>Pisania faseiculata</i> Rv.	Samoa-, Paumotu-, Ellice- und Boston-Inseln	15
7611	„ <i>strigata</i> Pse.	Rarotonga	18
3371	„ <i>buceinulus</i> Martini <i>Bucc. pictum</i> Rve. „ <i>flammulatum</i> Q. & G.	Upolu, Uvea, Rarotonga	3—6
8840	<i>Nassaria farinosa</i> Gld.	Rarotonga	15
	<i>Cantharus</i> Sbg. <i>Tritonidea</i> Sws.		
599	„ <i>Proteus</i> Reeve	Rarotonga	3
1071	„ <i>undosus</i> L. <i>Bucc. cinctum</i> Q. & G.	Südsee-Inseln	2
6772	„ <i>iostoma</i> Gray <i>B. marmoratum</i> Reeve	Upolu, Rarotonga	12
6628	„ „ var. ?	Upolu	6
8918	„ <i>obliquicostata</i> Rve.	Rarotonga	6
1789	„ <i>puncticulatus</i> Dkr.	Südsee-Inseln	1
8936	„ <i>diseolor</i> Q. & G.	Rarotonga	8
7938	„ <i>rubiginosus</i> Reeve	Viti-Inseln	12
9092	„ <i>Crosseana</i> Souv. <i>Pisania Crosseana</i> Souverb. <i>Canth. Samoensis</i> Dkr.	Upolu	6
8917	„ <i>Billeheusti</i> Petit	Rarotonga	6
8937	„ <i>braeteatus</i> Hds.	Tahiti	10
546	<i>Cuma kiosquiformis</i> Rve.	America merid.	6
8859	<i>Fusus toreuma</i> Lam.	Tongatabu	15

No.		Patria.	Lgr.
3743	Neptunea alternata Phil. <i>Fusus Fontanei</i> <i>d'Orb.?</i>	Chile	30
8663	„ fusiformis Blv.	„	12
6439	„ castanea Möreh var.	de Castrics-Bay	24
1881	Chorus xanthostoma Brod.	Sitka	15
8553	„ giganteus Less.	Chile	10—20
9587	Euthria dira Reeve	„	18—36
9583	Cerastoma Nuttalli Conr.	Californien	15
3407	Trophon labiosus Gray	Chile	10
1881 a	„ Boivinii Reeve	„	15
9011	„ fruticosus Gld. <i>Murex balteatus</i> Beck <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Upolu, Tongatabu	12
8856	Murex hystrix Mart. <i>M. scolopax Dillw.</i>	Mare rubrum	20—60
3296	„ trapa Bolt. <i>M. Martinianus</i> Reeve	Port Denison	6—12
9359	„ „ var.?	Mare rubrum	12
6470	„ aduncospinosus Beck	Penang	15
8858	„ ternispina Lam. <i>Sbg. Haustellum Klein.</i>	Kingmill-Inseln	18—24
3297	„ haustellum L. <i>Sbg. Chicoreus Montfort</i>	India orient.	6—15
590	„ frondosus Mart. <i>M. inflatus Lam.</i>	Südsee-Inseln	6—18
591	„ capucinus Ch.	India orient., Pelew-Inseln	3
592	„ ramosus L. <i>M. adustus Lam.</i>	Südsee-Inseln	2— 4
592 a	„ strigatus Reeve var. <i>M. palmiferus Sow.</i> var. min. <i>M. pudoricolor</i> <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Upolu	4
1057	„ microphyllum Lam.	Tonga- und Viti-Ins.	12
8876	„ virgineus Bolt <i>M. anguliferus Lam.</i> <i>M. ferrugo Wood</i>	Mare rubrum	10—18

No.		Patria.	Sgr.
	Murex		
	<i>Sbg. Pteronatus Swains.</i>		
1815	triqueter Born	Upolu, Rarotonga	6—12
6928	tripterus Born	Upolu	36
6291	triformis Rvc.	Golf St. Vincent	24
8820	uncinarius Lam.	Algoabay	60
9574	festivus Hds.	Californien	24
9598	foliatus Gmel.	"	15
	<i>Sbg. Phyllonotus Sws.</i>		
588	regius Wood	America merid.	12—18
589	nigrita Meusch	" "	8—12
7125	Endivia Lam.	India orient.	24
589a	bicolor Val.		
	<i>M. erythrostoma Sw.</i>	America merid.	12—18
	<i>Sbg. Vitularia Sws.</i>		
587	scaber Ch.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	6—12
	<i>Sbg. Homalocantha Mörch</i>		
8875	rota Sow.	Marc rubrum	45—60
	<i>Sbg. Ocinebra Lecch.</i>		
3900	tetragona Brod.		
	<i>M. breviculus Lam.</i>	Samoa- und Viti-Ins.	15
9592	Poulsoni Crpr.	Californien	15
8843	Schmeltzianus Dkr.	Samoa-Inseln	12
	<i>Sbg. Muricidea Sws.</i>		
8842	exiguus Brod.	Viti-Inseln, Rarotonga	15
1883	Cancellaria buccinoides Sow.	Chile	15
3631	Turris (<i>Pleurotoma Lam.</i>)		
	abbreviatus Rvc.	Viti-Inseln	6
1033	tigrinus Lam.	Upolu	10
6119a	Garnonsii Reeve	Africa merid.	8
9018	einguliferus Lam.	Rarotonga, Tahiti	18
	<i>Sbg. Surcula H. & A. Ad.</i>		
6781	einctus Lam.	Upolu, Rarotonga	6
9008	jubatus Hds.	Upolu	6
	Drillia		
	<i>Sbg. Crassispira Sws.</i>		
3360	bijubata Rvc.	" "	8
3633	digitalis Rvc.	" "	10
9013	tessellata Rvc.	Rarotonga, Tahiti	6
9030	Paria Rvc.	Tahiti	10
1813	lauta Psc.		
	<i>D. lineata Dkr.</i>		
	<i>M. G. Cat. IV.</i>	Upolu	3

No.		Patria.	Gr.
9009	Drillia bilineata Rve. Sbg. <i>Clavus Montf.</i>	Südsee-Inseln	5
7308	„ unizonalis Lam.	Viti-Inseln	6
3270	„ vidua Rve.	Upolu	6
6808	Defrancia (<i>Clathurella</i>) tricarinata Val. <i>Purp. (Polytropa)</i> <i>exilis Dkr.</i>	„	6
9040	„ Polynesiensis Rve.	Tahiti	5
4040	„ reticulata Garr.	Paumotu-Ins., Tahiti	4
9043	„ pumila Migh. *)	Sandwich-Inseln, Basstrasse	4
6793	„ Reeveana Desh. <i>Clath. concinna</i> Dkr.		
	<i>Clath. tumida Pse.</i>	Upolu, Tahiti	4
3905	„ felina Hds. <i>Clath. apicalis</i> Montr.		
	<i>Clath. picta Dkr.</i>	Upolu, Tongatabu	5
8964	„ felina Hds. var. min.	Upolu, Tongatabu, Rarotonga, Tahiti	4
3292	„ purpurascens Dkr.	Upolu	5
3898	„ rubida Hds.	„	8
7224	„ nexa Rve.	Samoa-Inseln, Rarotonga	18
6803	„ turricula Dkr.	Upolu	10
6795	„ rugosa Migh.	„	6
6786	„ granicostata Rve.	„ , Rarotonga	8
8952	„ fuscilineata Dkr.	Upolu	6
6788	„ granosa Dkr.	„	8
6797	„ ? var. purpurascens	„	8
6800	„ heptagona Dkr.	„	10
8997	„ apiculata Montr.	„ , Tongatabu	8
6785	„ fenestrata Dkr.	Upolu	8
6798	„ var. major	„ , Tongatabu	8
9007	„ canaliculata Pse.	Paumotu-Inseln	15

*) Die Untersuchung von Herrn Garrett eingesandter Exemplare von authent. Fundorten der *Defrancia reticulata* Garr. & *D. pumila* Migh. zeigte uns, dass beides gute Arten; näher auf die Unterschiede einzugehen ist hier nicht der Ort und behalten wir uns dies für eine spätere Gelegenheit vor.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
9001	<i>Defrancia tinctoria</i> Rve.	Upolu, Rarotonga, Tahiti	4
7222	„ <i>producta</i> Pse.	Tonga- und Viti-Ins.	8
6789	„ <i>cineta</i> Dkr.	Upolu, Tongatabu	8
6784	„ <i>punctata</i> Dkr.	Upolu	8
3367	„ <i>Malleti</i> Reel.	Upolu, Tongatabu	10
8999	„ <i>purpurata</i> Souverb.	Upolu, Paumotu-Ins., Tahiti	8
6791	„ <i>pusilla</i> Dkr.	Samoa- und Viti-Ins.	6
3369	„ <i>solidula</i> Dkr.	Upolu, Tongatabu	6
1791	„ <i>corrugata</i> Dkr.	„ „	3
6792	„ „ var.	Upolu	4
9044	„ <i>violacea</i> Pse.	Tahiti	4
9045	<i>Daphnella lactea</i> Reeve	Upolu, Tahiti	10
3372	„ <i>Philippiana</i> Dkr. <i>D. ornata</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i> <i>non Hds.</i>	„ „	3
3908	„ <i>varicifera</i> Pse. <i>D. inaequistriata</i> <i>Dkr. i. l.</i> <i>D. aurcola</i> Reeve?	Upolu	12
9038	„ <i>delicata</i> Rve.	Tahiti, Tongatabu	5
8969	<i>Cithara Hanleyi</i> Dkr.	Upolu	10
1017	<i>Acus maculata</i> L.	Südsee-Inseln	2— 4
1028	„ <i>dimidiata</i> L.	„	3— 5
1029	„ <i>crenulata</i> L.	„	3
1028 a	„ <i>caeruleseens</i> Lam.	Upolu, Yap, India orient.	3
1802 a	„ <i>nimbosa</i> Hds.	Mare rubrum	4
5741 a	„ <i>tigrina</i> Gmel.	Yap, Pelew-Inseln	3
1802	„ <i>muscaria</i> L.	Südsee-Inseln	3
5741	„ <i>duplicata</i> L. <i>Terebra Lamarchii</i> <i>Kien.</i>	Upolu	3
3608	„ <i>chlorata</i> Lam.	Viti- u. Pelew-Inseln	3— 4
3363	„ <i>Swainsoni</i> Reeve var. <i>inflexa</i> Pse. <i>A. nitida</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Upolu	4
7126	<i>Sbg. Abretia H. & A. Ad.</i> „ <i>cerithina</i> Lam.	Pelew-Inseln	3

No.		Patria.	Ign.
6758	<i>Acus lepida</i> Hds.	Upolu	6
	<i>Sbg. Hastula</i> H. & A. Ad.		
7898	" <i>venosa</i> Rve.	Tahiti, Rarotonga	12
9685	" <i>lanceata</i> Lam.	Pelew-Inseln	18
7899	" <i>strigillata</i> Lam.	Tahiti	10
1032a	<i>Terebra Argus</i> Hds.		6—12
	<i>T. nebulosa</i> Kien.	Upolu, Tahiti	
1032	" <i>Babylonica</i> Lam.		
	<i>T. nebulosa</i> Sow.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		6
	<i>Cat. I. u. IV.</i>	Südsee-Inseln	6—10
1031	" <i>oculata</i> Lam.	Viti- u. Pelew-Inseln	
7897	" <i>pallida</i> Desh.		
	<i>T. cingulifera</i> Lam.	Viti-Inseln, Tahiti	12
7900	" <i>albomarginata</i> Desh.	" "	12
9530	" <i>simplex</i> Crpr.	Californien	6
	<i>Sbg. Myurella</i> Hinds		
6759	" <i>flava</i> Gray	Upolu	6
6760	" <i>affinis</i> Gray	Upolu, Boston-Inseln, Tahiti	6
6944	" <i>undulata</i> Gray		
	<i>T. approximata</i>		
	<i>Desh.</i>	Viti-Inseln, Tahiti	6
9196	" <i>columellaris</i> Hds.		
	<i>T. arcolata</i>		
	<i>Ad. & Rve.</i>	Tahiti	12
6723	<i>Dibaphus edentulus</i> Sws.	Upolu, Tahiti	75
561	<i>Conus marmoreus</i> L.	Südsee-Inseln	3—6
561a	" " var.	Upolu	3
1013	" <i>imperialis</i> L.	Südsee-Inseln	8—15
	<i>Sbg. Stephanoconus</i> Mörch		
1016	" <i>distans</i> Hw.	"	15
1024	" <i>lividus</i> Hw.	"	2—4
7128	" <i>pephum</i> Ch.	India orient.	24—36
3260	" <i>balteatus</i> Sow.	Upolu	12
	<i>Sbg. Puncticulis</i> Sws.		
1009	" <i>pulicarius</i> Hw.	Südsee-Inseln	3
1010	" <i>arenatus</i> Hw.	"	6
7130	" <i>Ceylonicus</i> Chem.	India orient.	6—12
	<i>Sbg. Coronavis</i> Sws.		
1003	" <i>hebraeus</i> L.	Südsee-Inseln	2
1012	" <i>Chaldaeus</i> Bolt.	"	4
1027	" <i>minimus</i> L.	"	3
6637	" <i>miliaris</i> Hw.	"	6—10
1801	" <i>nanus</i> Brod.	"	2

No.		Patria.	Sgr.
4039	Conus sponsalis Ch. Sbg. <i>Cylindrella</i> Sws.	Südsee-Inseln	3
4039 a	„ sulcatus Hw.	Singapore'	12
1004	Nubeeula geographus L.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	6—18
1601	„ tulipa L.	Südsee-Inseln	4—10
7620	„ obscura Humph.	Boston-Inseln	15
3264	Dendroconus figulinus L. Sbg. <i>Lithoconus</i> Mörch	Viti-Inseln	12
1022	„ eburneus Hw.	Südsee-Inseln	2
1015	„ millepunctatus Lam.	Samoa- u. Viti-Inseln	6
1008	„ emaciatu Reeve	„ „	8
3263	„ virgo L.	„ „	6—10
1023	„ flavidus Lam.	„ „	2
3265	„ quereinus Brug.	Südsee-Inseln	6—12
9687	„ literatus L.	Yap, Pelew-Inseln	10—15
7639	„ tessellatus Born	Boston-Inseln, Yap	10
9193	Leptoconus lemniscatus Reeve	Viti-Inseln	30
7131	„ cassis Meusch. „ C. acuminatus Hw.	India orient.	10—15
1014	Sbg. <i>Rhizoconus</i> Mörch		
1014	„ vexillum Mart.	Samoa- u. Viti-Ins.	6—12
1017	„ miles L.	„ „	3
1026	„ vulpinus Brug.	Yap, Samoa- und Viti-Inseln	5
3262	„ mustelinus Brug.	Samoa- u. Viti-Ins.	6—12
8676	„ capitaneus L.	Samoa- u. Tonga-Ins., Pt. Denison	12
6724	„ planorbis Born Sbg. <i>Chelyconus</i> Mörch	Upolu	8—15
1011	„ striatus L.	Südsee-Inseln	4
1602	„ catus Hw.	„	6—10
1005	„ bullatus L.	„	60—75
1025	„ magus L.	Yap, Pelew-Inseln	10
3597	„ „ var. C. raphanus Hw.	Viti-Inseln	8—15

No.		Patria.	Sgr.
9686	Leptoconus stercus-		
	muscarum L.	Pelw-Inseln	24—36
9099	" cocceus Reeve	Bassstrasse	18
9194	" epistomium		
	Reeve	Yap	24
7640	" pertusus Ch.	Boston-Inseln	40—60
8902	" praefectus Hw.	Viti-Inseln	45—90
8901	" Adansonii Lam.	"	6—10
560	Cylinder aulicus L.	Viti- u. Boston-Ins.	30
1019	" episcopus Brug.	Südsee-Inseln	12—18
1020	" omaria Hw.	"	8—15
8898	" " var.	Tongatabu	10
1021	" vicarius Lam.	Südsee-Inseln	4—12
8900	" " var.	Pt. Denison	10
7622	" auratus Brug.	Kingmill-Inseln	24
6735	" canonicus Hw.		
	<i>C. textile</i> L. var.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Upolu	12—18
1018	" solidus Sow.	"	60
6718	Hermes glans Hw.	Samoa- u. Boston-Ins.	6—12
4649	" nussatella L.	Südsee-Inseln	8—15
6736	" clavus L.	Samoa- u. Boston-Ins.	15—30
1006	" terebra Born	Südsee-Inseln	10
6754	" cylindraceus Brod.	Upolu	75
7890	" mitratus Hw.	Tahiti	75
3274	Erato Schmeltziana Crosse	Südsee-Inseln.	3
8766	" Sandwichensis Pse.	Tahiti	3
9667	Volva obtusa Sow.	China	12
1002	Amphiperas *) ovum L.	Südsee-Inseln	2—4
7305	" semistriatum		
	Pse.	Viti- und Boston-Ins.	12
1870	Calpurnus verrucosus L.	Südsee-Inseln	2
992	Cypraea Isabella L.	"	1
994	" Argus L.	Samoa-, Viti- und Boston-Inseln	10—18
995	" talpa L.	Südsee-Inseln	3
1526	" testudinaria L.	Samoa- und Viti-Ins.	12—36

*) Bei näherer Untersuchung hat es sich ergeben, dass unsere Amphiperas hordeacea Lam. sec. Dkr. (M. God. Cat IV, pag. 93.) wohl mit Reeve's Figur stimmt, diese aber nicht Lamarcks Art darstellt; letzterer giebt an: „oben auf der Columelle eine dicke Falte“, Reeve dagegen: „Columelle ohne Falte.“

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
1570	Cypraea ursellus Gm.	Upolu, Viti-Inseln	2
1570 a	„ hirundo L.	Upolu	2
1799	„ microdon Gray	„	4
3236	„ carneola L.	Südsee-Inseln	1
1868	„ „		
	var. erassa Gmel.	Viti- und Pelew-Ins.	3
3351	„ asellus L.	Upolu	1
4015	„ irrorata Sol.	Paumotu-Inseln	3
6710	„ quadrimaculata		
	Gray	Viti- u. Pelew-Inseln	12
6645	„ cervus L.	America merid.	6—10
7618	„ cylindrica Bern	Yap, Pelew-Inseln	15
8880	„ exusta Sow.	Mare rubrum	30
9114	„ fimbriata Gm.	Port Denison	12
7641	„ tabescens Sol.	Boston Inseln	12
7887	„ Goodalli Gray	Rarotonga, Kingmill-Inseln	24
558	Aricia erronea L.	Viti-Inseln, Yap	2
9668	„ „ var.	Pelew-Inseln	4
554	„ Mauritiana L.	Upolu, Pelew-Inseln	2—5
557	„ annulus L.	Südsee-Inseln	1
1001	„ caput serpentis L.	„	1
1800	„ moneta L.	„	1
1800 a	„ „ var.	„	1
1796	„ scurra Ch.	„	8—10
3234	„ achatina Sol.	Kingmill-Inseln	4—8
560	„ Arabica L.	Südsee-Inseln	2
1599	„ intermedia Redf.	„	2
7888	„ histrio L.	Rarotonga, Tahiti, Kingmill-Inseln	4
4028	„ arenosa Gray	Paumotu-Inseln	4
4036	„ obvelata Lam.	Tahiti, Rarotonga	3
3995	Lipponia Aurora Sol.	Viti- und Pelew-Ins.	240-340
552	„ tigris L.	Südsee-Inseln	2
553	„ mappa L.	Samoa-, Viti- und Boston-Inseln	10—24
555	„ vitellus L.	Südsee-Inseln	1
556	„ lynx L.	„	1
991	„ crosa L.	„	1
993	„ helvola L.	„	1
996	„ eburnea Barnes	Viti-Inseln	12
1600	„ poraria L.	Südsee-Inseln	1
3258	„ caurica L.	„	2
3256	„ ocellata L.	India orient.	2

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
3594	<i>Luponia clandestina</i> L.	Samoa- und Viti-Ins., Port Denison	3
3889	„ <i>stolida</i> L.	Upolu	12
999	„ <i>muscarum</i> L.	„	3
7066	„ <i>cribraria</i> Lam.	Ellice-Inseln	4—10
8879	„ <i>camelopardalis</i> Perry	Marc rubrum	15
8882	„ <i>pantherina</i> Sol.	„ „	3
8881	„ <i>turdus</i> Lam.	„ „	2
6764	„ <i>Gaskoinii</i> Reeve	Upolu, Tahiti. Kingmill-Inseln	15
6764 a	„ <i>edentula</i> Sow.	Algoabay	15—24
8854	<i>Cypracovula Adamsonii</i> Gray	Tahiti	36
8859 a	„ <i>Capensis</i> Gray	Algoabay	24—60
997	<i>Trivia oryza</i> Lam.	Südsee-Inseln	2
1794	„ <i>australis</i> Lam.	Australische Küste	5
3627	„ <i>insecta</i> Migh.	Upolu, Tahiti, Rarotonga	4
6621	„ <i>tremeza</i> Ducl. <i>T. gemmula</i> Gld.	Upolu, Paumotu-Ins.	6
9089	„ <i>corrugata</i> Pse.	Upolu, Tahiti	6
9609	„ <i>Californica</i> Gray	Californien	3
6644	„ <i>radians</i> Lam.	America merid.	2
6644 a	„ <i>Solandri</i> Gray	„ „	3
1797	„ <i>Childreni</i> Gray	Viti- u. Kingmill-Ins.	10—15
1798	<i>Sbg. Pustularia</i> Sws. „ <i>nucleus</i> L.	Südsee-Inseln	3
998	„ <i>staphylaea</i> L.	„	3
7304	„ „ var. <i>limacina</i> Lam.	„	3
6620	<i>Sbg. Epona</i> H. & A. Ad. „ <i>margarita</i> Sol.	Paumotu-Ins., Rarotonga	3
4048	„ <i>globulus</i> L.	Upolu, Rarotonga, Paumotu-Inseln	3
4014	„ <i>annulata</i> Gray	Paumotu-Inseln, Rarotonga	3—6
1795	„ <i>cicercula</i> L.	Upolu, Paumotu-Ins., Rarotonga	2—4
6647	<i>Bursa (Ranella Lam.)</i> <i>crassa</i> Dillw.	America merid.	4
3250	„ <i>albivaricosa</i> Reeve	Upolu, India orient.	8
987	<i>Sbg. Lampas</i> Schum. „ <i>hians</i> Schum. <i>R. lampas</i> L.	Uvea, Samoa- und Viti-Inseln	15

No.		Patria.	Lgr.
986	Bursa bufo Ch.	Südsec-Inseln	6—12
986 a	„ cruentata Sow.	Viti-Inseln, Rarotonga	8
1821 a	„ affinis Brod.	Südsee-Inseln	8—12
3396	„ ventricosa Brod.	Chile	10
8849	„ siphonata Reeve	Rarotonga, Tahiti	12
8850	„ venustula Reeve	Rarotonga, Boston-Ins.	12
8851	„ rhodostoma Beck	Rarotonga, Tahiti	15
	<i>Sbg. Apollon Montf.</i>		
1821	„ granularis Bolt.	Rarotonga, Ellice-Ins.	3—10
3302	„ anceps Lam.	Upolu, Rarotonga, Kingmill-Inseln	10
6885	„ gyrina L.	Samoa- und Viti-Ins., Yap, Pt. Denison	6
6888	„ pusilla Brod.	Upolu, Tahiti	10
7310	„ Garretti Nob. *)	Rarotonga	12
8869	„ granifera Lam.	Tahiti, Pt. Denison	12
988	Distorsio anus L.	Südsec-Inseln	6
8674	„ canellinus Lam.	China	15
987	Tritonium Tritonis L.	Südsee-Inseln	30-120
3702	„ granulatum Dkr. <i>T. subdistortum</i> <i>Lam. Mus. Gol.</i> <i>Cat. IV.</i>	Bassstrasse	36
3703	„ Bassi G. F. Angas <i>T. fraterculus</i> Dkr.	„	45
	<i>Sbg. Simpulum Klein</i>		
989	„ chlorostoma Lam.	Südsec-Inseln	4
1051	„ pileare L.	India orient., Südsee- Inseln	3—6
3261	„ gemmatum Reeve	Südsee-Inseln	4
6693	„ rubeculum L.	Australien, Südsee-Inseln	3
6693 a	„ aquatile Reeve <i>Sbg. Cabestana Bolt.</i>	Südsec-Inseln	3—6
8673	„ Spengleri Lam.	Sidney	36
6142	„ deliarium L.	Algoabay	10—15
	<i>Sbg. Cymatium Bolt.</i>		
6773	„ grandinaculatum Reeve	Upolu, Pelew-Inseln	15—30

*) R. rosea Reeve vero simil.

No.		Patria.	Lgr.
8678	Tritonium lotorium Lam. <i>Sbg. Guttarium</i> <i>Klein</i>	Mare rubrum	18—24
990	nodulum Mart.	Südsee-Inseln	3
990 a	var.	Samoa-Ins., Tahiti	5
7111	crispum Reeve	Upolu	8
8846	elongatum Rve.	Pt. Denison	24.
6717	pyrum Lam. <i>Sbg. Epidromus Klein</i>	Tonga- u. Pelew-Ins.	24—30
6769	nitidulum Sow.	Upolu	10—15
3358	antiquatum Hds. <i>Epidr. papillatus</i> <i>Dkr.</i>	Upolu, Rarotonga	3—6
6767	distortum Schub. & Wag.	Südsee-Inseln	10—18
6603	decollatum Sow.	Upolu, Paumotu-Ins.	6—10
6652	Quoyi Reeve	Pt. Denison	3
7112	tortuosum Rve.	Samoa- u. Boston-Ins.	10
6771	truncatum Hds.	Upolu	10
3910	decapitatum Reeve	„	8
7894	sculptilis Reeve <i>Sbg. Argobuccinum Kl.</i>	Rarotonga, Tahiti	8—12
1882	rude Brod.	Chile	4
8800	scabrum King	„	10
9248	Sycotypus ficus L. <i>Ficula laevigata</i> Reeve	Mare rubrum	12
579	Cadium (Malea Val.) pomum L.	Südsee-Inseln	2—4
982	Dolium lactescens Mart.	Viti-Inseln	20
983	perdix L.	Südsee-Inseln	6
550	olearinum L.	Samoa-, u. Viti-Ins.	8
3253	fasciatum Mart.	Viti-Inseln	10
3254	tessellatum Lam.	„	12
6153	Australe Ch.	Austral. Küste	6—18
945	Cassis cornuta L.	Südsee-Inseln	24—30
1458	Cassidea rufa L.	India orient., Südsee-Inseln	6—10
	Semicassis <i>Sbg. Phalium Link</i>		
7976	coronulata Sow.	Port Denison	18
	„ c. Opere.	„	24

No.		Patria.	Gr
6678	Semicassis glauca L. Sbg. <i>Casmaria</i> H. & A. Ad.	Port Denison	12
984	„ vibex L.	Südsee-Inseln	2
985	„ „ var. nodulosa Gmel.	„	2
6873 a	Levenia coarctata Sow.	America merid.	10
7612	Pedicularia pacifica Pse. <i>P. elegantissima</i> Desh. ? *)	Viti-Inseln, Marschall-Archipel, Tahiti	8—12
1873	Terebellum subulatum Ch. e. var.!	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	8—12
8874	Gladius magnus Ch. <i>Rostellaria curvirostris</i> Lam.	Mare rubrum	12—24
1047	Harpago (<i>Pteroceras</i> Sow.) chiragra L.	Südsee-Inseln	4—8
9688	„ arthriticus Bolt. Sbg. <i>Millipes</i> Klein	Pelew-Inseln	12—15
1788	„ scorpio L.	Südsee-Inseln	10—15
4573 a	„ millepeda L. Sbg. <i>Heptadaetylus</i> Klein	India orient.	24—30
1787	„ crocatus Link <i>Pteroceras</i> <i>aurantia</i> Lam.	Samoa- und Carolinen-Inseln	2—6
543	„ lambis L.	Südsee-Inseln	2
	„ „ var. col.	Port Denison	4
981	„ radix bryoniae Ch <i>Pt. truncata</i> Lam	Südsee-Inseln, Port Denison	10—15
540	Strombus lentiginosus L.	Südsee-Inseln	2—4
979	„ laciniatus Ch.	Viti-Inseln	120
1864	„ latissimus L.	„	120
540 a	„ papilio Ch.	Africa merid.	45—75
6642	„ galeatus Wood	Mazatlan	15—36
8831 a	„ granulatus Wood	Mexic. Küste	15

*) Lebt auf den Distichopora-Arten.

No.		Patria.	Sgr.
	Strombus		
	<i>Sbg. Monodactylus</i>		
	<i>Klein</i>		
8873	„ <i>tricornis</i> Mart.	Mare rubrum	10
1785	„ <i>auris Dianae</i> L.		
	<i>S. guttatus</i> Mart.	Südsee-Inseln	10—15
7974	„ <i>adustus</i> Ch.		
	<i>S. melanostomus</i>		
	<i>Sws.</i>	Port Denison	18—24
1865	„ <i>aratum</i> Martyn	Tongatabu	36
6641	„ <i>Peruvianus</i> Sws.	Peru	24—45
5845 a	„ <i>striato-grauulatus</i>		
	Mart.		
	<i>S. auris Dianae</i>		
	<i>Kien. non L.</i>	Africa merid.	8
	<i>Sbg. Gallinula Klein</i>		
978	„ <i>minimus</i> L.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	2
8868	„ <i>Campbelli</i> Gray		
	<i>S. vittatus</i> Ch.	Port Denison	24—30
5644 a	„ <i>vittatus</i> L.	India orient.	10—18
	<i>Sbg. Canarium Schum.</i>		
542	„ <i>gibberulus</i> L.		
	c. var.!	Südsee-Inseln	1
541	„ <i>urceus</i> L.	Yap und Pelew-Ins.	3
578	„ <i>flosculosus</i> Mart.	Südsee-Inseln	1
980	„ <i>plicatus</i> Lam.	Viti- u. Tonga-Inseln, Pt. Denison	3—6
1867	„ <i>rugosus</i> Sow.	Samoa- u. Tonga-Ins.	4—8
4047	„ <i>maculatus</i> Nutt.	Paumotu-Inseln, Rarotonga	3
6881	„ <i>dentatus</i> Sow.	Upolu, Rarotonga	12—18
7297	„ <i>terebellatus</i> Sow.	Viti- u. Ellice-Inseln	45—60
7298	„ <i>bulbulus</i> Sow.	Viti-, Ellice- und Boston-Inseln	45—60
1866	„ <i>luhuanus</i> L.	Südsee-Inseln, Pt. Denison	2
8872	„ <i>fasciatus</i> Born	Mare rubrum	4
8878	„ <i>haemastomus</i> Sws.	Ellice-Inseln	6
8885	„ <i>Hellii</i> Roas	Rarotonga	15
5878	Catillus (<i>Navicella</i> Lam.)		
	<i>Freyeineti</i> Reel.		
	var. <i>Vitiensis</i> Mss.	Ovalau, Viti-Levu	6
1315	„ <i>palus</i> Mss.	Upolu, Tutuila, Kanathia	3

No.		Patria.	Spr.
	Catillus palus Mss.		
1315 a	var. profundus Mss.	Upolu	3
3207	" magnificus Reeve		
	var. truncatus Mss.	"	4
1641	" haustum Reeve		
	var. fissa Mss.	Upolu, Tutuila, Mango	3
1356	" undulatus Mss.	Viti-Levu	6
6593	" scarabaens Reeve		
	var. decapitatus Mss.	Ovalau	4
7631	" depressus Less.		
	<i>Navicella elliptica</i> Lam.	Huahine	5
1766	Clithon ruginosus Recl.	Upolu, Tahiti, Kanathia	4
1766 a	" "		
	var. inermis Mss.	Upolu	4
3210 a	" Pritchardii Dohrn		
	var. Vitiensis Mss.	Viti-Levu, Kanathia	4
5300	" parvulus Le Guill.	Upolu	1
1734	" spinosus Sow.	Tahiti	3
8731	" deltoideus Garrett	Vanua-Levu	5
6591	Neritella *) (<i>Neritina</i> Lam.)		
	Petiti Recl.		
	var. Samoensis Mss.	Upolu	4
3210	" porcata Gld.	Kanathia, Viti-Levu, Upolu	3
6592	" "		
	var. tenuiplicata Mss.	Upolu	4
1357	" subcanalis Mss.	Viti-Levu, Ovalau	3
1357 a	" frondosa Mss.	Ovalau	6
7330	" canalis Sow.	Huahine	5
8684	" subsulcata Sow.	Vanua-Levu	6
8724	" olivacea Le Guill.	Viti	5
	<i>Sbg. Neritina Swains.</i> (<i>Clithon</i> Recl.)		
5308	" rubida Pse.	Upolu, Tahiti	3

*) *N. auriculata* Lam.

N. dilatata Brod.? (sec. Garrett.)

N. Tahitiensis Less.

N. Lamarckii Desh. " "

Clithon chlorostoma Sow. (Brod.)

C. Souleyetiana Recl.? (sec. Garrett.)

No.		Patria.	Sgr.
1359	<i>Neritella chrysocolla</i> Gld.	Upolu, Viti-Levu, Kanathia	2
3208	„ <i>propinqua</i> Mss.	Upolu	3
1358	„ <i>helvola</i> Gld.	Samoa- u. Viti-Ins.	2
5277 a	„ <i>ziezae</i> Lam.	Raiatea, Huahine	3
8516	„ <i>Cumingiana</i> Recl.	Yap u. Pelew-Ins.	5
8686	„ <i>cornea</i> Lau.	Vanua-Levu	4
	<i>Sbg. Vitta Klein</i>		
6590	„ <i>Godeffroyana</i> Mss.	Upolu	2
5279 a	„ <i>pisiformis</i> (Recl.?) Phil.	Tahiti, Rarotonga	3
5278	„ <i>Harveyensis</i> Mss.	Rarotonga	4
5275	„ <i>reticulata</i> Sow.	Paumotu-Inseln	4
3209	„ <i>granulum</i> Mss.	Upolu	3
8689	„ <i>Matoniana</i> Risso	Pt. Denison, Cap York	1
	<i>Sbg. Neripteron Less.</i>		
5277	„ <i>auriculata</i> Sow.	Upolu	6
1735	„ <i>Tahitiensis</i> Less.	Samoa-Inseln, Tahiti	3
612	<i>Nerita polita</i> L.	Australien, Südsee-Ins.	1.
608	„ <i>lineata</i> Ch.	„ „	3
1080	„ <i>histrio</i> L.	Südsee-Inseln	4
3317	„ <i>fragum</i> Reeve	Samoa-Inseln	2
3315	„ <i>maculata</i> Psc.		
	<i>N. Schmeltziana</i>		
	<i>Dkr. i. l.</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>		
3246	„ <i>Georginae</i> Recl.	Upolu, Tahiti Viti-Inseln, Pt. Denison	3 2
6636	„ <i>Samocensis</i> Dkr.	Samoa-Inseln	3
9335	„ <i>Birmanica</i> Phil. var. <i>min.</i>	Upolu, Pt. Denison	3
	<i>Sbg. Pila Klein</i>		
613	„ <i>funiculata</i> Reeve	Südsee-Inseln	3
609 a	„ <i>costulata</i> v. d. Busch	Viti-Inseln	2
1081	„ <i>plicata</i> L.	Südsee-Inseln	1
1080 a	„ <i>quadricolor</i> Gmel.	Pelew-Inseln	3
1079	„ <i>maxima</i> Ch.	Samoa- u. Viti-Ins.	2
3333	„ <i>stella</i> Ch. var. <i>annulata</i>		
	<i>N. annulata</i> Reeve	Viti-Inseln	4
3615	„ <i>obscura</i> Dkr.	„	2
3615 a	„ „ var.	„	2
7314	„ <i>maura</i> Recl.	„	3
9342	„ <i>costata</i> Ch.	Pt. Denison	5

No.		Patria.	Sp.
	Nerita		
	<i>Sbg. Theliostyla Mörch</i>		
606	„ albicilla L.	Südsee-Inseln	1
607	„ „ var.	„	1
9337	„ pacifica Recl.		
	<i>N. Hillcana Dkr.</i>	Samoa-Inseln	3
3998	„ planospira Anton	Upolu, Yap	3 — 6
3616	„ ? picca Recl. sec. Dkr.	Upolu	3
3891	Broderipia irideseens Brod.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	12
3327	Gena lutea L.	Samoa- und Viti-Ins.	4
3327 a	„ varia A. Ad.	Upolu	6
3885 a	„ planulata Lam.	India orient.	4
9230	„ concinna Gld.	Tahiti	6
9240	„ laevis Pse.	„	8
9241	„ rosea Pse.	„	8
1089	Turbo petholatus L.	Südsee-Inseln	3 — 6
624	Seneetus Ticaonius Reeve	India orient.	5
625	„ concinnus Phil.		
	var. artensis Montr.	„	4
627	„ setosus Gmel.	Samoa-Inseln	4 — 6
1086	„ erassus Gray	Viti- und Samoa-Ins.	6 — 10
1088	„ chrysostomus L.	Uvea, Upolu	3
1088 a	„ „ v. mutica	Upolu	5
7112	„ argyrostomus L.	„	4
3326	„ margaritaceus L.	„	6
3329	Sarmaticus classicarius Gray		
	<i>T. sarmaticus L.</i>	Algoabay	5
626	Lunella porphyrites Martyn	Südsee-Inseln	2
6930	„ mespilum Ch.	Upolu, Port Denison	4
1831	Collonia granulosa Pse.		
	<i>C. costulosa</i>		
	<i>Dkr. i. l.</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Upolu	2
9236	„ pieta Pse.	Tahiti	6
9235	„ maculosa Pse.	„	6
6622	Eutropia Gräffei Dkr.		
	<i>Phusianella Wisemanni</i>		
	<i>Baird *)</i>	Samoa- Tonga- und Ellice-Inseln	8

*) In „Brenchley, Cruise of the Curaçoa.“

No.		Patria.	Sp.
3605	Astraliu ^m calcar L. var. sec. Dkr. <i>Stella asperata</i> Lam. sec. Garrett <i>Stella stellata</i> Ch. M. G. Cat. IV.	Samoa- u. Viti-Inseln, Tahiti	12
9348	„ spinulosum L.	Viti-Inseln, Tahiti	18
1528 a	„ <i>Phoebia</i> Bolt.	India occident.	18
9346	<i>Stella confragosa</i> Gld.	Tahiti	18
617	<i>Pachypoma rhodostoma</i> Phil.	Südsee-Inseln	3
6930 a	<i>Prisogaster propinquus</i> Gray	Chile	5
7626	<i>Chrysostoma paradoxus</i> Born <i>T. Nicobaricus</i> Ch.	Yap, Pelew-Inseln	4
9228	<i>Trochus exilis</i> Pse.	Upolu, Tahiti	5
622 a	„ <i>Niloticus</i> L.	Port Denison, Upolu	4—10
3320 a	„ spinosus Ch.	Upolu	4
619	<i>Tectus pyramis</i> Born	Port Denison, Südsee-Inseln	6
8884	„ <i>dentatus</i> Forsk.	Mare rubrum	10—24
638	„ <i>fenestratus</i> Gm.	India orient., Samoa- und Viti-Inseln	2
618	<i>Polydonta verrucosa</i> Gm.	Samoa- u. Viti-Inseln	4
623	„ <i>maculata</i> L.	India orient., Samoa- und Viti-Inseln	3
1083	„ <i>eocinna</i> Phil.	Upolu, Uvea	4
6359	„ <i>squarrosa</i> Lam.	Upolu	4—6
6806	„ <i>obesa</i> Reeve	„	6
3320	„ <i>smaragdus</i> Reeve	„	6
3996	Sbg. <i>Infundibulum Mtj.</i> Steinfurthi Dkr. <i>P. Kochii Phil. var.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Viti-Inseln, Upolu	15
9589	<i>Omphalius fucescens</i> Phil.	Californien	10
3414	<i>Chlorostoma atrum</i> Less.	Chile	3
7113	„ <i>bicarinatum</i> Pot. & Mich.	„	3
1393	„ <i>luctuosum</i> d' Orb.	„	3
9588	„ <i>aureotinctum</i> Fbs.	Californien	10

No.		Patria	Spz.
9590	<i>Chlorostoma funebre</i> A. Ad.	Californien	10
9618	<i>Ziziphinus costatus</i> Martyn <i>Z. flosus</i> Gld. <i>Rv. sp. 27.</i>	"	10
3609 a	" <i>venustus</i> Dkr.	Upolu, Viti-Inseln	6
3431	" <i>subgranularis</i> Dkr.	Bassstrasse	36
3335	<i>Elenchus bellulus</i> Dkr.	Ostküste v. Australien	2
6661	" <i>virgulatus</i> Phil.	" "	2
6702	<i>Bankivia nitida</i> A. Ad.	" "	2
6606	<i>Thalotia conica</i> Gray	" "	1
621	<i>Trochocochlea zebra</i> Wood Mke.	" "	2
6694	" <i>constricta</i> Mc Leay	" "	4
7115	" <i>Tamsii</i> Dkr.	Pt. Denison	10
3324	<i>Oxystele exigua</i> Dkr.	Viti-Inseln	2
1529	<i>Diloma aethiops</i> Gw.	Neu Seeland	3
1529 a	" <i>nigerrimum</i> Ch.	Peru	3
3617	" <i>tener</i> Trosch.	Viti-Inseln	3
9711	<i>Euchelus gemmatus</i> Gld.	"	5
9229	" <i>angulatus</i> Pse. <i>E. foveolatus</i> A. Ad. ?	Tahiti, Rarotonga	5
3888 a	" <i>instrictus</i> Gld.	Samoa- u. Viti-Inseln	3
6933	<i>Gibbula filocincta</i> Dkr.	Upolu	5
9232	" <i>striatula</i> Grt. <i>Margarita striatula</i> Garrett <i>Trochus tenuiliratus</i> Dkr.	Samoa-Inseln, Tahiti	6
1832 b	" <i>concinna</i> Dkr.	Upolu	3
9621	<i>Leptonyx coccinea</i> Desh.	Californien	3
6713	<i>Monodonta labio</i> L.	Pt. Denison, Pelew-Inseln	3
3332	" <i>canaliculata</i> Lam.	Pt. Denison	4
9372	<i>Clanulns lugubris</i> Dkr. *)	Upolu	3
9370	" <i>Godeffroyi</i> Dkr.	Viti-Inseln	4
1834	" <i>stigmatarius</i> A. Ad.	Phönix- u. Samoa-Ins.	8
1834 a	" <i>maxillatus</i> Mke.	" "	4
1832	" <i>atropurpureus</i> Gld.	Upolu	2

) *Trochus Radula* Parr. vero simil.

No.		Patria.	Lgr.
1832 a	Clanculus puniceus Phil.	India orient.	2
9365	„ unedo A. Ad.	Viti-Inseln	18
8671	Margarita angulata A. Ad.	Sandwich-Inseln	3
1085	Angaria atrata Ch.	Viti-Ins., Pt. Deuisou	12
1835	Liotia Herrmanni Dkr.	Phönix- und Samoa-Inseln	4
9367	„ Peroni Kien.	Upolu	6
9366	„ Kieneri Phil.	„	4
9076	„ Angasi Crosse ?	Bassstrasse	5
6945	Cyclostrema nivea Ch. ?	Upolu	12
9234	Vitrinella sp. ?	Tahiti	12
3433	Murchisonia Sutoris Dkr. <i>Toreula</i> <i>tenuilirata</i> Dkr. i. l. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Bassstrasse	30—60
9256	Stomatella notata A. Ad. <i>S. maculata</i> Q. & G. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. IV.	Upolu, Tahiti	4
9257	„ notata A. Ad. v. sanguinea A. Ad.	„ „	4
1112	„ Godeffroyi Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins.	12
3356 a	„ papyracea Ch.	Pelew-Inseln	15—30
3356	Stomatia phymotis Lam.	Upolu	10
1862	Haliotis iris Martyn	Viti-Inseln	10—15
3606	„ Dohrniana Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins.	12
3607	„ exigua Dkr.	„ „	6
1862 a	„ zie-zae Reeve	India orient.	6
628	Teinotis asinina L.	India orient., Nordostküste von Australien	2—4
1090	Padollus ovinus Ch.	Viti- und Samoa-Ins.	8—12
4019	„ puleherrimus Martyn	Paumotu-Inseln	8
1329	„ excavatus Lam.	Australien	8—12
7092	Seutus granulatus Blv.	N. O. Küste von Australien	24
7315	„ corrugatus Rve.	Tongatabu	30
8668	„ Australis Blv.	Sidney-Hafen	30
9272	Emarginula ossea Gld.	Viti-Inseln	12
6946	„ elliptica Dkr.	Upolu	6

No.		Patria.	Gr.
3892 a	<i>Emarginula eximia</i> A. Ad.	Upolu	4
3892	„ <i>aspera</i> Gld.	Samoa- u. Viti-Inseln	10
3376	„ <i>concinna</i> A. Ad.	„ „	6
9614	<i>Fissurella aspera</i> Eschh.	Californien	10
9570	„ <i>volcano</i> Reeve	„	10
1879	„ <i>erassa</i> Lam.	Chile	8—12
1086 a	„ <i>fornicata</i> Dkr.	Viti- u. Tonga-Inseln	10
9291	<i>Rimula</i> sp.?	Tongatabu	15
9537	<i>Nacella depicta</i> Hds.	Californien	15
9091	<i>Scutellina compressa</i> Pse.	Upolu, Tahiti	12
3402	<i>Scurria scurra</i> Less	Chile	2
9627	„ <i>mitra</i> Eschh.	Californien	2
9579	<i>Tectura gigantea</i> Gray	„	8
9550	„ <i>persona</i> Eschh.	„	10
9569	„ <i>spectrum</i> Nutt.	„	10
9617	„ <i>pelta</i> Eschh.	„	8
9603	„ <i>patina</i> Eschh.	„	10
	<i>P. Nuttalliana</i> Ree.		
9604	„ <i>diaphana</i> Reeve.?	„	6
1878	„ <i>viridula</i> Lam.	Peru und Chile	12
6443	„ <i>testudinalis</i> Müll.	de Castries-Bay	6
9605	„ <i>cinis</i> Reeve	Californien	10
629	<i>Patella testudinaria</i> L.	Samoa- und Viti-Inseln	3
630	„ <i>tramoserica</i> Martyn	N. O. Küste von Australien	3
1091	„ <i>sacharina</i> L.	Port Denison, Samoa- u. Viti-Ins.	2
5885	„ <i>cretacea</i> Reeve	Südsee-Inseln	6
3412	„ <i>coffea</i> Reeve	Valparaiso	4
629 a	„ <i>Borneensis</i> Reeve	India orient.	6
630 a	„ <i>tenera</i> C. B. Ad.	„	4
9316	„ <i>Paumotensis</i> Gld.	Rarotonga	6
9317	„ <i>pentagona</i> Reeve	Samoa- u. Tonga-Ins., Tahiti	6
9300	„ <i>nanana</i> Dkr.	Viti-Inseln	4
7233	„ <i>spinulosa</i> Meusch.	Samoa-Inseln	6
3405 a	<i>Lophyrus magnificus</i> Desh.	Peru und Chile	10
3405	„ <i>Cumingii</i> Frembl.	„ „	6
3408	<i>Chiton spiniferus</i> Frembl.	Chile	10
1886 a	<i>Tonicia Chilensis</i> Frembl.	„	8
3408 a	<i>Chaetopleura Peruviana</i> Lam. *)	Peru	12

*) Weitere Arten von *Fissurella* und *Chiton* etc. finden sich unter den in Spiritus conservirten Prosobranchien aufgeführt.

b. mit Thier in Spi-
ritus conservirt.

No.		Patria.	Spz.
1350	<i>Helicina fulgora</i> Gld.	Samoa-, Tonga- und Viti-Inseln	3
1765	„ <i>plicatilis</i> Mss.	Samoa-Inseln	6
1354	„ <i>beryllina</i> Gld.	Viti-Inseln	3
1354 a	„ „ var. <i>zonata</i> Mss.	Kanathia	3
5304	„ <i>Maugeriae</i> Gray	Raiatea	8
9697	„ <i>rubieunda</i> Pse.	„	8
5311	<i>Pupina meridionalis</i> Pfr.	Rockhampton, Bowen	5
1314	<i>Cyclophorus strigatus</i> Gld.	Samoa-Inseln	3
1764	<i>Omphalotropis bifilaris</i> Mss.	Samoa-Inseln, Kanathia	4
3233	<i>Diplommatina Godeffroyana</i> Mss.	Viti-Levu	6
5338	<i>Moussonia typica</i> O. Semper var. <i>Vitiana</i> Mss.	Viti-Levu, Kanathia	3
8422	<i>Paludina purpurea</i> Mrtns.	Bowen	8
5363	„ <i>Australis</i> Reeve	Rockhampton	6
1779	<i>Rissoina pusilla</i> Broechi	Upolu, Viti-Levu	3
3886	<i>Truncatella funiculus</i> Mss.	Viti-Levu	5
6229	<i>Litiopa melanostoma</i> Eyd. & Soul.	Atlant. Ocean	4
620	<i>Risella imbricata</i> Gray	Australien	5
8666	„ <i>plana</i> Q. & G.	Port Denison	4
3323	<i>Modulus teetum</i> Gml. var. <i>candidus</i> Pet.	Samoa-Inseln	6
889	<i>Littorina obesa</i> Sow.	Südsee-Inseln	2
6440	„ <i>littorea</i> L. var. <i>maxima eostata</i> <i>Subgen. Mclaraphe</i> <i>Mühlfeldt</i>	de Castricsbay	3
523	„ <i>undulata</i> Gray	India orient., Südsee- Inseln, N. O. Küste von Neuholland	2

No.		Patria.	Syr.
1769	Littorina angulifera Lam.	Samoa-Inseln	3
3390	„ Peruviana Lam.	Küste von Peru	3
973	Crueibulum Tonganum Q. & G.	Tonga-Inseln	18
5924	Capulus? sp.? *)	Upolu	24
974	Cochlolepas (<i>Capulus</i>) acuta Q. & G.	Südsee-Inseln	3
1098	Lamellaria tuberculosa H. & A. Ad.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	60
4020	Neritopsis radula L.	Südsee-Inseln	15
6880	Vanikoro Petitiana Recl.	„	15
3395	Sigaretus eymba Mke.	Chile	36
975	Natica lurida Phil. var. avellana Ph.	Südsee-Inseln	3
976	„ onça Bolt.	„	3
536	Lunatia lactea Sow.	Ostindien	6
3248	„ Strangei Reeve	Küste von Queensland	10
6680	Neverita vesicalis	Port Denison	12
6306	„ conica Lam.	„	6
537	Ruma melanostoma Lam.	Südsee-Inseln	3
535	Mamma virginea Phil.	„	4
1392	„ uber Humb. & Val.	Chinehas-Inseln	4
3879	Vermetus sp.?	Viti-Inseln	24
966	Eulima vitrea A. Ad.	Tahiti, Viti-Levu, Upolu	3
6842	„ brevicula Dkr.	Uvea	4
966b	„ Samoensis Crosse	Samoa-Inseln	4
6259	Stylina (<i>Stylifer Brod.</i>) sp.*)	Upolu	36
6836	Pyramidella nitida A. Ad.	Upolu, Tahiti	6
1078	Obeliseus punctatus Chemn.	Uvea, Upolu	8
3197	Melania plieatilis Mss.	Ovalau	4
1323	„ Plutonis Hds.	Viti-Inseln	3
6580	„ Brenchleyi Baird?	Upolu, Tutuila	4
3200	„ lutosa Gld. var. Gräffeii Mss.	Ovalau	3
6583	„ bifasciata Mss.	Upolu	3
3195 a	„ interposita Mss.	Samoa- und Viti-Ins.	3
1324	„ Vainafa Gld.	Upolu, Rarotonga	3
3198 a	„ Ovalaua Mss.	Ovalau, Uvea	6

*) adh. Ophidiast. (*Linckia*) multifori Lam.

No.		Patria.	Spz.
3199 a	Melania subexusta Mss. var. albizonata Mss.	Mango, Ovalau	5
3196 c	„ figurata Hds.	Ovalau	6
3194	„ tetrica Gld.	„	12
1322	„ Cybele Gld.	„	6
965	Planaxis sulcatus Born	Südsee-Inseln	2
1819	„ lineolatus Gld.	„	1
534	Cerithium nodulosum Brug.	Neu Holland, Südsee-Inseln	5
525	„ ebeninum Brug.	Ostküste von Australien	12
1854	„ minutum Phil.	Upolu	2
529	„ uncinatum Gmel.	Südsee-Inseln, India orient.	2
971	„ petrosium Wood	Samoa- und Viti-Ins.	2
8734	„ rostratum Sow.	Südsee-Inseln	5
526	Vertagus aluco L.	Samoa- und Viti-Ins., Port Denison	6
970	„ obeliscus Brug.	India orientalis, Viti- u. Cooks-Ins.	5
528	„ asper L.	Südsee-Inseln	3
1778	Triforis violacea Dkr.	Rarotonga, Viti- und Samoa-Inseln	4
614	Janthina exigua Lam.	Atlant. Ocean	2
614 a	„ „ var. maxima	„	2
615	„ fragilis Lam.	„	4
3387	„ planospirata A. Ad. & Reeve	„	8
3424	„ prolongata Blv.	„	6
967	Architectonica (<i>Solarium</i> Lam.) perspectiva L. var. modesta Phil.	Samoa- und Viti-Ins.	12
968	Torinia variegata Lam.	Touga-, Viti- und Cooks-Inseln, Tahiti	12
3267 a	Volvaria pallida Dkr.	Samoa-Inseln	5
1076 a	Harpa major Mart.	Upolu, Pelew-Inseln	18
3314	„ minor Lam.	Viti- und Kingmill-Inseln	6
1301	Dactylus Peruvianus Lam. <i>Sbg. Ispidula Gray</i>	Chinchas-Inseln	2
571	„ ispidulus L.	India orient.	2
1034	„ emicator Meuseh.	Viti-Inseln	6
573 .	Mitra episcopalis L.	Südsee-Inseln	15

No.		Patria.	Spz.
1037	Mitra cardinalis Meusch.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	15
1036	„ cincta Meuseh. <i>Sbg. Nebularia</i> Sws.	Kingmill-Inseln, Upolu	15
1040	„ digitalis Chemn.	Samoa- und Viti-Ins.	12
3353	„ ferruginea Lam.	Samoa-, Viti- und Gesellschafts-Inseln	8
3353 a	„ chrysostoma Sws. <i>Sbg. Scabricola</i> Sws.	Samoa-, Viti- und Gesellschafts-Inseln	15
3628	„ sphaerulata Martyn	Uvea, Tahiti	12
6889	„ scabricula L. <i>Sbg. Cancilla</i> Sws.	Upolu, Tahiti	24
1038	„ filaris L. <i>Sbg. Chrysame</i> <i>H. & A. Ad.</i>	Südsee-Inseln	5
1805	„ turgida Reeve	Samoa- und Viti-Ins.	3
1039	„ cucumerina Lam.	„ „	2
1603	Strigatella litterata Lam.	Südsee-Inseln	3
1046	„ paupercula L.	Samoa- und Viti-Ins.	4
1806	„ acuminata Sws.	Pelew-Inseln, Upolu, Rarotonga	8
	Turricula		
	<i>Sbg. Pusia</i> Sws.		
1804	„ spadicea Dkr.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	3
3280	„ Gräffei Crosse	Samoa- und Viti-Ins.	10
7615	Cylindra fenestrata Lam.	Yap, Pelew-Inseln	15
1869	Imbricaria marmorata Sws.	Upolu	8
1065	Coralliophila madreporarum Sow.	Südsee-Inseln	4
1069	„ squamulosa Rve.	Südsee-Inseln	5
1074	Pentadactylus (<i>Ricinula</i> Lam.)	Südsee-Inseln	3
1072	„ globosus Mart. „ rieinus L.	Südsee-Inseln, Südsee-Inseln, Port Denison	3
6923	„ hystrix Lam.	Upolu, Rarotonga	12
1073	„ grossularis Bolt.	Samoa- und Viti-Ins., Rarotonga	6
	<i>Sbg. Sistrum</i> Montf.		
1606	„ albus Mart.	Südsee-Inseln	2
596	„ fiseellus Ch.	Ostküste v. Australien, Südsee-Inseln	2
1573	„ „ var.	Phönix- u. Viti-Ins.	2

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
602	Pentadaetylus musivus Kien.	Samoa- und Viti-Ins., Yap	2
1605	„ spectrum Rve. <i>R. elata</i> Blv.	Samoa- und Viti-Ins., Rarotonga	4
1824	„ triangulatus Pse.	Samoa- und Viti-Ins.	6
3391	Conchopatella (<i>Concholepas</i> <i>Fav.</i>) Peruviana Lam.	Peru	24
3406	Purpura chocolatum Ducl. <i>Sbg. Thalesa</i> <i>H. & A. Ad.</i>	Chile	15
6116	„ hippocastanum L.	Südsce-Inseln, Ostküste v. Australien	6
1066	„ armigera Ch. <i>Sbg. Stramonita</i> Schum.	Südsee-Inseln, Port Denison	8
601	„ exigua Dkr. <i>Sbg. Polytropa</i> Sws.	Singapore	4
1347 ^a	„ lapillus L.	de Castries-Bay	3
8670	„ textilosa Lam.	Sidney	36
1068	Jopas sertum Brug.	Südsee-Inseln	6
6708	Buccinum cretaceum Reeve	de Castries-Bay	90
6695	Cominella costata Q. & G.	Port Mackay, Sidney	4
1064	Nassa vellicata Meusch.	Viti- und Tonga-Ins.	4
1817	„ Kieueri Ant.	Samoa- u. Viti-Inseln	3
4049	„ albescens Dkr.	Upolu, Uvea	3
1059	„ „ var.	Viti-Inseln	
1061	„ monile Kien.	Samoa- und Viti-Ins., Yap	2
6660	„ pauperata Lam. <i>Sbg. Arcularia</i> Link	Port Mackay	3
1063	„ granifera Kien. <i>Sbg. Tritia</i> Risso	Südsee-Inseln	5
3399	„ Gayi Kien.	Valparaiso	3
1054	Fasciolaria filamentosa Ch.	Südsce-Inseln	15
551	Strombina fusiformis Hds.	America merid.	12
1049	Columbella versicolor Sow.	Samoa- und Viti-Ins., Pt. Denison	2
	Engina		
	<i>Sbg. Pusiostoma</i> Sws.		
1048	„ mendicaria Lam.	Samoa- und Viti-Ins.	3
1812	Leucozonia smaragdula L.	Samoa und Viti-Ins., Pt. Denison	6
1070	„ pieta Reeve	Samoa- und Viti-Ins.	8

No.		Patria.	Lgr
1604	Peristernia prismatica Mart.	Phönix u. Boston-Ins., Howland Ins.	10
7368	„ nassatula Lam.	Upolu, Rarotonga	4
3107	„ ustulata Reeve	Upolu, Tongatabu	10
3601	Latirus gibbulus Gmel.	Upolu	60
3289a	„ craticulatus L. Sbg. <i>Plicatella</i> Sws. (<i>Cymatium</i> Lk. non Bolt.)	Upolu, Rarotonga	8
3289	„ polygonus L.	Upolu, Rarotonga	6
1052	Vasum (<i>Cynodonta</i> Schum.) cornigerum L.	Südsee-Inseln	12
1053	„ eeramieum L.	„	24
3371	Pisania buccinulus Martini Cantharus Sbg. <i>Tritonidea</i> Sws.	Upolu, Uvea, Rarotonga	6
599	„ Proteus Reeve	Rarotonga	3
1071	„ undosus L.	Südsee-Inseln	4
1789	„ puncticulatus Dkr.	„	2
546	Cuma kiosquiformis Rve.	America merid.	12
3743	Neptunea alternata Phil.	Chile	30
8663	„ fusiformis Blv.	„	24
6439	„ castanea Mörch var.	de Castries-Bay	24
1881	Chorus xanthostoma Brod. Murex Sbg. <i>Chicoreus</i> Montfort	Chile	24
590	„ froudosus Mart.	Südsee-Inseln	36
592	„ ramosus L.	„	4
592a	„ strigatus Reeve var. Sbg. <i>Vitularia</i> Sws.	Upolu	8
587	„ scaber Ch.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	12
1883	Cancellaria buccinoides Sow.	Chile	24
1033	Tarris (<i>Pleurotoma</i> Lam.) tigrinus Lam.	Upolu	15
1007	Acus maculata L.	Südsee-Inseln	8
1028	„ dimidiata L.	„	10
1031	Terebra oculata Lam. Sbg. <i>Myurella</i> Hinds	Viti- u. Pelew-Inseln	10
6760	„ affinis Gray	Upolu, Boston-Inseln, Tahiti	6
6944	„ undulata Gray	Viti-Inseln, Tahiti	10
6723	Dibaphus edentulus Sws.	Upolu, Tahiti	75
561	Conus marmoreus L.	Südsee-Inseln	12
1013	„ imperialis L.	„	24

No.		Patria.	Spz.
	Conus		
	<i>Sbg. Stephanoconus</i> Mörch		
1016	„ <i>distans</i> Hw.	Südsee-Inseln	24
1024	„ <i>lividus</i> Hw.	„	8
	<i>Sbg. Puncticulis</i> Sws.	„	
1009	„ <i>pulicarius</i> Hw.	„	6
	<i>Sbg. Coronavis</i> Sws.		
1003	„ <i>hebraeus</i> L.	„	4
1012	„ <i>Chaldaeus</i> Bolt.	„	8
1027	„ <i>minimus</i> L.	„	6
1801	„ <i>nanus</i> Brod.	„	4
4039	„ <i>sponsalis</i> Ch.	„	6
	<i>Sbg. Cylindrella</i> Sws.		
1004	<i>Nubecula geographus</i> L.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	18
1601	„ <i>tulipa</i> L.	Südsee-Inseln	15
	<i>Sbg. Lithoconus</i> Mörch		
1022	<i>Dendroconus eburneus</i> Hw.	„	4
1015	„ <i>millepunctatus</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	12—18
3263	„ <i>virgo</i> L.	„ „	10
1023	„ <i>flavidus</i> Lam.	„ „	4
3265	„ <i>quercinus</i> Brug.	Südsee-Inseln	18—24
	Leptoconus		
	<i>Sbg. Rhizoconus</i> Mörch		
1014	„ <i>vexillum</i> Mart.	Samoa- u. Viti-Ins.	18
1017	„ <i>miles</i> L.	„ „	10
3262	„ <i>mustelinus</i> Brug.	„ „	15
	<i>Sbg. Chelyconus</i> Mörch		
1011	„ <i>striatus</i> L.	Südsee-Inseln	15
1602	„ <i>eatus</i> Hw.	„	18
1025	„ <i>magus</i> L.	Yap, Pelew-Inseln	18
560	<i>Cylinder aulicus</i> L.	Viti- u. Boston-Ins.	30
1021	„ <i>vicarius</i> Lam.	Südsee-Inseln	18
4018	„ <i>solidus</i> Sow.	Upolu	60
1002	<i>Amphiperas ovum</i> L.	Südsee-Inseln	10
1870	<i>Calpurnus verrucosus</i> L.	„	8
992	<i>Cypraea Isabella</i> L.	„	3
995	„ <i>talpa</i> L.	„	10
1570	„ <i>ursellus</i> Gm.	Upolu, Viti-Inseln	4
1868	„ <i>earneola</i> L. var. <i>erassa</i> Gmel.	Viti- und Pelew-Ins.	6
3351	„ <i>asellus</i> L.	Upolu	3
558	<i>Aricia erroneus</i> L.	Viti-Inseln, Yap	4

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
557	<i>Aricia annulus</i> L.	Südsee-Inseln	3
1001	„ <i>caput serpentis</i> L.	„	3
1800	„ <i>moneta</i> L.	„	3
3234	„ <i>achatina</i> Sol.	Kingmill-Inseln	10
560	„ <i>Arabica</i> L.	Südsee-Inseln	6
4036	„ <i>obelata</i> Lam.	Tahiti, Rarotonga	4
552	<i>Luponia tigris</i> L.	Südsee-Inseln	15
555	„ <i>vitellus</i> L.	„	3
556	„ <i>lynx</i> L.	„	3
991	„ <i>erosa</i> L.	„	3
993	„ <i>helvola</i> L.	„	3
1600	„ <i>poraria</i> L.	„	3
3258	„ <i>caurica</i> L.	„	4
998	<i>Trivia staphylea</i> L.	„	5
1795	„ <i>cicereula</i> L.	Upolu, Paumotu-Ins., Rarotonga	4
986	<i>Bursa bufo</i> Ch.	Südsee-Inseln	12
1821	„ <i>granularis</i> Bolt.	Rarotonga, Ellice-Ins.	10
988	<i>Distorsio anus</i> L.	Südsee-Inseln	10
	<i>Tritonium</i>		
	<i>Sbg. Simpulium Kl.</i>		
989	„ <i>chlorostoma</i> Lam.	„	8
1051	„ <i>pilcare</i> L.	India orient., Südsee-Inseln	10
3261	„ <i>gemmatum</i> Reeve	Südsee-Inseln	8
6693 a	„ <i>aquaticum</i> Reeve	„	10
	<i>Sbg. Gutturium Kl.</i>		
890	„ <i>nodulum</i> Mart.	„	6
	<i>Sbg. Argobuccinum Kl.</i>		
1882	„ <i>rude</i> Brod.	Chile	8
983	<i>Dolium perdix</i> L.	Südsee-Inseln	10
1873	<i>Terebellum subulatum</i> Ch.	Samoa-, Viti- und Pelew-Inseln	15
1788	<i>Harpago (Pteroceras Sow.)</i>		
	„ <i>scorpio</i> L.	Südsee-Inseln	24
1787	„ <i>crocatus</i> Link	Samoa- und Carolinen-Inseln	10
543	„ <i>lambis</i> L.	Südsee-Inseln	6
981	„ <i>radix bryoniae</i> Ch.		
	„ <i>Pt. truncata</i> Lam.	Südsee-Inseln, Port Denison	30
540	<i>Strombus lentiginosus</i> L.	Südsee-Inseln	8
	<i>Sbg. Canarium Schum.</i>		
542	„ <i>gibberulus</i> L.		
	„ e. var.!	Südsee-Inseln	4

No.		Patria.	Lgr.
578	<i>Strombus fuscus</i> Mart.	Südsee-Inseln	4
1866	„ <i>luhuanus</i> L.	Südsee-Inseln, Port Denison	6
1356	<i>Catillus undulatus</i> Mss.	Viti-Levu	6
1766	<i>Clithou ruginosus</i> Recl.	Upolu, Tahiti, Kanathia	6
3210 a	„ <i>Pritchardii</i> Dohrn var. <i>Vitiensis</i> Mss.	Viti-Levu, Kanathia	6
1359	<i>Neritella ehrysoeolla</i> Gld.	Upolu, Viti-Levu, Kanathia	4
1358	„ <i>helvola</i> Gld.	Samoa- und Viti-Ins.	4
5277 a	„ <i>zigzag</i> Lam.	Raiatea, Huahine	6
612	<i>Nerita polita</i> L.	Australien, Südsee-Ins.	3
608	„ <i>lineata</i> Ch. <i>Sbg. Pila Klein</i>	„ „	4
613	„ <i>funiculata</i> Reeve	Südsee-Inseln	5
1081	„ <i>plicata</i> L.	„	2
1079	„ <i>maxima</i> Ch.	Samoa- und Viti-Ins.	4
3333	„ <i>stella</i> Ch. var. <i>annulata</i>	Viti-Inseln	5
607	„ <i>albicella</i> L. var.	Südsee-Inseln	2
3891	<i>Broderipia iridescens</i> Brod.	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	15
3327	<i>Gena lutea</i> L.	Samoa- und Viti-Ins.	6
1089	<i>Turbo petholatus</i> L.	Südsee-Inseln	8
627	<i>Senectus setosus</i> Gmel.	Samoa-Inseln	10
1086	„ <i>crassus</i> Gray	Viti- und Samoa-Ins.	15
1088	„ <i>chrysostomus</i> L.	Uvea, Upolu	6
1088 a	„ „ var. <i>mutica</i>	Upolu	8
7112	„ <i>argyrostomus</i> L.	„	6
3326	„ <i>margaritaceus</i> L.	„	12
626	<i>Lunella porphyrites</i> Martyn	Südsee-Inseln	6
6930	„ <i>mespilum</i> Ch.	Upolu, Port Denison	6
1831	<i>Collonia granulosa</i> Pse.	Upolu	3
6622	<i>Eutropia Gräffei</i> Dkr.	Samoa-, Touga- und Ellice-Inseln	8
617	<i>Pachypoma rhodostoma</i> Phil.	Südsee-Inseln	5
619	<i>Tectus pyramis</i> Born	Port Denison, Südsee-Inseln	10
638	„ <i>fenestratus</i> Gm.	India orient., Samoa- und Viti-Inseln	4
618	<i>Polydonta verrucosa</i> Gm.	Samoa- und Viti-Ins.	6
1083	„ <i>concinna</i> Phil.	Upolu, Uvea	8
6806	„ <i>obesa</i> Reeve	Upolu	8

No.		<i>Patria.</i>	<i>Spz.</i>
3320	Polydonta suaragdus Reeve	Upolu	8
3414	Chlorostoma atrum Less	Chile	4
1393	„ luctuosum d'Orb.	„	4
3431	Ziziphinus subgranularis Dkr.	Bassstrasse	36
621	Trochocochlea zebra Wood Mke.	Ostküste von Australien	4
6694	„ constricta Mc' Leay	„ „	6
1529	Dilonua aethiops Gm.	Neu Seeland	4
1529 a	„ uigerrimum Ch.	Peru	4
3888 a	Euchelus iustrietus Gld.	Samoa- und Viti-Ins.	4
1832 b	Gibbula concinna Dkr.	Upolu	4
6713	Monodonta labio L.	Port Denison, Pelew-Inseln	4
1834	Clanculus stigmatarius A. Ad.	Phönix- und Samoa-Inseln	10
1834 a	„ maxillatus Mke.	„ „	6
1832	„ atropurpureus Gld.	Upolu	4
1085	Angaria atrata Ch.	Viti-Ins., Pt. Denison	30
1835	Liotia Hermannii Dkr.	Phönix- und Samoa-Inseln	6
3356	Stomatia phymotis Lam.	Upolu	18
3606	Haliotis Dohruiana Dkr.	Samoa- und Viti-Ins.	15
3607	„ exigua Dkr.	„ „	10
628	Teinotis asinina L.	India orient., Nordostküste von Australien	12
1090	Padollus ovinus Ch.	Viti- und Samoa-Ins.	15
7092	Scutus granulatus Blv.	N. O. Küste von Australien	24
7315	„ corrugatus Rve.	Tongatabu	30
8668	„ Australis Blv.	Sidney-Hafen	75
3409	Fissurella personata Martyn	Chile	24
3409 b	„ grandis Sow.	„	30
3410	„ liubata Sow.	„	36
3410 a	„ latimarginata Sow.	„	24
3409 a	„ nigra Less. var.	„	24
3727	„ costata Less. <i>F. Chilensis</i> Sow.	„	24

No.		Patria.	Sp.
3410b	Fissurella biradiata Frembl.	Chile	24
1879	„ crassa Lam.	„	12
1878	Tectura viridula Lam.	Peru und Chile	24
630	Patella tramoserica Martyn	N. O. Küste von Australien	10
1091	Patella sacharina L.	Port Denison, Samoa- u. Viti-Ins.	6
5885	„ eretacea Reeve	Südsee-Inseln	12
3412	„ coffea Reeve	Valparaiso	8
1094	Cryptoplax fasciatus Q. & G.	Südsee-Inseln, N. O. Küste von Australien	40—60
6986	„ larvaeformis Blv.	Upolu	120
3405 a	Lophyrus magnificus Desh.	Peru und Chile	20
3405	„ Cumingii Frembl.	„ „	15
3408	Chiton spiniferus Frembl.	Chile	20
1093	„ spiniger Sow. var.	Samoa- und Viti-Ins.	15
6234	„ hirundiniformis Sow.	Chile	24
1093	Tonicia picta Reeve var.	Samoa- u. Viti-Ins., N. O. Küste von Australien	10
1886	„ elegans Frembl.	Chile	12
3408 a	Chaetopleura Peruviana Lam.	Peru	20
1693	Enoplochiton niger Barnes	Chile	24
3405b	Plaxiphora petholata Sow.	„	20

Ordo III. Heteropoda.

Mit Thier in Spiritus conservirt.

519	Atlanta Peronii Les.	Atlant. Ocean	10
3381	„ inclinata Eyd. & Soul.	Südsee	10
3383	„ Lesueurii Eyd. & Soul.	„	12
3384	„ fusea Eyd. & Soul.	„	10
6181	„ rosea Eyd. & Soul.	27° S., 28° W.	15

No.		Patria.	Sgr.
5923	<i>Atlanta Gaudichaudii</i> Eyd. & Soul.	Atlant. Ocean	10
6231	„ <i>inflata</i> Eyd. & Soul.	„	15
520	<i>Oxygyrus Keraudrenii</i> Les. & Blv.	„	20
639	<i>Pterotrachea coronata</i> Forsk.	„	10
3524	„ <i>Keraudrenii</i> Eyd. & Soul.	Südsee	30
7753	<i>Firoloidea Desmarestii</i> Les.	Atlant. Ocean	30
7750	„ <i>Lesueurii</i> Les.	„	30
7886	<i>Cardiapoda caudina</i> Eyd. & Soul.	Südsee	90

Ordo IV. Opisthobranchia.

a. Gehäuse.

6761	<i>Buccinulus solidulus</i> L.	Südsee-Inseln	4
1829	„ <i>punctatus</i> Martyn	Upolu	6
9127	„ <i>coecinatus</i> Reeve	Port Denison	24
9198	„ <i>nitidulus</i> Lam. var.?	Vavao	10
1111	<i>Hydatina virgata</i> Martyn	Africa merid., Südsee-Inseln	10—30
6103	<i>Aplustrum aplustre</i> L.	Südsee-Inseln	12
9538	<i>Tornatina cerealis</i> Gld.	Californien	5
9279	„ <i>solidula</i> Dkr.	Upolu	5
6952	„ <i>coaretata</i> A. Ad.?	„	8
6953	„ <i>truncata</i> A. Ad.	„	10
6954	„ <i>cylindrica</i> Dkr.	„	6
6053	<i>Smaragdinella glauca</i> Q. & G.	Samoa-Inseln, Tahiti	10
7213	<i>Volvatella pyriformis</i> Pse.	Upolu, Rarotonga, Tahiti	16
1109	<i>Atys elongata</i> A. Ad.	Upolu, Tongatabu	3
6955	„ <i>semistriata</i> Pse.	Tahiti, Upolu	5
641	„ <i>naucum</i> L.	Südsee-Inseln	2—4
9271	„ <i>obovata</i> Mke. <i>A. ovoidea</i> Q. & G.	Tongatabu, Yap	5
9269	„ <i>cylindrica</i> Helbl.	„ „	2
9283	„ <i>parallela</i> Gld.	Tahiti	5
9239	„ <i>debilis</i> Pse.	Upolu, Tahiti	5

No.		Patria.	Syn
	Atys		
	<i>Sbg. Dinia H. & A. Ad.</i>		
9238	„ <i>dentifera A. Ad.</i>	Tahiti	10
9270	Haminea <i>nigropunctata Psc.</i>	Upolu, Tahiti	4
3357	„ <i>simillima Psc.</i>	Samoa- und Viti-Ins., Tahiti	4
9520	„ <i>virescens Sow.</i>	Californien	4
9648	„ <i>crocata Psc. var.?</i>	Upolu, Tongatabu	4
1110	„ <i>subrufa Dkr.</i>	Upolu, Tongatabu, Tahiti	3
6604	Bulla <i>Australis Q. & G.</i>	Upolu, Rarotonga	3
9267	„ <i>oblonga A. Ad.</i>	Sidney	15
1108	„ <i>ampulla L.</i>	Viti-Inseln	2
1097	Dolabella <i>scapula Martyn</i> <i>D. Rumphii Cuv.</i>	Port Denison, Südsee-Inseln	10—15
9243	Operculatum <i>Indicum Lam.</i>	Port Denison, Mare rubrum	24—36

b. **In Spiritus****conservirt.**

6761	Buccinulus <i>solidulus L.</i>	Südsee-Inseln	6
1111	Hydatina <i>virgata Martyn</i>	Africa merid., Südsee-Inseln	30—45
6103	Aplustrum <i>aplustre L.</i>	Upolu	24
6043	Smaragdinella <i>glauca Q. & G.</i>	Samoa-Ins., Tahiti	20
7213	Volvatella <i>pyriformis Psc.</i>	Upolu, Rarotonga, Tahiti	30
1110	Haminea <i>subrufa Dkr.</i>	Upolu	5
7092 a	„ <i>crocata Psc.</i> sec. Dkr.	Port Mackay	8
7094	„ <i>tenuilirata Dkr.</i>	„	10
3357	„ <i>simillima Psc.</i>	Samoa- und Viti-Ins.	12
1108	Bulla <i>ampulla L.</i>	Viti-Inseln	10
9267	„ <i>oblonga A. Ad.</i>	Sidney	24
3880 a	Phanerophthalmus <i>sp. ?</i>	Samoa-Inseln	12
6140	Philine <i>sp. ?</i>	Algoabay	20
1107	Aplysia <i>Oahouensis</i> Eyd. & Soul.	Samoa- und Viti-Ins.	30
9242	„ <i>tigrina Rg. ?</i>	Port Denison	36

No.		Patria.	Spz
9245	<i>Aplysia Lessoni</i> Rg. ?	Iquique	45
9694	„ sp. ?	Rarotonga	24
7951	<i>Dolabrifera</i> sp. ?	Upolu	15
8068	„ <i>olivacea</i> Pse.	Rarotonga	30
1097	<i>Dolabella scapula</i> Martyn	Port Denison, Südsee-Inseln	60-150
3347b	„ sp. ?	Upolu	24
9693	<i>Pleurobranchus delicatus</i> Pse.	Raiata	36
9692	„ <i>grandis</i> Pse.	„	60
1104	„ sp. ?	Viti-Inseln	20
9247	<i>Plenrophyllidia</i> sp. ?	Port Denison	20
1106	<i>Fryeria pustulosa</i> Rüpp.	Samoa- und Viti-Ins.	30—60
9695	<i>Phyllidia trilincata</i> Cuv. ?	Pelew-Inseln	60
1095	<i>Hexabanchus Sandwichiensis</i> Eyd. & Soul.	Samoa- und Viti-Ins.	30—45
1095a	„ „ (Eierschnüre)	„ „	15
7778	<i>Casella Philippinensis</i> (Semp.) Bergh	Port Denison, Tahiti	45
3351	<i>Doris prismatica</i> sp. ? (<i>Gonioloris</i> <i>Forb.</i>)	Samoa- und Viti-Ins.	20
7071	„ „	Upolu	20
1099	<i>Doris</i> sp. ?	Samoa- und Viti-Ins.	20
1100	„ sp. ?	Viti-Inseln	20
3355a	„ sp. ?	Samoa-Inseln	24
3355	„ sp. ?	„	24
9246	„ sp. ?	Port Denison	120
7050	G. ? aff. <i>Asteronotus</i>	Samoa- und Viti-Ins.	24
9691	<i>Goniobanchus Godeffroyanus</i> Garr.	Huahine	30
3352a	<i>Lomanotus</i> sp. ?	Samoa-Inseln	15
3352b	„ sp. ?	„	15
3422	<i>Bornella</i> ?	Südsee	24
1575	<i>Scyllaea pelagica</i> L.	Atlant. Ocean	10
3422a	„ <i>Grayae</i> A. Ad. & Reeve	Südsee	12
3354	„ sp. ?	Samoa-Inseln	15
3355c	<i>Janus</i> sp. ?	Viti-Inseln	20
7049	<i>Proctonotus</i> sp. ?	Upolu	15
635	<i>Glaucus atlanticus</i> Blv.	Atlant. Ocean	10
1456	„ sp. ?	„	8

No.		Patria.	Spr.
3421	Aeolis sp. ?	Südsee	12
1343	„ annulata Q. & G.	„	10
7909	Cyree nigra (Semp.) Bergh	Samoa- u. Pelew-Ins., Tahiti	75
9696	„ elegans (Semp.) Bergh	Pelew-Inseln	90
7067	Plaeobranchnus sp. ?	Upolu	30
3386	Acura pelagica H. & A. Ad.	Südsee	18
636	Phyllirhoë bucephalum Pér. & Les.	„	10—15
3419	„ sp. ?	„	15

Ordo V. Pteropoda.

(In Spiritus conservirt.)

642	Cavolina (<i>Hyalaea</i> Lam.) gibbosa Rg.	Atlant. Ocean	8
643	„ longirostris Les.	Südsee	8
644	„ tridentata Lam.	Atlant. Ocean	6—12
648	„ quadrideutata Lam.	Südsee	8
1457	„ uncinata Rg.	„	6
1844	„ angulata Eyd. & Soul.	Atlant. Ocean	10
1847	„ globulosa Rg.	„	8
645	Diaeria trispinosa Les.	„	10
3382	„ „ var. ? mucronata d'Orb.	Südsee	15
649	„ inflexa Les.	„	10
1845	„ labiata d'Orb.	„	10
647	Clio (<i>Cleodora</i> Pér. & Les.) lanecolata Les.	Atlant. Ocean	6
1848	„ euspidata Bose	Südsee	24
647a	„ quadrispinosa Les.	„	12
6284	Balantium recurvum Children	Atlant. Ocean	30—60
6228	„ Australe d'Orb.	Südsee	18
651	Styliola acicula Rg.	„	6
646	„ subulata Q. & G.	„	6

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
653	<i>Styliola annulata</i> Dkr.	Südsee	8
3385	„ <i>virgula</i> Rg.	„	12
7666	„ <i>striata</i> Rg.	„	15
650	<i>Triptera columnella</i> Rg.	Atlant. Ocean, Südsee	8—12
7752	<i>Eurybia Gaudichaudii</i> Eyd. & Soul.	Südsee	20
655	<i>Pneumodermon Peronii</i> Lam.	Atlant. Ocean	6
3448	<i>Clione</i> sp.?	Südsee	10

Acephala.

Ordo I. Elatobranchiata.

Mke.

(Lanellibranchiata Blv.)

a. Schalen.

6605	<i>Martesia striata</i> L.	Cap York	2—3
9435	„ <i>obtecta</i> Sow.	Viti-Inseln	24
3643	<i>Rocellaria lamellosa</i> Desh.	Viti- und Pelew-Ins.	5—10
6687	<i>Solen subcurvus</i> Dkr.	N. O. Küste von Australien	30
1154	<i>Macha Quoyi</i> Desh. <i>M. Cumingiana</i> Dkr. sec. Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> Cat. I—IV.	Viti-Inseln	8
1	<i>Mya arenaria</i> L.	Nordsee	5
9549	<i>Platyodon cancellatum</i> Conr.	Californien	36—60
9548	<i>Cryptomya Californica</i> Eschh.	„	15
6472	<i>Corbula crassa</i> Hds.	Formosa	8
7182	„ <i>gibba</i> Olivi	Mare mediat.	1
8667	„ <i>tunicata</i> Hds.	Sidney-Hafen	18
9438	„ sp.?	Tahiti	10

No.		<i>Patria.</i>	<i>Syr.</i>
9516	<i>Lyonsia nitida</i> Gld.	Californien	12
8838	<i>Myodora pandoraeformis</i> Stutchb.	Bassstrasse	36—60
6316	„ <i>ovata</i> Reeve	Golf St. Vincent	30—60
7164	<i>Myochama Keppelliana</i> Reeve	Bassstrasse	60
9599	<i>Tresus maximus</i> Middf.	Californien	60—90
9410	<i>Lutraria rhynchaena</i> Jonas	Tonga- und Pelew-Inseln	45—90
6485	<i>Trigonella radiata</i> Dkr.	Formosa	8
6705	„ <i>glabrata</i> L.	Port Denison	12
7145	„ <i>Reevei</i> Desh.	Pelew-Inseln	15
7219	<i>Spisula subtruncata</i> da Costa	Nordsee	2
6985	„ <i>hepatica</i> Desh.	Upolu	12
6136	<i>Paphia striata</i> Gmel.	Sidney, Port Denison	3
9428	<i>Semele (Amphidesma Lam.)</i> <i>obscura</i> Desh.	Tahiti, Rarotonga	12
7178	<i>Iphigenia Brasiliensis</i> Lam.	Brasilien	6
6725	<i>Donax Cayennensis</i> Lam. <i>Sbg. Latona Schum.</i>	America merid.	2
1840	„ <i>cuneatus</i> L.	Upolu	2
9395	„ „ var.	Viti-Inseln	3
1146	„ <i>fabus</i> Chem.	„	2
	<i>Tellina</i> L.	-	-
	<i>Sbg. Tellinella Gray</i>		
9384	„ <i>staurella</i> Lam.	Uvea, Viti-Inseln	2
1142 a	„ „ var.	Uvea, Upolu, Tahiti	2
696	„ <i>virgata</i> L.	Viti-Inseln	2
9373	„ <i>jubar</i> Hanley	Südsee-Inseln	6
9401	„ <i>crucigera</i> Lam.	Samoa-Inseln, Tahiti	10
9374	„ <i>exculta</i> Gld.	Viti-Inseln	15
7185	„ <i>interrupta</i> Sol.	India oecid.	2
1142	„ <i>rugosa</i> Born	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga, Tahiti	3
	<i>Sbg. Arcopagia Leach</i>		
9400	„ <i>capsoides</i> Lam.	Viti-Inseln	20
9403	„ <i>discus</i> Hanley	Rarotonga, Tahiti, Boston-Inseln	18
6727	„ <i>incongrua</i> v. Mart.	Amurgebiet	24
6657	„ <i>remies</i> L.	India orient., Viti-Inseln	18—30
9406	„ <i>robusta</i> Hanley	Tahiti, Rarotonga	10
6298 a	„ „ „ var.	Upolu	10
9713	„ <i>Gargadia</i> L.	Pelew-Inseln	10
6966	„ <i>casta</i> Hanley	Tonga-Inseln, Upolu	12

No.		Patria.	Gr.
6964	Tellina nux Hanley	Upolu	10
1141	„ scobinata L.	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga	8
	<i>Sbg. Angulus Mühlf.</i>		
9402	„ Belcheriana Sow.	Viti-Inseln	10
6969	„ Rudolphi Dkr.	Upolu	10
6971	„ obliquilineata Cour. <i>T. compta Gld.</i>		
	<i>T. bifaria Baird*)</i>	„	12
6972	„ contraria Haul.	„	15
4043	„ rubella Sol.	Tonga- und Paumotu-Inseln, Rarotonga	3
7220	„ Samoensis Dkr.	Samoa-Inseln	10
6968	„ vitrea Dkr.	„	12
9399	„ lauta Gld. <i>Sbg. Peronaea Poli</i> <i>(Psammotella Blv.)</i>	Rarotonga	15
9251	„ foliacea Spgl.	Mare rubrum	12
9678	„ rufescens Ch. <i>T. opercularis Sow.</i>	America merid.	4— 6
6967	„ dispar Cour.	Upolu, Tahiti	12
9600	Macoma nasuta Cour.	Californien	12
6978	Gari (<i>Psammobia Lam.</i>) rubicunda Desh.	Viti-Inseln	20
9221	„ denticulata Ad. & Reeve	„	20
	Hiatula		
	<i>Sbg. Psammotaea Lam.</i>		
9200	„ minor Desh.	„	12
9220	„ crassula Desh.?	Port Denison	8
1140	„ elongata Lam.	Samoa- und Viti-Ins.	3
9389	Asaphis dichotoma Anton	Port Denison	10
697	„ deflorata L. <i>A. dichotoma</i> Anton		
	<i>Mus. Godeffroy</i> Cat. II.	Port Denison, Südsee-Inseln	4
9225	„ Tahitensis Bernardi? Rve. sp.?	Rarotonga, Tahiti	10
9390	„ violascens Forsk.	Mare rubrum	10
681	Elizia orbiculata Wood	Sumatra	3

*) Brenchley, Cruise of the Curaçoa.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
6482	Venus lamellaris Schum.	Viti-Ins., Pt. Denison, China	15
6976	„ eieereula Dkr.	Upolu	8
1841	„ puerpera L.	Südsee-Inseln	3—10
1149	„ reticulata L.	„	4—12
7140	„ verrucosa L.	Mare mediat.	3
3411	„ thaca Molina	Chile	5
715	Chione Gnidia Brod. & Sow.	America merid.	8
9383	„ marica L.	Upolu, Pelew-Ins.	10
6975	„ costellifera Ad. & Reeve	Upolu	15
	<i>Sbg. Circomphalus</i> Klein		
9129	„ lamellata Lam.	Bassstrasse	120-180
700	„ calophylla Hanl.	Hafen von Sidney, India orient., Nordostküste von Australien	4—12
6298	„ tiara Dillwyn <i>Sbg. Timoclea Leach</i>	Golf St. Vincent	5
6655	„ pectorina Lam. <i>Sbg. Chamelea Klein</i>	America merid.	4
6601	„ scalarina Lam.	Australien	2
7183	„ Japonica Gmel.	India orient.	10
7194	„ Peronii Lam.	Australien	3
9421	„ striata Ch. <i>Ch. tristis Lam.</i>	Pt. Denison	12
	<i>Sbg. Marcia H. & A. Ad.</i>		
5893	„ exalbida Ch.	Chile	3
713	Cryptogramma subimbriata Sow.	America merid.	3
7139	„ subrugosa Sow.	„	4—6
7159	„ squamosa L.	India orient.	2—3
7180	„ flexuosa L.	America merid.	4
711	Meretrix lusoria Ch.	India orient	2
711a	„ castanea Lam.	„	6
6461	„ lyrata Sow.	„	15
6663	„ impudica Ch.	„	3—6
7142	„ morphina Lam.	„	6
6600	„ hieroglyphica Conr.	Sandwich-Inseln	10
1150	„ Philippinarum Hanley	Upolu, Tahiti	8
1390	Callista (<i>Cytherea Lam.</i>) pannosa Sow.	Chinchas-Inseln	3

No.		Patria.	Spz.
1147	Callista obliquata Wood	Samoa- u. Viti-Ins., Yap	3
9411	" " var. prora Conr.	Viti-Inseln, Tahiti, Rarotonga	5
3346	" eitrina Lam.	Viti-Inseln, Rarotonga	6
7133	" striata Reeve	India orient.	3— 6
3344	" sp. ?	Viti-Inseln.	15
7234	" Peasei Dkr. <i>C. Kingii</i> Desh. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	"	10
6704	" Semperi Dkr. <i>C. Africana</i> Phil. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Nordostküste von Australien	15
9223	" lilaeina Lam.	" "	15
7160	" semilamellosa Reeve	America merid.	10—24
7161	" florida (Lam.) Reeve	Africa merid.	3— 6
3415 a	Tivela compressa Sow.	"	4
9629	" erassatelloides Conr.	Californien	30
709	Ciree pectinata L.	Port Denison, Südsee-Inseln	2
710	" Gibbia Lam.	India orient., Port Denison, Südsee-Inseln	2
1151	" transversaria Desh. <i>Tapes cuneata</i> Lam. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Samoa- u. Viti-Ins.	6
9418	" personata Desh.	Hafen von Sidney	6
6313	" rivularis Born <i>Sbg. Lioconcha</i> Mörch	Golf St. Vincent	3
1148	" castrensis L.	Samoa- u. Viti-Ins.	6
3345	" picta Lam.	Upolu	4— 8
9419	" fastigiata Sow.	Port Denison, Yap, Pelew-Inseln	12—24
9412	" trimaetulata Lam.	Viti-Inseln	10
7156	" sulcatina Desh.	Africa merid.	10
708	Dosinia Dunkeri Phil.	America merid.	10
7136	" aspera Reeve	India orient.	3
7137	" caelata Reeve	"	6
9630	" ponderosa Gray	Californien	24

No.		Patria.	Spz.
6984	Dosinia minor Desh.	Upolu	6
7184	Cyelina Chinensis Ch.	China	4—10
703	Tapes undulata Born	India orient., Hafen von Sidney	6
7920	„ „ var.	Hafen von Sidney	10
7144	„ punetata Ch. T. adspersa Ch. Mus. Godeffroy Cat. IV.	Südsee-Inseln	4—6
9572	„ straminea Conr. Sbg. Cuneus da Costa	Californien	8
1143	„ India Hanl.	Südsee-Inseln	2—4
9413	„ violaseens Desh.	Yap	4
9414	„ variegata Sow.	Samoa-Inseln	6
9415	„ einerea Desh.	Viti-Inseln	6
9417	„ variegata Sow. e. var.	Port Denison	6
9576	Saxidomus Nuttalli Conr.	Californien	10
7644	Trapezium (<i>Cypricardia</i> Lam.)		
	oblongum Reeve	Boston-Inseln	60
7312	„ rostratum Lam.	Port Denison, Viti-Inseln	36
1839	„ angulatum Lam.	Südsee-Inseln	10—24
1153	Coralliophaga serrata Reeve	Samoa- und Tonga-Inseln	12
9227	„ coralliophaga Gm.	Yap	24
9426	Narario lapicida Ch.	Yap, Pelew-Inseln	24
5365	Glaucomya Chinensis Gray	India orient.	6
7151	„ rugosa Reeve	Philippineu	12
8131	„ Desnoyersii Reeve	Bowen	18
7150	„ angulata Rve.	Philippinen	6
9546	Pisidium occidentale Newc.	Californien	4
7172	Cyrena suborbicularis Phil.	India orient.	18
7176	„ rugulosa Mss.	Cap York	24
7173	Corbieula rivalis v. d. Busch	India orient.	8
7174	„ fluviatilis Müll.	„	8
7175	„ orientalis Lam.	„	10
6356	„ Australis Less.?	Port Maekay	6
6671 a	„ fluminea Müll.	India orient.	4

No.		Patria.	Sgr.
1386	Batissa tenebrosa Hds.	Viti-Levu	30—36
1387	„ „ var. parallela	„	20
1388	„ obesa Hds.	„	6—24
4017	Hemicardia unimaculata Sow. <i>H. Dionaeum</i> <i>Brod. & Sow.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Rarotonga, Paumotu-Inseln	6
689	„ eardissa L. <i>Sbg. Fragum Bolt.</i>	Yap und Pelew-Ins.	4— 8
1134	„ fragum L.	Südsee-Inseln	3
688	„ unedo L.	Samoa- u. Viti-Ins.	3
9432	„ mundum Reeve	Tahiti	6
9433	„ sp. ? <i>Sbg. Ctenocardia</i> <i>H. & A. Ad.</i>	„	5
3343	„ Adamsii Reeve	Samoa- u. Viti-Ins.	18—36
1135	Laevicardium Australe Sow. <i>C. pulchrum</i> <i>Reeve</i>	„ „	4
3439	„ pulchellum <i>Reeve</i>	Bassstrasse	4
7181	„ lyratum Sow.	Tongatabu	15
	Papyridea		
	<i>Sbg. Fulvia Gray</i>		
9224	„ papyraceum Ch.	Yap	15
	Cardium		
	<i>Sbg. Trachycardium</i> <i>Mörch</i>		
687	„ enode Sow. <i>C. vimineum Mart.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Samoa- u. Viti-Ins.	6—15
690	„ flavum L.	„ „	4
1133	„ alternatum Sow.	„ „	8—15
6686	„ Reeveanum Dkr. <i>Sbg. Isocardia Klein</i>	Port Denison	30
7153	„ isocardia L. <i>Sbg. Cerastoderma Poli</i>	India orient.	10
9602	„ Nuttalli Conr.	Sitka	45
9601	„ corbis Martyn <i>Sbg. Serripes Beek</i>	Californien	12
9503a	„ muticum Reeve	Japan	30—40

No.		Patria.	Sgr.
684	Chama maecrophylla Ch.	Viti-Inseln, Uvea	6—12
5888	„ Jukesii Reeve	Upolu, Tahiti, Port Denison	8—15
9487	„ distans Desh. ?	Viti-Inseln	15
9489	„ iostoma Conr. <i>Ch. producta</i> Brod.	Tahiti	12—15
9491	„ fragum Rv. ?	Rarotonga, Upolu	12
3400	„ pellucida Brod.	Peru	10
3342	Hippopus equinus Meusch.	Port Denison	6—10
1132	Chametrachaea (<i>Trilacna</i> <i>da Costa</i>) elongata Lam.	Rarotonga, Viti-Ins.	12
6962	„ mutica Q. & G. var.	Viti-Inseln	18
1863	„ gigas L.	Viti-Inseln, Port Denison	20—60
3592	„ „ var.	Viti-Inseln	60
686	„ seapha Meusch.	India orient., Rarotonga	6—18
685	„ squamosa Lam.	Viti-Inseln, Roekhampton	10—18
694	Gafrarium (<i>Corbis</i> Conr.) fimbriatum L.	Viti- u. Pelew-Ins.	15—30
6715	„ „ var!	Pelew-Inseln	45
6965	Loripes assimilis Angas	Upolu	12
9378	„ vesicula Gld.	Tahiti, Upolu, Tongatabu	15
9409	„ Philippiana Rve.	Upolu, Tongatabu	30
1138 a	Lucina Jamaicensis Spgl. <i>Sbg. Cyclas</i> Klein	India occid.	8
3441	„ apicina Dkr. <i>Sbg. Codakia</i> Scopoli	Viti-Inseln	10
693	„ exasperata Reeve <i>L. tigrina</i> L. <i>Mus. Godeffroy</i>		
1136	„ punctata L. <i>Cat. I.—IV.</i>	Südsee-Inseln Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga	4—10 3—6
1137	„ ramulosa Gld. <i>L. fibula</i> Rv. <i>L. divergens</i> Phil. ?	Südsee-Inseln	3—5

No.		Patria.	Fig.
693a	<i>Lucina interrupta</i> Reeve	Samoa- und Pelew-Inseln	6—12
9376	<i>Scintilla tumidula</i> Dkr.	Upolu	15
9385	„ <i>turgescens</i> Desh.	Upolu, Tahiti	12
6979	„ <i>crocea</i> Desh.	Upolu, Tongatabu	10
6980	„ <i>Jukesi</i> Desh.	Upolu	18
6981	„ <i>Deshayesi</i> Sow.	Upolu, Tahiti	12
6982	„ <i>tenuis</i> Desh.	„ „	15
9430	<i>Actinobolus amabilis</i> Desh.	Bassstrasse	24
9093	„ <i>Godeffroyi</i> Dkr.	„	30
3430	„ <i>incrassata</i> Sow.	„	30
3401	„ <i>spurea</i> Sow.	Peru	10
691	<i>Mytilicardia variegata</i> Brug.	Samoa- u. Viti-Ins., Port Denison, India orient.	1
	<i>Sbg. Beguina</i> Bolt.		
7162	„ <i>semiorbiculata</i> L.	Pelew-Inseln	15
9249	„ <i>gubernaculum</i> Reeve	Mare rubrum	12
9559	<i>Anodonta Oregonensis</i> Lea	Oregon	10
9597	„ <i>Wahlamatensis</i> Lea	Californien	10
5364	<i>Unio Australis</i> Lam.	Rockhampton	12
9128	<i>Trigonia Lamarekii</i> Gray	Hafen von Adelaide, Bassstrasse	30—45
3429	„ <i>margaritacea</i> Lam.	Bassstrasse	30—45
9515	<i>Malletia Norrissii</i> Sow.	Valdivia	20—30
7079	<i>Nucula Dohrniana</i> Dkr.	Upolu	12
8756	<i>Limopsis Beleheri</i> Ad. & Reeve	Bassstrasse	20
	<i>Axinacea Poli</i>		
	<i>Sbg. Pectunculus</i> Lam.		
9502	„ <i>strigillata</i> Sow.	Iquique	30
7080	„ <i>laticostato</i> Q. & G.	Bassstrasse	20
9472	<i>Barbatia Wendtii</i> Nobis	Ellice-Inseln	4
7313	„ <i>velata</i> Sow.	Viti-Ins., Tahiti	15
9477	„ <i>parva</i> Sow. <i>B. attenuata</i> Dkr. i. l.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>		
677	„ <i>fusea</i> Brug.	Tahiti, Paumotu-Ins.	4
9503	„ <i>fasciata</i> Reeve	Südsee-Inseln Port Denison	3—5 10

No.		Patria.	Ign.
9476	Barbatia minima Nyst		
	<i>B. minuta</i> Reeve	Viti-Inseln	4
3341	„ decussata Reeve	Südsee-Inseln	4—8
1128	„ tonella Reeve		
	<i>B. mollis</i> Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins., Uvea	6
	<i>Sbg. Acar</i> Gray		
662	„ divaricata Sow.		
	<i>A. dubia</i> Baird*)	Südsee-Inseln	6
675	Area maculata Rve.		
	<i>A. cunealis</i> Reeve		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. I. u. IV.</i>	„	3—6
1125	„ ventricosa Lam.		
	<i>A. imbricata</i> Reeve		
	<i>non Brug.</i>		
	<i>A. umbonata</i> Lam.		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. II.—IV.</i>	Samoa- u. Viti-Ins.	4—8
9684	„ zebra Sws.	Viti-Ins., Tahiti, Rarotonga, Port Denison	8—12
678	Anomalocardia ferruginea		
	Reeve		
	<i>A. holosericea</i>		
	Reeve		
	<i>Mus. Godeff.</i>		
	<i>Cat. I—IV.</i>	N.O.Küstev. Australien	8
1124	„ scapha Ch.	Südsee-Inseln	4
6659	„ grandis		
	Brod. & Sow.	Mazatlan	12—15
6658	„ tuberculosa		
	Sow.	„	8
6731	„ granosa L.		8
6685	Scapharea hispida Phil.		
	<i>S. cepoides</i> Rve.		
	<i>see. Dkr.</i>		
	<i>Mus. Godeffroy</i>		
	<i>Cat. IV.</i>	Roekhampton	6
6473	Parallelepipedum semitortum		
	Lam.	China, N. O. Küste von Australien	4—15
6481	Cucullaca granulosa Jonas	Formosa	4

*) Brenchley, „Cruise of the Curaçoa.“

No.		Patria	Sgr.
6242	<i>Modiolarea trapezium</i> Lam.	Chile	3— 6
1129	<i>Septifer bilocularis</i> L.	Südsee-Inseln	2
1129 a	„ „ var.	„	2
9451	<i>Dreissena coehleata</i> Kickx	Mündung des Reva- River, Viti-Levu	12
1131	<i>Lithophaga nigra</i> d'Orb.	Südsee-Inseln	3— 5
1131 a	„ <i>undulata</i> Dkr.	Viti-Inseln	5
7171	„ <i>teres</i> Phil.	N. Australien, Rarotouga	3— 6
9456	„ <i>einnamomius</i> Ch. var. <i>min.</i> ?	Uvea, Tahiti, Tongatabu	5
9457	„ <i>Cumingiana</i> Dkr.	Tongatabu	12
9458	„ <i>Malaecana</i> Rv.	Tahiti	8
9460	„ <i>eorrugata</i> Phil.	Yap, Tongatabu, Port Denison	10—24
1130	<i>Crenella multistriata</i> Dkr.	Viti-Inseln	4
682	<i>Perna (Modiola Lam.) plumeseens</i> Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins., Uvea	4— 6
8708	„ <i>glaberrima</i> Dkr.	Hafen von Sidney	5
1587	„ <i>Australis</i> Gray	Australien	10
6314	„ <i>arborescens</i> Chem.	Golf St. Vinecut	4
9450	„ <i>sp.</i> ?	Ellice-Inseln	12
9444	„ <i>auriculata</i> Krauss	Mare rubrum	6
9448	„ <i>subpurpurea</i> Dkr. var. <i>miu.</i> ?	Viti-Inseln	4
6638	„ <i>auriculata</i> Krauss <i>Sbg. Brachydontes Sws.</i>	Tahiti	6
3393	„ <i>purpurata</i> Lam.	Chile	3
9449	„ <i>striatula</i> Hanl.	Tahiti	6
9447	„ <i>emarginata</i> Rve.	Viti-Inseln	5
9445	„ <i>subsuleata</i> Dkr.?	Mare rubrum	5
3403	<i>Mytilus Patagonicus</i> d'Orb.	Chile	4— 6
3403 a	„ <i>angustus</i> Phil.	Valparaiso	4— 6
3404	„ <i>ehorus</i> Molina <i>Sbg. Aulacomya Mörch.</i>	„	6
1887	„ <i>Magellanicus</i> Ch.	Westküste von Südamerika	3
1539	„ „ var. <i>erenatus</i> Lam.	Neu Seeland	3
6169	„ <i>granulatus</i> Hanl.	Chile	3
9637	„ <i>Californianus</i> Conr.	Californien	10

No.		Patria.	Sgr.
9452	<i>Mytilus ustulatus</i> Lam.	Samoa- und Viti-Ins., Uvea	5
9368	„ <i>hirsutus</i> Lam.	Port Denison	6
9454	„ <i>curvatus</i> Dkr.	„	5
672	<i>Pinna Chemnitzii</i> Dkr.	Südsee-Inseln	6
9466	„ „ var.	Upolu	8
9470	„ <i>bicolor</i> Ch.	Upolu, Tahiti	12
	<i>Sbg. Atrina Gray</i>		
1120	„ <i>saccata</i> L.	Südsee-Inseln	24—45
670	„ <i>nigra</i> Ch.	„	6—10
664	<i>Isognomon (Perna Brug.</i> <i>non Adams)</i>		
	<i>femoralis</i> Lam.	„	6
1121	„ <i>acutirostris</i> Dkr.	Viti-Inseln	3
3997	„ <i>Cumingii</i> Reeve	Viti-Inseln, Port Denison	10—15
1823	„ <i>costellatus</i> Conr. <i>P. eremita</i> Gld. <i>Rve. Fig. 16.</i> <i>P. Linnaei</i> Pfr. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i> <i>P. Samoensis</i> <i>Baird. *)</i>	Upolu, Tahiti	3
8929	<i>Malleus albus</i> Ch.	Port Denison	75—90
660	„ <i>vulgaris</i> L.	Pelew-Inseln	90-120
661	„ <i>anatinus</i> Lam.	India orientalis	8
667	<i>Avicula macroptera</i> Lam.	Südsee-Inseln	12
3247	„ <i>radiata</i> Pse. <i>A. cypsellus</i> Dkr. <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV.</i>	Samoa-Inseln	6—12
9268	„ <i>electrina</i> Reeve <i>A. meleagridis</i> Spgl. <i>see. Dkr.</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. IV. **)</i>	„	8—15
3340	„ <i>spadicea</i> Dkr. var.	Viti-Inseln	6—10
9469	„ <i>reticulata</i> Rve.	Port Denison	60

*) In „Brenchley, Cruise of the Curaçoa“.

**) Cfr. Donum Bismarckianum pg. 66.

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
9467	<i>Vulsella spongiarum</i> Lam.	Port Denison	6
	” ” (Colonien)	”	90
7157	<i>Pedum spondyloideum</i> Gm.	India orient.	24—60
6483	<i>Plicatula simplex</i> Dkr.	Penang	30
6124	” <i>echinata</i> Dkr.	China	10
6479	<i>Spondylus zonalis</i> Chemn.	Upolu	24
656	” <i>duealis</i> Ch.	Südsee-Inseln	4—10
6109	” <i>imperialis</i> Ch.	China	6—12
9478	” <i>variegatus</i> Lam.	Upolu	20
9485	” <i>fiabellum</i> Rve.?	Tahiti, Rarotonga	15—30
6442	<i>Ostrea Lapeyrousei</i>		
	v. Schrenk	de Castriesbay	45—60
9500	” <i>callochroa</i> Hanley	Tahiti	12
	<i>Sbg. Lopha</i> Bolt.		
1115	” <i>eueullata</i> Born	Viti-Inseln	6
1114	” <i>hyotis</i> Ch.	”	18
6607	” <i>erista-galli</i> L.	Tongatabu	15—60
3336	” <i>plicata</i> Ch.	N. O. Küste von Australien	12—36
9698	<i>Plaeuna sella</i> Gmel.	Pelew-Inseln	60—90

b. **In Spiritus****conservirt.**

9699	<i>Nausitoria Australis</i> Wright	Port Denison	180-360
3643	<i>Roellaria lamellosa</i> Desh.	Viti- und Pelew-Ins.	10
6687	<i>Solen subcurvus</i> Dkr.	N. O. Küste von Australien	30
1154	<i>Maeha Quoyi</i> Desh.	Viti-Inseln	15
1	<i>Mya arenaria</i> L.	Nordsee	10
6472	<i>Corbula crassa</i> Hds.	Formosa	8
8667	” <i>tunicata</i> Hds.	Sidney-Hafen	18
6985	<i>Spisula hepatica</i> Desh.	Upolu	12
6136	<i>Paphia striata</i> Gmel.	Sidney, Port Denison	3
1141	<i>Tellina seobinata</i> L.	Samoa- u. Viti-Ins., Rarotonga	12
697	<i>Asaphis deflorata</i> L.	Port Denison, Südsee-Inseln	10
1841	<i>Venus puerpera</i> L.	Südsee-Inseln	10
1149	” <i>reticulata</i> L.	”	12
3411	” <i>thaca</i> Molina	Chile	5

No.		Patria.	Gr.
715	Chione Gnidia Brod. & Sow. Sbg. <i>Circomphalus</i> Klein	America merid.	10
700	„ ealophylla Hanl.	Hafen von Sidney, India orient., Nordostküste von Australien	12
6461	Meretrix lyrata Sow.	India orient.	15
1390	Callista (<i>Cytherea</i> Lam.) pannosa Sow.	Chinehas-Inseln	4
709	Ciree pectinata L.	Port Denison, Südsee-Inseln	4
1151	„ transversaria Desh. Sbg. <i>Lioconcha</i> Mürch	Samoa- und Viti-Ins.	6
1148	„ eastrensis L.	Samoa- und Viti-Ins.	12
1153	Coralliophaga serrata Reeve	Samoa- und Tonga-Inseln	12
	Hemicardia		
	Sbg. <i>Fragum</i> Bolt.		
1134	„ fragum L.	Südsee-Inseln	6
688	„ unedo L.	Samoa- und Viti-Ins.	6
1135	Laevicardium Australe Sow.	„ „	4
5888	Chama Jukesii Reeve	Upolu, Tahiti, Port Denison	18
3400	„ pellueida Brod.	Peru	15
1132	Chametraehaea (<i>Tridacna</i> <i>da Costa</i>) elongata Lam.	Rarotonga, Viti-Ins.	18—30
685	„ squamosa Lam.	Viti-Inseln, Rockhampton	24
694	Gafrarium (<i>Corbis</i> Conr.) fimbriatum L.	Viti- und Pelew-Inseln	36
3401	Aetinobolus spurca Sow.	Peru	15
691	Mytilicardia variegata Brug.	Samoa- u. Viti-Ins., Port Denison, India orient.	3
8756	Limopsis Belcheri Ad. & Reeve	Bassstrasse	30
7080	Axinaea latieostata Q. & G.	„	30
3341	Barbatia decussata Reeve	Südsee-Inseln	4—8
1128	„ tenella Reeve	Samoa- u. Viti-Ins., Uvea	6

No.		Patria.	Lgr.
675	<i>Arca maculata</i> Reeve	Südsee-Inseln	6
1124	<i>Anomalocardia scapha</i> Ch.	"	8
6731	" <i>granosa</i> L.	Mazatlan	12
6473	<i>Parallelepipedum semitortum</i> Lam.	China, N. O. Küste von Australien	15
6242	<i>Modiolarca trapezium</i> Lam.	Chile	6
1129	<i>Septifer bilocularis</i> L.	Südsee-Inseln	4
1131	<i>Lithophaga nigra</i> d'Orb.	"	10
1131a	" <i>undulata</i> Dkr.	Viti-Inseln	10
7171	" <i>teres</i> Phil.	N. O. Australien, Rarotonga	10
682	<i>Perna (Modiola Lam.) plumescens</i> Dkr.	Samoa- u. Viti-Ins., Uvea	6
8708	" <i>glaberrima</i> Dkr.	Hafen von Sidney	6
1587	" <i>Australis</i> Gray	Australien	15
3393	" <i>Sbg. Brachydontes Sws. purpurata</i> Lam.	Chile	4
3403	<i>Mytilus Patagonicus</i> d'Orb. <i>Sbg. Aulacomya Mörch</i>	"	6
1887	" <i>Magellanicus</i> Ch.	Westküste von Südamerika	4
1539	" " <i>var. crenatus</i> Lam.	Neu Seeland	4
672	<i>Pinna Chemnitzii</i> Dkr.	Südsee-Inseln	12
664	<i>Isognomon (Perna Brug. non Adams) femoralis</i> Lam.	"	12
1823	" <i>costellatus</i> Conr.	Upolu, Tahiti	6
668	<i>Margaritifera</i> (<i>Margaritophora Mühlf.</i>) <i>margaritifera</i> L.	Südsee-Inseln	30
1155	<i>Pecten pallium</i> L.	"	18
3339	" <i>purpuratus</i> Lam. <i>Sbg. Chlamys Bolt.</i>	Peru	15
3642	" <i>Madreporarum</i> Petit	Südsee-Inseln	6—10
6290	" <i>bifrons</i> Lam.	Golf St. Vincent	24
659	<i>Radula (Lima Brug.) lima</i> L.	Südsee-Inseln, Port Denison	15
1118	" <i>Sbg. Ctenoides Klein tenera</i> L.	Südsee-Inseln	8
1119	" <i>Sbg. Mantellum Bolt. fragilis</i> Ch.	"	10

No.		Patria.	Spz.
6483	Plicatula simplex Dkr.	Penang	30
656	Spondylus duccalis Ch.	Südsee-Inseln	4--10

Ordo II.**Brachionacephala.**

3698	Waldheimia flavescens Dvds	Bassstrasse	20
	" " in Spiritus	" "	60—90
1113	Terebratella sanguinea Ch.	Samoa- und Viti-Ins.	3— 5
	" " in Spiritus	" "	6
4006	Lingula anatina Lam.	India orient., Sidney, Viti-Inseln, N. O. Küste von Australien	8—15
	" " in Spiritus		24—36

Ordo III. Tunicata.

(In Spiritus conservirt.)

3347	Cynthia sp.?	Samoa-Inseln	15
3347 a	" sp.?	" "	15
3509	" sp.?	" "	15
3708	" sp.?	Bassstrasse	10
3510	" sp.?	Samoa-Inseln	15
6297 a	" sp.?	Bassstrasse	18
9689	G. aff. Cynthia	Hafen von Sidney	36--90
9690	Boltenia sp.?	Bassstrasse	60
9259	G.? aff. Boltenia	" "	60
9296	Phallusia sp.?	Golf St. Vincent	45—75
3347 d	Clavellina sp.?	Samoa-Inseln	15
1597	Distoma Australe Goldf.	Bassstrasse	60—90
3348 a	Leptoelinum sp.?	Samoa-Inseln	15
7188	Polyclinum sp.?	Neu Seeland	18
3348 c	Botrylloides sp.?	" "	18
3348	Botryllus sp.?	Neu Seeland	18
718	Pyrosoma atlanticum Pér.	Atlantischer Ocean, Südsee	10—20

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
718 a	<i>Pyrosoma atlanticum</i> Pér. juv.	Atlant. Ocean, Südsee	12
1846	„ <i>giganteum</i> Sav.	Südsee	15
719	<i>Doliolum denticulatum</i> Krohn	„	8
723	<i>Salpa fusiformis</i> Cuv.	Atlantischer Ocean	10
724	„ <i>africana-maxima</i> Cham.	Atlantischer Ocean, Südsee	8—10
725	„ <i>ferruginea</i> Cham.	Atlantischer Ocean	6
725 a	„ „ „ <i>proles gregata</i>	„	24—60
726	„ <i>democratica-mucronata</i> Kr.	„	6
726 a	„ „ „ <i>proles gregata</i>	„	60
727	„ <i>runcinata</i> Cham.	Südsee	8
1693	„ <i>spinosa</i> Pér. & Les.	„	60
728	„ <i>pinnata</i> Forsk.	Atlantischer Ocean	8—20
729	„ <i>bicornis-vaginata</i> Cham.	Atlantischer Ocean, Südsee	6
730	„ <i>zonaria</i> Cham.	Südsee	12—15
3425	„ <i>pyramidalis</i> Less.	„	24
731	„ <i>cordata</i> Q. & G.	„	15—36
733	„ sp. ?	Atlantischer Ocean	15
9714	„ <i>nov. sp.</i>	8° N. 175° W.	15

Ordo IV. Bryozoa.

(In Spiritus conservirt.)

3861	<i>Lunulites capulus</i> Bsk.	Bassstrasse	30
3739	<i>Cellepora pumicosa</i> L.	„	12
2005	<i>Retepora phoenicea</i> Bsk.	Bassstrasse, Viti-Ins.	30
2006	„ <i>cellulosa</i> Lmx.	Golf St. Vincent, Bassstrasse, Viti-Ins.	30
1999	<i>Eschara cervicornis</i> Lmx.	Africa merid., Golf St. Vineent, Viti-Inseln	10
7190 t	„ <i>cartacea</i> McGill.	Golf St. Vincent	10—15
7191	„ <i>reniformis</i> Krehp.	„ Bassstrasse	20
7189	„ <i>lobulata</i> Lmx.	Golf St. Vincent	90

No.		<i>Patria.</i>	<i>Sp.</i>
1592 t	Adeona grisea Lmx.	Bassstrasse	90
3920	Lepralia Vitiensis Krehp.	Viti-Inseln	18
2032	Membranipora Isabellana d' Orb.	Westküste von America	10
3475	" tubereulata Bsk.	Atlantischer Ocean	10
3528	Dimetopia spicata Bsk.	Bassstrasse	12
2016	" cornuta Bsk.	"	18
3587	Carbacea dissimilis Bsk.	"	12
1996	" imperialis Bsk.	"	15
6456	" cribriformis Bsk.	Formosa	36
3487	" pisciformis Bsk.	Bassstrasse	18
6488	" bombycina Bsk.	Africa boreal.	18
1187	Aeamarchis avicularia Bsk.	Australien	10
1994	" Brasiliensis d' Orb.	"	18
1995	" dentata Bsk.	"	12
1595	Bicellaria tuba Bsk.	Bassstrasse	12
2000	" grandis Bsk.	"	12
2002	Salicornaria farciminoidea Bsk.	Madeira, Bassstrasse	18
3917	Onchopora salicomarivides Krehp.	Viti-Inseln	18
3490	Cellularia euspidata Bsk.	Bassstrasse	10
6489	" ornata Bsk.	Africa borealis	10
3491 a	Canda arachnoides Lmx. var.	Bassstrasse	15
5772	Scrupocellaria scruposa Bsk.	Madeira	12
1989	Emma crystallina Bsk.	Bassstrasse	15
1596	Catenicella plagiostoma Bsk.	"	10
1993	" cornuta Bsk.	"	10
1991	" ventricosa Bsk.	"	10
1991 a	" " var.	"	10
1991 b	" " var.	"	10
1991 d	" " var.	"	10
3488	" hastata Bsk.	"	10
3489	" cribraria Bsk.	"	10
3492	" loriea Bsk.	"	10
1992	" Buskii Wyv. Thoms.	Golf St. Vincent, Bassstrasse	12
1593	Spirialia spiralis Gray	Bassstrasse	20
3473	Serialaria semispiralis Krehp.	Upolu	18
3918	Crisia eburnea Lmx.	Viti-Inseln	12

No.		Patria.	Lgr.
1594 a	<i>Crisia denticulata</i> M. Ed.	Golf St. Vineent	15
2021	<i>Retiornera corbieula</i> Krchp.	Bassstrasse	15
3919 t	„ <i>Gräffei</i> Krchp.	Viti-Inseln	20

Echinodermata.

(In Spiritus conservirt.)

Ordo I. Scytodermata

Burm.

(*Holothuridea* Gray)

498	<i>Synapta Beseli</i> Jäg.	Samoa- und Viti-Ins.	30—60
498 a	„ „ var. <i>Agassizi</i>		
	Sel.	Tahiti	60
5935	„ <i>Kefersteini</i> Sel.	Samoa-Inseln	60
6368	„ <i>Godeffroyi</i> Semp.	„	60
6319	<i>Anapta papillosa</i> Semp.	Viti-Inseln	90
5155	<i>Cucumaria aeicula</i> Semp.	„	75
7453	<i>Pseudocucumis pacificus</i>		
	Semp.	Tonga-Inseln	60—90
6369	<i>Colochoirus quadrangularis</i>		
	Less.	N. O. Küste von Australien	90-120
6364	„ <i>tubereulosus</i>		
	Q. & G.	N. O. Küste von Australien, Formosa	75
6370	<i>Thyonidium molle</i> Sel.	Küste von Peru	75
7745	<i>Orenla eucumiformis</i> Semp.	Port Denison	36
1158	<i>Stichopus chloronotus</i> Brdt.	Südsee-Inseln	30
5745	„ <i>variegatus</i> Semp.	Samoa- und Viti-Ins.	30
1166	„ „		
	Semp.	„ „	30
	Semp.	„ „	30

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
6361	Stichopus Godeffroyi Semp.	Samoa-Inseln	45
5746a	„ „ var. pygmacus	„	30
7319	„ ananas Jäg.	Samoa- und Boston-Inseln	180
1156	Mülleria Mauritianana Q. & G.	Südsee-Inseln, N. O. Küste v. Australien	60—90
5739	„ nobilis Sel.	Viti-Inseln	90
7454	„ Lecanora Jäg.	Tonga-Inseln	150
7743	„ parvula Sel.	Port Denison, Samoa Inseln	60
1179	Stichopodes monacaria Less.	Südsee-Inseln	30
1163	Bohadsehia marmorata Jäg.	Viti-Inseln	60
1159	„ scabra Jäg.	„	60
1155	„ argus Jäg.	Samoa-Inseln, Tahiti	60-120
6374	„ Vitiensis Semp.	Samoa- und Viti-Ins.	75
5742	Sporadipus arenicola Semp.	Viti-Inseln	60
1167	„ vagabunda Sel.	Port Denison, Phönix- und Samoa-Inseln	60
7746	„ vagabundá Sel. var.	Port Denison	30
5738	„ botellus Sel.	Port Denison, Phönix- und Samoa-Inseln	60
6365	„ gracilis Semp.	Pelew-Inseln	60
6360	„ tenuissima Semp.	Samoa-Inseln	60
5747	„ flavomaculata Semp.	„	60
5744	„ pardalis Sel.	„	60
5744a	„ „ var.	„	60
7744	„ Köllikeri Semp. var.	„	60
1162	Holothuria atra Jäg.	Samoa- und Viti-Ins.	60
5743	„ fuscocinerea Jäg.	Samoa-Inseln	60
1523	„ edulis Less.	Viti-Inseln	60
6367	„ erinaceus Semp.	„	60
5740	„ difficilis Semp.	Samoa-Inseln	60
6366	„ pervicax Sel.	Pelew-Inseln	75
6371	„ discrepans Semp.	Samoa-Inseln	90
7455	„ coluber Semp.	Tonga-Inseln	120

No.	Ordo II. Echinoidea.	Patria.	Lgr.
6288	Echinocardium Australe Gray	Australien	75
6256	Schizaster Jukesii Gray?	Pelew- u. Viti-Ins.	300
1975	Metalia maculosa Leske	Samoa-Inseln	150-240
6267	Brissus sternalis Ag.	"	120
6255	" carinatus Lam.	Viti-Inseln	240
6268	Maretia variegata Gray.	India orient.	60-120
3682	Spatangus nov. sp.	Viti-Inseln	45-60
6269	" sp. ?	India orient.	60
7452 t	Dendraster excentricus Ag.	Californien	30
7451	Arachnoides plaenta Ag.	Port Mackay	30-60
1195	Laganum depressum Desor	Samoa- u. Viti-Ins.	24
1199	" ellipticum Ag.	Ellice- u. Viti-Ins.	24
7331	" Tonganense Q. & G.	Tonga-Inseln	60
6170	Echinoneus semilunaris Lmk.	Surinam	30-45
1702	" ventricosus Ag.?	Viti-Inseln	45-60
1189 b	Parasalenia sp. ?	"	45
7446	" gratiosa Ag.	Tonga-Inseln	60-120
1183	Aerocladia trigonaria Ag.	Viti-Inseln	30-300
1694 a	" " var.	Ellice-Inseln	45-90
1694	" hastifera Ag.	Phönix-Inseln	120
1884	" mamillaria Ag.	Samoa- u. Viti-Ins.	60-150
1190	Echinometra lucunter Ag. ? (non Ltk. nec. L.)	Samoa- u. Viti-Ins.	24
1191	" var. eol.	" "	24
1977	" oblonga Blv. var.	Mitchell- und Samoa-Inseln	120
1189	" acufera Blv.	Viti-Inseln	60-90
3449 a	" Michelini Desor	America merid.	36
3450	Loxechinus porosus Val.	Chile	30-75
1331	Toxopneustes carnosus Barn. Ag.	de Castries-Bay	36
1187	Boletia maculata Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	75-120
1186	Hipponoe violacea Ag.	" "	90
6279 a.	" sardica Lam.	Pelew-Inseln	45-90
5775	Psammechinus miliaris Leske	Nordsee	10

No.		Patria.	Sp.
6148	<i>Psammechinus subangulosus</i>		
	Lam. ?	Moretonbay	36
7513	<i>Echinus verruculatus</i> Ltk.	Rarotonga, Upolu	40
1186 d	„ sp. ?	Samoa-Inseln	18
3692	<i>Amblypneustes</i> sp. ?	Bassstrasse	30—60
6282	<i>Salmaeis sulcatus</i> Ag.	N. O. Küste von Australien	90-120
3449	<i>Echinoeoidaris purpurascens</i>		
	Val.	Chile	24—36
7457	„ spatuligera		
	Val.	„	180
7401	<i>Temnopleurus toreumaticus</i>		
	Ag.	N. O. Küste von Australien	120
3455	<i>Diadema Savignyi</i> Mich.	Samoa- u. Viti-Ins.	120
1188	<i>Echinothrix Turearum</i>		
	Rumph.	Viti- u. Samoa-Ins.	60—90
1976	„ scutata Ag.	„ „	90
1976 a	<i>Garelia cineta</i> Ag.	„ „	90-120
1185	<i>Leiocidaris imperialis</i> Lmk.	Tonga-Inseln	180-360
1589	<i>Goniocidaris Quoyi</i> Val.	Bassstrasse	120-150
1193	<i>Cidaris metularia</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	15—24
7465	„ annulata Gray	Veracruz	60

Ordo III. Asteroidea.

a. Asteriadae.

1216	<i>Asterias</i> n. sp.		
	aff. <i>A. tenuispino</i> M. T.	Neu Seeland	90-360
3668	„ aurantiaca Meyen	Westküste v. America	24—36
6281 t	„ lurida Ph. ?	Küste von Peru	36
5628	„ gelatinosa Meyen ?	Chile	240
6272	„ Amurensis Ltk.	de Castries-Bay	45—75
6274	„ sp. ?	„	24
6275	„ sp. ?	„	45—75
7525	„ ochracea Brdt.	Californien	30
1207	<i>Heliaster Helianthus</i> M. Tr.	Chile	12—30
1201 a	<i>Mithrodia clavigera</i> Lam. ?	Viti- u. Tonga-Ins.	90-150
6279	<i>Echinaster fallax</i> M. Tr.	Pelew-Inseln	36—60
7466	„ serpentarius Val.	Veracruz	30

No.		Patria.	Spz.
1197	<i>Acanthaster solaris</i> M. Tr.	Samoa-Inseln	180-540
960	" " var. ?	Viti-Inseln	30-180
6265	<i>Leiaster</i> n. sp. ?		
	aff. <i>L. coriaceo</i> Pet.	Samoa-Inseln	150
1210	<i>Linckia laevigata</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	15—30
1213	" <i>diplax</i> M. Tr.	Samoa-Inseln	24—40
1203	" <i>multiforis</i> Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	10
1978	" sp. ?		
	aff. <i>L. multifori</i>	Phönix-Inseln	15
7520	" <i>Ehrenbergii</i> M. Tr.	Tonga-Inseln	36
5127	<i>Ophidiaster asperulus</i> Ltk.	Viti- u. Samoa-Ins.	60—90
6452	" n. sp.		
	aff. <i>O. Hemprichi</i>		
	M. Tr.	" "	75
7511	" <i>cribrarius</i> Ltk.	Tonga-Inseln	75
7512	" <i>granifer</i> Ltk.	"	75
1201	<i>Scytaster Desjardinsii</i> Mich.	Viti- u. Samoa-Ins.	12—30
1204	" n. sp.		
	aff. <i>S. milleporello</i>		
	M. Tr.	" "	18
1206	" <i>pistorius</i> Lam.	" "	12
1202	" sp. ?	Samoa-Inseln	12
1227	" n. sp.		
	aff. <i>S. Desjardinsii</i>	Viti-Inseln	24
1196	<i>Culeita Novae Guineae</i>		
	M. Tr.	Samoa- u. Viti-Ins.	150-240
3457	" <i>pentangularis</i> Gray	" "	90-120
3815	<i>Choriaster granulatus</i> Ltk.	Viti- u. Pelew-Ins.	900-1500
1219	<i>Asterina Kraussi</i> M. Tr. ?	Samoa-Inseln, Neu Secland	18—60
1979	" <i>Burtonii</i> Gray. ?	Mc' Keans Insel	15
3452	" <i>Chilensis</i> Ltk.	Chile	15—30
5366	<i>Oreaster affinis</i> M. Tr. ?	Samoa-Inseln	180
6278	" <i>muricatus</i> (Link)		
	Gray		
	var. <i>mutica</i> v. Mart.	Pelew-Inseln	120-240
7524	" <i>gracilis</i> Ltk.	Port Denison	300
9700	" <i>turritus</i> M. Tr. ?	Pelew-Inseln	300
1198	<i>Gymnasterias carinifera</i>		
	M. Tr.	Südsee-Inseln	30—60
7569	<i>Pteraster cribrosus</i> v. Mart.	Samoa-Inseln	120
1200	<i>Goniodiscus Sebae</i> M. Tr.	Samoa- u. Viti-Ins.	36—60

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
1209	Archaster typicus M. Tr.	Südsee-Inseln	18
1208	Astropecten ensifer Grube	Samoa- u. Viti-Ins.	30
6450	„ velitaris v. Mart.	Formosa	45

c. **Ophiuridae.**

1330	Ophioglypha Sarsii Ltk.	de Castries-Bay	20—24
1228	Ophiolepis cineta M. Tr.	Viti-Inseln	20
6264	„ annulosa Blv.	Samoa-Inseln	60
7521	„ Garretti Lym.	Tonga-Inseln	60
3465 a	Amphiura n. sp.	Bassstrasse	10
1229	Ophioplocus imbricatus	Samoa- u. Viti-Ins.	30—45
3463	Ophiactis sexradia Grube	„ „	20
6147 b	„ fragilis Ljgm.	N. O. Küste von Australien	20
6167	„ Kroyeri Ltk.	Valparaiso	24
3461	Ophiomastix mixta Ltk.	Samoa- u. Viti-Ins.	30—75
3824	„ caryophyllata Ltk.	Viti-Inseln	90
3825	„ asperula Ltk.	„	90
3829	Ophiopeza fallax Pet.	„	36—60
1226	Ophiarachna gorgonia M. Tr.	Südsee-Inseln	60
3462	„ affinis Ltk.	Samoa- u. Viti-Ins.	90
3816	„ inerassata Lam.	„ „	60-180
7523	Pectinura infernalis M. Tr.	Tonga-Inseln	60
1220	Ophiocoma scolopendrina Lam.	Südsee-Inseln	10—15
1222	„ Wendtii M. Tr.	Samoa- u. Viti-Ins.	18
1225	„ scolopendrina Lam. var.	Uvea	15
1224 a	„ insularia Lym.	Südsee-Inseln, Port Denison	30
3459	„ erinacea M. Tr.	Samoa- u. Viti-Ins.	24
3828	„ dentata M. Tr.	Viti-Inseln	20
7522	„ picta M. Tr.	Samoa-Inseln	30
8305	„ pica M. Tr.	Tahiti	30
1224	Ophiarthrum elegans Pet.	Samoa- u. Viti-Ins.	40—60
3826	Ophiomyxa sp. aff. O. australe Ltk.	Viti-Inseln	90
1221	Ophiothrix longipeda Lam.	Samoa- u. Viti-Ins.	30—90
3460	„ trilineata Ltk.	Samoa-Inseln	30
3465	„ sp. ?	Bassstrasse	20

No.		Patria.	Sgr.
6288a	Ophiothrix propinqua Ljgm.	N. O. Küste von Australien	20
6245	„ fragilis Absj.	Nordsee	10
8307	„ aspidota M. Tr.	Samoa-Inseln	24
8308	„ aspidota M. Tr. var.	„	24
8304	„ Martensi Lym.	Port Denison	30
5130	Trichaster palmiferus Lam.	Ind. Ocean	180-240

Ordo IV. Crinoidea.

3820	Antedon protectus Ltk.	Tonga-Inseln	90
3466	Actinometra trachygaster Ltk.	Samoa-Inseln	90
6261	„ stellata Ltk.	Viti-Inseln	150
6262	„ tenax Ltk.	Samoa- n. Viti-Ins.	90
6266	„ intricata Ltk.	Tonga- u. Viti-Ins.	90
6454	„ gracilis Ltk.	Formosa	120

Coelenterata.

Ordo I. Ctenophora.

In Spiritus conservirt.

1598	Beroe sp. ?	Südsee	24
3527a	Bolina sp. ?	„	20

No.		Patria.	Sgr.
Ordo II. Medusae.			
a. Discophora			
Esehh.			
In Spiritus conservirt.			
3494	Rhizostoma sp. ?	Australische Küste	90-120
3519	Aurelia flavidula Pér. & Les.	Südsee	30
3502	Pelagia cyanella Pér. & Les.	„	24
1234	Dactylometra ? sp. ?	Atlant. Ocean	18
9701	Bursarius Cythereae Less.	Südsee	60
6192	Cunina sp. ?	„	18
6287	G. ? aff. Cunina	„	20
3500	Eucope ? sp. ?	Atlant. Ocean	12
3500 a	G. ? aff. Eucope	„	12
3501	Oceania sp. ?	Südsee	12
6249	„ sp. ?	„	12
3497	G. aff. Bougainvillea	„	15
b. Hydroida.			
In Spiritus conservirt.			
3481	Monopyxis tenella Krehp.	Westküste v. America	15
3470	Laomedea articulata Q. & G.	Samoa- u. Viti-Ins.	15
3472	Campanularia raridentata	Alder Atlant. Ocean	12
3479	„ Johnstonii	Alder „	12
2029	Clytia volubilis Lx.	„	15
3480	Pasithea quadridentata Lx.	„	15
6299	Heteropyxis imperforata	Krehp. Golf St. Vincent	20
6300	„ „ var. ?	„	20
6490	Dynamena operculata Lx.	Africa boreal.	12
2028	„ disticha Lx.	Atlant. Ocean	10
5773	„ grandis Krehp.	Madeira	18
7062	„ patentissima	Krehp. Golf St. Vincent	18
7062 a	„ orthogonia Bsk.	„ „ Basstrasse	18

Wir bitten auf Pg. 193—198 das
in der Ueberschrift stehen gebliebene
Wort „(Spiritexpl.)“ zu streichen.

a

No.		Patria.	Lgr.
1236	Diphyes sp. ?	Südsee	15
3520	„ regularis Meyer.	„	60
3499	Praya ? sp. ?	„	15

Ordo IV. Polypi.

a. In Spiritus

conservirt.

1244	Mopsea erythraea Ehrb.	Samoa- u. Viti-Ins.	24
3556	Tubipora fimbriata Dana	Südsee-Inseln	30—60
5151	Spongodes sp. aff. S. celosia Less.	Port Denison	60—90
1445	Nephtya conferta Köll.	Viti-Inseln	24
1448	Xenia umbellata Sav.	Viti- u. Tonga-Ins.	15—60
3681	Sarcophyton expansum Köll.	Samoa-, Viti- und Tonga-Inseln, Port Denison	36-150
3681 a	„ murale Dana	Viti- und Tonga-Inseln, Port Denison	60-150
1446	Aleyonium confertum Dana	Samoa- und Viti-Inseln	60
3506	„ tuberculatum Q. & G.	„ „	30—90
6193	„ fallax Köll.	Viti-Inseln	36
3509 a	„ stelliferum Köll.	Samoa- und Viti-Ins.	30—60
9702	Sympodium sp. ?	Port Denison	45—90
3744	Echinactis sp. ?	Küste von Peru	20
3525	Phymactis florida Dana	Valparaiso	18
1444	„ pustulata Couth.	Küste von Peru	24
3150	Cereus Paumotensis Couth.	Viti- und Tonga-Inseln	45
3626	Actinia? nivea Less.	Valparaiso	10
3922	Eumenides sp. ?	Viti-Inseln	15
1443 a	Discosoma sp. ?	India orient.	18
3922 a	Metridium sp. ?	Samoa-Inseln	24
3813	Zoanthus sp. ?	Viti-Inseln	18
6341 b	„ sp. ?	India orient.	15

No.		Patria.	Lgr.
1625	<i>Palythoa calcaria</i> Köll.	Viti-Inseln	20
1625b	„ sp.?	Samoa-Inseln	20
1294	<i>Alveopora daedalea</i> Blv.	„	15
1245a	<i>Fungia</i> sp.?	„	24
3554	<i>Acanthastraea</i> sp.?	Viti-Inseln	36
1261	<i>Galaxea Lapeyrouseana</i> M. E. & H.	Samoa-Inseln	75
1296	<i>Euphyllia rugosa</i> Dana	„	90
3512	<i>Distichopora</i> sp.?	„	15
3531	„ <i>violacea</i> M. E.	Ovalau	24
4034	<i>Oculina diffusa</i> Lam.	India occident.	24
6455	<i>G. aff. Paracyatho</i>	Ind. Ocean	24
1256	<i>Pocillopora acuta</i> Imk.	Samoa-Inseln	36

b. **Trockene****Polypenstücke.**

9703	<i>Cirripathes</i> sp.?	Pelew-Inseln	300-1200
1300	<i>Plexaura Antipathes</i> Esp.	Viti-Inseln	15—60
9704	„ sp.?	Port Denison	45
1303	<i>Lophogorgia palma</i> Pall.	Algoabay	15—36
1244	<i>Mopsea erythraea</i> Ehrb.	Samoa- und Viti-Ins.	18
1301	<i>Melitaea ochracea</i> L.	Viti-, Tonga- und Pelew-Inseln	15—90
3506	„ <i>alba</i> Köll	Viti-Inseln	24—60
1306	„ <i>coccinea</i> Lam.	Viti- und Pelew-Ins.	30-150
3556	<i>Tubipora fimbriata</i> Dana	Südsee-Inseln	10—90
9737	„ <i>Chamissonis</i> Ehrb.	N. O. Küste v. Austral.	60-240
1262	<i>Psammocora obtusangula</i> Dana	Samoa- Viti- und Tonga-Inseln	20—75
1614	„ <i>contigua</i> M. E.	Samoa-Inseln	60
4031	<i>G. aff. Psammocora</i>	Viti- und Samoa-Ins.	60
6256	<i>Montipora hispida</i> Dana	Samoa-Inseln	60-120
1412	„ <i>papillosa</i> M. E. & H.	„	30—60
6255	„ <i>nodosa</i> M. E. & H.	„	30—75
1298b	„ <i>scabricula</i> M. E. & H.	„	30—90

No.		Patria.	Fig.
7247	Montipora digitata M. E. & H.	Tonga-Inseln	45—90
1294	Alveopora daedalea Bly.	Samoa-Inseln	12
1285	Goniopora sp. ?	"	60
6257	Rhodaraea calycularis M. E. & H. ?	"	30—60
3566	Porites punctata Ehrb.	"	30
3568	" cribripora Dana	"	30
3568a	" sp. ? aff. P. cribriporae	"	24
6259	" ? montieuosa Dana	"	30—90
3566b	" sp. ?	"	24
5369	" nigreseus Dana	"	45—90
1286	Astraeopora pulvinaria M. E.	Samoa- und Viti-Inseln	30—90
1295	Turbinaria mesenterina M. E. & H.	" "	60-240
7991	" crater Oken	Port Denison	90-150
1266	Madrepora spicifera Dana	Samoa- und Viti-Ins.	18—90
1272	" cytherea Dana	" "	15—60
3574	" prostrata Dana	Viti-Inseln	60-120
1624	" valida Dana	Samoa-Inseln	36—60
1432	" sp. ? aff. M. validae	"	30—75
1619	" echidnaea Dana	"	30
3576	" sp. ? aff. M. echidnaeae	Viti-Inseln	36
3571	" seriata Ehrb.	Samoa- und Viti-Ins.	60
1621	" sp. ? aff. M. tubicinariae	Samoa-Inseln	12—24
1271	" tenuis Dana	"	12—24
3580	" secunda Dana	Viti-Inseln	30—60
1441	" sp. ? aff. M. cereali Dana	Samoa-Inseln	30
1277	" Durvillei M. E.	"	12—60
1429	" hystrix Dana	"	40—60
1270	" poeillifera Dana	"	20—60
1275	" rosaria Dana	"	90
1268	" arbuseula Dana	Viti-Inseln	60-120
3579	" abrotanoides Lam.	Samoa-Inseln	24
3535	" euneata Dana	Ovalau, Ellice-Inseln	24—90
4032	" aspera Dana	Viti-Inseln	90

No.		Patria.	Hgr.
3582	<i>Dendrophyllia nigrescens</i> Dana	Tonga- und Pelew-Inseln	90-1500
1415	<i>Lithactinia galeriformis</i> Dana	Viti-Inseln	30—60
7563	<i>Cryptabacia talpina</i> M. E.	Boston-Inseln	60—90
3538	<i>Herpetolitha limax</i> Esch.	Ovalau	75
9705	„ <i>crassa</i> Dana	Tahiti	75—90
1527	<i>Halomitra pileus</i> M. E.	Samoa-Inseln	60-120
1252	<i>Fungia Ehrenbergii</i> Dana	Viti-Inseln	75
1253	„ <i>asperata</i> Dana	Viti- und Pelew-Inseln	90
1250	„ <i>Paumotensis</i> Stehby.	Viti-Inseln	60
1251	„ <i>scutaria</i> Lmk.	Viti-Inseln, Tahiti	30—45
1251 a	„ sp.? aff. <i>F. scutaria</i>	Africa merid.	40
1245 a	„ sp.? juv.	Samoa- und Viti-Inseln	20—36
1248	„ <i>integra</i> Dana	„ „	20—30
1417	„ <i>dentata</i> Dana	„ „	6—36
1418	„ <i>discus</i> Dana	„ „	6—36
1246	„ <i>Linnei</i> Val.	„ „	6—36
7241	<i>Pachyseris Valenciennesi</i> M. E. & H.	Samoa-Inseln	30-360
9706	„ <i>speciosa</i> Dana?	Yap	150-240
1263	<i>Lophoseris divaricata</i> Lam.	Samoa- und Viti-Inseln	30-120
1264	„ <i>cristata</i> M. E. & H.	„ „	8—180
1406	„ <i>lata</i> Dana	„ „	75
1407	„ <i>frondifera</i> Lam.	„ „	30—90
1408	„ <i>Mülleri</i> M. E. & H.	„ „	30—60
1409	„ <i>Danai</i> M. E. & H.	„ „	30—90
6258	„ sp. nov.? <i>verosimill.</i> <i>Pavonia</i> <i>latistella</i> Dana	„ „	60-120
9707	„ sp.?	Tahiti	60-180
9708	<i>Mycedium</i> sp.?	Pelew-Inseln	60-240
7533	<i>Cycloseris tenuis</i> Dana?	Port Denison	75
1265	<i>Merulina regalis</i> Dana?	Samoa- und Tonga-Inseln	12—75

No.		Patria.	Exp.
3564	Echinopora rosularia M. E. & H.	Samoa- und Viti-Ins.	20-150
3555	Culicia sp.?	Viti-Inseln	20
5048	Prionastraea favistella Dana?	"	36
4030	Astraea sp.?	"	60
1293	Acanthastraea spinosa M. E.	Samoa- und Viti-Ins.	30—60
3543	Plesiastraea curta Dana	" "	30—60
4029	Cyphastraea Danai M. E.	" "	60—90
3549	Goniastraea sinuosa Dana	" "	60-180
7243	Favia fragilis Dana	Samoa-Inseln	90
1411	Hydnophora microeona M. E. & H.	Samoa- und Viti-Ins.	75
3537	" rigida Dana	Viti- und Pelew-Ins., Yap	30-450
7244	" Ehrenbergii M. E. & H.	Samoa-Inseln	36-150
1287	Coeloria labyrinthiformis M. E. & H.	Samoa- und Viti-Ins.	30-240
1413	" daedalea M. E. & H.	" "	30—90
3541	" Esperi M. E. & H.	" "	30—90
3542	Leptoria tenuis M. E. & H.	Samoa- Viti- und Tonga-Inseln	30-120
1288	G. ? aff. Leptoriae	Viti-Inseln	36—75
1254	Mussa aspera M. E.	Samoa- und Viti-Inseln	24-240
7245	" multilobata Dana	Tonga- und Samoa-Inseln	60—90
3547	Stephanocoenia intersepta M. E. & H.	Viti-Inseln	60
7246	Galaxea fasciculata M. E. & H.	Samoa- und Viti-Inseln	20—36
1261	" Lapeyrouseana M. E. & H.	" "	30—45
1296	Euphyllia rugosa Dana	Samoa-Inseln	20—60
6251	Caulastraea furcata Dana	"	20—45
3536	Stylophora palmata M. E. & H.	Viti- und Tonga-Inseln, Yap	30-120

No.		<i>Patria.</i>	<i>Gr.</i>
1243	<i>Distichopora purpurea</i> Ltk.	Kingmill-Inseln	15—90
3531	" <i>violacea</i>		
	M. E.	Ovalau	20—60
8045	" <i>coecinea</i> Gray	Kingmill-Inseln	15—180
1242	<i>Stylaster sanguineus</i> Val.	Samoa-Inseln	6—24
3559	" <i>gracilis</i>		
	M. E. & H.	Viti-Inseln	15
1299	<i>Aerohelia horreseens</i> Dana	Viti- und Pelew-Ins., Yap	60—180
1617	<i>Heliopora coerulea</i> Blv.	Samoa-, Mitchell- und Kingmill-Inseln	60—150
1279	<i>Millepora tortuosa</i> Dana	Samoa-Inseln	10—90
1419	" <i>squarrosa</i> Lam.	"	20—90
1218	" <i>gonagra</i> M. E. ?	"	20
1278	" <i>platyphylla</i> Ehrb.	Samoa-Inseln, Tahiti	90
1255	<i>Poeillopora favosa</i> Dana	Samoa-Inseln	20—90
1426	" <i>Eydouxi</i> M. E.	"	20—90
1256	" <i>acuta</i> Lam.	"	20—90
1982	" <i>maeandrina</i>		
	M. E.	Sandwich-Inseln	60
1425	" <i>squarrosa</i> Dana	Samoa-Inseln	20—90
1257	" <i>damaceornis</i>		
	Lam.	"	20—60
1612	" <i>lobifera</i> M. E.	"	12—90
3534	" <i>verrucosa</i> Lam.	Viti-Inseln	30—75
1258	<i>Seriatopora caliendrum</i>		
	Ehrb.	Samoa-Inseln	30—75
1615	" <i>hystrix</i> Dana	"	30—120
1616	" <i>lineata</i> Schweig.	"	30—60
3532	" <i>valida</i> Ehrb.	"	90—60

Protozoa.

<i>No.</i>		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
3517S.	Orbitulites sp.?	Samoa- und Viti-Inseln	10
3591S.	Orbiculina complanata	" "	15
7063S.	Alveolina sp.?	Viti-Inseln	15
3518S.	Polystomella scrobiculata	Samoa-Inseln	15
7064S.	Operculina sp.?	Viti-Inseln	15
3590S.	Siderolina Spengleri	Südsee-Inseln	10
3584a	Euplectella aspergillum	Cebú	60-120
7085	Spongia sp.?	Bassstrasse	120
3706	" sp.?	"	20
3708	" sp.?	"	10
9709	" sp.?	Port Denison	15

Addenda.

No.	<i>Mammalia.</i>	<i>Patria.</i>	<i>Sgr.</i>
9723 S.	<i>Miniopterus australis</i> Tomes	Bowen	75
9724 S.	<i>Vesperus pumilus</i> Gray	"	60
8070 S.	<i>Hydromyces chrysogaster</i> Desm.	"	180-240
7397 S.	<i>Mus Novae-Hollandiae</i> Gld.	"	60
7756	" <i>gentilis</i> Lichtst.	Aden	60
9722 S.	<i>Podabrus minutus</i> Gld.	Bowen	90
9721 S.	<i>Belideus sciureus</i> Sh.	"	240
18 S.	<i>Phascolarctus cinereus</i> Gray	"	1500
<i>Aves.</i>			
a. Bälge.			
8065	<i>Coryphilus Taitensis</i> Gm.	Paumotu-Inseln	180
7916	<i>Todirhamphus tutus</i> Selater (Sharpe)	Societäts-Inseln	120
8052	<i>Erythrodryas roseus</i> Gld.	Bowen	30
7601	<i>Zosterops Semperi</i> Finsch & Hartl.	Pelew-Inseln	60
8062	<i>Acanthogenys rufogularis</i> Gld.	Bowen	30
7915	<i>Tatare longirostris</i> Lath.	Societäts-Inseln	120
7914	<i>Ptilinopus chrysogaster</i> Gray	"	150
8063	" <i>superbus</i> Gld.	Bowen	60
7264	<i>Leucosarcia picata</i> Gld.	Lake Elphinstone	90-120
7591	<i>Phlegoenas canifrons</i> H. & F.	Pelew-Inseln	750
8046	<i>Recurvirostra rubricollis</i> Temm.	Bowen	120
7450	<i>Parceudiastes pacificus</i> Hartl. & Finsch	Savay	1500
8049	<i>Anseranas melanoleuca</i> Less.	Queensland	240

No.		Patria.	Spz.
8054	Nettapus pulchellus Gld.	Bowen	120
8047	Dendrocygna Eytonii Gld.	"	180
b. Eier.			
(A v i u m o v a.)			
4059 a	Myzomela rubrater Less.	Pelew-Inseln	24
4062 a	Calornis Kittlitzi F. & H.	"	30
4882 a	Ptilinopus Pelewensis Hartl.	"	36
4057 a	Rallina fasciata Raffl.	"	36
4044 a	Porphyrio melanotus Temm.	"	60
4577 d	Carbo melanoleucus Gray	"	45
1681 a	Phaeton candidus Gray	"	120
1686 a	Puffinus optatus H. & F.	"	90
c. Nester.			
(A v i u m n i d i.)			
7601 c	Zosterops Semperi H. & F.	Pelew-Inseln	30
<i>Amphibia.</i>			
6677	Platemys Macquariae D. B.	Bowen	90-180
7987	Chelonia virgata Schweig.	Samoa-Inseln	60
7981	Hemidactylus variegatus D. & B.	Bowen	45
9736	Gecko moestus Ptrs.	Pelew-Inseln	60
5639	Platydaetylus lugubris H. & Jaq.	Societäts-Inseln	60—75
7754	" (<i>Tarentola</i>) Aegyptianus Cuv.	Somali-Küste	45
7978	Phyllodaetylus tuberculatus Wieg.	Valparaiso	30
9727	Oedura rhombifera Gray	Sidney, Bowen	45
7979	Gymnodaetylus sentatus Gthr.	Valparaiso	36
9719	Monitor semiremex Ptrs.	Bowen	90
7981 a	Phrynosoma orbiculare Wieg.	America merid.	60
7980	Cnemidophorus lemuiseatus Daud.	India occid.	30

No.		Patria.	Sp.
4719	<i>Liolaemus pictus</i> D. B.	Chile	36
7982	<i>Tympanocryptis lineata</i> Gthr.	Neuholland	75
8322	<i>Agama colonorum</i> Daud.	Abyssinien	60
9734	<i>Acanthodactylus Boscianus</i> Daud.	Massaua	45
8323	<i>Gongylus ocellatus</i> Forsk.	Arabien	18
4584	<i>Euprepes carinatus</i> Schneid.	Pelew-Inseln	24—60
9735	„ <i>septemtaeniatus</i> Reuss	Massaua	36
5455	<i>Lygosoma Novarae</i> Steind.	Tahiti	60
9733	„ <i>scutirostrum</i> Ptrs.	Bowen	60
4585	<i>Eumeces rufescens</i> Merrem	Pelew-Inseln	30—60
9732	<i>Ophioseincus Australis</i> Ptrs.	Bowen	90
7985	<i>Dromicus lineatus</i> Shaw	India orient.	45
7986	<i>Boodon lineatus</i> D. & B.	„	45
7988	<i>Hypsirhina enhydris</i> Schneid.	„	75
8318	<i>Psammophis sibilans</i> L.	Abyssinien	60
9729	<i>Aepysurus laevis</i> Lacep.	Bowen	45—150
7984	<i>Elaps circinalis</i> Dana	Guayaquil	60
7983	„ <i>Gravenhorsti</i> Jan	India occid.	45
9730	<i>Dimenia olivacea</i> Gray	Bowen	75
8243	<i>Naja Haje</i> L.	Abyssinien	60
8148	<i>Bufo pantherinus</i> Boie	„	24
280	<i>Litoria Freycineti</i> D. & B.	Bowen	30
274	<i>Limnodynastes Tasmaniensis</i> Gthr.	„	24
2235	„ <i>Peronii</i> D. & B.	„	30
9718	„ <i>dorsalis</i> Gray	„	60
279	„ <i>Krefftii</i> Gthr.	„	36
9717	„ <i>Dummerit</i> Ptrs.	„	45
282	<i>Hyla rubella</i> Gray	Sidney	30
285	„ <i>Adelaidensis</i> Gray	„	36
9725	„ <i>aurea</i> Less.	„	30
9726	„ <i>Krefftii</i> Gthr.	„	36
9720	<i>Cryptotis brevis</i> Gthr.	Bowen	30
3982	<i>Crinia varia</i> Ptrs.	Sidney, Bowen	30
9715	„ <i>Georginae</i> D. & B.	Bowen	30
9743	<i>Platymantis corrugata</i> Dum. var. <i>Pelewensis</i> Ptrs. <i>Pl. Plicifera</i> Gthr.	Pelew-Inseln	60

No.	<i>Pisces.</i>	<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
8237	<i>Myripristis microphthalmus</i> Blk.	Tahiti	75
8314	" <i>Murdjan</i> Forsk.	Samoa-Inseln	60
8189	<i>Holocentrum laeve</i> Gth.	"	60
2112	" <i>laticeps</i> C. & V.	"	30
8241	<i>Percichthys Godeffroyi</i> Gth.	Tahiti	120
8320	<i>Lates calcarifer</i> Bl.	Bowen	150
8147	<i>Serranus cyanostigmatoides</i> Gth.	Sidney	60
8159	" <i>socialis</i> Gth.	Paumotu-Inseln	75
8176	" <i>fasciatus</i> Forsk.	Tahiti	36
8215	" <i>marginatus</i> Gth.	Yap	60
8217	" <i>dispar</i> Plaif.	Meduro-Insel	75
8234	" <i>leopardus</i> Lac.	Südsee-Inseln	40
8239	" <i>Howlandi</i> Gthr.	Howland-Insel	75
8331	" <i>Louti</i> Forsk.	Tahiti	60
8319	<i>Genyoroge gibba</i> Forsk.	"	74
8172	<i>Mesoprion Johnii</i> Bl.	Bowen	90
8150	<i>Priacanthus Carolinus</i> C. & V.	Tahiti	120
8204	<i>Ambassis agrammus</i> Gthr.	Bowen	60
8223	" <i>myops</i> Gthr.	"	45
8145	<i>Apogon frenatus</i> Val.	Tahiti	30
8180	" <i>Savayensis</i> Gth.	Savay, Upolu	60
8194	" <i>Gräffi</i> Gthr.	Boston-Inseln	90
8319	" <i>Sangiensis</i> Blk.	Yap	36
8220	<i>Apogonichthys lunatus</i> Gth.	Bowen	60
8332	" <i>auritus</i> C. & V. var.	Tahiti	30
8179	<i>Dules marginatus</i> C. & V.	"	90
8183	<i>Helotes sex lineatus</i> C. & V.	Bowen	90
8186	<i>Datnioides polota</i> C. & V.	Bonham-Inseln	180
8192	<i>Caesio cylindricus</i> Gthr.	Tahiti	90
8335	<i>Mulloides ruber</i> Gthr.	"	120
8144	<i>Upeneus nov. sp.</i>	"	150
8317	" <i>chryserythrus</i> Gthr.	"	150
8214	<i>Girella simplex</i> Rich.	Sidney	120
8233	<i>Pimblepterus fuscus</i> Comm.	Tahiti	150
8187	<i>Chaetodon oligacanthus</i> Blk.	Bowen	90
8211	" <i>lineolatus</i> C. & V.	Upolu	90

No.		<i>Patria.</i>	<i>Lgr.</i>
5571	Chaetodon Pelewensis Kner.	Samoa- und Touga-Inseln	120
5567	Toxotes jaculator Pall.	Viti-Inseln	90
8216	Chironemus marmoratus Gthr.	Sidney	180
5464	Scorpaena Strongia C. & V. <i>Sebastes polylepis</i> Blk.?	Huahine	30
8157	„ cirrhosa C. & V.	„	60
8173	„ bynoensis Rich.	Rarotonga, Bowen	60
8154	Pentaroqe marmorata C. & V.	Sidney	150
8152	Centropogon Australis White	„	75
8178	Sillago maculata Q. & G.	Bowen	45
8191	Pseudochromis fuscus M. & T.	Boston-Inseln	45
8244	Umbrina imberbis Gthr.	Iquique	120
8316	Taractes asper Lowe	Südl. atlant. Ocean	36
8225	Schedophilus maculatus Gthr.	4° 30' Südl. B. 25—28° Westl. L.	45
8151	Caranx melampygus C. & V.	Upolu, Tahiti	36
8227	„ pinnulatus Eyd. & Soul.	Tahiti	60
8334	Micropus maculatus Gray	„	60
8315	Seriola fasciata Bl.	25° S. 30° W.	30
8245	Trachynotus Baillonii Lac.	Samoa-Inseln	60
8312	Equula edentula Bl.	Bowen	45
8206	Xiphias velifer Cuv. juv.!	Nördl. atlant. Ocean	75
8221	„ gladius L. juv.!	Südl. atlant. Ocean	75
8182	Gobius albopunctatus C. & V.	Bowen	36
8249	„ nigro-ocellatus Gthr.	„	45
8328	„ nuchifasciatus Gthr.	„	36
8200	„ macrostoma Gthr.	Sidney	30
8195	Apoerytus polyophthalmus Gthr.	India orient.	75
8202	Gobiodon rivulatus Rüpp.	Meduro-Insel	30
8222	Eleotris Australis Gthr.	Bowen	36
8327	„ cyanostigma Bleek.	„	30
8171	Batraches Diemensis Les.	„	90
8230	Antennarius multiocellatus Gthr.	Huahine	150

No.			Patria.	Gr.
8218	Petroseirtes	Anema Blk.	Yap	36
8248	"	punctatus		
		C. & V.	Bowen	24
8325	"	eyprinoides		
		C. & V.	"	24
8205	Blennodesmus	scapularis		
		Gth.	"	120
8199	Salarias	fuscus Rüpp.	Boston-Inseln	24
8203	"	arenatus Blk.	Tahiti	30
8207	"	lineatus C. & V.	Upolu	24
8143	Clinus	variolosus C. & V.	Iquique	75
8162	Cristiceps	Australis		
		C. & V.	Sidney	36—60
8201	Acanthoelinus	littoreus		
		Gthr.	Anstralien	180
8333	Trypterygium	atrogulare		
		Gthr.	Bowen	75
8149	Teuthis	rostrata Playf.	Samoa-Inseln	90
8250	"	n. sp.	Bowen	75
8330	"	nebulosa Q. & G.	"	75
8168	Acanthrus	Galun Forsk.	Upolu	60
8212	"	Celebicus Bleek	Yap	90
8224	Atherina	stereus-muscarum		
		Gthr.	Bowen	30
8313	Mugil	Peronii C. & V.	Tonga-Inseln, Sidney	30
8235	Myxus	lenciscus Gth.	Rarotonga, Tahiti	180
8329	Trichonotus	setigerus Gth.	Bowen	150
8185	Pomacentrus	chrysurus		
		Brouss.	Bowen	24
8197	"	bifasciatus Blk.	Boston-Inseln	30
8155	Glyphidodon	sordidus		
		Forsk.	Huahine	24
8198	"	leucopoma		
		C. & V.	Samoa-Inseln	24
8240	"	Bankieri Rich.	Tahiti	30
8236	Cossyphus	axillaris Benn.	"	120
8188	PlatyGLOSSUS	Dussumieri		
		C. & V.	Bowen	36
5911	"	melanurus Blk.	Samoa-Inseln	45
8165	Novaena	taenurus Lacép.	Yap	75
8229	Coris	aygula Lacép.	Tahiti	90
8226	Callyodon	genistriatus		
		C. & V.	"	75
8146	Pseudoscarus	Bataviensis		
		Blk.	"	90

No.		Patria.	Gr.
8148	<i>Pseudoscarus globiceps</i> C. & V.	Tahiti	90
8174	" <i>Celebicus</i> Blk.	Südl. still. Ocean	75
8190	" <i>microrhinus</i> Blk.	" " "	75
8231	" nov. sp.	Tahiti	120
8238	" <i>falcipinuis</i> Playf.	" "	120
8324	<i>Congrogadus subducens</i> Rich.	Bowen	240
8242	<i>Pseudorhombus dentatus</i> L.	Iquique	75
8321	<i>Copidoglanis Hyrtelii</i> Gth.	Bowen	120
8170	<i>Cnidoglanis megastoma</i> Rich.	Sidney	150
8326	<i>Scopelus nigro-ocellatus</i> Gth.	Nord-Ost-Passat	75
8175	<i>Belone depressa</i> Gthr.	Yap	36
8166	<i>Hemirhamphus Quoyi</i> C. & V.	Bowen	30
8169	<i>Arrhamphus selerolepis</i> Gthr.	" "	75
8208	<i>Diplophos taenia</i> Gthr.	Nördl. atlant. Ocean	90
8322	<i>Chatoëssus Erebi</i> Gth.	Bowen	75
8210	<i>Anguilla Reinhardti</i> Stdeh.	"	60
8232	<i>Ophichthys crocodilius</i> Benn.	Savay, Tahiti	75
8247	" <i>dicellurus</i> Rich.	Iquique, Valparaiso	75
7971	" <i>Bonapartii</i> Kaup	Raiatea	150
8164	<i>Moringua Javanica</i> Kaup	Tahiti	75
8158	<i>Muraena nubila</i> Rich.	Rarotonga	60
8163	" <i>Macassariensis</i> Blk.	Tahiti	75
8181	<i>Syngnathus acicularis</i> Jen.	Iquique	45
8196	" <i>margaritifer</i> Ptrs.	Boston-Inseln	45
5562	" <i>conspicillatus</i> Jen.	Viti-Inseln, Tahiti	36
8193	<i>Stigmatopora argus</i> Rich.	Sidney	30
8246	" <i>nigra</i> Kaup	"	36
8184	<i>Protocampus hymenolomus</i> Rich.	Nördl. atlant. Ocean	60
8167	<i>Balistes maculatus</i> Gm.	Pelew-Inseln	60
8228	" <i>cinereus</i> Bonnat.	Tahiti	90
8161	<i>Monacanthus hippocrepis</i> Q. & G.	Sidney	60
2184	<i>Tetrodon lagocephalus</i> L.	Saoua-Inseln	45
8177	<i>Dicotylichthys punctulatus</i> Kaup	Sidney	75

No.		Patria.	Sp.
5654	Atopomycterus nylthemar. s Cuv.	Australien	75
8152	Seyllium Chilense Guich.	Iquique	180
8213	Chiloscyllium ocellatum Gm.	Bowen	150
<i>Vermes.</i>			
9765	Tomopteris sp.?	43° S. 21° O.	30
<i>Cephalophora.</i>			
Ordo I. Pulmonata.			
(Gehäuse.)			
9762	Melampus striatus Pse.	Raiatea	4
9739	Succinea labiata Pse.	"	10
9740.	" pallida Pfr.? sec. Garrett	"	6
9741	Nanina obconica Pse.	"	6
9742	" simillima Pse.	"	6
9738	Partula callistoma Pfr. (Crpr.)	"	5
5206	" imperforata Pse. (Mscr.)	"	5
9744	" labiata Pse. (Mscr.)	"	8
9745	" dentifera Pfr. (Crpr.)	"	8
9746	" compressa Pfr.	"	5
5222	" variabilis Pse.	"	6
5199	" rustica Pse.	"	6
9749	" globosa Pse. (Mscr.)	"	5
7292	" crassilabris Pse.	"	4
9751	" Garretti Pse.	"	6
9752	" approximata Pse. (Mscr.)	"	6
9753	" lugubris Pse.	"	4
9754	Patula fieta Pse.	"	3
9755	" fabrefacta Pse.	"	4
9756	" consimilis Pse.	"	3
9757	Helix trochiformis Fér. var.!	"	5
Ordo II. Prosobranchiata			
(Gehäuse)			
9758	Helicina Rohrii Pfr. (Crpr.)	"	4
9760	" inconspicua Pfr.	"	4

No.		Patria.	Sgr.
9760	Omphalotropis Boraborensis		
	Pse. Raiatea		4
9761	„ robusta Pse.	„	4
9763	Truncatella pallida Pse.	Raiatea, Borabora,	4
9712	Cerithium obesulum Sow.	Pelew-Inseln	6
9337	Nerita pacifica Recl.	Upolu	4
9344	„ reticulata Karsten		
	N. signata Lam.	Tongatabu	5
9764	Gadinia varia Garr.	Raiatea	10
	(In Spiritus conservirt.)		
1018	Leptoconus (Sbg. Rhizoconus)		
	Tahitiensis Hw.	Südsee-Inseln	6
9764	Gadinia varia Garr.	Raiatea	15
<i>Acephala.</i>			
Ordo I. Elatobranchiata.			
(In Spiritus conservirt.)			
3397	Semele solida Gray		
	(Animal.)	America merid.	18
6964	Tellina nux Hanley	Upolu	10
9418	Circe personata Desh.	Hafen von Sidney	10
9128	Trigonia Lamarekii Gray	Hafen von Adelaide	60
677	Barbatia fusca Brug.	Südsee-Inseln	6
9378	Loripes vesicula Gld.	Tongatabu	24
9409	„ Philippiana Rve.	„	30
9368	Mytilus hirsutus Lam.	Hafen von Sidney	6
1823	Isognomon costellatus Comr.	Upolu	6
660 a.	Mallens albus Ch. juv.	India orient.	18
6243	Pecten opercularis L.	Oceano europ.	3
<i>Protozoa.</i>			
7085	Aulorhipis elegans Ehlers	Bassstrasse	60—90

Corrigenda.

- Pag. 17 No. 4010. *Gymnodaetylus Arnouxi* A. Dum.
G. multicarinatus Gthr. sec. Ptrs.
- „ 20 „ 7509. *Brachysoma diadema* Schleg. als Fundort ist
 „Queensland“, nicht Pernambuco
 zu lesen.
- „ 21 „ 7502. *Cyclorana Novae Hollandiae* Steind.
Chiroleptes Australis Gray.
Phractops alutaceus Ptrs.
- „ 87 „ 5322. *Laimodonta conica* Pse. auch von
 Borabora.
- „ 89 „ 8549. *Succinea papillata* Pfr. auch von Huahine
- „ 90 „ 7956. *Tornatellina oblonga* Pse. „ „ Raiatea
 und Borabora.
- „ 92 „ 5198 a. *Partula Tahitana* Brug. var. auch von
 Raiatea.
- „ 7937. „ *solidula* Rve. auch von „
- „ 103 „ 8543. *Paludinella Vitiana* Garr. „ „ Borabora.
- „ 7959. *Assimineea nitida* Pse. „ „ Raiatea und
 Borabora
- „ 106 „ 6880. *Vanikoro Petitiana* Recl.
V. cancellata Ch.?
Mus. Godeffroy
Cat. IV. pag. 76.
- „ 111 „ 529. *Cerithium Menkei* Desh. sec. O. Semper.
C. uncinatum Gmel. (Sow.?)
C. columna Pse. nec. Wood.
- „ 114 „ 6700. *Pyrenella mamillata* Phil. ist aus dem
 Mittelmeere beschrieben, die von Herrn
 Prof. Dunker dafür bestimmte Art stimmt
 genau mit einer zweiten in Herrn O. Sempers
 Sammlung von Sidney, die jedoch von
P. mamillata Phil. total verschieden ist.

- Pag. 117 No. 7108. *Mitra coronata* Ch.
syn. *M. Aurora* Dohrn. *)
- „ 118 „ 1046. *Strigatella paupercula* L.
syn. *S. retusa* Lam.
S. virgata Reeve.
- Wir bemerken gegenüber dieser Annahme Jickeli's, dass uns *S. retusa* Lam. nur von einem pacifischen Fundort aus Sammlungen der Herren Dr. Gräffe & A. Garrett, nämlich den Viti-Inseln bekannt geworden und zwar in vollkommen übereinstimmenden, keine Uebergänge zu *S. paupercula* L. zeigenden Exemplaren.
- „ 1805. *Mitra turgida* Reeve.
Die Art ist von Herrn Prof. Dunker so bestimmt, Reeve's Abbildung stimmt nicht genau damit überein.
- „ 3276. *pardalis* Kst. syn. *M. consanguinea* Reeve
? „ *leucodesma* Reeve
? „ *lauta* Reeve
- „ 119 „ 7301. *Turricula rugosa* Gmel.
syn. *Mitra corrugata* Lam.
- „ 1044. „ *exasperata* Ch.
syn. *M. arenosa* Lam.
- „ 1804. „ *spadicea* Dkr. ist irrtümlich hier eingereiht und gehört zu *Mitra*, Sbg. Chrysame. Jickeli hat diese Art als „*M. rotundilarata* Rve.“ nach von Pease an das Berliner Museum gesandten Exemplaren bestimmt.
- „ 6900. *Turricula semifasciata* Lam.
syn. *Mitra rigida* Sws.(?)
- „ 6897. „ *Deshayesi* Rve.
syn. *Mitra rigida* Reeve non Sws.
„ *Dunkeri* Schmeltz
Mus. God. Cat. IV.
- „ 120 „ 7615. *Cylindra fenestrata* Lam. als Fundort ist noch hinzuzufügen Societäts-Inseln.

*) Die hier mitgetheilte Synonymie mehrerer *Mitra*-Arten ist dem Aufsätze „C. F. Jickeli: Die Mitren des rothen Meeres“ „Jahrb. d. Deutsch. malacozool. Gesellsch. 1874, Heft I., pag. 17.“ entnommen.

- Pag. 121 No. 8914. *Pentadactylus cancellatus* Quoy.
 syn. *Purpura fenestrata* Blv.
 atromarginatus Blv.
 „ „ „ „
 syn. *Riz. cancellata* Kien.
 Viti-Inseln.
- „ 122 „ 3370. „ „
asperus Lam. sec. Dkr.
 Reeve's Abbildung stimmt ebenfalls nicht genau mit den vorliegenden Exemplaren.
- „ 8925. „ „
muricinus Blv.
 syn. *Ric. foliacea* Conr. 1837
- „ 8920. *Purpura stellata* Bolt.
 syn. *Sistrum rude* Dkr.
 in Collect. Godeffroy
 sec O. Semper
- „ 1822. „ „
alba H. & Jaq.
 syn. *P. scabra* Dkr. sec. O. Semper
 als Fundort ist
 „Me'Keans-Insel“ zu lesen.
- „ 129. Zu *Cantharus* gehören nach Herrn O. Semper's
 Mittheilungen nur
- No. 599. *Cantharus proteus* Reeve
 „ 1071. „ „
undosus L.
 „ 7938. „ „
rubiginosus Reeve
 No. 8936. *Cantharus discolor*
 Q. & G. gehört zu *Pisania*.
- Die übrigen auf Pag. 129 noch
 aufgeführten 6 Arten sind zufolge
 Herrn O. Semper's Untersuchungen,
 auf Grund der sich in der Epi-
 dermis und der Bildung des äusse-
 ren Mundsaumes darbietenden Un-
 terschiede in einem eigenen Genus
 unter dem Namen „*Tritonidea*“
 zu vereinen, also:
- „ 6772 *Tritonidea iostoma* Gray
 „ 6628 „ „
aspera Dkr.
T. iostoma Gray var.?
- „ 8918 „ „
obliquicostata Reeve
 „ 1789 „ „
puncticulata Dkr.
 syn. *Triton digitalis* Rvc. (?)
 sec O. Semper
- „ 9092 „ „
Crosseana Souv.
 „ 8917 „ „
Billeheusti Petit
 „ 8937 „ „
bracteata Hds.

	Ferner			Tritonidea reticosa A. Ad. syn. <i>T. Scacchiana Phil. var.</i> M. God. Cat. III. pg. 33. No. 1790. see O. Semper.
				Nassaria farinosa Gld. würde sich dann unmittelbar hier anschliessen.
Pag.	130	No.	1881	Chorus xanthostoma Brod. als Fundort ist „Chile“ zu lesen.
		„	9587	Euthria dira Rve. als Fundort ist „Sitka“ zu lesen.
„	135	„	7131	Leptoconus cassis Meusch. <i>C. acuminatus Hw.</i> ist als Syn. zu lesen.
„	144	„	3246	Nerita Georginae Recl. sec. O. Semper. non <i>N. Rumphii Recl. sec. Dkr.</i>
„	145	„	3616	„ picea Recl. ist aus Westindien beschrieben (O. Semper).
„	148	„	3433	Murchisonia Sutoris Dkr. ist eine Turritellide zum Genus Zaria gehörend. (O. Semper.)
„	168	„	7183	Chione Japonica Gmel.
und		„	9421	„ striata Ch. sind bei „Tapcs“ einzureihen (O. Semper.)
		„	1150	Meretrix Philippinarum Haul. ist bei „Dione“ einzuschalten. (O. Semper.)
		„	6601	Chione scalarina Lam.
und		„	7194	„ Peronii Lam. sind beide Arten des Genus „Kateleyia“ (O. Semper.)
„	173	„	7079	Leda sp.? <i>Nucula Dohrni Dkr. nec Auct. Angli.</i>



MUSEUM GODEFFROY

CATALOG VI.

NACHTRÄGE

zu

CATALOG V.



L. Friederichsen & Co.

Land- und Seekartenhandlung

Geographische und nautische Verlagshandlung.

HAMBURG, März 1877.

G. J. Herbst, El. Reichenstr. 26. Hamburg.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Vorwort	V
Abkürzungen	VII
Bemerkungen für den Verkauf	VII
<hr style="width: 10%; margin: auto;"/>	
Mammalia	1
Aves	
a. Bälge und Spiritusexemplare	1 & 102
b. Eier (<i>Avium ova</i>)	7
c. Nester (<i>Avium nidi</i>)	7
Reptilia	8
Amphibia	10
Pisces	11
Insecta	
Orthoptera	18
Neuroptera	23
Coleoptera	23 & 102
Hymenoptera	53
Lepidoptera	65 & 103
Diptera	73
Myriopoda	77
Arachnoidea	77
Crustacea	79
Vermes	79
Cephalophora	
Pulmonata (Gehäuse)	79 & 104
» (in Spiritus cons.)	83
Prosobranchia (Gehäuse)	83 & 104
» (in Spiritus cons.)	92
Opisthobranchia (Gehäuse)	92 & 107
» (in Spiritus cons.)	92

IV

Accephala	
Elatobranchiata (Schaalen).....	93
" (in Spiritus cons.)	97
Brachionacephala	98
Tunicata.....	98
Echinodermata	
Scytodermata	98
Echinoidea.....	99
Asteroidea	
Asteriadac	99
Ophiuridae.....	100
Crinoidea.....	100
Coelenterata	100
Addenda	102
Errata	108

V o r w o r t.

Unserem im Jahre 1874 erschienenen Catalog V, lassen wir nunmehr mit gegenwärtigem (No. VI) den ersten der dort angekündigten Special-Cataloge folgen.

Derselbe enthält die Doubletten die sich aus den, seit dem Erscheinen des Catalog V seitens unserer Reisenden gesandten Sammlungen ergeben haben, und zwar sowohl Doubletten von für unsere Sammlungen vollkommen neuen Arten, als auch von jenen, wo seither keine solche vorhanden oder das daran vorhandene, in unseren Catalog V aufgenommene Material schon bald nach Erscheinen desselben vergriffen waren.

Betreffs der Anordnung der in gegenwärtigem Catalog aufgeführten Arten, verweisen wir auf das, in dem Vorwort zu unserem Catalog V darüber gesagte; Bemerkungen betreffs Synonymie etc. haben wir diessmal nur in wenigen nothwendigen Fällen gegeben, wir gedenken dieselben den successive auszugehenden Catalogen über die einzelnen Abtheilungen unserer Sammlungen selbst, wie ein soleher über die ethnographische Sammlung im Herbst vorigen Jahres schon erschienen ist, beizufügen.

Die nachstehend offerirten Doubletten haben sich besonders durch Sendungen der Herren E. Dämel, J. Kubary, A. Garrett, F. Hübner und Th. Kleinschmidt ergeben. Herr Dämel, der inzwischen im Juni 1875 zurückgekehrt, sammelte besonders in der Colonie Queensland: bei Rockhampton, Clernont an den Peak Downs und Gayndah, und

VI

bei Sidney, der Hauptstadt der Colonie Neu-Süd-Wales, Herr Garrett sandte interessante Sammlungen von den Societäts-, Paumotu- und Marquesas-Inseln. Herr Kubary besonders von Ponapé oder der Ascension-Insel auf 7° N. 158° W. liegend, während von den neuerdings engagirten Reisenden Herr F. Hübner Sammlungen von den Tonga-Inseln und von Herrn Th. Kleinschmidt, solche von den Viti-Inseln eingingen, von denen die letzteren zumal werthvolles Material an Vögeln enthielten.

Herr Kubary ist, nachdem derselbe im Sommer 1875 sich kurze Zeit besuchsweise hier aufgehalten, im October desselben Jahres neuerdings, nach jeder Richtung hin bestmöglichst ausgerüstet, nach dem stillen Ocean abgereist, so dass binnen Kurzen weiteres interessantes Material als Frucht der Reisen dieses eifrigen Forschers von den Carolinen und den benachbarten Inselgruppen zu erwarten steht.

Die in unseren Catalogen IV und V genannten Autoren haben uns bei der Bestimmung des neuerdings eingegangenen Materials wiederum freundlichst unterstützt, Herr Dr. G. Haag in Frankfurt a. M. übernahm ausserdem die Bestimmung unserer Melasomen, Herr Prof. Zeller in Grünhof bei Stettin die einer Anzahl Microlepidopteren und Herr Dr. C. Crüger, hieselbst die unserer Heteroceren.

Eine Anzahl uns während des Drucks noch von Herrn Dr. Haag zugegangener Bestimmungen von Melasomen sind im Anhange mit aufgeführt.

Wegen der inzwischen veröffentlichten Beschreibungen von Novitäten unserer Sammlungen etc., verweisen wir auf die betreffenden im Journal des Museum Godeffroy, den Proceedings of the Zoological Society of London und den Verh. des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg erschienenen Arbeiten.

HAMBURG, Anfang März 1877.

Die Verwaltung des Museum Godeffroy

J. D. E. Schmeltz, Custos.

Abkürzungen.

t. neben der Nummer bedeutet trocken conservirt,
S. " " " " " in Spiritus conservirt
in allen jenen Fällen, wo nicht alle aufgeführten Arten einer
Ordnung durchgängig entweder auf die eine oder die andere
Art conservirt oder wo in der Ueberschrift eine andere
Bemerkung enthalten.

Bemerkungen

für den Verkauf der nachstehenden Arten.

Preise sind in deutscher Reichswährung berechnet.
1 Mark = 100 Pfennig = 1 Fres. 25 Ct. = 1 sh. sterl.

Unter Addenda sind (Seite 102 u. ff.) eine Anzahl Doub-
letten ans, uns während des Drucks zugegangenen Sendungen
aufgeführt.

Bestellungen werden unfrankirt expedirt, unter billigster
Berechnung der Kisten und Emballage.

Neben gegenwärtigem Catalog VI, bleibt unser Catalog
V. soweit nicht über dieselben dort aufgeführten Arten hier
ein Anderes bemerkt, bis auf weiter in Kraft.

Briefe, Gelder und etwaige Anfragen werden franco
erbeten an das

„Museum Godeffroy“

z. Hd. d. Custos J. D. E. Schmeltz jr.



Mammalia.

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
3989 S.	Macroglossus minimus Geoff. v.	Queensland	7,50
3990 S.	Rhinolophus megaphyllus Gray	"	9,00
1633 S.	Emballonura fuliginosa Tomes	Palau-Inseln	4,50
10252	Scotophilus tuberculatus	Neuseeland	5,00
10245 S.	Chaliuolobus Gouldii Gray	Peak Downs	15,00
10246 S.	" nigrifer Dobs.	"	20,00
3991 S.	Miniopterus morio Gld.	Queensland	3,00
9820 S.	Mus rattus L.	Tonga-Inseln	2,40
10244 S.	" musculus L.	Queensland	2,00
8070 S.	Hydromyces chrysogaster Desm.	"	18,00
9721 S.	Belideus scinreus Sh.	"	24,00
18 S.	Phaseolaretus cinereus Gray	Bowen	120,00
21 t.	Perameles nasuta Gld.	Queensland	9,00
10276 †	Phalangista sp.? juv.	Peak Downs	12,00
10247 S.	Dasyurus hallucatus Gld. cum Foetu	Peak Downs	75,00
10243 S.	Antechinus minutissimus Gld.	"	30,00
9722	Podabrus minutus Gld.	Bowen	9,00

Aves.

a. Bälge & Spiritusexemplare.

82 C.	Spilornis melanotis Jerd.	Ceylon	12,00
78	Astur rufitorques Peale	Viti-Inseln.	20,00
88 C.	Circus maerurus Gml. (<i>C. Swainsonii</i> Smith.)	Ceylon	9,00
87 C.	Ketupa ceylonensis	"	15,00
61 C.	Scops sunia ^a Hodgs.	"	6,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
60 C.	Caprimulgus mahrattensis Sykes	Ceylon	6,00
7594	„ phalaena H. & F.	Palau-Inseln.	40,00
50 C.	Dendrochelidon coronatus Tick.	Ceylon	4,00
1691 †	Collocalia spodiopygia Peale	Viti-Inseln	3,60
4054 †	„ Vanicorensis Q. & G.	Palau-Inseln, Ponapé	5,00
51 C.	Hirundo hyperythra Layard.	Ceylon	3,00
13618 †	„ Tahitica Gmel.	Vanua-Levu	9,00
80 C.	Coracias india L.	Ceylon	4,50
4049 †	Haleyon chloris Bodd.	Palau-Inseln	12,00
4873 †	„ einnamominus Sws.	Ponapé, Palau- Inseln.	12,00
20 C.	Haleyon smyrnensis L.	Ceylon	3,00
21 C.	Alcedo bengalensis Gml.	„	2,40
46 C.	Merops viridis L.	„	2,00
49 C.	„ quintieolor V.	„	2,40
42 C.	„ philippensis L.	„	4,50
53 C.	Arachnechthra lotentia L.	„	4,00
56 C.	Leptocoma ceylanica L.	„	♂ 6,00 ♀ 4,00
59	Myzomela jugularis Peale	Viti-Inseln	3,00
54 †	Ptilotis procerior H. & F.	„	12,00
12893	„ provocator Layard.	Vanua-Levu	15,00
1524	Prothemadera Novaezealandiae Gm.	Nenseeland	6,00
10240	Anthornis melanura Sparrm.	„	4,00
12894	Leptornis (<i>Tatare</i>) viridis Layard	Viti-Levu	60,00
55 C.	Zosterops palpebrosus Tem.	Ceylon	2,40
12805 S.	„ ponapensis Finsch.	Ponapé	3,00
63	„ flaviceps Peale	Viti-Inseln	9,00
4878	„ (Tephras) Finschii Hartl.	Palau-Inseln	20,00
7601 †	„ Semperi Hartl.	„	6,00
13617	„ explorator Layard	Taviuni	15,00
12843 †	Drymochara badiiceps Finsch.	Viti-Inseln.	20,00

No.		<i>Patria</i>	<i>M. 1/2</i>
65 C.	Malacocercus rufescens Blas.	Ceylon	3,60
4876	Psammathia Annae H. & F.	Palau-Inseln.	30,00
14 C	Thamnobia fulicata L.	Ceylon	2,00
10041 S	Saxicola oenanthe L.	Amerik. Küste	1,50
10242	Petroica albifrons Sm.	Neuseeland	3,60
12808	„ Kleinschmidtii Finsch	Viti-Inseln	12,00
10211	„ macrocephala Gray	Neuseeland	3,60
12892 †	Lamprolia minor Klein- schm.	Vanua-Levu, Viti-Inseln	20,00
13613 †	„ Victoriae Finsch	Taviuni, Viti-Inseln	15,00
26 C	Anthus rufulus Vieill.	Ceylon	2,40
29 C	Copsychus saularis L.	„	2,40
48 C.	Pycnonotus atricapillus V.	„	2,40
22 C.	„ flavirictus Strickl.	„	2,40
68 C.	Hypsipetes Nilgherriensis Jerd.	„	4,50
44 C.	Pomatorhinus melanurus Bl.	„	3,00
10212	Keropia crassirostris Gray	Neuseeland	9,00
64 C.	Garrulax cinereifrons Bl.	Ceylon	3,00
63 C.	Dierurus edoliformis Bl.	„	3,60
18 C.	„ caeruleescens L.	„	2,40
23 C.	Dumetia albogularis Bl.	„	2,00
24 C.	Chrysomma sinensis Gm.	„	2,00
7595	Artamus pelewensis Finsch.	Palau-Inseln	6,00
64	„ mentalis Jard.	Viti-Inseln	9,00
33 C.	Jora ceylanica Gml.	Ceylon	2,40
27 C.	Dryococcyzops fuscoca- pillus Bl.	„	4,50
31 C.	Oriolus melanocephalus L.	„	3,00
35 C.	Pitta brachyura Gm.	„	4,50
13475 †	Myiagra azureicapilla Layard.	Viti-Levu, Taviuni	10,00
12803 S.	„ Pluto Finsch.	Ponapé	12,00
28 C.	„ caerulea Vieill.	Ceylon.	2,40
61 †	„ castaueiventris J. Verr.	Viti-Inseln	j. 2,40 ad 2,40

No.		Patria.	M. M.
4879 †	<i>Myiagra erythrops</i> H. & F.	Palau-Inseln	9,00
12806 S.	<i>Rhipidura Kubaryi</i> Finseh.	Ponapé	12,00
4880	„ <i>lepida</i> H. & F.	Palau-Inseln	9,00
12825 †	„ <i>albogularis</i> Layard	Viti-Inseln	10,00
56	<i>Leucocerca Lessoni</i> H. J.	„	3,00
52 C.	<i>Tchitrea paradisi</i> L.	Ceylon	2,40
12801 S.	<i>Volvocivora imperata</i> Finseh.	Ponapé	20,00
7596	„ <i>monacha</i> H. & F.	Palau Inseln	15,00
10039 S.	<i>Lichenops perspicillatus</i> Gml.	Montevideo	2,50
10040 S.	<i>Muscisaxieola mentalis</i> Lap. ?	Chile	2,00
4875	<i>Reetes tenebrosus</i> H. & F.	Palau-Inseln	12,00
12895	<i>Pachycephala Vitiensis</i> G. R. Gray	Ovalau	12,00
13476 †	„ <i>torquata</i> Layard	Taviuni	15,00
4704	„ <i>Gräffei</i> H. & F.	Vanua-Levu	18,00
12844	<i>Myiolestes nigrogularis</i> Layard	Viti-Inseln	30,00
2226 †	„ <i>Vitiensis</i> H. & F.	Taviuni, Vanua-Levu	9,00
78 C.	<i>Cissa puella</i> Bl.	Ceylon	12,00
10451	<i>Paradisea papuana</i> Bechst	Neu-Guinea	60,00
69 C.	<i>Gracula religiosa</i> L.	Ceylon	2,40
70 C.	„ <i>ptilogenys</i> Bl.	„	3,60
66 C.	<i>Acridotheres tristis</i> L.	„	2,40
12804 S.	<i>Erythrura trichroa</i> Kittl. ?	Ponapé	5,00
62 †	„ <i>Pealei</i> Hartl.	Viti-Inseln	♂ juv. 3,50 ♂ ad. 5,00 ♀ ad 5,00
73	<i>Platycercus personatus</i> G. R. Gray	„	18,00
74 †	„ <i>splendens</i> Peale,	„	15,00
10238	„ „ var. <i>P. Tabuensis</i> Gmel.	Vanua-Levu	
2 C.	<i>Palacornis rosa</i> Bodd.	„	4,00
3 C.	„ <i>Calthropae</i> Lay.	„	7,50
4 C.	„ <i>torquatus</i> Briss.	„	4,50
1 C.	<i>Coryllis asiaticus</i> Lath.	Ceylon	3,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
2220	<i>Lorius solitarius</i> Lath.	Viti-Inseln.	24,00
12799 S.	<i>Trichoglossus rubiginosus</i> Bp.	Ponapé	30,00
12809 †	„ <i>aureicinctus</i> Layard	Viti-Inseln.	juv. 20,00 ad. 30,00
10249	<i>Nestor meridionalis</i> Gm.	Neuseeland	75,00
36 C.	<i>Megalaima flavifrons</i> Cuv.	Ceylon	3,00
38 C.	„ <i>Zeylonica</i> Gm.	„	7,50
45 C.	„ <i>rubricapilla</i> Gml.	„	2,40
77 C.	<i>Centropus bengalensis</i> Cuv.	„	9,00
13616	<i>Cuculus simus</i> Peale	Taviuni, Vanua-Levu.	20,00
76	„ <i>infuscatus</i> Hartl. & F.	Kandavu	60,00
27	<i>Chrysococcyx lucidus</i> Gld.	Queensland, Neuseeland.	1,50
19 C.	<i>Oxylophus melanoleucus</i> Gm.	Ceylon	3,00
67 C.	<i>Eudynamis honorata</i> L.	„	7,50
39 C.	<i>Geococcyx chlorophanes</i> Bl.	„	6,00
2222 †	<i>Ptiliopus Perousci</i> Peale	Kandavu.	9,00—12,00
70	„ <i>apicalis</i> Bp <i>P. fasciatus</i> H. & F. Mus. Godefroy Cat. olim.	Samoa-Inseln	1,50—10,00
13774	„ <i>fasciatus</i> Peale	Viti-Inseln	10,00—12,00
13614	<i>Chrysoena viridis</i> Layard	Kandavu	50,00
13615 †	„ <i>Victor</i> Gould.	Taviuni	♂ juv. 20,00 ♂ ad 40,00 ♀ ad 20,00
67	„ <i>luteovirens</i> H. & J.	Viti-Levu, Ovalau.	15,00
10457	<i>Carpophaga oceanica</i> Lesson	Palau-Inseln	6,00
79	„ <i>latrans</i> Peale	Vanua-Levu & Taviuni	10,00
75	<i>Columba Vitiensis</i> Peale	Taviuni, Kio.	12,00
9 C.	<i>Turtur suratensis</i> Gmel.	Ceylon	3,00
8067	<i>Caloenas nicobarica</i> L. var. <i>pelewensis</i> Finsch	Palau-Inseln	15,00
10 C.	<i>Chalcophaps indica</i> L.	Ceylon	5,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
80 †	Phlegoenas Stairii Gray	Viti-Inseln	24,00
7591	„ canifrons H. & F.	Palau-Inseln	60,00
2155 †	Didunculus strigirostris Jard.	Upolu	90,00 - 150,00
62 C.	Charadrius fulvus Gmel.	Ceylon	2,40
10251	„ obscurus Gm.	Neuseeland	5,00
10241	„ bicinctus Jard.	„	3,00
73 C.	Ardea cinnamomca Gm.	Ceylon	4,50
75 C.	„ javanica Horsf.	„	5,00
86 C.	„ purpurea L.	„	10,00
51 †	„ sacra Gmel.	Viti-Inseln	12,00
76 C.	Nycticorax griseus L.	Ceylon	7,50
84 C.	Ciconia leucocephala Temm	„	12,00
85 C.	Anastomus pondicerianus Gml.	„	9,00
2041	Limosa uropygialis Gld.	Neuseeland, Samoa- u. Viti-Ins.	4,50
5694	Haematopus longirostris Vicill.	Queensland, Neuseeland.	7,50
5693	Himantopus leucocephalus Gld.	Queensland, Neuseeland.	6,00
10250	Ocydromus australis Sparrm.	Neuseeland	20,00
8 C.	Ortygometra rubiginosa Temm.	Ceylon	3,00
4044	Porphyrio melanotus Temm.	Queensland, Neuseeland.	4,50 - 6,00
59 C.	Rallus ceylonus Gml.	Ceylon	4,50
79 C.	Gallinula phoenicea Penn.	„	2,40
11 C.	Hydrophasianus sinensis Wagl.	„	7,50
10239	Casarca variegata Gm.	Neuseeland	10,00
47a	Anas pelewensis H. & F.	Palau-Inseln	6,00
74 C.	Podiceps minor Lath.	Ceylon	3,00
10043 S.	Halodroma urinatrix Gmel.	Süd-Pacific.	3,50
10038 S.	Thalassidroma melanogastria Gld.	Chile	3,00
1686 †	Puffinus dichrous F. & H.	Palau-Inseln.	10,00

b. Eier. (Avium ova.)

No.		<i>Patria.</i>	M. $\frac{1}{2}$
78a	Astur rufitorques Peale	Viti-Inseln	3,60
1691a	Collocalia spodiopygia Peale	"	2,00
13618a	Hirundo tahitica Gmel.	Vanua-Levu	2,50
2224a	Haleyon sacra Gmel.	Viti-Inseln	3,60
63a	Zosterops flaviceps Peale	"	2,00
66a	Artamus mentalis Jard.	"	2,40
13475a	Myiagra azureicapilla Layard	"	2,00
2226a	Myiolestes Vitiensis H. & F.	"	4,00
4062a	Calornis Kittlitzi F. & H.	Palau-Inseln.	3,00
10238a	Platycercus splendens var. <i>P. Tabuensis Gmel.?</i> (med.)	Vanua-Levu	2,40
13615a	Chrysoena Victor Gould (med.)	Taviuni	2,40—3,60
67a	" luteovirens Hombr. & Jaq.	Viti-Inseln.	6,00
75a	Columba vitiensis Q. & G.	"	4,50
4058a	Megapodius senex Hartl.	Palau-Inseln.	9,00—10,00
2038a	" Pritchardii Gld.	Niuafou.	12,00
51a	Ardea sacra Gmel.	Viti-Inseln	5,00
60a	Actitis incanus Gmel.	"	3,00
84a	Porphyrio Vitiensis Peale.	"	4,00
1684a	Puffinus sphenurus Gld.	Starbuck-Insel	9,00
1681a	Phaeton candidus Gray	Upolu	12,00
1678a	Dysporus sula L.	Starbuck-Insel	6,00

c. Nester. (Avium nidi.)

1691c	Collocalia spodiopygia Peale	Viti-Inseln	4,50
13618c	Hirundo tahitica Gmel.	Vanua-Levu	15,00
68c	Zosterops flaviceps Peale	Viti-Inseln	3,00
13617c	" explorator Layard	Taviuni	10,00
13613c	Lamprolia Victoriae Finsch	"	3,00
66c	Artamus mentalis Jard.	Viti-Inseln	5,00

No.		Patria.	M. M
13475 c	Myiagra azureicapilla Layard	Viti-Inseln	5,00
12825 c	Rhipidura albugularis Layard	"	3,00
2043 a	" nebulosa Peale,	Samoa-Inseln	2,40
4880 c	" lepida H. & F.	Palau-Inseln	2,00
13476 c	Pachycephala torquata Layard	Taviuni	6,00
2226 c	Myiolestes vitiensis H. & F.	Viti-Inseln	6,00
13615 c	Chrysoena Victor Gould	Taviuni	6,00

Reptilia.

10184	Chelœmys victoriae Gray	Gayndah	18,00—30,00
10267	Chelodina longicollis Gray	Queensland	30,00
6676	Elseya latisternum Gray	Gayndah	30,00
2232	Vermicella occipitalis D.B.	Queensland	7,50
7509	Brachysoma diadema Schleg.	Sidney	3,60—5,00
2230	Hoplocephalus bitorquatus Jan.	Queensland	15,00
10257	" maculatus Steind.	"	15,00
9829	" variegatus	Australien	12,00
9830	" conoideus	"	12,00
10259	" Dämclii Gth.	Queensland	30,00
765	Ogmodon vitianus Pet.	Viti-Levu	15,00
3654	Acanthophis antarctica Sh.	Queensland	6,00
9730	Diemenia olivacea Gray	"	12,00
262	" reticulata Gray	Sidney	2,50—6,00
10258	Cacophis Krefftii Gthr.	Queensland	18,00
10256	Hydrophis doliata	"	15,00
1433	Morelia variegata Gray	Sidney	15,00
2228	Dipsas fusca Gray	"	6,00
261	Dendrophis punctulata Gray	Queensland	4,50
2054	Tropidonotus picturatus Schleg.	"	6,00
263	Argyrophis polygrammicus Schleg.	Sidney	6,00

Reptilia.

9

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
10270	Typhlops sp.?	Sidney	4,00
3656	Odatria punctata Gray	Queensland	6,00—12,00
3987	Monitor Gouldii D. & B.	"	9,00—18,00
9825	Euprepes bitaeniatus Pet.	Palau-Iuseln	2,40
9871	" microstictus Pet.	"	3,00
9826	Lygosoma smaragdina		
	Less. var. pelewensis	"	2,50
9733	" scutirostrum		
	Ptrs. Queensland,		9,00
4616	Lygosoma australe Gray	"	
	N. S. Wales.		4,00
156	Hinulia Whitei Lac.	Queensland	2,40
10244	" gastrosticta Gthr.	Peak Downs.	6,00
92	" taeniolata Gray	Queensland	
	N. S. Wales.		1,20—1,80
11029	" Whitei Gray var.	Gayndah	3,00
10254	" inornata Gray	Queensland	4,50
6675	" fasciolata Gthr.	"	3,60—6,00
257	Mococa Guichenoti D. & B.	"	
	N. S. Wales.		1,50
10268	Carlia melauopogou Gray	Gayndah	5,00
4588	Hemisphaeriodon Gerrardii Gray	"	20,00
93	Cyclodus Boddacrtii D. & B.	"	10,00—12,00
159	Trachysaurus rugosus		
	Gray	Australicu	18,00
10253	" asper Gray	Gayndah	24,00
2053	Tropidolepisma majus		
	Gray	Queensland	3,60—12,00
7399	" striolatum		
	Ptrs.	"	9,00
90	Hemiergis decresiensis		
	Peron	Sidney	6,00
10266	Heteropus fuscus Gth.	Peak Downs	3,00
4587	" Schmeltzii		
	Ptrs. Queensland		3,00
10261	Chelomeles pseudopus		
	Gthr.	Gayndah	12,00
10265	Rhodona fragilis Gth.	Peak Downs	3,60
9732	Ophioscincus australis		
	Ptrs. Queensland		1,00
168	Pygopus lepidopodus		
	Merr.	Sidney	10,00
10260	Delma orientalis Gth.	Gayndah	20,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. S.</i>
3655	<i>Lialis punctulata</i> Gray	Queensland	7,50
10255	<i>Cryptoblepharus poecilopterus</i> Wieg.	"	2,40
7507	<i>Morethia anomala</i> Gray	"	3,00
312	<i>Chlamydosaurus Kingii</i> Gray	"	12,00—75,00
161	<i>Grammatophora muricata</i>	"	2,00—9,00
160	" <i>barbata</i> Kaup.	Gayndah	2,00—6,00
4716	<i>Diporophora bilineata</i>	Queensland	4,60—6,00
9846	<i>Liolaemus cyanogaster</i> D. & B.	Valdivia	2,50
10269	<i>Phyllurus Millius</i> Gray	Gayndah	10,00
7981	<i>Hemidactylus variegatus</i> D. & B.		
	<i>Peripia variegata</i> Gray	Queensland	6,00
10263	<i>Nephrurus asper</i> Gth.	Peak Downs	70,00
253	<i>Discodactylus anomalus</i> Ptrs.	Queensland	5,00
10262	<i>Strophura spinigera</i> Gray	"	9,00
95	<i>Diplodaetylus vittatus</i> D. & B.	"	2,40
9727	<i>Oedura rhombifera</i> Gray	" N.S. Wales	5,00

Amphibia.

10272	<i>Cystignathus Georgianus</i> D. & B.	Sidney	5,00
2236	<i>Platyplectrum marmoratum</i> Gth.	Queensland	3,60
279	<i>Limnodynastes Krefftii</i> Gth.	"	2,40
9718	" <i>dorsalis</i> Gray	"	6,00
7502	<i>Chiroleptes australis</i> Gray	"	6,00
3659	" <i>alboguttatus</i> Gthr.	"	4,00
275	<i>Uperoleia marmorata</i> Gray	"	2,40
2237	<i>Pseudophryne Bibronii</i> Gthr.	"	3,00
283	" <i>australis</i> Gray	Sidney	3,00
3657	<i>Litoria nasuta</i> Gray	Queensland	2,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
278	<i>Litoria aurea</i> Less.	Sidney	3,00
4642	„ <i>Wilcoxi</i> Gthr.	Queensland	3,00
10271	„ <i>latopalmata</i> Gthr.	„	6,00
282	<i>Hyla rubella</i> Gray	„	3,00
276	„ <i>phyllochroa</i> Gthr.	Sidney	2,40
281	„ <i>Peronii</i> D. & B.	Queensland	2,40
277	„ <i>Ewingii</i> D. & B.	„	2,40
10273	„ <i>citropus</i> D. & B.	„	3,60
285	„ <i>Adelaidensis</i> Gray	„	3,60
273	<i>Pelodryas coerulea</i> White	„	2,00 — 3,60
12720	<i>Siredon</i> sp?	Amer. bor.	9,00

Pisces.

10307	<i>Beryx affinis</i> Gthr.	Sidney	9,00
2107	<i>Myripristis</i> (<i>Holotrachys</i>) <i>lima</i> C. V.		
	<i>M. humilis</i> Kner.	Huahine	8,00
12713	<i>Holocentrum longipinne</i> C. V.	America	2,50
841	„ <i>caudimaculatum</i> Rüpp.	Ponapé	4,00
12745	„ <i>operculare</i> C. V.	Vavao	2,00
8320	<i>Lates calcarifer</i> Bl.	Rockhampton	12,00
2083	<i>Enoplosus armatus</i> White	Sidney	4,00 — 6,00
12723	<i>Centropristis atrarins</i> L.	N. America	2,50
12725	„ <i>fascicularis</i> C. V.	Brasil. Küste.	2,50
8215/	<i>Serranus marginatus</i> Gthr.	Yap	6,00
12732	„ <i>tumilabris</i> C. V.	Mare rubrum	2,50
10297	„ <i>Dämeli</i> Gthr. n. sp.	Sidney	9,00
12769	„ <i>albofuscus</i> Lac.	Palau-Inseln.	5,00
12780	„ <i>sex-maculatus</i> Rüpp.	„	4,00
13679	<i>Plectropoma semicinctum</i> C. V.	Sidney	7,50
10298	„ <i>cyanostigma</i> Gthr.	„	9,00
13684	<i>Genyoroge rivulata</i> C. V.	Samoa-Inseln	4,00
8319	„ <i>gibba</i> Forsk.	Tahiti, Yap	7,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. 18</i>
12753	<i>Chaetodon melanotus</i>		
	Bl. Schn.	Palau-Inseln	4,50
12754	„ <i>Meyeri</i> Sehneid.	„	4,50
12735	„ <i>oellicauda</i>		
	C. V.	Mare rubrum	3,00
13683	„ <i>Kleinii</i> Bl.	Yap	5,00
12744	„ <i>Mertensii</i>		
	C. V.	Vavao	7,50
13701	<i>Holacanthus alternans</i>		
	C. V.	Sansibar	5,00
12736	„ <i>striatus</i> Rüpp.	Mare rubrum	6,00
10305	<i>Scorpis aequipinnis</i> Rieh.	Sidney	15,00
10282	<i>Atypichthys strigatus</i> Gth.	„	12,00
5865	<i>Cirrhitus arcatus</i> Park.	Ponapé	3,00
12782	„ <i>melanotus</i> Gthr.	Palau-Inseln.	12,00
12794	„ <i>hemistictus</i>		
	Gthr.	Raiatea	15,00
12795	„ <i>polystictus</i> Gth.	„	15,00
12749	<i>Scorpaena dentata</i> Gthr.	Palau-Inseln	6,00
13714	<i>Cirrhitichthys oxycephalus</i> Blk.	„	9,00
10295	<i>Scorpaena eruenta</i> Soland.	Sidney	3,00
12748	„ <i>guamensis</i>		
	Q. & G.	Vavao, Pautotu-Inseln.	3,00
12756	„ <i>gibbosa</i> Bl.		
	Seh.	Palau-Inseln.	3,00
12762	„ <i>albobrunnea</i>		
	Gth.	„	5,00
13717	<i>Pterois antennata</i> Bl.	Futuua	6,00
2097	„ <i>radiata</i> Sol.		
	<i>P. cineta</i> Rüpp.	„	6,00
3810	<i>Mieropus unipinna</i> Gray	Tahiti	4,00
10290	<i>Platycephalus cinereus</i>		
	Gth.	Sidney	5,00
12758	„ <i>tentaaculatus</i> Rüpp.	Palau-Inseln.	4,00
10294	<i>Lepidotrigla</i> sp?	Sidney	6,00
7828	<i>Dactylopterus orientalis</i>		
	C. V.	Huahine	18,00
12729	<i>Pseudochromis olivaceus</i>		
	Rüpp.	Mare rubrum	3,00
13615	<i>Notothenia macrocephala</i>		
	Gth.	Falkland-Inseln	9,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
10306	<i>Seiaena aquila</i> Lac.	Sidney	7,50
12787	<i>Polynemus approximans</i>		
	Lay & Beun.	Südsee	9,00
207	„ <i>plebejus</i> L.		
	<i>P. taeniatus</i> Gth.	Upolu	7,50
425	<i>Trichiurus haumela</i> Forsk	Sidney	6,00
10299	<i>Scomber australasicus</i>		
	C. V.	„	4,50
2186	<i>Nomeus Gronovii</i> Gm.	Atl. Ocean	1,20—3,00
10303	<i>Zeus faber</i> L.	Sidney	6,00
231	<i>Trachurus trachurus</i> L.	„	4,00
10275	<i>Caranx sanctae Helenae</i>		
	C. V.	Raiatea	3,00
13680	„ <i>Georgianus</i> C. V.	Sidney	2,40
12714	<i>Argyreiosus setipinnis</i>		
	Mitch.	Süd-America	5,00
10285	<i>Seriola hippos</i> Gth. n. sp.	Sidney	6,00
10309	<i>Temnodon saltator</i> L.	„	4,00
2095	<i>Psettus argenteus</i> L.	„	2,00—4,50
10289	<i>Pempheris eompressus</i>		
	White.	„	15,00
13720	„ <i>mangula</i>		
	C. V.	Huahine	18,00
792	<i>Gobius phalaena</i> C. V.	Raiatea	3,00
766	„ <i>genivittatus</i> C. V.	„	2,50
7833	„ <i>semidoliatus</i> C. V.	Huahine	2,40
10274	„ <i>neophytus</i> Gth	Raiatea	2,50
12733	„ <i>eoeruleopunctatus</i>		
	Rüpp.	Mare rubrum	2,00
12764	„ <i>muralis</i> Q. & G.	Palau-Inseln	3,00
12788	„ <i>eriniger</i> C. V.	Südsee	2,50
13713	„ <i>brevifilis</i> Day	Palau-Inseln	2,50
12734	<i>Gobiodon reticulatus</i>		
	C. V.	Mare rubrum	2,00
12742	„ <i>quinquestrigatus</i> C. V.	Vavao	2,50
769	<i>Eleotris fusca</i> Schn.	„ Sansibar	2,50
12759	„ <i>macrolepidota</i> Bl.	Palau-Inseln	2,50
12712	<i>Amblyopus Broussonetii</i>		
	Lacep.	America merid.	9,00
12727	<i>Poriehthys porosissimus</i>		
	C. V.	„ „	9,00
13721	<i>Antennarius Commer- sonii</i> Lacep.	Tahiti	15,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. S.</i>
13689	<i>Antennarius</i> ^m <i>bigibbus</i> Lacep.	Paumotu-Ins., Tahiti	10,00
8230	" <i>multiocellatus</i> Gth.	Raiatea	15,00
13690	" <i>nummifer</i> Cuv. juv.	"	7,50
12743	<i>Petroscirtes</i> <i>filamentosus</i> C. V.	Vavao, Pau- motu-Ins.	2,50
12765	<i>Salarias</i> <i>holomelas</i> Gth.	Palau-Inseln	3,00
12791	" <i>nitidus</i> Gth.	"	3,00
10278	" <i>punctatus</i> C. V.	Roekhampton	2,50
12726	<i>Centronotus</i> <i>gunellus</i> L.	Grönland	6,00
807	<i>Teuthis</i> <i>stellata</i> Forsk	Sansibar.	6,00
8149	" <i>rostrata</i> Playf.	Samoa-Inseln, Huahine	7,50
13697	" <i>hexagonatus</i> Bleek	Ponapé	7,50
12771	<i>Acanthurus</i> <i>hypslepterus</i> Bleek.	Palau-Inseln, Pouapé	5,00
13685	" <i>bipunctatus</i> Gth.	Yap	6,00
2079	" <i>Blochii</i> C. V.		
	? <i>A. matoides</i> C. V.	Tahiti	1,00—3,00
13696	" <i>strigosus</i> Benn.	"	5,00
3652a	<i>Naseus</i> sp.? juv. (<i>Keris amboinen-</i> <i>sis</i> Blk.)	Yap	1,50
808	" <i>marginatus</i> C. & V. <i>N. annulatus</i> Gth. <i>nec</i> Q. & G.	"	3,00—10,00
7908	" <i>Vlamingii</i> C. V. <i>N. tuberosus</i> part. Gth.	Ponapé, Tahiti	6,00—18,00
12752	" <i>brevirostris</i> C. V.	Palau-Inseln, Sansibar	4,00—12,00
12772	<i>Malacanthus</i> <i>latevittatus</i> Lacep.	Palau-Inseln	9,00
13678	<i>Mugil</i> <i>breviceps</i> C. V.	Sidney	3,00
11313	" <i>cephalotes</i> Cuv.	Gayndah	6,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. 18</i>
1634	<i>Aulostoma chinense</i> L.	Tahiti	12,00—24,00
12783	<i>Amphiprion perideraion</i> Bleek.	Palau-Inseln	3,00
13723	„ <i>bicinctus</i> Rüpp.	Südl. still. Ocean	3,60
12730	<i>Daseyllus marginatus</i> Rüpp.	Mare rubrum	2,00
13688	„ <i>xanthosoma</i> Blk.	Ponapé	2,40
13691	„ <i>trimaculatus</i> Rüpp.	Yap	2,50
13692	„ <i>melanurus</i> Bleek.	„	2,00
5530	<i>Pomacentrus albofasciatus</i> Schleg.	Samoa-Inseln,	2,50
13699	<i>Glyphidodon</i> n. sp.	Ponapé	3,00
12773	<i>Choerops macrodon</i> Lac.	Palau-Inseln, Ponapé	6,00
10308	<i>Trochocopus unicolor</i> Gth. n. sp.	Sidney	12,00
12760	<i>Labroides paradiseus</i> Bleek.	Palau-Inseln	4,00
13705	<i>Duymaeria filamentosa</i> Pet.	Sansibar	5,00
12796	<i>Chilinus undulatus</i> Rüpp.	Tonga-Inseln, Palau-Inseln	4,50
13702	<i>Anampses diadematus</i> Rüpp.	Sansibar	12,00
12737	<i>Hemigymnus sexfasciatus</i> Rüpp.	Mare rubrum	6,00
12731	<i>PlatyGLOSSUS seapularis</i> Benn.	„	3,00
12768	„ <i>Hoevenii</i> Blk.	Palau-Inseln	6,00
13686	„ <i>opereularis</i> Gth.	Samoa-Inseln	6,00
2098	<i>Julis Güntheri</i> Blk.	Paumotu - Inseln	9,00
12750	„ <i>umbrostigma</i> Rüpp.	Palau-Inseln, Tahiti	4,00
10300	<i>Coris lineolata</i> C. V.	Sidney	7,00
12798	„ <i>Greenoughii</i> Benn.	Palau-Inseln	9,00
13719	„ <i>semipartita</i> Gthr.	Huahine	12,00
12704	<i>Pseudoscarus pyrrhoste-</i> <i>thus</i> Rich.	Massaua	7,50
12751	„ <i>Schlegelii</i> Bleek.	Palau-Inseln	6,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
12755	<i>Pseudoscarus dimidiatus</i> Bleek.	Palau-Inseln	9,00
12784	" <i>oviceps</i> C. V.	"	7,50
12757.	" <i>pentazona</i> Bleek.	"	9,00
13681	" <i>erythrodon</i> C. V.	Yap	6,00
13712	" <i>ghoban</i> Forsk.	Tahiti	6,00
10292	<i>Odax Richardsonii</i> Gth.	Sidney	15,00
12718	<i>Gerres rhombeus</i> C. V.	America merid.	3,00
10296	<i>Lotella phycis</i> Schleg.	Sidney	20,00
12779	<i>Brotula ensiformis</i> Gth.	Palau-Inseln	10,00
12763	<i>Fierasfer gracilis</i> Blk.	"	12,00
12774	<i>Pseudorhombus Russellii</i> Gray	Sidney, Sansibar	4,50
13703	<i>Clarias gariepinus</i> Burch.	Sansibar	6,00
5553	<i>Copidoglanis tandanus</i> Mitch.	Burnett-Fluss, Gayndah	3,00 — 9,00
8321	" <i>Hyrtii</i> Gth.	" "	12,00 — 20,00
12722	<i>Amiurus catus</i> L.	America borealis	10,00
11026	<i>Arius australis</i> Gth.	Gayndah	18,00
12721	<i>Aelurichthys Gronovii</i> C. V.	America merid.	10,00
12715	<i>Erythrinus unitaeniatus</i> Spix	Brasilien	18,00
12717	<i>Prochilodus insignis</i> Schomb.	America merid.	20,00
12710	<i>Anostomus fasciatus</i> Spix	"	15,00
12719	<i>Chalcinus brachypoma</i> C. V.	"	12,00
12738	<i>Sternoptyx diaphana</i> Herm.	Atl. Ocean	6,00
846	<i>Scopelus Coccoi</i> Cocco	Stiller u. Atl. Ocean	1,50
13716	" <i>parvimanus</i> Gth.	Atl. Ocean	3,00
13722	" sp. ?	30° S. 170° W.	1,50
7795	<i>Astronesthes niger</i> Rieh.	Atlant. Ocean	2,40
10287	<i>Galaxias Kreffti</i> Gth.	Sidney	7,50
13724	<i>Scombrosox saurus</i> Walb. juv.	Nörd. atl. Ocean	2,00
12702	<i>Exocoetus speculiger</i> C. V.	Valdivia	4,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
12740	<i>Exocoetus mento</i> C. V.	Palau-Inseln	3,60
10277	<i>Engraulis setirostris</i>		
	Brouss.	Rockhampton	6,00
10280	<i>Chatoëssus crebi</i> Gth.	"	5,00
12711	<i>Clupea thrissa</i> Osb.	America merid.	3,00
12792	" <i>aurea</i> Agass.	Brasilien	2,40
13710	<i>Albula conorhynchus</i>		
	Bl. Schn.	Samoa-Inseln	2,50
12728	<i>Carapus fasciatus</i> Pall.	America merid.	9,00
10288	<i>Chilobranchus dorsalis</i>		
	Rieh.	Sidney	15,00
11028	<i>Anguilla aucklandii</i> Rieh.	Gayndah	7,50
13798	" n. sp.	Ponapé	5,00
10302	<i>Conger vulgaris</i> Cuv.	Sidney	18,00
10301	<i>Muraena afra</i> Bl.	"	5,00
12797	" <i>Brummeri</i> Blk.	Raiatea	7,50
12777	<i>Gymnomuraena</i> sp.?	"	4,50
10283	<i>Monacanthus Ayraudi</i>		
	Q. G.	Sidney	4,50
10284	<i>Ostracion diaphanus</i>		
	Bl. Sch.	"	6,00
12766	" <i>nasus</i> Bl.	Palau-Inseln	5,00
10293	<i>Tetrodon hypselogencion</i>		
	Blk.	Samoa-Inseln	4,50
12770	<i>Diodon maculatus</i> Gthr.	Palau-Inseln, Nördl. atl. Ocean	6,00
12709	<i>Amia calva</i> L.	America merid.	25,00
12707	<i>Lepidosteus osseus</i> L.	Central-America	24,00
12708	" <i>viridis</i> Gm.	Nord-Amerika	20,00
12703	<i>Carcharias limbatus</i> M.&H.	20° W. 5° N.	15,00
13888	<i>Ginglymostoma Müllerii</i> Gth.	Samoa-Inseln	75,00
12740	<i>Mordacia mordax</i> Rieh.	Valdivia	20,00

Insecta.

Ordo I. Orthoptera.

13736	<i>Eutermes fumigatus</i>		
	Br. (?) ♂	Rockhampton	0,50
S. *)	" "		
	♀ et miles etc.		
	in spir. conserv.	"	75,00

*) Die hier offerirten Theile des Inhaltes der von Herrn Dämöl untersuchten Nester enthalten je ausser einem befruchteten Weibchen (Königin), Repräsentanten aller sonst darin vorgefundenen Formen, als Arbeiter, Soldaten, Nymphen etc.

No.		<i>Patria.</i>	M. ♂
13737	<i>Eutermes</i> sp.?	Palau-Inseln	0,40
13738	<i>Rhinotermes</i> sp. ?♂	Gayndah	0,60
S*)	" " ♀ et miles etc. in Spir. conserv.	"	90,00
13739	<i>Eutermes</i> sp.?	Rockhampton, Pk. Downs	0,40
S*)	" " ♀ et miles etc. in Spir. conserv.	" "	75,00
2656	<i>Polyzosteria marginata</i> Br.	Queensland	0,40
321	" <i>limbata</i> Burm.	Sidney	1,20
8010 S.	" sp. nov.	Bowen	0,50
10106	" <i>castanea</i> Br.	Sidney	0,75
10103	" <i>melanaria</i> Klg.	"	0,40
10108	<i>Oniscosoma pallida</i> Br.	"	1,00
10109	" <i>castanea</i> Br.	"	1,00
8028 S.	<i>Homalopteryx punctata</i> Br.	Rarotonga	1,20
10110	<i>Isehnoptera australica</i> Br.	Sidney	1,20
10111	" <i>vitticollis</i> Br.	"	1,00
2653	<i>Pauesthia javanica</i> Serv.	Queensland, Samoa	0,40
10082	" <i>Godeffroyi</i> Sauss.	Bowen	20,00
2654	<i>Phyllodromia hieroglyphica</i> Br.	Queensland, Samoa- u. Tonga-Inseln	0,40
2660a	" <i>germanica</i> L.	Queensland, Sidney	0,20
10099	" <i>spuria</i> Br.	Sidney	0,60
2659b S.	<i>Periplaneta ligata</i> Br.	Queensland	0,60
8030	" <i>triangulata</i> Br.	"	1,00
10086	" <i>pallipalpis</i> Serv.	Palau-Inseln, Queensland	1,00
2663	<i>Apolyta pellueida</i> Br.	Queensland	1,00
7992	" <i>vestita</i> Br.	"	1,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. & S.</i>
10105	<i>Apolyta circumscripta</i> Br.	Sidney	1,00
4623 S.	<i>Epilampra gracilis</i> Br.	"	1,00
10107	" <i>inquinata</i> Stål.	"	1,20
3955	<i>Mantis tristis</i> Br.	Queensland	2,40
2677	" <i>laticylus</i> Serv.	"	2,00—3,60
4589 a	" <i>carbonaria</i> Br.	"	1,80
2679	<i>Tenodera aridifolia</i> Serv.	"	
		Sidney	1,50—2,40
10088	<i>Orthodera prasina</i> Burm.	Sidney	3,00
10132	" <i>gracilis</i> Br.	"	3,60
8015	<i>Pseudomantis</i> sp. nov.	Queensland	3,60
10094 S.	<i>Archimantis Bruneriana</i> Sauss.	Adelaide	2,40
887 S.	<i>Bactridium spatulatum</i> Burm.	Chili	1,50
2739	<i>Xeroderus insignis</i> Br.	Viti-Inseln	18,00
2672 †	<i>Acrophylla tessellata</i> Gray	Queensland	S. 6,00 t. ♂ 9,00 ♀ 15,00
10131	" <i>Salmacis</i> Westw.	Sidney	12,00
10128	<i>Podacanthus violaceus</i> Leach.	Rockhampton	♂ 9,00 ♀ 15,00
10130	<i>Cyphocrania</i> sp. nov. vic. Encelado Gray	"	♂ 12,00 ♀ 20,00
886 S.	<i>Phybalosoma Pythonius</i> Westw.	Viti-Inseln	15,00
10098 †	" <i>Kubaryi</i> Br.	Palau-Inseln ✓	20,00
10096 S.	<i>Platycrania rugosa</i> Br.	"	5,00
10126	<i>Lonchodes</i> sp. nov.	Rockhampton	6,00
10127	" sp. nov.	Sidney	6,00
10129	<i>Necroscia</i> sp. nov.	Rockhampton	15,00
2668 †	<i>Græffea purpuripennis</i> Br.	Südsee-Inseln	1,80—2,40
2685 †	<i>Gryllotalpa africana</i> Pal. Beauv.	Queensland	S. 1,00 t 2,50
8002	<i>Carcinopsis</i> sp. nov.	"	6,00
2687	<i>Gryllus</i> sp.?	Neu Süd-Wales	0,60
4612	" <i>innotabilis</i> Wlk.	Südsee-Inseln	0,60
10149 S.	<i>Gryllus</i> sp.?	Bowen	0,75
10093 S.	<i>Platydictylus marmoratus</i> Br.	Palau-Inseln ✓	1,00
8016 S.	<i>Paroecanthus pinnatus</i> Br.	Bowen	1,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &S.</i>
4628	<i>Podoscirtus vittatus</i> Br.	Rockhampton	2,40
8031	<i>Trygonidium dilutum</i> Br.	Tonga-Inseln	0,40
4611	<i>Cyrtoxiphe fulva</i> Br.	"	0,50
8046	<i>Mogoplistes</i> sp. nov.	"	0,40
4510	<i>Tropidoderus Childreni</i> Gray	Queensland	30,00
2706	<i>Phaneroptera linearis</i> Br.	"	1,20
8021	" <i>decorata</i> Br.	"	2,40
10139	<i>Phaneroptera</i> sp. nov.	Sidney	1,50
4597	<i>Phylloptera incerta</i> Br.	Samoa-Inseln	0,80
4603 †	" <i>parvicaudae</i> Br.	Rockhampton	1,00
10142	" sp. nov. vic. <i>parvicaudae</i> Br.	Sidney	1,20
10113	" <i>mutica</i> Br.	"	1,20
2703	<i>Ephippithyta tringitidno-</i> <i>guttata</i> Serv.	Queensland	2,00
10087 S.	<i>Conocephalus differens</i> Serv.	Palau-Inseln	1,00,
10092 S.	<i>Xiphidium longicornis</i> Br.	Yap	1,00
10135	" sp. nov.	Sidney	1,80
8026	" sp. nov.	Bowen, Rarotonga	1,00
4613 †	<i>Physis pectinata</i> Serv.	Samoa, Tahiti	0,60
3764 †	<i>Agroecia rugosifrons</i> Br.	Viti-Levu	2,50
10095 S.	" <i>truncata</i> Br.	Palau-Inseln	1,50
10133	" <i>marmorata</i> Br.	Sidney	3,00
4607	<i>Hexacentrus horridus</i> Burm.	Queensland	1,20—2,40
8054	<i>Tettix</i> sp?	Tongatabu	0,50
10116	" <i>subulata</i> L.	Sidney	0,60
7995	<i>Oedipoda caliginosa</i> de Haan.	Bowen	1,50
2714	<i>Stetophyma signatum</i> Br.	Queensland	1,00
2718	<i>Steuobothrus lactus</i> Br.	N. S. Wales, Samoa	1,00
10135	<i>Epacromia</i> sp. nov.		2,00
	vic. <i>tricoloripes</i> Hagb.	Sidney	1,00
10121	<i>Epacromia</i> sp. nov.	Bowen	1,00—2,00
10144	<i>Pachytylus musicus</i> F.	Sidney	
2709 a	<i>Pachytylus eincrasces</i> F.	N. S. Wales, Queensland	1,00

No.		Patria:	M. &
2709	<i>Pachytylus nigrofasciatus</i> Latr.	N. S. Wales, Queensland	0,80
8005 S.	" <i>defloratus</i> Br.	Bowen	1,00
8035	" <i>australis</i> Br.	Tongatabu	1,00
7989 †	<i>Schmeltzia australis</i> Br.	Queensland	2,40
7997 †	<i>Euprepoenemis australis</i> Br.	"	S. 1,20 t. 2,40
3952	<i>Acridium melanocorne</i> Serv.	"	2,00
4640 a †	" <i>stereorarium</i> Br.	Samoa-Inseln	1,20
7999 S.	" <i>luteolum</i> Serv.	Bowen	1,20
8004 †	" <i>fuliginosum</i> Br.	"	1,20
10089 S.	" <i>defloratum</i> Serv.	Yap	1,00
10140	<i>Cirphula pyrrhoenemis</i> Stål	Sidney	1,20
10119	" sp. nov.	"	1,20
4627 a S.	<i>Paraeridium fuliginosum</i> Br.	Queensland	1,50
2715	<i>Oxya velox</i> F.	N. S. Wales, Queensland	1,50
1699 a †	" <i>intricata</i> Stål	Palau-Inseln	1,80
8007 S.	<i>Urnissa</i> sp. nov.	Bowen	1,00
4605.	<i>Monachidium quadrigib-</i> <i>bum</i> Br.	Queensland	1,00—2,40
2713	<i>Tropidonotus cinnamo-</i> <i>meus</i> Serv.	"	1,00—2,00
8003 S.	<i>Paracoryphistes verrueo-</i> <i>sus</i> Br.	Bowen	1,20
2714 a †	<i>Coryphistes sordidus</i> Serv.	Queensland, Rarotonga	0,40—1,20
887 S.	<i>Baetridium spatulatum</i> Burm.	Chile	1,00
4635 †	<i>Ophomala fulva</i> Br.	Queensland, N. S. Wales	S. 0,40 t. 1,20
4604 †	" <i>fasciata</i> Br.	Queensland	S. 0,40 t. 1,20
2724 a	<i>Tryxalis nasuta</i> L.	"	S. 0,30 t. 1,00
10118	Gen. nov. <i>Tryxalidarum</i>	Sidney	2,00
2723	<i>Pyrgomorpha crenulata</i> F.	N. S. Wales, Queensland	0,40 - 1,00
8055	<i>Forficula Schmeltzii</i> Br.	Bowen	0,60
4539	<i>Lestes Leda</i> Selys.	Queensland	1,00

No.		Patria.	M. ♂
5778	<i>Pantala flavescens</i> F.	Südsee-Inseln	0,80
2793	<i>Zyxomma Tillarga</i> F.	"	0,80
2792	<i>Tramea Samoensis</i> Brauer	Samoa-Inseln	1,80
4534	" <i>Löwii</i> Kp. Br.	Queensland	1,80
2789	<i>Rhyothemis graphiptera</i> Ramb.	"	1,50
2779	<i>Libellula Sabina</i> Dr.	Viti-Inseln, Queensland	1,00
4536	" <i>coelestis</i> Selys	Queensland	1,00
4073	<i>Diplax trivialis</i> Ramb.	Viti-Inseln, Queensland	1,20
4663	<i>Nannodiplax ruber</i> Brauer.	Queensland	2,40
4535	<i>Cordulia australiae</i> Ramb.	"	2,40

Ordo II. Neuroptera.

4530	<i>Formicaleo striola</i> Walk.	Queensland	1,20
3956	<i>Glenurus pulchellus</i> Ramb.	"	1,80
2788	<i>Hybris Dietrichiae</i> Brauer	"	2,40
2777	<i>Mantispa erythraea</i> Brauer	"	2,00
4532	<i>Chrysopa signata</i> Schneid.	"	0,75
13742	<i>Bittacus australis</i> Klug (?)	Sidney	2,40

Ordo III. Coleoptera.

8254	<i>Megacephala</i> sp.?	Queensland	1,50
851	<i>Cicindela vitiensis</i> Blanch.	Viti-Inseln	0,60
2318	" <i>circumcincta</i> Casteln.	Queensland	0,50
6015	" <i>Ypsilon</i> M. Leay	"	1,00
8253	<i>Distypsidera undulata</i> Westw.	"	0,80
10513	" sp. nov.	Peak Downs	1,20
10534	<i>Pamborus viridis</i> Gory	Sidney	4,00
2321	" <i>alternans</i> Latr.	Queensland	6,00
10495	<i>Casnonia Clarensi</i> Casteln.	Rockhampton, Gayndah	1,80
10532	<i>Eudalia latipennis</i> M. L.	Gayndah	0,50
10531	<i>Drypta australis</i> Dej.	Rockhampton	0,40
4438	<i>Aenigma Jris</i> Newm.	"	2,00
10490	<i>Helluosoma resplendens</i> Casteln.	Peak Downs	1,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. 18</i>
10491	Helluosoma Mastersii W. M. L.	Gayndah	3,00
10487	Gigadema sulcatum M.L.	Peak Downs	1,80
10488	" politulum W. M. L.	"	4,00
10489	" Titanum Thoms.	Queensland	9,00
10492	Acrogenys hirsuta W.M.L.	"	1,00
8263	Helluo costatus Bdv.	N. S. Wales	1,50
10579	Zuphium Thouzeti Casteln.	Gayndah	0,60
10580	Zuphiosoma fulva Casteln.	" Peak Downs	0,50
2314	Pheropsophus verticalis Dej.	Queensland	0,40
7037	Calleida nigricollis W.M.L.	Peak Downs	0,50
10511	" pacifica Erichs.?	N. S. Wales	0,50
10621	G.? aff. Xanthophaea	Sidney	0,40
8285	Homothes sp.?	"	0,30
10520	Sarothroerepis Mastersii M. L.	Gayndah	0,60
10521	" fasciata. M. L.	"	0,40
10522	" pallida M. L.	"	0,50
10530	" minima M. L.	Peak Downs	0,50
10524	Philophaeus sp.?	Sidney	0,40
10596	" sp.?	Gayndah	0,50
10597	" vittatus M.L.	"	0,40
10509	" sp.? nov. vic. P. unicolor Casteln.	Peak Downs	0,60
10510	" sp. nov.	"	0,50
10523	Agonoehila suturalis M. L.	Gayndah	0,40
10583	Scopodes sericeus M. L.	"	0,40
4443	Silphomorpha pieta Casteln.	Roekhampton	1,50
8266	" maeuligera M. L.	Sidney, - Bowen	1,20
8267	" vicina Casteln.	Sidney	1,20
8268	" colymbetoides Westw.	Peak Downs	2,00
10498	" sp. nov.	"	1,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
10499	<i>Silphomorpha polita</i> W. M. L.	Peak Downs	1,00
10500	" <i>maculigera</i> W. M. L. var. ? vel. sp. nov.	"	1,20
10501	" <i>rufomargi-</i> <i>nata</i> W. M. L.	"	1,20
10504	" <i>fallax</i> Westw.	Rockhampton	1,20
10505	" <i>hydroporoi-</i> <i>des</i> Westw.	"	0,80
10584	" n. sp.	"	1,80
10506	<i>Adelotopus subopacus</i> W. M. L.	Peak Downs, Rockhampton	0,50
10507	" <i>bimaculatus</i> W. M. L.	Rockhampton	0,40
10508	" <i>castaneus</i> Casteln.	" Peak Downs	0,40
4078	<i>Campyloenemis Schrötteri</i> Schreib.	Queensland	18,00—36,00
10497	<i>Merio longicollis</i> W. M. L.	Gayndah	1,00
10529	<i>Setalis niger</i> Casteln.	"	0,30
10518	G. nov. aff. <i>Carenum</i>	Peak Downs	1,00
10485	<i>Carenidium</i> n. sp.	"	3,00
10486	<i>Carenum elegans</i> M. L.	"	4,00
10482	<i>Philoscaphus Mastersii</i> W. M. L.	"	9,00
10481	<i>Enryscaphus angulatus</i> W. M. L.	"	20,00
8280	<i>Scarites?</i> sp. ?	Rockhampton	4,00
4102	<i>Clivina sellatta</i> Putz.	Queensland	0,50
10558	" sp. nov.	Gayndah	0,30
10560	" sp. nov.	"	0,60
10562	" sp. nov.	Sidney	0,25
10564	" sp. nov.	Peak Downs.	0,25
10496	<i>Eudema Rockhamptonen-</i> <i>sis</i> Casteln.	"	1,50
3215	<i>Panagaenus australis</i> Dej.	"	0,40
2320	<i>Chlaenius puncticeps</i> Gem. n. Har.	"	0,40
	<i>C. punctatus</i> Chaul.	"	3

No.		<i>Patria</i>	M. $\frac{1}{2}$
4109	<i>Chlaenius australis</i> Dej.	Peak Downs	0,50
8272	" <i>marginatus</i> Dej.	"	0,50
10577	<i>Coptocarpus fuscitarsis</i> Blanch.	Rockhampton	1,50
10538	<i>Adotela viridis</i> M. L.	Gayndah	4,00
10484	<i>Brithystrum calcaratum</i> W. M. L.	Peak Downs	3,00
10527	<i>Phorticosomus</i> sp. ?	"	0,60
10528	" sp. ?	"	1,00
10526	<i>Harpalus Kreffti</i> W. M. L.	"	0,40
10536	" sp. ?	Rockhampton	0,30
4079	" <i>pulcher</i> M. L.	"	0,20
4110	" <i>melanarius</i> Dej.	"	0,40
13127	" ? sp. ?	"	0,25
13128	" ? sp. ?	"	0,25
13130	" sp. ?	Peak Downs, Rockhampton	0,20
13135	" sp. ?	Rockhampton	0,20
13169	" sp. ?	"	0,20
13117	G. ? aff. <i>Trigonotoma</i> sp. ?	"	0,60
10519	<i>Abacetus angustior</i> M. L.	Gayndah	0,50
4079a	<i>Stenolophus politus</i> M. Leay	"	0,40
4077	<i>Catadromus Lacordairii</i> Bd.	"	3,00
4077a	" <i>australis</i> Casteln.	Queensland	3,00
4100	<i>Feronia prolixa</i> Er. ?	"	0,30
4474	" <i>discodera</i> Chand.	"	0,40
10537	G. ? aff. <i>Poecilus</i>	"	0,30
10493	<i>Omaseus Mastersii</i> W. M. L.	Peak Downs	1,00
10533	<i>Steropus eyaneoeinctus</i> Chaud.	Gayndah	2,00
4439	" sp? aff. <i>S. obesa</i> Chaud.	"	1,00
10483	<i>Omalosoma Herenles</i> Casteln.	Queensland	12,00
2322	" <i>cordatum</i> Chaud.	"	6,00
10576	<i>Tibarisus niger</i> M. L.	Gayndah	0,80
8276	<i>Dierochile Goryi</i> Bdv.	"	1,20
10494	" <i>gigas</i> Casteln.	Rockhampton	1,20
10525	<i>Trechus rufilabris</i> M. L.	Gayndah	0,30
10569	<i>Bembidium subviride</i> M. L.	Peak Downs, Gayndah	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. N.</i>
10570	<i>Bembidium bipustulatum</i> M. L.	Gayndah	0,30
4135	<i>Hyphydrus Blanchardii</i> Clark.		
.	<i>Hydrop. bifas-</i> <i>ciatus</i> M. L.	Queensland	0,20.
4135a	.. <i>australis</i> Clark		
	<i>Hydrop. fossu-</i> <i>licornis</i> M. L.	"	0,30
10664	.. <i>humeralis</i> Clark		
	? <i>Hydrop. gigas</i> <i>Bohem.</i>	Gayndah	0,30
4444	<i>Hydroporus Gardnerii</i> Clark		
	<i>H. brunnei-</i> <i>pennis</i> M. L.	Queensland	0,20
4446	.. <i>basalis</i> M. L.	"	0,25
4445	.. <i>Dämelii</i> Whék.	"	0,75
10649	.. <i>elavatus</i> Whék.	Sidney	0,30
10650	.. " var.	"	0,30
10653	.. <i>Howittii</i> Clark		
	<i>H. forciceps</i> M. L.	N. S. Wales, Queensland	0,30
10655	.. <i>femoralis</i> Bohem.	Sidney	0,25
10656	.. <i>Blakei</i> Clark	"	0,30
10657	.. <i>compactus</i> Clark	Sidney, Rockhampton	0,30
10658	.. <i>Meadfootii</i> Clark	Sidney	0,20
10659	.. <i>bistrigatus</i> Clark		
	<i>H. luridus</i> M. L.	Queensland	0,20
10661	.. <i>Mastersii</i> M. L.	Gayndah	0,30
10662	.. <i>Schuckardii</i> Clark	" Rockhampton	0,25

No.		Patria.	M. ♂
4123	Hydrovatus castaneus Motsch.	Queensland	0,20
8291	Necterosoma penicillatus Clark		
	<i>N. vittipenne</i> M. L.	"	0,25
4121	" Wollastoni Clark		
	<i>N. flavicolle</i> M. L.	"	0,20
10652	" Schmeltzii Whck.	"	0,60
10654	" Thoreyi Clark	Gayndah	0,60
10674	Hydrocanthus australis Whck.	Rockhampton, Gayndah	0,25
4120	Laccophilus unifasciatus Whck.	Queensland	0,60
10665	" Clarkii Whck.	"	0,20
10666	" nitidus Whck.	Gayndah	0,30
10676	Batrachomatus Dämeli Whck.	Sidney	1,00
331	Rhantus pulverosus Steph. <i>Colymbet. australis</i> Aubé.	Queensland	0,20
10678	Agabus Mastersii M. L.	Sidney, Gayndah	0,40
10679	" Bakewelli Clark	"	0,30
10680	" australis Whck.	"	0,50
10670	Copelatus marginatus Whck.	Tongatabu	0,70
10671	" australis Clark	Lake Elphin- stone, Gayndah	0,25
10672	" irregularis M. L.	Queensland	0,30
10673	" ferrugineus Whck.	Peak Downs	0,50
4081	Trogus tripunctatus Ol. <i>T. Gayndahensis</i> M. L.	Queensland	0,60
2332	" Goryi Aubé	"	1,20
8289	" Godeffroyi Whck.	"	3,00
4083	Euneetes australis Er.	"	0,20
4087	Enhydrus oblongus Bd.	"	0,25

No.		Patria.	M. ♂
10681	Eulhydrus sp?	N. S. Wales, Queensland	0,30
10682	" sp?	Sidney	0,40
10684	Gyrinus? convexiusculus W. M. L.	"	0,20
832	Dineutes n. sp?	Viti-Inseln	0,30
2334a	Ilydatieus signatipennis Casteln. <i>H. cinctellus</i> <i>Klg.?</i> = <i>H. congestus Klg.</i>	Röckhampton, Gayndah	0,30
8290a	" consanguineus Aubé	Queensland, Tonga-Inseln	0,60
4086	" Bakewelli Clark	Queensland	1,50
2333	" vittatus F.	"	0,20
4085	" ruficollis F. <i>H. pacificus</i> <i>Aubé? H. biha-</i> <i>matus M. L.</i>	Viti-Inseln, Queensland	0,30
10685	Hydrophilus Gayndahen- sis M. L. <i>H. ruficornis L.</i> <i>var. loc.?</i>	Queensland	2,40
2335	Sternolophus nitidulus M. L.	"	0,40
4448	" sp.?	"	0,25
10703	" sp.?	Sidney	0,30
10704	" ? sp.?	"	0,50
4091	Philhydrus sp.?	Queensland	0,20
4091a	" sp.?	"	0,25
10688	" elongatulus M. L.	Gayndah	0,25
10699	" sp.?	" Peak Downs	0,20
4119	Hydrobaticus tristis M. L.	Queensland	0,30
4449	Ilygrotophus nutans M. L.	"	0,30
10690	" involutus W. M. L.	Gayndah, Peak Downs	0,30
4450	Volvulus n. sp.?	Queensland	0,20
10687	Hydrochus parallelus M. L.	Gayndah, Peak Downs	0,25

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. & S.</i>
4451	<i>Cyclonotum Mastersii</i> M. L.	Sidney, Gayndah	0,30
10695	" <i>pygmaeum</i> M. L.	Gayndah	0,30
10700	" sp.?	"	0,20
10705	" sp.?	Sidney	0,20
4092	<i>Cercion?</i> sp.?	Queensland	0,20
10728	<i>Homalota?</i> sp.?	Gayndah	0,30
10751	" <i>pallidipennis</i> M. L.?	"	0,60
2336	<i>Emus erythrocephalus</i> F.	Queensland, Tonga-Inseln	0,20
4080a	<i>Staphylinus</i> sp.?	Queensland	0,80
10718	" ? sp.?	Rockhampton, Sidney	0,25
10725	" <i>analis</i> M. L.	Gayndah	0,60
4080	<i>Xantholinus cyaneipennis</i> M. L.	Queensland	0,50
10711	" <i>cervinipennis</i> M. L.	Gayndah	0,40
10730	" ? sp.?	Sidney	0,40
10737	" ? sp.?	Peak Downs	1,00
10721	<i>Doliceon elongatulus</i> M. L.	Gayndah, Peak Downs	0,30
10710	<i>Cryptobium Mastersii</i> M. L.	Peak Downs	0,60
10712	" <i>apicale</i> M. L.	Gayndah	0,40
10729	" ? sp.?	Sidney	0,40
2338	<i>Pacderus australis</i> Guer.	Queensland	0,40
10709	" sp.?	Gayndah, Rockhampton	0,40
10708	<i>Stenus cupreipennis</i> M. L.	Gayndah	0,60
10770	<i>Tmesiphorus Kingii</i> M. L.	"	1,50
10772	<i>Tyrus?</i> sp.?	Rockhampton	1,80
10773	" sp.?	Gayndah	1,80
8294	<i>Arthropterus brevis</i> Westw.	Sidney	6,00
10759	" <i>Westwoodii</i> M. L.	Gayndah	9,00
10761	" <i>angulatus</i> M. L.	Peak Downs, Gayndah	6,00
10762	" <i>Mastersii</i> M. L.	" "	12,00
10763	" <i>angusticornis</i> M. L.	" "	15,00

No		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
10764	Arthropterus n. sp. (A. Sphinx Dohrn. coll.)	Peak Downs	15,00
10791	G.? Fam. Anisotomidae?	"	0,30
10792	Scaphidium? sp.?	"	0,30
8296	Hololepta Sidneusis Mars.	Sidney	0,30
10782	" Mastersii M. L.	Gayndah	0,40
10785	Platysoma planiceps M. L.	Gayndah	0,25
10786	" convexiusculum M. L.	"	0,25
10787	" sp.?	Sidney	0,25
10789	Paromalus sp.?	Gayndah	0,20
4137	Saprinus cyaneus F. <i>S. Gayndahensis</i> M. L.??	Queensland	0,20
4137a	" Mastersii M. L.?	"	0,30
10790	Abraeus australis M. L.	"	0,25
10805	Brachypeplus? sp.?	Gayndah	0,30
10793	G.? F. Nitidularidae?	"	0,20
10794	" " "	Roekhampton	0,25
4149	Ips sp.?	Queensland	0,20
10780	Leperina Burnettensis M. L.	Gayndah, Roekhampton	1,00
10795	G.? F. Colydiadae?	Roekhampton	0,20
10802	" " " "	Gayndah	0,15
4147	Bothrideres sp.?	Queensland	0,40
10812	" "	Gayndah, Roekhampton	0,50
2343	Passandra crassieornis Desm.	Queensland	0,60
10779	G.? Fam. Cucujidae?	Sidney, Gayndah	1,20
4142	Brontes sp.?	Queensland, Sidney	0,40
4143	" lueius Pase.	" "	0,40
10778	Omnia Stanleyi Newm.	Gayndah	1,50
10828	G.? Fam. Byrrhidae	"	0,30
10784	Linnichus frontalis M. L.	"	0,30
10827	Georyssus sp.?	Peak Downs	0,40
10825	Heterocerus Mastersii M. L.	Gayndah	0,60
4181	Lamprima aenea F.	Queensland	1,50
8371	" Latreillei	Sidney	♂ 0,60 ♀ 1,00
10829	" Miardii Reiche	West-Australien	1,50
1926	Lissotus sp.?	Upolu	6,00

No.		Patria.	M. &
8373	<i>Figulus regularis</i> Westw.	Queensland	0,40
4160	„ <i>liliputanus</i> Hope	„	0,40
2370	<i>Aulacocyclus edentulus</i>		
	M. L.	„	0,30
5050	<i>Cetejus virginalis</i> Kp.	Palau-Inseln	1,20
1478	<i>Mastochilus australieus</i>		
	Perch.	„	0,40
2386	„ <i>polyphyllus</i>		
	M. L.	„	0,40
10901	„ <i>nitidulus</i> M. L.?	Sidney;	
		Rockhampton	1,00
10904	<i>Taeniocerus Mastersii</i>		
	M. L.	Gayndah,	
		Peak Downs	1,00
11055	<i>Scarabaeus</i> sp.?	Rockhampton	6,00
4460	<i>Cephalodesmius</i> Mc Leayi		
	Har.	Queensland	0,40
10883	„ <i>Mastersii</i>		
	M. L.	Gayndah	1,20
4459	<i>Temnoplectron rotundum</i>		
	Westw.	Queensland	1,00
1477	<i>Onthophagus granulatus</i>		
	Bohem.	„	0,25
4180	„ <i>quadripustulatus</i> F.		
		„	0,25
2361	„ <i>eniculus</i>		
	M. L.	„	0,20
4180a	„ <i>rubrimaculatus</i> M. L.		
		„	0,30
4461	„ <i>nodulifer</i>		
	Har.		
	<i>O. divaricatus</i>		
	M. L.	„	0,50
4179	„ <i>consentaneus</i>		
	Har.	„	0,40
4166	„ <i>atrox</i> Har.	„	0,40
8369	„ <i>laminatus</i>		
	M. L.	„	0,60
4179a	„ (<i>Psilax</i>)		
	n. sp.	„	0,40
10855	„ sp.?		
	vic. <i>O. ferox</i>		
	Redtb.?	Süd-Australien	1,20
10857	„ <i>ferox</i>		
	Redtb. ♀?	Rockhampton	0,80

No.		<i>Patria.</i>	M. $\frac{1}{2}$
10858	<i>Onthophagus</i> sp.?	Bowen, Peak Downs	0,60
10860	" <i>desectus</i> M. L.	Queensland	0,50
10861	" sp.?	Bowen, Peak Downs	0,30
10862	" sp.?	Gayndah, Peak Downs	0,20
10864	" sp.?	Gayndah	0,30
10865	" sp.?	" Peak Downs	0,30
10866	" sp.?	Peak Downs	0,30
10867	" sp.?	"	0,40
13727	" sp.?	Rockhampton, Gayndah	0,40
2383	<i>Aphodius lividus</i> Ol.	Gayndah	0,20
10886	" <i>geminatus</i> M. L.	"	0,20
10885	<i>Phaeochrous hirtipes</i> M. L.	Queensland	0,80
10951	<i>Haplonycha tasmanica</i> Germ.	Gayndah, Peak Downs	1,00
2387	<i>Bolboceras rotundatus</i> Hope	Peak Downs	1,20
8370	" <i>Rhinoceros</i> M. L.?	"	1,80
10879	" <i>Reichei</i> Guér?	Gayndah, Bowen	1,50
10881	" <i>globuliformis</i> M. L.	"	2,40
2360	<i>Trox australis</i> Bd.	"	0,30
10895	" sp.?	Queensland	0,40
10896	" sp.?	Rockhampton	0,50
10897	" <i>subearinatus</i> M. L.	Queensland	0,40
10898	" <i>salebrosus</i> M. L.	Peak Downs, Gayndah	0,50
10890	<i>Liparochrus sculptilis</i> Westw.	Gayndah, Rockhampton	0,30
10892	" sp.?	Peak Downs	0,20
10893	" sp.?	"	0,20
2364	<i>Phyllotocus navicularis</i> Bleh.	Queensland	0,40
8368	" <i>ruficollis</i> Bdv.	Sidney	0,25
4167	" <i>australis</i> Bdv.	"	0,20
10905	" sp.?	"	0,30

No.		<i>Patria</i>	<i>M. ♂</i>
10906	<i>Phyllotoeus moestus</i> Bdv.	Sidney	0,20
10907	" <i>Macleayi</i> Fisch.	"	0,20
10908	" <i>iridescens</i> M. L.	"	0,20
10909	" <i>erythropterus</i> Bleh.	"	0,30
10910	" nov. sp.	"	0,30
10912	<i>Diphuephala rufipes</i> Wath.	"	0,25
10914	" <i>Childreni</i> Waterh.	West-Australien	0,30
10916	" <i>aurolimbata</i> Blanch.	Gayndah	0,60
10919	" n. sp.?	Sidney	0,25
10920	" sp.?	"	0,20
10921	" sp.?	"	0,20
4274	<i>Maechidius Hopeanus</i> Westw.?	Queensland	0,30
11000	" <i>Hopeanus</i> Westw.	Sidney	0,40
11032	" " var.? vel. nov. sp.	"	0,40
11034	" sp.?	Gayndah, Peak Downs	0,40
11035	" sp.?	Peak Downs	0,30
11036	" sp.?	"	0,30
13711	" sp.?	West-Australien	0,40
13725	" sp.?	Cap York	0,40
10840	<i>Xylonyehus eucalypti</i> Bdv.	Sidney	1,50
10917	<i>Calonota lineata</i> Blanch	West-Australien	0,80
2363	<i>Liparetrus erythropterus</i> Bl.	Queensland	0,20
4170	" sp.?	"	0,30
13745	" <i>discoidalis</i> M. L.	Sidney	0,25
10928	" sp.?	"	0,20
10929	" sp.?	"	0,15
10930	" sp.?	"	0,20
10931	" sp.?	"	0,20
10932	" sp.?	"	0,20
10935	" sp.?	"	0,20
10936	" <i>atriiceps</i> M. L.?	Gayndah, Sidney	0,30
10937	" sp.?	Roekhampton	0,30
4165	<i>Heteronyx</i> sp.?		
	aff. <i>H. concolor</i> .	"	0,25
2362	" sp.?	Peak Downs	0,25
10948	" <i>rugosipennis</i> M. L.	Gayndah, Roekhampton	0,75
10949	" nov. sp.	Sidney	0,30
10950	" nov. sp.	"	0,80

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
10968	<i>Heteronyx concolor</i> M. L.	Gayndah, Peak Downs	0,20
10969	" sp.?	Rockhampton, Sidney	0,20
7029	<i>Lepidiota</i> sp. nov.	"	6,00
5051	<i>Ancylonycha</i> sp. nov.	Palau-Inseln	1,20
10958	" sp.?	Rockhampton, Gayndah	0,25
10959	" sp.?	Peak Downs, Gayndah	0,40
10964	" sp.?	Peak Downs	0,30
10965	" <i>infuscata</i> M. L.	"	0,25
2353	<i>Melolontha obesa</i> Bdv.	Queensland	1,20
10956	" nov. sp.	Rockhampton, Gayndah	1,50
8361	<i>Calloodes prasinus</i> M. L.	Queensland	3,00
7028	" <i>Mastersii</i> M. L.	"	3,00
10853	" <i>Grayanus</i> White	Gayndah	30,00
1470	<i>Anoplognathus viridiae-</i> <i>neus</i> Bdv.	Sidney	0,30
1470a	" <i>analis</i> Dalm. (?) <i>A. viridiae-</i> <i>neus</i> var. <i>Mus. God.</i> <i>Cat. olim</i>	"	0,80
1471	" <i>porosus</i> Dalm.	"	0,30
1472	" <i>Jopus</i> Krb.	"	0,40
1473	" <i>Roei</i> Hope	Queensland	0,40
1474	" <i>brunneipen-</i> <i>nis</i> Schh.	"	0,40
8363	" <i>Olivieri</i> Schh.	Sidney	0,60
2349a	" var	"	0,60
8367	" <i>rugosus</i> Krb.	"	1,00
8365	" <i>Boisduvalii</i> Bdv.	"	
	<i>A. lineatus</i> <i>Mus. God.</i>	"	0,80
	<i>Cat. olim.</i>	"	
8366	" <i>inustus</i> Krb.	"	0,90
			4*

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &S.</i>
10832	Anoplognathus velutinus Bdv.	Sidney	0,80
10837	" abnormis M. L.	Wide Bay	1,00
8362	Repsimus manicatus Swartz	Sidney	0,80
10854	Epichrysus lamprimoides White	West-Australien	9,00
11052	Schizognathus prasinus Bdv.	Sidney	0,80
11056	G.? aff. Schizognathus	Rockhampton, Peak Downs	1,80
2358	Heteronychus picipes M. L.	"	0,80
11064	G. aff. Pentodon	Peak Downs, Rockhampton	1,00
2355	Pimelopus Schmeltzii Dohrn i. l.	Gayndah	1,20
2355a	" poreellus Er.	"	1,00
11062	" sp.?	Rockhampton	1,00
4162	Xylotrupes Australis Thoms.	Queensland	1,20
2359	Cryptodus anthracinus Er.	Rockhampton	0,60
11038	" sp.?	Peak Downs	0,60
11039	" sp.?	"	0,60
11040	" sp.?	"	1,00
11044	" sp.?	Rockhampton	0,60
11046	" sp.?	Peak Downs	0,60
11046	" sp.?	Gayndah	0,80
11059	Semanopterus sp.?	Rockhampton	1,00
2357	" subaequalis Hope	Gayndah	1,00
8354	Schizorrhina dorsalis Don.	Sidney	0,80
1475a	" australis Don.	"	0,20
1475	" Cuninghami Gray	Queensland	1,00
8356	" n. sp.	Pt. Mackay	1,20
4163a	" eincta Don.	Sidney	0,40
2351a	" concolor Gory	"	0,20
2351	" gymnopleura M. L.	" Rockhampton	0,30
1476	" punctata Don.	Sidney, Gayndah	0,20
8357	" ocellata M. L.	Gayndah	1,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
8360	<i>Schizorrhina insularis</i>		
	White	Queensland	2,00
8355	.. <i>marginipennis</i>		
	M. L.	Gayndah	20,00—30,00
10841	.. <i>pulchra</i> M. L.	"	2,40
10847	.. <i>atropunctata</i> Krb.	Sidney	9,00
10848	.. <i>Bassi</i> White	Gayndah, Sidney	9,00
10849	.. <i>metallesceus</i>		
	White	Adelaide, West-Australien	3,60
10850	.. <i>Philippsii</i>		
	Schreib.	Sidney	4,50
2352	<i>Glycyphana brunnipes</i>		
	Kirby	" Queensland	0,20
4171	<i>Valgus flavipennis</i> Chev.	Queensland	0,40
4172	.. n. sp.	"	0,60
4178	.. <i>Lapeyrousei</i> G. & P.	"	0,50
2390 ^a	<i>Cyria imperialis</i> Don.	Sidney	0,40
1925	<i>Chalcophora flaviventris</i>		
	Heer.	Viti-Inseln	1,20
1923	.. <i>prasina</i> Heer.	"	3,60
1924	.. n. sp.?		
	aff. <i>C. helopioides</i>		
	Bdv.	Kandavu	9,00
8379	.. <i>Badeni</i>		
	E. Saunders	Yap	7,00
8381	.. sp. nov.	Tonga-Inseln	9,00
11085	.. nov. sp.?	Rockhampton	3,00
11075	<i>Chalcotaenia</i> nov. sp.?	Peak Downs	20,00
4220	.. <i>lata</i> H. Deyr.	Queensland	5,00
4194	<i>Cyphogastra pistor</i>		
	Ed. Saund.	"	1,50
4195	<i>Nascio vetustus</i> Dej	"	0,20
11098	<i>Torresita chrysochloris</i>		
	Cast. et Gory	Sidney	0,40
11093	<i>Melobasis</i> n. sp.?	"	0,40
11094	.. <i>cuprifera</i> Lap.	"	0,80
11096	.. <i>costata</i> M. L.	Queensland	0,50
4234 ^a	.. n. sp.	"	0,40
4197	.. <i>azureipennis</i> M. L.	Rockhampton	0,50
4224	.. <i>iridescens</i>		
	Cast. et Gory	Sidney	0,30
4232	.. <i>gloriosa</i> Hope.	"	0,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
11141	<i>Anthaxia</i> sp.?	Peak Downs	
		Rockhampton	0,20
8399	<i>Curis caloptera</i> Bdv.	"	0,40
11090	" " var.	"	1,20
1479	<i>Stigmodera octospilota</i>		
	Hope	Sidney	0,20
1480	" <i>scalaris</i> Bdv.	"	0,40
1482	" <i>variabilis</i> Don.	"	
		Queensland	0,20—0,40
1483	" <i>suturalis</i> Don.	"	0,40
4193	" <i>grandis</i> Don.	"	
		Rockhampton	2,50
1484	" <i>macularia</i>		
	Hope	Sidney	0,40
8385	" <i>semieineta</i>		
	Cast. et Gory	"	1,50
8386	" <i>decemspilota</i>		
	Gory	"	0,20
8397	" <i>spilota</i>		
	Cast. et Gory	"	0,40
8388	" <i>undulata</i> Hope	"	0,30
8389	" <i>plagiata</i> Gory	"	0,20
8390	" <i>bicingulata</i>		
	Cast. et Gory	"	0,40
8392	" <i>australasiae</i>		
	Cast. et Gory	"	0,50
8393	" <i>vegeta</i> Hope	"	0,30
12793	" <i>anchoralis</i>		
	Q. & G.	West-Australien	1,20
8394	" <i>parallela</i>		
	Saund.	"	0,30
8395	" <i>inconspicua</i>		
	Saund.	"	0,40
8396	" <i>Sieboldii</i>		
	Cast. et Gory	"	0,20
2391a	" <i>orientata</i>		
	Hope	"	0,25
2391	" <i>apicalis</i>		
	Cast. et Gory	"	0,30
7030	" <i>Andersonii</i>		
	Gory	"	0,30
11070	" <i>heros</i> Guér.	"	9,00
11071	" <i>Bakewelli</i>		
	White	Süd-Australien	7,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
11072	<i>Stigmodera cancellata</i>		
	Don.	West-Australien	4,50
13682	" <i>subtrifasciata</i>		
	Hope	"	0,45
11073	" <i>Jaquinotii</i>		
	Bdv.	Sidney	6,00
11077	" <i>limbata</i> Don.?	"	5,00
11161	" <i>decemmacu-</i>		
	lata Krb.	Sidney	0,30
11162	" <i>octospilota</i>		
	Cast. et Gory var?	"	0,60
11163	" <i>Klugii</i>		
	Cast. et Gory	"	0,50
11164	" <i>Kirbyi</i> Gnér.	"	0,60
11165	" sp.?	"	0,50
11168	" <i>erythroptera</i>		
	Bdv.	"	0,40
11172	" <i>eineta</i>		
	(Cast. et Gory?)	"	1,00
11173	" sp.?	Gayndah, Peak Downs	1,00
11181	" <i>producta</i>		
	Saund.	Sidney	0,50
11182	" sp.?	"	0,40
11183	" sp.?	Peak Downs	0,80
11184	" <i>curta</i> Saund.	Sidney	0,60
11186	" <i>luteipennis</i>		
	Gory	"	1,00
11187	" <i>cyanipes</i>		
	Saund.	"	1,20
11198	" sp.?	"	1,00
11079	<i>Diadoxus scalaris</i>		
	Cast. et Gory	Süd-Australien	5,00
11205	" <i>erythrurus</i>		
	White	N. S. Wales, Süd Australien	2,40
8398	<i>Belionata atrata</i> Hope	Nord-Australien	1,80
11097	<i>Chrysobothris?</i> sp.?	Sidney	0,50
11138	<i>Ethon</i> n. sp.	Peak Downs	0,40
8452	" <i>latipennis</i> (Hope?)	"	0,40
1485	<i>Cisseis</i> sp.	Sidney	0,25
8451	" <i>leucostieta</i> Krb.	N. S. Wales, Queensland	0,50
8450	" <i>duodecimmaeulata</i> F.	Sidney	0,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. & S.</i>
4225	<i>Cisseis apicata</i> Dohrn	Queensland	0,30
4466	" <i>maculata</i> Gory	"	0,30
4200	" sp.?	"	0,30
4198	" <i>cruciata</i> F.	"	0,50
11102	" sp.?	Sidney	0,40
11103	" <i>cupreipennis</i> Guér.	"	0,30
11104	" sp.?	"	0,25
11105	" sp.?	"	0,40
11106	" sp.?	"	0,30
11107	" sp.?	"	0,25
11111	" sp.?	Gayndah	0,30
11119	" <i>viridiaurea</i> M. L.	"	0,00
11120	" n. sp.	Peak Downs	1,00
11124	" n. sp.	Gayndah	1,80
11125	" n. sp.	"	0,80
11126	" n. sp.	"	0,60
11130	" n. sp.	"	0,60
11143	<i>Agrihus Mastersii</i> M. L.?	Peak Downs	0,30
11144	" nov. sp.?	"	0,40
11146	" nov. sp.	Peak Downs, Rockhampton	0,40
11157	" <i>Mastersii</i> M. L. var.?	Gayndah	0,40
11158	" nov. sp.	Peak Downs	0,60
11137	<i>Coroebus marmoratus</i>	Gayndah	0,60
11218	G.? Fam. Eucnemidae	Sidney	0,60
4467	<i>Agrypnus piceus</i> Cand.	Queensland	3,60
11263	<i>Laeon granulatus</i> M. L.	"	0,25
11265	" nov. sp.	Peak Downs	0,30
11267	" nov. sp.	Rockhampton, Peak Downs	0,30
11268	" nov. sp.?	Sidney, Peak Downs	0,30
4209a	" <i>assus</i> Cand.	N. S. Wales, Queensland	0,30
4209b	" <i>variabilis</i> Cand.	Peak Downs	0,30
4209	" <i>lateralis</i> Cand.	"	0,30
11211	" <i>manillatus</i> Cand.	"	2,00
2394	<i>Alaus funereus</i> Cand.	"	4,50
11206	<i>Pectoeera</i> nov. sp.	"	9,00
11237	<i>Monoerepidius</i> sp.?	Sidney	0,20
11238	" sp.?	"	0,30
11240	" ? sp.?	"	0,25
11242	" sp.?	"	0,30

No.		<i>Patria.</i>	M. &
11243	<i>Monocrepidius castaneipennis</i> M. L.	Queensland, N. S. Wales	0,30
11244	" sp.?	" "	0,30
11248	" ? sp.?	" "	0,25
11249	" ? sp.?	" "	0,30
11225	" nov. sp.	Rockhampton, Gayndah	0,40
11232	" ? sp.?	Peak Downs	0,40
11233	" ? sp.?	Gayndah, Sidney	0,40
11234	" ? sp.?	Rockhampton, Sidney	0,30
11235	" ? sp.?	Sidney	0,40
4468	" sp.?	"	0,50
4205	" sp.?	"	0,40
11254	<i>Anchastes?</i> sp.?	" Peak Downs	0,30
11273	" ? sp.?	Peak Downs	0,30
11274	" nov. sp.	"	0,30
11275	" nov. sp.	Sidney, Gayndah	0,30
11251	<i>Elater</i> sp.?	Peak Downs, Gayndah	0,40
11253	" ? sp.?	Sidney, Gayndah	0,20
11261	<i>Crypthypnus?</i> nov. sp.	"	0,20
11276	" sp.?	"	0,20
855	<i>Photophorus Jansonii</i> Cand.	Viti-Levu	2,40
11236	<i>Diacanthus?</i> sp.?	Sidney	0,30
11214	<i>Ophidius dracunenlus</i> Cand.	"	2,00
11216	<i>Dicteniophorus apicalis</i> M. L.	Gayndah	1,20
8454	" <i>ramifer</i> Eschh.	Sidney	0,40
4213	<i>Cebrio?</i> sp.?	Queensland	0,40
11496	<i>Rhipicera</i> sp.?	Sidney	0,60
4470	" <i>mystacina</i> F.	Brisbane	0,80
2401	<i>Metriorhynchus rhipidius</i> M. L.	N. S. Wales, Queensland	0,40
4244	" <i>femoralis</i> M. L.	" "	0,20
4245	" sp.?	Queensland	0,20
2399	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
11421	Metriorhynchus sp.?	Sidney, Peak Downs	0,20
11422	" margini- collis M. L.	Gayndah	0,30
11423	" nov. sp.	Sidney	0,20
11428	" nov. sp.	"	0,20
11431	" nov. sp.	"	0,20
11406	G.? (<i>Luciola</i>)	N. S. Wales, Queensland	0,25
11440	Telephorus sp.?	Sidney	0,25
11441	" pulchellus M. L.	"	0,20
11442	" sp.?	Gayndah, Sidney	0,20
4248	Malachius sp.?	Queensland	0,30
4455	Balanophorus Mastersii M. L.	"	0,40
11420	G.? Fam Melyridae	Gayndah, Peak Downs	0,20
11407	G.? " "	Sidney	0,20
11416	G.? " "	Peak Downs	0,30
11382	G.? " "	Rockhampton	0,25
11389	G.? " "	Peak Downs, Gayndah	0,20
11392	G.? " "	N. S. Wales, Queensland	0,20
11394	G.? " "	Rockhampton Sidney	0,20
11340	Natalis porcata F.	N. S. Wales, Queensland	0,80
2528	Agasma semierudum Newm.	Queensland	3,00
11338	Cylidrus sp.?	Sidney	0,30
11320	" sp.?	"	0,20
11321	" var. sp. praec.?	"	0,25
11323	" sp.?	" Gayndah	0,20
11378	Natalis cribricollis Spin.	Gayndah, Sidney	1,50
2403	Clerus fasciculatus F.	Queensland	0,40
11336	" sepulchralis Westw.	Rockhampton	1,00
11347	" novemguttata Westw.	Sidney	0,75
11367	G.? Fam Cleridae?	Peak Downs	0,20
11372	G.? " "	"	0,20
11374	G.? " "	"	0,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. S.</i>
11325	G.? Fam. Cleridae	Sidney	0,20
11326	G.? „ „	„	0,20
11341	Trogodendron sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,60
11350	Tarsostenus sp.?	Sidney, Rockhampton	0,20
11344	Zenithicola fulgens Chevr.	N. S. Wales	0,50
11316	„ sp.?	Sidney	0,30
11317	„ sp.?	„	0,30
11318	„ sp.?	„	0,40
4257	Eleale lepida Pase.	Queensland	0,60
4262	„ fasciata M. L.	„	
11339	„ viridicollis M. L.	Rockhampton, Gayndah	0,80
4261	Stigmatium Gilberti White.	Queensland	0,50
11335	Hydnocera sp.?	Sidney	0,25
13744	Apate jesuita F.	Queensland	0,20
868	Bostrychus sp.?	Südsee-Inseln	0,20
4309	„ sp.?	Queensland	0,25
4312	„ sp.?	„	0,25
11704	„ sp.?	Peak Downs	0,30
11682	Lycus sp.?	Palau-Inseln	0,20
11681	Cis sp.?	Samoa-Inseln	0,20
11598	Zopherosis Georgii White	Sidney	40,00
11613	Eleodes tuberculata Eseh.	Californien	0,30
11590	G. nov. aff. Pimelia?	Peak Downs	1,50
11611	G. nov. aff. Pimelia?	„	3,00
11706	Opatrum? sp.?	Rockhampton	0,20
11707	„ sp.?	Viti-Inseln	0,30
11650	G.? aff. Opatrum	Queensland	0,25
11652	G.? „ „	Viti-Inseln	0,20
861	Bradymerus amicorum Bleb.	„	0,30
11677	G.? an Eledone.	Tonga-Inseln	0,20
11632	Typhobia fuliginosa Pase.	Rockhampton, Gayndah	0,50
2436	Diphyrhynchus chalcus Fairm.	Viti-Inseln	0,40
2429	Uloma australis Dej.	Queensland	0,20
2428	Toxicum sp.?	„	0,20
11616	Pterohelaeus Walkeri De Breme	Gayndah	2,40
11617	„ Bremeri M. L.	„	2,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
11620	<i>Pterohelaeus areanus</i> Pasc.	Gayndah	3,00
11621	„ <i>Paseoei</i> M. L.	Peak Downs	1,50
11629	„ <i>asellus</i> Pasc.	Gayndah	1,20
11631	„ <i>granulatus</i> Germ.	„	2,00
4141	„ <i>piceus</i> Krb.	Queensland	1,20
13729	G.? aff. <i>Pterohelaeo</i>	Westaustralien, Cap York	0,40
11601	<i>Saragus</i> sp.?	Peak Downs	0,80
4498	<i>Ospidus chrysomeloides</i> Pasc.	Queensland	1,20
11610	<i>Nyctozoilus</i> sp.?	Peak Downs	1,50
11594	<i>Hypaulax ovalis</i> Bates	Gayndah, Rockhampton	0,80
2420	<i>Iphthinus crenatus</i> Bdv.	Sidney	0,30
11596	<i>Cholipus punctipennis</i> Latr.	N. S. Wales, Queensland	0,40
2422	<i>Promethis Paseoei</i> M. L.	Queensland	0,40
11597	<i>Menephilus convexius-</i> <i>culus</i> Hope	„	0,40
11644	G.? aff. <i>Tenebrio</i>	Californien	0,40
4286	<i>Platyphanes cyaneus</i> Pasc.	Queensland	0,60
11570	<i>Cardiothorax encephalus</i> Pasc.	„	0,75
11565	<i>Atryphodes Walckenaeri</i> Hope	Sidney	0,40
11566	„ <i>opacicollis</i> M. L.	Gayndah	1,00
11567	„ <i>pithecus</i> Paseoe	Queensland	0,60
11576	<i>Adelium rugosicolle</i> M. L.	Gayndah, Peak Downs	0,50
11577	„ <i>nosodendroides</i> A. Deyr. <i>A. fossulatum</i> M. L.?	Rockhampton, Peak Downs	0,40
11579	„ <i>scutellare</i> Pasc.	Gayndah	0,75
11580	„ n. sp.	Peak Downs, Rockhampton	0,50
11581	„ <i>repandum</i> Pasc.	Gayndah	0,60
11583	„ <i>parvulum</i> M. L.	„	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
2419	<i>Adelium</i> <i>augurale</i> Pasc.	Queensland	0,60
11572	" <i>geniale</i> Pasc.	Sidney	0,30
11573	" <i>latum</i> Pasc.?	"	0,50
2418	" <i>porcatum</i> F.	"	0,45
2426	" <i>reductum</i> Pasc. <i>A. calosomoides</i> <i>Mus. Godeffroy</i> <i>Cat. olim</i>	Queensland	0,45
2416	" <i>viridipennis</i> M. L.	"	0,60
11574	<i>Scirotrana</i> <i>catenulata</i> Bdv.	"	0,30
11575	" <i>punctifera</i> M. L.	Gayndah	0,60
11600	<i>Campolene</i> <i>nitida</i> Pasc.	Sidney	0,60
11591	<i>Omolipus</i> <i>grandis</i> M. L.	Queensland	0,60
11592	" <i>Gayndahensis</i> M. L.	Gayndah, Rockhampton	0,80
2425	" <i>gnesioides</i> Pasc.	Queensland	0,40
2437	<i>Thesilea</i> <i>versicolor</i> Bates i. l.	Ovalau	0,30
2447	<i>Amarygmus</i> <i>chalybaeus</i> M. L.	Queensland	0,20
2446	" <i>convexus</i> Pasc.	"	0,25
2448	" <i>rugosipennis</i> M. L.	"	0,40
2443	" sp.?	"	0,30
11539	" sp.?	Peak Downs	0,60
11546	" <i>opacicollis</i> M. L.	Queensland	0,30
11547	" sp.?	"	0,25
11554	" sp.?	Rockhampton, Gayndah	0,25
11560	" <i>foveolatus</i> M. L.	Gayndah	0,50
11561	" sp.?	Pt. Denison	0,50
11562	G. aff. <i>Amarygmus</i> ?	Sidney	0,20
11529	<i>Strongylium</i> <i>ruficolle</i> M. L.	Gayndah	0,25
11454	<i>Atraetus</i> nov. sp.	Sidney	0,25
11455	" <i>ruficollis</i> M. L.	Gayndah, Peak Downs	0,25
11515	<i>Tanychilus</i> sp.?	Sidney	0,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
11517	<i>Tanychilus</i> ? sp. ?	Rockhampton	0,50
11524	" ? sp. ?	"	0,50
11530	<i>Apellatus lateralis</i> Boh.	"	
		Peak Downs	0,20
11528	<i>Allecula?</i> sp. ?	Peak Downs	0,30
11509	" <i>planieollis</i>		
	M. L.	Queensland	0,40
11513	" <i>elongata</i> M. L.	Gayndah	0,80
11461	G.? Fam. Cistelidae	Sidney	0,20
11510	<i>HomotrYSIS</i> sp. ?	Peak Downs	0,50
11512	" <i>subgeminatus</i>		
	M. L.	Gayndah,	
		Rockhampton	0,60
11514	" <i>ruficornis</i>		
	M. L. var.	Queensland	0,70
11563	G.? Fam. Cistelidae	Samoa-Inseln	0,20
13728	<i>Lagria</i> sp. ?	Westaustralien	0,25
2402	" <i>grandis</i> Gyll.	N. S. Wales,	
		Queensland	0,20
4258	" <i>eyanea</i> M. L.	Queensland	0,20
11663	<i>Formicomus Denisonii</i>		
	King	Peak Downs	0,30
11476	<i>Anthicus aberrans</i> M. L.	Gayndah	0,20
11668	" sp. ?	" Sidney	0,25
11494	G.? aff. <i>Anthicus</i>	Peak Downs	0,40
11661	<i>Lemodes Mastersii</i> M. L.	Rockhampton,	
		Gayndah	0,30
11480	<i>Mordella</i> sp. ?	Peak Downs,	
		Sidney	0,30
11481	" sp. ?	Sidney, Gayndah	0,25
11489	" sp. ?	Rockhampton,	
		Sidney	0,30
11492	" sp. ?	Sidney	0,40
2404a	" <i>leueostieta</i>		
	Germ.	Queensland	0,20
2404	" <i>australis</i> Dej.	"	0,20
11501	<i>Anaspis</i> sp. ?	"	0,25
4230	<i>Trigonodera serieea</i> Gerst.	"	0,60
11508	<i>Epieanta</i> sp. ?	Californien	0,30
11507	<i>Zonites</i> sp. ?	Queensland	0,40
11438	" nov. sp.	Peak Downs	0,25
4374	<i>Stenoderus atrieillus</i> Pasc.	Queensland	0,50
11450	<i>Nacerdes</i> sp. ?	Sidney,	0,40
		Peak Downs	
11453	" sp. ?	Sidney	0,25

No.		<i>Patria.</i>	M. ♂
11464	<i>Nacerdes</i> sp.?	Societäts-Inseln	0,25
11465	" sp.?	"	0,30
11468	" sp.?	Peak Downs	0,50
11472	<i>Oedemera</i> sp.?	Rockhampton	0,30
11475	" sp.?	Sidney	0,30
863	<i>Eupholus lagopygus</i> Mus. Caes. Vienn.	Viti-Levu	2,40
11741	<i>Prypnus tuberculatus</i> Hope?	Sidney	0,40
1492	" <i>bituberculatus</i> Schh.	N. S. Wales	0,30
2456	<i>Elytrurus</i> n. sp. aff. E. Iapcyrousei Bdv.	Viti-Levu	0,60
864	" <i>marginatus</i> Jekel	"	0,30
2458	" <i>appendiculatus</i> M. C.	"	0,50
11937	" nov. sp.?	Tonga-Inseln	0,40
13731	" sp.?	Viti-Inseln	0,50
11710	<i>Elytrogomus?</i> sp.?	Rockhampton, Peak Downs	0,30
11727	" sp.?	Peak Downs, Rockhampton	0,60
11759	<i>Celenthetes</i> sp.?	Gayndah	0,30
11760	" sp.?	Peak Downs, Gayndah	0,40
11767	" sp.?	Sidney	0,30
11773	" sp.?	"	0,20
11778	" ? sp.?	Peak Downs	0,20
11779	" ? sp.?	"	0,30
11806	G. nov. aff. <i>Celenthetes</i>	Sidney	1,20
11714	G. ? aff. <i>Otiorynchus</i>	Peak Downs	0,50
11850	<i>Catasarcus Hopei</i> Schh.	West-Australien	0,50
1494	" <i>rufipes</i> Schh.	"	0,30
1491	<i>Cherrus opatrinus</i> Schh.	N. S. Wales, Queensland	0,30
11811	<i>Stenocorynus vittatus</i> Pasc.	Rockhampton, Peak Downs	0,80
11719	<i>Leptops quadrituber-</i> <i>culatus</i> Schh.	Peak Downs, Rockhampton	0,40
11723	<i>Leptops</i> sp.?	Peak Downs, Gayndah	1,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
11708	Leptops sp. ?	Gayndah	1,20
11709	„ sp. ?	Rockhampton	1,20
11726	„ ? sp. ?	Peak Downs	0,75
11849	„ spinosus Pase.	West-Australien	0,60
4324	„ robustus Seh. h.	Queensland	0,60
4292	„ n. sp. ?	„	0,60—1,00
4293	„ ? sp. ?	„	0,60
4325	„ sp. ?	„	0,30
11851	Zymaus binodosus Pase.	Gayndah	1,00
8456	Catastynus seutellaris Pase.	Queensland	0,60
11852	Amisallus Whitei Waterh.	Brisbane	1,20
11734	Amycterus paradoxus Seh. h.	Queensland	♂ 1,00 ♀ 0,60
11836	„ Boisduvalii Dup.	West-Australien	0,60
1489	„ Marshami Seh. h.	Sidney	0,40
11846	Acautholophus hystrix Seh. h.	West-Australien	0,60
11729	„ Krefftii M. L.	Peak Downs	1,50
12750	„ aureolus Seh. h.	„	0,80
11843	„ caenosus Seh. h.	„	0,80
11725	„ ? sp. ?	Peak Downs, Gayndah	1,00
11837	„ hypoleucus Seh. h.	West-Australien	0,40
11743	„ echinatus Guér.	Sidney	1,50
11839	„ dumosus Seh. h.	West-Australien	0,50
11840	„ rugiceps M. L.	„	0,60
11841	„ spinosus M. L.	„	0,60
11845	Hyborhynchus rugosus M. L.	„	1,20
11838	Talaurinus semispinosus Seh. h.	„	0,40
11730	„ sp. ?	Queensland	0,60
11737	„ sp. ?	Peak Downs	0,50
11740	„ nov. sp.	„	0,75
11842	„ Dämeli M. L.	West-Australien	1,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
11742	<i>Mythites</i> nov. sp.	Peak Downs	0,50
11847	.. <i>Stephensii</i> Gyll.	West-Australien	0,80
11720	<i>Oxyops elathratus</i> Seh.	Sidney	0,25
11721	.. sp.?	Gayndah	0,60
11715	G.? aff. <i>Oxyops</i>	Queensland	0,40
11928	<i>Gonipterus?</i> sp.?	Sidney, Rockhampton	0,25
11948	.. ? sp.?	Gayndah	0,30
11894	.. sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,30
11895	.. sp.?	0,30
4294	.. <i>tubereulatus</i>	0,30
	Hope	0,30
2503	.. <i>scutellatus</i>	0,20
	Sehh.	0,20
2493	.. <i>notographus</i>	0,20
	Latr.	0,50
11903	.. ? sp.?	Sidney	0,25
11906	.. sp.?	Peak Downs	0,25
11907	.. sp.?	Sidney, Peak Downs	0,25
11755	.. nov. sp.	Peak Downs, Rockhampton	0,80
11758	.. <i>einnamo-</i> <i>meus</i> Pascoe	Peak Downs, Gayndah	0,60
11751	.. sp.?	Queensland	0,50
11757	.. sp.?	Peak Downs, Gayndah	0,40
11795	<i>Acroteriasus</i> sp.?	Sidney	0,40
4304	.. <i>nubilus</i>	0,40
	Rocloffs	N. S. Wales, Queensland	0,30
2495	<i>Aterpus cultratus</i> F.	Queensland	0,40
1490	.. <i>tuberculatus</i>	0,40
	Sehh.	Sidney	0,40
2494	.. <i>griseatus</i> Pase.	0,50
	<i>Rhinaria trans-</i> <i>versa</i> Bdv.	0,80
	<i>Mus. God. Cat. ol.</i>	Queensland	0,80
11747	<i>Rhinaria?</i> sp.?	Sidney	0,80
11007	.. <i>argentosa</i>	0,40
	Sehh.	.. Brisbane	0,40
11899	.. sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
4330	<i>Lixus?</i> sp.	Queensland	0,25
1488	<i>Chrysolopus spectabilis</i> F.	"	0,20
2485	<i>Orthorrhinus cylindri-</i> <i>rostris</i> Schh.	"	0,30
4479	<i>Agriochaeta crinita</i> Pase.	"	0,40
11807	<i>Eirrhinus?</i> sp.?	Rockhampton, Peak Downs	0,30
11809	" sp.?	Sidney	0,40
11933	" ? sp.?	Queensland	0,30
11802	" sp.	Gayndah, Peak Downs	0,25
11787	<i>G.?</i> aff. <i>Eirrhinus</i>	Sidney	0,30
1493	<i>Belus semipunctatus</i> F.	N. S. Wales, Queensland	0,20
4299	" <i>suturalis</i> Bdv.	" "	0,30
4300	" <i>bidentulus</i> M. L.	N. S. Wales	0,60
11821	" sp.?	Peak Downs	0,75
11824	" sp.?	"	0,50
11825	" sp.?	"	0,40
11826	" sp.?	"	0,30
1486	<i>Rhinotia haemoptera</i> Schh.	N. S. Wales	0,40
11746	<i>Eurhynchus laevior</i> Krb.	Sidney	0,80
4302	<i>Apion n.</i> sp.	Queensland	0,30
11942	<i>Euops Eucalyptus</i> Paseoc	Gayndah	0,25
11943	<i>Rhynchites</i> sp.?	Sidney	0,30
11780	<i>G.?</i> aff. <i>Balaninus</i>	"	0,80
4315a	<i>Haplonyx fasciculatus</i> Schh.	"	0,25
2459	<i>Aeicnemis variegatus</i> Fairm.	Ovalau	0,30
11865	<i>Melanterius semiporeatus</i> Er.	N. S. Wales	0,30
11885	<i>Eeclonerus subbifasciatus</i> Hope	Peak Downs, Gayndah	0,60
4314a	<i>Euthebus meditabundus</i> F.	N. S. Wales, Queensland	0,20
12014	<i>Psepholax</i> sp.?	Tonga Inseln	0,30
4295	<i>Camptorhinus dorsalis</i> Chevr.	Brisbane	0,30
11750	<i>Poropterus?</i> uov. sp.?	Rockhampton	0,80
11732	" <i>tetricus</i> Pasc.	Queensland	0,80
12034	<i>G.</i> aff. <i>Analeis</i>	Tonga-Inseln	0,30
12036	<i>G.</i> " "	"	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &S.</i>
11749	Orphanistus eustictus Pascoe	Rockhampton	5,00
11794	Cryptorhyuchus sp.?	Peak Downs	0,30
4329	„ sp.?	Queensland	0,30
11796	„ sp.?	Sidney	0,30
11799	„ sp.?	„	0,40
11925	„ ? sp.?	Peak Dowus	0,50
11926	„ ? sp.?	„	0,30
11927	„ ? sp.?	Gayndah, Peak Downs	0,25
11722	Arionychus insignis Pasc.	Peak Downs, Gayndah	1,50
11718	Perissops (Enteles) ocellatus Redt.	Gayndah	1,50
11853	Blepiarda undulata Pasc.	Widebay	1,50
11947	Rhytidosomus? sp.?	Gayndah	0,40
7035	„ acuminatus F.	N. S. Wales, Westaustralien	0,50
11944	Rhinoncus nigriventris Pasc.	Gayndah	0,25
11973	„ ? sp.?	Sidney	0,20
2455	Sphenophorus obscurus Bdv.	Samoa, Tonga	0,40
2452	Brenthus sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,30
4297	„ sp.?	Peak Dowus	0,40
869	„ sp.?	Viti-Levu	0,60
13730	? Bolbogaster etenostomoides Lacord.	Viti-Inseln	0,80
11816	Ancylotropis Waterhousei Jekel	Gayndah	1,80
4322	Xenocerus sp.?	Viti-Levu	♂ 1,50 . ♀ 0,80
13733	Psepholax? sp. nov.	Viti-Inseln	1,50
13732	Mecopus sp.?	„	♂ 1,00 ♀ 0,60
873 †	Maerotoma heros Heer	Viti-Levu	30,00 — 90,00
873 a S.	„ „ larva	„	20,00
870	Mallodon sp.?	Viti-Inseln	1,50
4336	Olethrius? scabripennis Thoms.	„	3,00
4350	„ ? sp.? (var sp. praec.?)	„	2,40
4370	„ sp.?	„	2,40
6012	„ sp.?	„	5,00
12063	Mallodon figuratum Pasc.	Sidney, Gayndah	3,60

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
12065	Mallodon nov. sp.?	Peak Downs	6,00
12066	„ nov. sp.?	Queensland	9,00
13734	„ sp.?	Viti-Inseln	6,00
13735	„ sp.?	„	6,00
871	Deuterocephala simplex	Südsee-Inseln	0,30
4337	„ ? sp.?	Queensland	0,40
4340	Xystroecra sp.?	N. S. Wales, Queensland	1,00
12109	Phacodes obscurus	Tasmanien	2,40
4342	Phoraeantha recurva Bdv. <i>P. semipunctata</i> F. var. <i>Cat. Mus.</i> <i>God. olim.</i>	N. S. Wales, Queensland	0,40
4342a	„ semipunctata F.	„	0,40
12070	„ punctata Kirby	„	1,50
4346	„ rubripes Bdv.	Queensland	0,50
4488	„ aberrans Newm.	„	0,60
2519	Callirhoe biguttata Donovan.	N. S. Wales, Queensland	0,50
12077	Sisyrium tripartitum Pasc.	Gayndah, Peak Downs	1,20
12176	Callidiopsis praecox Er.	N. S. Wales	1,80
12177	„ ? sp.?	Queensland	0,80
12069	Diospides obscurus Don.	Gayndah, Peak Downs	1,50
12082	Tessaroma undatum Newm.	Sidney	0,75
12138	Stenoderus suturalis Oliv.	„	1,50
4376	Syllitus rectus Newm.	N. S. Wales, Queensland	0,60
12083	Aphncope serieata Pasc.	„	0,60
12076	Stenocorus sp.?	Peak Downs	0,60
12151	Hesthesis variegata L.	Sidney	1,80
12147	„ murina Pasc.	„	2,00
12219	Distichocera par Newm.	„	1,80
12105	„ maculieollis Krb.	„	1,20
12144	Eroschema Poweri Pasc.	„	0,50
12173	Pempsamaera subaurca Pasc.	Gayndah	1,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. S.</i>
12090	Hylotrupes? sp.?	Peak Downs	1,20
12230	Clytus sp.?	Societäts - Inseln	0,60
12174	Clythanthus chrysodenus White	Gayndah	1,50
2529	" Curtisi Lap. & Gory	Queensland	0,30
12226	G.? aff. Clytus	Sidney	0,60
12143	Ectostieta cleroides White	N. S. Wales, Queensland	0,50
4362	Amphirrhoe decora Newm.	Queensland	1,00
1496	Aridaeus thoraecius Don.	"	0,30
4343	Purpuricenus quadrino- tatus White	"	2,00
8457	Tragocerus bidentulus	Sidney	2,40
12172	Temnosternus planius- culus White	Gayndah	1,50
12078	Microtragus sp.?	Peak Downs	1,50
12081	" amyeteroides Pasc.	Gayndah	5,00
2526	Lamia granulosa Guér.	Queensland	0,60
4364	" sp.?	"	2,00
12084	Monohammus ovinus Pasc.	"	2,50
13743	" fistulator Germ.	N. S. Wales, Queensland	0,80
12091	Callipyrga turrata Newm.	Queensland	2,40
2523	Hebesecis marginicollis Pasc.	"	0,40
4363	" australis Bdv.	"	0,60
4348	" sp.?	"	0,40
4351	Lychrosis luctuosus Pasc.	"	0,30
4347	Hathliodes quadrilineatus Pasc.	"	0,60
12129	Aegomomus Woodlarki- anus Montr.	Gayndah, Rockhampton	1,20
12093	Symphyletes neglectus Pasc.	Rockhampton	1,80
12094	" sp.?	"	2,00
12098	" fulvescens Pasc.	Queensland	1,80
12103	" ? sp.?	"	1,00
12104	" ? sp.?	Gayndah	1,20
12117	" ? sp.?	Peak Downs	1,80

No.		Patria.	M. ♂
12119	Symphyletes variolosus Pase.	Gayndah, Peak Downs	1,50
12124	" ? sp.?	Peak Downs	0,60
4372	" munitus Pase.	Queenslaud	1,20
1495	" Solandri F.	N. S. Wales, Queensland	1,00
4341	" vicarius Pase.	Queenslaud	1,50
2524	" albocinetus Guér	N. S. Wales, Queensland	1,00
12106	" ? sp.?	Queensland	1,50
12092	Platymopsis? sp.?	Peak Downs	2,00
2525	Penthea pardalis Newm.	Queensland	2,40
4339	" sp.?	"	2,00
12116	" vermicularia Don.	Sidney	3,60
4378	Rhytidophora cretata Pase.	Queensland	1,00
12111	" polymeta Pase.	"	3,60
12115	Depsages granulosa Guér.	Sidney	1,50
2522	Crossotus spinosus M. C. V.	Queenslaud	0,60
12125	Corrhene paulla Germ.	Gayndah	1,00
12126	Sybra eenturio Pase.	Rockhampton	2,00
12231	Saperda? sp.?	Societäts - Inseln	0,80
12088	G.? aff. Saperda	Queensland	1,20
11803	G. aff. Bruehus?	Peak Downs	0,60
12411	Carpophagus Banksii	"	1,50
12410	Mecynodera coxalgica Bdv.	Sidney	0,60
13700	Crioceris Bakewelli Baly	Cap York	0,30
4494	Ditropidus ophthalmicus Suffr.	Sidney	0,30
12371	Cadmus sp.?	"	0,25
4389 _a	" crueicollis Bdv.	"	0,20
4404 _a	" gigas Suffr.	"	0,30
12304	Cryptocephalus? sp.?	Gayndah, Peak Downs	0,40
12332	" sp.?	Sidney, Gayndah	0,45
12342	" sp.?	Gayndah	0,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
12343	Cryptoecephalus? sp.?	Queensland	0,30
12344	" sp.?	"	0,40
12355	" sp.?	Gayndah	0,30
12360	" sp.?	Sidney, Rockhampton	0,25
12369	" sp.?	Sidney, Rockhampton	0,30
2577	" iridipennis Suffr.	Queensland	0,30
2580	" n. sp. aff.		
	C. parenthe- tico Suffr.	"	0,40
2578	" similis Saund.	"	0,60
4402	" speciosus Bdv.	"	0,30
12937	G.? Fam. Colaspidae?	Tonga-Inseln	0,20
12941	G.? " "	Californien	0,20
12372	Marsaenus vittatus Baly	Queensland	0,25
12241	Edusa? sp.?	Peak Downs, Gayndah	0,15
12242	" ? sp.?	Queensland	0,20
12472	" ? sp.?	Sidney	0,25
12407	" ? sp.?	"	0,20
12235	" ? sp.?	Queensland	0,20
2607	" ? sp.?	"	0,20
2608	" suaveola Germ.	Sidney	0,30
12384	" ? sp.?	"	0,15
12482	G.? Fam. Chryso- melidae	Gayndah, Peak Downs	0,30
12237	Chaleomela insignis Baly	Queensland	0,20
12489	Phyllocharis ornata Baly	Peak Downs, Gayndah	0,25
13695	Chalcolampra verrucosa Clk.	Westaustralien	0,60
8460	Lamprolina aeneipennis Bdv.	N. S. Wales, Queensland	0,30
4392	Australica ioptera Baly	Queensland	0,40
4430	" sp.?	"	0,20
12486	" sp.?	Peak Downs, Gayndah	0,25

No.		Patria.	M. &
4431	Australica geniculata Baly <i>A. parallela</i> Germ. Cat. Mus. God. olim.	Queensland	0,30
2576	" crassicornis F.	"	0,30
8459	" Curtisii Krb.	Sidney	0,30
7032	Stethomela cornuta Baly	Queensland	1,20
2574	Augomela hypochalcea Germ.	"	0,40
12233	" ? sp.?	Peak Downs	0,20
12234	" ? sp.?	" Gayndah	0,20
12485	" ? sp.?	"	0,30
12969	Haltica? sp.?	Samoa-Inseln	0,15
12959	" ? sp.?	Tonga-Inseln	0,20
12960	" ? sp.?	"	0,15
12385	" ? sp.?	Peak Downs	0,20
12408	G.? Fam. Halticidae	Queensland	0,20
12416	G.? " "	Gayndah	0,20
2546	Paropsis sp.?	Queensland	0,20
2547	" hectica Dup.	"	0,20
2548	" marmorata Ol. var.	"	0,20
2549	" sp.?	"	0,25
2553	" liturata Mannh. var.	"	0,25
2555	" nigricans Dup.	"	0,30
4426	" sp.?	"	0,25
12247	" n. sp.	Sidney	0,25
12251	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,25
12257	" sp.?	Sidney	0,20
12258	" sp.?	Queensland	0,20
12260	" sp.?	"	0,20
12261	" sp.?	Sidney	0,25
12262	" sp.?	"	0,25
12263	" ? sp.?	Peak Downs	0,25
12268	" sp.?	Queensland	0,15
12271	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,20
12276	" sp.?	" "	0,15
12279	" sp.?	Gayndah	0,20
12289	" sp.?	Peak Downs	0,20
2537	" tristis Rehe.	Queensland	0,20

No.		Patria.	M. ♂
2538	<i>Paropsis sexpustulata</i>		
	Mrsh.	Queensland	0,30
2550	.. <i>impunctata</i>		
	Mrsh.	"	0,20
2539	.. <i>octomaculata</i>		
	Mrsh.	"	0,20
2540	.. <i>immaculata</i>		
	Mrsh.	"	0,10
2541	.. <i>atomaria</i>		
	Mrsh.	"	0,20
2542	.. <i>irrorata</i>		
	Leach	"	0,20
2543	.. <i>maculata</i>		
	Mrsh.	N. S. Wales, Queensland	0,20
2544	.. <i>granulata</i>		
	d'Urv.	Queensland	0,20
2545	.. <i>geniculata</i>		
	d'Urv.	N. S. Wales, Queensland	0,20
2544a	.. <i>variolosa</i>		
	Mann.	" "	0,20
12243	.. sp.?	Sidney	0,25
12244	.. sp.?	"	0,30
12245	.. sp.?	Peak Downs	0,30
12246	.. sp.?	"	0,30
12437	<i>Longitarsus</i> ? sp.?	Rockhampton, Gayndah	0,25
12459	.. ? sp.?	Rockhampton	0,25
12972	<i>Psylliodes</i> ? sp.?	Samoa-Inseln	0,15
2588	<i>Raphidopalpa similis</i>		
	Ol.?	Upolu, Queensland	0,20
2595	.. sp.?	Viti-Inseln	0,10
2573	<i>Phyllocharis cyanicornis</i>		
	F.		
	<i>P. australis</i> Dalm.		
	Mus. God.	Queensland	0,20
	Cat. olim.	Rockhampton	0,40
4429	.. sp.?		
2568	.. <i>flexuosa</i>		
	Baly	"	0,30
12493	<i>Agelastica</i> ? sp.?	Queensland	0,40
12477	<i>Rupilia viridiaenea</i> Clark	"	0,25

No.		Patria.	M. &
4390	<i>Galeruca</i> sp.?	Queensland	0,20
12952	„ sp.?	Californien	0,20
12495	„ ? sp.?	Peak Downs	0,20
12475	<i>Hispa</i> sp.?	„	0,25
12478	G.? Fam: <i>Hispidae</i>	N. S. Wales, Queensland	0,50
13704	G.? F. <i>Hispidae</i>	Cap York	0,40
2546a	<i>Chelymorpha varians</i> Bleh.	Chile	0,30
2631	<i>Aspidomorpha</i> West- woodii Bohem.	Queensland	0,20
12931	<i>Cassida</i> sp.?	N. S. Wales, Queensland	0,30
2646a	„ <i>maeulatisima</i> Bohem.	Queensland	0,20
2440	<i>Episcapha australis</i> Dej.	„	0,20
13014	„ sp.?	Peak Downs	0,30
12015	„ sp.?	„	0,40
12987	<i>Coeeinella</i> <i>eontempta</i> Bdv.	N. S. Wales, Queensland	0,20
12947	„ ? sp.?	Californien	0,20
12998	„ ? sp.?	Roekhampton, Sidney	0,20
12995	„ ? sp.?	Roekhampton	0,20
13000	„ ? sp.?	Sidney, Peak Downs	0,25
13001	G.? Fam. <i>Coeeinellidae</i>	Sidney	0,20
2636	<i>Iaius conformis</i> Muls.	Queensland	0,20
12999	<i>Chilocorus</i> ? sp.?	Gayndah	0,20
2639	<i>Oreus australasica</i> Bdv.	Queensland	0,25
12990	„ ? sp.?	Gayndah, Roekhampton	0,20
12964	„ ? sp.?	Viti-Inseln	0,30
2632	<i>Epilaehna guttatopunetata</i> F. Muls.	Queensland	0,20
2633	„ 28 <i>guttata</i> Muls.	„	0,20
2634	„ <i>signatipennis</i> Dup. var.	„	0,20

Ordo IV. Hymenoptera.

5961	<i>Xylocopa relucens</i> L.?	Queensland	1,50
13402	<i>Anthophora cingulata</i> F. var.	Bowen	0,30

No.		Patria.	M. ♂
13400	Megachile nov. sp.	Tonga-Inseln	0,30
2736	" melanaria Siehel	Samoa-Inseln, Tahiti	0,30
13473	Lithurgus n. sp. vie. L. atrata L.	Tahiti	0,30
13398	" rubricatus Sauss.	Bowen	0,40
4779	Crocisa lamprosoma Bdv.	"	0,30
13431	Protopis n. sp.	Sidney	0,50
13404	Polistes diabolicus Sauss.	Tahiti	0,40
2769	" tepidus F.	N. S. Wales, Queensland	0,20
13386	" tepidus F. var.	Bowen	0,60
4733	" synoccus Sauss.	Queensland, Samoa-Inseln	0,20
5953	" humilis F. var.	Rockhampton	0,40
13392	Icaria Schmeltzii Sauss.	Bowen	0,40
4776a	" gregaria Sauss.?	Queensland	0,60
4777	" revolutionalis Sauss.	"	0,40
4774	Eumenes esuriens F. var. Urvillei Sauss.	"	0,40
4761	" bicinctus Sauss.	"	0,80
2740	Odynerus bizonatus Bdv.	Upolu, Tahiti	0,30
4732	" nigrocinctus Sauss.	Queensland	0,60
4769	" bicolor Sauss.	"	0,80
13405	Rhynehium tahitense Sauss.	Tahiti	0,60
2748	" rufipes F.	Ovalau, Tahiti	0,30
4771	" superbum Sauss.	Queensland	0,60
13396	Pison Smithii Sauss.	Tonga-Inseln	0,30
2737	" perplexus Smith	Queensland, Upolu	0,15
2733	Alispa ephippium F.	Queensland	0,30
13406	Bembex palmata Smith	"	1,00
13410	Tachytes n. sp.	"	1,00
13415	Cerceris n. sp.	"	1,00
5945	Sphex luctuosa Smith	N. S. Wales, Queensland	0,80
5947	" antennata Smith	N. S. Wales	0,75

No.		Patria.	M. &
4763	<i>Sphex argentifrons</i> Lepell.	N. S. Wales, Queensland	1,00
4765	" <i>carbonaria</i> Smith	Queensland	1,00
4773	<i>Ammophila clavus</i> F.	"	0,40
13403	<i>Pelopaeus tahitiensis</i> Sauss.	Tahiti	0,50
4730	" <i>laetus</i> Smith	Queensland	0,40
13423	<i>Pompilus</i> sp.?	N. S. Wales	0,50
5956	" <i>tuberculatus</i> F.	Queensland	0,40
3946	" <i>fasciatus</i> F.	"	0,30
5942	" sp.?	N. S. Wales, Queensland	1,00
5938	<i>Thynnus Leachiellus</i> Westw.	Sidney	♀ 0,60 ♂ 0,40
5939	" <i>flavilabris</i> Guér.	"	0,60
5944	" <i>Shuckardii</i> Guér.	"	0,60
5949	" <i>clypearis</i> Sauss.	"	0,40
5942	" <i>tasmanicus</i> Sauss.	"	0,30
5960	" <i>purpuripennis</i> Westw.	Queensland	0,60
13418	" <i>fulvipes</i> Guér.	N. S. Wales	0,60
13421	" <i>Zelevori</i> Sauss.	"	♂ 0,50 ♀ 0,30
5948	<i>Rhagigaster morio</i> Westw.	" Queensland	0,60
5951	<i>Zelevoria xanthorrhoea</i> Smith	N. S. Wales	♀ 0,40 ♂ 0,30
13461	<i>Dielis Schmeltziana</i> Sauss.	Palau-Inseln	0,80
4727	<i>Discolia verticalis</i> F.	Queensland	0,50
4738	" <i>soror</i> Smith	"	0,50
5940	<i>Cosila biguttata</i> Sichel	N. S. Wales	0,30
5936	<i>Trielis zonata</i> Smith	"	0,90
5937	<i>Dielis formosa</i> Guér.	" Queensland	0,90
13412	" <i>annulata</i> F.	Queensland	1,00
13479	<i>Camponotus intrepidus</i> R.	Sidney	§ 0,40
13480	" <i>aeneopilosus</i> Mayr	"	♀ 0,50 § 0,30
13482	" <i>ephippium</i> Sm.	Peak Downs	§ 0,30
13483	" <i>Novae-Hollandiae</i> Sm.	Sidney	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,20

No.		<i>Patria</i>	<i>M. &</i>
13484	<i>Camponotus albopilosus</i> Mayr	Sidney	♂ 0,30 ♀ 0,40 \$ 0,30
13485	" <i>similis</i> Mayr	"	\$ 0,40
13486	" <i>purpureus</i> Mayr	Peak Dowus	\$ 0,40
13487	" <i>splendidus</i> Mayr	"	\$ 0,40
13488	" <i>rubiginosus</i> Mayr	"	\$ 0,30—50
13489	" <i>capito</i> Mayr	"	♀ 1,00 \$ 0,60
13490	" <i>einereus</i> Mayr	"	\$ 0,30
13491	" <i>claripes</i> Mayr	"	\$ 0,30
13492	" <i>Schenckii</i> Mayr	Sidney	\$ 0,60
13493	" <i>subnitidus</i> Mayr	"	\$ 1,00
13494	" <i>extensus</i> Mayr	"	\$ 0,50
13498	" <i>Kubaryi</i> Mayr	Palau-Inseln	\$ 0,40
13500	" <i>sp.?</i>	"	\$ 0,40
13598	" <i>Novachol- landiae</i> Mayr		\$ 0,20
	var. <i>minor</i>	"	♂ 0,30
2758	" <i>pallidus</i> Sm.?	Ovalau	
3949	" " Sm.	Samoa-, u. Viti-Inseln	\$ 0,30
3972	" <i>doryceus</i> Sm.	Rockhampton	\$ 0,40
7045	" <i>dimidiatus</i> Rog.	N. S. Wales, Queensland	♂ 0,20 ♀ 0,50 \$ 0,40
6065	<i>Polyrhachis rastellata</i> Latr.	Queensland	♂ 0,40 ♀ 0,60 \$ 0,40
13515	" <i>Dämeli</i> Mayr	Rockhampton	\$ 0,40
13516	" <i>Guérini</i> Rog. var. <i>vermiculosa</i> Mayr	Queensland, N. S. Wales	♂ 0,20 ♀ 0,30 \$ 0,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
13517	<i>Polyrhachis</i> Guérini Rog. var. aurea Mayr	Queensland	♂ 0,20 ♀ 0,30 § 0,20
13503	„ sp.?	Peak Downs	0,30
13507	„ micans Mayr	Rockhampton	§ 0,50
13509	„ laevior Rog.	„	♂ 0,75 § 0,40
13510	„ contemta Mayr	Gayndah	§ 0,30
13511	„ semiaurata Mayr	Sidney	§ 0,30
13512	„ trapezoidea Mayr	Rockhampton	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,30
13514	„ Ammon F.	Sidney	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,30
13531	<i>Myrmecopsis</i> respiciens Sm.	Queensland, N. S. Wales	§ 0,30
7039	<i>Oecophylla</i> smaragdina F.	Queensland	§ 0,30 ♀ 0,60
13532	<i>Leptomyrme</i> erythrocephalus F.	Queensland, N. S. Wales	§ 0,40
13604	„ erythrocephalus F. var.	Rockhampton	§ 0,50
13556	<i>Prenolepis</i> obscura Mayr	Queensland, N. S. Wales	♀ 0,40 § 0,20
8463	„ vividula Nyl.	Tongatabu, Ellice-Inseln	0,20
4722	„ longicornis Latr.	Samoa-Inseln	0,30
2773	<i>Plagiolepis</i> gracilipes Sm.	Südsee-Inseln	0,30
13557	<i>Cataglyphis</i> aeneovirens Lowne	Queensland, N. S. Wales	§ 1,50
13561	<i>Hypoclinea</i> rufonigra Lowne	Rockhampton	♂ 0,20 ♀ 0,30 § 0,20
13549	„ scabruda Rog.	Sidney	§ 0,30
13550	„ serobiculata Mayr	Peak Downs	§ 0,50
13551	„ gracilis Lowne?	„	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>	<i>M. ♀</i>
13553	<i>Hypoelina glabra</i> Mayr	Peak Downs	♂ 0,20	♀ 0,30
13554	" <i>nitida</i> Mayr	Rockhampton	♂ 0,20	
13555	" <i>purpurea</i> Smith.	Queensland, N. S. Wales	♂ 0,20	♀ 0,50
13543	" <i>sp. ?</i>	Sidney	♂ 0,20	
8464	<i>Tapinoma albipes</i> Sm.	Tongatabu	♂ 0,30	
8465	" <i>melanocephalum</i> F.	"	♂ 0,20	
13533	<i>Odontomachus coriarius</i> Mayr	Rockhampton	♂ 0,40	
13534	" <i>var. semi-eircularis</i>	Peak Downs, Gayndah	♂ 0,40	
13535	" <i>coriarius</i> <i>var. magnus</i>	Rockhampton	♂ 0,40	
2760	" <i>haematodes</i> L.	Südsee-Inseln	♂ 0,20	
4756	<i>Anochetus Graeffei</i> Mayr	Samoa-Inseln	♂ 0,50	
13537	" <i>rectangularis</i> Mayr	Rockhampton	♂ 0,60	
2735	<i>Bothroponera piliventris</i> Sm.	"	♂ 0,60	
13589	<i>Ponera lutca</i> Mayr	Gayndah	♂ 0,20	♀ 0,30
13538	<i>Diacamma australe</i> F.	Rockhampton	♂ 0,50	
13591	<i>Lobopelta fallax</i> Mayr	Queensland	♂ 0,30	
13592	" <i>conigera</i> Mayr	"	♂ 0,60	
13559	" <i>exeisa</i> Mayr	Rockhampton	♂ 0,50	
13562	<i>Ectatomma metallium</i> Smith.	Queensland, N. S. Wales, Samoa-Inseln	♀ 0,30	♂ 0,20
13563	" <i>impressum</i> Mayr	Gayndah	♂ 0,30	♀ 0,40
13564	" <i>convexum</i> Mayr	Queensland	♂ 0,40	♀ 0,30
13565	" <i>auratum</i> Rog.?	Gayndah	♂ 0,30	
13584	" <i>scabrum</i> Mayr	Rockhampton	♂ 0,40	

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
13585	<i>Ectatomma cristatum</i> Mayr	Gayndah	\$ 0,50
2734	<i>Myrmecia gulosa</i> F.	Queensland	\$ 0,50
7042	" <i>auriventris</i> Mayr	"	\$ 0,50
13521	" <i>tricolor</i> Mayr var.	Sidney, Peak Downs	\$ 0,60
13522	" <i>tarsata</i> Sm.	Peak Downs	\$ 0,60
13524	" <i>piliventris</i> Sm.	Gayndah	\$ 0,50
13525	" <i>nigriceps</i> Mayr	Sidney	\$ 0,70
13526	" <i>varians</i> Mayr	Peak Downs	\$ 0,30
13527	" <i>pieta</i> Sm.	"	\$ 0,40
13528	" <i>nigrocincta</i> Sm.	"	\$ 0,40
13529	" <i>nigriceps</i> Mayr var. <i>ferruginca</i>	Peak Downs, Gayndah	\$ 0,50
13530	" <i>forficata</i> F.	Sidney	\$ 0,50
2765	<i>Tetramorium Guineense</i> L.	Ovalau, Tongatabu	\$ 0,20
8467	" <i>pacificum</i> Mayr	Tonga- u. Samoa-Inseln	0,20
2743	<i>Monomorium Pharaonis</i> L.	Samoa- u. Tonga Inseln	0,20
2767	" <i>speculare</i> Mayr	Samoa- u. Tonga-Inseln	0,20
13541	" <i>rubriceps</i> Mayr	Queensland, N. S. Wales	0,30
2766	<i>Leptothorax nudus</i> Mayr	Tonga- u. Viti-Inseln	0,30
2762	<i>Pheidole oceanica</i> Mayr	Ovalau, Upolu	0,30
13568	" <i>variabilis</i> Mayr	Rockhampton	0,20—0,40
13569	" sp. ?	Sidney	0,20
13570	" <i>proxima</i> Mayr	Peak Downs	0,20—0,30
13571	" <i>opaciventris</i> Mayr	Rockhampton	\$ 0,30
13572	" <i>impressiceps</i> Mayr	"	mil 0,50 \$ 0,30
13574	" <i>brevicornis</i> Mayr	"	mil 0,60 \$ 0,20
			mil 0,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
13575	<i>Cremastogaster australis</i> Mayr	Peak Downs	♂ 0,30 ♀ 0,50 § 0,20
13577	" <i>pallipes</i> Mayr	Sidney	♂ 0,20 ♀ 0,40 § 0,20
13580	" <i>laeviceps</i> Sm.	Queensland, N. S. Wales	§ 0,30
7044	<i>Podomyrma gratiosa</i> Smith	N. S. Wales, Queensland	§ 0,50
13582	" <i>mieans</i> Mayr	Rockhampton	§ 1,20
13567	<i>Sima laeviceps</i> Sm.	" Peak Downs	§ 0,30
13545	<i>Meranoplus hirsutus</i> Mayr	Gayndah	§ 0,30
13546	" " § var. <i>min.</i>	Sidney	0,40
13547	" <i>pubescens</i> Sm.	Peak Downs	§ 0,40
13548	" " § <i>min.?</i> <i>M. fenestratus</i> Sm.	Sidney	0,30
2749	<i>Evania appendigaster</i> L.	Viti-, Samoa- u. Tonga-Inseln	0,20
13417	" <i>princeps</i> Westw.	N. S. Wales	1,50
13393	" <i>sp.?</i>	Tonga-Inseln	0,20
13439	<i>Foenus n. sp.</i>	Bowen	0,30
13455	<i>Ophion n. sp.</i>	Sidney	0,50
13427	<i>Pimpla continua</i> Brullé	Bowen	0,50
5973	<i>Bracon sp.?</i>	Queensland	0,40
13401	<i>Pterygophorus interruptus</i> Klg.	Sidney	0,50
5964	" <i>einctus</i> Klg.	N. S. Wales	♂ 0,40 ♀ 0,30

Ordo V. Lepidoptera.

2950	<i>Danais affinis</i> F.	Queensland	1,00
877	" <i>melittula</i> H. Sch.	Samoa- u. Tonga-Inseln	1,20
13785	" <i>Neptunia</i> Fld.	Viti-Inseln	1,80
13786	" <i>hamata</i> M. L. (?)	Queensland	2,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
5034	Danais Arehippus F. ex larva	Südsee-Inseln	0,80
8476	„ Petilia Stoll	Queensland	1,80
878	Euploea Sehmeltzi H. Sch.	Samoa-Inseln	1,80
13788	„ Esehseholtzi Fld.	Viti-Inseln	2,40
4889	„ seriata H. Sch.	„	4,50
13789	„ Eleutho Q. & G.	Südsee-Inseln	1,80
13790	„ abjeeta Butl.	Palau-Inseln	2,00
13791	„ Proserpina Butl.	Viti-Inseln	3,60
8477	„ Angasii Fld. <i>E. Lewinii Fld.</i> <i>Mus. God. Cat. V.</i> <i>?? E. Corinna</i> <i>M. L.</i>	Queensland	1,80
8478	„ Tulliolus F.	Bowen	2,00
1500	Heteronympha Merope F. <i>Lasiommata</i> <i>Oenomais</i> <i>Hbn.</i>	Sidney	1,80
2946	Melanitis Leda L. <i>M. Leda L.</i> <i>et M. Banksia Cr.</i> <i>Mus. God. Cat.</i> <i>olim.</i>	Queensland, Südsee-Inseln	0,50
13782	Xenia Abeona Don.	Sidney	3,00
8487	Myealesis Terminus F.	Rockhampton	1,00
881	Nois Sesara Hew.	Viti-Inseln	1,00
1498	Yphthima Aretous F.	Queensland	0,60
4904	Hypocista Adiante Hbn.	„	0,80
2947	Aeraea Andromacha F.	„ Samoa-, Viti- u. Tonga-Inseln	0,80
8485	Messarax Prosopis F. <i>M. Madestes Hew.</i> <i>Mus. God. Cat. V.</i>	Bowen	1,80
4947	Atella Bowdenia M.R. Butl. <i>A. Egista H. Sch.</i> <i>non Cr.</i>	Samoa- u. Tonga-Inseln	1,50
13792	„ Gaberti Guér.	Tahiti	1,50
13781	Pyrameis Cardui L. var. Kershawii M' Coy	Peak Downs	1,20

No.		Patria.	M. &
885	Junonia Vellida F.	Queensland,	
		Südsee-Inseln	0,40
13776	Preeis Zelima F.	Queensland	2,40
8486	Diadema Alimena L.	"	1,20
874	" Bolina L.	"	
	<i>D. Auge L.</i>	"	
	<i>Mus. God. Cat. olim.</i>	"	
		Südsee-Inseln	0,30—1,00
875	" Bolina L. aberr.	Tonga-Inseln	1,50
8484	Neptis Shepherdii Moore	Queensland	3,60
4952	Charaxes Sempronius F.	"	4,00
8483	Mynes Guerinii Wallace	"	5,00
4928	Chrysophanus discifer		
	H. Sch.		
	? <i>Lucia timbaria</i> Sws.		
	<i>teste Mus. Sidney</i>	"	2,00
883	Lycaena alsulus H. Sch.	Viti-Inseln	0,60
884	" Candrena		
	H. Sch.	Samoa- u.	
		Viti-Inseln	0,60
4960	" Kandarpa Horsf.		
	<i>L. platissa</i>		
	H. Sch.		
	? <i>L. Strabo F.</i>	Queensland	1,00
13883	" Hyrcanus Fld.	"	1,20
4963	" Baeticus L.	"	0,60
13779	" Erinus F.	"	1,50
2957	" Diogenes Blanch.		
	<i>L. communis</i>		
	Koch	"	0,90
8492	" Cnejus F.		
	<i>L. Samoa</i>		
	H. Sch.		
	? <i>L. hypoleuca v. Prittw.</i>	"	1,20
4926	Damis Taygetus Fld.	"	♂ 1,20 ♀ 1,80
13778	Pithecopis Xanthospilos		
	Hbn.	Rockhampton,	
		Sidney	2,00
4966	Jalmenus Evagoras Don.	Queensland	2,00
8491	Hypolycaena Phorbas F.	"	1,20
13777	Deudorix Diovis Hew.	Gayndah	2,40
8489	Amblypodia Amytis Hew.	Queensland	2,00
8490	" Meander		
	Bdv.	"	2,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
2949a	Terias Hecabe L.	Viti-Inseln, Queensland	0,40
880	Belenois Teutonia F.	Queensland	1,50
13783	„ „ var. loc.	Viti-Inseln, Tonga-Inseln	1,50
13784	„ Peristhene Bdv.	Viti-Inseln	3,00
8474	Tachyris Ega Bdv.	Bowen	♂ 2,40 ♀ 2,00
8476	„ Ada Cr.	Yap, Palau-Inseln	2,40
13780	Thyca Argenthona F.	Queensland	4,50
8475	„ Mysis F.	„	3,00
7291	Catopsilia Chryseis Drury	Roekhampton	2,40
13775	„ Hinda Butl.	Gayndah	3,00
4925	„ crocale Cr. <i>C. Alcmeone Cr.</i>		
	<i>Mus. God. Cat. V.</i>	Queensland	1,00
14193	„ laetea Btl.	„	1,80
2994	„ Pyranthe L. <i>C. Minna Hbn.</i> <i>Mus. God.</i> <i>Cat. olim.</i>	Viti- u. Tonga-Inseln	1,80
3927	„ Gorgophone Bdv.	Viti-Inseln, Queensland	♂ 2,00 ♀ 2,50
4955	„ Catilla Cr. <i>C. Hilaria Cr.</i> <i>et C. Pomona F.</i> <i>Mus. God. Cat. olim.</i>	Queensland	♂ 1,50 ♀ 2,00
4920	Eurycus Cressida F.	„	♂ 1,00 ♀ 2,00
2954	Papilio Godeffroyi G. Semp. (med.)	Samoa-Inseln	20,00
13787	„ Schmeltzii H. Sch. (med.)	Viti-Inseln	20,00
4918	„ Anactus M. L.	Queensland	3,00
4919	„ Sarpedon L. var. Choredon Bdv.	„	1,80
8469	„ Capanens Westw.	„	2,50
1497	„ Eretheus Don.	„	♂ 3,00 ♀ 4,50
13793	„ Alphenor Cr.	Yap, Palau-Inseln	4,50
4935	Macroglossa Hylas var. Cunning- hami Bdv.	Queensland	2,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. n.</i>
13794	Macroglossa sp.? aff. M. Hylas	Queensland	4,00
4036	Rhamphosechisma Seot- tiarum Fld.	"	6,00
2964	Chaerocampa Celerio L.	" Südsee-Inseln	1,50
4905	" Firmata Wlk. see. H. Sch. <i>Ch. Olden- landiae?</i>	Queensland	4,00
8497	" Vigil Guér.	"	2,40
2961	" Erotus Cr.	" u. Südsee-Inseln	2,40
4976	" Butus Cr.	Queensland	3,50
13795	" Serofa var.	N. S. Wales, Queensland	6,00
13796	Zonilia subvaria	Queensland	10,00
2962	Sphinx Convolvuli L.	Queensland, Südsee-Inseln	0,40
13797	" Casuarinae Wlk.	Queensland	8,00
8496	Darapsa Hypothous Cr.?	"	7,50
4975	Enyo einuamomea H. Seh. <i>? Acosmeryx Anceus Cr.</i>	"	7,50
13798	Brachyglossa triangularis	Sidney, Roekhampton	12,00
13799	Synemon Theresa Klg.	Queensland	2,40
13800	Procris apicalis	Sidney, Queensland	1,00
4937	Syntomis annulata Bdv.	Queensland	0,50
8498	Euehromia Irus Cr.	" Viti-Inseln	1,20
2971	Vitessa tibialis Don.	Tonga-Inseln	4,00
4938	Agarista Agricola Don.	Queensland	3,00—6,00
4906	" Donovanii Bdv.	"	2,00
4977	" affinis Bdv.	"	1,20
13962	G.? aff. Agarista	"	1,50
4896	Utetheisa pulchella L.	" u. Südsee-Inseln	0,30
4978	" dulcis Wlk. <i>U. cribraria Cr.</i>	Queensland	1,20
3939	Aloa marginata Don.	"	0,80
4950	Cypra delicatula Bdv.	Samoa u. Viti-Inseln	0,80

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. &</i>
2995a	<i>Nyctemera lacteina</i> ? Cr.		
	see. H. S.	Queensland	1,00
4939	" <i>annulata</i>	"	1,50
	Bdv.	"	
13802	" <i>Coleta</i>	Sidney, Queensland	1,50
13845	" <i>integra</i> Wlk.	Yap	1,50
13803	<i>Asura cervicalis</i> var.?	Sidney	1,20
13804	<i>Digama</i> sp.?	Queensland	1,20
13805	<i>Pitane Mediastina</i> Hbn.	Sidney	1,00
13806	<i>Eutane Terminalis</i>	N. S. Wales, Queensland	1,50
13959	" sp.?	Rockhampton	1,50
13807	<i>Lithosia bicosta</i> Wlk.	Sidney	1,20
13808	" <i>plana</i> Wlk.	Rockhampton	1,20
13809	<i>Metura Saundersii</i>	Sidney	♂ 4,50 ♀ 3,00
13924	<i>Lomera Boisduvalii</i>	Peak Downs	1,20
13810	<i>Artaxa Chrysophila</i>	Rockhampton	1,50
13811	<i>Triehetra Mesomelas</i>	Peak Downs	2,50
13812	<i>Euproetis</i> sp.?	Queensland	1,20
13813	" sp.?	"	1,50
13814	<i>Teara tristis</i>	N. S. Wales, Queensland	1,80
4981	" <i>melanostieta</i>	" " "	1,80
13815	" sp.? aff. <i>T. defeita</i>	Peak Downs	2,00
2960	<i>Darala ocellata</i> Wlk.	Queensland	1,50
13816	" <i>rubescens</i> ?	"	1,80
13817	" sp.?	"	1,80
13818	<i>Munyehryia senieula</i> ?	N. S. Wales, Queensland	♂ 1,50 ♀ 2,00
13823	<i>Orgyia eanifaseia</i> ?	Queensland	1,20
13824	<i>Homoeopteryx</i> sp.?	Rockhampton	2,40
13928	<i>Homoechroa</i> sp.?	"	3,00
13819	<i>Opsirhina flexieosta</i> Fld.	Queensland	♂ 3,60 ♀ 7,50
13935	G.? Fam. <i>Liparidae</i>	Peak Downs	2,40
13820	<i>Cosmotrieha notodontina</i>		
	Fld.	Queensland	♂ 3,60
13929	<i>Strumella lanifer</i> Wallngr.?	"	2,00
13938	<i>Bombyx</i> sp.?	"	1,80
13945	" sp.?	"	1,80
13821	<i>Rhinogyne</i> sp.?	N. S. Wales, Queensland	♂ 1,50 ♀ 3,00
13822	G.? Fam. <i>Notodontidae</i>	Queensland	♀ 3,00
13825	<i>Doratifera Vulnerans</i>	"	1,80
13826	" <i>Casta</i>	"	♂ 1,50 ♀ 2,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
13827	Antheraea Helena Wlk.	Queensland	9,00
13828	„ Janetta euna var.	„	4,50—6,00
13850	Leucania extranea v. similis	N. S. Wales, Queensland	1,50
13851	„ sp.?	Queensland	1,80
13852	Agrotis sp.?	N. S. Wales, Queensland	1,20
14001	Hadena sp.?	Rockhampton,	1,20
4944	Prodenia commelinae Abbot	Queensland	1,20
3941	Pataeta conspicienda Wlk.	„	1,20
13838	Epimecia sp.?	„	1,50
2970	Calogramma festiva Don.	„	0,60
4946	Heliothis armigera?	„	1,20
13853	Xanthodes adunea Fld.	„	2,00
13854	Aeontia sp.?	„	1,00
13855	„ sp.?	„	1,00
13835	„ sp.? aff. A. Inda Fld.	„	1,20
13836	Thalpoehares sp.?	„	1,00
13837	„ sp.?	„	1,20
13972	„ sp.?	„	1,20
13979	„ sp.?	„	1,20
13839	Erastria sp.?	„	1,00
13840	Anthophila sp.?	„	1,00
13841	„ sp.?	„	1,00
13842	Miera sp.?	N. S. Wales, Queensland	1,20
13843	„ sp.?	„ „	1,20
13844	Cosmodes elegans	„ „	2,40
3927a	Plusia rogationis Guér.? vel P. argentifera	Queensland	1,80
13845	Diatenes Lawsoui Fld.	„	2,00
13846	„ Gerula Guér.	„	1,50
13847	Alamis sp.?	„	1,50
13848	Homoptera sp.?	„	1,50
8499	Ophideres Materna Cr.	Bowen	5,00
1922	„ Fullonica L.	Queensland, Südsee-Inseln	2,50
8601	Oxyodes tricolor	Queensland	2,00
4903	Sericia speetans Gn.	„	2,00—3,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. 18</i>
13849	Dasypodia Cymatodes	N. S. Wales, Queensland	3,60
14012	Cyligramma sp.?	Peak Downs	1,80
8603	Spiredonia Retorta L.	Queensland	1,50
2967	Lagoptera honesta Gn.	Samoa-Inseln	3,60
1921	„ magica Gn.	Queensland, Viti-Inseln	3,60
13856	„ orbifera	Queensland	6,00
13857	Villosa Leichardtii Koch	Tonga-Inseln u. Viti-Inseln	6,00
13858	Ophiodes disjungens	Queensland	5,00
13859	Achaea melicerta Cr.	„	2,00
2968a	„ „ var. tigrina Gn.	Samoa-Inseln	1,50
2968	„ n. sp.	„ Viti Inseln	2,40
13860	Serrododes xanthorrhoea	Queensland	3,60
13861	Fodina sarmentosa	„	1,80
4929	Grammnodes Ammonia Cr.	Viti-Inseln, Queensland	1,80
2998	„ oculicola Wlk. <i>Oph. ommatophora</i> H. S. <i>Mus. God.</i> <i>Cat. olim.</i>	„ „	1,50
2972	„ delta Bdv.	Samoa-Inseln	1,80
3940	Trigonodes hyppasia Gn.	Queensland	1,20
3931	„ maxima	Viti-Inseln, Queensland	2,40
3930	„ sp.?	„ Samoa-Inseln	2,50
13862	Remigia frugalis	Queensland	1,50
2974	„ Arehesia <i>R. Mayeri</i> Bdv. <i>Mus. God.</i> <i>Cat. olim.</i>	Viti- u. Samoa-Inseln, Queensland	1,00
13865	G.? aff. Remigia	Queensland	1,50
4942	Diehromia duplicalis?	„	2,40
13863	Hypena sp.?	„	1,00
13864	„ sp.?	„	0,60
13866	Idiodes sp.?	Gayndah, Peak Downs	1,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. & S.</i>
13867	<i>Hypochromia occultaria</i> Don.	N. S. Wales, Queensland	2,40
13868	<i>Chlorochroma</i> sp.?	" "	1,00
13869	<i>Comibaena calcinata</i> Fld. (♀ <i>C. pacifica</i> Fld.)	Queensland	♂ 1,80 ♀ 1,20
13870	<i>Panagra aurinaria</i>	Sidney	2,00
13871	" sp.?	Queensland	1,20
13872	<i>Coremia</i> sp.?	"	1,50
13873	<i>Siculida</i> sp.?	"	1,50
13874	<i>Cardamyla carinentalis</i> Led.	"	4,50
5015	<i>Asopia onychidis</i> Gn.	"	0,80
3932	<i>Margarodes glaucinalis</i> Gn. Led.	Viti-Inseln	1,20
5006	<i>Botys detritalis</i> Zell.	Queensland	0,60
5011	<i>Conchylodes lavinia</i> Cr.	"	0,80
5010	<i>Godara comalis</i> Led.	"	1,20
3942	<i>Zinckenia recurvalis</i> F.	Peak Downs	1,00
5026	<i>Enclasta maceratalis</i> Led.	Queensland	0,80
13875	<i>Pempelia Behrii</i> Zell.	Peak Downs	1,00
4915	<i>Hyponomeuta interpellus</i> Wlk. Z. <i>Psecadia</i> <i>morbillosa</i> Zell. Mus. God. <i>Cat. olim.</i>	Queensland	1,00
13876	<i>Crambus anrosus</i> Fld.	Sidney	1,00
13877	<i>Oecophora trijugella</i> Zell.	"	1,00
13878	" <i>irruptella</i> Wlk.	"	1,00
13879	<i>Cryptophasa albacosta</i> Lew.	"	3,00
13880	" <i>rubescens</i> Lew.	Gayndah	2,40
13882	<i>Cryptolechia carnea</i> Zell.	Sidney	1,20
13881	<i>Pterophorus tinetidaety-</i> <i>lus</i> Newe. Trans.	"	1,20

Ordo VI. Diptera.

2931	<i>Tabanus rubriventris</i> Meq.	Bowen	0,40
5085	<i>Leptogaster munda</i> Wlk.	Samoa-Inseln	0,60
13270	" <i>albimanus</i> Wlk.	Bowen	9

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
13284	<i>Asilus tasmaniae</i> Meq.	Sidney	1,20
8610	„ <i>inglorius</i> King?	Bowen	1,00
13234	<i>Craspedia maerostylus</i>		
	Lw.	„	3,00
2933	<i>Philodiseus fuseus</i> Meq.	Viti-Inseln	1,00
5065	<i>Bathypogon brachypterus</i>		
	Meq.	Queensland	0,80
8604	<i>Pomacera Bigotii</i> Meq.	Bowen	0,60
8605	<i>Ommatius discalis</i> Wlk.	„	1,00
13288	<i>Miltinus viduatus</i> Westw.	Sidney	
8606	<i>Hirmoneura novae Hol-</i>		
	<i>landiae</i> Meq.	Bowen	0,80
8607	<i>Comptosia Moretonii</i> Meq.	„	0,40
8608	„ <i>apicalis</i> Meq.	„	0,60
8609	<i>Exoprosopa insignis</i> Meq.	„	0,80
13236	„ <i>alternans</i> Meq.	Queensland	1,00
13218	<i>Psilopus erinieornis</i>		
	Wied.	Samoa-Inseln	0,40
2938	<i>Chrysochlora annulipes</i>		
	Wlk.	„	0,60
13227	<i>Eudmeta</i> n. sp.	Bowen	0,60
5055	<i>Blepharipeza goniaciformis</i>		
	Meq.	Rockhampton	0,40
2918	<i>Syrphus</i> sp.?	Ovalau	0,20
13219	<i>Rutilia viridi-nigra</i> Meq.	Adelaide	0,50
13225	„ <i>splendida</i> Wied.	Queensland	0,40
13361	<i>Exorista dispar</i> Meq.	Tonga-Inseln	0,40
8615	<i>Sarcophaga assimilis</i> Meq.	Rockhampton	0,30
5056	<i>Lucilia tasmaniensis</i> Meq.	Queensland	0,30
13258	„ <i>flaviceps</i> Meq.	Palau-Inseln	0,30
5378	„ <i>regina</i> Meq.	Bowen	0,25
5060	<i>Calliphora dispar</i> Meq.	Queensland	0,40
5082	<i>Musca domestica</i> L.?	„	0,20
8614	<i>Amenia leonina</i> F.	„	0,20
13226	<i>Pyrellia Tasmaniae</i> Meq.	Bowen	0,25
2893	<i>Calobata albitarsis</i> Wied.	Samoa-Inseln	0,50
2906	<i>Aricia pallida</i> Fll.	„	0,30
13230	<i>Lamprogaster faseiestriata</i>		
	Del.	Rarotonga	0,30
2904	<i>Richardia flavitarsis</i> Meq.	Samoa-, u.	
		Cooks-Inseln	0,30
13360	<i>Ortalis vaxillans</i> Wlk.	Tonga-Inseln	0,25
13345	<i>Trypeta semiatra</i> L.	Samoa-Inseln	0,25
13362	<i>Eusina</i> sp.?	Tonga-Inseln	0,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
Ordo VII. Hemiptera.			
2813	<i>Tectocoris cyanipes</i> F.	Neuholland, Südsee-Inseln	0,20—0,50
4865	<i>Cantao purpuratus</i> White	Queensland	1,00
3960	<i>Philia senator</i> F.	"	0,30
3959	<i>Calliphora imperialis</i> F.	"	0,40
2855	<i>Brachyplatys vanicorensis</i> Bdv.	Ovalau	0,20
4827	<i>Cermatulus nasalis</i> Hope	Queensland	0,40
4826	<i>Aeatalectus</i> sp.?	"	0,80
4831	<i>Dictyotus</i> sp.?	"	0,40
2888	<i>Platycoris bufo</i> Guér.	"	0,40
2814	<i>Poecilometis patruelis</i> Stål	"	0,50
4795	<i>Emmecepus armatus</i> F.	"	0,30
3961	<i>Stilida indeora</i> Stål	"	0,30
4826	<i>Eysareoris</i> sp.?	"	0,50
2801	<i>Piezoderus flavolineatus</i> H.	Samoa-Inseln	0,60
4824	<i>Strachis</i> sp.?	Queensland	0,40
7034	<i>Cataeanthus punctum</i> F.	"	0,90
4832	<i>Zangis</i> sp.?	"	0,40
4830	<i>Oechalia Schellenbergii</i> Guér.	"	0,40
2883	<i>Cuspicona</i> sp.?	"	0,30
2887	<i>Megymenum cupreum</i> Guér.	"	0,30
2796	<i>Mictis profanus</i> F.	Samoa-Inseln	0,30
4816	" ? sp.?	Queensland	0,30
2815	<i>Amorbus rubiginosus</i> Guér.	"	0,30
2796a	" sp.?	"	0,30
2797	<i>Anisocelis australis</i> F.	Samoa-Inseln	0,20
2840	<i>Colobathristes</i> sp.?	Ovalau	0,25
2842	<i>Arbela</i> sp.?	Samoa-Inseln	0,20
2803	<i>Alydus annulicornis</i> Bdv.	"	0,20
2803a	" sp.?	Rockhampton	0,20
4868	" sp.?	"	0,30
2837a	<i>Aulaeosternum nigrorubrum</i> Dall.	"	0,40
2836	<i>Lygaeus</i> sp.?	Ovalau	0,30
2844	<i>Plociomera</i> sp.?	"	0,20
2845	" sp.?	"	0,20
2835	<i>Dysdercus Koenigii</i> Wolf	" Queensland	0,20

No.		<i>Patria.</i>	M. $\frac{M}{S}$
2846	Capsus sp.?	Ovalau	0,20
4817	Brachysandulus ephip- piger White	Rockhampton	0,80
2886	Pristhesaneus papuensis Stål	Queensland	0,50
4869	Opisthoplatys terreus Stål	"	0,50
4818	Geminatus Wallengrenii Stål	"	0,60
347	Halobates sericeus Echh.	Atl. Ocean, Südsee	0,20
4656	Limnometra sp.?	Viti-Inseln	0,30
4863	Diplonychus rusticus F.?	Rockhampton	♂ 0,25 ♀ 0,50
4861	Belostoma indicum Lep. & Serv.	"	2,00
4862	Nepa tristis Stål	"	0,90
2892	Rauatra sp.?	"	0,30
4821	Corixa sp.?	"	0,30
2891b	Anisops sp.?	"	0,20
4813	Cicada sp.?	Queensland	0,60
4834	" sp.?	"	0,60
2826b	" saccata F. ♀ var.	"	0,80
2826	" perulata Guér.	"	0,80
2858	Cosmopsaltria lineifera Wlk.	Viti-Inseln	0,75
3964	Malampsalta excaustica Germ.	Queensland	1,00
3964a	" sp.?	"	1,20
4812	" sp.?	"	1,20
4845a	Platypleura marmorata F.	Palau-Inseln	0,80
2823	Dictyophora sp.?	Queensland	0,50
2871	Achilus sp.?	Ovalau	0,20
4850	Cixius sp.?	Upolu	0,30
2822	Eurybrachys sp.?	Queensland	0,30
3967	Flata sp.?	"	0,30
2859	Ricania sp.?	Ovalau	0,30
3968	Rhoditus sp.?	Rockhampton	0,30
4814	Metanira sp.?	"	0,50
2808	Cercopsis sp.?	Upolu	0,20
3966	Centrotus sp.?	Rockhampton	0,30
4856	Stenocotis sp.?	"	0,40
3965	Bythoseopus sp.?	"	0,20
2820	Eurymela pulchra Sign.	"	0,20
2827	" bicincta Er.	"	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
4857	<i>Eurymela fenestrata</i>		
		Lep. & Serv. Rockhampton	0,40
2807	<i>Clovia</i> sp.?	Upolu	0,30
2821	<i>Ledra</i> sp.?	Queensland	0,30

Myriopoda.

In Spiritus conservirt.

888	<i>Spirobolus colubrinus</i>		
		L. Koch. Viti-Inseln	1,50—4,00
6062	<i>Sphaerotherium testudinum</i> L. Koch	Queensland	7,50

Arachnoidea.

In Spiritus conservirt.

11020	<i>Gasteracantha molluca</i>		
		L. K. Südsee-Inseln	2,40
3834	„ <i>suminata</i>		
		L. K. Viti-Levu	3,00
7473	„ <i>astrigera</i>		
		L. K. Port-Mackay	2,40
303	<i>Argyopes aetherea</i> Walck.	Queensland, N. S. Wales	2,00
1915	<i>Epeira</i> sp.?	Viti-Inseln	1,00
2272	„ <i>Brisbanae</i> L. K.	Brisbane (Moretonbay)	2,00
7540	„ <i>dimidiata</i> L. K.	Pt. Mackay	2,00
7549	„ <i>tabida</i> L. K.	„	2,00
7548	„ „ <i>juv.?</i>	„	1,20
7550	„ <i>inusta</i> L. K.	Bowen	2,00
7547	„ <i>hieroglyphical</i> L. K.	Ovalau	2,40
11024	<i>Ebaea theridioides</i> L. K.	Sidney, Gayndah	2,40
2271	<i>Meta tuberculata</i> Keys.	Queensland	1,80
7660	<i>Tetragnatha demissa</i> L. K.	Bowen	1,80
7910	<i>Arkys cornutus</i> L. K.	Rockhampton	3,00
305	<i>Theridium semiflavum</i>		
		L. K. N. S. Wales	1,50
314	„ <i>limitatum</i>		
		L. K. „	1,50
2271	„ <i>pyramidale</i>		
		L. K. Queensland	1,80
2267	„ <i>albostriatum</i>		
		L. K. „ Tonga-Inseln	1,20

<i>N^o</i>		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
7848	<i>Latrodectes Seclio</i> Thor.	Bowen	1,80
11019	<i>Pholeus sphaeroides</i> L. K.	Gayndah	1,80
9921	<i>Habronestes formosus</i> Thor.	Sidney	2,40
7210	<i>Amaurobius chalybeius</i> L. K.	Port Mackay	2,00
9892	<i>Miturga gilva</i> L. Koch	Sidney	2,40
9893	<i>Tegenaria Derhaanii</i> F.	"	1,00
8091	<i>Centrothele lorata</i> L. K.	Pt. Mackay	2,00
9891	<i>Ixalus varius</i> L. Koch	Bowen	2,00
8094	<i>Idionmata reticulata</i> L.K.	N. S. Wales, Queensland	3,00
9894	<i>Stephanopsis Cambridgei</i> Thor.	Rockhampton	2,00
9907	" <i>longipes</i> L. Koch	"	2,00
9909	" <i>rubrosignata</i> L. Koch	Sidney	2,00
9910	" <i>lobata</i> L. Koch	"	2,00
9916	" <i>armata</i> L. Koch	Bowen	2,50
9917	" <i>scabra</i> L. Koch	Sidney	2,50
9888	<i>Monaeses angulata</i> L. Koch	Rockhampton	2,50
9933	<i>Bomis larvata</i> L. K.	Pt. Mackay	3,00
9898	<i>Misumena pustulosa</i> L. Koch	Rockhampton	2,50
9932	<i>Cymbacha festiva</i> L. K.	Sidney	2,50
9926	<i>Tharpyna diademata</i> L. K.	"	2,50
9923	<i>Xysticus Daemeli</i> L. K.	"	1,80
9924	" <i>pilula</i> L. K.	"	1,50
9887	<i>Diacia tunefacta</i> L. Koch	Upolu	1,80
9900	" <i>punctulata</i> L. Koch	Sidney	1,50
9901	" <i>rosea</i> L. Koch	"	1,50
9906	" <i>septempunctata</i> L. Koch	Tonga-Inseln	1,80
9911	" <i>venusta</i> L. Koch	Sidney	1,50
6511	" <i>variabilis</i> L. K.	Rockhampton	1,50
11003	<i>Hemicloea plumea</i> L. K.	Pt. Mackay	1,80
11004	" <i>Sundevallii</i> Thor.	Peak Downs	2,40
11005	" <i>lugubris</i> L. K.	Sidney, Bowen	2,00

No.		Patria.	M. M.
9895	<i>Voconia insignis</i> Thor.	Bowen	2,50
11022	<i>Zachria oblonga</i> L. K.	Sidney	2,50
1890	<i>Sarotes regius</i> F. <i>Olios leucosius</i> Wlk.		
	<i>Ocypete Draco</i> C. K.	Südsee-Inseln	1,80
11010	<i>Sarotes cervinus</i> L. K.	P. Mackay	2,40
6517	<i>Isopeda aurea</i> L. K.	Queensland	2,50
6513	„ <i>flavida</i> L. K.	„	2,50
11012	„ <i>villosa</i> L. K.	Sidney	2,50
9920	<i>Heteropoda Presslerii</i> Thor.	N. S. Wales, Queensland	3,00
298	„ <i>punctata</i> L. K.	Queensland	3,00
8617	<i>Phoxichilus</i> sp.?	Tongatabu	3,00
8616	<i>Pyenogonum</i> sp.?	„	2,40

Crustacea.

(In Spiritus conservirt.)

7461	<i>Endora tetradon</i> Heller	Tahiti, Rarotonga	7,50
12896	<i>Branchipus australiensis</i> Richters	Peak Downs	3,00
12831	G. et sp.? adh. <i>Doy-</i> <i>dixodon fasciatum</i>	Iquique	4,50
12832	G. et sp.? adh. <i>Plectro-</i> <i>poma cyanostigma</i>	Sidney	1,50
13611	<i>Pollicipes mitella</i> L.	Pescadora- Strasse	1,50

Vermes.

(In Spiritus conservirt.)

9765	<i>Tomopteris</i> sp.?	43° S. 21° O.	3,00
------	------------------------	---------------	------

Cephalophora.**Ordo I. Pulmonata.**

a. Gehäuse.

9090	<i>Siphonaria</i> sp.?	Tahiti	0,40
10471	„ sp.?	Huahine	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
12606	Alexia setifera Cooper	Californien	0,20
9552	Melampus olivaceus Cpr.	"	0,30
10395	" bidentatus Say	New-York	0,15
12694	Physa Jamaicensis		
	C. B. Ad.	Jamaica	0,30
12695	" diaphana Tryon	Californien	0,40
12698	" ancillaria Say	Ohio	0,30
12692	" Gabbii Tryon	Oregon	0,40
9518	Planorbis Fieldi Tryon	Nicaragua	0,40
9540	" vermicularis		
	Gld.	Californien	0,30
9544	" opercularis		
	Gld.	Nevada	0,30
10428	Limnaea putris L.	Californien	0,25
10421	Pompholix solida Dall	Nevada	0,30
10420	Carinifex Newberryi Binn.	Californien	0,25
10446	Cylindrella rosea Pfr.	Jamaica	0,40
12638	" fastigiata		
	Gundl.	Cuba	0,90
12649	" gracilis Ch.	Jamaica	0,60
12630	" cylindrus Pfr.	"	0,50
12631	" brevis		
	C. B. Ad.	"	0,40
9739	Succinea labiata Pse.	Raiatea	1,00
9740	" pallida Pfr.	"	0,60
12607	Pupa californica Bow.	Californien	0,20
10434	" uva L.	Cuba	0,15
10399	Carychium exiguum Say	New-York	0,25
10396	Vertigo tridentata Wolf	Illionis	0,20
✓ + 10059	Ennea denticulata		
	var. Hildebrandtii		
	Jiek	Bogos	0,50
10433	Clausilia tridens Ch.	St. Thomas	0,30
9808	Tornatellina Newcombii		
	Pf. var.	Aitutaki	0,20
8120	Nanina Hoyti Garr.	Taviuni, Gomea	1,00
9741	" obeonica Pse.	Raiatea	0,60
9742	" simillima Pse.	"	0,60
10397	Vitrina limpida Gld.	Maine	0,50
9749	Partula globosa Pse.	Raiatea	0,50
9751	" Garrettii Pse.	"	0,50
✓ - 9752	" approximata Pse.	"	0,50
9753	" lugubris Pse.	"	0,40
9744	" labiata Pse.	"	0,60
9745	" dentifera Pfr.	"	0,60

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
9746	Partula compressa Pfr.	Raiatea	0,50
✓+ 9880	" citrina Pse.	"	0,60
9881	" — planilabrum Pse.	Tahaa	0,60
9882	" — bilineata Pse.	"	0,50
✓+ 9883	" fusca Pse. var. a.	Raiatea	0,40
✓+ 9884	" " " " b.	"	0,40
— 9759	" virginea Pse.	Tahaa	0,50
— 9738	" callistoma Pfr.	Raiatea	0,50
? 10057	Bulimus insularis Ehrb.	Massaua	0,20
12660	" albus Sow.	Chile	0,80
12637	" Guadeloupensis		
	Brug.	Guadeloupe	0,60
12629	" dealbatus Say	Texas	0,40
8503	Placostylus Guanensis		
	Garr.	Viti-Inseln	3,00
8505	" ochrostoma		
	Garr.	"	2,40
8506	" Hoyti Garr.	"	6,00
7288	" morosus Gld.	"	2,00
8504	" rugatus Garr.	"	3,00
8502	" Rambiensis		
	Garr.	"	5,00
8435	" elobatus Gld.	"	6,00
10467	" " " "		
	var.	Vanua-Levu	6,00
5229	" Seemauni		
	Dohrn	Mt. Washington, Kandavu	4,50
? + 10469	" vitiensis		
	Garr.	Naviti-Levuhay	7,50
? 9747	Patula (Pitys) boraborensis Pse.	Borabora	0,40
9754	" " ficta Pse.	"	0,30
9755	" " fabrefacta Pse.	Raiatea	0,40
✓ + 9756	" " consimilis Pse.	"	0,30
		"	0,50
9757	Helix trochiformis Fér. var.	"	0,40
9553	" Cooperi Binney	Californien	0,80
? 9554	" Merziana Pfr.	Solomons-Inseln	0,60
9555	" Kelletii Forb.	Californien	0,90
9560	" Townsendiana Lea	Oregon	
9563	" Dupetit-Thouarsi		
	Desh.	Californien	1,00
9567	" devia Gld.	Oregon	1,00
			10

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>	
12611	<i>Helix rufocincta</i> Newc.	Californien	0,40	
12614	" <i>exarata</i> Pf.	" "	0,30	
12615	" <i>tudieulata</i> Pf.	" "	0,30	
12616	" <i>albolabris</i> Say	Ohio	0,25	
12617	" <i>elevata</i> Say	" "	0,25	
12618	" <i>Kelletii</i> Forb. var.	Californien	0,60	
12620	" <i>auriculata</i> Say	Florida	0,50	
12621	" <i>Stearnsiana</i> Gabb	Nieder-Californien	0,50	
12624	" <i>monodon</i> Rek.	New-York	0,25	
12626	" <i>auricoma</i> Fér.	Cuba	0,20	
10202	" <i>lineata</i> Say	Ohio	0,25	
10203	" <i>arborea</i> Say	" "	0,30	
10205	" <i>asteriseus</i> Morse	Maine	0,30	
10206	" <i>ehersina</i> Say	Ohio	0,25	
10207	" <i>exigua</i> Stimps.	Maine	0,30	
10208	" <i>cereolus</i> Mühlf.	Texas	0,40	
10209	" <i>similaris</i> Fér.	Brasilien	0,20	
10236	" sp. ?	Neu-Brittanien	1,80	
10310	" <i>aeuta</i> Lam.	Jamaica	0,60	
V R 10143	" <i>Parsonii</i> Cox ^{2 P 1872 = 452}	Gayndah	2,40	
10186	" <i>Newberryana</i> Binn.	Californien	1,20	
A 10187	" <i>ptychophora</i> Brown	" "	0,50	
10188	" <i>nuvulifera</i> Shuttl.	" "	0,30	
10189	" <i>minuta</i> Say	New-York	0,20	
10191	" <i>Mooreana</i> Binney	Texas	0,40	
10192	" <i>alternata</i> Lew.	Ohio	0,30	
10193	" <i>perspectiva</i> Binney	" "	0,30	
10194	" <i>tridentata</i> Binney	" "	0,30	
10195	" <i>ligera</i> Binney	" "	0,30	
10196	" <i>polygyrella</i> Bland	Idaho	0,40	
10197	" <i>Carpenteriana</i>	Bland	Florida	0,50
10198	" <i>gularis</i> Say	Tennessee	0,30	
10200	" <i>volvaxis</i> Parr.	Florida	0,40	
10201	" <i>striatella</i> Anth.	Ohio	0,30	
9878	" <i>scuta</i> Pse.	Tahaa	0,40	
3216	" <i>Ineei</i> Pfr. eum var.	Rockhampton	1,20	
V 10004	" <i>Rockhamptonensis</i>	Cox	" "	2,40
3219	" <i>Cunninghami</i> Gray	var.	" "	2,00
5263	" <i>pachystyla</i> Pfr. c. var.	" "	" "	1,50
3 5274	" <i>brevipila</i> Pfr. 386	" "	" "	1,00
12857	" <i>reticulata</i> Pfr.	Californien	0,30	

No.		Patria.	M. 88
✓ + 10470	<i>Helix aridorum</i> Cox	Gayndah	1,80
✓ + 10480	" <i>Gilbertii</i> Cox	Peak Downs	2,00
12604	" <i>stenotrema</i> Fér.	Tennessee	0,30
12632	" <i>Bouplandii</i> Lam.	Cuba	1,00

mon tild
- 2 18 6

b. In Spiritus conservirt.

✓ - 7562	<i>Limax rarotonganus</i> Heynem.	Rarotonga, Gayndah, Sidney	1,50
9984	" <i>rarotonganus</i> Heynem. var. loc.	Bowen	1,50
✓ 12843	<i>Amalia pectinata</i> Selenka	Sidney	6,00
✓ 12812	<i>Triboniophorus Graeffei</i> Humb.	Sidney, Gayndah	6,00
- 9983	<i>Vaginulus</i> sp.?	Valdivia	9,00
- 9771	<i>Peronia</i> sp.?	Borabora	2,40

Ordo II. Prosobranchia.

a. Gehäuse.

10450	<i>Proserpina nitida</i> Gray	Jamaica	0,50
10445	<i>Helicina neritella</i> Lam.	"	0,20
12664	" <i>Hollandri</i>	"	0,20
12647	" <i>Adamsiella</i>	"	0,30
9876	" <i>bella</i> Pse.	Tahaa	0,40
10460	" <i>orbiculata</i> Say	Florida	0,25
9697	" <i>rubicunda</i> Pse.	Raiatea	0,30
9758	" <i>Rohrii</i> Pfr.	Borabora	0,40
10440	<i>Alcadia pallida</i> C. B. Ad.	Jamaica	0,30
10442	<i>Trochatella pulchella</i> Gray	"	0,25
10448	<i>Lucidella granosa</i> Fér.	"	0,40
12650	" <i>aureola</i> Fér.	Cuba	0,30
✓ + 9665	<i>Pupina difficilis</i> O. Semper	Palau-Inseln	0,60
12870	" <i>Vitiensis</i> Garr. c. opere.	Kandavu	1,20
9677	<i>Registoma Cumingianum</i> Pfr.	Boston-Inseln	0,60
12655	<i>Cyclostoma hystrix</i> Pfr.	Jamaica	0,50
12676	" <i>fascia</i> Gray	"	0,50
10441	" <i>Jayanus</i> C. B. Ad.	"	0,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
12662	Cyclostoma Redfieldianum C. B. Ad.	Jamaica	0,60
12859.	Cyclotus Blanchetianus Moricand	Brasilien	0,75
12654	Choanopoma Banksiana Gray	Jamaica	0,40
12680	„ Sagra d'Orb.	Cuba	0,50
10444	Cistula catenatum Gld.	„	0,25
10432	Megalostoma bicolor Gld.	„	0,30
12685	Tudoramaritima C. B. Ad.	Jamaica	0,50
10449	„ armata C. B. Ad.	„	0,40
12657	„ versicolor Pfr.	India occident.	0,40
10437	„ secunda C. B. Ad.	Jamaica	0,30
10439	„ Augustae C. B. Ad.	„	0,40
12681	Adamsiella xanthostoma Sow.	„	0,40
10447	„ variabilis C. B. Ad.	„	0,30
12687	Ctenopoma rugulosum Pfr.	Cuba	0,60
9760	Omphalotropis Borabo- rensis Psc.	Borabora	0,40
9761	„ robusta Psc.	Raiatea	0,40
10415	Valvata tricarinata Say	Ohio	0,30
9517	„ virens Tryon	Californien	0,30
10404	Melantho decisa Say	Ohio	0,30
9542	Bythinella Binneyi Tryon	Californien	0,40
10429	Tryonia protea Tryon	New-York	0,50
10408	Somatogyrus integer Say	Ohio	0,30
10412	„ isogonus Say	New-York	0,30
10418	Amnicola lustrica Say	Massachusetts	0,25
9519	Fluminicola Nuttalli Lea	Oregon	0,40
9545	Pomatiopsis intermedia Tryon	Californien	0,40
9535	Assiminea californica Cooper	„	0,30
✓ x 9812	Rissoina myosoroides Recl.	Upolu	0,40
10388	Barlecia subtenuis Cpr.	Californien	0,30
12541-	„ haliotophila Cpr.	„	0,40
12566	Diala acuta Cpr.	„	0,50
9539	Truncatella Californica Pfr.	„	0,40
9763	„ pallida Psc.	Raiatea	0,40
12663	„ scalaria Cox	Tasmanien	0,30

No.		Patria.	M. $\frac{L}{S}$
10363	Lacuna vineta Mont.	Maine	0,25
10392	" neritoidea Gld.	"	0,50
12693	Paludestrina spinifera C. B. Ad.	Jamaica	0,50
9521	Littorina scutulata Gld.	Californien	0,30
12540	" aspera Phil.	"	0,30
12551	" Philippii	"	0,25
10342	" rudis Gld.	New-York	0,20
10325	" irrorata Say	Florida	0,25
12537	" sitkana Phil.	Sitka	0,40
9584	" fasciata Gray	Panama	0,30
9586	" planaxis Nutt.	Californien	0,30
12575	Modulus Floridanus Conr.	Florida	0,90
9603	Aemaea patina Eschh.	Californien	1,00
9550	" persona Eschh.	"	1,00
9617	" pelta Eschh.	"	0,75
10343	" scabra Nutt.	"	0,90
12550	" asmi Midd.	"	1,00
9579	" gigantea Gray	"	0,80
9569	" spectrum Nutt.	"	1,00
9568	Crepidula rugosa Nutt.	"	1,00
12530	" dorsata Gld.	"	0,50
10352	" fornicata L.	New-York	0,40
10347	Crucibulum spinosum Sow.	Californien	1,00
X 9764	Gadinia varia Garr.	Raiatea	1,00
12539	" reticulata Sow.	Californien	0,30
? X 9288	Natica hieroglyphica Garr. Msc.	Tahiti	0,90
12559	Lunatia duplicata Say	Florida	2,00
10323	Neverita Recluziana Pt.	Californien	1,50
9289	Runa sp.?	Tahiti	0,50
✓ 9070	Vermetus eruca Lam.	Rarotonga	1,50
9541	Caecum Cooperi Cpr.	Californien	0,30
9103	Turritella sp.?	Bassstrasse	0,75
✓ 9165	Leiostraca acutissima Sow.	Tahiti	0,50
9167	" acienlata Gld.	"	0,60
✓ 9169	Eulima retrorsa Sow.	"	0,50
10379	" micans Cpr.	Californien	0,30
10386	Cerithiopsis tuberculata Cpr.	"	0,40
12700	Melania pagoda Lea	Mauritius	0,50
10054	" tuberculata Müll.	Massaua	0,20
9522	Goniobasis plicifera Lea	Oregon	0,40

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
10403	<i>Goniobasis nigrina</i> Say	Californien	0,30
10410	<i>Jo spinosa</i> Lea	Tennessee	0,90
+ 10468	<i>Planaxis pygmaca</i> Garrett	Viti-Inseln	0,40
10377	„ <i>nigritella</i> Forb.	Californien	0,25
+ 10062	„ <i>Savignyi</i> Ehrb.	Mare rubrum	0,20
12515	<i>Cerithium stercus-mus-</i> <i>carum</i> Val.	Californien	0,30
10063	„ <i>erythracense</i> Lam.	Mare rubrum	0,20
+ 9712	„ <i>obesum</i> Sow.	Palau-Inseln	0,75
10345	„ <i>nigrescens</i> Menke	Florida	0,40
9613	<i>Bittium filosum</i> Gld.	Californien	0,30
9527	„ <i>quadrifilosum</i> Cpr.	„	0,30
9681	<i>Pyrazus palustris</i> L. var.	Palau-Inseln	0,50
10378	<i>Cerithidea scalariformis</i> Say	Florida	0,60
9591	„ <i>sacrata</i> Gld.	Californien	0,50
9147	<i>Scala</i> sp.?	Tahiti	1,00
10380	<i>Opalia crenatoides</i> Cpr.	Californien	1,00
9532	<i>Volvaria varia</i> Sow.	„	0,45
12574	<i>Marginella conoidalis</i> Kien.	Florida	0,50
3278a	<i>Scaphella fusiformis</i> Sws.	Australien	18,00
9596	<i>Harpa crenata</i> Sws.	Panama	1.20
10237	<i>Oliva pallida</i> Ducl.	Palau-Inseln	0,75
9669	<i>Dactylus tessellatus</i> Lam.	„	0,40
9564	<i>Olivella volutella</i> Lam.	Panama	0,40
9565	„ <i>boetica</i> Cpr.	Californien	0,40
10368	„ <i>semistriata</i> Gray	„	0,50
12542	„ <i>fulgens</i> Rve.	Florida	0,50
10327	„ <i>litterata</i> Say	„	0,30
1037	<i>Mitra cardinalis</i> Meusch.	Palau-Inseln	1,50
7895	„ <i>tessellata</i> Martyn	„	2,00
1038	„ <i>filaris</i> L.	Südsee-Inseln	0,30
1041	„ „ var. <i>nexilis</i> Mart.	Palau-Inseln	0,50
7901	„ <i>pellis-serpentis</i> Rve.	Südsee-Inseln	1,50
574	<i>Turricula vulpecula</i> Lam.	Palau-Inseln	1,20
576	„ <i>costellaris</i> Lam.	„	1,50
7303	„ <i>sanguisuga</i> L.	„	1,80
3630a	<i>Cylindra casta</i> Sws.	Yap, Palau-Inseln	1,00—2,00

No.		Patria.	M. 18
9575	<i>Acauthina lapilloides</i>	Comr. Californien	0,80
9595	.. <i>engonata</i> Comr.	" "	0,60
10322	.. <i>engonata</i> Comr.	" "	0,75
	var <i>spiratum</i> Bl.	" "	0,75
10317	.. <i>paucilirata</i>	" "	0,75
	Stearns		
9582	.. <i>lugubre</i> Sow.	" "	0,60
9255	<i>Pentadactylus</i> sp.?	Mare rubrum	0,30
✓ 9682	.. <i>Reeveanus</i>		
	Crosse	Rarotonga, Paumotu-Ins.	1,20
4026	.. <i>elegans</i>	" "	0,80
	Brod.	" "	1,80
9307	<i>Purpura persica</i> L.	Palau-Inseln	0,40
9571	.. <i>lactuca</i> Eschl.	Californien	0,40
9573	.. <i>crispata</i> Ch.	" "	0,40
9611	.. <i>ostrina</i> Gld.	" "	0,40
9610	.. sp.?	" "	0,40
9580	.. <i>saxicola</i> Val.	" "	0,80
9670	<i>Phos textum</i> Gmel.	Palau-Inseln	1,80
10382	<i>Maeron lividus</i> A. Ad.	Californien	0,40
9623	<i>Truncaria corrugata</i> Rve.	" "	2,00
12863	<i>Nassa fossata</i> Gld.	Californien	0,40
9594	.. <i>tegula</i> Reeve	" "	0,30
9253	.. <i>marginulata</i> Kien.	Mare rubrum	0,25
10319	.. <i>obsoleta</i> Say	New-York	0,30
12535	.. <i>vibex</i> Say	Golf v. Mexico	0,60
? 9328	<i>Pyrene aurea</i> Lam.	Funafuti	0,50
9206	<i>Columbella margarita</i> Rve.	Rarotonga, Viti-Inseln	0,30
✓ 9212	.. <i>lacryma</i> Gask.	Upolu	0,40
	var.	Palau-Inseln	0,50
5 1050	.. <i>ligula</i> Ducl.	" "	0,40
3690	.. <i>achatina</i> Sow.	Californien	0,25
10320	.. <i>fuscata</i> Sow.	Samoa-Inseln	0,30
9329	.. sp.?		
12518	.. <i>Paytalida</i>	Ducl. Peru	0,50
9350	.. <i>ligula</i> Ducl.	Yap	0,30
	var.	Californien	0,30
9528	<i>Amycla gausapata</i> Gld.	" "	0,30
9533	.. <i>carinata</i> Hds.	Tahiti,	0,40
✓ 9304	.. <i>striatula</i> Dkr.	Viti-Inseln	

No.		<i>Patria.</i>	M. M.
✓ + 9207	<i>Amyela sublaevis</i>		
	Montr.	Südsee-Inseln	0,30
✓ + 9639	" <i>galaxias</i> Rve.	Rarotonga, Funafuti u. Paumotu-Ins.	0,30
2 + 9208	" <i>nitida</i> Kien.	Südsee-Inseln	0,30
+ 9088	<i>Engina Rarotongensis</i>		
	Nobis.	Rarotonga	0,40
✓ + 9092	<i>Cantharus Crosseanus</i>		
	Souverb.	Upolu	0,60
10315	<i>Urosalpinx cinerea</i> Say	Florida	1,50
9587	<i>Euthria (Chrysodomus)</i>		
	dirus Rve.	Sitka	1,80
✓ + 9583	<i>Cerastoma Nuttalli</i> Conr.	Californien	1,50
+ 9011	<i>Trophon fruticosus</i> Gld.	Upolu	1,20
9574	<i>Pteronotus festivus</i> Hds.	Californien	2,40
12532	<i>Ocenebra gracillima</i>		
	Stearns	"	0,90
10370	" <i>circumtexta</i>	"	1,50
	Stearns	"	1,20
9592	" <i>Poulsoni</i> Cpr.	"	1,20
2 9015	<i>Turris modesta</i> Sow.	Avaia, (Paumotu-Ins.)	1,20
9008	" <i>jubata</i> Hds.	Upolu	0,40
9009	" <i>bilineata</i> Rve.	Rarotonga	1,00
3360	<i>Drillia bijubata</i> Rve.	Samoa-Inseln	0,80
10316	" <i>penicillata</i> Cpr.	Californien	3,00
10348	" <i>moesta</i> Cpr.	"	3,00
3270	" <i>vidua</i> Rve.	Viti-Inseln	0,60
✓ + 3271	" <i>laeta</i> Hds.	Huahine	1,00
✓ + 9040	<i>Defrancia polynesiensis</i>		
	Rve.	Paumotu-Inseln	0,50
✓ + 7224	" (<i>Clathurella</i>)		
	nexa Rve.	Südsee-Inseln	1,80
✓ + 3292	" <i>purpurascens</i>		
	Dkr.	"	0,50
✓ + 8999	" <i>purpurata</i>	"	0,80
	Souv.	"	0,50
3905	" <i>felina</i> Hds.	"	0,40
8964	" " var. min.	"	0,30
6804	" sp. ?	"	0,80
<u>6786</u>	" <i>granicostata</i>	"	0,80
	Rve.	"	0,40
9042	" sp. ?	Paumotu-Inseln	0,60
<u>6788</u>	" <i>granosa</i> Dkr.	Südsee-Inseln	0,60

No.		<i>Patria.</i>	§ M.
✓ P 8995	<i>Defrancia lemniscata</i> New.	Huahine	1,20
9001	„ <i>tincta</i> Rve.	Südsee-Inseln	0,40
6792	„ <i>corrugata</i>	„	0,40
	Dkr. var.	„	0,40
10376	<i>Mitromorpha filosa</i> Cpr.	Californieu	0,50
9038	<i>Daphnella delicata</i> Rve.	Tahiti,	
		Tongatabu	0,50
N 9025	„ <i>Cumingii</i> Pow.	Huahine	3,00
9048	<i>Cithara graecilis</i> Rve. var.	„ u.	
		Paumotu-Ins.	0,60
9047	„ sp.?	Tahiti	0,60
9033	„ <i>decussata</i> Pse.	„	0,60
9034	„ <i>paucicostata</i> Pse.	„	0,60
9037	„ <i>elegans</i> Garr.	„	0,60
	(Mse.)	„	0,60
✓ + 8976	„ <i>debilis</i> Pse.	„	0,60
✓ + 3904	<i>Mangelia lineata</i> Rve.	Viti-Inseln	0,60
✓ + 3632	„ <i>melanostoma</i>	„	1,00
	Garr.	„	1,80
9685	<i>Aeus lanceata</i> Lam.	Palau-Inseln	1,80
9196	<i>Terebra columellaris</i>	Hds.	
		Tahiti	1,20
10374	„ <i>aciculata</i> Lam.	Californien	1,00
9530	„ <i>simplex</i> Cpr.	„	0,60
10367	„ <i>Petiti</i> Kien.	Süd-Carolina.	0,80
10463	„ <i>hastata</i> Gray	Palau-Inseln	1,00
9686	<i>Leptocoelus stercus-muscarum</i> L.	„	2,00—3,00
10326	<i>Conus californicus</i> Hds.	Californien	1,20
? -10475	<i>Cypraea unifasciata</i> Migh.	Huahine	1,00
9668	„ <i>errones</i> L. var.	Palau-Inseln	0,40
✓ + 10453	„ <i>umbilicata</i> Gray	Tasmanien	10,00—30,00
-6764	„ <i>Cumingii</i> Reeve	Südsee-Inseln	1,50
8854	<i>Cypraeovula Adamsonii</i>	Tahiti u.	
	Gray	Paumotu-Ins.	3,00
12548	<i>Trivia quadripunctata</i> Gray	India occident.	0,25
9609	„ <i>californica</i> Gray	Californien	0,30
8673	<i>Tritonium Spengleri</i>	Sidney	3,00—6,00
7612	<i>Pedicularia pacifica</i> Pse.		
	in situ.!	Marshall-Inseln	3,60
12516	<i>Strombus alatus</i> Gmel.	Florida	1,00
10409	<i>Neritina reelivata</i> Say	„	0,25
10413	„ <i>pieta</i> Sow.	Nieder-	
		Californien	0,30

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
9869	<i>Neritina dilatata</i> Brod.	Raiatea	0,40
9335	<i>Nerita Birmanica</i> Phil.		
	var. <i>min.</i>	Upolu	0,30
9337	„ <i>paefica</i> Reel.	Samoa-Inseln	0,30
9340	„ <i>sp.?</i>	Tonga-Inseln	0,30
12523	„ <i>peloronta</i> L.	St. Domingo	0,10
12525	„ <i>tessellata</i> L.	India orient.	0,20
9230	<i>Gena concinna</i> Gld.	Tahiti	0,60
9240	„ <i>laevis</i> Pse.	„	0,80
9241	„ <i>rosea</i> Pse.	„	0,80
9235	<i>Collonia maculosa</i> Pse.	„	0,60
10371	<i>Phasianella compta</i> Gld.	Californien	0,40
9346	<i>Stella confragosa</i> Gld.	Tahiti	1,20
10324	<i>Trochiseus Norrisii</i> Sow.	Californien	3,00—12,00
9228	<i>Trochus exilis</i> Pse.	Tahiti, Upolu	0,50
10070	„ <i>erythraeus</i>		
	Brocehi	Mare rubrum	0,25
9628	„ <i>sp.?</i>	Californien	0,40
9281	<i>Tectus sp.?</i>	Tonga-Inseln	0,30
9362	<i>Polydonta sp.?</i>	Rarotonga	1,00
9363	„ <i>sp.?</i>	„	1,00
10321	<i>Pomaulax undosus</i> Wood	Californien	4,00—10,00
9589	<i>Omphalius fuscescens</i>		
	Phil.	„	1,00
9618	<i>Calliostoma eostatum</i>		
	Mart.	„	0,60
12513	„ <i>canalienlatum</i>		
	Mart.	„	0,40
12862	„ <i>annulatum</i>		
	Mart.	„	0,50
10344	„ <i>gemmaatum</i>		
	Cpr.	„	0,60
9590	<i>Chlorostoma funebreale</i>		
	A. Ad.	„	0,80
9625	„ <i>brunneum</i>		
	Phil.	„	0,80
10330	„ <i>gallina</i> Fbs.	„	1,00
9229	<i>Euchelus angulatus</i> Pse.	Tahiti,	
		Rarotonga	0,50
9232	<i>Gibbula striatula</i> Gld.	Samoa-Inseln,	
		Tahiti	0,50
9231	<i>Monilea sp.?</i>	Tonga-Inseln	0,40
9619	<i>Monodonta sp.?</i>	Californien	0,20
9369	„ <i>sp.?</i>	Pt. Denison	0,30
9372	<i>Clanculus lugubris</i> Dkr.	Upolu	0,30

No.		<i>Patria.</i>	M. $\frac{1}{2}$
✓+ 9370	<i>Clanculus Godeffroyi</i> Dkr.	Viti-Inseln	0,40
✓+ 9371	" " var.	Upolu	0,40
9525	<i>Leptothyra sanguinea</i>		
	Cpr.	Californien	0,30
10390	" <i>bacula</i> Cpr.	"	0,25
9621	<i>Leptonix eoccinea</i> Desh.	"	0,30
9536	<i>Margarita helicina</i> Mont.	Sitka	0,50
12546	<i>Rotella suturale</i>	Japan	0,50
10387	<i>Liotia fenestrata</i> Cpr.	Californien	0,60
9366	" <i>Kieneri</i> Phil.	Upolu	0,40
✓+ 9256	<i>Stomatella notata</i> A. Ad.	" Tahiti	0,40
✓+ 9257	" " "	" "	0,40
	var. <i>sanguinea</i> A. Ad.	" "	0,40
9360	<i>Haliotis</i> sp.?	Pt. Denison	1,00
9633	" <i>splendens</i> Rve.	Californien	2,40
9636	" sp.?	"	1,50
9272	<i>Emarginula ossea</i> Gld.	Viti-Inseln	1,00
9570	<i>Fissurella volcano</i> Reeve	Californien	0,90
9614	" <i>aspera</i> Eschh.	"	0,80
9292	" sp.?	Tongatabu	0,60
9537	<i>Nacella depicta</i> Hds.	Californien	1,20
12538	" <i>incessa</i> Hds.	"	0,60
11030	<i>Scutellina squamosa</i> Garr.	Viti-Inseln	1,20
9627	<i>Scurria mitra</i> Eschh.	Californien	0,20
9316	<i>Patella eretacea</i> Reeve	Tahiti,	
		Rarotonga,	
		Samoa-Inseln	0,40
9318	" sp.?	Samoa-Inseln	0,40
9319	" sp.?	"	0,40
9615	" sp.?	Californien	0,40
9616	" sp.?	"	0,40
9300	" <i>nana</i> Dkr.	Viti-Inseln	0,40
✓ 9562	<i>Chiton pectinatus</i> Cpr.	Californien	1,00
9631	" sp.?	"	1,00
9632	" sp.?	"	0,60
12594	" <i>marmoreus</i> Müll.	Maine	1,20
10357	<i>Mopalia mucosa</i> Cpr.	Californien	
10361	<i>Chaetopleura Hartwigii</i>		
	Cpr.	"	1,20
12526	<i>Maugerella Magdalensis</i>		
	Rve.	"	1,20
12592	<i>Katharina tunicata</i> Wood	"	1,20
10354	<i>Nuttalina scabra</i> Rve.	"	1,20

b. In Spiritus conservirt.

+ No. 1098	Chelyonotus Semperi Bgh.	<i>Patria.</i> Samoa-, Viti- u. Palau-Inseln	M. 18 6,00
--------------------------	--------------------------	----------------------------------------------------	---------------

Ordo IV. Opisthobranchia.

a. Gehäuse.

9198	Buccinulus nitidulus		
	Lam. var.?	Vavao	1,00
9538	Tornatina cerealis Gld.	Californien	0,50
✓ + 9279	" solidula Dkr.	Upolu	0,50
12543	" inculta Gld.	Californien	0,30
9296	Alys cylindrica Helbl.	Tonga-Inseln	0,20
✓ + 9271	" obovata Mke.	"	0,50
✓ + 9283	" parallela Gld.	Tahiti	0,50
9652	" sp.?	Tongatabu	0,30
9654	" sp.?	Samoa-Inseln	0,40
9655	" sp.?	Upolu	0,30
✓ + 9288	Dinia dentifera A. Ad.	Tahiti	0,80
9648	Haminea crocata Psc. var.	Upolu,	
		Tongatabu	0,40
9270	" nigropunctata		
	Pse.	Tahiti, Upolu	0,40
9520	" virescens Sow.	Californien	0,40
9646	Bulla sp.?	Viti-Inseln	0,40
9647	" sp.?	"	0,40
10340	" nebulosa Gld.	Californien	0,40

b. In Spiritus conservirt.

✓ + 9267	Bulla oblonga A. Ad.	Sidney	2,00
✓ + 9242	Aplysia tigrina Rg.?	Port Denison	3,00
9694	" sp.?	Rarotonga	2,40
+ 9245	" Lessoni Rg.?	Iquique	4,00
10458	Phyllidiella sp.?	Palau-Inseln	4,00
+ 9692	Pleurobranchus grandis		
	Pse.	Raiatea	6,00
✓ + 9693	" delicatus	"	
	Pse.	"	
+ 10025	Casella atromarginata Cuv.	Pt. Denison	3,60
			7,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
9859	Doris sp.?	Tahiti	3,00
9246	„ sp.?	Pt. Denison	10,00
9848	Chromodoris histrio Bgh.	Tahiti	3,60
9768	„ incarnata Pse.	Raiatea	4,50
10037	„ reticulata Pse.	Huahine	6,00
9691	„ Godeffroyana Garr.	„	6,00
9247	„ striatella Bgh.	Pt. Denison	4,50
9862	„ Tryoni Garr.	Tahiti	7,50
10459	Placobranchus prasinus Bgh.	Palau-Inseln	4,50
9696	Cyerce elegans (Semp.) Bgh.	„	8,00
7909	„ nigra (Semp.) Bgh.	Samoa- u. Palau-Inseln, Tahiti	7,50
9243	Operculatum indicum Lam. sine concha	Pt. Denison, Massaua	7,50

Acephala.

Ordo I. Elatobranchiata Mke.

a. Schaaalen.

10369	Parapholas californica Conr.	Californien	3,00—5,00
14202	Pholadidea penita Conr.	„	3,00
10185	Zirphaea crispata L.	„	2,40
10393	Solen rosaccus Gld.	Maine	0,50
10365	Machaera patula Dix.	Californien	2,00—3,00
10373	Solecurtus californicus Conr.	„	1,20
9549	Platyodon cancellatum Conr.	„	3,60—6,00
14205	Mya Hemphilli Newe.	„	1,80
9548	Cryptomya californica Conr.	„	1,50
9438	Corbula sp.?	Tahiti	0,60
12534	„ luteola Cpr.	Californien	1,00

No.		Patria.	M. & S.
10341	Periploma argentaria		
	Conr.	Californien	1,50
9516	Lyonsia nitida Gld.	"	1,00
10383	Standella nasuta Conr.	"	1,20
12572	Maetra similis Gray	New-York	0,40
10366	Cumingia californica		
	Conr.	Californien	1,00
✓ + 9428	Semele (<i>Amphidesma</i>) obscura Desh.	Tahiti, Rarotonga	1,00
9593	Donax californicus Conr.	Californien	0,40
9395	" cuneatus L. var.	Viti-Inseln	0,30
12552	" variabilis Say	Florida	0,20
12536	" flexuosus Gld.	Californien	0,30
10350	Heterodonax bimaculatus d'Orb.	"	0,30
12547	Lutricola alta Conr.	"	0,50
10362	Oedalia subdiaphana Cpr.	"	0,90
9399	Tellina lauta Gld.	Rarotonga	1,50
9401	" crueigera Lam.	Samoa-Inseln, Tahiti	1,00
✓ + 9402	" Beleheriana Sow.	Viti-Inseln	1,00
12522	" alternata Say	Florida	0,50
9713	" Gargadia L.	Palau-Inseln	1,00
9384	" staurella Lam.	Uea	0,30
9524	" modesta Cpr.	Californien	0,60
9373	" jubar Hanley	Südsee-Inseln	0,40
14203	Angulus Gouldii Hds.	Californien	1,00
9558	Macoma inconspicua Brod. & Sow.	"	1,20
9600	" nasuta Conr.	"	1,20
10384	" secta Conr.	"	0,60
10349	" indentata Cpr.	"	0,60
12570	" fusca Phil.	Maine	0,75
9200	Capsella minor Desh.	Viti-Inseln	1,20
✖ 9220	Hiatula crassula Desh.?	Pt. Denison	0,60
9389	Asaphis diehotoma Anton	"	1,00
9390	" violascens Forsk.	Mare rubrum	1,00
9225	" Tahitensis Bern.?	Rarotonga	1,00
10328	Chione suceineta Val.	Californien	1,00
10332	" similima Sow.	"	0,60
10333	" fluetifraga Sow.	"	0,60
9421	" striata Ch.	Port Denison	1,00
9383	" marica Brod.	Upolu	1,00

No.		Patria.	M. \mathcal{L}
12557	Cryptogramma microdon Desh.	Brasilien	0,40
10334	Tivela erassatelloides Conr.	Californien	1,50
9411	Callista obliquata Wood var. prora Conr.	Südsee-Inseln	0,50
9413	Tapes violascens Desh.	Yap	0,40
9417	„ variegata Sow. e. var.	Port Denison	0,60
9423	„ litterata L.	Viti-Inseln, Yap	0,75
12531	„ laeiniata Cpr.	Californien	1,50
9572	„ staminea Conr.	„	0,80
12562	Dosinia concentrica Born	Florida	1,50
10331	Amiantis callosa Conr.	Californien	2,00
12528	Saxidomus aratus Gld.	„	2,00
10381	„ gracilis Gld.	„	1,20
9576	„ Nuttallii Conr.	„	1,20
10358	Petricola pholadiformis Lam.	Georgia	0,40
10407	Pisidium compressum Prime	Californien	0,25
10417	„ abditum Hald.	Maine	0,25
9546	„ occidentale Newe.	Californien	0,25
10419	Sphaerium striatinum Lam.	New-York	0,30
12689	Cyrena carolinensis Say	Florida	0,80
9433	Hemicardium stellatum Reeve	Tahiti	0,50
10346	Laevicardium substriatum Conr.	Californien	0,60
10337	Cardium magnum Born	Florida	1,80
9601	„ eorbis Martyn	Californien	1,20
14201	Chama spinosa Sow.	„	1,00
9490	„ sp.?	Port Denison	2,00
9487	„ distans Desh.?	Viti-Inseln	1,50
9489	„ iostoma Conr.	Tahiti	1,20
12589	Cryptodon Gouddii Cpr.	Maine	0,80
9378	Loripes vesicula Gld.	Upolu	1,50
9556	Lueina Nuttalli Conr.	Californien	0,40
10375	Lazaria subquadrata Cpr.	„	0,40
9559	Anodonta Oregonensis Lea	Oregon	1,00
5364	Unio australis Lam.	Queensland	1,20—2,00
† 14206	„ Shuttleworthianus Cox	Gayndah	5,00

No.		<i>Patria</i>	M. $\frac{L}{B}$
12690	<i>Unio complanatus</i> Say	New-York	0,80
9128	<i>Lyriodon (Trigonia)</i> Lamarcki Gray	Port Jackson	4,50
12567	<i>Nucula tenuis</i> Mont.	Maine	0,25
10391	„ <i>delphinodonta</i> Migh.	„	0,30
9250	<i>Axinaea</i> sp. ?	Mare rubrum	1,20
9503	<i>Barbatia fasciata</i> Reeve	Pt. Denison	0,90
✓ + 9472	„ <i>Wendtii</i> Sch.	Ellice-Inseln	0,40
9474	„ <i>eruciata</i> Phil. var. ?	Uvea	0,50
9684	<i>Arca zebra</i> Sws.	Südsee-Inseln, Pt. Denison	0,60—1,20
9475	„ sp. ?	Tahiti	1,00
12553	<i>Scapharca incongrua</i> Say	Florida	0,40
12560	„ <i>americana</i> Gray	„	0,40
9585	<i>Septifer bifurcatus</i> Sow.	Californien	0,40
10336	„ sp. ?	„	0,50
✗ 9456	<i>Lithophaga cinnamomeas</i> Ch. var. min. ?	Uea, Tahiti, Tongatabu	0,50
9457	„ <i>Gumingiana</i> Dkr.	Tongatabu	1,00
9458	„ <i>malaccana</i> Rve.	Tahiti	0,80
9460	„ <i>corrugata</i> Phil.	Yap, Tongatabu, Pt. Denison	1,00—2,00
12512	<i>Adula falcata</i> Gld.	Californien	1,20
10356	„ <i>stylina</i> Cpr.	„	1,00
9444	<i>Perna (Modiola) auricu-</i> <i>lata</i> Krauss	Mare rubrum	0,50
9446	„ sp. ?	Port Denison	0,40
9447	„ <i>emarginata</i> Reeve	Viti-Inseln	0,40
9448	„ <i>subpurpurea</i> Dkr. var. min. ?	„	0,40
9449	„ <i>striatula</i> Hanl.	Tahiti	0,50
9450	„ sp. ?	Ellice-Inseln	1,00
10394	„ <i>recta</i> Conr.	Maine	0,40
10335	„ <i>rapax</i> Conr.	Californien	0,60
10338	„ <i>plicatula</i> Lam.	New-York	0,30
→ 9451	<i>Dreissena</i> sp. ? aff. <i>D. cochleata</i> Kickx	Mündung des Reva River, Viti-Levu	1,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
12517	<i>Mytilus edulis</i> L. var.	Californien	0,10
9452	.. <i>ustulatus</i> Lam.	Samoa-, Viti- u. Wallis-Inseln	0,50
9637	.. <i>californicus</i>		
	Conr.	Californien	0,40
10318	.. <i>hamatus</i> Say	Alabama	0,50
9368	.. <i>hirsutus</i> Lam.	Pt. Denison	0,50
9466	<i>Pinna Chemnitzii</i> Dkr.		
	var.	Upolu	0,50
9268	<i>Avicula electrina</i> Rve.	..	0,80
9510	<i>Margaritifera nebulosa</i>		
	Conr.	Rarotonga	0,60
9635	<i>Hinnites giganteus</i> Gray	Californien	6,00—15,00
9577	<i>Vola aequisulcata</i> Cpr.	..	1,00
10360	<i>Pecten monotimeris</i> Conr.	..	1,00
10339	.. <i>irradians</i> Lam.	New-York	0,50
✓ 9380	.. <i>nigromaculatus</i> Dkr.	Viti-Inseln	1,00
✓ 9381	.. <i>sulphureus</i> Dkr.	Südsee-Inseln	1,00
10248	.. <i>lentiginosus</i> Sow.	Palau-Inseln	1,50
9551	.. <i>latianritus</i> Conr.	Californien	0,50
9222	<i>Radula angulata</i> Sow.	Pt. Denison	0,50
9467	<i>Vulsella spongiarum</i> Lam.	..	0,40
9252	.. sp.?	Mare rubrum	0,30
9478	<i>Spondylus variegatus</i>		
	Lam.	Upolu	2,00
9482	.. sp.?	..	1,50
9495	<i>Ostrea</i> sp.?	Pt. Denison	0,75
9497	.. sp.?	Tongatabu	0,90
✓ 9500	.. <i>callochroa</i> Hanley	Tahiti	1,00
14204	.. <i>hrida</i> Cpr.	Amer. bor.	1,00

b. In Spiritus conservirt.

+	9699	<i>Nausitoria australis</i>	Wright.	Port Denison	18,00—30,00
	9225	<i>Asaphis dichotoma</i> Ant.	var.	Rarotonga	1,50
	9418	<i>Circe personata</i> Desh.		Sidney	0,80
	9378	<i>Loripes vesicula</i> Gld.		Südsee-Inseln	1,00
	9409	.. <i>Philippiana</i> Rve.		Upolu, Tongatabu	2,00
	9515	<i>Malletia Norrisii</i> Sow.		Valdivia	3,00

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. M.</i>
9684	<i>Arca zebra</i> Sow.	Südsce-Inseln	2,40
9368	<i>Mytilus hirsutus</i> Lam.	Pt. Denison	0,60
9466	<i>Pinna Chemnitzii</i> Dkr.		
	var.	Upolu	0,80

Ordo II. Brachionacephala.

12569	<i>Terebratula Cubensis</i>		
	Pourt.	Cuba	2,50
12544	<i>Terebratulina septentrio-</i> <i>nalis</i> Couth.	Maine	1,50
10431	<i>Lingula (Glottidia) albida</i>		
	Hds.	Californien	0,50

Ordo III. Tunicata.

In Spiritus conservirt.

9259	G.? aff. <i>Boltenia</i> .	Bassstrasse	6,00
9689	G.? aff. <i>Cynthia</i>	Hafen v. Sidney	3,60—9,00
9690	<i>Boltenia</i> sp.?	Bassstrasse	6,00
9714	<i>Salpa</i> nov. sp.	8° N. 175° W.	1,50

Echinodermata.

In Spiritus conservirt.

Ordo I. Scytodermata Burm.

9797	<i>Synapta grisea</i> Semp.	Bowen	9,00
9941	<i>Chirodota variabilis</i> Semp.	"	9,00
9956	<i>Colochirus australis</i>		
	Ludw.	"	10,00
9936	" <i>minutus</i> Ludw.	"	4,50
9938	<i>Semperia typica</i> Ludw.	"	20,00
9796	<i>Thyone spinosa</i> Q. & G.	Sidney	10,00
9948	<i>Thyonidium Schmeltzi</i>		
	Ludw.	Bowen	15,00
9963	<i>Stichopus Godeffroyi</i>		
	Semp. var.	"	9,00
9964	<i>Holothuria insignis</i>		
	Ludw.	"	7,50

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. & S.</i>
9949	<i>Holothuria depressa</i> Ludw.	Tahiti, Palau-Inseln	6,00
9950	„ <i>immobilis</i> Semp.	Bowen	6,00
9954	„ <i>pulchella</i> Sel.	Tahiti	6,00
9942	„ <i>lineata</i> Ludw.	Bowen	5,00

Ordo II. Echinoidea.

10001	<i>Lovenia hystrix</i> Desor	Bowen	40,00
10462 t.	<i>Echinodiscus laevis</i> A. Ag.	Neu-Caledonien	4,50
10014	<i>Laganum</i> sp.?	Funafuti	4,50
9996	„ <i>Lesueurii</i> Val.	Bowen	6,00
9989	<i>Clypeaster placunarius</i> Lam.	„	9,00
10018	<i>Echinoneus cyclostomus</i> Leske	„	5,00
11031	<i>Colobocentrotus atratus</i> Brdt. var.	Paumotu-Inseln	10,00—18,00
9990	<i>Toxopneustes tuberculatus</i> Lam.	Sidney	15,00
9993	<i>Echinus longispinus</i> Lam.	Bowen	5,00
9988	<i>Salmacis globator</i> Ag.	„	10,00
10016	„ <i>varius</i> Ag.	„	15,00
10015	<i>Diadema (Centrostephanus) Rodgersi</i> Ag.	Sidney	30,00
12873	<i>Astropyga radiata</i> Leske var.	Marquesas-Ins.	20,00
9977	<i>Cidaris annulifera</i> Lam.	Pt. Denison	25,00
10017	„ <i>bispinosa</i> Lam.	„	12,00

Ordo III. Asteroidea.

a. Asteriadae.

10006	<i>Seytaster monilis</i> Val.	Palau-Inseln	2,40
10010	„ <i>indicus</i> Pen.?	„	3,00
10019	„ <i>australis</i> M. & T.	Sidney	2,50
10007	„ <i>cephus</i> Val.	Yap	2,00

No.		Patria.	M. M.
9994	<i>Oreaster mammosus</i> Val.	Yap	12,00
9998	„ <i>Clouci</i> Pen.	Pt. Denison	10,00
9999	<i>Goniaster acutus</i> Pen.	Sidney	9,00
10008	<i>Astropecten vappa</i> M. & T.	Pt. Denison	6,00

c. Ophiuridae.

9987	<i>Ophiomyxa brevispina</i> v. Mart.	Palau-Inseln	6,00
9976	<i>Ophiothrix elegans</i> Ltk.	„	2,00
9816	<i>Ophiacantha polyaster</i> Ltk.	Patagonien	12,00
9982	<i>Astrophyton clavatum</i> Lym.	Tonga-Inseln	30,00

Ordo IV. Crinoidea.

14215	<i>Antedon tener</i> Ltk.	Pt. Denison u. Samoa-Inseln	20,00
3466	<i>Actinometra trachygaster</i> Ltk.	Samoa-, Tonga- u. Palau-Inseln	9,00
14213	„ <i>fusca</i> Ltk.	Pt. Denison	15,00
14214	„ <i>brachymera</i> Ltk.	„ u. Palau-Inseln	20,00
6266	„ <i>intricata</i> Ltk.	Pt. Denison, Tonga- u. Viti-Inseln	9,00

Coelenterata.

Trockene Polypenstücke.

13656	<i>Plexaura</i> sp.?	Pt. Denison	3,00—10,00
13661	? <i>Muricea</i> sp.?	„	7,50
10079	<i>Psammocora planipora</i> ? M. E. & H.	Tahiti	7,50
13636	„ ? <i>exesa</i> M. E.	Palau-Inseln	12,00
9821	<i>Montipora cristagalli</i> ? M. E.	Tahiti	4,50—9,00

No.		Patria.	M. 8
10160	Montipora Phrygiana	M. E. Tahiti	10,00
10153	Porites sp.?	" "	3,00—9,00
10151	Madrepora crassa	M. E. Pt. Denison	6,00—12,00
10152	" tubulosa?	Ehrb. Palau-Inseln	6,00—20,00
10155	Dendrophyllia? coccinea	Dana Tahiti	4,50
13677	Cryptabacia nov. sp.?	Pt. Denison	15,00
13610	Halomitra (<i>Polyphyllia</i>) fungia Dana	Nördl. stiller Ocean	25,00
9707	Lophoseris praetorta	Dana Tahiti	6,00—18,00
13631	" clavus Dana	Viti-Inseln	12,00 "

Addenda.

Aves.

a. Bälge und Spiritusexemplare.

13756	Turdus bicolor Layard	Kandavu	60,00
14216	Rhipidura personata Ramsay	„	10,00
2155 S.	Didunculus strigirostris Jard. (Nestjunges)	Upolu	60,00

Coleoptera*)

11590	Ismarus Godeffroyi Haag		
11611	Nypocilibe unipunctata Haag		
2432	Leichenum verrucassum Fairm.	Ovalau	0,30
2430	„ pinque Fairm.	„	0,30
4281	Alphitobius janthinus Bdv. (?) (Uloma)	„	
4267	„ mauritanicus L.	Viti-Inseln	0,25
4161	Uloma emarginata Montr.	„	0,30
2428	Toxicum punctipenne Pase.		

*) Wo hier kein Preis angegeben, ist die betr. Art schon weiter vorne mit solchem aufgeführt.

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. ♂</i>
11627	<i>Pterohelaeus vicarins</i> Pasc.	Peak Downs	2,00
11601	<i>Saragodinus Batesi</i> Haag		
11610	<i>Nyctozoilus Dämeli</i> Haag		
2423	<i>Menephilus convexius-</i> <i>culus</i> Hope		
11644	<i>Cibdelis Blaschkii</i>	Californien	0,40
2316	<i>Cardiothorax pithecius</i> Pasc.	Brisbane	0,75
11580	<i>Adelium tenebrioides</i> Er.		
2437	<i>Thesilea impressipennis</i> Haag		
862	<i>Amarygnus tuberculiger</i> Haag	Viti-Inseln	0,30
11547	.. <i>nigritarsis</i> Pasc. (?)		
2443	.. <i>samoensis</i> Haag	Samoa-Inseln	0,30
1927	<i>Maenandris aenea</i> Haag.	..	0,30
11524	<i>Metistete Pascoei</i> M. L.		
1515	<i>Tanychilus dubius</i> Newm.		
11528	<i>Homotrysis debilicornis</i> Haag		

Lepidoptera.

4951	<i>Papilio Sthenelus</i> M. L.	Queensland	1,80
14001	<i>Hadena</i> sp.?	Peak Downs	1,20
13999	.. sp.?	..	1,20
14012	<i>Cyligramma</i> sp.?	..	1,20
14047	G.? Fam. Noctuidae	..	1,20
14122	<i>Epimecia</i> sp.?	..	1,20
14123	.. sp.?	..	1,20
14125	.. sp.?	Gayndah	1,20
14120	.. sp.?	Queensland	1,20
14049	<i>Cosmophila</i> sp.?	Rockhampton	1,00
14091	<i>Eumelia rosaliata</i> Cr.	Bowen	1,00
14092	<i>Arthenia</i> sp.?	Sidney	1,20
14095	<i>Panagra aurinaria</i>	..	1,50
14097	.. <i>sparsularia</i> ?	Peak Downs	1,20
14174	.. sp.?	..	1,20
14175	.. sp.?	..	1,20
14155	<i>Acidalia</i> sp.?	..	1,20
14156	.. sp.?	Rockhampton	1,20
14157	.. sp.?	..	1,20

Cephalophora.

a. Pulmonata. (Gehäuse).

No.		<i>Patria.</i>	St. M.
14265	Helix Lombei Pfr.	Salomon-Inseln	1,00
14266	„ Hunteri Cox.	„	0,75
14267	„ Boivini Petit	„	
	eum var.	„	1,20
8509	„ Taviuniensis Garr.	Taviuni	1,00

b. Prosobranchia. (Gehäuse).

12870	Pupina vitiensis Garr.	Kandavu	1,50
7958	Hydrocena tahitiensis Mss.	Tahiti	0,50
9813	Rissoina plicata A. Ad.	Upolu	0,30
3366	„ obeliseus Recl.	Tahiti	0,30
8669	Risella conoidalis Pse.	„	0,30
9357	Littorina Newcombii Rve.	„	0,30
14316	„ filosa Sow.	Rockhampton	0,30
14293	Fossarus candidus Garr.	Huahine	1,20
14286	Cochlolepas barbatus Sow.	„	0,60
8702	Natica Maheensis Recl.	„	
	var. min.	Viti-Inseln	0,60
6842	Eulima brevicula Dkr.	„	0,30
8712	„ areolata Sow.	Tahiti	0,50
6619	Turbonilla elongata Pse.	„	1,00
14250	„ vitiensis Garr.	Taviuni	1,80
1077	Obeliseus colabratus L.	Viti-Inseln	1,00
6838	„ aciculatus	„	
	A. Ad.	„	1,00
8719	„ ventricosus	„	
	A. Ad. var.	„	1,50
7917	Quoyia decollata Q. & G.	Carolinen-Ins.	1,00
10477	Cerithium eylindraceum		
	Pse.	Huahine	0,60
8903	„ sp.?	„	
	aff. C. umbo-	Viti-Inseln	0,40
	natum Sow.	„	
8748	„ diminutivum	„	
	Phil.	Tahiti	0,30
14287	„ sp.?	Ponapé	0,40
14288	„ sp.?	Palau-Inseln	0,45
8782	Bittium Upolensis Nobis	Upolu	0,30
6826	Triforis distinguenda Dkr.	Tahiti	1,00
6832	„ sp.?	„	0,60
6822	„ bilix Hds.?	Upolu, Tahiti	0,50

No.		Patria.	M. S.
✓ 6828 a	Triforis venustula Dkr.		
	var. pallida	Tahiti	0,60
✓ 6831 a	„ margaritacea Dkr.		
	var. loc.	Huahine	0,60
8751	„ rosca Hds.	Tahiti	1,20
? 14240	„ sp.?	Huahine	0,40
✓ 6818	„ janthina Dkr.	Upolu	0,60
? - 3906	„ margaritacea Dkr.	Viti- u. Samoa-	
		Inseln	0,30
✓ 6830	„ rubra Hds.	Tahiti	0,40
6936	Torinia dealbata Hds.		
	<i>T. ? trochoidea</i> Desh.	„	1,20
9679	Scala tonaicostata Garr.	Viti-Ins., Tahiti	1,00
6943	„ deussata Pse.	Tahiti	1,80
8764	„ Paumotensis Pse.	Paumotu- und Viti-Inseln	1,20
8763	„ alata Sow.	Tahiti	2,40
6839	„ trifasciata de Haan	„	1,80
6629	Persicula pacifica Pse.	„	0,40
1076	Harpa nablum Mart.	Carolinen-Ins.	0,80
✓ 7619	Dactylus Keenii Marratt	Viti-Inseln	1,00
1034 a	„ porphyreticus Mart. var.	„	0,30
8768	Olivella simplex Pse.	Tahiti	0,50
1041 a	Mitra foveolata Dkr.	Upolu, Tahiti	1,00
6891	„ lugubris Reeve	Südsee-Inseln	1,20
7108	„ coronata Ch.	Upolu, Tahiti	0,60
6919 a	Strigatella maculosa Reeve	Upolu, Paumotu- Inseln	0,50
6913	„ auriculoides Rv.	Samoa- und Viti-Inseln	1,00
7642	„ fulva Sws.	Paumotu-Inseln	2,40
14207	„ zebra Garr.	Viti-Inseln	0,60
6910	Turricula tuberosa Reeve	Tahiti	1,20
8831	„ rigida Sws.	Viti-Inseln	1,80
575	„ microzonias L.	„	1,50
3903	„ amabilis Reeve	„	0,60
8772	„ erebrilirata Rve.?	Palau-Inseln	3,60
10479	„ tusa Reeve	Huahine	0,60
9799	„ eaelata Reeve	Upolu	1,20
7302	„ obeliscus Reeve	Viti-Inseln	1,50
3630	Cylindra macea Meusch.	Upolu	2,40
✓ 14263	Leptoeonehus porphyro- leucus Crosse	Tahiti	3,60

No.		Patris.	M. G.
8913	Pentadactylus dumosus		
	Conr.	Tahiti	1,20
9682	" Reeveanus		
	Crosse	Rarotanga, Paumotu-Inseln	1,50
8925	" muricinus		
	Blv.	Viti-Inseln	0,75
14315	" iostomus		
	Blv.	Marquesas-Ins.	1,00—1,50
8914	" cancellatus		
	Quoy	Viti-Inseln	1,80
4026	" elegans		
	Brod.	Paumotu - Inseln	0,60
8912	Purpura affinis Rve.	Tahiti	1,20
8818	" intermedia Kien.	Societäts- und Paumotu-Ins.	1,50
8819	Jopas Francolinus Brug.	Tahiti	1,50
3909 a	Nassa pusiola Dkr.	Viti-Inseln	0,40
9094	" sordida A. Ad.	"	0,30
14268	Columbella Terpsichore		
	Leach	Carolinen-Ins.	0,20
10478	Anachis sp.?	Tahiti	0,30
14244	Engina sp.?	Viti-Inseln	0,30
6626	Peristernia elegans Dkr.	Tahiti	1,20
1056	" spinosa Mart.	Viti-Inseln	1,00
6627	" gemmata		
	Reeve	"	2,00
14241	Pollia lineata Garr.	"	1,00
6794	Pisania fasciculata Rve.	Südsee-Inseln	1,50
14243	" Montrouzieri		
	Crosse	Viti-Inseln	2,40
594	Tritonidca contracta Reeve	"	2,40
14276	Turris moniliferus Pse.	"	1,50
14234	Drillia vidualoides Garr.	"	2,00
8995	Defrancia sp.?	Tahiti	0,40
9045	" laetaea Reeve	" Upolu	0,60
3908	Daphnella varicifera Pse.	Upolu, Tahiti	1,20
14236	Cithara sp.?	Huahine	0,60
5741 a	Acus tigrina Gmel.	Carolinen-Ins.	0,30
1007	" maculata L.	Südsee-Inseln	0,20—0,40
6759	Terebra flava Gray	Tahiti	0,90
10473	" sp.?	Huahine	0,50
3263	Dendroconus virgo L.	Viti-Inseln	1,20
3262	Leptoconus mustelinus		
	Brug.	Südsee-Inseln	0,60—1,20

No.		<i>Patria.</i>	<i>M. 1/2</i>
8901	Leptoeonus Adansonii Lam.	Viti-Inseln	1,00
7134	„ ermineus Born	Südsee-Inseln	1,50
7891	Cylinder condensus?	Paumotu -Inseln	1,80
4018	„ solidus Sow.	„	6,00
565	„ aulicus L.	Südsee-Inseln	3,00
7890	Hermes mitratus Hw.	Tahiti	6,00
10011	Cypraea teres var. tabes- cens Sol.	„	0,75
W-7887	„ Goodalli Gray.	Kingmill-Ins. u. Tahiti	2,40
9114	„ fimbriata Gm.	Port Denison	1,00
999	Luponia muscarum L.	Upolu, Tahiti	0,40
8854	Cypraeovula Adamsonii Gray	Tahiti, Pau- motu-Inseln	3,60
14247	Trivia sphaerula Migh.	Huahine	0,40
14248	„ seabriuscula Garr.	Anaa	0,40
9089	„ corrugata Pse.	Tahiti	0,50
8849	Bursa siphonata Reeve	Paumotu-Ins., Tahiti	1,20
6717	Tritonium distortum Schub. & Wag.	Paumotu -Inseln	1,50
9236	Collonia picta Pse.	Tahiti	0,40
14317	Ninella staminea Martyn	Sidney	1,50—2,00
6630	Oxystele amoena Gld.	Viti-Inseln	0,40
3617	Diloma tener Trosch. <i>Oxystele granifera</i> Garr.	„	0,40
9711	Euchelus gemmatus Gld.	„	0,50
6933	Gibbula filocincta Dkr.	Upolu	0,50
14296	Cyclostrema (Vitrinella) sculptilis Garr.	Vanua Levu	1,20
14297	„ (Vitrinella) lyricincta Garr.	Kioa	1,00
14294	Stomatella papyracea Ch.	Palau-Inseln	1,80
6946	Emarginula elliptica Dkr.	Upolu	0,60
	<i>Opisthobranchia.</i>		
3357	Haminea simillima Pse.	Tahiti	0,40

E r r a t a.

- Pag. 2, Zeile 2 von unten lies: »Drymochaera« statt: »Drymochara«
 » 3 » 1 » oben » »Malacocercus« » »Malacozersus«
 » 4 » 2—5 » unten ist »Ceylon« als Fundort zu lesen
 » 20 » 11 » unten lies: »purpuripennis« statt: purpuripennis«
 » 80 » 11 » ist »Jick. (Jickeli)« statt »Jick« zu lesen
 » 82 » 19 » oben lies: »acutissima« statt: »acuta«.
-



