

MBL/WHOI



0 0301 0053861 7

DIE
OPISTHOBRANCHIATA DER SIBOGA-EXPEDITION



Siboga-Expeditie
L

DIE OPISTHOBRANCHIATA DER SIBOGA-
EXPEDITION

VON

DR. RUD. BERGH

Mit 20 Tafeln

BUCHHANDLUNG UND DRUCKEREI
VORWIS
E. J. BRILL
LEIDEN — 1905

DIE OPISTHOBRANCHIATA DER SIBOGA-EXPEDITION

VON

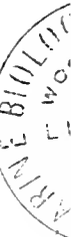
Dr. RUD. BERGH

Mit 20 Tafeln.

Die Untersuchungen der Siboga-Expedition erstreckten sich über fast ein Jahr. Während dieses nicht langen Zeitraums hat sie eine grosse Anzahl von verschiedenen Formen von Opisthobranchier, in Allem gegen 160 Arten, zusammengebracht, eine viel grössere Anzahl als jemals durch andere ähnliche Reisen erworben wurden.

Unter der persönlichen Aufsicht von Prof. WEBER ist eine Anzahl dieser Thiere lebend und mit ihren Farben von dem vorzüglichen Zeichner der Expedition, Herrn J. W. HUYSMANS, abgebildet; in Allem lagen 93 (88) Abbildungen vor. Dieselben sind im lithographischen Institut von P. W. M. TRAP in Leyden schön und getreu chromolithographisch wiedergegeben worden.

Die Thiere waren nach Ablauf der Expedition ausgezeichnet verpackt und kamen nach Copenhagen in 8 grossen Blechbüchsen an, die 377 Glaszylinder und 9 Packetchen mit grösseren Thieren enthielten. Nur wenig Gläser waren zerbrochen oder hatten die Conservierungsflüssigkeit entleert, so dass die Thiere verloren gegangen oder eingetrocknet waren. Leider war die Conservirung nicht günstig für die Untersuchung. Man liess an Bord die kleineren Arten in möglichst wenig Seewasser sich austrecken und übergoss sie dann, nach LO BLANCO'S Methode mit einer reichlichen Menge 55% Eisessig; darauf wurden sie sofort in Alcohol von 70% oder in Formol 4% gebracht. Die grösseren Exemplare wurden in reichlichem Seewasser belassen, dem allmählich kleine Mengen Magnesiumsulphat in steigender Dosis zugefügt wurden bis die Thiere betäubt und in Alcohol oder Formol gebracht werden konnten. Letzteres hatte, fast immer ohne Schonung der Farbe, oft die Objecte in der Art erhärtet, dass die Untersuchung dadurch beschränkt wurde oder erst nach Erweichung des Objects ermöglicht wurde. Eine



Anzahl von Formen, noch dazu mitunter durch ein einzelnes Exemplar repräsentirt, zeigte sich in dem Grade erhärtet, zusammengezogen und verdreht, dass eine Untersuchung von vorne herein aufgegeben werden musste oder ganz misslang.

Eine geringe Anzahl von Nicht-Opisthobranchier (mit starker Mantel- oder Epipodien-Entwicklung) hatte sich, von farbigen Figuren begleitet, in die mir geschickte Sammlung eingeschlichen und wurde mit den Opisthobranchiern zusammen untersucht. Die Untersuchungen wurden später mit den dazu gehörenden anatomischen Figuren dem Herrn M. M. SCHEPMAN in Rhoon, der die Prosobranchier behandelt — was mir damals unbekannt war — geschickt, der aber für die lebenden Thiere auf die schon lang fertig liegenden chromolithographischen Tafeln der Opisthobranchier (Taf. III, V) hinweisen muss.

TECTIBRANCHIATA.

ANASPIDEA.

APLYSIIDAE.

Aplysiidae propriae.

R. BERGH. Malacolog. Untersuchungen. V. 1902. p. 339.

Epipodia ut plurimum libera alaeformia apertura branchiali longa sejuncta.

Ganglia visceralia postica, a pleuralibus remota.

Mit Ausnahme der kleinen Gruppe der *Dolabella* haben die ächten Aplysiiden die Fussflügel ihrer ganzen Länge nach von einander geschieden und somit ist die Kiemenspalte weit.

Die visceralen Ganglien liegen weit nach hinten, weit von den pleuralen ab.

Diese Subfamilie umfasst die Gattungen *Aplysia* und *Dolabella*.

1. *Aplysia* Linné.

LINNÉ. Systema nat. ed. XII, 1767, p. 1072.

CUVIER. Tableau elem. (1798), an. VI, p. 386, pl. IX, fig. 3.

LAMARCK. Syst. des anim. s. V, 1801, p. 62.

Corpus laeve, limaciforme, antice et postice nonnihil angustius; parapodiis magnis, elongatis, liberis, apertura branchiali longa et larga. Testa pallio inclusa, sat debilis, ovalis vel rotundata, postice margine dextro emarginata, parte nucleali parva.

Systema nervosum gangliis pleuralibus anticis, visceralibus posticis. Radula (linguae) dentibus medianis sat latis, dentibus lateralibus denticulatis non paucis. — Glandula hermaphrodisiaca hepatis connata.

Die Gattung *Aplysia* wurde von LINNÉ aufgestellt, von CUVIER adoptirt und ist seitdem von den Verff. hauptsächlich für die typischen Formen angewendet.

Diese Formen zeigen einen glatten, hinten und besonders vorne verschmälerten Körper mit grossen langen und freien Fussflügeln und einer langen und breiten Kiemenspalte. Am Boden der letzteren liegt die in den Mantel eingeschlossene Schale; dieselbe ist ziemlich wenig verkalkt, oval oder rundlich, mit Ausrandung des hinteren rechten Randes, mit wenig ausgeprägter

Nuclealpartie. — Das Nervensystem zeigt die pleuralen Ganglien vorne liegend, die visceralen aber weit nach hinten verschoben. Die Raspel der Zunge trägt neben der breiten medianen Platte eine nicht recht lange Reihe von denticulirten Zahnplatten. — Die Zwitterdrüse bekleidet den hintersten Theil der Leber.

Von den ächten Aplysien ist, wie es scheint, eine Reihe von sogenannten Arten beschrieben oder erwähnt, von denen eine Anzahl wohl nie erkannt werden wird. Die Gattung ist in allen Meeresgegenden repräsentirt.

1. *Aplysia scripta* Bgh. n. sp. Taf. VI, Fig. 1—16.

Von dieser schönen, in ihrer Farbenzeichnung sehr ausgeprägten Art, wurden auf dem Riffe von Ambon (St. 181) zwei einander in (äusseren) Verhältnissen fast ganz ähnliche, ziemlich schlaffe Individuen gefischt, die alle beide anatomisch untersucht wurden.

Die Länge derselben beträgt 5,5 cm. bei einer Breite von 3 und Höhe von 2,5 cm.; die Länge des Vorderrückens von den Rhinophorien ab 14 mm., die Länge der stärkeren Tentakel 7, der Rhinophorien 5 mm.; die Länge der Fussflügel 4 cm., ihre Höhe 1,5; die Länge des Mantelschildes 25 mm. bei einer Breite von 16, die Länge des (freien) Siphos 11; die Länge der Kieme 15 bei einer Höhe von 8 und Dicke von 5 mm.; die Breite der Fusssohle 3 cm., die Länge des Schwanzes 9 mm. — Die Bodenfarbe der ganzen Rückenseite war weisslich, aber durch dicht liegende graue oder schwarzgraue Linien fast verdrängt (Fig. 1); diese Linien waren seltener mehr gerade, meistens gebogen, oft schlangenartig oder ringbildend; oft kurzweilig oder in Punkten aufgelöst. An den Tentakeln und den Rhinophorien scheinen sie nur am Grund vorzukommen, waren an der Innenseite der Fussflügel fast ebenso stark wie an der Aussenseite; am Mantelschilde eradiirten sie vom Centrum (wo keine Öffnung vorzukommen schien) gegen den Rand und ziemlich regelmässig (Fig. 2). Die Kieme war bräunlichgelb. Die Fusssohle schmutzig röthlichgrau.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die Fussflügel stark, lang. Der Mantelschild ziemlich convex (Fig. 2), hinten in den starken am Ende schräg abgestutzten Siphos (Fig. 2a) verlängert. Die Schale 22 mm. lang bei einer Breite von 15 und einer Convexität von fast 4 mm., kalkweiss, dünn, aber ziemlich fest, mit kleiner Nuclealpartie, ziemlich starken Anwachsstreifen und schmalen cuticularem Gebräme (Fig. 3, 4). Die Kieme stark gebogen, von 12—15 Hauptblättern gebildet. Der Fuss gross; vorne gerundet, ansgerandet in der Mitte, mit langer Randfurchen; hinten ein wenig verschmälert, der gerundete Schwanz kurz.

Das Centralnervensystem rothgelb; seine Breite 5,5 mm., die Länge der visceralen Connective 12 mm.; die Ganglien aus ihrer Capsel schwer auszulösen. Die Grenze zwischen den cerebralen sehr deutlich, und dieselben grobknotig; die pleuralen Ganglien kaum oder nur halb so gross wie die pedalen, die Commissur der letzteren doppelt so breit wie das Ganglion selbst, beide Ganglien grobknotig. Die am Ende der langen Connective sitzende grobknotige viscerele Ganglienmasse aus zwei Ganglien zusammengesetzt und vor jedem ein kleineres kugelrundes (Fig. 15).

Die an der Hinterseite des Fussknotens liegende *Otocyste* von 0,25 mm. Durchmesser, mit rundem Otolithen von 0,12 mm. Diam.

Die weissliche Mundröhre 3,5 mm. lang. — Der Schlundkopf bei beiden Individuen 8 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 6—6,5; weisslich, nur die Decke der Mundhöhle aussen schwarz; die Mundhöhle (mitsammt der *lingula* der Raspelscheide) mit ganz schwarzen gegen die Mandibelplatten und die Raspel stark contrastirenden Wänden. Die schmutzigbraunen Mandibelplatten 4—4,5 mm. hoch bei einer Breite von 2, nicht sehr hart; von dünnen geraden Stäbchen gebildet, die schmutziggelb, fein schräg- und längsstreifig sind und eine Höhe bis wenigstens 0,16 mm. bei einem Durchmesser von 0,007 erreichend (Fig. 5). Die Gaumenplatten nicht breit, ihre schmutziggelblichen Elemente ziemlich dünn und schwach, bis wenigstens 0,16 mm. hoch. Die schillernd gelbe Raspel der Zunge mit 25—28 Zahnplattenreihen, in der Scheide kamen deren noch 14—13 vor, von denen die 3 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Plattenreihen somit 39—41. Zu jeder Seite der medianen kamen bis 25—26 laterale vor. Die Zahnplatten gelb; die Breite der medianen betrug 0,28 mm.; die Länge der Grundplatte der lateralen bis 0,35 bei einer Höhe des Hakens bis 0,25; die Länge der 5 äussersten war 0,06—0,08—0,12—0,20—0,25 bei einer Höhe des Hakens der letzteren von 0,14 mm. Die medianen Platten (Fig. 6, 7) von gewöhnlicher Grundform, nicht recht breit, mit kurzem starkem Haken mit einem kurzen Dentikel jederseits oder mit zwei bis drei kleineren. Alle die folgenden Platten (Fig. 8—11) mit starkem, an den Seitenrändern meistens einige Dentikel tragendem Haken, weiter nach unten kamen am Innenrande ein Paar kleinere, am Aussenrande ein Paar gröbere Dentikel vor; die Denticulation etwas unregelmässig an den verschiedenen Platten. Die 4 äussersten Platten (Fig. 11a) ganz klein und ohne Haken, an den folgenden kam ein kleiner Haken vor.

Die langen dünnen Speicheldrüsen hell rötlichgelb, sonst wie gewöhnlich.

Die graue, ganz vorne schwarze Speiseröhre (Fig. 12a) 7 mm. lang bei einem Durchmesser von 3. Der graue Vormagen kurz schlauchförmig, gebogen, beiläufig 20—25 mm. lang bei einem Durchmesser von 10 (Fig. 12b). Der gelbliche Kaumagen (Fig. 12c) 7—9 mm. lang bei einem Durchmesser von 10; bei dem einem Individuum fanden sich 8 grosse und 4 kleinere Magenzähne, bei den anderen 8 und 6, noch dazu eine Reihe von ganz kleinen (0,3—0,8 mm. hohen) vor (Fig. 13). Die grösseren Platten waren alle schmutzig bräunlich-olivengrünlich; die Grundfläche aber von ganz eigenthümlicher doch sehr variabler Farbe, die gewöhnliche olivenartige trat hier und da am Rande besonders stark aber an der Mittelpartie hervor, sonst war die Fläche milchweiss (Fig. 14). Die kleineren Platten waren hell gelb, die kleinsten gelbbraun. Die Formverhältnisse waren wie bei anderen *Aplysien*, die Höhe betrug bis 4,5 bei einem Durchmesser der Grundfläche von 5 mm. — Der dünnwandige Hintermagen (Fig. 12d) grau, 5 mm. lang; ganz vorne in demselben eine (theilweise doppelte) Reihe von niedrigen weichen Kegeln. — Der Inhalt der Verdauungshöhle war in beiden Individuen ein grünlicher vegetabilischer Chymus, in welchem einige bräunliche und gelbliche Fäden ähnlicher Art von einer Länge bis 15 mm. — Der Darm wie gewöhnlich.

Die Leber schwarzgrau, 15—17 mm. lang bei einer Breite von 13 und einer Höhe von 10—12 mm.

Die an die Leber genau angeheftete, rötlichgelbe Zwitterdrüse 9—10 mm. breit bei

einer Höhe von 5—9 und einer Dicke von 5—7, mit fast glatter Oberfläche, in den Lappchen reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse 14—15 mm. lang; die abgestutzte kurz-kegelförmige Schleim-Eiweissdrüse an der linken (Leber-)Seite gräulich, sonst wie die übrige Masse rötlichgelb, von 9—10 mm. Höhe; die kugelförmige Spermatheke von 4 mm. Durchmesser, die birnförmige Spermatozyste ein wenig kleiner. — Der etwas gebogene, oben dicke Penissack (Fig. 16) 10—11 mm. lang, rötlichgelb mit stark durchschimmernden schwarzblauen Längsfalten; die dünne, zusammengedrückte, der Länge nach von einer breiten Furche durchzogene Glans weiss, fast so lang wie die Vorhaut.

2. *Aplysia Benedicti* Eliot. Taf. VI, Fig. 17—26.

ELIOT. Notes on Tectibranchs and naked mollusks from Samoa. Proc. of the Ac. of nat. sc. of Philadelphia. 1899, p. 513—515, Pl. XIX, Fig. 2a, 2b.

Diese Form wurde von ELIOT in Apia-Harbor gefischt und sehr kenntlich abgebildet; die Länge des von ihm gezeichneten Alkohol-Exemplars soll 7,5 cm. betragen haben.

Das von mir untersuchte Individuum von der Siboga-Expedition war am Riffe von Haingsisi gefischt (St. 60).

Seine Länge betrug volle 5 cm. bei einer Breite bis 2,5 und einer Höhe bis 3 cm.; die Breite des Fusses war durchgehends 20 mm., die Länge der Fussflügel 3,2 cm. bei einer Höhe bis 1,2, der Durchmesser der Augenflecken bis 4 mm. Der Rückenschild 22 mm. lang, bei einer Breite von 14; die Mantelröhre 7 mm. lang. Die Rhinophorien von 6 mm. Länge. — Die Bodenfarbe der Rückenseite ist ganz hell gräulichgrün, von einem dünnfadigen, oft unterbrochenen schwarzen und schwärzlichen, weitmaschigen Netze durchzogen; überall, am sparsamsten am Kopfe, kamen schwarz gerandete Augenflecken vor, meistens ziemlich gross und mit dem Netze verbunden; die Aussenseite der Fussflügel war übrigens blau, ihre Innenseite schwarz mit grossen hellen (weisslichen) Flecken, wodurch gleichsam ein grobes Netzwerk gebildet wird. Der Mantel zeigte nur das gewöhnliche schwarze Netzwerk. Die Fusssohle mit schwärzlichen Fleckchen und Streifen.

Die Form war ziemlich kurz, die Formverhältnisse sonst wie bei den typischen Aplysien, der Rücken mit samt den Fussflügeln ganz eben; der Rand der letzteren etwas wellenartig gebogen. Der Mantel oval, hinten in einen (rechts offenen) Halbkanal verlängert, der etwas zugespitzt ist; der breite (rechte) Rand überragt stark die Kieme; im Mantelrande die grosse Gland. pallealis. Die grosse gelbliche Kieme 15 mm. lang bei einer Höhe von 4 und einer Dicke von 3,5 mm., sonst wie gewöhnlich.

In der engen Mantelhöhle die ganz dünne, farblose Schale (Fig. 17) mit Andeutung von Kalk-Ablagerung an der Untenseite; sie hatte eine Länge von 18 bei einer Breite von 14 mm., ist von der bei den typischen Aplysien gewöhnlichen Form.

Die Mundröhre 4 mm. lang, mit starken Längsfalten der Innenseite. Der Schlundkopf 6,5 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 5. Die Mandibelplatten oben fast zusammengestossend, unten geschieden, sehr stark, 4,5 mm. hoch bei einer Breite nach unten von 1,5; ihr vorderes Drittel ist dunkel braungelb, der Überrest gelb; sie sind aus dichtstehenden, dünnen,

schmutzig gelben Stäbchen (Fig. 19) von einem Durchmesser von 0,007 mm. bei einer Höhe bis 0,20 zusammengesetzt. Zu jeder Seite des quergefalteten medianen Theils des Gaumens eine gelbliche Strecke, die mit Dornen dicht besetzt ist; diese Gaumendornen sind schwach gelblich, wenigstens bis 0,25 mm. hoch, in Form und Grösse sehr variabel, meistens aufrecht und wenig gebogen, etwas zusammengedrückt (Fig. 18). In der schillernd braungelben Raspel der Zunge etwa 31 Zahnplattenreihen, in der Scheide noch 30, die Gesamtzahl der Reihen somit etwa 60. In den Reihen bis etwa 28 Platten jederseits. Die Zahnplatten gelb, die äussersten fast farblos; die Breite der medianen betrug 0,28 mm.; die Länge der lateralen stieg zu der von 0,25 bei einer Höhe bis 0,16 mm.; die Länge der äussersten 5 (6) mm. (0,05) 0,06—0,08—0,09—0,13—0,16 mm. Die medianen Platten (Fig. 20) mit ziemlich spitzem Haken mit einem Dentikel am Grunde jederseits; die erste Seitenplatte hatte am Grunde des Hakens an der Innenseite einen kleinen, aussen einen stärkeren Dentikel (Fig. 21); die folgenden Seitenplatten hatten nur den äusseren Dentikel (Fig. 22), mitunter aber noch 1—2 (Fig. 23); die äusseren 3 Platten hatten keinen Haken (Fig. 24), mitunter kam am Aussenrande der Raspel noch eine ganz winzige Platte vor (Fig. 24a).

Die weisslichen Speicheldrüsen lang und dünn (Diam. 0,5 mm.), ihr Hinterende an dem Kaumagen befestigt.

Die Speiseröhre 6 mm. lang, plötzlich in den Vormagen übergehend, der eine Länge von 10 bei einer Breite von 8 mm. hatte. Der stark muskulöse, etwas sehnenglänzende Kaumagen 5 mm. lang bei einem Durchmesser von 8. Am Vorderende des letzteren fanden sich, mehr oder weniger unter einander verschoben, in 1—2 Reihen kleinere, in Form sehr variable, meistens etwas zusammengedrückte, bis etwa 0,7 mm. hohe, hell gelbe Magenplatten (Fig. 25); hinter denselben fanden sich in 2 undeutlich geschiedenen (Quincunx-)Reihen 12 grössere, aber ungleich grosse, mehr dunkelgelbe Platten, deren drei- oder viereckig-rundliche Grundplatte einen Durchmesser bis 1,5 mm. hatte, sie waren meistens etwas hornartig gebogen, bis 1,25 mm. hoch (Fig. 26); hinter diesen fanden sich an dem Pylorus keine andere. Der Hintermagen war 6 mm. lang so wie breit; hinten war er von der Leber umschlossen, die sich durch zwei runde Öffnungen in den Magen öffnete. Der sich in seiner grössten Länge an der Oberfläche der Leber schlängelnde Darm 10 cm. lang bei einem Durchmesser von 1—1,5 mm. Der sparsame Inhalt der Verdauungshöhle bestand aus verschiedenen kleinen Algen.

Die hell graubraune Leber 17 mm. lang bei einer Breite und Höhe von 12.

In den Läppchen der weisslichen Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse etwa 9 mm. lang. Der Penissack 6 mm. lang, an seinem Hinterende ein starker Retractor.

Diese Form scheint spezifisch verschieden von den anderen von ELIOT (l. c. p. 515) erwähnten, im Äusseren verwandten Arten.

Taf. VI, Fig. 27—29.

Am Riffe von Sanana-Bai an der Ostküste von der Insel Sula Besi (St. 193) wurden ferner 4 Exx. gefischt, die wahrscheinlich auch dieser Art angehören (sie waren schlecht conservirt).

Sie hatten eine Länge von 4,3—5—6 und 7 cm.; die Höhe des grössten Individuums betrug 4 und seine Breite 3,3 cm.; die Augenflecken waren meistens etwas kleiner, bis 3 mm. im Durchmesser haltend. Die Farbe war schmutzig braungelb; das Blaue der Aussenseite der Fussflügel fehlte oder war ziemlich schwarz, die Innenseite derselben wie oben. — Der Schlundkopf von zwei Individuen wurde untersucht. Derselbe hatte eine Länge von 10—11 mm. bei einer Höhe von 8—10 und einer Breite von 9—11. Die Mandibelplatten hatten eine Länge von 6 bei einer Breite von 1,5—2,5 mm., waren dunkel kastanienbraun, im Aussenrande fast schwarz; ihre Elemente von einer Höhe von 0,28 mm. bei einer Breite von 0,005 (Fig. 29). Die Gaumendornen (Fig. 28) wie oben, bis 0,20 mm. hoch. Die Zunge mit rötlich kastanienbrauner, am Rande dunkler Raspel, die 30 und 36 Zahnplattenreihen enthielt; in der gelblichen starken Scheide 28 und 30 Reihen; die Gesamtzahl der Reihen somit 58 und 66. In den Reihen kamen 33 und 41 Platten vor. Die Platten wie oben, die Breite der medianen bis 0,30 (Fig. 27), die Höhe der drei äussersten betrug 0,04—0,06—0,12 mm.

3. *Aplysia atromarginata* Bgh. n. sp. Taf. VI, Fig. 30—35.

Am 26 Oct. wurden bei Pulu-Pasi-Tannette (St. 213) zwei Individuen gefangen.

Die Länge des kleineren war nur 9 mm. — Das grössere, das genauer untersucht wurde, war ziemlich zusammengezogen, 16 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 9; die Höhe der Rhinophorien 3 mm., und die der Tentakel fast ebenso gross; die Länge der Fussflügel (in gerader Linie) 11 mm. bei einer Höhe von 4; der Mantel 10 mm. lang bei einer Breite von 8, die Öffnung über der Schale 5,5 mm. lang bei einer Breite von 4,5; die Länge des Mantel-Siphon's 4 mm., die der Kieme 6; der Penis ragte mit einer Länge von 4 mm. frei hervor; die Fusssohle 4 mm. breit. — Die Farbe des Thieres war gelblich; die Fussflügel zeigten in ihrer ganzen Länge einen schmalen schwarzen Rand, und eine ähnliche Linie zierte den Rand des Loches des Mantels, gegen die kalkweisse Schale contrastirend, der rechte die Kiemenhöhle überragende Mantelrand in einer Breite von 1,5 mm. dunkel blaugrau; der Fussrand schwarz.

Die aussen und innen kalkweisse, stark erhärtete Schale (Fig. 30, 31) mit ziemlich starker, gelber Cuticula, die sich leicht in continuo von der Schale ablöst; sie hat eine Länge von 9 bei einer Breite von 7,5 und einer Höhe von 3 mm.; die Nuclealpartie ziemlich stark nach vorne und unten gebogen (Fig. 31); die Anwuchstreifen ziemlich stark.

Unterhalb der Kieme, am Grunde des Fussflügels ein starkes weisses Drüsenlager.

Das Centralnervensystem schien mit dem anderer ächter Aplysien zu stimmen.

Der Schlundkopf 3,5 mm. lang bei einer Breite und Höhe von 3, gelblich. Die Mandibelplatten von gewöhnlicher Form und Grösse, bräunlichgelb; aus den gewöhnlichen stabförmigen Elementen (Fig. 32) von einer Länge bis wenigstens 0,16 mm. bei einem Durchmesser von 0,013 zusammengesetzt. Die Gaumendornen von Form und Grösse wie bei der vorigen Art. In der braungelben Raspel der Zunge 20 Zahnplattenreihen, in der Scheide noch 14 Reihen, die Gesamtzahl desselben somit 34. In den Reihen fanden sich bis 17 Platten zu jeder Seite der medianen. Die Zahnplatten waren gelb; die Breite der medianen betrug 0,20 mm., die Länge der ersten lateralen 0,14 bei einer Höhe von 0,10; die Länge des 3—4 äussersten

war 0,04, der folgenden drei 0,05—0,06—0,075, die der drei nächstfolgenden 0,12—0,13—0,14 mm. Die medianen Platten von gewöhnlicher Form, der ziemlich starke Haken jederseits mit mehreren (5, 6) Dentikeln, an jeder Seite des Hakens 3 stärkere Dentikeln (Fig. 33). Die innersten lateralen Platten zeigten auch den Haken an den Rändern denticuliert, und an jeder Seite desselben 2 Dentikel (Fig. 33); mehr nach aussen war der Haken ohne Dentikel, aber an jeder Seite desselben kamen 1—2 solcher vor (Fig. 34); die 6—7 äussersten hatten keinen Haken (Fig. 34a).

Die weissen Speicheldrüsen wie bei anderen Aplysiiden.

Der Vormagen 1,5 mm. lang. Der Kaumagen auch 1,5 mm. lang; die Platten in gewöhnlicher Art gestellt, hell gelb, bis 0,75 mm. hoch. Der Hintermagen 4 mm. lang. — Die graue Leber 5 mm. lang.

Die vordere Genitalmasse etwas zusammengedrückt, von ovalem Umriss, 4 mm. lang, gelblichgrau und kalkweiss. — Der starke Penis (Fig. 35) mit ausgeprägter, bis an die Spitze reichender Furche.

4. *Aplysia Sibogae* Bgh. n. sp. Taf. VI, Fig. 36—42. Taf. VII, Fig. 1—6.

Am Riffe von Haingsisi, Insel Samau, Timor (St. 60) wurde ein Paar Exx. dieser Form gefischt; das grösste und zugleich am besten erhaltene wurde genauer untersucht.

Die Länge derselben betrug 5,2 cm. bei einer Breite bis 2,6 und Höhe von 2,2; die Länge der Fussflügel war 3,5 cm.; die Länge des Mantelschildes 2,2 bei einer Breite von 1,4 cm., das centrale rundliche Loch von 3 mm. Durchmesser; die gebogene Kieme 12 mm. lang bei einer Höhe von 6 und einer Dicke von 5, ihr hinteres etwa Drittel frei hervorragend; die Breite der Fusssohle bis 2,2 cm. — Die Farbe der Fussflügel aussen braun mit kleineren und grösseren (bis etwa 2 mm. weiten) unregelmässigen weisslichen Flecken; so war auch der Vorderkörper gefärbt, die Flecken aber kleiner und sparsamer; der Mantelschild bräunlichgrau, weiss-scheckig; die Innenseite der Fussflügel weisslich, nur die Randpartie wie die Aussenseite gefärbt; die Kieme dunkelbraun; die Fusssohle einfarbig braun.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, die Haut überall ganz eben; der Mantelschild gross, etwas gewölbt, hinten rechts seicht ausgeschnitten, das centrale Loch sehr ausgeprägt, kein deutlicher Siphon. Der Fuss vorne gerundet, der kurze Schwanz etwas zugespitzt-gerundet. — Die Schale gräulichweiss, 21 mm. lang bei einer Breite von 12 und einer Convexität von 2 mm., hinten ein wenig ausgerandet abgestutzt, verkalkt, aber dünn, mit kleiner Nuclealpartie (Fig. 36, 37), schwachen Anwuchslinien und einem schmalen cuticularen Gebräm.

Das Centralnervensystem wie sonst bei ächten Aplysien. Das kleine Osphradium am Mantelrande vor der Gegend der Kiemenwurzel mit zwei vortretenden Lippen.

Die Mundröhre 1,5 mm. lang, mit bräunlichgrauen Längsfalten der Innenseite. — Der gräuliche Schlundkopf 8 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 6; die braungelben Mandibelplatten (Fig. 38) 3 mm. hoch bei einer Breite von 1,5, aus den gewöhnlichen, bis wenigstens 0,12 mm. hohen Stäbchen (Fig. 39) gebildet; die gräulichen Gaumenplatten mit den gewöhnlichen bis wenigstens 0,10 mm. hohen Dornen. Die Zunge mit gelber Raspel, welche beiläufig 25 Zahnplattenreihen enthielt, während die Scheide noch 23 barg, von welchen die 3

hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen sonst 48. In den Reihen schienen bis etwa 25 laterale Platten an jeder Seite der medianen vorzukommen. Die Zahnplatten waren gelb; die Breite der medianen betrug 0,20 mm., die Höhe des Hakens der lateralen bis 0,14. Die medianen Platten (Fig. 40, 41) waren breit, mit kurzem breitem ein wenig zugespitztem Haken, welcher ganz fein denticulirt war, die Zähnelung aber an den meisten der Zunge abgerieben (Fig. 40). Die Seitenzahnplatten hatten alle einen starken Haken mit einem kleinen Dentikel an dem Innenrande, bei den 3—5 innersten war der Haken plumper mit 3—4 Dentikeln des Aussenrandes (Fig. 41), bei allen folgenden war der Haken spitz mit einem spitzen Dentikel des Aussenrandes (Fig. 42); an den äussersten, besonders den drei äussersten war der Haken kürzer, und die äusserste klein, vielleicht ohne Dentikel (Fig. 2a).

Die Speiseröhre 5 mm. lang. Der Vormagen 22 mm. lang bei einem Durchmesser an der Mitte von 9, dünnwandig, vor der Mitte durch die circuläre Falte gleichsam in zwei Räume getheilt. Der Kaumagen 5 mm. breit bei einer Länge von 4,5; an der Wand kamen in gewöhnlicher Weise 2 Reihen von Pyramiden vor, 9 grosse, 4 kleinere; dieselben waren durchscheinend bläulich, mit einer Grundfläche von bis 2 mm. Durchmesser. Der dünnwandige Hintermagen von 6 mm. Länge bei einem Durchmesser vorne von 4; an demselben kamen zwei Reihen von ovalen Facetten von einem Durchmesser bis 0,4 mm. und mit vortretendem Rande vor; Dornen wurden absolut nicht gefunden. Der Darm wie gewöhnlich. — Der sehr sparsame Inhalt der Verdauungshöhle vegetabilischer und unbestimmbarer animalischer Art; im Kaumagen lag eine unbeschädigte weisse Scalaria-ähnliche Schale von 2 mm. Länge.

Die gelbbraune Leber 17 mm. lang bei einer Breite von 12 und Höhe von 11 mm., durch tief eindringende Furchen in eine Menge von grösseren und kleineren Lappen getheilt.

Die weissliche, zum grössten Theil an die Leber fest angeheftete Zwitterdrüse 13 mm. breit bei einer Höhe und Dicke von 6. Die vordere Genitalmasse (Fig. 4) gelblich und weisslich, 15 mm. lang; die fast eiförmige (Fig. 4b) Schleim-Eiweissdrüse von 6,5 mm. Durchmesser, der Spermoviduct nicht sehr lang (Fig. 4c), die Spermatheke kugelförmig, von 5 mm. Durchmesser (Fig. 4d). — Der gebogene Penissack ausgestreckt 15 mm. lang (Fig. 5), aussen grau; seine Innenseite stark rothbraun pigmentirt, mit starken Längsfalten, unter welchen eine stärkere; ganz oben waren die Falten circulär; am Scheitel des Sackes verbreitete sich der starke M. retractor (Fig. 5a). Die Glans sich vom Scheitel durch die ganze Länge des Sackes erstreckend, (Fig. 6) etwas zusammengedrückt, glatt, mit breiter Furche der einen Seite, gelblich, nur an der Spitze röthlich.

Die Art, die vielleicht mit einer der schon angegebenen pacifischen Arten identisch ist, wird durch die eigenthümliche Form der medianen Platten der Raspel wahrscheinlich zu erkennen sein.

5. *Aplysia evans* Bgh. n. sp. Taf. VII, Fig. 7—13.

Bei Ambon wurde ein Ex. gefangen, das in Formol bewahrt verdreht und ziemlich abgerieben war.

Die Länge betrug 5 cm. bei einer Höhe von 3,5 und einer Breite von 2,3 cm.; die Länge der Fussflügel war 2,8 bei einer Höhe von 1 cm.; die Breite der Fusses 1,8 cm.; die

Länge des Schwanzes 6 mm. Die Farbe der Rückenseite (wenigstens der Fussflügel und des Schwanzes) scheint schwarz gewesen zu sein; sonst ist sie gelblichweiss.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; der Rand der Fussflügel fein rundzackig; durch den dünnen Mantel (mit rundem, 1,5 mm. weitem Loch) schimmert stark hellweiss die Schale, am Hinterrand Andeutung eines aufrechten Siphon's. Die dünne, etwas gewölbte, ziemlich stark verkalkte und nicht sehr zerbrechliche Schale 17 mm. lang bei einer Breite bis 14,5 und die Höhe etwa 2,75 mm. betragend (Fig. 7), die Nuclealpartie ganz klein. Die stark gebogene Kieme mit etwa 13 Hauptblättern.

Die Hauptganglien des Centralnervensystems hell gelb; das grosse hintere aus zwei Längshälften bestehend, die eine deutlich aus 3 (Ganglion palliale, G. subintestinale, G. viscerale), die andere aus zwei Ganglien zusammengesetzt (Ganglion palliale, G. suprainestinale).

Die Mundröhre 3 mm. lang. Der weissliche Schlundkopf 8 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 6,5; die gelbbraunen Mandibelplatten (Fig. 8) 3,5 mm. hoch bei einer Breite von 2,25; ihre Elemente bis 0,25 mm. hoch bei einer Dicke von 0,005, gegen ihr oberes Ende ein wenig gebogen, das Ende abgestutzt, mit feinen Einkerbungen (Fig. 9). Die braungelbe Raspel der Zunge mit 35 Zahnplattenreihen, von denen die 15 vordersten in den Seitentheilen sehr unvollständig; in der Scheide kamen noch 22 vor, von denen die 3 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 57. Zu jeder Seite der medianen kamen bis 32 laterale Platten vor. Die Platten waren gelb; die Breite der medianen betrug 0,28 mm.; die Länge der 5 äussersten lateralen war 0,04—0,06—0,10—0,12 mm., die der danach folgenden 0,18 mm. Die medianen Platten (Fig. 10) ziemlich breit, mit starkem, fein gezähneltem Haken und einem Dentikel am Grunde. Die folgenden Platten (Fig. 11) mit starkem, fein gezähneltem Haken, die am Grunde aussen zwei starke und innen einen schwächeren Dentikel trugen. Die 5 äussersten Platten ohne Haken und die zunächst anstossenden mit schwächerem solchem (Fig. 12).

Die langen, dünnen, ganz feinknotigen Speicheldrüsen wie gewöhnlich.

Die graue Speiseröhre, 1,5 mm. lang. Der Vormagen war ein zusammengebogener, ausgestreckt, bei einem Durchmesser von 7, fast 20 mm. langer Sack. Der Kaumagen 6,5 mm. lang bei einer Breite von 9; ringsum die Cardia eine Reihe von niedrigen harten Kegeln, dann in zwei Reihen die starken, bis 3 mm. hohen, gelben Pyramiden mit weisslicher Axe. Der Hintermagen 6 mm. lang.

Die grünlichgraue Leber 13 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 11. Die weissliche gebogene Gallenblase (Fig. 13) liegt in einer Länge von 5,5 mm. an der oberen Seite der Leber entblösst.

Die gelblichweisse, durch ihre Farbe gegen die Leber, mit welcher sie verwachsen ist, contrastirende grosse Zwitterdrüse 10 mm. lang bei einer Breite von 11 und einer Dicke von 8. Die vordere Genitalmasse gelblichweiss, 10 mm. lang bei einer Höhe von 6 und einer Dicke von 5; der Bau wie sonst bei typischen Aplysien. — Der oben umgebogene Penissack 10 mm. lang, oben weisslich, sonst violettgrau aussen und innen; die schmale, platte, lanzetförmige Glans weiss, 5 mm. lang.

Diese Form ist von den anderen hier erwähnten Arten jedenfalls verschieden.

6. *Aplysia velifer* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 2. Taf. VII, Fig. 14—21.

Aus einer Tiefe von 40 M. wurde in der Bucht von Badjo an der Westküste von Flores (St. 50) ein Individuum gefischt und lebend abgebildet (Fig. 2).

Das lebende Thier hatte eine Länge von 3 cm. gehabt, bei ausgeschlagenen Fussflügeln betrug die Breite bis fast 2,5 cm. Die Farbe des Rückens scheint bräunlich-violet gewesen zu sein, die obere (innere) Seite der Fussflügel von Querbändern ähnlicher Farbe durchzogen, die Seitenäste abgaben.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 2,5 cm. bei einer Höhe bei emporgeschlagenen Flügeln von 1,3; die Höhe zum Rücken in der Gegend der Schale 8 mm., vor den Flügeln 5; die Breite der Fusssohle 3 mm. Die Farbe war gelblich: die obere Seite des Körpers überall fein grau und schwarz areolirt (Fig. 14), so war auch die Aussenseite der Fussflügel; die Innenseite derselben dagegen zeigte unregelmässige graue, etwas verzweigte und anastomosirende Querbänder; an der Innenseite der Fussflügel so wie am Mantel kamen sparsam zerstreute schwarze Punkte vor, die in grösserer Menge an der Aussenseite der Fussflügel auftraten. Vor den Rhinophorien schimmerten die Augen stark durch.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, nur waren die Fussflügel sehr, und der (7 mm.) lange Mantel (Fig. 15) stark vortretend, mit fast centraler runder Öffnung und hinten in einen kleinen Siphon verlängert; die braune, in fast ihrer ganzen Länge angeheftete Kieme 3 mm. lang bei einer Breite von 1,75; die Fusssohle schmal, der Schwanz ziemlich kurz.

Die ganz dünne, ganz hornartige, fast farblose, ziemlich stark abgeplattete Schale 7 mm. lang (Fig. 16).

Das gelbliche, stark knotige Centralnervensystem wie bei anderen ächten Aplysien, sein Durchmesser durch die pleuro-pedalen Ganglien 1,75 mm., die Länge der visceralen Connective 4,5 mm.; die pedalen Ganglien mehr als doppelt so gross wie die pleuralen.

Der gelbliche Schlundkopf 2,5 mm. lang. Die braunen Mandibelplatten stark, von 1 mm. Breite; ihre (Fig. 17) Elemente bis etwa 0,10 mm. hoch, die abgestutzte Spitze etwas gebogen. Die Gaumendornen (Fig. 18) gelb, aufrecht, bis 0,10 mm. hoch. Die kastanienbraune Raspel enthielt 24 Zahnplattenreihen, in der Scheide kamen deren noch 10 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 34. Die Zahnplatten braungelb und gelb; die Breite der medianen betrug 0,20 mm., die der 6 äussersten lateralen 0,05—0,06—0,06—0,10—0,14—0,16 mm. Die medianen Platten (Fig. 19, 20) mit spitzem fein gezähneltem Haken und einem ziemlich starken Dentikel am Grunde derselben; die lateralen (Fig. 20) mit gezähneltem spitzem Haken und stärkeren Dentikeln an ihrem Grunde, die 3 äussersten ohne Haken, und die folgende mit kleinem glattrandigem Haken (Fig. 21).

Die Speiseröhre 2 mm. lang. Der von seinem Inhalt etwas ausgedehnte Vormagen 4 mm. lang; der Inhalt war vegetabilischer Art, in demselben ein Paar zerbrochene losgerissene Zahnplatten des Thieres. Der Kaumagen von 2 mm. Länge; seine 8 ziemlich grosse, gelben, unregelmässig kegelförmigen oder abgestutzt pyramidalen Zahnplatten in gewöhnlicher Art gestellt; kleine wurden nicht gesehen. Der Hintermagen 2,5 mm. lang. Die gelblichgraue Leber von ovalem Umriss, 4,5 mm. lang.

Die kleine, an der Spitze hornartig gebogene Zwitterdrüse weiss, ohne reife Geschlechtselemente. Der Penis wie gewöhnlich.

II. *Dolabella* Lamarck.

LAMARCK. Syst. des anim. s. v., 1801, p. 62.

CUVIER. Mem. sur la *Dolabella* etc. Ann. du mus. V, 1804, p. 435.

Corpus postice latius, oblique truncatum; parapodiis brevioribus, apertura branchiali breviori, angustiori. Testa pro maxima parte nuda, fortior, nonnihil securiformis, margine sinistro crassiori, postice angustior, dextrorsum emarginata et parte nucleali deorsum incurvata carina postica prominenti instructa.

Systema nervosum ut in *Aplysiis* propriis. Radula (linguae) dentibus medianis elongatis, dentibus lateralibus numerosis non denticulatis. — Glandula hermaphrodisiaca hepatis non connata.

Dieses durch sein Äusseres sehr auffallendes Thier wurde als generische Form von LAMARCK¹⁾ aufgestellt, von CUVIER adoptirt und findet sich danach bei den späteren Malacologen.

Die Form ist eigenthümlich, hinten breiter, mit einer rundlichen, schrägen, grossen Scheibe endigend, bis gegen deren Mitte sich die nicht lange schmale Kiemenspalte erstreckt. Die gleichsam axtartige Schale ist stark verkalkt, mit verdicktem linken Rande, hinten im rechten eine Auskerbung; das schmalere Hinterende (Nuclealpartie) dicker, nach rechts und unten gebogen, hinten mit einem vortretenden scharfen Kiel versehen.

Das Centralnervensystem ist dem der ächten *Aplysien* ähnlich. Die Raspel zeigt die mediane Platte länglich und eine lange Reihe von nicht denticulirten Seitenplatten. Die Zwitterdrüse ist von der Leber gelöst.

Die Gattung ist auf das Rothe, Indische und Stille Meere beschränkt.

Die Form, welche CUVIER *Dolabella Rumphii* benannte, ist jetzt nicht bestimmbar, als Type dieser muss die von RANG abgebildete gelten. RANG hat noch eine kleine Reihe von Arten (*D. Hasseltii*, *Teremidi*, *caudata*) (*truncata*) angegeben, und noch einige sind von EURENBERG, QUOY und GAIMARD, SOWERBY, STEARNS (*D. Hemprichii*, *Tongana*, *elongata*, *californica*) erwähnt²⁾. Einige sind nur nach der Form-variablen Schale aufgestellt, und die anderen sind vielleicht nur Varietäten einer weit verbreiteten Art.

1. *Dolabella Rumphii* Cuv., Rang. Taf. VII, Fig. 22—40. Taf. VIII, Fig. 1—7 (0).

(CUVIER. Ann. du Mus. V, 1804, p. 437, Pl. XXIX, Fig. 1).

RANG. l. c. 1828, p. 46, Pl. I.

Auf Riffe von Atjatuning an der Westküste von Neu-Guinea wurde ein Individuum gefischt (St. 169), ferner 2 am Riffe in der Bai von Bima (St. 47) und drei am Riffe von Haingsisi (6,9 und 13,5 cm. lang), ferner drei am Riffe der Pepela-Bai an der Ostküste von der Insel Rotti (St. 301). Das erste war das nächst grösste und wurde genauer untersucht, so wie eins der anderen die etwas kleiner waren.

1) LAMARCK schuf die Gattung nach der Figur der Schale von RUMPHI geliefert und benannte die Art *Dol. callosa*.

2) V. D. DECKEN. Reisen in Ostafrika. III, 1869. v. MARIENS, Mollusken, p. 65: *Dolabella caudata* Rang (Zanzibar).

3) TRYON and PILSEKY. Man. of Conchology, XVI, 1895—1896, p. 151—160.

Die Länge des nächst grössten, betrug 9,5 cm. bei einer Breite bis 5 und einer Höhe bis 4 cm.; die Länge der Hinterscheibe war 5,5 bei einer Breite von 4,7 cm.: die Länge der Kiemenspalte 4 cm.; die Länge der Rhinophorien 6 mm.; die Länge der (stark gekrümmten) Kieme, wenn ausgestreckt, 2,7 cm. bei einer Breite von 1,6 und einer Dicke von 0,9 cm. — Die Farbe war durchgehends grünlichgrau, so auch die der Kieme; die Kegelchen der Rückenseite mitunter gelblich.

Die Schale von typischer Form, 3,2 cm. lang bei einer Breite bis 2,3; die obere Seite wegen der gelben (nicht abschuppenden) Cuticula glänzend gelblich, der Kamm hinten an der Nuclealpartie so wie die Unterseite der Schale rein weiss.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der Dolabellen. Die vorne und etwas weniger hinten klaffende Kiemenspalte bis fast an die Mitte der grossen Hinterscheibe reichend. Der Rand der Fussflügel zeigt eine der Länge nach laufende feine Furche. Die ganze Rückenseite ist überall äusserst fein granuliert, noch dazu aber mit zahlreich zerstreuten kleinen (bis 3 mm. hohen) Kegeln versehen, die zum Theil in Grübchen retractil sind, zum Theil auch zusammengesetzt d. h. wieder fein knotig sind oder mit kleinen Spitzen versehen. Der etwas vortretende Rand der Hinterscheibe ist fein zackig und trägt ähnliche Knoten. Die Rhinophorien und die Tentakel eben. Die nur an ihrem Anfange von dem (rechten) Fussflügel bedeckte Samenfurche verläuft in einem Bogen frei über den Vorderkörper hinter dem rechten Tentakel zu der männlichen Genitalöffnung oberhalb der rechten Fussecke. Der breite Fuss vom Oberkörper nicht scharf begrenzt, ganz eben, vorne schmaler und mehr gerade endigend, hinten gerundet, ein Schwanz ist kaum angedeutet. Die Dicke des Fusses zeigt sich hinten fast doppelt so stark wie vorne. — Wenn die Kiemenspalte stark erweitert wird (oder besser die Fussflügel weggenommen werden), erscheint die gelbliche Schale, am Rande von einem rechts und vorne 3, links 2,5 mm. breitem (bläulich-)grauem Gebräm eingefasst; dieser Mantel (Fig. 1) setzte sich in den hohen, schieff abgestutzten, kegelförmigen, nach oben (7—8 mm.) und etwas rechts hervorragenden Siphon fort; die hintere etwas eingerollte Lippe desselben ist stärker als die vordere; der offene Kanal zwischen denselben setzt sich unter der Kiemenspitze in die Kiemenhöhle fort. Die Lage des Siphon entspricht dem Ausschnitte der Schale, und der Grund der Athemröhre sitzt breit auf dem gebogenen, tief eindringenden Hinterende der Schale. Am Grunde des Siphon's, an der hinteren Lippe desselben die kaum vortretende Analöffnung (Fig. 1). Der Mantelrand ragt, mehr grau und dicker geworden, hinten gerundet (Fig. 1), noch etwa 3 mm. über den Innenrand der Spitze der Kieme hervor; sein Vorderende ist links an die Körperwand angeheftet, sonst frei, mit freiem Eingang rechts in die Kiemenhöhle. Die palliale Drüse ist nur hinten an der (weissen) Siphonalpartie stark entwickelt. Dicht unter dem Anus fängt eine feine Falte an, die hinuntersteigt, nach vorne schwingt, längs des Bodens der von dem rechten Fussflügel gebildeten Höhle verläuft und sich in die Samenfurche fortsetzt; ganz vorne unterhalb dieser Falte findet sich die grosse, bis 4—5 mm. breite, weisse mit Wasser stark aufquellende subbranchiale Drüse. Die grosse gebogene Kieme mit beiläufig 10 Hauptblättern, fast ihre hintere Hälfte ragt frei hervor, vor dem Grunde ihres Bandes die feine Nierenpore. Dicht am Vorderende der Rhachis der Kieme das etwas vortretende fein quergefurchte Osphradium. Der von den Fussflügeln eingefasste Raum hoch, nur vorne und besonders hinten niedriger.

Das Centralnervensystem (Fig. 2) stimmt mit dem der ächten Aplysien und nicht, wie man den verschiedenen Beziehungen zu den Notarchen nach vielleicht hätte vermuthen können, mit dem der letzteren. Es ist von einer genau anhängenden Kapsel umgeben, welche sich eine Strecke auf die Hauptnerven hinaus fortsetzt; und diese Kapsel ist reichlichst mit ziemlich dunkelen, kurz-wurstförmigen (meistens etwa 0,12 mm. langen), bei Essigsäure stark brausenden, stark erhärteten Spikeln versehen (Fig. 22), an den visceralen Ganglien kommen sie in geringerer Menge vor. Die Ganglien schimmern undeutlich und gräulich durch die Kapsel¹⁾. Die fast verschmolzenen cerebralen Ganglien (Fig. 2a) bilden eine kurz-nierenförmige Masse von 2,5 mm. Breite, sind durch ein starkes, 6 mm. langes Connectiv mit der unteren pleuropedalen Ganglienmasse verbunden (Fig. 2bb). Diese letztere hatte eine Breite von 5 mm.; die pedalen Ganglien waren durch eine kurze Commissur verbunden; ausserhalb (und vor) derselben die kleineren pleuralen. An der (20 mm.) langen pleuralen Commissur ist hinten (vor der Aussenseite der Spermatheke) ein birnförmiges (2 mm. langes) Ganglien viscerales (Fig. 2d) entwickelt, das sich innerhalb der Kapsel aus zwei länglichen Nervenknotten gebildet zeigt. Am Knotenpunkte der buccalen Commissur die durch eine kurze Commissur verbundenen abgeplatteten buccalen Ganglien (Fig. 2c).

In der Haut mit sammt ihren Prominenzen eine Menge von gelben und dunkleren, grösseren, mit Säuren (Essigsäure) nicht aufbrausenden Körpern.

Die Länge der Mundröhre betrug 10 mm. — Der Schlundkopf war 16 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 10, seine Formverhältnisse wie gewöhnlich. Die 3—4 sehr starken, langen unteren Retractoren der Mundröhre und des Schlundkopfs hauptsächlich von der Gegend des Randes der Hinterscheibe entspringend; ein Paar kleine *Mm. protractores sup.* entspringen hinter der Gegend der Rhinophorien, ein breiter *M. protractor lateralis* ausserhalb derselben. Die matt dunkel kastanienbraunen, mit ihrem helleren hinteren Drittel in eine Falz eintretenden Mandibel 7 mm. lang bei einer Breite bis 4 und einer Dicke von 0,6 mm., mit vorderem mehr geradem und hinterem mehr convexem Rande (Fig. 23, 24); ihre stabförmigen geraden, quergestrichelten Elemente von einer Höhe bis 0,6 bei einer Breite bis 0,035 mm. (Fig. 25). Am Gaumen jederseits neben der medianen Rinne eine dünne, leicht abzulösende, schmutzig rothgelbe, 12 mm. lange, bis 3 mm. breite, gleichsam fein punktirte Platte (Fig. 26). Hinten waren sie breiter, nach vorne verschmälert, und fast zusammenstossend; die dicht gedrängten schmutziggelben Gaumendornen zusammengedrückt, etwas gebogen, schräg gestrichelt, von einer Länge bis 0,4 bei einer Breite am Grunde von 0,08 mm. (Fig. 27). — Die Zunge stark; die Länge der rothgelben Raspel 7,5 mm. bei einer Breite bis 9 betragend, die in der Kluft liegende Partie mehr schmutziggelb; die Raspelscheide 6 mm. lang, ihre schräge Endfacette 3,5 mm. breit. In der Raspel wurden 31—30 Zahnplattenreihen gezählt, in der Scheide kamen deren noch 27—30 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 58—60. In den Reihen wurden bis etwa 200 Zahnplatten jederseits gezählt. Die Zahnplatten waren gelb; die Länge der medianen betrug 0,16 mm.; die Höhe des Hakens der ersten Seitenplatte 0,08, und

1) Der Erhärtungszustand der Siboga-Exx. gestattete keine Einriemung des Centralnervensystems. Dieselbe ist hier an einem 8 cm. langen Individuum derselben Art gemacht, mir vor Jahren in Alkohol bewahrt von dem Herrn SARASIN geschenkt und aus der Nähe von Ceylon stammend.

die Höhe der Platten steig bis 0,28 mm., die der äussersten war nur 0,12 mm. Die medianen Platten (Fig. 3, 4) in Form von der der ächten Aplysien sehr abweichend, länglich, vorne schmaler mit einem wenig umgebogenen, ganz fein denticulirten Ende (Haken), hinten etwas breiter. Die ersten Seitenplatten (Fig. 3) mit niedrigem plumpem Haken; wie die folgenden glattrandig von gewöhnlicher, etwas plumper Hakenform (Fig. 28), nach aussen wurde der Haken schlanker und höher (Fig. 29); die äussersten kleiner, plumper, mit verkürztem Körper (Fig. 5).

Die weissen Speicheldrüsen so lang wie die Speiseröhre, mit ihrem Ende an die Gegend der Cardia befestigt, fast cylindrisch, dünn; ihr Durchmesser durch das vordere ungefähre Drittel 1,5 mm. betragend, in der übrigen Strecke 0,5—0,25.

Die Länge der gräulichen Speiseröhre und des Vormagens (2,5—)4 cm. betragend bei einem Durchmesser bis 7 mm., in der Mitte und an der Cardia am weitesten; die Innenseite mit niedrigen Zotten (Fig. 31) dicht bedeckt. — Der Kaumagen von mehr oder weniger regelmässiger Kugelform, gräulich, gelblich- oder grünlichgrau; seine Länge (16—)18 mm. betragend bei einem Durchmesser von (14—)20; die Dicke seiner Wand in der Mitte 3—4 mm. betragend; über den Magen verliefen von der Cardia an den Pylorus die 4 Nerven, die anastomosirend um den Pylorus auch einen Ring bildeten und sich dann verzweigend über den folgenden Magen hin fortsetzen. In etwas vertieften Facetten von viereckiger (rhomboider) oder etwas eiförmiger Gestalt mit vortretendem Rande, und Quincunx-artig in 3 Reihen geordnet, die sehr starken Magenzähne, die vordersten die kleinsten, die hintersten die grössten. Diese Magenzähne waren bei dem einem Individuum von grünlicher, bei dem anderen von schmutziggelblicher Farbe, durchscheinend, die Axe immer dunkler, was besonders an der Spitze der grösseren auffiel; die Höhe der grössten betrug bis 6,5 mm. bei einer Breite der Grundfläche bis 8, die kleineren hatten nur eine Höhe von 3,5—4 mm. bei einer Basis von 2 mm. Durchmesser. Das eine Individuum schien alle diese Platten zu haben, 6 grosse, 6 mittelgrosse und 6 kleine; bei dem anderen schienen einige der kleineren (während der Verdauung?) ausgerissen, es fanden sich 8 grosse, 2 mittelgrosse und 3 kleine. Die grossen und mittelgrossen Magenzähne waren von gewöhnlicher 4-, seltener 3-seitiger Pyramidenformen mit abgestutzter Spitze; die kleineren waren zugespitzt, zusammengedrückt, von sehr variabler Form (Fig. 32), zum grössten Theil oben getheilt (bicuspides). Alle Magenzähne zeigten feine dichtstehende Querlinien. — Der Hintermagen war 13—16 mm. lang bei einem Durchmesser vorne von 10, hinten von 8 mm.; seine Wand war viel dünner, an der Innenseite mit Reihen von dichtstehenden, rundlichen Knötchen von einem Durchmesser von etwa 0,5 mm. besetzt (Fig. 33), aber ohne Spur von Entwicklung von Dornen; die Wand zeigte starke Aufbrausung mit Essigsäure. Die folgende zum Theil schon von der Leber umfasste Strecke der Verdauungshöhle ist sehr dünnwandig und zeigt durchschimmernde Längsfalten (Fig. 6) und neben der Leberöffnung eine sehr starke Falte. Am Eingange in den Darm zwei starke Falten. Der dünnwandige Darm von 3—5 mm. Durchmesser, oberflächlich (Fig. 7c) in Furchen über die Leber verlaufend, an dieselbe fast angelöthet, erst in einen grossen Bogen rechts nach unten gehend, an der Unterseite nach vorne kehrend, eine grosse Schlinge bildend, wieder sich nach hinten wendend und durch eine grosse Schlinge an den Anus aufsteigend. — Der rothbraune Inhalt der Verdauungshöhle war hauptsächlich

vegetabilisch (meistens Algen und Diatomeen), mit feinen Sandkörnern vermischt; bei dem einen Individuum war der Hintermagen mit feinen und groben Sandkörnern ganz voll gestopft.

Die grosse, schmutzig dunkelbraune oder schwarzbraune Leber 3 cm. lang bei einer Höhe von 2 und Breite von 1,8 cm., durch die Darmschlingen äusserlich gleichsam in 3 grosse Lappen getheilt; kleine, gleichsam isolirte Lappen kamen hier und da längs des Darmes vor. Von den in der vorderen Leberhälfte vorkommenden rundlichen mit einander communicirenden Höhlen war eine grösser und öffnete sich am Anfang des Darmes in die Verdauungshöhle (Fig. 6), in diese Höhle mündet die Gallenblase ein. Diese letztere ist stark zusammengebogen (Fig. 6*c*, 7), weisslich, von einem Durchmesser von 3 mm. und maass ausgestreckt an Länge 2 cm.; sie ragte mit ihrer Hälfte (Fig. 7) frei an der Unterseite der Leber hervor; ihre Innenseite zeigte starke Längsfalten, eine besonders starke theilte die Höhle in zwei ungleich-grosse mit einander communicirende Räume.

Der (Figur 1) Mantel (Kiemenschild) ist von Form und Grösse wie die Schale, von derselben Farbe an der oberen wie an der unteren Seite, schwarzbraun oder dunkel bläulichgrau, auf Schnitten schwarz, 3 mm. dick. — Vor demselben am Grunde der Kieme das querliegende grosse (18 mm. lange) Pericardium; die zusammengezogene Herzkammer 8 mm. lang. Die hinten an der inneren (linken) Wand der Herzkammer liegende gräuliche Pericardialdrüse 13 mm. lang bei einer Höhe von 4 und einer Dicke von 2. — Die in der ganzen Länge des linken Schalenrandes liegende gräulichweisse Niere halb so breit wie lang, von 5 mm. Dicke.

Die ganz hinten in der Eingeweidehöhle liegende gräulichweissliche Zwitterdrüse (Fig. 34*a*) gross, 23 mm. hoch bei einer Breite von 13 und einer Dicke von 9, nierenförmig-Meniscusartig, mit gewölbter Hinterseite, fast eben an beiden Seiten. In den Lappchen der Drüse reife Geschlechtselemente, einige derselben schienen nur männlicher Art. Der Zwitterdrüsenangang aus einer Nabel der Vorderseite (Fig. 34*b*) frei vortretend, in kurzen groben Korkzieherwindungen an die vordere Genitalmasse sich hinabstreckend, an der Hinterseite derselben dünner werdend, theilt sich dann; der Samengang sich um den Rand schlagend und an der vorderen (rechten) Seite eine weisse Schlinge (Fig. 34) über die centrale braune Partie legend, sich dann wahrscheinlich in den Spermovidukt fortsetzend. Die vordere Genitalmasse in situ im Ganzen an Länge 3,7 cm. messend; den grössten Theil derselben bildet die gelbliche Schleim-Eiweissdrüse. Diese letztere (Fig. 34*c*) ist zusammengedrückt, 19 mm. hoch bei einer Breite von 15 und einer Dicke von 6; an der rechten (Fig. 34*c*) Seite zeigt sie eine centrale braune Partie, die sich in einen ziemlich langen geschlungenen Blindsack (Fig. 34*, 35*) fortzusetzen scheint; übrigens zeigt diese Seite alternirende gelbliche und weisse Bogen; die linke Seite (Fig. 35) ist viel einfacher, eine grosse gelbliche Schlinge darbietend. Der starke, gebogene Spermovidukt (Fig. 34*d*, 35*d*) ausgestreckt 2,5 cm. lang bei einem Durchmesser von 4—5 mm., auf Durchschnitten schien derselbe zwei durch eine incomplete gebogene Scheidewand geschiedene Röhren (Fig. 36, 37) zu enthalten; unweit vom Ende des Ganges die (unmittelbar vor dem Pericardium liegende) gräuliche, in Durchmesser 11 mm. haltende Spermatotheke (Fig. 34*e*). — Der zusammengebogene, gräuliche, ausgestreckt bei einem Durchmesser von 4—5 mm., 3,5—4 cm. lange Penissack (Fig. 38) mit einem starken Retractor (Fig. 38*a*) und einem längeren Protractor (Fig. 38*b*). Die Innenseite rothbraun oder schwarzbraun wegen

zahlreich zerstreuter Gruppen von rothbraunen Zellen; in der Wand kam eine Menge von Spikeln gewöhnlicher Art vor; die Innenseite zeigt sonst viele feine Längsfalten und eine stärkere, von einer Furche begleitete. Der obere Theil des Penis ist etwas dicker und birgt die vom Scheitel der Höhle hinabragende starke weissliche, zusammengedrückte Glans; dieselbe ist (ausgestreckt) 10—12 mm. lang bei einer Breite von 3, von ziemlich variabler Form (Fig. 39, 40), mit Furche zwischen 2 Falten¹⁾).

Dolabella Rumphii, C. var. *maculosa* (Hasseltii). Taf. III, Fig. 1. Taf. VIII, Fig. 8—9.

Dolabella Hasseltii Fér. ELIOT, Notes on Tectibr. and naked moll. from Samoa. Proc. Ac. of Philadelphia, 1899, p. 515, Pl. XIX, Fig. 3.

? *Dolabella Hasseltii* Fér. RANG, l. c., 1828, p. 49, Pl. XXIV, Fig. 1.

? *Dolabella Tercmidii* Rang. l. c., p. 48, Pl. III, Fig. 1—3.

Von dieser Form wurde am Riffe von Sailus ketjil, Paternoster-Inseln (St. 37) ein grosses (15,5 cm. langes) Individuum gefangen, cocainisirt und dem Leben nach abgebildet (dasselbe fand sich leider später vollständig eingetrocknet); ferner 2 Individuen am Riffe der Sanana-Bai an der Ostküste von Sula Besi (St. 193), eins am Riffe der Cyrus-Bai an der südlichen Küste der Insel Rotti (St. 299); und noch eins am Ankerplatz von Tual, Kei-Inseln (St. 259) (13,5 cm. lang bei einer Breite bis 9).

Die Bodenfarbe des lebenden Thieres scheint scheckig braungrau und weisslich gewesen zu sein mit zerstreuten grossen unregelmässigen braunen Flecken. — Die in Formol aufbewahrten Individuen waren von ähnlichen Farbenverhältnissen. Das genauer untersuchte hatte eine Länge von 7,5 cm. bei einer Breite von 3,8 und einer Höhe von 3 cm.; die Länge des Hinterschildes war 3 bei einer Breite von 3,6 cm., die Länge der Kiemenspalte 3 cm., von welchen die vordere flache Eingangöffnung 9 mm. betrug, der Durchmesser der hinteren Öffnung 3,5 mm.; die Länge der stark gebogene Kieme 25 nur bei einer Höhe von 6, ihre Dicke 7 mm., die Anzahl der Hauptblätter 15, die Höhe der Rhinophorien 6 mm. — Die Formverhältnisse waren die gewöhnlichen; die Hautkegeln aber kleiner, mehr einfach und weniger zahlreich, der Rand der Hinterscheibe weniger vortretend und weniger zackig. Die Schale ganz wie bei der typischen Form; sie hatte eine Länge von 3,2 bei eine Breite von 2,5 cm.

Das Centralnervensystem ganz wie oben; an Schnitten des visceralen Doppeltganglions konnte seine respective Zusammensetzung aus 2 Ganglien nicht nachgewiesen werden.

Der Schlundkopf 12 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 8; die gelbbraunen Mandibel (Fig. 8) 5,5 mm. lang, ganz wie oben; ebenso die hell schmutziggelben Gaumenplatten mit sammt ihren Dornen. Die hell schmutziggelbe Raspel mit sammt ihrer Fortsetzung in die Scheide enthielt etwa 60 Zahnplattenreihen und in den Reihen schienen auch gegen 200 Platten vorzukommen; die Zahnplatten ganz wie oben, nur schien die feine Zähnelung der medianen (Fig. 9) ein wenig stärker.

Die Speicheldrüsen wie oben. Die Speiseröhre 5 mm. lang; der Vormagen 23 mm.

1) QUOY und GAIMARD haben (l. c. pl. 23, fig. 5) ihre *D. Rumphii* mit ausgestulpter Glans dargestellt.

lang bei einem Durchmesser von 7, dünnwandig (ohne Zotten der Innenseite). Der Kaumagen 9 mm. lang bei einer Breite von 14; seine Innenseite trug vorne 4 kleinere und sonst 9 grosse, gelbliche Kauplatten von einer Höhe bis 4,5 mm. und sonst ganz wie oben. Der Hintermagen 11 mm. lang bei einem Durchmesser von 12, dünnwandig, seine Innenseite mit ähnlichen Knötchen wie oben. Der Darm wie oben. Der Verdauungshöhle von der Speiseröhre ab mit hauptsächlich rothbraunem Inhalt vollgestopft; derselbe war zum allegrösstem Theile vegetabilischer Art, mit zahlreichen bandartigen gelben Stücken von einer Länge bis 7 mm.; Steinchen kamen Masseweise vor und von einem Durchmesser bis 5 mm. — Die schwarze Leber 3 cm. lang bei einer Höhe von 7 und Breite von 5 mm.

Die gelblichweisse Zwitterdrüse 12 mm. lang bei einer Höhe von 7 und einer Dicke von 5, sonst wie oben. Die vordere Genitalmasse 22 mm. lang, davon betrug die Schleim-Eiweissdrüse an Länge 11 bei einer Höhe auch von 11 und einer Dicke von 4 mm. Sowohl die rechte wie die linke Seite der letzteren stimmten auffallend mit der oben gegebenen Darstellung, nur war die centrale Partie etwas kleiner, und zeigte sich auch mit einer kleinen (aber schwarzen) Partie an der linken Seite. Der Spermovidukt war kaum kürzer; die gräulichweisse kugelförmige Spermatothek von 8 mm. Durchmesser. — Der stark zusammengebogene Penissack ausgestreckt 25 mm. lang bei einem Durchmesser von 2—4, in der oberen fast Hälfte gelblich, übrigens blaugrau; die Innenseite in der unteren Strecke fast schwarz; oben liegt die gelbliche, gebogene und gedrehte, ausgestreckt 9,5 mm. lange Glans, von ziemlich einfacher Form, doch mit Andeutung vom Kräuseln des einen Randes.

Die hier untersuchte Form hat andere Farbenzeichnung als die von RANG benannte *D. Rumphii*, hat auch kleinere und sparsamere Rückenanhängen; im inneren Bau stimmt sie aber ganz mit der oben untersuchten Form und ist wohl nur eine Varietät derselben.

Taf. IX, Fig. 1—3.

Bei Sanguisiapo (St. 93) wurden noch 4 Individuen einer ähnlichen Varietät gefischt.

Dieselben hatten eine Länge von 7,8, 9 und 10,5 cm. Das eine wurde genauer untersucht: bei einer Länge von 9 cm. betrug die Breite durch das Hinterschild 5,3 und die Körperhöhe dort 4 (die Länge des Schildes war 5 cm.). Die Länge der Kiemenspalte 3,6 cm.; die Länge der Schale war 3,2 cm., die grösste Breite 2,5, von welchen die 15 mm. in der Mitte vom Mantel entblösst lagen. Die stark zusammengebogene Kieme ausgestreckt 3,5 cm. lang bei einer Breite von 8 und Höhe bis 9 mm.; die Anzahl der Hauptblätter etwa 11. — Die Farbe war hell gräulichgelb, an der Rückenseite kamen, besonders stark am Hinterschilde entwickelt, grosse, heller- oder dunklerfarbige olivengraue, unregelmässige Flecken von einem Durchmesser bis 15 mm. vor.

Der Schlundkopf 13 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 10; die rothgelben Mandibel 6 mm. breit, ihre Dicke 0,25; ihre Elemente wie oben, von einer Breite bis 0,02 mm. In der gelben Raspel kamen 31 Zahnplattenreihen vor, in der Scheide deren noch 30, die Gesamtzahl der Reihen somit 61. Die medianen Platten von 0,20 mm. Länge; die Höhe der mehr inneren lateralen 0,25, die Höhe bis 0,30 steigend, die Höhe der acht äussersten 0,10—

0,14—0,18—0,22—0,26—0,28—0,30 mm. Die Formverhältnisse der medianen Platten, der mehr inneren, der grössten (Fig. 1) und der äusseren (Fig. 2, 3) etwa wie oben.

Die Speiseröhre 3 cm. lang bei einem Durchmesser, in der vorderen Hälfte von 7, in der hinteren von 3 mm. Diese letztere ohne Grenze in den Vormagen übergehend, welcher bei einer Länge von 6 fast 10 mm. breit war, und hinten am Übergange in den Kaumagen die Längsfalten sehr stark entwickelt zeigte. Der Kaumagen 10 mm. lang bei einer Breite von 14; wie bei einem der obigen Individuen fanden sich ganz sicher 18 Magenplatten, vorne 6 kleinere und 4 mittelgrosse, alle meistens bicuspides, und 8 grössere von einer Höhe bis 6 mm.; die Platten waren schmutziggelb und sonst ganz wie oben. Der Hintermagen 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 14; in der ganzen vorderen Strecke die gewöhnlichen dichtstehenden rundlichen Knötchen.

Die schwarzbraune Leber 3,5 cm. lang bei einer Breite von 2,2 und Höhe von 2; durch die Darmschlingen war sie auch hier gleichsam in drei Lappen geteilt. Die Gallenblase ganz wie oben, aber von ähnlicher dunkler Farbe wie die Leber.

Die gelblichweisse Zwitterdrüse 13 mm. lang bei einer Höhe von 8 und Dicke von 4. Die vordere Genitalmasse auch klein, 10 mm. lang bei einer Höhe von 8 und Dicke von 3; die centrale Partie schmutzig gelb. Der Spermoviduct 2 cm. lang bei einer Dicke von 1,5—3 mm.; die Samenblase von 5,5 mm. Durchmesser. — Der vorne gräuliche, hinten gelbliche, zusammengebogene Penissack ausgestreckt 2 cm. lang bei einem Durchmesser von 2—3 mm.

Notarchidae.

R. BERGH, Malacolog. Unters. V, 1902, p. 343.

Epipodia (brevia) fissura branchiali brevi sejuncta.

Ganglia visceralia antica, inter ganglia pleuralia sita.

Von den ächten Aplysiiden unterscheiden sich die Notarchiden durch die (kurzen) durch eine kurze und schmale Kiemenspalte geschiedenen Fussflügel.

Die visceralen Ganglien liegen nicht wie bei jenen weit nach hinten, sondern vorne zwischen den pleuralen Ganglien.

Augenblicklich umfasst die Gruppe die Gattungen *Notarchus* (Cuv.)¹⁾, *Aclesia* (Rang), *Aplysiclla* (P. Fischer) und *Phyllaphysia* (P. Fischer)²⁾, welche nur durch die erwähnten, äusseren und inneren Characterere zusammengehalten werden, sonst von einander sehr differiren.

I. *Aclesia* Rang.

RANG, Hist. nat. des Aplysiens. 1828, (p. 68), Pl. XX, XXI, XXII.

R. BERGH, *Gasteropoda opisthobranchiata*. The Danish expedition to Siam 1899—1900. 1902, p. 168—174, Pl. I, Fig. 31—38; Pl. II, Fig. 1—11.

R. BERGH, Malacolog. Unters. V, 1902, p. 352—361.

1) Vgl. l. c. V, 1902, p. 344—351.

2) Vgl. l. c. V, 1902, p. 368—370.

Notacum sicut rhinophoria et tentacula villis majoribus simplicibus et compositis ut plurimum instructa; podarium non angustum in caudam elongatum (ut plurimum) continuatum. Fissura branchialis brevis; scutum palliale sicut testa desunt, branchia et ren et pericardium in cavitate branchiali denudata (scuto non tecta).

Glans ut plurimum seriebus conulorum armata.

Die Gattung wurde von RANG aufgestellt, und die Tafeln XX—XXII tragen den Namen *Aclesia*; im Text hat er (p. 68) wieder den Namen zurückgezogen, und die in den Tafeln genannten Arten in das Genus *Notarchus* von CUVIER einverleibt, wohin sie nicht gehören. Die Gattung *Aclesia* ist später von den Malacologen und Conchyliologen meistens für ähnliche Formen, wie die ursprünglich von RANG dargestellten, angewendet worden.

Die Aclesien zeigen meistens einfache oder zusammengesetzte Villositäten oder Anhänge am Rücken so wie an den Rhinophorien und Tentakeln. Die Kiemenspalte ist kurz; im Gegensatz zu dem Verhältnisse bei den anderen Notarchiden fehlen Mantel und Schale ganz und die sonst bei den Aplysiiden unterliegenden Eingeweide zeigen sich entblösst. Der Fuss ist nicht schmal, meistens in einen nicht kurzen Schwanz verlängert. — Das Centralnervensystem wie bei anderen Notarchiden. Die glans penis ist meistens mit (weichen oder) Dornentragenden Kegelchen versehen.

Die Aclesien scheinen nur den wärmeren und besonders den tropischen Meeresgegenden anzugehören. Als etwas mehr sichere Arten scheinen die folgenden aufgeführt werden zu können:

1. *Aclesia Pleii* Rang. M. atl. occ. (Rio Janeiro).
2. *Aclesia striata* (Quoy et Gaim.). M. pacific.
3. *Aclesia cirrhifera* (Q. et G.). M. africano-indic.
4. *Aclesia impexa* Bgh. M. philipp.
5. *Aclesia ocelligera* Bgh. M. Siamense.
6. *Aclesia varicolor* Bgh. n. sp. M. indic.
7. *Aclesia pusilla* Bgh. n. sp. M. indic.

ferner vielleicht:

8. *Aclesia Savignana* (Fér.).
Notarchus laciniatus Rüppell.? M. mediterr.
9. *Aclesia citrina* Rang. M. pacific.?
10. *Aclesia nudata* Rang. M. pacific.
11. *Aclesia limacina* (Blainv.). M. mediterr.
12. *Aclesia longicauda* (Q. et G.). M. pacific.
13. *Aclesia?* *ocellata* (Fér. (van Hass.)). M. indic.

1. *Aclesia varicolor* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 2. Taf. VIII, Fig. 10—15.

Am Riffe von Kilsuin an der Westküste der Insel Kur (St. 250) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend hatte das Thier eine Länge von 3,8 cm. bei einer Breite hinten von 2. Die Farbe war scheckig gräulich und rothbraun mit weissen Punkten.

Das aufbewahrte Individuum war 38 mm. lang bei einer Breite bis 17 und Höhe bis 9, die Länge der Kiemenspalte war 8 mm. Die Farbe war durchgehends gräulich, am Rücken kamen einige schwärzliche Ringe und schwarze Punkte vor; die Fusssohle ein wenig gelblich.

Die Form war etwas abgeplattet, hinten breiter; das Hinterende gerundet, der dünne Rückenrand rundzackig; die Tentakel wie die Rhinophorien ziemlich klein; die etwas S-förmige Kiemenspalte weit nach hinten liegend, eng, mit überklappender linker Lippe, die lange Samenrille stark ausgeprägt; der Rücken ganz glatt; die breite Fusssohle mit ihrem gerundeten Hinterende den Rücken unbedeutend überragend.

Vor den Rhinophorien schimmerten die Augen stark durch, sonst nirgends die Eingeweide. Das weisse Centralnervensystem wesentlich wie bei anderen Notarchiden.

Die Mundröhre 1,5 mm. lang. — Der weisse Schlundkopf von 3 mm. Länge. Der Gaumen wie gewöhnlich, mit den gewöhnlichen lateralen Dornentragenden Strecken; die Dornen etwa wie gewöhnlich (Fig. 10), bis 0,12 mm. lang. Die Lippenplatten fast farblos, schmal; ihre Elemente gewöhnlicher Art, von einem Durchmesser von 0,0055 mm. Die Raspel der Zunge gelb, mit 20 Zahnplattenreihen, ebenso viele kamen in der Scheide vor. In den Reihen wurden bis etwa 90 Platten gezählt. Die Platten gelb, die Breite der medianen 0,12 mm., die Länge des Körpers der ersten Seitenplatte war 0,09, die Höhe der (dünnen) Seitenplatten erhob sich zu 0,12, die der äussersten betrug 0,035 mm. Die medianen Platten (Fig. 11, 12) von gewöhnlicher Form, mit 2 Dentikeln an jeder Seite des Hakens; die meisten Seitenplatten (Fig. 13) auch von gewöhnlicher Form, mit gabeliger Spitze und mit Dentikeln; die äusseren höher, dünner mit kleiner Gabel an der Spitze und einem Dentikel (Fig. 14).

Die Speiseröhre weiss, 6 mm. lang, hinten in einen kleinen Vormagen entwickelt, der gegen den Kaumagen ein starke Längsfalte zeigte. Der Kaumagen von 3 mm. queren Durchmesser, mit 8 grösseren gelben Platten mit starker irisirender Axe und 7 kleineren. Der cylindrische Hintermagen 4,5 mm. lang, vorne fand sich eine Reihe von weichen Kegeln von einem Durchmesser von 0,16 mm.; in der Höhle ein Paar von der Zunge abgerissene Seitenplatten. — Die kegelförmige, grüngraue Leber 8 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 4.

Die gelblichweisse Zwitterdrüse 2,5 mm. breit bei einer Dicke von 2; die vordere Genitalmasse bis an die Vulva 5 mm. lang, weiss; die weisse Samenblase von 0,75 mm. Durchmesser. Der Penis etwas gebogen; die kegelförmige Glans mit Reihen von dornartigen Kegeln (Fig. 15) von einer Höhe bis 0,14 mm., deren Spitze gleichsam aus einer dünnen Scheide hervorragte.

Diese Form scheint eher eine *Aclesia* zu sein als dem *Notarchus* an zu gehören.

2. *Aclesia pusilla* Bgh. n. sp. Taf. VIII, Fig. 16—27.

An der Meeresoberfläche „in der Nähe der Paternoster-Inseln“ wurden am 28 März mehr als zwanzig Individuen dieser kleinen Form gefischt.

Sie waren von (schwach röthlich-)weisslicher Farbe; ihre Länge betrug 4—7 mm., wovon der Schwanz, wenn nicht zusammengezogen, fast die Hälfte betrug.

Der Kopf mit den Tentakeln und Rhinophorien wie gewöhnlich, am Grunde der letzteren schimmerten die Augen undeutlich durch. Der Körper fast kugelförmig; die Oberfläche ganz eben, ganz ohne Papillen; die Kiemenspalte ziemlich kurz, eng. Der Fuss nicht schmal, aber vom Körper mit seinen Rändern fast gar nicht vorspringend; der Schwanz lang, zugespitzt, flach (Fig. 16).

Die Individuen waren im Ganzen einander ganz ähnlich, die Eingeweide schimmerten nicht durch. Drei grössere Individuen wurden anatomisch untersucht.

Das Centralnervensystem wie bei den Notarchen und Aplysiellen, mit den visceralen Ganglien vorne zwischen den pleuralen liegend (Fig. 17). — Die Augen von 0,06 mm. Durchmesser.

Der Schlundkopf von 1,2 mm. Länge, von gewöhnlicher Form, gräulichweisser Farbe; die Raspelseide hinten an der Unterseite vorspringend. Die Mundhöhle gräulichweiss, die Gaumendornen von gewöhnlichen variablen Formverhältnissen (Fig. 19), bis 0,05 mm. lang und von einer Höhe bis 0,016. Die schwach-gelblichen Mandibelplatten etwa 0,20 mm. lang bei einer Breite bis 0,30, von etwa 17 Reihen von ziemlich niedrigen, zusammengedrückten Säulen (Fig. 18) von einer Höhe bis 0,04 mm. gebildet. In der fast farblosen Raspel mit sammt ihrer Fortsetzung schienen 25 Zahnplattenreihen vorzukommen, und in den Reihen zu jeder Seite der medianen 25 laterale Platten. Die medianen Platten (Fig. 20, 21) etwa 0,09 mm. breit bei einer Höhe (bis an die Hakenspitze) von 0,04; die lateralen Platten erreichten eine Höhe bis 0,09 mm., die drei äussersten maassen 0,05—0,04—0,02 mm. Die ziemlich langbeinigen medianen Platten zeigten an jeder Seite des spitzen Hakens zwei spitze Dentikeln. Die innersten Seitenplatten mit plumpem gegabeltem Haken und einem spitzen Dentikel am Grunde derselben (Fig. 21), die folgenden zeigten die Spitze des Hakens kurzgabelig und unterhalb derselben 2—4 Dentikel (Fig. 22—24), die Platten des äusseren ungefähren Drittels der Reihen waren alle ganz fein denticulirt (Fig. 25, 26).

Die langen, weissen Speicheldrüsen wie gewöhnlich.

Der Kaumagen von gewöhnlicher Form, von 1 mm. Durchmesser, mit dem gewöhnlichen Gürtel von hellgelblichen Platten, die einen Durchmesser bis etwa 0,4 mm. erreichten bei einer Höhe bis 0,25. Seine Höhle war mit Algen gefüllt. — Die Leber gelblichgrau.

In den Läppchen der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente. — Der (zurückgezogene) Penis (Fig. 27) etwas zusammengebogen, mit langer, kegelförmiger Glans von einem Durchmesser von 0,18 mm., deren Oberfläche ganz glatt (ohne Höcker) war.

II. *Aplysiella* P. Fischer.

Aplysiella P. Fischer. Descr. d'une espèce nouvelle du genre *Phyllaplysia*. Journ. de conchyl. 1872, p. 295—296.

Aplysiella. R. BERGH, Malacolog. Unders. V, 1902, p. 362—367.

Aplysiella. R. BERGH, *Gasteropoda opisthobranchiata*. The Danish expedition to Siam 1899—1900. 1902, p. 164—168.

Dolabrifera Gray? A list of Moll. Proc. zool. soc. 1847, p. 162.

Forma corporis in universum quasi ut in Aplysiis propriis attamen nonnihil elongata, postice nonnihil latior, antice (capite et collo) angustior. Scutum palliale cum testa non deest.

Die Aplysiellen, die vielleicht (vgl. l. c. V, p. 362) mit den Dolabriferen von GRAY identisch sind, gleichen im Äusseren so ziemlich den ächten Aplysien. Von den verwandten Aclesien unterscheiden sie sich durch das Vorhandensein eines Mantelschildes mit Schale.

Eine kleine Reihe von zum Theil zweifelhaften Arten ist vom Mittelmeere und dem Indischen Ocean angegeben.

1. *Aplysiella Pasirana* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 1. Taf. VIII, Fig. 38—47.
Taf. XII, Fig. 15.

Am Riffe von Pasir Pandjang an der Westküste von Binongka (St. 220) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 4,5 cm. bei einer Breite (nach hinten) von 1,8; die Farbe der Rückenseite war braun, in der Mitte weiss und dazu kamen noch zerstreute weisse Flecken vor; der Grund der Rhinophorien war weiss und ebenso der Körperand.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 2,8 bei einer Breite bis 1,6 und Höhe von 0,7 cm.; die Kiemenspalte von 5 mm. Länge. — Die Farbe durchgehends hell gelblichweiss; median am Rücken fanden sich aber 4 hell graubraune rundliche Fleckchen von einem Durchmesser bis 1,5 mm., das vorderste zwischen den Rhinophorien liegend; neben dieser Reihe kam jederseits eine laterale von kleineren und mehr verwischten Fleckchen vor, und gegen den Rückenrand hin einige zerstreute. — Vor den Rhinophorien schimmerten die Augen stark durch, vor der Schale ein gräuliches Eingeweide.

Die Form länglich-eiförmig, ziemlich niedergedrückt, nach vorne ziemlich verschmälert, hinten gerundet, mit breiter Fusssohle (von dünnen, gräulichen, stark zerstückelten Längslinien durchzogen). Die rechte Lippe der kleinen Kiemenspalte dick, die linke dünn, die Schale fast deckend. Der Rücken ganz glatt.

Die kalkweisse Schale 5,5 mm. lang bei einer Breite bis 3; ziemlich abgeplattet, vorne breiter und etwas ausgerandet; die nach unten umgebogene Nuclealpartie ziemlich stark, mit einem kleinen knotenartigen Vorsprung (Fig. 38, 39).

Das Centralnervensystem (Fig. 40) war wie bei anderen Notarchiden. Die Otocysten von einem Durchmesser von 0,08 mm., mit Otokonien gewöhnlicher Art prall gefüllt. Die graubraunen Flecken der Haut zeigten meistens eine centrale Vertiefung mit einer kleinen Öffnung.

Die Mundröhre halb so lang wie der Schlundkopf. Dieser letztere 3,5 mm. lang, schmutzig hell gelblich; die bräunlichen Mandibelplatten ziemlich schmal, von einer Breite von 0,14 mm., ihre stabförmigen Elemente von einem Durchmesser (Fig. 42) von 0,007 mm. Die Dornen der zwei Gaumenbänder von gewöhnlichen Formverhältnissen (Fig. 41), von einer Länge bis 0,10 mm. In der gelblichen, nach vorne sehr zugespitzten Raspel 30 Zahnplattenreihen; von welchen die vordersten 16 sehr incomplet, in der ziemlich starken Scheide deren noch 13. In den Reihen kamen bis etwa 110 Zahnplatten vor. Diese letzteren fast farblos; die Breite der medianen betrug 0,12 mm.; die Höhe der innersten lateralen etwa 0,08, durch die Reihe erhob sich die Höhe dieser Platten bis zu 0,14, um nach aussen bis zu 0,08 zu sinken. Die medianen Platten (Fig. 43) mit 2 Dentikeln zu jeder Seite des nicht ganz schmalen Hakens;

die lateralen (Fig. 44—46) mit zerklüfteter Spitze und einem Dentikel am Aussenrande, die inneren (Fig. 44) plumper, sie werden allmählig schwächer (Fig. 45), mit kürzerer Klüft, die äussersten nur mit Andeutung von solcher und ohne Dentikel (Fig. 46).

Die langen weissen Speicheldrüsen wie gewöhnlich, an der Einschnürung hinter dem Vorderende des Kaumagens geheftet.

Die weissliche Speiseröhre 8 mm. lang, in der Mitte etwas erweitert. Der graue Kaumagen 3 mm. lang bei einem Durchmesser von 3; derselbe zeigte in gewöhnlicher Weise die gelben schillernden Kauplatten, 10 grosse und 4 kleinere; dieselben erreichten eine Höhe bis 1,5 mm., zeigten die feinen Querlinien ungewöhnlich stark entwickelt (Fig. 15) Der Hintermagen 4 mm. lang bei einem Durchmesser von 2,5; vorne kamen 2 Reihen von in Allem 25 rundlichen Facetten vor von einem Durchmesser bis etwa 0,25 mm. Der (wegen seines Inhalts) weissliche Darm sich in gewöhnlicher Weise durch und um die dunkelgrüne Leber windend. Diese letztere 8 mm. lang bei einem Durchmesser von 5 und 5, dunkel grün, auf Schnitten schwärzlich dunkler.

Der Penis 4,5 mm. lang; die in Reihen stehenden Kegel (Fig. 47) desselben am Grunde von einem Durchmesser von 0,05 mm., ihre Höhe bis 0,06 mm. betragend.

2. *Aplysiella viridis* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 3. Taf. VIII, Fig. 28—37.

Am Ankerplatz östlich von Sailus Besar, Paternoster-Inseln (St. 315) wurde ein Ex. gefischt und lebend abgebildet.

Im Leben war dasselbe 30 mm. lang bei einer Breite bis 7. Die Farbe der Rückenseite war hell grün mit deutlich umgrenzten Knötchen, am Vorderrücken ein submedianer gelblicher Längsstreifen (die Genitalfurche), die Mantelplatte weisslich; die Rhinophorien gelb.

Das aufbewahrte Individuum war 20 mm. lang bei einer Breite bis 7 und Höhe bis 5,5 mm., die Höhe der Rhinophorien war 3, die Länge der Kiemenspalte 5 mm. — Die Farbe durchgehends grau; die feinen Bäumchen des Rückens (Fig. 28) farblos; aussen am Grunde der Rhinophorien schimmerten die schwarzen Augen stark durch.

Die ziemlich gewölbte Rückenseite war überall mit kleinen und kleinsten Knötchen bedeckt, noch dazu kamen jederseits neben dem oberen Rand der Fussflügel 2 (2 mm. hohe) feine Bäumchen vor und (median) am Hinterrücken mehrere. Die Rhinophorien doppelt so hoch wie die Tentakel; die Genitalfurche sehr ausgeprägt. Die Kiemenspalte rundlich, die rechts etwas dreieckig über die Kieme vorspringende Mantelplatte etwas weisslich; aussen unter dem Hinterrande derselben die Analpapille; die Kieme 4 mm. lang bei einer Breite von 2 und Höhe von 1,5, mit etwa 10 Blättern. Der Fuss ziemlich breit, vom Rückengebräm nur wenig geschieden und überragt; vorne gerundet und etwas mehr geschieden.

Im Mantelschilde war keine deutliche (hornige) Schale nachzuweisen, und Essigsäure gab kein Aufbrausen.

Das Centralnervensystem wie bei anderen Aplysiellen.

Der Schlundkopf von gewöhnlicher Form, von bräunlichgrauer Farbe, 2 mm. lang; die hell schmutziggelben Mandibelplatten von vielen Reihen von Säulchen gebildet, die eine

Höhe bis 0,06 mm. erreichten (Fig. 29); die kleineren schienen (mitunter) an einem Rand ganz fein denticulirt. Die Gaumendornen wie gewöhnlich. Die schmutzig bräungelbliche Raspel enthielt 13 Zahnplattenreihen, in der Scheide fanden sich deren noch 13, die Gesamtzahl der Reihen somit 26; zu jeder Seite der medianen Platten schienen bis 40 laterale vorzukommen. Die Zahnplatten hell gelblich; die medianen bis 0,12 mm. breit, die lateralen bis 0,2 mm. hoch; die drei äussersten von 0,05—0,11—0,14 mm. Höhe. Die medianen Platten (Fig. 30) mit zwei spitzen Dentikeln an jeder Seite des ziemlich plumpen Hakens; die innerste Seitenplatte (Fig. 30) mit 2—3 Dentikeln an jeder Seite des abgestutzten oder schwach geklüfteten Hakens (Fig. 31), nach aussen wurden die Platten schwächtiger, mit geklüfteter Spitze, mit einem spitzen Dentikel des einen und mehreren mehr gerundeten des anderen Randes (Fig. 32, 33); die äussersten waren dünn, ohne Dentikel (Fig. 34, 35). Abnorme Zahnplatten fehlten nicht (Fig. 36, 37).

Die dünnen, weisslichen Speicheldrüsen wie gewöhnlich. — Die Speiseröhre und der Vormagen 3 mm. lang. Der Kaumagen 2,5 mm. lang bei einer Breite von 3, mit 7 grossen und 8 kleinen Platten; die Platten gelb, mit grosser, stark irisirender Axe, bis 1 mm. hoch. Der Hintermagen 3 mm. lang. — Die hintere Eingeweidemasse (Leber) kurz kegelförmig, 4,5 mm. lang; die graue Leber zum grössten Theil von dem dünnen Lager der gelblichen Zwitterdrüse eingehüllt.

Trotz des (zweifelhaften) Fehlens einer Schale im deutlichen Mantelschilde gehört diese Form doch ziemlich sicher den Aplysiellen an.

III. *Phyllaplysia* P. Fischer.

P. FISCHER, Descr. d'une espèce nouv. du genre *Phyllaplysia*. Journ. de conchyl. XX, 1872, p. 295—301, Pl. XV, Fig. 1—3.

R. BERGHI, Malacol. Unters. IV, 1900, p. 181—185, 368—370.

Corpus magnopere depressum, fissura branchialis sat brevis.

Testa ut in Aplysiis propriis.

Durch ihre Form, die grosse Abplattung, unterscheiden sich die Phyllaplysien von allen anderen Aplysiiden. Sonst stimmt die Gattung in Bezug auf Schale und den Bau des Schlundkopfes mit den anderen Gattungen der Familie. Die:

1. *Phyllaplysia depressa* (Cantr.), und
Phyllaplysia ornata (Desh.) des Mittelmeeres, und die
Phyllaplysia Lafontii Fischer, so wie
Phyllaplysia Paullini Mazzarelli des östlichen atlant. Oceans

gehören wohl einer einzigen Art an; von derselben scheinen verschieden:

2. *Phyllaplysia pacifica* Bgh. M. pacific.
3. *Phyllaplysia Taylori* Dall. M. pacific.
4. *Phyllaplysia inornata* Bgh. M. indic.

1. *Phyllaplysia inornata* Bgh. n. sp. Taf. XII, Fig. 7—14.

Das mit der *Archidoris Kurana* zusammen bei der Insel Kur gefangene Individuum war 8 mm. lang bei einer Breite von 4 und Höhe von 1,5; weisslich, ganz durchsichtig, mit durchschimmernden Eingeweiden.

Die Rhinophorien und Tentakel wie gewöhnlich (Fig. 7); am Grunde jener die deutlichen schwarzen Augen. Der ganz glatte Rücken allmählig in den Fuss übergehend, der Rand scharf; die Samenfurche sehr ausgeprägt. Die Kiemenspalte 3 mm. lang; am Vorderende die gelbliche Genitalpapille; fast durch die hintere Hälfte erstreckte sich die feine weissliche Kieme, oberhalb derselben hinten die Analpapille. Es fand sich eine kleine, äusserst dünne, membranartige, schwach gelbliche Schale von etwas kurzer, sonst gewöhnlicher Form (Fig. 8), mit wenig vorspringender Nuclealpartie.

Die Augen von 0,12 mm. Durchmesser. Die Haut ohne Spur von Papillen.

Der Schlundkopf 1,25 mm. lang; die etwas länglichen bräunlichen Mandibelplatten von einer Länge bis 0,16 mm., ihre hakenartigen Elemente (Fig. 9) von einer Höhe bis 0,01 mm. In der schwach gelblichen Raspel kamen 18 Zahnplattenreihen vor, in der Scheide noch 15, von welchen 3 unreif, die Gesamtzahl der Reihen somit 33. Zu jeder Seite der medianen wenigstens 40 laterale Platten. Die Zahnplatten fast farblos, die Breite der medianen 0,06 mm. Die Platten (Fig. 10—12) von gewöhnlicher Form; die medianen mit einem (selten 2) Dentikel jederseits am Grunde des Hakens (Fig. 10); die lateralen (Fig. 11, 12) auch wesentlich von gewöhnlicher Form, die äussersten meistens von einfacher Hakenform.

Der kugelförmige Kaumagen zeigte vorne und hinten die bis wenigstens 0,10 mm. hohen kegelförmigen Stachel (Fig. 13) und sonst die zwei Reihen von grossen bis 0,37 mm. hohen, gelben, durchsichtigen Pyramiden (Fig. 14). — Die oben und unten stark durchschimmernde Leber bräunlich (Fig. 7).

Hinter der Leber die weissliche Zwitterdrüse; in ihren Läppchen reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse weisslich, die Glans penis schien glatt.

Rechts am Boden der Kiemenhöhle ein starkes Drüsenlager wie bei der *Ph. pacifica*.

Vielleicht ist diese Form wirklich von der des Mittelmeeres und des Atlantischen Meeres so wie von der *Ph. pacifica* verschieden, viel näher als diesen steht sie noch der *Ph. Taylori*.

CEPHALASPIDEA.

PHILINIDAE.

Philine Ascan.

Philine Ascanius. Vetensk Ak. Handl. 1772, p. 329.

Lobaria O. Fr. Muller. Zool. Dan. prodr. 1776, p. XXIX, 226.

Lobaria O. Fr. Muller. Zool. Dan. III, 1788, p. 30—31. Tab. C, Fig. 1—5.

Bullaca Lam. Syst. des anim. s. v. 1801, p. 63.

Philine Asc. R. BERGH, Malacol. Unters. V, 1901, p. 274(—285).

Eine Reihe von „Arten“ ist auch aus dem Indo-Chinesischen und dem Australischen Meere (vgl. l. c. p. 285 Note) angegeben, die zum Theil wohl identisch sind, zum grossen Theils sich ganz unbestimmbar zeigen werden.

1. *Philine quadripartita* Asc.

R. BERGH, l. c. V, 1901, p. 276—285, Taf. XXIII, Fig. 15—35; Taf. XXIV, Fig. 2—5; Taf. XXVI, Fig. 1—9.

Ein bei Elat an der Westküste der Insel Hoch-Kei (St. 262) gefangenes Individuum war durchgehends von weisslicher Farbe, nur die Kieme bräunlichgrau. Die Länge betrug 3,8 cm. bei einer Breite bis 1,7 und einer Höhe (durch den Hinterschild) bis 1,1; die Länge des Vorderschildes war 2, die des Hinterschildes 1,8 cm.; die Länge des Fusses war 1,5 cm., die Höhe der Fussflügel 5 mm., die Länge der Fläche hinter dem Fuss 12 mm.; die Kieme 6 mm. lang bei einer Breite von 4,5. — Auf dem Riff bei Banda wurden ferner 3 ganz schlecht conservirte und beschädigte Exx. erbeutet.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; der Hinterrand des Fusses wie gewöhnlich schräge. — Die dünne kalkweisse Schale war in viele Stücke zerbrochen, schien aber von typischen Verhältnissen.

Der schwach gelblich-weiße Schlundkopf 5 mm. lang bei einer Breite von 3,5 und Höhe von 3, mit vortretender Raspelscheide. Die dunkel braungelbe Raspel enthielt 16 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 12, von welchen die hintersten zwei unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 28. Die gelben Zahnplatten bis 0,8 mm. lang, von typischer Form. — Die weissen Speicheldrüsen wie gewöhnlich.

Der Kaumagen von gewöhnlichen Lage- und Formverhältnissen, 14 mm. lang bei

einer Breite von 7,5 und Höhe von 8 mm. Die Magenplatten an der Aussenseite gelb, an der inneren wie gewöhnlich: die grossen 14 mm. lang bei einer Breite von 6 und einer Dicke von 2, die kleine 10 mm. lang bei einer Breite von 3,5; die zwei Gruben der Aussenseite tief, bis 2,25—2,5 mm. lang, die entsprechenden Öffnungen der Innenseite klein. — Der Inhalt dieses Magens und des Darmes war unbestimmbare thierische Masse mit Schalenrückständen und Sandkörnern vermischt.

Die braungraue Leber von 9 mm. Länge.

Die gelblichweisse Zwitterdrüse 8 mm. lang. Die gelblichweisse vordere Genitalmasse von typischer Form, 12 mm. lang, die kugelförmige Spermatheke von 4 mm. Durchmesser. Der etwas gelbliche Penissack 3,5 mm. lang, sein innerer Bau konnte wegen des Erhärtungszustandes nicht eruiert werden; der Knäuel der gelben Prostata-Windungen sehr gross; die kugelförmige Drüse kurzgestielt.

Im Meere von Siam hat Dr. MORTENSEN mehrere Exemplare einer *Philinc* gefischt, die sicherlich mit der typischen nordischen identisch ist¹⁾ und mit der hier untersuchten übereinstimmt. Die verschiedenen anderen aus dem Indo-Chinesischen Meere beschriebenen „Arten“ von *Philinc*¹⁾ scheinen nur durch die Schale bekannt, welche ja wie innere Schalen überhaupt ziemlich Form-variabel ist²⁾.

Philinc quadripartita Ascan. var. Taf. IX, Fig. 5.

Am Ankerplatz an der Nord-Ostseite der Insel Daram, östlich von Misool (St. 166) wurden zwei Individuen gefischt.

Dieselben stimmten in Grösse-, Form- und Farben-Verhältnissen vollständig mit einander überein: sie waren 10 mm. lang bei einer Breite von 8 und Höhe von 4 mm.; sie waren weiss, aber ungewöhnlich durchscheinend, so dass Schlundkopf und besonders der Kaumagen sehr deutlich waren. Die Formverhältnisse waren die gewöhnlichen; die Schale aber ungewöhnlich flach, ganz dünn und sehr zerbrechlich.

Der Schlundkopf 1,5 mm. lang; an der Raspel der Zunge 8—9 und in der Scheide 10—11 Zahnplatten gewöhnlicher Art, die Gesamtzahl der Platten somit 18—20. Der Kaumagen 4 mm. lang bei einem Durchmesser von 2,5; die Kauplatten kastanienbraun, kaum halb so dick (Fig. 5) wie gewöhnlich und biegsam, schmaler und mit mehr ausgezogenen Enden, das Verhältniss war bei beiden Individuen ganz dasselbe.

2. *Philinc rubra* Bgh. n. sp. Taf. IX, Fig. 6—8.

An der Westseite der Insel Taam (St. 253) wurde am 10 Dec. ein Individuum gefangen; ferner an der St. 69 eins und an Stat. 251 zwei.

1. The Danish expedition to Siam. I. R. BERGH, *Gasteropoda opisthota munda*, 1902, p. 20—21 + 178—179.

2) Vgl. meine Malacolog. Unters. VI, 1902, p. 285.



Das erste hatte, in Formol bewahrt, eine Länge von 2,4 cm. bei einer Breite von 1,5 und einer Höhe von 0,7 cm.; die Länge des Stirn- oder Vorderschildes war 13 mm. bei einer Breite hinter dem Vorderende von 11, hinten von 7; der Hinter- oder Mantelschild hatte eine Länge von 10 mm. bei einer Breite vorne von 7, hinten von 9 mm.; die Fusssohle war 15 mm. lang bei einer Breite von 14, die Höhe der Epipodien an ihrer Mitte 5 mm. — Die weisse, dünne, aber harte und sehr zerbrechliche Schale schien eine Länge von 7,5 bei einer Breite von 7 mm. gehabt zu haben. — Die Farbe des Thieres war oben wie unten durchgehends rothbraun, die niedrigen Körperseiten ein wenig heller.

Die Formverhältnisse waren wie bei der typischen Art, der Hinterschild schien nur etwas kürzer zu sein. Am Vorderschilde eine schwach mediane Längsfurche. Am Hinterschilde konnte eine Öffnung nicht nachgewiesen werden; sein Hinterrand ragt hinten, in der Mitte etwas ausgekerbt, über das Hinterende der Schale hervor und schlägt sich in die gerundete drei- oder viereckige Fläche über, die hinter dem Fusse die Unterseite des Körpers bildet, von jenem durch einen kleinen Zwischenraum geschieden. Aus der kleinen Kiemenhöhle ragt die kleine, bei einer Dicke von fast 2 mm., 5 mm. lange, rothbraune Kieme hervor. Die Analpapille, die Vulva, und die Samenrille wie gewöhnlich. Das Rhinophor etwa 1,5 mm. lang, mit den gewöhnlichen senkrechten Falten. Der Hinterrand des Fusses schräge, von rechts nach links und nach hinten abgeschrägt.

Die Mundröhre rothbraun, 1 mm. lang. Der fast 2 mm. lange Schlundkopf rothbraun, mit stark vorspringender Raspelseide. Die starke Zunge mit dunkelbrauner Raspel, die 11 Zahnplattenreihen enthielt, in der Scheide kamen 12 vor, von welchen die zwei hintersten unfertig, die Gesamtzahl der Reihen somit 23. Die Rhachis nicht schmal. Die Zahnplatten wie gewöhnlich sichelförmig (Fig. 6), deren der typischen Art ziemlich ähnlich, unten gelbbraun, oben fast farblos, eine Höhe bis 0,5 mm. erreichend, mit einer langen Reihe von starken und spitzen Dentikeln.

Die röthlichgelben Speicheldrüsen ein wenig länger als bei der typischen Art, 1,25 mm. lang.

Die kurze Speiseröhre in den kleinen Vormagen von einem Durchmesser von 3 mm. übergehend. Der starke Kaumagen 5,5 mm. lang bei einem Durchmesser in der Mitte von 3,25, gräulich, auf der unteren medianen Kauplatte in situ ruhend. Die 3 Kauplatten (Fig. 7) hatten eine Länge von 4,5 mm., stimmten in Form- und Farbenverhältnissen fast mit denen der typischen Art, nur waren sie plumper, ihre Innenseite rothbraun und die Löcher, die die Platten durchbohren, im Ganzen wie bei jener, erreichten bei den lateralen eine Länge von 0,75 mm. Der fast kugelförmige Hintermagen hatte einen Durchmesser von 2,5 mm. Der Inhalt der Magen war aus kleinen Bivalven, meistens mehr oder weniger zerbrochenen Bruchstücken von kleinen Gasteropoden-Schalen, mit Sandkörnchen, Diatomeen, Polythalamien und animalischer unbestimmbarer Masse vermischt, gebildet. Der Darm wie bei der typischen Art, mit ähnlicher Masse wie der Magen gefüllt. — Die Leber braungrau.

Der rothbraune Penissack 2 mm. lang, an seinem Hinterende heftet sich ein starker Retractor; in denselben mündet die lange, rohrförmige, aufgerollte Prostata (Fig. 8*b*), die doch kürzer als bei der typischen Art war, und die langstielige kleine kugelförmige Drüse (Fig. 8*c*).

3. *Philinc elegans* Bgh. n. sp. Taf. IX, Fig. 9—13.

Am 16 Febr. wurde an dem Ankerplatz östlich von Dangar Besar, Saleh-Bai (St. 313), ein Individuum aus einer Tiefe von 36 M. gefischt.

Aufbewahrt hatte dasselbe eine Länge von 15 bei einer Breite von 6 und einer Höhe von 4,5 mm.; die Länge des Vorderschildes war 7 bei einer Breite von 5, die Länge des Hinterschildes mit der Schale fast 8 bei einer Breite von 6 mm.; die Länge des Fusses 11 bei einer Breite von 6, die Höhe der Fussflügel 2,5 mm. — Die Farbe war gelblichweiss, die Schale kalkweiss. Hinten am Vorderrücken, in der Furche zwischen den Schildern, hinten an den Körperseiten und in der Mitte der Fusssohle schimmerte ein Eingeweide (der Kaumagen) schwarzblau durch, an der letzteren noch dazu rechts ein gebogenes weissliches (die Muskelmasse zwischen zwei Magenplatten), median noch ein langer weisser Faden (Penismuskel).

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Vorne, oberhalb des Aussenmundes jederseits eine feine Pore, unter dem Rande des Vorderschildes die Rhinophorien; median verläuft eine feine Furche durch die Länge des Schildes. Das Hinterende des Hinterschildes wie gewöhnlich; ein kleiner medianer Knoten wie bei der typischen Art konnte nicht nachgewiesen werden, ebenso wenig eine Öffnung oben am Mantelschilde. Die Kieme 4,5 mm. lang, nur ihr letzteres Drittel ragt frei hervor. Der Fuss wie gewöhnlich, der Vorderrand ohne Furche, der Hinterrand schräg.

Die Schale 8 mm. lang bei einer Breite von 6, ziemlich stark erhärtet, aber sehr brüchig; ihre Form war, insoweit beurtheilt werden konnte, einigermaassen wie bei der typischen Art; die Nuclealpartie (Fig. 9) aber gleichsam eingesunken.

Das Centralnervensystem war typisch. Die Augen von einem Durchmesser von fast 0,08 mm., ihr Pigment nicht reichlich.

Die Mundröhre war von einem starken Drüsenlager eingefasst. Der Schlundkopf von gewöhnlichen Formverhältnissen, 2 mm. lang. Die Raspel der Zunge schwach gelblich, mit 8 Zahnplattenreihen, in der Scheide kamen 9 vor, von denen zwei unentwickelt, die Gesamtzahl der Reihen somit 17. Die sichelförmigen Zahnplatten (Fig. 10) farblos, von einer Höhe von 0,28 mm., von Form fast wie bei der typischen Art, mit einer ähnlichen langen Reihe von spitzen Dentikeln.

Die Speicheldrüsen kurz, keulenförmig.

Die Speiseröhre oberhalb ihrer Mitte zu einem dünnwandigen Sack von 3 mm. Durchmesser erweitert. Der Kaumagen 5,5 mm. lang bei einem Durchmesser von 4, ein wenig rechts umgefallen, doch mehr an der unteren Platte ruhend, gegen die in situ fast sammt-schwarzen Kauplatten contrastirten die zwischen liegenden, stark sehnenglänzenden, an den Rändern bläulich irisirenden Muskelmassen; die leere Magenhöhle hatte in der Mitte einen Durchmesser von 1,5 mm. Die Kauplatten waren sehr dunkel kastanienbraun; an der Aussenfläche eben, mit starken, etwas helleren Zähnen an den Rändern (Fig. 11), welche von den erwähnten irisirenden Säumen gedeckt wurden (Fig. 12, 13); die abgenutzte, etwas längliche Mittelpartie der Innenfläche war weisslich. Die rechte Kauplatte war 5 mm. lang, etwas eiförmig (Fig. 11a), an der freien Fläche etwas gewölbt, längs den Rändern etwas vertieft; die linke Platte

(Fig. 11*b*) war ein wenig länger als die rechte, kurz sichelförmig, etwas gebogen, an der Aussenseite etwas ausgehöhlt; die dritte, die untere Platte (Fig. 11*c*) war etwas kürzer als die anderen, 3,5 mm. lang, das Vorderende mehr zugespitzt, die Aussenseite ziemlich stark kabnartig ausgehöhlt, der Kauhöcker ragt stärker als bei den zwei anderen Platten hervor. — Die rohrartige Fortsetzung des Kaumagens 4 mm. lang. — Die Leber 5 mm. lang bei einer Breite von 3 und einer Dicke von 1,5, grünlichgrau.

Die Blutdrüse gelblichweiss, länglich, so lang wie das Pericardium.

Die hinter der Leber und an dem hinteren Theil der Oberseite derselben liegende Zwitterdrüse gelblich, durch den quer über dieselbe verlaufenden Darm etwas eingeschnürt, 5 mm. lang; in ihren Läppchen reife Geschlechtselemente. Der Zwitterdrüsenang einen ziemlich grossen Knäuel von Windungen bildend, dann nach vorne längs der Schleim-Eiweissdrüse verlaufend. Die sackförmige Spermatheke 1,5 mm. lang, bräunlich; die Spermatozyste ebenso lang, stundenglasförmig, weisslich. Die Schleim-Eiweissdrüse wesentlich wie bei der typischen Art, weisslich, 6 mm. lang bei einer Höhe von 3. Die Samenrille sehr ausgeprägt. Der Penissack weisslich, 1,5 mm. lang und oben von derselben Breite; an dem vorderen Theil desselben heftet sich der lange, aussen durchschimmernde, von dem Diaphragma abdominale entspringende Retractor. An dem Scheitel des Sacks befestigt sich die Prostata, die kugelförmige Drüse und ein Nebensack. Die Prostata bildet einen grossen Knäuel von Windungen; die kugelförmige Drüse hatte einen Durchmesser von 0,30 mm., ihr Gang war etwa 1,20 mm. lang; der Nebensack schien etwa halb so lang wie der letzterwähnte Gang. Die Glans penis schien wie bei der typischen Art hammerförmig zu sein.

Die Art wird durch ihre eigenthümlichen Magenplatten leicht wieder zu erkennen sein.

GASTROPTERIDAE.

Die äusserlich sehr eigenthümlich ausgeprägte Gruppe umfasst nur die Gattung *Gastropteron*.

Gastropteron Kosse.

R. Bergh, Die Gattung *Gastropteron*. Zool. Jahrb., VII, 1893, p. 281—308, Taf. 16, 17.

Diese durch die kolossalen Fussflügel besonders ausgeprägte und so leicht kenntliche generische Gruppe enthält bisher als Arten nur den:

1. *Gastropteron Meckeli* Bly. M. mediterr., atlant. or.
2. *Gastropteron pacificum* Bgh. M. pacific. bor.
3. *Gastropteron Sibogae* Bgh. n. sp. M. indic.

1. *Gastropteron Sibogae* Bgh. n. sp. Taf. IX, Fig. 14—17.

Am 19 Febr. wurden am Ankerplatz östlich von Sailus Besar, Paternoster-Inseln (St. 316)

8 Individuen dieser Art gefangen und (ausnahmsweise) in Alkohol aufbewahrt. Die zwei grössten wurden anatomisch untersucht.

Die Länge der Individuen variierte von 10—20—26 mm. Bei der Länge der zwei grössten von 26 mm. war die Breite bei ganz ausgeschlagenen Fussflügeln 40 mm., die Länge dieser letzteren war 24 bei einer Dicke am Grunde von 3; die Länge des Vorderschildes war 7 mm. bei einer Breite bis 8, das mitunter fast Siphon-artig zusammengebogene Hinterende 2,5 mm. lang; der Hinterkörper 10 mm. breit bei einer Höhe von 9; der eigentliche Fuss 22 mm. lang bei einer Breite von 10, die Länge des Schwanzes 12 mm.; die Kieme 8, die Analpapille 1,5, die (zusammengezogene) Peitsche 3 mm. lang. — Die Farbe war (jetzt) durchgehends weiss; der Vorderrand des Stirnschildes und die Rhinophorien gelb; die Kieme gelblich, und die Analpapille meistens grau, die Vulva gelb. Innerhalb des Mantelgebräms schimmerten durch: die gelbliche Blutdrüse, mehrere Windungen des grauen Darms mit der gelblichen Leber und hinten die gelbe Zwitterdrüse.

Die Formverhältnisse waren wie früher bei anderen Arten beschrieben. Ganz vorne dicht unter dem Rande des Vorderschildes (Fig. 14) das ovale, längs der Mitte etwas vertiefte, besonders an den Rändern quergestreifte und gelbe Rhinophor, hinter demselben fängt ein gelber schmaler oder breiter Streifen an, der sich bis an den Grund des Hinterendes des Schildes fortsetzt (Fig. 14). Der kurz wurstförmige längere Hinterkörper wie früher beschrieben, so auch die Kieme (mit ihren etwa 20 Blättern), deren hinteres Drittel gelöst ist, und die ziemlich dicke Analpapille, die Nierenplatte oberhalb der letzteren grau oder nur als einfache Pore sichtbar. Die Vulva und die Samenrille wie gewöhnlich; bei 5 der grösseren Individuen ragte die Vorhaut mit der Glans 2—3 mm. frei hervor. Median am Schwanze die gelbliche grosse Schwanzdrüse ganz wie früher beschrieben, aber weniger deutlich ausgeprägt.

Die Schale schien sich ganz wie früher beschrieben zu verhalten, aber hatte keine verkalkte Spira.

Das leicht zu untersuchende Centralnervensystem wie früher beschrieben. So auch die aussen nie durchscheinenden Augen und die Ohrblasen; das Osphradium war nicht kennbar ausgeprägt.

Die Mundröhre 1,5 mm. lang, von starkem Drüsenlager umfasst. — Der Schlundkopf 4 mm. lang bei einer Höhe von 3 und einer Dicke von 2,5, von Form und Bau wie früher beschrieben. Die Lippenscheibe von einer dicken Cuticula überzogen. Die bräunlichgelben Mandibelplatten kürzer und mehr dreieckig als in der typischen Art, ihre Elemente kürzer und dünner (von kaum 0,004 mm. Durchmesser). In der schwärzlichbraunen (etwa 1,5 mm. langen) Raspel kamen 8—9 Zahnplattenreihen vor, von welchen die meisten stark beschädigt; in der (3 mm. langen) starken Scheide 17—18, von welchen die 3 noch unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 25—27. In den Reihen kamen an jeder Seite der nicht schmalen Rhachis, wie gewöhnlich, eine starke sichelförmige Seitenplatte und 5 mehr hakenartige Aussenplatten vor. Die Platten waren von bräunlichgelber Farbe; die Länge der Seitenplatten (in gerader Linie von Grund zur Spitze gemessen) 0,6 mm., die der letzten Aussenplatte etwa 0,10—0,12 mm. Die Seitenplatten (Fig. 15, 16) schlanker als bei der typischen Art, der Kamm der Innenseite weniger vorspringend und, wie es schien, ganz ohne Zähnen;

die Aussenplatten wie bei der typischen Art (Fig. 17). Die langen weissen Speicheldrüsen wie gewöhnlich.

Die lange Speiseröhre wie früher beschrieben, ebenso der (in Durchmesser 5—6 mm. haltende) rundliche Magen, so wie der Darm, der sich in gewöhnlicher Art über die schmutziggelbe Leber schlängelt. Der ganze Verdauungskanal war in beiden Individuen, selbst die Mundhöhle, mit grauem, ziemlich hartem Inhalt gefüllt, der hauptsächlich aus feinen Sandkörnern mit Spongien-Spiculen und sparsamen Foraminiferen und Diatomeen vermischt bestand.

Die ovale, gelblichweisse Blutdrüse 5—6 mm. lang bei einer Breite von 3, mit feinklappiger glatter Oberfläche.

Die gelblichweisse bei einer Breite von 9 fast 10—11 mm. lange Zwitterdrüse als ein ziemlich dicker Schild das Hinterende der Leber fast ganz deckend. Der Zwitterdrüsengang bildet schnell eine (entwirrt etwa 5,5 cm. lange) stark geschlängelte Ampulla. Die vordere Genitalmasse fast kugelförmig, von 3,5 mm. Durchmesser, weisslich oder gelblichweiss; das starke Vestibulum genitale 3,5 mm. lang; die kugelförmige Samenblase von 2,8—4 mm. Durchmesser. Die Vorhaut etwa 3 mm. herausgestülpt mit der Spitze der glans penis entblösst; dieselbe und die starke gewundene weissliche Prostata ganz wie früher beschrieben. — Der Erhärtungszustand der Genitalorgane gestattete keine mehr eingehende Untersuchung.

Bei der St. 45 wurde mit der Tiefsee-Trawl noch ein Individuum derselben Form gefischt. Dasselbe zeigte den Hinterkörper bläulichgrau, war sonst von hell gelblicher (schwach röthlicher) Farbe; die Körperlänge betrug nur 11 mm., die Breite bei ganz ausgeschlagenen Fussflügeln 19, die Länge des Vorderschildes 5 mm. — Die Länge des Schlundkopfes fast 3 mm.; die Raspel schwärzlichbraun, die Anzahl der Zahnplattenreihen im Ganzen 22.

Wahrscheinlich liegt hier eine neue Art vor. Ihre Zungenbewaffnung ist von der der anderen Art etwas verschieden (die Seitenplatten ohne Zähnelung am Innenrande), die Farbe ist wahrscheinlich auch eine andere, so wie mehrere der anatomischen Verhältnisse auch sonst verschieden scheinen.

Gastropteron Sibogae Bgh. var. *nigra*. Taf. IX, Fig. 18—20.

Am Ankerplatz östlich von Sailus Besar, Paternoster-Inseln (St. 316), wurden 4 einander in Grösse- u. a. Verhältnissen fast ähnliche Individuen gefangen; ihre Fussflügel waren weit aus einander, fast horizontal ausgestreckt.

Die Farbe war durchgehends bläulich schwarz. Die Breite des grössten Individuum betrug 5 cm., die Höhe 1,2; die Länge des Vorderschildes war 13 mm. bei einer Breite von 8, die des Hinterkörpers 21 bei einer Breite von 12, die Länge der Peitsche 4 mm.; die Länge des Fusses war 23 mm. bei einer Breite von 17, die Länge der Fussflügel (von vorn nach hinten) 25 mm., die Dicke derselben am Grunde 3,5 mm., die Länge des freien Schwanzes 13 mm., die Länge der Schwanzdrüse 11 bei einer Breite von 5; die Länge der Kieme 8 mm. bei einer Breite bis 3. — Eingeweide schimmerten nirgends durch.

Die Formverhältnisse wie oben, das Rhinophor aber weniger deutlich; das Hinterende des Stirnschildes 3 mm. hervorragend; die Kieme mit 22 Blättern; der Penis 3 mm. hervorragend. — Die ganz dünne farblose cuticulare Schale zeigte keine Spur von Verkalkung der kleinen Spira.

Das Centralnervensystem ganz wie früher beschrieben; die Lage der Ganglien gegen einander bei den verschiedenen Individuen der Gastropoden aber sehr variabel (vgl. Fig. 18). Die Otocysten wie gewöhnlich (Fig. 18*b*).

Die Mundröhre wie gewöhnlich. Der Schlundkopf 4 mm. lang. Die in ihren vorderen zwei Drittel braunen Mandibelplatten (Fig. 19) von 0,4 mm. Länge, ihre dünnen Elemente von etwa 0,0035 mm. Durchmesser. Die Zunge zeigte in der schwärzlichbraunen Raspel 6 Zahnplattenreihen, in der Scheide kamen deren noch 23 vor, von welchen die 3. noch unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 29. Zu jeder Seite der Rhachis die gewöhnliche grosse Seitenplatte und 5 Aussenplatten. Die Platten waren vollständig wie oben, die Chorda des Bogens der Seitenplatten (Fig. 20) auch 0,6 mm.

Die hintere Eingeweidemasse 15 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 10; die Leber bräunlichgrau, die Zwitterdrüse etwas heller. Die sehr lange Ampulle des Zwitterdrüsenanges und die vordere Genitalmasse wie oben. — Die graue Prostata entwirrt 3 cm. lang bei einem durchgehenden Diam. von 0,08 mm.; der schwärzliche Penis mit starker Furche der Innenseite, die Glans ziemlich kurz.

OPHTHALMIDAE.

Animal in testam non retractile. Clypeus frontalis distinctus, marginibus lateralibus rhinophoria e plicis perpendicularibus formata tegens. Notaeum anticum subcylindraceum; posticum (pallium) magis applanatum, testam includens vel minimum p.p. obtegens, postice (paullum) alatum. Podarium latum utrinque in epipodium alaeforme evolutum.

Testa pallio inclusa vel pro parte tecta, calcarea, fulcro (e parte nucleali prodiente) subtus inflexo, anfractu larga aperta.

Bulbus pharyngeus mandibulis parvis oblongato-ovalibus vel semilunaribus e columnis non altis margine culminis denticulatis compositis, instructus. Radula dentibus medianis parvis, lateralibus compluribus hamatis; formula radularis $\infty-1-\infty$.

Diese kleine Gruppe umfasst die einander nahe stehenden Gattungen *Phaneroptalmus*, *Smaragdinella* und *Cryptophthalmus*.

Im Äusseren sehen sie einander sehr ähnlich. Sie zeigen ein scharf begrenztes, im Hinterrande meistens median ausgekerbtes oder ausgeschnittenes Stirnsegel, dessen Seitenränder über die von senkrechten feinen Falten gebildeten Rhinophorien hervorragen. Die Augen haben ihre Lage entweder oben in dem Stirnschilde (*Phaneroptalmus*, *Smaragdinella*), oder nach unten am Vorderende der Rhinophorien (*Cryptophthalmus*). Der Vorderrücken ziemlich gewölbt, vom Stirnschilde wie vom Hinterrücken stark geschieden. Dieser Hinterrücken ist

mehr flach, von einem Mantel gebildet, der die Schale einschliesst (*Cryptophtalmus*) oder wenigstens die Ränder derselben umfasst; hinten schießt der Mantel über den Hinterrand der Schale hervor und bildet zwei kleine, gegen einander meistens gebogene Flügel, zwischen welchen der Eingang in die kleine Kiemenhöhle mit ihrer gestreckten Kieme. Der Fuss ist breit, geht ohne Grenze in seine Flügel über, die einen grösseren oder kleineren Theil des Stirnsegels und des Rückens decken können. — Die in den Mantel eingeschlossene (*Cryptophtalmus*) oder von demselben an den Rändern gedeckte Schale ist von mehr rundlicher (*Smaragdina*) oder mehr gestreckter Form, immer ziemlich abgeplattet, kalkartig; von der Gegend der Nuclealpartie ragt innen ein gleichsam columellarer Fortsatz in die weite Höhle der Schale hinein.

Der Schlundkopf hat starke, etwas längliche Mandibelplatten, aus kleinen Säulen gebildet, deren obere Fläche im Rande etwas gezähnt ist. Die schmale Rhachis trägt kleine mediane Platten, die Anzahl der hakenförmigen lateralen Platten ist nicht gross. — Der Kaugagen mit den gewöhnlichen 3 Platten.

Der Penis ist lang und mit Prostata versehen.

I. *Phanerophthalmus* A. Adams.

Phanerophthalmus A. Adams. Sow., Thes. („XI, 1850, p. 559“), II, 1855, p. 559, 598, Pl. CXXV, Fig. 157, 158.

Phanerophthalmus Ad. Genera of recent moll. II, 1858, p. 25.

Xanthonella Gray. Fig. of moll. anim. IV, 1850, p. 95.

Xanthonella Gray. Guide. I, 1857, p. 194.

Phanerophthalmus Ad. R. BERGH, Malacolog. Unters. V, 1901, p. 296—300, Taf. XXV, Fig. 4—23.

Oculi superi, clypeo frontali affixi. — Testa irregulariter-oblonga, parte nucleali sinistra subtus inflexa, parte postica dextra nonnihil producta.

Die *Phanerophthalmen* tragen wie die *Smaragdinellen* die Augen oben, an der unteren Seite des Stirnsegels; ihre Schale ist aber von der der *Smaragdinellen* sehr verschieden und stimmt wesentlich mit der des *Cryptophtalmus*.

Die Gattung ist bisher nur aus dem Indischen Meere bekannt.

1. *Phanerophthalmus luteus* (Quoy et Gaim.) var. Taf. IX, Fig. 21—28.

Bulla lutea Quoy et Gaim. Voy. de l'astrolabe. II, 1832, p. 369, Pl. 26, Fig. 40—44.

Phanerophthalmus luteus Quoy et Gaim. R. BERGH, l. c. 1901, p. 297—300, Taf. XXV, Fig. 4—23.

Am Riffe an der Ostseite der Insel Pajunga in der Kwandang-Bai (St. 115) wurden 5 Individuen gefangen. Die zwei grössten wurden genauer untersucht.

Diese zwei grössten hatten eine Länge von 12 mm. bei einer Breite von 8 und Höhe von 5—6 bei emporgeschlagenen Fussflügeln; die Länge des Stirnschildes so wie des Mantelschildes war 4 mm. Die anderen Individuen waren nur etwa 10 mm. lang. — Die Farbe aller dieser Individuen war gelblichweiss; der grössere hintere Theil des eigentlichen Rückens hell blaugrau; durch den Stirnschild schimmerten immer die schwarzen Augen, durch den Fuss ein blaugraues Eingeweide (Leber).

Der Stirnschild wie gewöhnlich; die schmutziggelben Rhinophorien von etwa 15—20 Blättern gebildet. Hinter diesem Schilde folgt der Rücken, dessen kleinerer flacher vorderer Theil (wie bei dem *Cryptophthalmus olivaceus*) mehr oder weniger stark vom Stirnschild und besonders vom übrigen Theil des Rückens geschieden ist; der übrige bläuliche Theil des Rückens ist gewölbt. Hinter dem Rücken folgt der Mantelschild mit der Schale; dieser umfasst ganz den Schalenrand, ist vorne und an den Seiten ganz dünn, hinten etwas dicker und schießt an den Seiten in die zwei gegen einander gebogenen Lappen aus, zwischen welchen das Kiemenloch in die kleine Kiemenhöhle leitet. Die 4 mm. lange Schale von gewöhnlicher, auch etwas variabler Form, gelblichweiss, von dünner Cuticula überzogen, nicht ganz dünn, aber sehr zerbrechlich. Die weisse Kieme 4,25 mm. lang, mit einer Reihe von Knoten (Vesikeln) längs der Rhachis (Fig. 21). Der Anus, die Vulva und die Samenrille wie gewöhnlich. Der Fuss ohne Grenze in die glatten Flügel übergehend, die zu niedrig sind um zusammenklappen zu können.

Das Centralnervensystem wie früher beschrieben. Die grossen Augen von 0,25 mm. Durchmesser.

Der Schlundkopf weisslich, 2 mm. lang; hinten an der Unterseite ragt die Raspelscheide als eine kleine Papille hervor. Die gelben Mandibelplatten 0,55 mm. lang bei einer Breite von 0,24; ihre Elemente von eigenthümlicher plumper Form (Fig. 22, 23), von einer Höhe bis 0,05 mm. bei einer Breite oben von fast 0,03, der gebogene Kopf trug am Rande 2—3 Dentikel. Die blasse Raspel der Zunge enthielt 26—28 Zahnplattenreihen, in der Scheide kamen deren noch 20—21 vor; die Gesamtzahl der Reihen somit 46—49. An jeder Seite der medianen bis 20—22 Seitenzahnplatten. Die Platten fast farbloss; die Breite der medianen war 0,035 mm.; die Höhe der lateralen stieg bis 0,08, die der äussersten war 0,04 mm. Die medianen Platten (Fig. 24a, 27) mit spitzem Haken; die lateralen hakenförmig, der Haken glattrandig, mit stumpfer Spitze (Fig. 24—26). — Die langen Speicheldrüsen wie gewöhnlich.

Der Kaumagen von gewöhnlicher Form, von 2,5—3 mm. Durchmesser; die Kauplatten 1,2 mm. lang, ganz wie früher beschrieben. — Die hintere Eingeweidemasse (Leber) aussen dunkel blaugrau, im Inneren gelblich, 6—7 mm. lang bei einer Breite von 4.

Die Zwitterdrüse bildet kleine weissliche Inseln an der Oberfläche der Leber. Die vordere Genitalmasse etwas zusammengedrückt, gelblich und weiss, 6 mm. lang. Der Penis (Fig. 28) lang, zusammengebogen; die Glans mit starker Längsfurche.

Wahrscheinlich lag hier nur eine Varietät des *Ph. luteus* vor.

2. *Phanacrophthalmus pauper* Bgh. n. sp. Taf. IX, Fig. 29. Taf. X, Fig. 1—8.

Am 23 Juli wurde am Ankerplatz vor den Kawio- und Kamboling-Inseln in der Karalong-Gruppe am Riffe (St. 129) ein Individuum gefangen.

In Formol bewahrt hatte dasselbe eine Länge von 14 mm. bei einer Breite bei emporgeschlagenen Flügeln, von 7 und einer Höhe dann von 6 mm. Die Farbe war durchgehends ziemlich dunkel olivengrau, nur am Vorderrücken weisslich.

Die Formverhältnisse beiläufig die gewöhnlichen; die Länge des hinten zweilappigen

Stirnschildes 4 mm.; die des Mantelschildes auch 4 mm. Am Stirnschilde schimmerten die Augen nicht durch; unter den Seitenrändern desselben die langen quergefurchten Rhinophorien. Der etwas gewölbte Vorderrücken durch eine Einschnürung vom kleineren Hinterrücken geschieden. Der Mantelschild etwas wappenschildförmig, weich, eben, mit etwas vortretenden Seitenrändern und Hinterrand, an seinem hinteren Theil (nicht am Hinterende) trägt der Schild eine von hohen Lippen eingefasste längliche Öffnung (Fig. 29); die Lippen setzen sich an dem Hinterende hinab fort, indem die grössere rechte die linke überklappt; die Lippen begrenzen die Kiemenspalte mit dem Eingang in die kleine Kiemenhöhle. Der Mantelschild enthält eine ganz dünne, selbst unter der Loupe kaum sichtbare Schale, die sich nur in Fetzen auslösen liess und deren Form sich gar nicht bestimmen liess; die Schale zeigte (Fig. 5) (0,016—0,02 mm. langen) Elemente, die auf den Anwuchslinien senkrecht standen; mit Säure brauste diese Andeutung von Schale nur ganz unbedeutend. Die längs des Randes des Mantelschildes liegende Kieme 5 mm. lang (Fig. 29), mit Andeutung von Knotenbildung an der Rhachis. Die Samenrille sehr deutlich. Der Fuss mit medianem Einschnitt des Vorderrandes; die Fussflügel nicht stark.

Die Nervenzellen in den Centralganglien erreichten einen Durchmesser von 0,08 mm. Die vorne in der Tiefe des Stirnschildes liegenden schwarzen Augen hatten einen Diam. von 0,28 mm.

Der Schlundkopf 1,5 mm. lang, die Raspelscheide hinten etwas vorspringend. Die nach oben etwas verschmälerten braungelben Mandibelplatten 0,7 mm. lang bei einer Breite von 0,25 (Fig. 1); ihre Elemente (Fig. 2) von einer Höhe von 0,08 bei einem Durchmesser von 0,016 mm., der hintere Rand der oberen Facette zeigte mitunter eine Andeutung von Dentikeln. Die breite Zunge mit schwach gelblicher Raspel, die etwa 30 Zahnplattenreihen enthielt; in der Scheide kamen deren noch 18 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 48. In den Reihen fanden sich jederseits etwa 20 Platten. Die Zahnplatten waren fast farblos, die medianen von einer Breite von 0,04, die lateralen erreichten eine Höhe von fast 0,08 mm. Die medianen Platten zeigten (Fig. 3) mitunter einen kleinen Dentikel an jeder Seite des Hakens, die lateralen (Fig. 3, 4) waren von gewöhnlicher Hakenform.

Der Speicheldrüsen weiss, lang und dünn, bis auf den Kaumagen reichend.

Die Speiseröhre (4 mm.) lang und dünn. Der Kaumagen gerundet dreieckig, von 2 mm. Durchmesser, mit stark an der Aussenseite angedeuteten Kauplatten. Diese letzteren fast 1,5 mm. lang, der Oberkörper kastanienbraun mit gelblichem Rande, der ziemlich schwache Unterkörper grau (Fig. 6); der Oberkörper von dichtstehenden, vom schwachen Kiele ausgehenden Querfurchen durchzogen (Fig. 7). Das vom Kaumagen an die Leber gehende Rohr 2,25 mm. lang, ohne Erweiterung. — Die Leber 8 mm. lang bei einer Breite vorne von 4, dunkel bleigrau.

Der Penis (Fig. 8) 10 mm. lang, mit demselben durch einen kurzen Gang verbunden ist die 4,5 mm. lange Prostata (Fig. 8a).

Durch die Form des Mantelschildes und die Art der Schale unterscheidet sich diese Art hinlänglich von der typischen.

II. *Cryptophthalmus* Ehrenberg.

Ehrenberg, Symb. phys. Dec. I, 1828. Zool. II, Moll. Tab. X. II' A—G. — *Cryptophthalmus olivaceus* Text (sine paginatura) 1831.

R. BERGHI, Malacalog. Unters. V, 1900, p. 163—166, 234—236, 1901, p. 301—302.

Oculi inferi, infra clypeum frontalem, ante rhinophoria siti. — Testa quasi ut in Phanerophthalmo.

Die *Cryptophthalmen* haben die Augen unter dem Rande des Stirnsegels versteckt, am Vorderende der Rhinophorien liegend. Sonst stimmen sie auch in Bezug auf die Schale wesentlich mit den *Phanerophthalmen*.

Die Gattung mit einer einzigen Art ist bisher nur aus dem Rothen und dem Indischen Meere bekannt.

1. *Cryptophthalmus olivaceus* Ehrenberg. Taf. X, Fig. 9—13.

R. BERGHI, Malacolog. Unters. Bd. V, 1900—1902, p. 163—166, Taf. XIII, Figs. 1—15. — p. 235—236, Taf. XIX, Figs. 29—38. — p. 301—302, Taf. XXV, Figs. 23—32.

Am 13 Sept. wurden in der Sanana-Bai an der Ostküste von Sula Besi am Riffe zwei Individuen gefangen. Am Riffe von Batjulmati (Java) war vorher eine grosse Anzahl (36) Individuen erbeutet, die ganz zusammengerollt eine Länge von 10—11 mm. hatten und rothgelb oder ockergelb waren. — Noch 7 andere wurden am Ankerplatz von Kilsuin, an der Westküste der Insel Kur erbeutet; und noch mehrere (20) am Riffe von Gisser (St. 172), (dieselben erreichten eine Länge bis 3,2 cm.).

Die beiden ersten Individuen wurden anatomisch untersucht.

Das kleinere war nur 16 mm. lang. Das grössere maass 25 mm. an Länge bei einer Breite von 11 und einer Höhe von 9; die Länge des Stirnschildes war 4,5 mm., die des Vorderrückens 14, die des Mantelschildes mit der Schale 7 mm.; die Länge des Rhinophorien 5, die der Kieme 8 bei einer Höhe am Grunde von 2,5 mm. — Die Farbe des Stirnschildes so wie des Fusses und der Aussenseite der Epipodien schmutzig röthlichgrau, die des Rückens grau, die der Körperseiten und des unteren Theils der Innenseite der Fussflügel weisslich.

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich; der Hinterrand des kleinen Stirnschildes mit medianem Einschnitte. Vorne unter dem Rande desselben die starken, dunkleren, quergefurchten Rhinophorien; am Vorderende derselben schimmerten die schwarzen Augen mehr oder weniger deutlich durch. Der von Seite zu Seite gerundete lange Vorderrücken wie gewöhnlich; durch eine starke Einschnürung vom kleinen Hinterrücken, Mantelschilde, geschieden. Dieser trägt die vom dünnen Mantel bedeckte Schale; die mehr vorne oder mehr hinten, mehr median oder mehr seitwärts, in einem ovalen (bis 2 mm. weiten) Loch entblösst ist, und deren Hinterrand mit seinem vortretendem Ende in den Mantel hineinragt; der Mantel schiesst hinter der Schale jederseits in einen kurzen Flügel aus, der rechte ist (der Form der Schale entsprechend) mehr vortretend. — Die Schale, bei dem grossen Individuum 7 mm. lang bei einer Breite von 4,5, war fest, stark verkalkt, von einer zähen, schmutzig gelben Cuticula überzogen; ähnelt im

Ganzen mehr der Schale von *Phaneroththalmus luteus*¹⁾: die Schale des kleineren Individuums war hinten weniger stark ausgezogen. — Die Samenrille wie gewöhnlich, ebenso die Vulva, die Kieme (aber ohne deutliche Knoten längs der Rhachis) und die Analöffnung. Die Fussflügeln waren ziemlich niedrig, nur an den Rand des Vorderrückens reichend und den Hinterrücken ganz entblösst lassend; hinten verschmelzend bildeten sie einen kleinen Schwanz, auf den das freie Hinterende des Körpers ruht.

Die Augen von 0,30 mm. Durchmesser; die ovalen Otocysten maassen an Länge etwa 0,12 mm.

Der Schlundkopf 3 mm. lang, die Raspelscheide hinten an der Unterseite etwas vorspringend. Die kurz-sichelförmigen, bräunlichen Mandibelplatten (Fig. 9) von einer Breite von 0,30 mm., aus Stäbchen gebildet, die eine Höhe bis 0,065 mm. erreichten, und deren schiefe freie Fläche im einem Rande meistens 2—3 zackig waren (Fig. 10, 11), sie ähnelten nicht ganz denen früher bei anderen Individuen gesehenen. Die breite Zunge mit bräunlichgelber schillernder Raspel, die 22 und 26 Zahnplattenreihen zeigte, in der Raspelscheide fanden sich noch 22 und 20 entwickelte und drei jüngere Reihen vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 47 und 49. Zu jeder Seite der kleinen medianen kamen etwa 27 Seitenplatten gewöhnlicher Art vor²⁾. Die Zahnplatten (Fig. 12, 13) waren wie früher beschrieben, nur die medianen (Fig. 12) nicht ganz von derselben Form, mit starkem Haken. Die Breite der medianen betrug 0,04 mm.; die Länge der Grundplatte der grössten lateralen betrug 0,07 bei einer Hakenhöhe von 0,08 mm., die Höhe des Hakens der äussersten Platte war 0,035.

Der Kaumagen von gewöhnlichem dreieckigem Umrisse, von 3,5—4 mm. Durchmesser, die Kauplatten an der Aussenseite sehr stark ausgeprägt. Diese letzteren in gerader Linie 2 mm. messend, von gewöhnlicher Form, der Oberkörper kastanienbraun, der Unterkörper durchsichtig grau, die Sculptur des Rückens wie früher erwähnt. — Der gräulichweisse Inhalt dieses Magens bestand aus klaren Algen mit Sandkörnern vermischt. — Die graubraune Leber 11 mm. lang.

In der Zwitterdrüse kaum reife Geschlechtselemente. Das Hinterende der hinteren Eingeweidemasse von der vorderen Genitalmasse gebildet. Dieselbe bestand aus einem hinteren, abstechend gelblichweissen, Meniscusförmigen, von einer Längsfurche durchzogenen Theile, von 5 mm. Durchmesser, und einem vorn liegenden von unregelmässiger Kegelform von 4,5 mm. Länge und ebenso breiter Grundfläche, von gräulicher und weisslicher Farbe. Die sackförmige Spermatheke gross, von 4 mm. Länge (der traurige Erhärtungszustand der Thiere gestattete kein genauere Untersuchung). — Der lange Penissack von 11 mm. Länge bei einem Durchmesser von 1; die grosse, fast cylindrische Prostata von 5 mm. Länge bei einem Durchmesser von 1,5 mm.

Die hier untersuchte Form scheint dem typischen *Cryptophthalmus olivaceus* an zu gehören.

1) R. BERGH, Malacolog. Unters. Bd. V, 1902, Taf. XXV, Fig. 8.

2) Bei den vier früher (l. c.) untersuchten Individuen war die Anzahl der Zahnplattenreihen 46 (17 + 29), 42 (17 + 25), 51 (20 + 31) und 61 (30 + 31). Die Anzahl der Seitenzahnplatten war 20, 25, 26 und 50.

Ob der *Cr. cylindricus* von PEASE nur eine Varietät der typischen darstellt, muss vorläufig dahingestellt bleiben¹⁾.

Cryptophthalmus olivaceus E. var. *pallida*. Taf. III, Fig. 4. Taf. IX, Fig. 4. Taf. X, Fig. 14—17.

Von dieser Form wurde am 11 März am Riffe von Batjulmati (Java) (St. 7) eine Reihe von (24) Individuen gesammelt.

Das nach dem Leben gemalte Thier (Taf. III, Fig. 4) ist etwa 3 cm. lang gewesen; von schwach gelblicher Farbe mit dunklerem Stirnsegel, in der Mitte des Rückens (wegen eines durchschimmernden Eingeweidés?) bläulich. Von den verschiedenen Formen und Stellungen der Thiere während ihres Schwimmens und ihren mannigfachen anderen Bewegungen im Wasser wurden Skizzen aufgenommen (Taf. IX, Fig. 4). — Zwei Individuen wurden genauer untersucht.

Die in Formol (4%) aufbewahrten hatten eine Länge von 14—20 mm.; die grössten, am meisten ausgestreckten maassen (bei den immer aufgeklappten, nicht hohen Fussflügeln) an Breite 8 bei einer Höhe von 5 mm.; die Länge des Stirnschildes war 5, die des Hinterschildes mit der Schale 5—6, die Länge der Kieme war 5 mm. — Die Farbe des eigentlichen Rückens war weisslich oder schwach bläulich weiss, der übrige Körper gelblichweiss, die Rhinophorien-Falten stärker gelb.

Vor den Rhinophorien schimmerten die Augen schwach durch, am Rücken mitunter ein dunkles Eingeweide (Leber).

Die Formverhältnisse (Fig. 14) wie oben. Die Rhinophorien von etwa 10 Falten gebildet; vorne am eigentlichen Rücken immer eine deutliche Querfurche. Der Mantelschild scharf abgegrenzt, den Rand der (inneren) Schale überragend, besonders ihren Hinterrand, und das rechte Ende desselben, hier fingerförmig vortretend, entweder gerade (Fig. 14) oder links gebogen (Fig. 15); die Seitenränder des Mantels und besonders der Hinterrand dicker, sonst ist derselbe dünn. Die kalkweisse ziemlich feste, leicht unbeschädigt abzulösende Schale in Bezug auf Länge und Breite etwas variabel, kalkweiss, bei den grösseren Individuen etwa 6,25 mm. lang bei einer Breite von 4; der Hinterrand stark verdickt, nach oben gebogen (Fig. 16).

Der gelblichweisse Schlundkopf 2 mm lang. Die bräunlichen Mandibel ein wenig länger als oben dargestellt; ihre Länge 0,95 bei einer Breite sich bis auf 0,35 mm. belaufend; die Zahl der Reihen von zusammensetzenden Elemente schien etwa 25 zu betragen; diese Stäbchen erreichten eine Höhe bis 0,08 mm.; die schiefe, in 2(—3) Zacken vortretende Endfacette von beiläufig 0,035 mm. Länge. Die Zunge mit hell gräulichgelber Raspel, welche 20—22 Zahnplattenreihen zu enthalten schien, weiter nach hinten kamen deren noch 18—20 vor, die Gesamtzahl derselben somit 38—44. In den Reihen fanden sich 22—24 Seitenplatten. Die Platten wie oben; die Breite der medianen etwa 0,35 mm.; die Höhe der Seitenplatten bis 0,08, die der äussersten 0,04—0,05 mm. Bei dem einen Individuum kamen im inneren

1) ELIOT, Notes on Tectibranchs and naked Mollusks from Samoa. Proc. Ac. nat. sc. of Philadelphia. 1899, p. 512.
SIBOGA-EXPEDITION I.



Drittel der Reihen zwei ganz unregelmässige Seitenplatten (Fig. 17 *a, b*) vor, die übrigen Seitenplatten (Fig. 17 *c*) waren normal

Der Kaumagen von 3 mm. Durchmesser, die Kauplatten ganz wie oben beschrieben. — Die graue Leber kurz-sackförmig, 7 mm. lang bei einer Breite von 4.

Der Penis 9—10 mm. lang, schlank; die gerade, gestreckt-schlauchartige Prostata 3—3,5 mm. lang; der Verbindungsgang ziemlich kurz.

An der Ostseite der Insel Pajunga, Kwandang-Bai (St. 115) wurde noch ein Individuum gefangen, das sich als mit dieser Form identisch zeigte. Die Grösse- und Formverhältnisse waren dieselben. Der Schlundkopf 2 mm. lang, die Mandibelplatten wie oben. Die Raspel fast farblos, mit 24 Zahnplattenreihen, in der Scheide noch 20; die Zahl der Platten in den Reihen 22; die Breite der medianen etwa 0,03, die Höhe der Seitenplatten bis 0,08 mm. Der Durchmesser des Kaumagens 3 mm. Die Leber braungelb. Die Prostata 2,5 mm. lang.

ELIOT hat (l. c. p. 512) eine helle, gräulichweisse Varietät der (sonst schwarzen) *Cr. cylindricus* von PEASE erwähnt.

DORIDIIDAE.

R. BERGH, Malacolog. Unters. V, 1900, p. 178—181.

Diese Familie umfasst nur die Gattungen *Doridium* und *Chelidonura*.

Chelidonura A. Adams.

Chelidonura H. et A. Adams. The genera of recent moll. II, 1858, p. 26—27.

Chelidonura. R. Bergh, Die Opisthobranchier. Schauinsland, Ergebn. einer Reise nach dem Pacific. Zoolog. Jahrb. XIII, 3, 1900, p. 212—220.

Chelidonura. R. Bergh, Malacolog. Unters. V, 1900, p. 178—181.

Hirundella Gray. Figures. IV, 1850, p. 95. — Guide. 1857, p. 193¹⁾.

Navarchus Cooper. Proc. Calif. Ac. Nat. Sc. II, 1862, Nvb., p. 202.

Navarchus. R. Bergh, Die Opisthobranchien. Rep. on — Albatross. 1894, p. 213—222.

Forma corporis fere ut in Doridiis propriis; sed clypeus anterior utrinque rhinophorio (rudimentario) praeditus, clypeus posterior postice utrinque in processum elongatum compressum continuatus.

Über die Priorität-Berechtigung des Namens der Gattung (*Chelidonura* Ad.) vgl. meine frühere Angabe (l. c. 1900, p. 212). Wie schon früher (l. c. p. 212) angedeutet, ist die Gattung *Navarchus* wahrscheinlich mit der *Chelidonura* identisch.

¹⁾ H. and A. ADAMS (The genera of recent moll. II, 1858, p. 26) schreiben *Hirundinella*, ebenso P. FISHER (Man. de conchyl. 1887, p. 594).

Die im Äusseren sonst mit den ächten Doridien übereinstimmenden Chelidonuren unterscheiden sich von denselben auch fast nur durch Entwicklung von (rudimentären) Fühlern und von langen (Schwalbenschwanz-ähnlichen) Hinterflügeln.

Chelidonuren sind nur aus dem Indischen und Stillen Meere bekannt, und zwar nur wenige Arten.

1. *Chelidonura hirundinina* (Quoy et Gaim.), var. *elegans* Bgh.
2. *Chelidonura plebeia* Bgh.
3. *Chelidonura velutina* Bgh. n. sp.
4. *Chelidonura amoena* Bgh. n. sp.
5. *Chelidonura acnigmatica* Bgh.
6. *Chelidonura inermis* (Cooper).
7. *Chelidonura Pilsbryi* (Eliot).
8. *Chelidonura obscura* Bgh. ¹⁾.

1. *Chelidonura velutina* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 5, 6. Taf. X, Fig. 18—24.

Von dieser Form wurde auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) 7 Individuen gefangen, ein anderes war am Riffe von Haingsisi, ein drittes an dem in der Ruma-Kuda-Bucht bei der Insel Roma (St. 279) erworben und dasselbe wurde lebend abgebildet, was auch mit einem (von drei) auf dem Muaras-Riff (Borneo) gefangenen der Fall war.

Das bei St. 279 gefangene Individuum war lebend 4 cm. lang bei einer Breite, bei emporgeschlagenen Fussflügeln, von 1 cm. Die Farbe war sammtschwarz; der Rand der Fussflügel und der obere Rand der Hinterflügel blau, bei dem einen Individuum (vom Muaras-Riff) war auch der Stirnrand blau, so wie eine mediane und laterale blaue Linien auch am Vorderschild vorkamen: die Körperseiten (und der Zwischenraum zwischen Vorder- und Hinterschild) hell-gelblichweiss. —

Drei Individuen wurden genauer untersucht: sie stimmten in äusseren und in inneren Verhältnissen ganz mit einander überein.

Von den aufbewahrten Individuen hatte das eine eine Länge (vom Kopf zum Schwanzende, ohne die Hinterflügel) von 3,2, ein anderes von 4,3 cm. Bei 7 anderen betrug die Länge constant 4 cm. bei einer Breite bei (wie fast immer) ausgeschlagenen Fussflügeln von 3—3,2 (bei emporgeschlagenen von 1,2) und einer Höhe von etwa 0,8; die Länge des Vorderschildes 2—2,6 cm. bei einer Breite von 0,8—1,2, die Länge seines freien Hinterendes 6—10 mm.; die Länge des Hinterschildes 1,5—1,7 cm., die der Hinterflügel 1,4—1,9 cm.; die Länge der Kieme etwa 6—8 mm. bei einer Höhe von 4—5; die Breite der Fussflügel etwa 1 cm., die Länge des Schwanzes 1,4—1,6 cm. — Die Farbe im Ganzen schön sammtschwarz, bei mehreren Individuen fand sich am Vorderschilde ein medianer schmaler bläulicher Längsstreif und eine Andeutung von ähnlichen lateralen, und der Rand der Fussflügel zeigte sich hier und da mitunter ähnlich gefärbt; der Zwischenraum zwischen Vorder- und Hinterschild

¹⁾ Vgl. für die letzten zwei Arten: Malacol. Unters. V, 1902, p. 305—307. Taf. XXX. Fig. 1—3.

war schwärzlichgrau, die Körperseiten und die Unterseite des Hinterschildes gräulichweiss, die Kieme gelblichweiss oder bräunlichgelb, mit grauen Rhachispartien der viel grösseren oberen (10—12) Blätter, die unteren viel kleiner.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der Doridiiden. Der Vorderschild lang, nach hinten zugespitzt; die gerundeten Ecken (Fig. 18) des breiteren median etwas vortretenden Vorderrandes etwas vorspringend, mit Längsfurche (Andeutung von Tentakeln); die Seitenränder etwas gelöst; das Hinterende lappenartig vortretend, den Zwischenraum zwischen den Schildern und oft den Vorderrand des Hinterschildes deckend. Der Hinterschild etwas breiter, der Vorderrand kaum gelöst, die Seitenränder etwas mehr, das Hinterende aber stark und ein Dach über die Kieme bildend, dieses Hinterende verlängert sich jederseits in einen zusammengedrückten, langen, allmählig stark zugespitzten, an der Innenseite der Länge nach ausgehöhlten oder gefurchten Hinterflügel, der linke ist immer länger und meistens spitzer als der rechte. — Die Körperseiten niedrig, zwischen den Schildern gerundet in einander übergehend; ganz vorne eine durch Farbe auch etwas bezeichnete (bis 9 mm. langen) Rhinophorpartie mit feinen senkrechten Falten; unter dem vordersten Theil derselben die feine männliche Genitalöffnung; von derselben ab verläuft die ausgeprägte (weisse) Samenfurche nach hinten an die mehr graue Vulva-Papille. Hinter der letzteren die hübsche, mehr oder weniger gebogene, starke Kieme mit 10—12 zusammengesetzten Blättern an jeder Seite der Rhachis; wenigstens das hintere Drittel der Kieme ist gelöst. Am Grunde der Kieme, oberhalb der Vulva die Analöffnung. — Der grosse Fuss vorne unter dem Aussenmunde ein wenig vortretend, von den Fussflügeln nicht deutlich abgegrenzt, der grosse und breite Schwanz den Hinterschild selbst überragend, von den Hinterflügeln aber stark überragt. Die Fussflügel so wie die Schilder ganz glatt.

Die ganz dünne membranartige Schale (Fig. 19) mit Spur von Verkalkung der ganz kleinen Spira, rechts stark nach hinten (in die Wurzel des rechten Hinterflügels hinein) ausgezogen.

Das weisse Centralnervensystem ganz wie früher von mir (l. c. p. 216, Taf. XIX, Fig. 10, 11) bei der *Ch. hirundinina* dargestellt. — In einer kleinen Vertiefung neben der medianen Randpartie des Vorderrandes des Vorderschildes (Fig. 18) die kleinen weissen Augenflecken mit den Augen von einem Durchmesser von fast 0,30 mm., mit hellgelber Linse. Die Ohrblasen an der Innenseite der Fussknoten hinter dem pleuro-pedalen Connective. Unter dem erwähnten Vorderrande ist die Gegend an beiden Seiten des senkrechten Aussenmundes flach, sich allmählig verschmälernd in die Tentakelfurche fortsetzend; diese weissliche Strecke ist äusserst fein höckerig durch die dichtstehenden Fühlerapparate mit ihren Borsten und Fühlerknospen (Fig. 20), ganz wie ich sie bei der typischen Art (l. c. p. 217) näher beschrieben habe. Die Haut ist überall mit Drüsenzellen stark ausgestattet, ganz besonders stark um die Augenflecken.

Um den Aussenmund und die kurze (1 mm. lange) schwärzliche Mundröhre eine grosse graue Drüsenmasse. Der Schlundkopf gräulich, am Vorderende und median längs einer Strecke der oberen und unteren Seite fast schwarz; mit (etwa 30) weisslichen Reifen, 5—5,25 mm. lang bei einer Höhe von 3 und einer Breite von 2—2,5; die untere Seite mehr abgeplattet; die Höhle wie gewöhnlich. — Die kleinen, länglichen, etwa 0,8 mm. langen Speicheldrüsen wie bei der typischen Art.

Die Speiseröhre 0,5—1 mm. lang. Der Magen ganz frei vor der Leber liegend, 6—7 mm. lang, bei einem Durchmesser von 3; an der Cardia- so wie an der Pylorus-Gegend graufarbig und mehr drüsig, mit feinen Längsfalten der Innenseite; durch ein kurzes Rohr öffnet sich der Magen durch eine mediane Längskluft vorne an der Unterseite der Leber gleichsam in eine kleine Leberhöhle mit mehreren Öffnungen. Links geht aus der Höhle der Darm heraus, durchbohrt die Leber und erscheint ganz links an der Oberfläche hinter der Mitte der Länge der oberen Seite, bildet einen queren Bogen, geht nach hinten an die linke Seite der schwarzen Blutdrüse unter der Samenblase, und wird in seinem Verlaufe zwischen der Zwitterdrüse und der vorderen Genitalmasse zu dem Anus etwas weiter; die ganze Länge des Darmes betrug 12 mm. Die Verdauungshöhle war immer ganz leer.

Die aussen und innen hellgrüne Leber vorne und hinten gerundet, 9 mm. lang bei einem Durchmesser von 6.

Die Gegend des Pericardiums schwarz. Die Niere gräulich.

Die grosse, gelbe oder weisslichgelbe Zwitterdrüse an der linken und unteren Seite der Leber liegend, 9 mm. lang, 5 mm. hoch und meistens 4—5 dick, aus dicht gedrängten Läppchen gebildet; die rundlichen Follikel derselben wenigstens zum grossen Theile theils nur Samen, theils nur Eier enthaltend. Der vorne und unten von der Innenseite der Drüse ausgehende Zwitterdrüsengang bildet einen Knäuel von Windungen zwischen der Drüse und der vorderen Genitalmasse. Dieselbe (Fig. 21) liegt an der rechten und unteren Seite der Leber, unten an die Zwitterdrüse stossend; sie war weiss, 7—8 mm. lang bei einer Höhe von 5—6 und einer Dicke von 3, an der freien (rechten) Seite convex, an der linken concav; sie ist hauptsächlich von der milchweissen, langen, schlingenartig gebogenen Schleimdrüse gebildet, hinten die kleine, mehr gelbliche Eiweissdrüse. Die Samenblase (Fig. 21 a) kugelförmig, von 2,5—3 mm. Durchmesser, farblos, leer; ihr Gang länger als die Blase, vor seinem Ende etwas weiter (Fig. 22 a). An der inneren Seite der Eiweissdrüse (Fig. 21 b, 22) eine kleine Spermatocyste. — Der aussen und innen, schwarze, fast cylindrische Penis (Fig. 23 a) 3 mm. lang, an seinem oberen Ende sitzt kopfartig (Fig. 23 b, 24) eine runde weissliche Prostata von 1—1,5 mm. Durchmesser; eine Glans kommt kaum vor.

Eine neue Art scheint hier vorzuliegen.

2. *Chelidonura amocna* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 7.

Auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) wurden 2 Individuen gefangen, und das grössere lebend abgebildet.

Dasselbe war lebend 4,3 cm. lang bei einer Breite bis 1. Der Vorderschild war punktirt bräunlichgrau mit gelbem Vorderrand, sonst weissgerandet; die Aussenseite der Fussflügel punktirt grau, weissgerandet, der Hinterschild wie der Vorderschild gefärbt, die Hinterflügel gelb.

Das kleinere der aufbewahrten Individuen hatte eine Länge von 18 mm. Das grössere war 25 mm. lang bei einer Breite (bei emporgeschlagenen Flügeln) von 7 und einer Höhe von 6,5; die Länge des Vorderschildes betrug 9 mm., die Länge des linken Hinterflügels

11,5; die Länge der Kieme 5 bei einer Höhe und Dicke von 2 mm.; die Länge des Fusses war 13, die des Schwanzes 3 mm. — Der Vorderschild war (unter der Loupe) ganz fein punktiert-schwarzgrau mit gelblichweissen Rändern, nur der Vorderrand mehr gelblich; die Mitte des Hinterschildes zeigte ähnliche Farbe, die gelblichweisse Einfassung aber breiter; die Hinterflügel gelb; die Aussenseite der Fussflügel zeigte ähnliche Farbenverhältnisse wie die Schilder; die Körperseiten und die Innenseite der Fussflügel gelblich, die letzteren gegen den Rand gräulich; die Unterseite des Körpers gelblichweiss; die Kieme hell gräulichweiss. Die Farbenverhältnisse der beiden Individuen stimmten wesentlich überein, nur war bei dem kleineren Individuum die dunkle Farbe des Hinterschildes mehr verbreitet und setzte sich auf die Aussenseite der Hinterflügel fort.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die Ecken des Vorderschildes nicht vorspringend, die Rhinophorien vorne am Grunde desselben 4 mm. lang; das freie Hinterende desselben 2 mm. lang. Der Hinterschild hinten den Schwanz stark überragend; die Hinterflügel zusammengedrückt, etwas zugespitzt, der linke fast doppelt so lang wie der rechte; ihre Innenseite etwas ausgehöhlt und am Grunde derselben eine feine, erhabene, gebogene Querleiste. Die Vulva stark, in derselben fängt die Samenfurche an. Die Kieme mit etwa 8 zusammengesetzten Blättern, ihre volle Hälfte frei hervorragend; hinten an ihrem Grunde die Analöffnung. Die Fusssohle von ihren Flügeln nicht deutlich abgegrenzt. Die Schilder und die Fussflügel ganz glatt.

Die membranartige, ganz dünne, sehr schwach gelbliche Schale etwa 11 mm. lang, fast ohne Spira, rechts nur wenig schwanzartig ausgezogen, ohne Spur von Verkalkung.

Das gelbliche Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von 0,10 mm. Durchmesser auswendig. Die eigenthümlichen Fühlerapparate am Vorderende und um den Mund wie bei anderen Chelidonuren. Die stark pigmentirten Hautstrecken zeigten dichtstehende pigmentlose Punkte und in den pigmentirten Strecken eine Unmenge von Drüsenzellen.

Der bräunlichgelbe Schlundkopf 2,25 mm. lang, von gewöhnlicher Form und gewöhnlichem Bau. Die kleinen weissen Speicheldrüsen wie bei verwandten Formen. Der cylindrische Magen 4 mm. lang bei einem Durchmesser von 1. Die hell schmutziggelbe Leber hinten zugespitzt, 12 mm. lang bei einer Breite in der Mitte von 5. — Das farblose Pericardium von rundlichem Umriss und 4 mm. Durchmesser.

Die hauptsächlich von der weissen Schleim-Eiweissdrüse gebildete vordere Genitalmasse von gewöhnlichen Formverhältnissen, 8 mm. lang. Der schmutziggelbe Penis fast cylindrisch, 2,5 mm. lang; seine kopfartige kleine Prostata wie gewöhnlich.

NOTASPIDEA.

Diese Gruppe umfasst die Pleurobranchiden, die Umbrelliden und vielleicht noch die Runciniden.

In Gegensatz zu den *Anaspidea* und den *Cephalaspidea* zeigen die *Notaspidea* die weibliche und männliche Genitalöffnung neben einander, und eine offene Samenfurche findet sich nicht.

PLEUROBRANCHIDAE.

R. BERGHI, Malacolog. Unters. V, 1897—1898, p. 1—158, 371—380. Taf. I—XII.

Die Familie umfasst augenblicklich die Gattungen *Pleurobranchaea*, *Oscaniopsis*, *Oscanius*, *Oscaniella*, *Pleurobranchus* und *Berthella*. Die *Pleurobranchaea* und die *Oscaniopsis* haben keinen gesonderten Kopf, keine Schale, eine geklüftete praebranchiale Papille, und die Mandibel sind von kleinen Säulen aufgebaut; von den Pleurobranchaeen unterscheiden sich die Oscaniopsen durch eine doppelte Reihe von (blasenartigen) Knoten an der Rhachis der Kieme (wie bei den Oscanien). Die *Oscanien*, *Oscaniellen* und die ächten *Pleurobranchen* so wie die *Berthellen* zeigen einen gesonderten Kopf, entwickelte Schale und eine einfache praebranchiale Öffnung, ferner sind die Mandibel von kleinen Platten gebaut. Die Oscanien und Oscaniellen tragen (wie die Oscaniopsen) eine doppelte Reihe von Knoten an der Rhachis der Kieme; die Oscanien haben aber grosse äussere Genitalien und die Schale meistens mehr hinten liegend, während bei den Oscaniellen jene kleiner sind und die Schale meistens mehr vorne liegt. Bei den ächten Pleurobranchen ist die Rhachis der Kieme glatt, Genitalfalten fehlen und die Schale liegt meistens nach vorne, ihre Zahnplatten sind hakenartig, während die der Berthellen aufrecht und denticulirt sind.

I. *Pleurobranchaea* Leue.

R. BERGHI, l. c. V, 1, 1897, p. 4(—51).

VAYSSIÈRE, l. c. II, 1901, p. 22—42.

Caput discretum nullum; testa nulla; rhachis branchiae laevis; papilla praebranchialis postice fissa; apertura genitalis simplex.

Mandibulae e columnis altis confertis compositae.

Der an obiger Stelle gelieferten Liste der beschriebenen Arten sind noch die *Pl. capensis* von VAYSSIÈRE¹⁾ und die neue untenstehende hinzufügen.

1. *Pleurobranchaca morula* Bgh. n. sp. Taf. X, Fig. 25—29.

Am Ankerplatz östlich von Sailus Besar, Paternoster-Inseln (St. 316) wurden zwei Individuen dieser Art gefangen. Sie waren schlaff und weich, stimmten in den Formverhältnissen ganz überein.

Die Farbe war durchgehends schwärzlich, die Rückenseite dunkler. Die Länge des kleineren war 3,8 cm. bei einer Breite von 1,6 und einer Höhe von 1 cm., die Breite des Fusses vorne 1,4 cm., die Länge des Schwanzes 1,8. — Das grössere Individuum wurde genauer untersucht; seine Länge betrug 7 cm. bei einer Höhe von 2, die Breite des Stirnschildes mit den Tentakeln war 2,5 cm., die Höhe der Rhinophorien 7 mm., die Breite des Rückens 2,7 cm., die Länge der Kieme 16 mm. bei einer Breite von 6; die Breite des Fusses war vorne 2,6 cm., hinten 1, die Länge des Schwanzes 2,7 cm.; die Höhe der Schwanzfingers 4 mm. Die Mundröhre war ganz umgestülpt 14 mm. lang bei einem Durchmesser von 12.

Die Formverhältnisse etwa die gewöhnlichen. Der 5 mm. über den Mund vorspringende Stirnrand zeigte an der oberen Seite eine doppelte Reihe von (12) kleinen Kegeln (Fig. 25) mit etwas unebener Oberfläche, sonst war das Segel glatt. Die kürzere Furche der Tentakel und die etwas längere der Rhinophorien trugen feine Querfalten. Der vorne nur undeutlich vom Kopf abgegrenzte, 43 mm. lange, ganz glatte Rücken ragte an der linken Seite 4, hinten 8 und rechts 7 mm. über die Körperseiten und den Schwanz ein wenig gerundet hervor. Vorne an der (rechten) Seite die einfache doppelte Genitalöffnung, dahinter die Papille der (mit einer Länge von 3 mm.) durchschimmernden praebranchialen Röhre; dann die schlanke Kieme mit ihren beiläufig 36 Blätterpaaren und fast mit ihrer Hälfte freiliegend, am Grunde des freien Theils der Anus und die Nierenpore. Der grosse Fuss vorne gerundet, mit starker Randfurche und (1,5 mm.) vorspringenden Ecken, das Fussgebräm bis 7 mm. breit; der lange Schwanz ziemlich abgeplattet, die Schwanzdrüse aussen nicht ausgeprägt, vielleicht fehlend, der Schwanzfinger sehr stark. — Die Fussmuskulatur schimmerte überall stark durch.

Die Centralganglien waren von grauer Farbe. Die Otocyste von 0,20 Durchmesser, mit einer grösseren und mehreren kleine Otokonien.

Die umgestülpte, den Schlundkopf einschliessende Mundröhre schwarz. Der Schlundkopf 13 mm. lang bei einer Breite von 10 und einer Höhe von 8; die schmale schwarze Lippenscheibe gegen den nicht umgebogenen weisslichen Vorderrand der Mandibelplatten stark abstechend; die Decke der Mundhöhle schwarz. Die matt-wachsweissen Mandibelplatten 10 mm. lang bei einer Höhe von 6, sehr spröde; ihre Elemente bis wenigstens 0,25 mm. hoch bei einem Durchmesser von 0,035, die 5—6-eckige Endfacette mit meistens 3—9 ziemlich spitzen kurzen Dentikeln (Fig. 26). Die Zunge zeigte in der (lineär-) schillernd-kastanienbraunen Raspel 22 Zahnplattenreihen, in der Scheide kamen deren noch etwa 15 vor, die Gesamtzahl der

¹⁾ VAYSSIÈRE, Monographie de la famille des Pleurobranchidés. II. Ann. des sc. nat. S. S. XII, 1901, p. 46—49. pl. IV, fig. 232—237.

Reihen somit gegen 40. Die Anzahl der Zahnplatten in den Reihen jederseits ungefähr 50. Die Zahnplatten ganz wie bei anderen Pleurobranchaeen, vielleicht ein wenig schwächer, die äussersten 0,25 mm. lang (Fig. 29), die Länge bis zu 0,64 steigend (Fig. 27, 28); die Farbe gelb, in der Grundpartie dunkler. Der Gaumen mit starken Längsfalten, zwischen denen kurze quergehende, alle mit starker Cuticula.

Die Nebenspeicheldrüse (Gl. ptyalina) sehr stark entwickelt; ihr Gang grau; die Speicheldrüse (Gl. salivalis) wie gewöhnlich, jeder ihrer zwei weissen Gänge mit einer 3 mm. langen flaschenförmigen Erweiterung endigend.

Die schwarze Speiseröhre 8 mm. lang. Der aussen wie innen schwarze erste Magen 9 mm. lang bei einem Durchmesser von 7, mit dichtstehenden feinen Längsfalten der Innenseite; mit scharfer schwarzer Grenze scheidet sich dieser von dem folgenden, schmutzig gelben Abschnitt des Verdauungskanales (zweitem Magen?), welcher eine Länge von 16 bei einem Durchmesser von 4,5—3 mm. hatte und Längsfalten der Innenseite zeigt; diesem schliesst sich ein kleiner kugelförmiger Abschnitt von 3 mm. Durchmesser (dritter Magen?) an, welcher stark durchschimmernde Längsfalten zeigt; links am Vorderende der Leber liegend geht dieser Magen in den schmutzig gelben Darm über, welcher längs des vorderen und des rechten Randes der Leber verläuft und wie die Analpapille in der letzten Strecke schwarz ist. — Der Inhalt der Verdauungshöhle war unbestimmbare thierische Masse.

Die schmutzig gelbbraune, gleichsam körnige Leber unregelmässig kugelförmig, 12 mm. lang bei anderen Durchmessern von 9; sie öffnet sich in die Verdauungshöhle am Grunde des dritten Magens.

Die starke weisse Niere mit ihren kurzzweigigen neben einander liegenden Bäumchen die ganze rechte Seite und das Hinterende der Leber überziehend.

Das Genitalsystem wenig entwickelt, schien aber, insoweit beurtheilt werden konnte, sich wie bei der typischen Art zu verhalten. Die graue Prostata nur von 1,5 mm. Durchmesser. Der (7 mm.) lange Penissack auch grau; die besonders unten abgeplattete und mit breiter Furche versehene Glans fast so lang wie der Sack.

Diese Form scheint von den bisher beschriebenen Pleurobranchaeen verschieden, besonders ist der Rücken vom Schwanz stark geschieden und überragt denselben.

II. *Oscaniopsis* Bgh.

R. BERGH, Die Pleurobranchiden I, 1897, p. 53. (Malacolog. Unters. V, p. 53(—61)).
VAYSSIÈRE, l. c. II, 1901, p. 6—15.

Caput discretum nullum. Notaeum a velo (scuto) frontali (tentaculari) latissimo non discretum, applanatum, laeve, testa nulla; tentacula sicut rhinophoria distantia, lateralia, canaliculata. Rhachis branchiae serie nodulorum duplici instructa. Apertura genitalis simplex. Podarium magnum, infra massa glandulari caudali mediana magna praeditum.

Connectiva cerebro- et pleuro-pedalia brevia, sed distincta. — Mandibulae ex elementis applanatis compositae. — (Glans penis conulis seriatis armata).



Diese Gruppe vermittelt einen Übergang von den Pleurobranchaeen zu den Oscanien. Der Rücken setzt sich wie bei jenen unmittelbar in den hier sehr breiten, mit den somit weit von einander entfernten Tentakeln endigenden Tentakelschild fort; die Rhinophorien stehen auch weit von einander; im Mantel fehlt auch jede Spur einer Schale. Die Oscaniopsen haben aber die kurze Form der Oscanien, und die Rhachis der Kieme trägt wie bei diesen eine doppelte Reihe von den Kiemenblättern entsprechenden Bläschen. Sie zeigen aber wie die Pleurobranchaeen einfache Genitalöffnung: auch, wie sowohl die Pleurobranchaeen wie die Oscanien, an dem sehr grossen Fusse eine Schwanzdrüse, eine fingerartige Papille fehlt aber wie bei den Oscanien. — Das Centralnervensystem stimmt mit dem der Oscanien, und ebenso der Bau der Mandibelplatten, die nicht wie bei den Pleurobranchaeen aus Säulen sondern aus Platten zusammengesetzt sind. Vielleicht ist die glans penis (wie sonst nicht bei den Pleurobranchiden gesehen) bei den Oscaniopsen mit gereihten Kegeln bedeckt.

Auf der Form des Tentakelschildes ihres *Pleurobranchus luniceps* gründeten H. und A. ADAMS (1858) die Gattung *Neda*, die von GRAY (Guide, I, 1857, p. 203) so wie fraglich auch von P. FISCHER (Man. de conchyliol. 1887, p. 573) adoptirt worden ist. Die Gattung „*Oscaniopsis*“ hat erst wirkliche generische Charactere geliefert, und es liegt kaum Grund vor die Benennung *Neda* wieder hervorzuziehen.

Die Gattung ist (s. unten) bisher nur durch ein Paar Formen aus dem Chinesischem und Indischen Meere (*O. Semperi* B.; *O. compta* B.; *O. Amboinci* Vayss.¹⁾) bekannt, welche vielleicht nicht einmal specifisch verschieden sind.

1. *Oscaniopsis luniceps* (Cuv.). Taf. III, Fig. 9. Taf. X, Fig. 30—37.

Pleurobranchus luniceps Cuv. Le règne animal. nouv. ed. III, 1830, p. 59 note 1, pl. XIV, fig 2.

Pleurobranchus luniceps C. Voy. of the Samarang. ADAMS and REEVE, Moll. 1848, p. 66, pl. XVIII, fig. 6a, b.

Neda luniceps (C.). H. and A. ADAMS, the genera of recent moll., II, 1858, p. 40, pl. 61, fig. 1, 1a.

Oscaniopsis Amboinci Vayssiére. Monogr. de la fam. des Pleurobranchidés II. Ann. des sc. nat. 8 S., T. XII, 1901, p. 15—20, pl. 1.

Oscaniopsis Semperi Bgh. l. c. 1897, p. 54—57, Taf. VI, Fig. 7—27.

Auf dem Riffe bei Ambon wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 4,8 cm. bei einer Breite des Stirnsegels von 4,3 und einer Breite des Rückens von 2 cm. Die Farbe des Oberkörpers war gelblich mit zahlreichen grösseren und kleineren rothbraunen Flecken, welche auch am Rande der sonst bläulichweissen oberen Fussseite vorkamen.

In Formol aufbewahrt hatte das schlaffe Thier eine Länge von 4 cm. bei einer Breite (des Fusses) von 3 und einer Höhe von 1,7 cm.: der Stirnschild 3,7 cm. breit, wovon die 8 mm. jederseits den Tentakeln gehörten; die Länge und Breite des Rückens 23 mm., links ragte das Gebräm 4, rechts 8 mm. frei hervor; die Länge der Rhinophorien 4; die Länge der Kieme 15 mm. bei einer Höhe und Breite von 4, der Fuss ragte vorne 7 mm. unter der

1 VAYSSIÉRE, l. c. I, 1868, Pl. 15, Fig. 27 (*Pleurobranchaea maculata* Q. u. G.), II, 1901, p. 15—20. Pl. I, Fig. 190—204.

Mundöffnung frei hervor. Die umgestülpte Mundröhre war 13 mm. bei einer Breite von 8 aus der Mundöffnung hervorgetreten. — Die Farbe war durchgehends hell schmutzig gelblich; am Rücken kamen (jetzt nicht reichlich zerstreute) kleine (bis 2 mm. lange) rundliche und längliche schwarze Flecken vor, am Stirnsegel und oben am Fussrande ähnliche. — Die Muskulatur schimmerte überall stark durch, median vorne am Rücken und vorwärts besonders die Retractoren des Stirnsegels, durch die Mitte der Fusssohle schwarz die Eingeweide.

Die Form des Thieres war oval, nicht stark abgeplattet, mit grossem halbmondförmigem Stirnsegel, kleinem Rücken und grossem, ringsum den Körper überragendem Fuss. Der (ungenügend erhaltene) Vorderrand des Stirnsegels trägt eine einzelne, seltener doppelte Reihe von einfachen, seltener knotigen, 0,5—0,75 mm. hohen, weichen Zotten (Fig. 30), durch deren Axe ein Strang hinaufsteigt; das Aussenende des Segels zeigt eine Furche (Tentakel); das Stirnsegel ist sonst (wie die ganze Oberseite des Körpers) glatt. Zwischen den Rhinophorien geht der Rücken mit einer Breite von 8 mm. in das Stirnsegel über; vom Grunde der Rhinophorien ab steht das Rückengebräm flügelartig hervor und weiter nach hinten ragt es breit über die Körperseiten, stärker an der rechten Seite hinaus; der Rücken ist sehr wenig gewölbt; hinten ist er median ausgekerbt, und der umgeschlagene Rand der Einkerbung median zipfelartig ausgezogen (Fig. 31). Am vorderen Ende der Kieme die praebranchiale Papille und unten an dieselbe stossend die Vulva. Nur das hintere ungefähre Fünftel der Kieme ragt frei hervor, die Anzahl ihrer Blätter etwa 50; am fast glasklaren Rande die zwei Reihen von Bläschen. Der Vorderrand des Fusses mit schwacher Furche und kleiner medianer Drüsenmasse; die Schwanzdrüse kaum ausgeprägt.

Das Centralnervensystem wie oben. Das Auge von 0,45 mm. Durchmesser, mit grosser, stark gelber Linse.

Die Mundröhre vorne grau. Der Schlundkopf dem des *Osc. Semperi* vollständig ähnlich; nur zeigte die Lippenscheibe (Fig. 32) eine kleine, sich dem Vorderende der Mandibelplatte anschliessende dunkelgraue dreieckige Fläche; die Länge des Schlundkopfs betrug 11 mm. bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 5 mm. Die Mandibelplatten farblos; ihre Elemente bis 0,05 mm. lang, ganz wie bei jener Art, nur war die Anzahl der Dentikel dieser Elemente vielleicht geringer. Die Wände der Mundhöhle sammtschwarz. Die Farbe der Raspel der Zunge wenn noch in situ auch schillernd schwarz mit kastanienbraunem Schimmer. In der Raspel kamen 62 Reihen vor, und in der Scheide noch 48, von denen die 12 noch nicht fertig entwickelt; die Gesamtzahl der Reihen somit 110. In den Reihen wurden bis gegen 200 Zahnplatten gezählt. Die Platten der Zunge waren unten röthlichbraun, oben fast farblos; die Höhe der äussersten betrug 0,06 mm, die der grössten war 0,20. In Formverhältnissen (Fig. 33, 34) stimmten sie ganz mit denen der *O. Semperi*.

Die sammtschwarze Speiseröhre 1,2 cm. lang, in der hinteren Hälfte doppelt so breit wie in der vorderen. Der rundliche erste Magen hell schmutzig röthlichbraun, 11 mm. lang bei anderen Durchmesser von 10; der zweite grau, 5 mm. lang. Die Magen so wie der Darm mit Inhalt vollgestopft, der aus unbestimmbarer thierischer Masse mit vielen Eiern bestand, mit Diatomeen und Sandkörnern vermischt.

Die Speicheldrüse weiss, 4 mm. breit; ihre Gänge mit der gewöhnliche Ampulle vorne.

Die Nebenspeicheldrüse wenig entwickelt, die bei der *Osc. Semperi* vorkommenden kleinen Endknospen fehlten: der weisse (gegen die schwarze Speiseröhre contrastirende) Ausführungsgang stark.

Die schwärzliche Leber 9 mm. lang und breit bei einer Höhe von 7.

Die mächtige, gelbe Zwitterdrüse das Hinterende der Leber haubenartig bekleidend, 12 mm. breit bei einer Dicke von 5; in den grossen Follikeln reife Eizellen. Die vordere Genitalmasse kugelförmig, von 7 mm. Durchmesser, weiss und grau. In den oberhalb des Vestibulum genitale etwas eingeschnürten (3 mm. weiten) Schleimdrüsengang öffnet sich die kugelförmige braune Samenblase von 2 mm. Durchmesser. Der grosse Knäuel des Samenleiters am Vorderende der Genitalmasse liegend; der Samenleiter milchweiss, weich mit zellenreicher ziemlich dünner (glandulöser?) Wand, im Grunde des Penissackes eintretend und durch den Penis bis an die Spitze fortlaufend. Die dünne, oben schwarz ringartig pigmentirte Vorhaut von der gelblichweissen Glans vollständig ausgefüllt. Dieselbe war (Fig. 35) kegelförmig, 10 mm. lang, bis an der Spitze mit meistens in Ringen gestellten weichen, niedrigen Kegeln (Fig. 36) bedeckt, welche meistens einen Durchmesser von 0,12—0,20 mm. hatten und eine ähnliche Höhe; sie waren nur von dünner Cuticula überzogen (Fig. 37).

Es kann kaum bezweifelt werden, dass die hier vorliegende Form den *Pleurobranchus luniceps* von CUVIER (und ADAMS) darstellt. Sie ist ferner wohl mit der *Oscaniopsis Amboinci* von VAYSSIÈRE identisch, dann wohl auch mit meiner *Osc. Semperi*, und ob die *Osc. compta* von der letzteren verschieden sei, muss bei späterer Untersuchung von mehreren und gut erhaltenen Individuen abgemacht werden.

III. *Oscanius* Leach.

Oscanius. VAYSSIÈRE, l. c. I, 1898, p. 380.

Susania Gray. Guide. 1857, p. 202.

Susania. VAYSSIÈRE, l. c. I, 1898, p. 357.

Vgl. R. BERGH, Malacolog. Unters. V, 3, 1898, p. 62(—93).

Caput discretum; notaeum grosse tessellatum vel tuberculatum; testa interna ut plurimum magna, spira minuta, anfractu ultima applanata permagna; rhachis branchiae serie nodulorum duplici instructa; aperturæ genitales, masculina et foeminina, sejunctae, lobis magnis, praesertim masculina, defensae. Podarium magnum, glandula caudali magna.

Connectiva cerebro- et pleuro-pedalia brevissima, commissura pediaeae non longa. — Mandibulae ex elementis applanatis elongatis compositae, hamo fere semper denticulato.

Die von GRAY aufgestellte und von VAYSSIÈRE adoptirte Gattung *Susania* umfasst die mit kleinerem Fusse ausgestatteten Oscanien; dieselben unterscheiden sich aber in keiner typischen Weise von den Oscanien, und die Gattung wird wahrscheinlich als Synonym eingehen müssen.

Der früher (l. c. p. 65—66) gelieferten Liste von Arten, von welchen mehrere Oscanien zu sein scheinen, werden die untenstehenden neuen Arten hinzuzufügen sein.

1. *Oscanius Weberi* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 1. Taf. XI, Fig. 1—6.

Am 26 Oct. wurde auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) ein Individuum gefangen und dem Leben nach abgebildet.

Das Thier hatte lebend eine Länge von 10,5 cm. bei einer Breite von 7,5; die Länge der Rhinophorien betrug 12, der Durchmesser der Rückenscheiben bis 20 mm. — Die Farbe der Rückenseite war tief purpurroth; an derselben kam eine nicht grosse Anzahl (etwa 14) von grossen, wenig vortretenden Scheiben vor, die zwei ganz schmale, weisse Ringe zeigten; die Rhinophorien hatten die Farbe des Rückens.

Das aufbewahrte Individuum war 8,5 cm. lang bei einer Breite von 6,5 und einer Höhe von 2,8; die sehr flachen, ovalen Rückenscheiben bis 13 mm. lang, ihre centrale Papille von 3 mm. Durchmesser; das Rückengebräme von einer Breite bis 2,3 cm.; die Kieme 4 cm. lang bei einer Breite bis 0,8 und einer Höhe bis 1,1 cm.; die Höhe der Rhinophorien 12 mm., die Breite des Tentakelschildes 25 mm. bei einer Höhe bis 9; die Breite des Fussgebräms 18, die Länge der Schwanzdrüse 17 mm. — Die Farbe des Thieres war, wo nicht abgerieben, schwarzbraun, oben so wie unten; die Rückenscheiben zeigten eine (jetzt) mehr weissliche centrale Papille und einen undeutlichen dünnen, weisslichen Ring.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der Oscanien. Der mediane Ausschnitt im Vorderrande des Rückens aber wenig vortretend; die Scheiben der Rückenseite nur noch am eigentlichen Rücken sichtbar, die centrale Papille wenig vortretend; der Rücken sonst ziemlich eben, nur feinknotig. Fast die hintere Hälfte der grossen, schönen, mit 2 Reihen (à etwa 30) von rhachidialen Knoten versehenen Kieme frei (nicht angeheftet). Die Lappenbildungen an den genitalen Öffnungen ziemlich stark. Der Fuss etwa so lang und breit wie der Rücken, die Schwanzdrüse ziemlich stark ausgeprägt.

Die den vorderen Theil der Eingeweidemasse deckende Schale flach, oval, 25 mm. lang bei einer Breite von 22; nur die mittlere Partie der Schale verkalkt, gelblichweiss, 13 mm. lang bei einer Breite von 10, mit ganz kleiner weisser Spira; der übrige Theil der Schale ist ein breites cuticulares Gebräm (Fig. 1).

Die Mundröhre 8 mm. lang, weit. Der Schlundkopf von gewöhnlichen Formverhältnissen, 15 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 10. Die schönen, hell kastanienbraunen Mandibel liegen im Innenmunde in einer Länge von 3 mm. entblösst, und der nach aussen umgeschlagene Theil war auch 3 mm. lang; übrigens betrug die Länge derselben 11,5 mm. bei einer Höhe von 7. Die Elemente der Mandibel langgestreckt, bis 0,38 mm. lang bei einer Breite (durch die Seitenhöcker) von 0,13 und einer Höhe von 0,12; an jeder Seite des Grundes des spitzen Hakens ein kurzer spitzer Dentikel (Fig. 3). Die Zunge stark und breit, mit gelber Raspel, die Länge der letzteren mit sammt ihrer Fortsetzung von ihrer Unterlage gelöst betrug 16 mm. bei einer Breite von 13. In der Raspel mit ihrer Fortsetzung in die Scheide kamen in Allem gegen 140 Zahnplattenreihen vor; und in den Reihen bis etwa 280 Platten. Die Zahnplatten von gelblicher Farbe; die Höhe der innersten betrug etwa 0,06 mm., und die Höhe der Platten stieg bis beiläufig 0,18, die der äussersten betrug 0,05—0,06 mm. Die Formverhältnisse (Fig. 5) die gewöhnlichen, die äussersten mehr aufrecht und schlanker (Fig. 6).

Ein Individuum, ebenso gross wie das obige wurde am Riffe von Haingsisi gefangen, und 2 etwas kleinere (von einer Länge von 7 cm. bei einer Breite von 4,5) am „Riffe von St. 201“ (Bara-Bai an der Nordküste der Insel Buru).

Bei einem dieser kleineren Individuen betrug die Anzahl der Zahnplattenreihen etwa 100, und die Zahl der Platten in den Reihen gegen 200.

Der mediane Einschnitt im Vorderrande des Rückens war bei dieser Form ziemlich gering, die Schale mehr nach vorne liegend, und die Falten an den Genitalöffnungen, insoweit beurtheilt werden konnte, nicht recht stark.

Diese Form steht jedenfalls in der Nähe des *Pleurobranchus Perrieri* von VAYSSIÈRE (l. c., 1898, p. 321—327, Pl. 13, Fig. 9; Pl. 23, Fig. 127—134; Pl. 24, Fig. 153—156).

Oscanius Weberi Bgh. var. Taf. XI, Fig. 2.

Auf dem Riffe von Ambon wurde ein Individuum gefangen. In Formol bewahrt war es ganz schlaff, etwas abgerieben.

Dasselbe hatte eine Länge der Rückenseite von 4,7 cm. bei einer Breite von 3,4, die Körperhöhe betrug 1,5 cm.; die Breite des Rückengebräms war 1,1 cm.; die Länge der Kieme 3,3 cm. bei einer Höhe und Breite bis 7 mm.; die Breite des Tentakelschildes 9 mm. und die Länge der Tentakel noch dazu 4 mm., die Länge der Rhinophorien 6 mm.; die Länge des Fusses 5 cm. bei einer Breite von 3,5, die Breite des Fussgebräms 8 mm., die Länge des Schwanzes 10, die der Schwanzdrüse etwa 6 mm. — Die Farbe der Rückenseite war schwarz (oder bräunlichschwarz), die Unterseite des Rückengebräms so wie die Körperseiten bläulich, die Kieme röthlichgrau; die obere Seite des Fusses schwarzbraun, die Fusssohle gräulichblau.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, der Fuss gross. Der Rücken zeigte etwa 6 unter einander verschobenen Reihen von wenig vortretenden einander an den Rändern meistens berührenden polygonal-ovalen Scheiben von einem Durchmesser von 3—9 mm., meistens mit ein wenig vortretender centraler Papille; der ganze Rücken war sonst überall mit ganz feinen Nöppchen bedeckt. Die Schale von der Mitte des Rückens sich nach vorne erstreckend, 11 mm. lang, länglich, dünn, ihr Kalklager leicht zerbrechend, von farblosem Cuticular-Gebräm eingefasst (Fig. 2). — Die Kieme wie bei der typischen Form, mit 32 Blätterpaaren. Die Genitalfalten ziemlich stark und typischer Art.

Die runden, halbkugelförmigen Nöppchen des Rückens von einem Durchmesser von 0,16—0,20 mm. In der Haut die bei den Oscanien meistens vorkommenden schlangartigen Fäden reichlich zerstreut, aber weniger lang und etwas dicker.

Die weissliche Mundröhre 4 mm. lang. Der hellgrüne Schlundkopf 7 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 6; die starken, röthlichcitrongelben Mandibelplatten wie oben und so auch ihre Elemente. Die Raspel der Zunge fast farblos, mit etwa 60 Zahnplattenreihen, von welchen die 12 ersten zu der mittleren Partie reducirt; die Gesamtzahl der Reihen etwa 100. In den Reihen kamen bis ungefähr 200 Platten an jeder Seite der ganz schmalen Rhachis vor. Die sehr schwach gelblichen Zahnplatten stimmten in ihren Verhältnissen ganz mit denen des typischen *O. Weberi* überein.

Die ganz schlaffe Eingeweidemasse war von grünlicher Farbe.

Noch eine andere Varietät war bei Elat an der Westküste der Insel Gross-Kei (St. 261) gefischt.

Dasselbe war 10,5 cm. lang bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 3,7; die Breite des Tentakelschildes 2,6 cm., die Länge der Rhinophorien 1,6; die Breite des Rückengebräms 2,8 cm., die Länge der Kieme 5,3 bei einer Breite bis 1,1 und einer Höhe bis 1,5; der Fuss etwa so lang und breit wie der Rücken, sein Gebräm 2,1 cm. breit, die Länge der Fussdrüse 2,5 bei einer Breite von 1,2. — Die Farbe war auch durchgehends schwarzbraun; die Rückenscheiben weniger ausgeprägt. Der Länge des Rückens nach verliefen gleichsam zwei weisse, etwa 1 mm. breite Guirlanden, welche den Aussenrand von den kaum über die übrige Haut vortretenden, einander berührenden, ovalen (bis etwa 16 mm. langen) Scheiben bildeten; der übrige Contour der Scheiben war nur selten durch eine schwache weisse Linie angedeutet; eine centrale Papille war an den Scheiben kaum angedeutet. Der Rücken war übrigens feinknotig. — Die verkalkte Partie der Schale ganz zerbröckelt.

Trotz Abweichungen in Farbenverhältniss und Ordnung der Rückenscheiben so wie in Form der Schale liegen hier doch wohl nur Varietäten des *O. Weberi* vor.

2. *Oscanius Sibogae* Bgh. n. sp. Taf. XI, Fig. 7—9.

Am 18 Dec. wurde am Riffe von Elat an der Westküste der Insel Gross-Kei (St. 261) ein Individuum gefischt.

Dasselbe hatte in Formol bewahrt und ganz schlaff eine Länge von 9 cm. bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 2,5; die Länge der Rhinophorien war 16 mm., die Breite des Tentakelschildes 20 bei einer Länge von 11 mm.; die Tiefe des medianen Einschnittes des vorderen Rückenrandes betrug 9 mm., die Breite des Rückengebräms 18; die Länge der schönen Kieme 4,5 cm. bei einer Höhe von 9 mm. und einer Breite bis 6 mm.; das Fussgebräm bis 20 mm. breit, die Länge der Schwanzdrüse 16 mm. bei einer Breite von 6. — Die Farbe war jetzt hauptsächlich weiss (die Formol-Lösung war noch vollständig ungefärbt und klar), scheint aber röthlich violet gewesen zu sein, welche Farbe die Kieme, die Genitalfalten und die Rhinophorien noch bewahrt hatten, während Spuren davon noch am vorderen Fussrande, am Rückenrande, an der Schwanzdrüse und hier und da am Rücken und am Fussgebräme vorkamen.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; der Rücken ganz eben, die mediane vordere Ausschweifung tief und breit. Die Rhachis der Kieme mit 30 Knotenpaaren, die Knoten der beiden Reihen schräge gegen einander gestellt; die secundären Rhachides mit ähnlichen kleineren Knoten; das verschmälerte ungefähre Drittel der Kieme frei hervorragend. Die Genitalfalten nicht stark. Der Fuss eben so lang und breit wie der Rücken; die Schwanzdrüse ziemlich stark.

Etwas vor der Mitte der Rückenlänge fand sich submedian und der Länge nach liegend die kleine, leicht zerbrechliche, kalkweisse Schale mit breitem cuticularem Gebräm; die verkalkte Partie maas an Länge 7 mm. bei einer Breite von 5, die Anwuchslinien stark.

Den Centralnervensystem gelblich, von 4 mm. Breite, ganz wie bei anderen Oscanien. — In der Haut konnten die bei den Oscanien sonst so häufig vorkommenden Schlangenartigen Fäden nicht nachgewiesen werden.

Die Mundröhre 4,5 mm. lang, an der Innenseite violetröthlich. — Der Schlundkopf 8,5 mm. lang bei einer Höhe von 6 und einer Breite von 5, die Raspelscheide ziemlich stark vorspringend. Die Mandibel pomeranzfärbig, übrigens auch wie bei dem *O. Weberi*, so auch ihre Elemente, die nur kleiner waren, an Länge nur bis 0,20 mm. bei einer Breite von 0,075 und einer Höhe von 0,09 messend (Fig. 7). Die Zunge wie gewöhnlich, in der blassgelben Raspel und ihrer Fortsetzung schienen in Allem etwa 110 Zahnplattenreihen vorzukommen, und in den Reihen bis beiläufig 150 Platten. Die gelblichen Zahnplatten (Fig. 8) wie bei dem *O. Weberi*, vielleicht im Ganzen etwas schlanker, nur eine Höhe bis 0,13 mm. erreichend.

Die Speiseröhre 15 mm. lang; der erste Magen länglich, 3 cm. lang, bei einer Breite hinten von 1,5; der zweite Magen kurz sackförmig, 2 cm. lang bei einem Durchmesser von 1,4; der dritte Magen mit stark durchschimmernden Längsfalten, etwa 1,4 cm. lang bei einem Durchmesser von 0,9. Alle drei Magen waren mit Speise überfüllt, hauptsächlich aus durch die Magenwand durchschimmernden, weisslichen, rundlichen und länglichen, meistens 6—12 mm. langen, fast abgekalkten Individuen einer *Synascidie* (*Didemnum* sp.) gebildet.

Die schwarzgraue Leber, zum grössten Theil von der Zwitterdrüse und der Niere bedeckt, 2,5 cm. lang bei einer Breite von 1,8 und einer Dicke von 8 mm.

Das von der Schale bedeckte Pericardium 16 mm. lang, kurz-oval; die Vorkammer 8 mm. lang. Die am Pericardium liegende gelblichweisse, gleichsam körnige Blutdrüse 12 mm. lang, länglich oval. — Der fast farblose praebranchiale Sack in gerader Linie 6,5 mm. messend, an beiden Enden hornartig gebogen (Fig. 9); seine Innenseite mit schönem Wimperepithel mit Zellen von 0,03 mm. Durchmesser bekleidet. — Die gräulichweisse Niere etwa 2,5 cm. lang bei einer Breite bis 6 mm.

Die gelblichweisse Zwitterdrüse 2,1 cm. lang bei einer Breite von 1,7; ihre Dicke meistens nur 2 mm. — Die vordere Genitalmasse 7 mm. lang bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 6; die fast kugelförmige, an der distalen Seite etwas vertiefte Prostata von 4 mm. Durchmesser, weisslich; die Schleim-Eiweissdrüse weisslich.

Diese Form scheint von der *Osc. Weberi* verschieden.

3. *Oscanius papuligerus* Bgh. n. sp.

Am Riffe von Elat an der Westküste der Insel Gross-Kei (St. 261) wurden 10 Individuen gefischt.

Sie hatten eine Länge von 5—8,5 cm. Bei dem grössten Individuum betrug die Breite 6 und die Höhe 2 cm.; die Länge der Rhinophorien war 15, die Breite des Tentakelschildes 25 mm.; die Breite des Rückengebrämes war 1,5 cm., die Länge der Kieme 5,5 cm. bei einer Höhe von 1,8 und einer Breite von 0,9 cm.; die Breite des Fussgebräms 2 cm., die Länge der Fussdrüse war 2,2 cm. bei einer Breite von 1 cm. — Die Farbe war, wo nicht abgerieben, sammtschwarz (im Leben vielleicht dunkel purpurroth), die Kieme etwas mehr röthlich.

Die Formverhältnisse im Ganzen die gewöhnlichen; die mediane vordere Einkerbung des Rückens ziemlich (etwa 13 mm.) tief; am wenig gewölbten Rücken waren (bei keinem der Individuen) grössere Scheiben wie bei dem *Osc. Heberi* zu sehen und kleinere selten; derselbe war aber überall fein knotig, die Knoten rundlich, nicht stark vortretend, von 1—1,5 mm. Durchmesser mit kleiner centraler Papille; die Kieme sehr gross, mit 25 Kiemenblättern jederseits, die primären so wie die sekundären rhachidialen Knoten sehr stark; die genitalen Lappenbildungen sehr entwickelt; der Fuss (bei den meisten Individuen) breiter als der Rücken, die Schwanzdrüse sehr stark.

Die etwa in der Mitte der Körperlänge liegende Schale, deren Form- und andere Verhältnisse nicht bestimmt werden konnten, sehr abgeplattet, ganz membranös (auch bei 3 anderen untersuchten Individuen war die Schale ganz membranös, (jetzt) ohne Spur von Verkalkung).

Das Centralnervensystem wie bei anderen Oscanien. In der Rückenhaul die gewöhnlichen schlangenartigen Fäden.

Die Mundröhre 6 mm. lang, ihre Innenseite schwarz. Der Schlundkopf 10 mm. lang bei einer Breite (hinten) von 8 und Höhe von 7,5. Die bräunlichgelben Mandibel vorne in einer Breite von 3 mm. umgeschlagen und ihre Innenseite noch in einer Breite von 2,5 mm. entblösst; ihre Elemente bis 0,25 mm. lang, von Form wie bei *Osc. Heberi*, der Haken jederseits mit 1—2 kleinen Dentikeln. In der hell gelblichen Raspel schienen gegen 80 Zahnplattenreihen vorzukommen, die Anzahl derselben in der Scheide schien etwas grösser, die 10 hintersten nicht ganz entwickelt, die Gesamtzahl etwa 200; die Anzahl der Platten in den Reihen bedeutend. Die Zahnplatten schwach gelblich oder fast farblos; die äussersten aufrechten und geraden von einer Höhe bis 0,07, die Höhe der Platten aber nur bis etwa 0,12 steigend; die Form der Platten, der inneren, mittleren und äusseren, wie bei dem *Osc. Heberi*.

Die ganz vorne an der Unterseite der Leber liegende, graue Speicheldrüse klein (von 7 mm. Breite); die Ausführungsgänge schienen keine Ampulle zu haben. Die Nebenspeicheldrüse schwach entwickelt, ihre Röhre ziemlich dick; ihr sehr (2,5 cm.) langer Ausführungsgang mit kleiner Ampulle am Vorderende.

Die Speiseröhre 8 mm. lang, bei einem Durchmesser von 2—2,5. Der erste Magen an der rechten und unteren Seite der Leber liegend, 4 cm. lang bei einer Höhe von 1,5 und einer Dicke von 0,7; seine Wand dünn, und der Inhalt stark durchschimmernd; der zweite, an der linken Seite des ersten liegende Magen 2 cm. lang bei einer Breite von 1,4 und einer Dicke von 0,7, seine Wand etwas dicker, etwas schneidglänzend; der dritte, vom Vorderende des zweiten ausgehende Magen knieartig nach unten und rechts umbiegend, 1,4 cm. lang mit anderen Durchmessern von 0,9, mit stark durchschimmernden Längsfalten. Die Mägen, besonders der erste, mit Inhalt überfüllt, mit bis 15 mm. langen weisslichen Synascidien-Stücken. Der Darm 4 cm. lang bei einem Durchmesser von 4—5 mm., fast leer. — Die dunkel schwarzgraue Leber 2,5 cm. lang bei einer Breite von 2,2 und Dicke von 1,2 cm.

Das Pericardium 2 cm. lang bei einer Breite von 1,5. Die am linken Rande desselben liegende gelblichweisse Blutdrüse 13 mm. lang bei einer Breite von 10 und Dicke von 3. Der praebranchiale Sack 8 mm. lang bei einem Durchmesser von 2, gelblich.

Die weissliche Niere so lang wie die Zwitterdrüse, 4 mm. breit.

Die gelbweisse oder hell gräulichgelbe Zwitterdrüse hinten (mit der Niere) die Leber überragend, 2,8 cm. lang bei einer Breite von 1,6 cm. und einer Höhe (in der Mitte) bis 4,5 mm. Der von der Unterseite der Drüse hervortretende Zwitterdrüsengang mit seinen Korkzieherwindungen sich an die vordere Genitalmasse fortsetzend. Diese letztere rundlich, von 15 mm. Durchmesser. Die Prostata rundlich, etwas abgeplattet, von 7 mm. Durchmesser. Der dünne Samenleiter einen abgeplatteten Knäuel von Windungen bildend. Die kugelförmige Samenblase von einem Durchmesser von 8 mm.; die stärker gelbliche Spermocyste etwas gebogen (stark quergerunzelt), 6 mm. lang bei anderen Durchmessern von 2. Die Schleim-Eiweissdrüse weisslich und gräulich. Der Zustand der ganzen Masse (auch bei den anderen Individuen) gestattete keine mehr eingehende Untersuchung.

Auch diese Form scheint von den vorigen verschieden.

IV. *Oscaniella* Bgh.

R. BERGHI, Die Pleurobranchiden. Malacol. Unters. V, 3, 1898, p. 94(—115).

Caput discretum; notaeum sat laeve, sed tessellatum; testa (interna) antica, sat parva, spira minuta, anfractu ultima applanata sat magna; rhachis branchiae serie nodulorum duplici instructa. Aperturæ genitales, masculina et foeminina, sejunctæ sed approximatae, lobis majoribus non defensæ.

Connectiva cerebro- et pleuro-pedalia brevissima; commissura pedicæ non longa.
Mandibulæ ex elementis elongatis compositæ.

Die Oscaniellen bilden gleichsam ein Übergangsglied zwischen den Oscanien und den ächten Pleurobranchen. Sie haben die allgemeine Körperform der Oscanien, auch den gefelderten Rücken derselben, die Felder sind aber viel kleiner; die Kieme, die Lage des Anus und die Schwanzdrüse sind wie bei diesen. Den Oscaniellen fehlen aber die starken Faltenbildungen an den Genitalöffnungen, und die Schale ist kleiner und liegt (wie bei den ächten Pleurobranchen) meistens mehr noch vorne. In Bezug auf das Centralnervensystem, den Bau der Mandibelplatten und die Art der Speicheldrüse (Gland. salivalis) stimmen die Oscaniellen mit den Oscanien überein.

Die Gruppe gehört nur den wärmeren Meeresgegenden an besonders dem Indischen und Stillen Meere; von den wenigen angegebenen Arten (vgl. l. c. p. 94—95) sind mehrere vielleicht nur Varietäten einer einzigen Art; und viele der als ächte Pleurobranchen beschriebenen Formen sind Oscaniellen¹⁾.

1. *Oscaniella albiguttata* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 3. Taf. XI, Fig. 10—17.

Am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette (St. 213) und an der „Süd-Insel“ wurden am 26 Oct. 3 Individuen gefangen, und das eine nach dem Leben abgebildet.

¹⁾ Solches gilt von einer ganzen Anzahl der bei VAYSSIERE (l. c. I. 1898, p. 308—339) angeführten Formen (*Pl. Peroni*, *Peroni*, *Perrieri*, *Mœbi*, *Crossi*, *Giardi*, *arcolatus*, *tessellatus*).

Das lebende Thier hatte eine Länge von 3,5 cm. bei einer Breite von 2,2. Die Farbe des Rückens war röthlichbraun, heller und mehr gelblich am Gebräm, überall mit kleinen, dunkler gerandeten Inselchen, ferner mit sparsam zerstreuten weissen Knötchen bedeckt; die ausgestülpte Mundröhre schien röthlichgelb, am Grunde bläulich.

Von den aufbewahrten Individuen waren zwei fast ganz von desselben Grösse, das dritte kleiner. Die grösseren waren 25 mm. lang bei einer Breite von 17 und einer Höhe von 14 mm.; die Höhe der Rhinophorien betrug 3,5, die Breite des Tentakelschildes (mit den Tentakeln) 8 mm.; die Breite des Rückengebräms war 3, die Länge der Kieme 13—14 bei einer Breite von 3—4 mm.; der grosse Fuss hatte eine Breite von 13—14 mm., das Fussgebräm von 2, die wenig ausgeprägte ovale Schwanzdrüse war etwa 5 mm. lang. — Der Rücken war dunkelgrau, gegen diese Farbe contrastirten einige weisse Flecken; der Tentakelschild mit zahlreichen bräunlichen Fleckchen; die Körperseiten hell gräulich, ebenso die Fusssohle, die mit sehr zahlreichen bräunlichen Fleckchen ausgestattet war, so wie auch das Fussgebräm; die Ränder der Fussfurchen rothbraun.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der etwas gewölbte Rücken war mit dichtstehenden, kleinen und etwas grösseren Knötchen (von einem Durchmesser bis 1,2 mm.) bedeckt, die rundlich, durch gegenseitigen Druck aber oft mehrkantig waren; sie waren meistens von einem dunkleren Hofe eingefasst; kleine Gruppen von diesen Papeln (von einem Durchmesser bis 3 mm.) zeigten einen weisslichen Überzug (die weissen Flecken). Die schöne, lange, vorne etwas schmälere, nach hinten zugespitzte Kieme mit den 2 Reihen von klaren den 25—26 Blätterpaaren entsprechenden Knoten; nur das hintere ungefähre Viertel ragte frei hervor. Die Genitalöffnungen wie gewöhnlich. Der Vorderrand des Fusses mit der gewöhnlichen langen Furche.

Ganz vorne, ein wenig links und fast querliegend die kleine, 4 mm. lange, 2 breite, kalkweisse, stark erhärtete, sehr zerbrechliche Schale (Fig. 10); ihre Unterseite war hell röthlichgelb.

Das Centralnervensystem wie sonst bei den Osciellen. In der Haut des Rückens fanden sich in sehr grosser Menge die bei diesen Thierformen allgemein vorkommenden geschlängelten Fäden, besonders in und an den Papeln (Fig. 11).

Die Innenseite der Mundröhre rothbraun fleckig. Der Schlundkopf 7 mm. lang bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 4; die Raspelscheide hinten vortretend. Die Mandibel an den Wangen in einer Länge von 3 mm. entblösst liegend, hier stark rothgelb, in der übrigen Strecke matt röthlichgelb; ihre rothgelben Elemente 0,16 mm. lang bei einer Breite von etwa 0,08 und einer Höhe von 0,09 mm.; an jeder Seite der Spitze ein, seltener zwei kurze Dentikel (Fig. 12, 13). In der fast farblosen Raspel der Zunge und ihrer Fortsetzung in die Scheide in Allem etwa 85 Zahnplattenreihen; in den Reihen kamen wenigstens 80 Platten vor. Die fast farblosen Zahnplatten erreichten eine Höhe bis wenigstens 0,14 mm. (Fig. 14—16), die äussersten hatten nur eine Höhe von 0,04—0,6 mm. Die innersten Zahnplatten (Fig. 14) waren ziemlich niedrig und einfach hakenförmig; danach wurde der Haken (Fig. 15) höher und weniger gebogen, in der langen äusseren Strecke der Reihen entwickelte sich wieder die gewöhnliche Hakenform; die äussersten waren ganz niedrig (Fig. 16).

Die Speiseröhre fast 7 mm. lang. Der erste Magen 15, der zweite 14 mm. lang, der

dritte kurz, mit den gewöhnlichen Falten: der Darm mit gelblichweissem Speisebrei stark gefüllt, von unbestimmbarer thierischer Art. — Die Leber kurz kegelförmig, 15 mm. lang, aussen und innen schwarz.

Der praebranchiale Sack 3 mm. lang, mit weisslichen Kopf (Fig. 17).

Die Zwitterdrüse grau, mit reifen Geschlechtselementen. Die vordere Genitalmasse oval, von 7 mm. Länge weisslich und grau.

2. *Oscaniella lugubris* Bgh. n. sp. Taf. XI, Fig. 18—22.

Östlich von Dangar Besar in der Saleh-Bai (St. 313) wurden am Riffe 2 Individuen gefangen, die ziemlich zusammengezogen und wenig gut conservirt waren.

Das eine Individuum war etwas kleiner (4 cm. lang) als das andere. Das grösste maas an Länge 5 cm. bei einer Breite von 3 und einer Höhe von 2 cm.; die Breite des Rücken-gebräms war 7 mm., die Länge der Rhinophorien 6 mm.; die Länge der Kieme 25 mm. bei einer Höhe von 8 und einer Dicke von 6; die Breite des Tentakelschildes 24 mm., wovon jeder Tentakel 5 betrug, die Breite des Fussgebräms 6 mm. — Die Farbe der Rücken-seite war schwarzbraun, die der Unterseite viel heller, die Fusssohle fast gelblichweiss mit zahlreichen rothgrauen Fleckchen.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Rücken zeigte ziemlich scharf begrenzte, an einander stossende, runde oder ovale, oft polygonale (bis 9 mm. in Durchmesser haltende) Felder, die mit gerundeten Knoten bedeckt waren. Die schöne grosse Kieme mit einer Doppeltreihe von (etwa 30) ziemlich grossen Blasen, ähnliche kamen ungewöhnlich stark entwickelt auch an den Rhachides der Pinnae vor. Der Fuss schien wenigstens so breit wie der Rücken, der Schwanz den letzteren überragend, eine Schwanzdrüse war nicht deutlich.

Die etwas vorne liegende röthlichweisse, sehr zerbrechliche, flache Schale (Fig. 18) 7 mm. lang bei einer Breite von 5, mit breitem cuticularem Gebräm.

Die geschlängelten Fäden der Haut, die meistens bei den Oscaniellen vorkommen, zeigten sich im Rücken sehr stark entwickelt.

Der (schwach grünlich-) graue Schlundkopf 7 mm. lang bei einer Breite von 6 und Höhe von 5 mm. Die Mandibelplatten matt gelb, 6 mm. lang bei einer Höhe von 3, ihr Vorderrand nach aussen umgebogen; ihre Elemente bis 0,22 mm. lang bei einer Breite bis 0,08, der spitze Haken meistens mit 2—3 Dentikeln jederseits (Fig. 19). In der bräunlichen Raspel der Zunge 30 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 38, von welchen die 3—4 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 68. In den Reihen kamen jederseits wenigstens 200 Zahnplatten vor. Dieselben waren von gewöhnlicher Hakenform, von einer Höhe bis 0,10 mm.; die (Fig. 20) inneren und äusseren (Fig. 22) mehr gebogen, die mittleren mehr aufrecht (Fig. 21), alle glattrandig.

Die Speiseröhre 9 mm. lang; der erste Magen 20 mm. lang bei einem Durchmesser von 12; der zweite kugelförmig, von einem Diam. von 9 mm.; der dritte 5 mm. lang. Die beiden ersten Magen mit Stücken einer Synascidie gefüllt, die einen Durchmesser bis 6 mm. erreichten. Die hintere Eingeweidemasse 2 cm. lang bei einer Höhe von 1 und Breite von 1,2.

Die Leber schwarzgrau. — Die weisse an der Unterseite der Leber geheftete Zwitterdrüse 20 mm. lang bei einer Breite von 12 und einer Dicke von 5. Die vordere Genitalmasse fast kugelförmig, von 10 mm. Durchmesser, gelblich und gelblich-grau. Der Penis zwischen den (masculinen) Faltenbildungen 4 mm. frei hervorstehend.

Diese Form scheint von den anderen *Oscaniellen* des Indischen Meeres verschieden.

3. *Oscaniella purpurca* Bgh. Taf. V, Fig. 4. Taf. XI, Fig. 24—28.

Oscaniella purpurca Bgh. l. c. III, 3. 1897, p. 95—98 (103). Taf. VIII, Fig. 28—39.

Pleurobranchus Peronii v. Martens. Beitr. z. Meeresfauna d. Insel Mauritius und der Seychellen, 1890, p. 309.

Pleurobranchus Peronii Vayss. l. c. I, 1898, p. 308—315. Pl. XIII, Fig. 6—7; Pl. XXI, Fig. 108—113.

Am Riffe zwischen Nusa Besi und der Nordostspitze von Timor (St. 282) wurde ein Individuum gefangen und dem Leben nach abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von fast 7,5 cm. bei einer Breite bis volle 3; der Schwanz überragte den Körper mit 1 vollen cm., die Länge der Rhinophorien betrug 7 mm. — Der gleichsam feinknotige Rücken mit sammt der Rhinophorien war purpurroth, der Schwanz ein wenig heller.

Das aufbewahrte, stark zusammengezogene und etwas verbogene Individuum war etwa 3,2 cm. lang bei einer Breite von 2,2 und Höhe von 1,5; die Länge der Rhinophorien war 4, die Breite des Tentakelschildes 8, die Breite des Rückengebräms 5 mm.; die Breite des Fusses 20, die des Fussgebräms 5 mm., die Länge des Schwanzes 7 und die der grossen, stark gerunzelten Fussdrüse 11 mm. bei einer Breite von 6. Die Länge der Kieme 15 bei einer Breite bis 4. — Die Farbe des Rückens war schmutzig purpurroth wegen der dichtstehenden, runden und ovalen, mitunter auch polygonalen, wenig vorragenden Flecken (Knötchen) von einem Durchmesser bis 2 mm.; sie waren durch enge röthlichgelbe Zwischenräume (Fig. 24) immer von einander geschieden, oft mit kleiner dunklerer Papille; die Rhinophorien und das Tentakelschild purpurfarbig; die Unterseite des Rückengebräms schmutzig purpurfarbig, aber heller als der Rücken, ebenso die Genitalfalten und die Kieme; das Fussgebräm oben und der Schwanzrücken purpurfarbig, die Fusssohle gelblich, die Fussdrüse mehr gräulich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, der Vorderrand des Rückens wenig ausgerandet; die Genitalfalten ziemlich stark, etwa 3 mm. hoch; die Kieme mit etwa 30 rhachidialen Knotenpaaren, das letzte Viertel frei hervorstehend.

Die vorne liegende kurz-ovale Schale ganz dünn, cuticular, mit schwachen Spuren von Verkalkung, die Nuclealpartie wenig ausgeprägt.

Die Haut des Rückens enthielt Massen von den bei diesen Thieren vorkommenden schlangenartigen Fäden; die kleinen centralen Papillen der Rückenknötchen pigmentlos.

Der Schlundkopf (stark zusammengezogen) 6 mm. lang bei anderen Durchmessern von 5; der umgebogene Theil der dunkel ambergelben Mandibel 2 mm. breit, ihre Elemente (Fig. 25) 0,20 mm. lang bei einer Breite von 0,9 und fast derselben Höhe, der kurze Haken

ziemlich unregelmässig denticulirt, an dem entblösst liegenden Theile fehlten die Dentikel meistens (abgerieben). In der gelblichen Raspel der Zunge wurden 48 Zahnplattenreihen gezählt, in der Scheide deren noch 56, von denen die 6 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 104. In den Reihen wurden bis 150 Platten gezählt. Die Zahnplatten fast farblos; die Höhe der innersten (Fig. 26) betrug 0,04 mm., die Höhe der Platten stieg bis 0,09 (Fig. 27) um nach aussen wieder zu sinken, die der 8. von aussen ab war 0,07, und die äusserste (Fig. 28) maass an Höhe nur 0,03—0,035 mm. Die Form war die gewöhnliche hakenartige, aber ohne Spur von Denticulation.

Die Mägen waren vollgepackt mit Colonien von grünlichen Synascidien (*Didemnum*) von einem Durchmesser bis fast 5 mm. Die Leber grau.

In den Läppchen der grossen gelbrothen Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente. Die weissliche und gelbliche vordere Genitalmasse unregelmässig rund, von 8 mm. Durchmesser.

Diese Art steht dem *Osc. Semonis*¹⁾ ziemlich nahe, unterscheidet sich aber durch andere Zeichnung der Rückens so wie durch etwas verschiedenen Raspelbau.

Der *Pleurobranchus Peronii* von CUVIER wird unbestimmbar bleiben; der Name ist später auch von QUOY und GAIMARD, VON DELLE CHIAJE, SEMON u. A. für verschiedene Formen angewendet. Ich habe deshalb vorgezogen der Art einen neuen spezifischen Namen zu geben.

4. *Oscaniella purpurascens* Bgh. n. sp. Taf. XI, Fig. 29—37.

Am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette (St. 213) wurden zwei Individuen von fast derselben Grösse gefangen.

Dieselben waren ziemlich stark zusammengezogen; das grösste 2,8 cm. lang bei einer Breite bis 1,5 und einer Höhe bis 1,3; die Länge der Kieme war 10 mm. bei einer Breite bis 3, die letzten 3 mm. frei hervorragend; die Höhe der Genitalfalten 2 mm.; die Breite des Fusses war 15 mm., die Länge der Fussdrüse 5 bei einer Breite von 4. — Die Farbe des Rückens war rothgrau, dichtstehende kleine weissliche, rothbraun eingefasste Fleckchen (Fig. 29) zeigend; der Kopf, die Unterseite des Mantelgebräms und der Fuss gräulich, die Kieme hell röthlichgrau.

Die Formverhältnisse wie bei der vorigen Art, die Kieme mit etwa 28 Knotenpaaren.

Die ziemlich vorne querliegende längliche Schale (Fig. 30) oben und unten kalkweiss, ziemlich hart, mit dünner gelblicher Cuticula, mit deutlicher Nuclealpartie, 5 mm. lang bei einer Breite von 3,75.

Die grossen Augen von 0,30 mm. Durchmesser. In der Rückenhaut die gewöhnlichen schlangenartigen Fäden (Fig. 31), meistens von einem Durchmesser von 0,0055 mm.

Der stark zusammengezogene Schlundkopf 5,5 mm. lang. Die Elemente der gelben Mandibelplatten bis 0,16 mm. lang, ihre vordere Hälfte etwas schmaler als bei der vorigen Art, sonst wie bei dieser (Fig. 32). In der gelblichen Raspel kamen 42 Zahnplattenreihen vor, in der Scheide 26 (von denen die 6 unreif), in Allem nur 68. In den Reihen fanden sich bis

1) Vgl. R. BERGH, Die Pleurobranchiden. L.c. 1897. p. 91—93. Taf. XII, Fig. 21—31.

etwa 140 Platten. Die Platten waren gelb, die äussersten farblos; die Höhe der innersten betrug 0,04, dieselbe erhob sich bis zu 0,13 mm.; die der drei äussersten war 0,06—0,07—0,08. Die innersten kleinen Zahnplatten (Fig. 33) von gewöhnlicher Hakenform, und durch die grösste Länge der Reihen (Fig. 34, 35) war diese Form bewahrt, in der äussersten Strecke (Fig. 36) waren die Platten aber mehr gerade, und die äussersten aufrecht und fast gerade, mit reducirtem Grundtheil (Fig. 37).

Der dritte Magen und ein langer Theil des Darmes mit starken schmutzig gelben Längsfalten; die Mägen mit weisslichen und schwärzlichen Synascidien-Massen voll gepackt. — Die hintere Eingeweidemasse 12 mm. lang bei einer Breite von 9; aussen grau (Zwitterdrüse), innen schwarz (Leber).

In den Zwitterdrüse-Läppchen reife Eier; die vordere Genitalmasse unregelmässig rund, von 5 mm. Durchmesser.

Diese Thierform steht der vorigen sehr nahe, scheint aber specifisch verschieden schon durch etwas andere Zeichnung des Rückens, besonders aber durch andere Beschaffenheit der Raspel.

5. *Oscaniella dubia* Bgh. n. ? sp. Taf. XI, Fig. 23.

Am 28 Aug. wurde am Ankerplatz zwischen der Insel Gisser und Ceram-Laut (St. 172) ein Individuum gefischt.

Dasselbe war schlecht conservirt und die (braune) Farbe fast überall abgerieben, 3 cm. lang bei einer Breite von 1,7 und einer Höhe von 1; die Breite des Tentakelschildes 9 mm.; die Länge der Rhinophorien 4 mm., die Breite des Rückengebräms 6 mm., der Durchmesser der Rückenknotten bis 3 mm. betragend; die Länge der Kieme 11 mm. bei einer Breite in der Mitte von 3; die Breite des Fusses 15 mm., die des Fussgebrämes 5, des Schwanzes 8 mm. — Die Farbe war schmutzig gräulich, die Papel des Rückens zeigten oft eine schwärzliche schwache Einfassung; der Fussrand zeigte eine schwarze Linie.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Rücken mit zahlreichen, ziemlich grossen, gerundeten Knotten. Die schöne Kieme mit der gewöhnlichen Doppelreihe von klaren Knotten am Grunde der etwa 25 Blätterpaare. Die doppelte Genitalöffnung mit einfacher Einfassung der Genitalöffnungen. Die Schwanzdrüse wenig ausgeprägt.

Eine Schale fehlte, war aber in der Gegend des Pericardiums vielleicht durch Eindruck ihres Randes angedeutet, sie wäre dann kurz eiförmig gewesen, 8 mm. lang.

Die bei den Oscaniellen sonst in Menge vorkommenden geschlängelten Fäden schienen hier sparsamer vertheilt und meistens stark aufgerollt.

Die Mundröhre 2,5 mm. lang. Der Schlundkopf stark zusammengezogen, 5 mm. lang bei einer Breite von 4 und einer Höhe von 3,5. Die gelben Mandibelplatten wie gewöhnlich; ihre Elemente 0,12 mm. lang bei einer Höhe von 0,05 und ähnlicher Breite, von gewöhnlicher Form, mit einem kleinen Dentikel an jeder Seite des kurzen Hakens. Die blasse Raspel der Zunge enthielt etwa 33 Zahnplattenreihen, in der Scheide fanden sich deren 21, die Gesamtzahl der Reihen somit 54; in den Reihen schienen bis etwa 150 Platten

vorzukommen. Die Zahnplatten fast farblos, von gewöhnlicher Hakenform, bis 0,14 mm. hoch; die äussersten 6 hatten nur eine Höhe von 0,020—0,04 mm. Die innersten Platten zeigten den Haken glattrandig und ebenso die äussersten (etwa 20), bei den anderen (Fig. 23) kam eine äusserst feine Denticulation vor.

Die Leber grau. Die vordere Genitalmasse gelblichweiss.

Vielleicht liegt hier eine neue Art vor; sie scheint von der *Osc. incrmis* verschieden.

6. *Oscaniella incrmis* Bgh. n. sp. Taf. XII, Fig. 16—22.

Am 28 Aug. wurde am Ankerplatz zwischen der Insel Gisser und Ceram-Laut (St. 172) am Riffe ein Individuum gefangen.

Dasselbe war in (4%) Formol bewahrt ziemlich zusammengezogen, verdreht und erhärtet. Die Länge betrug etwa 4,5 cm. bei einer Breite von 3,5 und einer Höhe von 1,6; die Breite des Tentakelschildes (mit den Tentakeln) war 13 mm., die Länge der Rhinophorien 6; die Breite des gegen den Rand stark verdünnten Mantelgebrämes 13 mm., die Länge der Kieme 23 mm. bei einer Breite bis 7, der Penis ragte 6 mm. aus der Genitalöffnung hervor; der grosse Fuss hatte eine Breite von 25 mm., das Fussgebräm von 7, der Schwanz eine Länge von 7, die grosse ovale Fussdrüse war 11 mm. lang bei einer Breite von 5,5. — Das Thier hatte sicherlich im Leben nicht die jetzige durchgehende Milchfarbe gehabt; die Knötchen und kleinen Felder des Rückens zeigten nämlich eine violettgraue Einfassung. In der Mitte des Rückens schimmerte ein Eingeweide graublau und an der Fusssohle ein anderes grau durch am Grunde der Rhinophorien hinten die grossen Augen.

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich bei den Oscaniellen. Der mit seinem Gebräm den Fuss überragende, etwas gewölbte Rücken zeigte in seiner vorderen Hälfte reichliche Knötchen von einem Durchmesser von 0,5—1,25 mm., in der hinteren Hälfte waren sie kleiner und standen in kleinen polygonalen Feldern von einem Durchmesser bis 3 mm. Der Vorderrand des Rückens median ein wenig ausgekerbt. Die männliche Genitalöffnung von einer ziemlich niedrigen Falte eingefasst; hinter derselben die weibliche mit wulstigem Rande. Die Kieme, deren hinteres fast Drittel frei hervorragte, mit etwa 22 Blätterpaaren mit entsprechenden klaren Knoten an der Rhachis. Oberhalb des Grundes der freien Spitze der Kieme der Anus. Der Vorderrand des Fusses mit starker Furche, die sich nach hinten eine Strecke längs der Seitenränder fortsetzt.

Es konnte keine Spur einer (membranösen) Schale nachgewiesen werden.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von einem Durchmesser von 0,37 mm. In der Haut des Rückens eine Menge der bei den Oscaniellen allgemein vorkommenden geschlängelten, an den Enden oft eingerollten, bei dieser Art ungewöhnlich langen Fäden von einem Durchmesser bis fast 0,007 mm. (Fig. 16).

Die Mundröhre 5 mm. lang, aussen grau, innen rothbraun. Der stark zusammengezogene Schlundkopf 8 mm. lang, bei einer Breite von 5,5 und einer Höhe von 5. Die schön bräunlichgelben Mandibelplatten im 3 mm. hohem Vorderende stark nach aussen umgebogen;

ihre dunkle Elemente von einer Länge von 0,16 mm. bei einer Breite (durch die Höcker) von 0,065 und fast derselben Höhe, der Haken trug jederseits 1—3 kleine Dentikeln (Fig. 17—19), an dem blossliegenden Theil der Mandibel waren dieselben abgenutzt (Fig. 18). Die Zunge weisslich; in der fast farblosen Raspel kamen etwa 50 Zahnplattenreihen vor, in der Scheide, wie es schien, ungefähr 30. In den Zahnplattenreihen schienen etwa 120 Platten vorzukommen. Die Platten waren von gewöhnlicher Hakenform (Fig. 20—22), der Haken der innersten (Fig. 20) war etwa 0,05 mm. hoch, der Haken erreichte allmählig eine Höhe bis 0,15 mm., die äussersten waren weniger gebogen (Fig. 22).

Die Speiseröhre 8 mm. lang bei einem Durchmesser von 2. Die Länge des ersten Magens so wie des zweiten betrug 15 mm., sie waren beide grünlichschwarz; der dritte hatte die gewöhnlichen Falten. Die Leber 22 mm. lang bei einer Breite von 11, weisslich. — Die grosse Herzkammer 8 mm. lang.

Die vordere Genitalmasse 11 mm. lang bei einer Dicke und Höhe von 9. Der sich durch den Penis schlängelnde Samengang trat mit der Spitze frei hervor.

Es lag hier ganz bestimmt, den verschiedenen Characteren nach, eine *Oscaniella* vor, welcher aber eine Schale, wie bei der *Pleurobranchaca* und der *Oscaniopsis*, fehlte (so wie vielleicht auch bei einigen Pleurobranchen und Berthellen).

7. *Oscaniella modesta* Bgh. n. sp. Taf. XII, Fig. 23—27.

Am Ankerplatz zwischen Nusa Besi und der nordöstlichen Spitze von Timor (St. 282) wurde ein Individuum aus einer Tiefe von 25—30 M. gefischt.

Die Länge desselben betrug 14 mm. bei einer Breite von 9 und Höhe von 5; die Länge der Kieme 6 bei einer Breite von 2; der Fuss 10 mm. breit, die Länge der Fussdrüse 5 bei einer Breite von 2 mm. — Die Grundfarbe war gelblichgrau; der Rücken mit kleinen, unbedeutend vortretenden Augenflecken von einem Durchmesser bis 0,25 mm. dicht bedeckt (Fig. 23), mit heller Pupillé, bräunlicher Einfassung. Durch den Rücken schimmerte undeutlich die Schale.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die Genitalfalten nicht stark, hinter denselben die praebranchiale Öffnung, die Kieme jederseits mit etwa 20 Blättern und entsprechenden Knoten, ihr hinteres ungefähre Drittel frei hervorstehend. Der Fuss gross, die Fussdrüse sehr stark ausgeprägt.

Die weit nach hinten liegende, stark verkalkte Schale (Fig. 24) stark abgeplattet, mit fast parallelen Seitenrändern und kleiner Spira, 6 mm. lang bei einer Breite von 3, kalkweiss, vorne und an der Unterseite mehr gelb.

Die Augen von 0,28 mm. Durchmesser, die Otocysten 0,12 mm. messend, mit Otokonien voll gepackt. In der Haut kamen die gewöhnlichen geschlängelten Fäden vor.

Die Mundröhre 2,5 mm. lang. Der zusammengezogene Schlundkopf 5 mm. lang bei einer Breite von 3 und Höhe von 3. Die Mandibelplatten bräunlichgelb; ihre Elemente (Fig. 25, 26) von einer Länge bis 0,14 bei einer Höhe und Breite von 0,07 mm., mit 1—3 feinen Dentikeln des Hakens. In der gelblichen Raspel 40 Zahnplattenreihen, in der Scheide

deren noch 32, die Gesamtzahl desselben somit 72; zu jeder Seite der ganz schmalen Rhachis wenigstens 80 Platten. Die fast farblosen Platten (Fig. 27) von einer Höhe bis 0,06 mm., von gewöhnlichster Hakenform.

V. *Pleurobranchus* Cuv.

Pleurobranchus Cuv. Mem. sur la Phyllidie et sur le Pleurobranche. Ann. du Mus. V, 1805, p. 266—277, Tab., Fig. 1—6.

Pleurobranchus Cuv. Bgh. Malacolog. Unters. V, 3, 1897, p. 117(—148), Pl. XLIII, Fig. 1.

Bouvieria Vayssière. Monogr. de la fam. des Pleurobranchidés. I, 1898, p. 280.

Caput discretum; notaeum quasi laeve; testa interna calcarea vel subcalcarea, spira minuta, anfractu ultima permagna, applanata; rhachis branchiae laevis; apertura genitalis simplex; podarium non magnum, sine massa glandulari caudali.

Connectiva cerebro- et pleuro-pedalia non longa, nec commissura pediaea longa.

Mandibulae ex elementis nonnihil applanatis confertis hamo ut plurimum laevi compositae. Dentes linguales humiles, hamiformes.

Die von VAYSSIÈRE aufgestellte Gattung *Bouvieria* unterscheidet sich durch keinen der (etwas unsicher) angegebenen Characteren von dem ächten *Pleurobranchus* und muss als Synonym dieser jetzt expurgirten Gattung bleiben.

Im Äusseren unterscheiden sich die Pleurobranchen nicht viel von den Oscaniellen, zeigen aber die Rhachis der Kieme glatt (ohne Knoten) und haben keine Schwanzdrüse. Die Zahnplatten sind niedrig, hakenartig.

Eine Anzahl von zum grossen Theile zweifelhaften Arten (vgl. l. c. 1897, p. 118—120) ist angegeben.

1. *Pleurobranchus griscus* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 8. Taf. XI, Fig. 38—40.

Am Riffe von Saleyer (St. 213) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von 3,3 cm. bei einer Breite von 1,6, das Tentakelschild war 12 mm. breit, die Rhinophorien 5 mm. lang. Die Farbe der Rückenseite war dunkelgrau mit zerstreuten dunkleren kleinen Flecken (die vielleicht im Centrum von kleinen Feldern standen); die Rhinophorien grau, der Tentakelschild weisslich.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 2,5 cm. (bei stark zurückgezogenem Kopfe) bei einer Breite von 1,6 und einer Höhe von 0,8 cm.; die Breite des Tentakelschildes 6 mm.; die Breite des Mantelgebräms bis 5 (nur hinten bis 8) mm.; die Länge der Kieme 6,5 bei einer Breite bis 2,5 mm.; die Länge des Fusses 17 bei einer Breite von 9, die Breite des Fussgebräms bis 3 mm. — Die Farbe des Mantels war hell grau mit dunkleren rundlichen Fleckchen, die (hier und da) das Centrum von kleinen rundlichen oder polygonalen, an einander stossenden Feldern zu bilden schienen, noch dazu kamen graue und weisse zerstreute Punkte vor; die Rhinophorien und die Kieme waren dunkel grau; die Unterseite des Thieres war heller, theilweis weisslich, am Mantel- und Fussgebräm fanden sich auch weisse Punkte vor.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, das Mantelgebräm ziemlich breit. Die Kieme ziemlich kurz, mit 13 Blättern, nur das Hinterende frei; die Genitalöffnungen einfach. Der Fuss nicht klein.

Es fand sich keine Spur einer Schale oder von Verkalkungen an der obligaten Stelle einer solchen.

Das Centralnervensystem wie bei anderen Pleurobranchen.

Die Mundröhre 2 mm. lang, grau. Der Schlundkopf 2,5 mm. lang, abgeplattet, weisslich. Die blassgelben Mandibel wie gewöhnlich; ihre Elemente (Fig. 38) gelblich, 0,06 mm. lang bei einer Breite von 0,03 und Höhe von 0,025, mit spitzem Haken. In der fast farblosen Raspel etwa 33 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 25. In den Reihen schienen bis etwa 120 Platten vorzukommen. Die Zahnplatten von gewöhnlichster Hakenform (Fig. 39, 40) eine Höhe bis 0,05 mm. erreichend.

Die Leber etwas mehr als halbkugelförmig, 4 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 5, schwarz, die Farbe hier und da als fleck- und strichartige Insel in dem ziemlich dicken gelblichweissen überziehenden Lager der Zwitterdrüse vortretend.

Die ziemlich abgeplattete, ovale, granulierte, weissliche Blutdrüse 2,5 mm. lang.

2. *Pleurobranchus latipes* Bgh. n. sp. Taf. XI, Fig. 41—42.

Am 12 Febr. wurde 2 $\frac{1}{2}$ Meilen von der Küste des Gunong Api (St. 310) am Sandboden ein Individuum gedreht.

Dasselbe war aufbewahrt sehr zusammengezogen, etwas verdreht, sehr erhärtet. Seine Länge betrug etwa 30 bei einer Breite von 20 und einer Höhe von 13 mm.; die Breite des Tentakelschildes war 11, die Höhe der Rhinophorien 4,5 mm.; die Länge des Rückens 16 bei einer Breite von 11, die Breite des Rückengebräms 1—2 mm.; die Länge der Kieme 17 bei einer Breite von 5 mm., die Analpapille 1 mm. hoch; das Fussgebräm 5 mm. breit, hinten (beim Schwanz) 8. — Die Farbe der Unterseite gelblichweiss, der Fussrand schwarz; die Körperseiten weisslich, die Kieme gelblich; auch die obere Seite (der Rücken, der Tentakelschild) und das Fussgebräm waren weisslich, oder mit vielen zerstreuten schwärzlichen Flecken, wahrscheinlich Überreste einer diffusen dunklen Farbe, versehen; die Rhinophorien schwarz und ebenso der Rückenrand.

In den allgemeinen Formverhältnissen erinnerte das Thier mit seinem grossen, den Rücken ringsum stark überragendem Fuss etwas an eine *Oscaniopsis*. Der Rücken nicht vorne ausgerandet, mit ziemlich schmalen Gebräm, wenig gewölbt, ganz eben. Die Rhinophorien stark; der Tentakelschild ziemlich abgeplattet, die Tentakelfurche 3,5 mm. lang. Die etwas hervortretende Genitalpapille mit zwei einfachen Öffnungen. Dicht vor der Kieme die praebranchiale Öffnung. Die starke Kieme mit fast ihrem hinteren Drittel frei hervorragend, mit glatter Rhachis und etwa 16 Blätterpaaren. Der Fuss gross, mit breitem Gebräm, ohne Schwanzdrüse.

Es fand sich keine Spur einer verkalkten oder cuticularen Schale.

Der Schlundkopf 6 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 5; die Raspelscheide zwischen den Hinterenden der Mandibelplatten ziemlich stark hervorragend. Diese letzteren hell

gelb; ihre gelben Elemente plump, 0,13 mm. lang bei einer Breite und Höhe von 0,075, mit glattrandigem Haken (Fig. 41), ganz selten kam ein kleiner Dentikel an dem einen oder beiden Rändern vor. Die Raspel der Zunge fast farblos; weder die Anzahl der Zahnplattenreihen (wie es schien etwa 70) noch die Zahl der Platten (wenigstens 150) liess sich genau bestimmen. Die fast farblosen Zahnplatten einfach hakenförmig, mit glattrandigem Haken (Fig. 42), eine Höhe bis 0,10 mm. erreichend.

Die abgeplattete Speicheldrüse gelblich. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) kurz kegelförmig, 11 mm. lang bei einer Breite von 9, braungrau. — Die vordere Eingeweidemasse 7 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 4, grau und schwärzlichgrau (Eiweissdrüse); die Spermatheke schwärzlichgrau.

Es liegt hier wieder ein wahrscheinlich schalenloser *Pleurobranchus* vor, und zwar ein von der anderen Art verschiedener.

VI. *Berthella* Blainv.

Berthella Blainv. Man. de malacologie. 1825, p. 469, 627, Pl. XLIII, Fig. 1.

Cleauthus Leach. Moll. Brit. Synopsis. 1852, p. 28.

Pleurobranchus, autt. p.p.

Forma corporis ut in *Pleurobranchis* propriis: notaeum quasi laeve, rhachis branchiae laevis; massa glandularis pedicula nulla.

Mandibulae ut in *Pleurobranchis*, elementa quoque ut plurimum margine laevi. Dentes linguales erecti, margine denticulato.

Die Berthellen stimmen in den Formverhältnissen so wie im inneren Bau fast ganz mit den ächten *Pleurobranchen*, von welchen sie sich eigentlich nur durch die aufrechten, am Rande denticulirten Zahnplatten unterscheiden; der Rand des Hakens der Elemente der Mandibel ist fast immer glatt (nicht denticulirt).

Der Gruppe, die vielleicht nur eine Untergattung der ächten *Pleurobranchen* bildet, gehört wohl eine Anzahl der nur dem Äusseren nach beschriebenen „*Pleurobranchen*“ an¹⁾.

1. *Berthella Cuvieri* Bgh.? Taf. XI, Fig. 43—44.

R. BERGH, l. c. V, 3. (Die *Pleurobranchiden*, dritte Liefer.). 1898, p. 129—131, Taf. XI, Fig. 19—27.

Ein Individuum wurde am 28—29 Aug. in der Waru-Bai an der Nordküste von Ceram (St. 174) aus einer Tiefe von 18 M. gefischt.

Das in Formol bewahrte Individuum war etwas zusammengebogen und verbogen, etwa 17 mm. lang bei einer Höhe von 10 und einer Breite von 10; die Breite des Kopfes mit den

¹⁾ VAYSSIERE, (Monogr. de la fam. des *Pleurobranchidés*, I. Ann. sc. nat. Zool. 8 S. VIII, 1898, p. 255—279) beschreibt eine kleine Reihe von Berthellen.

Tentakeln 5. Die Höhe der Rhinophorien 3,5, die Länge der Kieme 7,5 bei einer Breite von 2; die Breite des Fusses 6 mm. — Die Farbe des Thieres war durchgehends röthlichgrau. In der Mitte des Rückens, etwas links, schimmerte das Hinterende der Schale weiss durch.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die schöne Kieme jederseits mit 23—24 Blättern; oberhalb des Grundes des (nur 2 mm. langen) freien Theils derselben die Analöffnung.

Die sich von der Mitte des Rückens nach vorne erstreckende Schale 7 mm. lang bei einer Breite bis 4, hinten kalkweiss, sonst hell röthlichgrau, flach, ziemlich fest, mit kleiner deutlicher Spira.

Der Schlundkopf von gewöhnlicher Form, 3 mm. lang bei einer Breite von 1,25 und einer Höhe von 1 mm. Die schwach gelblichen Mandibel mit fast ihrem vorderen Viertel im Munde entblösst; ihre gelben Elemente 0,08 mm. lang bei einer Breite bis 0,020, der glattrandige Haken spitz (Fig. 43). Die Zunge mit fast farbloser Raspel, die 32 Zahnplattenreihen enthielt, in der Raspelscheide in Allem noch etwa 50; die Gesamtzahl somit beiläufig 80. In den Reihen kamen jederseits etwa 150 Zahnplatten vor. Die Zahnplatten fast farblos; die innersten nur etwa 0,035 mm. hoch, die Höhe sich bis etwa 0,12 mm. erhebend; sie waren auch denen des *Pl. Cuvieri, diaphanus* u. A. ähnlich, aufrecht, der Rand in etwa seiner halben Höhe mit (15—20) feinen Dentikeln versehen (Fig. 44).

Die Leber war schwärzlich-grau.

Möglicherweise liegt hier — trotz des Farbenunterschiedes — der *Pleurobranchus Cuvieri* des Afrikanisch-Indischen Meeres vor: die Pleurobranchen variiren ja mitunter nicht unbedeutend in Farbenverhältnissen. In den wesentlichen Verhältnissen, in der Form (so wohl der Schale wie) der Elemente der Mandibelplatten und der Zahnplatten stimmen die zwei Thierformen wesentlichst überein.

2. *Berthella borneensis* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 3. Taf. XI, Fig. 45—47.

Am Riffe von Pulu Sebangkatan, Borneo-Bank (St. 81), wurden zwei Individuen gefangen, beide von derselben Grösse, und das eine abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von fast 4 cm. bei einer Breite von 1,6. Die Farbe des Rückens war dunkelroth; die Rhinophorien, die Tentakel und der Schwanz etwas heller.

Die aufbewahrten Thiere hatten eine Länge von 3,2 cm. bei einer Breite bis 2,2 und einer Höhe bis 1,2; die Breite des Mantelgebräms 7 mm., die Breite des Tentakelschildes (mit den Tentakeln) 9, die Länge der Kieme 9 bei einer Breite von 3, die Breite des Fusses 11, die des Fussgebräms 3 mm. — Die Farbe war gelblich, hier und da mit röthlichem Anflug, an der Rückenseite ziemlich zahlreiche weisse grössere und kleinere Punkte. Die Schale schimmerte sehr stark durch, unter und hinter derselben dunkel schmutziggrau die hintere Eingeweidemasse; die Unterseite des dünnen Mantelgebräms fein querstreifig.

Die vor der Mitte und nach vorn, median oder etwas schief liegende (Fig. 45) Schale 10 mm. lang bei einer Breite von 5, sehr flach, sehr zerbrechlich, mit ganz kleiner Spira, weiss an der oberen wie an der unteren Seite.

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich; die Kieme mit etwa 30 Blättern (jederseits), nur ihre Spitze ragte frei hervor.

Die Mundröhre etwa so lang wie der Schlundkopf, welcher eine Länge von 4,5 mm. hatte bei einer Breite von 3 und einer Höhe von 2, die Form die gewöhnliche, die Farbe schwach-röthlich gelblich. Die Mandibelplatten hell gelblich; ihre Elemente (Fig. 46) von einer Länge bis 0,14 bei einer Breite von 0,029 und Höhe von 0,04 mm.; ihr Haken spitz, (fast) immer ohne Dentikel. Die Raspel hell gelblich, wie es schien 32 Zahnplattenreihen enthaltend, in der starken Scheide schienen deren noch etwa 42 vorzukommen; in den Reihen kamen wenigstens 130 Platten vor. Die Zahnplatten (Fig. 47) fast farblos, eine Höhe bis fast 0,16 mm. erreichend, aufrecht, mit gebogener Spitze und fein gezähneltem Rande.

Die Magen schienen sich wie gewöhnlich zu verhalten. Die Leber gräulichbraun. — Die Blutdrüse stark roth; die Niere weiss.

3. *Berthella minor* Bgh. n. sp. Taf. XIII, Fig. 1—3.

Am 24—25 Juni wurde aus einer Tiefe von 12 M. (Lithothamnion-Boden, Sand und Korallen) bei Pulu Sanguisiapo Tawi-Tawi-Inseln im Sulu-Archipel (St. 93) ein Individuum gefangen.

Das in Formol bewahrte Individuum war durchgehends von weisslicher Farbe, der Rücken sparsam ganz fein weiss punktiert. Die Länge betrug 14 mm. bei einer Breite von 6,5 und einer Höhe von 6 mm.; die Breite des Kopfes mit den Tentakeln 4, die Höhe der Rhinophorien 2,5 mm.; die Länge der Kieme 4,5, die Breite des Fusses 6 mm. — An der vorderen Hälfte des ebenen Rückens schimmerte die weisse Schale durch, hinter derselben der schwärzliche Inhalt der Magen.

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich bei den ächten Pleurobranchen. Die Genitalpapille und die praebranchiale Öffnung wie gewöhnlich; die ziemlich lange und schmale Kieme mit etwa 20 Blätterpaaren; die Analöffnung oberhalb des Grundes der freien Spitze der Kieme.

Die kalkweisse Schale von 6 mm. Länge bei einer Breite bis 2, länglich, flach, mit kleiner Spira (Fig. 1); das dünne Kalklager der Unterseite sehr brüchig.

Das Centralnervensystem wie bei den ächten Pleurobranchen. Die Punkte des Rückens waren von Drüsen mit weiter Öffnung gebildet.

Der Schlundkopf mit seiner stark vorspringenden Raspelscheide 3 mm. lang, von gewöhnlicher Form. Die schwach gelblichen Mandibel mit fast ihrem vorderem und umgebogenem Viertel im Munde entblösst; ihre blassen Elemente bis 0,055 mm. lang bei einer Breite von 0,02, der Haken glattrandig (Fig. 2). Die abgeplattete Zunge mit fast farbloser Raspel, die etwa 35 Zahnplattenreihen zu enthalten schien; in der Raspelscheide beiläufig, wie es schien, 65 Reihen und die Gesamtzahl der Reihen somit etwa 100. In den Reihen schienen gegen 150 Zahnplatten vorzukommen. Die Zahnplatten (Fig. 3) fast farblos; die innersten nur etwa 0,04 mm. hoch, und die Höhe sich allmählig bis zu 0,14 mm. erhebend. Die Platten denen des *Pl. diaphanus* ähnlich¹⁾, aufrecht, der Rand in etwas mehr als seinem oberen Drittel ganz fein denticulirt, die Anzahl der spitzen Zähnen meistens etwa 15.

Der schwarze Inhalt der Magen aus unbestimmbarer thierischer Masse gebildet, stark mit langen spitzen Spiclen vermischt. Gegen die schwarze Farbe contrastirte stark die weisse

1) Vgl. meine Pleurobranchiden, l. c. 1898, p. 142—144; Taf. X, Fig. 38—46.

Farbe der Niere. Die Leber hell gelblichweiss. — In den Läppchen der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente.

Die Art erinnert, auch in Bezug auf die Schale, an den von mir früher beschriebenen *Pl. diaphanus*, deren Mandibelelemente aber anderer Form sind.

Berthella minor Bgh. var. Taf. XIII, Fig. 4—6.

Am Riffe südlich von den Lucipara-Inseln (St. 225) wurden 4 wahrscheinlich hierher gehörende Individuen gefangen.

Sie waren von ziemlich verschiedener Grösse, sonst einander ähnlich. Das grösste war 25 mm. lang bei einer Breite von 15 und Höhe von 8, die Länge der Kieme betrug 9 mm. — Die Farbe war weisslich, der Rücken zeigte sparsam zerstreute weisse Punkte; die Kieme gelblich. Vor der Mitte der Länge des Rückens schimmerte die Schale stark durch, hinter derselben die schwarze Leber mit der weissen Niere.

Die Schale (Fig. 6) 7,5 mm. lang bei einer Breite bis 4, hinten schmaler, vorne breiter, mit kleiner Spira, hinten kalkweiss, vorne oben wie unten rötlichgelb, ziemlich abgeplattet, stark verkalkt, nicht leicht brüchig.

Die Mundröhre 4 mm. lang. Der schmale, längliche, gelbliche Schlundkopf von 3,75 mm. Länge; die hellgelben Mandibelplatten zeigten ihre Elemente (Fig. 4) schmal, bis 0,10 mm. lang, mit glattrandigem Haken. In der gelblichen Raspel etwa 50 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 72; die Gesamtzahl der Reihen somit 122; in den Reihen schienen bis etwa 200 Platten vorzukommen. Die Platten fast farblos, wasserklar, von gewöhnlicher Form (Fig. 5); die Höhe der innersten betrug 0,06, und die Höhe der Platten erhob sich bis zu 0,20 mm.

Die Speicheldrüse dick von 3 mm. Durchmesser, orangeroth; die Ausführungsgänge weiss. Die Nebenspeicheldrüse nicht stark entwickelt, die Röhren nicht dünn.

Die Leber dunkel schmutzigbraun, gegen die weisse Niere contrastirend. — Die vordere Genitalmasse gelblich und weisslich, rundlich, von 5 mm. Durchmesser.

Wahrscheinlich liegt hier nur eine Varietät der *Pl. minor* vor.

Berthella minor Bgh. var.

Am 1 Febr. wurden in der Pepela-Bai an der Ostküste der Insel Rotti (St. 301) 4 Individuen dieser Art gefangen, zwei grössere und zwei bedeutend kleinere (9—13 mm. lang).

Die zwei grösseren hatten fast dieselbe Grösse; die Länge betrug 23—25 bei einer Breite von 14 und einer Höhe von 9 mm.; die Breite des Kopfes mit den Tentakeln betrug 6, die Länge der Rhinophorien 4 mm., die Länge der Kieme (mit etwa 25 Blättern) 8 bei einer Breite bis 2,5 mm.; die Breite des Fusses 10, des Fussgebrämes 2,25, die Länge des Schwanzes 4,5 mm. — Die Farbe war weisslich, der Rücken fein weiss punktiert, die Unterseite etwas mehr gräulich, die Kieme etwas gelblich. Vor der Mitte der Rückenlänge und rechts

von der Mittellinie schimmerte längsliegend die Schale weiss und rothgelb durch; hinter derselben und mehr links ein schwarzes Eingeweide.

Die Schale 8 mm. lang bei einer Breite in der Mitte von 4; sie war hinten weiss, in der Länge rothgelb, heller an der Unterseite; sie war stark verkalkt, nicht dünn, aber sehr zerbrechlich.

Der Schlundkopf sehr abgeplattet, 4 mm. lang bei einer Breite von 3 und einer Höhe von 1. Die Elemente der gelben Mandibelplatten wie gewöhnlich, sehr oft kam aber an der einen oder an beiden Seiten derselben ein ganz kleiner, spitzer Dentikel vor. Die Zahnplatten waren wie gewöhnlich bei dieser Art.

Am Riffe an der Südspitze der Insel Kabaëna (St. 209) wurden noch zwei Individuen gefangen, die sicherlich hierhin gehören, das eine 13, das andere 20 mm. lang, sonst einander vollständig ähnelnd, und im Äusseren ganz mit den oben beschriebenen übereinstimmend.

Das grössere war 11 mm. breit bei einer Höhe von 6,5; die Breite des Rückengebräms war 2, die Länge der etwas gelblichen Kieme 6 bei einer Breite von 1; die Breite des Tentakelschildes 4, des Fusses 7.

Die schöne, ziemlich flache, aber feste Schale maas an Länge 6 mm. bei einer Breite von 2,75, sonst wie oben.

Der Durchmesser der grossen Augen 0,28 mm. — Die Länge der Mundröhre 2,5 mm. Der Schlundkopf 3 mm. lang bei einer Breite von 2; die Elemente der gelben Mandibelplatten 0,08 mm. lang bei einer Breite von 0,025 und Höhe von 0,030. Die blassen Zahnplatten wie oben, eine Höhe bis 0,16 mm. erreichend.

Der aussen stark durchschimmernde schwarze Inhalt der Magen wie oben. Die Leber gelblichweiss.

Berthella minor Bgh. var. (*monstrosa*). Taf. XI, Fig. 48.

Von dieser Form wurden (bei der Station 220) am Ankerplatz von Pasir Pandjang, an der Westküste von Binongka, am 1 Nov. noch zwei Individuen gefangen.

Die Farbe der Rückenseite war weiss, ganz fein weiss punktiert, die der Unterseite gelblichweiss. Die Körperlänge betrug 15 mm. bei einer Breite von 9 und einer Höhe von 7; die Länge der Rhinophorien war 4, die der Kieme 6,5 mm., die Länge des Fusses 11 bei einer Breite von 6 mm.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; die Kieme zeigte aber an beiden Individuen eine besondere Abnormität, indem sie (Fig. 48) einen oberen und einen unteren Ast trug. Die Schale erstreckte sich von der Mitte des Rückens ganz nach vorne, an der Aussen- wie an der Innenseite war ihr hinteres Drittel weiss, sonst war sie gelbroth; die Länge betrug 8 bei einer Breite bis 4,5 mm., die Nuclealpartie ganz klein; die Consistenz nicht fest.

Der ganz weisse Schlundkopf 4 mm. lang bei einer Breite von 2 und einer Höhe von 1,5 mm. Die Mandibelplatten ganz blass gelblich; ihre blassen Elemente bis 0,075 mm. lang bei einer Breite von 0,025, der Haken einfach, spitz. Die Raspel mit ihrer Fortsetzung

enthielt eine sehr grosse Anzahl von Zahnplattenreihen, und die Reihen sehr viele Platten. Die Platten von gewöhnlicher Form, eine Höhe bis 0,14 mm. erreichend, die der äussersten betrug 0,029.

Möglich wäre es, dass die *Berthella minor* nur eine lokale Varietät der *B. plumula* (Mtg.) wäre.

4. *Berthella inoperta* Bgh. n. sp. Taf. XIII, Fig. 7—10.

Am 9 Aug. wurde am Riffe beim Ankerplatz nördlich von Salomakië (Insel Damar) ein Individuum gefangen.

Das kleine Thier hatte eine Länge von 9,5 mm. bei einer Breite von 4,5 und einer Höhe von 4. Die Farbe war durchgehends schmutzig gelblichgrau, in der Mitte des Rückens schimmerten Eingeweide schwärzlich durch.

Die Formverhältnisse vollständig wie bei den ächten Pleurobranchen. Der Rücken so lang und breit wie der Fuss; der vordere leicht ausgekerbte Rand war nach hinten von 4—5 kleinen Höckern gleichsam eingefasst, sonst war der Rücken glatt. Keine Spur einer (verkalkten oder cuticularen) Schale konnte gefunden werden. Das Tentakelsegel mit den Tentakeln maass an Breite 2,5 mm.; die zugespitzte Kieme 3 mm. lang, mit glatter Rhachis.

Die Mundröhre 1,5 mm. lang. Der Schlundkopf 2,5 mm. lang bei einer Breite von 1,5, von gewöhnlicher Form. Die gelblichen Mandibelplatten zeigten Elemente (Fig. 7, 8) von einer Länge von 0,10 mm. bei einer Höhe von 0,03 und eine Breite von 0,025; der Haken war spitz, meistens mit 1—3 Dentikeln jederseits. Die Raspel der Zunge farblos; sie schien etwa 25 Zahnplattenreihen zu enthalten, und die Raspelscheide eine ähnliche Anzahl zu bergen. In den Reihen kamen jederseits über 100 Platten vor. Die farblosen Platten aufrecht, bis wenigstens 0,07 mm. hoch, an der oberen Hälfte fein gezähnelte (Fig. 9, 10).

Der (Formol-)Erhärtungszustand des Individuums gestattete keine genauere Untersuchung.

UMBRELLIDAE.

Umbrella Lamarck.

Umbrella Lam. Hist. des anim. s. vert. VI, 1819, p. 343.

Umbraculum Schum. Essai. 1817, p. 177.

Die Benennung *Umbrella* wird wohl vorzuziehen sein, sie scheint als Name schon 1812 von LAMARCK in seinem „Extr. d'un cours“ angewendet zu sein und ist seit 1819 fixiert.

1. *Umbrella picta* (A. Adams). Taf. XIII, Fig. 11.

Operculatum pictum A. Adams. Proc. zool. soc. XXII, 1854, p. 137.

Ein Individuum war an der inneren Seite des Muaras-Riffes an der Ostküste von Borneo (St. 91) gefangen.

Dasselbe war sehr zusammengezogen und sehr durchhärtet. Seine Länge betrug 5 cm. bei einer Breite von 4,8 und einer Höhe von 2,5 cm.; die Breite des warzigen Theils des Fusses bis 17 mm., die des innerhalb desselben liegenden bis 7 mm., die Länge des medianen Ausschnitts vorne 12 mm.; die Länge des Mantels (nach Entfernung der Schale) 3,5 cm. bei einer Breite von 2,6, davon betrug das Gebräm mit seinen hervorragenden (bis 3 mm. langen) Zacken 7 mm.; die Länge der Rhinophorien 4 mm.; die Länge der Kieme 4 cm., bei einer Breite bis 4 mm., die freie Spitze derselben 4 mm. lang, die Länge der Analpapille 3 mm. — Die obere Seite des Fusses weisslichgrau, die Unterseite weiss, die Farbe sonst weisslich.

Die Randpartie der Schale war mit einem schmutzig grauen, klebrigen, zähen, fest anhängenden Überzuge bedeckt; sie hatte eine Länge von 3,5 cm. bei einer Breite von 2,6, die Dicke betrug in der Gegend des Umbo 2 mm.; ihre obere Seite war, wenn noch von dem nicht ganz dünnen (schwach röthlich-) gelben Periostracum bedeckt, von der Farbe dieses letzteren, nur war die ganze Partie um den Umbo mehr bläulichgrau; Die Unterseite war kalkweiss. Die Form war die gewöhnliche eines ovalen Schildes mit dem kleinen Umbo ein wenig hinter der Mitte und etwas links liegend mit nach hinten (und links) gebogener Spitze; die concentrischen Linien sehr ausgeprägt, von den schwachen, von dem Umbo ausgehenden Rippen gekreuzt; die Unterseite mit vertiefter Nabelgegend und von derselben ausgehenden eradiirenden Linien, die Randpartie gleichsam mit Muskeleindruck, stärker an der (in dieser Stellung) linken Seite.

Die Formverhältnisse schienen, in so weit beurtheilt werden konnte, die gewöhnlichen. In der Kieme kamen bis an ihre Spitze gezählt 29 Blätter vor.

Die gelbliche Mundröhre 3 mm. lang. Der Schlundkopf grau, die Raspelscheide aber hell gelblich; die Länge betrug 8 mm. bei einer Höhe und Breite von 6. Die Zunge 5 mm. lang bei einer Breite von 4; in der gelben Raspel kamen etwa 64 Zahnplattenreihen vor, in der starken Raspelscheide etwa 70, von denen die beiläufig 8 unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit etwa 134. In den wellenförmig gebogenen Reihen mehrere (vielleicht 6—8-) hunderte von Zahnplatten. Dieselben waren gelblich, alle von derselben Art, hakenförmig (Fig. 11), eine Länge bis 0,08 mm. bei einer Höhe bis 0,07 erreichend; die äussersten ein wenig kürzer und ein wenig niedriger.

Die Leber war schmutziggrau; die Zwitterdrüse schwefelgelb; die vordere Genitalmasse milchweiss.

Die Unterseite der Schale dieser Form ist weiss (nicht gelbbraun), dieselbe kann daher kaum die *Umbrella Cumingi* von DESHAYES¹⁾ sein. ADAMS hat seine Art von Lord Hood Island.

1) DESHAYES, catal. des moll. de l'île de la reunion. MAILLARD, notes sur l'île de la réunion. 1863, p. 52—53. Pl. VIII, (XXXV), Fig. 4—5.

ASCOGLOSSA.

H. v. JHERING, Vers. eines nat. Systems d. Moll. Jahrb. d. D. malakozool. Ges. III, 2, 1876, p. 146.

R. BERGH, Beitr. z. Kenntn. d. Aeolidiaden, V. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. XXVII, 1877, p. 807—822. — VIII, l. c. XXXV, 1885, p. 1—23.

R. BERGH, Malacol. Unters. V, 1901, p. 186—208.

Die von H. v. JHERING und von mir fast gleichzeitig aufgestellte Gruppe der Sacoglossen (Jher.) oder Ascoglossen (Bgh.) enthält mehrere im Äusseren von einander sehr abweichende Familien, die aber durch verschiedene gemeinschaftliche anatomische Charactere zusammengehalten zu werden scheinen.

Das Centralnervensystem zeigt sich aus (6—)7 dicht zusammengedrängten Ganglien gebildet, und die Otocyste enthält nur einen einzelnen Otolith. Der Schlundkopf ist ein eigenthümlicher Saugapparat und durch die Persistenz der älteren Zungenzähne noch besonders ausgeprägt, welche sich in einem besonderen, an der Unterseite des Schlundkopfs liegenden Sack, entweder spiralig aufgerollt oder in einen Haufen gesammelt bis auf die erst gebildeten erhalten vorfinden. An der Speiseröhre kommt meistens ein Kropf vor, es finden sich zwei Samenblasen, und der Penis ist meistens mit einem Stachel bewaffnet.

Ein grosser Streit hat über die Berechtigung einer solchen Gruppe und über den Inhalt derselben geherrscht. Die neueste hierhin gehörende Arbeit, die von BRUEL¹⁾, scheint die Berechtigung wieder retabliren zu wollen.

Der Gruppe gehören an, erstens die Aeolidienartigen, mit Epinotidien (Rücken-Papillen) versehenen:

1. *Hermaciden* und
2. *Phyllobranchiden*,

dann die mit Rücken (Fuss-)flügeln ausgestatteten

3. *Plakobranchiden* und
4. *Elysiiden*,

¹⁾ L. BRUEL, über die Geschlechts- und Verdauungsorgane von *Caliphylla mediterranea* Casta. Habilitationsschr. Halle, 1904, S. 1—116.

ferner die mehr Planarienähnlichen

5. *Limapontiiden*,

endlich die Schalentragenden, mit Kieme versehenen

6. *Lophocerciden* (Oxynoiden).

Durch die letzteren knüpfen die Ascoglossen an die Tectibranchien an, durch die ersten an die Nudibranchien (Aeolidiiden).

In den Siboga-Einsammlungen sind die erste und die zwei letzten Gruppen nicht vertreten.

PHYLLOBRANCHIDAE.

R. BERGH, Malacalog. Unters. I, Heft 2. 1871, p. 49—118. — III, Heft XVI, 1, 1888, p. 760—771.

Die den wärmeren (Mittelmeere), den subtropischen und tropischen Meeresstrecken angehörenden Phyllobranchiden umfassen die Gattungen *Phyllobranchus*, *Cyerce* und die den Übergang zu den Hermaciden vermittelnde *Caliphylla*.

I. **Phyllobranchus** Ald. et Hanc.

Anus lateralis; podarium continuum.

Dentes linguales hamo infra applanato marginibus denticulatis, caduci subtus fasciam spiralem formantes. — Ingluvies (suctoria) elongata; penis longior inermis.

- 1. *Ph. prasinus* Bgh.
- 2. *Ph. viridis* (Desh.).
- 3. *Ph. rubicundus* Bgh.
- 4. *Ph. papillosus* (Pease).
- 5. *Ph. pellucidus* (Pease).
- 6. *Ph. Borguini* Trinchese. Rendiconto-Bologna. 1894—1895, p. 65—69.

II. **Cyerce** Bgh.

Anus dorsalis; podarium transversaliter bipartitum.

Dentes linguales hamo elongato infra applanato marginibus denticulatis; caduci subtus acervum irregularem formantes. — Ingluvies brevior; penis sat brevis, hamo vel stylo instructus.

- 1. *C. elegans* (Semper).
- 2. *C. nigra* (Semper). var. *ocellata* Bgh.
- 3. *C. pavonina* Bgh.
- 4. *C. Jheringi* Pelseneer.

III. *Caliphylla* da Costa.

Tentacula nulla; anus latero-dorsalis; papillae dorsales ut in *Phyllobranchis*, sed margine integro; podarium continuum.

Dentes linguales hamo nonnihil elongato non denticulato; caduci subtus acervum formantes. — Ingluvies brevior; penis brevior, inermis.

1. *C. mediterranea* da Costa.
2. *C. tricolor* (Trinchese).

I. *Phyllobranchus* A. et H.

Phyllobranchus. A. et H. Trans. zool. soc. V, 1866, p. 145.

Phyllobranchus A. et H. R. BERGH, l. c. I, 1870, p. 51—98, Taf. I, Fig. 6—8; Taf. VI—VIII, Taf. X—XII.

1. *Phyllobranchus rubicundus* B. ? Taf. XIII, Fig. 12.

Phyllobranchus rubicundus. B. l. c. p. 87—92, Taf. X, Fig. 18—22; Taf. XI, Fig. 1—21.

? *Proctonotus orientalis* Kelaart. New — sp. of Ceylon nudibr. moll. Journ. R. As. Soc. (Ceylon Branch) III, 9, 1857, p. 106. — Ann. Mag. n. h. 3 S., III, 1859, p. 492.

Am 27—28 April wurde am Riffe von Haingsisi, Insel Samau bei Timor (St. 60) aus einer Tiefe von höchstens 3 M. 2 Individuen gefangen.

Die in Formol bewahrten zusammengezogenen und ziemlich erhärteten Individuen hatten eine Länge von 10—11 mm. bei einer Höhe und Breite des Körpers von 4; die Länge der Rhinophorien betrug 4 mm., die der Rückenpapillen bis 7, die des Schwanzes 3. Die Farbe war durchgehends schmutzig röthlichbraun, die papillenbesetzten Seitentheile des Rückens mehr grau. Die Papillen hell röthlichbraun, dicht weisslich punktiert. Mit Ausnahme der alleräussersten kleinen waren alle Papillen abgefallen.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, so der Kopf mit dem Aussenmunde, die Tentakel und die zweispaltigen Rhinophorien. Der Rücken etwas schmaler als der Fuss; die papillenbesetzten Seitentheile vorne durch den Kopf geschieden, hinten zusammenstossend, vorne waren sie nicht so breit wie der nackte Theil des Rückens. Die Vertheilung der Papillen an den Seitentheilen und die Grössenverhältnisse jener an derselben wie sonst bei den *Phyllobranchen*. So waren auch die blattförmigen Papillen (Fig. 12), die etwas schmaler als lang waren; der an den grösseren Papillen ziemlich dicke Stiel betrug an denselben $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ der Papilllänge, an der oberen (inneren) Seite am Übergange in den Blatttheil eine trichterartige Vertiefung; der Rand des Blattes ist dünn, sehr dicht und regelmässig gezähnt. Die Körperseiten nicht ganz niedrig; vorne an der rechten die männliche und die weibliche Genitalöffnung; mehr hinterwärts, etwa unterhalb der Gegend des vorderen Theils des Pericardiums die pokalartige Analpapille. Der Fuss ist breit, nach hinten verschmalert in einen kurzen Schwanz übergehend; der etwas dickere Vorderrand zweilippig, mit wenig vorspringenden Ecken; das dünne Fussgebräm nicht ganz schmal.

Mit Ausnahme der Augen schimmerten Eingeweide nirgends durch.

Das Centralnervensystem zeigte die cerebro-pleuralen, die pedalen und die hinter denselben liegenden visceralen Ganglien wie gewöhnlich. Die Nervenzellen einen Durchmesser bis 0,25 mm. erreichend.

Die Mundröhre kurz, ziemlich weit. Die grosse Munddrüsenmasse wie gewöhnlich. Der Schlundkopf 1,5 mm. lang, von den gewöhnlichen Form- und Bauverhältnissen; die die untere Wand bildende Zungenmuskelmassse trägt vorne die kleine kurze Zunge mit zwei Zahnplatten, in der Raspelscheide kamen 4 entwickelte und 2 in Bildung begriffene vor; die Anzahl der Platten in der unteren Scheide mit ihrer kleinen Endspirale schien etwa 36. Die Zahnplatten waren hell gelb, erreichten (längs des Rückens gemessen) eine Länge bis 0,28 mm., ihre Formverhältnisse waren wie früher genau beschrieben. — Der lange Saugkropf weisslich, gedreht, ausgestreckt etwa 6 mm. lang bei einer Breite von 1, die Form- und Bauverhältnisse wie früher angegeben

Der cylindrische Magen kürzer als der Kropf, von dem er theilweise umschlungen ist. — Die papillären Gallengänge wie früher von mir angegeben (vgl. pp. 71, 72, Taf. VIII, Fig. 1).

Der Samengang war sehr lang und ebenso der unbewaffnete Penis.

Der Erhärtungszustand der Thiere gestattete sonst keine genauere Untersuchung.

Den Farbenverhältnissen nach gehörten diese Thiere vielleicht dem *Phyllobranchus rubicundus* (aus dem Rothen Meere) an, welcher wahrscheinlich doch nur ein Varietät der typischen Art ist. — Der von KELAART angegebene „*Proctonotus*“ ist wahrscheinlich ein *Phyllobranchus* und gehört zu der hier vorgelegten Art oder zu dem *Ph. prasinus*.

2. *Phyllobranchus prasinus* Bgh.

Phyllobranchus prasinus. B. l. c. p. 52—87, Taf. I, Fig. 6—8; Taf. Vb—VIII, X.

Am Riffe nördlich vom Ankerplatz bei der Insel Salomakië (Damar) (St. 144) wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe war (sehr erhärtet) fast 20 mm. lang bei einer Rückenbreite von 6,5 und einer Höhe von 7; die Länge der Rhinophorien 3,5 mm.; mit Ausnahme von einigen der äussersten waren alle Papillen (im Glase lose liegend) abgefallen, die grössten maassen an Länge 15 bei einer Breite bis 10 mm.; die Breite des Fusses bis 8, die Länge des Schwanzes 5 mm. — Die Farbe des Körpers war grünlichgrau, die grössten Papillen grünlichweiss, die kleinsten und kleinen meistens grün.

Die Formverhältnisse ganz wie oben. Das relative Längen- und Breiten-Verhältniss der grossen Papillen war sehr variabel.

Der Schlundkopf 3,5 mm. lang. In der oberen Zahnplattenreihe kamen 6 Platten vor, an der Zungenspitze eine und in der unteren Reihe bis an das Ende der kleinen Spirale etwa 40. Die Länge der gelben Zahnplatten bis 0,4 mm., ihre Form die gewöhnliche, die Anzahl der Dentikel der Ränder 11—12.

Der um den Magen geschlungene Saugkropf weisslich, ausgestreckt 12 mm. lang bei einer Breite von 1,5.

II. *Cyerce* Bgh.

Cyerce Bergh, l. c. I, 1870, p. 98—118, Taf. I, Fig. 9—10; Taf. XIII—XVI.

1. *Cyerce elegans* (Semper) Bgh. Taf. XIII, Fig. 13—17.

R. BERGH, l. c. p. 99—113, Taf. I, Fig. 9; Taf. IX, Fig. 13—17; Taf. XVI, Fig. 24, 25, 29. — Heft XVI, 1, 1888, p. 769—771, Taf. LXXVII, Fig. 6, 7; Taf. LXXVIII, Fig. 8—9.

Am 27—28 April wurde am Riffe von Haingsisi, Insel Samau bei Timor (St. 60) aus einer Tiefe von höchstens 3 M. ein Individuum gefangen mit zwei von *Phyllobranchus* zusammen.

Das Individuum maass an Länge etwa 16 mm. bei einer Breite des Rückens von 8; die Länge der Tentakel 2, der Rhinophorien 3, der Rückenpapillen (Epinotidien) bis 10 mm. bei einer Breite von 5—6; die Breite des Fusses bis 10 mm., die Länge der vorderen Abtheilung der Sohle etwa $\frac{1}{3}$ der ganzen Fusslänge betragend. Die Farbe des Rückens gräulich, die Unterseite heller, die Papillen weisslich. — Das in Formol bewahrte Individuum war zusammengezogen, etwas verdreht und hatte bis auf die äussersten kleinsten alle Papillen verloren, die aber in Glase beilagen.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die grossen Augen zeigten sich hinten am Grunde der Rhinophorien stark durchschimmend. Vorne am Rücken rechts die niedrige cylindrische Analpapille. Die papillenbesetzten Seitentheile des Rückens wie bei dem *Phyllobranchus*; ebenso die Vertheilung und die Grössenverhältnisse der Papillen. Diese letzteren (Fig. 13) wie früher beschrieben, im Ganzen dicker und, besonders der Stiel, gleichsam etwas aufgeblasen, eine Vertiefung am Übergange des Blattes in den Stiel war weniger ausgeprägt; am glatten (nicht feinzackigen) Rande kamen weisse Fleckchen, meistens ein Anzahl von 7—9, vor¹⁾. Der kräftige Fuss zeigte die Quersfurche stark ausgeprägt; das Gebräm breiter als bei *Phyllobranchus*.

Der Schlundkopf war fast 3 mm. lang, in Formverhältnissen ganz wie früher beschrieben. Die Zungenmuskelmassse präsentirte sich in der Mundhöhle in ihrer ganzen Ausdehnung von grauer gegen die weissliche des übrigen Schlundkopfes contrastirender Farbe. In der langen oberen Raspelscheide fanden sich 6 entwickelte und eine in Entwicklung begriffene Zahnplatten, die vorderste ragte mit dem langen (Fig. 14) gezähnelten Haken in die Mundspalte hinein; in der unteren Scheide lagen hinter einander 5 Platten und im gleichsam etwas aufgeblasenen Ende derselben eine grössere Anzahl von unter einander gemischten an Grösse abnehmenden Platten. Die Platten waren fast farblos, ihre Länge stieg bis 0,8 mm. bei einer Breite am Ende des Grundstückes von 0,09. Ihre Formverhältnisse waren wie früher beschrieben, die Anzahl der gebogenen Dentikel an den langen Rändern des Hakens (Fig. 14) schien 12—15 zu sein.

Die kugelförmige Ampulle am Ende des Ausführungsganges der langen Speicheldrüsen war recht gross.

Der schwach grünliche, ovale Saugkopf von 4,25 mm. Länge bei einer Breite von 3,5 und einer Dicke von 1,5; übrigens ganz wie früher beschrieben.

1) Zwischen den Anheftungsfacetten der äusseren Papillen sass ein kaum 1 mm. langer Copepode (Fig. 16) mit Endhaken an den zwei vorderen Beinen (Fig. 17) angeheftet.

Der Magen und der gemeinschaftliche Gallengang von etwa 5,5 mm. Länge.

Der gebogene, kegelförmige Penis 1,5 mm. lang; an der Spitze fand sich eine Kreisfalte, der vor derselben liegende Theil ist einziehbar und mit einem Haken, wie früher beschrieben, versehen (Fig. 15). Der am Grunde von einem schwarzbraunen Saume eingefasste Haken ist wasserhell, scharf gebogen, und der zurückgebogene Theil längs des Rückens von einer Spalte durchzogen, durch die sich der durch den Penis verlaufende Samenleiter öffnet.

Der Erhärtungszustand der Eingeweide gestattete keine genauere Untersuchung.

Wahrscheinlich hat hier die *Cyerce elegans* vorgelegen.

2. *Cyerce* sp. Taf. II, Fig. 17.

Bei dem Riffe von Saleyer (St. 213) wurden am 26 Oct. drei vermuthliche Thiere gefangen und eine Abbildung nach dem Leben gemacht.

Die Länge derselben soll etwa 5 mm. betragen haben. Die Farbe (der oberen Seite) scheint durch feinste schwärzliche Punkte weisslichgrau gewesen zu sein, mit zerstreuten weissen Papeln; der obere Rand des Körpers gelb und innerhalb desselben drei braungraue Flecken; am Grunde des breiteren oberen Theils des Körpers bei einem Individuum zwei braunschwarze Augenflecke, die wohl Augen simuliren könnten.

Diese Körper waren losgerissene Papillen einer *Cyerce*, gewissermassen eine Art *Phoenicurus redivivus*. Solche können wohl wie die gewissermassen entsprechenden der *Tethys*, wegen ihrer eigenthümlichen Ausstattung mit Ganglien, nach der leicht stattfindenden Ablösung¹⁾ sich lange bewegen und selbstständige Thiere simuliren (*Phoenicurus*).

Die Papillen waren von etwa derselben Grösse, 5,5—6,5 mm. lang bei einer Breite von 3; sie waren weisslich, mit feinen schwarzen Punkten, an der einen kamen zwei etwas grössere Augenflecken vor; am oberen Rande ein längerer medianer und jederseits ein kleinerer braungrauer Fleck. Der Stiel war dicker und an der oberen Seite durch eine in der Mitte vertiefte Querfurchung vom Blatte geschieden. Die Unterseite ist glatt; an der oberen fand sich etwa ein Dutzend stark vortretender gerundeter Papeln²⁾, aus dicht gedrängten, flaschenförmigen Drüsenzellen gebildet.

PLAKOBRANCHIDAE.

R. BERGH, Malacolog. Unters. V, 1900, p. 206—208.

Forma corporis valde depressa. Caput applanatum fronte lata; tentacula breviora auriculata; oculi approximati. Pone tentaculum dextrum apertura genitalis duplex. Corpus alis

1) Vgl. R. BERGH, Beitr. z. Kenntn. d. Gatt. *Melibe* Rang. Zsch. f. wiss. Zool. XLI, 1884, p. 143 Note.

2) Ähnliche Papeln kommen auch an der oberen Seite anderer beschriebenen *Cyercen* vor. Vgl. meine Malacolog. Unters. Heft II, :871, Tab. XVI, Fig. 6; Heft XVI, 1, 1888, Taf. LXXVIII, Fig. 11, 12; ferner: Mus. Godeffroy. Heft II, 1873 (Neue Nackschnecken der Südsee, Heft 1), Taf. XII, Fig. 2, 3.

lateralibus reflexilibus; pone nucham protuberantia pericardiaco-renalibus distincta, sat magna, ad cuius latus dextrum apertura analis; facies supera notaci proprii et alarum lateralium plicis (lamellis) longitudinalibus confertis instructa. Podarium a reliquo corpore linea indistincta solum sejunctum, antice transverse bipartitum, angulis paullo prominentibus.

Bulbus pharyngeus suctorius fere ut in Phyllobranchidibus, prominentia ingluvieformi. Lingua cum dentibus fere ut in Phyllobranchis, dentes infra paullatim acervum irregularem formantes.

Folliculi hermaphrodisiaci soluti, in glandulam hermaphrodisiacam non connati. Penis hamo (curvato) armatus.

Die Plakobranhiden sind durch die Cyercen mit den Phyllobranchiden näher verwandt; sie haben wie jene eine quergetheilte Fusssohle, ihre älteren Zahnplatten bilden auch an der Unterseite der Zunge einen Haufen (keine Spirale), und sie zeigen einen bewaffneten Penis wie die *Cyerce*. Im Äusseren sind die Plakobranhiden von ganz eigenthümlich ausgeprägter Körperform und kaum mit irgend einer anderen Opisthobranhie zu verwechseln. Auch die Färbung ist eigenthümlich, obgleich, wie es scheint, sehr variabel.

Diese zuerst (1824) von VAN HASSELT entdeckten Thiere sind erst viel später (1872) genauer bekannt geworden. Die Gruppe umfasst bisher nur die Gattung:

Plakobranhus van Hasselt.

Plakobranhus van Hasselt. Allg. Konst- en Letter-Bode voor het jaar 1824. I Deel, N^o. 3. p. 34—35.

Plakobranhus van H. R. BERGH, Malakolog. Unters. I (Heft III), 1872, p. 146—147.

Dieselbe ist nur aus dem Indo-Philippinisch-Australischen Meere bekannt. Eine kleine Reihe von theilweise zweifelhaften Arten ist beschrieben.

1. *Plakobranhus priapinus* Bgh. Taf. II, Fig. 21. Taf. XIII, Fig. 18, 19.

R. BERGH, Malacolog. Unters. Heft III, 1872, p. 173—174, Taf. XVIII, Fig. 17, 18; Taf. XX, Fig. 8—13.

Am 7 Sept. wurde am Riffe von Kilsuin an der Westküste der Insel Kur (St. 250) ein Individuum gefangen und nach dem Leben abgebildet.

Das lebende Thier scheint eine Länge von etwa 2 bei einer Breite von 0,5 cm. gehabt zu haben. Die Grundfarbe ist grünlich gewesen, der Kopf und die Aussenseite der Fussflügel zeigt ziemlich zahlreiche dunklere Augenflecken mit rother Papille (der Rand der Flügel wahrscheinlich röthlich).

Das ganz schlecht bewahrte abgeriebene Individuum war 20 mm. lang bei einer Breite von 9 und einer Höhe (bei emporgeschlagenen Fussflügeln) von 6 mm. Von der früheren Farbentracht war nichts übrig; die Farbe war durchgehends hell bräunlichgrau an der Unterseite, die zerstreute schwarze Fleckchen zeigte; die obere Seite (der Rücken und die Innenseite der Fussflügel) grün.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der Plakobranchen.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Der Durchmesser der Augen 0,13 mm.

Der Schlundkopf von einer Länge von 1,25 mm. In der oberen Zahnplattenreihe fanden sich 8 Zahnplatten, von welchen die hinterste unentwickelt; in der unteren hinter einander 7 und eine grosse Anzahl abgestossener in dem kugelförmigen Raspelsack. Die fast farblosen Zahnplatten von einer Länge bis 0,16 mm.

Der weisse Penis 1 mm. lang; sein Stachel lang, (Fig. 18) gebogen, die Chorda seines Bogens 0,5 mm. betragend, der Durchmesser fast durchgehends 0,05 mm., die Länge der Öffnung 0,12 mm. (Fig. 19).

2. *Plakobranchus punctulatus* Bgh. ?

R. BERGH, l. c. I (Heft III), 1872, p. 169—171, Taf. IX, Fig. 11—12; Taf. XIX, Fig. 20—27.

Am Riffe in der Rumah-Kuda-Bai, Insel Roma (St. 279) wurden zwei Individuen gefangen. Sie waren schlecht conservirt.

Das grössere hatte aufbewahrt eine Länge von 27 mm. bei einer Breite (bei hinaufgeschlagenen Epipodien) von 10 und einer Höhe von 5; die Länge des Vorderstückes des Fusses war 5, die des Pericardialhöckers 3 mm. — Die Farbe war durchgehends weiss, an der Aussenseite der Epipodien jedoch kleine schwarze Augenflecke, an der Fusssohle zerstreute schwarze Punkte, der Pericardialhöcker schwach gelblich, die Falten des Rückens und der Epipodien gelblich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die Anzahl der erwähnten Falten etwa 40.

Der Schlundkopf 1 mm. lang; in der oberen Zahnplattenreihe fanden sich 10 Platten und noch eine an der Zunge, in der unteren 7 und in dem kugelförmigen, im Durchmesser 0,24 mm. haltenden Raspelsack noch eine grosse Anzahl. Die fast farblosen Zahnplatten wie gewöhnlich, bis 0,13 mm. lang.

Die Chorda des Bogens des Penisstachels betrug etwa 0,6 mm., der Durchmesser des Stachels 0,038, die Länge der Öffnung seiner Spitze 0,065.

Vielleicht lag hier der *Pl. punctulatus* vor.

3. *Plakobranchus* sp.

Mit einem kleinen Individuum von *Cryptophth. olivaceus* zusammen wurde am Riffe bei der Insel Kur ein kleiner *Plakobranchus* gefangen.

Das Individuum hatte eine Länge von 13 mm. bei einer Breite von 8 und Höhe von 3,5; die Länge des Propodiums war 3, die Breite des Tentakelschildes 6 mm. Die Farbe des Tentakelschildes und des (3 mm. langen) Pericardialhöckers (mit dem stark durchschimmernden Herzen) war weiss, die der eigentlichen Rückenseite mit den (etwa 20) schnurartigen Falten grüngrau; der Fuss mit der Aussenseite der Fussflügel weisslichgrau; nirgends fanden sich Spuren von Flecken, und das Thier sah anders aus als alle andere Plakobranchen, die ich gesehen habe.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich, die Augen von 0,13 mm. Durchmesser.

Der Schlundkopf wie gewöhnlich; in der oberen Zahnplattenreihe kamen 8, in der unteren 9 Platten vor, und der Durchmesser des mit Zahnplatten prall gefüllten kugelförmigen Raspelsackes war 0,16 mm. Die Länge der Zahnplatten betrug bis 0,12 mm.

Ein Penis-Stachel konnte nicht gefunden werden.

ELYSIIDAE.

R. BERGH, Malacolog. Unters. I (Heft IV), 1872, p. 175—203, Tab. XXI—XXIV.

R. BERGH, Beitr. z. Kenntn. d. Aeolidiaden VIII. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. zu Wien. XXXV, 1885, p. 16—23.

Forma corporis valde depressa. Caput angustius, fronte sat alta; tentacula breviora, ut plurimum auriformia, marginibus involutis; oculi sejuncti. Pone tentaculum dextrum apertura genitalis duplex. Corpus applanatum alis lateralibus reflexilibus; pone nuham protuberantia pericardio-renalibus et anus ut in Plakobranchis, vel anus magis posterior in linea media situs. Notaeum proprium utrinque ab ala laterali linea elevata, extrorsum ramulos emittente sejunctum, laeve. Podarium ut in Plakobranchis sed angularis minus prominentibus.

Bulbus pharyngeus ut in Plakobranchis sed ut plurimum sine prominentia ingluvieforni. Lingua cum dentibus fere ut in Plakobranchis, dentes attamen magis compressi et margine inferiori hami acuto edentulo vel minutissime serrulato. Glandula hermaphrodisiaca ut in Plakobranchis; penis inermis.

In allgemeinen Formverhältnissen kommen die Elysiiden ziemlich nahe an die Plakobranchiden, sind aber noch mehr abgeplattet, mitunter bis zu Verwechslung gewissen Planarien ähnlich. Der Rücken und die durch eine vortretende Linie oder Schnur von demselben abgegrenzten Flügel glatt; nur bei der Gattung *Thuridilla* liegt der Anus median. Der Schlundkopf wie bei den Plakobranchen aber meistens ohne kropfförmigen Ansatz, der sich nur bei der *Thuridilla* findet. Die Zahnplatten von derselben Grundform wie bei den Plakobranchen, aber mehr dolchartig, mit fein gesägtem oder glattem Unterrand. Die Läppchen der Zwitterdrüse wie bei den Plakobranchen; der Penis unbewaffnet.

Diese hübschen, lebhaften, Planarien-ähnlichen Thiere sind in allen Meeresgegenden, den nördlichen wie den tropischen, vertreten.

Die Gruppe umfasst die Gattungen *Elysia* und *Tridachia* mit vorne neben dem pericardio-renalischen Höcker liegendem Anus, ferner die *Thuridilla* mit medio-dorsaler Öffnung; im Gegensatz zu den vorigen mit ihrem gerundeten Kopf und wohl entwickelten Tentakeln hat die Gattung *Elysiella* einen mehr keilförmigen Kopf mit ganz kleinen Tentakeln.

Von diesen Gattungen fanden sich nur ächte Elysiiden in den Siboga-Sammlungen repräsentirt.

Elysia (Risso) autt.

Vgl. l. c. 1872, p. 176—l. c. 1885, p. 16.

1. *Elysia thysanopoda* Bgh. n. sp. Taf. XIII, Fig. 20—21.

Am 16 Decbr. wurden am Ankerplatz von Tual, Kei-Inseln (St. 258) zwei Individuen gedreht.

Die in Formol bewahrten Individuen waren fast gleichgross, an Länge 4—4,2 cm. messend bei einer Breite vorne von 2,7 hinten von 1,2; die Dicke betrug vorne 3 mm. (an dem Pericardialhöcker), war sonst viel geringer; der Kopf mit dem Pericardialhöcker 8 mm. lang, die Länge der Tentakel 3,5; die Länge des Vorderfusses 7 mm. bei derselben Breite. — Die Farbe war durchgehends gräulichweiss; der Rand der Fussflügel (in einer Breite von 0,5 mm.) samtschwarz; kleine rundliche schwarze Fleckchen (von einem Durchmesser von etwa 0,2—0,3 mm.) waren an der Rückenseite nicht zu reichlich zerstreut, ähnliche kamen längs der (undeutlichen) Fusssohle und hinten am Vorderfusse vor. Undeutliche Contouren von blassen Eingeweidemassen schimmerten undeutlich durch den Pericardialhöcker durch.

Das Thier ähnelte, fast zum Verwechseln, einer grossen *Planarie*, besonders der grossen *Thysanoplana marginata*¹⁾; es war ganz schlaff und weich, mit breiten, stark wellenartig gebogenen Fussflügeln, nach hinten etwas verschmälert. Der Kopf ohne Grenze in den nach hinten etwas zugespitzten Pericardialhöcker übergehend, vorne an dem letzteren und rechts eine feine Öffnung (Anus), von Rückenschnüren war nichts zu sehen, und der Rücken überhaupt ganz eben. Der Vorderfuss sehr ausgeprägt, gleichsam waffenschildförmig, der Vorderrand mit medianem Einschnitt, der Hinterrand gerade; der übrige Fuss von den Flügeln wenig abgegrenzt.

Das Centralnervensystem ganz deutlich von typischen Verhältnissen. Die Augen von 0,16 mm. Durchmesser.

Die Mundröhre (Schlundkopf) von einem starken Drüsenlager umgeben. Der Schlundkopf weisslich, 1 mm. lang, mit den gewöhnlichen Halbreifen (Fig. 20). Die Zunge von gewöhnlicher Form, in der oberen Zahnplattenreihe 8 Platten, von denen die hinterste unreif, in der unteren 9—10 und zahlreiche in dem Raspelsack, welcher oval eine Länge von 0,30 mm. bei einem Durchmesser von 0,16 hatte, oder kugelförmig war mit einem Durchmesser von 0,20 (Fig. 20). Die farblosen Zahnplatten (Fig. 21) bis 0,11 mm. lang, der Rand des Hakens schien glatt zu sein; auch im Raspelsacke fanden sich ein Paar Zahnplatten von 0,11 mm. Länge.

Die Speicheldrüsen weisslich, langgestreckt.

Der weisse starke Penis 2,5 mm. lang.

2. *Elysia ornata* (Pease). Taf. II, Fig. 20. Taf. XIII, Fig. 22—23.

Pterogasteron ornatum Pease. Descr. of new sp. of Moll. from the Sandwich Islands. Proc. zool. soc. XXVIII, 1860, p. 36.

Elysia ornata (Pease). R. BERGII, Malacol. Unters. Supplementheft II, 1881, p. 79—80. Taf. G, Fig. 18 (Originalzeichnung PEASE'S).

1) M. PLEHN, Neue Polycladen. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. XXX (N. Fr. XXIII), 1896, p. 105, Taf. VIII, Fig. 1—2.

Am Riffe von Haingsisi sind 2 Individuen dieser Thierform gefangen, nach dem Leben gemalt und in Formol aufbewahrt. Beide wurden anatomisch untersucht.

Das lebende Thier hat eine Länge von gegen 4 cm. gehabt und bei ausgeschlagenen Flügeln an Breite 2,8 cm. Die Farbe des Rückens ist olivengrün gewesen mit zahlreichen zerstreuten schwarzen Punkten; die Flügeln sind von einer schwarzen Linie und innerhalb derselben von einem rothen Bande eingefasst: der Kopf ist auch grün, die Rhinophorien sind an der Spitze roth.

Die Länge der ganz schlaffen und ganz weichen aufbewahrten Individuen war 2,2—2,4 cm. bei einer Breite von 1,8 und einer Höhe des Körpers von 2 mm.; die Länge der Rhinophorien war 2 mm., die des Pericardialhöckers 2,5 bei einer Breite von 1,25; die Länge des Vorderfusses 3—3,5 mm. die Breite des Fusses vorne 5 mm. — Der Kopf sowie der Fuss und die Mitte des Rückens seiner ganzen Länge nach weisslich; die grossen Fussflügel oben wie unten grüngrau, ihr Rand bei dem einen Individuum bräunlich, bei dem anderen tiefschwarz, innerhalb dieses Randes ein kaum breiteres, jetzt weissliches Band; das ganze Thier trägt fast überall eine Menge von rundlichen schwarzen Punkten und Fleckchen (von einem Durchmesser bis zu 0,4 mm.), am Kopfe sowie am Fusse kamen sie sparsamer vor und gegen den Rand der Fussflügel hin fehlten sie fast so wohl an der oberen wie an der unteren Seite.

Die Formverhältnisse wie bei allen ächten Elysien, so der Kopf mit den Rhinophorien und der Fuss. Der Pericardialhöcker länglich, nicht gross, gewölbt vortretend; am Vorderende rechts die Analöffnung; von Rückenschnüren war (jetzt) nichts zu sehen. Die grossen Fussflügel machten 2—3 grosse Wellenbiegungen.

Des Centralnervensystem zeigte die gewöhnlichen 7 Ganglien. Die Augen von einem Durchmesser von 0,12 mm.; der Otolith von 0,09 mm. Diameter.

Der Schlundkopf vorne von den gewöhnlichen starken weissen Drüsenmassen bedeckt, fast 1,5 mm. lang, von gewöhnlicher Form, oben mit den gewöhnlichen Halbreifen. Die eigentliche Zunge wie gewöhnlich ganz kurz, mit einer Zahnplatte; in der oberen Scheide kamen 8 Platten und eine unreife vor; in der unteren Reihe fanden sich in einer Reihe auch 8, und in dem (im Durchmesser 0,08 mm. haltenden) Sacke noch etwa 6 (Fig. 22) Die schwach gelblichen Zahnplatten von gewöhnlicher Form, mit glatten Rändern (Flg. 23). Die Länge der jüngsten Platten betrug 0,16 mm., die der ältesten im Sacke lose liegenden 0,016—0,035.

Der kegelförmige weisse Penis fast 2 mm. lang.

Das untersuchte Thier gehörte wahrscheinlich der von PEASE erwähnten und abgebildeten Art an; nahe verwandt ist vielleicht die *El. grandiflora* Kelaart (vgl. l. c. 1857, p. 107).

3. *Elysia? lincolata* Bgh. n. sp. Taf. XIII, Fig. 25—26.

Am 26 Oct. wurde am Ankerplatz bei Saleyer (St. 213) auf einem Riffe eine kleine Anzahl (12) Individuen erbeutet.

Sie waren meistens so zusammengerollt, das sich an der Rückenseite, Kopf und Schwanz fast berührten. Die Länge schien meistens 4,5—6 mm. zu betragen. Zwei Individuen hatten

eine Länge von 10 mm.; bei dem einen waren die Fussflügel emporgeschlagen, die Breite betrug dann 3 und die Höhe auch 3 mm.; bei dem anderen waren die Flügel ausgeschlagen, und die Breite war fast 7 mm.; bei diesen zwei Individuen war die Breite der Fusssohle 1,75, die Länge des Vorderstückes des Fusses 1 mm. — Die Farbenverhältnisse waren bei allen Individuen vollständig übereinstimmend. Der Kopf war weisslich, hinter dem Vorderrande ein schwarzes, schmales Querband, die Rhinophorien trugen in der Mitte ein schwarzes Querband und meistens ein ähnliches an der Spitze. Der Pericardialhöcker war schwarz; der Rückenseite dunkel grau oder schwarzgrau, gegen den Rand der Flügel hin von einem schwarzen Bande eingefasst, der Rand (der Flügel) selbst weisslich. Die Fusssohle (Fig. 25) gräulich oder bläulichgrau, in ihrer ganzen Länge von einem schwarzem Bande eingefasst; die Innenseite der Fussflügel weisslich; nach innen zeigen sie eine mehr oder weniger starke, mit der Einfassung der Fusssohle parallele schwarze Linie, und nach aussen eine oft stärkere, mit dem (weisslichen) Rande parallele ähnliche.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, der Vorderfuss war ziemlich klein; die zwei gegen den Pericardialhöcker convergirenden Rückenschnüren wenig vortretend. Anus und Genitalöffnung wie gewöhnlich.

Das Centralnervensystem zeigte die gewöhnlichen Ganglien.

Die Untersuchung des Schlundkopfes war wegen der starken schwarzen Pigmentierung der Mundröhre, theilweise auch des Bulbus selbst schwierig. Seine Länge betrug etwa 0,75 mm.; in seiner Höhle kam eine klare, hell citrongelbe, unbestimmbare Masse vor. In der oberen Zahnplattenreihe der Zungenmuskelmasse schienen 7 entwickelte und eine unentwickelte Platte vorzukommen, in der unteren 12 in einer Reihe und mehrere in dem Raspelsacke, der einen Durchmesser von 0,08 mm. hatte. Die farblosen Zahnplatten erreichten eine Länge bis zu 0,05 mm., waren aber (im Gegensatz zu den meisten anderen Elysien) an beiden Seitenrändern äusserst fein denticulirt (Fig. 26).

Bei der ungenügenden Untersuchung dieser kleinen und in Formol bewahrten Individuen ist die Einreihung der Art unten die ächten Elysien nicht ganz sicher.

Taf. III, Fig. 10.

An einem Riffe von Saleyer (St. 213) wurden 8 Individuen, die wahrscheinlich zu dieser Art gehören, gefangen und eines lebend abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 15 bei einer Breite (bei emporgeschlagenen Fussflügeln) von 3 mm. gehabt. Die Farben sind recht prachtvoll gewesen; die Fussflügel blau, ihr innerer so wie ihr äusserer Rand roth; der Kopf blau, die Spitze der Rhinophorien roth.

Die aufbewahrten Individuen hatten eine Länge von 6—10 mm., das grösste maass bei aufgeschlagenen Flügeln an Breite (vorne) 4 und an Höhe 3,25 mm. — In Farbenverhältnissen schienen die Individuen alle übereinzustimmen. Der Kopf weisslich; die ganze obere Seite (Rücken mit den ausgeschlagenen Fussflügeln) war sonst schwarzgrau, der Rand der Flügel weisslich und innerhalb desselben verlief eine schwarze Linie. Der Vorderrand des ziemlich

kleinen Vorderfusses von einer schwarzen Linie eingefasst; der ganze Fuss grau von einem schwarzen Bande eingefasst, ausserhalb desselben ein breiteres weissliches, mitunter durch eine schwärzliche Linie von einem blaugrauen geschieden, das nach aussen an eine schwarze starke Linie stösst, die hinten in die schwarze Einfassung der Fusssohle übergeht; ausserhalb dieser Linie der weissliche Flügelrand. In der Mitte der Rhinophorien ein schwarzes Querband und meistens ein kleineres ähnliches an ihrer Spitze.

Die Augen gross, von 0,14 mm. Durchmesser; auch bei dieser Art schienen eine Linse und ein Glaskörper differenzirt.

Die starke schwarze Pigmentirung der Umgebung und der Conservationszustand erschwerten die Untersuchung des Schlundkopfes sehr, der kurz birnförmig und etwa 0,45 mm. lang war. In der oberen Zahnplattenreihe schienen 9 und in der unteren 10 Zahnplatten vorzukommen, dazu noch viele in dem in Durchmesser 0,10 mm. haltenden Raspelsack. Die gelben Zahnplatten auch bis 0,05 mm. lang, auch an beiden Rändern gezähnel.

4. *Elysia Haingsisiana* Bgh. n. sp. Taf. XIII, Fig. 24.

Am Riffe von Haingsisi wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe hatte eine Länge von 14 mm. bei einer Höhe und Breite von 3,5. — Der Kopf mit den (2,5 mm. langen) Rhinophorien schwarz, die letzteren mit feinen bläulichen Längslinien, die Spitze milchweiss (Fig. 24), der (2,25 mm. lange) Pericardialhöcker auch schwarz, seine Öffnungen weiss; der Rücken mit der oberen Seite der Fussflügel schwarzgrau, hinten schwarz, innerhalb des schwarzen Flügelrandes ein mit demselben paralleles weisses Band; die 4 an den Pericardialhöcker verlaufenden Schnüre schwarz. Das Vorderende des Fusses weiss, derselbe sonst schwarz; die untere Seite der Fussflügel schmutzig grau mit mehreren dunkleren Längsstreifen, der Rand weisslich.

Der Schlundkopf etwa 0,4 mm. lang. In der oberen Zahnplattenreihe schienen 9, in der unteren 5 Platten vorzukommen, und in dem kugelförmigen, im Durchmesser 0,08 mm. haltenden Raspelsack eine Anzahl. Es glückte nicht die Zahnplatten klar darzulegen; sie waren farblos, schienen eine Länge bis 0,045 mm. zu erreichen, und zeigten den Haken an beiden Rändern äusserst fein denticulirt.

Die kegelförmige glans penis war weiss.

NUDIBRANCHIATA.

R. BERGH, System der nudibranchiaten Gasteropoden. Malacol. Untersuchungen. III (Heft XVIII), 1892, p. 996—1165.

NUDIBRANCHIATA HOLOHEPATICA.

R. BERGH, l. c. 1892, p. 1070—1160

Branchia medio-dorsalis, retractilis vel non retractilis, ut plurimum paucifoliata, foliolis simpliciter pinnatis vel compositis.

Bulbus pharyngeus validus, mandibulis propriis destitutus. Hepar nunquam ramulosum. Glandula sanguinea. Vesiculae seminales duae.

Die Holohepatiker tragen median am Rücken eine meistens aus einer nicht grossen Anzahl von Blättern gebildete Kieme. Der starke Schlundkopf fast immer ohne seitliche Mandibel. Die Leber ist solide, ganz ohne abgehende Äste; immer findet sich eine an oder auf dem Centralnervensystem gelagerte Blutdrüse und immer zwei Samenblasen.

Dorididae cryptobranchiatae.

R. BERGH, l. c. 1892, p. 1075—1129.

Branchia e foliis pinnatis in arcu vel circulo positis basi fere semper conjunctis formata, cavitate communi fere semper retractilis; rhinophoria semper retractilia et clavo perfoliato.

Bulbus pharyngeus nunquam suctorius.

Mit Ausnahme der Bathydoriden und der Hexabranthen haben alle die anderen Gattungen dieser Dorididen eine in eine gemeinschaftliche Höhle zurückziehbare Kieme.

HEXABRANCHIDAE.

R. BERGH, System der nudibr. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1091.

Corpus magnum, sat molle, sat applanatum, elongato-ovale; dorso laevi, limbo palliali lato undulato margine tenui undulato; tentacula sat magna, foliacea margine crispato; branchia e fasciculis discretis fruticulosus compluribus (6—8) foveis discretis contractilibus formata; podarium non parvum attamen dorso magnopere angustius.

Armatura labialis fortissima, utrinque enim lamina crassa e baculis minutissimis formata. Radula rhachide nuda, pleuris multidentatis dentibus hamatis. — Penis longissimus, inermis.

Die Hexabranhiden scheinen die Nudibranchien zu sein, die die bedeutendste Grösse (Länge) erreichen¹⁾; sie sind ziemlich abgeplattet, weich. Der Rücken ist glatt, mit wellenförmig gebogenem Gebräm mit gekräuseltem dünnem Rande; die Tentakel sind gross, lappenartig, mit gekräuseltem Rande; die Kieme aus mehreren ((5) 6—8) in einen Kreis gestellten Büscheln bestehend, welche jedes für sich gegen ein Grübchen contractil sind; hinten im Kiemenkreis die Analpapille, rechts und vor desselben die Nierenpore, links ein eigenthümlicher Porus. Der Fuss ziemlich stark, aber viel schmaler als der Rücken. — Die Lippenplatten sehr stark. Die Zunge mit einer nicht grossen Anzahl (16—29) von Zahnplattenreihen, die Anzahl der hakenförmigen Zahnplatten zu jeder Seite der schmalen nackten Rhachis nicht sehr gross (57—100). — Es findet sich nur eine Blutdrüse. — Der unbewaffnete Penis ist sehr lang und dementsprechend die Vagina.

Diese recht prachtvoll (roth-)gefärbten Thiere, die mit Hülfe ihres breiten Rückengebräms schwimmen können, scheinen nur im Rothen, Indischen und Stillen Meer vorzukommen.

Die Familie enthält bisher nur die Gattung:

Hexabranhus Ehrenberg.

HEMPRICH et EHRENBURG, Symb. phys. anim. evertibr. Ser. I, 1831. Décas Tab. I. Moll. Tab. I, Fig. 1 A, C.

R. BERGH, Krit. Unters. d. E.'schen Doriden. Jahrb. d. d. malakozool. Ges. IV, 1877, p. 72.

R. BERGH, Malacol. Unters. II (Heft XIII, 1878), p. 547—566.

R. BERGH, Die Opistobranchier. Ergebn. einer Reise nach dem Pacific (Schauinsland), 1900. Zoolog. Jahrb. XIII, 3. p. 226—233.

Eine Reihe von (etwa 20) Arten ist (meistens nach Untersuchungen an Spiritusexemplaren) angegeben²⁾, welche zum allergrössten Theil doch wohl nur Varietäten oder Localformen einer und derselben sehr verbreiteten Art sind, die der *H. (Doris) lacera* von CUVIER kaum sein kann³⁾

1) EHRENBURG giebt die Länge (des *Hex. praetextus*) zu (7—8") 18 cm. an. QUOY und GAIMARD (die von *Doris marginata*) zu (6—8") 16—18 cm. und RUPPEL und LEUCKART (die von *D. sanguinea*) zu (etwa 6") 16 cm. an.

2) Vgl. R. BERGH, l. c. II (Heft XIII), 1878, p. 548—550.

3) Die *Doris lacera* von CUVIER ist ein Hexabranhus, durch die (zweifelhaften?) Knoten des Rückens aber von anderen Hexabranhus verschieden: mit Unrecht habe ich diesen Namen (l. c. 1900, p. 226) für einen von mir untersuchten *Hexabranhus* angewendet.

1. *Hexabranchnus marginatus* (Q. et G.). Taf. I, Fig. 2.

Doris marginata Quoy et Gaim. Voy. de l'Astrolabe. Zool. II, 1832, p. 255, Pl. 17, Fig. 1—5.
Hexabranchnus lacer (Cuv.)? BERGHI, l. c. 1900, p. 226—233.

Von dieser prachtvollen Thierform wurde am 17 Januar am Riffe von Ost-Timor (St. 282) ein grosses Individuum gefangen und lebend abgebildet, ferner bei Pulu-Pasi-Tanette (St. 213) 4 Individuen und am Riffe von Haingsisi eins, am Riffe der Süd-Inseln (St. 213) zwei grosse, so wie ein etwas kleineres am Riffe von Gisser (St. 172) zwischen dieser Insel und Ceram-Laut.

Das grosse Individuum hatte lebend eine Länge von gegen 11 cm. bei einer Breite von 7. Der Durchmesser des Kiemenkreises war (bei ausgeschlagenen Blättern) 2,5. Die Farbe des eigentlichen Rückens war carmoisin-roth mit einigen dunkleren Zungen in die breite weisse, rothpunktirte Einfassung hinaustretend; dieser weissen Einfassung schloss sich ein schmaleres dunkel carmoisinrothes Band an, das ziemlich zahlreiche Zungen in das weisse hinein sandte; dieses Band war wieder von einem rothgelben eingefasst, das innen blässer war; der stark wellenförmig gebogene breite Rückenrand war weiss; hinten waren diese (4) Bänder bogenartig geschlossen, vorne durch die Fortsetzung der Farbe des eigentlichen Rückens abgebrochen. Die Keule der Rhinophorien war braun, die Kiemenblätter hell röthlichgelb, die Analpapille weiss.

Das aufbewahrte, durchgehends ganz weissliche Individuum hatte jede Spur der früheren Farbenpracht verloren. Die Länge betrug 9 cm. bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 2; die Breite des eigentlichen Rückens 1,7, die des Rückengebräms bis 2,5 cm.; die Länge der Rhinophorien 5 mm., die der einzelnen Kiemenblätter bis 9 mm., der Durchmesser des Kiemensterns 2,5 cm.; die Länge der Tentakel 7 mm., die des Fusses 7 cm. bei einer Breite von 1,8, die Länge des Schwanzes 8 mm.

Die Formverhältnisse waren die gewöhnlichen; die grossen blattartigen Tentakel mit stark gekräuseltem Rande; die Kieme aus 6 Blättern gebildet, die wie gewöhnlich zusammengesetzt waren, die Analpapille niedrig, an ihrem Grunde rechts und vorne die Nierenpore, links die kleine adanale perforirte Papille; des Fuss wie gewöhnlich.

Das Centralnervensystem ganz wie früher beschrieben.

Die Mundröhre 5 mm. lang. Der Schlundkopf von der früher beschriebenen Form, 10 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 7, die Raspelscheide hinten etwas hervortretend. Die starken, gelben Lippenplatten 4 mm. hoch, 2 mm. breit, mit etwa 15 starken Querrippen; die sie zusammensetzenden dicht gedrängten Stäbchen von etwa 0,004 mm. Breite. Die starke Zunge enthielt in der gelben Raspel etwa 25 Zahnplattenreihen und ebenso viele kamen in der Scheide mit ihrer starken Lingula vor, die Gesamtzahl der Reihen war somit 50. In den Reihen schienen bis etwa 60 Platten vorzukommen¹⁾. Die schwach gelblichen Zahnplatten wie früher mehrmals von mir beschrieben.

Die (bis etwa 3 cm.) langen, dünnen, weissen Speicheldrüsen bis auf den Magen reichend.

Die Speiseröhre 2,8 cm. lang, von einem Durchmesser bis 4 mm., vorne und hinten

1) Die Anzahl der Zahnplattenreihen betrug bei *Hex. faustus* 48—49 (25 + 24), bei *H. anaitcus* 48 (29 + 19), bei *H. Petersi* 44 (28 + 16), bei *H. notatus* 34 (19 + 15) und bei *H. marginatus* 41—33 (19 + 22, 16 + 17).

Die Anzahl der Zahnplatten in den Reihen war bei *H. faustus* 82—84, bei *H. anaitcus* stieg sie bis zu 92, bei *H. Petersi* war sie 66, bei *H. notatus* 57 und belief sich bei *H. marginatus* auf 70—100.

etwas weiter¹⁾. Der Magen 13 mm. lang bei einem Durchmesser von 7; der Darm 3,3 cm. lang bei einem Durchmesser von 3—2 mm. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) grüulich, schlauchförmig, vorne mit tiefer Kluft für den Magen, 2,5 cm. lang bei einem Durchmesser von 1,1. Die kugelförmige Gallenblase von einem Durchmesser von 4 mm.

Die grüulichbraune Blutdrüse hinter dem Centralnervensysteme liegend, 6 mm. lang bei einer Breite bis 5, aus 3 hinter einander liegenden Lappen bestehend.

Die kleine, 7 mm. lange vordere Genitalmasse wenig entwickelt.

Diese Form scheint mit dem *H. (Doris) marginatus* von QUOY und GAIMARD übereinzustimmen. Sie ist in Farbe von dem *H. marginatus* von MOBIUS verschieden, dem das weisse Mantelgebräm fehlt; der *H. practextus* von EHRENBURG zeigt solches, aber ist sonst ganz roth wie der *H. sanguineus* von RUPPELL²⁾, der *H. Petersi* von BERGH, und vielleicht der *H. anaiticus* von BERGH; der *H. faustus* ist, wie von SEMPER gemalt, ohne das weisse Randgebräm, stimmt aber sonst etwas mit der hier untersuchten Form überein.

Hexabranchnus marginatus (Q. et G.), var. Taf. I, Fig. 1.

Bei Haingsisi auf Samau in der Nähe von Timor wurde ein noch grösseres Individuum einer Varietät derselben Art gefangen und lebend abgebildet.

Dasselbe war lebend 13,5 cm. lang bei einer Breite von 8,5, die Breite des eigentlichen Rückens war 2,3 cm., der Durchmesser des Kiemenkreises 4 cm.; die Höhe der Rhinophorien war 12 mm.; die Anzahl der Kiemenblätter 7; die Höhe der Analpapille 7 mm. — Der eigentliche Rücken war hier mehr gelb, an seinem Rande jederseits einige (2) weisse Flecken; sonst fehlte eine weisse Einfassung des Rückens, dem sich ein breites dunkel karmoisinrothes Band anschloss, ausserhalb desselben war der ebenso breite Überrest des Rücken-gebräms hell violet, der Rand selbst weiss; die Rhinophorien und die Kiemenblätter waren heller als bei den anderen Individuen.

Hexabranchnus marginatus (Q. et G.), var. Taf. V, Fig. 8.

Am Riffe der Pepela-Bai an der Ostküste der Insel Rotti (St. 301) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend hatte das Thier eine Länge von fast 5 cm. bei einer Breite von fast 1,5. Der eigentliche Rücken war karmoisinroth, diese Strecke etwas unregelmässig gebogen und mit einigen Ausläufern gegen den Rückenrand; das Rückengebräm gelb mit karmoisinrothen Flecken ringsum längs des Randes; die Rhinophorkeule und die Kieme hellroth, der Schwanz roth mit weisslichem medianem Kiel.

Das aufbewahrte Individuum war fast 2 cm. lang bei einer Breite von 1 und Höhe

1) Vgl. R. BERGH, Erg. einer Reise nach dem Pacific (Schauinsland), l.c. 1900, Taf. 21, Fig. 65.

2) FRAUENFELD (Naturh. Fragmente, Sitzungsber. d. math. naturw. Classe d. k. Ak. d. Wissensch. Wien) XVIII, 1, 1855, p. (66) 70) giebt an auch ein Individuum der *Doris sanguinea* ohne weissen Saum gesehen zu haben (meistens war dieser Saum sehr ausgeprägt, vgl. Taf. I).

von 0,5; das Rückengebräm 3 mm. breit; die Höhe der ganz ausgestreckten Rhinophorien 2,5 mm., der Durchmesser des Kiemensterns 5, die Länge der Tentakel 2, die Breite des Fusses 4, und die Länge des Schwanzes 3 mm. — Von den schönen Farben war absolut Nichts übrig; das Thier war durchgehends weisslich, die Keule der Rhinophorien und die Kieme gräulich.

Die Formverhältnisse ganz wie gewöhnlich, so auch die der grossen Tentakeln; die Kieme aus 5 Blättern gebildet.

Der weissliche, 4 mm. lange Schlundkopf wie gewöhnlich; die schmutzig braungelben breiten Lippenplatten mit den gewöhnlichen Querfalten vom gewöhnlichen Bau. Die schwach gelbliche Raspel der Zunge trug 25 Zahnplattenreihen, in der Scheide fanden sich deren noch 20, die Gesamtzahl der Reihen somit 45. In den Reihen kamen bis etwa 40 Zahnplatten vor. Dieselben waren von den gewöhnlichen Formverhältnissen.

Die querliegende, 2 mm. breite Blutdrüse braungrau. Die gelblichgraue hintere Eingeweidemasse 7 mm. lang bei einer Breite von 3,5. Die kugelförmige graue Gallenblase von 1,25 mm. Durchmesser.

Auch diese Form stellt nur eine Varietät des *Hex. marginatus* vor.

2. *Hexabranchnus punctatus* Bgh. n. sp. Taf. XII, Fig. 27.

Am Riffe von Pulu-Kabala-dua, Borneo-Bank (St. 79^b) wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe war aufbewahrt etwas steif, schmutzig gelblich, an der Rückenseite sparsam zerstreute punkartige schwarze Flecken, sowie auch an der Unterseite des Rückengebräms. Die Länge betrug 20 mm. bei einer Breite von 11 und Höhe von 5; die Breite des Rückengebräms 2, des Kiemenkranzes 7, des Fusses 5 mm.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, das Rückengebräm jedoch nicht breit und nicht stark wellenartig gebogen. Die Anzahl der Kiemenblätter 6 (7); der Anus, die Nierenpore und die adanale Pore links wie gewöhnlich. Der Rand der grossen Tentakel stark gekräuselt; die Keule der Rhinophorien stark rückwärts gebogen.

Die Mundröhre röthlichbraun, 2 mm. lang. Der Schlundkopf auch röthlichbraun, 3 mm. lang; die starken braungelben Lippenplatten mit schwachen Querrippen, aus fast verschmelzenden dünnen Elementen gebildet. In der gelblichen Raspel 17 Zahnplattenreihen, in der starken Scheide deren noch im Ganzen 21, die Gesamtzahl der Reihen somit 38; in den Reihen kamen bis 37 Platten vor. Dieselben waren schwach gelblich, bis 0,12 mm. hoch, von den gewöhnlichen Formverhältnissen (Fig. 27).

Weitere Untersuchung wurde, um das einzige vorliegenden Individuum zu schonen unterlassen.

Die Form scheint von den bisher beschriebenen Hexabranchnen verschieden.

ARCHIDORIDIDAE.

R. BERGHI, System der nudibr. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1092.

Corpus non durum, nonnihil depressum; notaeum tuberculatum vel granulatum, limbo marginali non angusto; tentacula parva, folia branchialia fere semper tri-vel quadripinnata; podarium sat latum.

Armatura labialis nulla; radula rhachide nuda, pleuris multidentatis, dentibus hamatis.

Penis ut plurimum inermis.

Diese Familie umfasst die Gattungen *Archidoris*, *Stauodoris*, *Echinodoris*, *Artachaca*, *Petalodoris*, und vielleicht noch *Aporodoris* und *Ethidoris*.

Nur bei *Stauodoris* kommen einfach gefiederte Kiemenblätter vor. Bei *Echinodoris* und *Artachaca* ist der Penis bewaffnet.

Archidoris Bgh.

R. BERGHI, System. 1892, p. 1092.

1. *Archidoris kurana* Bgh. n. sp. Taf. XII, Fig. 28—29.

Bei der Insel Kur (Stat. 250) wurden 2 Individuen dieser Form gefangen, jetzt leider ganz steif und erhärtet.

Das kleinere war 10 mm. lang. Das andere maass an Länge 13 bei einer Breite von 6 und Höhe von 3,5 mm., die Breite des Rückengebräms war 1,5, der Durchmesser des Kiemensternes 2,5, die Breite des Fusses 4,5, seines Gebräms 1, die Länge des Schwanzes 2 mm. — Die Farbe war durchgehends weiss.

Die Rhinophorien stark, ihre Blätter durch reichliche starke Spikel steif gemacht. Der Rücken mit medianem knotigem Kiele, mit 2—3 Längsreihen von kleinen Knoten, und zwischen denselben dichtstehenden kleineren (Fig. 28). Die Kieme 5-blättrig. Der Aussenmund mit je einem seitlichem Höcker (Tentakel).

Die Mundröhre 1 mm. lang. Der gedrungene weissliche Schlundkopf 2 mm. lang, mit kurzer hinten hervorragender Raspelscheide; die Lippenscheibe mit farbloser Cuticula. Die starke Zunge mit gelblicher Raspel, die 18—20 Zahnplattenreihen enthielt, in der Scheide deren noch 15, von denen 2 unreif, die Gesamtzahl der Reihen somit 33—35; in den Reihen kamen jederseits etwa 70 Platten vor. Die Zahnplatten fast farblos; die Höhe der aussersten 0,04 mm. betragend, die Höhe bis 0,12 mm. steigend; die Form die gewöhnliche hakenartige (Fig. 29).

Die hintere Eingeweidemasse so wie die vordere Genitalmasse weiss.

Eine *Archidoris* lag hier vor und wahrscheinlich eine neue Art¹⁾.

1) ELIOT, on some Nudibranchs from East Africa and Zanzibar. III, 1904. (Proc. zool. soc. 1903, II, p. 361—362) erwähnt zwei Arten von Zanzibar (*A. africana* E.: *A. minor* E.).

Aporodoris Jhering.

JHERING, Zur Kenntn. der Nudibranchien der Brasilianischen Küste. Malacolog. Jahrb. XIII, 1880, p. 238. Taf. 9, Fig. 3, 4.

Corpus sat molle, sat applanatum, limbo palliali sat lato; notaeum parce granulatum, minutissime villosum; branchia e foliis paucis, simpliciter (?) pinnatis composita.

Armatura labialis nulla. Radula rhachide nuda, pleuris multidentatis, dentibus hamatis, externis pectiniformibus.

Penis armatus?

JHERING hat diese Gattung auf die sehr unvollständig gekannte *Doris millegrana* von ALDER und HANCOCK aufgestellt, von welcher er eine „var. *mediterranea*“ des Mittelmeeres (wahrscheinlich aus der Gegend von Neapel) vor sich gehabt zu haben meint. Seine Untersuchung ist leider ziemlich ungenügend, und die mitgegebenen Abbildungen (Fig. 3, 4) wenig brauchbar.

Ob die untenstehende, vielleicht neue Doride hierhin gehört, ist vorläufig sehr zweifelhaft.

1. *Aporodoris?* *rubra* Bgh. n. sp. Taf. XIII, Fig. 28—30.

Am 28—29 Juni wurde am Ankerplatz bei Nord Ubian (St. 99) aus einer Tiefe von 16—23 M. (Lithothamnion-Boden) ein Individuum gedredht.

Dasselbe hatte in Formol bewahrt eine Länge von 22 bei einer Breite von 14 und einer Höhe bis 9 mm.; die Breite des Rückengebräms ringsum 4 mm.; die Höhe der Keule der Rhinophorien 1, der Kieme 2 mm.; die Länge des Fusses 16 bei einer Breite von 4 mm., die Länge des Schwanzes 2,5. — Die Farbe des Rückens schmutzig rothbraun, am Rande des eigentlichen Rückens jederseits zwei hellere Flecken; die ganze Unterseite gräulichweiss, ein wenig äusserst fein dunkler punktiert, besonders längs der oberen Seite des Fussrandes; die Keule der Rhinophorien röthlichgrau, die Kieme weisslich.

Die Form war oval; der ziemlich glatte, breit gebräunte Rücken ziemlich gewölbt; median kam ein Paar spitzer Höcker vor und einige wenige ähnliche am Rande des eigentlichen Rückens; die Tentakel kurz, fingerförmig; die Keule der (stark zurückgezogenen) Rhinophorien breit durchblättert; die stark zurückgezogene Kieme scheint aus 8 einfach(?) gefiederten Blättern gebildet, die Analpapille ziemlich hoch; der Fuss langgestreckt, schmal, vorne gerundet und mit Randfurchen, sein Rand wenig vortretend, der Schwanz etwas zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich, (seine Hülle) stark ockerroth punktiert; seine Nervenzellen erreichten einen Durchmesser bis 0,25 mm. — Die Augen von 0,12 mm. Durchmesser, mit dunkelgelber Linse. Die Ohrblasen von einem Diam. von 0,075 mm., mit Otokonien von einem Durchmesser von 0,013—0,016 mm. prall gefüllt. Die Blätter der Rhinophorien waren durch lange, klare Spikel steif gemacht. Die dunkelbraun pigmentirte Rückenhaut zeigte sich unter dem Mikroskope überall mit dichtstehenden, einfachen oder zusammengesetzten klaren Zotten (Fig. 28) bedeckt, die eine Höhe bis etwa 0,12 mm. erreichten;

sie trugen kleine Höcker, in welche die klaren Spikel hinaufstiegen, welche sonst vom Grunde der Zotten hinausstrahlten¹⁾.

Die Mundröhre 3 mm. lang. Der gedrungene Schlundkopf mit der hinten etwas vortretenden Raspelscheide 4,5 mm. lang. Die Lippenscheibe von einer schwach gelblichen Cuticula überzogen. Die Zunge enthielt in der schwach gelblichen Raspel 11 Zahnplattenreihen, in der Raspelscheide kamen noch 18 vor, von denen die 3 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 29. In den Reihen kamen zu jeder Seite der schmalen nackten Rhachis 30 Zahnplatten vor. Dieselben waren ganz schwach gelblich; die Höhe der 4 äussersten betrug 0,06—0,07—0,08 und 0,09 mm., die Höhe erhob sich bis zu 0,14 (bei einer Länge der Grundplatte von 0,18) mm. um nach innen wieder abzunehmen. Die Zahnplatten waren von gewöhnlichster Hakenform (Fig. 29), nur die 4 äussersten am Ende fein gezähnt, und ihre Grundplatte kurz (Fig. 30a).

Der aus der breiten Kluft der hinteren Eingeweidemasse frei hervorragende Magen etwas abgeplattet-blasenförmig, von 5 mm. Durchmesser; der aus seinem Vorderende ausgehende Darm 10 mm. lang bei einer durchgehenden Breite von 0,4. Der Inhalt der Verdauungshöhle unbestimmbare thierische Masse, worin viele lange, spitze Kieselnadeln und einzelne Polythalamien. — Die aussen und innen rothbraune, vorne abgestutzte und ausgehöhlte, hinten gerundete hintere Eingeweidemasse (Leber) 8 mm. lang bei einer Breite vorne von 6; an der linken Seite des Magens ragte die gelblichweisse Facette der Gallenblase mit einem Durchmesser von 2,5 mm. hervor.

Das Pericardium gross, von 4 mm. Länge, die schlaffe Herzkammer sehr gross (3 mm. lang). Die vordere Blutdrüse länglich, die hintere gerundet viereckig. Das pericardio-renal Organ (Nierenspritze) von 0,4 mm. Länge.

In der Zwitterdrüse kamen reife Geschlechtselemente kaum vor. Die vordere Genitalmasse klein, kaum 3 mm. lang, weisslich, schmal und dünn. Der lange, in den kleinen Penissack übergehende Samengang schien in seiner letzten fast 2 mm. langen Strecke mit dicht an einander stossenden, weisslichen, ziemlich weichen, niedrigen Kegeln mit einer Grundfläche von meistens 0,04 mm. Durchmesser besetzt. Der Conversationszustand gestattete keine mehr eingehende Untersuchung.

Es ist vorläufig zweifelhaft, ob diese Form zur der ungenügend gekanteten Gattung *Aporodoris* hingebracht werden kann. Sie hat die allgemeine Körperform derselben, eine Lippenbewaffnung fehlt und die rhachidiale Partie der Raspel ist nackt; die äussersten Zahnplatten sind an der Spitze kammförmig (doch denen der *Etidoris Ladislavii*²⁾ mehr als denen der *Aporodoris* ähnlich). Die Kieme ist aber von der der *D. millegrana* vielleicht verschieden, und der Samengang mit dem Penis ist vielleicht bewaffnet. — Auch mit der *Artachava rubida* des Philippinischen Meeres³⁾ scheint diese Form verwandt.

1) Diese Zotten erinnerten an die der *Kostanga Coccinea*. Vgl. R. BERGH, l. c. III (Supplementheft II. 1881), p. 102, Taf. H, Fig. 22, 23.

2) Vgl. JHERING, l. c. Taf. 9, Fig. 2.

3) Vgl. R. BERGH, Beitr. zur Kenntn. der Japanischen Nudibranchien. II. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. XXXI, 1, 1881, p. 231—235. Taf. VII, Fig. 16—21; Taf. VIII, Fig. 1—6.

Anisodoris Bgh.

R. BERGH, Die Opisthobranchien d. Sammlung PLATE. Zoolog. Jahrb. Supplement IV, 3, 1898, p. 508(—520), Taf. 29, Fig. 31—34; Taf. 30, Fig. 1—11.

Forma corporis, tentacula et branchia ut in Archidoridibus propriis.

Prostata magna; vagina fortis, sed inermis.

Durch das Vorhandensein einer grossen Prostata, wie solche auch bei der *Homoiodoris* vorkommt, unterscheidet sich diese Gattung von der *Archidoris*, und von jener *Homoiodoris* durch Fehlen einer Bewaffnung der übrigens auch sehr starken Vagina.

Von der Gattung war bisher nur eine Art, die *Doris punctulata* von A. D'ORBIGNY aus der Westküste Amerikas, bekannt.

1. *Anisodoris Sibogae* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 11. Taf. XIII, Fig. 31—33.

Bei der Süd-Insel und am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette in der Nähe der Nordspitze der Insel Saleyer (St. 213) wurden 3 Individuen dieser Form gefangen und nach dem Leben eine Abbildung gemacht.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 3,8 cm. bei einer Breite von 2. Die Farbe ist bräunlichgelb gewesen mit dunklerer Einfassung des eigentlichen Rückens so wie der Knoten der Rückenseite; die Kieme ist von hellerer Farbe gewesen.

Die Länge der aufbewahrten Individuen betrug 2,6—3,5 und 4,3 cm.; sie ähnelten in Farben- und Formverhältnissen einander ganz. Sie waren etwas steif und rauh anzufühlen. Das grösste wurde genauer untersucht.

Die Breite betrug 2,7 cm., die Höhe 1,3; die Breite des Rückengebräms war 9 mm., die Weite der zusammengezogenen Kiemenspalte 6 mm.; die Länge des Fusses 26 mm. bei einer Breite von 11, die Breite des Fussgebräms 3; die Länge der Tentakel 0,4, die Höhe der Rhinophorien 4,2 und die der Kieme 6 mm. — Die Farbe der Rückenseite war hell gräulichgelb, schwärzlichbraun ringsum den eigentlichen Rücken und um die Rückenknotten; die Unterseite gräulich, am Rückengebräme mit zahlreichen grösseren und kleineren braungrauen Flecken, ähnliche aber hellere, kleinere und mehr dichtstehende fanden sich an der Fusssohle. Der Aussenmund (bei allen 3 Individuen) schwarz. Die Keule der Rhinophorien fein braun punktiert.

Die Formverhältnisse waren die gewöhnlichen. Der Rücken überall mit Papeln bedeckt, die meistens einen Durchmesser von 1,5—2 mm. hatten, zwischen den grösseren kamen kleinere vor, und im Ganzen waren die Knoten gegen den Rückenrand hin kleiner. Der Rand der Rhinophorhöhlen und der Kiemenspalte vortretend. Die Kieme von 5 Blättern gebildet; hinten die ziemlich hohe, abgestutzte Analpapille. Die Tentakel nur als kleine Höcker neben dem Aussenmund. Der Fuss vorne gerundet, mit Randfurche, der kurze Schwanz gerundet.

Das Centralnervensystem weisslich, seine Zellen von einem Durchmesser bis 0,20 mm. — Die kurz gestielten Augen von 0,12 mm. Durchmesser, mit grosser gelber Linse; die Ohrblasen von 0,10 mm. Diam., mit Otokonien von einem Durchmesser bis 0,01 prall

gefüllt. Die Haut des Rückens mit stark verkalkten Zellen und Zellengruppen überfüllt, welche auch sonst überall in der Haut vorkamen, auch in den Blättern der Rhinophorien neben entkalkten, langen Spikeln.

Die Mundröhre schwarz. Der weissliche Schlundkopf 5 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 3,5; die Lippenscheibe von starker, fast farbloser Cuticula überzogen. Die Raspel der Zunge fast farblos: dieselbe und ihre Fortsetzung enthielten in Allem 26 Zahnplattenreihen; in den Reihen kamen bis 65 Platten vor. Dieselben waren fast farblos, von gewöhnlicher Hakenform: die Höhe der innersten (Fig. 31) betrug 0,11 mm. und die Höhe der Platten stieg allmählig bis 0,22 (Fig. 32), die der kleineren äussersten 5 (Fig. 33) war 0,05—0,06—0,08—0,12 und 0,16 mm.

Die Speicheldrüsen wie gewöhnlich. Die Speiseröhre 7 mm. lang bei einer Breite von 4; der abgeplattete Magen 5 mm. lang und breit. — Die hintere Eingeweidemasse 17 mm. lang bei einer Breite von 8, hinten zugespitzt; die Leber aussen und innen grün, mit Ausnahme des Vorderendes ganz von der gelblichweissen Zwitterdrüse überzogen.

Die vordere Genitalmasse weiss und gelblichweiss, 7 mm. lang bei einer Höhe von 6 und Dicke von 4. Die Prostata 3 mm. lang bei einem Durchmesser von 1,5, der stark geschlängelte Samenleiter in den 1,5 mm. langen Penis übergehend. Die kugelförmige Spermatheke von 4 mm. Durchmesser, die birnförmige Spermatocyste 1,5 mm. lang, die Vagina mit starken Längsfalten, das Vestibulum mit schwarzbraunen Punkten mit Fleckchen übersät.

2. *Anisodoris ? timorensis* Bgh. n. sp. Taf. XII, Fig. 33—35.

Am Ankerplatz zwischen Nusa Besi und dem nordöstlichen Punkte von Timor (St. 282) wurde aus einer Tiefe von 25—30 M. ein einziges Individuum gefangen.

Dasselbe hatte eine Länge von 20, bei einer Breite von 16 und einer Höhe von 7 mm.; der eigentliche Rücken war 8 mm. breit, sein Gebräm 4, das Kiemenloch 3 mm. weit, die Kieme 3 mm. hoch, die Rhinophorien 2,5; die Breite des Fusses 4, der Schwanz 4 mm. lang. — Die Farbe des Rückens war grau, hauptsächlich gegen den Rand (röthlich-)braunfleckig; das Gebräm dunkler grau, am Rande schwarzfleckig; die Keule der Rhinophorien und die Kieme weisslich; die äussere ungefähre Hälfte der Unterseite des Rückengebräms von einem dunklen (braun-)schwarzen Bande, aus confluirenden grossen Flecken gebildet, eingenommen; innerhalb desselben noch einige braunschwarze runde Flecken von einem Durchmesser von 1 mm.; die niedrigen Körperseiten braungrau; der Fussrand oben braunschwarz, der Fuss sonst grau.

Die Form oval, etwas niedergedrückt. Der eigentliche, ebene Rücken über das Gebräm, von welchem er ringsum recht scharf abgegrenzt ist, erhaben; das Gebräm abgeplattet, etwas nach unten gebogen, an der oberen wie an der unteren Seite eben; die weit nach vorne liegenden Rhinophorlöcher rund, ebenso das Kiemenloch, die Anzahl der Kiemenblätter 5. Die Tentakel klein, lappenartig. Der Fuss schmal, der Vorderrand mit Querfurchen, in der Mitte ein wenig ausgekerbt, der Fussrand wenig vortretend, der Schwanz den Rücken ein wenig überragend. — Die Consistenz etwas weich.

Die Hülle des im Übrigen gewöhnlichen Centralnervensystems mit zahlreichen

schwarzen Zellen und Zellengruppen ausgestattet; die Nervenzellen von einem Durchmesser bis 0,16 mm. Der Durchmesser der sessilen Augen 0,10, der Otocysten etwa 0,06, dieselben mit Otokonien voll gepackt. Die Anzahl der Blätter der Keule etwa 20, unter einer starken Loupe zeigten dieselben ihren Rand fein weiss punktirt; in denselben kamen zahlreiche ziemlich lange, zum Theile schwarz pigmentirte Spikel so wie zerstreutes schwarzes Pigment vor. — Die Haut (des Rückens) zeigte unter dem Mikroskope kleine halbkugelförmige Nöppchen von einem Durchmesser von meistens 0,08—0,12 mm.; in denselben kam zerstreutes Pigment so wie etwas sparsam stabförmige, aber nicht stark erhärtete Spikel vor. — In der interstitiellen Bindesubstanz überall eine Menge von schwarzen Punkten und Fäden, so wie etwas erhärtete Spikel.

Die durch ihre braune Farbe gegen den gelblichweissen Schlundkopf contrastirende Mundröhre 2,5 mm. lang. Der Schlundkopf kurz, gedrungen, mit wenig vorspringender Raspelscheide, 3 mm. lang bei einer Breite von 3 und Höhe von 2,5; die Lippenscheibe von gelblicher Cuticula überzogen. Die grosse Zunge mit gelblicher Raspel, die 17 Zahnplattenreihen enthielt, in der dicken Scheide kamen deren noch 22 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 39. Zu jeder Seite der ganz schmalen nackten Rhachis etwa 45 Zahnplatten. Diese waren fast farblos, die Höhe der drei äussersten betrug 0,06—0,08—0,10, und die Höhe stieg bis 0,12 um nach innen wieder bis zu etwa 0,035 mm. zu sinken. Sie waren von gewöhnlicher Hakenform (Fig. 33—35), der Haken trug eine geringe Anzahl von feinen Dentikeln, meistens 3—5, an den innersten (Fig. 33) war die Anzahl geringer, die äusserste war aufrecht mit abgestutztem, gezähneltem Ende (Fig. 35).

Die weisslichen Speicheldrüsen klein. Der fast kugelförmige Magen von 3 mm. Diam., stark aus der Leberkluft hervorragend; der Darm fast gerade, 8 mm. lang bei einem Durchmesser von meistens 0,5. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) kegelförmig, 8 mm. lang bei einem Durchmesser vorne von 4,5, auswendig wegen des dünnen weisslichen Lagers der Zwitterdrüse hell grüngrau, ihre Substanz dunkel grüngrau. Die links liegende weissliche Gallenblase 2 mm. hoch.

In den Läppchen der Zwitterdrüse keine reifen Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse ganz unentwickelt; in den Ausführungsgängen keine Spur von Bewaffnung.

Die generische Bestimmung der Art ist nach den Resultaten dieser Untersuchung kaum möglich, vielleicht wird sie sich in die Gattung *Anisodoris* unterbringen lassen.

DISCOTORIDIDAE.

R. BERGH, System d. nudibr. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1094.

Corpus depressum, non durum; notaeum minute granuligerum, limbo marginali sat lato; tentacula digitiformia; folia branchialia fere semper tri-vel quadripinnata; podarium sat latum.

Lamellae labiales e baculis minutissimis formatae. Radula rhachide nuda, pleuris multidentatis, dentibus hamatis.

Penis armatus vel inermis.

Die Discodorididen umfassen die Gattungen *Discodoris* (B.), *Geitodoris* (B.), *Carminodoris* (B.), *Fracassa* (B.), *Paradoris* (B.), *Hoplodoris* (B.) und *Audura* (B.); vielleicht gehören hierhin noch die mit einfach fiederigen Kiemenblättern versehenen *Halla* (B.) und *Rostanga* (B.).

Discodoris Bgh.

R. BERGH, l. c. p. 1094.

Corpus sat molle, circumferentia rotundata vel ovali; apertura branchialis leviter crenulata, stellata vel bilabiata; margo anterior podarii bilabiatus, labium superius plus minusve fissum.

Prostata magna.

Eine Reihe von Arten ist aus dem Indo-Philippinischen-Pacifischen Meere bekannt, einige auch aus dem Mittelmeere und dem Antillenmeere.

1. *Discodoris Boholiensis* Bgh. Taf. I, Fig. 9. Taf. XIII, Fig. 34—35. Taf. XIV, Fig. 1—2.

R. BERGH, Malacol. Unters. I (Heft XII, 1877), p. 519—522; Taf. LX, Fig. 23; Taf. LXI, Fig. 6—12. — III (Heft XVII, 1890), p. 897—900, Taf. LXXXVII, Fig. 28—31.
ELIOT, l. c. III, 1904, p. 362.

Auf einem Riffe bei Ambon wurde ein Individuum dieser Art gefangen, nach dem Leben gemalt und in Formol bewahrt. Ein anderes, der typischen noch mehr ähnliches wurde am Riffe in der Rumah Kuda-Bai, Insel Roma, erbeutet.

Das lebende Thier scheint nach der Abbildung eine Länge von 4 cm. bei einer Breite von 2,5 gehabt zu haben, der Durchmesser der vorgestreckten Kieme war 1 cm. Die Farbe des Rückens ist hell röthlichgelb areolirt gewesen; der Rückenriffel ist kastanienbraun gewesen, ebenso die Kiemenblätter, das breite wellenartig gebogene Rückengebräm mit quergehenden kastanienbraunen Flecken versehen, die Keule der Rhinophorien braun.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 23 mm. bei einer Breite von 16 und einer Dicke von nur 5 mm.; die Länge der ganz vorgestreckten Rhinophorien betrug 3,5, die Breite der vorgestreckten und ausgebreiteten Kieme 8 mm., die Breite des Rückengebräms war 5,5, die Länge des Fusses 17 mm. bei einer Breite von 7,5, die Länge des Schwanzes 3 mm. — Die Grundfarbe war gelblich, am Rücken kamen zerstreute mehr weissliche Flecken vor, und die Umrisse des eigentlichen Rückens waren mehr bräunlich; der Rückenrand war schwarz, von demselben ab erstreckten sich mit kleinen Zwischenräumen Flammen-ähnlicher Farbe quer nach innen durch die Hälfte des Rückengebräms, dieselben schienen stark an der Unterseite durch; der Stiel der Rhinophorien gräulich, die Keule bräunlich mit weisser Endpapille; die Kiemenblätter aussen (Rhachis) gelblich, innen braun; der Rückenriffel schwarzbraun. Der Fussrand ringsum mit ähnlichen, aber kürzeren Flammen wie das Rückengebräm. — Die Consistenz weich und ganz schlaff.

Die Form etwas länglich oval, ziemlich abgeplattet. Der Rand der Rhinophorlöcher so wie der quer-ovalen Kiemenspalte ganz fein zackig. Der nicht starke Rückenriffel 8 mm. lang, schwach wellenartig gebogen. Die Kieme aus 6 Blättern gebildet. Der Rücken überall

mit ganz feinen Wärzchen mit braunschwarzer Papille (Fig. 34) bedeckt. Die Unterseite des Rückengebräms glatt. Die Mundlippen so wie die Spitze der fingerförmigen (1,5 mm. langen) Tentakel braunschwarz. Der Fuss vorne gerundet und mit Randfurche, das Fussgebräm etwas vortretend, der Schwanz nicht ganz kurz.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. — In den stark pigmentirten Blättern der Rhinophorien waren Spikel kaum zu sehen, dagegen reichlich in dem Stiele und hier etwas stärker als in der (Rücken-)Haut erhärtet; da kamen sie sehr reichlich vor, auch in den Wärzchen aufsteigend, sie waren aber wenig verkalkt, von einem Durchmesser von 0,015—0,02 mm.

Die Mundröhre 2 mm. lang, aussen blauschwarz, innen schwärzlich braun. Der Schlundkopf weisslich, 2,5 mm. lang bei einer Breite von 2,5 und einer Höhe von 2 mm., die Raspelscheide stark vorspringend. Die Stäbchen der hell gräulichgelben Lippenplatten von einer Höhe bis 0,04 mm. bei einem Durchmesser bis 0,013 (Fig. 3). In der hell gelblichen Raspel der Zunge kamen etwa 12 Zahnplattenreihen vor und in der Scheide vielleicht 15. In den Reihen vielleicht etwa 30 Platten. Die fast farblosen Platten von gewöhnlicher Hakenform (Fig. 35): die Höhe des Hakens der innersten betrug 0,08 mm., und sie stieg bis 0,16, die der äussersten war 0,075—0,08 mm. (Fig. 2a).

Die zwei durch das Centralnervensystem geschiedenen Blutdrüsen bzw. oval und rund, 0,75 mm. lang, bräunlich.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 9 mm. lang bei einer Breite vorne von 5, gelblich. In den Läppchen der helleren Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente.

Es liegt hier eine Varietät der im Indischen Meere sehr verbreiteten *D. Boholiensis* vor.

Am 16 Febr. wurde am Ankerplatz von Dangar Besar Saleh-Bai (St. 213) noch ein etwas dunkleres, bei einer Breite von 20 fast 28 mm. langes Individuum gefangen.

Aus einer Tiefe von 10 M. wurde noch am 26 Dec. bei Pulu-Jedan an der Ostküste der Aru-Inseln (St. 273) ein Individuum erbeutet, das mit der typischen Form übereinstimmt. Die Länge betrug 6 cm. (die der SEMPER'schen Exx. 5—7 cm.) bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 1,8; die Länge des Fusses 3,5 cm. bei einer Breite von 1,8, die Breite des Rückengebräms 1,5 cm. Die Farbenverhältnisse ganz wie früher (l. c. p. 520) beschrieben. — Die Formverhältnisse waren wie gewöhnlich; der Rückenkamm sehr ausgeprägt, mit mehreren (3—4) Höckern.

Ferner wurde am 11 Juli an der Ostküste der Insel Pajunga, Kwandang-Bai (St. 115) noch ein Exemplar gefangen, das eine Länge von 5,2 cm. bei einer Breite von 3,7 und einer Höhe von 1,2 cm. hatte, die Breite des Rückengebräms bis 15 mm. Die kleinen dunkel pupillirten Papeln des Rücken-(gebräms) sehr dicht stehend (Fig. 34).

2. *Discodoris concinniformis* Bgh. Taf. XIV, Fig. 3—5.

R. BERGH, Malacolog. Unters. III (Heft XIV, 1, 1888), p. 807—811, Taf. LXXXIII, Fig. 1—5; III (Heft XVII, 1890), p. 900—902.

Am 17 Jan. 1900 wurden am Riffe zwischen Nusa Besi und der N.O. Spitze von Timor

(St. 282) zwei Individuen gefangen, das eine ein wenig kleiner als das andere, noch ein kleines wurde auf dem Riff bei Ambon erbeutet.

Das grösste hatte in Formol bewahrt eine Länge von 35 mm. bei einer Breite von 20 und einer Höhe von 4 mm.; die Rhinophorien 4, die Kieme auch 4 mm. hoch; das Rückengebräm 7 mm. breit; die Tentakel fast 1 mm. lang; die Länge des Fusses betrug 24 mm. bei einer fast durchgehenden Breite von 6, das Fussgebräm 1 mm. breit, der Schwanz 3 mm. lang. — Die Grundfarbe war hell schmutzig gelblich, dunkler an der Rückenseite. Der Rücken war überall mit zahlreichen kleinen und grossen (in Durchmesser bis 2 mm. messenden) hell schmutzig braunen, meistens rundlichen Flecken bedeckt; dazu kamen noch (besonders bei dem grösseren Individuum ausgeprägt) jederseits an der Grenze des eigentlichen Rückens 3 mit schwarzer Randpartie versehene Flecken und einzelne sparsam zerstreute, schwarze Punkte; der Stiel der Rhinophorien braun, die Keule von mehr grauer Farbe und mit weisser Endpapille, die Kieme bräunlichgrau. Die Unterseite des breiten Rückengebräms mit ziemlich zahlreichen und nicht kleinen, matt bräunlichgrauen Flecken; die Fusssohle mit ähnlichen, aber zahlreicheren und kleineren Flecken; die Tentakel weisslich.

Die Gestalt war länglich-eiförmig, vorne schmaler, stark abgeplattet mit breitem Rückengebräm. Der Rücken überall dicht mit feinsten Nöppchen bedeckt; der Rand der Rhinophorlöcher so wie des querovalen Kiemenlochs wenig vortretend; die Kieme aus 6 tripinnaten Blättern gebildet, die kleine weissliche Analpapille subcentral. Die Unterseite des Rückengebräms ganz eben. Die kleinen Tentakel fingerförmig. Der Fuss ringsum vom Rücken stark überragt. Der gerundete Vorderrand mit starker Furche und ein wenig vorspringenden Ecken, das Gebräm schmal; der ein wenig zugespitzte Schwanz kurz. — Die Consistenz war ziemlich steif.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich, seine Zellen einen Durchmesser bis wenigstens 0,20 mm. erreichend. — Die kurzgestielten Augen von einem Diam. von 0,14 mm. Die Blätter der Rhinophorien durch Spikel in gewöhnlicher Weise steif. Die Haut des Rückens nicht sehr reich an Spikeln, die wenig verkalkt schienen und einen Durchmesser bis 0,025 mm. erreichten; in den Nöppchen feine Spikel.

Die Mundröhre 3 mm. lang, rötlichgrau. Der weissliche, gedrungene Schlundkopf 2,5 mm. lang; im Munde die starken gelblichen Mandibelplatten, von gewöhnlichen, schwach gelblichen Stäbchen gebildet, die von einer Länge bis 0,06 mm. bei einer Breite von 0,0035—0,0055 (Fig. 3) waren. Die Zunge mit fast farbloser Raspel, welche 25 Zahnplattenreihen enthielt, in der Raspelscheide 15, die Gesamtzahl der Reihen somit 40. In den Reihen schienen jederseits 58 Platten vorzukommen. Die Platten fast farblos, von gewöhnlicher Hakenform (Fig. 4), die äussersten schlanker (Fig. 5); die Höhe dieser (4) letzteren betrug 0,05—0,065—0,08—0,09, und die Höhe stieg allmählig bis zu 0,15 mm.

Die Speiseröhre 5 mm. lang. Der kurz sackförmige Magen 4 mm. lang, an seiner linken Seite die ziemlich schmale, 2 mm. lange, weissliche Gallenblase. Aus dem Vorderende des Magens trat der stark geschlängelte, im Ganzen 2 cm. lange Darm (mit einem Durchmesser von 0,3—0,4 mm.) hervor. Der Magen und das Rectum mit bräunlichem und schwarzem Inhalt von vegetabilischer und animalischer Natur mit Sandkörnchen vermischt.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 8 mm. lang bei einer Breite vorne von 5, gelblichgrau, im Inneren bräunlich, mit tiefer und breiter Kluft für den Magen.

Die convex-planen, weisslichen, durch das Centralnervensystem geschiedenen, dreieckig-ovalen Blutdrüsen von je 2 mm. Länge.

Die vordere Genitalmasse 2 mm. lang, weisslich und gelblich (Eiweissdrüse). Der lange, geschlungene Samenleiter durch die ziemlich lange Glans fortgesetzt, die cylindrisch war, von 0,10 mm. Durchmesser und mit ihrem Ende aus der Genitalöffnung hervorragte.

Hier lag wahrscheinlich die von mir früher beschriebene *Discodoris concinniformis* vor. Möglicherweise wäre sie mit der *Doris concinna* von ALDER und HANCOCK¹⁾ identisch.

3. *Discodoris Ellioti* (Alder et Hanc.). Taf. XIV, Fig. 6—8.

Doris Ellioti Ald. et Hanc. Notice of a coll. of nudibr. Moll. Trans. zool. soc. of London. V. 3, 1864, p. 116, Pl. XXVIII, Fig. 1—2.

Bei „de Brill“ bei Makassar wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe maass in Formol bewahrt an Länge 5 cm. bei einer Breite von 3,5 und einer Höhe von 1,4; die Breite des Rückengebräms war 13 mm., die Breite des Kiemenloches 6; die Länge der Tentakel 5 mm., die Länge des Fusses 4 cm. bei einer Breite von 1,5, die Breite des Fussgebräms 3 mm.; die Höhe der (zurückgezogenen) Rhinophorien 5, der (zurückgezogenen) Kieme 6 mm. — Die Grundfarbe des Rückens war schmutziggrau mit zahlreichen, grösseren und kleineren verschwimmenden, schwärzlichen Flecken, gegen den Rand kleiner, dichter stehend und mehr verschwimmend; die innere Hälfte der Unterseite des Rückengebräms zeigte grössere und mehr scharf begrenzte ähnliche Flecken, die Randpartie feiner- und dicht braunfleckig; die Fusssohle schmutziggrau, ebenso die Rhinophorien und die Kieme.

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich. Der Rücken ganz fein granuliert, die Unterseite des Gebräms glatt; die Kiemenspalte kurz-nierenförmig, etwas wellenartig gebogen, die Kieme mit 6 starken Blättern. Die Tentakel abgeplattet fingerförmig, schmaler am Grunde und an der Spitze. Der Fuss wie gewöhnlich.

Die Mundröhre röthlichbraun, 3 mm. lang. — Der weissliche Schlundkopf 6 mm. lang bei einer Höhe von 4,25 und einer Breite von 4; die Raspelscheide hinten etwas vorspringend. Oben im Innenmund die länglich-dreieckigen Lippenplatten von braungrauer Farbe, aus dichtstehenden stabförmigen Elementen gebildet, die bei einer Höhe bis 0,12 mm. einen Durchmesser bis 0,005 hatten (Fig. 6). Die starke Zunge mit braungelber Raspel, welche 31 Zahnplattenreihen enthielt, von welchen die 9 vordersten mehr oder weniger beschädigt; in der Scheide kamen noch 19 vor, von welchen die 3—4 hintersten noch unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 50. In den Reihen wurden bis 80 Platten gezählt. Die gelben Platten von gewöhnlicher Form (Fig. 7); die äussersten drei aber farblos, ganz klein, dünn, blattartig

1) ALDER und HANCOCK, Notice of — nudibr. moll. Trans. zool. soc. of London V. 3, 1864, p. 118, Pl. XXVIII, Fig. 4—6. ELLIOT, Nudibranchiata. I. c. 1903, p. 553.

(Fig. 8), von einer Höhe von 0,035—0,04 mm., die Höhe der folgenden Platten (Fig. 8) allmählig 0,06—0,08—0,10—0,12 mm. und sich bis zu 0,18 mm. erhebend (Fig. 7).

Der Magen stark vortretend, sackartig, 10 mm. lang bei anderen Durchmessern von 7. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) kegelförmig, 26 mm. lang bei anderen Durchmessern von 13, aussen grau, innen braun mit rötlichem Anfluge. Die Gallenblase grau, 3 mm. hoch.

Das pericardio-renale Organ rötlichgrau, birnförmig, 3 mm. lang.

Die vordere Genitalmasse grau, Meniscusförmig, 9 mm. lang bei einer Höhe von 9 und einer Dicke von 4. Die rötlichgraue, etwas zusammengedrückte Prostata von 4 mm. Durchmesser. Die leere, kugelförmige Spermatheke von 7 mm. Durchmesser.

Wahrscheinlich lag hier die von ALDER und HANCOCK dargestellte Form vor.

Discodoris Elliotti (Ald. et H.) „Var.“ Taf. XIV, Fig. 9—10.

Auf dem Riffe der Ruma-Kuda-Bai bei der Insel Roma (St. 279) wurde ein Individuum erbeutet.

Dasselbe hatte eine Länge von 8 cm. bei einer Breite von 4,5 und einer Höhe von 1,7; die Breite des Rückengebrämes war an der oberen Seite 1,5, an der unteren 2 cm.; die Länge der ausgestreckten Rhinophorien 6 mm.; der Durchmesser des ganz ausgestreckten Kiemensterns 2,8 cm.; die Länge der Tentakel 2 mm.; die Länge des Fusses 6 cm. bei einer Breite von 2,2, die Breite des Fussgebrämes 6 mm., die Länge des Schwanzes 10. — Die Farbe der Rückenseite war etwas scheckig dunkel olivenbraun, ganz fein (weisslich) granuliert, am Rande mehr hell wegen der zwischen den Flecken durchschimmernden, gelblich weissen Grundfarbe; von ähnlicher, etwas hellerer Farbe waren auch die Rhinophorien und das Laub der Kieme. Die Unterseite des breiten Rückengebräms weisslich, welche Farbe aber an den inneren zwei Drittel durch grosse, unregelmässige, dunkel graubraune, oft in einander übergehende Flecken zum grossen Theile verdrängt war; zwischen den grösseren fanden sich auch kleinere Flecken. Die Tentakel so wie die obere Seite des Fussgebräms fein braungrau punktiert und fleckig; die Fusssohle gelblichweiss, durch schwache, helle, bräunlichgraue Punkte und Fleckchen ganz leicht scheckig. — Die Consistenz des Thieres ziemlich weich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; das 10 mm. weite Kiemenloch schwach gerundet-lappig; die Kieme mit 6 starken tripinnaten Blättern. Der Fuss vorne und hinten gerundet.

Die Mundröhre war vollständig umgestülpt, feinfleckig braungrau, 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 12 mm. aus dem Aussenmund hervorragend. Der ganz vorne in derselben liegende Schlundkopf weiss, 7 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 5,5; hinten an der Unterseite ragte die Raspelscheide ein wenig hervor. Die Mandibelplatten (Fig. 10) lang, halbmondförmig, ihre Elemente ganz wie oben. In der fast farblosen Raspel der Zunge 27 Zahnplattenreihen, in der Scheide noch 25, die Gesamtzahl der Reihen somit 52. In den Reihen kamen bis etwa 90 Zahnplatten vor. Dieselben waren fast farblos, eine Höhe bis 0,20 mm. erreichend; die äussersten (Fig. 9) schlanker und nicht unregelmässig wie bei dem früher untersuchten Individuum.

Vielleicht lag hier die von ALDER und HANCOCK (l. c.) erwähnte dunklere Varietät vor.

4. *Discodoris?* *Sibogae* Bgh. n. sp. Taf. I, Fig. 8. Taf. XIV, Fig. 11—14.

Am 3 Nvbr. wurde am Riffe von Pasir Pandjang an der Westküste von Binongka (St. 220) ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Dasselbe hatte eine Länge von 7,5 cm. bei einer Breite von 4,5; die Höhe der Rhinophorien betrug 8 mm., der Durchmesser des Kiemensterns 30 mm. Die Farbe der Rückenseite war etwas marmorirt roth, mit zwei Reihen von einigen (3) dunkleren grossen Flecken; das Laub der Kieme hell gelb.

Das aufbewahrte Individuum zeigte noch ganz gut seine frühere Farbentracht und war im Ganzen äusserlich ganz gut bewahrt. Seine Länge betrug 7,8 cm. bei einer Breite von 4 und einer Höhe von 1,7; die Breite des Rückengebräms meistens 11, hinten 17 mm.; die Höhe der (vorgestreckten) Rhinophorien 5,5 mm., die Länge der Tentakel fast 2 mm.; der Durchmesser des Kiemensterns 18 mm., die Länge der Kiemenblätter 8; die Länge des Fusses 5,5 cm. bei einer Breite von 2, die Breite des Fussgebräms 4 mm., die Länge des Schwanzes 6. Die hervorgestülpte Mundröhre 2 cm. lang bei einem Durchmesser von 1. — Die Grundfarbe war weisslich, am Rücken aber meistens durch eine rothbraune Marmorirung verdrängt, die am Gebräm, besonders am Schwanzgebräm einen gegen den Rand ausstrahlenden Character hatte; am eigentlichen Rücken kamen 3 (2) Reihen von (zu je 3—4) grösseren schwärzlichbraunen Flecken vor. Der Rücken zeigte sich überall mit kleinen, kaum vortretenden weissen Papeln von einem Durchmesser bis 0,5 mm. bedeckt, welche zum grossen Theile einen tief schwarzen centralen Punkt trugen (Fig. 11). Die Rhinophorien mit rothbraunem Stiele und hellerer Keule. Die Rhachides der 5 Kiemenblätter rothgrau, ebenso die weissgerandete Analpapille; das Laub der Kieme weisslich. Die Unterseite des Rückengebräms weisslich, mit zahlreichen, selten mit einander verbundenen, rundlichen oder mehr unregelmässigen schwärzlich-rothbraunen Flecken von einem Durchmesser bis 4 mm.; ähnliche, aber kleinere, viel zahlreichere und öfter in einander übergehende Flecken kamen an der weisslichen Fusssohle vor; das Fussgebräm an der unteren Seite weisslich, ungefleckt, an der oberen mit ähnlichen Flecken wie die Sohle.

Die Körperform war länglich-oval, ziemlich abgeplattet; die Consistenz ziemlich weich. Der Rücken fast eben, der Rand des breiten Gebräms etwas wellenförmig gebogen; die Rhinophorien stark, die Keule etwas nach hinten gebogen; das Kiemenloch rundlich, von 8 mm. Durchmesser, der Rand 1 mm. vortretend, die 5 Kiemenblätter am Grunde mit einander verbunden. Die Tentakel klein, fast kegelförmig. Der ringsum vom Rückengebräm stark überragte Fuss hinten wie vorne gerundet, das Fussgebräm ziemlich schmal, der Vorderrand mit starker Randfurche, der Schwanz kurz.

Das weisse Centralnervensystem in eine ganze lose farblose Kapsel gehüllt, 3 mm. breit, seine Ganglien nicht recht scharf von einander geschieden; die Nervenzellen (in den Ganglia gastro-oesophag.) einen Durchmesser bis 0,25 mm. erreichend. — Die Augen von einem Durchmesser von 0,16 mm., fast sessil. In den dünnen Blättern der Keule der Rhinophorien die gewöhnlichen langen, meistens auf den Rand senkrecht stehenden Spikel; sie waren wenig erhärtet (decalciniert?), von einem Durchmesser bis 0,013 mm. In der Haut kamen ähnliche Spikel in Menge vor, auch in die feine Papel aufsteigend, meistens etwas stärker erhärtet und

ein wenig dicker (von einem Durchmesser bis 0,020 mm.). In der Haut des Rückens, wie auch, aber weniger ausgeprägt, in dem Fussgebirge, überall Gruppen von Drüsenzellen, die um eine centrale Öffnung gestellt waren (Fig. 12); die Gruppen hatten meistens einen Durchmesser von 0,08 mm., und die stundenglas- oder kurz flaschen-förmigen Drüsen von 0,02—0,03 mm.

Die grosse, gleichsam etwas aufgeblasene, herausgestülpte Mundröhre ganz weiss; an der Spitze eine senkrechte Spalte, den Innenmund (des Schlundkopfes) zeigend; in der Mundröhre lagen frei der Schlundkopf, die Speiseröhre mit dem Centralnervensystem und den Speicheldrüsen. Der Schlundkopf von ovaler Form, 7 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 4, weisslich, die Raspelscheide nicht aussen vorspringend; sein Mund jederseits mit einer stark gelben, bei einer Breite von 0,8 mm., 2,25 mm. hohen Lippenplatte eingefasst, ihre Elemente 0,075 mm. lang bei einem Durchmesser von 0,005. Die sehr starke Zunge zeigte hinter der oberen Seite eine kurze Raspelscheide; die tiefe Kluft mit ihren Rändern von der schwach gelblichen Raspel überzogen; dieselbe enthielt 32 Zahnplattenreihen, in der zusammengedrückten Scheide noch 12 Reihen, von welchen 3 noch in Entwicklung begriffen; die Gesamtzahl der Reihen somit 44. In den Reihen wurden bis wenigstens 105 Platten gezählt. Die Platten waren fast farblos; die Höhe des Hakens der innersten betrug 0,10 mm., und die Höhe der Platten erhob sich bis zu 0,22 um nach aussen wieder zu sinken, die der 6^{ten} von aussen ab war 0,16, und sie sank weiter (Fig. 14) bis 0,11—0,08 mm. Die Platten hatten alle die gewöhnliche Hakenform (Fig. 13).

Die Speicheldrüsen weiss, (20 mm.) lang, bis auf den Magen reichend; in der vorderen Strecke von einem Durchmesser von 1 mm., sonst von 0,25, fast fadenförmig; die Länge des Ausführungsganges 3 mm.

Die Speiseröhre bei einem Durchmesser von 1,5—2 mm., 15 mm. lang. Der aus der Leberkluft stark hervorragende Magen sackförmig, 1 cm. lang bei einer Breite von 1 cm. Der Darm aus dem Vorderende des Magens hervorgehend, fast 4 cm. lang bei einem Durchmesser von 2 mm.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) kegelförmig 3,3 cm. lang, vorne 1,7 cm. breit, tief geklüftet, der rechte Lappen stärker vortretend, gelblichweiss.

Das Nierensystem sehr stark entwickelt.

Die weisse, ziemlich dicke Zwitterdrüse die Leber fast ganz überziehend, in ihren Läppchen reife Geschlechtselemente. Die weisse vordere Genitalmasse 9 mm. lang und hoch bei einer Breite von 10; an der Vorderseite der grosse Knäuel der opaken Windungen der Ampulle des Zwitterdrüisenganges; die kugelförmige weissliche Spermatheke von 5 mm. Durchmesser.

Bei der Unmöglichkeit die vordere Genitalmasse genauer zu untersuchen ist die generische Bestimmung dieser Thierform etwas zweifelhaft; es wäre möglich, das sie der Gattung *Diantula* angehörte.

Am 28 Aug. wurde noch ein Exemplar dieser Art am Ankerplatz zwischen der Insel Gisser und Ceram Laut (St. 172) erbeutet.

Dasselbe war schlecht conservirt, erhärtet, fast von derselben Grösse, 8 cm. lang bei einer Breite von 4 und einer Höhe von 1,5, der Fuss 5 cm. lang bei einer Breite von 2,5. — Die Farbe des Rückens war theilweise abgerieben; die drei Fleckenreihen wie oben, die kleinen fast alle ohne die schwarze Pupille; das Laub der Kieme grau. An der Unterseite des Rückengebrämes waren die schwarzbraunen Flecken in ein ringsum fast continuirliches breites, etwas zackiges Band zusammenschmolzen; an den Rändern des Bandes kamen noch einzelne Flecken wie die oben beschriebenen vor. An der Fusssohle war die Farbe in ihrer grössten Strecke abgerieben, sie war übrigens in derselben Weise wie oben beschrieben gefärbt.

Die Formverhältnisse waren wie oben; die Consistenz aber härter. Die Kieme aus 5 Blättern zusammengesetzt. Auch hier war die Mundröhre hervorgestülpt, 10 mm. lang bei einem Durchmesser von 5,5, aber gräulichgelb mit dichtstehenden bräunlichschwarzen Punkten und Fleckchen.

Der weisse Schlundkopf von Form ganz wie oben, 6 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 4; die Einfassung des Mundes wie oben. Die sehr starke weisse Zunge mit sammt ihrer kurzen Raspelscheide ganz wie oben. Die Anzahl der Zahnplattenreihen und die Zahl der Platten in den Reihen schienen etwa dieselben wie bei dem anderen Individuum. — Die Speicheldrüsen ganz wie oben.

Die vordere Genitalmasse weiss und weisslichgelb, 17 mm. lang bei einer Höhe von 11 und einer Breite von 9.

5. *Discodoris? liturata* Bgh. n. sp. Taf. XIV, Fig. 15—20.

Bei Sailus-Besar, Paternoster-Inseln (St. 315) wurde ein Exemplar dieser Form gefangen. Aufbewahrt hatte dasselbe eine Länge von 14 mm. bei einer Breite von 7 und Höhe von 4; der Durchmesser des Kiemensterns war 4, die Breite des Fusses 3,5, die Breite des Rückengebräms 1,25 mm. — Die Grundfarbe des Rückens war schwarz, von derselben erhob sich, undeutlich in 4 Reihen geordnet, eine nicht bedeutende Anzahl von rundlichen weissen Flecken von einem Durchmesser von 0,5 mm.; das gräuliche Rückengebräm durch viele, von der Grundfarbe ausstrahlende ziemlich breite Querstreifen unterbrochen; die Rhinophorien schwarz, die Kieme hell gräulichweiss; die ganze Unterseite gräulich, am Rückengebräm schimmerten die schwarzen Querstriche stark durch.

Die Form (Fig. 15) länglich-oval, der Rücken etwas gewölbt, sein Gebräm ringsum den Fuss überragend; der Kiemenstern von 5 Blättern gebildet; der Kopf nicht klein, mit fingerförmigen Tentakeln; der Fuss vorne fast gerade, das Gebräm schmal, der Schwanz kurz. — Die Consistenz nicht hart, aber etwas steif.

Die Blätter der aus je einem weissen Fleck austretenden Rhinophorien durch lange Spiclen steif. In der Rückenhaut eine Menge von erhärteten kleinen Zellen und längeren Spiclen.

Die weissliche Mundröhre 2 mm. lang. Der weissliche Schlundkopf von ovalen Umrissen, 3 mm. lang; die nach oben gebogene lange Raspelscheide noch fast 1 mm. hervorragend. Die Lippenscheibe mit starker gelber Cuticula und breiten gelben Lippenplatten, deren Elemente bis 0,08 mm. lang waren und einen plumpen umgebogenen Kopf von einer Höhe

von 0,025 hatten (Fig. 16). In der schwach gelblichen Raspel der Zunge fanden sich 27 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 52, von welchen die 6 hintersten noch unreif; die Gesamtzahl der Platten somit 79. An den Seiten der ganz schmalen Rhachis kamen nur bis 20 Zahnplatten vor. Dieselben waren schwach gelblich, von einfacher, plumper Hakenform, die innersten (Fig. 17) hatten eine Höhe von 0,05 mm., die Höhe der Platten stieg bis zu 0,10 (Fig. 18), die der äussersten betrug nur 0,04 mm. (Fig. 19, 20).

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) hell gelb. — Die vordere Genitalmasse weisslich und braungelb; der Penis ganz bestimmt unbewaffnet.

Es ist wohl, sowohl in Bezug auf äussere Form (als auf den Bau der Lippenplatten) etwas zweifelhaft, ob diese Thierform in die Gattung *Discodoris* unterbracht werden kann. Ihre Farbentracht wird sie leicht wieder kenntlich machen. Sie simulirte bei flüchtiger Betrachtung eine *Phylidiella* was noch mehr in der untenstehenden Varietät hervortrat.

Discodoris ? liturata Bgh. var. Taf. XIV, Fig. 21.

Am Ankerplatz bei Seget am westlichen Eingang in die Sele (Galewo-)Strasse (St. 164) wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe hatte aufbewahrt (sehr erhärtet und steif) eine Länge von etwa 22 mm. bei einer Breite von 13 und Höhe von 5; die Breite des Rückengebräms war 4, die des Fusses 7 mm. — Die Grundfarbe war tief schwarz; die gräulichweissen Flecken waren aber (Fig. 21) grösser, von einem Durchmesser bis 4 mm., und trugen 2—3 weisse Knötchen, wie sie auch am Rückengebräm vorkamen; die ganze Unterseite mehr gelblich, sonst waren die Farbenverhältnisse wie oben.

Der Schlundkopf wie oben, somit auch die lange gebogene Raspelscheide, die breiten Lippenplatten und der Raspelbau; detailirte Untersuchung war wegen des Erhärtungszustandes unmöglich.

6. *Discodoris ? lutescens* Bgh. n. sp. Taf. XIV, Fig. 22—28.

Am Riffe zwischen Nusa Besi und der Nordostspitze von Timor (St. 282) wurde am 17 Jan. ein Individuum gefangen.

Dasselbe hatte aufbewahrt eine Länge von 14 mm. bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 3; die Breite des Rückengebräms 2 mm., die Länge des Fusses 12 bei einer Breite von 2, die Länge des Schwanzes 3 mm. — Die Farbe war durchgehends gelblich, das Rückengebräm zeigte zahlreiche schwärzliche Punkte. Die Eingeweide schimmerten dunkelgrau durch.

Die Form war länglich-oval, mit breitem Rückengebräm, das Vorderende ein wenig schmaler als das Hinterende; der Rücken eben. Die kleine Kieme von, wie es schien, 6 vielleicht tripinnaten Blättern von 1,5 mm. Höhe gebildet. Die Tentakel klein, höckerartig. Der schmale Fuss vorne gerundet, mit Randfurchen; der Schwanz nicht kurz, hinten das Rückengebräm überragend. Das Thier war nicht hart, aber ziemlich steif.

Das Centralnervensystem wie bei verwandten Formen. Die grossen Augen von

0,14 mm. Durchmesser, mit grosser gelber Linse; die Otocysten etwas kleiner. Die Blätter der Rhinophorien mit den gewöhnlichen langen, aber wenig erhärteten (decalcinierten?) Spiclen. Die Rückenhaut zeigte unter dem Mikroskope ganz feine gerundete Kegel; sie enthielt eine Menge von wenig erhärteten langen Spiclen, meistens von einem Durchmesser von 0,013 mm.

Die Mundröhre so lang wie der Schlundkopf. Dieser letztere 2 mm. lang, von gewöhnlichen Formverhältnissen; die Raspelscheide hinten etwas vortretend. Die kleinen gelblichen Lippenplatten von einer Breite bis 0,14 mm., von stabartigen Elementen gebildet (Fig. 22), die eine Länge von 0,05 bei einem Durchmesser von 0,008 mm. hatten. Die gelbliche Raspel der Zunge schien 25 Zahnplattenreihen zu enthalten, in der Scheide schienen 29 gezählt zu werden, von denen die 6 hintersten unreif. In den Reihen kam eine sehr grosse Anzahl von Platten vor. Es glückte nicht den Bau der Raspel genauer zu bestimmen. Die Rhachispartie war ganz schmal. Die innersten (vielleicht etwa 40) Platten waren (Fig. 23) von gewöhnlicher Hakenform mit einem Dentikel in der Nähe des Hakenspitze; der Haken wurde allmählig höher und löste sich pinselförmig in 3—4 Spitzen (Fig. 24) auf, danach wurde die Hakenspitze gabelig (Fig. 26) und gegen den Rand kehrte die Form der inneren Platten zurück, mit oder ohne einen Dentikel (Fig. 27, 28). Die Zahnplatten waren fast farblos, die langen erreichten (in gerader Linie gemessen eine Höhe von 0,20 mm., die äussersten maassen nur etwa 0,06.

Die hintere Eingeweidemasse wurstförmig, 7 mm. lang bei einem Durchmesser von 3,5; die Leber graubraun, besonders an der oberen Seite von der ockerrothen Zwitterdrüse überzogen, in deren Lappchen reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse von ovaler Form, 2,5 mm. lang, gelbroth und weiss.

Diese Form wird durch ihre eigenthümlichen Zahnplatten wahrscheinlich später wieder erkennbar sein. Ob sie der Gattung *Discodoris* gehört, ist sehr zweifelhaft; nicht einmal die Beschaffenheit der Kiemenblätter konnte mit Sicherheit eruiert werden.

7. *Discodoris*?? *versicolor* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 1. Taf. XIV, Fig. 29—31.

Am Riffe bei Elat an der Westküste der Insel Hoch-Kei (St. 261) wurde ein Individuum erbeutet und nach dem Leben abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von fast 6 cm. bei einer Breite bis 3,5, der Durchmesser der grossen Kieme war 2,5 cm. Die Rückenseite scheint sehr bunt gefärbt gewesen zu sein, die Grundfarbe grün mit braunen, weissen und röthlichen Zeichnungen, die Randpartie rothbraun; das Kiemenlaub weiss mit grünen Rhachides; der Rückenrand grünlichgelb.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 5,2 cm. bei einer Breite von 3,5 und einer Höhe von 1,5 cm.; die Breite des Rückengebräms war 12 mm., die Höhe der vorgestreckten Rhinophorien 5 mm., der Durchmesser des ausgestreckten Kiemensterns 2,4 cm. bei einer Länge der einzelnen Blätter von 11 mm.; die Länge des Fusses 4,3 cm. bei einer Breite von 0,9, die Breite des Fussgebrämes 1,5 mm., die Länge des Schwanzes 4 mm. — Die Consistenz war nicht weich, ziemlich steif. — Die Farbe des eigentlichen Rückens war jetzt weisslich, schien aber wahrscheinlich röthlich oder rosenroth gewesen wie noch der Scheitel

der Tuberkel und wie das Gebräm¹⁾; die Rhinophorien röthlich, das Laub der Kiemenblätter weiss, ihre Rhachides roth, die Analpapille weiss, die intralbranchiale Platte roth. Die Unterseite des Rückengebräms weiss, die Übergangsfurche an den Körperseiten aber blutroth; diese letzteren sowie der Kopf und der Fuss weiss.

Der gewölbte Rücken war sehr uneben. Am eigentlichen Rücken schienen drei Reihen von grösseren, unebenen Knoten vorzukommen: die mediane enthielt einen vor den Rhinophorien, dann zwei und zwei hinter der Kieme; die lateralen zeigten jede 2; das Rückengebräm war stark mit kleineren und grösseren Knoten bedeckt, besonders in der Gegend dicht ausserhalb der lateralen Reihen. Die Keule der Rhinophorien stark durchblättert. Das quer-oval-herzförmige Kiemenloch von 13 mm. Weite, mit vorspringendem Rande; die Kieme von 5 starken Blättern gebildet; die Analpapille hinten stehend, 3,5 mm. hoch, abgestutzt. Der Kopf mit kleinen, an der Spitze gleichsam eingestülpten Tentakeln. Die Körperseiten ziemlich (bis 7 mm.) hoch, nach innen abfallend. Der Fuss nicht breit, vorne gerundet und mit Randfurche, das Gebräm schmal, der Schwanz kurz.

Das röthlich weisse Centralnervensystem wie gewöhnlich, die Grösse der gastro-oesophagen Ganglien (mit einer Zelle von einem Durchmesser von 0,24 mm.) betrug etwa $\frac{1}{4}$ der buccalen. — Der Durchmesser der kurzgestielten Augen war 0,12 mm. In den (etwa 30) dünnen Blättern der Rhinophorien wurden keine Spikel, ebenso wenig in den Tuberkeln des Rückens gesehen.

Die Länge der weissen Mundröhre betrug 5 mm. — Der weisse Schlundkopf 9 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 7, die Raspelscheide stark vorspringend; die schön citrongelben oben und unten in einander übergehenden Lippenplatten etwas convex, 5 mm. hoch bei einer Breite von 3, ziemlich dick, ihre gebogenen Elemente (Fig. 29) bis 0,07 mm. hoch. Die Raspel der Zunge gelblich, mit etwa 70 Zahnplattenreihen, von welchen alle die vorderen sehr beschädigt; in der starken Raspelscheide noch 70 Reihen, von welchen die 3 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 140. In den in der Mittenlinie dicht an einander stossenden Reihen wurden bis etwa 125 Zahnplatten gezählt. Die schwach gelblichen Platten von der gewöhnlichsten Hakenform (Fig. 30), bis 0,14 mm. hoch; nach aussen in den Reihen wurden sie niedriger und mehr plump (Fig. 31), die Höhe der 4 äussersten betrug 0,035—0,04—0,05—0,06 mm. (Fig. 31a).

Die weissen Speicheldrüsen 8 mm. lang, ziemlich grobknotig.

Die Speiseröhre weisslich, 12 mm. lang. Der etwas abgeplattete (leere) Magen 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 5, sich vorne in den kurz umbiegenden Darm fortsetzend, der eine Länge von 3,5 cm. hatte bei einem Durchmesser von 2,5 mm. — Die hintere Eingeweidemasse länglich-oval, 2,1 cm. lang bei einer Breite von 1,3 und einer Dicke von 1,1 cm. Die grüne Leber nur am Vorderende und an der Unterseite entblösst, sonst von den körnigen, gelblichen, an einander stossenden Lappen der Zwitterdrüse bedeckt, welche zungenförmige Verlängerungen an die Unterseite schickte.

1) Die Abbildung des lebenden Thieres stimmt gar nicht mit den Farbenverhältnissen des aufbewahrten; die dem letzteren mitgegebenen Notizen stimmen aber vollständig mit denen, welche die Zeichnung begleiten.

Die querliegende, weissliche, gestreckt-ovale Blutdrüse von 8 mm. Länge bei einer Dicke von 2. Das kurz-birnförmige pericardio-renale Organ (Nierenspritze) 2 mm. lang.

In den Läppchen des bis 2 mm. dicken Zwitterdrüsenlagers reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse 9 mm. lang bei einer Höhe von 7 und Breite von 6,5, gelb; an der inneren Seite derselben die S-förmig gebogene, 6 mm. lange Ampulle des Zwitterdrüsenanges; am Vorderende die kugelförmige, in Durchmesser 5 mm. haltende, graue Spermatheke und unterhalb derselben die zusammengebogene, ausgestreckt 5 mm. lange, wurstförmige Spermatocyste. Der dünne, weisse Samenleiter einen grossen Knäuel bildend, in den 4,5 langen, weissen unbewaffneten Penis übergehend.

Diese Form lässt sich kaum in eine der bisher aufgestellten Doriden-Gattungen einfügen, vielleicht steht sie den Discodoriden am nächsten.

8. *Discodoris* sp. Taf. XIV, Fig. 32—36.

Bei Nord-Ubian (St. 99) war ein Individuum gefangen.

Aufbewahrt war dasselbe 23 mm. lang bei einer Breite von 9 und Höhe von 8; die Höhe der Rhinophorien 3, der Kieme 3,5 mm., die Breite des Fusses 8. — Die Farbe des Rückens war hell bräunlichgrau, die der Rhinophorien mehr braun, die der ganzen Unterseite etwas heller, an der Fusssohle kamen sparsam zerstreute braune Fleckchen vor.

Die Form etwas länglich, das (beschädigte) Rücken- so wie das Fussgebräm ziemlich schmal; der Fuss nicht schmal, vorne gerundet, mit Randfurchen, der kurze Schwanz überragte nur wenig den Körper. Der etwas gewölbte Rücken ist mit dichtstehenden kleinen Papeln meistens von einem Durchmesser von etwa 0,20 mm. bedeckt. Die Rhinophorien weit nach vorne, und die Kieme weit nach hinten stehend, die letzte aus 5 Blättern gebildet. Die Tentakel klein, fingerförmig. — Die Consistenz ein wenig steif.

Das Centralnervensystem mit den Augen wie gewöhnlich. Die Blätter der Rhinophorkeule mit langen Spiclen stark ausgestattet; die Haut des Rückens mit stark erhärteten kurzen und langen Spiclen von einem Durchmesser bis 0,02 mm., Spiclen stiegen auch in die kleinen Papeln hinauf.

Die Mundröhre 3 mm. lang. Der stark zusammengezogene weissliche Schlundkopf 4 mm. lang bei einer Breite von 4 und Höhe von 3,5; hinten an der Unterseite trat die Raspelscheide ein wenig hervor. Die gelben Lippenplatten ziemlich schmal, oben etwas breiter, aus dicht gedrängten, bei einem Durchmesser von 0,010 bis 0,12 mm. langen Stäbchen (Fig. 32) zusammengesetzt. In der blossen Raspel der Zunge 12 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren 12, von welchen die 2 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit nur 24. In den Reihen kamen an jeder Seite der ganz schmalen Rhachis bis 33 Platten vor. Die Zahnplatten hell gelb oder gelblich, von der allergewöhnlichsten Hakenform; die Höhe des Hakens der innersten (Fig. 33) betrug 0,05, sie stieg durch die Reihen bis 0,16 (Fig. 34, 35), die der 2 äussersten (Fig. 36) war 0,08—0,10 mm.

Der leere Magen etwas abgeplattet, rundlich von 5 mm. Durchmesser; der etwas

geschlängelte Darm 17 mm. lang. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) kegelförmig, weisslich, 12 mm. lang bei einem Durchmesser von 6, mit tiefer Kluft für den Magen; die weisse querliegende Gallenblase 2 mm. lang.

Die Blutdrüsen weisslich; die vordere von rundlichem, die hintere von querovalen Umrisse.

In den Läppchen der einen dünnen Überzug über den grössten Theile der Leber bildenden Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente, die Zoospermien von ganz ungewöhnlicher Länge. Die unregelmässig kugelige vordere Genitalmasse von 6,5 mm. Länge, weiss; die Samenblasen wie gewöhnlich.

Eine *Discodoris* lag hier vor, vielleicht eine Varietät einer der früher aus dem Indischen Meere beschriebenen Arten.

Carminodoris Bgh.

R. BERGH, Malacolog. Unters. III (Heft XVI, 2, 1889), p. 818—821. Taf. LXXX, Fig. 27; Taf. LXXI, Fig. 1—12.

Notaeum papulatum; tentacula parva, conica; branchia e foliolis non multis tripinnatis formata. Radula rhachide angusta nuda; pleuris multidentatis, dentibus hamatis (minute serrulatis). Prostata magna. Glans penis conulis solidis vel hamulis armata.

Von den anderen Gattungen der Discodorididen unterscheidet sich diese hauptsächlich durch eine Bewaffnung der glans penis, die an die der Doriopsididen und Phyllididen erinnert; ferner von mehreren der anderen Gattungen durch ihre Mandibelplatten und die Bewaffnung der Raspel.

Bisher war nur eine einzige Art (*C. mauritiana* B.) aus der Umgegend der Insel Mauritius bekannt.

Carminodoris blandula Bgh. n. sp. Taf. XIV, Fig. 37—40.

Am 26 Oct. wurde (Station 213) am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette und am Riffe der Süd-Insel je ein Individuum gefangen.

Dieselben waren in Formol bewahrt und ziemlich stark erhärtet. Sie waren fast von denselben Grössen-, Form- und Farbenverhältnissen; von einer Länge von (3—)3,2 cm. bei einer Breite von (1,7—)2 und einer Höhe von 0,9 cm.; die Länge des Fusses betrug 1,6 cm. bei einer Breite von 0,9; die Breite des Rückengebrämes war 6 mm.; der Durchmesser der querovalen Kiemenspalte (bei halb zurückgezogener Kieme) 8 mm., die Höhe der Blätter bis 5 mm., die Höhe der Rhinophorien 4. — Die Grundfarbe war weiss; am Rande des eigentlichen Rückens standen drei zackig-rundliche braune Flecken von einem Durchmesser von etwa 4 mm.; vor und zwischen den Rhinophorien fand sich ein ähnlicher, etwas breiterer Fleck; grössere und kleinere Fleckchen ähnlicher Farbe kamen sonst zerstreut am Rücken vor; an der Unterseite des Rückengebrämes fanden sich ähnliche, aber etwas hellere Fleckchen so wie

auch an den Körperseiten; die Fusssohle war stark hell bräunlichgrau getüpfelt; die Kieme und die Rhinophorien weisslich.

Die Form war oval, etwas niedergedrückt, der Körper überragt ringsum stark den Fuss. Der Rücken war überall mit kleinen und grösseren Tuberkeln (bis zu einem Durchmesser von 1 mm.) bedeckt. Der Rand der Rhinophorhöhlen glatt, etwas vortretend; ebenso der Rand der Kiemenspalte; die Kieme aus etwa 10 trippinnaten Blättern gebildet, hinten, den Kiemenkreis completirend, die abgestutzte Analpapille. Zu jeder Seite des (fein braungefleckten) Aussenmundes der tuberkelartige Tentakel. Der Fuss vorne und hinten gerundet, mit Furche des Vorderrandes, mit schmalen Fussgebirge, kurzem Schwanz. — Die Consistenz des Thieres ziemlich steif (vielleicht von der Conservierungsart herrührend).

Das weissliche Centralnervensystem wie gewöhnlich; die Ganglienzellen erreichten einen Durchmesser bis 0,25 mm. Die Augen (beide) zeigten die Linse an der Vorderseite eigenthümlich abgeplattet. Die Blätter der Rhinophorien wegen der dicht gedrängten langen, klaren, stark erhärteten Spikeln sehr steif. Ähnliche Spikel kamen überall in der Rückenhaut vor, stiegen auch bündelweise in die Tuberkel bis an ihre Oberfläche hinauf.

Die kurz-birnförmige Mundröhre 3 mm. lang, aussen bläulichgrau, an der Innenseite braunschwarz. Der Schlundkopf 6 mm. lang bei einer Höhe von 5,5 und einer Breite von 4, die Raspelscheide hinten an der Unterseite etwas vortretend. Die oben breiteren, etwas sichelförmigen, bräunlichgelben Mandibelplatten aus dicht gedrängten, bis wenigstens 0,20 mm. hohen Stäbchen gebildet (Fig. 37). Die breite Zunge zeigte in der gelblichen Raspel 15 Zahnplattenreihen, in der Scheide weiter 15 entwickelte und 3 jüngere Reihen, die Gesamtzahl derselben somit 33. In den Reihen kamen an jeder Seite der ganz schmalen Rhachis bis 87 Platten vor. Die gelblichen Platten von gewöhnlicher Hakenform; der Haken trug eine Reihe von ganz feinen Dentikeln (Fig. 38, 39). Die Länge der Grundplatte der innersten (Fig. 38) betrug 0,18 mm. bei einer Hakenhöhe von 0,12, an der folgenden waren die entsprechenden Maasse 0,22 und 0,14, und stiegen bis zu 0,25 und 0,16; die Höhe des Hakens der äussersten Platte war 0,06 mm.

Die Länge der hinteren Eingeweidemasse (Leber) war 10 mm. bei einer Breite von 9 und einer Höhe von 8,5. Die Länge des Darmes war 3 cm. bei einem Durchmesser von 1—1,5 mm.

Die aussen mehr grauliche Farbe der Leber war in ihrer ganzen Ausdehnung und ringsum fast verdrängt durch ziemlich dicht stehende, abstechende Inseln, die von gelben Körnern gebildet waren; es waren die Läppchen der Zwitterdrüse; sie enthielten reife Eier. — Die gelbliche vordere Genitalmasse 11 mm. lang bei einer Höhe von 8 und einer Breite von 7,5. Vorne an der oberen Seite die ziemlich grosse, gebogene, weissliche Prostata und hinter derselben die 1 mm. in Diam. haltende kugelförmige Spermatheke; von der letzteren gedeckt die kleine birnförmige Spermatocyste. Der aus der Prostata hervorgehende Samenleiter einen Knäuel von feinen Windungen bildend, schliesslich gestreckt in den Penis übergehend. Dieser letztere 2,5 mm. lang, ziemlich schlank; die kaum 1 mm. lange glans zeigt wie der untere Theil des Samenleiters eine Bewaffnung mit (10—12) Quincunx-Reihen von plumpen niedrigen, gelben Kegeln, die mitunter ein wenig gebogen waren und eine Höhe von etwa 0,06 mm.

erreichten (Fig. 40). Der vaginale Gang der Spermatheke kräftig, die Innenseite des Vestibulum genitale braun.

Diese Thierform scheint der Gattung *Carminodoris* an zu gehören und eine neue Art derselben zu bilden, welche durch andere Form der Bewaffnung der glans penis, so wie durch Verschiedenheit des Raspelbaues sich hauptsächlich von der älteren Art unterscheidet.

Hoplodoris Bgh.

R. BERGH, Malacolog. Unters. III (Supplementheft I, 1880), p. 51.

Forma corporis fere ut in Discodoridibus; tentacula falciformia.

Armatura labialis e baculis minutissimis formata. Radula fere ut in Discodoridibus.

Ventriculus liber. — Prostata magna. Penis fere ut in Platydoridibus armatus. Glandula hastatoria et hasta cornuformis.

Im Äusseren ähneln die Hoplodoriden im Ganzen den Discodoriden, sind jedoch weniger abgeplattet und weniger weich, haben aber auch den granulirten Rücken; die Tentakel sind kurz-sichelförmig. Die Lippenplatten sind aus dünnen Stäbchen zusammengesetzt; die Raspel ist fast wie bei der *Discodoris*, ohne mediane Platten, mit zahlreichen, hakenförmigen Seitenplatten. Der freiliegende Magen ist gross. — Die Prostata stark entwickelt; der Penis zeigt wie bei der *Platydoris* Reihen von mit einem Dorn versehenen Kegeln; es findet sich eine Stacheldrüse mit sehr starkem hornförmigem (füllhornartigem) Stachel.

Die Gattung gehört der grossen Gruppe der Discodorididen¹⁾ und bildet nebenbei gewissermaassen ein Übergangsglied zwischen der *Platydoris* und dem *Asteronotus*.

Von der Gattung ist bisher nur die untenstehende Art aus dem Philippinisch-Indischen Meere bekannt.

Hoplodoris desmoparypha Bgh. Taf. XIV, Fig. 41—46. Taf. XV, Fig. 1—2.

R. BERGH, l. c. 1880, p. 51—56, Taf. C, Fig. 5—9; Taf. F, Fig. 1—18.

Am 21 Juli wurde am Riffe der Taruna-Bai, auf Gross Sangir (St. 127) ein Individuum gefangen.

Aufbewahrt hatte dasselbe eine Länge von 5,5 cm. bei einer Breite von 3 und einer Höhe von 1,4; die Breite des Rückengebräms bis 9 mm., die Höhe der Rhinophorscheiden 2, die Weite der grob-rundzackigen Kiemenspalte 11 mm.; die Länge des Fusses 4,5 cm. bei einer Breite von 1,1.

Die Farbe der Rückenseite schwarz; an der etwas helleren Unterseite des Gebräms ein ziemlich breites schwarzes Band; an den weisslichen Körperseiten ein (bis 4 mm.) breites, an

1) R. BERGH, System d. nudibr. Gasteropoden. 1892, l. c. p. 1094—1006.



den Rändern rundzackiges Band von bräunlichschwarzer Farbe, ausserhalb wie innerhalb desselben einzelne zerstreute Fleckchen ähnlicher Farbe; die Fusssohle schmutzig schwärzlichbraun. Die Consistenz nicht hart, sondern etwas steif.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Rücken überall mit feinen Körnchen bedeckt, zwischen denen zerstreut kleine Knoten (von einem Durchmesser bis fast 1 mm.) vorkamen; die Unterseite des Gebräms glatt. Die (zurückgezogenen) Rhinophorien 5 mm. hoch; die (halb zurückgezogene) Kieme aus 7 tripinnaten, 5 mm. hohen Blättern gebildet; die subcentrale Analpapille ziemlich niedrig, an der Öffnung lappig. Die Tentakel 3 mm. lang, kurz-sichelförmig, etwas gebogen, mit dickerem vorderem, dünnerem und farblosem hinterem Rand (Fig. 1). Der Fuss ringsum vom breiten Rückengebräm überragt, vorne gerundet, mit tiefer Randfurche, der Schwanz kurz.

Das Centralnervensystem wie bei verwandten Formen. Der Durchmesser der Augen betrug 0,12 mm. Die Blätter der Keule der braunen Rhinophorien am Rande weissfleckig, mit den gewöhnlichen (jetzt decalcinirten) langen Spiklen. In der Haut des Rückens kamen Spikel sehr sparsam vor, dagegen reichliches Sterne bildendes Pigment.

Die Mundröhre 3 mm. lang, aussen grau; die Innenseite in ihrer ganzen Länge schwarzbraun. Der Schlundkopf weisslich, 5,25 mm. lang bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 5 mm., die Raspelscheide am Hinterende etwas hervorragend; die braungelben Lippenplatten in der unteren Hälfte der Mundspalte, fast 1 mm. hoch, unten breiter, nach oben zugespitzt (Fig. 44), durch ein starkes cuticulares Zwischenstück unten verbunden, aus stabförmigen Elementen (Fig. 43) zusammengesetzt, die eine Länge von 0,05 mm. bei einer Breite bis 0,0035 mm. hatten. Die Zunge mit gräulichgelber Raspel, die etwa 30 Zahnplattenreihen enthielt; in der Scheide kamen noch 20 vor; die Gesamtzahl der Reihen somit etwa 50. In den Reihen wurden bis etwa 85 Zahnplatten gezählt. Dieselben (Fig. 41) waren gelblich, eine Höhe bis 0,20 mm. erreichend, die Höhe der drei äussersten betrug 0,07—0,09—0,10 mm. (Fig. 42).

Die langen, weissen Speicheldrüsen sich bis an die Unterseite der hinteren Eingeweidemasse erstreckend.

Die Speiseröhre 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 2. Der kurz-sackförmige gräuliche Magen fast ganz frei liegend, 8 mm. lang bei einem Durchmesser von 6; sein Inhalt war ganz unbestimmbare thierische Masse. Die hintere Eingeweidemasse kurz-kegelförmig, 20 mm. lang bei einer Breite am abgeplatteten Vorderende von 14. Die von der bis 1,5 mm. dicken gräulichweissen Zwitterdrüse überzogene Leber braungrau. Die weissliche Gallenblase 3 mm. hoch bei einem Durchmesser oben von 1,5. Der leere Darm 3 cm. lang bei einem Durchmesser von 2 mm.

Die Blutdrüsen braungrau; die vordere gerundet-viereckig, von 3,5 mm. Durchmesser; die hintere gestreckt-dreieckig, 4 mm. lang, bei einer Breite vorne von 2.

In den Läppchen der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse 15 mm. lang bei einer Breite von 8 und einer Höhe von 12 mm. Der obere Rand und die hintere Seite der Masse wird von den Windungen der Ampulle des Zwitterdrüsenganges gebildet, das Vorderende von der grossen Prostata mit seinem Gange (dem Samenleiter) und dem Penis; hinter denselben finden sich an der Vorderseite die Samenblasen mit ihren

Ausführungsgängen, ganz hinten der hinterste Theil der Schleim-Eiweissdrüse. Der dünne Zwitterdrüsengang schwillt fast plötzlich zu seiner kalkweissen Ampulle an, die mit ihren fast parallelen, auf- und absteigenden Windungen einen flachen Knäuel von 10 mm. Länge und 9 mm. Höhe bildet, die Windungen hatten meistens einen Durchmesser von 1,5 mm.; aus dem verdünnten Vorderende geht der Samenleiter in die grosse Prostata über. Dieselbe war nierenförmig (vgl. l. c. Taf. F, Fig. 7*a*), 9 mm. lang bei einer Breite von 7 und einer Dicke von 6 mm.; sie zeigt feine Furchen, aber keine grössere Höhle; aus dem vertieften Hilus tritt der 6 mm. lange, im Durchmesser 1 mm. haltende Gang hervor, durch welchen sich der Samenleiter hinab an den Boden der Vorhauthöhle schlängelt. Der Gang geht ohne Grenze in den bei einem Durchmesser von 2 fast 4,5 mm. langen Penis über. Derselbe (die Vorhaut) ist sehr dickwandig; am Scheitel der Höhle öffnet sich auf einer kleinen Papille der Samenleiter. Die Wand der Höhle zeigte starke Längsfalten und ist von einer starken, gelben Cuticula überzogen, die sich auf den kurz-kegelförmigen Kegeln in eine starke Spitze verlängert. Von solchen Kegeln kamen etwa 12 (undeutlich geschiedene Quincunx-)Reihen vor, in jeder Reihe etwa 10—12; die Cuticula hatte eine Dicke von 0,04 mm.; die Kegel erreichten eine Höhe bis etwa 0,28, von welchen die harte Spitze 0,12 mm. betrug (Fig. 45, 46). Die (etwas zusammengefallene, leere) Spermatothek 9 mm. lang, die zusammengebogene weisse Spermatozyste ausgestreckt fast ebenso lang. Der vaginale Ausführungsgang etwas länger als die Spermatothek, unten erweitert eine von gelber Cuticula ausgekleidete Vagina bildend. An der Seite der Vagina findet sich ein kleiner, fast kugelförmiger Sack von einem Durchmesser von etwa 2 mm.; an der Wand dieses Stachelsacks zeigt sich eine Papille, die einen eigenthümlichen Stachel trägt, welcher mit der Spitze in die Vagina hineinragt; am Scheitel des Sackes tritt ein dünner, geschlängelter Gang ein, welcher aus dem Hilus einer etwas abgeplattet-kugelförmigen weissen Stacheldrüse von 3 mm. Durchmesser hervortritt (vgl. l. c. Taf. F, Fig. 5*fgh*). Der (Fig. 2) Stachel, dessen Wurzelfartie von den Rändern der Papille ganz umfasst ist, war ganz wie früher dargestellt (l. c. Fig. 12—14), ziemlich hart, etwas verkalkt, 2 mm. hoch, die querovale, sattelförmige Grundfläche 2 mm. breit, an der Spitze die feine Öffnung. Die Schleim-Eiweissdrüse gelblichweiss und weiss. Das Vestibulum genitale graubraun.

Es liegt hier sicherlich nur eine dunkle Varietät der typischen Art vor.

Halla Bgh.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft XIII, 1878), p. 572—574. Taf. LVIII, Fig. 19—29.
R. BERGH, System d. nudibr. Gaster. l. c. 1892, p. 1097.

Corpus nonnihil depressum, sat molle, dorso laevi; tentacula nulla; branchia e foliolis simpliciter lamellatis composita; podarium non latum, antice emarginatum.

Armatura labialis e spinis minutis formata. Radula rhachide nuda; pleuris non multidentatis; dens primus latus a reliquis diversus; reliqui hamati erecti, denticulati. — Penis inermis.

Die wahrscheinlich in die grosse Gruppe der Discodorididen gehörenden Hallen sind

von etwas niedergedrückter Form, etwas weich, mit glattem Rücken. Tentakel fehlen. Die Kieme ist aus einfach lamellirten Blättern gebildet. Der Fuss nicht breit. — Die Lippenplatten sind aus dicht gedrängten Dornen zusammengesetzt. Die Rhachis der Raspel nackt; die Anzahl der Zahnplatten der Pleurae ist nicht gross; die erste Zahnplatte in Form von den anderen sehr abweichend, breit; die anderen hakenförmig, aufrecht, mit gezähneltem Rande. — Der Penis ist unbewaffnet.

Von der Gattung war bisher nur eine einzige Art, die *H. decorata*, auch aus dem Indischen (Philippinischen) Meere, bekannt.

Halla indecora Bgh. n. sp. Taf. XV, Fig. 3—6.

Am Ankerplatz bei Pulu Jedan an der Ostküste der Aru-Inseln (St. 273) wurden 9 Individuen gefangen, von welchen 3 ganz klein; die 2 grössten wurden genauer untersucht. Sie waren mit (5) Exemplaren von *Marsenia perspicua* zusammen gefischt und wegen oberflächlicher Ähnlichkeit mit solchen im Glase gemischt.

Das grösste Individuum hatte eine Länge von 15 bei einer Breite von 13 und Höhe von 7 mm.; das Rückengebräm war 3 mm. breit; der Durchmesser der runden Kiemenspalte war 2, die Höhe der Kieme 2 mm.; die Breite des Fusses war 4, die Länge des Schwanzes 2 mm. — Die Farbe war durchgehends weiss, so auch die kleinen Rhinophorien und die kleine Kieme.

Die Form war oval; der ganz glatte Rücken etwas gewölbt, mit breitem, mitunter wellenartig gebogenem, den Fuss ringsum überragendem Gebräm; die Rhinophorien klein, die Kieme aus 10 einfachen ziemlich kleinen Blättern gebildet; Tentakel fehlten; der Fuss ziemlich schmal, mit schmalen Gebräm, der nicht ganz kurze Schwanz zugespitzt.

Die Leber schimmerte schwach durch. Die Consistenz (wegen der Erhärtung?) etwas steif.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. — Weder in den Blättern der Rhinophorien noch in der zähen Haut wurden erhärtete Zellen oder Spikel nachgewiesen.

Die von einem starken Drüsenlager umgebene Mundröhre fast so lang wie der Schlundkopf. Derselbe ist weiss, fast kugelartig, 2 mm. lang, die Raspelscheide hinten ein wenig vortretend; die Lippenplatten röthlichgelb, bis 0,29 mm. breit; ihre gedrängten Elemente sind ein wenig gebogene Dornen (Fig. 3), die sich von einer rundlichen, im Durchmesser bis 0,013 mm. haltenden Grundplatte bis zu einer Höhe von 0,037 erheben, ihre Spitze ist meistens geklüftet, oft unregelmässig. In der ganz blossen Raspel der Zunge wurden 25—20 Zahnplattenreihen gezählt, in der Scheide noch 35—45, die Gesamtzahl der Reihen somit 60—65. In den Reihen kamen ausserhalb der grossen Seitenplatten 15—20 Aussenplatten vor. Die gelblichen Seitenplatten 0,125 mm. lang; die Aussenplatten farblos, die innersten etwa 0,10 mm. hoch, die Höhe nach aussen allmählig sinkend, die der äussersten betrug nur 0,04 mm. Die nackte Rhachis ziemlich schmal. Die Seitenplatten (Fig. 4a, 5) von eigenthümlicher Form, aussen breit und ausgerandet, nach innen verschmälert und mit 2 Haken endigend; alle die Aussenplatten mit gebogener Spitze und fein gezähneltem Rande, die inneren (Fig. 4b) mit flügelartiger Entwicklung, nach aussen in den Reihen wurde dieselbe kleiner (Fig. 6).

Die gelbliche Leber kegelförmig, 7 mm. lang bei einer Breite vorne bis 4,5. — Die vordere Genitalmasse fast kugelförmig, von 3 mm. Durchmesser, weisslich; die Samenblasen wie gewöhnlich; der Penis schien unbewaffnet.

Diese Form ist deutlich von der früher beschriebenen spezifisch verschieden.

Nirva Bgh. n. gen.

Corpus nonnihil depressum; notaeum sat laeve; branchia paucifoliata, foliolis simpliciter pinnatis.

Armatura labialis e baculis minutis formata. Dentis linguales hamati. — Penis inermis.

Diese ganz unvollständig gekante Gattung steht durch ihre einfach gefiederten Kiemenblätter wohl in der Nähe der *Halla* und der *Rostanga*, welche aber eine ganz andere Zungenbewaffnung zeigen.

1. *Nirva Brockii* Bgh. Taf. XV, Fig. 7—9.

? *Doris* gen.? R. BERGII, Nudibranchien des Sunda-Meeress. I. c. 1890, Taf. LXXXV, Fig. 9.

Am 26 Oct. wurde bei Pulu-Pasi-Fanette am Nordende der Insel Saleyer (St. 213) auf einem Korallriffe aus einer Tiefe bis 36 M. ein Individuum gefangen.

Dasselbe maass in Formol bewahrt in Länge 11 mm. bei einer Breite von 4,5, und einer Höhe von 3; der Durchmesser des Kiemenloches 2, die Höhe der Kiemenblätter 2 mm. — Die Farbe des Rückens war gräulich mit zahlreichen dichtstehenden dunkler grauen, feinpunktirten, wenig vorragenden rundlichen Flecken von einem Durchmesser von 1 mm., darunter kamen, besonders am Rückenrande, einzelne zerstreute schwarze vor. Die Farbe war übrigens gelblichweiss mit zerstreuten grauen Punkten, zahlreicher an der Fusssohle.

Die Form war länglich, vorne und hinten gerundet, etwas abgeplattet, der Rückenrand wenig vortretend; der Rücken fast eben, die Rhinophorien ganz vorne, und die Kieme ganz hinten stehend, die letztere aus 6 einfachen Blättern gebildet. Die Tentakel fingerförmig. Die Körperseiten ziemlich niedrig; der Fuss vorne gerundet, der Fussrand stärker als der Rückenrand vortretend, der Schwanz etwa 2 mm. lang, ein wenig zugespitzt.

Die Ganglien des Centralnervensystems wie gewöhnlich. Die Augen von 0,16 mm. Durchmesser, mit grosser dunkelgelber Linse. Die etwa 0,75 mm. hohe Keule der Rhinophorien mit, wie es schien, etwa 15 Blätterpaaren und starker Endpapille, die Blätter in gewöhnlicher Weise durch Spikel steif gemacht. Die Haut des Rückens zeigte in den erwähnten Flecken schöne grosse Sternbildungen, durch vom Centrum ausstrahlende Spikel gebildet; dieselben waren lang, von einem Durchmesser bis 0,03 mm., mehr oder weniger erhartet; auch in den Kiemenblättern kamen Spikel vor, ebenso in den Tentakeln und sonst in der Haut.

Die Mundröhre nur wenig kürzer als der Schlundkopf. Der Schlundkopf kurz und dick, 2 mm. lang, weisslich, die Raspelscheide mit ihrem Hinterende hinten an der Unterseite

etwas vortretend; die Lippenscheibe von einer, nach aussen etwas dickeren, gelblicher Cuticula überzogen; die Mundspalte ringsum mit einer schwach gelblichen Lippenplatte versehen, aus dicht gedrängten, dünnen, geraden Stäbchen (Fig. 7) gebildet, die eine Länge bis wenigstens 0,05 mm. erreichten. Die Zunge abgeplattet, mit farbloser Raspel, die eine nicht grosse Anzahl von Zahnplattenreihen zu enthalten schien, auch die der Raspelscheide schien nicht gross. In den Zahnplattenreihen kamen zu jeder Seite der schmalen nackten Rhachis bis 27 Seitenplatten vor. Die farblosen Zahnplatten (Fig. 8, 9) alle von der gewöhnlichsten Hakenform, mit glattrandigem Haken; die Länge der innersten betrug 0,06, die der grössten 0,16, der äussersten fast 0,12 mm., die Höhe des Hakens der grössten 0,12 mm.

Die vordere und die hintere Blutdrüse fast gleichgross, gerundet-viereckig, weisslich, ganz fein schwarz punktiert.

Die Leber von gräulicher Farbe.

Die vordere Genitalmasse rundlich, von 3 mm. Durchmesser, von gräulicher und weisslicher Farbe; die ziemlich lange, gebogene Ampulle des Zwitterdrüsenganges schien gelbbraun; die Hauptausführungsgänge des Genitalapparats schienen unbewaffnet.

Vielleicht ist diese Form identisch mit einem vom verstorbenen Brock gefischten Thiere, das verloren gegangen ist, von welchem aber (l. c.) eine farbige Abbildung vorliegt.

DIACLIDAE.

R. BERGH, System d. nudibranch. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1097(—1100).

Corpus depressum vel subdepressum; notacum ut plurimum minute villosum, saepe holosericeum; tentacula digitiformia; apertura branchialis rotundata, crenulata, folia branchialia tripinnata.

Armatura labialis nulla. Lingua rhachide nuda, pleuris multidentatis; dentibus minimum pro majore parte hamatis. — Penis ut plurimum inermis.

Von den dieser Familie angehörenden Gattungen zeigen die *Gargamella* (B.), *Aldisa* (B.), *Baptodoris* (B.) und *Phialodoris* (B.) den Penis in verschiedener Weise bewaffnet.

Die Familie, wie jetzt formulirt, umfasst die Gattungen *Diaulula* (B.), *Gargamella* (B.), *Thordisa* (B.), *Aldisa* (B.), *Trippa* (B.), *Halgerda* (B.), *Baptodoris* (B.), *Peltodoris* (B.) und *Phialodoris* (B.).

Diaulula Bgh.

R. BERGH, System der nudibr. Gasteropoden, 1892, p. 1097.

Notacum holosericeum.

Dentes pleurales hamati. — Prostata magna.

Die Gattung war bisher nur durch die *D. Sandiegensis* (Cooper) vertreten, vielleicht kommen hier zwei neue Arten dazu.

1. *Diaulula ? gigantea* Bgh. n. sp. Taf. XV, Fig. 11—16.

In der Ruma-Kuda-Bai, Insel Roma (St. 279) wurde ein Individuum gefangen. Dasselbe war etwas zerdrückt und abgerieben; neben demselben lag ein 8,5 cm. langes, 2 cm. breites (abgestossenes?) Stück des Rückengebräms. Die Consistenz war nicht steif.

Das Individuum hatte eine Länge von 14,5 cm. bei einer Breite von 9 und einer Höhe von 2,5 cm.; die Höhe der Rhinophorien betrug 13 mm., die Länge der Tentakel 7; die Breite des Rückengebräms bis 3,5 cm.; der Durchmesser der Kiemenspalte 18 mm., die Höhe der Kieme 22, der Analpapille 5 mm.; die Länge des Fusses 12 cm. bei einer Breite von 4, die Breite des Fussgebräms 8 mm., die Länge des Schwanzes 8. — Die Farbe des Rückens war braungrau mit zahlreichen kleineren dunkleren Flecken so wie mit sparsamen grösseren schwärzlichgrauen vermischt; die Kieme aussen weisslich, das Laub violettgrau; die Analpapille weiss; die Randpartie der Unterseite des Rückengebräms zeigte ein am Innenrande rundzackiges, (8—10 mm.) breites, schwärzlich chocolatebraunes Band, und das Gebräm sonst auf hellgellichem Grunde grosse unregelmässige, am Rande verschwimmende, etwas hellere Flecken und zerstreute kleinere; Flecken dieser Art kamen auch an der oberen Seite des Fussgebräms vor; die Fusssohle gelb mit zahlreich zerstreuten, hier und da confluirenden unregelmässigen violettbraunen Flecken von meistens 2—5 mm. Durchmesser; ähnliche kamen auch am Kopf vor; die Keule der Rhinophorien braungrau, der Stiel dunkler fleckig, die Tentakel gelb.

Die Form des Thieres ist oval, ziemlich abgeplattet, das Rückengebräm sehr breit, die Kieme von 6 tripinnaten Blättern gebildet; die Spitze der fingerförmigen Tentakel gleichsam eingestülpt; der starke Fuss viel schmaler als der Rücken, vorne und hinten gerundet, der Vorderrand mit tiefer Randfurche und die obere Lippe desselben median geklüftet. Der Rücken ist überall fein und dicht granulirt, die Nöppchen gerundet, hier und da auch kegelförmig (bis 2 mm. hoch).

Das in eine eng anschliessende Kapsel eingeschlossene Centralnervensystem 8 mm. breit (gelblich-)weiss, seine Ganglien wenig von einander geschieden. — Die Keule der Rhinophorien mit wenigstens 100 dünnen, durch dünne Spikel steif gemachten Blättern. In der Haut (des Rückens) kamen Spikel viel sparsamer vor.

Die Mundröhre 14 mm. lang. — Der auch weissliche Schlundkopf 15 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 13; die grosse Lippenscheibe von einer weissen, dicken, einfachen Cuticula überzogen. Die Zunge mit (ganz erhärteter) blässgelber Raspel, welche etwa 40 Zahnplattenreihen enthielt; in der Scheide kamen deren noch beiläufig 30 vor; die Gesamtzahl der Reihen somit ungefähr 70. In den Reihen schienen 150—200 Platten vorzukommen. Dieselben waren fast farblos, alle einander ähnlich, von gewöhnlicher Hakenform (Fig. 12), nur die äusserste von den anderen etwas verschieden (Fig. 11, 13a); der Haken dieser letzteren hatte nur eine Höhe von 0,08 mm., durch die Reihe stieg dieselbe bis zu 0,30 mm.

Die gelblichen Speicheldrüsen 3 cm. lang, in ihrer vorderen Hälfte abgeplattet, 3 mm. breit, in der übrigen Strecke viel schwächtiger.

Die Länge des Speiseröhre 3 cm. bei einem Durchmesser von 8 mm. Der weit hervorragende Magen sack-artig, 2,5 cm. lang bei einem Durchmesser von 1,5, mit einem Gemisch von vegetabilischer und animalischer Masse prall gefüllt. Der vorne etwas schlangenartig gebogene Darm 9 cm. lang bei einem Durchmesser von 3—4 mm.

Die gelblichweisse hintere Eingeweidemasse 5,8 cm. lang bei einer Breite von 3,2 und einer Dicke von 2 cm., hinten gerundet. Die Zwitterdrüse sich in Farbe kaum von der Leber unterscheidend.

Die Blutdrüsen gelblichgrau mit einzelnen zerstreuten braunen Flecken; die vordere dreieckig, mit der Spitze nach vorn, randlappig, 17 mm. breit, bei einer Länge von 7; die hintere queroval, von 10 mm. grösstem Durchmesser.

Die grosse vordere Genitalmasse weisslich und gelblich, 2,3 cm. lang bei einer Höhe auch von 2,3 und einer Dicke von 1,5 cm.; am Hinterrande und unten die Windungen des sehr langen Zwitterdrüsenganges, am Unterrande die Prostata und vorne der Penis. Die grosse Prostata (Fig. 14a) 15 mm. lang bei anderen Durchmessern von 6, gelblich; ihre Höhle nicht eng, mit starken Längsfalten der Wand; ihr starker Ausführungsgang, der Samenleiter, (Fig. 14b) lang, einen Knäuel von Windungen bildend, am Übergange in den Penissack etwas dünner. Dieser letztere (Fig. 14c) 13 mm. lang bei einem Durchmesser am Grunde von 4, am letzteren heften sich zwei Muskeln; die Innenseite der nicht dünnen Vorhaut zeigte Längsfalten, von einfacher Cuticula überzogen. Die gebogene Glans (Fig. 15) 7 mm. lang, ziemlich kegelförmig, am einen Rande gleichsam stark gekräuselt und an den dicken Krausen kegelförmige oder mehr gerundete weiche Höcker von einer Höhe bis 0,30 mm. tragend. Die bräunliche, kugelförmige Spermatothek (Fig. 16a) von 9 mm. Durchmesser, ihr (vaginaler) Ausführungsgang 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 2 (Fig. 16b); am Gange hängt die knäuelartig aufgerollte Spermatocyste, einen Knäuel von 8 mm. Durchmesser bildend (Fig. 16c). Die Vagina von einfacher Cuticula überzogen.

Die generische Stellung dieser Form ist, so weit die Dorididen bisher bekannt sind, sehr zweifelhaft; sie gehört wohl in die Nachbarschaft der *Diaulula*. Ihr Penis ist aber sehr verschieden.

2. *Diaulula* ? *rubra* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 5. Taf. XV, Fig. 10.

Am 14 Sptbr. wurde am Riffe in der Sanana-Bai an der Ostküste von Sula-Besi (St. 193) ein Individuum erbeutet und lebend abgebildet.

Dasselbe war lebend 8 mm. lang bei einer Breite von 3. Die Farbe der oberen Seite war gelbroth mit mehr gelblichem Rande; an jeder Seite des eigentlichen Rückens standen symmetrisch drei schwarze Flecken.

Das aufbewahrte, etwas zusammengezogene und erhärtete Individuum hatte eine Länge von 8 mm. bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 2,25 mm. Die Farbe war durchgehends gelblich. Zwischen und zum Theil an den Rückenpapeln jederseits drei schwärzliche Flecken. Die Consistenz etwas steif und brüchig.

Die Form oval, etwas niedergedrückt; das Rückengebräm ziemlich breit, jederseits die

volle Hälfte der Breite des eigentlichen Rückens betragend, ringsum den Fuss stark überragend, seine untere Seite glatt; die Grenze des eigentlichen Rückens ist durch eine Reihe von einigen gerundeten oder mehr zugespitzten Papeln bezeichnet, längs des Rückens verläuft ein medianer Kamm; der Rücken ist überall mit zahlreichen, ganz kleinen kurzen Kegeln von einer Höhe von 0,04—0,06 mm. bedeckt, in welche die langen (decalcinierten) Spikel des Rückens auch hinaufsteigen. Die Kieme von 6 Blättern gebildet, die Analpapille subcentral. Die Tentakel kurz-kegelförmig. Der Fuss hinten wie vorne gerundet, 2,25 mm. breit; der Vorderrand mit Furche, die obere Lippe median gespalten; das Fussgebräm schmal und der Schwanz kurz.

Die hell gelbliche Mundröhre 1,5 mm. lang. Der schwach gelbliche Schlundkopf fast 2 mm. lang, mit hinten etwas vorspringender Raspelscheide; die dreieckige Mundöffnung von einer ziemlich starken, fast farblosen Cuticula überzogen. In der schwach gelblichen Raspel der Zunge schienen etwa 30 Zahnplattenreihen vorzukommen, in der Scheide noch etwa 17, die Gesamtzahl der Reihen somit 47; in den Reihen wurden wenigstens 70 Platten gezählt. Die Platten von gewöhnlichster Hakenform; die Höhe des Hakens der innersten betrug 0,04, und die Höhe erhob sich durch die Reihe bis 0,075 mm., die der 2 äussersten betrug 0,04—0,06. Die 2—3 äussersten Platten (Fig. 10) waren mehr aufrecht, fast hakenlos.

Die Leber war gelblichweiss. Die vordere Genitalmasse auch gelblichweiss; der Penis schien unbewaffnet.

Vielleicht gehört diese Thierform der Gattung *Diaulula* an.

Thordisa Bgh.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft XII), 1877, p. 540—542. Taf. LXI, Fig. 19—24; Taf. LXII, Fig. 1—2. — III (Heft XVII), 1890, p. 902—904. Taf. LXXXVIII, Fig. 13—18. R. BERGH, System. I. c. 1892, p. 1098.

Forma corporis fere ut in Discodoridibus, dorso fere villosa; tentacula parva.

Armatura labialis nulla. Radula rhachide nuda; dentes pleurales hamati, extimi denticulati. — Penis inermis.

Die Gattung, die in die Familie der Diaululiden zu gehören scheint, zeichnet sich im Äusseren besonders durch die villöse Beschaffenheit des Rückens aus. Die äusseren pleuralen Zahnplatten sind sehr schwächlich und kammförmig entwickelt. — Der Penis ist unbewaffnet.

Mit Sicherheit können bisher nur *Th. maculigera* des Philippinischen Meeres, und *Th. carinata*¹⁾ des Indischen zu der Gattung hingeführt werden; hierzu kommen jetzt die untenstehenden.

1. *Thordisa tristis* Bgh. n. sp. Taf. XV, Fig. 17—21.

Am Ankerplatz von Pulu Jedan an der Ostküste der Aru-Inseln (St. 273) wurde aus einer Tiefe von 10 M. ein Individuum gefangen.

1) R. BERGH, Malacolog. Unters. III, 1890, p. 902—904, Taf. LXXXVIII, Fig. 13—18.

Dasselbe war stark erhärtet und verbogen, von einer Länge von etwa 17 mm. bei einer Breite von 15 und Höhe von 5: die Breite des Rückengebräms war 3, die Höhe der Rhinophorien 1 und der Kieme 2,5 mm., die Breite der Kiemenspalte bei zurückgezogener Kieme 1,5; die Breite des Fusses 6, seines Gebräms 2 und die Länge des Schwanzes 3 mm. — Die Farbe der Rückenseite war grau, dunkler marmorirt und am Rande mit durchschimmernden, fast schwärzlichen Flecken, die Rhinophorien und die Kieme sowie die ganze Unterseite gelblichweiss.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Rücken ganz dicht und fein spitz-nöppig, (kurz-villös), das Gebräm ringsum den Unterkörper überragend. Die Rhinophorien klein, die Kieme aus 6 Blättern gebildet; die kleinen Tentakel fingerförmig; der Schwanz hinten etwas zugespitzt.

In den Blättern der Rhinophorien wurden Spikel nicht gesehen. Die Haut brauste kaum mit Essigsäure auf und schien keine Spikel zu enthalten; ringsum den Fuss der 0,10—0,12 mm. hohen Nöppchen standen mehrere dieselben überragende feine Fäden (Fig. 17). In der Haut des Rückens überall dicht gedrängte Gruppen von schwarzem Pigment und schwarz pigmentirten Zellen.

Die Mundröhre 1,5 mm. lang. Der Schlundkopf kurz, gedrungen, 2 mm. lang und mit noch fast 1 mm. hervorragender Raspelscheide; die Lippenscheibe von gelblicher Cuticula überzogen. In der farblosen Raspel der Zunge 19 Zahnplattenreihen und in der Scheide deren noch 23, die Gesamtzahl der Reihen somit 42. In den Reihen wurden bis 33 Zahnplatten gezählt. Dieselben waren farblos und erreichten eine Höhe bis 0,14 mm., die der äussersten war 0,04. Sie hatten die gewöhnliche Hakenform, mit sehr spitzem Haken (Fig. 18, 19): die 5—6 äussersten waren ganz dünne, am Rande pinselartig denticulirte Blätter (Fig. 20, 21).

Die Leber ein wenig abgeplattet, gelblichweiss, 7 mm. lang bei einer Breite von 5. — Die Blutdrüsen weisslich.

Die vordere Genitalmasse ein wenig zusammengedrückt, von 5 mm. Länge, weisslich und gelblich; die Samenblasen wie gewöhnlich, der Penis unbewaffnet.

Diese Form ist ganz sicher eine *Thordisa* und eine der typischen *Th. maculigera* des Philippinischen Meeres nahestehende.

2. *Thordisa hilaris* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 9. Taf. XV, Fig. 22—25.

Auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) wurde ein Individuum gefangen und nach dem Leben abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 2,6 cm. bei einer Breite bis 1,5. Die Farbe der Rückenseite war gelblichroth mit zahlreich zerstreuten gräulichen Punkten, die Rhinophorien dunkler, die Kieme heller.

Das aufbewahrte Individuum war 18 mm. lang bei einer Breite von 11 und Höhe bis 5 mm.: die Weite des querovalen Kiemelloches (bei zurückgezogener Kieme) 2,5 mm.: die Breite des Rückengebräms bis 4, die des Fusses bis 7 mm. Die Farbe war durchgehends schmutzig braunlichgrau, die Unterseite des Rückengebräms fein grau punktirt. Die Consistenz weich.

Die Form oval, etwas niedergedrückt, der Rücken eben, das Gebräm etwas wellenförmig; die Kieme aus 6 (7) 2 mm. hohen Blättern gebildet.

Das graue Centralnervensystem zeigte die pedalen Ganglien an der Aussenseite der cerebro-pleuralen liegend. — Die Rückenhaut mit kleinen, bis 0,10 mm. hohen, cylindrischen (Fig. 25) oder kurz keulenartigen Villi bedeckt, die auch von dünnen Fäden umstellt waren. Die Haut zeigte eine Menge von meistens in unregelmässigen Sternformen geordneten langen, glatten, wenig verkalkten, gelblichen Spikeln, die einen Durchmesser bis 0,025 mm. erreichten.

Die graue Mundröhre ein wenig kürzer als der Schlundkopf, der auch grau war, 3 mm. lang; die Lippenscheibe von dicker, gelblicher Cuticula überzogen. Die gelbliche Raspel zeigte 22 Zahnplattenreihen, in der dicken Scheide fanden sich deren noch 18, die Gesamtzahl der Reihen somit 40; in den Reihen kamen bis 31 Platten vor. Dieselben waren von der gewöhnlichsten Hakenform (Fig. 22), der Haken eine Höhe bis 0,10 mm. erreichend; die 6—8 äussersten in der Spitze pinselartig (Fig. 23), der innerste derselben constant mit Andeutung eines kleinen Hakens, der äusserste mitunter ohne Pinsel (Fig. 23a); die Höhe der 5 äussersten betrug 0,05—0,08—0,09—0,09 und 0,10 mm.

Die Speiseröhre 4 mm. lang, der sackartige Magen von einer Länge von 5. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 7 mm. lang, gelbgrau.

Die Blutdrüsen grau, die vordere längsliegend, oval; die hintere etwas kleiner, querliegend.

Die vordere Genitalmasse gräulich und weisslich, Meniscusförmig, 4,5 mm. lang. Der graue Penis 1 mm. lang.

Diese Form ist vielleicht von der vorigen verschieden, die Beschaffenheit der äussersten Zahnplatten scheint solches anzudeuten.

3. *Thordisa ? maculosa* Bgh. n. sp. Taf. XV, Fig. 26—28.

Bei Pulu-Kabala-dua, Borneo-Bank (St. 79^b) wurde ein Individuum erbeutet.

Aufbewahrt hatte das etwas zusammengezogene, ziemlich weiche Individuum eine Länge von 15 bei einer Breite von 11 und Höhe von 4 mm.; die Breite des Rückengebräms 3, des Fusses 4 mm. Die Farbe war röthlichgelb; der eigentliche Rücken trug der Länge nach 2 Reihen von je drei eckig-rundlichen schwarzen Flecken von meistens 1,5 mm. Durchmesser, median vor den Rhinophorien noch ein Fleck und ein hinter der Kieme; dazu kamen noch zerstreute kleinere Flecken vor, besonders am Gebräm, meistens quergerichtet und confluirend; am Fussrande eine Reihe von kleinen schwarzen Flecken. Der Rücken war überall mit kleinen kegelförmigen oder cylindrischen Papeln von einer Höhe bis 0,08 mm. bedeckt. — Der Fuss vorne gerundet, die kleinen Tentakel fingerförmig. Die 2 mm. hohe Kieme aus 6 Blättern mit schwärzlichen Rhachides gebildet.

Der röthlichgelbe Schlundkopf 2,5 mm. lang; die Lippenscheibe mit starker gelber Cuticula. An der gelblichen Raspel 14 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 13, die Gesamtzahl der Reihen somit 27; in den Reihen kamen bis 45 Platten vor. Die Zahnplatten fast farblos; die Höhe der 3 äussersten betrug 0,035—0,05—0,06 und die Höhe der Platten

erhob sich bis zu 0,08 mm.; die Platten (Fig. 26—28) von gewöhnlichster Hakenform, die 2 äussersten klein, schwach, fast blattartig (Fig. 28aa).

Diese Form scheint auch von der *Th. maculigera* des Philippinischen Meeres verschieden¹⁾.

Halgerda Bgh.

R. BERGH, Beitr. zur Kenntn. der Japan. Nudibr. I. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. XXX, 1880, p. 190—195. Taf. IV, Fig. 15—20; Taf. V, Fig. 10—12.

R. BERGH, Malacolog. Unters. III (Heft XVI, 1, 1888), p. 822—826. Taf. LXXVII, Fig. 10—11; Taf. LXXXI, Fig. 13—17.

ELIOT, On some Nudibranchs from East Africa and Zanzibar. Proc. zool. soc. 1903, II, p. 372—374.

Corpus subdepressum, subrigidum, cancellato dorso. Branchia paucifoliata, foliis tripinnatis. Tentacula parva, conica.

Armatura labialis nulla. Lingua rhachide angusta nuda, pleuris multiseriatis et multidentatis, dentibus hamatis, externis interdum serrulatis. — Prostata magna, penis inermis.

Die Halgerden²⁾ haben einen etwas niedergedrückten, etwas steifen Körper mit gefel-
dertem Rücken. Die Kieme ist aus wenigen, dreifach gefiederten Blättern gebildet. Die Tentakel
klein, kurz-kegelförmig. — Die Lippenscheibe ist von einer einfachen Cuticula überzogen. Die
schmale Rhachis der Raspel ist unbewaffnet; die Pleurae tragen zahlreiche Zahnplattenreihen
und viele Zahnplatten in den Reihen; die Zahnplatten hakenförmig, die äussersten mit fein-
zackiger Spitze. — Es kommt eine stark entwickelte Prostata vor, der Penis ist unbewaffnet.

Die Stellung dieser Gattung im System der cryptobranchiaten Dorididen ist sehr zweifelhaft.
Abgesehen von den neuen, hierhergehörigen Arten sind bisher folgende bekannt:

1. *Halgerda formosa* Bgh. M. africano-indic. (Mauritius).
2. *Halgerda elegans* Bgh. n. sp. M. indicum.
3. *Halgerda rubra* Bgh. n. sp. M. indicum.
4. *Halgerda Willeyi* Eliot. M. africano-indic.
5. *Halgerda Wasincensis* Eliot. M. africano-indic.

1. *Halgerda elegans* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 4a. Taf. XV, Fig. 29—31.

Am 12 Febr. wurde 2¹/₂ Meilen von der Küste des Gunong-Api (St. 310) ein Individuum gefangen, nach dem Leben gezeichnet und in Formol bewahrt.

Dasselbe hatte lebend, der Zeichnung nach, eine Länge von 14 bei einer Breite von 6 mm. Die Grundfarbe des Rückens scheint hell grünlich gewesen zu sein, und die der den Rücken durchziehenden Balken gelb; das Rückengebräm ist von queren schwarzen Streifen

1) Vgl. l. c. II, p. 540—542. Taf. LXI, Fig. 10—24; Taf. LXII, Fig. 1—2.

2) Cf. NATA, A kostnad hins konnnglega Norrena fornfrodafjelags. Kaupmannahofn, 1875, p. 20.
Vielleicht ist die Gattung *Dactyodoris* B. (System. l. c. p. 1103) mit der *Halgerda* synonym.

durchzogen, und kleine Flecken ähnlicher Farbe kommen auch (sparsam zerstreut) in den Feldern des Rückens vor; die Rhinophorien und die Kieme schwarzbraun.

Das aufbewahrte Thier war 15 mm. lang bei einer Breite von 9 und einer Höhe von 5 mm., der Durchmesser des Kiemenloches (bei zurückgezogener Kieme) 1,25, die Breite des Rückengebräms 2 mm.; die Breite der Fusssohle 3, die Länge des Schwanzes 3 mm. — Die Grundfarbe war (ganz hell gelblich-)weiss, das Balkensystem des Rückens weiss; in jedem der Rückenfelder steht ein kurzer schwärzlich brauner Strich. Am Rückengebräm recht zahlreiche, an Länge unregelmässig alternirende, mitunter gabelige schwärzlichbraune Querstrichen, von welchen die längeren sich in die äussersten Rückenfelder hinein erstrecken. Die Rhinophorien sind von schwarzer Farbe, ebenso die Kieme. Die Unterseite des Rückengebräms zeigte braune Querstriche wie die obere, meistens fehlten aber die kürzeren; dazu schimmerten die der oberen Seite schwach durch. Die obere Seite des Fussgebräms zeigte ähnliche Querstriche wie die Unterseite des Rückengebräms. — Eingeweide schimmerten nirgends durch. — Die Consistenz etwas steif, aber nicht hart.

Die Form war oval. Der Rücken allmählig gewölbt, ohne Grenze in sein Gebräm übergehend; derselbe war von einem verzweigten, meistens etwas hervortretenden Balkensystem bis an seinen Rand durchzogen; an den Knotenpunkten bildeten sich mitunter stärkere und zugespitzte Höcker, wodurch eine mediane und jederseits eine laterale Linie von Knoten entstanden; die von den Balken eingerahmten Felder polygonal, etwas ausgehöhlt, eben. Die Rhinophorlöcher glattrandig; die 1,5 mm. hohen Rhinophorien trugen am Stiele mehrere braune Strichelchen und aussen am Grunde einen braunen Fleck; die Endpapille der Keule weiss, die Anzahl der Blätter etwa 10. Das Kiemenloch mit ebenem Rande; die 6 Kiemenblätter von einer Höhe von 1,5 mm.; die ziemlich starke Analpapille weiss. Die Unterseite des Rückengebräms eben. Die Körperseiten nicht niedrig, nach innen gegen den Fuss etwas schrägend. Der Fuss ziemlich schmal, vorne gerundet; sein Gebräm nicht schmal, der Schwanz nicht kurz. Die Tentakel zeigten sich als kleine Höcker.

Das Centralnervensystem ganz wie früher beschrieben. Die fast sessilen Augen von 0,09 mm. Durchmesser, die Ohrblasen ein wenig kleiner. Die Blätter der Rhinophorien mit wenigen Spikeln. In der zähen Haut des Rückens kamen sehr lange, dünne, erhärtete Spikel zerstreut neben kleineren vor.

Die Mundröhre 2,5 mm. lang, mit braunen Fleckchen aussen und innen geziert. Der Schlundkopf 2,5 lang bei einer Höhe und Breite von 2,25 mm., die starke, etwas gekrümmte Raspelscheide noch 1,75 mm. frei hervorragend; die Lippenscheibe von einer starken weisslichen Cuticula überzogen. Die Zunge weiss, mit schwach gelblicher Raspel, die 13 Zahnplattenreihen enthielt; in der langen Scheide etwa 30 Reihen; die Gesamtzahl der Reihen somit 43. In den Reihen kamen bis etwa 40 Platten an jeder Seite der schmalen Rhachis vor (Fig. 29). Die Zahnplatten waren fast farblos; die 4 äussersten hatten eine Höhe von 0,035—0,05—0,06 und 0,12 mm. (Fig. 31); die Höhe des Hakens stieg kaum erheblich weiter nach innen. Die Form war die gewöhnliche hakenartige (Fig. 30); die (fast constant) drei äussersten waren aufrecht, fast ohne Grundstück, mit abgestutztem, feinzackigem Ende (Fig. 31a).

Der frei hervorragende Magen von rundlichem Umrisse, 4 mm. lang; links an seinem



Grunde die (wegen ihres Inhalts) braune, grosse Gallenblase, deren bloss liegende Facette einen Durchmesser von 0,75 mm. hatte. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) kurz, hinten gerundet, 6 mm. lang bei einer Breite vorne von 4, aussen weisslich, auf Schnitten braunlichgelb. In der Zwitterdrüse keine reifen Geschlechtselemente; die vordere Genitalmasse ganz atrophisch.

Diese Form ist von der früher beschriebenen vielleicht verschieden.

Halgerda elegans Bgh. var. ? Taf. II, Fig. 4*b*. Taf. XII, Fig. 36—40.

Unweit von der Küste von Gunong-Api (St. 310) wurde ein Individuum mit einer *Phyllidia* zusammen erbeutet.

Dasselbe scheint lebend ein wenig kürzer und etwas breiter gewesen zu sein; die Grundfarbe des Rückens war auch grünlichgrau, statt des gelben Balkenwerks kamen aber nur ziemlich grosse gelbe Flecken vor, noch dazu kleine schwarze Striche, am Rückengebräm nur einzelne schwarze Querstriche; die Rhinophorien und die Kieme schienen schwarz.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 13 bei einer Breite von 8 und einer Höhe von 6 mm.; der Durchmesser des Kiemenlochs 2, die Breite des Fusses 2 mm. Die Grundfarbe war milchweiss, am Rücken kamen sparsam zerstreute Fleckchen und Striche vor; die Rhinophorien und die Rhachides der Kieme schwarz; an der Unterseite des Rückengebräms, und besonders der Körperseiten schwarze Flecken.

Am Rücken fanden sich 3 Reihen von gerundeten Knoten, eine mediane und jederseits eine laterale, am Gebräm noch einige kleinere, vor den klaffenden runden Rhinophoröffnungen ein medianer Knoten und hinter der (ähnlichen) Kiemenöffnung 2 laterale. Die Knoten durch niedrige Leisten verbunden, und der Rücken dadurch undeutlich gefeldert.

Die Mundröhre 2 mm. lang. Der Schlundkopf zusammen mit der stark vorspringenden rechts gerichteten Raspelscheide 5 mm. lang. In der gelblichen Raspel 20 Zahnplattenreihen; in der Raspelscheide, die doppelt so lang wie die Raspel war, 22, von welchen die 2 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 42. An jeder Seite der ganz schmalen Rhachis bis 65 Platten. Die Platten farblos; die Höhe der 5 äussersten war 0,013—0,02—0,03—0,045—0,08 und stieg bis 0,28 um in der ungefähren inneren Raspel-Hälfte bis auf etwa 0,035 zu sinken. Die Form die gewöhnliche (Fig. 36—40); die 3—4 äussersten im Rande gezähnel, aufrecht (Fig. 40).

Vielleicht liegt hier nur eine Varietät der *Halgerda elegans* vor.

2. *Halgerda rubra* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 2. Taf. XV, Fig. 34—36.

Aus einer Tiefe von 36 M. wurde bei Bandas ein Individuum erbeutet und lebend abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von 5 cm. bei einer Breite von 2,5; der Durchmesser des Kiemensterns war 1,5 cm. Die Farbe der Rückenseite war lebhaft roth, an der Grenze des eigentlichen Rückens 3(—4) grössere, sternartige gräulichweisse Flecken; das Laub der Kieme gelb mit braunen Strichelchen.

Das aufbewahrte Individuum zeigte eine Länge von 4 cm. bei einer Breite von 2,2 und einer Höhe von 1,1; die Breite des Rückengebräms war 6 mm., die Breite der querovalen

Kiemenspalte 7, die Höhe der (zurückgezogenen) Kieme 5 mm.; die Länge des Fusses 3 cm. bei einer Breite vorne von 6, hinten von 9 mm., die Breite des Fussgebräms 1,25 mm. — Die Farbe war durchgehends schmutzig gelblich; am Rücken kamen sparsam zerstreute schwarze Punkte vor, meistens an der Spitze der kleinen Kegel. Die Keule der Rhinophorien röthlich. Das Laub der Kieme gelblichweiss mit bräunlichen Rhachides.

Die Form war länglich-oval, hinten etwas breiter; das Rückengebräm ziemlich breit, wellenartig gebogen; die Kieme aus 8 Blättern gebildet; am Rücken kamen 3 Reihen von wenigen kleinen Kegeln vor, die hinterste mediane derselben entwickelte sich gleichsam in einen niedrigen Rahmen um eine (5 mm. lange) ovale Fläche (welche auch am lebenden Thiere deutlich gewesen ist); am Gebräm kamen sie zerstreut und reichlicher vor, oft auch hier kleine eingerahmte Felder bildend. Die Tentakel waren kurze Kegel. Die Körperseiten ziemlich niedrig. Der Fuss nicht breit, vorne schmaler als am gerundeten Hinterende. — Die Consistenz steif.

Das kleine röthlichgelbe Centralnervensystem von 2 mm. Breite. Die Augen von 0,14 mm. Durchmesser. Die dünnen Blätter der Rhinophorien durch lange verkalkte Spikel steif gemacht. Die Haut enthielt überall, besonders die des Rückens mit seinen Kegelehen, eine Unmasse von stark verkalkten, meistens langen, stabförmigen Spikeln von einem Durchmesser bis wenigstens 0,02 mm. Auch in der interstitiellen Binde substanz kamen solche reichlich vor, auch in den Wänden der Ausführungsgänge des Genitalapparats und in der Genitalpapille.

Der gelbliche Schlundkopf 5 mm. lang bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 3; die Lippenscheibe von starker farbloser Cuticula überzogen. In der gelblichen Raspel der Zunge 22 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 23, von welchen die 3 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Platten somit 45. Zu jeder Seite der fast verstrichenen Rhachis bis etwa 60 Zahnplatten. Dieselben waren sehr schwach gelblich; die Höhe der innersten betrug etwa 0,12 mm., die Höhe der Platten stieg bis 0,20; die der 7 äussersten war 0,08—0,10—0,12—0,12—0,14—0,16—0,18 mm. Die Zahnplatten hatten die gewöhnliche Hakenform (Fig. 34, 35); die 4 äussersten waren ganz schwach, fast ohne Grundplatte, an der Spitze schräge abgestutzt, Serrulirung wurde aber nicht gesehen (Fig. 36).

Die weissen Speicheldrüsen nicht lang, etwas abgeplattet.

Der stark hervorragende Magen 11 mm. lang bei einer Breite von 8, leer. — Die hintere Eingeweidemasse 20 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 10. Die gelbe Leber mit Ausnahme des Vorderendes von dem dünnen, weissgelben, gleichsam etwas gefelderten Lager der Zwitterdrüse bedeckt. In den Läppchen der letzteren reife Geschlechtselemente. — Die Niere sehr stark entwickelt.

Die ziemlich zusammengedrückte vordere Genitalmasse 12 mm. lang, weisslich und gelb; der erhärtete Zustand derselben gestattete keine genauere Untersuchung derselben. Der fast 2 mm. lange Penis ganz bestimmt unbewaffnet. Neben dem Vestibulum schien eine rundliche, im Durchmesser 1 mm. haltende, gelblichbraune Drüsenmasse (mit grossen Drüsenzellen) vorzukommen.

Diese Form scheint trotz der viel geringeren Felderung des Rückens der Gattung *Halgerda* anzugehören.

3. *Halgerda inornata* Bgh. n. sp. Taf. XV, Fig. 32, 33.

Bei Beo, Karakelang-Inseln (St. 131) wurde ein Individuum gefangen.

Aufbewahrt hatte dasselbe eine Länge von 3 cm. bei einer Breite von 2,5 und einer Höhe von 0,6; der Durchmesser des Kiemensterns war 8 mm., die Höhe der Kieme 7; die Breite des Rückengebräms 8; die Breite des Fusses 8, die Länge des Schwanzes 8 mm. — Die Farbe war hell schmutzig gelblich, die des eigentlichen Rückens, des Fusses, der Rhinophorien und der Kieme grau.

Die Form war länglich oval, niedergedrückt, mit breitem Rückengebräm. Der eigentliche Rücken zeigte einen medianen und jederseits einen lateralen niedrigen Kamm; die Kämme waren durch schräge, querverlaufende ähnliche verbunden, die Schneidepunkte traten als gerundete Knoten hervor. Das wellenartig gebogene Rückengebräm zeigte ein ähnliches aber weniger vortretendes und mehr strangartiges Netzwerk, auch mit Knotenbildungen, und dasselbe schimmerte an der ebenen Unterseite des Gebräms durch. Die Kieme von 5 Blättern gebildet. Der Fuss lang, ziemlich schmal, vorn gerundet. Die Tentakel ziemlich kurz, fingerförmig. Die Consistenz ziemlich weich.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Rückenhaut zeigte überall zerstreut, ausser den grösseren Knoten kleinere; in diese so wie in jene stiegen Spikel hinauf. Das ganze Balkenwerk war von starken, schmutzig gelblichen, langen Spikel von einem Durchmesser bis 0,025 mm. gebildet.

Die graue Mundröhre 3 mm. lang. Der gräuliche Schlundkopf 3,25 mm. lang, die Lippenscheibe von gelblicher Cuticula überzogen. Die gelbliche Raspel trug 21 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 18, die Gesamtzahl der Reihen somit 39; in den Reihen kamen bis 55 Zahnplatten vor. Die Zahnplatten fast farblos; die Höhe der 3 äussersten betrug 0,04—0,06—0,7, und die Höhe der Platten erhob sich bis zu 0,12 mm.: ihre Form (Fig. 32) war die gewöhnliche hakenartige, die 2 äussersten waren schwach, mehr blattartig (Fig. 33a).

Die Speicheldrüsen lang und dünn, besonders nach hinten zu. — Der aus der Leberkluft stark hervorragende sackförmige, leere Magen 6 mm. lang; der dünne Darm 15 mm. lang. Die hintere Eingeweidemasse kegelförmig, 13 mm. lang bei einer Breite vorne von 6, aussen gelblichgrau, auf Schnitten rötlichgelb. — Die Blutdrüsen stark abgeplattet, dünn, gräulich. — Die etwas zusammengedrückte vordere Genitalmasse 6 mm. lang, weisslich und gräulich.

Vielleicht ist diese Form von der *H. rubra* spezifisch verschieden.

Trippa Bgh.

Trippa R. Bergh, l. c. II (Heft XII, 1877), p. 543—546; — III (Heft XVII, 1870), p. 904—908.
Phlegmodoris R. Bergh, l. c. II (Heft XIII, 1878), p. 592—597.

Corpus sat molle; notaeum tuberculatum, grosse nodulosum vel villosum; tentacula parva. Glandulae ptyalinae parvae circa fundum tubi oralis externe insertae.

Die Gattung *Trippa*, die sicherlich mit der generischen Gruppe *Phlegmodoris* identisch ist, gehört der Subfamilie *Diaululidae* an und hat wie die derselben angehörenden Formen den nicht ebenen Rücken, eine aus wenigen, tripinnaten Blättern gebildete Kieme und kleine Tentakel. Die Lippenscheibe ist unbewaffnet; die Rhachis der Raspel ist nackt und die Zahnplatten sind hakenförmig. Der Penis ist unbewaffnet.

Von den anderen Gattungen der Gruppe (*Diaulula*, *Gargamella*, *Thordisa*, *Aldisa*, *Halgerda*, *Peltodoris*, *Phialodoris*) unterscheidet sich die *Trippa* durch ihre eigenthümlichen Rücken-Tuberkel, vor Allem aber durch die sonderbaren kleinen *Glandulae ptyalinae* an der Aussenseite des Grundes der Mundröhre.

Die Gattung scheint auf die warmen Meeresgegenden beschränkt zu sein. Nur ganz wenige Arten sind bekannt.

1. *Trippa ornata* B. M. indicum.
2. *Trippa mephitica* B. M. philippin.
3. *Trippa arcolata* (Ald. et Hanc.). M. indic. pacific.

ELIOT, Notes on Tectibranchs and naked moll. from Samoa. Proc. ac. nat. sc. Philadelphia, Dec. 1899, p. 519.

4. *Trippa*? *spongiosa* (Kelaart). M. indicum (Ceylon).
5. *Trippa*? *hispida* B. M. pacific. or.

Die Opisthobranchien d. Samml. PLATE. Zool. Jahrb. Suppl. IV, 3, 1898, p. 527—530, Taf. 30, Fig. 30—36; Taf. 31, Fig. 1—3.

6. *Trippa Monsoni* Eliot.

ELIOT, On some nudibranchs from east Africa and Zanzibar. III. Proc. zool. soc. 1903, II, p. 371, Pl. XXXII, Fig. 4.

1. *Trippa ornata* Bgh. Taf. I, Fig. 6. Taf. XV, Fig. 37.

Trippa ornata Bergh. Malakolog. Unters. II (Heft XII, 1877), p. 543—546, Taf. LVIII, Fig. 3—8.
Trippa ornata B. ELIOT, Nudibranchiata. Fauna and Geogr. of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. II, 1, 1903, p. 358.

Am 14 Sptbr. wurde am Riffe der Sanana-Bai an der Ostküste von Sula Besi (St. 193) ein Individuum gefangen, nach dem Leben abgebildet und in Formol bewahrt.

Das lebende Thier hat eine Länge von 37 mm. bei einer Breite von 18 gehabt. Die Farbe der oberen Seite ist braun mit weisser Randlinie und einer starken, weissen, medianen Längslinie, die Rhinophorien waren schwarz.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 27 mm. bei einer Breite von 18 und einer Höhe von 10; die Rhinophorscheiden ragten (bei zurückgezogenen Rhinophorien) 2 mm. hervor, die Weite der Kiemenspalte war (bei zurückgezogener Kieme) 4 mm.; die Breite des Rückengebrämes 6, die des Fusses bis 7 mm., die Länge des Schwanzes etwa 5 mm — Die Farbe war durchgehends schmutzig braungrau, heller an der Unterseite, eine hellere Randlinie war kaum angedeutet, dagegen zog sich über die ganze Länge des eigentlichen Rückens bis an das Kiemenloch ein sehr ausgeprägtes (0,75 mm. breites) weisses Band. — Die Consistenz des Thieres war ziemlich weich.

Die Form war oval, ziemlich niedergedrückt, mit breitem Rückengebräm. Am Rücken kamen überall zerstreut rundliche, am Grunde meistens ein wenig eingeschnürte, sonst fein höckerige Tuberkel von einem Durchmesser von meistens 2—2,5 mm. vor; zwischen denselben fanden sich kleinere vor und ganz kleine an den Rhinophorscheiden und an den Lippen der Kiemenspalte. Die Keule der Rhinophorien schwarz mit weisslicher Endpapille, 1,75 mm. hoch, stark durchblättert. Die 6 Kiemenblätter von 3 mm. Höhe, aussen mit weisslicher Rhachis, mit schwarzem Laub. Die Unterseite des Rückengebrämes eben. Am Aussenmunde eine Andeutung von Tentakeln. Der Fuss fast so lang wie der Rücken, vorne gerundet, durchgehends fast von derselben Breite, der Fussrand wenig vortretend.

Das Centralnervensystem gelblichweiss. Die Augen von einem Durchmesser von 0,12, der der Ohrblasen war 0,16 mm. Die Blätter der Keule der Rhinophorien zeigten nur sparsame und wenig erhärtete Spikel. Auch die wieder mit feinen Höckerchen bedeckten Höckern waren weder übermässig mit Spikeln versehen, noch waren diese (jetzt) stärker erhärtet.

Das hell röthlichgelbe Mundrohr 2,5 mm. lang. Der Schlundkopf von derselben Farbe, 2,5 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 3, die Raspelscheide nur eben aussen sichtbar; die Lippenscheibe von einer röthlichgelben Cuticula überzogen. Die breite Zunge mit gelber Raspel, welche etwa 15 Zahnplattenreihen enthielt, in der Scheide kamen deren noch 16 vor, die Gesamtzahl derselben somit 31. In den Reihen wurden etwa 30 Platten gezählt. Die Zahnplatten waren hell gelblich, von gewöhnlichster Hakenform (Fig. 37), der Haken erreichte eine Höhe bis 0,16 mm., die der zwei äussersten betrug meistens 0,035 und 0,04.

Die Speiseröhre röthlichgrau. Die hintere Eingeweidemasse wurstförmig, 16 mm. lang bei einem Durchmesser von 8; auf Schnitten dunkel schmutzig chocoladefarbig, an der Oberfläche war die Farbe fast verdrängt durch das nicht dünne, gelbweisse Lager der Zwitterdrüse. In den Läppchen derselben reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse rundlich, etwas zusammengedrückt, von 5 mm. grösstem Durchmesser, gelbweiss; die genitalen Ausführungsgänge rothbraun¹⁾.

So weit nach der ungenügenden Untersuchung geurtheilt werden kann, ist die hier untersuchte Form die *Trippa ornata*, die auch aus demselben Meeresgegenden stammt.

Ein ganz ähnliches, bei einer Breite von 19 etwa 25 mm. langes Individuum wurde am 17 Jan. zwischen Nusa Besi und der östlichen Spitze von Timor (St. 282) am Riffe gefangen.

In der Badjo-Bai an der Westküste von Flores (St. 50) wurde noch ein Individuum erbeutet, das wegen seines etwas abweichenden Äusseren genauer untersucht wurde. — Die Farbe war durchgehends röthlichgelb, so auch der ziemlich starke Rückenamm, nur die Rhinophorien und die Kieme schmutzig braun. Die Länge betrug 18 mm., die Höhe der Rhinophorien 2, der (5) Kiemenblätter 2,5, die Breite des Rückengebräms 3 mm. Die Rückenknollen ziemlich gross, stark abgestutzt, gleichsam dornig; die Tentakel kurz fingerförmig. — Die Mundröhre 2 mm. lang, die Drüsenmassen am Grunde derselben kaum angedeutet. Der Schlundkopf 2,5 mm. lang, die Lippenscheibe mit starker gelber Cuticula überzogen; die gelbliche Raspel

1) Hinter dem Schlundkopf fand sich links ein etwa 4 mm. langes Nematoden-ähnliches Thier.

mit 13 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren 14, die Gesamtzahl der Reihen somit 27; in den Reihen kamen bis 32 Platten vor; die Zahnplatten wie oben. Die Länge des sackartigen Magens 5; die der kurz schlauchartigen, gelblichgrauen hinteren Eingeweidemasse 8 mm.

2. *Trippla affinis* Bgh. n. sp. Taf. XV, Fig. 38—42.

Trippla ornata Bgh. R. BERGII, l. c. III (Heft XVII, 1890), p. 905—908. Taf. LXXXV, Fig. 7; Taf. LXXXVII, Fig. 16—22.

Bei dem Ankerplatz von Seba, Savu (St. 58) wurde am 25 April auf Sandboden ein Individuum erbeutet.

Dasselbe hatte in Formollösung bewahrt, sehr stark zusammengebogen und erhärtet, eine Länge von 6 cm. bei einer Breite bis 3,5 und einer Höhe bis 2 cm. Die Breite des Rückengebrämes betrug 14 mm.; die Höhe der Rhinophorscheiden 5 mm., die der Keule der stark zurückgezogenen Rhinophorien 5; die Höhe der Rückenknötchen bis 4 mm. betragend; die Breite der querovalen Kiemenspalte 14 mm., die Höhe der tief zurückgezogenen Kieme 8 mm.; die Länge des Fusses etwa 4,75 cm. bei einer fast durchgehenden Breite von 2 cm., die Breite des Fussgebräms 6 mm., die Länge des Schwanzes 6. — Die Farbe war durchgehends schmutzig dunkel grau oder gelblichgrau. — Die Consistenz des Thieres ursprünglich wahrscheinlich nicht hart.

Die Form des Thieres oval, etwas niedergedrückt, mit breitem Rückengebräm. Der Rücken überall mit dichtstehenden, (jetzt) an einander stossenden, (bis 4) hohen und (bis 6 mm.) breiten Knötchen bedeckt, die oberflächlich in kleinere Lappen getheilt waren, welche wieder feinste Nöppchen zeigten; gegen den Rückenrand hin waren die Knötchen kleiner und mehr einfach; die Aussenseite der stark vortretenden Rhinophorscheiden und die Aussenseite des etwas umgeschlagenen Randes der Kiemenspalte fein noppig. Die Keule der Rhinophorien stark durchblättert. Die Kieme aus 5 deutlich geschiedenen tripinnaten Blättern gebildet; hinten im Kreise die 3,5 mm. hohe Analpapille, die aus am Grunde verschmelzenden fingerähnlichen Lappen bestand. Tentakel waren als kleine Lappen angedeutet. Der Fuss vorne und hinten gerundet.

Innerhalb der zähen, fest anhängenden, etwas sparsam körnig schwarz pigmentirten Kapsel das 4 mm. breite Centralnervensystem, dessen Ganglien wenig deutlich von einander geschieden waren. Die in eine gemeinschaftliche enge Scheide gehüllten Commissuren nicht zwei Mal so lang wie die Breite der Ganglien.

Die fast sessilen Augen von ovaler Form, von 0,25 mm. Länge, mit grosser sehr hellgelblicher Linse. Die Otcysten von etwa 0,16 mm. Durchmesser, mit klaren Otokonien gefüllt. Die Blätter der Keule der Rhinophorien steif wegen der Menge von langen und stark erhärteten Spikeln. Die Haut des Rückens mit-sammt den Nöppchen der Tuberkel mit oft langen, immer stark erhärteten Spikeln überfüllt, die einen Durchmesser bis 0,04 mm. erreichten.

Die hinten an der Aussenseite hell bläulichgraue, an der Innenseite bräunlichgraue Mundröhre 11 mm. lang bei einer Breite hinten von 7,5; am Grunde derselben hefteten sich jederseits

zwei starke Retractoren. Dicht vor den Insertionsstellen dieser letzteren oben jederseits 5 kleine gelbliche, meistens kurz-fingerige drüsige Organe (Gl. ptyalinae) von einem grössten Durchmesser von 1—1,5 mm. Der mächtige, weisse Schlundkopf von einer Länge von 12 bei einer Breite bis 9 und Höhe von 8 mm.; die dicke Raspelscheide stark hinten an der Unterseite vorspringend. Die grosse Lippenscheibe von einer schwach gelblichen (bis 0,05 mm. dicken) Cuticula überzogen. Die sehr starke Zunge mit gelber Raspel. In dieser letzteren kamen 12 Zahnplattenreihen vor; in der Scheide noch 20, von welchen die 3 unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 32. In den Reihen fanden sich zu jeder Seite der ganz schmalen nackten Rhachis bis 51 laterale Platten. Dieselben waren gelb. Die Höhe der zwei innersten betrug meistens nur 0,06 und 0,08 mm.; die Höhe des Hakens der Platten stieg bis zu 0,45 bei einer Länge des Grundstückes von 0,55 mm.; die Höhe der leicht abfallenden äussersten Zahnplatte betrug nur 0,08, der folgenden 0,16 bei einer Länge von 0,20 mm. Die innersten meistens 5 Zahnplatten (Fig. 38) klein und von eigenthümlicher Form, besonders die zwei innersten, mit kurzem Grundstücke. Sonst waren die Zahnplatten (Fig. 39, 40) von gewöhnlichster Hakenform, die äussersten kleiner, besonders die (leicht abfallende) äusserste (Fig. 39a).

Die weissen Speicheldrüsen etwa 16 mm. lang, in ihrer vorderen ungefähren Hälfte flach, bis 3 mm. breit, in der hinteren viel dünner.

Die Speiseröhre 14 mm. lang bei einer fast durchgehenden Breite von 3. Der Magen weit aus der kurzen und breiten Leberkluft hervorstehend, 14 mm. lang bei einer Breite von 10, mit Speisebrei gefüllt; der Darm 4,5 cm. lang bei einem Durchmesser von 1—2 mm. Der Inhalt des Magens schien aus Spongienmasse, mit einer Unmenge von spitzen Nadeln ausgestattet, gebildet.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 2,4 cm. lang bei einer Breite von 1,4 und einer Höhe von 1 cm.; sie war grünlichgelb mit vielen verzweigten helleren Strichen (der Zwitterdrüse), vorne schräge abgestutzt und (für den Magen) etwas ausgehöhlt; hinten gerundet. — Die links unter dem Magen liegende Gallenblase 6 mm. lang, sackförmig, vorne von einem Durchmesser von 2 mm., gelb.

Die obere Wand des 13 mm. langen Pericardiums rothbraun; die Herzkammer 5 mm. lang. Die schmutzig chocoladebraune, abgeplattete Blutdrüse 10 mm. lang bei einer Breite vorne von 7. — Die kurz-birnförmige Nierenspritze 3 mm. lang.

In den Läppchen der hellen Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente; die Ampulle des Ausführungsganges bildete mit ihren Windungen einen Knäuel an der inneren Seite der vorderen Genitalmasse. Diese letztere plan-convex, 11 mm. lang bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 10 mm., weisslich und gelblichweiss. Der lange Samenleiter bildete einen Knäuel von Windungen und langen Schlingen, in den 4 mm. langen grauen Penis (Vorhaut) endigend, dessen Innenseite schwärzlich war; die weissliche, fast cylindrische glans 1,5 mm. lang, unbewaffnet. Die ovale sackförmige Spermatothek 5 mm. lang, gräulich; die gestreckt-birnförmige Spermatocyste 6 mm. lang, gelblichweiss. Die Vagina und der Ausführungsgang der Schleimdrüse aussen und innen schwärzlich.

Fast unzweifelhaft ist die hier untersuchte Form von der *Tripfa ornata* verschieden, auch im Äusseren durch Fehlen des medianen Rückenbandes.

Von derselben Form wurde in der Bai von Pidjot, Lombok (St. 33) ein Individuum gefangen, mit Essigsäure (55%) behandelt und in Formol bewahrt.

Dasselbe war weich, 3,8 cm. lang bei einer Breite von 2,5 und einer Höhe von 1 cm.; die Knoten des Rückens von einer Höhe bis 2 bei einem Durchmesser bis 4 mm.; die Rhinophorscheiden (bei zurückgezogenen Organen) 2 mm. hoch, die Keule der Rhinophorien 2 mm. hoch; die Weite der Kiemenspalte 5 mm., die Höhe der Kiemenblätter 4; die Breite des Rückengebräms 0 mm.; die Länge des Fusses 3 cm. bei einer Breite von 1, die Breite des Fussgebräms 2 mm., die Länge des Schwanzes 3. — Die Grundfarbe der Rückenseite war gelb weisslich, aber durch die nicht recht dichtstehenden graubraunen Knoten stark verdrängt, der Rückenrand fast schwarz; die Rhinophorien schwarz mit weisser Spitze, die Kieme schwarz; die Unterseite des Körpers hell schmutzig gelb, die obere Seite des Fussgebräms schwärzlich, der Rand meistens schwarz.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, am Rücken war ein medianer Kamm kaum angedeutet, gegen den Rückenrand hin standen die Knoten dichter und waren kleiner, der Rand der Rhinophorscheiden feinknotig, der stark hervortretende Rand der querovalen Kiemenspalte mit lappig vorragenden Knoten, die Kieme aus 5 starken Blättern gebildet; Tentakel waren kaum angedeutet.

Das Centralnervensystem von braungrauer Farbe.

Die 2 mm. lange Mundröhre aussen hell bläulichgrau, innen braungrau; am Grunde jederseits 4—5 durch gegenseitigen Druck länglich-weiße Drüsenkörper (Gl. ptyalinae). Der Schlundkopf von einer Länge, Höhe und Breite von 3 mm., rötlichgrau, die Raspelscheide hinten etwas vorspringend. Die Zunge mit hell rötlichgrauer Raspel, welche 13 Zahnplattenreihen enthielt, in der Scheide kamen noch 15 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 28. In den Reihen wurde bis 32 Zahnplatten gezählt. Die schwach gelblichen Platten ganz wie früher beschrieben; nur die innersten unregelmässig (Fig. 41), die äusserste klein und schlank (Fig. 42a).

Der wegen seines (spongiösen) Inhalts violettgraue Magen 10 mm. lang bei einem Durchmesser von 6; der Darm 2,3 cm. lang, in seinem vorderen Drittel doppelt so dick wie in der übrigen Strecke. — Die hintere Eingeweidemasse 17 mm. lang bei Durchmessern von 10; die Leber schwarzbraun, ganz von dem dünnen Lager der gelben Zwitterdrüse überzogen; die Gallenblase 5 mm. hoch bei einem Durchmesser von 2, wegen ihres Inhalt schwärzlichbraun.

Die vordere Genitalmasse zusammengedrückt-kugelförmig, 6 mm. lang bei anderen Durchmessern von 5; rothbraun, gelb und gelblichweiss. Die Samenblasen fast von derselben Länge, die Spermatotheke weisslich, die Spermatoocyte gelblich.

Peltodoris Bgh.

R. BERGH, System der nudibranch. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1099.
ELLIOT, On some Nudibranchs. III. 1904. l. c. p. 365—367.

Corpus subrigidum, notaeo minutissime granulato.

Dentes pleurales hamati.

Von der Gattung waren bisher 5 Arten bekannt:

1. *Peltodoris atromaculata* B. M. mediterr.
2. *Peltodoris crucis* (Örst.). M. antill.
3. *Peltodoris mauritiana* B. M. africano-indic. (Mauritius).
4. *Peltodoris?* *angulata* Eliot. M. africano-indic.
5. *Peltodoris?* *aurca* Eliot. M. africano-indic.

1. *Peltodoris rubescens* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 12. Taf. XVI, Fig. 1—2.

Am Riffe an der Südspitze der Insel Kabaëna (St. 209) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von 28 bei einer Breite von 13 mm. Die Farbe der Rückenseite war gräulich-roth mit dunkleren Fleckchen und einer medianen Reihe von weissen Punkten; die Rhinophorien waren heller und die Kieme weisslich.

Das aufbewahrte Individuum war 23 mm. lang bei einer Breite von 13 und Höhe von 5; die Breite des Rückengebräms war 4, der Durchmesser des Kiemensterns auch 4 mm., der Fuss 17 mm. lang bei einer Breite von 6,5. — Die Farbe war röthlichbraun wegen dichtstehender Fleckchen auf etwas hellerem Grunde, die obere Seite dunkler als die untere, weil die Fleckchen der letzteren kleiner waren; die Kieme weisslich.

Die Form war oval, etwas niedergedrückt, mit ziemlich breitem Rückengebräm, die Rhinophorien weit nach vorne stehend, die Kieme aus 6 Blättern gebildet, der Rücken äusserst fein noppig, der Rückenrand kaum wellenförmig; Tentakel als kleine Knoten angedeutet; der Fuss kürzer als der Rücken, vorne und hinten gerundet, der Schwanz ganz kurz (1,5 mm. lang). Die Consistenz kaum steif.

Die kurzgestielten Augen von 0,12 mm. Durchmesser, mit stark gelber Linse. Die Rhinophorien mit etwa 20 Blättern, die durch lange Spikel steif waren. Ähnliche (farblose) Spikel von einem Durchmesser bis wenigstens 0,03 mm. kamen in der (Rücken-)Haut vor und stiegen in die (bis 0,12 mm. hohen) Nöppchen hinauf.

Die aussen und innen schmutzig violette Mundröhre 2,5 mm. lang. Der weisse Schlundkopf kurz, 3 mm. lang. Die Lippenscheibe von einer starken Cuticula mit darunterliegendem sehr starkem Epithel überzogen. Die gelbliche Raspel der Zunge mit 15 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 9, die Gesamtzahl der Reihen somit 24. In den Reihen bis 35 Zahnplatten an jeder Seite der schmalen Rhachis. Die blossen Platten durchgehends von der gewöhnlichsten Hakenform (Fig. 1), die innerste 0,075 mm. hoch, die Höhe der Platten stieg bis 0,14, die der äussersten (Fig. 2), war nur 0,08 mm.

Die weissen Speicheldrüsen wie gewöhnlich. — Der Magen kurz sackförmig, 4,5 mm. lang; der weissliche Inhalt aus Kieselschwammmasse gebildet. Der stark geschlängelte Darm 22 mm. lang bei einem durchgehenden Diam. von 0,75. — Die aussen und innen braune Leber abgestutzt kegelförmig, 10 mm. lang bei einer Breite von 5; links in ihrer Kluft die kolossale, sackartige, 3 mm. lange, grüne Gallenblase.

Die vordere Blutdrüse dreieckig, die hintere queroval, beide weisslich.

In den Läppchen des dünnen, in Farbe kaum von der Leber unterscheidbaren Lagers der Zwitterdrüse keine reifen Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse sehr wenig entwickelt, weiss, 1,5 mm. lang; der Penis unbewaffnet.

PLATYDORIDIDAE.

R. BERGHI, System d. nudibr. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1100(—1103).

ELIOT, Nudibranchiata. l. c. 1903, p. 555—556.

Corpus applanatum, coriaceum, rigidum, fragile, circumferentia ovali vel rotundata; notaeo quasi laevi vel minutissime granulato, limbo dorsali lato; apertura branchialis ut plurimum paucilobata, stellata; tentacula digitiformia; podarium margine anteriori bilabiatum, labio superiore profunde fisso.

Armatura labialis nulla. Radula rhachide nuda, pleuris multidentatis, dentibus hamatis. Prostata magna.

Diese durch die Form und Beschaffenheit des Körpers äusserlich schon ausgeprägte Gruppe umfasst die Gattungen *Platydoris* (B.), *Asteronotus* (E.) (und *Dictyodoris* (B.)).

Platydoris Bgh.

R. BERGHI, System. l. c. 1892, p. 1101.

ELIOT, On some Nudibranchs. III, 1904, l. c. p. 374—380.

Facies interna praeputii (sicut glans) orbiculis duris hamigeris armata; vagina armatura simili vel cuticula crassiori instructa.

Eine Reihe von (theilweise zweifelhaften) Arten ist angegeben (vgl. l. c. p. 1102—1103)¹⁾, auch einige der untenstehenden sind vielleicht nur Varianten einer ziemlich variablen Art.

1. *Platydoris argo* (L.)?? Taf. XII, Fig. 30—32.

Doris argo L. S. N. ed. XII. 1767, I, 2, p. 1083.

Platydoris argo (L.). R. BERGHI, Malacolog. Unters. I (Heft XII), 1877, p. 497—503; Taf. LVIII, Fig. 1—2; Taf. LIX, Fig. 1—10.

Mit Exemplaren der *Archidoris kurana* zusammen wurden bei der Insel Kur zwei (jetzt stark erhärtete) ganz gleichgrosse Individuen gefangen.

Dieselben hatten eine Länge von 17—18 mm. bei einer Breite von 10 und Höhe von 4; die Rhinophorien 2 mm. hoch, die Weite der Kiemenspalte bei ausgestreckten Blättern der Kieme 2, die Höhe derselben 3; die Breite des Rückengebräms 4 mm.; die Länge des Fusses 13 bei einer Breite von 4, die Länge des Schwanzes 2,5 mm. — Die Farbe des Rückens

¹⁾ ELIOT, On some Nudibranchs III, 1904, l. c. p. 374—380 (*Pl. cyclops* B.; *Pl. ...* Cuv.; *Pl. fymora* (A. n. II.), var.: *Pl. pulchra* E.; *Pl. ...* E.; *Pl. ...* E.).

war ganz fein punktiert graubraun mit zerstreuten runden weissen Flecken (Fig. 31); die Rhinophorien braun mit weisser Endpapille, die untere Hälfte der Kiemenblätter an der äusseren wie an der inneren Seite braun, sonst waren sie weisslich, die Unterseite des Rückengebräms gelblichweiss mit zahlreichen ganz feinen, graubraunen Flecken; der Fussrand graubraun.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; der Rücken auch unter sehr starker Loupe ganz glatt; die Rhinophorlöcher so wie das Kiemenloch an den Rändern fein rundzackig; die Kieme 6-fiederig; die Tentakel (Fig. 30) fingerförmig.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich; der Durchmesser der Augen war 0,115 mm., der Otocysten 0,10, mit Otokonien voll gepackt; die Blätter der Rhinophorien durch lange stark erhärtete Spikel steif. Die Haut mit langen, stark erhärteten Spikeln überfüllt, ähnliche überall in der interstitiellen Bindsesubstanz.

Die starke weisse Mundröhre 2 mm. lang. — Der weisse Schlundkopf 2,5 mm. lang, gedrunken, mit wenig vortretender Raspelscheide; die Cuticula der Lippenscheibe fast farblos. In der schwach gelblichen Raspel 20—18 Zahnplattenreihen, in der Scheide noch 19—20, die Gesamtzahl der Reihen somit 39—38; in den Reihen kamen jederseits etwa 80 Platten vor. Die Zahnplatten von gewöhnlicher Hakenform (Fig. 32, 32), eine Höhe bis 0,10 mm. erreichend.

Die langen weissen Speicheldrüsen wie gewöhnlich. — Der kurz-sackförmige Magen 3 mm. lang. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) an der Oberfläche gelblichweiss, in der Substanz gelb, 5 mm. lang bei einer Breite vorne von 4.

Die gerundet-viereckigen Blutdrüsen grau.

Die Zwitterdrüse die Leber fast ganz überziehend, in ihren Läppchen reife Geschlechtselemente. — Die weisse vordere Genitalmasse convex-concav, 2,5 mm. lang, zum grossen Theil von der Prostata gebildet. Der Penis 3 mm. lang bei einem Durchmesser von 0,25; ihre lange Höhle von einer sehr starken gelben Cuticula überzogen, die sich in einige (2—4) Längswülste erhebt, die sich in gerundete Höcker erheben, von welchen einige sich als die gewöhnlichen Dornentragenden Scheiben präsentirten; dieselben waren meistens von einer Länge von 0,20 bei einer Höhe von 0,16 mm. Die Vagina fast so lang wie der Penis, in ganz derselben Weise ausgefüttert; Dornentragende Scheiben wurden aber nicht gesehen. Eine kleine Vestibular-Drüse war deutlich.

Von den bekannten Arten der *Platydoris* scheint diese Form der *Platydoris argo* des Mittelmeeres am nächsten zu stehen.

2. *Platydoris cruenta* (Q. et G.). Taf. I, Fig. 3.

Doris cruenta Quoy et Gaimard. Voy. de l'Astrolabe. II, 1832, p. 260, Pl. 18, fig. 5—7.

Platydoris arrogans Bgh. Malacolog. Unters. III (Heft XVII, 1890), p. 912—914, Taf. LXXXVI, Fig. 6; Taf. LXXXVII, Fig. 32—33.

Am 11 Juni wurde am Riffe von Lumu-Lumu-Shoal am Borneo-Bank (St. 78) ein Individuum gefangen und nach dem Leben abgebildet.

Das Thier hatte lebend eine Länge von 8 cm. bei einer Breite von 6. Die schwach-gelblichweisse Farbe der Rückenseite zeigte sich überall von dichtstehenden, meistens der Länge

nach gehenden, dünnen und nicht langen, schwärzlich grauen Strichen durchbrochen: ferner kamen hier sparsam zerstreute kleinere und grössere karminrothe Flecken vor.

Das zugehörige Glas war zerbrochen, und das Thier, ganz eingetrocknet, noch volle 7 cm. lang bei einer Breite von 4 und einer Höhe von etwa 1,1 cm.; die Breite des Kiemenlochs war 14 und die Breite des Rückengebräms 16 mm., die Breite des fast zusammengeklappten Fusses 8. Die Farbe war jetzt kalkweiss; die feinen oft anastomosirenden grauen Striche am Rücken, besonders am Gebräme, fernerhin an der inneren Hälfte der Unterseite des Gebräms so wie an der oberen Seite des Fusses noch stark.

Zwei gute Abbildungen des lebenden Thieres liegen ausser den von QUOY und GAIMARD schon vor, die von SEMPER (l. c. Taf. XLI, Fig. 2) und die von BROCK (l. c. Taf. LXXXVI, Fig. 6); die drei zusammen zeigen, wie stark die rothen Flecken in Bezug auf Anzahl und Grösse variiren. SEMPER zufolge (l. c. p. 514) ist die Farbe übrigens meistens scharlachroth, seine Abbildung soll ein weisse Varietät mit rothen Flecken darstellen¹⁾. Nach VON MARTENS (l. c. p. 514) ist das Thier an der Rückenseite rosenröthlichgrau mit rothen Flecken. Constant ist nur die verbreitete, feine (schwärzliche) Strichelung, die wahrscheinlich das wesentliche spezifische Merkmal des Thieres bildet.

Am 13 Jan. wurde am Riffe in der Ruma-Kuda-Bai, Insel Roma (St. 279) noch ein Individuum von etwa derselben Grösse erbeutet, so wie je ein ähnliches am Riffe in der Sanana-Bai an der Ostküste von Sula Besi (St. 193), und am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette (St. 213), so wie an der Südspitze der Insel Kabaëna (St. 209).

Eine dunklere, in der Formol-Lösung schmutzig-bräunliche (im Leben wahrscheinlich rothe) Varietät war am 25 Juli am Riffe von Beo bei den Karakelang-Inseln (St. 131) gefangen.

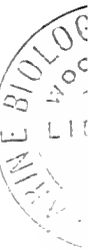
3. *Platydoris curychlamys* Bgh.

R. BERGH, Malacolog. Unters. III (Heft XVI, 1, 1888), p. 802—804. Taf. LXXXIII, Fig. 30—32.

Am 15 Juli wurde am Riffe an der Ostseite von Pajunga in der Kwandang-Bai (St. 115) ein Individuum gefangen.

In Formol bewahrt hatte dasselbe eine Länge von 5,5 cm. bei einer Breite von 4,3 und einer Höhe von 1,5 cm., die Breite des Rückengebräms betrug bis 16 mm., die Länge des Fusses 3,5 cm. bei einer Breite bis 13 mm., die Breite des Fussgebräms bis 4,5; der Durchmesser der sechszackigen Kiemenspalte 10 mm., ihr Rand 2 mm. vortretend, die Kiemenblätter 6 mm. hoch; die Rhinophorhöcker (bei zurückgezogenen 4 mm. hohen Organen) 2 mm. hoch. — Die Farbe des Rückens war (wo dieselbe nicht abgerieben war) gräulichschwarz, ebenso die des Fussgebräms; die der Unterseite des Rückengebräms graulichweiss; das Laub der Kiemenblätter streifig schwärzlichgrau, die Keule der Rhinophorien gelblich. — Die Consistenz des Thieres lederartig, steif.

1) Es ist doch wohl fraglich, ob SEMPER nicht diese Form mit der *Pl. angulata* verwechselt hat. Die Abbildungen von QUOY und GAIMARD so wie die hiesige stimmen mit der „Varietät“ bei SEMPER überein.



Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die Kieme von 6 starken Blättern gebildet.

Die Mundröhre 6 mm. lang. Der Schlundkopf 6 mm. lang bei einer Höhe von 3,5 und einer Breite von 3; die Lippenscheibe von weisslicher Cuticula überzogen. Die starke Zunge mit farbloser Raspel, die etwa 32 Zahnplattenreihen zu enthalten schien, in der Scheide kamen etwa 18 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 50; die Anzahl der Platten in den Reihen etwa gegen 100. Die sehr blassen Zahnplatten von der früher beschriebenen Hakenform, bis 0,2 mm. hoch.

Der Magen kurz-sackförmig, 9 mm. lang bei einer Breite von 5,5, aus einer tiefen und breiten Kluft oben an der hinteren Eingeweidemasse hervorragend. Der Darm 22 mm. lang. — Die hintere Eingeweidemasse kegelförmig 22 mm. lang bei einer Breite von 8,5, röthlichbraun. Die kurzgestielte, kugelförmige Gallenblase von einem Durchmesser von 2,5 mm.

Das Pericardium gross, 9 mm. lang. Die vordere Blutdrüse oval, 3 mm. lang; die hintere ein wenig grösser, mehr länglich.

Die vordere Genitalmasse 6 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 3. Der Penis mit den gewöhnlichen Reihen von Haken-tragenden Scheiben; die Vagina mit stark vortretenden Höckern mit gerundetem Scheitel.

4. *Platydorís flammulata* Bgh. n. sp. Taf. I, Fig. 4. Taf. XVI, Fig. 3.

Am 11 Juli wurde am Riffe von Lumu-Lumu auf der Borneo-Bank (St. 78) ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend hat dasselbe eine Länge von 9,5 bei einer Breite von 7,5 cm. gehabt; der Durchmesser des Kiemenlochs hat 2 cm. betragen. Die Grundfarbe des Rückens ist braun gewesen; dieselbe war von unregelmässigen, anastomosirenden, flammenartigen weissen Figuren durchzogen, und zerstreut kamen ziemlich grosse blutrothe Flecken vor, der Rand des Kiemenloches weiss.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 9 bei einer Breite von 5,5 und einer Höhe von 1,6; der Durchmesser des Kiemenlochs war 2 cm., die Höhe der Kieme bis 10 mm.; die Breite des Rückengebräms bis 2,5 cm.; die Länge des Fusses 6,3 bei einer Breite von etwa 1 cm., die Länge des Schwanzes 5 mm. Die Länge des Tentakel 2, die Höhe der Rhinophorien 5 mm. — Die Farbe der Rückenseite war fast ganz wie beim lebenden Thiere, nur fehlte jede Spur der rothen Flecken; die Unterseite des Rückengebräms (gelblich-)weiss, die niedrigen Körperseiten und die obere Seite des Fusses (fein punktirt-)schwärzlichbraun, die Fusssohle weisslich, fein schwärzlich punktirt; die Kieme mit feinen, der Verzweigung der Blätter folgenden schwarzen Streifen.

Die Formverhältnisse ganz wie bei der typischen Art. Das Kiemenloch mit einer vorderen und einer hinteren Klappe und jederseits 2 seitlichen. Die Kieme von 5 starken Blättern gebildet.

Die Mundröhre 9 mm. lang bei einem Durchmesser hinten von 5; die Innenseite vorne mit schwärzlichen Strichen. Der Schlundkopf weiss, 9 mm. lang bei einer Höhe von 6 und einer Breite von 5; die Raspelscheide ziemlich stark vorspringend. Die starke Zunge zeigte

in der schön pommeranz-farbigen Raspel 22 Zahnplattenreihen; weiter nach hinten kamen deren 32 vor, von welchen die etwa 6 hintersten noch unfertig; die Gesamtzahl derselben ist somit 54. In den Reihen kamen bis etwa 100 Platten vor. Die Zahnplatten denen der *Pl. cruenta* ganz ähnlich; die innerste hatte eine Höhe von beiläufig 0,12, und die Höhe der Platten stieg bis zu 0,25, die der äussersten 2 (Fig. 3) betrug 0,12—0,14 mm.

Die dünne Speiseröhre etwa 18 mm. lang; der etwas abgeplattete Magen 14 mm. lang bei einer Breite von 11; der Darm 4 cm. lang bei einem Durchmesser von 2—3 mm. — Die hintere Eingeweidemasse (Leber) rötlich braungelb, 2,8 cm. lang bei einer Breite von 1,8 und einer Höhe von 1,4.

Die Blutdrüsen gross, länglich, gelb.

Die vordere Genitalmasse 13 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 11; fast steinhart erhärtet. Die gelbliche Prostata etwas abgeplattet-herzförmig, von 5 mm. Länge. Der Penis etwa 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 4; seine Höhle von einer ungewöhnlich dicken, gelben, Längsfalten bildenden Cuticula ausgekleidet mit spitzen und gerundeten Höckern versehen, aber ohne die gewöhnlichen Dorntragenden Scheiben. Auch die Vagina mit starker Cuticula ausgefüttert. Das Vestibulum genitale mit schwärzlichen Strichelchen und Fleckchen ausgestattet; die gelbliche (Penis-)drüse rundlich von 3 mm. Durchmesser.

Diese Form scheint von der *Pl. cruenta* spezifisch verschieden.

5. *Platydorís sanguinea* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 9. Taf. XVI, Fig. 4—5.

Am 26 Oct. wurde am Riffe der Süd-Insel bei Saleyer (St. 213) ein Individuum erbeutet und nach dem Leben abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 9 bei einer Breite von fast 6,5 cm.; der Durchmesser des Kiemensterns war 2,5 cm., die Höhe der Rhinophorien 7 mm. — Die Farbe der Rückenseite dunkel blutroth auf einem unterliegenden feinen schwarzen Netzwerke; die Blätter der Keule der Rhinophorien weissgerandet, die Kieme weiss mit rötlichen rhachidialen Partien.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 9,3 cm. bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 2,5 cm.; die Höhe der (zurückgezogenen) Rhinophorien betrug 6 mm., der Durchmesser des Kiemenloches 1,6 cm., die Höhe der (zurückgezogenen) Kieme 10 mm.; die Breite des Rückengebräms 2,7 cm.; die Länge der Tentakel 3; die Länge des Fusses 7,5 cm. bei einer Breite von etwa 2, die Länge des Schwanzes 9 mm. — Die Farbe der Rückenseite war jetzt schmutzigbraun, unter der Loupe äusserst fein schwarz punktirt; die Rhinophorien bräunlichgrau mit weisser Spitze; der Rand der Lappen des Kiemenlochs abstechend weiss, die Kiemenblätter an der Aussenseite weisslich, an der Innenseite schwärzlich. Die Unterseite des Rückengebräms hellgelb; die Körperseiten braun, der Fuss gelblich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Das Kiemenloch mit 5 ungleichgrossen Lappen; die Kieme aus 6 starken Federn gebildet; die Analpapille 3 mm. hoch, schlank.

Die Mundröhre 12 mm. lang bei einem Durchmesser hinten von 5, weisslich. Der weissliche Schlundkopf 10 mm. lang bei einer Breite von 9 und einer Höhe von 6; die starke Cuticula der Lippenscheibe weisslich. Die starke Zunge mit gelblicher Raspel, welche

23 Zahnplattenreihen enthielt; in der starken Scheide kamen 36 vor, von welchen die 5—6 noch unfertig; die Gesamtzahl somit etwa 59. Die Zahl der Platten in den Reihen schien bis etwa 130 zu steigen. Die Zahnplatten von den gewöhnlichen Formverhältnissen, vielleicht ein wenig schlanker (Fig. 4), die äussersten 3—4 mit kürzerem Körper (Fig. 5), unregelmässige Platten fehlten nicht (Fig. 5). Die Höhe der innersten betrug etwa 0,14 mm., und die Höhe der Platten stieg bis zu 0,28, die der 5 äussersten war beiläufig 0,16—0,14—0,12—0,06—0,05 mm.

Der Magen 12 mm. lang bei einer Breite von 8, der Darm 3,5 cm. lang bei einem Durchmesser von 2—1,5 mm. — Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 2,8 cm. lang bei einer Breite von 1,6; aussen grau gelblich, median längs der Rückenseite bis an den Ursprung der Aorta dunkel schwarzbraun; die Leber selbst schmutziggelb, mit weiter Höhle. Die Gallenblase mit weisslicher, im Durchmesser 2 mm. haltender Facette an der Oberfläche der Leber.

Das Pericardium 16 mm. lang bei einer Breite von 15; die Herzkammer 9 mm. lang. — Das pericardio-renale Organ kurz-birnförmig, 3 mm. lang. — Die Blutdrüsen gelblich, gross.

Die vordere Genitalmasse gross, 12 mm. lang bei einer Höhe von 10 und einer Breite von 12 mm., weiss und gelblich, ganz erhärtet. Die gelblichweisse Prostata herzförmig, von 5 mm. Länge; der Penis 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 1,5—2, wie es schien an seiner Cuticula mit Reihen von Hakentragenden Scheiben versehen. Der vaginale Gang (der Spermatheke) und die Vagina mit einer starken, gefalteten und Höckertragenden Cuticula versehen. Die kleine Drüse am Grunde des Vestibulum genitale gelb, rundlich, von 3 mm. Länge.

Diese Form bildet vielleicht eine von der *Pl. flammulata* verschiedene Art.

Am 25 Juni wurden ferner 3 Exx. an der Küste von Pulu Sanguisiapo im Sulu-Archipel (St. 93) 3 Individuen erbeutet; ferner eins bei Ambon; 2 am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette (St. 213).

Asteronotus Ehrenberg.

EHRENBERG, Symb. phys. Anim. evert. exclusis insectis. Series prima c. tabularum decade prima. 1831.

R. BERGH, Krit. Unters. d. EHRENBERG'schen Doriden. Jahrb. d. D. malacozool. Ges. IV, 1, 1877, p. 70.

R. BERGH, Üb. das Geschlecht Asteronotus E. Jahrb. d. D. malacozool. IV, 1877, p. 161—173, Taf. I—II.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft XIV, 1878), p. 626—645; III (Heft XVII, 1890), p. 917—921.

R. BERGH, Opisthobranchien (Kakenthal). Abh. d. Senckenberg. naturf. Ges. XXIV, 1897, p. 102—109, Taf. XII, Fig. 7—12.

Corpus magnum coriaceum (non durum vel fragile); notacum glabrum, saepe nodosum et carina mediana instructum; apertura branchialis stellata.

Penis inermis; glandula et hasta amatoria.

Innerhalb der Gruppe der Platydorididen zeichnen sich die Asteronoten, ausser der eigenen lederartigen Consistenz und der sternförmigen Kiemenöffnung, durch den unebenen Rücken und das Auftreten einer eigenthümlichen Hasta amatoria mit angehörender Drüse aus.

Die Gattung ist bisher nur im Rothen und Indischen so wie in dem Stillen Meere nachgewiesen, durch ein Paar Formen vertreten, die vielleicht nur einer Art gehören:

1. *Asteronotus Hemprichi* E. M. rubr.
2. *Asteronotus cespitosus* (v. Hass.) M. philipp., indic.
3. *Asteronotus nabilla* Bgh. M. indic. (Ins. Seychellen).

1. *Asteronotus cespitosus* (van Hass.). Taf. I, Fig. 5.

Doris cespitosa van Hass., l. c. p. 307, Taf. 6, Fig. 9.

Asteronotus cespitosus (v. H.), l. c. III (Heft XVII, 1890), p. 918—921, Taf. LXXXV, Fig. 718.

Asteronotus bertrana Bgh. l. c. II (Heft XIV, 1873), p. 629—644, Taf. LXVII, Fig. 10—22; Taf. LXVIII, Fig. 6—14.

Asteronotus Hemprichi Ehrenb. ELIOT, l. c. III, 1904, p. 384, Pl. XXIV, Fig. 6.

Am 26 Oct. wurde am Riffe der Süd-Insel bei Saleyer (St. 213) ein Individuum erbeutet und nach dem Leben abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von 7,5 bei einer Breite von 4,8 cm.; der Durchmesser des Kiemensterns fast 1,5 cm. Die Grundfarbe war röthlich olivenbraun; die vortretenden Theile des Rückens, der mediane Kamm, die Tentakel und die Bogenstücke des Rückengebräms hell olivenfarbig, mitunter mit hellerem Scheitel; das Laub der Kieme weisslich, die rhachidialen Partien grünlichbraun¹⁾.

Die Länge des aufbewahrten Individuums betrug 6,5 bei einer Breite von 3,8 und einer Höhe von 1,8 cm., die Breite des Rückengebräms bis 10 mm., der Durchmesser des Kiemensterns 1,3, die der Kiemenspalte 1,1; die Länge des Fusses 5 cm. bei einer Breite von 1,7, die Breite des Fussgebräms 2 mm., die Länge des Schwanzes 4; die Länge der Tentakel 3 mm. — Die Farbe des Rückens war schmutzig olivengrün mit hellerem Rückenkegel mit dunkleren Knoten, alle die Knoten des Rückens mit hellerem Halo; der Kiemenstern hell röthlichbraun; die Unterseite des Rückengebräms in der grösseren äusseren Strecke gräulich, mehr nach innen von einem 3,5 mm. breiten, bräunlichgrauen, aussen schwarzgerandeten, ununterbrochenen, ringslaufenden Bande eingenommen, der Fuss gräulichweiss.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der von vorn nach hinten wie vom Rande nach innen allmählig gewölbte Rücken mit ausgeprägtem Rückenkegel, der sich in einigen (6) Knoten erhob; ausserhalb desselben standen in einer gebuchteten Linie 5 Knoten, deren Halo mitunter unter einander oder mit dem Rückenkegel verbunden war; ausserhalb derselben kamen 4—5 kleinere Knoten vor, deren Halones durch Verschmelzen jederseits einen vorne und hinten unterbrochenen, bogenartigen Perlschnurartigen Kamm bildeten; aussen am Rückengebräm endlich 2—3 concentrische, ringslaufende, hier und da unterbrochene, seltener Knoten tragende Falten. Der Rand der runden Kiemenöffnung in 6 Lappen hervorschiessend, von welchen der mediane vordere der grösste; die Kieme von 6 Blättern gebildet. Die Unterseite des Rückengebräms glatt. Der Fuss wie früher beschrieben. — Die Consistenz lederartig, die des Randes des Kiemenloches fast knorpelartig.

1) Im Ganzen ähnelte die Abbildung so ziemlich der von VAN HASSELT gelieferten (R. BERGH, die VAN HASSELT'schen Nudi-branchien. Notes from the Leyden Museum, 1887, Pl. 6, Fig. 9).

Das Centralnervensystem wie früher beschrieben, 2 mm. breit.

Die starke Mundröhre 6,5 mm. lang. — Der gedrungene Schlundkopf 9 mm. lang bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 5,5. Der Innenmund mit starken Querfurchen, von einer weisslichen Cuticula überzogen. Die gelbe Raspel der starke Zunge enthielt 16 Zahnplattenreihen; in der dicken Raspelseide kamen noch 20 Reihen vor, die Gesamtzahl derselben somit 36; die Anzahl der Platten in den Reihen schien gegen 50 zu betragen¹⁾. Die Höhe der äussersten Platte war 0,06—0,08, die der grössten 0,28 mm.; die Formverhältnisse waren ganz wie früher beschrieben. — Die Speicheldrüsen wie gewöhnlich.

Der aus der Leberkluft hervorragende Magen fast kugelförmig, von 9 mm. Durchmesser. Der Darm 35 mm. lang bei einem Durchmesser von 1,25—1 mm. — Die hintere Eingeweidemasse wegen der dieselbe fast ganz überziehenden Zwitterdrüse gelblichgrau, 22 mm. lang bei einer vorderen Breite von 12; die Leber selbst dunkel grau, die gelbe Gallenblase links am Grunde des Magens fast kugelförmig, 4 mm. hoch bei einem Durchmesser von 2.

Das Pericardium sehr gross, 14 mm. lang bei einem Durchmesser von 11. Die Blutdrüsen hellgelb, abgeplattet; die vordere gerundet-viereckig, von 4 mm. grösstem Durchmesser, die hintere schmaler, 6 mm. lang. — Das Nierensystem stark entwickelt, die Urinkammer ziemlich weit; das pericardio-renale Organ birnförmig, 3 mm. lang.

In den Läppchen der Zwitterdrüse kaum entwickelte Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse nur 4,5 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 2; der Conservationszustand gestattete keine genauere Untersuchung derselben; der Stachel mit seiner Drüse war aber deutlich.

CHROMODORIDIDAE.

R. BERGHI, System. I. c. 1892, p. 1103(—1112).

Corpus elongato-compressum, consistentiae mollioris; coloribus hilaribus, saepe magnificis, ut plurimum striatis vel maculatis; notaeum fere semper laeve, limbo marginali antice et praesertim postice sat lato, caeterum sat angusto; tentacula parva, conica, ut plurimum quasi evertilia; folia branchialia ut plurimum simpliciter pinnata.

Armatura labialis ut plurimum fortis e hamulis minutissimis composita. Rhachis radulae angustissima saepe dentibus spuris compressis minutis instructa; pleurae multidentatae, dentibus hamatis ut plurimum externo margine denticulatis, primo utrinque denticulato. — Ventriculus proprius nullus.

Penis inermis.

Diese hauptsächlich in den wärmeren und tropischen Meeresgegenden verbreitete Gruppe umfasst die Gattungen *Chromodoris* (A. et H.), *Casella* (H. et Adams), *Ceratosoma* (A. et H.), *Thorunna* (B.) und die mit mehrfach gefiederten Kiemenblättern versehene *Aphclodoris* (B.).

¹⁾ Bei den in Allem 9 Individuen, die ich untersucht habe, variierte die Anzahl der Zahnplattenreihen der Zunge von 10—27, die Gesamtzahl der Reihen von 35—50, und die Anzahl der Platten in den Reihen von 47—68.

Chromodoris Alder et Hancock.

R. BERGHI, System l. c. p. 1104(—1110).

Limbus marginalis angustus simplex; folia branchialia simpliciter pinnata.

Ein ziemlich grosse Anzahl (wenigstens etwa 150) von Arten ist angegeben worden, deren Specificität aber zum Theil sehr zweifelhaft ist, auch weil viele in Farbentracht sehr zu variiren scheinen.

1. *Chromodoris quadricolor* (Rüppell). Taf. II, Fig. 7.

Doris quadricolor Rüppell. Atlas. 1828, p. 31. Tab. IX, Fig. 2.

Actinodoris sponsa Ehrenberg. Symbolae, I, 1831.

Chromodoris elisabethina Bgh. Malacolog. Unters. II (Heft XI, 1877), p. 466—473, Taf. LI, Fig. 6—15; — III (Heft XVII, 1890), p. 929—931, Taf. LXXXIX, Fig. 15—17.

Chromodoris annae Bgh. l. c. II (Heft XI, 1877), p. 473—474, Taf. LI, Fig. 4—23.

Am 7 Decbr. wurde am Riffe beim Ankerplatze von Kilsuin, an der Westküste der Insel Kur (St. 250) ein Individuum erbeutet, nach dem Leben abgebildet und in Formol bewahrt.

Das lebende Thier war von hell-(grünlicher oder) bläulicher Grundfarbe; der eigentliche Rücken ringsum von einem schwarzem Bande eingefasst und mit einem starken medianen, von der Gegend der Rhinophorien bis an die Kieme verlaufenden Streifen, zwischen diesem und dem Randbande einzelne kleine längliche Fleckchen; der Schwanzrücken mit zwei schwarzen Längsbändern; die Rhinophorien und die Kieme roth. — Die Länge hat gegen 5 cm. betragen bei einer fast durchgehenden Breite von 8 mm.

Das aufbewahrte Individuum war stark erhärtet, zusammengezogen und verdreht. Die Länge desselben betrug 23 bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 4 mm., die Höhe der Rhinophorien und der Kieme war 2, die Breite des Rückengebräms 1,25 mm.; die Breite des Fusses 3, die Länge des Schwanzes 4 mm. — Die Grundfarbe war (schwach bläulich-)grau; der eigentliche Rücken von dem schwarzen Bande ringsum eingefasst und mit dem starken medianen Streifen, zwischen jenem und diesem einzelne schwarze Flecken; die Körperseiten von einem schwarzen Längsbande durchzogen, welches sich auf den Schwanzrücken hinaus fortsetzt, oberhalb dieses Bandes verlief dicht am Rückenrande ein anderes, schmäleres und etwas kürzeres; die Rhinophorien und die Kieme ganz hell gelblichweiss.

Die Formverhältnisse ganz wie früher beschrieben, keine Spur von Punktirung am Rücken oder an den Körperseiten. Es fanden sich ganz bestimmt nur 6 Kiemenblätter, von welchen die zwei hintersten gabelig (während bei den früher untersuchten Individuen der *Chr. elisabethina* wenigstens 12—14 vorkamen).

Die Mundröhre 2 mm. lang. Der Schlundkopf gelblich, 2,5 mm. lang; die breiten, hell citrongelben Mandibelplatten wie gewöhnlich aus schwach gelblichen, gebogenen, in der Spitze meistens kurz gabeligen Elementen von einer Länge bis 0,05 mm. zusammengesetzt. Die Raspel der Zunge fast farblos; weder die Anzahl der Zahnplattenreihen noch die Zahl der Platten in den Reihen liess sich bestimmen. An der schmalen Rhachis die gewöhnlichen

Verdickungen; die fast farblosen Zahnplatten wie früher beschrieben, die Länge der ersten Seitenplatten betrug 0,08 mm.; die Höhe des Hakens stieg bis 0,08 mm., die Anzahl der Dentikel des Hakens bis 6—9.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 9 mm. lang, vorn 4 mm. breit, schlauchförmig, wegen ihrer Hülle schmutzig bräunlichgelb, auf Schnitten gelblichweiss. Die vordere Genitalmasse fast kugelförmig, von 3 mm. Durchmesser, aus der eben erwähnten Hülle gelöst weisslich.

Die (14) früher untersuchten Individuen der *Chromodoris elisabethina* hatten alle 3 Seitenbänder, sonst stimmten sie mit dem hier untersuchten überein.

Diese in Farbe ziemlich variable Form ist sicherlich mit der alten *Doris quadricolor* von RUPPELL-LEUCKART spezifisch identisch.

Chromodoris elisabethina Bgh. var. Taf. IV, Fig. 3. Taf. XVI, Fig. 6.

Chromodoris Annae Bgh., Malacolog. Unters. III (Heft XVII, 1890), p. 931—933. Taf. LXXXVI, Fig. 5; Taf. LXXXIX, Fig. 12—14.

Auf einem Riff bei Ambon wurden zwei Individuen gefangen, und das grössere lebend abgebildet. Die Abbildung ist der von BROCK (l. c. Taf. LXXXVI, Fig. 5) gelieferten im Wesentlichen ganz ähnlich.

Von dieser Form wurden ferner am Riffe von Haingsisi 3 Individuen gefangen und auch in (4%) Formol bewahrt, wobei sie theilweise die Farben ungewöhnlich lebhaft bewahrt hatten. — Das eine (grösste) wurde anatomisch untersucht.

Lebend zeigt das Thier den eigentlichen Rücken blau mit einem schwärzlichen länglichen Fleck zwischen den Rhinophorien und vor der Kieme; das Blaue ist von einem schwarzen Bande längs der Seiten eingefasst; diesem folgt eine weisse ringslaufende Linie, an die ein starkes gelbes Band stösst, der Rückenrand ist weiss; die Rhinophorien und die Kieme roth. Der Schwanzrücken blau, auch mit medianem dunklem Fleck hinten; am Grunde des Schwanzes jederseits auch eine schwarze Einfassung (Verlängerung der Bänder der Körperseiten), dann die weisse Linie, das gelbe Band und der weisse Rand.

Diese Individuen waren so ziemlich gleichgross. Das grösste maass an Länge 35 mm. bei einer Breite von 10 und einer Höhe von 8 mm.; die ausgestreckten Rhinophorien waren 4,5 mm. hoch, die vorgestreckte Kieme 5 mm., die Breite des Rückengebräms 2; die Breite der Fusssohle 2, des Fussgebräms 0,5, die Länge des Schwanzes 6 mm. — Die Farbe des eigentlichen Rückens war (schwach-)violetgrau, zwischen den Rhinophorien kam bei den zwei Individuen ein rundlicher, kastanienbrauner Fleck und vor der Kieme ein länglicher vor. Der ganze Rücken ist von einem ziemlich breiten, ringslaufenden (vorne und hinten geschlossenen) dunkel-fast schwärzlich-kastanienbraunen Band eingefasst, welchem sich das schön rothgelbe Rückengebräm anschliesst. Die Keule der Rhinophorien schön rothgelb; ihr Stiel heller. Die Kieme schön rothgelb. Die Körperseiten waren violetgrau mit drei starken dunkel kastanienbraunen, fast schwarzen Längsbändern, von welchen das oberste sich dem gelben Rückengebräm

anschliesst und ringslaufend ist; das mittlere, stärkste fängt in der Gegend des Kopfes an und setzt sich auf den Schwanz fort, wo diese Bänder beider Seiten verschmelzen; das untere, das schwächste und kürzeste schliesst sich dem schwach gelblichen Fussrande an. Die Genitalpapille weisslich. Der Kopf hell rötlichgelb. Die Fusssohle hell gelblichweiss.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Rücken eben, die feine Punktirung desselben wenig ausgeprägt; das Rückengebräm über dem Kopf und dem Schwanz nicht breiter als anderswo; der Rand der Rhinophorscheiden so wie des Kiemenloches etwas vortretend, der Durchmesser der runden Kiemenspalte 4 mm.; die Enden des Kiemenbogens gleichsam etwas eingerollt; die Anzahl der Kiemenblätter bei dem grossen Individuum 12, von welchen die 3 hintersten jederseits allmählig kleiner, bei den kleineren Individuen kamen 8 und 9 vor. Zwischen den eingerollten Enden des Kiemenbogens die vortretende rötlichgelbe Analpapille. Der Kopf hinten jederseits in einen kurzen kegelförmigen Tentakel auslaufend. Der schmale Fuss vorne gerundet, mit Randfurche; der Schwanz den Rücken überragend.

Die Eingeweidehöhle nur bis an den Hinterrand des Kiemenloches reichend; die Hülle der Eingeweidemasse rothbraun, an der Rückenseite stärker farbig.

Das weissliche Centralnervensystem mit den Augen und Ohrblasen wie gewöhnlich. Die Keule der Rhinophorien mit 25—30 Blättern.

Die gelblichweisse Mundröhre so lang wie der Schlundkopf. Dieser letztere 3 mm. lang, von ähnlicher Farbe, von gewöhnlicher Form; der Mund 1 mm. hoch, dreieckig, von der gewöhnlichen gelben Lippenplatte überzogen, die vom breiten unteren Mittelstücke ab sich nach oben etwas verschmälert; ihre Elemente wie gewöhnlich, etwas gebogen, in der Spitze gabelig, bis 0,055 mm. lang. Die Zunge mit fast farbloser Raspel, welche 25 Zahnplattenreihen enthielt, in der Scheide kamen noch 33 vor, von welchen die 4 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 58. In den Reihen wurden bis 75 Platten gezählt¹⁾. Die fast farblosen Zahnplatten von gewöhnlichen Verhältnissen; die innerste hatte eine Höhe von etwa 0,05 mm., die Höhe stieg bis 0,10, die der drei äussersten betrug 0,06—0,075 und 0,08 mm. Durch die ganz schmale Rhachis verlief eine feine Falte mit kleinen Verdickungen zwischen den beiderseitigen Zahnplattenreihen. Die innerste Zahnplatte war an beiden Rändern des Hakens gezähnt, die anderen nur am äusseren, und die äussersten nur an der Spitze (Fig. 6).

Die langen Speicheldrüsen wie gewöhnlich. — Die lange Blutdrüse rothbraun.

Der sehr lange Darm in der ersten Strecke weiter und mehrere Biegungen bildend. — Die hintere Eingeweidemasse (Leber) violettgrau, auf Schnitten grüngrau, wurstförmig, 11 mm. lang bei einer fast durchgehenden Breite von 5. Ihre ganze obere Seite so wie das Hinterende war von der in Farbe contrastirenden rothgelben Zwitterdrüse überzogen. — Die vordere Genitalmasse eiförmig, von 3 mm. Länge, mit rothbraunem Überzug, im Inneren weisslich.

Die Chromodoriden des Mittelmeeres sind in Farbenzeichnung ziemlich variabel. Dasselbe wird zweifellos mit den prachtvollen tropischen Arten der Fall sein, und eine Anzahl der

¹⁾ Bei den früher untersuchten Individuen der *Chrom. elisabethina* betrug die Anzahl der Zahnplattenreihen 82 und 79, und die Anzahl der Platten in den Reihen 62 und 67.

zahlreichen angegebenen Arten wird sich sicherlich als Varietäten erweisen, so auch diese *Chr. Annac* und die *Chr. elisabethina* als Varianten der *Chr. quadricolor*.

Taf. IV, Fig. 4.

Noch ein Individuum dieser *Chr. Annac* wurde am Riffe in der Pepela-Bai, Insel Rotti (St. 301) gefangen und lebend abgebildet.

Lebend hatte das Thier eine Länge von 5,5 bei einer Breite von 1,2 cm. Die Farbe des eigentlichen Rückens so wie der Mitte des Schwanzrückens war ultramarinblau, ringsum von einem breiten schwarzen Bande eingefasst; auf dieses folgt hier wie dort eine weisse Linie und dann ein ziemlich breites gelbes Band, die Rhinophorien so wie die Kieme waren roth.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 3,3 bei einer Breite bis 1,4 cm. und einer Höhe bis 0,8; die schönen Rhinophorien 3,5 mm. hoch. — Der eigentliche Rücken bläulichgrau, ringsum vom schwarzen Bande eingefasst; diesem folgt ein weisse Linie, dann das gelbe Randband. Der Rand der Rhinophorscheiden gelb; die Keule der Rhinophorien so wie die (ziemlich zurückgezogene) Kieme feuerroth. Die Unterseite des Rückengebräms auch mit dem gelben Bande und der weissen Linie; dieser zunächst, ganz oben an der Körperseite, ein schwarzes Band, die gleichfalls bläulichgraue Farbe der Seite durch ein längslaufendes mittleres und ein unteres Band oberhalb des Fussrandes unterbrochen; von diesen schwarzen Bändern setzt sich das mediane über den Schwanz fort, der sonst die Rückenfarbe hatte; der Fussrand stark gelb, die Fusssohle gräulich.

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich. Die bei dem erst untersuchten Individuum (l. c. 1877, Fig. 21) gesehene feine Punktirung des Rückens war hier nicht zu sehen.

Diese Form, die sich wohl nur durch das vollständige Fehlen eines medianen Rückenbandes von der *Chr. elisabethina* unterscheidet, wird sich schliesslich als nur eine Varietät derselben und somit der *Chr. quadricolor* ausweisen. Auch mit der *Chr. hilaris* (l. c. Heft XVII, 1890, p. 935—937. Taf. LXXXVI, Fig. 4; Taf. LXXXVII, Fig. 11—15) könnte dasselbe der Fall sein.

2. *Chromodoris Crossci* (Angas). Taf. IV, Fig. 6. Taf. XVI, Fig. 7—8.

Goniodoris Crossci Angas. Descr. d'especes nouv. de moll. nudibr. Journ. de conchyl. 3 S. IV, 1, 1864, p. 54. Pl. V, Fig. 1.

? *Chromodoris Crossci* (Angas). R. BERGH, Malacolog. Unters. III, 1884, p. 648—650. Die dazu gehörenden Figuren finden sich in meinen Beitr. zu einer Monogr. d. Polyceraden. III. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. XXXIII, 1883. Taf. VII, Fig. 4—8; Taf. VIII, Fig. 1.

Am Riffe von Atjatuning an der Westküste von Neu-Guinea (St. 169) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 25 bei einer Breite von 4 mm., der Schwanz betrug etwa $\frac{1}{3}$ der ganzen Körperlänge. — Die Farbe war prachtvoll, aber sehr bunt; die Grundfarbe der Rückenseite scheint grün zu sein, aber mit gelben runden Flecken

und dunkelblauen Punkten übersät, am Rückengebräm noch dazu mit blauen Flecken; die Keule der Rhinophorien und die Kieme roth.

Das stark erhärtete aufbewahrte Individuum war 20 mm. lang bei einer Breite von 5,5 und Höhe von 5; die Breite des Rückengebräms 0,5 mm., das Stirn- und besonders das Schwanzsegel ziemlich stark; die Höhe der (vorgestreckten) Kieme 3 mm.; die Breite des Fusses 2,5, die Länge des Schwanzes 6 mm. — Die Farbe der Rückens so wie der Körperseiten grünlich, aber überall mit weissen Knötchen und dunkelgrünen Punkten bedeckt, grössere ähnlicher Art kamen am Rückengebräm vor, sowie auch am Fussrande; die Unterseite des Rückengebräms gelblich; die Rhinophorkeulen so wie die Kieme rothbraun; die Fusssohle gelblichweiss.

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich, der Schwanz lang; die Kieme aus 10 Blättern gebildet. An der Unterseite des Schwanzsegels eine Andeutung von Blasenbildungen, die bei dem früher untersuchten Individuum (vgl. l. c. Taf. VII, Fig. 4) so ausgeprägt waren.

Die Mundröhre 2,5 mm. lang, mit von der Innenseite stark durchschimmernden blauen Flecken. Der Schlundkopf weisslich, 2,5 mm. lang; die stark gelben, (1 mm.) breiten Lippenplatten aus zusammengedrückten, spitzen Elementen (Fig. 7) wie bei der *Chr. Semperi* gebildet, von einer Länge bis 0,030 mm. Die gelbliche Raspelmit sammt der Scheide schien etwa 100 Zahnplattenreihen zu enthalten und in den Reihen wenigstens 100 Platten. Die fast farblosen Platten mit geklüftetem, gebogenem Haken (Fig. 8) wie bei der *Chr. Semperi*, bis 0,05 mm. hoch.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) kurz-wurstförmig, rothgelb, an der Oberfläche heller, 6 mm. lang bei einem Durchmesser von 3.

Die vordere Genitalmasse von ovalen Umrissen, 4 mm. lang, röthlichweiss.

Die *Chromodoris Semperi* ist vielleicht mit dieser Form identisch, kaum aber die von mir früher¹⁾ beschriebene, jedenfalls nahestehende *Chr. Crossi*, die sich durch andere Form der Elemente der Lippenplatten und anderes Verhältniss des Aussenendes der Zahnplattenreihen unterscheidet.

3. *Chromodoris Semperi* Bgh. var. Taf. IV, Fig. 5. Taf. XVI, Fig. 9—10.

R. BERGH, Malacol. Unters. II (Heft XI, 1877), p. 482—484. Taf. LII, Fig. 1—2; Taf. LIII, Fig. 13—14; Taf. LV, Fig. 2—7.

Am Ankerplatz östlich von Dangar Besar, Saleh-Bai (St. 313) wurden aus einer Tiefe von 36 M. zwei ganz gleichgrosse Individuen gefischt und lebend abgebildet.

Lebend hatte das Thier eine Länge von 3 cm. bei einer Körperhöhe bis 8 mm.; die Kieme bis 4 mm. hoch. Die Farbe des Rückens war grün mit zahlreichen gelben Punkten, ähnlich war auch die obere Seite des Fusses, die aber stärker als der Rücken mit feinsten schwarzen Punkten versehen war; der Stiel der Rhinophorien weiss, die Keule roth; die Kieme roth.

¹⁾ Malacolog. Unters. III (Heft XV), 1884, p. 648—650. — Beitr. zu einer Monog. d. Polyceraleen. III, Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien, XXXIII, 1883, Taf. VII, Fig. 4—8; Taf. VIII, Fig. 1.

Die aufbewahrten Individuen waren 25 mm. lang bei einer Höhe von 8 und einer Breite von 7; die Höhe der Kieme war 3, die Länge des Schwanzsegels 2,5, die Breite des Fusses 2, die Länge des Schwanzes 7 mm. — Die Farbe war durchgehends gräulich, heller an den Körperseiten; der Rücken wie die Körperseiten mit rüudlichen weissen Fleckchen und mit meistens rüudlichen schwarzen Punkten übersäet, so auch der Schwanz und das Fussgebräm; besonders stark waren die schwarzen Punkte längs des Rückenrandes und theilweise rüothlich; die Kieme und die Keule der Rhinophorien roth.

Die Formverhältnisse die gewüöhnlichen; das Stirn- und Schwanzsegel ziemlich stark; die Kieme aus 10—12 Blättern gebildet; die Tentakel kegelfüormig; der kräftige Schwanz den Rücken stark üüberragend.

Das Centralnervensystem rüothlichweiss, sonst wie gewüöhnlich. Die schöne (zugespitzte) Keule der Rhinophorien mit etwa 25 Blättern.

Die starke Mundröhre 3 mm. lang. Der weissliche Schlundkopf 4 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 3; die am Hinterende hervorragende Raspelscheide am Grunde schwärzlich. Die grossen, bis fast 2 mm. breiten, gelben Lippenplatten aus (Fig. 9) zusammengedrückten, spitz auslaufenden Elementen gebildet, die eine Länge bis 0,025 mm. bei einer Höhe von 0,016 hatten. Die hellgelbe Raspel der Zunge enthielt etwa 100 Zahnplattenreihen, in der Raspelscheide schienen deren noch 40 vorzukommen von welchen die 7 hintersten mehr oder weniger farblos. In den Reihen kamen wenigstens 150 Platten neben der Rhachis vor. Die gelblichen Zahnplatten von gewüöhnlichen Formverhältnissen, eine Höhe bis 0,065 mm. erreichend, die äusserste mass nur 0,02; sie zeigten alle (Fig. 10) einen starken Dentikel unterhalb des Hakens, nur mit Ausnahme der äussersten.

Die langen Speicheldrüsen weiss. — Die hintere Eingeweidemasse kurz kegelfüormig, 11 mm. lang bei einer Breite vorne von 5,5, wegen des dünnen Lagers der Zwitterdrüse an der Aussenseite rüothlichgelb; die Leber rothbraun.

Die vordere Genitalmasse herzfüormig, von 5,5 mm. grüösstem Durchmesser; die Ampulle des Zwitterdrüsenanges bräunlichgrau, die Schleimdrüse rüothlich.

Trotz wahrscheinlichen Abweichungen in der Farbe der Rhinophorien und der Kieme liegt hier doch wohl nur eine Varietät der *Chr. Semperi* vor.

4. *Chromodoris lincolata* (van Hass.), Taf. IV, Fig. 7. Taf. XVI, Fig. 11—12.

Doris lincolata van Hass. Brief. l. c. 1824, N^o 2, p. 22.

Chromodoris lincolata Bgh. Malacolog. Unters. I (Heft VI), 1874, Tab. XXXIII, Fig. 4 (SEMPER).

Chromodoris lincolata (van Hass.) BERGH, Die VAN HASSELT'schen Nudibranchien. Notes from the Leyden Mus. 1887, p. 388—389.

Chromodoris striatella Bgh., l. c. II (Heft XI), 1877, p. 474—478. Taf. LI, Fig. 24—25.

Chromodoris striatella Bgh. Rep. (Challenger-Exped. Zool. X) 1884, p. 73—76. Pl. III, Fig. 26—29; Pl. IV, Fig. 1—4.

Chromodoris funerea Collingwood. On some new sp. of nudibr. moll. Trans. Linn. Soc. II, 2, 1881, p. 131—132. Pl. IX, Fig. 11—12.

In der Nähe von Gunong-Api (St. 310) wurde in 73 M. Tiefe ein Individuum gefischt

und lebend abgebildet; die Abbildung ist der von STAMPER gegebenen ziemlich ähnlich und weicht nicht sehr von der von COLLINGWOOD ab).

Das lebende Thier scheint eine Länge von 5,2 cm. bei einer Breite bis 1 gehabt zu haben. Die Grundfarbe der Rückenseite hell graulich, aber fast verdrängt durch dichtstehende feine gelbliche Längslinien; nach aussen am Rückengebräm feine schwärzliche Längsstriche; der Rückenrand gelb; die Rhinophorien und die Kieme roth; der Fussrücken mit schwärzlichen Längsstrichen, der Fussrand gelb.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 32 bei einer Breite von 12 mm. und einer Höhe bis 8, die Höhe der Kieme bis 5 mm. Die Grundfarbe des Rückens war schmutzig gelblich mit vielen dünnen, bräunlichen, continuirlichen oder in Stücke gebrochenen Linien; am Rückengebräm ringsum längere oder kürzere Längsstriche. Die Körperseiten schmutzig hell gelblich mit mehreren (etwa 7) stark in Stücke gebrochenen Langslinien, von welchen mehrere sich auf den Schwanz fortsetzten.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; die Kieme zeigte sich von 12 Blättern gebildet.

Diese Form ist schon mehrmals anatomisch untersucht worden (l. c. XI, 1877, p. 477. — Journ. d. Mus. Godeffroy, Heft XIV, 1878, p. 5. — l. c. 1884, p. 74—76, Pl. III, Fig. 26—29; Pl. IV, Fig. 1—4).

Taf. XVI, Fig. 11—12.

Am 25 Juli wurde am Riffe von Beo auf der Insel Karakelang (St. 131) ein Individuum gefangen. In der Sanana-Bai an der Ostküste von Sula Besi (St. 193) wurden später zwei kleinere Individuen erbeutet.

Die Länge des stark zusammengezogenen Thieres betrug 24 mm. bei einer Breite von 13 und einer Höhe von 7; die Breite des Rückengebräms war 4; die Höhe der ganz zurückgezogenen Rhinophorien fast 2, der ebenso verborgenen Kieme 2,5 mm.; die Breite des Fusses war 6, die Länge des Schwanzes 4. — Die Fusssohle war schmutzig gelblichweiss; die Grundfarbe des Thieres sonst schmutzig braun. Der Rücken war von einer ziemlich grossen Anzahl von (in der Mitte der Länge etwa 40) weissen Längslinien durchzogen, die mehr nach aussen liegenden gehen vor den Rhinophorien und hinter der Kieme bogenartig in einander über. An der Unterseite des Rückengebräms fanden sich etwa 5—6 ähnliche Linien, an den Körperseiten beiläufig 8 und am Fussgebräm 3. Die demselben Körpertheil angehörenden Linien waren meistens von derselben Breite, die der Körperseiten waren die breitesten; die Linien waren meistens continuirlich, seltener in mehrere Stücke getheilt, mitunter anastomosirten sie. Der Rückenrand stark rothgelb, und der schmalere Fussrand von ähnlicher Farbe. Die Keule der Rhinophorien unten braunschwarz, oben rothbraun, aber nur mit Spuren von weissen Flecken oder Ringen; die Kieme an der Aussenseite unten schwarzbraun, oben rothgelb, ebenso die Innenseite und hier mit Spur von weissen Fleckchen; die Analpapille braun mit rothgelber Spitze; die kleinen Tentakel schwarzbraun am Grunde, sonst rothgelb.

Die Form war länglich-oval. Der Rücken glatt, mit nicht schmalen Gebräm; die Kiemenspalte queroval, von 2 mm. Durchmesser, von ihrem Rande gleichsam strahlten die weissen

Linien ringsum aus. Die Kiemenblätter in 4 Gruppen undeutlich geordnet, ihre Zahl im Ganzen etwa 19, die hintersten die kleinsten, und einige Blätter in der Spitze gespalten.

Die Mundröhre 2,5 mm. lang. Der gleichfalls gelblichweisse Schlundkopf 4 mm. lang bei einer Breite von 3,5 und einer Höhe von 2,5; die Raspelscheide hinten etwas vortretend. Die bis 0,5 mm. breiten, hellgelblichen Mandibelplatten von den gewöhnlichen, gebogenen, an der Spitze geklüfteten Elementen von einer Höhe bis 0,05 mm. gebildet (Fig. 11). Bei dem Erhärtungszustande war es unmöglich die Anzahl der Zahnplattenreihen der Zunge oder die Zahl der Platten in den Reihen zu bestimmen; in der Raspelscheide kamen wenigstens 70 Reihen vor. Die Zahnplatten von der bei anderen Chromodoriden gewöhnlichen Form, mit einigen Dentikeln des Hakenrandes (Fig. 12); sie waren fast farblos, von einer Höhe bis 0,10 mm.

Die Eingeweidemassen nach oben von einer schwarzbraunem Hülle bedeckt.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) schlauchförmig, aussen wie innen gelblich, 10 mm. lang bei einer Breite vorne von 5; die schwarze Gallenblase 1 mm. lang. — Die Nierenspritze weisslich, 1,5 mm. lang. Die weissliche vordere Genitalmasse von 4 mm. Durchmesser, weisslich.

Die hier untersuchte Form gehört sicherlich der von COLLINGWOOD dargestellten Art an, hat nur viel weniger ausgeprägte weisse Punkte an den Rhinophorien und an den Kiemenblättern.

5. *Chromodoris marginata* (Pease). Taf. III, Fig. 13. Taf. XVI, Fig. 13—15.

Doris marginata Pease. Proc. zool. soc. XXVIII, 1860, p. 30.

Chromodoris marginata (Pease). R. BERGH, Malacolog. Unters. IV (Supplementheft I), 1880, p. 27. Taf. B, Fig. 22—23 (PEASE).

Auf einem Riffe bei Saleyer (St. 213) wurden zwei Individuen gefangen und das eine lebend abgebildet.

Das lebende Thier soll eine Länge von 13 mm. bei einer Breite von fast 3 haben. Die Farbe der Rückenseite soll weisslich, längs der Mitte mehr gelblich und gräulich gewesen sein, der Rückenrand ringsum roth; die Rhinophorien, die Kieme und der Schwanz hell violet.

Die aufbewahrten Individuen waren 8—9 mm. lang bei einer Breite von 5 und Höhe von 3. Die Farbe war durchgehends gelblich, der Rand des Rückens meistens noch rothgelb. — Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, die Kieme bei beiden von 7 Blättern gebildet. In den inneren, selbst in den Farben-Verhältnissen stimmten die beiden Individuen auffallend mit einander überein.

Das weissliche Centralnervensystem mit den Augen und Ohrblasen wie gewöhnlich. In den Blättern der Rhinophorien so wenig wie in der Haut kamen (wenigstens grössere) Spikel nicht vor.

Die Mundröhre 1,2 mm. lang. Der gleichfalls weissliche Schlundkopf 1 mm. lang; die ziemlich breiten Lippenplatten gelb, von den gewöhnlichen, verschiedenartig gebogenen, in der Spitze oft ein wenig geklüfteten Elementen (Fig. 13) gebildet, die eine Länge bis 0,035 mm. bei einem Durchmesser von 0,006 hatten. In der schwach gelblichen Raspel der Zunge 22 Zahnplattenreihen und in der Scheide deren noch 32, die Gesamtzahl der Reihen somit 54.

In den Reihen kamen bis 35 Platten an jeder Seite der schmalen Rhachis vor, deren dreieckige falsche Platten eine Länge von 0,014 mm. hatten. Die Platten von der gewöhnlichen Form, die innerste an beiden Rändern des Hakens gezähnt, die nächste zeigte noch 1—2 Dentikel am Innenrande, alle die folgenden mit gewöhnlicher Denticulation des Aussenrandes (Fig. 14), die äussersten (etwa 8) nur an der Spitze gezähnt (Fig. 15). Die fast farblosen Platten erreichten eine Höhe bis 0,06, die der äussersten betrug 0,04 mm. — Die langen, fast cylindrischen Speicheldrüsen schwarz oder schwarzbraun.

Die heller oder dunkler olivenfarbige Leber abgestutzt kegelförmig, 4 mm. lang bei anderen Durchmessern von 2. Die fast kugelförmige Gallenblase an der rechten Seite der Cardia liegend, schwärzlich oder gräulich.

Die röthlichgelbe Zwitterdrüse mit ihren Läppchen die untere und die rechte Seite der Leber überziehend; in den Läppchen reife Geschlechtselemente. Die etwas längliche vordere Genitalmasse weisslich und braun; die Samenblasen gross.

Vielleicht ist diese Form die von PEASE dargestellte *Doris marginata*.

6. *Chromodoris flammulata* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 9. Taf. XVI, Fig. 16—19

Ein einziges Individuum dieser kleinen schönen Form wurde am Riffe der Insel Pajunga in der Kwandang-Bai (St. 115) gefangen und lebend abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 12 bei einer Breite von 3,5 mm. Die Grundfarbe der Rückenseite war karminroth, dunkler längs des medianen Rückenbandes; dasselbe war weisslich, breiter am Vorder- und Hinterende (um die schwärzlichen Rhinophorien und die schwärzliche Kieme) und noch dazu mit (4) symmetrischen seitlichen Erweiterungen; die Rückenseite des Schwanzes weisslich.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 9 bei einer Breite von 3,5 und einer Höhe von 2,5 mm.; die Breite des Fusses vorne 2, sonst 1,25 mm., die Höhe der vorgestreckten Rhinophorkeule 1 mm. — Die Farbe war durchgehends hell schmutzig gelb (mit schwachen, blassen, im Detail erhaltenen Spuren vom erwähnten Bande), die Rhinophorkeule schwarz, und die Kieme grünlich schwarz. Eingeweide schimmerten nicht durch.

Das Thier war von länglich-ovaler Form; der fast ebene Rücken vorne und hinten breitgerundet; das Gebräm vorne und hinten mehr als an den Seiten aber im Ganzen nicht sehr vortretend, sehr wenig gebogen; das weit nach hinten liegende runde Kiemenloch von 0,5 mm. Durchmesser, die Kieme aus 7 Federn gebildet. Die Tentakel kurz, fingerförmig. Die Körperseiten ziemlich hoch, gegen den Fuss etwas schräge abfallend. Der Fuss vorne etwas breiter, gerundet, sonst fast ebenbreit; der Schwanz den Körper überragend, etwas zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie bei anderen Chromodoriden. Die Rhinophorkeule mit etwa 15 dünnen Blättern.

Der Schlundkopf schmutzig gelblich, fast kugelförmig, 1,5 mm. lang; die Raspelscheide hinten hervorragend. Die Lippenplatten stark braunlichgelb; ihre Elemente (Fig. 16) gebogen, bis 0,025 mm. lang, geklüftet in der Spitze. In der fast farblosen Raspel der Zunge

wurden 25 Zahnplattenreihen gezählt und in der Scheide 26, die Gesamtzahl der Reihen wäre somit 51. In den Reihen wurden bis 40 Zahnplatten gezählt. Die Zahnplatten fast farblos, eine Höhe bis fast 0,06 mm. erreichend, die der äussersten betrug 0,02—0,025. Die Form der innersten (Fig. 17), der grössten (Fig. 18) und der äussersten (Fig. 19) wie bei den meisten Chromodoriden. Der spitze Haken trug mehrere (5—10) ganz feine Dentikel, an den (4—5) äussersten fehlte der Haken (Fig. 19).

Die Leber war fast schwarz. Die vordere Genitalmasse grau.

Diese Form scheint mit keiner der bisher abgebildeten Chromodoriden übereinzustimmen.

7. *Chromodoris marpessa* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 10. Taf. XVI, Fig. 20—21.

Am Ankerplatz von Nord-Ubian (St. 99) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend soll dasselbe eine Länge von 12,5 bei einer Breite von 3,5 mm. gehabt haben. Die Farbe der Rückenseite scheint gelblich gewesen zu sein; der Rückenrand weiss, innerhalb desselben ein schmales violettes und dann ein gelbes Band; die Keule der Rhinophorien karminroth; die Kiemenblätter gelb.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 11 bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 3,5 mm.; das runde Kiemenloch bei vorgestreckter Kieme von einem Durchmesser von 2,5, die Kiemenblätter bis 2 mm. hoch. Die Farbe war gelblich, das Rückengebräm aussen roth, die Rhinophorien stark roth, die Kieme röthlichgelb.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, das Rückengebräm nicht schmal, das Stirn- und Schwanzsegel ziemlich stark; von den 10 Kiemenblättern waren die vordersten die stärksten; die Tentakel klein, fingerförmig.

Das Centralnervensystem hell gelblich.

Die Mundröhre 1 mm. lang. — Der weissliche Schlundkopf kurz-birnförmig, 2,5 mm. lang und breit, mit hinten etwas vortretender Raspelscheide; der hohe und breite Lippenring gräulichgelb, mit Elementen gewöhnlicher Art bis 0,02 mm. hoch und in der Spitze geklüftet (Fig. 20). Die Raspel der Zunge hell gelblich; die genauere Bestimmung der Anzahl der vielen Zahnplattenreihen und die Zahl der vielen Platten in den Reihen war nicht möglich. Die Zahnplatten, die innersten so wie die mittleren (Fig. 21) und äussersten, von den gewöhnlichsten Formverhältnissen; sie erreichten eine Höhe bis 0,08, die äussersten waren etwa 0,035 mm. hoch. — Die Speicheldrüsen wenigstens doppelt so lang wie der Schlundkopf, fast cylindrisch, dem Anscheine nach schwarz, genauer untersucht zeigten sie sich dunkel schmutzig grün.

Die graue, kurz kegelförmige Leber maass an Länge 5 mm., ihr Vorderende und ein grosser Theil der oberen Seite war von der gelblichweissen Zwitterdrüse überzogen. — Die weissliche vordere Genitalmasse 3 mm. lang.

Diese Form wird vielleicht später (an den Speicheldrüsen) wieder erkannt werden können.

8. *Chromodoris venusta* Bgh. n. sp. Taf. XVI, Fig. 22—25.

Am Ankerplatz östlich von Sailus Besar, Paternoster-Inseln (St. 315) wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe war schlecht bewahrt, die Bedeckungen des Rückens und der Körperseiten theilweise abgenutzt. Die Länge betrug 33 bei einer Breite von 9 und Höhe von 8 mm.; das Rückengebräm bis 4 mm. breit, die Höhe der Rhinophorien 4, der Kieme 5, die Länge des Schwanzes 9 mm. — Die Farbe war gelblichweiss, am Körper fanden sich zerstreute kleine rundliche blutrothe Flecken von einem Durchmesser bis fast 0,4 mm., an der oberen Seite des Rückengebräms kamen sie häufiger vor, ebenso am Fussgebräm.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; das Rückengebräm stark wellenartig gebogen; die Kieme von 12 Blättern gebildet, einige der grösseren an der Spitze gabelig.

Die starke Mundröhre 4 mm. lang. Der gelbliche Schlundkopf 5 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 4,5; die kräftige Raspelseide stark nach hinten und unten vortretend. Die oben und unten zusammenstossenden, dunkel chocoladefarbigen Lippenplatten oben breiter, nach unten verschmälert, 2,5 mm. hoch bei einer Breite bis 1,5; ihre gebogenen Elemente (Fig. 22) bis 0,11 mm. lang bei einem Durchmesser von etwa 0,007, in der Spitze mit 2—3 schwachen Einkerbungen. Die gelbrothe Raspel der Zunge und ihre Fortsetzung maassen zusammen 5,5 mm. an Länge. In der Raspel selbst kamen 24, in der Scheide 60 Zahnplattenreihen vor, die Gesamtzahl derselben somit 84. In den Reihen kamen wenigstens etwa 100 Platten an jeder Seite der dreieckigen rhachidialen (Fig. 23a) Verdickungen vor; diese letzteren etwa 0,06 mm. lang bei einer Breite bis 0,034. Die Zahnplatten wie bei anderen Chromodoriden hakenartig mit fein denticulirtem Haken, eine Höhe bis 0,12 mm. erreichend (Fig. 24); die äussersten nicht denticulirt (Fig. 24), die äusserste von einer Höhe von 0,04—0,05 mm. (Fig. 25).

Die langen dünnen weisslichen Speicheldrüsen wie gewöhnlich. — Die Speiseröhre schwarzbraun. Der Darm stark geschlängelt, 4 cm. lang bei einem Durchmesser von 0,5—1 mm. Die hintere Eingeweidemasse wurstförmig, 13 mm. lang bei einer Breite von 7; an der Oberfläche feinkörnig, chocoladebraun (dünnes Zwitterdrüsenlager), im Inneren schwarz (Leber); die Niere weisslich.

Die vordere Genitalmasse fast kugelig, von 5,5 mm. Durchmesser; die Ampulle des Zwitterdrüsenanges schwarzbraun; die Masse sonst mitsammt den Samenblasen hellgelb.

9. *Chromodoris ophthalmica* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 8. Taf. XVI, Fig. 26—27.

Am Ankerplatz bei der Insel Salomakië (Damar) (Stat. 144) wurde ein Individuum erbeutet und lebend abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von 3,5 bei einer Breite von 1 cm. Die Grundfarbe der Rückenseite war hell gelblich, aber vom Roth fast verdrängt, das am eigentlichen Rücken heller, am Gebräm stärker, fast karminroth war; der Rückenrand gelb; an beiden Rändern des eigentlichen Rückens 4 schöne Augenflecke mit dunkler Pupille; die Rhinophorien mit weissem Stiele und rother Keule; die Kieme gelb; der Schwanzrücken bläulich mit gelbem Rande.

Das aufbewahrte Individuum war 23 mm. lang bei einer Breite von 12 und Höhe



von 8; die Breite des Rückengebräms 3,5, die Breite des ausgeschlagenen Kiemensterns 5, die Höhe seiner Blätter bis 2,25 mm.; die Breite des Fusses 6, die Länge des Schwanzes 4 mm. — Von der früheren Farbenpracht war absolut nichts übrig, in ein allgemeines Weiss übergegangen, nur die Keule der Rhinophorien röthlich. Die Eingeweide schimmerten grau durch die Körperseiten.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, Stirn- und Schwanzsegel nicht gross, der Rückenrand wenig hinauf- und hinabgebogen; die Kieme aus 10 Blättern gebildet, der Kreis hinten durch die wenig vorspringende Analpapille geschlossen; der Schwanz überragte den Körper.

Die starke Mundröhre röthlich, 2,5 mm. lang. Der schwach röthlichweisse Schlundkopf von kurzer Birnform, 3 mm. lang; die schmutzig braunen Lippenplatten von den gewöhnlichen gebogenen, in der Spitze geklüfteten Elementen (Fig. 26) gebildet, die eine Länge bis 0,05 mm. erreichten. Die schwach gelbliche Raspel enthielt etwa 50 Zahnplattenreihen, in der Scheide schienen deren noch etwa 30 vorzukommen. An jeder Seite der ganz schmalen Rhachis kamen etwa 100 Platten vor. Die innerste Platte wie gewöhnlich an beiden Seiten des Hakens gezähnt; die anderen von gewöhnlicher Form, am Aussenrande des Hakens fein denticulirt (Fig. 27), eine Höhe bis 0,09 mm. erreichend; die äussersten Zahnplatten wie gewöhnlich.

Die hintere Eingeweidemasse kurz-wurstförmig, 10 mm. lang bei einer Breite von 6; die schwarze Leber von den (Quer-)Strichen der gelblichen Zwitterdrüse zum grossen Theil bedeckt.

Die weissliche vordere Genitalmasse 4 mm. lang; der Penissack von 1,5 mm. Länge.

10. *Chromodoris nodulosa* Bgh. n. sp. Taf. XVI, Fig. 28—31.

Auf einem Riff bei Ambon wurden zwei Individuen gefangen.

Das kleinere hatte nur eine Länge von 4,2 cm., stimmte sonst in allen Verhältnissen mit dem grösseren überein. Dieses letztere, näher untersuchte war 5 cm. lang bei einer Breite von 2,8 und einer Höhe von 1,3; die Breite des Rückengebräms 9 mm., die Höhe der Rhinophorien 5, die Weite der Kiemenspalte 8, die Höhe der Kiemenblätter bis 7; die Breite des Fusses 15, die des Fussgebräms 6, die Länge des Schwanzes 9 mm. — Die Farbe war durchgehends schwach-gelblichweiss, die Rhinophorien und die Kieme mehr gräulich. Die Consistenz ganz weich, schlaff.

Die Form länglich-oval, etwas abgeplattet. Der Rücken überall mit rundlichen ebenen weissen Knoten meistens von einer Höhe und einem Durchmesser von 2 mm. bedeckt, am breiten Gebräm waren sie kleiner; der Rand ein wenig wellenförmig gebogen, dünn; der Rand der Rhinophor- und der Kiemenhöhle eben; der Durchmesser der Kiemenspalte war 7 mm.; die Anzahl der Kiemenblätter 16, von welchen die 3 hintersten jederseits klein, die grösseren waren oft oben in 2—3 längere oder kürzere Zipfel gespalten; die Analpapille central stehend, vorne und rechts neben ihr die kleinere Renalpapille. Die Tentakel klein fingerförmig. Der Fuss vorne gerade, mit starker Randfurche; das Gebräm breit; der hinten gerundete Schwanz den Rücken ein wenig überragend.

Das Centralnervensystem gelblich. Die Rhinophorien mit etwa 25 Blättern der Keule. Die Haut ohne (grössere) Spikel.

Die starke Mundröhre weiss, 5 mm. lang. Der weisse Schlundkopf 6 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 5; die Lippenplatten 1,5 mm. breit, chocoladefarbig, ihre bei einer Breite von 0,005 bis 0,05 mm. langen Elementen (Fig. 28) verschiedenartig gebogen, meistens in der Spitze ein wenig geklüftet. Die hell röthlichbraune Raspel enthielt 44 Zahnplattenreihen und in der Scheide kamen noch 51 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 95; in den Reihen fanden sich etwa 100 Platten. Die Höhe derselben stieg bis 0,14, die der äussersten betrug 0,08 mm.; ihre Formverhältnisse waren wie bei anderen Chromodoriden, die innerste war an beiden Seiten des Hakens denticulirt, auch die nächste trug 2 Dentikel am Innenrande (Fig. 29), die anderen waren alle nur am Aussenrande denticulirt (Fig. 30), die (Fig. 31) äussersten nur an der Spitze, und die gebogene Spitze des Hakens reducirt. — Die Speicheldrüsen braungelb.

Die Speiseröhre schwarz, 12 mm. lang. Der sackartige schwärzliche Magen 10 mm. lang, mit unbestimmbarer thierischer, mit Eiern vermischter dunkler Masse: der etwas geschlängelte Darm ausgestreckt 4 cm. lang bei einem Durchmesser von 2 mm. — Die kurz-wurstförmige hintere Eingeweidemasse 16 mm. lang bei anderen Durchmessern von 9; die schwarze Leber war am Vorderende entblösst, sonst hier und da inselartig von dem schwach röthlichgelben Lager der Zwitterdrüse bedeckt: in den Läppchen derselben reife Geschlechtselemente. Die kurz-sackförmige Gallenblase weisslich, 4 mm. lang.

Der Herzkammer 3 mm. lang; die Blutdrüsen weisslich, gross, mit viellappiger Oberfläche. Die Niere mit stark entwickelten Röhren: die gelbliche Nierenspritze 1,5 mm. lang.

Die vordere Genitalmasse von ovalen Umrissen, 7,5 mm. lang, gelblichweiss; die Ampulle des Zwitterdrüsenganges nicht lang, bräunlich; die gräuliche Spermatheke von 2 mm. Durchmesser, die gelbliche Spermatocyste etwas grösser.

Durch ihr breites Rückengebräm unterscheidet sich diese Art auffallend von anderen Chromodoriden.

11. *Chromodoris pantherina* Bgh. n. sp. Taf. XVI, Fig. 32—34.

Mit Exemplaren von *Marsenia perspicua* und *Halla indecora* zusammen fand sich ein am Ankerplatz von Pulu Jedan an der Ostküste der Aru-Inseln (St. 273) gefangenes Individuum.

Dasselbe war (ziemlich stark zusammengezogen) 7 mm. lang bei einer Breite von 5 und Höhe von 3. — Die Farbe war durchgehends weiss; gegen dieselbe contrastirten sehr stark mehrere (8) am Rücken zerstreute runde, scharf begrenzte, rothe, ein wenig papelartig vortretende Flecken von einem Durchmesser von 0,4 mm.; die Rhinophorien roth, ebenso und noch stärker die Kiemenblätter, die Schwanzspitze roth.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; das Rückengebräm ziemlich breit, seine Unterseite ganz glatt; die 1 mm. hohe Kieme aus 7 Blättern gebildet; der Fuss ziemlich schmal, der Schwanz 1,5 mm. lang. — Die Eingeweide schimmerten nirgends durch.

Der weissliche Schlundkopf 1,25 mm. lang; die Elemente der breiten gelben Lippenplatten etwas abgeplattet, von 0,03 mm. Länge, in der Spitze gabelig (Fig. 32). Die Raspel fast farblos, mit vielen Zahnplattenreihen und in der Scheide deren noch etwa 50. Die Anzahl der Platten in den Reihen gross, wenigstens 150. Die Platten fast farblos; die Höhe der

innersten betrug 0,016, sie stieg bis 0,045 um nach aussen bis zu 0,013 mm. zu fallen. Die Zahnplatten waren denen der meisten Chromodoriden ganz ähnlich (Fig. 34), die innersten (Fig. 33) wie die äussersten.

Die Leber gelblich, 3,25 mm. lang.

12. *Chromodoris papulosa* Bgh. n. sp. Taf. XVI, Fig. 35—37.

Mit *Casella rubra* zusammen wurden in der Bai von Labuan Badjo zwei Individuen dieser neuen *Chromodoris* gefangen.

Dieselben hatten aufbewahrt eine Länge von 10—11 bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 4 mm., die Breite des Rückengebräms war 1,5, der Durchmesser der querovalen Kiemenspalte 1 mm.; die Breite des Fusses (vorne) 2, die Länge des Schwanzes 2,5 mm. — Die Farbe des Fusses und des Rückens rothgelb, an dem letzteren kamen zahlreiche dunklere Papel vor; die (1 mm. hohen) Rhinophorien, die Kieme und die Körperseiten von etwas hellerer Farbe.

Die Form des Rückens oval; die erwähnten Papel kamen in ziemlich grosser Anzahl vor, meistens klein mit einigen grösseren (von einem Durchmesser bis 0,4 mm.) vermischt. Die Anzahl der (1,5 mm. hohen) Kiemenblätter bei den zwei Individuen 6—8, von welchen die hintersten kleiner. An der Unterseite des Schwanzsegels kam nach aussen jederseits eine (dunklere) grössere Cyste vor, und mehr median eine ebenso grosse oder kleinere, der Art wie bei verschiedenen anderen Chromodoriden¹⁾. Die Körperseiten nicht niedrig; der Kopf mit kleinen kegelförmigen Tentakeln. Der Fussrand vorne mit Randfurche und wenig vortretenden Ecken, das Fussgebräm schmal; der das Schwanzsegel überragende starke Schwanz zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von 0,10 mm. Durchmesser, mit grosser röthlichgelber Linse. In den Blättern der Rhinophorien wurden keine Spikel gesehen. In den Papeln des Rückens dicht gedrängte Drüsen. In den Knoten an der Unterseite des Schwanzsegels die gewöhnlichen Bälge.

Die Mundröhre etwas länger als der 1 mm. lange Schlundkopf. Die fast farblosen (etwa 0,16 mm.) breiten Mandibel aus etwa 0,02 mm. hohen, etwas gebogenen, in der Spitze geklüfteten Elementen (Fig. 35) zusammengesetzt. Die breite Zunge mit fast farbloser Raspel; weder die Zahl der Zahnplattenreihen, noch die Anzahl der Platten in den Reihen konnten bestimmt werden. Die farblosen Zahnplatten erreichten eine Höhe von 0,03 mm.; sie waren von gewöhnlichen Formverhältnissen, zeigten an der Spitze einen kleinen gebogenen Haken und am Aussenrande neben demselben einige wenige (3—5) kleine Dentikel (Fig. 36); die niedrigen äusseren zeigten nur die Spitze fein denticulirt (Fig. 37).

Die Speicheldrüsen wie gewöhnlich lang und dünn, ziemlich stark knotig.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 4,5 mm. lang, hell graugelblich; die Zwitterdrüse mehr gelb. — Die vordere Genitalmasse Meniscusartig, 3 mm. lang, graugelblich mit brauner Eiweissdrüse.

Eine neue Art scheint hier vorzuliegen.

1) *Chromodoris runcinata, picturata, camoena, cincta, lanca, pantharella, californiensis, gonatophora, juvenca, Agassizii, ssp. n. Marcelleri, samie.*

13. *Chromodoris Sibogae* Bgh. n. sp. Taf. XVI, Fig. 38—39.

Am 26 Jan. wurde am Ankerplatz von Noimini an der Südküste von Timor (St. 296) am Riffe ein Individuum gefangen, das in Formol bewahrt etwas verdreht und sehr erhärtet war.

Dasselbe hatte eine Länge von etwa 30 mm. bei einer Breite von 17 und einer Höhe von 6; das Rückengebräm bis 5 mm. breit; die Rhinophorscheiden 1, der Kiemenhügel 2 mm. hoch (bei zurückgezogenen Organen); die Rhinophorien 2, die Kiemenblätter bis 2,5 mm. hoch; die Fusssohle 5 mm. breit, der Schwanz 6 mm. lang. — Die Farbe war durchgehends weisslich, vorne und hinten am Rücken so wie an den Körperseiten schmutzig gelblich; oben am Rückengebräm, dessen Rand eine graue sehr ausgeprägte Linie zeigte, kamen sparsam zerstreute, runde und mehr unregelmässige, kalkweisse Flecke von einem Durchmesser bis 2 mm. vor; die Keule der Rhinophorien so wie die Kiemenblätter braungrau.

Die Form oval; das breite Rückengebräm (jetzt) stark aufwärts und abwärts gebogen, an der Unterseite glatt; der Kiemenhügel von vorne nach hinten etwas zusammengedrückt, mit 2 mm. breiter Querspalte, die Zahl der Kiemenblätter genau 12; die Breite des Kopfes mit den gleichsam eingestülpten Tentakeln 4 mm., der Fuss ziemlich schmal.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von einem Durchmesser von 0,10 mm.

Die starke Mundröhre 6 mm. lang bei einem Durchmesser hinten von 3. Der weissliche Schlundkopf 3 mm. lang; die hohen und breiten, blass gelblichen Lippenplatten aus den gewöhnlichen, etwas gebogenen, bis 0,03 mm. langen, in der Spitze geklüfteten Elementen (Fig. 38) gebildet. Die ganz blass gelbliche Kaspel der Zunge enthielt 109 Zahnplattenreihen, die Scheide noch dazu 97, von welchen die 6 hintersten noch unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 206. In den Reihen kamen aber nur bis 55 Platten vor. Die fast farblosen Platten zeigten meistens die Grundplatte von einer Länge von 0,020, und die Höhe des Hakens war auch etwa 0,020 mm. Die innerste Platte an beiden Rändern gezähnelte, die folgenden nur am Aussenrande (Fig. 39), und die des ungefähr äussersten Fünftels der Reihen zeigten die Grundplatte verkürzt und den Haken nicht oder nur an der Spitze denticulirt.

Die Speicheldrüsen, der Magen und der Darm wie gewöhnlich. Die gelbliche Leber kurz-kegelförmig, 9 mm. lang bei einer Breite vorne von 3. — Die vordere Genitalmasse kugelförmig, von einem Durchmesser von 3 mm., weisslich und gelblich.

Die Art scheint in der Nähe von *Chr. vibrata* (Pease)¹⁾ und von *Chr. albonotata* von BERGH²⁾ zu stehen, von beiden aber doch verschieden zu sein.

14. *Chromodoris inopinata* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 6. Taf. XVI, Fig. 48—52.

Am 26 October wurde auf einem Riffe in der Nähe des nördlichsten Punkts der Insel Saleyer (St. 213) ein Individuum gefangen, nach dem Leben abgebildet und in Formol bewahrt.

1) Proc. zool. soc. of London, XXVIII, 1860, p. 28.

R. BERGH, Malacol. Unters. III (Supplementheft I) 1880, p. 26, Taf. B, Fig. 18—21.

2) Journ. d. Mus. Godeffroy, Heft VIII, 1875, p. 24, Taf. VII, Fig. 1. — Heft XIV, 1878, p. 5.

Dasselbe hatte lebend eine Länge von vollen 6 cm. bei einer durchgehenden Breite von 2,5, der Durchmesser der ausgebreiteten Kieme ist 2 cm. gewesen. — Die Grundfarbe des Thieres scheint gelblich gewesen zu sein, aber durch dichtstehende kleinste rothbraune oder purpurfarbige Ringe fast ganz verdrängt, am Rücken kommen noch zerstreut mehrere grössere, hell gelbliche, runde Flecken vor; der Rücken ist ringsum von einem Doppelbände eingefasst; einem etwas breiteren purpurfarbigen inneren und einem schmaleren weissen äusseren; die grosse Kieme ist weisslich, die Keule der Rhinophorien röthlich.

Das aufbewahrte ganz schlaffe und weiche Thier hatte eine Länge von 6 cm. bei einer fast durchgehenden Breite von 3 und einer Höhe von 1,2; die Breite des Rückengebräms war 8 mm., die Höhe der vorgestreckten Kieme 6, der Rhinophorien 4; der Fuss etwa so lang und breit wie der Rücken, das Fussgebräm 4—5 mm. breit, der Schwanz 9 mm. lang. — Die Farbe war durchgehends hell schmutzig gelb, die Kieme so wie die Keule der Rhinophorien hell bräunlichgelb; von der vorigen Farbenpracht existirten nur Spur des rothen und des weissen Bandes.

Die Form war länglich-oval, ähnlich am Vorderende wie am Hinterende gerundet. Der Rücken eben mit einzelnen zerstreuten runden etwas vorspringenden weichen Papeln von einem Durchmesser von 2 mm.; die runden Rhinophorlöcher einfach. Der Rand des Kiemenloches etwas vortretend. Die Kieme aus vielen Blättern gebildet, die in 5 Gruppen auf ziemlich dicken Stielen gleichsam vertheilt waren; die einfach gefiederten Blätter (Fig. 52) waren an der Spitze oft getheilt, oder sie hatten Seitenästen; von den 5 Gruppen hatte eine etwa 5, die folgenden 8, 8, 5 und 3 Blätter; die hintersten waren die kleinsten. Die Analpapille fast central, abgestutzt. Das Rückengebräm ziemlich breit, glatt an der Unterseite. Die Körperseiten ziemlich niedrig. Die Tentakel als kleine Kegel von einer Höhe von 1,75 mm., an der Spitze gleichsam eingestülpt. Der starke Fuss mit geradem Vorderrand mit Furchen, die Ecken ein wenig vorspringend; das Fussgebräm breit; der Schwanz nicht kurz, hinten gerundet.

Die Eingeweide waren durch reichliche lockere, filzige Binde substanz in der Art innig mit den Körperwänden verbunden, dass sie ohne den Rücken und den Fuss zu beschädigen nicht blossgelegt werden konnten. Die Dicke dieser Einhüllung war so bedeutend, dass die herauspräparirte Eingeweidemasse mit derselben in Durchmesser 14 mm. betrug, aus derselben herausgelöst nur 8—9.

Das röthliche Centralnervensystem hatte einen Durchmesser von 2,5 mm., war sonst wie bei anderen Chromodoriden. Die Augen von 0,16 mm. Diam. mit grosser, röthlichgelber, kugeligter Linse von einem Durchmesser von 0,13 mm. Die Keule der Rhinophorien mit etwa 40 Blättern, in denselben keine Spikel. Auch in der Haut des Rückens fanden sich keine Spikel und überhaupt kaum erhärtete Zellen, dagegen eine Unmasse von dicht gedrängten kleinen Drüsenzellen. — In der mit Wasser aufquillenden filzigen Binde substanz kaum erhärtete Zellen.

Die ausgestülpte Mundröhre von einer Länge von 6 bei einer Breite von 9 mm. — Der Schlundkopf von einer Länge von 5,5 mm. bei einer Höhe und Breite von 3,5; hinten an der Unterseite ragte das Ende der Raspelscheide hervor; im Innenmunde die röthlichbraunen, starken, 3 mm. hohen, 1 mm. breiten Lippenplatten, aus Elementen gewöhnlicher Art gebildet, die gebogen, etwa 0,065 mm. lang bei einem Durchmesser von 0,0055 und an

der Spitze geklüftet waren (Fig. 48). Die starke Zunge mit sehr schwach gelblicher Raspel, die 52 Zahnplattenreihen enthielt; in der Raspelscheide kamen deren noch etwa 60 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 112. In den Reihen fanden sich etwa 100 Platten an jeder Seite der ganz schmalen Rhachis. Die Zahnplatten fast farblos; die Höhe der innersten betrug 0,04 mm., und die Höhe des Hakens stieg bis etwa 0,12, die der äussersten war etwa 0,05. Die Platten wie bei anderen Chromodoriden (Fig. 49—51), in der äusseren Hälfte der Reihen war der Haken etwas schlanker (Fig. 50); die innerste war wie gewöhnlich an beiden Rändern gezähnt (Fig. 49), die anderen nur einerseits und auch mit meistens 5—7 spitzen Dentikeln; an den äussersten zwei war die Grundplatte stark reducirt, und die schräge Spitze des Hakens gezähnt (Fig. 51).

Die rothen, (22 mm.) langen, etwas geschlängelten, schmalen, bandartigen Speicheldrüsen mit wenig höckeriger Oberfläche, hinten neben einander liegend sind sie an der Leber befestigt; der Ausführungsgang ganz kurz.

Die Speiseröhre 12 mm. lang. Der dicht vor der Mitte der Länge der Leber vortretende Darm in der nach vorn gehenden Strecke röthlich, 10 mm. lang bei einem Durchmesser von 4; der nach hinten verlaufende Theil in der ersten Strecke geschlängelt, seine ganze Länge betrug 27 mm. bei einem Durchmesser von 2. Die Verdauungshöhle war leer. — Die hintere Eingeweidemasse schlauchförmig, vorne ein wenig breiter als hinten, 18 mm. lang bei einer Breite vorne von 9. Die Leber fast schwarz, mit Ausnahme des grössten Theils der Unterseite aber ganz von dem ziemlich dünnen Lager der gräulichrothen Zwitterdrüse überzogen.

Die röthlichen Blutdrüsen durch das Centralnervensystem geschieden, (2,5 mm.) dick, gerundet-dreieckig; die vordere 3, die hintere 4,5 mm. lang. — Das etwas röthliche pericardio-renal Organ klein von 0,75 mm. Durchmesser.

In den Läppchen der Zwitterdrüse grosse Eizellen. Die vordere Genitalmasse fast kugelig, von 6 mm. Durchmesser. Die gebogene Ampulle des Zwitterdrüsenganges braun und schwarz, 5 mm. lang bei einem Durchmesser von 1. Die schwarze kugelförmige Spermatheke von einem Durchmesser von 2 mm.; die rothgelbliche, birnförmige Spermatocyste ein wenig kürzer. Der 2,3 cm. lange Samenleiter in einen wenig dickeren Penissack übergehend, die glans kurz. Die grosse Schleim-Eiweissdrüse rothgelb.

Dem Äusseren nach war es kaum möglich in diesem Thiere eine *Chromodoris*-Art zu vermuthen als welche es sich doch bei der für generische Bestimmung der allermeisten Nudi-branchien meistens unumgänglichen anatomischen Untersuchung zu entpuppen schien.

15. *Chromodoris lactea* Bgh. n. sp. Taf. XVI, Fig. 40—43.

Corpus coloris lactei, rhinophoria et branchia nigerrima.

In der Sapeh-Bai an der Ostküste von Sumbawa (St. 311) wurde ein Individuum gefischt.

Das in Formol bewahrte Individuum hatte eine Länge von 10 mm. bei einer Breite von 4 und einer Höhe von 2,5. Die Farbe war durchgehends milchweiss mit kohlschwarzer Kieme und Rhinophorien; an der Körperseiten und an der Fusssohle schimmerte die hintere Eingeweidemasse schwarz durch.

Der ganz ebene Rücken überragte ringsum den Unterkörper, besonders war das Gebräm hinten stark vortretend, dasselbe war etwas wellenförmig gebogen. Die etwa 1,5 mm. hohen Rhinophorien stark vorgetreten, stark perfoliirt; die auch etwa 1,5 mm. hohe Kieme halb zurückgezogen, wie es schien, aus 5 pinnaten Blättern gebildet. Die Tentakel sehr klein; der vorne gerundete schmale Fuss überragte mit dem Schwanz hinten den Rücken.

Die Mundröhre etwas länger als der Schlundkopf. Dieser letztere etwa 1,5 mm. lang, weisslich; die starken und breiten schwarzen Lippenplatten aus hakenartigen Elementen gebildet, die eine Länge bis 0,03 mm. erreichten. Die Zunge mit ganz schwach gelblicher Raspel, welche 21 Zahnplattenreihen enthielt, in der Scheide noch 20 entwickelte und 3 jüngere Reihen, die Gesamtzahl derselben somit 44. In den Reihen kamen jederseits etwa 40 Platten vor. An der schmalen Rhachis (Fig. 40*a*) wurden dreieckige falsche Platten von einer Breite bis 0,013 mm. gesehen (Fig. 41). Die innerste Zahnplatte mit einem Dentikel am inneren Rande des Hakens und zwei am äusseren (Fig. 40), die übrigen trugen am Aussenrande mehrere (meistens 5—6) feine Dentikel (Fig. 42), die äussersten zeigten die Grundplatte kürzer und den Haken nur an der Spitze gezähnt (Fig. 43). Die Zahnplatten waren fast farblos; die Länge der grössten Platten betrug etwa 0,06 mm., und die Höhe des Hakens war nicht viel geringer; die Höhe der zwei äussersten war ungefähr 0,06 und 0,04 mm.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) war kurz kegelförmig, 4 mm. lang, schwarz.

16. *Chromodoris clitonota* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 16.

Am Riff von Batjulmati auf Java (St. 7) wurde ein einzelnes Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Dasselbe hatte (stark erhärtet) aufbewahrt eine Länge von 9 bei einer Breite von 5 und Höhe von 3 mm.; die Breite des Rückengebräms 1, die des Fusses 2 mm. Die Farbe war durchgehends grünlichweiss, der Rücken aber durch zwei schmale noch ganz blutrothe Linien geziert, die sich von den Rhinophorien bis an das Kiemenloch erstreckten. Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; der Rücken etwas gewölbt; das vortretende, etwas wellenartig gebogene Gebräm ringsum mit deutlich durchschimmernden, dichtstehenden kleinen Bälgen ausgestattet, die einen Durchmesser bis 0,45 mm. hatten.

Der kleine Schlundkopf zeigte ziemlich breite, gelbliche Lippenplatten von gewöhnlichen Elementen von einer Länge bis 0,016 mm. gebildet. Die Raspel fast farblos; die Zahnplatten von der bei den Chromodoriden gewöhnlichen Form, bis 0,025 mm. lang, die äusseren nur an der Spitze gezähnt.

Die hintere Eingeweidemasse 4 mm. lang, gelblichgrau. In den Lappchen der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente; die weissliche vordere Genitalmasse stark entwickelt.

17. *Chromodoris bimaensis* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 11. Taf. XVI, Fig. 44—46.

Auf einem Riffe in der Bai von Bima (St. 47) wurde ein Individuum erbeutet und lebend abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 16 mm. bei einer Breite von 6. Die Farbe

der Rückenseite war hell grünlich, in der Mitte mehr rötlichgelb, kleinere und grossere schwarzbraune Flecken kamen zerstreut vor; der Rückenrand weiss, innerhalb desselben stark rothe Fleckchen; die Rhinophorien und die (10) Kiemenblätter braunlich, alle mit weisser Spitze.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 13 bei einer Breite von 6 und Höhe von 3 mm., die Breite des Fusses 2,25. Die Farbe war durchgehends gelblichgrau; am eigentlichen Rücken fanden sich mehr gelbe, rundliche Flecken zerstreut, längs seiner Seiten in einer Reihe geordnet. — Die Form länglich-oval, ein wenig abgeplattet; der Rücken wenig gewölbt, mit ziemlich breitem, am Rande fein-rundzackigem Gebräm, dessen Unterseite ganz eben war. Die Körperseiten einwärts gegen den ziemlich schmalen Fuss abfallend, das Gebräm des letzteren wenig vortretend, der Schwanz den Rücken kaum überragend. Das Kiemenloch rund, klein; die Kieme von 10 kleinen einfachen Blättern gebildet. Die Eingeweide schimmerten nirgends durch.

Die Augen von einem Durchmesser von 0,08 mm.

Der gedrungene Schlundkopf 1,5 mm. lang; die kreisförmige, bis 0,37 mm. breite, schwarze Bekleidung der Lippenscheibe aus schwach gebogenen, in der Spitze schwach geklüfteten, bis 0,035 mm. hohen Stäbchen (Fig. 44) gebildet. Die Radulapartie der Zunge schwarz, in derselben etwa 24 Zahnplattenreihen; in der mit ihrem Hinterende vorspringenden Raspelscheide noch etwa 40 Reihen; die Anzahl der Platten in den Reihen ziemlich gross. Die Zahnplatten hell schmutzig bräunlichgelb; die Höhe der äussersten betrug 0,05—0,06 mm., die Höhe der Platten stieg bis 0,08; die Form die gewöhnliche, der Haken äusserst fein serrulirt (Fig. 45), die äusseren weniger gebogen, und die Serrulirung kürzer, die äussersten meistens nicht gezähnel (Fig. 46).

Die Leber war aussen und innen schwarz.

Die Zwitterdrüse mit einem dünnen, gelblichweissen Lager die obere Seite der Leber überziehend. Die vordere Genitalmasse etwa so gross wie der Schlundkopf, schmutzig gelblich und grau.

Die Art scheint bisher (in dieser Farbentracht) unbeschrieben.

18. *Chromodoris virgata* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 11. Taf. XVI, Fig. 47.

Am Ankerplatz östlich von Dangar Besar, Saleh-Bai (St. 313) wurden zwei Individuen gefangen und das eine lebend abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von etwa 9 mm. bei einer Breite bis 3. Die Färbung der Rückenseite war sehr schön dunkel violett; längs des Rückens eine mediane rötlichweisse Linie und zu jeder Seite derselben eine ähnliche kürzere; die Rhinophorien und die Kiemenblätter roth; der Fuss schien weissgerandet.

Die aufbewahrten (harten) Individuen waren von gleicher Grösse, 7 mm. lang bei einer Breite von fast 3 und Höhe von 1,5. Die Farbe war jetzt hell braunlichgelb, die drei jetzt weisslichen Rückenbänder noch sehr deutlich, die Rhinophorien und die Kiemenblätter roth; an der Unterseite des Schwanzsegels symmetrisch jederseits ein weisslicher kleiner Sack und eine Reihe von solchen an den Seitentheilen des Rückengebräms so wie am Stirnsegel.

Die Kieme schien von 10 Blättern gebildet.

Der Erhärtungszustand gestattete keine Untersuchung des gegen 1 mm. langen weiss-



lichen Schlundkopfs. Die farblosen Zahnplatten schienen 0,025 mm. lang bei einer Breite von 0,016; der Rand des Hakens stark gezähnt (Fig. 47). — Die kegelförmige gelbe Leber 3 mm. lang.

Wahrscheinlich lag hier eine *Chromodoris* vor.

Casella H. et A. Adams.

R. BERGH, System. I. c. 1892, p. 1010—1011.

Forma corporis Chromodoridibus fere omnino similis, sed limbo marginali dorsi undulato et revoluto.

Die Casellen sind, so zu sagen, nur Chromodoriden mit stärker entwickeltem und wellenartig gebogenem Rückengebräm.

Einige wenige Arten aus dem Indischen Meere sind bekannt.

1. *Casella atromarginata* (Cuv.). Taf. II, Fig. 8.

Doris atromarginata Cuv. Ann. du Mus. IV, 1884, p. 473. Pl. 2, Fig. 6.

Doris atromarginata Cuv. QUOY et GAIMARD, Voy. de l'ASTROLABE. II. 1834, p. 251, Pl. 16, Fig. 6, 7.

Goniodoris atromarginata Cuv. ANGAS, Journ. de conchyl. 3 S. IV, 1. 1864, p. 51.

Casella atromarginata (Cuv.). BERGH, Journ. des Mus. Godeffroy. Heft VI, 1874, p. 102—109. Taf. II, Fig. 15—29; Taf. III, Fig. 21—32.

Casella atromarginata (Cuv.). BERGH, Malacolog. Unters. Heft VI, 1874, p. 102—109. Taf. XXXIII, Fig. 1. — Heft XI, 1877, p. 463. Taf. XLV, Fig. 1. — Heft XVII, 1890, p. 942—943. Taf. LXXXVI, Fig. 9; Taf. LXXXIX, Fig. 23—24.

Auf einer Lithothamnion-Bank zwischen Bahuluwang und Tambolungang, südlich von Saleyer (St. 66) wurde am 7—8 Mai aus einer Tiefe von 8 M. (tote Korallen, Halimeda, Lithothamnion) ein Individuum dieser Form gedreht; später in der Sanana-Bai an der Ostküste von Sula Besi noch zwei; ferner bei Ambon (St. 211) vier, bei St. 261 vier, bei Kur ein und bei St. 133 ein Exemplar.

Das (erst erwähnte) in Formol bewahrte ziemlich ausgestreckte Individuum hatte eine Länge von 35 bei einer Breite von 13 und einer Höhe von 9 mm.; die Höhe der Keule der zurückgezogenen Rhinophorien betrug 2 mm., der Durchmesser des Kiemensterns 7, und die Länge der Kiemenblätter bis 3,5 mm.; die Breite des wellenartig gebogenen Rückengebräms bis 5 mm.; die Breite des Fusses bis 4, die Länge des Schwanzes 4 mm. — Die Farbe war durchgehends weisslich, hier und da oben und an den Seiten mit schwach gräulichem Anflug; das Rückengebräm ringsum von einer schmalen schwarzen Linie eingefasst; die Keule der Rhinophorien und die Kiemenblätter bräunlich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; das Rückengebräm vorn und hinten wenig vortretend, an den Seiten breit. Die kleinen Tentakel in Vertiefungen zurückgezogen; die Keule der Rhinophorien stark durchblättert. Die Kieme aus 12 Blättern gebildet, die nach hinten an Grösse abnehmen.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von einem Durchmesser von 0,12 mm., mit grosser, gelber Linse.

Die Mundröhre sehr stark, 8 mm. lang; hinten bis 5 mm. breit, becherförmig fast die Hälfte des Schlundkopfes umfassend. Der kleine, weissliche Schlundkopf nur 3 mm. lang, von gewöhnlicher Form, sein dreieckiger Mund mit der gewöhnlichen, ganz schwach gelblichen Lippenplatte, deren hakenartige, in der Spitze geklüftete Elemente eine Länge bis 0,035 mm. erreichten. Die Zunge mit fast farbloser Raspel; dieselbe schien (insoweit solches sich bei dem Erhärtungszustande bestimmen liess) etwa 60—70 Zahnplattenreihen zu enthalten; in der langen Raspelscheide kamen noch etwa 125 Reihen vor. In den Reihen schienen an jeder Seite der schmalen Rhachis beiläufig 60 Seitenplatten vorzukommen. Die fast farblosen Platten wie früher beschrieben, bis 0,04 mm. hoch.

Die lange Speiseröhre und der Darm wie gewöhnlich. Die weissliche, bei einer Breite vorne von 6, volle 13 mm. lange, cylindrisch-kegelförmige hintere Eingeweidemasse (Leber) vorne durch die vordere Genitalmasse stark ausgehöhlt.

Die vordere Genitalmasse weisslich, kugelförmig, von 4,5 mm. Durchmesser. Die Ampulle des Zwitterdrüsenganges und der Samengang wie gewöhnlich; ebenso die kugelförmige Spermatheke von 1,5 mm. Durchmesser (mit schwärzlichem Inhalte durchschimmernd) und die Spermatocyste.

Ein anderes Individuum wurde am 25 Juli (St. 131) am Ankerplatz von Beo, Insel Karakelang erbeutet, nach dem Leben abgebildet (Taf. II, Fig. 8). — Dasselbe zeigte die Rückenseite braungelb, den Rückenrand blau, stimmte mit den von SEMPER (1874) und von БРОК (1890) gegebenen farbigen Figuren überein.

Noch ein ähnliches, ziemlich grosses Individuum wurde am Riffe bei den Lucipara-Inseln (St. 225) erbeutet.

Casella atromarginata (Cuv.), var. *pallida*. Taf. IV, Fig. 12.

In der Nähe von Makassar wurde aus einer Tiefe von 27—32 M. ein Individuum gefangen und nach dem Leben abgebildet.

Lebend hatte das Thier eine Länge von 5,5 bei einer Breite bis 1,7 cm. Die Farbe der Rückenseite war langs der Mitte violettgrau, sonst gelb, der ganz schmale Rückenrand schwarz.

Das aufbewahrte stark zusammengezogene Individuum war fast 10 mm. lang bei einer Breite von 10. Die Farbe des eigentlichen Rückens war hell bräunlichgelb, sonst gelblichweiss, der Rückenrand schwarz, die Keule der Rhinophorien samtschwarz mit weisser Spitze; die aus 12 Federn gebildete Kieme hell bräunlich.

2. *Casella rubra* Bgh. n. sp. Taf. XVI, Fig. 53—55.

Am 18 April wurde in der Badjo-Bai an der Westküste von Flores (St. 50) aus einer Tiefe von 40 M. ein Individuum gefischt und mit Eisessig fixirt.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 16 bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 3 mm.; die Breite des Rückengebräms war 2,5, hinten 3,5 mm.; der Durchmesser

des Kiemenkreises war 4 mm., die Länge der Kiemenblätter 1,5 mm.; der Kopf 2,5 mm. breit; die Breite des Fusses 3,75, die Länge des Schwanzes 3 mm. — Die Farbe war durchgehends schön gelbroth, die Kiemenblätter und die Keule der Rhinophorien dunkler.

Die Form war länglich-oval, wenig hoch. Das wellenförmig gebogene Rückengebräm war breit, überragte den Kopf und ringsum den Fuss, der Rücken war eben; die Anzahl der Kiemenblätter 12, die hintersten ein wenig kleiner; die Analpapille subcentral. Der Kopf zeigte kaum deutliche Tentakel. Der Fuss vorne ein wenig breiter, mit Randfurchen, ohne vortretende Ecken, der Schwanz etwas zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die fast sessilen Augen von 0,12 mm. Durchmesser.

Die Mundröhre von einem mächtigen rothen Drüsenlager umgeben. Der röthlichgelbe Schlundkopf 1,5 mm. lang; die Mandibelplatten dunkel kastanienbraun, (0,26 mm.) breit, oben schmaler; ihre Elemente schmutziggelb mit schwarzem, hakenartig gebogenem Kopfe (Fig. 53), von einer Höhe bis 0,05 mm. Die breite Zunge fast farblos. Die Anzahl der Zahnplattenreihen liess sich bei dem Erhärtungszustande nicht bestimmen, sie schien kleiner als gewöhnlich bei den Casellen zu sein. In den Reihen schien die Anzahl der Platten bis etwa 50 zu betragen. Die Platten waren von hell gelblicher Farbe, die Höhe der drei äussersten war 0,02—0,035—0,04, und die der Platten stieg bis 0,06 mm. Die farblose schmale Rhachis (Fig. 54a) von einer Breite von 0,014 mm., mit nach hinten sehenden zugespitzten schwachen Verdickungen. Der kurze Haken der ersten Zahnplatte wie gewöhnlich an beiden Seiten gezähnelte (Fig. 54); die übrigen mit kurz gabeliger Spitze und unterhalb derselben mit einigen wenigen (2—4) Dentikeln des Aussenrandes, welche aber auch fehlen konnten (Fig. 55); die äussersten nur in der Spitze gezähnelte.

Die Speicheldrüsen lang und dünn.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 6 mm. lang bei einer Breite vorne von 3, schwärzlich kastanienbraun; am Vorderende gelbroth durch die überziehende Zwitterdrüse, die auch ähnliche farbige Querstreifen an der Oberseite bildete. Die vordere etwas zusammengedrückte Genitalmasse, 3 mm. lang, weisslich und rothgelb.

Es liegt hier eine neue Art von *Casella* vor.

Ceratosoma Ad. et Reeve.

A. ADAMS, Voy. of the Samarang. Moll. 1848, p. 67¹⁾.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft X, 1876), p. 391—410; — III (Supplementheft I), 1880, p. 28—31; Heft XVII. 1890, p. 945—948; Heft XVIII. 1892, p. 1111.

R. BERGH, Rep. (Challenger). 1884, p. 79—84.

R. BERGH, System. I. c. 1892, p. 1111.

Corpus elongatum, nonnihil compressum; notaeum proprium limbo laterali angusto, postice quasi trilobatum, lobi laterales breves rotundati, posterior (pone branchiam) fortis, linguiformis; podarium angustius, cauda elongata.

1) Vgl. I. c. Heft X, 1876, p. 391 Note 1 und 2 (über die Priorität von ADAMS).

Innerhalb der Gruppe der Chromodorididen zeichnen sich die Ceratosomen durch eigenthümliche Körperform aus, indem das Schwanzsegel in einen wenig vortretenden seitlichen und einen starken zungen- oder fast hornartigen hinteren Fortsatz entwickelt ist; der Schwanz ist lang, und der Fuss sehr schmal.

Die meistens ziemlich grossen Ceratosomen gehören den tropischen und subtropischen Meeresgegenden an. Eine kleine Anzahl von Arten ist angegeben.

1. *Ceratosoma cornigerum* (Ad.), Bgh. M. indicum.
 2. *Ceratosoma trilobatum* Gray. M. rubrum.
 3. *Ceratosoma gracillimum* Semper. M. philippinense.
 4. *Ceratosoma polyomma* Bgh. M. pacific.
 5. *Ceratosoma ornatum* Bgh. M. pacific.
- [*Ceratosoma caledonicum* Fischer. M. pacific.
Ceratosoma brevicaudatum Abraham. M. pacific.
Ceratosoma oblongum Abr. M. pacific.
Ceratosoma tenue Abr. M. pacific.]

1. *Ceratosoma cornigerum* Adams (Bergh). Taf. XVI, Fig. 56. Taf. XVII, Fig. 1.

A. ADAMS, Voy. of the Samarang. Moll. 1848, p. 68. Pl. XIX, Fig. 5.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft X), 1876, p. 393—403. Taf. XLVIII, Fig. 15—27; Taf. XLIX, Fig. 1—5.

R. BERGH, Rep. on the Nudibranchiata (Challenger), 1884, p. 80—84. Pl. II, Fig. 14—17; Pl. III, Fig. 14—20.

Von dieser Form wurden zwei Individuen am Riffe in der Nähe von Seget, am westlichen Eingang der Selee-(Galewo-)Strasse (St. 164) gefangen.

Das kleinere war 4 cm. lang, ähnelte vollständig dem anderen; nur fehlte der hintere Rückenfortsatz, das Horn, vollständig, und eine Spur von einer Narbe zwischen den Seitenfortsätzen fand sich nicht (Fig. 1).

Das andere Individuum hatte eine Länge von 5,5 cm., wovon der Schwanz 2,5 betrug (seine Höhe am Grunde war 9 mm.); die Breite betrug 2,1 cm., die Höhe (bis an den Grund des Hornes) 1,8; die Seitenlappen traten 5 mm. hervor, die Höhe des Hornes war 7; die Weite der Kiemenspalte bei zurückgezogener Kieme 1,5 mm.; die Breite des Kopfes war 12 mm., die des Fusses 4. — Die Farbe war schmutzig bräunlichgelb, an dem Rücken und an den Körperseiten kamen grosse, verschwimmende, röthliche Flecken zahlreich vor. Die Kieme röthlichgelb. Hinter dem Kopfe schimmerten (an beiden Individuen) die schwarzen Augen stark durch.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen: der Stirnrand mit ausgeprägter Randfurche, die kleinen Tentakel eingestülpt; an den Körperseiten zerstreute Knötchen. Die Kieme zeigte jederseits sein Hinterende wie gewöhnlich gleichsam gegen die Mittellinie eingerollt; sie bestand aus zwei vorderen medianen bis 3,5 mm. hohen Blättern und jederseits 8—9 kleineren, von welchen die mittleren bifid oder trifid waren, die hintersten gleichsam auf 2—3 gemeinschaftlichen Stämmen stehend.

Die gelbliche Mundröhre 6,5 mm. lang, mit hell rötlichgelber Innenseite. — Der Schlundkopf 6 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 5, schwach gelblich; die Mandibelplatten braunroth, 3 mm. lang bei einer Breite von 2, wie früher (l. c. 1876. Taf. XLIX, Fig. 1) dargestellt, ebenso auch (l. c. Taf. XLVIII, Fig. 17—19) ihre Elemente, die eine Länge von 0,04 mm. erreichten bei einer Höhe des umgebogenen Endes von 0,016. In der (schwach rötlich-)gelblichen Raspel der Zunge kamen etwa 40 Zahnplattenreihen vor, in der Scheide noch etwa 64, von denen die hintersten 4 unreif, die Gesamtzahl der Reihen somit etwa 104. Die Anzahl der Platten in den Reihen schien gegen 200 zu betragen. Die sehr hell gelblichen Platten ganz wie früher beschrieben, mit ganz kleinem feinem Dentikel an der Aussenseite (Fig. 56).

Die Speiseröhre rötlichgelb. Der Magen 9 mm. lang bei einer Breite von 6. Die hintere Eingeweidemasse hell rötlichgrau, 15 mm. lang bei einer Breite von 11 und Höhe von 10 mm. Die Leber braun, mit weiter Höhle; von dem dünnen Lager der Zwitterdrüse ganz überzogen. Die vordere Genitalmasse hell braun und gelblich, gerundet-viereckig, von 4,5 mm. Durchmesser.

Hierbei gehörte sicherlich auch ein bei Nord-Ubian (St. 99) erbeutetes 5,5 cm. langes Individuum, das fast roth war mit dichtstehenden stärker rothen Punkten längs des ganzen Rückenrandes mit sammt den drei Lappen des Schwanzsegels und mit einer Reihe von purpurrothen runden Fleckchen längs des sonst gelblichen Fussrandes.

Ceratosoma cornigerum Adams (Bgh.) var.? Taf. IV, Fig. 12.

Am Riffe von Haingsisi wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Dasselbe hatte eine Länge von 2,5 mm. Die Farbe war ockerroth mit weissen Flecken, von welchen sich 3 median am Schwanzrücken fanden; die Rhinophorien so wie die Kieme waren weiss, der Fussrand vielleicht bläulich.

Das aufbewahrte Individuum war 23 mm. lang, wovon der Schwanz die volle Hälfte betrug, die Höhe vorne am Grunde des Hinterhorns 5,5 und die des letzteren (hinten gemessen) 5 mm., die Breite durch die Seitenhörner 6,5, die Höhe der herausgestreckten Kieme 1 mm. Die Farbe war durchgehends grüngrau (ohne Spur von Flecken).

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Haut überall ganz glatt.

Das Thier repräsentirt wohl nur eine der Varietäten der typischen Art.

Taf. V, Fig. 12.

Noch ein anderes Individuum wurde an der S.O. Seite der Pearl-Bank im Sulu-Archipel (St. 96) erbeutet und auch lebend abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von 4,7 cm. Die Farbe war rothbraun; die Rücken- seite zeigte Gruppen von ganz feinen weissen Punkten, am Fussrande eine Reihe von dunkleren rundlichen Flecken.

Das aufbewahrte, stark erhartete Individuum war 4 cm. lang bei einer Höhe des

Rückens von 1 und einer Breite durch den Seitenhöcker auch von 1; die Breite der Stirne 6, die Höhe des Hornes 7 mm. Die Farbe war durchgehends schmutzig bräunlichgelb. Die Formverhältnisse die gewöhnlichen.

2. *Ceratosoma bicorne* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 16. Taf. XVII, Fig. 2—3.

Am 12 Febr. wurde auf St. 310 in der Sapehstrasse aus 73 M. Tiefe ein Individuum gedreht und nach dem Leben abgebildet.

Dasselbe hatte lebend eine Länge von 7,5 cm. bei einer Körperhöhe bis 1,4, die Höhe des vorderen Rückenfortsatzes betrug 13 mm., die des hinteren 8, und die Länge des Schwanzes 15; die Höhe der Rhinophorien gegen 4 und der Durchmesser des Kiemensterns gegen 15 mm. Die Grundfarbe war hell violettbraun von grossen grünlich-weisslichen Flecken durchbrochen; an der oberen Seite kamen überall rothbraune grössere und kleinere Punkte vor; am Rückenrande, am Kopfande und an den Rändern des vorderen Rückenfortsatzes schwärzlichbraune Flecken, am Fussrande dunkler rothbraune Flecken; die Rhinophorien rothbraun, die Kieme hell gelblichweiss mit rothen Rhachides.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 7 cm. bei einer Körperhöhe bis 1,4, die Breite des Körpers (durch die Seitenlappen) 1,2 cm.; die Höhe des vorderen Rückenfortsatzes 13, des hinteren 9 mm., die Länge des Schwanzes 15 mm. (bei einer Breite am Grunde von 4), die Höhe der (halb zurückgezogenen) Kieme im Ganzen 6 mm.; die Breite des Fusses (vorne) bis 5 mm. — Die Farbe war durchgehends hell gelblich, der ganze obere Körper (mit den Körperseiten) mit kleinen runden weissen (Fleckchen) Knötchen bedeckt, am Rücken besonders dicht stehend, die dem Fussrande angrenzenden waren die grössten; das schmale Kopfsegel am Rande mit länglichen, oft confluirenden rothbraunen Fleckchen geziert, ähnliche kamen am schmalen Rückenrande und an den Rändern der Rückenfortsätze vor; am Fussrande fanden sich ähnliche, aber grössere, mehr rundliche und mehr isolirte Fleckchen vor; die Kieme schwach gelblich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der Ceratosomen. Der Rand des Kopfsegels wenig vortretend so wie auch der Rückenrand, auch die gerundeten Seitenlappen, womit der allmählig nach hinten etwas breitere und schräg aufsteigende flache Rücken abschliesst, wenig hervorragend; dagegen ragt der hintere Rückenfortsatz stark hinauf, wie gewöhnlich etwas zusammengefaltet mit etwas hohler Hinterfläche; ganz ähnlicher Art ist der am Grunde des Schwanzes stehende zweite Rückenfortsatz. Das runde Kiemenloch von 2,5 mm. Durchmesser. Die Kieme wie gewöhnlich, mit etwa 21 schmalen Blättern, von welchen nur die 2 vordersten (5 mm. hohen) ungetheilt, 2 an der Spitze dreitheilig, die übrigen (hintersten) von 2 gemeinschaftlichen Stämmen ausgehend. Die Analpapille 3 mm. hoch. Die kurzen Tentakel mit eingestülpter Spitze. Der Fuss wie gewöhnlich.

Die Eingeweidehöhle sich nur bis an die Gegend des gewöhnlichen hinteren Rückenfortsatzes erstreckend.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich, ziemlich dick, grobknotig.

Die Mundröhre 5 mm. lang. Der Schlundkopf weiss, 6,5 mm. lang bei einer Höhe

von 4,5 und einer Breite von 4; die oben und unten mit einander verbundenen festen Lippenplatten stark gelb, 3 mm. hoch bei einer Breite bis fast 2, ihre zusammensetzenden Elemente von gewöhnlicher Hakenform (Fig. 2), bis 0,03 mm. lang. Die starke Zunge mit hellgelber Raspel, die etwa 55 Zahnplattenreihen enthielt, in der Scheide deren noch 35, die Gesamtzahl der Reihen somit etwa 90. In den Reihen schienen wenigstens etwa 150 Platten vorzukommen¹⁾. Die Platten (Fig. 3) von gewöhnlicher Hakenform, die allermeisten mit einigen (3—6) sehr feinen Dentikeln am Aussenrande des Hakens; ihre Farbe sehr hell gelb, die Länge bis 0,12 mm. bei einer Höhe bis 0,14.

Die sehr (etwa 16 mm.) langen Speicheldrüsen weiss, vorne und hinten etwas dicker, an der oberen Seite der Speiseröhre vor der Cardia zusammenstossend.

Die Speiseröhre 11 mm. lang. Der Magen mit 4 mm. aus der Leberkluft hervorragend. Der aus dem Vorderende des Magens hervorgehende Darm 16 mm. lang bei einem Durchmesser von 2,5—1. Die hintere Eingeweidemasse kurz-wurstförmig, hinten ein wenig schmaler, 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 8, aussen röthlichgelb wegen der überziehenden Zwitterdrüse; die Leber selbst rothbraun; die kugelförmige Gallenblase von 2 mm. Durchmesser, röthlichgelb.

In den Läppchen der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse 7 mm. lang bei einer Höhe von 4 und einer Breite von 3,5, weisslich und (Eiweissdrüse) gelblich. Die kugelförmige graue Spermatothek von 3 mm. Durchmesser; die zusammengebogene, gelbliche Spermatocyste wenigstens ebenso lang. Der Samengang einen ziemlich grossen Knäuel bildend; die kurz-kegelförmige Glans 0,5 mm. lang, aus der Genitalpapille hervorragend.

Diese Form schien nicht eine Monstrosität zu sein und muss dann eine neue Art bilden; sie erinnerte sonst an die *Cer. polyomma*.

(Dorididae cryptobranchiatae).

POROSTOMATA.

R. BERGH, System. l. c. 1892, p. 1113(—1125).

Diese mit den cryptobranchiaten Dorididen verwandte Gruppe umfasst die *Doriopsididen* und die *Phyllidiiden*, welche trotz ihrer so verschiedenen Formverhältnisse doch nicht allein in Bezug auf die porenförmige Mundöffnung übereinstimmen, sondern auch in der eigenthümlichen Concentration des Centralnervensystems, in der Entwicklung eines saugenden Schlundkopfs ohne Kiefer und Zunge, im Vorhandensein einer eigenthümlichen Pericardialkieme und im Bau des Genitalsystems, vorzüglich des bewaffneten Penis.

1) Bei dem *Cer. cornigerum* betrug die Anzahl der Zahnplattenreihen 77 (Challenger)—97—104, bei *Cer. gracillimum* etwa 80, bei *Cer. trilobatum* 66—108, bei *Cer. polyomma* 92, bei *Cer. ornatum* 76. Die Anzahl der Platten in den Reihen war bei *Cer. trilobatum* 172 (Challenger)—230—239, 130—140, 160—242, 190, 176.

Von den zwei Familien stehen die *Doriopsididen* in unmittelbarer Nahe der cryptobranchiaten Dorididen und sind wahrscheinlich aus denselben durch eigenthümliche Reduction des Schlundkopfes und Umbildung desselben in einen Saugapparat entstanden. Die *Phyllidiiden* dagegen stehen innerhalb der holohepatischen Nudibranchien sonst bisher ohne besondere Anknüpfung, ihre höher organisirten Verwandten sind entweder noch nicht entdeckt oder sind schon ausgefallen. Die intimere Zusammenstellung mit den Doriopsididen ist daher vielleicht unberechtigt, und die Gruppe der Porostomata vielleicht eine wenig natürliche.

DORIOPSISIDAE.

System. l. c. p. 1114—1123.

Corpus fere semper sat molle, forma fere omnino ut in Doridibus propriis. Apertura oralis poriformis, tentacula brevissima affixa; rhinophoria et branchia ut in Doridibus propriis. Notaeum laeve vel tuberculatum, limbo marginali ut plurimum latiori undulato. Podarium sat latum.

Tubus oralis simplex, non glandulosus. Bulbus pharyngeus suctorius elongatus, cylindraceus. Extremitas posterior hepatis profunde fissa. — Penis hamis seriatis armatus.

Die Doriopsididen gehören den wärmeren und tropischen Meeresgegenden an, besonders dem Indischen und Stillen Meere.

Die Gruppe umfasst die Gattungen *Doriopsis* und *Doriopsilla*.

Doriopsis (Pease) Bgh.

System. l. c. p. 1118—1122.

Corpus molle, notaeo ut plurimum laevi.

Ganglia buccalia in posteriori parte bulbi pharyngei sita.

Die Gattung enthält eine ganze Reihe von Arten, die aber besonders wegen der waltenden grossen Variabilität der Farben zum grossen Theil sehr unsicher sind.

1. *Doriopsis nigra* (Stimpson).

Doris nigra Stimpson. Proc. ac. nat. sc. of Philad. VII, 1856, p. 386.

Doris nigra (St.). R. BERGH, Malacolog. Unters. III (Heft XVI, 2) 1889, p. 842—843.

Doriopsis nigra (Stimps.). ALDER et HANCOCK, Notice of — nudibr. Moll. Trans. zool. soc. V, 3, 1864, p. 128. Pl. XXXI, Fig. 13—16.

Am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette (St. 213) wurden 3 Individuen mittlerer Grösse der, wie es schien, typischen Form dieser weit verbreiteten Art gefangen.

Doriopsis nigra Stimpson. var. Taf. II, Fig. 13.

Ein Individuum wurde in der Nähe des Riffes von Batjumat, Java (St. 7) am 11 März aus einer Tiefe von 15 M. gedreht.

Der nach dem lebenden Thiere gemachten Abbildung zufolge (Fig. 13) ist dasselbe an der Rückenseite von dunkel kastanienbrauner Farbe gewesen, mit schmalen gelbem Bande innerhalb des noch schmälern dunklen des Randes des Rückengebräms; die Kieme und der den Rücken überragende Schwanz scheinen von dunkelgrauer Farbe gewesen zu sein. — Die Länge scheint etwa 17 mm. betragen zu haben bei einer Breite bis 5.

Das in 55% Essigsäure fixirte Individuum war fast 10,5 mm. lang bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 3,25. Die Farbe der Rückenseite war jetzt schwarz mit einem ziemlich schmalen weisslichen Bande innerhalb des schwarzen Rückenrandes; die Kieme schwarz, ebenso die starken Rhinophorien, deren Endpapille weisslich war; die Körperseiten und die Fusssohle schwärzlich grau. Die Eingeweide schimmerten nirgends durch.

Die Form des Thieres war länglich-oval, der Rücken ein wenig breiter als der Fuss, dessen Schwanz denselben unbedeutend überragte. Der Rücken war eben, das ziemlich schmale Gebräm gekräuselt; die weit nach vorne liegenden, fast 1 mm. hohen Rhinophorien mit stark durchblätterter Keule mit 10 Blättern; die ganz hinten stehende Kieme aus 8—10 Blättern gebildet; hinten, den Kiemenkreis completirend, die abgestutzt kurz-kegelförmige gräuliche Analpapille. Zu jeder Seite des porenförmigen Mundes der niedrige tuberkelartige Tentakel. Der Fuss vorne gerundet.

Das Centralnervensystem mit Augen und Otocysten wie gewöhnlich; ebenso der Mundapparat. Die Leber mit der gewöhnlichen Kluft im Hinterende. Die Bewaffnung des Samenleiters und des Penis wie gewöhnlich.

Wahrscheinlich lag hier eine der vielen Variationen der *Doriopsis nigra* vor¹⁾.

Doriopsis nigra Stimpson. var. *luteo-punctata*. Taf. II, Fig. 14.

Am 8 November wurde 5700 M. N. 279° O. von der südlichen Lucipara Insel (St. 225) am Riff ein Individuum gefangen, nach dem Leben abgebildet und in Formol bewahrt.

Das lebende Thier scheint eine Länge von 5,5 bei einer Breite von 2,5 cm. gehabt zu haben, die Höhe der Kiemenblätter 1 cm. Die Farbe des Rückens ist schwarz gewesen, überall aber mit einer Unmenge von gelben Punkten versehen, dabei kam noch eine Anzahl von etwas grösseren gelben Punkten vor, die kleine Haufen bildeten; das Rückengebräm war schön blau; die Spitze der Rhinophorien gelb, die Kieme grau.

Die Länge des aufbewahrten Individuums betrug 4 cm. bei einer Breite von 2,2 und einer Höhe von 1,4 cm.; die Breite des Rückengebräms 2 mm.; der Fuss fast so lang wie der Rücken bei einer fast durchgehenden Breite von 9 mm.; die Höhe der Keule der stark zurückgezogenen Rhinophorien 3, der zurückgezogenen Kieme 6 mm. Das Aussehen des Rückens war noch fast wie beim lebenden Thiere, nur waren die Punkte und Gruppen von Punkten mehr weisslich, das Rückengebräm zeigte noch einen Anstrich der blauen Farbe;

1) Vgl. ALDER and HANCOCK, Note on a collection of nudibr. moll. Trans. zool. soc. of London V, 3, 1864, p. 128. Pl. XXXI, Fig. 13—16.

Vgl. COLLINGWOOD, On some new sp. of nudibranch. moll. Trans. Linn. Soc. II, part 2, 1881, p. 134. Pl. X, Fig. 15—17 (*Doriopsis arborceana* C.).

die Körperseiten waren heller, die Rhinophorien schwarz mit weisser Endpapille, die Kieme und die Analpapille schwarz.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, das Rückengebräm stark wellenartig gebogen, der Rücken ganz eben. Die Kieme aus 8 Blättern gebildet, die Analpapille abgestutzt kurz-kegelförmig; Tentakel waren kaum angedeutet, die Rhinophorien mit etwa 20 Blättern. — Die Consistenz des Thieres ungewöhnlich weich.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. — Die Augen von fast 0,16 mm. Durchmesser; in den Blättern der Keule der Rhinophorien wenige und wenig verkalkte Spikel, dagegen eine Unmenge von Drüsenzellen.

Die Mundröhre schwarz, 2 mm. lang, von dem gelblichen Schlundkegel fast ganz ausgefüllt. Der Schlundkopf etwa 7 mm. lang bei einem meistens durchgehenden Durchmesser von 1, gelblich. — Die dicht an einander stossenden, weisslichen, dunkel grau pigmentirten, (2 mm.) dicken Mundröhrendrüsen (Gl. ptyalinae) zusammen an Breite 6 mm. messend; am Hinterende des Schlundkopfes wie gewöhnlich die kleinen, gelblichen Speicheldrüsen (Gl. salivales). — Die Speiseröhre gelblich, 15 mm. lang, vorne und hinten dünner, in der grössten Länge aber von einem Durchmesser von 4 mm., sie war wie auch der Magen mit weicher, weisslicher, in Wasser stark aufquellender Masse von unbestimmbarer thierischer Natur gefüllt. — Die hintere Eingeweidemasse fast ganz von der Leber gebildet, kurz-wurstförmig, 23 mm. lang bei einer Breite von 10, gräulichgelb; die starke Spalte im Hinterende 4 mm. lang.

Das Pericardium 9 mm. lang bei einer Breite hinten von 5; die Falten am Vorderende (Pericardialdrüse) ziemlich stark. Die tief schwarze Blutdrüse ziemlich dick, dreieckig, von 3,5 mm. grösstem Durchmesser. — Das pericardio-renale Organ (Nierenspritze) abgeplattet-melonenförmig von 2 mm. Durchmesser.

Das Vorderende der Leber so wie seine obere Seite bis an das Pericardium war zum grössten Theil von den grossen hell wachsgelben Lappen der Zwitterdrüse bekleidet; dieselben waren meistens länglich, isolirt oder an einander stossend. In den Lappchen fanden sich reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse biconvex, 6 mm. lang bei einer Höhe von 5 und einer Breite von 4, gelblich; der Penis so wie der vaginale Ausführungsgang der Spermatheke (samt der Vagina) schwarz.

Am Riffe der Station 115 und am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette (St. 213) wurde je ein ziemlich ähnliches, 2—2,5 cm. langes Individuum erbeutet, ganz schwarz mit zahlreichen weissen, aber nicht gruppirten Punkten und ohne Spur von Blau am Rückengebräm. Die Kieme enthielt 5 Blätter.

Der Schlundkegel 3 mm. lang, gelblich. Der lange gerundet-dreieckige Schlundkopf in der ersten Strecke dünner. Die abgeplattete, 4 mm. breite, hell gelblichweisse Mundröhre mit dünnem Ausführungsgang. Die schmutzig graugelbe Leber etwa 16 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 10, im Hinterende die gewöhnliche Kluft. — Die vordere Genitalmasse Meniscusförmig, 7 mm. lang, in den verschiedenen Partien weisslich, grau und gelb.

Es liegt wohl hier nur eine der vielen Varietäten der *Doriopsis nigra* vor; sie erinnert

an eine von ALDER und HANCOCK (Trans. zool. soc. of London. V, 3. 1864. (p. 128, Pl. 31, Fig. 13) dargestellte.

2. *Doriopsis tuberculosa* (Quoy et Gaim.). Taf. XVII, Fig. 4, 5.

Doris tuberculosa Q. et G. Voy. de l'Astrolabe. II, 1832. p. 248. Pl. 16, Fig. 1—2.

Doriopsis tuberculosa (Q. et G.). R. BERGII, Neue Nacktschnecken der Südsee. IV. Journ. d. Mus. Godeffroy. Heft XIV, 1878. p. 38—40. Taf. I, Fig. 21; Taf. II, Fig. 18—20; Taf. III, Fig. 1.

? *Doriopsis tuberculosa* (Q. et G.), var. R. BERGII, Malacolog. Unters. III (Heft XVI, 2). 1889 (Nudibr. vom Meere d. Insel Mauritius). p. 845—848. Taf. LXXXIII, Fig. 42; Taf. LXXXIV, Fig. 5—10¹⁾.

In der Rumah Kuda-Bai auf der Insel Roma (St. 270) wurden zwei grössere, am Ankerplatz von Nord-Ubian (St. 99) ein kleineres (5 cm. langes) und am Riffe von Beo auf der Insel Karakelang (St. 131) auch ein kleineres (5,5 cm. langes) Individuum gefangen.

Dieselben stimmten in den äusseren Verhältnissen alle so ziemlich mit einander überein.

Das grösste hatte eine Länge von 8 cm. bei einer Breite von 4,5 und einer Höhe bis 2,6, die Breite des Rückengebräms war 1,6 cm.; die Höhe der vorgestreckten Rhinophorkeulen war 7 mm., die Höhe der grossen Rückenknotten bis 6 mm. bei einem Durchmesser bis 10; die Weite des Kiemenloches 10, der Durchmesser des Kiemensterns 15 mm.; die Länge des Fusses 7 bei einer Breite von 2 cm., die Breite des Fussgebräms 5 mm., die Länge des Schwanzes auch 5. — Die Farbe der oberen Seite war gelblichgrau, die grossen Rückenknotten mitunter schwärzlichgrau oder fast schwarz eingefasst und der Scheitel der Knotten mitunter grau; der Stiel der Rhinophorien schwärzlichbraun, die Rhachides der Kiemenblätter schwärzlichgrau. Die Unterseite des Rückengebräms weisslich; an derselben kam eine Anzahl (jederseits 12—15) von scharf begrenzten, gleichsam ein wenig vortretenden, runden und ovalen, hell olivengrauen, weissgerandeten Flecken, mitunter mit hellem Centrum, und von einem Durchmesser von 4—6 mm., vor. Der Fuss gelblich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Rücken überall bis an den wellenartig gebogenen Rand mit ziemlich groben, rundlichen Papeln bedeckt, die dichter gedrängt die grossen Knotten bilden, deren Anzahl wahrscheinlich sehr variabel ist; sie scheinen besonders nach hinten gegen die Kiemengegend entwickelt. Der Rand der Rhinophorlöcher vortretend, rundzackig. Das querovale Kiemenloch mit 5 stark (3 mm.) vorspringenden, etwas zusammengedrückten Knotten; die 5 Kiemenblätter wie gewöhnlich. Der Fuss ein wenig nach vorne und nach hinten verschmälert. Die Tentakel klein (kaum 1,5 mm. lang).

Das weissliche, in Durchmesser 3 mm. haltende Centralnervensystem wie gewöhnlich.

Die Mundröhre und der schwach gelbliche, 4 mm. lange Schlundkegel wie gewöhnlich. Die hellgelbe Mundröhrendrüse 7 mm. breit bei einer Länge von 3,5 und einer Dicke von 3; aus zwei gleichgrossen, an einander gehefteten Hälften bestehend, aus vielen Lappen zusammengesetzt. Der Schlundkopf 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 1,5 (bei einem kleineren Individuum betrug die Länge 19 mm. bei Durchmesser von 1,25); an seinem Hinterende

1) Bei dieser Form schienen die Augenflecken an der Unterseite des Rückengebräms zu fehlen.

die etwa 1 mm. langen, weisslichen Speicheldrüsen. Die Speiseröhre 1,8 cm. lang bei einem Durchmesser bis 4 mm., vorne und hinten dünner (bei dem kleinen Individuum betragen die entsprechenden Maasse 11 und 3 mm.). Die hintere Eingeweidemasse (Fig. 4) 4 cm. lang bei einer Breite bis 2 und einer Höhe bis 1,8, die Kluft am Hinterende 11 mm. lang (bei dem kleinen Individuum betragen die entsprechenden Maasse 27, 15, 14 und 10 mm.). Die Leber grünlichgrau aussen wie innen (bei dem anderen Individuum gelbgrau); in mehr als der vorderen Hälfte von dem ziemlich dünnen, gelblichweissen Lager der Zwitterdrüse überzogen, welches sich die Seiten hinab an die Unterseite fortsetzte (Fig. 4). Der Darm 2,3 cm. lang bei einem Durchmesser von 1 mm.; die Analpapille 3 mm. hoch mit rundzackigem Rande.

Die Pericardialfalten stark; die Herzkammer 7 mm. lang; die Blutdrüse dreieckig-rundlich, abgeplattet, bei einer Dicke von 2 mm. 7 mm. lang, gräulichgelb, von einer grauen dünnen Kapsel umgeben. — Das weissliche pericardio-renale Organ (Nierenspritze) fast halbkugelförmig, von 5 mm. grösstem Durchmesser.

Die vordere Genitalmasse 14 mm. lang bei einer Breite von 8 und einer Höhe von 10 mm. (bei dem kleineren Individuum waren die entsprechenden Maasse 13, 6 und 9 mm.), gelblichweiss. Die dünne, geschlängelte, an der Genitalmasse liegende Strecke des Zwitterdrüsen-ganges 8 mm. lang bei einem Durchmesser von 0,8 mit schwarzer Hülle. Die grosse, weissliche sich an die Spermatheke anschmiegende Prostata (Fig. 5) an beiden Enden zusammengebogen, ausgestreckt an Länge 25 mm. bei einem Durchmesser bis 2,5 messend. Der lange, einen Knäuel bildende Samenleiter in den nur wenig dickeren Penis übergehend, welcher mitsammt seiner Hakenbewaffnung wie bei anderen Doriopsiden war. Die kugelförmige Spermatheke von 7 mm. Durchmesser, die ebenfalls kugelige Spermatocyste in Diam. 3 mm. haltend.

Bei Pulu-Sanguisiapo einer der Tawi-Tawi-Inseln im Sulu-Archipel (St. 93) wurden noch 3 sehr grosse Individuen erbeutet. Die Länge des grössten¹⁾ betrug 13,5 cm. bei einer Breite von 9,5 und einer Höhe von 3,5; der Durchmesser des Kiemensterns war 4 cm.; der Durchmesser der grossen Rückenknoten war 1,6 cm. Bei den zwei anderen Individuen betragen die erwähnten ersten Maasse 10,5—10, 5,5—6,5 und 2,5—3 cm. — Die Farbe war durchgehends wie oben, die Flecken der Unterseite des Rückengebräms nur bei dem einem Individuum sehr vortretend. — Die Anzahl der grossen Kiemenbüsche war immer 5.

3. *Doriopsis crubescens* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 15.

Auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Das lebende Thier war 2 cm. lang bei einer Breite von 1. Die Farbe der Rückenseite war hell violetroth, in der ganzen Länge des eigentlichen Rückens schimmerten die Eingeweide grünlichgrau durch.

Das aufbewahrte Individuum war 13 mm. lang bei einer Breite von 8 und Höhe von 4,5; die Breite des Rückengebräms 2, die Höhe der Rhinophorien 1,5, der Durchmesser des Kiemensterns 2,5, die Höhe der Kiemenblätter 1 mm.; der Fuss 9,5 mm. lang bei einer

¹⁾ Das lebende Thier soll überhaupt eine Länge von volle 16 cm. erreichen können (vgl. l. c. 1878, p. 38. Taf. I, Fig. 21).

Breite von 2, die Länge des Schwanzes 1,5 mm. — Die Farbe war durchgehends weiss, längs der Mitte des Rückens (wegen durchschimmernder Eingeweide) etwas gräulich; die Rhinophorien und die Kieme etwas bräunlich. Die Consistenz kaum steif.

Die Form war oval, etwas niedergedrückt, mit breitem Rückengebräm, der Rücken ganz glatt; die Kieme aus 7 Blättern gebildet, die niedrige Analpapille den Kreis completirend. Die Tentakel kurz, fingerförmig. Der Fuss vorne fast gerade, der kurze Schwanz gerundet, der Fussrand schmal.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die schöne, stark nach hinten gebogene Rhinophorkeule mit etwa 15 Blättern.

Der Schlundkegel 1 mm. lang. Der wie dieser weisse Schlundkopf 3 mm. lang bei einem Durchmesser von 0,4. Die neben einander liegenden Nebenspeicheldrüsen weiss, die rechte 1,5 mm. quer gemessen, ein wenig grösser als die linke. Die weissen Speicheldrüsen ausserhalb der runden buccalen Ganglien liegend. Die Speiseröhre 4,5 mm. lang bei einem Durchmesser von 0,75. Die Leber gelblich, 7,5 mm. lang bei einer Breite von 3, die Kluft im Hinterende 1,5 mm. lang.

Das dünne Lager der Zwitterdrüse gelblichgrau, einen grossen Theil der Leber überziehend; in den Läppchen reife Geschlechtselemente. Es glückte nicht die Theile der kleinen vorderen Genitalmasse zu erüren.

Die Art ist vielleicht mit einer der nach Alkohol-Exemplaren schon aufgestellten Arten identisch.

4. *Doriopsis amocna* Bgh. n. sp. Taf. XVII, Fig. 6.

Am 17 Jan. wurde am Riffe gegenüber Nusa Besi an der Nordost-Ecke von Timor (St. 282) ein Individuum gefangen, es befand sich in Formol sehr stark erhärtet und steif.

Dasselbe hatte eine Länge von 7 mm. bei einer Breite von 3,25 und einer Höhe von 2; die Länge des Fusses war 5,25 bei einer Breite von 2. — Die Farbe war durchgehends rothgelb mit schwarzen Flecken am Rückengebräm, die an der Unterseite stark durchschimmerten, und mit einer medianen Reihe von ähnlichen am Rücken; die Rhinophorien rothgelb.

Die Form war länglich-oval, nach vorne ein wenig mehr zugespitzt. Der Rücken etwas gewölbt, mit den Fuss ringsum überragendem Gebräm; der eigentliche Rücken zeigte (Fig. 6) drei Reihen von grosseren gerundeten Knoten, von welchen einige der mittleren Reihe stark schwarz pigmentirt; am Gebräm kamen zerstreute kleinere, theilweise pigmentirte Knoten vor; die Rhinophoröffnungen so wie die Kiemenöffnung sehr stark zusammengezogen. Die Unterseite des Rückengebräms glatt. An jeder Seite der kleinen Mundöffnung kurze lappenartige Tentakel. Der Fuss nach vorn und nach hinten ein wenig zugespitzt; der Schwanz ganz kurz. Die Art der Kieme konnte nicht bestimmt werden.

Das Centralnervensystem schien wie bei anderen Doriopsen. Die Augen von 0,08 mm. Durchmesser. Die Keule der Rhinophorien mit wenigen Blättern. Die Haut mit Massen von Drüsen und (decalcirten) Spiklen.

Die Mundröhrendrüsen fast farblos; ebenso die am Hinterende des ziemlich langen,

gelblichen Schlundkopfs liegenden Speicheldrüsen. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 1 mm lang, dunkel chocoladebraun, gegen beide Enden etwas zugespitzt, mit schwacher Spalte im Hinterende. Das pericardio-renale Organ 0,25 mm. lang.

5. *Doriopsis flaccida* Bgh. n. sp.

Am 13 Jan. wurde in der Rumah-Kuda-Bai auf der Insel Roma (St. 279) zwei Individuen gefangen, ein grösseres und ein viel kleineres. Sie waren beide sehr stark zusammengebogen, sehr verdreht und das Äussere ganz ungewöhnlich erhärtet. Im inneren Bau stimmten sie mit einander überein.

Das grosse Individuum hatte eine Breite bis 32 mm. bei einer Höhe bis 11, die Breite des Rückengebräms war 8; die Höhe der Rhinophorien und der Kieme 3 mm. — Die Farbe war weisslich, der Rücken mit ziemlich zahlreich zerstreuten grauen Punkten; die Rhinophorien und die Kieme gelblichweiss.

Die Formverhältnisse schienen die gewöhnlichen. Der Rücken ganz eben. Die Kieme aus 8 grossen Blättern gebildet, die Analpapille gross, oben weiter, 2 mm. hoch.

Das weissliche Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von einem Durchmesser von 0,14 mm.

Die Mundröhre 3 mm. lang, graubraun; der gelbe Schlundkegel dieselbe füllend. Die Glandulae ptyalinae durch den Schlundkopf ganz von einander geschieden, etwas abgeplattet, 4 und 5 mm. lang bei einer Breite von 3 und 2, graubraun. Der gelbliche Schlundkopf in der ersten Strecke fast nur halb so dick wie in der folgenden, 16 mm. lang bei einer Dicke von 0,6—1 mm.; am hinteren Ende desselben die kleinen gelben Gl. salivales. Die gelbliche Speiseröhre 25 mm. lang bei einem Durchmesser von 1,2. — Die hintere Eingeweidemasse (Leber) in ihrer vorderen Hälfte an der rechten Seite durch die vordere Genitalmasse sehr abgeplattet, 16 mm. lang bei einer Breite von 7, die submedianen Spalte im gerundeten Hinterende nur 3 mm. lang. Die Leber braungrau, ihr hinteres Drittel nackt, sonst war sie mit Ausnahme der Cardia-Gegend und einzelnen Flecken von der weissgelben Zwitterdrüse überzogen. — Die grosse vordere Genitalmasse 11 mm. lang bei einer Höhe von 6 und einer Dicke von 5, weiss und gelblichweiss.

6. *Doriopsis Weberi* Bgh. n. sp.

Von dieser Thierform wurde auf Stat. 10 in der Madura-See aus einer Tiefe von 600 M. auf Schlamm Boden ein Individuum gefangen, das in 55% Essigsäure fixirt wurde.

Dasselbe war von hell röthlichgelber Farbe mit etwas dunklerem Rückenrande, die Rhinophorien und die Kieme dunkel braunroth. Die Länge betrug 9 mm. bei einer Breite von 6 und einer Höhe von 3,5; der Fuss etwas kürzer als der Rücken, bis 2,25 mm. breit.

Die Form oval; der Rücken ringsum den Fuss überragend, sein Rand gar nicht gekräuselt. Der Rücken ganz eben, ganz vorne die (1 mm. hohen) Rhinophorien; ganz hinten stand die ganz vorgestreckte Kieme, aus 7 (etwa 1 mm. hohen) tripinnaten Blättern gebildet, subcentral

die starke Analpapille. Tentakel wurden nicht gesehen. Der Fuss schmal, vorne und hinten gerundet, der Vorderrand mit Furche, der Schwanz kurz.

Das rothbraune Centralnervensystem wie bei anderen Doriopsen. Die grossen Augen von 0,12 mm. Durchmesser, mit grosser gelber Linse.

Der kurz-birnförmige, 1 mm. lange, zwiebellförmige Schlundkegel gelblich mit röthlichem Anfluge. Die weisslichen Mundröhrendrüsen von 0,75 mm. Länge, ziemlich dick, ganz geschieden; der gemeinschaftliche Ausführungsgang stark. Der lange Schlundkopf wie gewöhnlich, an seinem Hinterende die zwei kleinen gelblichen Speicheldrüsen. — Die Leber 5 mm. lang, ihr Hinterende (im etwa letzten Viertel) in gewöhnlicher Weise geklüftet.

Die Rhachis der Kiemenblätter ungewöhnlich breit. Das pericardio-renale Organ stark, 0,75 mm. lang.

Die Läppchen der Zwitterdrüse etwas gräulich, mit reifen Geschlechtselementen. Die dornenbewaffnete Strecke des Samenleiters 0,30 mm. lang; die Dornen gewöhnlicher Art, bis etwa 0,013 mm. lang, gelb.

Das Thier war einer Doriopsis gar nicht ähnlich, das Rückengebräm gar nicht gekräuselt, und es war ganz merkwürdig, das es sich als zu dieser Gattung gehörend entpuppte. Es ist kaum eine Varietät der *Doriopsis rubra*.

Hierhin gehörten wahrscheinlich auch drei am Ankerplatz von Bima (St. 47) gefangene Individuen. Das grösste hatte eine Länge von 22 bei einer Breite von 13 und Höhe von 5 mm. Die Rhinophorien so wie die 6 Kiemenblätter dunkel graubraun. — Die Gl. ptyalinae fast kugelförmig, gelb, knotig. Der Schlundkopf so wie die Speiseröhre gelb, fast von gleicher Länge. Die knotige hintere Eingeweidemasse gelb, 11,5 mm. lang, ihre Kluft im Hinterende 3 mm. lang.

Doriopsis Weberi Bgh. var. *nigra*?

Am Ankerplatz von Noimini an der Südküste von Timor (St. 296) wurde am 26 Dec. ein Individuum gefangen.

Dasselbe hatte in Formol eine Länge von 22 mm. bei einer Breite von 14 und einer Höhe von 6, die Breite des Rückengebrämes betrug bis 4,5, die des Fussgebräms 3,5 und die Länge des Schwanzes 3 mm. — Die Farbe des eigentlichen Rückens war schwarz; das Rückengebräm grau, so auch der Fuss; die Rhinophorien tief schwarz mit weisser Endpapille, die Kieme tief schwarz.

Die Form oval, ziemlich stark abgeplattet, der Rücken ganz eben, das Gebräm nicht gebogen, im Ganzen machte das Äussere des Thieres nicht den Eindruck einer Doriopsis. Die Kieme mit 8 starken Blättern. Zu jeder Seite des Aussenmundes ein kurzer, lappenartiger Tentakel.

Die Mundröhre schwarz; der Schlundkegel weiss, ebenso der lange Schlundkopf. Die Mundröhrendrüse weiss, gross, aus zwei neben einander liegenden Hälften gebildet; die gelblichweissen Speicheldrüsen am Ende des Schlundkopfes. Die gräulichweisse Speiseröhre fast so lang wie der Schlundkopf, von der doppelten Dicke. — Die hintere Eingeweidemasse (Leber) schlauchartig, 8 mm. lang bei einer fast durchgehenden Breite von 4,25, gelb, mit tiefer Kluft des Hinterendes. Die längliche Blutdrüse 2 mm. lang, grau.

Die kleine vordere Genitalmasse 2,25 mm. lang, weisslich; die Bewaffnung des Penis gewöhnlicher Art.

Möglicherweise liegt hier eine schwarze Varietät der *Dor. Weberi* vor.

Doriopsis sp.

Am Riffe der Nalahia-Bai, Insel Nusa-Laut (St. 234) wurden 4 Individuen gefangen.

Dieselben waren ziemlich zusammengezogen und erhärtet, aber einander ähnlich. Sie waren durchgehends weisslich, die zwei zeigten den Rücken mit feinen rundlichen violettgrauen Fleckchen verschiedener Grösse bedeckt, und bei den anderen fanden sich schwache Spuren von solchen; die Kieme war bräunlich, die Rhinophorien weisslich. Die Länge des kleinsten Individuums betrug etwa 2,2 cm., des grössten ungefähr 4 cm. bei einer Breite von 2,5 und einer Höhe von 1 cm.; die Breite des stark wellenartig gebogenen Rückengebräms 7 mm.; die Höhe der ausgestreckten Rhinophorien 3,5 mm.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; die Kieme 6-blättrig.

Der Verdauungsapparat wie gewöhnlich; die Nebenspeicheldrüsen braungrau; die Leber schmutziggelb, die Spalte des Hinterendes nicht stark.

Doriopsis sp.

Bei Lamakera (St. 61) wurde ein Individuum erbeutet.

Dasselbe hatte in Formol eine Länge von 4,5 cm. bei einer Breite von 2,3 und einer Höhe von 1 cm., die Breite des Rückengebräms war 6,5 mm., der Fuss fast so lang wie der Rücken bei einer Breite von 10 mm. Die Grundfarbe war schmutzig weisslich; der eigentliche Rücken braungrau mit dunkleren Flecken, das Gebräm zeigte sich oben sparsam braungrau punktiert; die Körperseiten und die Fusssohle mit mehr oder weniger grossen, grauen Fleckchen bedeckt.

Der eigentliche Rücken war mit weichen Knötchen bedeckt; die Kieme zeigte 6 Federn.

Der weisse, abgestutzt-kegelförmige Schlundkegel 5 mm. lang. Die zwei ganz gesonderten, zugespitzt-ovalen Nebenspeicheldrüsen braungelb, 5 und 6 mm. lang, abgeplattet. Der Schlundkopf 17 mm. lang, in der hinteren Hälfte doppelt so dick (1,5 mm. Diam.) wie in der vorderen. Die Speicheldrüsen weisslich. Die Speiseröhre 17 mm. lang, ein wenig dicker als der Schlundkopf. — Die hintere Eingeweidemasse 3,2 cm. lang, bei anderen Durchmessern von 7 mm.; das vordere Drittel an der rechten Seite (wegen der vorderen Genitalmasse) stark abgeplattet, das Hinterende ein wenig zugespitzt, seine Kluft 5 mm. lang; die Oberfläche weisslichgelb, gleichsam ganz fein getäfelt. Die Leber bräunlich, ihre Höhle weit. — Die vordere Genitalmasse 12 mm. lang bei einer Höhe von 7 und Dicke von 4, grau und weisslich; der Erhärtungszustand gestattete keine Differenzierung der Organe derselben.

Doriopsis sp.

Am Riffe bei der Insel Kur wurde zusammen mit einem Exemplar der *Casella atromarginata* (Cuv.) ein Individuum gefangen.



Dasselbe hatte eine Länge von 3,5 cm. bei einer Breite von 1,7 und Höhe von 0,9; die Höhe der Rhinophorien war 3, die Breite des Rückengebräms 4 mm.; der Durchmesser des Kiemensterns 14 mm., die Breite des Fusses 7, die Länge des Schwanzes 2 mm. — Die Farbe des Rückens war gräulichweiss, mit zwei undeutlich geschiedenen Reihen von verschwimmenden, dunkelgrauen Flecken, neben dem Gebräme ähnliche kleinere Flecken; das Gebräme selbst weisslich; die Rhinophorien mit braungrauem Stiele, weisslicher Keule, die Kieme gräulichweisslich. Die ganze Unterseite gelblichweiss.

Die Form länglich-oval, etwas abgeplattet. Der Rücken ganz eben, mit stark wellenartig gebogenem Gebräm. Die Kieme aus 6 starken Federn gebildet; die weisse, 3 mm. hohe Pokalartige Analpapille hinten den Kiemenkreis completirend. Tentakel waren kaum angedeutet. Das Fussgebräm nicht schmal.

Der Schlundkegel gelblich, 3 mm. lang. Der lange Schlundkopf ausgestreckt 2 cm. lang bei einem Durchmesser in der vorderen Strecke von 1,5, in der hinteren von 5 mm. Die Gl. ptyalinae gelblich, abgeplattet, von ovaler Form, 4 mm. lang, ganz von einander geschieden; die Gl. salivales wie gewöhnlich. Die Speiseröhre 1,5 cm. lang bei einem Durchmesser von 2. Die Magenöhle klein und eng. Der Darm in der Mitte der hinteren Hälfte der Leber hervortretend, 1 cm. lang bei einem Durchmesser von 1,5 mm.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) bräunlichgelb, 27 mm. lang bei einer Breite und Länge von 8; ihre hintere Hälfte kegelförmig; ihre vordere an der unteren rechten Seite (durch die vordere Genitalmasse) stark abgeplattet, hinten nur 4 mm. dick, nach vorne verdünnt. Die sonst bei den Doriopsen so ausgeprägte Kluft im Hinterende der Leber fehlte; an der oberen Seite fand sich eine tiefe Furche für den Darm. — Mit Ausnahme des flachen Vorderendes war die Unterseite der vorderen Hälfte der Leber und ihre Seitenränder von dem 2,5—3 mm. dicken gelblichweissen Lager der Zwitterdrüsenlappen bekleidet, das noch vorne die Mitte der Rückenseite der hinteren Hälfte deckte und sich eine kleine Strecke längs des einen Randes nach hinten fortsetzte. In den Läppchen der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente.

Die vordere Genitalmasse (ganz erhärtet) 12 mm. lang bei einer Breite von 6 und Höhe von 5,5; der stark wellenartig verlaufende Zwitterdrüsengang in der ersten Strecke schwarzbraun, dann gelbbraun; die kugelförmige Spermatheke von 4 mm. Durchmesser, die birnförmige Spermocyste 1,5 mm. lang; die Schleimdrüse weiss, die Eiweissdrüse grüngrau, der Penis konnte nicht auspräpariert werden, eine Vestibulardrüse war deutlich.

Doriopsilla Bgh.

R. BERGH, System. I. c. 1892, p. 1123.

Corpus nonnihil rigidum, supra granulosum.

Ganglia buccalia in anteriore parte bulbi pharyngei sita.

Die Doriopsillen unterscheiden sich wesentlichst von den Doriopsen nur durch die Lage der buccalen Ganglien am Vorder- (nicht am Hinter-)Ende des Schlundkopfes.

Von der Gattung sind als Arten bekannt:

1. *Doriopsilla arcolata* Bgh. M. mediterr., M. atlant. or. (Portugal).
2. *Doriopsilla Pelsencveri* P. d'Olivereira.
Opisthobr. du Portugal (l'instituto XLII, 9), 1895, p. 12. M. atlant. or. (Portugal).
3. *Doriopsilla? granulosa* (Pease). M. pacific. (ins. Sandwich).

Hierzu kommt als neue Art noch die untenstehende.

1. *Doriopsilla? lacvis* Bgh. n. sp. Taf. XVII, Fig. 7.

Am 17 Jan. wurde am Ankerplatz zwischen Nusa Besi und der N.O. Ecke von Timor (St. 282) am Riffe ein Individuum gefangen.

Dasselbe hatte in Formol bewahrt eine Länge von 12,5 bei einer Breite von 8 und einer Höhe von 3 mm., die Breite des Rückengebräms ringsum 2 mm., der Durchmesser des Kiemenlochs 1 mm., die Länge des Fusses 11 bei einer Breite bis 5 mm. — Die Farbe des eigentlichen Rückens war schmutzig braungelb, die des Rückengebrämes und der ganzen Unterseite gelblich, am ganzen Rücken so wie an der Unterseite seines Gebrämes kamen ganz feine dunklere Punkte vor; am letzteren, besonders an der Unterseite, schimmerten stark meistens etwas verzweigte, stärker gelbliche, gegen den Rand ausstrahlende Spikel-Züge durch. Die Rhinophorien und die Kieme weiss. Durch die Fusssohle schimmerten Eingeweide dunkel durch. — Das Thier war ziemlich steif.

Die Form war oval, ziemlich stark abgeplattet, der ebene Rücken mit breitem, ringsum den Fuss überragendem Gebräm. Der Fuss oval, gegen vorn und hinten ein wenig verschmälert, der Schwanz ganz kurz. Tentakel waren kaum angedeutet. Die Rhinophorien 1 mm. hoch, nicht stark durchblättert; die Kieme auch etwa 1 mm. hoch, aus 5 Blättern gebildet.

Das Centralnervensystem wie bei den anderen *Doriopsillen*. Die Augen von einem Durchmesser von 0,20 mm., mit grosser gelber Linse von einem Diam. von 0,10. Die Haut mit einer Menge von meistens gelblichen, mehr oder weniger erhärteten, langen Spikeln von einem Durchmesser bis 0,06 mm. ausgestattet; ferner mit einer Menge von kugel- und flaschenförmigen Drüsenzellen (Fig. 7) von einem grössten Diam. bis 0,12 mm.; die dunkleren Punkte waren von kleinen Pigmentzellen und kleinen runden Drüschchen gebildet.

Wegen des starken Formol-Erhärtungszustandes war eine einigermaassen genaue Bestimmung des Schlundkopfes unmöglich, um so weniger als die Speicheldrüsen nicht nachgewiesen werden konnten. Ein zugespitzter Schlundkegel schien unmittelbar in einen 4 mm. langen Schlundkopf überzugehen, der ganz wie bei der *Doriopsilla arcolata*¹⁾ eine Ampullenartige Erweiterung bildete, an welcher sich auch wie bei dieser (vgl. l. c. Fig. 8c) Muskelbündel hefteten. Die stark muskulöse, viel dünnere Fortsetzung der Ampulle etwa 10 mm. lang, geschlängelt, mit einer Einschnürung vor der Mitte ihrer Länge. — Weder Mundröhrendrüsen noch Speicheldrüsen konnten unterschieden werden.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) 7,5 mm. lang bei einer Breite von 3, gelblich-

1) Vgl. R. BERGH, Die Doriopsen des Mittelmeeres. D. malacozool. Ges. VII. 1886, p. 20. Taf. 11. Fig. 7c.

grau, mit der gewöhnlichen Kluft des Hinterendes. — Die vordere Genitalmasse weisslich. Der Penis wie gewöhnlich bewaffnet.

Es liegt hier eine *Doriopsilla* (oder ein Repräsentant einer neuen Gattung) vor.

PHYLLIDIIDAE.

R. BERGH, System. l. c. 1892. p. 1123—1129.

ELIOT, Nudibranchiata. l. c. 1903. p. 560—563.

Diese eigenthümliche mit keiner anderen zu verwechselnde Gruppe enthält die Gattungen *Phyllidia* (Cuv.), *Phyllidiella* (B.), *Fryeria* (Gr.) und *Phyllidiopsis* (B.)¹⁾. Die zwei ersten sind in den Siboga-Einsammlungen vertreten.

Phyllidia Cuv., Bgh.

R. BERGH, l. c. p. 1127—1128.

Notaeum tuberculis elongatis plus minusve confluentibus obsitum, medio varicositates longitudinales formantibus. Apertura analis dorsalis.

Forma tubi analis glandula ptyalina obtecti symmetrica.

Nur ganz wenige Arten sind bekannt.

1. *Phyllidia varicosa* Lmck.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft X). 1876. p. 380—381. Supplementheft I. 1880, p. 8.

Am 16 Febr. wurde östlich von Dangar Besar in der Saleh-Bai (St. 313) am Riffe ein Individuum erbeutet.

Dasselbe hatte, in 4% Formol-Lösung bewahrt, eine Länge von fast 5 cm. bei einer Breite von 2,2 und einer Höhe bis 1,4 cm. Die Form-Verhältnisse waren die ganz typischen, und die der Farben fast wie bei in Alkohol bewahrten Individuen.

Ein etwa ebenso grosses Individuum wurde am 14 Juni am Riffe von Pulu Sebangkatan, Borneo-Bank (St. 81), gefangen; ferner auf einem Riffe der Insel Saleyer (St. 213) am 26 Oct. sechs Individuen von einer Länge von 2—4,8—7,5 cm.; am 21 Juni zwei an der Küste von Pulu Kaniungan ketjil (St. 89); am Riffe der Fau gegenüber der Westküste der Insel Gebé (St. 149) ein etwa 9 cm. langes schönes Individuum; am Riffe von Haingsisi noch eins, je ein anderes von etwa derselben Grösse am Riffe bei Beo, Insel Karakelang (St. 131) und am Riffe in der Ruma-Kuda-Bai, Roma (St. 279); zwei etwas kleinere wurden in der Pepela-Bai, Insel Rotti (St. 301), eins am Riffe von St. 79 und 2 bei Makassar erbeutet.

¹⁾ Die *Ceratophyllidia* von ELIOT (On some Nudibranchs from East Africa and Zanzibar. II. Proc. zool. soc. of London, 1903, l. p. 250. *C. africana* E.) ist wohl mit der *Phyllidiopsis* identisch.

Phyllidia varicosa Lmk. var. Taf. XVII, Fig. 8.

Am Riffe Sawan, Insel Siau (St. 125), wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe war 9 mm. lang bei einer Breite von 4 und Höhe von 2. Die Rückenseite zeigte gleichsam 9 Bänder, alternierend weisse und schwarze; das am Rande des Gebräms war ringsverlaufend weiss; dann folgt ein schwarzes, vorne abgebrochen, hinten in das der anderen Seite übergehend; innerhalb desselben ein weisses, vorne in das Randband übergehend, hinten in das entsprechende der anderen Seite, in diesem Bande liegt das Rhinophorloch und median hinten die Analöffnung; jetzt folgt wieder ein schwarzes Band, vorne mit dem der anderen Seite verbunden, zwischen beiden liegt das mediane weisse Band, hinten in die inneren weissen Seitenbänder übergehend; ausserhalb des rechten schwarzen Bandes folgen dann ein weisses, ein schwarzes und das Randband. Die weissen Bänder sind alle ganz fein nopprig, die schwarzen mehr eben. — Die Kieme ist grau, ausserhalb derselben ist die Unterseite des Rückens (querstreifig-)schwarz, innerhalb der Kieme der schmale Fussrand dunkelgrau; die Fusssohle gräulichweiss.

Dieses Individuum stimmte mit keiner der von verschiedenen Untersuchern (Cuvier, Blainville, Quoy und Gaimard, Bergh, Brock) gelieferten Abbildungen überein, und scheint doch der so sehr variablen typischen Art anzugehören, obgleich die marginalen Keile ganz fehlten.

Phyllidia varicosa Lam. var. *quadrilincata*. Taf. XII, Fig. 41—42.

W. N.W. von Gunong-Api 2¹/₂ Meile von der Kuste (St. 310) wurde ein Individuum zusammen mit einer Varietät der *Halgerda elegans* (Taf. II, Fig. 4b) gedreht.

Dasselbe war 10,5 mm. lang bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 3 (Fig. 41). Die Grundfarbe des Rückens war hell gräulichweiss; median verliefen zwei vorne zusammenstossende, hinten geschiedene schmale schwarze Streifen und jederseits ein laterales, beide vorne wie hinten von einander geschieden, nach aussen je drei kurze Queräste abgebend, zwischen diesen letzteren eine (oder 2) rundliche Flecken, ganz vorne noch zwei Fleckchen und ganz hinten ein medianes; die Streifen und Flecken alle tief schwarz. Die ganze Unterseite ein wenig mehr gelblich, am Rückengebräm schienen die Queräste und die Flecken stark schwarz durch.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, zwischen den Streifen war die Haut ganz fein höckerig, der Rückenrand fein querstreifig. Die Rhinophoröffnungen zwischen den medianen und den lateralen Streifen liegend, die anale zwischen dem Hinterende der zwei medianen. Die sehr zahlreichen dünnen Kiemenlamellen ganz niedrig. Aus der Genitalpapille ragte Fortsetzung des Samenleiters (in der Mitte etwas dicker) 1,5 mm. hervor (Fig. 42) mit einem Durchmesser von 0,10—0,16 mm., aber zeigte keine Spur von Haken-Bewaffnung. Tentakel waren aber nur angedeutet.

Eine Untersuchung des Schlundkopfs oder Bestimmung der Form desselben war bei dem Erhärtungszustande und der Brüchigkeit des Organs unmöglich.

Diese Form gehört wohl der so in Form und Farben variablen *Phyllidia varicosa* an. Die drei medianen Varicositäten sind doch angedeutet und ebenso die marginalen Keile.

2. *Phyllidia loricata* Bgh. Taf. XVII, Fig. 9—10.

R. BERGHI, Neue Nacktschnecken der Südsee. I. Journ. d. Mus. Godeffroy, Heft II. 1873, p. 8—11. Taf. X, Fig. 7, 9, 19—21; Taf. XI, Fig. 1—2.

Aus einer Tiefe von 12 M. wurde bei Pulu Sanguisiapo, Tawi-Tawi-Inseln im Sulu-Archipel (St. 93) ein Individuum gefangen.

Dasselbe war 3 mm. lang bei einer Breite von 2 und einer Höhe von 1,25 (Fig. 9). Die Farbe war weiss; der Rücken zeigte aber drei Reihen von tiefschwarzen, meistens runden scharf begrenzten Flecken; in den lateralen 5; in der medianen eigentlich auch 5, an der Mitte 3, einen hinter dem Analloche, und vorne einen vor jeder Rhinophoröffnung, am Rückenrande kam noch dazu ein vereinzelter Fleck vor. Am Rückenschild traten wie bei dem früher untersuchten Individuum eine mediane und zwei laterale feine, ganz fein-höckerige Linien hervor, und das Rückengebräm war fein querstreifig. An der Unterseite des Rückengebräms schimmerten die schwarzen Flecken stark durch. Am Grunde des vorgestülpten Mundkegels eine Andeutung von Tentakeln. Die niedrigen Kiemenblätter sich nur bis an die Genitalpapille und an die entsprechende Gegend der anderen Seite erstreckend. Der Fuss wie gewöhnlich. — Die Consistenz steif, etwas hart.

Das Centralnervensystem wie bei anderen ächten Phyllidien, die buccalen Ganglien nach hinten zwischen den Speicheldrüsen liegend. Das Rückenschild sehr stark mit erhärteten, meistens in grösseren und kleineren Haufen liegenden Zellen so wie mit verschiedenartigen Spiklen ausgestattet; Drüsenzellen kamen auch massenweise, besonders in den schwarzen Flecken vor.

Der Schlundkopf mit den Speicheldrüsen und die Speiseröhre wie gewöhnlich; die hintere Eingeweidemasse (Leber) weisslich.

Die dunkle, hakentragende Strecke des Penis 0,65 mm. lang, 0,06—0,08 mm. breit; die sehr verschiedenartigen, mehr geraden oder mehr gebogenen Haken (Fig. 10) von einer Höhe bis 0,020 mm., gelb.

Es lag hier sicherlich nur ein kleineres Individuum der kleinen *Ph. loricata* vor, nur mit ein wenig geänderter Farbenzeichnung.

3. *Phyllidia coelestis* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 16.

Von dieser Form wurde auf einem Riffe bei Saleyer (St. 213) ein einzelnes Individuum gefangen und nach dem Leben abgebildet.

Lebend ist dasselbe von schönen Farbenverhältnissen gewesen. Die Rückenseite war himmelblau; der eigentliche Rücken (innerhalb des breiten Gebräms) von 3 samtschwarzen Bändern durchzogen, von welchen das mittlere gelbe Knoten trug, während die zwischenliegenden blauen Bänder ähnliche zeigten; die Rhinophorien gelb.

Das aufbewahrte Thier hatte eine Länge von 32 bei einer Breite an der Mitte von 11 und einer Höhe von 7 mm.; die Länge des Fusses war 30 bei einer Breite von 6 mm., die Höhe der vorgestreckten Rhinophorien 2,5 mm. — Die Farbenverhältnisse stimmten mit denen des erwähnten sehr genauen Bildes überein, waren nur viel blässer, das Blaue war bläulichgrau

geworden und die Knoten der Rückenbänder gelblich. Die die drei schwarzen Bänder scheidenden graublauen waren an 2 (3) Stellen mit einander verbunden und gingen hinten, hinter dem analen Loch, in einander über, an diesen Stellen kamen gelbliche rundliche Knoten, also — der Länge nach — stehend, vor, vor und hinter dem Analloche stand einer und einer zwischen den Rhinophorien; an den zwei gräulichblauen Bändern kamen auch gelbliche Knoten vor, besonders am rechten. Das gräulichblaue Gebräm war mit ganz kleinen grauen Knötchen bedeckt, dicht an dem schwarzen Bande kamen einzelne grössere und schwach gelbliche vor. Die Rhinophorien gelblich. Die ganze Unterseite des Thieres ist gräulich, die niedrigen Kiemenblätter mehr bräunlich, kein medianer Längsstreif an der Fusssohle, die Tentakel und der Fussrand weisslich.

Um das Äussere des Individuums zu bewahren wurde nur der Schlundkopf herausgenommen. Derselbe hatte eine Länge und Höhe von 3,5 bei einer Breite von 4 mm., war gelblichweiss, seine Hülle wenig pigmentirt. Seine Form war wie in der typischen *Phyllidia*, zeigte jederseits die (hier etwa 6) kurzfingerigen Geschwülste; der innere Bau desselben war auch, insoweit beurtheilt werden konnte, der gewöhnliche.

Diese Form ist eine ächte *Phyllidia (propria)* dem Äusseren und dem Schlundkopf nach, von der typischen (und verwandten) aber so verschieden, dass ihre Aufstellung als besondere Art wohl berechtigt sein wird.

Phyllidiella Bgh.

R. BERGH, System. l.c. p. 1128.

Notaeum proprium tuberculis discretis vel pro parte confluentibus quincunces formantibus obsitum. Apertura analis dorsalis.

Forma tubi oralis glandula ptyalina obtecti asymmetrica.

Es ist wohl zweifelhaft, ob die angegebenen Arten dieser Gattung doch nicht nur Varietäten einer und derselben Art sein.

1. *Phyllidiella pustulosa* (Cuv.).

CUVIER, Ann. du Mus. V. 1804, p. 268. Pl. XVIII A, Fig. 8. — Mem. p. 3. Pl. Fig. 8.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft X). 1876, p. 382—383. Taf. XXV, Fig. 4, 5. — III (Heft XVII). 1890, p. 973.

Am 13 Juni wurde bei Pulu Kabala-dua (Borneo-Bank) (St. 79^b) ein 3,0 cm. langes Individuum dieser im Indischen Meere verbreiteten und häufig vorkommenden Art gefangen. Dasselbe stimmte im Äusseren ganz mit früher untersuchten Individuen überein. — Zwei ähnliche Individuen wurden ferner am 22 Juni am Muaras-Riff erbeutet; ähnliche am 16 Febr. am Riffe von Dangar Besar, Saleh-Bai (1 Ex.); am Ankerplatz bei der Lucipara-Gruppe (St. 225) (2 Exx.); am Riffe an der Ostseite der Insel Pajunga in der Kwandang-Bai (St. 115) (1 Ex.); an einem Riffe der Insel Saleyer (St. 213) (4 Exx.); am Riffe von Haingsisi (1 Ex.), an der Küste von Pulu Kaniungan ketjil (St. 89) eins; am Riffe von Beo, Karakelang Inseln (St. 131) 6 Individuen, und am Riffe von Lirung, Insel Salibabu (St. 133) 10. Oft kamen sie mit *Ph. varicosa* zusammen vor.

2. *Phyllidicella nobilis* Bgh.

R. BERGH, Bidrag til Monographi af Phyllidierne. Naturh. Tidskr. 3 R. V. 1869, p. 485—492, 512—513, Tab. XXIV, Fig. 8—12.

R. BERGH, Neue Beitr. zur Kenntn. der Phyllidiaden. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. XXV. 1876, p. 661.

R. BERGH, Malacolog. Unters. III (Heft XVI, 2. 1889, p. 860—862. — Heft XVII. 1890) p. 973, Taf. LXXXV, Fig. 4; Taf. LXXXIX, Fig. 48.

Am Ankerplatz von Nord-Ubian (St. 99) wurde am 28 Juni aus einer Tiefe von 16—23 M. (Lithothamnion-Boden) ein Individuum gefischt, ferner am Riff von Pulu-Pasi-Tanette je ein nur wenig grösseres und ein etwas kleineres; ferner zwei Individuen am Riffe von Haingsisi und zwei vom Riffe bei Elat an der Westküste der Insel Gross-Kei (St. 261) erbeutet; drei an einem Riffe der Insel Saleyer (St. 213) in Gesellschaft mit *Ph. pustulosa* und *Phyllidia varicosa*; eins am Ankerplatz von Lirung auf der Insel Salibabu (St. 133); ein anderes bei Sailus Besar, Paternoster-Inseln (St. 315); ferner eins am Riffe von Noimini an der Südküste von Timor (St. 296), dieses wurde lebend abgebildet (vgl. Taf. III, Fig. 17).

Das in Formol-Lösung bewahrte Individuum hatte eine Länge von 13 bei einer Breite bis 5,25 und einer Höhe von 3 mm. Gegen die sammtschwarze Grundfarbe des Rückens contrastirten die grauweissen Tuberkel. Die Unterseite des Rückengebrämes mit den Kiemen sammtschwarz; der Fuss dunkelgrau.

Die Vertheilung, Form und Zusammensetzung der drei Fünfkreuze des Rückens und seiner lateralen Felder waren ganz typisch.

Diese ursprünglich aus dem Philippinischen Meere beschriebene Form ist später von den Palau-Inseln so wie aus dem Meere um Mauritius bekannt, hat somit eine ziemlich weite Verbreitung.

Phyllidicella nobilis B. var. Taf. III, Fig. 17.

Am Riffe von Noimini an der Südküste von Timor wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend hatte das Thier eine Länge von 40 bei einer Breite von 13 mm. Der eigentliche Rücken war von starken schwarzen Linien eingerahmt und durch eine ähnliche Querlinie in eine grössere vordere und hintere kleinere Partie geschieden; das Rückengebräm durch 4 schwarze Querlinien jederseits in 3 Felder geschieden, von welchen das hintere das kleinere, dazu kommen ein noch kleineres Stirn- und ein Schwanzschild. Die von den Linien eingerahmten Partien waren grün mit dichtstehenden etwas helleren Knoten; hier und da brachen schwarze Striche oder Flecken durch das Grüne durch; die Rhinophorien schwarz.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 20 bei einer Breite von 9 und einer Höhe von 5 mm. Die wie gewöhnlich sehr genau gezeichnete Figur gab die Verhältnisse bei diesem Individuum wieder, nur war das Grüne in ein mattes Weissliches übergegangen, auch trugen die Knoten alle am Scheitel einen gelblichen Punkt; die Rhinophorien waren zurückgezogen; die Unterseite mit den Kiemenblättern von gräulichweisser Farbe.

Dorididae phanerobranchiatae.

R. BERGH, System. l. c. 1892, p. 1129(—1160).

Branchia e foliis pinnatis in arcu vel circulo positis, basi conjunctis vel discretis formata, cavitate nunquam retractilis. Clavus rhinophoriorum ut plurimum perfoliatus.

Bulbus pharyngeus interdum ingluvie suctoria instructus.

Diese grosse Familie scheint in zwei Gruppen zu zerfallen, von denen die eine sich durch Entwicklung eines Schlundkopfkropfes von der anderen besonders unterscheidet. Jene, die saugenden Formen, gruppieren sich um die längst bekannten Goniodoriden und kommen besonders in den mehr nördlichen Meeresgegenden vor. Diese, die nicht saugenden haben als Hauptrepräsentanten die auch lange bekannten Polyceren und haben auch zahlreiche Repräsentanten in den tropischen Meeren. Die von der Siboga-Expedition erbeuteten phanerobranchiaten Dorididen gehören alle zu den

Dorididae phanerobranchiatae non suctoriae

s.

POLYCERIDAE.

R. BERGH, l. c. p. 1134—1147.

Einige der zu dieser Gruppe gehörenden Gattungen, *Notodoris* (B.), *Triopella* (G. O. Sars), *Acgires* (Lovén) haben nur uniforme pleurale Zahnplatten an der Radula: die übrigen zeigen Unterschiede zwischen den inneren und den äusseren.

Triopa Johnston.

R. BERGH, l. c. p. 1139.

Corpus vix depressum; limbus frontalis angustior cirrhis granulosis ornatus; margo dorsalis cirrhis simplicibus subclavatis instructus; rhinophoria retractilia clavo perfoliato; branchia paucifoliata foliolis bi-vel tripinnatis; tentacula sat brevia, obtusa, canaliculata.

Armatura labialis (buccalis) nulla. Radula sat angusta; rhachide nuda; pleuris dentibus lateralibus duobus majoribus, quorum extimus multo major, et serie dentium externorum (12—13) quorum modo intimus hamo rudimentario praeditus.

Glans penis armata.

Diese im Äusseren so wie im inneren Baue ziemlich ausgeprägte Gattung umfasst nur ganz wenige Arten: vielleicht kommen hier eine oder zwei Arten dazu.

1. *Triopa longicornis* Bgh. n. sp. Taf. XVII, Fig. 11—14.

Von dieser Form wurde am 28—29 Juni (St. 99) 6° 7'.5 N.B., 120° 26' Ö.L. aus einer Tiefe von 16—23 M. (Lithothamnion-Boden) ein Individuum gedreht.

Das durchscheinend-weissliche, in Formol bewahrte Individuum hatte eine Länge (des eigentlichen Körpers) von 12 mm. bei einer Breite und Höhe von 4; die Höhe der Rhinophorien betrug 1,25, die der Kieme 1 mm., die Länge der Rückenanhängsel bis 4,5 mm. — Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Am Stirnrande 4 Anhängsel; die starke Keule der Rhinophorien länger als ihr Stiel; der Rücken glatt; die Kieme aus 5 Blättern gebildet, die Analpapille hinten den Kreis completirend; am Rückenrande jederseits 5 lange Anhängsel, von welchen das 3. und 4. etwas länger als die anderen, fast doppelt so lang wie die Stirnanhängsel waren; alle diese Anhängsel, die des Stirnes wie des Rückens, starke knotige Äste (Fig. 11) tragend. Die Tentakel kurz, lappenartig. Der Fuss schmaler als der Rücken; der Schwanz kurz, zugespitzt.

Am Rücken schimmerte das Centralnervensystem mit den Augen und der Schlundkopf durch.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von 0,12 mm. Durchmesser, mit grosser, stark gelber Linse.

Der Schlundkopf ziemlich gedrungen, von 2,5 mm. Länge; die Raspelscheide hinten an der Unterseite vorspringend. Unten im Innenmunde jederseits eine kleine gelbliche Platte, aus (Fig. 13) dicht gedrängten, länglichen Elementen von einer Breite bis 0,0045 mm. zusammengesetzt. Die Zunge breit, abgeplattet, mit gelblicher Raspel, welche etwa 15 Zahnplattenreihen zu enthalten schien, während etwa eben so viele in der Scheide vorkamen, insoweit die Verhältnisse Solches bei dem Erhärtungszustand des Schlundkopfes bestimmen liessen. Die Zahnplatten von sehr hell gelblicher Farbe; die Länge des Aussenplatten 0,08 mm., nur die äusserste ein wenig kürzer, und die Länge der Basalplatte der drei Seitenplatten nur wenig länger als die der Aussenplatten. Die nackte Rhachis war nicht schmal. Es kamen drei einander in Form und Grösse fast ganz ähnliche Seitenplatten vor (Fig. 12), von derselben Grundform wie bei der typischen Art; und ausserhalb derselben eine Reihe von 13—14 plattenartige Aussenplatten, die länger als breit waren (Fig. 12).

Die Speicheldrüsen wie bei der typischen Art.

Die rundliche, weissliche vordere Genitalmasse ein wenig kleiner als der Schlundkopf. Der letzte Theil des durch die (0,30 mm. lange) glans penis fortgesetzte Samenleiters in einer Länge von 0,55 mm. mit etwa 12 Quincunx-Reihen von ziemlich plumpen, schmutziggelben Haken (Fig. 14) besetzt, deren Grundfläche einen Durchmesser von 0,3 und deren Höhe bis 0,05 mm. betrug. Die Vagina mit einer ziemlich starken gelblichen Cuticula ausgefüttert.

Falls diese Form wirklich eine *Triopa* ist, ist sie wahrscheinlich von den zwei anderen bisher bekannten des Pacific's (*Tr. Catalinae* Cooper; *Tr. Yatesi* Angas) verschieden.

2. *Triopa? tristis* Bgh. n. sp. Taf. XVII, Fig. 15.

Am 28 Aug. wurde am Riffe in der Waru-Bai an der Nordküste von Ceram (zusammen mit Individuen der *Acolidiella drusilla*) ein Individuum dieser Thierform gefangen.

Dasselbe hatte in Formol bewahrt eine Länge von 8 mm. bei einer Breite von 2,5 und einer Höhe von 3 mm., die Breite des Fusses betrug 1,5 mm. Die Grundfarbe war grau; am Rücken fand sich vor der Kieme ein grosser schwarzer Fleck und zwischen den Rhinophorien ein ähnlicher sich nach vorne erstreckender; gegen den Rückenrand hin kam noch ein unregelmässiges schwarzes Längsband und sonst am ganzen Rücken kleinere schwarze Flecken vor.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der *Triopa*. Am abgeplatteten Vorderende des Kopfes zu jeder Seite des Aussenmundes die lappenartigen, etwas zusammengebogenen Tentakel. Der nicht sehr vorspringende, gebogene Stirnrand trug 6 an der Spitze feinknotige Anhängsel. Die ziemlich weit von einander stehenden Rhinophorscheiden abgestutzt, mit glattem Rande; die Keule der Rhinophorien ziemlich stark perfoliirt. Der Rücken ganz eben; an seinem Rande jederseits 3 Anhängsel, von denen die 2 vordersten fast cylindrisch, oben gerundet, das hinterste dicht hinter der Kiemengegend stehend, grösser (0,6 mm. hoch), kurzkeulenförmig, die Anhängsel zeigten alle eine ebene Oberfläche. Die Kieme aus 3 (5) Blätter gebildet. Hinter der Kieme fängt ein medianer Kamm an, der sich bis an die Schwanzspitze fortsetzte. Der Fuss kräftig, vorne gerundet, mit Randfurche; das Fussgebräm etwas vortretend.

Das Centralnervensystem wie früher beschrieben. Die fast sessilen Augen von 0,10 mm. Durchmesser.

Der weissliche Schlundkopf 2 mm. lang, kurz, gedrungen, mit hinten etwas vortretender Raspelscheide; die Lippenscheibe von einer starken, gelblichen, unten besonders verdickten Cuticula überzogen. Die abgeplattete Zunge schien in der gelblichen Raspel nur 10 Plattenreihen zu enthalten, in der Scheide 13, von welchen die 3 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit nur 23. Die nackte Rhachispartie nicht schmal, zu jeder Seite derselben drei Seitenplatten und eine kurze Reihe von (6—7) Aussenplatten. Im Ganzen ist der Raspelbau mit dem von *Euplocamus* mehr verwandt. Die Seitenplatten (Fig. 15) sind hakenartig mit einer flügelartigen Entwicklung des Körpers; die innerste ist etwas kleiner als die zwei anderen gleichgrossen. Die flachen, hakenlosen Aussenplatten nehmen nach aussen an Länge ab (Fig. 15). Die Zahnplatten sind hell gelb; die Länge der innersten Seitenplatte betrug etwa 0,10 mm., die der zwei anderen 0,16; die Länge der innersten Aussenplatte war 0,10, die der äussersten 0,035—0,04 mm.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) war aussen gräulichweiss, auf Schnitten bräunlich. — Der Erhärtingsgrad und die Brüchigkeit der vorderen Genitalmasse gestattete keine Untersuchung derselben.

Es ist zweifelhaft, ob diese Thierform der *Triopa* angehört; im Raspelbau stimmte sie mehr mit dem *Euplocamus* überein, und eine Andeutung von Lippenplatten kommt vor.

Trevelyana Kelaart.

KELAART, Journ. R. A. S. (Ceylon). III. 1857, p. 100.

R. BERGH, System der nudibranch. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1143—1144.

Corpus limaciforme, fere laeve; rhinophoria retractilia clavo perfoliato; branchia in medio dorsi sita, multifoliata foliolis tripinnatis; tentacula brevia; podarium angustius.

Armatura labialis (buccalis) nulla. Radula latiuscula; rhachis nuda; pleurae multidentatae, dens intimus fortior, uncinatus, reliqui hamo subulato.

Glandula hermaphrodisiaca a hepate discreta, prostata sat magna; glans penis aculeis armata.

Die Gattung unterscheidet sich von der in den Formverhältnissen ähnlichen *Nembrotha* äusserlich durch ein grössere Anzahl von Kiemenblätter, hauptsächlich aber im inneren Bau. Die Rhachis der Raspel ist unbewaffnet, und die Seitenplatten zeigen andere Verhältnisse als in jener Gattung. Die Zwitterdrüse ist von der Leber gesondert.

Von der Gattung, die nur den wärmeren und warmen Meeren angehört, ist eine Reihe von Arten angegeben, von welchen die meisten ziemlich zweifelhaft.

1. *Trevelyana inornata* Bgh. ? Taf. XVII, Fig. 16—19.

R. BERGH, Beitr. z. Kenntn. d. japan. Nudibr. I. Verh. d. zool. bot. Ges. Wien. XXX. 1880, p. 186—190. Taf. III, Fig. 14—17; Taf. IV, Fig. 8—14; Taf. V, Fig. 1—9.

Auf einem Riff bei Saleyer (St. 213), wo auch die *Tr. rubropapulosa* erbeutet wurde, wurden 2 Individuen gefangen, das eine ein wenig grösser als das andere. Beide wurden anatomisch untersucht.

Sie waren durchgehends weiss. Das grösste maass an Länge 2,5 cm. bei einer Höhe von 0,8 und Breite von 0,8 cm.; die Höhe der Kiemenblätter 2,5, die Breite des Fusses bis 4 mm.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. In der Keule der Rhinophorien etwa 15 dünne Blätter. Der Kiemenkreis von 12 Blättern gebildet.

Der kurz-birnförmige weissliche Schlundkopf 4 mm. lang, die Raspelscheide äusserlich nicht sichtbar, die Lippenscheibe mit farbloser Cuticula. In der schwach gelblichen Raspel der Zunge 20 Zahnplattenreihen, in der nach unten gebogenen Scheide 12, die Gesamtzahl der Reihen somit 32. In den Reihen wurden bis 33 Platten gezählt. Die Zahnplatten ganz schwach gelblich; die Höhe der innersten betrug 0,08 mm., der nächsten 0,011, und die Höhe der Platten stieg bis zu 0,20, die der äussersten war nur etwa 0,12 mm. Die innerste hakenartige Platte (Fig. 16) wie gewöhnlich, so auch die Form der übrigen (Fig. 17), die äussersten etwas dünner (Fig. 18aa).

Die Leber kurz-kegelförmig, vorne abgeplattet, hinten gerundet, 6 mm. lang, (schwach violet-)grau, auf Schnitten mehr braun.

Die stark baumartig verzweigten, gelben, an der Aussenseite des Thieres schon durchschimmernden Nierenröhren stiegen an den Seiten der Eingeweidemassen an den Rücken hinauf, und zeigten sich sonst ganz wie früher gesehen (vgl. l. c. p. 188, Note 2. Taf. V, Fig. 7) und wie bei der *Tr. rubropapulosa*.

Vor der Leber neben einander die zwei fein granulirten gelblichen, etwa gleich grossen, Meniscusförmigen Zwitterdrüsen von einem Durchmesser von 5 mm. — Die vordere Genitalmasse in einer von den Zwitterdrüsen geformten Schale ruhend, etwas kugelig, von 5 mm. Durchmesser, weisslich. Die Prostata ziemlich gross, abgeplattet, mit weiter Höhle; der von derselben ausgehende dünne Samenleiter in einen Knäuel aufgerollt und in den Penis

übergehend; die Bewaffnung desselben mit ihren bis etwa 0,025 langen spitzen Dornen (Fig. 19) sich ziemlich weit hinauf in den Samenleiter fortsetzend. Die Spermatheke birnförmig, von 2,5 mm. Länge; die Spermatocyste von ähnlicher Form, aber viel kleiner, grau.

Die hier untersuchte Form ist vielleicht mit der von mir früher beschriebenen aus dem japanischen Meere identisch.

2. *Trevelyana rubra* Bgh. n. sp. Taf. XVII, Fig. 20.

Mit der *Doriopsis Weberi* zusammen wurde aus einer Tiefe von 600 M. auf Schlamm-
boden (St. 10) in der Madura-See ein Individuum gefangen.

Dasselbe war hell rothgelb; der Fuss etwas dunkler. Die Länge des stark zusammen-
gezogenen Individuums war 7 mm. bei einer Höhe von 4,5 und einer Breite von 3; die Breite
der Fusssohle 2 mm.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die Rhinophorien ziemlich stark, die Keule mit
10 Blättern; die vor der Mitte des Rückens stehende Kieme aus 10 Blättern gebildet; die
Anapapille fast central; ein Rückenrand war kaum angedeutet. Der Fuss vorne gerundet,
hinten zugespitzt, der Vorderrand mit Andeutung einer Furche.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die grossen Augen grösser als die proximalen
Riechknoten, von einem Durchmesser von 0,16 mm., mit grosser gelber Linse; die Ohrblasen
nur von einem Diam. von 0,08 mm.

Der gelbliche Schlundkopf von 2 mm. Länge, die Raspelscheide hinten unbedeutend
vorspringend; keine Bewaffnung des Innenmundes. Die etwas abgeplattete Zunge mit sehr
schwach gelblicher Raspel; der Erhärtungszustand gestattete keine Bestimmung der Anzahl der
Zahnplattenreihen so wenig wie die der Platten in den Reihen. Die glasklaren Zahnplatten
(Fig. 20) schienen in Form mit denen anderer Trevelyanen überein zu stimmen; sie erreichten
eine Höhe bis 0,20 mm., die äussersten maassen nur 0,06.

Es kamen vielleicht auch hier drei, aber nur wenig geschiedene gräulichweisse Zwitter-
drüsen vor. Die schlanken, geraden, glasklaren Stachel des Penis eine Höhe bis wenigstens
0,04 mm. erreichend.

Eine mehr eingehende Untersuchung war unmöglich.

3. *Trevelyana rubromaculata* Bgh. n. sp. Taf. III, Fig. 14. Taf. XVII, Fig. 21—23.

Am Riffe der Pepela-Bai an der Ostküste der Insel Rotti (St. 301) wurden 5 Individuen
dieser Art gefangen und nach dem Leben abgebildet.

Das lebende Thier hat eine Länge von 6,6 cm. gehabt bei einer Körperhöhe bis 1,6,
die Höhe der Kieme fast 2 cm. Die Farbe der Mitte des Rückens bläulich, derselbe war sonst
gelblich, überall kamen sparsam zerstreute, stark rothe, rundliche Flecken vor; die Tentakel und
die Rhinophorien roth, die Kieme (bläulich-)weiss mit rothen Rhachides, die obere Seite des
Fusses blau mit gelbem Rande.

Die aufbewahrten ganz schlaffen Individuen hatten eine Länge von 3—4—4,5 cm.,

ähnelten sonst einander in allen Verhältnissen ganz. Das grösste wurde genauer untersucht; die Höhe des Körpers betrug 1,3 cm., die Breite 1,5, die Höhe der Kieme 1 cm.; die Höhe der Rhinophorien war 3 mm.; die Breite des Fusses 16 mm., wovon jederseits 5 auf das Gebräm kamen. — Die Farbe war durchgehends hell schmutzig weisslich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Tentakel waren kaum nachweisbar; die ziemlich kleinen Rhinophorien mit etwa 30 Blättern der Keule. Am Rücken und an den Körperseiten kam eine kleine Anzahl von (gegen 20) gerundeten Papeln vor (im Leben roth), theils in Querreihen, theils ungeordnet; etwa an der Mitte stand die schöne grosse Kieme, (bei den drei Individuen) von 13—14 grösseren tripinnaten Federn gebildet, 2—3 kleinere kamen noch zwischen den grossen vor; ein wenig vor der Mitte der (in Durchmesser 5,5 mm. haltenden) etwas kuppelartigen intrabrachialen Scheibe die ein Schnürloch bildende Analöffnung und vor derselben, ein wenig rechts die Nierenpore. Die vortretende Genitalpapille am Rückenrande. Der Fuss vorne gerundet und mit Randfurchen, das Gebräm nicht schmal, der Schwanz etwas zugespitzt.

Die grösseren Eingeweide schimmerten deutlich durch die Körperwände.

Die fast sessilen Augen von 0,08 mm. Durchmesser, mit grosser gelber Linse; die Ohrblasen ein wenig grösser. In den (etwa 30) Blättern der Rhinophorien keine Spikel. Die Papeln der Rückenhaut zeigten keine besondere Strukturverhältnisse, nur waren die Drüsenzellen mehr gedrängt und ein wenig Pigment vorhanden.

Die Mundröhre kurz. Der weissliche Schlundkopf fast kugelförmig, von 4 mm. Länge. Die Zunge mit fast farbloser Raspel, die 16 Zahnplattenreihen enthielt, von denen die 6 vordersten incomplet; in der Scheide kamen noch 15 Reihen vor, von welchen die 3 unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 31. In den Reihen wurden bis 32 Platten gezählt. Die Platten waren von sehr hell gelblicher Farbe; die Höhe der innersten betrug 0,14 mm., die Länge der folgenden 0,10; die Höhe des Hakens der 4 äussersten 0,05—0,06—0,08—0,08. Die Zahnplatten wie bei anderen Trevelyanen; die innerste (Fig. 21a) von den anderen abweichend, die anderen (Fig. 21) stimmten in Form überein, nur waren die äussersten kleiner mit höherem und dünnerem Haken (Fig. 22).

Die weissen Speicheldrüsen 6,5 mm. lang bei einer Breite von 1,25, etwas abgeplattet.

Die Speiseröhre fast doppelt so lang wie der Schlundkopf. — Die gelbe Leber von ovaler Form, 15 mm. lang bei anderen Durchmessern von 8; vorne gerundet, hinten abgestutzt; ihre Höhle weit, aus dem hinteren Drittel derselben tritt der dünne Darm hervor, der einen grossen Bogen bildet und im Ganzen eine Länge von 2 cm. hatte. — Die Verdauungshöhle leer.

Das Hinterende der Körperhöhle mit einem gelblichem Filz erfüllt, von den starken Nierenröhren gebildet.

Am Hinterende der Leber, an dieselbe angeheftet, lagen etwas links neben einander die zwei gleichgrossen, grauen Zwitterdrüsen, die von Meniscus-Form waren, jede von einem Durchmesser von 9 mm. bei einer Dicke von 3; in ihren Läppchen reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse weisslich und grau, von ovaler Form, 11 mm. lang, ihre vordere Hälfte von den an einander gehefteten Prostata und Spermatheke gebildet. Der ziemlich starke, aus der abgeplatteten Prostata ausgehende geschlungene Samenleiter ausgestreckt 2 cm. lang; der unterste Theil desselben so wie die glans des kurzen Penis (in einer Strecke

von wenigstens 2 mm.) mit (gegen 25) unregelmässigen Längsreihen von plumpen, meistens etwas gebogenen Haken oder Dornen von einer Höhe von 0,012—0,016 mm. (Fig. 23) besetzt. Die Spermatheke von 7 mm. Durchmesser, etwas stundenglasförmig, die untere Abtheilung aber viel kleiner; die birnförmige Spermatocyste nur von 1,5 mm. Länge¹⁾.

4. *Treveliana rubropapulosa* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 15. Taf. XVII, Fig. 27—31;
Taf. XVIII, Fig. 1—3.

Auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) wurde ein Individuum erbeutet und lebend abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von 6,5 bei einer Breite von 1 cm., die Breite des Kiemensterns betrug 8 mm. Die Grundfarbe der Rückenseite scheint hell gelblich gewesen zu sein, mit zahlreichen runden und ovalen rothen (Augen-)Flecken (oder Knoten), die Kieme roth, die Keule der Rhinophorien rothbraun.

Das aufbewahrte ganz schlaffe Individuum hatte eine Länge von 5,3 cm. bei einer Höhe von 1,3 und einer Dicke von 1 cm.; die Höhe der Rhinophorien betrug 2, der Durchmesser des Kiemenkreises 8 mm., die Länge der Kiemenblätter 3; die Länge des Schwanzes war 2,3 cm., die Breite des Fusses bis 7 mm. — Die Farbe war durchgehends bläulichgrau, die Rhinophorien dunkler.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; der Rücken und die Körperseiten mit zahlreichen runden und ovalen, gerundeten Papeln bedeckt von einem Durchmesser von 1,5—2 mm., vorne standen sie besonders etwas dichter gedrängt. Die Rhinophorien ziemlich klein. Der runde Kiemenkreis von 11 Blättern gebildet; central die wenig vortretende Analpapille und rechts die Nierenpore. Tentakel konnten nicht entdeckt werden. An der rechten Seite mehr oben die Vulva und unterhalb derselben der (1,5 mm. hervorragende) Penis. Das Fussgebräm schmal. — Durch die Körperseiten schimmerten sehr deutlich die baumartig aufsteigenden gelben Nierenstämme.

Das Centralnervensystem wie bei anderen Trevelyanen.

Die Mundröhre 2,5 mm. lang. — Der ebenfalls weissliche Schlundkopf kurz-birnförmig, 4 mm. lang; die Lippenscheibe mit weisslicher Cuticula. In der bräunlichgelben Raspel der Zunge 18 Zahnplattenreihen, in der nach unten gebogenen Scheide deren 22, die Gesamtzahl der Reihen somit 40. In den Reihen wurden bis 33 Platten gezählt. Die Zahnplatten hell gelb, wenigstens in der Grundplatte; die Höhe der innersten betrug 0,10, die der nächsten 0,16 mm., und die Höhe stieg bis 0,20, die der äussersten war 0,10—0,12 mm. Die Form der innersten Platte (Fig. 27a) wie sonst bei den Trevelyanen, so auch die der folgenden (Fig. 27b, 28) die äussersten ganz schlank und dünn (Fig. 29).

Die weissen Speicheldrüsen sich längs der Speiseröhre erstreckend, 6,5 mm. lang bei einer Breite von 1, ziemlich abgeplattet, etwas knotig.

Die über den Zwitterdrüsen verlaufende Speiseröhre (Fig. 31a) 12 mm. lang bei einem Durchmesser von 1,5, hinten in den dünnwandigen Magen übergehend, aus dessen hinterem

1) An der Genitalöffnung so wie zwischen zwei Kiemenblättern fanden sich Individuen einer 1,5 mm. langen schönen Copepode mit Eiermassen angeheftet.

Theil der kurze gebogene (Fig. 31c) Darm hervorgeht. Mit Ausnahme seines Vorderendes ist der Magen von den Leberlappen bedeckt. Die ganze hintere Eingeweidemasse bei einem Durchmesser von 7 fast 22 mm. lang, cylindrisch, hinten gerundet, ist fast nur von der Leber gebildet. Die dünne Wand ihrer weiten Höhle ist mit grösseren Gruppen von hell bräunlich-grauen runden und ovalen Knoten bedeckt (Fig. 31b), die um eine kleine Höhle stehen, welche sich in den Magen und in die Leberhöhle öffnet. Der fast unmittelbar in die Leberhöhle übergehende Magen zeigt, besonders in der Pyloruspartie, starke gegen den Darm convergirende Falten; und die Leberhöhle hat hier unvollständige Scheidewände und grössere Knoten von Lebersubstanz. — Die Höhlen waren alle ganz leer.

Die länglich-ovale, abgeplattete, granulierte Blutdrüse grau, 4 mm. lang.

Die inniger an die Körperwand anhängenden Nierenstämme sind gelblich, sehr stark verästelt (Fig. 1) und an der Oberfläche überall mit sessilen oder kurz-gestielten, kugeligen Zellen von einem Durchmesser von 0,02—0,03 mm. dicht bedeckt (Fig. 2).

Vor der hinteren Eingeweidemasse neben einander die zwei grossen, im Durchmesser 6,5 und 7 mm. haltenden, gelben Zwitterdrüsen. Sie sind mehr als halb-kugelförmig, an der vorderen Seite abgeplattet mit Nabel, aus welchem der dünne weisse Ausführungsgang hervorgeht (Fig. 3); die Oberfläche ist überall und dicht fein granulirt. In diesen Körnern kommen reife Eizellen vor; auf Schnitten der Drüse graue Partien Zoospermien enthaltend, ringsum welche die Körner ansitzen. — Die vordere Genitalmasse kugelförmig, von 7 mm. Durchmesser, weisslich. Die flache Prostata an die Samenblasen geheftet, mit weiter Höhle, vorne in den Knäuel des dünnen Samenleiters übergehend, welcher ausgestreckt an Länge 15 mm. maass. Der graue Penissack 1,5 mm. lang; am Grund der Vorhaut die flache Glans; die Bewaffnung derselben die gewöhnlichen (Fig. 30), bis 0,025 mm. langen Stachel; die Bewaffnung setzte sich eine Strecke in den Samenleiter hinauf fort. Die graue kugelförmige Spermatothek von 3,5 mm. Durchmesser, die ebenfalls kugelförmige Spermato-cyste etwas kleiner.

5. *Trevelyana? defensa* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 12. Taf. XVII, Fig. 24—26.

Am 29 Aug. wurde am Riffe in der Waru-Bai an der Nordküste von Ceram (St. 174) ein Individuum gefangen und nach dem Leben abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von 28 bei einer Breite bis 5 mm. Die Farbe der Rückenseite war gelblich mit röthlichen Fleckchen und Strichelchen, röthlichen Rhinophorien und weisser Kieme, der Fussrand bläulich.

Das stark zusammengezogene und erhärtete aufbewahrte Thier hatte eine Länge von 13 bei einer Körperhöhe von 4 und einer Dicke von 3,5 mm., die Breite des Fusses war 2, die Länge des Schwanzes 5 mm. Die Farbe war durchgehends bräunlichgrau.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der Trevelyanen. Ein wenig vor der Mitte der Länge der Rückenseite stand aber eine aufrechte, durchbohrte Papille und hinter derselben ein hervorragender, unbedeutend nach vorne gebogener, einen Bogen bildender, breiter Schirm (Fig. 26). Bei der geringen Grösse des Thieres scheint dieses bei dem Zeichnen des lebenden

Thieres übersehen¹⁾. Die Kieme schien 12, einen fast geschlossenen Ring bildende Blätter zu enthalten.

Der Schlundkopf 3 mm. lang bei einer Breite von 2,25 und einer Körperhöhe von 2, die Raspelscheide am Hinterende kaum vortretend. Die Lippenscheibe mit dünner, farbloser Cuticula. Die starke Zunge zeigte in der blassen Raspel 14 Zahnplattenreihen, in der kurzen Scheide noch 6 Reihen, von welchen die 2 unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 20. Die Rhachis vorne (0,30 mm.) breit, mit der gewöhnlichen starken, medianen Falte. Die Seitenplatten waren gelblich, die anderen farblos; die Höhe der Seitenplatten 0,18 mm., die der innersten Aussenplatten 0,08, der folgenden 0,09—0,10; die der äussersten 0,029 mm. Die Seitenplatten (Fig. 24a) von gewöhnlicher Hakenform; die innerste plumpe Aussenplatte (Fig. 24b) mit einem spitzen Dentikel aussen am Grunde; die übrigen Platten (Fig. 24) mit allmählig schlankerem, vom Hinterende der Grundplatte aufsteigendem Haken; die äussersten Zahnplatten allmählig kleiner (Fig. 25aa).

Der Erhärtungszustand des Individuums gestattete keine genauere Untersuchung, eine Bewaffnung des Penis wurde nicht nachgewiesen.

Während diese Thierform übrigens mit den Trevelyanen in den Formverhältnissen der Körpertheile und im Raspelbaue übereinstimmt, weicht sie durch die mediane Rückenpapille (Anus?) mit ihrem Schirm von denselben bedeutend ab und wird vielleicht eine Gattung (*Thimna*?) bilden.

In den Farbenverhältnissen scheint sie mit den *Trev. citrina*³⁾ ziemlich übereinzustimmen, weicht aber im Raspelbau ab.

Nembrotha Bgh.

R. BERGII, System d. nudibr. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1144—1145.

Corpus limaciforme fere laeve; rhinophoria retractilia, clavo perfoliato; branchia in medio dorsi sita, paucifoliata, foliolis bi-vel tripinnatis; tentacula brevia, lobiformia; podarium angustius.

Armatura labialis debilis vel nulla. Radula sat angusta; rhachis dente depresso subquadrato; pleurae dente intimo majore falciformi et dentibus externis depressis simplicibus compluribus.

Glandula hermaphrodisiaca hepate connata; prostata discreta nulla; glans penis aculeis vel hamis armata.

Die Nembrothen sind äusserlich nicht immer leicht von den Trevelyanen zu unterscheiden, ihre Kieme hat nur eine geringere Anzahl von Blättern. Um so mehr unterscheiden sie sich von denselben im inneren Baue. Der Raspelbau ist sehr verschieden; die Zwitterdrüse überzieht wie sonst bei verwandten Thierformen die Leber: — die Prostata ist nicht gesondert und der Penis bewaffnet.

1) Die Notizen bei der Zeichnung stimmten vollständig überein mit denen der Zettel im Glase, welches das Thier enthielt: ein Verwechslung von Objecten scheint somit unwahrscheinlich.

2) Mose. I. XXVI, 40.

3) Vgl. Malacolog. Unters. Heft XI, 1877, p. 442—443, Taf. XLI, Fig. 5; Taf. LVI, Fig. 18—25.

Von der Gattung ist eine kleine Reihe von Arten bekannt, die alle aus dem Philippinischen und Stillen Meere stammen, nur mit Ausnahme der nicht von den anderen wesentlich abweichenden *N. gratiosa*¹⁾ aus dem Mexicanischen Golfe, wozu jetzt noch eine *N. capensis* des Meeres um das Kap kommt.

1. *Nembrotha cristata* Bgh. Taf. XVIII, Fig. 4—8.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft XI). 1877, p. 458. Taf. XXXIII, Fig. 6.

Color nigerrimus, dorsum et latera tuberculis smaragdinis (maculis) pro parte seriatis ornata; margo anterior capitis maculis smaragdinis, vaginae rhinophoriorum et branchia similis coloris.

SEMPER hatte im „Philippinischen Meere“ von dieser Form ein Individuum gefangen und lebend abgebildet; dasselbe war verloren gegangen, und die Art somit bisher nur durch die erwähnte Abbildung bekannt.

Am Riffe bei Tual auf der Insel Niedrig-Kei (St. 258) wurden 3 Individuen gefangen; das eine war kleiner, stark zusammengezogen und verdreht, die zwei anderen fast gleichgross (5 und 5,8 cm. lang) und einander ganz ähnlich.

Das grösste hatte eine Höhe von 1,3 cm. und eine ähnliche Dicke; die Länge des Schwanzes betrug 3 cm.; der Durchmesser des Kiemenbuckels war 8 mm., die Höhe der Kiemenblätter 6 mm.; die Höhe der Rhinophorien 4; die Breite des Fusses 3 mm. — Die Grundfarbe war sammtschwarz; gegen dieselbe stachen hell-grünliche, rundliche, längliche und unregelmässig geformte, fast nicht erhabene (bis 4 mm. lange) Flecken ab, die am Rücken und Schwanze eine nicht ausgeprägte mediane Längsreihe bilden und an den Körperseiten vielleicht zwei; der Vorderrand des Kopfes, der Rand der Rhinophorien und der Fussrand waren auch grün.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; die drei Kiemenblätter stark.

Das mitsammt dem Schlundkopfe in sehr reichliche blaue, fibrilläre Bindesubstanz gehüllte gelbliche Centralnervensystem zeigte jedes cerebro-pleurale Ganglion gleichsam 8-förmig mit gleichgrossen Abtheilungen; die rundlichen pedalen Ganglien etwas grösser als jede dieser, durch eine breite Commissur verbunden, die halb so lang wie der Durchmesser jedes Ganglions war. — Die ganz kurz-gestielten Augen von 0,08 mm. Durchmesser.

Die sammtblauschwarze Mundröhre 6 mm. lang bei einem Durchmesser von 2,5. — Der Schlundkopf 3 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 2,5; an und für sich gelblich, nur der Gaumen blauschwarz; die Raspelscheide hinten hervortretend. Der Innenrand der Lippenscheibe dunkel, von starker, gelber Cuticula überzogen. In der bräunlichgelben Raspel der Zunge 11 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 17, die Gesamtzahl der Reihen somit 28. Zu jeder Seite der medianen Platte die hakenartige Seitenplatte und 10 Aussenplatten. Die Platten waren gelb; die Breite der medianen betrug 0,28 mm., die Länge der Seitenplatte 0,35, die der 2 innersten Aussenplatten 0,16—0,13 mm. Die medianen Platten (Fig. 4) mit (4—)5 kurzen Dentikeln, die Seitenplatten (Fig. 5) und die Aussenplatten (Fig. 5) ganz wie bei anderen Nembrothen.

1) R. BERGH, Report on the Nudibranchs. (Blake-Exped., Bull. of the Mus. of compar. zoology of Harvard College. XIX, 3. 1890), p. 172—175. Taf. II. Fig. 1—5; Taf. III. Fig. 1—4.

Die blauschwarze Speiseröhre 9 mm. lang bei einem Durchmesser von 0,75. Der die Mitte der Leber durchbrechende schwarzblaue Darm in der ersten, bis an den Schlundkopf reichenden Strecke 12 mm. lang, in der nach hinten gehenden auch 12 mm. lang. Die hintere Eingeweidemasse vorne und hinten gerundet, 12 mm. lang bei anderen Durchmessern von 8, wo sie nicht von der gelben Zwitterdrüse bekleidet ist, schwarzblau. Die Leber auf Schnitten fast schwarz, mit kleiner Höhle.

Die ovale Blutdrüse ziemlich dick, oval, blau, 3 mm. lang, fein granuliert.

Die gegen die Farbe der Leber stark contrastirende gelbe Zwitterdrüse zeigte überall zahlreich zerstreute Haufen von dicht gedrängten Kügelchen; am Hinterende der Leber und an ihrer linken Seite bildeten sie ein zusammenhängendes, etwa 1,5 mm. dickes Lager; in den Läppchen reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse bildete einen ovalen Meniscus von 8 mm. Länge; rothgelb und weisslich, die Hauptausführungsgänge schwarz. Die Vagina (Fig. 6*b*) mit starken Längsfalten der sammtschwarzen Innenseite. Ebenso der 3 mm. lange Penis, in welchen der geschlängelte lange dünne Samenleiter endet (Fig. 6*a*). Durch die grösste Länge desselben lag etwas gebogen die 2 mm. lange, etwas gelbliche Glans, welche am Grunde (Fig. 7) einen Durchmesser von 0,12, am Ende (Fig. 8) von 0,10 mm. hatte; sie trug 10—12 Längsreihen von schwach gebogenen Dornen, die am Grunde der Glans bis 0,05, sonst meistens nur 0,025 mm. maassen; die Bewaffnung erstreckte sich kaum höher in den Samengang hinauf.

Die Eingeweide, besonders die vordere Genitalmasse, waren in reichliche lose filzige bläuliche Binde substanz gehüllt.

2. *Nembrotha morosa* Bgh. Taf. IV, Fig. 13. Taf. XVIII, Fig. 9—12.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft XI, 1877), p. 457—458. Taf. XXXIII, Fig. 7; Taf. XXV, Fig. 9 (Heft VI, 1874).

Auf einen Riff bei Saleyer (St. 213) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet; die Abbildung stimmt wesentlich mit der von SEMPER gelieferten überein.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von fast 7 cm. bei einer Höhe des Körpers von etwa 1, die Kieme ragt nach 1 cm. empor. Die Farbe war metallglänzend dunkelgrün hier und da mit röthlichem Schimmer, das Stirngebräm dunkel blau eingefasst, der Schwanzrücken ebenso blau wie auch der Fussrand; die Rhinophorien und die Kieme hell grünlich.

Das aufbewahrte Individuum war 5 cm. lang bei einer Körperhöhe bis 1 und Breite bis 0,8 cm., die Länge des Schwanzes betrug 2,8 cm., die Höhe der Kieme 0,5. Die Farbe war durchgehends dunkel bläulichschwarz; der Grund der Kieme (Kiemenhügel) gräulichweiss, am Schwanzrücken ein länglicher Fleck ähnlicher Farbe, so wie das Stirnsegel und der Fussrand hier und da ähnlich gefärbt.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; die Kieme aus drei Blättern gebildet, der Schwanz mehr als die Hälfte der ganzen Körperlänge betragend.

Der Schlundkopf weisslich mit schwach grünlichem Anflug, 4 mm. lang bei einer Breite von 2, mit hinten vorspringender Raspelscheide; die Lippscheibe mit gelblicher Cuticula

überzogen. Die braunschwarze Raspel enthielt 11 Zahnplattenreihen, in der Scheide fanden sich deren noch etwa 12, die Gesamtzahl der Reihen somit 23. Die medianen und die Aussenplatten gelb, die Seitenplatten glasklar farblos; die Breite der medianen betrug 0,24 bei einer Länge bis 0,20 mm.; die Länge der Seitenplatten 0,45 mm.; die Länge der drei Aussenplatten 0,26—0,18—0,14 mm. Die medianen Platten (Fig. 9) subquadratisch, mit schwachem, umgeschlagenem, glattem Rande; die etwas verdrehten Seitenplatten (Fig. 9, 10) mit geklüfteter Spitze; es fanden sich absolut nur drei Aussenplatten (Fig. 10), von welchen die grösste, mit nach innen vorspringendem Flügel (Fig. 10*b*).

Die hintere Eingeweidemasse kurz-wurstförmig, 7,5 mm. lang; die graue Leber erschien entblösst hier und da an der Oberfläche, war sonst von dem gelblichen dicken körnigen Lager der Zwitterdrüse bedeckt; in den Läppchen derselben reife Geschlechtselemente.

Die vordere Genitalmasse von ovalem Umrisse 3,5 mm. lang, gelblichgrau und weiss; die Hauptausführungsgänge grünlichblau. Die Bewaffnung des Penis aus dichtstehenden, bis 0,14 mm. hohen, klaren, gleichsam dicht gekammerten Dornen (Fig. 11, 12) gebildet. Die Vagina mit sehr starken Längsfalten.

Diese Thierform war bisher nur durch die Abbildung SEMPER's bekannt, das Original für dieselbe schien verloren gegangen.

3. *Nembrotha nigerrima* Bgh. Taf. XVIII, Fig. 13—14.

R. BERGH, Malacolog. Unters. I (Heft XI, 1877) p. 451—454. Taf. XXXIII, Fig. 5 (Heft VI, 1874); Taf. LV, Fig. 8—14; Taf. LVI, Fig. 2—5.
ELIOT, Nudibranchiata. l. c. 1903, p. 549.

Auf einem Riff bei Banda wurde ein Individuum gefangen; ein anderes in der Sanana-Bai an der Ostküste der Insel Sula Besi (Stat. 193).

Das erste hatte (etwas verbogen) eine Länge von 2 cm. bei einer Breite von 6,5 mm. und einer Höhe von 7, die Kieme hatte noch dazu eine Höhe von 2,5, die der Rhinophorien von 3 mm., die Breite der Fusssohle war 2 mm. — Die Farbe war durchgehends schwarz.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Kopftrand wenig vortretend; die Tentakel kurz. Die Keule der (vollständig ausgestreckten) Rhinophorien schlank, kegelförmig, mit 20—25 Blättern. Die (stark zusammengezogene) Kieme schien von 5 Blättern gebildet. Die Fusssohle vorne gerundet, gleichbreit, das Hinterende zugespitzt.

Das Centralnervensystem mit seiner Hülle gräulichschwarz. Die kleinen, ganz kurzgestielten Augen von 0,10 mm. Durchmesser. Die Blätter der Rhinophorien ohne Spikel.

Der Schlundkopf mit seiner losen Hülle grauschwarz, 2 mm. lang, mit hinten vorspringender Raspelscheide; die Lippenscheibe von einer ziemlich starken, schwach gelblichen Cuticula überzogen. Die Zunge hell rötlichgelb, mit braungelber zugespitzter Raspel; die letztere enthielt 15 Zahnplattenreihen, in der cylindrischen Scheide fanden sich noch 8 entwickelte und 3 jüngere Reihen, die Gesamtzahl der Reihen somit 26. Die Platten waren von hellgelber Farbe; die Breite der medianen betrug 0,16 mm., die Länge der ersten hakenartigen Seitenplatte 0,28, der zweiten Zahnplatte 0,10 und der äussersten 0,04 mm. Die Platten waren ganz

wie früher (l. c.) beschrieben; die medianen hatten meistens nur 4 kurze Dentikel (Fig. 13), die Anzahl der ausserhalb der ersten hakenförmigen Seitenplatte (Fig. 14) liegenden Platten war meistens 11 (Fig. 14).

Die schwarze Speiseröhre mehr als doppelt so lang wie der Schlundkopf. Die röthlich-braune Leber wie die Eingeweidmassen im Ganzen in eine lose schwärzliche Hülle eingebettet; die Leber von ovalem Umriss, 7 mm. lang; der Darm schwarz.

In den Läppchen der Zwitterdrüse reife Eizellen. — Die vordere Genitalmasse von 6 mm. grösstem Durchmesser. Bei dem Erhärtungszustande, noch dazu bei der schwarzen Farbe des Penis, konnte die Bewaffnung der Glans nicht nachgewiesen werden.

Von den blaugrünen Flecken des Rückens, von dem brennend rothen Streifen längs des Fussrandes und der ähnlichen Farbe an den Rhinophorien, die (nach SEMPER) am lebenden Thieren zu sehen sind, war an diesem wie an dem früher untersuchten Individuum nichts zu bemerken.

4. *Nembrotha Kubaryana* Bgh. Taf. V, Fig. 13.

Malacolog. Unters. II (Heft XI), 1877, p. 454.

Beitr. zu einer Monogr. d. Polyceraden. II. (Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. XXX, 1880). p. 659—663. Taf. XIV, Fig. 13—16; Taf. XV, Fig. 1—10.

Dorsum colore atro-violaceo, infra versus podarium linea rubra cinctum, maculis majoribus viridibus pro parte seriatis et confluentibus ornatum; rhinophoria nigra, vaginae rhinophoriorum rubrae, sicut tentacula et margo anterior capitis et rhachides foliorum branchialium rubra; podarium coerulecens.

Armatura lingualis fere ut in *N. nigerrima*.

Von dieser Form wurde am Riffe von Pulu Sebangkatan (Borneo-Bank) (St. 81) ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Das lebende Individuum hatte eine Länge von etwa 6 cm. und stimmte in Farbenverhältnissen fast ganz mit der obenstehenden Beschreibung überein.

Aufbewahrt war dasselbe 3,7 cm. lang bei einer Höhe des Körpers bis 1 und einer Dicke bis 0,9; die Höhe der Kieme 6,5 mm.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; die Kieme von 3 starken Blättern gebildet, von denen die lateralen fast in 2 aufgelöst.

Der Schlundkopf wie gewöhnlich; der Rand der Lippenscheibe mit gelblicher Verdickung des cuticularen Überzuges. An der bräunlichen Raspel 14 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 12, die Gesamtzahl der Reihen somit 26¹⁾. Der Raspelbau ganz wie früher beschrieben. Die subquadratischen, medianen Platten wie bei der *N. nigerrima*, auch mit 5 Dentikeln, ihre Breite 0,20. Die sichelförmige Seitenplatte von 0,30 mm. Länge; die erste der 10 Aussenplatten 0,14 mm. lang. Die Platten waren alle gelb.

1) Bei den früher untersuchten Individuen war die Anzahl der Zahnplattenreihen 29—31.

Die Speiseröhre 9 mm. lang; der Darm 16 mm. lang, schwärzlich. Die hintere Eingeweidemasse (Leber) fast kurz-birnförmig, 9 mm. lang, ihre Aussenseite grünlichgrau, an Schnitten gelblich.

Der Samenleiter gelblich, 13 mm. lang. Der Penis schwarz, 1,5 mm. lang.

Bei der St. 225 wurden ferner ein und bei St. 91 ein weiteres Individuum erbeutet; ihre Länge betrug 4,75 und 5 cm.

5. *Nembrotha rubropapulosa* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 14. Taf. XVIII, Fig. 19—22.

Am Riffe von Pulu Pasi-Tanette bei Saleyer (St. 213) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend war das Thier 13 mm. lang bei einer Breite von kaum 2; die Grundfarbe der Rückenseite war schwarz, aber zum grossen Theil durch eine Menge von hellrothen Fleckchen verdrängt; die Tentakel, die Rhinophorien und die Kieme hell bläulich.

Das aufbewahrte, stark erhärtete Individuum hatte eine Länge von 9 bei einer Höhe von 3 und Breite von 2,5 mm., die Höhe der Kieme 1,5 mm. Die Grundfarbe des Thieres war überall tief schwarz, an der Rücken- wie an den Körperseiten überall gräuliche, runde Fleckchen oder eigentlich Knötchen (aber grösser als in der angegebenen Figur [von einem Durchmesser bis 1 mm.] und weniger dichtstehend), mit Andeutung von Anordnung in Längsreihen; die Rhinophorien und die Kieme schmutzig bläulich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen, die Kieme von 3 Blättern gebildet, von welchen das mittlere tief gespalten.

Das Centralnervensystem röthlichbraun.

Der Schlundkopf 1 mm. lang, röthlichbraun, mit vortretender Raspelscheide. In der gelblichen Raspel fanden sich 10 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 19, die Gesamtzahl der Reihen somit 29. Die Platten waren gelblich; die Breite der medianen betrug 0,08, die Höhe der Seitenplatten 0,08 und die Breite der Aussenplatten 0,05 mm. Der Raspelbau war dem der *N. gracilis*¹⁾ sehr ähnlich. Die (bei diesem Individuen) sehr zerbrechlichen und schwer zu untersuchenden medianen (Fig. 19) Platten mit einer kleinen medianen und zwei starken lateralen Spitzen; die Seitenplatten von gewöhnlicher Form (Fig. 20, 21aa), die Aussenplatten breit und dünn, etwas gebogen (Fig. 21bb); mitunter schien noch eine kleinere Aussenplatte, wie bei der *N. gracilis*, vorzukommen, falls nicht ein abgebrochener Theil des Aussenendes der grossen Aussenplatte eine andere vortäuschte.

Die kurz-wurstförmige hintere Eingeweidemasse 2,5 mm. lang, rothbraun.

Die vordere Genitalmasse röthlichbraun, ebenso der lange Samenleiter; der Penis schwarz, die lange dunkelbraune Bewaffnung des Inneren der Glans und weiter zurück aus braunen Haken gebildet, die (Fig. 22) von sehr verschiedener Form waren und eine Länge bis 0,04 erreichten.

1) Vgl. l. c. 1877, p. 658—461. Taf. LVI, Fig. 11—17.

6. *Nembrotha lincolata* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 10. Taf. XVIII, Fig. 15—18.

Auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) wurden am 26 Oct. drei Individuen dieser Form gefangen, und das grösste lebend abgebildet.

Die Länge des lebenden Thieres hat (der Figur nach) fast 6 cm. betragen bei einer Körperhöhe bis 7 mm., wozu noch die 7 mm. hohe Kieme kommt, die Höhe der Rhinophorien ist etwa 2 mm. gewesen. Die Grundfarbe der oberen Seite scheint gelblich gewesen zu sein, aber fast verdrängt durch eine Menge von feinen rothbraunen Längstrichelchen; der Grund der Kieme scheint blau gewesen zu sein, die Blätter rothbraun; die Rhinophorien blau und ebenso der Fussrand.

Die Länge des grössten der in Formol bewahrten Individuen betrug 28 mm. bei einer Breite bis 5 und einer Höhe bis 6 mm., die Höhe der Kieme 5, die der Rhinophorscheiden 3 mm. Die zwei anderen, ziemlich stark zusammengebogenen Individuen waren ein wenig kleiner. — In Farbenverhältnissen stimmten alle drei Individuen ganz überein. Die Grundfarbe war hell gelblich; an der oberen Seite kam eine grosse Menge von feinen, der Länge nach laufenden, dunkel kastanienbraunen Strichen vor, an den Seiten drei mitunter fast ununterbrochene Linien, welche sich auf den Anfang des Schwanzes hinaus fortsetzten, zwischen diesen fanden sich vereinzelt oder zu 2—3 vereinigt kürzere Striche; am Schwanze bildeten sie gleichsam schöne Querbänder, aus Längsstrichelchen zusammen gesetzt, zwischen den Bändern trat die gelbe Grundfarbe hervor; der Vorderrand des Kopfes rothbraun, hinter dem Rande einige rothbraune Querstriche. Die Rhinophorscheiden blau, ebenso blau waren die Tentakel und der Vorderrand des Fusses, so wie auch die Seitenränder und besonders das Schwanzende; der Stiel der Kiemenblätter blau, dieselben aber meistens rothbraun.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die bei allen drei Individuen stark vortretende blaue Scheide der Rhinophorien liess die Spitze der schwach gelblichen (4 mm. hohen) Keule erkennen. Die in der Mitte des Rückens stehende Kieme zeigte bei allen drei Individuen drei tripinnate (4 mm. hohe) Blätter mit breiter Rhachis; hinten den Bogen completirend die Analöffnung. Zu jeder Seite des Aussenmundes die wenig vorspringenden länglichen gleichsam eingestülpten Tentakel (Fig. 18). Der Fuss schmal, mit kaum vorspringenden Rändern.

Die Eingeweide schimmerten nirgends durch. Die Eingeweidehöhle sich nur bis an die Mitte des Hinterkörpers (hinter dem Kiemenbügel) erstreckend. — Die zwei Individuen wurden anatomisch untersucht.

Das gelbliche Centralnervensystem mit sehr zusammengedrängten Ganglien und somit kurzen Commissuren. Die fast sessilen Augen von fast 0,08 mm. Durchmesser, mit grosser gelber Linse. Die Rhinophorien mit etwa 25 Blättern.

Die ziemlich (2,5—3 mm.) lange Mundröhre vorne weisslich, sonst blauschwarz. Der weissliche Schlundkopf in lose Bindesubstanz gehüllt, 2—2,5 mm. lang, mit etwas vorspringender Scheide; im Innenmunde jederseits eine braune sichelförmige Platte, von einer Breite von 0,12 mm., aus ganz kleinen Elementen gebildet (Fig. 15). Die kräftige Zunge mit gelblicher Raspel, welche 18—20 Zahnplattenreihen enthielt, in der Scheide kamen noch 11—12 entwickelte und 3 jüngere Reihen vor, die Gesamtzahl derselben somit 32—36. Die

Zahnplatten waren fast farblos, aber stark; die Breite der medianen betrug 0,10 mm., die Länge der grossen Seitenplatte 0,12 mm., und die der ersten Aussenplatte 0,06 mm. Die medianen Platten (Fig. 16) von gewöhnlicher Form, mit 4—5 starken Dentikeln; die Seitenplatten (Fig. 17) ziemlich kurz; die Anzahl der Aussenplatten war 7, dieselben (Fig. 17b) zeigten übrigens die gewöhnlichen Verhältnisse.

Die Speiseröhre lang und dünn. — Die kegelförmige hintere Eingeweidemasse 6—7 mm. lang bei einer Breite von 4, aussen grünlich wegen der die Leber überziehenden Zwitterdrüse. Die Leber selbst grauschwarz, am Vorderende schimmerte diese Farbe durch.

In den Läppchen der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse kurz wurstförmig, stärker als die hintere Eingeweidemasse in lose, fest anhängende Binde substanz gehüllt, 5,5—7 mm. lang bei Durchmessern von 3; zum sehr grossen Theil von der gräulich-gelblichen, 5 mm. langen Spermatheke gebildet, an deren Unterseite die ziemlich kurzen schwarzen Windungen des Zwitterdrüsenganges und vorne die Schleimdrüse angeheftet sind. Die Schleim-Eiweissdrüse selbst 3—4 mm. lang, abgeplattet. Der vaginale Gang der Spermatheke lang, gewunden, in seiner mehr als letzten Hälfte dicker; an dem auch gewundenen uterinen Gang war die graue, kugelförmige, im Durchmesser 1,5 mm. haltende Spermatocyste befestigt. Der Samenleiter lang und gewunden; es glückte nicht den Penis zu isoliren und die Bewaffnung der Glans zu sehen.

Ein ganz ähnliches etwa 25 mm. langes Individuum wurde später am Riff bei Haingsisi erbeutet.

Nembrotha lincolata Bgh. var. Taf. II, Fig. 11.

Ein anderes Individuum wurde in der Bucht von Badjo an der Westküste von Flores (St. 50) gefangen und lebend abgebildet.

Dasselbe zeigte dieselben Farbenverhältnisse wie oben, nur vorne die braunen Linien mehr unregelmässig und mehr zerstückelt. Die Länge betrug 30 mm. bei einer Höhe von 9 und einer Breite von 6; am Rücken ein Kiemenhügel von 2 mm. Höhe, in welche die Kieme ganz zurückgezogen war.

Die 2,5 mm. lange Mundröhre aussen wie innen gelblich. Der Schlundkopf 2 mm. lang; dicht innerhalb der senkrechten Mundöffnung eine 0,12 mm. breite, feste, braungelbe Platte, aus fest verbundenen, etwa 0,007 mm. breiten, stabförmigen Elementen zusammengesetzt. In der gelblichen Raspel der Zunge 16 Zahnplattenreihen, in der Scheide 14, die Gesamtzahl der Reihen somit 30. Die Form der Zahnplatten ganz wie oben, sie waren aber etwas grösser, die Anzahl der Aussenplatten 8—9. Die Breite der medianen Platten betrug 0,14 mm., die Länge der Seitenplatten 0,20, die Länge der ersten Aussenplatte 0,08 mm.

Die vordere Genitalmasse unregelmässig-kugelförmig, von 4 mm. Durchmesser; die Schleim-Eiweissdrüse bräunlichgelb und weiss.

Es liegt hier nur eine (unwesentliche) Varietät der typischen Art vor.

7. *Nembrotha amitina* Bgh. n. sp. Taf. XVIII, Fig. 23—28.

Mit dem Schleppnetz wurde auf der Borneo-Bank (St. 80) ein Individuum gefangen. Dasselbe war schlecht bewahrt, etwas abgerieben.

Die Länge desselben schien etwa 15 mm. betragen zu haben bei einer Breite von 7 und Höhe von 6; die Rhinophorien 2 hoch, die Kieme 2,5; die Breite des Fusses 4 mm. — Die Farbe des Rückens war dunkel blaugrau, die Rhinophorien aber rothgelb, und die Innenseite (das Laub) der Kieme samtschwarz; der Fuss röthlichgelb.

Die Formverhältnisse schienen die gewöhnlichen; die Kieme von 2 Blättern gebildet, von welchen das eine ziemlich tief geklüftet; die weissliche Analpapille klein.

Die Mundröhre 2 mm. lang. Der Schlundkopf gelblich, 3 mm. lang bei einer Höhe von 2,5 und Breite von 2,25; die Raspelscheide hinten an der Unterseite stark hervortretend. Die Lippenscheibe von einer tief in den Mund eintretenden, vorne schwarzbraunen, sonst gelben, dicken Cuticula von etwa 1,5 mm. Breite überzogen; der Vorderrand derselben ziemlich stark beschädigt. Die Raspel der Zunge an den Rändern fast rothgelb; dieselbe enthielt 12 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 6; die Gesamtzahl der Reihen somit nur 18. Der Raspelbau (Fig. 23) etwa der gewöhnliche. Die medianen Platten gelb; die lateralen glasklar, farblos; die Aussenplatten stark gelb. Die Breite der medianen Platten 0,28 mm., die Länge der Seitenplatten 0,43, die Länge der 3 Aussenplatten 0,20—0,18—0,13 mm. Die medianen Platten (Fig. 23, 24) fast ohne Verdickung des Vorderrandes; die Seitenplatten stark, aber der Haken ziemlich kurz (Fig. 23, 25); die 3 Aussenplatten wie gewöhnlich (Fig. 23, 26), mitunter kam eine ganz schwache vierte vor (Fig. 23 a).

Die hintere Eingeweidemasse 10 mm. lang bei einer Breite von 5; die schwarze Leber von dem dünnen feinkörnigen Lager der gelblichweissen Zwitterdrüse überzogen, welche hier und da streifenartig von der Leber durchbrochen war.

In der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse fast kugelförmig, von 2,5 mm. Durchmesser, gelblich. Der weisse Penis 3,5 mm. lang; die nicht lange Glans von 0,40 mm. Durchmesser, dieselbe so wie der angrenzende Theil der Vorhaut mit farblosen, nicht steifen, etwas eigenthümlichen Dornen (Fig. 27, 28) von einer Höhe bis 0,04 mm. ganz dicht besetzt.

Diese Form scheint von den bisher bekannten Arten verschieden.

8. *Nembrotha ? rubroocellata* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 14.

Am Riffe von Nusa-Besi (St. 282) wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet. Dasselbe hatte eine Länge von 14 mm. Die Grundfarbe der oberen Seite war schwarz, aber durch dichtstehende, meistens etwas längliche rothe Fleckchen fast verdrängt; die Tentakel, die Rhinophorien und die Kiemenblätter schienen schwarz und grau zu sein.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 14 bei einer Höhe von 4 und einer Dicke von 2,5 mm.; die Höhe der Rhinophorien und der Kieme war fast 1 mm. — Die Grundfarbe war dunkel schmutziggrau; am Rücken kamen meistens zu Linien confluirende

schwarze Längsstriche vor; der Rücken war von einer schwarzen Linie eingefasst, hinter der Kieme vereinigten sich beide und bildeten eine mediane Linie längs des Rückens des langen Schwanzes. An den Körperseiten 2—3 schwarze anastomosirende Linien und zwischen denselben ziemlich gedrängt runde und ovale, unbedeutend vortretende, nabelartig vertiefte Scheibchen. Die Tentakel, die Rhinophorien und die Kieme schwarz. Des Fussrand schwarz.

Die Formverhältnisse waren die verwandter Formen, nur sehr langgestreckt. Die Tentakel mit eingestülpter Spitze. Die Kieme von 3 Blättern gebildet.

Das Centralnervensystem röthlichgelb, mit schwarzer Hülle. In der starken Keule der Rhinophorien etwa 25 Blätter. Die erwähnten Scheibchen der Körperseiten zeigten sich unter dem Mikroskope röthlichgelb, von feinem und dichtem schwarzem Netzwerke umgeben.

Der rothgelbe Schlundkopf von 0,5 mm. Länge. Auf der Zunge schienen 18, in der (0,12 mm. breiten) Scheide 15 Zahnplattenreihen vorzukommen. Durch einen Unfall ging die sehr schwer zu eruirende Raspel mitsammt der Scheide verloren; der Raspelbau stimmte kaum ganz mit dem der Nembrothen überein, die Höhe der hakenförmigen Seitenplatten war 0,06 mm. — Die Speiseröhre war schwarz.

Die kurz-kegelförmige hintere Eingeweidemasse 3,5 mm. lang; die schwarze Leber fast vollständig von dem körnigen rothgelben Lager der Zwitterdrüse eingehüllt, in den Läppchen der letzteren reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse rothgelb; es glückte nicht an dem schwarzen Penis eine Bewaffnung nachzuweisen.

Dem Äusseren nach lag eine *Nembrotha* vor.

NUDIBRANCHIATA KLADOHEPATICA.

R. BERGH, System. l. c. 1892, p. 999(—1070).

Organa respiratoria (epinotidia) latero-dorsalia, raro lateralia elongato-conica vel arborescentia vel foliacea (lamelliformia).

Bulbus pharyngeus validus mandibulis lateralibus instructus. Hepar (fere semper) ramulosum, rami organisi respiratoriis inclusi. Glandula sanguinea nulla. Vesicula seminalis unica.

Das Hauptmerkmal dieser grossen Gruppe ist die verzweigte, diffuse Leber; dieser Character ist ganz selten wenig ausgeprägt oder ist ganz ausgefallen. So wie trotz des Fehlens der Leberlappen in den Rückenpillen die *Lobiancoia* eine Hermaeide ist, so bleiben die *Pleurolecuriden* trotz desselben Mangels innig mit den Pleurophyllidien verwandt. In ähnlicher Weise gehören alle *Bornellen* zusammen, trotzdem Leberlappen bei einer Art (*B. excepta*) sehr reducirt sind, und andere Arten Übergänge zu diesem Verhältnisse zeigen. Bei den *Tritoniiden* bildet die Leber eine ganz zusammenhängende, ganz unverzweigte Masse; diese Familie hat aber alle die anderen Charactern der Kladohepatiker, wenn auch sie die den Holohepatikern zunächst stehende Gruppe ist. Auch bei den (so aberranten) Phylliroiden weichen die Verhältnisse der Leber von denen anderen Kladohepatiker nicht wesentlich ab.

TRITONIDAE.

R. BERGH, System l. c. p. 1067—1070.

Die Gruppe enthält zwei Gattungen, die Tritonien (die vielleicht wieder in zwei zerfallen) und die Marionien.

Tritonia Cuv. (proprie).

R. BERGH, l. c. p. 1068.

Margo veli frontalis papilligerus.

Radula ut plurimum dentibus lateralibus numerosis. — Ventriculus inermis.

Eine kleine Reihe von Arten, aus den verschiedensten Meeresgegenden stammend, ist bekannt.

1. *Tritonia olivacea* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 18.

Von dieser Form wurde bei Seget, westlichem Eingang der Selee-(Galewo-)Strasse (St. 164), ein Individuum gefangen, nach dem Leben abgebildet und in (4%) Formol bewahrt.

Das lebende Thier (Taf. II, Fig. 18) ist gräulich-olivfarbig gewesen, der Rückenrand und der obere Theil der Rückenanhänge (Kiemen) weisslich, und die Spitze der letzteren schwarz. Die Länge des Körpers hat 4,3 cm. betragen bei einer Breite desselben von 1, die Höhe der Rhinophorien 3, der Anhänge (Kiemen) bis 4 mm. — Das in Formollösung bewahrte Individuum war durchgehends von schwach-grünlichgrauer Farbe, die Spitze der Rückenanhängsel (Kiemen) schwarzbraun. Die Länge betrug 3,5 cm. bei einer Breite des Rückens bis 1, die Höhe der Rückenanhängsel bis 2 mm., die Höhe des Körpers bis 10 mm.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Das Stirnsegel wenig vorspringend, mit, wie es schien, 10 kleinen kegelförmigen Papillen, von denen die äussersten die grössten, und die äusserste mit ihrer Löffelform den Tentakel darstellend. Die degenquastförmigen Rhinophorien wie gewöhnlich. Der wenig gewölbte Rücken ganz glatt; der ein wenig vortretende Rückenrand trug jederseits 8 Kiemenbüschel, von welchen die zwei vordersten und der hinterste etwas kleiner. Diese Kiemen waren kurzstämmig, die kleine Krone wenig verbreitet, sonst, insoweit beurtheilt werden konnte, wie gewöhnlich. Die Körperseiten und der Fuss wie gewöhnlich.

Das wie gewöhnlich kleine Centralnervensystem weiss.

Der weissliche Schlundkopf von gewöhnlicher Form, 7 mm. lang bei einer Breite von 6,5 und einer Höhe von 5; die Bauverhältnisse die gewöhnlichen. Die Mandibel von gewöhnlicher Form, hellgelb, die Strecke neben dem Kaurande sowie derselbe aber schön dunkel purpurfarbig; der Kaurand fein streifig, ohne Höcker. Die Wände der Mundhöhle weisslich. Die Zunge mit hell gelblicher Raspel, welche etwa 25 Zahnplattenreihen zeigte, während noch etwa 20 in der Scheide vorkamen, die Gesamtzahl der Reihen war somit 45. In den Reihen schienen gegen 90 Zahnplatten vorzukommen. Die Platten waren von sehr hellgelber Farbe; die Breite der medianen betrug 0,13 mm. bei einer Länge (von vorne nach hinten) von 0,06, die Höhe der Seitenplatten schien bis 0,14 mm. zu steigen. Die Formverhältnisse der Platten waren sonst ganz wie bei anderen Tritonien.

Die Speiseröhre in ihrer ganze Länge (magenartig) zu einem Durchmesser von 5 mm. erweitert, voll gestopft mit röthlichgelben kleinen harten Klumpen von thierischer Natur. Die hintere Eingeweidemasse, hauptsächlich von der Hauptleber gebildet, kegelförmig, von 16 mm. Länge bei einem Durchmesser von 9, schmutzig weisslich; die sich zwischen Speiseröhre und Darm einschiebende vordere Leber viel kleiner, von 4 mm. Durchmesser.

Die grosse weissliche biconvexe vordere Genitalmasse 9 mm. lang bei einer Breite von 6 und einer Höhe von 5 mm.

Am Ankerplatz in der Nähe von Seget am westlichen Eingange in die Selee-(Galewo-)Strasse (St. 164) wurden noch 2 Individuen dieser Form erbeutet.

Das kleinen hatte eine Länge von 17 mm. Das grössere war 33 mm. lang bei einer Breite von 9 und Höhe von 8; die Farbe war schmutzig gelblich, das Laub der

Rückenanhängsel (der Kiemen) schwarzbraun. Der Rand des Stirnsegels trug 8 Papillen, die äusserste jederseits mit Furche; am Rückenrande 10—11 Anhängsel, an Höhe theilweise alternierend.

Der weissliche Schlundkopf 6 mm. lang; die Mandibel stark gelb, die Kaurandpartie schön dunkel purpurfarbig; die Wände der Mundhöhle weisslich. In der gelblichen Raspel 23, in der Scheide noch 21 Zahnplattenreihen. Die Zahnplatten wie gewöhnlich.

2. *Tritonia irrorata* Bgh. n. sp. Taf. XVIII, Fig. 29—32.

Am 5 Mai wurde in der Kamaragi-Bai, Tanah-Djampeah (St. 64) aus einer Tiefe von 32 M. ein Individuum heraufgeholt.

Dasselbe hatte in Formol bewahrt eine Länge von 32 mm. bei einer Breite von 9 und einer Höhe von 8 mm., die Breite des Stirnsegels war 4, die Höhe der Rhinophorien 3 und die der Kiemenbüschel 2,5 mm.; die Breite der Fusssole 4,5 mm. — Die Farbe war bräunlich, aber, mit Ausnahme der Sohle, durch eine gelbliche dichte Tüpfelung meistens verdrängt, am Rücken noch dazu schwarzscheckig.

Die Form war länglich, nach vorne und besonders nach hinten etwas zugespitzt. Das in der Mitte tief eingekerbte Stirnsegel jederseits mit 5 Papillen, von denen die äusserste eine schwache Längsfurche zeigte. Die Scheide der Rhinophorien ziemlich hoch. Der wenig gewölbte Rücken fein höckerig, besonders seine hintere Hälfte; der wenig vortretende Rand trug 7—8 niedrige Kiemenbüschel mit kleinen Kronen. Der Fuss schmaler als der Rücken, vorne gerundet.

Das kleine Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Otocysten von einem Durchmesser von 0,09 mm.

Der Schlundkopf von gewöhnlichen Formverhältnissen, 6,5 mm. lang bei einer Breite von 4 und einer Höhe bis 3,5. Die gelben Mandibel von gewöhnlicher Form, der Kaurand zeigte (Fig. 29) am Rande gleichsam kleine Schuppen, Endfacetten von kleinen Säulen und dann 2 Reihen von starken, bis 0,14 mm. hohen Dentikel (Fig. 30). Die Wände der Mundhöhle weisslich. Die breite Zunge mit gelblicher Raspel, welche 21 Zahnplattenreihen enthielt, während in der Scheide noch 19 vorkamen, von welchen die 3 hintersten noch unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 40. In den Reihen kamen kaum mehr als 70 Platten vor. Die Zahnplatten von gewöhnlichen Formverhältnissen; die medianen 0,28 mm. breit, die ersten Seitenplatten von 0,17 mm. Länge, die Höhe der Seitenplatten stieg bis 0,12 mm. Die medianen Platten (Fig. 31) mit den gewöhnlichen plumpen und stumpfen Dentikel, die erste Seitenplatte (Fig. 31) von gewöhnlicher plumper Form und die übrigen Seitenplatten (Fig. 32) hakenförmig.

Die kurze Speiseröhre, der 8 mm. lange Magen und der Darm waren leer. Die kegelförmige Hauptleber 13 mm. lang, bräunlichgrau, innen braun; die Nebenleber nur von 4 mm. grösstem Durchmesser.

Die grosse vordere Genitalmasse rundlich, weisslich und gelblichweiss, von 7 mm. Durchmesser. Das Vestibulum genitale so wie der Penis braun.

Marionia Vayss.

R. BERGH, System. l. c. p. 1069.

Limbus frontalis digitatus, ut plurimum digitis compositis numerosis.
 Ventriculus dentibus armatus.

Eine Reihe von Arten aus den wärmeren Meeresgegenden ist bekannt.

1. *Marionia distincta* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 19. Taf. XVIII, Fig. 33—34. Taf. XIX, Fig. 1—2.

Am 18 Febr. wurde am Ankerplatz östlich vom Sailus Besar, Paternoster-Inseln (St. 315), ein Individuum gefangen, nach dem Leben abgebildet und in Formol aufbewahrt.

Das lebende Thier scheint eine Länge von 36 mm. bei einer Breite von 7 gehabt zu haben. Die Farbe ist röthlichgrau gewesen, der Rückenrand mit schwarzen Querstrichen, und das Laub der Papillen schwarz.

Das aufbewahrte Individuum hatte eine Körperlänge von 30 bei einer Breite von 7 und einer Höhe von 9 mm.; die Höhe der vorgestreckten Rhinophorien (mit der Scheide) 4,5 mm., die Breite des Stirnsegels 5, die Höhe der Rückenpapillen bis 4 mm.; die Breite des Fusses fast durchgehends 3, die Länge des Schwanzes fast 2 mm. — Die Farbe war durchgehends gelblich, das Laub der Rückenpapillen meistens grünlich schwarz, von schwarzen Strichelchen an den Rückenrändern fand sich keine Spur. Eingeweide schimmerten undeutlich durch.

Die Form wie gewöhnlich. Das Stirnsegel nicht stark entwickelt, an dem Rande ein wenig median ausgekerbt, mit 11 fast cylindrischen, besonders an der Unterseite fein höckerigen Anhängseln, von welchen das äusserste mit Längsfurche. Die Rhinophorien wie gewöhnlich. Der ebene Rücken mehr als doppelt so breit wie der Fuss, sich jederseits in 9 armförmige Papillen erhebend, die ziemlich tief gespalten waren, und jeder Ast laubtragend. Von diesen Armen alternirten die 6 ersten an Grösse; die 3 hintersten waren kleiner, an Grösse nach hinten abnehmend; der zweite und besonders der vierte Arm waren die grössten. Die Analpapille aussen am Grunde des vierten Arms stehend; die Genitalpapille mehr vorne, der Gegend zwischen 2. und 3. Arme entsprechend. Der schmale Fuss vorne gerundet, der Schwanz kurz. — Die Leibeshöhle sich nur bis an die Gegend des fünften Armes erstreckend.

Das weisse Centralnervensystem von einem Durchmesser von 1,6 mm., ganz wie gewöhnlich, so auch die Augen und die Ohrblasen.

Der Schlundkopf 5,25 mm. lang bei einer Höhe bis 4 und einer Breite bis 4,25, von gewöhnlicher Form, weisslich. Die Mandibel hellgelb, von gewöhnlicher Form; der Kaurand oben glatt, sonst mit mehreren (14) sehr starken, nach hinten höheren bis 0,20 mm. hohen, oben gerundeten Zähnen versehen (Fig. 1). In der schwach gelblichen Raspel der Zunge 28 Zahnplattenreihen, in der Scheide noch 24, die Gesamtzahl der Reihen somit 52. In den Reihen kamen bis etwa 120—130 Platten jederseits vor. Die schwach gelblichen Platten hatten, die medianen eine Breite bis 0,15 mm., die lateralen eine Höhe bis 0,12 mm. Die medianen Platten (Fig. 33) von gewöhnlicher Form, ebenso die lateralen (Fig. 34).

Die weisslichen, 5 mm. langen, die Speiseröhre begleitenden Speicheldrüsen etwas lappig.

Die Speiseröhre abgeplattet, bei einer Breite von 2 fast 11 mm. lang. Der fast kugelförmige Magen von 4 mm. Durchmesser, in seiner grössten Strecke mit starker Ringmusculatur und mit einem Gürtel von vielen dichtstehenden schmutzig grünlichgelben schmalen Platten (Fig. 2), meistens von einer Länge von 1,5 mm. bei einer Höhe von fast 1 mm.

Die hintere Eingeweidemasse (Leber) mit der links liegenden Nebenleber 15 mm. lang bei einem Durchmesser von 6,5, hinten gerundet. Die Hauptleber ist mit Ausnahme des Vorderendes von dem dicken gelblichweissen Lager der Zwitterdrüsenlappen überzogen; für sich ist die Leber grünlichschwarz.

In den Läppchen der Zwitterdrüse reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse gross, 6 mm. lang, bei einer Breite von 3 und einer Höhe von 5, weisslich und weiss, die stundenglasförmige Samenblase 4 mm. lang, die gestreckt-kegelförmige Glans von 1,5 mm. Länge.

Die Art ist (besonders durch die Mandibel) von der aus der Gegend von Amboina beschriebenen *M. arborescens* verschieden, so wie von der *M. chloanthes* des Siamesischen Meeres¹⁾.

2. *Marionia tessellata* Bgh. n. sp. Taf. XVIII, Fig. 35—36. Taf. XIX, Fig. 3—6.

Am 25 April wurde am Riffe von Seba (Savu, Stat. 52) ein Individuum gefangen.

Dasselbe war aufbewahrt von einer Länge von 25 mm. bei einer Höhe und Breite von 7; die Breite des Stirnsegels war 5, die Höhe der Rhinophorscheiden 1 und die der Kiemen bis 3 mm.; die Breite der Fusssohle vorne 3 mm. — Die Grundfarbe war weisslich, am Rücken und an den Körperseiten aber fast durch die kleinen, mehr gelblichen Felder desselben verdrängt.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; das in der Mitte etwas ausgekerbte Stirnsegel jederseits mit 7 Fortsätzen, von denen der äusserste mit Längsfurche. Der Rücken mit kleinen polygonalen und rundlichen, fast nicht über das Niveau erhabenen Feldern von einem Durchmesser bis 0,8 mm. überall bedeckt (Fig. 3). Der Rückenrand trug jederseits 13 Kiemenbüschel mit ziemlich hohem Stiele; mit Ausnahme der hintersten alternirten sie ziemlich regelmässig in Höhe, so wie die kleineren meistens gleichsam etwas mehr nach aussen gerückt waren. Die Analöffnung unter dem Grunde der fünften (rechten) Kieme. Die Körperseiten zeigten dieselben Felder wie der Rücken. Der Fuss schmal, der Schwanz ganz kurz.

Das weissliche Centralnervensystem 2 mm. breit, vollständig wie bei anderen Tritonien. — Die erwähnten Felder aus dicht gedrängten klaren Schläuchen (Fig. 4) von einer Länge bis 0,05 mm. gebildet.

Der Schlundkopf weisslich, 4,5 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 2,5. Die hell gelben Mandibel ziemlich lang, der lange Kaurand mit 3 Reihen von kurz-kegelförmigen, spitzen, bis 0,04 mm. hohen Dentikeln (Fig. 5). Die Zunge zeigte in der fast farblosen Rassel 20 Zahnplattenreihen, in der Scheide noch 15, die Gesamtzahl der Reihen somit 35;

¹⁾ Vgl. R. BERGH, *Gasteropoda apsthebranchiata* (the Danish expedition to Siam, 1899—1900, I. p. 106—108), 1902, p. 38—40, Pl. II, Fig. 25—27.

in den Reihen kam eine grosse Anzahl von Platten vor. Die Platten waren fast farblos; die Breite der medianen betrug bis 0,18 mm.; die Länge der lateralen (längs des Rückens) 0,16 bei einer Höhe (vom Hinterende der Grundplatte bis zur Hakenspitze) von 0,11 mm. Die medianen Platten (Fig. 35) von gewöhnlicher Form, die lateralen mit längeren und mehr geraden Haken (Fig. 36).

Der Magen 6,5 mm. lang, der stark musculäre Theil mit dem Plattengürtel der kürzeste; die Platten kürzer (Fig. 6) und höher als bei der vorigen Art; der dünnwandige Theil des Magens mit (11) kleinen Polypen von einer Höhe von 1—2 mm. gefüllt. Der Darm ausgestreckt 7 mm. lang.

Die kleine dreieckige vordere Leber 3 mm. lang, die kegelförmige hintere bei einer vorderen Breite von 4 etwa 7,5 mm. an Länge messend. Sie waren beide grünlich grau, die hintere aber in ihren hinteren $\frac{2}{3}$ von den rundlichen gelblichen Läppchen der Zwitterdrüse überzogen, in denselben reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse rundlich, von 4,5 mm. Durchmesser, weisslich und weiss.

PLEUROLEURIDAE.

R. BERGII, System der nudibranchiaten Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1065—1066.

Diese mit den Pleurophyllidien verwandte Familie, die fast nur Pleurophyllidien ohne Kiemen und ohne Seitenlamellen darstellt, umfasst nur die Gattung¹⁾:

Pleuroleura Bgh.

Dermatobranchus van Hass. Uittreksel uit eenen brief van Dr. J. C. VAN HASSELT aan Prof.

VAN SWINDEREN in: Allgem. Konst- en Letter-Bode. 1824. (2. p. 20—24) 3. p. 34—39.

Pleuroleura Bgh. Malacolog. Unters. I (Heft VI), 1874, p. 276—285. Taf. XXV, Fig. 3; Taf.

XXXIV, Fig. 27—32; Taf. XXXV.

Pleuroleura Bgh. Die Pleuroleuriden. Zool. Jahrb. III. 1888. p. 348—364. Taf. X—XI.

Die hauptsächlich im indischen Meere vertretene Gattung umfasst bisher

1. *Pleuroleura ornata* B. M. indic.
2. *Pleuroleura fortunata* B. M. indic.
3. *Pleuroleura pustulosa* (van Hass.) M. indic.
4. *Pleuroleura gonatophora* (van Hass.) M. indic.
5. *Pleuroleura striata* (van Hass.) M. indic.
6. *Pleuroleura pallida* Bgh. n. sp.

¹⁾ Auf ein in Alkohol bewahrtes Thier hat ELDON (On some Nudibranchs from East Africa and Zanzibar II. Proc. zool. soc. of London. 1893. I. p. 251—252) eine mit den Pleurophyllidien verwandte Form *Pleurophyllidiella (Horatii)* E.) aufgestellt. Während jene Kieme und Seitenlamellen, die Pleuroleuriden weder Kieme noch Lamellen haben, sollten die Pleurophyllidiellen Lamellen, aber keine Kieme besitzen. Mitunter ist die Kieme bei Alkohol-Exemplaren von Pleurophyllidien aber so tief eingezogen, dass sie kaum zu entdecken sind.

7. *Pleuroleura Picteti* André. M. indicum.

ANDRÉ, Moll. d'Amboine. Revue suisse de Zool. IV, 2. 1896, p. 402, Pl. XXII, Fig. 6, 7.

8. *Pleuroleura Suluensis* Bgh. n. sp. M. indicum.9. *Pleuroleura Walteri* Krause. M. atlant. bor.

KRAUSE, Moll. von Ostspitzbergen. Zool. Jahrb. VI. 1892, p. 366—367. Taf. 14, Fig. 6—9.

1. *Pleuroleura striata* (van Hass.). Taf. IV, Fig. 22. Taf. XIX, Fig. 7—9.

Dermatobranchus striatus van Hass. l. c. 1824. N^o. 3, p. 38.

Pleuroleura striata (van Hass.). BERGH, l. c. 1887, p. 311, Taf. 6, Fig. 1—2.

Auf einem Riff bei Haingsisi wurde ein Individuum gefangen, nach dem Leben abgebildet und in Formol bewahrt.

Die Länge des lebenden Thieres scheint etwa 23 mm. betragen zu haben bei einer Breite von 5, die Länge der Rhinophorien ist wenigstens 2,5 mm. gewesen (Fig. 22). Die Grundfarbe scheint gelblich gewesen zu sein, der Rücken mit zahlreichen, dunkel violetten Längslinien, die Spitze der Rhinophorien violett. — Die Länge des aufbewahrten Individuums betrug 20 bei einer Breite von 7 mm., die Breite des Tentakelschildes und der Fusssohle fast 4, die Höhe der Rhinophorien 2,5 mm. Die Grundfarbe war weisslich, am Rücken fast verdrängt durch die dichtstehenden, meistens ununterbrochenen, feinen, bräunlichen, hier und da auch schmutzig violetten Längslinien; die Keule der Rhinophorien bräunlich. Die Eingeweide schimmerten nirgends durch.

Das Thier war im Ganzen der von VAN HASSELT (l. c. Fig. 2) gelieferten Abbildung ziemlich ähnlich (nur ist in dieser der Fussrand im Widerspruche mit dem Text roth). Die Form war die gewöhnliche, der Rücken überragte stark den Fuss. Der starke Tentakelschild an den Seiten lappenartig vorspringend; hinter demselben eine kleine Glatze und dann in einem Ausschnitte des Vorderrandes des Rückens die stark vorgestreckten Rhinophorien, an deren Grunde innen die schwarzen Augen durchschimmerten. Die schönen Rhinophorien mit kurzem Stiele, ziemlich langer Keule, die eine gerundete Endpapille und etwa 12 wieder getheilte, der Höhe nach verlaufende Blätter zeigte. Der Rücken eben, der ziemlich dicke Rand zeigte unter der Loupe eine Menge von feinen, den Nesselsäcken angehörenden Öffnungen. Die Unterseite des Rückengebräms ganz glatt. Die Körperseiten nach hinten fast verschwunden; vorne an der rechten die Genitalpapille, unweit nach hinten und mehr nach oben die feine Analöffnung. Der Fuss vorne gerundet und mit Randfurchen, das Fussgebräm nicht schmal, durch das hintere Drittel der Sohle eine Andeutung einer medianen Längsfurche.

Das weissliche Centralnervensystem wie früher von mir dargestellt. Der *N. opticus* 3 mal so lang wie die cerebro-pleuralen Ganglien; das Auge von 0,08 mm. Durchmesser, mit hellgelber Linse; die Ohrblasen ein wenig kleiner, mit vielen kleinen Otokonien. Die Nesselsäcke meistens rundlich, von einem Durchmesser von 0,12—0,10 mm., mit Nessel-elementen gewöhnlicher Art (Fig. 7) in gewöhnlicher Art vollgepackt.

Der weissliche Schlundkopf fast 2 mm. lang, kaum so lang wie die Mundröhre. Die von der starken Muskelplatte bedeckten gelben Mandibel von gewöhnlicher Form, der Kaufortsatz

ziemlich stark; der Kaurand mit ziemlich zahlreichen (etwa 15) Reihen von bis 0,025 mm. hohen spitzen Dentikeln (Fig. 8). Die Anzahl der Zahnplattenreihen an der Zunge war 14, in der Scheide kamen 15 entwickelte und 2 jüngere vor; die Gesamtzahl der Reihen somit 31. In den Reihen fanden sich an jeder Seite der medianen 17 laterale. Die Platten waren fast farblos; die Breite der medianen betrug 0,05 mm., die der ersten Seitenplatte auch so und die Höhe der Aussenplatten 0,04 mm. Die medianen Platten (Fig. 9a) ziemlich niedergedrückt und breit, mit medianem Haken und an jeder Seite desselben eine Reihe von feinen spitzen Dentikeln. Die erste Seitenplatte (Fig. 9b) auch breit, aber asymmetrisch, mit dem Haken gegen innen, an den inneren Seite desselben 2—3, an der äusseren eine Reihe von spitzen Dentikeln. Alle die Aussenplatten (Fig. 9c) einer Art, hakenartig, ohne Dentikel und alle fast von derselben Grösse. Der Raspelbau dieser Art ist also von dem der anderen verschieden.

Die auf der Speiseröhre ruhenden weissen Speicheldrüsen bilden eine abgeplattete Masse.

Die Speiseröhre länger als der Schlundkopf. Der Magen mit dem Hauptgallengang und der Darm wie gewöhnlich. Die geschlängelten und verästelten, weisslichen Leberöhren füllten das Rückengebräme, an und zwischen den Nesselsäckchen eindringend, und hüllten den Magen und den Hauptlebergang ein.

Die vordere Genitalmasse 3,5 mm. lang, weisslich.

Pleuroleura striata (van Hass.) var.

Am Riffe an der Westseite der Insel Taam (St. 252) wurden zwei Individuen gefangen.

Aufbewahrt und ziemlich stark erhärtet hatten dieselben eine Länge von 7,5—8 bei einer Breite von 5 und Höhe von 2 mm.; die Breite des Tentakelschildes war 2, die des Fusses 2,5 mm. Die Farbe der Rückenseite war graubraun, das Rückengebräm schmutzig gelblich; die Nesselsäcke schimmerten schwarz durch.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Vorne am Rücken wurden etwa 15 ziemlich starke, etwas vortretende längslaufende Falten gesehen, die medianen verliefen gerade bis an das Körperende, die anderen mehr schräge nach aussen.

Die dunklen Nesselsäcke mit den gewöhnlichen, aber stärker schmutzig-gelben Fäden vollgepackt.

Der bräunliche Schlundkopf etwa 0,75 mm. lang; die gelben Mandibel mit schwarz-braunem Kaurand, der mehrere Reihen von kleinen Dentikeln trug. Die gelbliche Raspel und ihre Fortsetzung trugen etwa 30 Zahnplattenreihen, in den Reihen schienen bis 20 Platten vorzukommen. Die medianen und angrenzenden lateralen Platten gelblich, die übrigen farblos; die Breite der medianen Platten betrug 0,035 mm., die Höhe der lateralen stieg bis 0,037, die der äussersten war 0,020 mm. Die Zahnplatten waren ganz wie oben beschrieben, so die mediane, die erste ebenfalls gezähnelte Seitenplatte und alle die anderen, die ohne Dentikel waren.

2. *Pleuroleura gonatophora* (van Hass.). Taf. IV, Fig. 21. Taf. XIX, Fig. 10—13.

Dermatobranchus gonatophorus van Hass. Brief. 1824. N^o. 3, p. 38.

Pleuroleura gonatophora (van Hass.). R. BERGII, l. c. 1888, p. 361—362. Taf. XI, Fig. 18—21.

Bei Banda und zwar in einer Tiefe von 36 M. wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend war dasselbe 34 mm. lang bei einer Breite bis 12. Die Farbe der Rückenseite war hellgrün mit dunkleren verschwimmenden Flecken und weissen Längslinien; der Rückenrand roth; der Stiel der Rhinophorien weiss, die Keule schwarz.

Das schlecht aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 27 bei einer Breite bis 11 und einer Höhe bis 4 mm.; die Breite des Stirnschildes war 6, die des Rückengebräms bis 4,5 mm., die der Fusssohle bis 6, die Länge der Schwanzfurche 8,5 mm. — Die Grundfarbe der Rückenseite war weisslich mit grossen, besonders am Gebräme starken, schwarzen, verschwimmenden Flecken, dazu kamen kleine längliche, in Längsreihen unregelmässig geordnete schwarze Fleckchen vor, nach hinten trat eine mediane Linie besonders hervor; die Keule der Rhinophorien schwarz, das Stirnsegel mit Ausnahme der Ecken und des Vorderrandes schwarz. Die Unterseite des Körpers weisslich; die Körperseiten und das Fussgebräm mit vielen kleineren und grösseren schwarzen Flecken; die Schwanzfurche gelblichweiss.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen: das Rückengebräme stark wellenförmig gebogen, im Rande sehr deutliche Nesselporen; die schönen Rhinophorien wie gewöhnlich; die Analpapille etwas weiter als gewöhnlich nach hinten liegend; die Schwanzfurche ungewöhnlich lang und stark.

Das weisse Centralnervensystem wie gewöhnlich.

Der Schlundkopf weisslich, von ovalen Umrissen, 3,5 mm. lang. Die gelben Mandibel ziemlich gebogen, die Saite des Bogens 1,8 mm. messend, die Breite betrug 0,75 mm., die Form die gewöhnliche, der nicht sehr beschädigte Kaurand zeigte aber nirgends Höcker. Die Raspel der Zunge gelb, enthielt 14 Zahnplattenreihen; in der Scheide kamen deren noch 20 vor, von welchen die 3 hintersten unreif; die Gesamtzahl der Reihen somit 34. Auf jeder Seite der medianen kamen bis 47 Seitenplatten vor. Die Platten waren von gelblicher Farbe; die Breite der medianen betrug 0,08 bei einer Höhe bis 0,06 mm., die Höhe der ersten Seitenplatte 0,05, die Höhe der Platten stieg bis 0,11, die der äussersten betrug 0,07 mm. Die medianen Platten (Fig. 10, 11) nicht breit, der Haken fast bis an die Spitze fein gezähnt; die erste Seitenplatte (Fig. 10) der medianen ähnlich, aber kleiner, unsymmetrisch denticulirt; alle die folgende Platten (Fig. 12) mit fein denticulirtem Haken, nur die 9—11 äussersten ohne Dentikel (Fig. 13)

Der Magen mit dem Hauptgallengang wie gewöhnlich. Die geschlängelten und verästelten, weisslichen Leberöhren füllten das Rückengebräm, zwischen und an die Nesselsäcke eindringend. Diese letzteren mit gewöhnlichen langen Nesselfaden von einem Durchmesser bis 0,02 mm. vollgepackt.

Die wurstförmige, gelblichweisse Zwitterdrüse 8 mm. lang bei einem Durchmesser von 3; in den Läppchen reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse fast kugelförmig, von 3 mm. Durchmesser, weisslich.

Diese Art ist wahrscheinlich die *Pl. gonatophora* von VAN HASSELT, jedenfalls von den anderen hier beschriebenen verschieden.

3. *Pleuroleura pallida* Bgh. n. sp. Taf. XII, Fig. 47—52.

Bei der Insel Kur wurde ein Individuum in einer Tiefe von 27 M. gefangen.

Dasselbe hatte eine Länge von 5 mm. bei einer Breite von 2 und Höhe von 2,5. Die Farbe war durchgehends weiss, die Rhinophorien gräulich.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen (Fig. 47, 48); der Tentakelschild stark, ebenso die Rhinophorien; der Rücken überragte stark den Fuss, unter einer starken Loupe zeigte derselbe ganz feine Längslinien.

Im Rückenrande kamen ziemlich grosse rundliche und flaschenförmige Bälge mit zelligem Inhalt vor, aber nirgends die gewöhnlichen Nesselfäden. Der Durchmesser des Auges 0,06 mm.

Der weissliche Schlundkopf 1 mm. lang. Die gelben Mandibelplatten wie gewöhnlich. In der fast farblosen Raspel und der wenig vorspringenden Raspelscheide zusammen 24 Zahnplattenreihen; zu jeder Seite der medianen bis 20 laterale Platten. Diese ganz schwach gelblich; die Breite der medianen 0,03 mm., die Höhe der lateralen bis 0,04. Die Platten von gewöhnlicher Form (Fig. 49—52), ihre Dentikel aber ungewöhnlich lang und der Haken der medianen sehr lang (Fig. 49, 51).

Diese Form scheint von der folgenden verschieden.

4. *Pleuroleura Sulucensis* Bgh. n. sp. Taf. XIX, Fig. 14.

Aus einer Tiefe von 12 M. wurden bei Pulu Sanguisiapo, Tawi-Tawi-Inseln im Sulu-Archipel (St. 93) zwei Individuen gefangen.

Sie stimmten in Farben-, Grössen- und Formverhältnissen überein, waren ziemlich stark erhärtet. Sie maassen an Länge 6,5—7 mm. bei einer Breite von 2,25 und einer Höhe von 1,5, die Breite des Tentakelschildes war 1,5, die Breite des Fusses 1,5 mm. Die Thiere ähnelten auffallend blassen Exemplaren der *Pleurophyllidia undulata*; die Rückenseite war milchweiss, die ganze Unterseite dunkel blaugrau.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der Pleuroleuriden. Der Rücken war ganz wie bei der *Pl. undulata* bis an die Spitze von erhabenen Linien durchzogen, deren Anzahl vor der Mitte der Rückenlänge etwa 15 betrug. Die Unterseite des Rückengebräms war durch eine sehr feine weisse Linie in einen äusseren und inneren Theil geschieden; im äusseren standen, wie es unter der Loupe schien, die grossen Nesselsäcke (Fig. 14) in einer einzelnen Reihe, oft ziemlich stark sackartig hervorragend (Fig. 14); der innere Theil des Gebräms glatt. Die Genitalpapille und der Anus wie gewöhnlich. Am hinteren Theile der Fusssohle eine schwache mediane Längsfurche.

In den Nesselsäcken die gewöhnlichen Massen der langen Fäden; Leberöhren konnten bis an den Grund der Säcke verfolgt werden.

Die Mundröhre schwärzlich. Der 0,75 mm. lange Schlundkopf weisslich; die hellgelben Mandibel zeigten am Kaurande viele Reihen von spitzen Dentikel. Die gelbliche Raspel und ihre Fortsetzung in die Scheide trugen in Allem etwa 30 Zahnplattenreihen; die Anzahl der Platten in den Reihen nicht gering. Die Platten waren gelblich, die Breite der medianen

betrug etwa 0,03 mm.; die medianen ähnelten denen der anderen Pleuroleuren, die inneren lateralen waren gezähnt, die äusseren ohne Dentikel. — Der Erhärtungszustand gestattete, noch dazu bei der winzigen Grösse, keine genauere Eruirung.

PLEUROPHYLLIDIIDAE.

R. BERGII, System. l. c. 1892, p. 1060(—1064).

Die im Äusseren sehr ausgeprägte Familie enthält die Gattungen *Pleurophyllidia* (Meckel), *Linguella* (Blv.) und *Camarga* (B.).

Pleurophyllidia Meckel.

R. BERGII, System. l. c. p. 1063.

Corpus elongatum: caruncula nuchalis vel papillae nuchales distinctae.

Eine Reihe von Arten ist angegeben, hauptsächlich aus den wärmeren Meeresgegenden stammend; denselben sind noch die untenstehenden, wahrscheinlich neuen Arten hinzufügen.

1. *Pleurophyllidia rosca* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 7. Taf. XIX, Fig. 15—18.

In der Strasse zwischen Makian und Halmahera (St. 137) wurde ein Individuum erbeutet und nach dem Leben abgebildet.

Das lebende Thier ist nur 12 mm. lang gewesen bei einer Breite von kaum 3; die ganze obere Seite war hell rosaroth.

Das aufbewahrte (etwas eingetrocknete) Individuum zeigte sich 10 mm. lang bei einer Breite von 3,5 und Höhe von 2; die Farbe war jetzt durchgehends gräulichgrau, längs des Rückens kamen ganz schwache, dichtstehende, hellere Längslinien vor (wie auch in der gemalten Figur angedeutet).

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich. Der Tentakelschild deckte eine kleine, wie es schien, kurz-kegelförmige Carunkel; die Rhinophorien nicht ganz dicht bei einander stehend. Die Nesselsäcke im Rückenrande deutlich; die Kiemengrube mit ihren Blättern wie gewöhnlich; die Seitenlamellen vorne hauptsächlich der Länge nach gerichtet. Der Fuss wie gewöhnlich, die Ecken etwas vortretend, die Schwanzfurche sehr ausgeprägt.

Der Schlundkopf gräulichweiss, fast 2 mm. lang. Die schmutzig grünlichgelben, nur in der Schlosspartie dunkleren Mandibel von gewöhnlicher Form, der Kaurand (Fig. 15) mit wenigen Reihen von Spitzen, die bis zu 0,013 mm. frei hervorragten. Die Raspel der Zunge gelb, 15 Zahnplattenreihen enthaltend, in der Scheide kamen deren noch 19 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 34. In den Reihen fanden sich bis 20 Platten vor. Dieselben waren gelb; die Breite der medianen betrug 0,08 mm. bei einer Höhe von 0,065, die Höhe der ersten Seitenplatte 0,04, der nächsten 0,05 und die Höhe erhob sich durch die Reihe bis zu 0,10 mm., um nach aussen bis zu 0,05 zu sinken. Die medianen Platten mit starker Spitze

und einer ganzen Reihe von Dentikeln (Fig. 16, 17a): die plumpe, fast hakenlose erste Seitenplatte auch denticulirt (Fig. 17b), die folgende mit anfangendem Haken (Fig. 17c), alle die folgenden von der bei den Pleurophyllidien gewöhnlichen Form, stark denticulirt (Fig. 18), nur an den äussersten war die Anzahl der Dentikel geringer.

Der Zustand des Individuums gestattete keine weitergehende Untersuchung.

2. *Pleurophyllidia stenidia* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 15. Taf. XIX, Fig. 19—20.

Auf der Station 51, Madura-Bai (Molo-Strasse) wurde am 19. Aug. aus einer Tiefe von 69—91 M. (grauer Sandboden) ein Individuum heraufgezogen, nach dem Leben gezeichnet und mit gesättigter Essigsäure fixirt.

Das lebende Thier hat eine Länge von 18 mm. gehabt bei einer Breite von 4,5; die Grundfarbe des Rückens scheint gräulichbraun gewesen zu sein, von mehreren weissen Längslinien durchzogen, der Kopf ist gräulich gewesen. — Die Länge des in Formol bewahrten zusammengebogenen, stark erhärteten Individuums war etwa 13 mm. bei einer Breite (vorne) von 4,5 und einer Höhe von 4 mm.; die Breite des Tentakelschildes 3,5, des Fusses 3,5 mm.; die Länge der Kieme 2 mm. Die Farbe des Rückens war rothgrau, dieselbe von gelblichweissen Linien durchzogen, die an Dicke meistens alternirten, vorne am Rücken kamen deren 22 vor; von derselben rothgrauen Farbe war auch der Fuss, und die Körperseiten nur ein wenig mehr gräulich, die Rhinophorien von dunklerer Farbe mit hellerer Spitze.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Der Tentakelschild mit spitzen Ecken, von dem Hinterrande desselben bedeckt zwei kleine Papillen als Repräsentanten der Carunkel; die Rhinophorien nicht ganz dicht bei einander stehend. Der Rücken vorne seicht ausgerandet, die Ränder sonst ziemlich scharf. Die Kiemengrube wie gewöhnlich; die zahlreichen dünnen ziemlich hohen Blätter von gewöhnlicher Form. Die Seitenlamellen (von einer Dicke von 0,5 mm.) sehr reducirt; an der linken Seite erstreckte sich eine solche ununterbrochen durch die hinteren zwei Drittel der Körperlänge, und unter der hinteren Hälfte derselben kam eine ähnliche Lamelle vor; an der rechten Seite trat in der hinteren Hälfte der Körperlänge eine der vorigen ähnliche Lamelle vor¹⁾. Die genitale so wie die anale Papille wie gewöhnlich. Der Fuss mit Randfurche des Vorderrandes und etwas vortretenden Ecken, das Fussgebräm nicht schmal, die hintere mediane Furche der Fusssohle deutlich.

Das schwach röthlichgelbe, etwas abgeplattete Centralnervensystem vollständig typisch. — Im Rückenrande schienen die gewöhnlichen Nesselsäcke vorzukommen.

Der schwach röthlichgelbliche Schlundkopf von typischer Form, 2,5 mm. lang bei einer Höhe und Breite von 1,5. Die hellgelben, nur in der starken Schlosspartie dunkleren Mandibel von gewöhnlicher Form; der Kauwand mit ganz wenigen Reihen von Höckern und Spitzen, die eine Höhe von 0,0035 mm. erreichten. Die Cuticula der Mundhöhle stark. Die Zunge von gewöhnlicher kurzer und breiter Form, mit hellgelber Raspel; die Zunge war ganz

¹⁾ Auch die *Pl. comta* (Beitr. zur Kenntn. d. japan. Nudibranchien. I. p. 21—24. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. 1880, p. 173—176), die überhaupt der hier untersuchten Form nahe steht, hat nur eine lange Seitenlamelle, ebenso die *Pl. pallida* (Malacol. Unters. I (Heft VI). 1874, p. 262).

erhärtert, und es glückte nicht jene abzulösen, nicht die Anzahl der Zahnplattenreihen zu bestimmen (in der Raspel kamen vielleicht etwa 52 vor) noch die Anzahl der Platten in den Reihen. Die Zahnplatten waren fast farblos; die Breite der medianen schien 0,10 mm. zu betragen, die Höhe der lateralen bis zu 0,09 zu steigen. Die medianen Platten (deren Kaurand nie vollständig gesehen wurde) trug eine Reihe ganz feiner Dentikel (Fig. 19); die innerste Seitenzahnplatte wie gewöhnlich plumper, ohne Dentikel; die anderen von gewöhnlicher Form, meistens gezähnelte (Fig. 20), nur die äussersten (wenigstens 14) ohne Dentikel, übrigens kamen solche zerstreut auch zwischen den gezähnelten vor.

Keine weiter gehende Untersuchung war bei dem Erhärtungszustande des Individuums möglich.

PHYLLIROIDAE.

R. BERGH, l. c. 1892, p. 1057(—1060).

Diese ganz eigenthümlichen, ganz zusammengedrückten, pelagischen und schwimmenden Kladohepatiker bilden die Gattung *Phylliroë* (mit der Untergattung *Acura*).

Phylliroë Pér. et Les.

R. BERGH, l. c. p. 1059.

Eine kleine Reihe von Arten ist angegeben; es wäre aber möglich, dass dieselben nur einer einzigen circumaequatorialen Form angehören.

1. *Phylliroë atlantica* Bgh.?

Phylliroë bucephala Souleyet (nec PERON et LESUEUR). Voy. de la Bonite. Zool. II. 1852, p. 399—415. Pl. XXXV, Fig. 1—18.

Phylliroë atlantica Bgh. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. XXI. 1871, p. 1302—1305.

Auf der Station 185 (Manipa-Strasse) wurden am 12 Sept. im Plankton fünf (ohne die Rhinophorien) 6—8 mm. lange, stark zusammengezogene, schlecht erhaltene Individuen gefangen; ferner bei Ternate (St. 136) drei.

Die hinteren Lebersäcke waren nicht an der Mitte eingeschnürt, und die (immer drei und geschiedenen) Zwitterdrüsen nicht an der Unterseite dunkelfärbig; bei zwei war der Penis ausgestreckt.

Es ist somit nicht sicher, dass diese Thiere der *Ph. atlantica* angehören¹⁾.

SCYLLAEIDAE.

R. BERGH, System. l. c. p. 1054—1056.

Diese ganz eigenthümlich ausgeprägte Gruppe von pelagischen Kladohepatiker umfasst nur die Gattung:

1) R. BERGH, Die Opisthobranchien. Ergebn. einer Reise nach dem Pacific (Schaumland). Zoolog. Jahrb. XIII, 3. 1900, p. 239—241.

Scyllaea L.

R. BERGH, l. c. p. 1056.

Von den aufgestellten „Arten“ gehören die meisten wohl einer und derselben circumaequatorialen Art an, der

1. *Scyllaea pelagica* (L.). Taf. XIX, Fig. 21—22.

R. BERGH, Malacol. Unters. Heft VIII. 1875, p. 319—342. Taf. XL, XLII, XLIII, Fig. 1—29; Taf. XLIV, Fig. 1—18.

R. BERGH, Report (Challenger), 1884, p. 33—34. Plate XI, Fig. 20. Pl. XIX, Fig. 21—22.

Am 26 Decbr. wurde am Ankerplatz von Pulu Jedan an der Ostküste der Aru-Inseln (St. 273) aus einer Tiefe von 40 M. ein Individuum gefangen.

Dasselbe hatte aufbewahrt eine Länge von 12 bei einer Körperhöhe von 4 und einer Dicke von 2 mm.; die Höhe der mächtigen Rhinophorstiele war 1,5, die der Rückenpapillen 1,75, die des Schwanzkammes 0,75 mm. Die Farbe war ausgeprägt grünlichgelb mit überall sparsam zerstreuten bräunlichen Punkten.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die vordere Rückenpapille ein wenig grösser als die zweite; ihre Ränder nicht zackig, an der Innenseite trugen sie 4—5 Kiemen, von welchen die zwei unteren grösser, fast so hoch wie die Papillen selbst. Der Schwanzkamm mit geradem Rande, unterhalb des letzteren 6 Kiemenbüsche jederseits in einer Reihe. Die Analpapille ausserhalb des Rückenrandes, gerade in der Mitte zwischen den beiden Papillen.

Das Centralnervensystem mit den Augen und die Keule der Rhinophorien ganz wie früher dargestellt.

Der Schlundkopf 1,25 mm. lang, von hell grünlichweisser Farbe, von gewöhnlicher Form und Bau. Die schwach gelblichen Mandibel wie gewöhnlich; die Schlosspartie nicht stark. der Kaurand und die an dieselben stossende Strecke mit vielen (etwa 50) (Quincunx-)Reihen von schuppenartigen, gefurchten und am Rande gezähnelten Höckern von einer Höhe bis 0,01 mm. (Fig. 21) besetzt. Die Zunge mit fast farbloser Raspel; es glückte nicht die Anzahl der Zahnplattenreihen oder die Zahl der Platten in den Reihen zu bestimmen. Die fast farblosen Zahnplatten bis 0,12 mm. lang bei einer Höhe von 0,05; sie waren von den gewöhnlichen Formverhältnissen (Fig. 22).

Der erste so wie der zweite Magen mit seinen Kauplatten wie gewöhnlich; am Darm die gewöhnliche, hier nur ungewöhnlich lange Erweiterung mit ihrem pennaten Faltensystem. — Die Leber wie gewöhnlich in zwei Abtheilungen zerfallen.

Es kam 5 Zwitterdrüsenlappen vor.

Das Thier stellt eine (Varietät der) *Scyllaea pelagica* vor.

Pelagisch wurden ferner am 22 August. und im Sargasso (St. 230) eine Anzahl (15) von 4—15 mm. langen, stark zusammengezogenen, durch (4%) Formol schwarzgrauen Individuen gefischt.

Fam. BORNELLIDAE.

R. BERGH, System d. nudibranchiaten Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1051—1054.

Diese pelagisch lebende Gruppe umfasst nur die Gattung:

Bornella Gray.

GRAY, Fig. of moll. anim. IV, 1850, p. 107.

R. BERGH, Malacolog. Unters. I (Heft VII). 1874, p. 287—308. — III (Heft XVII). 1890, p. 884—889.

R. BERGH, Neue Nacktschnecken d. Sudsee, II. Journ. d. Mus. Godeffroy. Heft VI. 1874, p. 95—102.

R. BERGH, Report on Nudibranchiata. Challenger-Exp. l. c. 1884, p. 34—43.

Eine Reihe von Arten dieser Thierform ist nach und nach angegeben worden. Die meisten sind ganz unsicher und gehören wahrscheinlich der typischen Art der Gattung an. Specifisch sicher sind nur die

1. *Bornella digitata* Ad. et Reeve (Bgh.). M. indic., pacific.
2. *Bornella excepta* Bgh. M. indic., pacific.
3. *Bornella calcarata* Mörch. M. Antillense.

1. *Bornella digitata* Ad. et Reeve. Taf. IV, Fig. 20. Taf. XIX, Fig. 23—24.

Bornella digitata Ad. et Reeve. Voy. of the Samarang. 1848, p. 67. Pl. XIX, Fig. 1.

Bornella digitata Ad. et R. ALDER and HANCOCK, Notice of a coll. Trans. zool. soc. V, 1866, p. 139—141. Pl. XXXIII, Fig. 8, 9.

Bornella digitata Ad., Alder et Hanc. R. BERGH, l. c. I. 1874, p. 301—308. Taf. XXXVII, Fig. 14—19; Taf. XXXVIII, Fig. 13—22; Taf. XXXIX, Fig. 1—13.

Bornella arborescens Pease. Amer. Journ. of conchology. VI. 1871, p. 302. Pl. 20, Fig. 3a, b, c.

Bornella arborescens Pease. Neue Nacktschnecken d. Sudsee. II. Journ. d. Mus. Godeffroy, Heft VI, 1874, p. 96—102. Taf. I, Fig. 3—4; Taf. II, Fig. 30—33; Taf. IV, Fig. 1—28.

Bornella arborcscens P. R. BERGH, Die Nudibr. d. Sunda-Meeres. Malacolog. Unters. III (Heft XVII). 1890, p. 86—89. Taf. LXXXVIII, Fig. 26—30; Taf. LXXXIX, Fig. 1—2.

In der Nähe des Rifles von Batjulumati (Java) (St. 7) wurde in einer Tiefe von 15 M. ein Individuum gefangen und nach dem Leben abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge von etwa 21 mm. Die Farbe der Rückenseite war röthlichgelb, etwas roth punktirt; das obere Ende der Rückenpapillen roth, die Körperseiten bläulich.

Das sehr schlecht aufbewahrte erhärtete Individuum hatte eine Länge von 15 mm. bei einer Breite des Körpers von 2 und einer Höhe von 3. Die Farbe war durchgehends hell gelblichgrau. — Die Formverhältnisse die gewöhnlichen. Die Tentakel aus je 8 (stark zusammengezogenen) Kegelchen gebildet: die Scheide der Rhinophorien wie gewöhnlich dreifingerig und mit der ersten, die Finger stark überragenden, einfachen Rückenpapille verschmolzen. Am Rückenrande 4 Papillen: das erste Paar ist zweifingerig, die anderen 3 einfach, alle ohne Anhängsel aussen am Grunde: die zwei ersten trugen an der Innenseite eine Kieme, die anderen nicht; am Grunde des kurzen Schwanzes eine unpaare Papille.

Der N. opticus schwarz; die grosse Linse des Auges stark gelb, von einem Durchmesser von 0,12 mm.

Die breite Bewaffnung der Lippenscheibe des Schlundkopfes gelblich, aus den gewöhnlichen gereihten kleinen Schuppen von einer Breite von 0,0045 mm. gebildet. Die vorne dunkel bräunlichgelben Mandibel wie gewöhnlich. Die Zunge trug an der Raspel 13 Zahnplattenreihen, in der Scheide kamen in Allem 22 vor; die Gesamtzahl der Reihen somit 35. Die medianen Platten waren gelb, die lateralen farblos; die Breite jener betrug 0,035 mm. Die medianen von gewöhnlicher Form, mit den gewöhnlichen Furchen und Zähnehen, nur war der vordere Rand ziemlich stark ausgeschweift. Von lateralen Platten kamen jederseits bis 10 vor, von gewöhnlichen Formverhältnissen.

Der erste Magen dünnwandig; der zweite mit den gewöhnlichen Längsreihen von schmutzig bräunlichgelben spitzen Dornen, die eine Länge bis 0,45 bei einem Durchmesser bis 0,06 mm. erreichten.

Von dieser, in seinen Formverhältnissen, wie es scheint, ziemlich variablen Art habe ich noch eine kleine Reihe von Individuen, von der Siboga-Expedition herrührend, untersuchen können. Sie (3) stammten von der Lucipara-Gruppe (St. 225), vom Riffe von der Insel Pajunga, Kwandang-Bai (St. 115) (3), von einem Riffe bei Banda (1) und (1) von der Buka-Bai, Insel Rotti (St. 299); noch andere (in Allem 8) von den Stationen 50, 796, 234, 248 (Riff) und von einem Riffe bei Ambon. — Drei wurden wenigstens theilweise anatomisch untersucht.

Diese (8(16)) Individuen hatten meistens eine Länge von 20—23 mm. bei einer Höhe des Körpers von etwa 4; die Höhe der Rhinophorien mit samt ihrer Papille bis 5—7 mm. und diese Höhe erreichten meistens auch die 2—3 vordersten Papillen. Die Farbe war durchgehends mehr gelblich oder mehr weisslich. — In den allgemeinen Formverhältnissen stimmten die Individuen mit einander überein. Die Anzahl der Kegelchen der Tentakelbildungen variiert von (5) 7—12 und war meistens nicht dieselbe an beiden Organen. Die Scheide der Rhinophorien endete immer mit drei Fingern und die mit denselben verbundene Papille war immer einfach. Die Anzahl der Papillen des Rückenrandes variierte von 4—6. Die erste Papille war bei den 7 Individuen tief geklüftet, bei einem an der einen Seite einfach; eine trug ein kleines Anhängsel an der Aussenseite; an der Innenseite standen 2 kleine Kiemen, bei einem Individuum am linken Organe 3. Die zweite Papille war bei den 7 Individuen geklüftet, bei einem an der einen Seite einfach; an der Innenseite 2 Kiemen. Die dritte Papille war bei einem Individuum auch geklüftet, bei den anderen einfach; bei einem kam eine, bei einem drei, bei den anderen 2 Kiemen vor. Die vierte Papille war immer einfach; bei dem einen Individuum fehlten Kiemen, bei 2 kam nur eine, bei den übrigen 2 vor. Die fünfte Papille war einfach, mit einer Kieme; bei zwei Individuen fehlte aber eine solche Papille, und sie trugen hinter der vierten nur eine mediane Papille. Eine solche mediane (sechste) Papille kam noch bei 2 Individuen vor, bei dem einem geklüftet und mit einer kleinen Kieme. Hinter der medianen Papille fanden sich bei 2 Individuen noch 1—2 kleine Höcker am Schwanzrücken. Die kleine Analpapille lag immer zwischen der ersten und der zweiten dieser Papillen, der letzteren etwas mehr genähert. — Die Körperhaut war immer eben.

Das Centralnervensystem ganz wie früher beschrieben. Der N. opticus immer lang; die ziemlich grossen Augen von 0,20 mm. Durchmesser.

Die Lippenscheibe des 1,5—2 mm. langen Schlundkopfes zeigte immer die Bedeckung mit den langen Reihen von einander dachziegelartig deckenden, etwa 0,008 mm. breiten Schuppen. Die Mandibel immer mit schwarzbraunem Vorderrand. Die Breite der Raspel meistens etwa 0,16 mm. betragend; an derselben kamen 12—15 Zahnplattenreihen vor, und in der Scheide 18—21; die Gesamtzahl der Reihen somit 30—36. Die Anzahl der Seitenplatten war 11—13. Die Zahnplatten ganz wie früher beschrieben.

Der cylindrische Magen 3 mm. lang bei einem Durchmesser von 1,5, mit 12—13 Reihen von Dornen, in jeder Reihe kamen 8—9 nach hinten gerichtete, schmutzigbraune Dornen vor, die eine Länge bis 0,43 mm. bei einem Durchmesser am Grunde von 0,12 hatten. — Die Rückenpapillen enthielten mit Ausnahme der 1—2 hintersten einen hoch und bis in die Theilung hinaufsteigenden Leberlappen.

Die vordere Genitalmasse 3,5—4 mm. lang. Der Grund der Penishöhle zeigte um die Öffnung des Samenleiters die gewöhnliche ringartige Einfassung (Fig. 23) mit 2—3 Reihen von schmutzig dunkelbraunen, in der Spitze gebogenen Haken, die der äusseren Reihe waren im Ganzen zahlreicher (etwa 34) und grösser (Fig. 23, 24), die der inneren weniger zahlreich und oft kleiner, die grössten erreichten eine Höhe bis 0,08 mm.

Die *B. arborescens* scheint mit der *B. digitata* identisch, und die Art muss somit den älteren Namen tragen.

Bornella digitata Ad. et Reeve. var.

Bei Sailus-Ketjil, Paternoster-Inseln (St. 37) wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe war aufbewahrt 15 mm. lang bei einer Körperhöhe von 5 und Breite von 3, noch dazu betrug die Höhe der Rhinophorien (mit der ersten Papille) 2,5 und der vordersten, grössten Rückenpapille 2. Die Farbe war durchgehends schmutzig röthlichgelb. — Die Formverhältnisse die gewöhnlichen; die Tentakel von je 12 Kegelchen gebildet; die 3-fingerige Rhinophorscheide wie gewöhnlich mit der ersten Rückenpapille verschmolzen. Am Rückenrande 4 kleine, freie Papillen, alle ohne äusseres Anhängsel, in Grösse nach hinten abnehmend, die zwei ersten 2-fingerig, die anderen einfach, alle mit Kieme innen am Grunde; vor dem Körperende noch eine kleine unpaare Papille. Der Anus im rechten ersten interpapillären Raume.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich, die langen Nn. optici aber nicht schwarz.

Der Schlundkopf 1,5 mm. lang, gräulichweiss; die Schuppen-Bewaffnung der Lippenscheibe wie gewöhnlich; die Schlosspartie und der Kaurand der Mandibel dunkel kastanienbraun. In der Raspel der Zunge 10 Zahnplattenreihen, in der Scheide deren noch 34, die Gesamtzahl derselben somit 44. Die medianen Platten waren hellgelb, die anderen fast farblos; die Breite der medianen betrug 0,035 mm. bei einer Höhe von 0,038. Die Anzahl der Seitenplatten war nur 7—8. Die Zahnplatten waren nicht von denen der typischen Art verschieden.

Der Kaumagen 3 mm. lang, mit den gewöhnlichen starken und stark gefalteten, dornentragenden Falten; die Dornen dolchförmig, gelb, bis 0,45 mm. lang. Der Magen war

mit thierischem Inhalt prall gefüllt; in demselben fanden sich Stücke von Copepoden, eine kleine Nereide, Diatomeen und eine Unmenge von Cnidae. — Der lange, bis an die Schwanzpapille reichende, schmutzig gelbliche Hauptleberstamm gab den drei hinteren Rückenpapillen einen starken, in die Papillen aufsteigenden Stamm.

Vor dem Hauptleberstamm, an der Seite des Kaumagens 4 dicht an einander liegende, kugelförmige, gelbliche, feinkörnige Zwitterdrüsen von einem Durchmesser von 1,5—2 mm.; in den Körnern reife Geschlechtselemente. — Die vordere Genitalmasse gräulichweiss, von 4 mm. Länge; der fast die Hälfte derselben betragende, gebogene, sackartige Penis sack 3 mm. lang; um die Öffnung des Samenleiters der gewöhnliche Ring mit 2(—3) Reihen von dunkelbraunen, in der Spitze gebogenen Haken, die eine Höhe bis 0,04 mm. erreichten.

Diese Varietät der typischen Art zeigte auffallend kleine Rückenpapillen.

2. *Bornella excepta* Bgh. Taf. XIX, Fig. 25—27.

R. BERGH, Rep. l. c. 1884, p. 36—43. Pl. VII, Fig. 13—22; Pl. VIII, Fig. 1—13.

Mit einem Individuum der vorigen Art zusammen wurde am Riffe der Buka-Bai, Insel Rotti (St. 299) ein Individuum gefangen.

Dasselbe war 20 mm. lang bei einer Höhe von 4, von gewöhnlicher Farbe. In den Tentakelbildungen kamen je 7 Kegel vor; die Scheide der Rhinophorien oben dreifingerig, die mit derselben verschmolzene und hoch hinaufragende Papille vierfingerig, der eine Finger viel länger als die anderen (Fig. 25). Die erste Papille des Rückens der Rhinophorapapille ähnlich auch mit 4 Fingern (Fig. 26), (ohne Anhängsel) an der Innenseite mit 3 Kiemen; die zweite Papille wie die vorige, mit zwei Kiemen aussen und 2 innen; die dritte war der vorigen ähnlich; die vierte stand median, war an der Spitze geklüftet, ohne Kieme; die fünfte, auch median war wie die vorige, nur kleiner; am Schwanzrücken hinter der letzteren noch ein Höcker. Die Papillen der beiden Seiten waren einander fast ganz ähnlich; sie nahmen gegen hinten an Höhe allmählig ab, die Höhe der vordersten betrug 5, die der vierten 1,5 mm.; die Papillen waren alle etwas runzelig. Die Analpapille an gewöhnlicher Stelle (Fig. 26). Oben an den Körperseiten 2 nicht recht geschiedene Reihen von weissen Papeln (Fig. 26).

Der Schlundkopf 2 mm. lang; die eigenthümliche Schuppenbekleidung der Lippen-scheibe wie gewöhnlich, so auch die Mandibel mit ihrem dunklem Vorderrand. Die Anzahl der Zahnplatten der Zunge konnte nicht bestimmt werden, in der Scheide schienen 21 vorzukommen. Die medianen Platten wie bei der typischen Art; ihre Breite 0,08 bei einer Höhe von 0,075 betragend. Von Seitenplatten kamen bis 13 vor.

Der bewaffnete Magen 3 mm. lang, ein wenig gebogen; mit vielen (etwa 50) Reihen von Dornen, und in jeder Reihe eine bedeutende Anzahl von solchen, sie erreichten eine Länge bis wenigstens 0,4 mm.

Während bei dem typischen Individuum keine Leberzweige an die Papillen des Rückens abgegeben wurden, stiegen solche bei dem hier untersuchten dagegen eine Strecke in die Höhle der drei ersten Paare hinauf.

Der Penis schien in ähnlicher Weise wie bei dem typischen Individuum bewaffnet, was sich aber nicht genauer bestimmen liess; die spitzen schwarzen Dornen (Fig. 27) waren wie bei jenem, erreichten eine Höhe bis wenigstens 0,12 mm.

Die hier untersuchte Form scheint mit der früher beschriebenen *B. excepta* identisch.

DOTONIDAE.

R. BERGII, System. l. c. p. 1044—1048.

Forma corporis fere ut in Aeolidiidis; clavus rhinophoriorum simplex, vagina retractilis; frons sat lata, angulis tentacularibus rotundatis; epinotidia uniseriata, inflata, tuberculis ut plurimum annulatum dispositis oblecta, facile caduca, bursa cnidophora nulla; anus latero-dorsalis.

Bulbus pharyngeus cum mandibulis ut in Aeolidiidis, margo masticatorius laevis; radula ut plurimum uniseriata. — Penis inermis.

Die Familie enthält fast nur Formen von geringer Grösse. Sie umfasst die Gattungen *Doto* (Ok.), *Dotilla* (B.), *Gellina* (Gr.), *Caccinella* (B.), *Heromorpha* (B.) und vielleicht die *Govia* (Trinchese).

Doto Oken.

R. BERGII, l. c. p. 1046.

Radula uniseriata.

Eine Reihe von meistens als solche sehr zweifelhaften Arten ist, besonders aus dem Mittelmeere, beschrieben.

1. *Doto annuligera* Bgh. Taf. XII, Fig. 3—5(6).

Bei Nord-Ubian (St. 99) wurde ein Individuum dieser Form gefangen¹⁾.

Das in Formol aufbewahrte Individuum war etwas steif, zusammengebogen, etwa 9 mm. lang bei einer Breite von 6 und Höhe bis 5 (des eigentliche Körpers bis 2); die Breite des Kopfes war 2, des Fusses 1 mm., die Länge des Schwanzes 1, die Höhe der Rückenpapillen bis 4 mm. — Die Farbe schwach gelblichweiss, der Stirnrand und die Rhinophorien grau, die Ringe der Papillen schwarz, ebenso der Schwanzrücken.

Die Formverhältnisse die gewöhnlichen der *Doto*'en (Fig. 3). Die aus ihren Scheiden etwas vortretenden Rhinophorkeulen einfach (geringelt). An den Seitenrändern des etwas gewölbten Rückens 4 colossale Papillen (Fig. 3—5), an der linken Seite noch eine fünfte kleinere vor der letzten. Die Papillen ganz kurzgestielt, meistens ein wenig und etwas schief abgeplattet,

¹⁾ Es schien von der *Doto indica* vom Mauritius-Meere (Malacolog. Unters. Heft XVI, 1. 1888, p. 795. Taf. LXXVIII, Fig. 23—27) verschieden.

mit 4 Reihen von kleineren und grösseren Tuberkel, die am Scheitel einen schwarzen Ring trugen; die Anheftungsfacette klein, queroval. Die Analpapille vor der zweiten (rechten) Papille.

Der Schlundkopf ging leider durch einen Unfall verloren. Die Leberlappen der Papillen stark und in die Tuberkel hinein verzweigt.

Die weissliche Zwitterdrüse mit reifen Geschlechtselementen; die weissliche vordere Genitalmasse rundlich, von 1 mm. Durchmesser; der Penis kegelförmig.

AEOLIDIIDAE.

R. BERGH, System. l. c. 1892, p. 1002—1039.

Diese, die Formreichste und grösste Gruppe der Nudibranchien zerfällt in eine Anzahl von von einander ziemlich ausgeprägten Familien, die eigentlichen Aeolidiiden, Crateniden, Tergipedinen, Coryphelliden, Favoriniden, Faceliniden, Flabelliniden, Fioniden, Glauciden, Janiden und Heroiden.

Aeolidiidae propriae.

R. BERGH, System. l. c. p. 1018(—1021).

Corpus nonnihil depressum. Epinotidia (papillae dorsales) plus minusve compressa.

Margo masticatorius mandibularis laevigatus. Dentes linguales uniseriati, lati, pectiniformes. — Penis inermis.

Diese Gruppe umfasst die Gattungen *Acolidia* (Cuv.), *Bacolidia* (B.), *Acolidiella* (B.), *Spu-rilla* (B.), *Berghia* (Trinchese), *Cerberilla* (B.), *Fecurisia* (B.) und vielleicht *Phyllodesmium* (Ehrenb.).

Aeolidiella Bgh.

R. BERGH, l. c. p. 1019.

Forma ut in Aeolidiis (propriis); rhinophoria simplicia.

Dentes (pectiniformes) medio emarginati. Glandulae ptyalinae magnae.

Einige Arten der Gattung sind bekannt.

Aeolidiella drusilla Bgh. juv.? Taf. XIX, Fig. 28.

R. BERGH, Die Opisthobranchier (Schauinsland). Zool. Jahrb. XIII, 3. 1900, p. 233—235.
Taf. 20, Fig. 41—46.

Am 28 Aug. wurden auf einem Riff in der Waru-Bai an der Nordküste von Ceram (Stat. 174) zusammen mit einem Individuum der *Triopa tristis* (s. oben) drei Exx. dieser Thierform gefangen. Die Individuen waren leider durch Formol in der Art erhärtet und brüchig, das eine genaue Untersuchung trotz Aufopferung aller drei unmöglich war.

Die Individuen hatten eine Länge von 6—8 mm., bei den grössten betrug die Breite 2,5 und die Höhe des Körpers 2; die Länge der Papillen stieg bis etwa 2,5 mm. Die Farbe des Körpers war gräulich, die der Papillen mehr bräunlich.

Die Formverhältnisse wie gewöhnlich. Die Tentakel stark, fast länger als die glatten Rhinophorien, hinter denselben schimmerten die schwarzen Augen durch. Die nicht leicht abfallenden, cylindrischen, oben ein wenig zugespitzten Papillen schienen in 13—14 Schrägreihen gestellt, von welchen die vordersten und hintersten nur 3—4, die anderen etwa 10 dieser Epinotidien enthielt. Der Fuss fast so breit wie der Rücken, das Vorderende mit Randfurche und wenig vorspringenden Ecken, das Fussgebräm schmal, der Schwanz kurz.

Das Centralnervensystem wie früher beschrieben.

Der weisse Schlundkopf 1,5 mm. lang; die gelblichen Mandibel wie gewöhnlich, der Kaurand feinstreifig. Die Zunge wie gewöhnlich; in der schwach gelblichen Raspel 6—8 Zahnplatten, in der Scheide noch 7—8, die Gesamtzahl derselben somit 13—16. Die schwach gelblichen Platten maassen. die ältesten 0,09, die fünfte 0,10 mm., und die Breite stieg bis 0,16 bei einer Höhe (Fig. 28) bis 0,08 mm. Die Zahnplatten zeigten eine starke mediane Spitze und zu jeder Seite derselben bis 15 Dentikel, von welchen die innersten kurz und ziemlich grob, die übrigen länger, feiner und mehr spitz waren (Fig. 28).

Die Mundröhrendrüsen (Gl. ptyalinae) milchweiss, langgestreckt.

Die bräunlichen, an der Oberfläche feinknotigen Leberöhren füllten fast ganz die Höhle der Papillen. Die ovalen Nesselsäcke mit länglichen und rundlichen Cnidae gefüllt.

Wahrscheinlich stellte diese Form nur jüngere Individuen der *Ae. drusilla* vor.

Spurilla Bgh.

R. BERGH, System der nudibr. Gasteropoden. l. c. 1892, p. 1020.

Corpus non depressum; rhinophoria perfoliata; podarium antice angulis prominentibus.

Margo masticatorius mandibularum serie denticulorum praeditus. Dentes linguales uniseriati, pectiniformes, medio emarginati. (Glandulae ptyalinae).

Die Spurillen bilden mit den Aeolidiellen und Berghien zusammen eine besondere kleine Gruppe innerhalb der ächten Aeolidiiden, indem sie sich durch die ausgerandeten Zahnplatten und das Vorhandensein von Mundspeicheldrüsen (Gl. ptyalinae) von den anderen Gattungen unterscheidet. Von den Spurillen unterscheiden sich die Aeolidiellen durch einfache Rhinophorien, stärker vortretende Fussecken und glattrandigen Kaurand; die Berghien haben moriforme Rhinophorien, auch Fuss-Tentakel und gezähnelten Kaurand.

Von der Gattung waren bisher nur zwei Arten bekannt, die *Sp. neapolitana* (d'Ch.) und die *Sp. sargassicola* (Kröyer), die vielleicht nicht einmal spezifisch verschieden sind.

Spurilla orientalis Bgh. n. sp. Taf. XLX, Fig. 29—31.

Auf dem Riff von Tual bei der Insel Kei (St. 258) wurden 5 Individuen gefangen. Die 2 grössten wurden genauer untersucht.

Das grösste derselben hatte eine Länge von 10 mm., wozu noch die 1 mm. langen Tentakel kamen, bei einer Breite des Rückens von 2 und einer Körperhöhe von 1,5; die Höhe der Papillen betrug bis 2,5, die Länge des Schwanzes 2 mm. — Die Farbe war durchgehends bräunlichgrau.

Der Rücken war etwas breiter als der Fuss; die Tentakel lang, die Rhinophorien etwas kürzer als diese, stark durchblättert. Der Rücken wenig gewölbt, der nackte mittlere Theil breiter als die mit Papillen besetzten Seitentheile; diese letzteren trugen 7—8 Reihen von Papillen. Die zwei vorderen Reihen convergirten nach oben in einen spitzen Winkel; dasselbe war mit der dritten und vierten der Fall; in den vordersten kamen 5—6 Papillen vor, in den folgenden 4—5, in den hintersten 2—3. Die Papillen waren kegelförmig, nicht leicht abfallend. Der Anus am Rückenrande hinter der vierten Reihe. Die Genitalpapille unter dem Zwischenraume zwischen erster und zweiter Reihe.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die grossen Augen von einem Durchmesser von 0,10 mm., die zellige Structur der Cornea (?) sehr ausgeprägt, die grosse Linse stark gelb. Die Otocysten kleiner als die Augen, mit vielen Otokonien.

Der kurze plumpe Schlundkopf von 2,5 mm. Länge. Die hellgelben Mandibel zeigten am Kaurande feine, bis 0,013 mm. hohe Dentikel (Fig. 29). Die Nebenhöhle gross. In der Rassel der schmalen Zunge 12—14 Zahnplatten, in der Scheide deren noch 5. Die Basalpartie der Platten schwarzbraun, sonst waren sie gelb; die Breite der vordersten war 0,12, der hintersten 0,30 mm.; die Form war die gewöhnliche der Spurillen; an jeder Seite der Einkerbung bei den kleinsten (Fig. 30) etwa 13, bei den grössten 20 spitze Dentikel (Fig. 31).

Die Nebenspeicheldrüsen stark. — Die etwas knotigen Leberstämme der Papillen füllten fast ganz dieselben an. Die Nesselsäcke gross; die meistens länglichen Cnidae gross, bis fast 0,04 mm. lang.

Cerberilla Bgh.

R. BERGH, Neue Nacktschnecken d. Sudsee. I. Journ. d. Mus. Godeffroy. Heft II. 1873, p. 88.

Forma corporis non compressa. Rhinophoria perfoliata, tentacula elongata. Papillae dorsales (epinotidia) pedamentis humilibus impositae, non caducae. Podarium sat latum, sulco marginali antice forti et angulis tentaculatim productum.

Margo masticatorius mandibulae laevis. Radula dentibus uniseriatis; dentes depressi, acie pectiniformi irregulari, denticulis longissimis. — Penis inermis.

Die wesentlichen äusseren Merkmale dieser Gattung sind neben den perfoliirten Rhinophorien die langen Tentakel, die Gegenwart von niedrigen Fussgestellen, die die fest anhängenden Papillen tragen, und das Vorhandensein von langen Fühlern an dem breitem Fusse. Der Kaurand der Mandibel ist glatt. Die Zunge hat eine Reihe von Zahnplatten; dieselben sind gross, stark, niedergedrückt, mit langen und starken Dentikeln des kammartigen Schneiderandes. Der Penis ist unbewaffnet.

Die Gattung scheint in die Familie der ächten Aeolidiiden zu gehören. Von der Gattung

waren schon zwei Arten aus dem indo-pacifischen Meere bekannt, jetzt kommt eine dritte dazu; alle schienen sie, besonders in den Farbenverhältnissen, von einander verschieden.

1. *Cerberilla longicirra* Bgh.

R. BERGH, Neue Nacktschnecken. l. c. 1873. p. 89—92. Taf. XII, Fig. 6—16¹⁾.

2. *Cerberilla annulata* (Quoy et Gaim.).

Voy. de l'Astrolabe. Zool. II, 1. 1832. p. 287. Pl. 21, Fig. 15—18.

R. BERGH, Beitr. zur Kenntn. d. Aeolidiaden. III. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. in Wien. XXV. 1876, p. 653—655. Taf. XIII, Fig. 14—17; Taf. XIV, Fig. 1.

var. *affinis* Bgh.

R. BERGH, Beitr. IX. l. c. XXXVI. 1885. p. 684—688. Taf. XVI, Fig. 15—16. Taf. XVII Fig. 6—9; Taf. XVIII, Fig. 7.

3. *Cerberilla ambonensis* B. n. sp.

1. *Cerberilla ambonensis* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 6. Taf. XIX, Fig. 32—33.

Auf einem Riff bei Ambon wurde aus einer Tiefe von 36 M. ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Lebend hatte dasselbe eine Länge von 15 mm. bei einer Breite von 5; die Fussfühler und die Tentakel sehr lang. Die Farbe scheint hell bräunlich gewesen zu sein, an der Spitze der Papillen je ein schwarzer Punkt.

Das stark erhärtete und verbogene aufbewahrte Individuum scheint eine Länge von 9 bei einer Breite des Rückens von 5 und einer Höhe von 2 mm. gehabt zu haben; die Länge der Fussfühler war 1,5, der Tentakel 2,5, der Rhinophorien 0,75 und der Rückenpapillen bis 4 mm.; die Breite des Fusses 6, die Länge des Schwanzes 2 mm. — Die Farbe war durchgehends hell schmutzig gelblich; die Tentakel gräulich-violet, ebenso das Genick und der vordere Theil des Rückens, jene wie diese weiss punktirt, ferner ebenso die obere Seite der Fussfühler und des vorderen Theils des Fusses; die obere Hälfte der Rhinophorien schwarz; die Spitze der Rückenpapillen grau und unterhalb der Spitze an der Aussenseite (auch bei den kleinen Papillen) ein schwarzbrauner Fleck (Fig. 32), ganz ähnliche Zeichnung kam an der Spitze der Tentakel vor.

Die Körperform war ziemlich kurz. Das Vorderende des Kopfes abgeplattet, 2 mm. breit, mit gelösten Rändern. Die dicht neben einander stehenden Rhinophorien zwischen der ersten Papillenlinie beider Seiten; die Tentakel lang. An beiden Seiten des ziemlich breiten Rückens schwach erhabene Papillenkissen, deren Anzahl 11 betrug; an denselben standen je in einer Querreihe die fest angehefteten Papillen (Epinotidien), in der ersten Reihe 3, in den zwei folgenden 4, in den zwei folgenden 6, in den folgenden vier 7, dann 6 und in der letzten 4 kleine. Die 2—3 äussersten Papillen der meisten Reihen waren kleiner, die innersten die längsten, und die Papillen bewahrten im Ganzen dieselbe Grösse bis an die letzte Reihe; sie waren fast cylindrisch, oben zugespitzt, liessen den ziemlich ebenen Leberstamm und den

¹⁾ Die von ETTOR (On some Nudibranchs from East-Africa and Zanzibar. II. Proc. zool. soc. of London. 1903. 1. p. 254) erwähnte *Cer. japonica* ist wohl nur eine Varietät der *Cer. longicirra*.

langen Nesselsack durchschimmern. Der nackte Rücken hinten gleichsam verschwindend, wo die Papillenkissen beider Seiten an einander stossen; die Analpapille seitwärts am Rücken vor dem 5. Papillenkissen. Die Körperseiten niedrig. Der kräftige Fuss vorne mit starker Furche, die Fussfühler ziemlich lang, das Gebräm (1,5 mm.) breit, der Schwanz etwas zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich, der Durchmesser der Augen 0,07 mm.

Um den Aussenmund ein starkes Drüsenlager. Der Schlundkopf 1,5 mm. lang; die Mandibel gelblich, in der Schlosspartie bräunlich, der Kaurand glatt, 0,025 mm. breit. An der Unterseite der Zunge kamen 4 und sonst in Allem noch 9 Platten vor, die Gesamtzahl derselben somit 13. Die Zahnplatten waren gelb, in der Basalpartie röthlichbraun, die Breite der vordersten betrug 0,12, der hintersten 0,18 mm.; die Form war wesentlich (Fig. 33) wie bei der typischen Art; in der Mittellinie ein kleiner Dentikel und zu jeder Seite 8 grössere, von welchen die nächstäusserste die grösste; zwischen den Dentikeln kam meistens noch ein ganz kleiner vor.

Die Zwitterdrüse weisslich. Der Penis 2 mm. lang, die Glans unbewaffnet.

Vielleicht ist diese Form von der typischen specifisch verschieden.

MYRRHINIDAE N. Fam.

Diese Gruppe zeichnet sich von allen bisher bekannten Aeolidiiden durch ganz ungewöhnliche Beschaffenheit des Nierensystems und der Zwitterdrüse aus. Die Niere zeigt sich mit ihren dünnen, stark verzweigten Röhren durch fast die ganze Körperhöhle verbreitet. Die Zwitterdrüse erinnert im Bau an die gewisser Ascoglossen (Hermaeiden); sie ist von einer Unmenge von kleinen Läppchen gebildet, die fast den grössten Theil der Körperhöhle füllen; die Läppchen bestehen alle aus einem Testiculartheil, an welchem kleine Ovarialfollikel hängen.

Die Familie umfasst bisher nur die Gattung:

Myrrhine Bgh. N. Gen. 1).

Forma corporis sat elongata, non depressa. Tentacula non brevia, rhinophoria simplicia. Notaeum seriebus epinotidiorum (papillarum) sat distantibus transversalibus instructum; papillae magnae applanatae, sat paucae, internae colosae, sine bursis endophoris.

Mandibulae sat breves, margine masticatorio laevi. Radula uniseriata. — Penis incrimis.

Die Form der Thiere ist etwas langgestreckt, nicht niedergedrückt, die Rhinophorien sind einfach, die Tentakel nicht kurz. Der Rücken trägt in ziemlich regelmässigen Abständen von einander quergehende, nicht lange Papillenreihen; die Papillen sind nicht zahlreich, abgeplattet, gröss, die innersten von kolossaler Grösse, an die von *Phyllodesmium*²⁾ erinnernd, auch

1) Namen einer weiblichen, in der „Lysistrate“ von Aristophanes vorkommenden Person.

2) Vgl. R. BERGH, Anatom. Untersog. af *Phyllodesmium* hyalinum. Natuh. Foren. vidensk. Meddelelser f. 1860, p. 1—14. Tab. I.

ohne Nesselsack; die Analpapille dorso-lateral, am inneren Ende der fünften Papillenreihe. Der Fuss nicht schmal, mit kurzen vortretenden Fussecken.

Der Schlundkopf ist relativ klein; die Mandibel sind kurz, der Kaufortsatz kurz, der Kaurand eben. Die Zunge hat nur eine Reihe von Zahnplatten; die Zahnplatten mit etwas gespreizten Beinen, der Haken glattrandig.

Der Penis ist unbewaffnet.

Die systematische Stellung der Gattung ist zweifelhaft.

Von der Gattung ist bisher nur die untenstehende neue Art bekannt.

1. *Myrrhine longicirra* Bgh. n. sp. Taf. IV, Fig. 18. Taf. XX, Fig. 20—29.

Am 26 Oct. wurden auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) drei und am 10 Dec. bei Elat an der Westküste der Insel Gross-Kei ein Individuum gefangen, und das eine (von Saleyer) lebend und in natürlicher Grösse abgebildet. — Zwei Individuen wurden anatomisch untersucht.

Lebend hatte dasselbe eine Körperlänge von 13 cm., die Breite scheint 2 cm. betragen zu haben; die Länge der Tentakel 20 mm. der Rhinophorien 15 und der Papillen des Rückens bis 40 mm., die Länge des Schwanzes etwa 30 mm. — Die Farbe des Thieres war gelblich, heller an der Rückenseite, welche überall mehr bräunliche, rundliche Fleckchen zeigte; ähnliche, aber dunklere und am Rande stärkere zierten die Papillen des Rückens.

In Formol bewahrt hatten die Thiere eine Länge des Körpers von 9—11 und 12 cm. bei einer Höhe von 2,7—1,5 und 1,8 und einer Breite von 2,3—1,3 und 1,5 cm.; die Länge der Tentakel betrug 6—10, die Höhe der Rhinophorien 5—7 mm.; die Länge der Papillen 2 mm. bis 5,5 cm. bei einer Breite bis 12 mm. und einer Dicke bis 3. Die Breite des Fusses war 12—20 mm., die des Fussgebräms 4, die Länge des Fussecken 3—7, die des Schwanzes 7—8 mm. — Die Farbe war durchgehends hell-(schmutzig-)gelblich; am Körper, deutlicher am Rücken als an den Seiten ausgeprägt, fanden sich undeutliche graue Fleckchen; am Fussgebräme waren solche viel stärker (Taf. XX, Fig. 21); die Papillen waren meistens, und an beiden Seiten, dunkler, wegen der dicht stehenden Leberläppchen (Fig. 20).

Die Form dieser kolossalen Aeolidiide war länglich; der Rücken gewölbt von Seite zu Seite, etwas breiter als der Fuss; die Körperseiten ziemlich hoch; unterhalb der äussersten Rückenpapillen, an der Mitte der Körperlänge noch 12—18 mm. an Höhe messend. Der Kopf ziemlich gross; die Tentakel etwas länger als die unweit von einander stehenden, cylindrischen, glatten (oder schwach geringelten) Rhinophorien. Die Rückenpapillen standen symmetrisch jederseits in 8—9 ziemlich kurzen, wenig gebogenen Querreihen. Die Papillen waren nicht leicht abfallend, das eine Individuum trug sie noch fast alle. Die 2 vordersten Gruppen waren näher an einander gerückt, ebenso die zwei hintersten, sonst waren die Reihen durch ziemlich gleich grosse Abstände geschieden. Der freie Rücken war ziemlich breit, nur hinten ganz schmal, indem die hintersten Reihen beider Seiten fast an einander stiessen. In der ersten Papillengruppe fanden sich 5—8, in der zweiten, dritten und vierten 6, seltener 5 oder 8; in der fünften und sechsten 5—6; in der siebenten und achten 3—6; das eine Individuum zeigte eine neunte Reihe mit 3 Papillen. Die Papillen nahmen in gewöhnlicher Art von aussen nach innen in den

Reihen an Grösse zu; die äusserste war immer ganz klein, die nächste schon viel grösser; die zwei innersten die grössten, an Länge fast die Hälfte der Körperlänge erreichend, und die Grösse derselben war in den hintersten Reihen kaum wesentlich geringer als in den anderen. Die Papillen waren abgeplattet, fast etwas blattartig, am Grunde eingengt, oben etwas zugespitzt, die Spitze mitunter etwas ausgezogen; die Innenseite mehr plan oder schwach ausgehöhlt, die Aussenseite schwach gewölbt, beide Flächen durch die, den Contractionszuständen der Papillen nach, mehr oder weniger dichtstehenden Leberläppchen grobknotig; die Seitenränder fast eben; die rundliche oder ovale Anheftungsfacette wie bei anderen Aeolidiiden; an der Papillenspitze kein Nesselsack. Rechts am Rücken, dicht am oberen Ende der fünften Papillenreihe, die Analöffnung, bei dem einen Individuum bildete sie eine fast kugelförmige, im Durchmesser 4 mm. haltende Papille; vorne, am Grunde des Anus die Nierenpore. Die Körperseiten etwas gewölbt, ganz hinten an Höhe stark abnehmend; unten am Grunde der ersten (rechten) Papillenreihe die (zusammengezogene) Genitalöffnung. Der Fuss ziemlich stark; der Vorderrand mit tiefer Furche, die sich bis an die Spitze der ziemlich starken Fussfühler fortsetzt; das etwas vorspringende Fussgebräm wellenförmig (Fig. 21), der Schwanz nicht kurz.

Nur an den Rückenpapillen schimmerten Eingeweide (Leberläppchen) durch. — Die Körperhöhle erstreckte sich bis an die 8. Papillenreihe hinaus.

Das weisse Centralnervensystem klein, an Breite nur 2,5 mm. messend; die obere Commissur kurz, die untere etwas kürzer oder etwas länger als der Querdurchmesser der kurzgestielten pedalen Ganglien; die Nervenzellen einen Durchmesser bis 0,18 mm. erreichend. — Die Augen von 0,09 mm. Durchmesser; die Ohrblasen etwas grösser, mit Otokonien gewöhnlicher Art. Die grauen Flecken des Fussgebräms zeigten sich unter der Loupe durch kleine gelblichgraue Fleckchen (Fig. 21) gebildet, welche einen Durchmesser bis etwa 0,5 mm. erreichten und aus Drüschchen bestanden. Von ähnlicher Art waren auch die am Rücken und an den Körperseiten vorkommenden Flecken.

Die Mundröhre kurz. Der kleine, von loser, filziger Binde substanz umspinnene Schlundkopf 5 und 7 mm. lang bei einer Höhe von 4,5—5,5 und einer Breite von 4—5 mm.; die Raspelscheide nur wenig oben am Hinterende vortretend; die Lippenscheibe von starker, gelblicher, radiert gefurchter Cuticula überzogen. Die blass- und fahlgelben, nur im Vorderende dunkel kastanienbraunen Mandibel (Fig. 22) 6 mm. lang bei einer Höhe von 4,5—5,25, recht hoch, etwas gewölbt; die Schlosspartie nicht stark vorspringend, mit ziemlich starker Crista connectiva; der Kaufortsatz kurz, der Kaurand eben. Der Eingang in die kleine Nebenmundhöhle ziemlich eng (Fig. 22). Die schmale Zunge 2 mm. frei zwischen den Backen vorspringend; an der Spitze und an dem langen Oberrand 9—11, in situ bräunlichgelbe Zahnplatten; in der ziemlich langen Raspelscheide noch 16—18, von welchen die 2 hintersten farblos; die Gesamtzahl der Platten somit 25—29. Dieselben waren von gelber und bräunlichgelber Farbe; ihre Breite betrug (bei dem grössten Individuum) 0,35 mm., die Länge (längs des Rückens) 0,65 und die Höhe des Hakens 0,25 mm. Die Form war etwas eigentümlich (Fig. 23—25); die Flügel des Körpers ziemlich lang und breit; der ziemlich kurze starke Haken glattrandig, mit medianer Furche der Unterseite und Andeutung einer Kluft an der Spitze (Fig. 23, 24).

Die Speicheldrüsen wurden nicht nachgewiesen. Die Speiseröhre nicht ganz kurz, 4 mm.

lang. Der etwa 15 mm. lange, sackförmige, dünnwandige Magen zeigte an der Innenseite viele Längsfalten, die mit cylindrischen und kegelförmigen Villi von einer Höhe bis wenigstens 0,30 mm. besetzt waren; die Höhle des Magens war leer. Der Darm etwa 2 cm. lang bei einem Durchmesser von 1 mm., mit feinen Längsfalten der Innenseite; seine Höhle leer.

Der Magen schien wenigstens einen Gallengang von jeder Seite aufzunehmen; hinten verlängerte er sich in den blindsackartigen, ziemlich weiten, dünnwandigen Hauptgallengang, welcher median längs der Rückenseite, gleichsam in der Zwitterdrüse eingebettet, verlief, seine Innenseite zeigte zahlreiche Längsfalten. Den einzelnen Papillenreihen entsprechend, wie es schien, gingen Gallengänge an die Körperwand ab, auch mehr oder weniger von der Zwitterdrüse eingehüllt. Diese Gänge hatten an der Körperwand noch ein Lichtung von 3 mm. Durchmesser; längs der Wand verlaufend lieferten sie jeder Papille oder mehreren gemeinschaftlich einen Gang, welcher am Grunde der grösseren Papillen noch eine Lichtung von 0,5 mm. hatte. Die sich axial durch die abgeplatteten Papillen erstreckenden Leberstämme nicht dick, dünnwandig, sie trugen ringsum zahlreiche, den Verhältnissen nach also kürzere und längere, dem Contractionszustande der Papillen nach mehr oder weniger dichtstehende, mehr oder weniger getheilte Äste, deren dickere Scheitel an die Papillenwand angelöthet sind und den Papillen das knotige Aussehen verleihen (Fig. 20); die Knoten zeigten sich aus einer Anzahl von Knötchen zusammengesetzt (Fig. 26); zwischen jenen Ästen kamen kleinere vor, die an die Papillenwand nicht reichten.

Das Pericardium gross; die Herzkammer 6 mm. lang, mit sehr ausgeprägten Aortaklappen. — Die langen und stark verzweigten Nierenröhren (Fig. 27) zeigten sich zwischen den Zwitterdrüsenläppchen eingemischt, hinten bildeten sie ein mehr selbstständiges Gespinnst; in den Rückenpapillen konnten sie nicht nachgewiesen werden.

Die Zwitterdrüse füllte mit ihren Körnern-ähnlichen, gelb-weisslichen Läppchen den grössten Theil der Körperhöhle hinter dem Magen, den Hauptgallengang, mit Ausnahme seiner Rückenseite, und zum grossen Theile die Gallengänge einhüllend und nach aussen an die Körperwand angeheftet. Sie bestand aus einer Unmasse von kleinen, durch spinnwebartige Binde substanz lose an einander gehefteten Läppchen, deren Ausführungsgang sich, mitunter dichotomisch, mit dem von anderen verband. Jedes Läppchen zeigte eine rundliche oder längliche Testicularpartie, an welche eine variirende Anzahl von runden oder ovalen Ovarialfollikel von einem Durchmesser bis 0,8 mm. befestigt waren (Fig. 28); in jener fanden sich Zoospermienmassen, in diesen grosse Eizellen. — Die ziemlich grosse vordere Genitalmasse 13—15 mm. lang bei einer Höhe von 10—11 und einer Dicke von etwa 7 mm., gelblichweiss und gelb; der Erhärtungszustand gestattete keine genauere Untersuchung. Die (bei dem einen Individuum in der Genitalöffnung sichtbare) Glans penis unbewaffnet (Fig. 29).

CRATENIDAE.

R. BERGH, System. p. 1021(—1024).

Corpus subcompressum; rhinophoria simplicia; epinotidia (papillae dorsales) subcylindrica.

Margo masticatorius (mandibularis) serie vel seriebus denticulorum armatus. Dentes linguales uniseriati, arcuati vel arcuato-angulares acie grosse denticulati. — Penis inermis.

Die Familie umfasst die Gattungen *Cuthona* (A. u. H.), *Cuthonella* (B.), *Cratena* (B.), *Herzia* (B.) und *Phestilla* (B.).

Cratena Bgh.

R. BERGH, System. l. c. p. 1022.

Caput non latum; podarium antice leviter arcuatum.

Margo masticatorius singula serie denticulorum minorum armatus. — Otocysta otoconia continens.

Eine Reihe von Arten, meistens den weniger warmen Meeresgegenden angehörnd, ist bekannt oder wenigstens angegeben.

1. *Cratena cucullata* Bgh. n. sp. Taf. XIX, Fig. 34—36.

Am 28. Aug. wurde auf einem Riff bei der Insel Gisser (St. 172) ein Individuum gefangen.

Dasselbe hatte in der Formol-Lösung eine Länge von 15 mm. bei einer Breite des Körpers von 3,5 und einer Höhe von 3; die Breite des Fusses war vorne 4, sonst meistens 3,5 mm.; die Länge des Schwanzes 1,75; die Länge der Papillen betrug bis 5,5 mm. — Das Genick war schwarz eingefasst, und diese Einfassung setzte sich in ein schwarzes breites Längsband des Rückens fort (Fig. 34); die Tentakel so wie die Rhinophorien trugen einen schwarzen Ring, die Papillen waren schwarz; sonst war das Thier von grünlicher Farbe.

Der Form war länglich; die Tentakel und die glatten Rhinophorien ziemlich kurz. An den Seiten des Rückens zeigten sich (nach Abflückung der Epinotidien der einen Seite) diese Papillen jederseits in 8 Gruppen vertheilt, deren Grundfläche sehr schräge der Länge nach verlief, die 4 vordersten enthielten etwa 8, 7, 6 und 6 Papillen, die übrigen stiessen fast an einander und trugen 4—3 Papillen; die 4 vordersten Gruppen der beiden Seiten waren durch den nackten Rücken von einander geschieden. Die nicht leicht abfallenden Papillen waren fast cylindrisch, oben ein wenig verschmälert. Die Körperseiten niedrig. Die Analpapille am hinteren Ende der zweiten Papillengruppe. Der gerade vordere Fussrand mit starker Furche, das Fussgebräm nicht schmal, der kurze Schwanz zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von einem Durchmesser von 0,14 mm.

Der Schlundkopf von gewöhnlichen Formverhältnissen, 2,5 mm. lang bei einer Höhe von 2 und einer Breite von 1,25 mm. Die Mandibel röthlich braungelb, der Kaufortsatz mit einer Reihe von (etwa 90) ziemlich plumpen Dentikeln (Fig. 35), die eine Höhe bis 0,015 mm. erreichten. Die Zunge am Unterrande mit Spuren von 6 Zahnplatten, am oberen mit 8 Platten; in der Scheide 9, von welchen die zwei hintersten unreif, die Gesamtzahl der Platten somit 17. Die gelben Zahnplatten (Fig. 36) zwischen den Beinen 0,28 mm. messend, die Länge ihrer Dentikel bis 0,08. Die langbeinigen Platten mit starkem medianem Haken und jederseits 7 langen und spitzen Dentikeln. — Der Gaumen hinten und der Pharynx schwarz.

Die Speiseröhre kurz. Der Magen 2 mm. lang; der Magenblindsack (Hauptlebergang) an der linken Seite und unter der Zwitterdrüse liegend. — Die ganz ebenen Papillen von den auch fast ganz ebenen Leberlappen fast vollständig ausgefüllt; die Cnidae der Nesselsäcke länglich und kugelig, von einer Länge bis 0,04 mm.

Die Zwitterdrüse von vielen, mehr oder weniger rundlichen, gräulichen Lappen von einem Durchmesser bis 0,75 mm. gebildet; in den Läppchen reife Geschlechtselemente. — Die längliche graue vordere Genitalmasse 3,5 mm. lang.

Diese Form bildet eine neue Art der Gattung *Cratena*, die im Philippinischen Meere schon durch ein Paar Arten (*Cr. bylgia* B., *Cr. longibursa* B. und *Cr. ? lugubris* B.) repräsentirt ist.

Hervia Bgh.

R. BERGH, System. l. c. p. 1023.

? *Rizzolia* Trinchese.

Tentacula elongata; podarium antice angulis tentaculatim productis.

Margo masticatorius serie denticulorum unica.

Von der Gattung sind kaum mehr als zwei Arten bekannt.

1. *Hervia Sibogae* Bgh. n. sp. Taf. II, Fig. 17. Taf. XX, Fig. 1—3.

An der Westküste der Insel Kangeang in der Ketapang-Bai (St. 318) wurde mit dem Trawl ein Individuum gefischt, nach dem Leben abgebildet und in Formol bewahrt.

Das lebende Thier hatte eine Länge von etwa 16 mm. bei einer Körperbreite (wenn ausgestreckt) von 1,5; die Rhinophorien scheinen länger als die Papillen (Epinotidien) und doppelt so lang wie die Tentakel gewesen zu sein. Die Farbe scheint roth-violet gewesen zu sein, die Papillen theilweise, wenigstens ihre Spitze, citrongelb.

Die Länge des aufbewahrten Individuums war 12 mm. bei einer Rückenbreite von 2,25 und einer Körperhöhe von 2,5; die Rhinophorien 3 mm. lang, die Länge der Epinotidien bis 4,5; der Fuss meistens 2,5 mm. breit, der Schwanz 2 mm. lang. Die Farbe war durchgehends schmutzig gelblich.

Die Körperform die gewöhnliche langgestreckte. Die glatten Rhinophorien länger als die dünneren Tentakel. Der Rücken gerundet in die Körperseiten übergehend, an seinen Seitentheilen 10 Papillengruppen, die durch ziemlich gleiche Zwischenräume geschieden sind, nur die hintersten sind nahe an einander gerückt. In den Gruppen kamen meistens 5—6 Papillen vor, in der nächsthintersten nur 2 und in der hintersten eine. Die Papillen waren fast cylindrisch, oben zugespitzt, nicht abfallend. Der Anus fand sich im Aussenende der fünften (rechten) Papillengruppe. Die Genitalöffnung unter der zweiten Gruppe. Der Fuss mit tentakelartigen Füssecken, fast so lang wie die Tentakel, das Fussgebräm nicht schmal, der Schwanz kurz.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von fast 0,08 mm. Durchmesser, mit stark gelber Linse.

Der Schlundkopf 1,5 mm. lang, von gewöhnlicher Form; die hellgelben Mandibel mit nicht langem Kaufortsatz, und einer Reihe von (26) bis 0,013 mm. hohen Dentikel (Fig. 1). Die lange schmale Zunge enthielt an dem unteren Rande 36, an dem oberen und in der Scheide 34 entwickelte und 2 jüngere Zahnplatten, die Gesamtzahl derselben war somit 72. Die ältesten Platten maassen an Breite 0,06, die jüngsten 0,12 mm., die Höhe der Platten stieg bis 0,06 mm.; die Platten waren hell gelblich. Die Platten trugen einen kleinen medianen Dentikel und an jeder Seite desselben 5—6 gröbere (Fig. 2, 3).

Die Nesselsäcke gross, bis 0,5 mm. lang, mit meistens ganz kleinen Cnidae.

Der Penis unbewaffnet.

Diese Form scheint zunächst der Gattung *Heruvia* an zu gehören, kann aber kaum die *H. rosca* des Meeres um Amboina sein.

Phestilla Bgh.

R. BERGH, Neue Nacktschnecken der Sudsee. II. Journ. d. Mus. Godeffroy. Heft VI. 1874, p. 91(—95. Taf. II, Fig. 1—14).

Corpus nonnihil depressum. Caput supra limbatum, limbus lateribus quasi alatus, alae podario affixae; tentacula breviora, rhinophoria simplicia. Papillae (epinotidia) non caducae singula serie pedamentis compressis obliquis impositae, sine cnidocystis. Podarium antice rotundatum.

Margo masticatorius mandibularum brevis, quasi laevigatus. Radula uniseriata, dentes denticulis elongatis.

Von den anderen Crateniden unterscheidet sich diese Gattung hauptsächlich durch die besondere Form des Kopfes, die Insertion der fest anhängenden Epinotidien auf erhabenen Kissen und den nicht denticulirten Kaurand der Mandibel.

Von der Gattung war bisher nur eine Art, *Ph. melanobrachia*, aus dem Philippinischen Meere bekannt, jetzt kommt eine neue hinzu.

1. *Phestilla Sibogae* Bgh. n. sp. Taf. XX, Fig. 4—12.

Am ersten Febr. wurden in der Pepela-Bai an der Ostküste der Insel Rotti (St. 301) zwei Individuen gefangen, die beide anatomisch untersucht wurden.

In Formol bewahrt ähnelten sie ganz einander, das kleinere war 21, das grössere 24 mm. lang; auf das letztere beziehen sich die folgenden Maasse. Die Höhe des Körpers war 6, seine Breite 8 mm.; die Breite des Fusses auch 8, die Länge des Schwanzes 4 mm.; die Höhe der gestreckt-kegelförmigen Rhinophorien 2 mm., die Länge der Papillen stieg bis 6 mm. — Die Farbe des Körpers mit den Tentakeln und Rhinophorien war hell milchweiss, die der Papillen schmutzig-braungrau mit weisser Spitze.

Die Körperform (Fig. 4, 5) war langlich. Der Rücken ging gerundet in die niedrigen Körperseiten über, seine breite Mitte war bis an den Schwanz nackt; die Seitentheile trugen die in σ gegen hinten in sehr schrägen Bogen geordneten Epinotidien (Papillen); die Papillen

standen meistens in einer einzelnen Reihe, 6—12 in der Reihe. Sie (Fig. 10) waren je kegelförmig, aber fast alle stark knotig (wegen der Formol-Lösung), oft in einander geschlungen, wodurch die Feststellung ihrer Ordnung etwas schwer und etwas unsicher wurde. Der Anus dicht hinter dem obersten Ende des fünften Bogens stehend. Der ziemlich breite Fuss vorne gerundet und mit starker Randfurche, das Fussgebräm nicht schmal, der Schwanz zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von 0,10 mm. Durchmesser; die Ohrblasen maassen 0,05, enthielten einem runden Otolithen von 0,035 mm. Diameter.

Der Schlundkopf 3 mm. lang, die Raspelscheide hinten wenig vorspringend. Die Mandibel ziemlich blass-gelb; die Schlosspartie nicht stark; der Kaufortsatz kurz, etwas gebogen; der Kaurand von Längslinien durchzogen. Die schmale Zunge hatte an dem Unterrande 12—13, am Oberrande 4—5 Zahnplatten; in der ziemlich langen Raspelscheide 24—26 Platten, von denen die zwei hintersten unreif, die Gesamtzahl der Zahnplatten somit 40—44 (Fig. 6). Die hellgelben Zahnplatten (Fig. 7—9) waren von einer Länge (von der Spitz des Hakens bis an das Hinterende) von 0,20 mm., die Breite zwischen den Schenkeln 0,10, die Höhe 0,16 mm.; der Kaurand zeigte zu jeder Seite des ziemlich starken glattrandigen Hakens 6(—7) lange, spitze, ein wenig gebogene Dentikel. — An der Zunge klebten Massen von Cnidae (Fig. 11).

Die Speiseröhre kurz. Der Magen 4 mm. lang, mit Längsfalten, die sich in den Darm hinein fortsetzen; sein reichlicher Inhalt aus thierischer Masse, mit einer Unzahl von länglichen Nesselzellen vermischt, bestehend. Die dunkeln Leberlappen die Höhle der Papillen ganz ausfüllend; eine Nesselsack konnte nicht nachgewiesen werden.

Die grosse, gräuliche Zwitterdrüse aus einer Menge von an einander hängenden Lappen gebildet, die aus eiförmigen oder sackartigen Ovarialfollikeln (mit grossen Eizellen), meistens von einem Diameter von 0,25 mm., an einer centralen Scheibe (ohne entwickelte Zoospermien) befestigt, zusammengesetzt waren (Fig. 12). — Die weissliche vordere Genitalmasse 3 mm. lang, wegen der zusammengedrückten Schleimdrüse 4 mm. hoch. Der gestreckt-birnförmige Penissack 1,25 mm. lang, die kegelförmige Glans sich durch Dreiviertel der Höhle erstreckend.

Diese Form ist von der früher beschriebenen Art verschieden.

Taf. XX, Fig. 4, 5, 9, 11.

Dieser Art gehörten sicherlich noch drei Individuen an, zwei kleinere und ein grösseres, die am Riffe der Nalahia-Bai, Insel Nusa-Laut (St. 234), gefangen wurden; sie ähnelten sonst einander.

Das grössere hatte eine Körperlänge von 14 mm. bei einer Breite von 6 und Höhe von 4; die Höhe der Tentakel betrug 1, die der Rhinophorien 2 mm., die Länge der Papillen (Épinotidien) bis 6. Die Farbe des eigentlichen Körpers war weisslich, die der Épinotidien grau.

Der Rücken war von den in einander verwickelten Papillen ganz gedeckt, und die Tentakel und Rhinophorien wurden erst nach Entfernung der Papillen sichtbar. Die cylindrischen, am Grunde des oberen Kopfrandes stehenden Tentakel so wie die Rhinophorien (Fig. 4) ganz glatt. Die Épinotidien langgestreckt, unten dicker, fast alle in der verschiedensten Weise durch unregelmässige Contraction knotig und oben fast immer gleichsam mit einem Knopf endigend

(Fig. 10); sie hingen fest und standen (meistens zu 10—12) in je einer einzelnen Reihe auf etwa 10—12 schrägen Leisten, von denen die 6 vordersten fast als zusammengedrückte Fussstücke hervortraten. Der Anus oben im Zwischenraume zwischen 5. und 6. Papillenkissen.

Der Schlundkopf 3,5 mm. lang. Die Schlosspartie der gelben Mandibel braungelb, der kurze Kaurand schwach quengerunzelt. Die ganz schmale Zunge trug am Unterrande 9, am Ende 4, am oberen Rande 6 und in der Scheide 21 Zahnplatten, die ganze Anzahl war somit 40. Die hellgelben Zahnplatten wie oben, mit 6—7 Dentikeln jederseits, welche ein wenig länger als bei den früher untersuchten Individuen waren (Fig. 9); die Länge der ältesten war 0,20, der jüngeren 0,25 mm.

Der Magen wie oben. Die Leberlappen die Höhle der Epinotidien ganz ausfüllend, unten stark knotig, sonst mehr eben, bis an die Spitze reichend. Diese letztere enthielt keinen Nessesack, war von einer Hülle von Schleinzellen bekleidet, die eine Höhe bis 0,08 mm. erreichten.

Die weissliche, grosse Zwitterdrüse und die vordere Genitalmasse wie oben.

TERGIPEDINAE.

R. BERGII, System. l. c. p. 1024(—1027).

Corpus subcompressum; rhinophoria simplicia; anus latero-dorsalis; epinotidia claviformia, serie unica vel paucis seriebus disposita; podarium antice rotundatum.

Margo masticatorius ut plurimum serie denticulorum unica praeditus. Dentes linguales ut plurimum uniseriati. — Otocysta cum otolitho singulo.

Die Familie umfasst die Gattungen *Tergipes* (Cuv.), *Capellinia* (Trinchese), *Forestia* (Tr.), *Embletonia* (A. et H.), *Amphorina* (Q.), *Galvina* (A. et H.), *Ennoia* (B.) und vielleicht *Myja* (B.).

Ennoia Bgh.

R. BERGII, Eolidiens d'Amboina. Revue suisse de zool. IV, 2. 1896, p. 392—394. Pl. XVI, Fig. 14—15.

Caput sat latum processibus lateralibus rotundatis; rhinophoria sicut tentacula simplicia. Margo masticatorius laevigatus. — Penis inermis.

Diese generische Gruppe scheint in der Nähe der Embletonien zu stehen, von welchen sie sich durch das Dasein von Tentakeln besonders unterscheidet.

Bisher war nur eine Art, ebenfalls aus dem Indischen Meere, die *E. briareus* (l. c.) bekannt.

1. *Ennoia longicirrho* Bgh. n. sp. Taf. XX, Fig. 13—14.

Am Ankerplatz bei Pulu Jedan an der Ostküste von den Aru-Inseln (St. 273) wurde ein Individuum gefangen.

Dasselbe hatte eine Länge von 20 mm. bei einer Breite von 3 und Höhe von 4; die Tentakeln waren 4, die Rhinophorien 2,5 mm. lang, die Länge der Papillen betrug bis 11 mm.; die Länge der Fussecken 0,5, die des Schwanzes 3 mm. — Die Farbe war durchgehends schmutzig-gelblichgrau.

Der Rücken etwas gerundet, ohne Grenze in die Körperseiten übergehend. Das Vorderende des Kopfes etwas abgeplattet, ziemlich breit; die Tentakel länger als die stark geringelten (zusammengezogenen) Rhinophorien. Der Rücken trug jederseits 9 Papillengruppen; die erste enthielt 3 Papillen, von welchen die äusserste ganz klein; die zweite enthielt 4 Papillen, diese und die vorige bildeten zusammen gleichsam einen Bogen, was auch mit der nach einem Zwischenraum folgenden 3. und 4., so wie mit der 5. und 6. der Fall war; die dritte Gruppe zeigte 5, und die vierte 6 Papillen; die fünfte 5, und die sechste 4 Papillen; in den drei letzten Gruppen kamen nur 2 Papillen vor. Die Papillen waren cylindrisch und dünn, zeigten den fast ebenen Leberlappen bis an ihre Spitze hinaufsteigend; die äussersten, besonders die äusserste waren klein, die 2 innersten immer sehr lang, und eine solche lange Papille kam noch in der siebenten Gruppe vor. Die Analpapille zwischen der dritten und vierten Gruppe stehend. — Die Furche des vorderen Fussrandes bis an die Spitze der Fussecken verlängert, das Fussgebräm ziemlich dünn und breit; der Schwanz zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die *Otocysten* von 0,08 mm. Durchmesser, der stark gelbe kugelförmige *Otolith* im Diameter 0,05 mm. haltend.

Der gedrungene Schlundkopf fast 1 mm. lang; die gelben Mandibel mit grob gezähneltem Kaurand (Fig. 13), die Zähne bis 0,02 mm. hoch. An der Zunge kamen 8, in der Scheide 10 Zahnplatten vor. Die gelblichen Zahnplatten (Fig. 14) 0,20 mm. lang bei einer Höhe von 0,10; mit langen, fein gezähnelten Scheiderändern des Hakens.

An der Spitze des Leberlappens der ziemlich grosse Nesselsack mit runden und ovalen *Cnidae*.

Die kugeligen Lappen der langen Zwitterdrüse mit reifen Geschlechtselementen.

Ob diese Form der Gattung *Ennoia* gehört, ist, besonders wegen der Beschaffenheit der Mandibel, sehr zweifelhaft; in ihre Nachbarschaft gehört sie wohl jedenfalls.

FLABELLINIDAE.

R. BERGH, System d. nudibr. Gasteropoden. 1892, p. 1033—1034.

Corpus elongatum, gracile, processibus brachioformibus continuatum, qui ut pedamenta epinotidiis vix caducis inserviunt. Rhinophoria perfoliata vel simplicia, tentacula elongata. Podarium antice angulis tentaculatim productis.

Margo masticatorius mandibularis seriebus denticulorum instructus. Radula uni-vel trise-riata. — Penis stylo armatus vel inermis.

Die Familie umfasst die Gattungen *Flabellina* Cuv. (mit drei Zahnplattenreihen und

bewaffnetem Penis). *Pteracolidia* Bgh. (s. unten), *Calma* Ald. et Hanc. (mit einfachen Rhinophorien und bewaffnetem Penis) und *Samla* (mit drei Zahnplattenreihen und unbewaffnetem Penis¹⁾).

Pteraeolidia Bgh.

R. BERGH, Beitr. zur Kenntn. der Aeolidiaden. III. I. c. XXV. 1876, p. 652.

Rhinophoria perfoliata Margo anterior podarii inflatus. Radula uniseriata. Penis inermis.

Die Gattung ist besonders durch die einreihige Raspel von den anderen der Familie unterschieden. Sie hat durchblätterte Rhinophorien und das Vorderende des Fusses ist eigentümlich stark entwickelt. Der Penis ist unbewaffnet.

Bisher ist nur die untenstehende, dem Indischen Meere gehörende Art bekannt.

1. *Pteracolidia Semperi* Bgh. Taf. I, Fig. 16. Taf. XX, Fig. 15—17.

Flabellina Semperi Bgh. Malacolog. Unters. I (Heft I). 1870, p. 18—30. Tab. II; Tab. III, Fig. 1—15.

Pteracolidia Semperi Bgh. l. c. II. 1876, p. 652.

Pteracolidia Semperi Bgh. ELIOT, l. c. II. 1903, p. 255.

Auf einem Riff bei Ambon wurde ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Das lebende Thier scheint eine Länge von etwa 4 cm. gehabt zu haben bei einer Körperbreite von beiläufig 2 mm. Die Grundfarbe scheint gelblich gewesen zu sein; längs der Seiten des Rückens verlief ein an den Papillenstielen unterbrochenes, rothbraunes Längsband; die Tentakel so wie die Rhinophorien roth geringelt; die Papillen rothbraun (mit dunklerer Spitze). — Das aufbewahrte Individuum hatte eine Länge von 28 bei einer Körperbreite vorne von 2,25 mm. und einer Höhe von 2; die Länge der Tentakel betrug 7, die der Rhinophorien 2,5 und die der Papillen bis 5 mm.; die Breite des Fusses war fast durchgehends 2 mm., vorne wegen der (1 mm. langen) Fussfühler etwas breiter, der Schwanz 1,5 mm. lang. Die Farbe war durchgehends hell gelblichweiss, die des Fussgebräms und der Papillen heller. Die Eingeweide schimmerten nirgends durch.

Die Form war langgestreckt und sehr schmal; die Tentakel doppelt so lang wie die aufrechten, durchblätterten Rhinophorien. Der ganz ebene, schmale Rücken vorne ein wenig breiter, nach hinten allmählig ein wenig verschmälert; von beiden Seitenrändern erheben sich in Abständen, die nach hinten kürzer werden, symmetrisch 14 (bis 1,20 mm. hohen) Papillentragende Arme, von welchen die drei hintersten kleiner waren; diese Arme, Papillenfussstücke, waren etwas zusammengedrückt, oben breiter. Das erste Fussgestell ausserhalb der Rhinophorien, dicht an der Genitalpapille stehend, oben etwas getheilt und an den Enden etwas hornartig vortretend, in, wie es schien, zwei unter einander verschobenen Reihen gegen 30 Papillen tragend. Das zweite Gestell auch etwas ausgekerbt und hinten hornartig ausgezogen, etwa 20 Papillen tragend; das dritte so wie die folgenden Gestelle kaum ausgekerbt oder nach hinten vortretend, mit etwa 20 Papillen. An den folgenden (4. bis 8.) kamen beiläufig 15,

¹⁾ R. BERGH, Ergebn. einer Reise nach dem Pacific (Schauinsland). 1900. I. c. p. 237—239. Taf. 20, Fig. 47—55.

dann (9.—10.) 12, dann 8, 6 und 4 Papillen vor. Die Papillen in den Gruppen wie gewöhnlich von ungleicher Länge, im Ganzen aber nur in den hintersten von geringerer Grösse; sie waren nicht leicht abfallend, cylindrisch, lang, dünn, am Ende zugespitzt. Die kleine Analpapille am Grunde des zweiten Fussgestelles. Vorne an der (rechten) Körperseite die starke Genitalpapille mit zwei Öffnungen. Das Vorderende des Fusses mit tiefer Randfurche, die sich bis an das Ende der Fussfühler fortsetzt; die obere Lippe des Vorderrandes gleichsam aufgeblasen, in der Mitte geklüftet; der Fuss schmal mit schmalem Gebräm; der kurze, abgeplattete Schwanz zugespitzt.

Das Centralnervensystem wie gewöhnlich. Die Augen von einem Durchmesser von 0,075 mm.; die Ohrblasen maassen 0,09 mm. Die Keule der schönen Rhinophorien mit 22—25 Blättern.

Die Mundröhre vorne von einem starken Drüsenlager eingefasst. Der Schlundkopf 1,6 mm. lang, sonst wie früher beschrieben. Die gelblichen Mandibel auch wie gewöhnlich; der Kaurand 0,06 mm. breit, mit mehreren Reihen von spitzen Höckern (Fig. 15) von einer Höhe bis 0,007 mm. An der Zunge kamen 6 Zahnplatten vor, in der Scheide 9, von welchen die zwei noch unreif, die Gesamtzahl derselben somit 15. Die gelben Zahnplatten (Fig. 16, 17) bis 0,16 mm. breit bei einer Höhe bis 0,07; von der früher beschriebenen Form, an dem spitzen Haken 1—2 feine Dentikel und ausserhalb derselben noch etwa 9 stärkere.

Die weisslichen Speicheldrüsen, jederseits neben den pedalen Ganglien, eine kleine Masse, kaum grösser als die Fussknoten, bildend.

Die Speiseröhre und der kleine Magen wie früher beschrieben; der Hauptgallengang (Magenblindsack) hauptsächlich links an der Unterseite der Zwitterdrüse verlaufend. — Die Leberlappen die Höhle der Papillen zum grossen Theile ausfüllend, feinhöckerig. Der birnförmige Nesselsack zeigte fast nur ovale oder eiförmige Cnidae, meistens von einer Länge von 0,020—0,025 mm.

Die lange Zwitterdrüse ganz wie früher beschrieben; in den Läppchen reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse von rundlichem Umrisse, von einem Durchmesser von 1,5 mm.

Ein später am Riffe von Haingsisi gefangenes Individuum hatte eine Länge von 25 mm. und nur 13 Armpaare.

Trotz möglicher Verschiedenheiten in der Farbenzeichnung liegt hier unzweifelhaft die *Pter. Semperi* vor.

Flabellina Cuv.

R. BERGH, System. l. c. p. 1033.

Rhinophoria perfoliata.

Radula triseriata, dentes laterales lati interno margine denticulati. — Penis stylo armatus.

Eine Art ist aus dem Mittelmeere und einige aus dem Indischen und Stillen Meere bekannt.

1. *Flabellina? macassarana* Bgh. n. sp. Taf. V, Fig. 5. Taf. XX, Fig. 18—19.

Aus einer Tiefe von 27—32 M. wurde bei ‚Makassar‘ ein Individuum gefangen und lebend abgebildet.

Das lebende Thier hatte eine Länge des Körpers von 4,5 cm. bei einer Breite bis 3 mm., die Länge der Papillen scheint bis 7 mm. betragen zu haben. Die Farbe des Rückens scheint röthlichgelb gewesen zu sein, ebenso die der Rhinophorien; die Tentakel und Fussfühler (nur oben) wie die Papillen und der Schwanz karminroth.

Das aufbewahrte, stark zusammengezogene und erhärtete Individuum war nur 18 mm. lang bei einer Breite des Körpers bis 2, die Länge der Papillen bis 4, die Breite des Fusses 2 mm. — Die Farbe war durchgehends röthlichgelb.

Die Form war langgestreckt; die perfoliirten Rhinophorien kürzer als die Tentakel, länger als die Fussfühler. Die Papillen deutlich auf 6, nicht dicht hinter einander stehenden niedrigen Fussgestellen vertheilt, auf dem ersten zwei Reihen mit je 6 Papillen, auf den folgenden mit je 3 und auf dem hintersten mit 2. Die innersten zwei Papillen grösser als die anderen; sie waren alle cylindrisch, glatt. Der schmale Fuss mit etwas vortretendem Rande, der Schwanz hinten den Körper überragend.

Die kurzgestielten Augen von 0,10 mm. Durchmesser, mit gelblicher Linse.

Der röthlichgelbe Schlundkopf ziemlich gedrungen, 1,25 mm. lang. Die Mandibel hell röthlichgelb, der Kaurand (Fig. 18), mit wenigen Reihen von am Rande selbst spitzen Dentikeln von einer Höhe bis etwa 0,02 mm. Die Nebenmundhöhle ziemlich gross, der Hinterand der Öffnung schwarz. Die fast farblose Raspel 7 Zahnplattenreihen enthaltend, in der Scheide kamen deren noch 10 vor, die Gesamtzahl der Reihen somit 17. Die Zahnplatten farblos; die Breite der medianen betrug 0,08 mm., die Länge der lateralen 0,13. Die medianen Platten (Fig. 19) mit 5 spitzen Dentikeln an jeder Seite des ziemlich langen spitzen Hakens; die zweischenkeligen lateralen Platten (Fig. 19) mit 4—5 spitzen Dentikeln des Innenrandes.

Die etwas knotigen Leberlappen füllten fast die Höhle der Papillen aus; die Nesselsäcke klein mit ganz kleinen, meistens rundlichen Cnidae.

Eine mehr eingehende Untersuchung gestattete der Zustand des Individuums nicht¹⁾.

GLAUCIDAE.

R. BERGII, System d. nudibr. Gasteropoden. 1892, p. 1035—1036.

Diese eigenthümliche, mit keiner anderen zu verwechselnde, pelagische Gruppe enthält nur zwei Gattungen: *Glaucus* F. und *Glaucilla* B.

Glaucus Forster.

Der Gattung sind mehrere Arten zugeschrieben worden, die alle vielleicht nur eine einzige circumaequatoriale bilden, den:

1) Der Penis konnte nicht auspräparirt werden. Es wäre somit möglich dass diese Form der Gattung *Santula* (die keinen Stachel hat) gehörte. Vgl. Ergebn. einer Reise nach dem Pacific (Schauinsland). Zoolog. Jahrb. XIII, 3. 1900, p. 237—239. Taf. 20, Fig. 47—55.

1. *Glaucus atlanticus* Forster.

R. BERGH, Malacolog. Unters. II (Heft XVII. 1890), p. 876.

Im Oberflächen-Plankton wurde am 7. Nov. auf St. 224 (5° 34' S.Br., 127° 4' Ö.L.) 2 kleine Individuen gefangen.

Sie hatten eine Länge von 3 und 3,5 mm., waren fast schwarz und zeigten zwei Paar Papillengruppen mit wenigen Papillen, das hintere Paar war viel kleiner.

Fam. TETHYMELIBIDAE.

R. BERGH, System d. nudibr. Gasteropoden. I. c. 1892, p. 1039—1043.

Forma corporis fere ut in Aeolidiidis; papillae dorsales attamen colosseae, caducae sine bursis cnidogenis; caput permagnum cuculliforme; tentacula nulla; clavus rhinophoriorum perfoliatus, vagina colossea retractilis.

Bulbus pharyngeus rudimentarius, lingua et interdum quoque mandibulis destitutus. — Penis inermis.

Diese Gruppe mit ihrem colossalen als eine Art Reuse entwickelten kapuzenförmigen Kopf enthält nur die zwei Gattungen *Tethys* und *Melibe*.

Melibe Rang.

R. BERGH, I. c. p. 1042—1043.

Corpus nonnihil compressum; branchiae nullae; podarium angustius.

Bulbus pharyngeus lingua solum destitutus.

Die Meliben sind sowohl im Äusseren wie im inneren Bau von der Gattung *Tethys* sehr verschieden. Mehrere Arten sind beschrieben.

1. *Melibe australis* Angas? Taf. XX, Fig. 30.

Melibaca australis Angas. Descr. d'espèces nouv. — de Port Jackson. Journ. de conchyl. 3 S. IV, 1. 1864, p. 62—63. Pl. VI, Fig. 2.

Auf einem Riff bei Saleyer (St. 213) wurde ein Individuum gefangen, das sehr stark verdreht und allgemein oberflächlich sehr abgerieben war.

Dasselbe schien eine Länge von 30 mm. bei einer Körperhöhe von 9 und Breite von 7 gehabt zu haben; die Kapuze mass in der Quere 13 mm. bei einer Höhe von 11; die Höhe der Rhinophorien war etwa 3, die Breite des Fusses etwa 4 mm.; der Penis ragte 6 mm. über die Körperseite neben der kurz kegelförmigen Vulva (Fig. 30) hervor. — Die Farbe war durchgehends gelblichweiss, um den Hals und am Grunde der Rückenpapillen schwarz.

Die colossale Kapuze mit eingerolltem Rande, der 4—5 Reihen von Cirrhi trug; dieser

Besatz vielleicht oben median fehlend. Die Aussenseite der Kapuze trug zerstreute kleine weiche Kegel, noch kleinere kamen an der Innenseite gegen den Mund hin vor. Die Rhinophorien sehr beschädigt. Der Rücken trug jederseits 4 starke dicke, ziemlich niedrige Papillen, deren breiterer Scheitel in mehrere Lappen geteilt war, die vielleicht baumartig waren. Der Rücken so wie die Körperseiten zeigten sonst einfache und zusammengesetzte kleine Zotten. Der Fuss wie sonst bei der *Melibe*.

Die Umgebung des Aussenmundes mit kleinen Kegeln stark besetzt. Die Mundröhre mit den gewöhnlichen starken Längsfalten, hinten rötlichbraun pigmentirt. Die Mandibel von gewöhnlicher Form, nicht ganz schmal, 2 mm. lang, hellgelblich, die hintere Hälfte des Kaurandes rundzackig. Der Magen 3 mm. lang, ganz rund, von einem Durchmesser von 4,5, mit 30 gelben, ab und zu in Länge alternirenden Platten gewöhnlicher Art.

Die weissliche vordere Genitalmasse 5 mm. lang bei einer Höhe von 5 und Dicke von 4. Die kugelige gelbe Prostata von 3 mm. Durchmesser; der Penis etwas zusammengedrückt, etwas gebogen (Fig. 30).

Vielleicht liegt hier die von ANGAS in seiner Manier abgebildete und erwähnte Art vor; dass dieselbe eine *Doto* darstellen sollte, wie von mir früher¹⁾ fraglich angedeutet, ist kaum wahrscheinlich.

2. *Melibe papillosa* (de Filippi)? Taf. XX, Fig. 31—32.

R. BERGII, Beitr. z. Kenntn. d. Gattung *Melibe* Rang. Zeitschr. f. wiss. Zool. XII. 1884, p. 142—154. Taf. X.

Am Riffe von Pulu-Pasi-Tanette (St. 213) wurde ein Individuum, vielleicht dieser Form angehörig, erbeutet.

Dasselbe, ganz schlaff und schlecht conservirt, hatte eine totale Länge von 17 mm. bei einer Höhe von 5 und einer Dicke von 2; die Kapuze hatte eine Breite von 9 bei einer Länge von 5 mm.; die Höhe der Rhinophorien war 2,5, die der Rückenpapillen bis 1,75, die Breite der Fusssohle bis 0,75 mm. — Die Farbe hell gelblichweiss mit zerstreuten feinen braunen Punkten. Die Eingeweide schimmerten deutlich durch, so auch der Darm.

Der kapuzenartigen Kopf von gewöhnlicher Grösse, der Rand ringsum ununterbrochen; die Aussenseite eben; der eingerollte Rand trägt eine Doppelreihe von Cirrhi, von welchen die äussersten viel schwächer; die Innenseite eben, nur in der nächsten Umgebung der senkrechten Mundöffnung und an der Rändern derselben kamen ganz feine weiche Knötchen vor. An der Aussenseite der Kapuze seitwärts und gegen den Grund hin die Rhinophorien; die becherförmige Scheide derselben mit lappigem Rande und der hintere Lappen etwas ausgezogen; die Keule mit gegen 10 Blättern. Überall in der Kapuze mit samt den Cirrhi und den Rhinophorscheiden eine Menge von kleinen Drüsenzellen und überall schimmerte das Netzwerk von Nerven mit ihren Ganglien durch. Am schmalen Rücken so wie an den Körperseiten kamen sparsam zerstreute kleine, weiche Kegel vor; an dem Rückenrand standen jederseits etwa gegen 10 Rückenpapillen. Dieselben waren aber mit Ausnahme von den hintersten und

1) Vgl. System d. nudibr. Gasteropoden. I. c. 1802, p. 1047.

kleinsten so schlaff und beschädigt, dass ihre Form und Grösse sich mit Sicherheit nicht bestimmen liess: die bewahrten waren denen der *M. papillosa* etwas ähnlich. Im ersten rechten interpapillären Raume die Analpapille. Aus der vordersten der zwei Genitalöffnungen ragte die glans penis 0,5 mm. hervor. Der Fuss ganz schmal, der Schwanz ganz kurz.

Das Centralnervensystem wie früher beschrieben.

Das fast cylindrische Mundrohr mit starken Falten der Innenseite. Am Vorderende des ganz kleinen Schlundkopfs die den Innenmund fast einfassenden, sehr schwach gelblichen, an Länge (Breite) etwa 0,05 mm. messenden Mandibel, deren Vorderrand zackig ist (Fig. 31). Die kurze Speiseröhre (Fig. 32a) öffnet sich in den fast kugelförmigen Magen, der einen queren Durchmesser von 1,5 mm. hatte und die Magenzähne deutlich durchschimmern liess (Fig. 32b). Der Zahngürtel desselben war von 15 fast gleich grossen Platten gebildet, zwischen denen oft einfache Falten vorkamen; die Platten waren gelblichgrau, von 0,6 mm. Länge bei einer Höhe bis 0,16 (Fig. 32). Am Grunde des Darmes (Fig. 32) die taschenförmige Erweiterung wie bei der *M. papillosa*. — Die drei Hauptleberstämme schienen sich auch wie bei jener zu verhalten.

Die kugeligen und halbkugeligen Lappchen der Zwitterdrüse an der Unterseite des gemeinschaftlichen Leberstammes und zwischen den Lappchen desselben liegend; sie enthielten reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse weisslich; eine Prostata war deutlich, und ein „fächerförmiges Organ“ schien nicht zu fehlen; der Penis wie gewöhnlich.

Bei der Unmöglichkeit die Art der Rückenpapillen zu bestimmen, bleibt es zweifelhaft, ob diese Form zu der *M. papillosa* (de Filippi) gestellt werden kann.

== = - - - -

Timorella Bgh. N. Gen.

Corpus limaciforme, laeve, rhinophoriis parvis, tentaculis brevibus digitiformibus, podario sat angusto.

Bullus pharyngeus proprius nullus.

Armatura genitalis nulla.

Diese ganz eigenthümliche, noch dazu im inneren Bau wenig gekannte Gattung, scheint den Nudibranchien an zu gehören.

Der Körper ist Limaxartig; der gewölbte Rücken ohne kiemenartige Anhänge, glatt; die Rhinophorien klein, ebenso die fingerförmigen Tentakel; der Fuss ziemlich schmal.

1. *Timorella perpleva* Bgh. n. sp. Taf. XII, Fig. 43—46.

An einem Ankerplatz an der Südküste von Timor (8° 25' 2 S.B., 127° 18' 4 Ö.L. St. 285) wurden zwei in Grösse ganz übereinstimmende Individuen gedredet¹⁾.

1) Im Aufbewahrungsglase lagen mit den zwei Thieren zusammen zwei 1,5—2,25 mm. lange Papillen (Taf. XII, Fig. 6), wahrscheinlich einer *Lyto D. unius* (1); vgl. oben p. 221. angehörend, die dem unbewaffneten Auge vielleicht eine Ähnlichkeit mit jenen vorgegaukelt haben.

Dieselben hatten eine Länge von 7 bei einer Höhe von 3 und einer Breite von 3 mm.; die Breite der Fusssohle betrug 1,5. — Die Farbe war gelb; der Fuss an den Seitenrändern seiner ganzen Länge nach bläulich sammtschwarz, so war auch der Kopftrand so wie der Rand der vortretenden Rhinophorscheiden und der Scheitel der zwei kurzen Cylinder am Hinterende des Rückens des einen Individuums; unten an den Körperseiten kamen 2—5 runde Flecken ähnlicher Farbe vor; auch der Rand der Genitalöffnungen war schwarz. Die Keule der Rhinophorien weisslich.

Die Form länglich, etwas Limax-artig, der Rücken gerundet in die Seiten übergehend. Median fand sich vor der Mitte der Länge eine feine Papille, vielleicht der Anus; dicht vor dem Ende des Körpers standen bei dem einen Individuum zwei kurze Cylinder mit einem oder zwei schwarzen Flecken am Scheitel (Fig. 43, 45), bei dem anderen fehlte jede Spur von solchen (Fig. 46). Die Keule der Rhinophorien schien schwach perfoliirt; die Tentakel kurz, fingerförmig. Der Fuss schmal, nur gegen den kurzen Schwanz noch ein wenig verschmälert, der Vorderrand mit Furche (Fig. 44).

Die cerebralen Ganglien waren rundlich. Die Augen von einem Durchmesser von 0,075 mm., mit grosser gelber Linse. In der Haut (des Rückens) reichliches schwarzes Pigment so wie stabförmige verkalkte, meistens schwarze Spikel, so auch in den Tentakeln.

Um den Aussenmund ein sehr stark entwickeltes Drüsenlager; keine Spur eines Schlundkopfs wurde gesehen.

Die Leber bis an das Körperende reichend, gelblichweiss, zum grossen Theil von den weissen Lappen der Zwitterdrüse bekleidet; in den Lappchen derselben reife Geschlechtselemente. Die vordere Genitalmasse sehr gross, weiss; der ziemlich lange Samengang so wie der Penis unbewaffnet, ebenso die Vagina.

Der Erhärtungszustand der zwei kleinen Individuen gestattete nur diese ungenügenden und ganz fragmentarischen anatomischen Erläuterungen.

Vielleicht lagen auch zwei verschiedene Arten vor; der obige Name wäre dann für die Form mit den hinteren dorsalen Cylindern zu reserviren.

INHALTSVERZEICHNIS.

Fig. bezeichnet Abbildung des lebenden Thieres.

TECTIBRANCHIATA.

ANASPIDEA F.

	Seite.
<i>Aplysia scripta</i> B.	4
<i>Aplysia Benedicti</i> Eliot.	6
<i>Aplysia atromarginata</i> B.	8
<i>Aplysia Sibogae</i> B.	9
<i>Aplysia vexans</i> B.	10
<i>Aplysia velifer</i> B. Taf. V, Fig. 2.	12
<i>Dolabella Rumphii</i> R.	13
<i>Dolabella Rumphii</i> R., var. Taf. III, Fig. 1.	18
<i>Aclesia varicolor</i> B. Taf. III, Fig. 2.	21
<i>Aclesia pusilla</i> B.	22
<i>Aplysiella Pasirana</i> B. Taf. V, Fig. 1.	24
<i>Aplysiella viridis</i> B. Taf. III, Fig. 3.	25
<i>Phyllaplysia inornata</i> B.	27

CEPHALASPIDEA F.

<i>Philine quadripartita</i> A.	28
<i>Philine rubra</i> B.	29
<i>Philine elegans</i> B.	31
<i>Gastropteron Sibogae</i> B.	32
<i>Gastropteron Sibogae</i> B., var. <i>nigra</i>	34
<i>Phanerophthalmus luteus</i> Q. & G., var.	36
<i>Phanerophthalmus pauper</i> B.	37
<i>Cryptophthalmus olivaceus</i> E.	39
<i>C. olivaceus</i> E., var. <i>pallida</i> Taf. III, Fig. 4.	41
<i>Chelidonura velutina</i> B. Taf. III, Fig. 5, 6.	43
<i>Chelidonura amoena</i> B. Taf. III, Fig. 7.	45

NOTASPIDEA F.

<i>Pleurobranchaea morula</i> B.	48
<i>Oscaniopsis luniceps</i> C. Taf. III, Fig. 9.	50

	Seite.
<i>Oscanius Weberi</i> B. Taf. II, Fig. 1.	53
<i>Oscanius Sibogae</i> B.	55
<i>Oscanius papuligerus</i> B.	56
<i>Oscaniella albiguttata</i> B. Taf. II, Fig. 3.	58
<i>Oscaniella lugubris</i> B.	60
<i>Oscaniella purpurea</i> B. Taf. V, Fig. 4.	61
<i>Oscaniella purpurascens</i> B.	62
<i>Oscaniella dubia</i> B.	63
<i>Oscaniella inermis</i> B.	64
<i>Oscaniella modesta</i> B.	65
<i>Pleurobranchus griseus</i> B. Taf. III, Fig. 8.	66
<i>Pleurobranchus latipes</i> B.	67
<i>Berthella Cuvieri</i> Bgh.?.	68
<i>Berthella borneensis</i> B. Taf. V, Fig. 3.	69
<i>Berthella minor</i> B.	70
<i>Berthella minor</i> B., var.	71
<i>Berthella inoperta</i> B.	73
<i>Umbrella picta</i> Adams.	73

NUDIBRANCHIATA.

ASCOGLOSSA.

<i>Phyllobranchus rubicundus</i> B.	77
<i>Phyllobranchus prasinus</i> B.	78
<i>Cyerce elegans</i> Semper.	79
<i>Cyerce</i> sp. Taf. II, Fig. 19.	80
<i>Plakobranchnus priapinus</i> B. Taf. II, Fig. 21.	81
<i>Plakobranchnus punctulatus</i> B.	82
<i>Elyisia thysanopoda</i> B.	84
<i>Elyisia ornata</i> B. Taf. II, Fig. 20.	84
<i>Elyisia lineolata</i> B. Taf. III, Fig. 10.	85
<i>Elyisia haingsisiana</i> B.	87

NUMER. HOLOHEPATICA.

(Dorididae cryptobranchiatae).

	Seite.
Hexabranhus marginatus (Q. et G.). Taf. I, Fig. 2.	90
Hexabranhus marginatus, var. Taf. I, Fig. 1.	91
Hexabranhus marginatus, var. Taf. V, Fig. 8.	91
Hexabranhus punctatus B.	92
Archidoris kurana B.	93
Aporodoris rubra B.	94
Anisodoris Sibogae B. Taf. III, Fig. 11.	96
Anisodoris timorensis B.	97
Discodoris boholiensis B. Taf. I, Fig. 9.	99
Discodoris concinniformis B.	100
Discodoris Elliotti A. et H.	102
Discodoris rubra B. Taf. I, Fig. 7. s. Corrigenda.	104
Discodoris? Sibogae B. Taf. I, Fig. 8. s. Corrigenda.	104
Discodoris? liturata B.	106
Discodoris? lutescens B.	107
Discodoris? versicolor B. Taf. IV, Fig. 1.	108
Discodoris? spec.	110
Carminodoris blandula B.	111
Hoplodoris desmoparypha B., var.	113
Halla indecora B.	116
Nirva Brockii B.	117
Diaulula? gigantea B.	119
Diaulula? rubra B. Taf. II, Fig. 5.	120
Thordisa tristis B.	121
Thordisa hilaris B. Taf. V, Fig. 9.	122
Thordisa? maculosa B.	123
Halgerda elegans B. Taf. II, Fig. 4a.	124
Halgerda elegans B., var. Taf. II, Fig. 4b.	126
Halgerda rubra B. Taf. IV, Fig. 2.	126
Halgerda inornata B.	128
Trippa ornata B. Taf. I, Fig. 6.	129
Trippa affinis B.	131
Peltdoris rubescens B. Taf. III, Fig. 12.	134
Platydoris argo L.	135
Platydoris cruenta (Q. et G.). Taf. I, Fig. 3.	136
Platydoris eurychlamys B.	137
Platydoris flammulata B. Taf. I, Fig. 4.	138
Platydoris sanguinea B. Taf. II, Fig. 9.	139
Asteronotus cespitosus (van Il.). Taf. I, Fig. 5.	141
Chromodoris quadricolor (Rupp.). Taf. II, Fig. 7.	143
Chromodoris elisabethina B. Taf. IV, Fig. 3.	144
Chromodoris Annae B. Taf. IV, Fig. 4.	146
Chromodoris Crossci (Angas). Taf. IV, Fig. 6.	146
Chromodoris Semperi B. Taf. IV, Fig. 5.	147
Chromod. lineolata (van Il.). Taf. IV, Fig. 7.	148
Chromod. marginata (Pease). Taf. III, Fig. 13.	150
Chromodoris flammulata B. Taf. IV, Fig. 9.	151
Chromodoris marpessa B. Taf. IV, Fig. 10.	152
Chromodoris venusta B.	153

	Seite.
Chromodoris ophthalmica B. Taf. IV, Fig. 8.	153
Chromodoris nodulosa B.	154
Chromodoris pantherina B.	155
Chromodoris papulosa B.	156
Chromodoris Sibogae B.	157
Chromodoris inopinata B. Taf. II, Fig. 6.	157
Chromodoris lactea B.	159
Chromodoris elitonota B. Taf. V, Fig. 16.	160
Chromodoris bimaensis B. Taf. V, Fig. 11.	160
Chromodoris virgata B. Taf. IV, Fig. 11.	161
Casella atromarginata (C.). Taf. II, Fig. 8.	162
Casella atromarginata (C.), var. pallida. Taf. IV, Fig. 12.	163
Casella rubra B.	163
Ceratosoma cornigerum Ad. Taf. IV, Fig. 17 und Taf. V, Fig. 12.	165
Ceratosoma bicornis B. Taf. IV, Fig. 16.	167

(POROSTOMATA).

Doriopsis nigra B.	169
Doriopsis nigra B., var. Taf. II, Fig. 13.	169
Doriopsis nigra B., var. luteo-punctata. Taf. II, Fig. 14.	170
Doriopsis tuberculosa (Q. et G.).	172
Doriopsis erubescens B. Taf. III, Fig. 15.	173
Doriopsis amoena B.	174
Doriopsis flaccida B.	175
Doriopsis Weberi B.	175
Doriopsis Weberi B., var.	176
Doriopsis sp.	177
Doriopsisilla? laevis B.	179
Phyllidia varicosa Lam.	180
Phyllidia varicosa Lam., var. quadrilineata.	181
Phyllidia loricata B.	182
Phyllidia coelestis B. Taf. III, Fig. 16.	182
Phyllidiella pustulosa (Cuv.).	183
Phyllidiella nobilis B.	184
Phyllidiella nobilis B., var. Taf. III, Fig. 17.	184

(Dorididae phanerobranchiatae).

Triopa longicornis B.	186
Triopa tristis B.	186
Trevelyana inornata B.	188
Trevelyana rubra B.	189
Trevelyana rubromaculata B. Taf. III, Fig. 14.	189
Trevelyana rubropapulosa B. Taf. IV, Fig. 15.	191
Trevelyana? defensa B. Taf. II, Fig. 12.	192
Nembrotha cristata B.	194
Nembrotha morosa B. Taf. IV, Fig. 13.	195
Nembrotha nigerrima B.	196

	Seite		Seite
Nembrotha Kubaryana B.	197	Aeolidiella drusilla B.	222
Nembrotha rubropapulosa B.	198	Spurilla orientalis B.	223
Nembrotha lineolata B.	199	Cerberilla ambonensis B.	225
Nembrotha lineolata B., var.	200	Myrrhine longicirra B.	227
Nembrotha amitina B.	201	Cratena cucullata B.	230
Nembrotha? rubroocellata B.	201	Hervia Sibogae B.	231
NUDIBR. KLADOHEPATICÆ.			
Tritonia olivacea B.	204	Phestilla Sibogae B.	232
Tritonia irrorata B.	205	Ennoia longicirra B.	234
Marionia distincta B.	206	Pteracolidia Semperi B.	236
Marionia tessellata B.	207	Flabellina macassarana B.	237
Pleuroleura striata (v. II.).	209	Glaucus atlanticus Forst.	239
Pl. gonatophora (v. II.).	210	Melibe australis (Angas)?	239
Pleuroleura pallida B.	212	Melibe papillosa de Filippi	240
Pleuroleura suluensis B.	212	Timorella perplexa B.	241
Pleurophyllidia rosea B.	213	—	
Pleurophyllidia stenidia B.	214	PECTINIBRANCHIATA ¹⁾ .	
Phylliroe atlantica B.	215	Marsenia perspicua (L.)	Taf. III, Fig. 18.
Scyllaea pelagica L.	216	Chelyonotus Semperi B.	Taf. III, Fig. 19.
Bornella digitata Ad. & Reeve.	217	Scutus unguis (L.)	Taf. III, Fig. 20.
Bornella excepta B.	220	Amphiperas formosum Ad. & Reeve.	Taf. V, Fig. 26.
Dotö annuligera B.	221	Amphiperas ovum L.	Taf. V, Fig. 21.

1) Meine Untersuchung dieser Pectinibranchier wird in der bald erscheinenden Arbeit von Herrn M. M. SCHILMAN über die Prosobranchier der Siboga-Expedition erscheinen (s. oben p. 2).

REGISTER.

Farbige Abbildung des lebenden Thieres.

	Seite.		Seite.
Aclesia Rang	20	Berthella Blainv.	68
<i>A. varicolor</i> B.	21	<i>B. Borneensis</i> B.	69
<i>A. pusilla</i> B.	22	<i>B. Cuvieri</i> B.	68
Actinodoris Ehrenberg	143	<i>B. inoperta</i> B.	73
<i>A. sponsa</i> E.	143	<i>B. minor</i> B.	70
Aeolidiidae	222	<i>B. minor</i> B., var.	71, 72
<i>A. propriae</i>	222	Bornellidae	217—221
Aeolidiella B.	222	<i>Bornella</i> Gray	217
<i>A. drusilla</i> B.	222	<i>B. arborescens</i> Pease.	217
Anaspidea	3—27	<i>B. digitata</i> Ad. et Reeve	217
Anisodoris B.	96	<i>B. digitata</i> A. et R., var.	219
* <i>A. Sibogae</i> B.	96	<i>B. excepta</i> B.	220
<i>A. timorensis</i> B.	97	Bullaea Lam.	28
Aplysia L.	3—12	<i>Bouvieria</i> Vayss.	66
<i>A. atromarginata</i> B.	8	Carminodoris B.	111
<i>A. Benedicti</i> Eliot.	6	<i>C. blandula</i> B.	111
<i>A. scripta</i> B.	4	Casella Ad.	162
<i>A. Sibogae</i> B.	9	<i>C. atromarginata</i> (Cuv.).	162
<i>A. vexans</i> B.	10	<i>C. atromarginata</i> (C.), var.	
<i>A. velifer</i> B.	12	<i> pallida</i>	162
Aplysiella P. Fischer	23	<i>C. rubra</i> B.	163
<i>A. viridis</i> B.	25	Cephalaspidea	28—93
<i>A. Pasirana</i> B.	24	Ceratosoma Ad. et Reeve.	164
Aplysiidae	3—27	<i>C. bicornis</i> B.	167
<i>A. propriae</i>	3—20	<i>C. cornigerum</i> Ad.	165
Aporodoris B.	94	<i>C. cornigerum</i> Ad., var.	166
<i>A. rubra</i> B.	94	Cerberilla B.	224
Archidorididae	93	<i>C. ambonensis</i> B.	225
Archidoris B.	93	Chelidonura Ad.	42
<i>A. Kurana</i> B.	93	<i>C. amoena</i> B.	45
Artachaea	95	<i>C. velutina</i>	43
Ascoglossa B. (<i>Sacoglossa</i>		Chromodorididae	142—162
<i> Jher.</i>)	75—87	Chromodoris A. et H.	143
Asteronotus Ehrenberg	140	<i>C. Annae</i> B.	143, 144
<i>A. bertrana</i> B.	141	<i>C. Annae</i> B., var.	146
<i>A. cespitosus</i> (van Hasselt).	141	Chromodoris bimaensis B.	160
		<i>C. clitonota</i> B.	160
		<i>C. Crossei</i> (Angas)	146
		<i>C. elisabethina</i> B.	143
		<i>C. elisabethina</i> B., var.	144
		<i>C. flammulata</i> B.	151
		<i>C. funerea</i> Collingwood.	148
		<i>C. inopinata</i> B.	157
		<i>C. lactea</i> B.	159
		<i>C. lineolata</i> (van Hass.).	148
		<i>C. marginata</i> Pease	150
		<i>C. marpessa</i> B.	152
		<i>C. nodulosa</i> B.	154
		<i>C. ophthalmica</i> B.	153
		<i>C. pantherina</i> B.	153
		<i>C. papulosa</i> B.	153
		<i>C. quadricolor</i> (Ruppell)	143
		<i>C. Sibogae</i> B.	157
		<i>C. Semperi</i> B.	147
		<i>C. sponsa</i> (Ehrenberg)	143
		<i>C. striatella</i> B.	148
		<i>C. venusta</i> B.	153
		<i>C. virgata</i> B.	161
		Cleanthus Leach	68
		Cratenidae B.	229
		Cratena B.	230
		<i>C. cucullata</i> B.	230
		Cryptopthalmus Ehrenberg.	39
		<i>C. olivaceus</i> E.	39
		<i>C. olivaceus</i> E., var. <i>pallida</i>	41
		Cyerce B.	76
		<i>C. elegans</i> (Semper)	79
		<i>C. sp.</i>	80
		Dialulula B.	118
		<i>D. gigantea</i> B.	119

	Seite		Seite		Seite
<i>Diaulula rubra</i> B.	120	<i>E. thysanopoda</i> B.	84	<i>N. amitina</i> B.	201
Diaululidae	118—121	<i>Ennoia</i> B.	234	<i>Nembrotha cristata</i> B.	194
<i>Dietyodoris</i> B.	124	<i>E. longicirra</i> B.	234	<i>N. Kubaryana</i> B.	197
Discodorididae	98—118	<i>Epinotidia</i> (papillae L.; cerata)	203	<i>N. lineolata</i> B.	199
<i>Discodoris</i> B.	99	Flabellinidae	235	<i>N. lineolata</i> B., var.	209
<i>D. Boholiensis</i> B.	99	<i>Flabellina</i> Cuv.	237	<i>N. morosa</i> B.	195
<i>D. concinniformis</i> B.	100	<i>F. macassarana</i> B.	237	<i>N. nigerrima</i> B.	196
<i>D. Ellioti</i> (A. et H.).	102	Gastropteridae	32	<i>N. rubroocellata</i> B.	201
<i>D. Ellioti</i> (A. et H.), var.	103	<i>Gastropteron</i> Kosse	32	<i>N. rubropapulosa</i> B.	198
<i>D. ? liturata</i> B.	106	<i>G. Sibogae</i> B.	32	<i>Nirva</i> B.	117
<i>D. ? liturata</i> B., var.	107	<i>G. Sibogae</i> B., var. nigra.	34	<i>N. Broeckii</i> B.	117
<i>D. ? lutescens</i> B.	107	Glaucidae	238	Notarchidae	20—27
<i>D. rubra</i> B. (s. Corrigenda).	104	<i>Glaucus</i> Forster	238	<i>Notaspidea</i>	47—74
<i>D. ? Sibogae</i> B. (s. Corrigenda).	105	<i>G. atlanticus</i> F.	239	Nudibranchiata	88—241
<i>D. ? Sibogae</i> B., var.	105	Halgerda B.	124	<i>N. holohepatica</i>	88—202
<i>D. ? versicolor</i> B.	108	<i>H. elegans</i> B.	124	<i>N. kladohepatica</i>	203—241
<i>D. sp.</i>	110	<i>H. elegans</i> B., var.	126	Ophthalmidae B.	35—42
<i>Dolabella</i> Lam.	13	<i>H. inornata</i> B.	128	<i>Oscaniella</i> B.	58
<i>D. Hasseltii</i> Fer.	18	<i>H. rubra</i> B.	126	<i>O. albiguttata</i> B.	53
<i>D. Rumphii</i> Cuv., Rang.	13	<i>Halla</i> B.	115	<i>O. dubia</i> B.	63
<i>D. Rumphii</i> C., var. macu- losa (Hasseltii)	18	<i>H. indecora</i> B.	116	<i>O. inermis</i> B.	64
<i>D. Teremidi</i> Rang.	18	<i>Hervia</i> B.	231	<i>O. lugubris</i> B.	69
<i>Dolabrifera</i> Gray	23	<i>H. Sibogae</i> B.	231	<i>O. modesta</i> B.	65
Dorididae cryptobran- chiatae	88—184	Hexabanchidae	89	<i>O. purpurascens</i> B.	62
<i>D. phanerobranchiatae</i>	185—202	<i>Hexabanchus</i> Ehrenberg.	89	<i>O. purpurea</i> B.	61
Doridiidae	42—46	<i>H. lacer</i> Cuv.	90	Oscaniopsis B.	49
Doriopsididae	169—180	<i>H. marginatus</i> Q. et G.	90	<i>O. Amboinei</i> Vayss.	50
<i>Doriopsilla</i> B.	178	<i>H. marginatus</i> Q. et G., var.	91	<i>O. luniceps</i> (Cuv.).	50
<i>D. laevis</i> B.	178	<i>H. marginatus</i> Q. et G., var.	91	Oscanius Leach	50
<i>Doriopsis</i> Pease	169	<i>H. punctatus</i> B.	92	<i>O. papuligerus</i> B.	56
<i>D. amoena</i> B.	174	<i>Hirundella</i> Gray	42	<i>O. Perrieri</i> Vayss.	54
<i>D. erubescens</i> B.	173	<i>Hoplodoris</i> B.	113	<i>O. Semonis</i> B.	62
<i>D. flaccida</i> B.	175	<i>H. desmoparypha</i> B.	113	<i>O. Sibogae</i> B.	55
<i>D. nigra</i> Stimpson	169	Lobaria O. Fr. Muller	28	<i>O. Weberi</i> B.	53
<i>D. nigra</i> St. var.	169	Marionia Vayss.	206	<i>O. Weberi</i> B., var.	54
<i>D. nigra</i> St., var. luteo- punctata	170	<i>M. distincta</i> B.	206	Peltodoris B.	133
<i>D. tuberculosa</i> (Q. et G.)	172	<i>M. tessellata</i> B.	207	<i>P. rubescens</i> B.	134
<i>D. Weberi</i> B.	175	<i>Melibe</i> Rang	239	Phanerophthalmus Ad.	36
<i>D. Weberi</i> B., var. nigra	176	<i>M. australis</i> (Angas).	239	<i>P. luteus</i> (Q. et G.)	39
<i>D. sp.</i>	177	<i>M. papillosa</i> (de Filippi)	240	<i>P. pauper</i> B.	37
<i>D. sp.</i>	177	Myrrhinidae B.	226	Phestilla B.	232
Dotonidae	221—222	<i>Myrrhine</i> B.	226	<i>P. Sibogae</i> B.	232
<i>Doto</i> Ok.	221	<i>M. longicirra</i> B.	227	Philine Ascan.	28
<i>D. annuligera</i> B.	221	Navarchus Cooper	42	<i>P. elegans</i> B.	31
Elysiidae	83	<i>Neda</i> Ad.	50	<i>P. quadripartita</i> Asc.	28
<i>Elysia</i> Risso.	84	<i>Nembrotha</i> B.	194	<i>P. quadripartita</i> Asc., var.	29
<i>E. Haingsisiana</i> B.	87			<i>P. rubra</i> B.	29
<i>E. lineolata</i> B.	85, 86			Philinidae	28
<i>E. ornata</i> (Pease).	84			<i>Phlegmodoris</i> B.	128

	Seite		Seite		Seite
Phyllidia Cuv.	180	P. sanguinea B.	139	Tectibranchiata	3—74
Phyllidia coelestis B.	132	Pleurobranchaea Leue	47	Tergipedina	234
P. loricata B.	182	P. morula B.	48	Tethymelibidae.	239
P. varicosa Lam.	180	Pleurobranchidae	46—73	Thimna B.	193
P. varicosa Lam., var.	181	Pleurobranchus Cuv.	66	Thordisa B.	121
P. varicosa Lam., var. qua-		P. griseus B.	66	T. hiliaris B.	122
drilincata	181	P. latipes B.	67	T. ? maculosa B.	123
Phyllidiella B.	183	P. Peronii von Martens.	61	T. tristis B.	121
P. nobilis B.	184	P. Peronii Vayss.	61	Timorella B.	240
P. nobilis B., var.	184	Pleuroleuridae	208—214	T. perplexa B.	240
P. pustulosa (Cuv.)	183	Pleuroleura B.	208	Trevelyana Kelaart	187
Phyllidiidae	180—184	P. gonatophora (van Hass.).	210	T. defensa B.	192
Phylliroe Per. et Les.	215	P. pallida B.	212	T. inornata B.	188
P. atlantica B.	215	P. striata (van Hass.)	209	T. rubra B.	189
P. bucephala Souleyet	215	P. striata (van Hass.), var.	210	T. rubromaculata B.	189
Phylliroidae	215	P. Suluensis B.	212	T. rubropapulosa B.	191
Phyllobranchidae	76	Pleurophyllidia Meckel	213	Triopa Johnston	185
Phyllobranchus A. et H.	76	P. rosea B.	213	T. longicornis B.	186
P. rubicundus B.	77	P. stenidia B.	214	T. tristis B.	186
P. prasinus B.	78	Pleurophyllidiella Eliot	208	Trippa B.	128
Plakobanchidae	80	Pleurophyllidiidae.	213—215	T. affinis B.	131
Plakobanchus van Hass.	81	Polyceridae	185—202	T. ornata B.	129
P. priapinus B.	81	Porostomata.	168—184	Tritonia Cuv.	203
P. punctulatus B.	82	Pteraeolidia B.	236	T. irrorata B.	205
P. sp.	82	P. Semperi B.	236	T. olivacea B.	204
Platydorididae	135	Scyllaeidae	215—216	Tritoniidae	203—208
Platydoris B.	135	Scyllaea L.	215	Umbrella Lam.	73
P. argo (L.)	135	S. pelagica L.	216	U. picta Ad.	73
P. arrogans B.	136	Spurilla B.	223	Umbrellidae.	73
*P. cruenta (Q. et G.)	136	S. orientalis B.	223		
P. eurychlamys B.	137	Susania Gr.	50		
P. flammulata B.	138				

CORRIGENDA.

Seite 80 statt: Taf. II, Fig. 17, lese man: Fig. 19.

Seite 104 *Discodoris?* *Sibogae* Bgh. ist *Discodoris rubra* Bgh.; zu dieser Art gehört Taf. I, Fig. 7; Taf. XIV, Fig. 11—14.

Discodoris Sibogae ist nur durch Fig. 8 auf Taf. I bekannt.

Seite 107 statt: *Disc. lutescens*, lese man: *lutescens*.

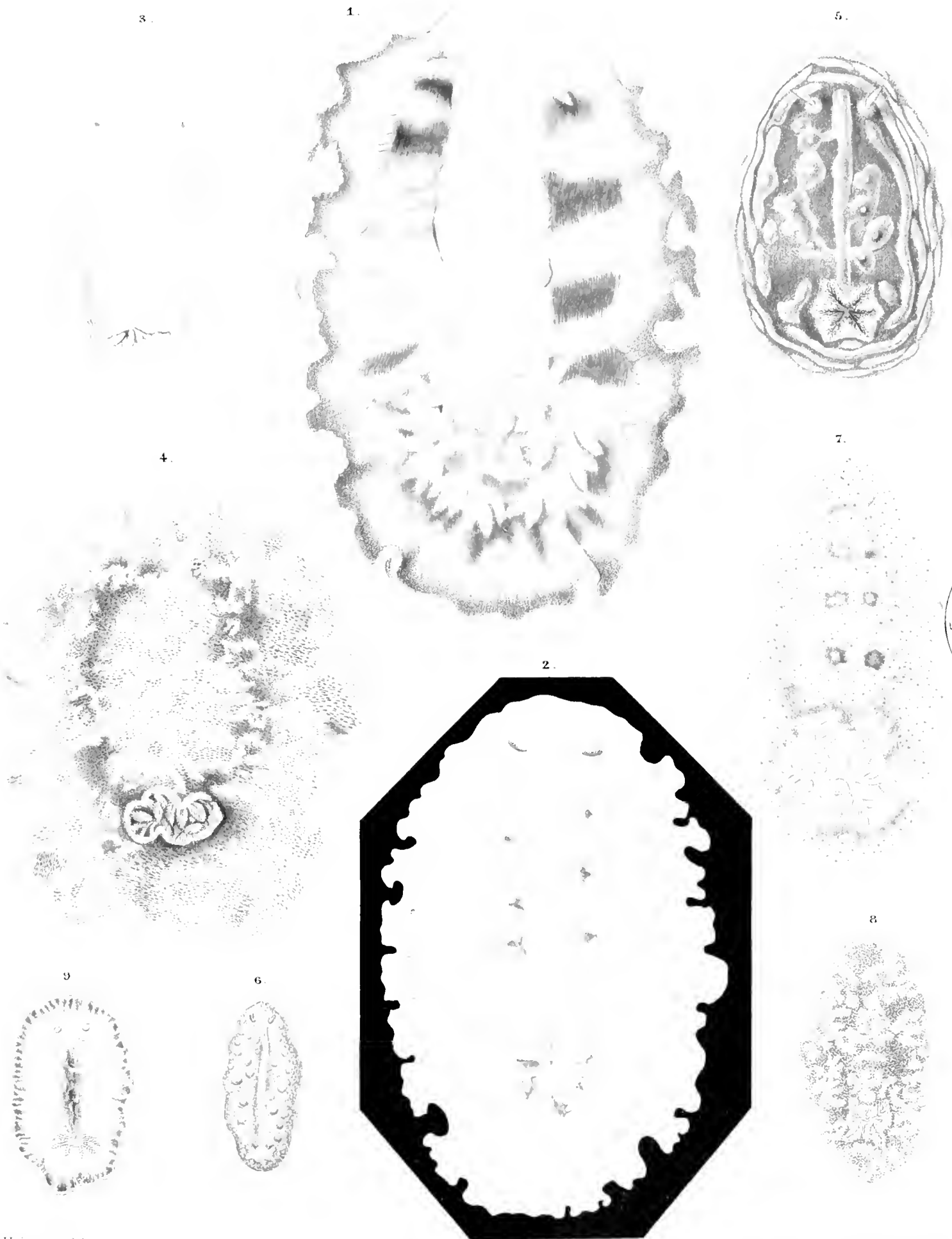
Seite 166 statt: Taf. IV, Fig. 16, lese man: Fig. 17.

Seite 236 statt: Taf. I, Fig. 16, lese man: Taf. II.

TAFELN

TAFEL I.

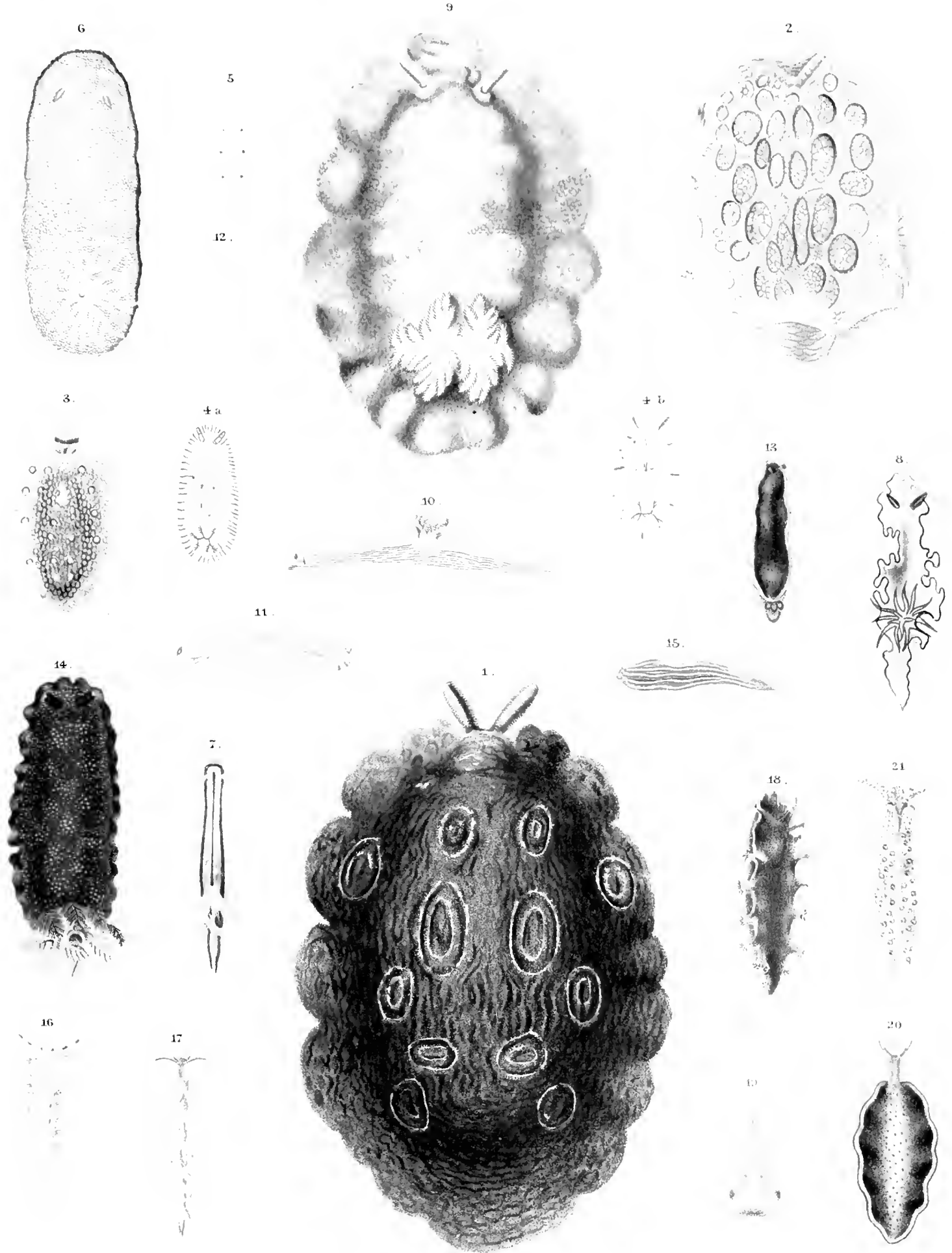
- Fig. 1. *Hexabranhus marginatus* (Q. et G.), var.
Fig. 2. *Hexabranhus marginatus* (Q. et G.).
Fig. 3. *Platydoris cruenta* (Q. et G.).
Fig. 4. *Platydoris flammulata* Bgh.
Fig. 5. *Asteronotus cespitosus* (van Hass.).
Fig. 6. *Trippa ornata* Bgh.
Fig. 7. *Discodoris rubra* Bgh.
Fig. 8. *Discodoris?* *Sibogae* Bgh.
Fig. 9. *Discodoris boholiensis* Bgh.



TAFEL II.

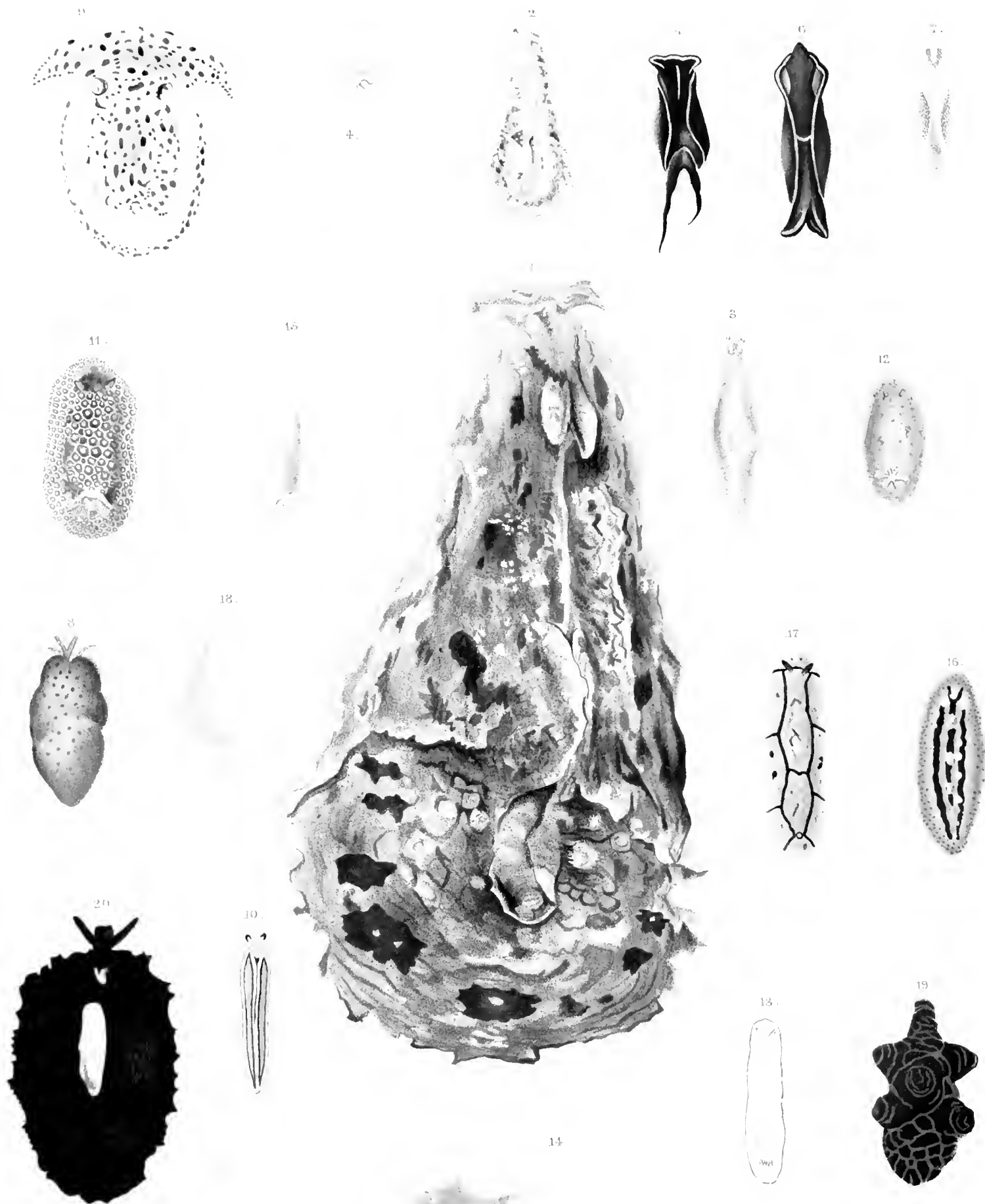
- Fig. 1. *Oscanius Weberi* Bgh.
Fig. 2. *Oscanius* sp. ¹).
Fig. 3. *Oscaniella albiguttata* Bgh.
Fig. 4a. *Halgerda elegans* Bgh.
Fig. 4b. *Halgerda elegans* Bgh., var.
Fig. 5. *Diaulula?* *rubra* Bgh.
Fig. 6. *Chromodoris inopinata* Bgh.
Fig. 7. *Chromodoris elisabethina* Bgh.
Fig. 8. *Casella atromarginata* (Cuv.).
Fig. 9. *Platydoris sanguinea* Bgh.
Fig. 10. *Nembrotha lincolata* Bgh.
Fig. 11. *Nembrotha lincolata* Bgh., var.
Fig. 12. *Trochelyana?* *defensa* Bgh.
Fig. 13. *Doriopsis nigra* Stimpson, var. ² ₁.
Fig. 14. *Doriopsis nigra* Stimpson, var. *luteo-punctata*.
Fig. 15. *Pleurophyllidia stenidia* Bgh. ² ₁.
Fig. 16. *Pteracolidia Semperi* Bgh.
Fig. 17. *Herzia Sibogae* Bgh. ² ₁.
Fig. 18. *Tritonia olivacea* Bgh.
Fig. 19. *Papilla (dorsalis) e Cyerce* sp. ³ ₁.
Fig. 20. *Elysia ornata* (Pease), Bgh.
Fig. 21. *Plakobranthus priapinus* Bgh.

1) Original exemplar so wie Notizen zu dieser Thierform fehlen.



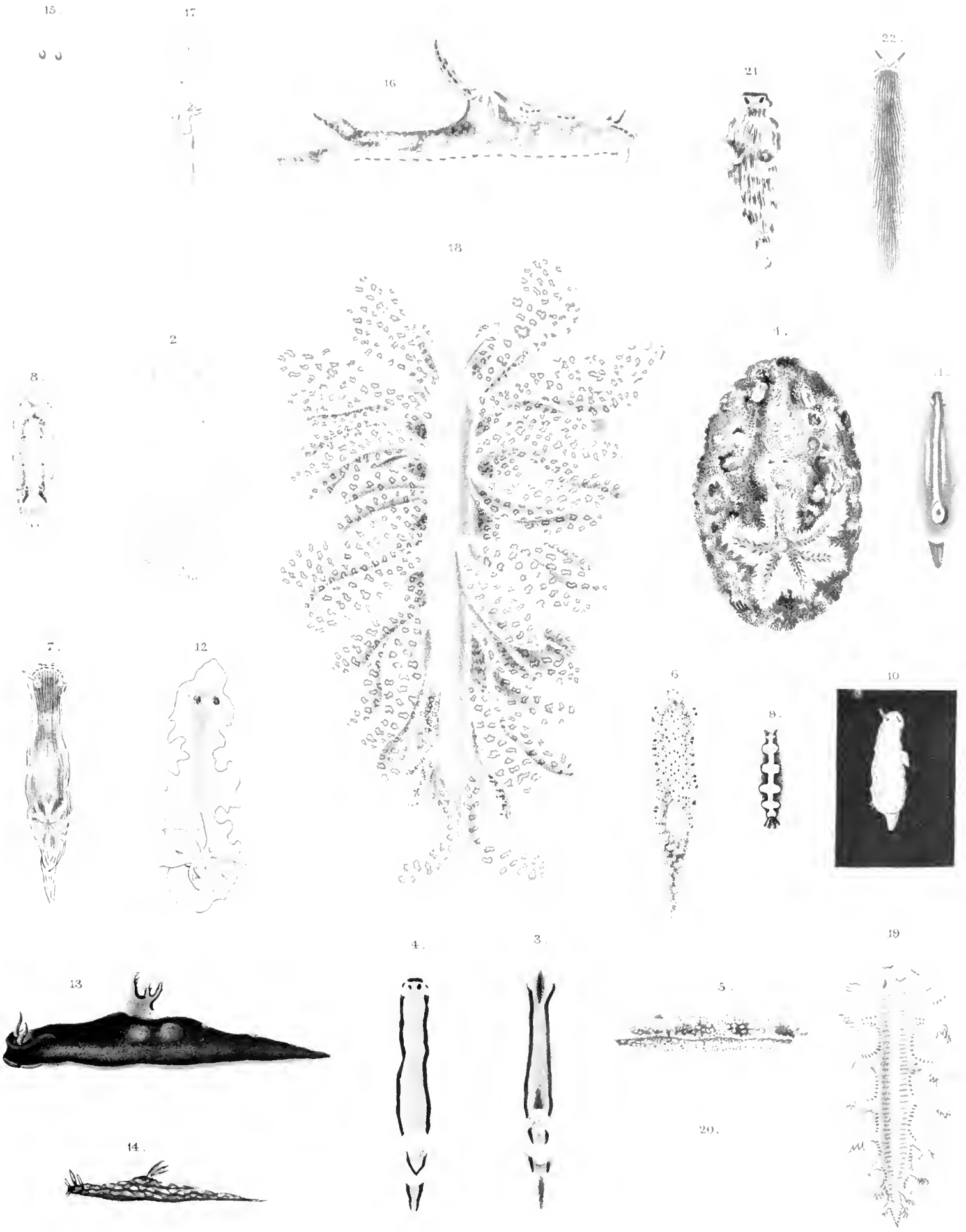
TAFEL III.

- Fig. 1. *Dolabella Rumphii* Cuv., Rang, var. *maculosa*. $^{11}_1$.
Fig. 2. *Aclesia varicolor* B.
Fig. 3. *Aplysiella viridis* B.
Fig. 4. *Cryptophthalmus olivaceus* E., var. *pallida*.
Fig. 5. *Chelidonura velutina* B.
Fig. 6. *Chelidonura velutina* B.
Fig. 7. *Chelidonura amoena* B.
Fig. 8. *Pleurobranchus griseus* B.
Fig. 9. *Oscanopsis luniceps* (Cuv.).
Fig. 10. *Elysia? lincolata* B. $^{21}_1$.
Fig. 11. *Anisodoris Sibogae* B.
Fig. 12. *Peltodoris rubescens* B.
Fig. 13. *Chromodoris marginata* (Pease). $^{31}_1$.
Fig. 14. *Trochelyana rubromaculata* B.
Fig. 15. *Doriopsis crubescens* B. 2_1 .
Fig. 16. *Phyllidia coelestis* B.
Fig. 17. *Phyllidiella nobilis* B.
Fig. 18. *Marsenia perspicua* (L.).
Fig. 19. *Chelyonotus Sempert* B.
Fig. 20. *Scutus unguis* (L.).



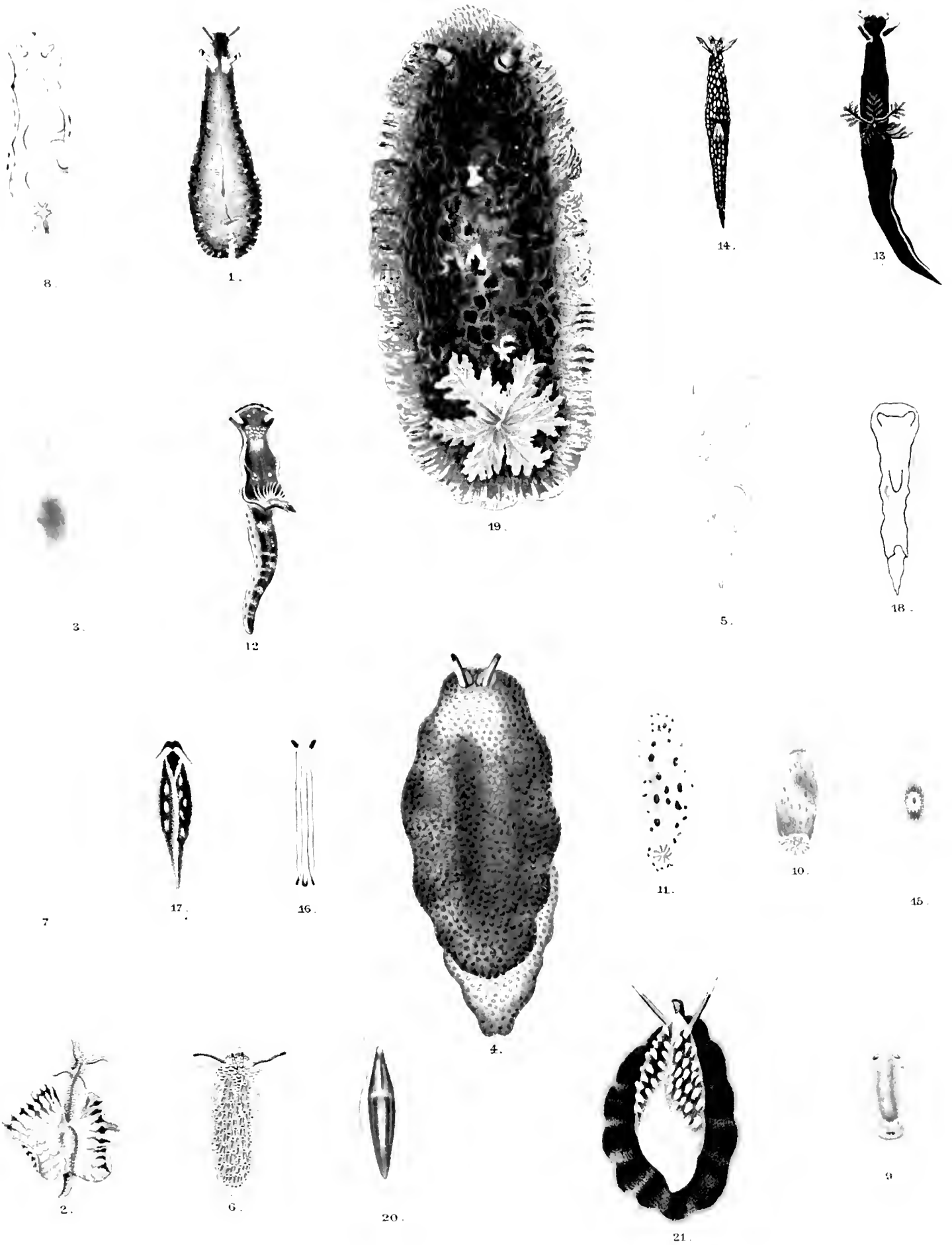
TAFEL IV.

- Fig. 1. *Discodoris* ?? *versicolor* B.
Fig. 2. *Halgerda rubra* B.
Fig. 3. *Chromodoris elisabethina* B., var. (*Chr. Annae* B.).
Fig. 4. *Chromodoris Annae* B.
Fig. 5. *Chromodoris Semperi* B., var.
Fig. 6. *Chromodoris Crossci* (Angas). $\frac{2}{1}$.
Fig. 7. *Chromodoris lincolata* (van Hass.).
Fig. 8. *Chromodoris ophthalmica* B. $\frac{2}{1}$.
Fig. 9. *Chromodoris flammulata* B. $\frac{2}{1}$.
Fig. 10. *Chromodoris marpessa* B. $\frac{2}{1}$.
Fig. 11. *Chromodoris virgata* B. $\frac{4}{1}$.
Fig. 12. *Casella atromarginata* (Cuv.), var. *pallida*.
Fig. 13. *Nembrotha morosa* B.
Fig. 14. *Nembrotha* ? *rubroocellata* B. $\frac{3}{1}$.
Fig. 15. *Trevclyana rubropapulosa* B.
Fig. 16. *Ceratosoma bicornis* B.
Fig. 17. *Ceratosoma cornigerum* Ad., var.
Fig. 18. *Myrrhina longicirra* B. $\frac{1}{1}$.
Fig. 19. *Marionia distincta* B.
Fig. 20. *Bornella digitata* Ad. et Reeve. $\frac{2}{1}$.
Fig. 21. *Pleuroleuca gonatophora* (van Hass.).
Fig. 22. *Pleuroleuca striata* (van Hass.). $\frac{2}{1}$.



TAFEL V.

- Fig. 1. *Aplysiella Pasirana* B.
Fig. 2. *Aplysia velifer* B.
Fig. 3. *Berthella borncensis* B.
Fig. 4. *Oscaniella purpurea* B.
Fig. 5. *Flabellina macassarana* B.
Fig. 6. *Cerberilla ambonensis* B.
Fig. 7. *Pleurophyllidia rosca* B.
Fig. 8. *Hexabranhus marginatus* (Q. et G.), var.
Fig. 9. *Thordisa hilaris* B.
Fig. 10. *Doriopsis* ?
Fig. 11. *Chromodoris bimaensis* B. 2 ..
Fig. 12. *Ceratosoma cornigerum* Ad.
Fig. 13. *Nembrotha Kubaryana* B.
Fig. 14. *Nembrotha rubropapulosa* B.
Fig. 15. *Trevelyana* ? 2 ..
Fig. 16. *Chromodoris clitonota* B.?
Fig. 17. *Elysia* sp.
Fig. 18. ?
Fig. 19. *Doriopsis* ?
Fig. 20. *Amphiperas formosum* Ad. et Reeve. 2 ..
Fig. 21. *Amphiperas ovum* L. jun. 2 ..



TAFEL VI.

Die mikroskopische Zeichnungen dieser und aller folgenden Tafeln sind mit einem SMITH BECK-BECK'schen Instrumente bei angegebenen Vergrößerungen gemacht.

Aplysia scripta B.

- Fig. 1. Zeichnung der Rückenseite.
 Fig. 2. Mantelschild, *a* Siphon.
 Fig. 3. Schale, von oben. $\frac{1}{1}$.
 Fig. 4. Hinterende derselben, von unten.
 Fig. 5. Elemente der Mandibelplatten. 350 .
 Fig. 6. Mediane Platte.
 Fig. 7. Ähnliche eines anderen Individuums.
 Fig. 8. Zweite Seitenzahnplatte zweier Reihen, von oben.
 Fig. 9. Ähnliche von der Seite.
 Fig. 10. Eine der grössten Seitenplatten.
 Fig. 11. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.
 Fig. 6—11 mit Cam. gezeichnet. 200 .
 Fig. 12. *a* Speiseröhre, *b* Vormagen, *c* Kaumagen, *d* Hintermagen.
 Fig. 13. Kleine Platten an der Cardia des Kaumagens.
 Fig. 14. Grundfläche zweier Kauzähne.
 Fig. 15. Viscerale Ganglien, *aa* Connective. 55 .
 Fig. 16. Penis, *aa* Retractoren.

Aplysia Benedicti Eliot.

- Fig. 17. Die Schale, von der Unterseite. $\frac{2}{1}$.
 Fig. 18. Stuck des Gaumens.
 Fig. 19. Elemente der Mandibelplatten.
 Fig. 20. Mediane Platte.
 Fig. 21. Erste Seitenzahnplatte.
 Fig. 22. Seitenzahnplatte, vom Hinterende.
 Fig. 23. Seitenzahnplatten, von der Seite.
 Fig. 24. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.
 Fig. 18—24 mit Cam. gezeichnet. 350 .

- Fig. 25. Kauplatten des Magens.
 Fig. 26. Andere.

Aplysia Benedicti E., var.

- Fig. 27. Mediane Platte.
 Fig. 28. Stuck des Gaumens.
 Fig. 29. Von der Mandibelplatte.
 Fig. 27—29 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Aplysia atromarginata B.

- Fig. 30. Die Schale, von der oberen Seite. $\frac{3}{1}$.
 Fig. 31. Nuclearpartie, von der Seite.
 Fig. 32. Elemente der Mandibelplatte.
 Fig. 33. Mediane und erste Seitenzahnplatte.
 Fig. 34. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.
 Fig. 32—34 mit Cam. luc. gezeichnet. 350 .
 Fig. 35. Penis.

Aplysia Sibogae B.

- Fig. 36. Die Schale, von oben. $\frac{1}{1}$.
 Fig. 37. Hinterende der Schale, von unten.
 Fig. 38. Mandibelplatte.
 Fig. 39. Elemente derselben.
 Fig. 40. Mediane Zahnplatte, von der Zunge.
 Fig. 39—40 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 41. Stuck der rhachidialen Partie der Raspel mit der innersten Seitenzahnplatte.
 Fig. 42. Zwölfte und dreizehnte Seitenzahnplatte, von der Seite.
 Fig. 41—42 mit Cam. gezeichnet. 200 .



TAFEL VII.

Aplysia Sibogae B.

- Fig. 1. Mediane Zahnplatte.
 Fig. 2. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.
 Fig. 1—2 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 3. Zahnplatte aus der Mitte einer Reihe, von der Seite.
 Fig. 4. Die grosse (vordere) Genitalmasse, *a* Samenleiter, *b* Schleim-Eiweissdrüse, *c* Spermoviduct, *d* Samenblase.
 Fig. 5. Penissack, *a* Retractor.
 Fig. 6. Glans penis.

Aplysia vexans B.

- Fig. 7. Die Schale von oben.
 Fig. 8. Mandibel.
 Fig. 9. Elemente derselben. 350 .
 Fig. 10. Mediane Zahnplatte.
 Fig. 11. Aus der Mitte der Reihe.
 Fig. 12. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.
 Fig. 10—12 mit Cam. gezeichnet. 200 .
 Fig. 13. Gallenblase.

Aplysia velifer B.

- Fig. 14. Von der Rückenhaut.
 Fig. 15. Mantel mit Loch und Siphon.
 Fig. 16. Die Schale von oben. $\frac{1}{1}$.
 Fig. 17. Elemente der Mandibel.
 Fig. 18. Gaumendornen.
 Fig. 19. Mediane Zahnplatte.

Fig. 20. Aus der rhachidialen Partie der Raspel. 200 .

Fig. 21. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Fig. 17—21 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Dolabella Rumphii Cuv.

Fig. 22. Spielen aus der Hülle des Centralnervensystems. 200 .

Fig. 23. Mandibel. $\frac{1}{1}$.

Fig. 24. Ähnliche eines Individuums von Ceylon.

Fig. 25. Elemente der Mandibel. 350 .

Fig. 26. Gaumenplatten. $\frac{2}{1}$.

Fig. 27. Gaumendorn.

Fig. 28. Zahnplatte vom ersten Drittel der Reihe.

Fig. 29. Ähnliche vom äusseren Drittel der Reihe.

Fig. 30. Spitze dreier Zahnplatten, von hinten gesehen.

Fig. 27—30 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Fig. 31. Von der Wand der Speiseröhre. 55 .

Fig. 32. Zwei Magenplatten. $\frac{1}{1}$.

Fig. 33. Von der Wand des Hintermagens.

Fig. 34. Das Genitalsystem, von der rechten Seite. *a* Zwitterdrüse, *b* Zwitterdrüsenang, *c* Schleim-Eiweissdrüse, *d* Blindsack derselben, *e* Spermoviduct, *f* Samenblase.

Fig. 35. Die Schleim-Eiweissdrüse, von der linken Seite; *c*, *d* wie oben, ebenso die Fortsetzung des Schleim-Eiweissdrüse.

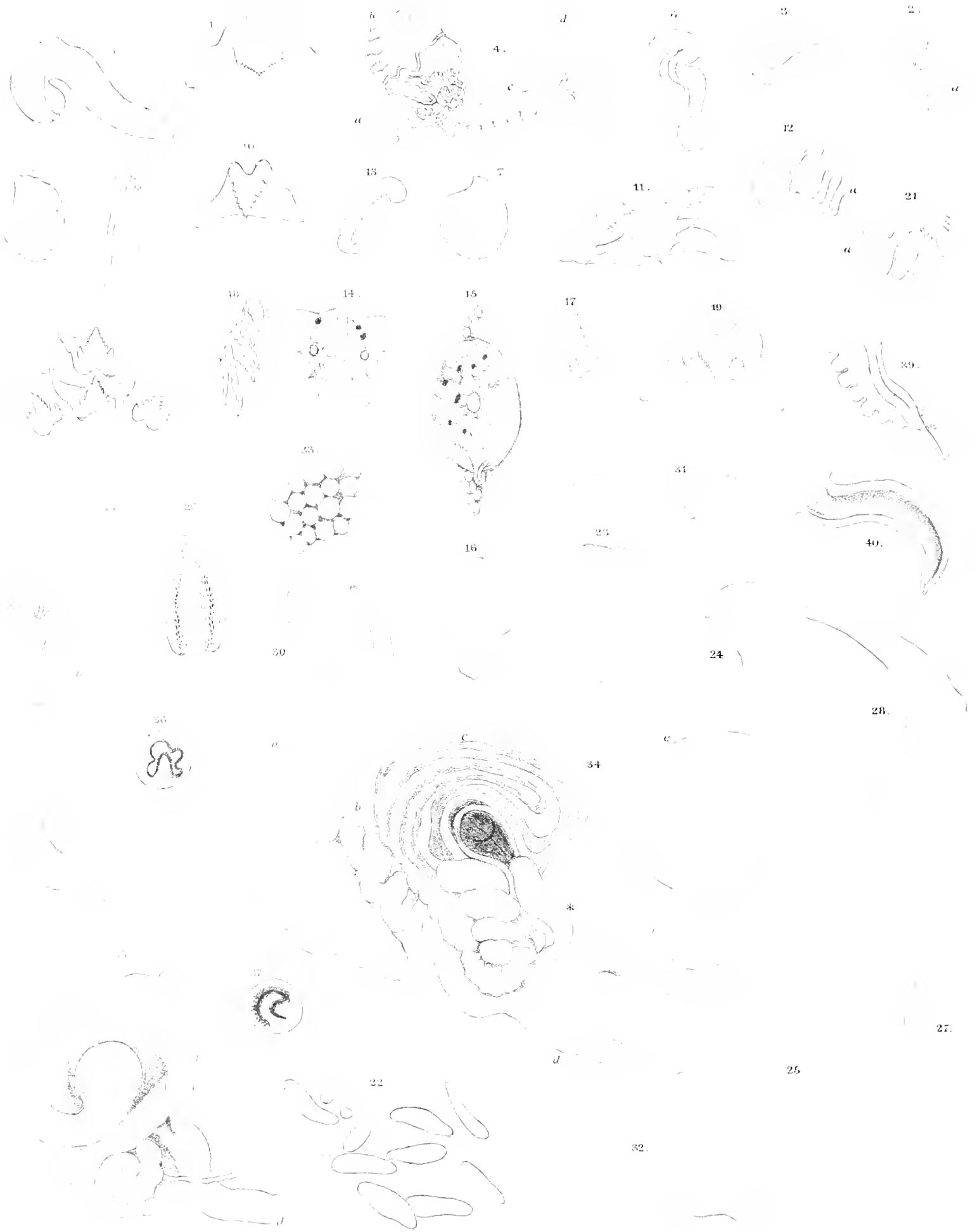
Fig. 36. Querschnitt des Spermoviducts.

Fig. 37. Ähnlicher.

Fig. 38. Penissack, *a* Retractor, *b* Protractor.

Fig. 39. Glans.

Fig. 40. Andere.



TAFEL VIII.

Dolabella Kumphii Cuv., Rang.

- Fig. 1. Mantel mit Siphon und Anus, schräge von der Seite.
 Fig. 2. Nervensystem, *a* cerebrale Ganglien, *bb* pleuro-pedale, *c* buccale, *d* viscerales.
 Fig. 3. Stück der rhachidialen Partie der Raspel. 200 .
 Fig. 4. Mediane Platte.
 Fig. 5. Äusserste Platten, von hinten gesehen. Fig. 4—5 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 6. *a* Hintermagen, *b* Darm, *c* Gallenblase.
 Fig. 7. *a* Stück der Leber mit dem freien Theil der Gallenblase, *b* Darmschlinge.

D. Kumphii, var. *maculosa*.

- Fig. 8. Mandibel.
 Fig. 9. Mediane Zahnplatte. 350 .

Aclesia varicolor B.

- Fig. 10. Stück der Gaumenplatte.
 Fig. 11. Von der Rhachispartie der Raspel, mediane und erste Seitenplatte.
 Fig. 12. Ähnliche Partie.
 Fig. 13. Seitenplatte.
 Fig. 14. Äusserste Seitenplatte.
 Fig. 15. Dornartige Kegel der glans penis. Fig. 10—15 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Aclesia pusilla B.

- Fig. 16. Das Thier, von der Rückenseite.
 Fig. 17. Nervensystem. *a* cerebrale Ganglien, *b* pleurale, zwischen denselben die viscerales, *c* pedale Ganglien. 100 .
 Fig. 18. Stück der Mandibelplatte.
 Fig. 19. Gaumendornen.
 Fig. 20. Mediane Zahnplatten.
 Fig. 21. Mediane und erste Seitenplatte.

- Fig. 22. Seitenplatte aus der Mitte einer Reihe.
 Fig. 23. Ähnliche, in anderer Stellung.
 Fig. 24. Vom äusseren Theil einer Reihe.
 Fig. 25. Aussenende einer Zahnplattenreihe. Fig. 18—25 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 26. Äusserste Platte bei stärkerer Vergrösserung.
 Fig. 27. Penis mit durchschimmernder Glans. 100 .

Aplysiella viridis B.

- Fig. 28. Bäumchen des Rückens.
 Fig. 29. Elemente der Mandibel.
 Fig. 30. Mediane und erste Seitenplatte.
 Fig. 31. Innere Seitenplatten, von hinten.
 Fig. 32. Zahnplatten, vom äusseren Drittel der Reihe.
 Fig. 33. Ähnliche.
 Fig. 34. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte. Fig. 29—34 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 35. Aussenplatte stärker vergrössert.
 Fig. 36, 37. Haken abnormer Seitenplatten.

Aplysiella Pasirana B.

- Fig. 38. Schale, von oben. ¹/₁.
 Fig. 39. Hinterende derselben, von der Unterseite.
 Fig. 40. Nervensystem. *a* cerebrale Ganglien, *bb* pleurale, zwischen denselben die viscerales, *cc* pedale Ganglien.
 Fig. 41. Gaumendornen.
 Fig. 42. Aus den Mandibelplatten.
 Fig. 43. Stück der Rhachispartie mit medianen und ersten Seitenplatten.
 Fig. 44. Eine der inneren Seitenplatten.
 Fig. 45. Eine der grössten Seitenplatten, von der Hinterseite.
 Fig. 46. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.
 Fig. 47. Dornen der Glans penis. Fig. 41—47 mit Cam. gezeichnet. 350 .



TAFEL IX.

Dolabella Rumphii (Cuv.), Rang, var. *maculosa*.

- Fig. 1. Eine der grossten Seitenzahnplatten.
 Fig. 2. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.
 Fig. 3. Achte Platte von aussen ab.
 Fig. 1—3 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Cryptophthalmus olivaceus E., var. *pallida*.

- Fig. 4. Thiere, in verschiedenen Schwimmstellungen. Originalzeichnungen des Kommandanten TYDEMAN.

Philine quadrupartita Asc. var.

- Fig. 5. Magenplatte.

Philine rubra B.

- Fig. 6. Zahnplatten. 350 .
 Fig. 7. Magenplatte, von der Innenseite. 1 .
 Fig. 8. *a* Penissack, *b* Prostata, *c* Druse, *d* M. retractor.

Philine elegans B.

- Fig. 9. Nucleuspartie der Schale.
 Fig. 10. Zahnplatten. 350 .
 Fig. 11. Die Magenplatten; *a* rechte, *b* linke, *c* untere.
 Fig. 12. Stuck des Saumes der Magenplatten.
 Fig. 13. Ähnliches. 55 .

Gastropteron Sibogae B.

- Fig. 14. Seitenansicht des Vorderendes des Thieres. *a* Vorderrand des Fussflügels, *b* Hinterkörper.
 Fig. 15. Seitenplatten.
 Fig. 16. Ähnliche in anderer Stellung.
 Fig. 17. Zwei ausserste.
 Fig. 15—17 mit Cam. gezeichnet. 100 .

Gastr. Sibogae B., var. *nigra*.

- Fig. 18. Halfte des Centralnervensystems, *a* cerebrales, *b* pedales, *c* pleurales, *d* viscerales Ganglion.
 Fig. 19. Mandibelplatten. 100 .
 Fig. 20. Seitenplatte, von hinten. 200 .

Phaneroptthalmus luteus (Q. et G.), var.

- Fig. 21. Knötchen an der Rhachis der Kieme. 55 .
 Fig. 22. Stuck der Mandibelplatte.
 Fig. 23. Elemente der Mandibelplatte.
 Fig. 24. Rhachispartie der Raspel mit *a* medianen und innersten Seitenplatten.
 Fig. 25. Grösste Seitenplatte.
 Fig. 26. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.
 Fig. 22—26 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 27. Mediane Platte, mit Cam. gez. 750 .
 Fig. 28. Penis.

Phaneroptthalmus pauper B.

- Fig. 29. Mantelschild und *a* Kieme.



TAFEL X.

Phanerophthalmus pauper B.

- Fig. 1. Mandibelplatte.
 Fig. 2. Elemente derselben.
 Fig. 3. Von der Rhachispartie der Zunge, mediane und erste Seitenplatten.
 Fig. 4. Eine der grössten Seitenplatten.
 Fig. 5. Stückchen der Schale.
 Fig. 2—5 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 6. Magenplatte.
 Fig. 7. Von der Kielpartie ihres Rückens. 100 .
 Fig. 8. Penis mit *a* Prostata.

Cryptophthalmus olivaceus Ehrenberg.

- Fig. 9. Mandibelplatte. 100 .
 Fig. 10. Stück der Mandibelplatte.
 Fig. 11. Elemente derselben.
 Fig. 12. Mediane Platten.
 Fig. 13. Grosste Seitenplatte.
 Fig. 10—13 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Cryptophthalmus olivaceus E., var. *pallida*.

- Fig. 14. Das Thier, von der Rückenseite.
 Fig. 15. Mantelschild.
 Fig. 16. Schale.
 Fig. 17. *a, b* unregelmässige Seitenplatten, *c* regelmässige. 350 .

Chelidomura velutina B.

- Fig. 18. Vorderende des Thieres, von oben.
 Fig. 19. Schale.
 Fig. 20. Fühlerorgane des Stirnrandes. 350 .
 Fig. 21. Vordere Genitalmasse; *a* Spermatotheke, *b* Spermatocyste.
 Fig. 22. *a* Gang der Spermatotheke, *b* Spermatocyste.
 Fig. 23. *a* Penis, *b* Prostata.
 Fig. 24. Senkrechter Durchschnitt der Prostata.

Pleurobranchaea morula B.

- Fig. 25. Vorderende des Thieres, von oben.
 Fig. 26. Stück der Mandibelplatte.
 Fig. 27. Zahnplatte.
 Fig. 28. Ähnliche in anderer Stellung.
 Fig. 27, 28 mit Cam. gezeichnet. 200 .
 Fig. 29. Äusserste Zahnplatte einer Reihe.
 Fig. 26, 29 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Oscamopsis luniceps (Cuv.).

- Fig. 30. Fühlerorgane des Stirnsegels (Zotten). 55 .
 Fig. 31. Hinterende des Rückens.
 Fig. 32. Vorderende des Schlundkopfes.
 Fig. 33, 34. Zahnplatten. 350 .
 Fig. 35. *c* Glans penis, *b* vas deferens.
 Fig. 36. Stück der Bekleidung der Glans. 55 .
 Fig. 37. Einer der Kegel derselben. 100 .



TAFEL XI.

Oscannus Weberi B.

- Fig. 1. Schale, von der Rückenseite.
 Fig. 2. Ähnliche einer Varietät der Art.
 Fig. 3. Element der Mandibelplatte. 200 .
 Fig. 4. Stück der Rhachispartie der Raspel.
 Fig. 5. Grösste Zahnplatten.
 Fig. 6. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *aa* äusserste Platten.
 Fig. 5—6 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Oscannus Sibogae B.

- Fig. 7. Elemente der Mandibelplatte.
 Fig. 8. Aus der Mitte einer Zahnplattenreihe.
 Fig. 7—8 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 9. Der praebranchiale Sack.

Oscaniella albiguttata B.

- Fig. 10. Die Schale. $\frac{1}{4}$.
 Fig. 11. Schlangenartige Faden der Rückenhaut.
 Fig. 12. Element der Mandibelplatte, von der Fläche.
 Fig. 13. Ähnliches, von der Seite.
 Fig. 14. Zahnplatte vom innersten Theil der Raspel.
 Fig. 15. Zahnplatten.
 Fig. 16. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *a* äusserste Platte.
 Fig. 12—16 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 17. Praebranchialer Sack.

Oscaniella lugubris B.

- Fig. 18. Schale. $\frac{1}{4}$.
 Fig. 19. Element der Mandibelplatte.
 Fig. 20. Innere Zahnplatte.
 Fig. 21. Grösste Zahnplatten.
 Fig. 22. Eine der äusseren Zahnplatten.
 Fig. 19—22 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Oscaniella dubia B.

- Fig. 23. Zahnplatten. 350 .

Oscaniella purpurea B.

- Fig. 24. Knotchen des Rückens.
 Fig. 25. Elemente der Mandibelplatte.

- Fig. 26. Innerste Zahnplatte.
 Fig. 27. Eine der grössten Platten.
 Fig. 28. Aussenende zweier Reihen, *a* äusserste Platte.
 Fig. 25—28 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Oscaniella purpurascens B.

- Fig. 29. Fleckchen des Rückens.
 Fig. 30. Schale, von oben. $\frac{1}{4}$.
 Fig. 31. Schlangenartige Elemente der Rückenhaut.
 Fig. 32. Elemente der Mandibelplatte.
 Fig. 33. Innerste Zahnplatten zweier Reihen, *aa* innerste.
 Fig. 34. Zahnplatten.
 Fig. 35. Grösste Zahnplatten.
 Fig. 36. Zahnplatten vom äusseren Drittel einer Reihe.
 Fig. 37. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.
 Fig. 32—37 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Pleurobranchus griseus B.

- Fig. 38. Elemente der Mandibelplatten.
 Fig. 39. Zahnplatten.
 Fig. 40. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 38—40 mit Cam. luc. gezeichnet. 350 .

Pleurobranchus latipes B.

- Fig. 41. Stück der Mandibelplatte.
 Fig. 42. Zahnplatte.

Berthella Cucieri B.

- Fig. 43. Elemente der Mandibelplatte.
 Fig. 44. Zahnplatte.
 Fig. 38—44 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Berthella Bornicensis B.

- Fig. 45. Schale, von oben. $\frac{3}{4}$.
 Fig. 46. Stück der Mandibelplatte.
 Fig. 47. Zahnplatte.
 Fig. 46—47 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Berthella minor B., var.

- Fig. 48. Abnorme Kieme.



TAFEL XII.

Melibe papillosa (Philippi)?

- Fig. 1. Rücken-Papille. *a* Stiel.
 Fig. 2. Stuck des Plattengürtels des Magens. 55 .

Doto annuligera B.

- Fig. 3. Das Thier, von der Rückenseite.
 Fig. 4. Erste Papille.
 Fig. 5. Zweite Papille. *a* Stiel.
 Fig. 6. Bei einer *Timorella perplexa* lose liegende Papille (vgl. p. 241).

Phyllaplysia inornata B.

- Fig. 7. Das Thier, von der Rückenseite. $\frac{5}{1}$.
 Fig. 8. Die Schale.
 Fig. 9. Elemente der Mandibelplatte.
 Fig. 10. Stuck der Rhachis mit medianen Platten und innersten lateralen.
 Fig. 11, 12. Laterale Platten.
 Fig. 13. Stachel aus der Cardia-Gegend.
 Fig. 14. Eine der grössten Magenplatten.
 Fig. 10—14 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Aplysiella Pasirana B.

- Fig. 15. Grosse Magenplatten. 55 .

Oscaniella inermis B.

- Fig. 16. Schlangenartige Fäden der Rücken-
 haut.
 Fig. 17. Element der Mandibelplatte.
 Fig. 18. Abgeriebene Elemente vom Vorderende der Mandibel.
 Fig. 19. Element, von der Seite.
 Fig. 20. Eine der inneren Zahnplatten.
 Fig. 21. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 22. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.
 Fig. 17—22 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Oscaniella modesta B.

- Fig. 23. Stuck der Rücken-
 haut.
 Fig. 24. Schale, von der Rückenseite. $\frac{2}{1}$.
 Fig. 25. Element der Mandibelplatte.
 Fig. 26. Ähnliches von der Seite.
 Fig. 27. Zahnplatte.
 Fig. 25—27 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Archidoris Kurana B.

- Fig. 28. Vom mittleren Theile des Rückens.
 Fig. 29. Grösste Zahnplatten. 350 .

Platydoris argo (L.)??

- Fig. 30. Kopf mit Tentakeln und Vorderende des Fusses.
 Fig. 31. Stuck der Rücken-
 haut.
 Fig. 32, 32*a*. Grösste Zahnplatten.

Anisodoris Timorensis B.

- Fig. 33. Innerste Zahnplatten.
 Fig. 34. Grösste Zahnplatten.
 Fig. 35. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.

Halgerda elegans B., var.

- Fig. 36. Innerste Zahnplatten.
 Fig. 37. Eine der inneren Zahnplatten.
 Fig. 38. Eine der grössten, von der Seite.
 Fig. 39. Ähnliche, von vorne.
 Fig. 40. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *a* ausserste Platte.
 Fig. 32—40 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Phyllidia varicosa Lam., var. *quadrilineata*.

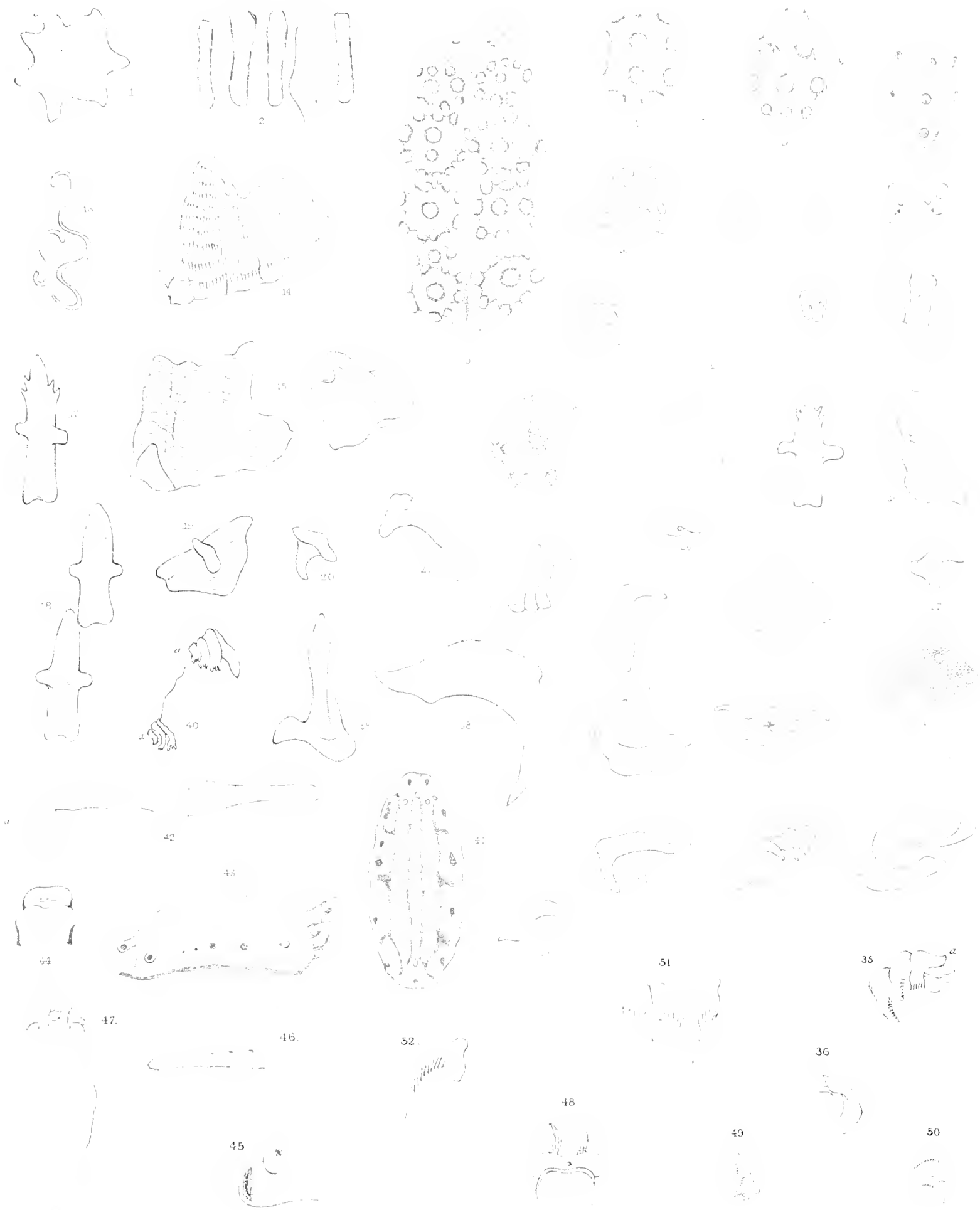
- Fig. 41. Das Thier, von der Rückenseite. $\frac{4}{1}$.
 Fig. 42. Vorgestrecktes Ende des Samenleiters, *a* Genitalpapille.

Timorella perplexa B.

- Fig. 43. Das Thier, von der rechten Seite. $\frac{2}{1}$.
 Fig. 44. Das Vorderende, von der Unterseite.
 Fig. 45. Ende eines der zwei hinteren Cylinder.
 Fig. 46. Hinterende des anderen Individuums.

Pleuroleura pallida B.

- Fig. 47. Das Thier, von der Rückenseite. $\frac{8}{1}$.
 Fig. 48. Das Vorderende, von der Unterseite.
 Fig. 49. Mediane und erste Seitenplatte.
 Fig. 50. Laterale Platten.
 Fig. 49—50 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 51. Mediane und erste Seitenplatte.
 Fig. 52. Laterale Platte.
 Fig. 51—52 mit Cam. gezeichnet. 750 .



TAFEL XIII.

Berthella minor B.

- Fig. 1. Die Schale, von oben. $\frac{5}{1}$.
 Fig. 2. Stuck der Mandibelplatte.
 Fig. 3. Zahnplatten.

Berthella minor B., var.

- Fig. 4. Stuck der Mandibelplatte.
 Fig. 5. Zahnplatten.
 Fig. 2—5 mit Cam. gezeichnet. $\frac{350}{1}$.
 Fig. 6. Die Schale, von oben. $\frac{4}{1}$.

Berthella inoperta B.

- Fig. 7. Stuck der Mandibelplatte. $\frac{350}{1}$.
 Fig. 8. Ein Element derselben. $\frac{750}{1}$.
 Fig. 9. Zahnplatten.
 Fig. 10. Eine der grössten Zahnplatten.

Umbrella picta (Ad.).

- Fig. 11. Zahnplatten.
 Fig. 9—11 mit Cam. gezeichnet. $\frac{350}{1}$.

Phyllobranchus rubicundus B.

- Fig. 12. Papille (Epinotidium) des Rückens.

Cyerce elegans (Semper), Bgh.

- Fig. 13. Papille.
 Fig. 14. Haken einer Zahnplatte. $\frac{350}{1}$.
 Fig. 15. Penis-Haken.
 Fig. 16. Parasitische Copepode. $\frac{55}{1}$.
 Fig. 17. Ende eines der vorderen Beine derselben.
 $\frac{350}{1}$.

Plakobanchus priapinus B.

- Fig. 18. Ende des Penis mit Stachel. $\frac{100}{1}$.
 Fig. 19. Öffnung des Stachels. $\frac{350}{1}$.

Elysia thysanopoda B.

- Fig. 20. Schlundkopf, von der Seite (ein wenig abgeplattet). $\frac{100}{1}$.
 Fig. 21. Zahnplatten. $\frac{350}{1}$.

Elysia ornata (Pease).

- Fig. 22. Raspelscheide, Zunge und Raspelsack.
 Fig. 23. Zahnplatte. $\frac{350}{1}$.

Elysia Haingsisiana B.

- Fig. 24. Rhinophor.

Elysia? *lincolata* B.

- Fig. 25. Das Thier, von der Unterseite. $\frac{5}{1}$.
 Fig. 26. Zahnplatte. $\frac{350}{1}$.

Hexabanchus punctatus B.

- Fig. 27. Zahnplatte.

Aporodoris? *rubra* B.

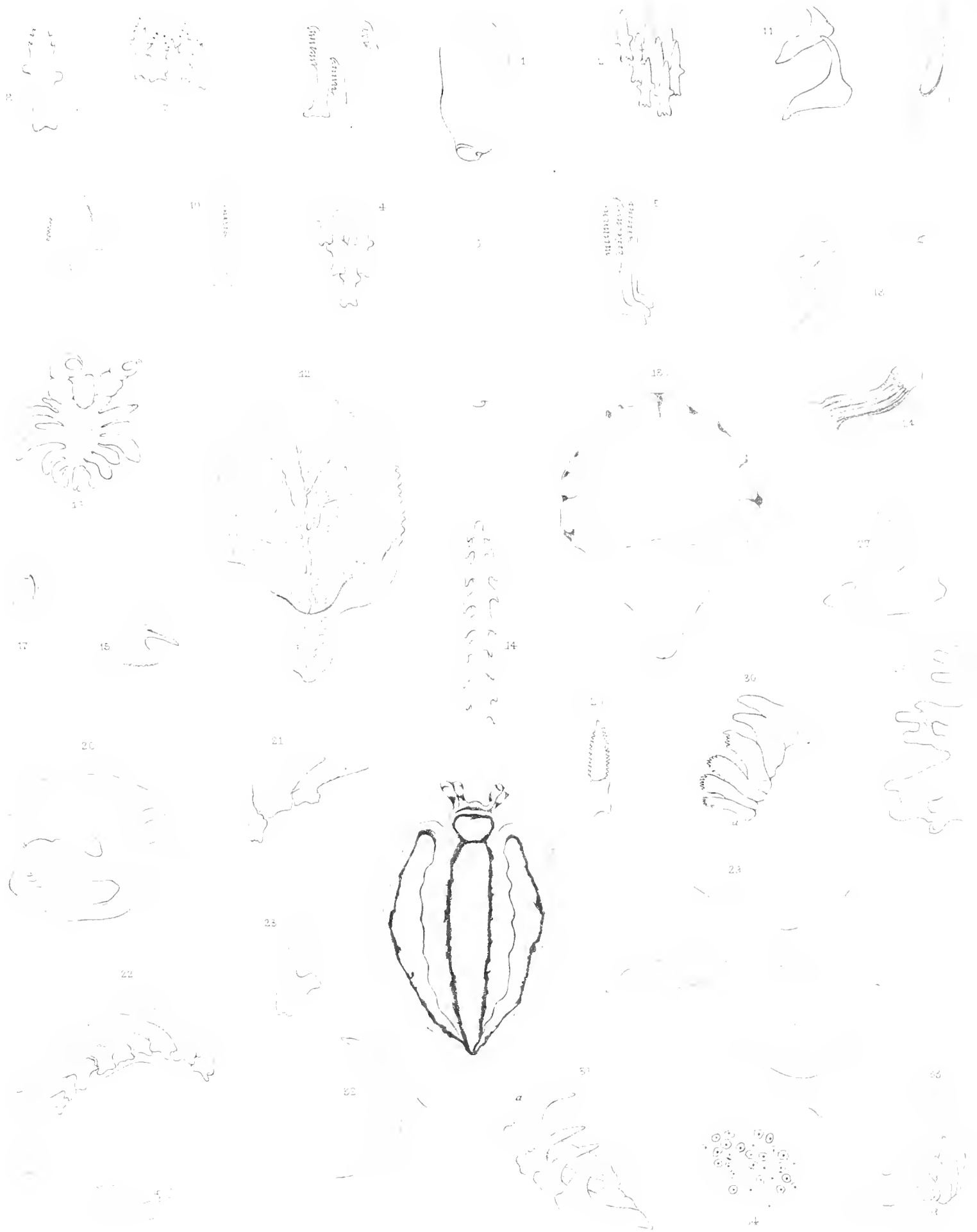
- Fig. 28. Hauthöckerchen.
 Fig. 29. Grosste Zahnplatten.
 Fig. 30. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.

Anisodoris Sibogae B.

- Fig. 31. Vom inneren Theil einer Zahnplattenreihe, *a* erste Platte.
 Fig. 32. Eine der grössten Platten.
 Fig. 33. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* ausserste Platte.
 Fig. 28—33 mit Cam. gezeichnet. $\frac{350}{1}$.

Discodoris Boholiensis B.

- Fig. 34. Die Papel der Rückenhaut.
 Fig. 35. Grosste Zahnplatte. $\frac{350}{1}$.



TAFEL XIV.

Discodoris Boholensis B.

- Fig. 1. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 2. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Discodoris concinniformis B.

- Fig. 3. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 4. Grösste Zahnplatten.
 Fig. 5. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Discodoris Elliotti (A. et H.).

- Fig. 6. Stuck der Lippenplatte.
 Fig. 7. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 8. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Discodoris Elliotti (A. et H.), var.

- Fig. 9. Zahnplatten.
 Fig. 1—9 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 10. Lippenplatten.

Discodoris? rubra B.

- Fig. 11. Partie des Rückens.
 Fig. 12. Helle Flecken des Rückens.
 Fig. 13. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 14. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Discodoris? liturata B.

- Fig. 15. Das Thier, von der Rückenseite. $\frac{3}{4}$.
 Fig. 16. Elemente der Lippenplatten.
 Fig. 17. Innerste Zahnplatte.
 Fig. 18. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 19. Eine andere.
 Fig. 20. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *a* äusserste Platte.
 Fig. 16—20 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Discodoris? liturata B., var.

- Fig. 21. Von der Haut des Rückens.

Discodoris? lutescens B.

- Fig. 22. Elemente der Lippenplatten.
 Fig. 23. Eine der innersten Zahnplatten.
 Fig. 24. Von der Mitte einer Zahnplattenreihe.
 Fig. 25. Spitze einer dieser Platten.
 Fig. 26. Eine mehr nach aussen liegende.
 Fig. 27. Eine noch mehr nach aussen liegende.
 Fig. 28. Eine der äussersten Platten.

Discodoris?? versicolor B.

- Fig. 29. Elemente der Lippenplatten.
 Fig. 30. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 31. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *a* äusserste Platte.

Discodoris sp.

- Fig. 32. Stuck der Lippenplatten.
 Fig. 33. Innerste Zahnplatten.
 Fig. 34, 35. Zwei der grössten Zahnplatten.
 Fig. 36. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Carminodoris blandula B.

- Fig. 37. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 38. Zwei innerste Zahnplatten.
 Fig. 39. Zahnplatte.
 Fig. 40. Penis-Kegel.

Hoplodoris desmoparypha B.

- Fig. 41. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 42. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.
 Fig. 43. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 22—43 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 44. Lippenplatten.
 Fig. 45. Stuck der Bekleidung der Glans penis. 55 .
 Fig. 46. Stark vergrösserte Dornen derselben. 200 .



TAFEL XV.

Hoptodoris desmoparypha B.

- Fig. 1. Tentakel.
Fig. 2. Stachel.

Halla indecora B.

- Fig. 3. Elemente der Lippenplatte.
Fig. 4. *a* Seitenplatten von der Hinterseite, *b* erste Aussenplatte.
Fig. 5. Seitenplatten.
Fig. 6. Vom äusseren Theile einer Zahnplattenreihe.

Nirva Brockii B.

- Fig. 7. Von der Lippenplatte.
Fig. 8. Innerste Zahnplatten, *a* erste.
Fig. 9. Eine der grössten Zahnplatten.

Diaulula? rubra B.

- Fig. 10. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Diaulula? gigantea B.

- Fig. 11. Äusserste Platte einer Reihe.
Fig. 4—11 mit Cam. gezeichnet. 350 .
Fig. 12. Zwei der grössten Platten.
Fig. 13. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.
Fig. 12—13 mit Cam. gezeichnet. 200 .
Fig. 14. *a* Prostata, *b* Samengang, *c* Penis.
Fig. 15. Glans penis.
Fig. 16. *a* Spermatheke, *b* vaginaler Ausfuhrungsgang, *c* Spermocyste.

Thordisa tristis B.

- Fig. 17. Nöppchen des Ruckens.
Fig. 18. Zahnplatte. 200 .
Fig. 19. Eine der grössten Zahnplatten.
Fig. 20. Äussere Zahnplatten.
Fig. 21. Zwei äusserste Zahnplatten.

Thordisa hilaris B.

- Fig. 22. Eine der grössten Zahnplatten.
Fig. 23. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

- Fig. 24. Sechste Platte von aussen ab.
Fig. 19—24 mit Cam. luc. gez. 350 .
Fig. 25. Nöppchen des Ruckens.

Thordisa maculosa B.

- Fig. 26. Innerste Zahnplatte.
Fig. 27. Eine der grössten Zahnplatten.
Fig. 28. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *aa* äusserste Platte.

Halgerda elegans B.

- Fig. 29. Innenende zweier Zahnplattenreihen.
Fig. 30. Eine der grössten Platten.
Fig. 31. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Halgerda inornata B.

- Fig. 32. Zwei der grössten Zahnplatten.
Fig. 33. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Halgerda rubra B.

- Fig. 34. Innerste Platte.
Fig. 35. Eine der grössten Platten.
Fig. 36. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Trippa ornata B.

- Fig. 37. Grösste Zahnplatten.
Fig. 26—37 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Trippa affinis B.

- Fig. 38. Innenende einer Zahnplattenreihe, *a* innerste Platte.
Fig. 39. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.
Fig. 38—39 mit Cam. gezeichnet. 200 .
Fig. 40. Eine der grössten Platten. 100 .
Fig. 41. Vom inneren Theil der Zahnplattenreihe eines anderen Individuums, *aa* innerste Platte, *b* sechste.
Fig. 42. Aussenende einer Zahnplattenreihe desselben Individuums, *a* äusserste Platte.
Fig. 41—42 mit Cam. gezeichnet. 350 .



TAFEL XVI.

Peltodoris rubescens B.

- Fig. 1. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 2. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Platydoris flammulata B.

- Fig. 3. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *aa* äusserste Platte.

Platydoris sanguinea B.

- Fig. 4. Zwei der grössten Zahnplatten.
 Fig. 5. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Chromodoris elisabethina B., var.

- Fig. 6. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Chromodoris Crossei Angas.

- Fig. 7. Elemente der Lippenplatte, von oben, von der Seite und von unten.
 Fig. 8. Zahnplatte.

Chromodoris Semperi B.

- Fig. 9. Elemente der Lippenplatte, von oben und von der Seite.
 Fig. 10. Zahnplatten.

Chrom. lineolata (van Hass.) (*Chr. funerea* Coll.).

- Fig. 11. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 12. Zahnplatte.

Chromodoris marginata (Pease).

- Fig. 13. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 14. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 15. Eine der äussersten Zahnplatten.

Chromodoris flammulata B.

- Fig. 16. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 17. Von der Rhachis-Partie.
 Fig. 18. Eine der grössten Platten.
 Fig. 19. Äusserste Platte.

Chromodoris marpessa B.

- Fig. 20. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 21. Zahnplatten von der Mitte der Reihe.

Chromodoris venusta B.

- Fig. 22. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 23. Aus der Rhachis-Partie, *a* mediane falsche Platten.
 Fig. 24. Grösste Zahnplatten.
 Fig. 25. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Chromodoris ophthalmica B.

- Fig. 26. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 27. Zahnplatten.

Chromodoris nodulosa B.

- Fig. 28. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 29. Innerste Zahnplatten.
 Fig. 30. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 31. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Chromodoris pantherina B.

- Fig. 32. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 33. Innerste Zahnplatte.
 Fig. 34. Grösste Zahnplatten.

Chromodoris papulosa B.

- Fig. 35. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 36. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 37. Äusserste Platten.

Chromodoris Sibogae B.

- Fig. 38. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 39. Zahnplatte.

Chromodoris lactea B.

- Fig. 40. Rhachispartie der Raspel, *a* mediane falsche Platten.
 Fig. 41. Eine der Pseudo-rhachidialen Platten. 750 . .
 Fig. 42. Eine Zahnplatte. 750 . .
 Fig. 43. Eine der äusseren Platten. 750 . .

Chromodoris Bimaensis B.

- Fig. 44. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 45. Eine der grössten Zahnplatten.
 Fig. 46. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Chromodoris? virgata B.

- Fig. 47. Zahnplatten.

Chromodoris inopinata B.

- Fig. 48. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 49. Innerste Zahnplatte.
 Fig. 50. Zahnplatten.
 Fig. 51. Äusserste Zahnplatte.
 Fig. 1—51 mit Cam. gezeichnet. 350 . .
 Fig. 52. Stück der Kieme.

Casella rubra B.

- Fig. 53. Elemente der Lippenplatte.
 Fig. 54. Von der Rhachispartie der Raspel, *a* mediane falsche Platten.
 Fig. 55. Zahnplatten.

Ceratostoma cornigerum Ad.

- Fig. 56. Zahnplatte.
 Fig. 53—56 mit Cam. gezeichnet. 350 . .



TAFEL XVII.

Ceratosoma cornigerum Ad.

Fig. 1. Abnormes Thier, von der Rückenseite (ohne den hinteren Rückenfortsatz).

Ceratosoma bicorne B.

Fig. 2. Element der Lippenplatte.

Fig. 3. Zahnplatte.

Fig. 2—3 mit Cam. gezeichnet. 350 \times .

Doriopsis tuberculosa (Q. et G.).

Fig. 4. Unterseite der hinteren Eingeweidemasse (Leber, Zwitterdrüse). $\frac{1}{1}$.

Fig. 5. Prostata. $\frac{4}{1}$.

Doriopsis amoena B.

Fig. 6. Das Thier, von der Rückenseite. $\frac{5}{1}$.

Doriopsilla laevis B.

Fig. 7. Von der Rückenhaut, *a* Spitze eines Spikels, *b* flaschenförmige Drüsen. 350 \times .

Phyllidia varicosa Lam., var.

Fig. 8. Das Thier, von der Rückenseite. $\frac{5}{1}$.

Phyllidia loricata B.

Fig. 9. Das Thier, von der Rückenseite. $\frac{15}{1}$.

Fig. 10. Von der Bewaffnung des Penis.

Triopa longicornis B.

Fig. 11. Spitze eines Rückenanhanges. 55 \times .

Fig. 12. Zahnplattenreihe. 200. \times .

Fig. 13. Stuck der Lippenplatte.

Fig. 14. Von der Bewaffnung des Penis.

Fig. 13—14 mit Cam. gezeichnet. 350 \times .

Triopa? tristis B.

Fig. 15. Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Trevelyana inornata B.

Fig. 16. Innerste Zahnplatten, *a* Falte der Rhachis.

Fig. 17. Eine der grössten Platten.

Fig. 18. Äusserste Platten zweier Reihen, *aa* äusserste.

Fig. 19. Ende des Samenleiters mit seinen Dornen.

Trevelyana rubra B.

Fig. 20. Zahnplatte.

Trevelyana rubromaculata B.

Fig. 21. Innerster Theil zweier Zahnplattenreihen, *a* innerste Platte.

Fig. 22. Aussenende einer Zahnplattenreihe, *a* äusserste Platte.

Fig. 23. Stuck der Penis-Bewaffnung.

Trevelyana? defensa B.

Fig. 24. Innerer Theil zweier Zahnplattenreihen, *aa* innerste Platten.

Fig. 25. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *aa* äusserste Platte.

Fig. 15—25 mit Cam. gezeichnet. 350 \times .

Fig. 26. Hintere Hälfte des Thieres, von der Seite.

Trevelyana rubropapulosa B.

Fig. 27. Innenende einer Zahnplattenreihe, *a* Seitenplatte, *b* erste Aussenplatte.

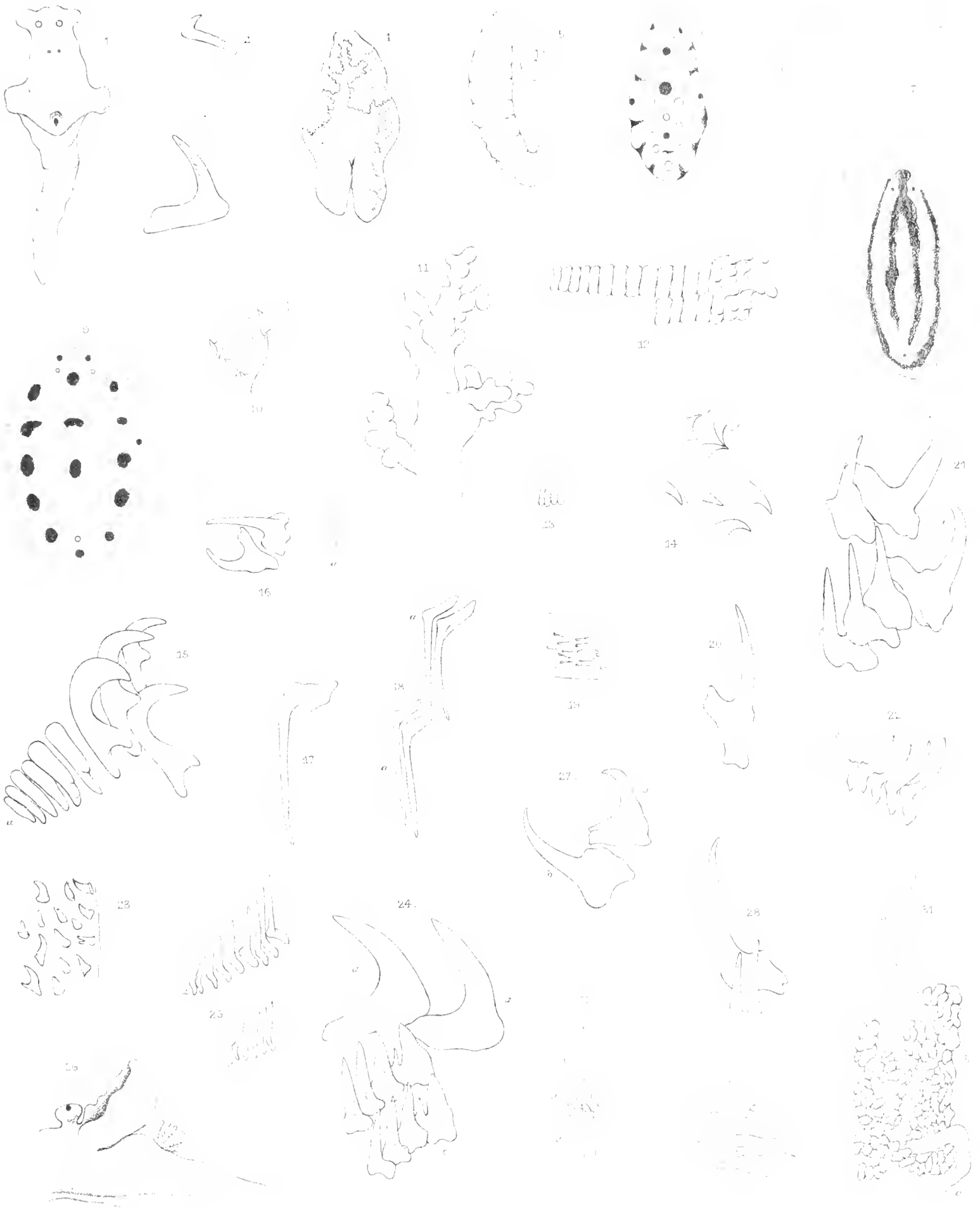
Fig. 28. Grösste Aussenplatte.

Fig. 29. Aussenende zweier Zahnplattenreihen, *aa* äusserste Platte.

Fig. 30. Dornen des Penis.

Fig. 27—30 mit Cam. gezeichnet. 350 \times .

Fig. 31. *a* Speiseröhre, *b* Magen mit Leberlappen, *c* Darm.







TAFEL XVIII.

Trevelyana rubropapulosa B.

- Fig. 1. Nierenröhre.
 Fig. 2. Stück einer solchen. 200 .
 Fig. 3. Zwitterdrüse.

Nembrotha cristata B.

- Fig. 4. Mediane Zahnplatten.
 Fig. 5. Seitenplatte und die Aussenplatten.
 Fig. 4—5 mit Cam. gezeichnet. 200 .
 Fig. 6. *a* Vas deferens, *b* Penis, *c* Vagina.
 Fig. 7. Grundtheil der Glans penis.
 Fig. 8. Ende derselben.

Nembrotha morosa B.

- Fig. 9. Mediane und Seitenplatte.
 Fig. 10. *a* Seitenplatte und Aussenplatten, *b* erste.
 Fig. 9—10 mit Cam. gezeichnet. 200 .
 Fig. 11. Dornen des Penis. 350 .
 Fig. 12. Ähnliche. 750 .

Nembrotha nigerrima B.

- Fig. 13. Mediane Zahnplatte.
 Fig. 14. Seitenplatte und erste Aussenplatte.

Nembrotha lineolata B.

- Fig. 15. Stück der Lippenplatte.
 Fig. 16. Mediane Zahnplatten.
 Fig. 17. *a* Seitenplatten und *b* erste Aussenplatte.
 Fig. 13—17 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 18. Tentakel.

Nembrotha rubropapulosa B.

- Fig. 19. Mediane Platten.

- Fig. 20. Seitenplatten.
 Fig. 21. Stück der Raspel, *aa* Seitenplatten, *bb* Aussenplatten.
 Fig. 19—21 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 22. Penis-Dornen.

Nembrotha amitina B.

- Fig. 23. Stück der Raspel. *a* letzte Aussenplatte.
 100 .
 Fig. 24. Mediane Platte.
 Fig. 25. Seitenplatte.
 Fig. 26. Aussenplatten, *a* ausserste.
 Fig. 24—26 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 27. Stück der Bewaffnung des Penis. 350 .
 Fig. 28. Dornen derselben. 750 .

Tritonia irrorata B.

- Fig. 29. Stück des Kaurandes.
 Fig. 30. Vom Kaufortsatze.
 Fig. 29—30 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 31. Mediane und erste laterale Platte.
 Fig. 32. Laterale Platten.
 Fig. 31—32 mit Cam. gezeichnet. 200 .

Marionia distincta B.

- Fig. 33. Mediane Platte.
 Fig. 34. Laterale Platte.

Marionia tessellata B.

- Fig. 35. Mediane Platte mit den zwei innersten Seitenplatten.
 Fig. 36. Zwei Seitenplatten.
 Fig. 33—36 mit Cam. gezeichnet. 350 .



TAFEL XIX.

Marionia distincta B.

- Fig. 1. Stück des Kaurandes 200 .
 Fig. 2. Magenplatten. 55 .

Marionia tessellata B.

- Fig. 3. Haut vom mittleren und linken Theil des Ruckens.
 Fig. 4. Schläuchchen von den Feldern des Ruckens.
 Fig. 5. Stück des Kaurandes. 350 .
 Fig. 6. Magenplatten. 55 .

Pleuroleura striata (van Hass.).

- Fig. 7. Nessellemente.
 Fig. 8. Kaurand.
 Fig. 7—8 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 9. *a* Mediane, so wie *b* erste und *c* zweite laterale Platte. 750 .

Pleuroleura gonatophora (van Hass.).

- Fig. 10. Mediane, erste und zweite Seitenplatte, von oben.
 Fig. 11. Mediane Platte von der Seite.
 Fig. 12. Eine der inneren Seitenplatten.
 Fig. 13. Äusserste Seitenplatten, *a* äusserste.
 Fig. 10—13 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Pleuroleura sulucensis B.

- Fig. 14. Rückenrand mit Nesselsackchen. 55 .

Pleurophyllidia rosea B.

- Fig. 15. Stück des Kaurandes.
 Fig. 16. Mediane Platte, von oben.
 Fig. 17. *a* mediane, *b* erste und *c* zweite laterale Platte, von der Seite.
 Fig. 18. Laterale Platten.

Pleurophyllidia stenidia B.

- Fig. 19. Mediane Platte.
 Fig. 20. Laterale Platten.

Scyllava pelagica L.

- Fig. 21. Stück des Kaurandes der Mandibel.
 Fig. 22. Zahnplatten.
 Fig. 15—22 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Bornella digitata Ad. et Reeve.

- Fig. 23. Hakenring des Penis. 200 .
 Fig. 24. Stück desselben. 350 .

Bornella excepta B.

- Fig. 25. Rhinophorscheide und die mit derselben verschmolzene Rückenpapille.
 Fig. 26. Erste gesonderte Rückenpapille, hinter derselben *a* Anus.
 Fig. 27. Penis-Stachel. 350 .

Acolidiella drusilla B.

- Fig. 28. Zahnplatte von der Seite.

Spurilla orientalis B.

- Fig. 29. Kaurand.
 Fig. 30. Älteste Zahnplatten.
 Fig. 28—30 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 31. Eine der jüngsten Zahnplatten. 200 .

Cerberilla Amboensis B.

- Fig. 32. Papillen (Epinotidien).
 Fig. 33. Zahnplatte.

Cratena cucullata B.

- Fig. 34. Vorderende des Thieres.
 Fig. 35. Stück des Kaurandes.
 Fig. 36. Zahnplatte.
 Fig. 34—36 mit Cam. gezeichnet. 350 .



TAFEL XX.

Hervia Sibogae B.

- Fig. 1. Stuck des Kaurandes.
 Fig. 2. Zahnplatten, von oben.
 Fig. 3. Ähnliche von der Seite.
 Fig. 1—3 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Phestilla Sibogae B.

- Fig. 4. Vorderende des Thieres, von oben.
 Fig. 5. Ähnliches, von unten.
 Fig. 6. Zunge mit Raspel und Raspelscheide, *a*
 Raspeldach.
 Fig. 7. Zahnplatte, von oben.
 Fig. 8. Ähnliche, schief von der Seite.
 Fig. 9. Ähnliche von der Seite.
 Fig. 7—9 mit Cam. gezeichnet. 350 .
 Fig. 10. Rücken-Papille (Epinotidium).
 Fig. 11. Cnidae.
 Fig. 12. Lappchen der Zwitterdrüse. 55 .

Ennoia? longicirra B.

- Fig. 13. Stuck des Kaurandes. 200 .
 Fig. 14. Zahnplatten.

Pteracolidia Semperi B.

- Fig. 15. Stuck des Kaurandes.
 Fig. 16. Zahnplatte, von oben.
 Fig. 17. Ähnliche, von der Seite.

Flabellina macassarana B.

- Fig. 18. Stuck des Kaurandes.
 Fig. 19. Theil der Raspel.
 Fig. 14—19 mit Cam. gezeichnet. 350 .

Myrrhina longicirra B.

- Fig. 20. Rücken-Papille (Epinotidium).
 Fig. 21. Stuck des fleckigen Fussrandes.
 Fig. 22. Mandibel, mit Eingang in die Nebenmund-
 höhle. $\frac{1}{1}$.
 Fig. 23. Zahnplatten, von oben.
 Fig. 24. Stuck der Raspel, von der Seite.
 Fig. 25. Zwei jungste unreife Platten.
 Fig. 23—25 mit Cam. gezeichnet. 100 .
 Fig. 26. Leberlappchen an der Wand des Epinoti-
 diums, *a* Gallengänge.
 Fig. 27. Nierenröhre. 55 .
 Fig. 28. Lappchen der Zwitterdrüse. 55 .
 Fig. 29. Hervorgestulpte Glans penis, von der Unter-
 seite. 350 .

Melibe australis (Angas)?

- Fig. 30. Penis, *a* hervorragende Vulva.

Melibe papillosa (Philippi)?

- Fig. 31. Die Mandibel.
 Fig. 32. *a* Speiseröhre, *b* Magen mit durchschim-
 merndem Plattengürtel, *c* Darm.



RÉSULTATS DES EXPLORATIONS
ZOOLOGIQUES, BOTANIQUES, OCÉANOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIQUES

ENTREPRISES AUX
INDES NÉERLANDAISES ORIENTALES en 1899—1900,
à bord du **SIBOGA**

SOUS LE COMMANDEMENT DE
G. F. TYDEMAN
PUBLIÉS PAR
MAX WEBER
Chef de l'expédition.

- *I. Introduction et description de l'expédition, Max Weber.
- *II. Le bateau et son équipement scientifique, G. F. Tydeman.
- *III. Résultats hydrographiques, G. F. Tydeman.
- IV. Foraminifera, F. W. Winter.
- V. Radiolaria, M. Hartmann.
- *VI. Porifera, F. E. Schulze, G. C. J. Vosmaer et
- VII. Hydropolypi, Ch. Julin. [J. H. Vernhout¹⁾].
- *VIII. Stylasterina, S. J. Hickson et M^{lle} H. M. England.
- IX. Siphonophora, M^{lles} Leus et van Riemsdijk.
- X. Hydromedusae, O. Maas.
- *XI. Scyphomedusae, O. Maas
- *XII. Ctenophora, M^{lle} F. Moser.
- *XIII. Gorgonidae, Alcyonidae, J. Versluys et S. J. Hickson¹⁾.
- XIV. Pennatulidae, S. J. Hickson.
- XV. Actiniaria, P. Me Murrich.
- *XVI. Madreporaria, A. Alcock¹⁾ et L. Döderlein.
- XVII. Antipatharia, P. N. van Kampen.
- XVIII. Turbellaria, L. von Graff et R. R. von Stummer.
- XIX. Cestodes, J. W. Spengel.
- XX. Nematodes, H. F. Nierstrasz.
- XXI. Chaetognatha, G. H. Fowler.
- XXII. Nemertini, A. A. W. Hubrecht.
- XXIII. Myzostomidae, R. R. von Stummer.
- XXIV¹⁾. Polychaeta errantia, R. Horst.
- XXIV²⁾. Polychaeta sedentaria, M. Caullery et F. Mesnil.
- *XXV. Gephyrea, C. Ph. Sluiter.
- XXVI. Enteropneusta, J. W. Spengel.
- *XXVII¹⁾. Pterobranchia, S. F. Harmer.
- XXVII. Brachiopoda, J. F. van Bemmelen.
- XXVIII. Polyzoa, S. F. Harmer.
- XXIX. Copepoda, A. Scott.
- XXX. Ostracoda, G. W. Müller.
- XXXI. Cirrhipedia, P. P. C. Hoek.
- XXXII. Isopoda, H. J. Hansen.
- XXXIII. Amphipoda, Ch. Pérez.
- *XXXIV. Caprellidae, P. Mayer.
- XXXV. Stomatopoda, H. J. Hansen.
- *XXXVI. Cumacea, W. T. Calman.
- XXXVII. Schizopoda, H. J. Hansen.
- XXXVIII. Sergestidae, H. J. Hansen.
- XXXIX. Decapoda, J. G. de Man.
- XL. Pantopoda, J. C. C. Loman.
- XLI. Halobatidae, J. Th. Oudemans.
- XLII. Crinoidea, L. Döderlein et C. Vancy.
- *XLIII. Echinoidea, J. C. H. de Meijere.
- *XLIV. Holothurioidea, C. Ph. Sluiter.
- *XLV. Ophuroidea, R. Köhler.
- XLVI. Asteroidea, L. Döderlein.
- *XLVII. Soleogastres, H. F. Nierstrasz.
- *XLVIII. Chitonidae, H. F. Nierstrasz.
- XLIX¹⁾. Prosobranchia, M. M. Schepman.
- XLIX²⁾. Prosobranchia parasitica, H. F. Nierstrasz.
- *L. Opisthobranchia, R. Bergh.
- LI. Heteropoda, J. J. Tesch.
- *LII. Pteropoda, J. J. Tesch.
- LIII. Lamellibranchiata, P. Pelseneer et Ph. Dautzenberg.
- LIV. Scaphopoda, M^{lle} M. Boissvain.
- LV. Cephalopoda, L. Joubin.
- *LVI. Tunicata, C. Ph. Sluiter¹⁾.
- LVII. Pisces, Max Weber.
- LVIII. Cetacea, Max Weber.
- LIX. Liste des algues, M^{me} A. Weber.
- *LX. Halimeda, M^{lle} E. S. Barton. (M^{me} E. S. Gepp).
- *LXI. Corallinaceae, M^{me} A. Weber et M. Foslie.
- LXII. Codiaceae, A. et M^{me} E. S. Gepp.
- LXIII. Dinoflagellata. Coccosphaeridae, J. P. Lotsy.
- LXIV. Diatomaceae, J. P. Lotsy.
- LXV. Deposita marina, O. B. Böggild.
- LXVI. Résultats géologiques, A. Wichmann.

Siboga-Expeditie

DIE OPISTHOBRANCHIATA DER SIBOGA-EXPEDITION

VON

RUD. BERGH

Mit 20 Tafeln

Monographie L aus:

UITKOMSTEN OP ZOOLOGISCH, BOTANISCH, OCEANOGRAPHISCH EN GEOLOGISCH GEBIED

verzameld in Nederlandsch Oost-Indië 1899—1900

aan boord H. M. Siboga onder commando van
Luitenant ter zee 1^o kl. G. F. TYDEMAN

UITGEGEVEN DOOR

Dr. MAX WEBER

Prof. in Amsterdam, Leider der Expeditie

(met medewerking van de Maatschappij ter bevordering van het Natuurkundig
onderzoek der Nederlandsche Koloniën)

BOEKHANDEL EN DRUKKERIJ

E. J. BRILL
LEIDEN

Voor de uitgave van de resultaten der Siboga-Expeditie hebben
bijdragen beschikbaar gesteld:

De Maatschappij ter bevordering van het Natuurkundig Onderzoek der Nederlandsche
Koloniën.

Het Ministerie van Koloniën.

Het Ministerie van Binnenlandsche Zaken.

Het Koninklijk Zoologisch Genootschap »Natura Artis Magistra» te Amsterdam.

De »Oostersche Handel en Reederij» te Amsterdam.

De Heer B. H. DE WAAL Oud-Consul-Generaal der Nederlanden te Kaapstad.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE.

- 1°. L'ouvrage du „Siboga” se composera d'une série de monographies.
 - 2°. Ces monographies paraîtront au fur et à mesure qu'elles seront prêtes.
 - 3°. Le prix de chaque monographie sera différent, mais nous avons adopté comme base générale du prix de vente: pour une feuille d'impression sans fig. flor. 0.15; pour une feuille avec fig. flor. 0.20 à 0.25; pour une planche noire flor. 0.25; pour une planche coloriée flor. 0.40; pour une photogravure flor. 0.60.
 - 4°. Il y aura deux modes de souscription:
 - a. La souscription à l'ouvrage complet.
 - b. La souscription à des monographies séparées en nombre restreint.Dans ce dernier cas, le prix des monographies sera majoré de 25 %.
 - 5°. L'ouvrage sera réuni en volumes avec titres et index. Les souscripteurs à l'ouvrage complet recevront ces titres et index, au fur et à mesure que chaque volume sera complet.
-

Déjà paru:

	Prix:	
	Souscription à l'ouvrage complet	Monographies séparées
1 ^e Livr. (Monogr. XLIV) C. Ph. Sluiter . Die Holothuriën der Siboga-Expedition. Mit 10 Tafeln.	f 6.—	f 7.50
2 ^e Livr. (Monogr. LX) E. S. Barton . The genus Halimeda. With 4 plates.	" 1.80	" 2.40
3 ^e Livr. (Monogr. I) Max Weber . Introduction et description de l'expédition. Avec Liste des Stations et 2 cartes	" 6.75	" 9.—
4 ^e Livr. (Monogr. II) G. F. Tydeman . Description of the ship and appliances used for scientific exploration. With 3 plates and illustrations.	" 2.—	" 2.50
5 ^e Livr. (Monogr. XLVII) H. F. Nierstrasz . The Solenogastres of the Siboga-Exp. With 6 plates.	" 3.90	" 4.90
6 ^e Livr. (Monogr. XIII) J. Versluys . Die Gorgoniden der Siboga-Expedition. I. Die Chrysogorgiidae. Mit 170 Figuren im Text.	" 3.—	" 3.75
7 ^e Livr. (Monogr. XVIa) A. Alcock . Report on the Deep-Sea Madreporaria of the Siboga-Expedition. With 5 plates.	" 4.60	" 5.75
8 ^e Livr. (Monogr. XXV) C. Ph. Sluiter . Die Sipunculiden und Echiuriden der Siboga-Exp. Mit 4 Tafeln und 3 Figuren im Text.	" 3.—	" 3.75
9 ^e Livr. (Monogr. VIa) G. C. J. Vosmaer and J. H. Vernhout . The Porifera of the Siboga-Expedition. I. The genus Placospongia. With 5 plates.	" 2.40	" 3.—
10 ^e Livr. (Monogr. XI) Otto Maas . Die Scyphomedusen der Siboga-Expedition. Mit 12 Tafeln.	" 7.50	" 9.50
11 ^e Livr. (Monogr. XII) Fanny Moser . Die Ctenophoren der Siboga-Expedition. Mit 4 Tafeln.	" 2.80	" 3.50
12 ^e Livr. (Monogr. XXXIV) P. Mayer . Die Caprellidae der Siboga-Expedition. Mit 10 Tafeln.	" 7.80	" 9.75
13 ^e Livr. (Monogr. III) G. F. Tydeman . Hydrographic results of the Siboga-Expedition. With 24 charts and plans and 3 charts of depths	" 9.—	" 11.25
14 ^e Livr. (Monogr. XLIII) J. C. H. de Meijere . Die Echinoidea der Siboga-Exp. Mit 23 Tafeln.	" 15.—	" 18.75
15 ^e Livr. (Monogr. XLVa) René Koehler . Ophiures de l'Expédition du Siboga. 1 ^e Partie. Ophiures de Mer profonde. Avec 36 Planches.	" 16.50	" 20.50
16 ^e Livr. (Monogr. LII) J. J. Tesch . The Thecosomata and Gymnosomata of the Siboga-Expedition. With 6 plates.	" 3.75	" 4.70
17 ^e Livr. (Monogr. LVIa) C. Ph. Sluiter . Die Tunicaten der Siboga-Expedition. I. Abteilung. Die socialen und holosomen Ascidiën. Mit 15 Tafeln	" 6.75	" 9.—
18 ^e Livr. (Monogr. LXI) A. Weber—van Bosse and M. Foslie . The Corallinaceae of the Siboga-Expedition. With 16 plates and 34 textfigures	" 12.50	" 15.50
19 ^e Livr. (Monogr. VIII) Sydney J. Hickson and Helen M. England . The Stylasterina of the Siboga Expedition. With 3 plates.	" 1.50	" 1.90
20 ^e Livr. (Monogr. XLVIII) H. F. Nierstrasz . Die Chitonen der Siboga-Exp. Mit 8 Tafeln.	" 5.—	" 6.25
21 ^e Livr. (Monogr. XLVb) René Koehler . Ophiures de l'Expédition du Siboga. 2 ^e Partie. Ophiures littorales. Avec 18 Planches.	" 10.25	" 12.75
22 ^e Livr. (Monogr. XXVIbis) Sidney F. Harmer . The Pterobranchia of the Siboga-Expedition, with an account of other species. With 14 plates and 2 text-figures.	" 6.75	" 9.—
23 ^e Livr. (Monogr. XXXVI) W. T. Calman . The Cumacea of the Siboga Expedition. With 2 plates and 4 text-figures	" 1.80	" 2.40
24 ^e Livr. (Monogr. LVIa) C. Ph. Sluiter . Die Tunicaten der Siboga-Expedition. Supplement zu der I. Abteilung. Die socialen und holosomen Ascidiën. Mit 1 Tafel.	" —.75	" 1.—
25 ^e Livr. (Monogr. I) Rud. Bergh . Die Opisthobranchiata der Siboga-Exp. Mit 20 Tafeln.	" 11.25	" 14.10

