

ARCHIV

FÜR

NATURGESCHICHTE.

GEGRÜNDET VON A. F. A. WIEGMANN,

FORTGESETZT VON

W. F. ERICHSON, F. H. TROSCHEL
UND E. VON MARTENS.

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. F. HILGENDORF,
CUSTOS DES K. ZOÖLOG. MUSEUMS ZU BERLIN.

VIERUNDFÜNFZIGSTER JAHRGANG.

Erster Band.

BERLIN 1888.

NICOLAISCHE VERLAGS-BUCHHANDLUNG
R. STRICKER.

Inhalt des ersten Bandes.

	Seite
<i>W. Freese.</i> Anatomisch-histologische Untersuchung von <i>Membranipora pilosa</i> L. nebst einer Beschreibung der in der Ostsee gefundenen Bryozoen. Mit Tafel I, II	1
<i>Stephan Apáthy.</i> Systematische Streiflichter. I. Marine Hirudineen.	43
<i>Ferdinand Schoof.</i> Zur Kenntniss des Urogenitalsystems der Saurier. Mit Tafel III	62
<i>K. Möbius.</i> Bruchstücke einer Infusorienfauna der Kieler Bucht. Mit Tafel IV—X	81
<i>Dr. R. A. Philippi.</i> Berichtigung der Synonymie von <i>Otaria Philippii</i> Peters, welche Herr Burmeister in der <i>Description physique de la République Argentine</i> gegeben hat	117
<i>F. Rudolf Gasch.</i> Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Herzens der Vögel und Reptilien. Mit Tafel XI und XII	119
<i>H. J. Kolbe.</i> Die geographische Verbreitung der Neuroptera und Pseudoneuroptera der Antillen, nebst einer Uebersicht über die von Herrn Consul Krug auf Portoriko gesammelten Arten. Mit Tafel XIII	153
<i>Dr. H. Simroth.</i> Zur Kenntniss der Azorenfauna. Mit Beiträgen von Prof. Dr. von Martens, Dr. F. Hilgendorf und S. Clessin. Hierzu Tafel XIV und XV	179
<i>Dr. von Linstow.</i> Helminthologisches. Hierzu Tafel XVI	235
<i>G. Brandes.</i> Helminthologisches. Hierzu Tafel XVII	247
<i>August Wendt.</i> Über den Bau von <i>Gunda ulvae</i> (<i>Planaria ulvae</i> Oersted). (Aus dem zool. Institut der Universität Rostock.) Mit Tafel XVIII und XIX	252

Anatomisch-histologische Untersuchung

von

Membranipora pilosa L.

nebst einer Beschreibung der in der Ostsee gefundenen Bryozoen

Von

W. Freese aus Harburg.

Die vorliegenden Untersuchungen beschäftigen sich hauptsächlich mit der Anatomie und Histologie von *Membranipora pilosa* L., einer in der Kieler Bucht sehr häufigen chilostomen Bryozoe. Dieselben wurden theils an lebenden, meistens jedoch an getödteten Thieren vorgenommen. Zur Abtödtung empfiehlt sich am meisten concentrirte Sublimatlösung; es ist nach meinen Versuchen gleichgültig, ob man dieselbe in kochendem oder kaltem Zustande anwendet. Minder günstige Resultate lieferten Pikrinsäure, Chromsäure und Übersmiumsäure. Versetzt man, wie Nitsche¹⁾, die Thiere gleich in starken Alkohol, so leiden durch die plötzliche Entwässerung die Gewebe: die Endocyste löst sich von der Ektocyste ab und bleibt nur an den Rosettenplatten an derselben haften. Die von Foettinger²⁾ empfohlene Methode Bryozoen vermittels Chloralhydrat ausgestreckt zu tödten, gelang nur selten. Wohl aber glückte es mir, die Polypide in ausgestrecktem Zustande zu tödten, wenn ich die Kolonie mit ihrer Unterlage in süßes Wasser warf und etwa eine Stunde darin stehen liess. Nachher nahm ich die Abtödtung der wohl nur ermatteten Thiere in Sublimat vor. Dieses Verhalten gegen Süßwasser zeigt zugleich, dass *Membranipora pilosa* gegen plötzliche, starke Schwankungen des Salzgehalts sehr empfindlich ist; obwohl sie zu den im allgemeinen euryhalinen³⁾ Bewohnern der Ostsee gehört. — Um die Ektocyste zu studieren, nahm ich theilweise abgestorbene, im Meerwasser ihres

¹⁾ Nitsche, Beitrag z. Kenntniss der Bryozoen. Zeitschrift für wiss. Zoolg. XXI. 1870. S. 416.

²⁾ A. Foettinger, Renseignements techniques. Archives de Biologie. 1885.

³⁾ K. Möbius, Die wirbellosen Thiere der Ostsee. Jahresbericht d. Comm. z. wiss. Unters. d. deutsch. Meere. Berlin. 1873. S. 139.

Arch. f. Naturgesch. Jahrg. 1888. Bd. 1. H. 1.

organischen Inhaltes beraubte Kolonien, die jedoch meistens noch ausgekocht werden mussten, um die auf ihnen sitzenden Diatomeen herunterzuschütteln. Hatte ich nur frische Kolonien zur Verfügung, so kochte ich dieselben in 2%iger Kalilauge; besser jedoch ist es, die Thiere einige Tage in Kalilauge liegen zu lassen und sie dann erst zu kochen, um sie von der organischen Substanz zu befreien. — Zum Zwecke des Schneidens wurden die Kolonien in Essigsäure, Holzessig oder sehr verdünnter Salzsäure entkalkt. Eingebettet wurden dieselben ausschliesslich in Paraffin, und zwar nach vorheriger Behandlung mit Chloroform. Die Serienschritte wurden mittels dünner Gummiarabicumlösung aufgeklebt. — Was die Schneidetechnik betrifft, so stimmen meine Beobachtungen wesentlich mit denen von Vigelius¹⁾ überein. Es ist am geeignetsten das Messer nicht schräg, sondern senkrecht zum Schlitten zu stellen. Der Schnittstrecker wurde nur bei Anfertigung von Lateralschnitten benutzt. Als Farbstoffe wurden von mir hauptsächlich Pikrokarmin und Hämatoxylin angewandt, auch Hamannsches essigsäures Karmin lieferte gute Resultate. Ausserdem wandte ich zur Doppelfärbung Eosin und Hämatoxylin an. Die Objekte wurden meist vor dem Schneiden gefärbt. In der Benennung der einzelnen Organe und Teile werde ich meistens Nitsche folgen. Auch der Bezeichnungen Zoöcium und Polypid werde ich mich bedienen, obgleich ich nicht der Ansicht bin, dass das Polypid als ein Tochterindividuum des Zoöciums aufzufassen ist, sondern glaube, dass beide zusammen als ein Individuum angesehen werden müssen.

Der zweite Theil dieser Arbeit enthält eine Beschreibung der in der Ostsee gefundenen Bryozoen. Die Mehrzahl derselben wurde auf der Expedition zur Untersuchung der Ostsee an Bord Sr. M. Aviso Pommerania im Sommer 1871 gefangen und findet sich in dem Jahresbericht der Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere vom Jahre 1873 aufgeführt. Diese Bryozoen, sowie einige andere Species, welche später in der Kieler Bucht gefangen und der Sammlung des Kieler Zoologischen Museums einverleibt wurden, standen durch die Güte des Herrn Professor Möbius zu meiner Verfügung. Ausserdem gelang es mir einige für die Ostsee neue Arten in der Umgegend von Kiel aufzufinden, nämlich: *Crisia eburnea*, form producta, Sm, *Alcyonidium polycom* Hass., *Alcyonidium papillosum* Hass., *Vesicularia wa* L., *Vesicularia cuscata* L., *Membranipora pilosa*, forma monostachys Busk, *Escharipora punctata* Hass. Im Ganzen sind nunmehr in der Ostsee 17 Arten oder 20 Varietäten beobachtet worden. Um das Bestimmen dieser Bryozoen, sowie das Auffinden etwaiger neuer Arten ohne Zuhülfenahme grösserer Werke zu erleichtern, gebe ich die Diagnosen und Abbildungen der bisher gesammelten Species. Von einigen auf der Pommeraniafahrt gefundenen Arten waren keine Exemplare mehr vorhanden, ich war daher genöthigt, die Diagnosen und Abbildungen anderen Autoren zu entnehmen. Bei der Benennung der einzelnen Arten und Varietäten

¹⁾ Vigelius. Die Bryozoen, ges. auf d. 3. und 4. Polarfahrt des Willem Barents. Bijdragen tot de Dierkunde. Amsterdam 1884.

folge ich Smitt¹⁾ und gebe die von Johnston²⁾, Busk³⁾ und Hincks⁴⁾ angewandten Namen wieder, bezüglich der übrigen Synonyma verweise ich auf die Abhandlungen dieser Autoren. Die verzeichneten Ostseefundorte sind meistens dem Berichte über die Pommerania-expedition sowie den späteren Berichten der Kieler Commission und einer Abhandlung von Braun⁵⁾ entnommen. Es zeigt sich, dass die meisten Arten nur in dem Theile der Ostsee vorhanden sind, welcher westlich von Rügen liegt, während nur eine Form in dem östlichen Becken aufgefunden ist. Es ist dies *Membranipora pilosa* L., Forma membranacea, welche bis in den finnischen Meerbusen⁶⁾ hinein recht häufig ist, und eine für die Ostsee charakteristische Form zu sein scheint. Es ergibt sich hieraus, dass auch nach der Bryozoenfauna die von der Commission zur Untersuchung der deutschen Meere⁶⁾ gegebenen Eintheilung der Ostsee in ein westliches, bis Rügen reichendes und ein östliches Becken durchaus berechtigt und zutreffend ist. Ebenso wie die Fauna der anderen Thierklassen zeichnet sich auch die Bryozoenfauna des westlichen Beckens durch einen grösseren Formenreichtum aus. Diese Erscheinung ist auch in diesem Falle wohl auf den unmittelbaren Zusammenhang des westlichen Beckens mit der sehr formenreichen Nordsee zurückzuführen, sowie auf den erheblich grösseren Salzgehalt des westlichen Abschnitts der Ostsee. Die geographische Verbreitung unserer meist nordatlantischen Thiere entnehme ich im wesentlichen aus Hincks History of the British Marine Polyzoa 1880, in welchem Werke dieselbe sehr ausführlich behandelt ist. Einige neue Fundorte wurden nach Stuxberg⁷⁾ und Levinsen⁸⁾ hinzugefügt.

¹⁾ Smitt. Kritisk förteckning öfver Skand. Hafs-Bryozoers. Öfvers. of Kongl. Vetensk. Akad. Förhandlingar. Stockholm. 1865—78.

²⁾ Johnston, G. History of the British Zoophytes. Hind Edition. London 1847.

³⁾ Busk, G. Catalogue of Marine Polyzoa in the Collection of the British Museum. London. 1852. 1854. 1875.

⁴⁾ Hincks, B. A. History of the British Marine Polyzoa. London 1880.

⁵⁾ Braun, M. Physikalische und biologische Untersuchungen im westlichen Theile des finnischen Meerbusen. Dorpat 1884.

⁶⁾ Jahresbericht der Commission etc. Expedition zur Untersuchung der Ostsee. Berlin 1873. S. IX.

⁷⁾ Stuxberg. Faunan på och kring Novaja Semlja. Separatabdruck aus Vega-expeditionens vetenskapliga jachttagelsers. Bd. V. Stockholm 1886.

⁸⁾ Levinsen. Bryozoeer fra Kara-Hafvet. Saertryk af „Djunphna“ Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. Kjöbenhavn. 1886.

Anatomisch - histologische Untersuchung von *Membranipora pilosa* L. sp.

Ektocyste, Aeusseres, Varietäten.

Membranipora pilosa. L. sp. wird von Smitt¹⁾ folgendermassen beschrieben: Zooecia parte proximali (posteriore) Cellularium modo producuntur. Area aperturæ rotunda vel elliptica spina maxima ad partem proximalem marginis sui armatur. Trotzdem vereinigt er in diesem Artbegriff ausser der langstacheligen eine Anzahl anderer Varietäten, deren hinterer Stachel sehr klein ist oder sogar fehlen kann. Ich möchte also statt des letzten Satzes folgendes setzen: „Der runde oder elliptische Hof der Oeffnung ist an dem hinteren Theile seines Randes mit einem Stachel von wechselnder Länge bewaffnet, der jedoch auch ganz fehlen kann.“ Erst dann kann man sämtliche von Smitt angeführten Varietäten diesem Artbegriffe unterordnen.

Von diesen Varietäten finden sich in der Kieler Bucht drei, welche in Bezug auf die Form des Hautsceletts sowohl, wie auf die äussere Erscheinung der Colonie nicht unbeträchtlich von einander abweichen, während die inneren Bauverhältnisse bei allen ziemlich die gleichen sind. Es ist daher nöthig, dieselben bei der Beschreibung der Ektocyste und des Aeusseren der Colonie, welches durch die Ausbildung der ersteren bedingt wird, getrennt zu behandeln.

Als erste Varietät unterscheidet Smitt *Membranipora pilosa*, *Forma pilosa* und diagnosticirt diese folgendermassen: Forma pilosa, cuius colonia crustiformis vel erecta zooecis pertusis, multispinis quincuncialibus conficitur. In dieser Varietät lassen sich mehrere von anderen Autoren beschriebene Formen unterbringen, nämlich die von Linné aufgestellten Arten *Flustra pilosa*²⁾ und *Flustra dentata*³⁾, deren Zugehörigkeit zu der von Blainville aufgestellten Familie *Membraniporidae* Farre⁴⁾ zuerst betont. Farre vereinigt beide Formen zu einer Art *Membranipora pilosa*; indem er angibt, dass der einzige Unterschied beider in der grösseren oder geringeren

¹⁾ Smitt. Kritisk förteckning etc. Oefversigt. 1867. S. 368.

²⁾ Caroli a Linnaei Systema naturae Ed. XIII. Cura Gmelin. Lipsiae 1788. p. 3827. N. 3.

³⁾ ib. p. 3828 N. 11.

⁴⁾ Farre. On the structure of the ciliobranchiate Polypi. Philos. Transact. of the Royal Society. London 1837. Part. 1. pg. 412.

Länge des hinteren Stachels besteht. Hincks¹⁾ gibt als Artcharacter den langen Stachel an und bildet auch die langstachelige Form (*Flustra pilosa* Linnés) als charakteristische Form für *Membranipora pilosa* ab. Davon unterscheidet er im Text *Forma dentata* und gibt an, dass bei dieser der hornige Stachel hinter der Austrittsöffnung fehle, bildet aber trotzdem die mit einem kurzen, hinteren Stachel und vielen Randstacheln versehene Form als *Forma dentata* ab. Dieselbe Varietät nun, die Hincks als *Forma dentata* bezeichnet, bildet Busk²⁾ als charakteristische Form für *Membranipora pilosa* ab. Also alle Autoren vereinigen beide Arten Linnés als *Membranipora pilosa*; nur dass der eine die kurzstachelige, der andere die langstachelige als Characterform annimmt. Meiner Meinung nach ist es durchaus unnöthig in der Species *Membranipora pilosa* noch die beiden Varietäten *pilosa* und *dentata* zu unterscheiden und sogar unmöglich, da man wegen der zahlreichen Uebergänge zwischen beiden Formen immer in Zweifel bleiben würde, zu welcher Varietät die mit einem Stachel von mittlerer Länge versehenen Individuen zu rechnen seien. Ich werde also mit Smitt beide Formen zu der Varietät *Forma pilosa* rechnen.

Die Colonie oder der Thierstock von *Membranipora pilosa*, *Forma pilosa* (Fig. I.) überzieht im Meere liegende Gegenstände, Steine, Muscheln, vorzüglich *Mytilus edulis*, Seegras und die hier vorkommenden Tange *Fucus vesiculosus* und *serratus*. Von diesen Unterlagen lassen sich die Thiere ziemlich gut ablösen, besonders leicht von *Mytilus*. Die *Forma pilosa* findet sich besonders häufig im äusseren Theile der Kieler Bucht, jedoch auch mit *Forma membranacea* zusammen im inneren Theile derselben in der Region des grünen Seegrases. Die Colonie hat ein schwach grünlich gelbes bis rein grünes Aussehen. Die Färbung derselben ist abhängig von der Farbe und Anzahl der auf ihrer Oberfläche vorkommenden Organismen. (Diatomeen und andere kleine Algen.) Die Colonie erreicht einen Durchmesser von 10 cm. Zwischen den dicht aneinander stossenden, heller erscheinenden Wänden der Zoöcien zeigen sich die Polypide als braune Punkte. Betrachtet man die Colonie mit ausgestreckten Thieren von der Seite, so erscheinen diese schwach rosa angehaucht. Laubartig aufrecht wachsende Stöcke wurden von mir ebenso wenig gefunden, wie die von Smitt³⁾ abgebildete, netzartig in einzelne Streifen aufgelöst wachsende Form. Die einzelnen Thiere liegen dicht aneinander in Spiralen um das Mutterthier herum und erst in der Peripherie grösserer Colonien waren sie in geraden Linien angeordnet. Ein Thier wird meist von sechs Individuen umschlossen; der Stock zeigt also eine quincunxartige Anordnung seiner Elemente. Die einzelnen Thiere sind von sehr verschiedener Grösse und Form; von ziemlich gleichen Dimensionen und constanter Form sind dieselben nur dort, wo sie in geraden Reihen neben einander liegen; daher

¹⁾ Hincks. Brit. Marine Polyzoa. pg. 137. Pl. XXIII fg. 1—4.

²⁾ Busk. Catalogue of Marine Polyz. etc. Part. II. Cheilostomata. London 1854. pg. 56. Pl. 71.

³⁾ Smitt. Kritisk förteckning etc. Oefversigt. 1867. Tf. XX. Fig. 43.

werde ich diese Form als typisch beschreiben. An diesen Stellen erreichen die Zoöcien eine Länge von 0,35 bis 0,50 mm und eine Breite von 0,15 bis 0,20 mm.

Der Grundriss des Zoöciums von *Membranipora pilosa* Forma pilosa ist ein Rechteck, dessen eine Seite etwa zwei bis dreimal so lang ist, wie die andere. An den langen Seiten desselben erheben sich zwei Flächen, die Seitenwände des Zoöciums, welche, sich etwas nach aussen biegend, allmählig in die gewölbte Oberwand des Zoöciums übergehen. Vorn und hinten wird dieser Hohlraum geschlossen durch zwei zu seiner Längsausdehnung etwas nach vorn geneigte Flächen, die zugleich seine kleinsten Wände sind: Vorderwand und Hinterwand. Die Wände des Zoöciums bestehen wie bei allen Bryozoen aus einer chitinösen, äusseren Schicht, der Ektocyste, und einer weichen Gewebsschicht, der Endocyste, welche die Matrix der ersteren ist.

Die Ektocyste, eine Cuticularausscheidung der Endocyste, bildet das Scelett des Bryozoenindividuums, an ihr ist das Polypid befestigt und inseriren die Muskeln. Bei jungen Thieren besteht sie nur aus einer einschichtigen chitinösen Haut. Bei älteren Thieren wird sie dreischichtig, indem sich in ihrem mittleren Theile Kalkkörperchen ablagern. Hierdurch entsteht allmählig eine innere Kalklamelle, die beiderseits von einer Chitinschicht überzogen wird. Diese Verkalkung findet jedoch nur in den Seitenwänden und in dem hinteren Theile der Oberwand statt, während die Unterseite und der vordere Theil der Oberseite des Zoöciums dauernd aus kalkfreiem Chitin bestehen. Besonders dünn und gleichmässig ist die Cuticula der Unterseite, während die der Oberseite eine etwas grössere Dicke besitzt. Die Oberseite zerfällt also in einen hinteren, kalkhaltigen Theil und einen vorderen Theil, der keine Kalkablagerungen enthält. In dem vorderen, die Hälfte bis zwei Drittel der ganzen Oberwand einnehmenden Theile, liegt die Austrittsöffnung des Polypids, weshalb man ihm den Hof der Oeffnung oder Area aperturae benannt hat. Derselbe ist eine runde bis elliptische, ziemlich ebene Fläche, die von einem verdickten kalkigen Rande umgeben wird, auf welchem bei den von mir gefundenen Exemplaren fünf bis neun chitinöse Stacheln sich erheben. An der Stelle, wo diese Stacheln dem Rande aufsitzen, ist derselbe etwas verbreitert, was besonders bei dem hinteren mitunter sehr langen Stachel auffällt, welcher an seinem unteren Ende auch dicker ist als die anderen. Dieser unpaare Stachel steht in der Mittellinie der Oberwand hinter der Area, während die übrigen in der Regel (Fig. 1. A.) symmetrisch angebracht sind. Der vordere Theil (Fig. 1 o) des Arearandes, der keine Stacheln mehr trägt, ist viel dünner und besteht nur aus einer schmalen Leiste. Die Stacheln sind kegelförmig und bestehen sämmtlich aus Chitin, das nur am Grunde der Stacheln Kalkeinlagerungen enthält. Hinter der Austrittsöffnung des Thieres befindet sich auf der Area der sogenannte Deckel. Dieser Deckel, der kein selbstständiges Gebilde ist, sondern eine einfache Verdickung der chitinösen Oberwand, hat die Form eines Halbmondes, dessen Hörner senkrecht zu seiner Ebene umgebogen sind. An der vorderen, con-

vexen Seite desselben zieht sich scheinbar eine stabförmige Verdickung entlang, von welcher noch später¹⁾ die Rede sein wird; während er an seiner hinteren, concaven Seite ziemlich schnell dünner werdend in die überall gleichmässig, dicke Cuticula der Area übergeht.

Der hintere, verkalkte Theil der Oberwand des Zoöciums, der jedoch auch den proximalen Theil der Area seitlich umfasst, ist keine ebene Fläche, sondern erscheint auf Querschnitten des Thieres convex. Auf ihm befinden sich etwa 30 bis 40 kreis- oder ellipsenförmige Stellen (Fig. 1, g), die bei oberflächlicher Betrachtung Löcher zu sein scheinen. Bei näherer Untersuchung jedoch findet man, dass dieselben nur dünnere und daher durchsichtigere Flecken der Kalklamelle sind, deren Vorhandensein die Familie Membranipora ihren Namen verdankt, obwohl sie weder Poren in der Kalkschicht noch in dem Chitinüberzuge derselben sind. Es ist daher eigentlich unrichtig von der Art *Membranipora pilosa* mit Smitt und Anderen zu sagen, ihre Oberwand sei durchlöchert. Der vordere Theil der Oberwand, die Area, ist etwas nach vorne geneigt, während der hintere, kalkige Abschnitt nach hinten zu abfällt; die Höhe des Zoöcium ist also bei dem unpaarem Stachel am grössten. Die allmähig in die Oberwand übergehenden Seitenwände des Zoöciums sind ebenfalls verkalkt und tragen auch jene oben beschriebenen Verdünnungen.

Ausserdem bemerkt man auf ihnen aber noch fünf etwa dreimal so grosse, helle Kreise die Smitt²⁾ auch bei *Flustra foliacea* fand und ebenfalls für Perforationen hielt, weshalb er ihnen den Namen Communicationsporen gab. Bei stärkerer Vergrösserung jedoch bemerkt man, dass diese Gebilde (Fig. 2, A) von einem nach aussen etwas schneller als nach innen abfallenden Walle (Fig. 2, w) umgeben sind, und dass innerhalb dieses Walles noch Kalksubstanz vorhanden ist, die aber fünf bis zwölf kleine, ebenfalls von einem niedrigen Walle (Fig. 2, v) umgebene Oeffnungen enthält. Es sind die schon öfter beobachteten, von Reichert³⁾ Rosettenplatten genannten Gebilde, denen Hincks⁴⁾ den Namen Communicationsplatten beilegt. Jedoch zeigen die Perforationen bei *Membranipora pilosa*, nicht die von Reichert beobachtete Anordnung um eine centrale grössere Pore, sondern liegen ebenso wie bei *Flustra membranacea*⁵⁾ und *Flustra membranaceo-truncata*⁶⁾ ziemlich unregelmässig. Vigelius Annahme, dass in den Rosettenplatten von *Flustra* keine Kalkeinlagerungen vorhanden seien, trifft bei *Membranipora* nicht zu, da in den mit Kalilauge gekochten Kalkskeletten die Rosettenplatten unversehrt waren. Dieselben sind auch bei unserem Thiere glatt und zeigen

¹⁾ D. Abh. S. 20.

²⁾ Smitt. Kritisk förteckning, etc. Öfversigt. 1867. Tf. XX. fig. 15.

³⁾ Reichert. Vergl. anat. Studien über Zoobotryon pellucidus. Abhandl. d. Königl. Akad. der Wissenschaften. Berlin 1869. S. 267. Taf. III. Fig. 7.

⁴⁾ Hincks. Brit Marine Polyzoa. pg. VIII.

⁵⁾ Nitsche. Beitrag z. Kenntniss der Bryozoen. Zeitsch. f. w. Zoolg. Bd. XXI. 1870. S. 420.

⁶⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen t. d. Dierkunde. 1884. S. 22.

keine körnige Structur, woraus aber nicht auf Mangel von Kalkeinlagerungen geschlossen werden darf, da der sehr stark verkalkte, mit grossen Warzen besetzte Rand der Seitenwände von *Membranipora pilosa*, *Forma membranacea*¹⁾ ebenfalls der körnigen Structur entbehrt.

Uebrigens bestehen bei dieser Varietät ebenso wie bei den folgenden die Seitenwände aus einer einzigen beiderseits von Chitin überzogenen Kalkplatte, die an den Enden in die Kalkplatten der Vorderwand und Hinterwand übergeht. Unsere Species zeigt also dasselbe Verhalten wie *Flustra membranacco-truncata*, deren Zoöcium ebenfalls von einer zusammenhängenden Kalkschicht umgeben ist, in der nicht wie bei *Flustra membranacea*²⁾ an den Seitenwänden je zwei unverkalkte, als Gelenke dienende Chitinstreifen liegen.

Die ebenfalls dreischichtige Vorderwand des Zoöciums hat die Form eines Rechtecks, das auf einer grossen Seite liegt. Die obere Seite bleibt jedoch nicht gerade, sondern ist entsprechend der Krümmung der Oberwand gebogen. Der die Area umgebende, verdickte Rand theilt sich vor den vorderen beiden Stacheln in einen vorderen, oberen, schmalen Theil (Fig. 1, o), der die Area an ihrem Vordertheil begrenzt, und einen breiteren (Fig. 1, u) der sich nach unten wendend, etwa in halber Höhe auf der Vorderwand hinläuft. Die Vorderwand des einen Zoöciums ist etwas höher wie die Hinterwand des folgenden, so dass sie dieselbe etwas überragt. Auf der Vorderwand finden sich jene auf der Oberwand und den Seitenwänden befindlichen, verdünnten Stellen der Kalkschicht nicht, sondern sie ist oben vollkommen glatt und eben. Aber auf ihrem unteren Viertel befinden sich eine Menge kleiner, von einem Walle umgebene, Oeffnungen, (vergl. Fig. 4, km). Diese Oeffnungen, die Claparède³⁾ schon bei *Bugula* und *Skrupocellaria* beschreibt und für Durchgangsöffnungen des Kolonialnervensystems hält, sind auch in Wirklichkeit Communicationsporen, denen auf der Hinterwand des folgenden Zoöciums Oeffnungen gegenüberliegen. Sie sind homolog den bei *Flustra*iden von Nitsche⁴⁾ und Vigelius⁵⁾ beobachteten Rosettenplatten der Vorderwand und Hinterwand. Trotz dieser Homologie möchte ich diesen kleinen von einem niedrigen Walle umgebenen Löchern den Namen Rosettenplatten nicht zugestehen, da sie sich an einer anderen Stelle finden und ihre Grösse nur ein sechstel derjenigen der Rosettenplatten beträgt. Auch haben diese kleinen mit nur einem Loche versehenen Gebilde keine Aehnlichkeit mit einer Rosette; ich schlage also vor, ihnen den alten Namen der Rosettenplatten „*Communicationsporen*“ zu geben; welchen Smitt für die Rosettenplatten vorschlug, der jedoch später als für dieselben ungeeignet verworfen wurde. Eine den Rosettenplatten oder auch diesen Communicationsporen ähnliche Bildung

¹⁾ D. Abhandl. Seite 10.

²⁾ Nitsche. Beitrag Zeitschr. f. w. Zool. XXI. S. 419.

³⁾ Claparède. Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Seebryozoen. Zeitschrift f. wissensch. Zool. XXI. S. 160.

⁴⁾ Nitsche. Beiträge. Zeitschrift f. w. Zoolg. XXI. S. 429.

⁵⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen t. d. Dierkunde. S. 20.

beschreibt auch Ehlers¹⁾ an den Berührungsflächen zweier Glieder von *Hypophorella expansa* (Ehlers), konnte sich jedoch nicht überzeugen, dass die chitinige Wand hier eine Durchbrechung besitze. Eine ähnliche Bildung ist ebenfalls das von Joliet²⁾ bei *Bowerbankia imbricata* beobachtete Diaphragma zwischen den Zoöcien, das nur eine Durchbohrung besitzt. — Ovzellen, Avicularien oder Vibracularen habe ich bei *Forma pilosa* nicht beobachtet.

Eine andere Varietät der *Membranipora pilosa*, die sich massenweis in der Kieler Bucht findet, ist die Varietät *Forma membranacea* (Müll.) Fig. 3. Dieselbe findet sich hauptsächlich in dem inneren Theile des Kieler Hafens, Seegras und Miesmuscheln überziehend, während sich *Forma pilosa* nur verhältnissmässig selten hier zeigt, sondern vorzüglich in dem äusseren Theile der Kieler Bucht auf dem in grösseren Tiefen wachsenden *Fucus serratus* zu gedeihen scheint. Die Zugehörigkeit dieser Form zu Smitts³⁾ Varietät *Forma membranacea* ist ohne Zweifel, dieselbe entspricht jedoch nicht der Art *Membranipora membranacea* Hincks⁴⁾ die sowohl in der Anzahl der Stacheln als der Tentakeln von Smitts *Forma membranacea* abweicht, und welche identisch ist mit der von Nitsche⁵⁾ beschriebenen *Flustra membranacea* Lin. Die Art Hincks' hat 20 Tentakeln und einen Stachel an jeder vorderen Ecke des Zoöcium, während unsere Varietät von *Membranipora pilosa* 11 bis 14 Tentakeln und nur einen unpaaren Stachel besitzt.

Die Kolonie ist im ganzen derjenigen der *Forma pilosa* ähnlich, entbehrt jedoch von der Seite gesehen des sammtartigen Aussehens, das dieser durch die grosse Anzahl der Stacheln verliehen wird. Der Polypide beraubte Kolonien unterscheidet man leicht von denen der vorigen Varietät, da sie, mit blossen Auge betrachtet, von ovalen, langen Löchern durchbohrt erscheinen, während die von *Forma pilosa* rundere, nicht so dicht liegende Löcher tragen. Auch hier sind die Zoöcien am regelmässigsten am Rande grösserer Kolonien ausgebildet und erreichen hier eine Breite von 0,15 bis 0,2 mm und eine Länge von 0,3 bis 0,45 mm. Die Kolonien dieser Varietät waren meistens kleiner als die der vorigen.

Das Zoöcium von *Membranipora pilosa*, *Forma membranacea* hat die Form eines hohlen, vierseitigen Parallelepipeton, die grossen Flächen desselben bilden die Ober- und Unterseite, während die kleineren die Seitenflächen bilden. Geschlossen wird dieser parallelepipedische Raum durch zwei zu seiner Axe geneigt stehende Flächen, die zugleich seine kleinsten Wände sind, Vorderwand und Hinterwand. Die Hinterwand eines jeden Zoöciums wird von einem mehr oder

¹⁾ Ehlers. *Hypophorella expansa*. Ein Beitrag zur Kenntniss der mini-
renden Bryozoen. Abhandlung der Königl. Gesellsch. der Wissenschaften zu
Göttingen. Bd. XXI. 1876. Seite 14. Fig. 17.

²⁾ Joliet. *Bryozoaires des côtes de France*. Archives de Zoologie ex-
périmentale 1877. pg. 223. Ann. 4.

³⁾ Smitt. *Förteckning. etc.* Öfversigt. 1867. S. 371.

⁴⁾ Hincks. *Brit. Mar. Polyzoa*. pg. 140.

⁵⁾ Nitsche. *Beitrag etc.* Zeitschrift f. w. Zoolg. XXI. S. 416.

weniger entwickelten Stachel (Fig. 3) gekrönt, der sehr klein werden und sogar ganz fehlen kann. Die Unterseite auch dieser Varietät wird von ziemlich dünner Cuticula gebildet, aber auch die Oberwand besteht, da sie fast ganz von der Area eingenommen wird, aus einer chitinösen Membran. Der Deckel ist ähnlich wie bei *Forma pilosa* und zeigt bisweilen Kalkeinlagerungen.

Der einzige, dem unpaaren Stachel der vorigen Varietät entsprechende Stachel ist soweit nach hinten gerückt, dass er auf der stark mit Kalkeinlagerungen versehenen Hinterwand zu ruhen scheint, während er vorn in den verkalkten Theil der Oberwand übergeht. Letzterer ist meist sehr schmal und zeigt, nach vorn zu dünner werdend, deutliche Zuwachsstreifen. Am schwächsten ausgebildet ist dieser hintere, kalkhaltige Theil der Oberwand bei Individuen, denen der Stachel fehlt. Uebrigens zeigen die Individuen einer Kolonie ziemlich dieselbe Bewaffnung; häufig jedoch kommt es vor, dass die jüngeren Thiere einer sonst stachellosen Kolonie bewaffnet sind. Nach dem Kochen mit Kalilauge erscheint der Stachel als ein hohler, oben offener Kegel. Dieser innen und aussen von einer Chitinschicht ausgekleidete Hohlkegel wird an seiner Oeffnung von einem massiven Chitinstachel überragt. Denselben Aufbau zeigen nach Nitsche auch die beiden Stacheln von *Flustra membranacea* sehr deutlich, während bei der vorigen Varietät die kalkige Basis der Stacheln nur sehr niedrig ist.

Unter diesem Stachel ist die Hinterseite (Fig. 4) von ziemlich gleichmässiger Dicke, wird jedoch auf ihrem unteren Drittel von 20 bis 30 Communicationsporen durchbohrt. Die Seitenwände des Zoöciums zeigen ebenfalls starke Kalkeinlagerungen. Kocht man dieselben in Kalilauge, so zeigt sich, dass der obere, dickere Theil im Innern des Zoöciums mit Reihen warzenförmiger Erhebungen (Fig. 3, e) besetzt ist und nach unten zu schnell dünner wird. Diese Warzen setzen sich auf den verkalkten Theil der Oberwand fort, stehen dort jedoch viel weniger dicht und nur auf dem hinteren, dickeren Theile derselben. Unter dieser Warzenzone ist die Ectocyste der Seitenwand ebenso wie an der ganzen äusseren Seite eben und zeigt keine runden verdünnten Stellen, ausser den zwei, mitunter auch wohl drei Rosettenplatten, die ebenso wie der gewarzte Kantentheil im Gegensatz zu der übrigen Seitenwand, die eine körnige Structur hat, glatt erscheinen. — Auch bei dieser Varietät finden sich keine Vibracularen, Avicularien und Ovizellen.

Eine dritte Varietät (Fig. 5) von *Membranipora pilosa*, die sich allerdings nur in einem kleinen, schwachsalzigen Theile der Kieler Bucht findet, ist nach Smitt¹⁾ die *Forma monostachys* (Busk); nach Hincks²⁾ wäre es die Art *Membranipora monostachys* und zwar die Varietät *fossaria*, die überhaupt Smitts *Forma monostachys* zu entsprechen scheint. Dieselbe findet sich in fast süssem Wasser an dem Einflusse der Swentine in die Bucht. Ich fand sie dort in unmittel-

¹⁾ Smitt. Kritisk förteckning. Oefversigt 1867. S. 370.

²⁾ Hincks. Brit. Marine Polyzoa pg. 131.

barer Nähe der Mühle als breite Flächen die Pfähle überziehend oder auch die Stiele von *Cordylophora lacustris* unwachsend. Ausserdem erhielt ich noch Exemplare aus dem ebenfalls brackischen Windebyer Noor bei Eckernförde, welche als schwammartige Klumpen den Stielen von Wasserpflanzen angeheftet sind. Von früheren Autoren wurde diese Brackwasserform ebenfalls nur an Flussmündungen oder solchen Stellen gefunden, wo das Wasser wenig salzreich war. Hincks erwähnt ihr Vorkommen an der englischen und französischen Küste, Smitt an der schwedisch-norwegischen, und Kirchenpauer¹⁾ meint dieselbe auch bei Cuxhafen an der Elbmündung gesehen zu haben.

Dieselbe hat im ganzen einige Aehnlichkeit mit der Varietät membranacea, unterscheidet sich aber von dieser schon dadurch, dass bei ihr der verdickte Rand der Area auch an dem verkalkten Theile der Oberwand ziemlich deutlich ausgebildet ist. (Fig. 5). Die Form des Zoöciums ist dieselbe wie bei der vorigen Varietät, variirt jedoch bei den in schwammartigen Klumpen wachsenden Colonien ebenso sehr, wie die Grösse der Zoöcien, die in manchen Fällen nur ein Sechstel der typischen Grösse beträgt. Die Area nimmt fast die ganze Oberseite ein, so dass der verkalkte Theil, der übrigens nicht jene scheinbaren Löcher zeigt, hinten nur eine schmale Zone bildet, die an den Seiten den Hof der Oeffnung etwas umfasst. Der Deckel, der auch häufig Kalkeinlagerungen enthält, scheint bei dieser Form etwas länger zu sein, als bei den vorher beschriebenen. Der die runde oder elliptische Area umgebende Rand ist ringsherum an seiner Oberseite mit Reihen von Warzen besetzt, so dass er von der Seite gesehen, oben eingekerbt zu sein scheint. Hinter dem Oeffnungshofe findet sich ein hohler Stachel, der jedoch auch fehlen kann, bei dessen Vorhandensein aber der kalkhaltige, hintere Theil der Oberwand breiter ist, wie sonst. Einmal beobachtete ich auch noch zwei Stacheln an den vorderen Ecken des Zoöciums, die der Vorderwand so nahe gerückt waren, dass sie auf ihr zu ruhen schienen. Uebrigens finden sich bei dieser Varietät stachellose und bewaffnete Individuen auf einem Zoöcium neben einander, während die Zoöcien der vorigen Varietät auf einer Colonie auch ziemlich dieselbe Bewaffnung tragen.

Die Seitenwände von *Forma monostachys*, die oben von dem Rande der Area begrenzt werden, tragen 2 bis 3, bei sehr langen Individuen auch wohl vier Rosettenplatten. Letztere enthalten 5 bis 10 sehr feine Poren, welche von einem bei dieser Varietät besonders grossen Hofe umgeben sind. (Fig. 2 B). Ausserdem bemerkt man auf den Seidenwänden noch eine Anzahl jener, bei *Forma pilosa* erwähnten, als runde Löcher erscheinenden, verdünnten Stellen, (Fig. 5. g). Dieselben waren aber viel kleiner und lange nicht so zahlreich wie bei jener. Das ist auch wohl der Grund, weshalb ihr Vorhandensein von früheren Beobachtern nicht angeführt wird. Die Anwesenheit dieser runden Grübchen scheint ausser der Art des Vorkommens

¹⁾ Jahresbericht der Comm. z. Unt. d. deutsch. Meere. Expedition zur Unters. der Nordsee. Berlin 1875. S. 185.

das einzige Merkmal zu sein, durch welches man *Forma monostachys* von der ihr im allgemeinen sehr ähnlichen *Forma membranacea* unterscheiden kann, denn bei letzterer konnte ich niemals solche runden, dünnen Stellen bemerken.

Die Vorderwand wird ebenfalls von dem Rande der Area begrenzt und zeigt keine dünnen Gruben, trägt aber ebenso wie die Hinterwand eine grosse Zahl Communicationsporen, deren Structur man bei ihrer verhältnissmässigen Grösse sehr gut erkennt. Dieselben sind ganz ähnlich den Rosettenplatten gebaut, sind jedoch viel kleiner und tragen nur eine einzige Perforation. Innerhalb des ringförmigen Walles sind sie uhrglasartig ausgehöhlt und in der Mitte durchbohrt. Uebrigens überragt auch bei dieser Varietät die Vorderseite des einen Individuums die Hinterseite des anderen. Wie Vigelius bemerkt, scheint die Vorderwand und Hinterwand benachbarten Zoöcien von *F'lustra membranaceo-truncata* gemeinsam zu sein. Dieselbe Beobachtung machte ich bei den zuerst beschriebenen Varietäten; bei *Forma monostachys* jedoch gelang es mir einen deutlichen Spalt zwischen der Vorderwand des einen und der Hinterwand des anderen Individuum zu erkennen. Bei dieser Form trat die quincunxartige Anordnung der Zoöcien nicht so deutlich hervor, dieselben waren vielmehr häufig in Reihen angeordnet.

Was die Angabe Busks¹⁾ betrifft, dass Avicularien über die Bryozoencolonie zerstreut waren, so muss ich bemerken, dass ich niemals derartige Gebilde fand. Auch Hincks²⁾ leugnet das Vorhandensein von Avicularien; beschreibt jedoch Gebilde, die er als avicularienähnlich bezeichnet und für unvollkommen entwickelte Zoöcien hält. Solche zwergartige Zoöcien, welche nur ein Sechstel der gewöhnlichen Grösse erreichen, sonst aber die Form der typischen Zoöcien haben, finden sich auch bei den hiesigen Exemplaren und zwar hauptsächlich bei den schwammartig wachsenden Colonien. Da sich jedoch bei ihnen kein mandibelartiger Deckelapparat findet und ihre Anordnung eine durchaus unregelmässige ist, glaube auch ich dieselben für unvollkommen entwickelte Zoöcien halten zu müssen. -- Vibracularen und Ovzellen fand ich bei den von mir untersuchten Colonien ebenfalls nicht.

Die Endocyste.

Die Endocyste von *Membranipora pilosa* ist die ursprünglich zellige Auskleidung der Ektocyste. Bei ausgewachsenen Thieren jedoch bildet sie ein dünnes Maschenwerk protoplasmatischer Fäden, in dem man keine Zellgrenzen unterscheiden kann. An nicht gefärbten Präparaten erkennt man an der Endocyste ziemlich gleichweit von einanderliegende Protoplasmaklumpchen, die durch von ihnen ausstrahlende Fasern mit einander verbunden sind. Bei gefärbten Stücken aber zeigt sich (Fig. 6), dass diese Protoplasmaklumpchen fast ganz

¹⁾ Busk. Catalogue of Marine Polyz. etc. Part. II. 1854, pg. 61.

²⁾ Hincks. Brit. Marine Polyz. pag. 134.

von grossen runden oder kleineren ovalen Kernen mit deutlichem Nukleolus gebildet werden, die von einem nur schmalen Hofe protoplasmatischer Substanz umgeben sind. Aehnlich manchen Bindegewebszellen sendet dieselbe unregelmässig sich verzweigende Ausläufer nach allen Seiten. Ein Theil dieser faserigen Ausläufer führt ohne sich zu verzweigen zu den nächstliegenden Kernen, die anderen aber verzweigen sich und verlaufen sich kreuzend und mit einander anastomosirend, ohne sich an den Hof eines Kernes anzusetzen.

Smitt beschreibt die Endocyste als eine homogene Lamelle, die von einem Netze äusserst feiner, anastomosirender, röhrieger Kanäle durchzogen ist, welche sich an den Knotenpunkten erweitern. Offenbar sind diese Knotenpunkte die von einem protoplasmatischen Hofe umgebenen Zellkerne, in denen ich immer einen Nukleolus erkannte. Dass die von den Kernen ausstrahlenden Fäden Röhren seien, kann ich ebenfalls nicht bestätigen, da ich in ihnen keine Doppelcontourirung entdecken konnte, auch auf Claparède¹⁾ haben dieselben durchaus nicht den Eindruck von hohlen Strängen gemacht. Uebrigens hielt auch Smitt diese Ansicht nicht aufrecht, sondern widerrief dieselbe später. Reichert²⁾ leugnet ebenfalls die Existenz von Kernen in der Endocyste, abgesehen von den in der Knospenbildung begriffenen Stellen, und hielt die auch von Nitsche³⁾ als Kerne bezeichneten Gebilde für die Insertionsstellen des communalen Bewegungsorgans oder für Vacuolen. Ich muss nun zugeben, dass man die Ansatzpunkte der Parietalmuskelfäden leicht für Kerne hält. Dass jedoch wirkliche Kerne vorhanden sind, zeigt sich an mit Hämatoxylin und Eosin gefärbten Präparaten, in denen dieselben ebenso wie die unzweifelhaften Kerne des Darmkanals blau erscheinen, während alles übrige roth ist. Auch Vigelius⁴⁾ fand Kerne in der von ihm „Parietalschicht des Fasergewebes“ genannten Endocyste. Er beschreibt dieselbe als ein Netzwerk feiner Protoplasmafäden, in dessen Knotenpunkten die Zellkerne liegen, und welches der Ektocyste eingelagert ist, ohne in eine dünne Membran eingebettet zu sein. Er tritt hierdurch der Behauptung Nitsches entgegen, welcher bei *Flustra membranacea* eine helle Membran beschreibt, in welche die Protoplasmastränge eingelagert sein sollen. Da es mir nicht gelang, eine solche dünne Membran zu beobachten, glaube auch ich deren Existenz bezweifeln zu müssen.

Eine wirklich epithelartige Struktur zeigt die Endocyste nur dort, wo sie die Rosettenplatten überzieht. Hier findet sich ein auch von Nitsche bei *Flustra membranacea* gefundenes Epithel, dessen cylindrische Zellen einen dunkleren körnigen Inhalt führen und einen ebenfalls sehr stark sich färbenden Kern besitzen. Das einzellschichtige Rosettenplattenepithel bildet einen linsenförmigen Pfropf, der die

¹⁾ Claparède. Beitrag etc. Zeitschr. f. w. Zoolg. XXI. p. 142

²⁾ Reichert. Vergl. anat. Untersuch. etc. Abh. d. Königl. Akad. in Berlin. 1869. II. S. 273.

³⁾ Nitsche. Beiträge etc. Zeitschr. f. w. Zoolg. XXI. S. 424.

⁴⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen. 1884. S. 25.

ganze Platte bedeckt und dessen Zellen in der Mitte länger sind, wie an den Seiten. Nach Reichert¹⁾ wurde die Epithelnatur dieses Rosettenplattenüberzuges schon von Fr. Müller vermuthet; Reichert selbst aber schreibt sein scheinbar körniges Gefüge anderen Ursachen zu. Bei *Illustra membranaceo-truncata* bezweifelt Vigelius²⁾ die Epithelnatur des Rosettenplattenbelags, doch sind auch bei dieser Species die Kerne an den betreffenden Stellen meistens sehr zahlreich vorhanden, liegen jedoch so unregelmässig, dass Vigelius zu jener Annahme gelangt. Nach ihm scheint der Pfropf der Rosettenplatten überhaupt nicht immer vorhanden zu sein, welche Erscheinung mir bei *Membranipora pilosa* nicht auffiel. Die dunkelgefärbten Kerne dieses Epithels fallen deshalb besonders auf, weil die übrigen Kerne der Endocyste viel schwächer gefärbt werden. Ebenfalls sehr stark färben sich die Kerne in der Gegend der Communicationsporen der Hinter- und Vorderwand, an welchen Stellen dieselben auch viel dichter liegen, als an der übrigen Endocyste.

An die Endocyste angelagert, finden sich Ballen stark lichtbrechender Körner, welche, da sie sich in Säuren lösen, wohl Kalkkörperchen sein werden; man hat dieselben auch bei anderen Bryozoen der Endocyste anhaftend gefunden. Durch Kohlensäurenentwicklung bei Zusatz von Säuren den Kalkgehalt dieser Körnerhaufen nachzuweisen, war wegen der starken Verkalkung der Ektocyste unseres Thieres leider unmöglich. Ausserdem haften noch Haufen von Zellen an der Endocyste, die einen grossen Zellkern enthalten und aus denen zum Theil die Geschlechtsprodukte hervorgehen. Die von Reichert beobachteten, sich mit Jod purpurn färbenden Amyloidkügelchen konnte ich nicht constatiren.

Die Leibeshöhle.

Die von der Ektocyste und Endocyste ungeschlossene Höhlung des Zoöciums, die „perigastric cavity“ mancher Autoren, ist eine der Leibeshöhle anderer Thiere entsprechende Bildung. Diese Höhle des Zoöciums ist von einer hellen Flüssigkeit erfüllt, die nach Reichert aus Seewasser und etwas darin gelöstem Eiweiss bestehen soll. In dieser Höhlung flottirt das dem Darmkanale entsprechende Polypid mit den befestigenden Muskeln. Ausserdem finden sich in derselben jedoch noch verschiedene andere Gebilde, von denen wir zunächst die Parietalmuskel besprechen wollen.

Die Parietalmuskeln.

Zwischen der Oberwand und den Seitenwänden gespannt sind die Parietalmuskeln, deren Anzahl je nach der Länge des Zoöciums

¹⁾ Reichert. Vergl. anat. Untersuch. etc. Abhandl. der Königl. Akad. Berlin 1869. II. S. 286.

²⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen et. 1884. S. 26.

schwankt, meist sind es 4 oder 5 auf jeder Seite. Wie auch Reichert¹⁾ annimmt, und Nitsche anzunehmen scheint, inseriren sie an der Ektocyste der Seitenwände und der Oberwand, hier in einer Linie, die ziemlich nahe den Seitenwänden zu diesen parallel verläuft. Jedes Muskelbündel besteht aus einer unbestimmten Anzahl von Fasern, die zwischen 3 und 10 schwankt. Sie sind bald cylindrisch, bald bandförmig, tragen aber immer einen deutlichen ovalen Kern, den nach Ehlers²⁾ die Parietalmuskelfasern von *Hypophorella expansa* nur im Jugendzustande besitzen sollen. Die Fasern sind etwas schmaler als die der anderen freien Muskeln und färben sich weniger stark, als diese. Eine Höhlung konnte ich in ihnen nicht entdecken, wohl aber schien es mir mitunter, als ob dieselben doppelt kontourirt wären. Bei genauerer Untersuchung zeigte es sich jedoch, dass in diesem Falle zwei einzelne Fasern übereinanderlagen; auch trug die scheinbar einfache Faser zwei Kerne, deren Vorkommen Reichert auch bei seinen Parietalspannbändern beschreibt. Sollte nicht Reichert ebenfalls zwei sich deckende Fasern vor sich gehabt haben und aus der doppelten Contur derselben auf hohle Schläuche geschlossen haben? Die Fasern setzen sich mit trichterförmig verbreiterten Enden an die Wände des Zoöciums an, ebenso wie bei den beschriebenen *Flustraciden* sind dieselben auch bei *Membranipora* niemals in so hohem Grade tellerförmig verbreitert, wie von Reichert³⁾ bei *Zocobotryon pellucidus* gezeichnet wird.

Funiculi laterales und Funicularplatte.

Ausser diesen Muskelfasern und den Geschlechtsprodukten finden sich in der Höhle des Zoöciums, und zwar an ihrer unteren analen Seite, noch die von Nitsche⁴⁾ sogenannten Funiculi laterales oder Seitenstränge und die Funicularplatte. Beide zusammen bilden das „Kolonialnervensystem“ Fr. Müllers, während Reichert sie schon vorsichtiger als „communales Bewegungsorgan“ beschreibt. Dass hier von einem Nervensystem nicht die Rede sein kann, zeigt sich schon daraus, dass man in diesen Gebilden bisher noch keine nervösen Elemente gefunden hat. Ich schliesse mich daher in Bezug auf die Function dieses Apparats ganz der Ansicht Nitsches⁵⁾ an, der die Funicularplatte für ein Organ hält, das dazu dient, den Darmkanal in einer bestimmten Lage zum Zoöcium zu erhalten, und der zugiebt, dass die Seitenstränge wohl geeignet seien, Reize von einem Tiere auf das andere zu übertragen, da an ihren Insertionsstellen in den Rosettenplatten die Wände des Zoöciums besonders dünn sind.

¹⁾ Reichert. Vergl. anat. Untersuch. etc. Abhandl. der Königl. Akad. Berlin 1869. II. S. 294.

²⁾ Ehlers. *Hypophorella expansa* etc. Abhand. d. Königl. Gesellsch. i Göttingen. XXI. S. 29.

³⁾ Reichert. Ebendasselbst. Taf. VI. Fig. 27.

⁴⁾ Nitsche. Beitrag etc. Zeitschrift f. w. Zoolg. XXI S. 425.

⁵⁾ Nitsche, ebendasselbst S. 435.

In seiner Monographie von *Flustra membranacco-truncata* beschreibt Vigelius¹⁾ diese Gewebe unter dem Namen „Parenchymgewebe“, zu welchem er aber auch die Endocyste als Parietalschicht und das äussere, dünne Darmepithel unter der Bezeichnung „Darmschicht des Parenchymgewebes“ rechnet.

Die Funiculi laterales oder Seitenstränge, die Nitsche beschreibt, sind homolog dem Funiculus posterior und dem Hauptaste des communalen Bewegungsorgans, welche Reichert bei *Zoobotryon* erwähnt, denn beide setzen sich ebenso wie die Seitenstränge an die Rosettenplatten und scheinen auch eine ähnliche Struktur zu besitzen. Bei *Flustra membranacco-truncata*²⁾ scheinen diese Stränge nicht so stark ausgebildet zu sein, wie bei *Membranipora pilosa*, sondern liegen als dünne Faserstränge dem Hautskelette an.

Die Funiculi laterales sind runde Gebilde, die mit einer gemeinschaftlichen Wurzel von einer Rosettenplatte entspringend, sich in zwei in entgegengesetzter Richtung ziehende Stränge teilen, die zu den nächstfolgenden Rosettenplatten derselben Wandung gehen, wo sie sich mit dem ihnen entgegenkommenden Strang verbinden und mit gemeinschaftlicher Wurzel enden. An der Vorder- und Hinterwand des Zoöciums lösen sich die beiden Seitenstränge bei unserem Thiere in einzelne Stränge auf, die deutliche Kerne führend, zu den Kommunikationsporen dieser Wände gehen. Dieselbe Erscheinung beschreiben auch Smitt und Claparède³⁾ bei verschiedenen chilostomen Arten, während die von Nitsche untersuchte *Flustra membranacca* und die von Vigelius beschriebene *Flustra membranacco-truncata* auch auf diesen Wandungen wirkliche mehrfach durchbohrte Rosettenplatten besitzen, an welchen die Funiculi laterales unverzweigt inserieren. Wie schon bei Beschreibung der Endocyste erwähnt, liegen in der Umgegend der Kommunikationsporen die Kerne der Endocyste viel dichter und sind auch bedeutend dunkler gefärbt, als an den übrigen Theilen derselben mit Ausnahme der Cylinderzellen des Rosettenplattenepithels. Ausser durch ihren Zusammenhang mit den Rosettenplatten werden die Seitenstränge noch durch dünne, an ihnen sich ansetzende Ausläufer der Funikularplatte in ihrer Lage erhalten. Die Funiculi laterales sind meist röhrlige Stränge, die von einem aus spindelförmigen Zellen gebildeten Gewebe bedeckt sind, und die in ihrem Innern eine klare, feinkörnige Masse enthalten. Jedoch machen sie keineswegs immer und an ihren Verzweigungen niemals den Eindruck von hohlen Strängen, wie Nitsche⁴⁾ es abbildet und beschreibt, sondern häufig erscheinen sie nur aus einem Flechtwerk dieser Spindelzellen zu bestehen. Dieselbe Erscheinung erwähnt auch Reichert bei *Zoobotryon*, während Vigelius⁵⁾ den Seitensträngen gänzlich ihre röhrenförmige Beschaffenheit abspricht.

¹⁾ Vigelius. Die Bryozoen. Bijdragen. 1884. S. 23.

²⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen. 1884. S. 30.

³⁾ Claparède. Beitr. etc. Zeitsch. f. w. Zoolg. XXI. S. 160.

⁴⁾ Nitsche. Beitr. etc. Zeitsch. f. w. Zoolg. XXI. S. 425. Tf. XXXVIII. Fig. 19.

⁵⁾ Vigelius. Bryozoen etc. Bijdragen 1884. S. 30.

Die Spindelzellen (Fig. 7) tragen helle, runde bis ovale und spindelförmige Kerne, die etwa doppelt so gross sind, als die Kerne der Endocyste, und einen oder auch zwei Nukleolen besitzen. Ausser diesen hellen Kernen finden sich noch kleinere dunklere Zellkerne in ihnen. Der Inhalt der Spindelzellen ist sehr feinkörnig, mitunter jedoch finden sich auch einzelne grössere Körnchen. Die Spitzen dieser spindelförmigen Zellen stossen auf einander, wodurch die Funiculi laterales bei schwacher Vergrösserung ein längsgestreiftes Aussehen erhalten, welche Erscheinung auch Claparède¹⁾ bei *Bugula* beschreibt.

Die andere von Nitsche erwähnte Ausbildung der Seitenstränge als chitinisirte, bandartige Stränge konnte ich bei *Membranipora* nicht beobachten.

Der zweite Theil des Colonialnervensystems Fr. Müllers und Smitts, die von Nitsche²⁾ sogenannte „Funicularplatte“, repräsentirt das Communicationsnetz des communalen Bewegungsorgans Reicherts und wird von Vigelius³⁾ als Stranggewebe bezeichnet. Die Funicularplatte liegt bei unserem Thiere ebenso wie die Funiculi laterales der Endocyste der Unterseite sehr genähert. Es ist eine flächenartige Ausbreitung strangartiger Gebilde, die mit der ihr zunächstliegenden Endocyste zusammenhängt und auch Zweige zu den Seitensträngen und dem Polypide sendet. Ich sah deutliche Zweige dieses Gewebes an dem Blindsack des Magens vorne sowohl wie hinten inseriren, auch an den Pylartheil sowie an das Rectum setzen sich Fasern an. Jedoch unterschied sich der an das hintere Blinddarmende gehende Strang in keiner Weise von den übrigen, während Nitsche ihm eine grössere Mächtigkeit zuschreibt. Wahrscheinlich werden wohl noch mehrere Stränge zur Befestigung des Darmkanals dienen, dieselben scheinen jedoch ziemlich unregelmässig angeordnet zu sein und für jedes Thier eine andere Vertheilung zu zeigen, was auch Vigelius annimmt.

Die Funicularplatte besteht bei *Membranipora* ebenso wie bei *Flustra membranacea* aus einem Geflecht spindelförmiger Zellen (Fig. 8) von gleicher Grösse, wie die der Seitenstränge. Ihr Inhalt ist ebenfalls ein ähnlicher, ihre Kerne jedoch sind immer spitzer und spindelförmiger und nicht klaren Inhalts wie die der Seitenstrangzellen, sondern dunkel gefärbt. Vigelius konnte in den Parenchymsträngen von *Flustra membranaceo-truncata* keine deutlichen Spindelzellen mehr erkennen. Dies mag wohl bei älteren Zoöcien vom *Membranipora* ebenfalls der Fall sein, in denen ich die Struktur der Funicularplattenstränge nicht studiren konnte, da dieselben zu sehr mit Geschlechtsprodukten erfüllt waren. Im übrigen stimmen meine Beobachtungen in Bezug auf den Bau der Kerne mit denen von Vigelius überein.

1) Claparède. Beitrag. Zeitsch. f. w. Zoolg. XXI. S. 159.

2) Nitsche. Beitrag etc. Zeitsch. f. w. Zoolg. XXI. S. 434.

3) Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen 1884. S. 24.

Das Polypid.

In dem von der Endocyste und Ektocyste umschlossenen Raume, der der Leibeshöhle anderer Thiere entsprechenden Höhle des Zoöciums, liegt durch die Tentakelscheide, die Muskeln und die Funicularplatte mit der Leibeswand verbunden das sogenannte Polypid, welches früher für ein Tochterindividuum der Zoöciums gehalten wurde. Dasselbe ist der Ernährungsapparat des Thieres und zerfällt in einen zum Fang der Nahrung und zur Respiration dienenden Theil, die Tentakelkrone mit der Tentakelscheide, und einen verdauenden Theil, den Darmkanal.

Die Tentakelscheide.

Die Tentakelscheide ist ein hohler Schlauch, der sich vorne an der Oeffnung des Zoöciums an die Endocyste der Oberseite ansetzt, hinten aber an dem Ringkanale des Polypids inserirt. In diesem Zustande, also bei zurückgezogenem Polypide, bildet sie eine Scheide um die Tentakeln, bei ausgestrecktem Polypide jedoch ist sie nach aussen gestülpt, so dass sie den Oesophagus, einen Theil des Magens und den analen Theil des Darms umschliesst.

In histologischer Hinsicht (Fig. 9) ist sie eine Lamelle, in der man keine Zellgrenzen unterscheiden kann, obwohl ihr deutliche Zellkerne eingelagert sind. Auf der Tentakelscheide finden sich faserige Stränge, die schon Nitsche für Muskelfasern hält, und zwar finden sich sowohl Längs- wie Ringmuskelfasern. Obwohl man in denselben keine Kerne erkennt, sondern nur elliptische oder spindelförmige Verdickungen, ist man doch wohl berechtigt, sie für Muskelfasern zu halten.

Vigelius¹⁾ beschreibt, dass bei dem von ihm untersuchten Thiere die Tentakelscheide noch von der von ihm sogenannten „Darmschicht des Fasergewebes“ überzogen sei. Er schreibt dieser Schicht die am häufigsten auf der Tentakelscheide zu sehenden, ovalen Kerne zu, die ich für die Kerne der Tentakelscheide selbst halte. Nach seiner Abbildung (Fig. 35) zu urtheilen, hält er nur die grösseren, spindelförmigen, viel seltener sich zeigenden Flecken für die der Tentakelscheide zugehörigen Kerne. Ich vermuthe in diesen die Kerne der Ringmuskulatur, von deren Vorhandensein Vigelius nichts erwähnt, und zwar aus folgendem Grunde. Er zeichnet in obiger Figur diese Kerne mit ihrer Längsausdehnung parallel den Ringmuskelfasern und zum Theil auf denselben liegend; gehörten dieselben nicht den Muskelfasern an, so müsste auch ich diese Kerne zwischen den Fasern gesehen haben, was aber nicht der Fall ist, sondern immer zeigten sich dieselben eng mit den Muskelementen verknüpft, während die übrigen Kerne, die über die Tentakelscheide ziemlich gleichmässig vertheilt sind, auch zwischen den Fasern sich zeigten. Ich glaube also nicht, dass die Tentakelscheide zweischichtig ist, und bin der Ansicht, dass die Darm-

¹⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen. 1884. S. 33.

schicht des Fasergewebes sich nur auf dem Darmkanale zeigt, wo sie auch schon von anderen Autoren unter dem Namen äusseres Darmepithel beschrieben wurde; von mir wurde dasselbe allerdings nur auf dem Oesophagus beobachtet.

Ebensowenig wie Vigelius fand ich eine Communication der Tentakelscheidenhöhlung mit der Leibeshöhle des Thieres, durch welche die Geschlechtsprodukte des Thieres ins Freie gelangen könnten, sondern das einzige Organ, das die Tentakelscheide durchbohrt, ist der etwa auf der Hälfte ihrer Länge mündende Afterdarm. An der Mündungsstelle des Afters in die Tentakelscheide ist dieselbe häufig zu einer dünnen Röhre ausgezogen, die als eine dünnwandige Fortsetzung des Afterdarms erscheint, von welcher aus die Längsmuskelfasern auf das Rectum übergehen.

Die Ringmuskelfasern der Tentakelscheide bilden an ihrem hinteren Teile (Fig. 9 A), ebenso wie Nitsche bei *F'lustra membranacea* beschreibt, einen deutlichen Sphinkter, in welchem sie dichter gelagert sind und in ziemlich gleichen Zwischenräumen die Tentakelscheide umziehen. Bei *F'lustra membranaceo-truncata*¹⁾ scheinen die Ringmuskelfasern ziemlich gleichmässig über die Tentakelscheide verbreitet zu sein, doch liegen sie bei dieser Species auf der ganzen Tentakelscheide ebenso nahe bei einander, wie bei unserem Thiere im Sphinkter. Auch Ehlers²⁾ beschreibt bei *Hypophorella* keinen solchen Sphinkter, wie er überhaupt die Anwesenheit von Muskelfasern auf der Tentakelscheide dieses Thieres bezweifelt. Die Längsmuskelfasern sind an der Basis der Tentakelscheide ziemlich gleichmässig über dieselbe vertheilt. An dem bei zurückgezogenem Polypide distalen Theile jedoch vereinigen sie sich zu vier Bündeln, deren Fasern in die bei Chilostomen zuerst von Nitsche³⁾ beschriebenen Parietovaginalbänder übergehen.

Die Parietovaginalbänder.

Vigelius⁴⁾, der die Parietovaginalbänder zu seinem Parenchymgewebe rechnet, bezweifelt das Eintreten von Muskelfasern von der Tentakelscheide in diese Gebilde ebenso wie Ehlers. Diese Parietovaginalbänder sind zwei Paar Faserbündel, die sich von der Tentakelscheide zu der Endocyste erstrecken. Das kurze obere Paar geht aus den beiden oberen auf der Tentakelscheide hinziehenden Längsmuskelbündeln hervor und setzt sich nach hinten oben ziehend an die Endocyste. Das untere Paar geht aus den unteren Bündeln hervor und inserirt, nach vorne zwischen den beiden Opercularmuskelbündeln hindurch ziehend, an der Endocyste der Vorderwand etwas oberhalb der Kommunikationsporen (Fig. 10) und nicht wie bei *F'lustra membranaceo-truncata* an der Neuralwand. Wie auch Vigelius be-

¹⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen. 1884. S. 33. Fig. 35.

²⁾ Ehlers. *Hypophorella expansa*. Abh. d. Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Göttingen. XXI. S. 38.

³⁾ Nitsche. Beiträge etc. Zeitschr. f. w. Zoolg. XXI. S. 433.

⁴⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen. 1884. S. 29.

hauptet, verlässt das obere Paar die Tentakelscheide früher wie das untere, so dass also die beiden Parietovaginalbänderpaare nicht, wie Nitsche behauptet, in einer Ringzone entspringen. Die vorderen Parietovaginalbänder sind cylindrische, ihrer Länge nach gestreifte Stränge, während die hinteren, oberen Bänder ebenfalls längs gestreifte Gebilde sind, deren Fasern aber immer neben einander in einer Ebene verlaufen und keinen cylindrischen Strang bilden. Sie setzen sich, kegelförmig anschwellend, mit ihren distalen Enden an die Endocyste, während sie an der Tentakelscheide mit flächenartiger Verbreiterung inseriren. Diese Bänder (Fig. 10 pvb) bestehen aus einer klaren, selten feinkörnigen, homogenen Substanz, in welche die dünnen Muskelfasern eingebettet sind, und welche in ihrem Innern und an ihrer Oberfläche ovale Kerne mit Kernkörperchen eingebettet enthält.

Die Parietovaginalmuskeln.

Ganz in der Nähe der Insertionsstellen der Parietovaginalbänder setzen sich an die Tentakelscheide zwei Parietovaginalmuskeln. Dieselben verlaufen von der Tentakelscheide nach hinten unten zu den Seitenwänden des Zoöciums, an denen sich die einzelnen Fasern, mit kegelförmig verbreiteten Enden ansetzen. Die Fasern der Parietovaginalmuskeln laufen frei neben einander durch die Leibeshöhle und tragen in der Mitte etwa einen ovalen Kern. Ihre Substanz ist offenbar eine andere, als die der Parietovaginalbänder, da sie sich mit Pikrocarmin stark färbt, während die Substanz der Bänder nur schwach tingirt wird und ähnlich derjenigen der Funicularplatte zu sein scheint.

Der Vaginalsphinkter.

Dicht vor der Insertionsstelle der Parietovaginalmuskeln setzt sich die Tentakelscheide an einen eingestülpten Theil der Ektocyste (Fig. 10 Ekt.). Derselbe ist ein dünnwandiges Rohr, welches ebenso wie die Ektocyste aus Chitin besteht, und ragt von der Vorderseite des Deckels, dessen Hörnern und der vor dem Deckel liegenden Ektocyste aus in das Innere des Zoöciums hinein. Durch dieses Umkippen der Ektocyste nach innen wird die Täuschung verursacht, dass man auf der vorderen Seite des Deckels eine verdickte Leiste zu sehen glaubt.¹⁾ Da die äussere Mündung dieses das Innere der Tentakelscheidenhöhle mit der Aussenwelt verbindenden Rohres ein schmaler Spalt ist, das Rohr nach unten zu aber allmählig rund wird, sind seine Verhältnisse von zwei Gesichtspunkten aus zu betrachten. Von oben gesehen verschmälert es sich ziemlich schnell und bleibt dann von ziemlich gleicher Dicke. Von der Seite gesehen, zieht es erst eine Strecke weit in ziemlich gleicher Dicke nach unten hinten, worauf es sich etwas erweitert. Das untere Ende des Rohres schlägt sich nach innen um und bildet eine ringförmige Rinne, in welcher

¹⁾ D. Abh. S. 7.

der sogenannte Vaginalsphinkter mit seinem unteren Ende befestigt ist.

Derselbe zeigt bei *Membranipora pilosa* einen ziemlich complicirten Bau und ist etwa halb so lang, wie der eingestülpte Theil der Ektocyste. Dem Chitinrohre (Fig. 10. Ekt.) liegt innen eine Schicht grosser mit deutlichen Kernen versehener Cylinderzellen (Fig. 10 Cep.) an, die nach aussen zu kleiner werden. Das Vorhandensein dieses Cylinderepithels wurde von Nitsche¹⁾ nur auf der dem Deckel zugekehrten, oberen Seite des Sphinkters beschrieben. An der inneren und unteren Seite dieses von Cylinderepithel gebildeten Diaphragmas liegt eine Schicht Ringmuskelfasern (Fig. 10 rm.); mitunter schien es mir auch als ob sich Längsmuskelfasern (Fig. 10 lm.) allerdings in bedeutend geringerer Anzahl vorfänden, deren Lage zu den Ringmuskelfasern ich jedoch nicht genau beobachten konnte.

Die dem Chitinrohre als einem Theile der Ektocyste zugehörige Endocyste (Fig. 10 End.) schlägt sich ebenfalls nach innen zu um, hört dann jedoch nicht auf, wie das hintere Ende der Ektocyste, sondern überzieht auch noch den inneren Mantel des Vaginalsphinkters. An die Endocyste des Chitinrohres setzt sich etwa in der Mitte der Längsausdehnung des Sphinkters die Tentakelscheide (Fig. 10 ts.) an. Hierdurch wird die Behauptung Nitsches, dass die Tentakelscheide direkt in die Substanz des Sphinkters übergehe, von selbst hinfällig. Uebrigens ist der vordere Theil des Sphinkters nicht fest mit der eingestülpten Ektocyste verbunden, sondern wenn seine Ringmuskelfasern stark contrahirt sind, liegt der Sphinkter als ein nur mit seinem hinteren Ende mit dem Chitinrohre zusammenhängender Kegel in demselben, während das Chitinrohr erst bei noch stärkerer Contraction in seiner Form verändert wird.

Weder von Nitsche noch Vigelius wird ein so complicirter Bau des Vaginalsphinkters beschrieben. Beide haben in demselben Ringmuskelfasern erkannt; Nitsche erwähnt auch Cylinderepithel, während Vigelius²⁾ eine epithelartige Zellschicht beschreibt, auf welcher nach seiner Angabe Flimmerwimpern sitzen, die ich bei *Membranipora* nicht erkennen konnte. Wohl aber erwähnt Vigelius an der proximalen Seite des Diaphragmas eine dem Parietalgewebe ähnliche Schicht, die Nitsche ganz übersehen hat, und welche der von mir beschriebene hintere Endocystenbelag des Sphinkters ist.

Die Opercularmuskeln.

Vor dem Vaginalsphinkter und dem Ansatzpunkte der Tentakelscheide setzt sich an das Chitinrohr, und zwar in der Nähe der Deckelhörner, das zum Verschlusse des Deckels dienende Opercularmuskelpaar. Dasselbe entspringt ebenso wie bei *Flustra membranacea* etwas vor dem Ursprunge der Parietovaginalmuskeln unten an den Seitenwänden des Zoöciums, während es nach Vigelius bei *Flustra membranaceo-truncata* an der Neuralwand entspringt. Von

¹⁾ Nitsche. Beiträge etc. Zeitsch. f. w. Zoolg. XXI. S. 432.

²⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen 1884. S. 34.

hier aus geht es nach oben vorne ziehend an die umgebogenen Spitzen des Deckels. Die Opercularmuskeln bestehen aus einer ziemlich bedeutenden Anzahl einzelner Fasern, auf denen man mitunter Querstreifung erkennt. Sie enthalten einen deutlichen Kern und inseriren mit verbreiterten, eingeschlitzt erscheinenden Enden an der Seitenwand des Zoöciums. Von hier aus laufen die Fasern, ohne sich wesentlich zu verschmälern, sich einander nähernd nach oben, spitzen sich dann schnell zu und laufen in je einen dünnen Faden aus (Fig. 11 fd.), welcher auf die Endocyste (Fig. 11. End.) des von den Spitzen des Deckels ausgehenden, oben erwähnten, eingestülpten Theils der Ektocyste übergeht. Ein ähnliches Verhalten scheint bisher noch nicht beobachtet zu sein, jedoch erwähnt Bronn¹⁾, dass die Deckelmuskeln sich mittels eines sehnenartigen Theils an den Deckel ansetzen. Auch Nitsche²⁾ zeichnet bei *Flustra membranacea* einen solchen sehnenartigen Theil der Opercularmuskeln, erwähnt jedoch im Texte von demselben nichts. Dieser sehnenartige Theil der Deckelmuskeln dürfte wohl mit dem Uebertreten von feinen Fäden von den Opercularmuskelfasern auf die Endocyste der eingestülpten Ektocyste in Zusammenhang zu bringen und vielleicht sogar damit identisch sein, indem Nitsche den den Seitenwänden des Zoöciums am nächsten gelegenen Theil dieses Endocystenrohres für ein selbstständiges zu den Muskeln gehöriges Gebilde hielt. Diese dem Chitinrohre aufliegende Endocyste, in welche die dünnen Ausläufer der Deckelmuskelfasern übergehen, wird bei starker Contraction der Muskeln von demselben abgehoben, sodass die oben erwähnte Täuschung noch leichter möglich wird.

Die Tentakelkrone.

In der von der Tentakelscheide umschlossenen Höhlung, von der Ansatzstelle derselben am Polypid bis zum Vaginalsphinkter reichend, liegt bei zurückgezogenem Polypide die Tentakelkrone. Dieselbe besteht aus 12—14 hohlen Tentakeln und dem Ringkanale, der die Mundöffnung des Thieres umziehend mit der Tentakelhöhlung communicirt. In der Nähe der Mundöffnung haben die Tentakeln im Querschnitt die Form eines gleichschenkeligen Dreiecks (Fig. 12), dessen Basis nach aussen gekehrt ist, während sie nach oben zu allmähig rund werden.

Die Tentakeln sowohl, wie der Ringkanal (Fig. 13. rk.) bestehen aus drei Gewebsschichten: dem äusseren Epithel, dem homogenen, der tunica muscularis der phylactolaemen¹⁾ Bryozoen entsprechenden Cylinder und dem inneren, sehr lockeren Zellbelag desselben. Der

¹⁾ Bronn. Klassen und Ordnungen der Thiere. Bd. III. Abth. 1. Leipzig und Heidelberg. 1862. S. 43.

²⁾ Nitsche. Beitrag. Zeitschr. f. w. Zoolg. XXI. Tf. XXXV. Fig. 2 opm.

³⁾ Nitsche. Beitrag z. Anat. und Entwicklungsgesch. der phylactolaemen Süßwasserbryozoen etc. Archiv für Anatomie und Physiologie. Leipzig, 1868. S. 488.

homogene Cylinder ist die Stütze des ganzen Tentakels, er ist an seinem Grunde ebenfalls gleichschenkelig dreieckig, wird aber nach oben zu oval. An seiner dem Munde abgekehrten Seite zieht er sich in zwei leistenförmige Fortsätze (Fig. 121.) aus, die am Grunde in die homogene Lamelle des Ringkanals übergehen. Diese beiden Leisten hat Nitsche auch bei *Alcyonella* beobachtet und als Saum der Intertentakularmembran beschrieben. Am Grunde der Tentakeln nimmt dieser homogene Cylinder (Fig. 13 h) an Dicke zu und geht in die homogene Lamelle des Ringkanals über, die besonders an ihrer Aussenseite, die der Mundöffnung abgekehrt ist und nicht von Epithel überzogen wird, eine beträchtliche Dicke erreicht. An dieser Stelle setzt sich ihr die Tentakelscheide an, die mit der homogenen Membran verschmelzend hier aufhört. Vom Ringkanale aus setzt sich die homogene Membran in den Darmkanal fort, wo sie die äussere, feste Stütze desselben wird.

An etwas macerirten Schnitten zeigt dieser die feste Grundlage der Tentakeln bildende Hohlcyylinder in Abständen, die etwa seinem Durchmesser gleich sind, recht deutliche Verdickungen von Ringform, die ich, ebenso wie Vigelius¹⁾ bei *Flustra membranacco-truncata*, für Ringmuskelfasern halte. Für diese Annahme spricht, dass dieselben sich auf Längsschnitten des homogenen Cylinders häufig von demselben lösen und als gekrümmte Stäbchen aus ihm hervorragen. Ebenso zeigen sich auf Querschnitten der Tentakeln dem homogenen Cylinder eng anliegende runde Körper, die ich für Längsmuskelfasern halte, deren Vorhandensein auch Nitsche²⁾ bei *Alcyonella* glaubt annehmen zu dürfen, während er von Ringmuskelfasern nichts erwähnt. Auch Vigelius beobachtete diese Längsmuskelfasern, während Ehlers³⁾ und Nitsche⁴⁾ die Existenz von Muskelfasern in den Tentakeln der von ihnen untersuchten marinen Bryozoen gänzlich leugnen oder doch bezweifeln. Ehlers leitet das Fehlen von Muskelfasern in den Tentakeln der marinen Bryozoen aus dem Fehlen von Muskelementen in der Körperwand derselben ab. Jedoch scheint die Vermutung Ehlers, dass solche Fasern in den Tentakeln bei der Mehrzahl der marinen Bryozoen fehlen, nicht zuzutreffen, da Vigelius sowohl wie ich Muskelemente in denselben fanden. Auch in dem homogenen Cylinder des Ringkanals, und zwar an der dem Munde zunächst liegenden Seite desselben finden sich bei *Membranipora* Ringmuskelfasern, welche mit dem im Oesophagus vorhandenen Fasern in ununterbrochener Reihe liegen. Durch diese Fasern, welche ich allerdings nur mitunter bemerkte, wird das Polypid befähigt, seine Mundöffnung zu erweitern und zu schliessen.

Die Höhlung des homogenen Cylinders wird von einer sehr

¹⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen. 1834. S. 40.

²⁾ Nitsche. Beitr. z. Anat. und Hist. etc. Archiv f. Anatomie u. Physiologie. 1868. S. 492.

³⁾ Ehlers. Hypophorella expansa. etc. Abh. d. Königl. Gesellsch. d. Wissensch. Göttingen 1876. S. 45.

⁴⁾ Nitsche. Beitrag etc. Zeitschr. f. wiss. Zoolg. XXI. S. 430.

lockeren Gewebsschicht ausgekleidet, in der man keine deutlichen Zellen (Fig. 12 u. 13 i) wohl aber eingestreute Kerne beobachten kann, welche von einem Protoplasmahofe umgeben sind. Zuweilen zeigten diese Kerne eine Anordnung, wie sie Salensky¹⁾ bei *Bugula* beschreibt, wodurch der Hohlraum der Tentakeln ein korkzieherartig gewundenes Aussehen erhält; meistens jedoch lagen dieselben viel weiter auseinander und nicht so regelmässig, wie es Salensky angibt. Auch dieses innere Epithel der Tentakeln setzt sich in den Ringkanal fort und bildet die innere Auskleidung desselben. Salensky erwähnt, dass das innere Epithel eine durch einen Hohlraum von dem homogenen Cylinder getrennte Röhre bildet; dies ist bei *Membranipora* nicht der Fall und wird wohl auf eine durch Schrumpfung bewirkte Loslösung dieses Epithels von demselben zurückzuführen sein. Vigelius constatirt ebenfalls die Anwesenheit dieser inneren Gewebsschicht, während Nitsche dieselbe bei *Flustra* nicht beschreibt, und Ehlers an Stelle derselben nur Kerne gesehen hat.

An der Aussenseite liegt dem Cylinder eine einschichtige Zellschicht an, die einerseits in das Flimmerepithel der Mundöffnung übergeht, andererseits die obere Bedachnung des Ringkanals bildet und an der Ansatzstelle der Tentakelscheide an die homogene Lamelle aufhört. Dies Epithel zeigt im Umkreise der Tentakeln ein sehr verschiedenes Verhalten, und besteht bei *Membranipora pilosa* aus sieben oder acht Zellreihen, deren Anordnung man am besten aus dem Tentakelquerschnitt erkennt. (Fig. 12). Zwischen den beiden Leisten des homogenen Cylinders, die im Querschnitte als Hörner erscheinen, also auf der dem Munde abgekehrten Seite des Tentakels, finden sich ein oder zwei kleine kubische Zellen mit rundem Kerne. Auf der äusseren Seite der Leisten liegen zwei ebenfalls mit runden Kernen versehene Zellen, die mit den vorher erwähnten die Basis eines gleichschenkeligen Dreiecks bilden. An den langen Schenkeln liegt jederseits eine grosse Zelle mit im Querschnitte des Tentakels rundem, auf Längsschnitten jedoch etwa dreimal so lang wie breit erscheinendem Kerne; und an der Spitze der Dreiecks befinden sich zwei, am Grunde des Tentakels lange, nachher kürzer werdende Zellen mit dunkeltem Inhalte und deutlichem ovalem Kerne. Es sind diejenigen Zellen, die direct in das Mundepithel übergehen. Auf Längsschnitten der Tentakeln zeigt es sich, dass diese Zellen viel niedriger sind, wie die übrigen des Tentakel-epithels (Fig. 13 m.) und nicht senkrecht stehen auf der Axe des Tentakels. Da ausserdem ihre Kerne nicht in einer Reihe liegen, sondern bald weniger bald mehr von dem homogenen Cylinder entfernt sind, so zeigen Querschnitte der Tentakeln an ihrem spitzen Ende häufig zwei übereinanderliegende Zellenpaare oder auch drei oder vier nebeneinanderliegende Zellen. Nitsche beschreibt bei *Flustra* an der dem Inneren der Tentakelscheidenhöhle zugekehrten Seite der Tentakeln drei Zellreihen, während Vigelius²⁾ auch nur zwei solcher Reihen annimmt. Ueberhaupt stimmen meine Beobachtungen mit

¹⁾ Salensky. Untersuchung an Seebryozoen. Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie XXIV S. 291.

²⁾ Vigelius. Die Bryozoen. Bijdragen 1884. S. 38.

denen von Vigelius ziemlich überein, jedoch erwähnt derselbe die beiden Leisten auf der Aussenseite des homogenen Cylinders nicht, welche bei *Membranipora* hauptsächlich an mit Hämatoxylin gefärbten Präparaten immer deutlich hervortraten. Diese Differenzirung des äusseren Tentakepithels zeigt sich besonders an dem proximalen, im Querschnitte dreieckigen Ende der Tentakeln, während an dem distalen Ende derselben die Zellen einander ähnlicher werden.

An lebenden Thieren bemerkt man, dass die Tentakeln von einer Anzahl borstenartiger Wimpern von der Länge des Tentakeldurchmessers besetzt sind, welche für Sinneshaare gehalten werden und welche auch schon Farre¹⁾ bei *Membranipora pilosa* gefunden zu haben scheint. Vigelius leugnet das Vorhandensein dieser Haare bei *Flustra membranacco-truncata*, während Ehlers¹⁾ ihr Vorhandensein bei *Hypophorella* constatirt, aber über ihren Ursprung zweifelhaft ist. Man ist wohl berechtigt, diese langen starren Borsten für Sinneshaare zu halten. Leider war es auch mir unmöglich über ihren Ursprung genaueres festzustellen, da man an frischen Exemplaren die einzelnen Zellen des Tentakepithels nicht unterscheiden konnte, und an getödteten Exemplaren diese Borsten fehlten.

Ueber die Art der Tentakelbewimperung konnte ich weder an frischen noch an conservirten Thieren etwas beobachten; und auf Schnitten zeigte es sich wohl, dass Wimpern vorhanden gewesen waren, aber ihre Anordnung, welche von Vigelius bei *Flustra membr.-truncata* sehr genau beschrieben ist, war nicht zu erkennen.

Der Ringkanal.

Ausser dem schon im vorigen Abschnitte erwähnten ist über den Ringkanal noch folgendes zu sagen. Derselbe ist eine die Mundöffnung des Thieres umziehende Höhlung, welche aus dem Verschmelzen der Tentakelhöhlungen hervorgeht. Ebenso wie die Mundöffnung steht seine Ebene nicht senkrecht auf der Axe des Oesophagus, sondern ist der Afteröffnung abgeneigt, wodurch sie in eine mehr horizontale Lage gelangt. Wie schon erwähnt, wird der Ringkanal im Innern von dem inneren Epithel der Tentakeln ausgekleidet, das einer homogenen Membran anliegt (Fig. 13). Diese bildet an der, dem Munde abgekehrten Seite, wo sie mit der Tentakelscheide verschmolzen ist, seine äussere Begrenzung, welche an den übrigen Seiten des Ringkanals von dem Tentakepithel oder dem Mund- und Oesophagal-epithel gebildet wird. —

Salensky¹⁾ hält die Höhlung der Tentakeln mit dem zugehörigen Ringkanale für ein Gefässsystem, welcher Ansicht ich mich anschliessen möchte, wenn es mir auch nicht gelang einen Zusammenhang zwischen dem Ringkanale und der Leibeshöhle zu constatiren.

¹⁾ Farre. On the structure of the ciliobranchiate Polypi. Philosophical Transact. of the Royal Society. Lond. 1837. Part. I pg. 412. Pl. XXVII.

²⁾ Ehlers. Hypophorella expansa etc. Abhandl. d. Königl. Gesellsch. d. Wiss. Göttingen Bd. XXI. S. 41.

¹⁾ Salensky. Untersuchungen an Seebryozoen. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoolg. XXIV. S. 293.

In diesem Falle müsste man der Tentakelkrone die Function eines Respirationsorganes zuschreiben, was auch von vielen Autoren gethan wird. Ebenso wie Vigelius¹⁾ scheint es mir jedoch in hohem Grade wahrscheinlich, dass die Tentakelscheide ein viel wichtigeres Respirationsorgan bildet, da an dieser Stelle die Scheidewand zwischen Leibeshöhle und dem umspülenden Meerwasser von besonderer Feinheit ist, während bei den Tentakeln der Sauerstoff des Meerwassers durch drei verschiedene Schichten hindurch diffundiren muss.

Der Darmkanal.

Als zweiter Theil des Polypids bleibt noch zu beschreiben der Darmkanal. Bei ausgestecktem Polypide stellt derselbe, wie bei allen ähnlichen Bryozoen eine in der Symmetrieebene des Zoöciums liegende Schleife dar, deren hinteres Ende blindsackartig ausgezogen ist. Sein anales Ende ist um die Hälfte der Tentakellänge länger als sein orales, auf welchem die Tentakelkrone sitzt. Zieht sich das Polypid zurück, so wird der Darmkanal in seiner symmetrischen Lage gestört, was bei der Tentakelkrone nicht nötig ist. Nur der Oesophagus bleibt in der Symmetrieebene liegen, während der Blindsack und die anliegenden Magenteile zur Seite gedrängt werden, und erst der Afterdarm mündet wieder in der Symmetrieebene in die Tentakelscheide. Im zurückgezogenen Polypide haben wir also eine doppelte Krümmung des Darmkanals, eine zwischen Oesophagus und Cardialtheil des Magens und eine andere in der Gegend des Blindsacks. —

In der Ebene des Ringkanals, die zum Oesophagus in der oben erwähnten Richtung geneigt ist, und von demselben umgeben, liegt die mit langen Wimperhaaren versehene Mundöffnung des Thieres, der durch die Wimperbewegung der Tentakeln Nahrung zugeführt wird. Sie mündet in einen glockenförmigen Oesophagus, dessen Bestandtheile ebenso angeordnet sind, wie bei den früher beschriebenen chilostomen Bryozoen. Ueberhaupt stimmt *Membranipora pilosa* in Bezug auf den Bau des Darmes ziemlich mit den beiden genauer untersuchten *Flustraciden* überein, ich werde also hier nur auf etwaige Abweichungen eingehen. Auf den vorderen bewimperten Theil des Oesophagus folgt auch hier ein aus kürzeren, unbewimperten, prismatischen Zellen zusammengesetzter Theil, deren Inhalt hell erscheint. (Fig. 13 Cep.) Auf Querschnitten zeigt es sich, dass dieses Epithel aus drei grossen Lappen (Fig. 14) besteht, die in der Mitte eingekerbt sind. Auch die bei anderen Arten schon beschriebene Ringmuskelschicht und das äussere Epithel finden sich auf dem Oesophagus von *Membranipora*.

Auf Tangentialschnitten (Fig. 15) dieses Organs aber zeigt das Epithel ein eigenthümliches Verhalten. Während nämlich die übrigen Oesophagalzellen alle im Querschnitte polygonal sind und einen ovalen Kern tragen, zeigt sich auf diesen Schnitten bisweilen ein aus etwa vier Zellreihen bestehender Streifen von im Querschnitte spindelförmigen Zellen mit langen Kernen. Dieselben gehen zu beiden Seiten

¹⁾ Vigelius. Bryozoen etc. Bijdragen 1884. S. 46.

allmählig in die polygonale Zellform über, und ebenso an dem vorderen und hinteren Abschnitte des Oesophagus. Da ihr Inhalt derselbe ist, wie der der polygonalen Zellen, konnte ich auf Querschnitten des Oesophagus ihre Lage nicht feststellen. Bei genauerer Untersuchung stellte sich heraus, dass drei solche Streifen vorhanden sind. Auf ziemlich dicken Tangentialschnitten des Oesophagus lag ein solches Band spindelförmiger Zellen stets in dem helleren Theile, während der Schnitt zu beiden Seiten dunkler war. Ich schliesse hieraus, dass die Zellen dieses eigenthümlichen Streifens kürzer sind, wie die im Querschnitte polygonalen Zellen und daher heller erscheinen. Also darf ich wohl annehmen, dass dieselben zwischen den drei Hauptwülsten des Epithels liegen. Nachher schien es mir auch, als ob die auf Querschnitten des Oesophagus kürzeren Zellen auch schmaler sind (Fig. 14), was eine Bestätigung dieser Annahme wäre. Diese, im Querschnitte spindelförmige Zellen enthaltenden Streifen scheinen von keinem Autor beobachtet zu sein. Vielleicht ist die von Nitsche¹⁾ erwähnte, helle linienartige Zeichnung, welche derselbe auf der Unterseite des Oesophagus erwähnt und mit dem Nervenknotten in Verbindung bringen möchte, durch einen dieser Streifen hervorgerufen.

Was den Bau des übrigen Darmkanals anbetrifft, so zeigten sich keine Abweichungen von dem bei den *Flustraeden* beschriebenen; und auch die Gewebe desselben sind denen dieser durchaus analog. Nur gelang es mir nicht, die Anwesenheit eines äusseren Darmepithels, das Vigelius¹⁾ unter der Bezeichnung „Darmschicht des Parenchymgewebes“ beschreibt, auf dem ganzen Darmkanale nachzuweisen, ich fand dasselbe vielmehr nur auf dem Oesophagus.

Der grosse Retractor.

An den vorderen Theil des Polypids setzt sich der grösste der im Bryozoenindividuum vorkommenden Muskeln, der sogenannte „grosse Retractor“, welcher dazu dient das Polypid in das Zoöcium zurückzuziehen. Derselbe entspringt an der Hinterwand, bei langgestreckten Individuen jedoch auch an dem hinteren Theile der Seitenwände des Zoöciums. Wie die Fasern aller Muskeln, die beim Ausstülpen und Zurückziehen des Polypids in Thätigkeit kommen und nicht dem Darmkanale angelagert sind, ziehen auch die Fasern des Retractors frei neben einander verlaufend durch die Leibeshöhle. Die Mehrzahl derselben setzt sich an den vorderen Theil des Oesophagus und an den Ringkanal, jedoch inseriren, wie auch bei anderen Species beschrieben wurde, stets einige Fasern an dem übrigen Oesophagus und dem Cardialtheil des Magens. Alle Fasern setzen sich an die nach oben gekehrte Seite des Oesophagus, während die untere Seite frei bleibt. Die Fasern sind lange, cylindrische Stränge, welche mit kegelförmig verbreiterten Enden an der Wand des Zoöciums ent-

¹⁾ Nitsche. Beitrag etc. Zeitschrift f. wiss. Zoologie. Bd. XXI. S. 431. Tf. XXXVI. Fig. 1 A.

²⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen 1884. S. 27.

springen. Gegen Farbstoffe verhalten sie sich ebenso wie die Fasern der Opercular- und Parietovaginalmuskeln. Ihr Querschnitt ist ein verschiedener und scheint sich je nach dem Contractionszustande zu ändern. Mitunter sah ich an ihnen Querstreifung ebenso wie an den Opercularmuskelfasern, welche auch schon von früheren Autoren beschrieben wurde. Dieselbe wird dadurch deutlich sichtbar, dass an der mit Farbstoff behandelten Muskelfaser stärker und schwächer gefärbte Stellen mit einander abwechseln. Auf eine Runzelung der Faser ist diese Streifung nicht zurückzuführen. Die Querstreifung zeigte sich an den Fasern jedoch nur bisweilen und häufig wurden dieselben ganz homogen gefärbt. Ein deutlicher runder Kern mit Kernkörperchen findet sich in jeder Faser, während Ehlers¹⁾ und Kohlwey²⁾ bei den von ihnen untersuchten Thieren nur an jungen Exemplaren einen Kern an den Retractorfäden fanden.

Das Nervensystem.

Innerhalb des Ringkanals und zwar an dessen analer Seite fand Nitsche³⁾ bei *Flustra membranacea* ein Gebilde, welches er wegen seiner dem unbestrittenen Nervencentrum der Phylactolaemen homologen Lage und Form für das Gehirnganglion dieses Thieres hielt. Ein ähnliches Organ fand ich auch bei *Membranipora* (Fig. 16 gh). Dasselbe liegt ebenfalls an der analen Seite des Ringkanals und hat die Form eines dreiaxigen Ellipsoids. Ebenso wie bei *Flustra membranacea* und *Hypophorella*⁴⁾ kann man in demselben eine innere Substanz von einer Rindensubstanz unterscheiden; jedoch schien mir diese äussere Membran nicht aus Zellen zu bestehen, wie Vigelius⁵⁾ bei *Flustra membranaceo-truncata* beschreibt, sondern eine cuticulaartige Ausscheidung der inneren Substanz zu sein. Ob durch diese der homogenen Lamelle der Tentakeln ähnliche Membran das Gehirnganglion mit der Wand des Ringkanals in Zusammenhang steht, konnte ich nicht feststellen. Im Innern der membranösen Kapsel zeigten sich ebenso wie bei den genauer untersuchten *Flustraciden* mitunter deutliche Zellen, meist jedoch fanden sich, wie auch Nitsche⁶⁾ bei *Alcyonella* und älteren Exemplaren von *Flustra membranacea* beschreibt, in dem mit feinkörniger Substanz erfüllten Lumen der Kapsel eine Anzahl ziemlich grosser Kerne. Nach Ehlers ist das Innere des Nervencentrums bei *Hypophorella* ebenfalls von einer homogenen, mitunter feine Körnchen enthaltenden Substanz erfüllt, während derselbe geneigt ist bei *Vesicularia* eine mit Flüssigkeit

¹⁾ Ehlers. *Hypophorella expansa* etc. Abhandl. d. Königl. Gesellsch. d. Wissensch. Göttingen. Bd. XXI. S. 53.

²⁾ Kohlwey. *Halodactylus diaphanus*. Inaugural-Dissertation. Halle 1832. S. 36.

³⁾ Nitsche. Beiträge etc. Zeitschr. f. w. Zoolg. XXI. S. 431.

⁴⁾ Ehlers. *Hypophorella expansa*. Abh. d. Königl. Gesellsch. d. Wiss. Göttingen. Bd. XXI. S. 59.

⁵⁾ Vigelius. Die Bryozoen etc. Bijdragen 1884. S. 42.

⁶⁾ Nitsche. Beitr. z. Anat. u. Entwicklgsh. etc. Archiv f. Anat. u. Physiolg. 1868. S. 495.

gefüllte Kapsel anzunehmen. Einen von diesem Ganglion ausgehenden Schlundring, der bei phylactolaemen Bryozoen vorkommt, fand ich bei unserem Thiere ebenso wenig, wie die von Nitsche bei *F'lustra* beschriebenen, von Ganglion sich abzweigenden, homogenen Fasern, die derselbe für Nervenfasern hält, und welche auch von Vigelius beschrieben sind, während Ehlers von dem Gehirnknoten entspringende Nerven nicht sicher erkennen konnte. Die helle linienartige Zeichnung, welche Nitsche bei *F'lustra* an der Analseite des Oesophagus fand, und welche er sowohl wie Vigelius mit dem Ganglion in Beziehung bringen möchte, ist, wie schon oben¹⁾ erwähnt, meiner Meinung nach vielleicht auf einen jener weiter differenzirten Streifen des Oesophagalepithels zurückzuführen. Einen Zusammenhang dieses Gehirnganglions mit dem Colonialnervensysteme Fr. Müllers zu finden, ist mir ebensowenig gelungen, wie früheren Autoren. Zu bemerken ist übrigens noch, dass Claparède²⁾ bei *Scrupocillaria* und *Bugula* kein Gehirnganglion gefunden hat.

¹⁾ Ds. Abhandl. S. 27.

²⁾ Claparède. Beiträge etc. Zeitschrift f. wiss. Zoolg. XXI. S. 161.

Beschreibung der in der Ostsee gefundenen Bryozoen.

Endoprocta.

Fam. Pedicellinidae.

Pedicellina (Sars).

Pedicellina gracilis. Sars. Fig. 17.

Pedicellina gracilis. Sars. Beskr. och Jagttag. S. 6. Pl. I. Fig. 2. a. b. Smitt. Oefversigt Kongl. Vet.-Akad. Förhand. 1871. S. 1133. Hincks. Brit. Marine Polyzoa. p. 570. pl. LXXI. Fig. 4—6. Möbius. Nachtr. z. d. wirbellosen Thieren der Ostsee. Jahresber. d. Comm. z. wiss. Unt. d. deutsch. Meere. IV. Berlin 1884.

Der kriechende Stamm der Kolonie ist verzweigt. Auf diesem sitzen die Thiere vermittels eines langen, schlanken Stieles, welcher keine Stacheln trägt und sich unten zu einem kurzen cylindrischen bis kegelförmigen Körper verdickt, womit er sich an den Stamm ansetzt. Die Polypide, welche ziemlich unregelmässig vertheilt sind, sind von schief ovaler Form.

Fundorte. Kieler Bucht in der Mud-Region auf *Mytilus edulis*.

Die hiesigen Exemplare sind sehr lang gestielt und die basale Verdickung der Stiele war bei ihnen im Verhältniss zur Länge derselben sehr kurz.

Geographische Verbreitung. Kanal, Englische Küsten, Shetlandinseln, Norwegen, Spitzbergen, Weisses Meer.

Ectoprocta.

Gymnolaemata.

Tribus. Cyclostomata,

Fam. Ciriseae.

Crisia (Lam.).

Crisia eburnea. Lin. sp. Fig. 18. 19.

Sertularia eburnea. Lin. Syst. nat. ed. XII. pg. 1316. *Crisia eburnea.* Smitt. Oefversigt. 1878. No. 3. S. 12 und Hincks. Brit. Mar. Polyzoa. 421. Pl. LVI. Fig. 5—6.

Die weisse, kalkige, aufrechtwachsende Kolonie ist buschartig und verzweigt sich dichotom. Die Zweige bestehen aus verschiedenen, durch Gelenke verbundenen Internodien, von denen jedes meistens aus

mehreren Zoöcien gebildet wird. Die Zoöcien liegen in Reihen und sind abwechselnd nach der einen oder anderen Seite gerichtet. Die Gelenke sind hornfarben oder schwarz. Die cylindrischen Zoöcien, welche eine Menge kleiner Löcher in der Kalkschicht tragen, sind mehr oder weniger gekrümmt und nur an ihrem vorderen Ende, an dessen Spitze die runde Oeffnung liegt, nicht mit einander verwachsen. Die den Zweigen anliegenden Ovizellen, welche ebenfalls mit jenen Löchern versehen sind, sind birnförmig bis oval und tragen auf einem kurzen, kegelförmigen Fortsatze ihres oberen Endes die runde Oeffnung.

Forma eburnea. (Smitt) Fig. 18.

Crisia eburnea. Smitt. Oefversigt. 1865. S. 117. Tf. XVI fig. 7—19. Busk. Cat. of Mar. Polyz. of the Brit. Mus. Part III 1875. pg. 4. Pl. II 1. 2. und Pl. V. 1. 2. 5—10. Johnston. Brit. Zooph. ed II. pg. 283. Pl. L. Fig. 3. 4. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 421. Pl. LVI. Fig. 5. 6. Möbius. Wirbell. Thiere d. Ostsee. S. 113. Lenz. Die wirbellosen Thiere der Travemünder Bucht. Jahresber. d. Comm. III. 1878. Anh. S. 13.

In jedem Internodium befinden sich 3 - 9 gekrümmte Zoöcien, deren kürzerer, vorderer Theil frei ist. Die Zweige entspringen meistens von dem untersten Zoöcium eines Internodium. Die Ovizellen sind birnförmig.

Fundorte. Kl. Belt, Bülk, Stoller Grund, Kiel. Neustädter Bucht. Cadetrinne. Altengarz. Travemünder Bucht.

Geographische Verbreitung. Nord-Amerika, St. Franzisko, Florida, St. Lorenzbai, Grönland; Nordsee, Englische, Französische, Belgische Küste; Norwegen; Finnmarken; Spitzbergen; Murmanska hafvet; Nowaja Semlja; Karisches Meer. Mittelmeer, Adriatisches Meer. Madeira. Südsee, Fidschi-Inseln.

Forma producta. (Smitt) Fig. 19.

Crisia producta. Smitt. Oefversigt. 1865. S. 116. Tf. XVI. Fig. 4. 5. 6. *Crisia producta.* Busk. Cat. of M. Polyz. of the Brit. Mus. Part III. 1875. pg. 10. *Crisidia cornuta* (var) Busk. Polyz. of Brit. Mus. Part III. 1875. pg. 3. Pl. I. Fig. 3. *Crisia eburnea* (var β) Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 421.

Am unteren Ende der Zweige besteht jedes Internodium aus nur einem Zoöcium, während weiter oben mehrere (bis 5) Zoöcien in einem Internodium sich befinden. Die Zoöcien sind mehr oder weniger gerade, ihr vorderer längerer Theil ist frei und nicht angewachsen.

Die Zweige entspringen unregelmässig und in ihren Achseln stehen die länglich-ovalen Ovizellen, welche von mehreren Zoöcien umgeben sind.

Fundort: Stoller Grund,

Geographische Verbreitung. Shetlandinseln; Norwegische Küste.

Fam. Diastoporidae.**Diastopora** (Lmrz., M. Edw.).**Diastopora repens.** Wood sp. Fig. 20.

Tubalipora repens. Wood. Zooph. Crag. Ann. and Mag. of Nat. Hist. vol. XIII. pg. 14. *Alecto dilatans.* Busk. Cat. of Polyz. of Brit. Mus. Part III. 1875. pg. 24. Pl. XXXII. Fig. 2. *Diastopora repens.* Smitt. Oefversigt. 1866. S. 395. Tf. VIII. Fig. 1—6. Möbius. Wirbellos. Thier. d. Ostsee. S. 114.

Die kalkige, kriechende Kolonie ist nicht aus verschiedenen, durch Gelenke verbundenen Internodien zusammengesetzt. Sie theilt sich in mehrere, ebenfalls kriechende Zweige, welche am Grunde convex sind, an der Spitze jedoch flach werden. Die zerstreut stehenden Zoöcien, welche kleine Löcher tragen, sind nur an ihrem vorderen Theile frei, während die Ovizellen bis zum Oeffnungsrande in die Kolonie eingesenkt sind.

Fundorte. Cadetrinne, Darserort.

(Da die zur Verfügung stehenden Exemplare beschädigt sind, nehme ich Zeichnung und Diagnose nach Smitt.)

Geographische Verbreitung, Karisches Meer, Nördliches Eismeer.

Tribus. Ctenostomata.

Fam. Halcyonelleae.**Aleyonidium.** Lmrz.**Aleyonidium Mytili.** Dal. Fig. 21.

Aleyonidium Mytili. Dalyell. Rare and remarkable animals of Scotland. vol. II. pg. 36. Pl. XI. Smitt. Oefversigt. 1866. S. 496. Tf. XII. Fig. 1. 2. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 498. Pl. LXX. Fig. 2. 3. Möbius. Die wirbellosen Thiere d. Ostsee. S. 114. Lenz. Die wirbellos. Thiere d. Travemünder Bucht, S. 13.

Die chitinöse Kolonie bildet dünne, durchsichtige, weisslichgelbe bis braune Ueberzüge auf Tang, Seegras und Miesmuscheln. Die Grenzen der Zoöcien sind auf derselben deutlich sichtbar und theilen ihre Oberfläche in viele kleine polyedrische Flächen. Das Zoöcium ist stachellos und in normaler Ausbildung sechsseitig. Bei älteren Kolonien und hauptsächlich an Biegungen derselben sind die Zoöcien von sehr verschiedener Form. Durch ihren Inhalt, der undurchsichtig weiss ist, auffallende Ovizellen sind über die Kolonie zerstreut. Die Ovizellen unterscheiden sich in ihrer Form von den polypidhaltigen Zoöcien nicht.

Fundorte. Bülk, Kiel, Colberger Haide, Darserort, Altengarz, Travemünde.

Geographische Verbreitung. Irische See, Kanal; Nordsee, Englische und Schottische Küste; Norwegen.

Aleyonidium polyoum. Hass. sp. Fig. 22.

Sarcochitum polyoum. Hassal. Ann. and Mag. Nat. Hist. vol. VII. p. 484. Meyer u. Möbius. Fauna der Kieler Bucht. Bd. I. S. 12. Johnston. Brit. Zooph. II. ed. pg. 365. Pl. LXXI. *Aleyonidium polyoum.* Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 501. Pl. LXIX. Fig. 9.

Die höckerig erscheinende Kolonie bildet Ueberzüge von bräunlich-weisser Farbe auf *Fucus serratus*. Die Zoöcien, deren Umriss

nur auf den jüngeren Theilen der Kolonie deutlich sichtbar sind, sind polyedrisch und tragen keine Stacheln. Jedes Zoöcium trägt eine grosse, kugelförmige Papille, auf deren Spitze die Austrittsöffnung des Polypids liegt.

Fundorte. Kieler Bucht. Colberger Haide.

Diese Species wurde von Meyer und Möbius in der „Fauna der Kieler Bucht“ als hier lebend aufgeführt, welche Angabe jedoch später*), als auf einer Verwechslung mit *Aleyonidium Mytili* beruhend, zurückgenommen wurde. Obiger Fund beweist, dass diese Species dennoch in der Kieler Bucht lebt und keine irrthümliche Verwechslung mit *Aleyonidium Mytili* vorlag.

Geographische Verbreitung. Irische See, Bai von Dublin; Kanal, Roskoff; Nordsee, Northumberland.

Aleyonidium gelatinosum. Lin. sp.

Aleyonium gelatinosum. Lin. Syst. Nat. ed. XII. pg. 1295. *Aleyonidium gelatinosum.* Johnston. Brit. Zooph. ed. II. pg. 353. Pl. LXVIII. Fig. 1—3. Smitt. Oefversigt. 1866. S. 497. Tf. XII. Fig. 9—13. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 491. Pl. LXIX. Fig. 1—3. Möbius. Die wirbellos. Thiere d. Ostsee. S. 114. Lenz. D. wirbellos. Thiere d. Travemünder Bucht. Jahresber. d. Comm. z. w. Unt. d. d. Meere. III. Anh. S. 13.

Die gelbliche, chitinöse Kolonie ist aufrechtwachsend und hat etwa die Form eines Cylinders. Mitunter trägt sie einzelne rundliche Zweige, welche unregelmässig angeordnet sind. Ueberhaupt scheint die Form der Kolonie eine sehr schwankende zu sein, sie ist jedoch immer ziemlich einfach und wenig blattartig. Die Zoöcien liegen dicht neben einander und ihre Oeffnungen sind auf dem Stocke als niedrige, rundliche Erhebungen sichtbar.

Fundorte. Eckernförde, Bülk, Stoller Grund, Kiel, Travemünder Bucht.

Geographische Verbreitung. Grönland, Shetlandinseln, Englische und Irische Küste, Ostende, Nordsee, Kattegat, Norwegen, Spitzbergen, Weisses Meer, Murmanska hafvet, Novaja Semlja, Karisches Meer. Nordamerika, Natal.

Aleyonidium papillosum. Hass. sp. Fig. 23.

Cykloum papillosum. Hassal. Ann. and Mag. Nat. Hist. (1) Vol. VII. pg. 483. Johnston. Brit. Zooph. ed. II. pg. 364 Pl. LXXI. Fig. 1. *Aleyonidium papillosum.* Smitt. Oefversigt. 1866. S. 499. Tf. XII. Fig. 20—21. *Aleyonidium hirsutum.* Hincks. Brit. Marine Polyz. pg. 493. Pl. LXX. Fig. 4—7.

Die chitinöse Kolonie bildet ziemlich grosse Ueberzüge von bräunlicher Farbe und rauher Oberfläche auf Algen, hauptsächlich auf *Fucus serratus*. Sie trägt auf ihrer Oberfläche stumpfe, kegelförmige Gebilde, welche häufig in einen spitzen Stachel von wechselnder Länge auslaufen. Nur aus der Anordnung dieser konischen Schutzwerkzeuge kann man auf die Grenzen des einzelnen Zoöciums schliessen. Die Oeffnung desselben tritt nicht besonders hervor und ist von etwa sieben Kegeln umgeben.

*) Möbius. Die wirbellosen Thiere der Ostsee. Jahresber. d. Comm. z. w. Unters. d. d. Meere. 1873. S. 114. Anmerk. z. *Aleyonidium Mytili*.

Fundorte. In geringer Menge auf angetriebenem Tange: Bülk, Colberger Haide.

Die Oeffnung des Zoöciums ragt bei den hiesigen Exemplaren nur wenig über die Area hervor, etwa ebenso wie bei der von Smitt abgebildeten Kolonie, und liegt auf keiner nach oben gewölbten Fläche, wie Hincks zeichnet. Die spitzen Fortsätze auf den kegelförmigen Stacheln, die denselben die Form einer Pickelhaube verleihen, scheinen bisher noch nicht beobachtet zu sein.

Geographische Verbreitung. Grönland, Shetlandinseln, Irische und Grossbritannische Küsten, Kanal, Bretagne, Kattegat, Norwegen, Finnmarken, Spitzbergen.

Aleyonidium hispidum. Fabr. sp. Fig. 24.

Flustra hispida. Fabr. Faun. Grönland, pg. 438. Johnston. Brit. Zooph. ed. II. pg. 363. Pl. LXVI. Fig. 5. *Flustrella hispida.* Hincks. Brit. Mar. Polyz. Fig. 506. Pl. LXXII. Fig. 1—5. *Aleyonidium hispidum.* Smitt. Oefversigt. 1866 pg. 499. Pl. XII. 22—27. Möbius*). Die wirbellos. Thiere der Ostsee. S. 114.

Die ziemlich dicke Kolonie hat eine rauhe, zottig aussehende Oberfläche und ist braunroth gefärbt. Sie bildet Ueberzüge von verschiedener Grösse auf *Fucus serratus* und anderen Gegenständen im tieferen Wasser. Die chitinösen, ovalen bis rechteckigen Zoöcien befinden sich in Quincunxstellung. Ihr Rand ist von einer Reihe brannrother, langer, spitzer Stacheln umgeben, welche nach innen neigen. Dieselben entspringen aus einer niedrigen konischen Basis und ihre Zahl ist sehr variabel. Die Oberwand des Zoöciums ist an der Mündung in eine kurze Röhre ausgezogen, welche durch zwei Lippen geschlossen wird. Die eine Lippe bildet einen beweglichen Deckel.

Fundorte. Bülk, Stoller Grund, Colberger Haide.

Die hier gefundenen Kolonien waren mit einer grossen Menge von Randstacheln besetzt und niemals waren nur Mundstacheln vorhanden, was Hincks bei manchen Exemplaren beschreibt. Auch fand sich niemals die von demselben erwähnte aufrecht wachsende Form.

Geographische Verbreitung. Grönland, England, Bretagne, Südwest-Frankreich, Nordsee, Helgoland, Norwegen, Finnmarken, Eismeer.

Fam. Vesiculariaceae.

Vesicularia (Thomps.).

Vesicularia uva. Lin. sp.

Sertularia uva. Lin. Syst. nat. ed. XII, pg. 1311. *Vesicularia uva.* Smitt. Oefversigt. 1866. S. 500. Tf. XIII. Fig. 29—33. *Valkeria uva.* Johnston. Brit. Zooph. ed. II, pg. 375. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 551. Pl. LXXV. Fig. 5.

Der kriechende, an seiner Unterlage befestigte Stamm trägt paarig stehende Zweige, welche auch kriechen. Die Zoöcien, deren

*) In diesem Werke ist folgender Druckfehler zu berichtigen: Seite 114 lies statt *Aleyonidium hirsutum* Fabr. — *Aleyonidium hispidum* Fabr.

Form eine oval cylindrische ist, stehen ebenfalls paarig oder zu mehreren in Haufen beisammen und sind schief am Stamme angewachsen.

Fundorte. Auf *Furcellaria* bei Bülk und auf *Zostera marina* im Kieler Hafen.

Die einzelnen Zoöcien stimmen in der Form mit den von Smitt abgebildeten überein; jedoch waren dieselben nicht viel länger wie die der folgenden Art, wohl aber viel schlanker.

Geographische Verbreitung. Nordsee, Britische und Skandinavische Küste, Karisches Meer, Nördliches Eismeer.

Vesicularia cuscata. Lin. sp. Fig. 25.

Sertularia cuscata. Lin. Syst. nat. ed. XII. pg. 1311. *Valkeria cuscata*. Johnston. Brit. Zooph. ed. II. pg. 374. *Vesicularia cuscata*. Smitt. Oefversigt. 1866. S. 501. Tf. XIII. Fig. 28. 34. 35. *Valkeria uva*. forma *cuscata*. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 551. Pl. LXXV. Fig. 1—5.

Die Kolonie wächst aufrecht buschartig. Lange, schlanke Zweige erheben sich von dem auf der Unterlage kriechenden Stamme und geben opponirt stehende Aeste ab.

An diesen sitzen die Zoöcien zu zweien oder mehreren beisammen, häufig jedoch stehen ein Zweig und ein Zoöcium einander gegenüber. Die Zoöcien sind oval, etwa dreimal so lang wie breit und mit der Mitte ihrer Basis befestigt.

Fundort. Friedrichsort.

Die von Smitt angeführten Dimensionen der Zoöcien, 0,44 mm Länge und 0,15 mm Breite, stimmen auch für die hiesigen.

Geographische Verbreitung. Britische Küste, Nordsee, Kattegat.

Tribus Chilostomata.

Fam. Cellularieae.

Gemellaria (Savigny).

Gemellaria loricata. Lin. sp. Fig. 26.

Sertularia loricata. Lin. Syst. nat. ed. X. pg. 815. *Sertularia loriculata*. Lin. Syst. nat. ed. XII. pg. 1314. *Gemellaria loriculata*. Johnston. ed. II. pg. 293. Pl. XLVII. Fig. 12—13. *Gemellaria loricata*. Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. Part. I. pg. 34. Pl. XLV. Fig. 5. 6. Smitt. Oefversigt. 1867. S. 286. Tf. XVII. Fig. 54. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 18. Pl. III. Fig. 1—4. Möbius. Wirbellos. Thiere d. Ostsee. S. 114.

Die aufrecht wachsende Kolonie ist von brauner Farbe und bildet ein dichtes Buschwerk, das aus zahlreichen schlanken Zweigen zusammengesetzt ist, welche sich dichotom theilen. Jeder Zweig besteht aus zwei Reihen von Zoöcien, deren Unterseiten zusammenfallen; die Zoöcien einer Reihe liegen nicht in einer Ebene, sondern sind spiralförmig angeordnet. Bei Verzweigungen entspringt aus jedem Zoöcium des alten Astes ein Zoöcium des jungen Zweiges. Das einzelne Zoöcium ist ziemlich schlank und trägt keine Stacheln. Es ist vorne am breitesten und verschmälert sich von der Mitte ab. Die ovale Area nimmt etwa die Hälfte seiner Oberfläche ein und ist von einem wenig verdickten Rande umgeben.

Fundorte. Bülk, Stoller Grund, Friedrichsort, Colberger Haide, nördlich von Fehmarn, Warnemünde, Darserort.

Geographische Verbreitung. Nordamerika, Labrador, Grönland, Grossbritannische Küsten, Ostende, Kleiner Belt, Norwegische Küste, Spitzbergen, Weisses Meer, Karisches Meer.

Fam. *Flustridae*.

Flustra (Lin.).

Flustra foliacea. Lin. Fig. 27.

Flustra foliacea. Lin. Syst. Nat. ed. XII. pg. 1300. Johnston. Brit. Zooph. ed. II. pg. 342. Pl. LXII. Fig. 1, 2. Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. Part I. pg. 47. Pl. LV. Fig. 4, 5. Pl. LVI. Fig. 5. Smitt. Oefversigt. 1867. pg. 360. Tf. XX. Fig. 12—16. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 115. Pl. XIV. Fig. 10. Pl. XVI. 1. 1a. 1b. Möbius. Wirbellose Thiere d. Ostsee. S. 114.

Die Kolonie bildet aufrecht wachsende, laubartig verzweigte Massen, welche aus zwei Schichten von Zoöcien bestehen. Die Zoöcien sind zungenförmig, die Area bedeckt fast ihre ganze Oberseite und wird jederseits von zwei Stacheln geschützt, zu denen noch ein unpaarer auf dem vorderen Rande des Zoöciums hinzutreten kann. Grosse Avicularien mit halbkreisförmiger Mandibel sind über die Kolonie zerstreut. Die Oeffnung der sehr flachen Ovizellen bildet einen Bogen über dem vorderen Theile des Zoöciums.

Fundort. Cadetrinne.

Geographische Verbreitung. Norwegen, Belt, Kattegat, Nordsee, Englische Ostküste, Belgien, Normandie, Südwestküste von Frankreich, Mittelmeer, Adriatisches Meer, Gesellschaftsinseln, Algoa-bai, Amoy.

Fam. *Membraniporidae*.

Membranipora (Blainv.).

Membranipora lineata. Lin. sp. Fig. 28.

Flustra lineata. Lin. Syst. nat. ed. XII. pg. 1301. *Membranipora lineata*. Johnston. Brit. Zooph. ed. II. pg. 319. Pl. LXVI. Fig. 4. Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. Part. II. pg. 58. Pl. LXI. Fig. 1. Smitt. Oefversigt. 1867. S. 363. Tf. XX. Fig. 23—31. Möbius. Wirbellose Thiere der Ostsee. S. 114. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 143. Pl. XIX. Fig. 3—6. Lenz. Die wirbellosen Thiere der Travemünder Bucht. Theil I. S. 13.

Das ovale Zoöcium, das nach hinten zu etwas breiter wird, trägt auf seinem Rande sechs bis zwölf Stacheln, von denen zwei an den vorderen Ecken des Zoöciums stehen und etwas nach vorn gebogen sind. Das zweite Stacheln-paar steht aufrecht und die übrigen, welche schlank, aber nicht abgeplattet sind, neigen sich über die Area, welche membranös bleibt und an ihrem Rande keine Kalklamelle, trägt. Ein ziemlich grosses, erhabenes Avicularium mit nach hinten gerichteter Mandibel findet sich auf dem Hintertheile des Zoöciums. Der grossen, glänzenden Ovizellen sind kugelig und tragen eine gebogene Rippe. Vor ihnen befindet sich oft an einer Seite ein Avicularium mit nach vorn zeigender Mandibel.

Fundorte. Bülk, Fehmarn, Cadetrinne, Travemünder Bucht.

Da mir keine Exemplare dieser Species zur Verfügung standen, nehme ich Zeichnung und Diagnose nach Hincks.

Geographische Verbreitung. Florida, Süd-Labrador, Davisstrasse, Island, Atlantischer Ocean, Kanal, Bretagne, Irische See, Nordsee, Shetlandinseln, Skandinavien, Spitzbergen, Murmanska havfet, Nowaja Semlja, Karisches Meer, Adriatisches Meer, Neu-Seeland.

Membranipora nitida. Fabr. sp. Fig. 29.

Cellepora nitida. Fabricius. Fauna Groenland. pg. 435. *Lepralia nitida.* Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. Part. II. pg. 76. Pl. LXXVI. Fig. 1. Johnston. Brit. Zooph. ed. II. pg. 319. Pl. LV. Fig. 11. *Membranipora nitida.* Smitt. Oefversigt. 1867. S. 366. Tf. XX. Fig. 50. 51. Möbius. Wirbellos. Thiere d. Ostsee. S. 114. *Membraniporella nitida.* Hincks. Brit. Mar. Polyz. p. 200. Pl. XXVII. Fig. :—8.

Die Zoöcien sind oval. Ueber den elliptischen Oeffnungshof wölben sich die hinteren, verbreiterten Stacheln, deren Zahl 5 bis 8 beträgt, ähnlich wie Rippen zu einem Gewölbe, das nach hinten zu flacher wird und etwa zwei Drittel des ganzen Zoöciums bedeckt. Diese hinteren Stacheln lassen zwischen sich breitere oder engere Zwischenräume von unregelmässiger Form und stossen auch in der Mittellinie des Zoöciums nicht ganz zusammen. Die Stacheln sind durch eine durchsichtige Haut mit einander verbunden. Nur in unmittelbarer Umgebung des Deckels bleibt ein schmales halbkreisförmiges Stück der Area unüberwölbt, dessen Rand zwei oder keine Stacheln trägt.

Fundort: Stoller Grund.

Da nur ein sehr kleines Stück dieser Art zur Verfügung steht, an welchem weder Avicularien noch Ovizellen vorhanden sind, kann ich deren Form nicht beschreiben. Hincks erwähnt ein oder zwei Avicularien an dem proximalen Theile des Gehäuses mit spitzen Mandibeln, die nach schräg hinten zeigen, und ein Avicularium an jeder Seite der Ovizelle, das nach schräg vorne gerichtet ist. Die Ovizellen sind kugelig und haben eine granulirte oder glatte Oberfläche.

Geographische Verbreitung. Atlantischer Ocean, Bretagne, Kanal, Irische See, Britische Küste, Shetlandinseln, Norwegen, Neu-Seeland.

Membranipora Flemingii. Busk.

Forma trifolium. (Wood.) Fig. 30.

Membranipora Flemingii. Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. part. II. pg. 58. Pl. LXI. Fig. 2. Pl. LXXXIV. Fig. 3. 4. 5. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 162. *Membranipora Trifolium.* Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 167. Pl. XXII. Fig. 5. 6. *Membranipora Flemingii, Forma trifolium.* Smitt. Oefversigt. 1867. S. 367. Tf. XX. Fig. 37—42. Möbius. Wirbellos. Thiere der Ostsee. S. 115.

Das Zoöcium ist von einem körnigen, verdickten Rande umgeben, der 2 oder 4 cylindrische Stacheln trägt. Bei Gegenwart von 4 Stacheln steht das vordere Paar an den vorderen Ecken des Zoöciums, während das zweite Paar die Mitte der Area schützt. Dieses zweite Paar fehlte niemals. Innerhalb des Randes findet sich eine schmale,

körnige Kalklamelle, die am hinteren Ende und an den beiden seitlichen Stacheln sich verbreiternd, eine kleeblattförmige bis elliptische chitinöse Area aperturæ freilässt. Häufig findet sich ein erhabenes Avicularium auf dem verkalkten Theile der Oberwand, dessen spitze Mandibel nach hinten zeigt, wenn das an seiner Seite liegende Zoöcium keine Ovizelle trägt, im anderen Falle aber nach vorne gerichtet ist. Auf den kugeligen bis helmförmigen Ovizellen befinden sich erhabene Linien, die eine sternförmige Figur bilden. Die hintere Seite der Ovizelle wird von einer dreieckigen, ebenen Fläche gebildet, die von einer gezackten Rippe umschlossen wird und meist bis zur Spitze des Oöciums reicht.

Fundorte. Auf Tang und Seegras, Kiel, Friedrichsort, Bütk.

Die hier gefundenen Kolonien stimmen sehr gut zu der Beschreibung, die Hincks von den als „fully developed specimens“ bezeichneten Stücken von *Membranipora Flemingii* giebt. Die Area scheint die ganze Oberseite des Zoöciums zu bedecken; dasselbe ist jedoch zum Theile noch hinter derselben gelegen, und auf diesem schmälern Theile sitzen auch die Avicularien. Die Zoöcien sind in der Mitte am breitesten und werden nach vorne und hinten zu bedeutend schmaler. Die von demselben Autor beschriebenen langen, säbelförmigen Anhänge wurden von mir nicht bemerkt, vielmehr waren alle Stacheln von nahezu gleichen Dimensionen. Dieselben sind chitinöse hohle Cylinder, die in etwa ein Viertel ihrer Höhe eine innere, ringförmige Wandverdickung tragen, die den oberen Theil des Hohlraumes von dem unteren trennt, ähnlich wie es Smitt*) bei *Flustra foliacea* abbildet.

Geographische Verbreitung. Labrador, Grönland, Shetlandinseln, England, Kattegat, Norwegen, Spitzbergen, Murmanska havet.

Membranipora pilosa. Lin. sp.

Flustra pilosa. Lin. Syst. nat. ed. XII. pg. 1301. *Membranipora pilosa*. Smitt. Oefversigt 1867. S. 368.

Die verkalkten Zoöcien sind im Grundriss meist rechteckig. Der runde oder elliptische Oeffnungshof trägt auf dem hinteren Theile seines Randes einen Stachel von wechselnder Länge, der jedoch auch fehlen kann.

Forma pilosa. (Lin., Smitt.) Fig. 1.

Flustra pilosa. Lin. Syst. nat. ed. XII. pg. 1301. Lin. Syst. nat. ed. XIII c. Gmelin. pg. 3827 N. 3. *Flustra dentata*. Lin. Syst. nat. ed. XIII c. Gmelin. pg. 3828 N. 11. *Membranipora pilosa*. Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. Part. II. pg. 56. Pl. LXXI. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 137, Pl. XXIII Fig. 1—4. Smitt (forma pilosa) Oefversigt. 1867. S. 368. Tf. XX. Fig. 49.

Die Zoöcien tragen auf dem Rande des Oeffnungshofes fünf bis neun Stacheln, von denen der hintere meist stärker entwickelt ist, als die anderen. Der nicht von der Area eingenommene Theil des Zoöciums, welche etwa zwei Drittel seiner Oberfläche bedeckt, ist mit

*) Oefversigt. 1867. Tf. XX. Fig. 16.

vielen als Löcher erscheinenden dünnen Stellen besetzt. Die Colonie bildet Ueberzüge auf *Fucus*, *Zostera marina* und *Mytilus edulis*.

Fundorte. Kieler Bucht, Neustädter Bucht.

Geographische Verbreitung. Nord-Amerika, Rhode Island, New Jersey, Neu Schottland, St. Lorenzbai, Labrador, Grönland, Bretagne, Kanal, Belgien, Nordsee, Helgoland, Norwegen, Finnmarken, Mittelmeer, Adriatisches Meer, Arabisches Meer. Melbourne.

Forma membranacea. (Müll., Smitt.) Fig. 3.

Flustra membranacea. Müll. Zool. Dan. Prodr. pg. 253. Membranipora pilosa, Forma membranacea. Smitt. Oefversigt. 1867. S. 371. Möbius. Wirbellose Thiere der Ostsee. S. 114. (nicht Membranipora membranacea. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 140 und Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. Part. II pg. 56). Lenz. Die wirbellosen Thiere der Travemünder Bucht. Theil I. S. 13.

Die meist rechteckigen Zoöcien tragen hinter dem Oeffnungshofe, welcher fast ihre ganze Oberseite einnimmt, einen kurzen Stachel, der jedoch auch fehlen kann. Der den Oeffnungshof umgebende verdickte Rand verschwindet nach hinten zu allmählig. Die Colonie bildet Ueberzüge auf *Fucus*, Seegrass und Miesmuscheln.

Fundorte. Ganze westliche Ostsee bis Dalorö (Schweden), Gottland, Helsingfors.

Forma monostachys. (Busk., Smitt.) Fig. 5.

Membranipora monostachys. Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. Part II. pg. 61. Pl. LXX. Membranipora monostachys. Forma fossaria Hincks Brit. Mar. Polyz. pg. 132. Pl. XVIII. Fig. 3. 4. Membranipora pilosa, Forma monostachys. Smitt. Oefversigt 1867. pg. 370.

Die sehr unregelmässig geformten, meistens jedoch rechteckigen Zoöcien tragen einen kurzen Stachel, der jedoch auch fehlen kann. Der fast die ganze Oberfläche einnehmende Oeffnungshof ist von einem verdickten Rande umgeben, der auch hinten deutlich ausgebildet ist. Die Colonie lebt mit *Cordylophora lacustris* zusammen in brackischem Wasser, wo sie Ueberzüge oder schwammartige Massen auf Pflanzenstielen bildet.

Fundorte. Swentinenmündung (Kieler Bucht), Windebyer Noor bei Eckernförde.

Geographische Verbreitung. Britische Küste, Yarmouth; französische Küste; Kuxhafen; Skandinavische Küste. Cap Verde-Inseln.

Fam. *Eschariporidae*.

Escharipora (D'Orb.).

Escharipora punctata. Hass. sp. Fig. 31.

Lepralia punctata. Hassal. Ann. and Mag. Nat. hist. (1) Bd. VII. pg. 368. Pl. IX. Fig. 7. Busk. Cat. Mar. Polyz. of Brit. Mus. Part. II pg. 79. Pl. XC Fig. 5—6. Pl. XCII. Fig. 4. Pl. XCIV Fig. 3. Johnston. Brit. Zooph, ed. II. pg. 312. Pl. LV. Fig. 1. Cribilina punctata. Hincks. Brit. Mar. Polyz. pg. 191. P. XXIV. Fig. 1—4. Pl. XXVI. Fig. 3. *Escharipora punctata*. Smitt. Oefversigt. 1867. Bihang. pg. 4. Pl. XXIV. Fig. 4—7.

Das cylindrische bis ovale Zoöcium besitzt auf dem ganzen hinteren Theile der Oberwand grosse kalkfreie Stellen, die als Löcher

erscheinen und häufig mit einander in Verbindung stehen. Es trägt vorne einen etwa ein Drittel seiner Länge einnehmenden Oeffnungshof von der Form einer Ellipse, deren grössere Axe senkrecht zur Längsaxe des Zoöciums steht. Die Area ist von einem schmalen, verdickten Rande umgeben, welcher vorne zwei bis vier cylindrische Stacheln trägt. Ein oder zwei kleine nach schräg vorne gerichtete Avicularien finden sich an den Seiten des Oeffnungshofes. Die flachgewölbten Ovizellen, deren Kalklamelle ebenfalls kleine Löcher trägt, sind kreisförmig bis elliptisch.

Fundorte. In geringer Menge auf Seegras und Tang bei Friedrichsort und Bülk.

Die von mir gefundenen Colonien stimmen sowohl in Bezug auf die Form der Zoöcien, wie der Ovizellen mit der von Busk (Pl. XCII Fig. 4) abgebildeten überein. Jedoch sind bei den hier gefundenen Exemplaren die unregelmässig angeordneten eckigrunden Löcher der Kalklamelle viel grösser ausgebildet, hängen häufig durch schmale Kanäle mit einander zusammen und verschmelzen sogar zu einem unregelmässig geformten Loche, das oft die Hälfte der verkalkten Oberseite des Zoöciums bedeckt. Die von Hincks und Busk bei einigen Colonien gezeichneten Knöpfchen auf der verkalkten Oberwand finden sich auf den von mir untersuchten Exemplaren nicht. Der den Oeffnungshof umgebende Rand ist an seinem hinteren Theile mitunter in eine kleine Spitze ausgezogen, was auch Hincks erwähnt. Die Ovizellen der hiesigen Colonien sind mit einer Anzahl kleiner Löcher bedeckt, was auch Hincks und Busk abbilden. Smitt giebt in seiner Diagnose dieser Species an, die Oöcien seien undurchlöchert und scheint daher nicht gewillt zu sein, die von Busk (Pl. XCII Fig. 4) abgebildete Colonie zu derselben zu rechnen. Da jedoch diese Art sehr zu variiren scheint, glaube ich die von mir untersuchten Exemplare ebenfalls zu derselben rechnen zu dürfen. Mitunter ist der distale Theil der Ovizelle in einen cylindrischen stachelartigen Fortsatz ausgezogen.

Geographische Verbreitung. Südwest-Frankreich, Kanal, Irische See, Nordsee, Britische Küste, Shetlandinseln, Norwegen, Karisches Meer.

Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1. *Membranipora pilosa* L. *Forma pilosa*. $\frac{4}{1}^8$
 A. Zoöcium mit unsymmetrischer Vertheilung der Randstacheln.
 o. oberer Rand der Area.
 u. unterer Randtheil derselben.
 g. dünne Stelle (Grübchen) der Kalklamelle.
- Fig. 2. Rosettenplatten $\frac{4}{1}^2$ von *Membr. pilosa*. L.
 A. von *Forma pilosa* B. von *Forma monostachys*.
 w. Wall der Rosettenplatte.
 v. Wall der Pore.

- Fig. 3. *Membranipora pilosa* L. $4\frac{5}{1}$ *Forma membranacea*.
e. Warzenförmige Erhebungen des Arearandes.
- Fig. 4. Hinterwand von *Forma membranacea* $2\frac{2}{1}^5$.
km. Communicationsporen.
- Fig. 5. *Membranipora pilosa* L. $4\frac{5}{1}$ *Forma monostachys* auf einem Stiele von *Cordylophora lacustris*.
c. Warzenförmige Erhebungen des Arearandes.
rs. Rosettenplatte.
g. Grübchen der Kalklamelle.
- Fig. 6. Endocyste. $4\frac{3}{1}^2$.
- Fig. 7. Spindelzellen des Funiculus lateralis. $5\frac{4}{1}^0$.
- Fig. 8. Spindelzellen der Funicularplatte. $6\frac{3}{1}^0$.
- Fig. 9. Flächenansicht der Tentakelscheide. $4\frac{3}{1}^2$.
A. hinterer Theil. B. vordere Theil derselben.
lm. Längsmuskelfasern.
rm. Ringmuskel.
- Fig. 10. Längsschnitt durch den Vaginalsphinkter $5\frac{4}{1}^0$.
Ekt. Ektocyste.
End. Endocyste.
Cep. Cylinderepithel des Sphinkters.
rm. Ringmuskelfasern desselben.
lm. Längsmuskelfasern desselben.
Vw. Vorderwand des Zoöciums.
D. Deckel desselben.
ost. Austrittsöffnung des Polypids.
ts. Tentakelscheide.
pvb. Ein vorderes Parietovaginalband.
- Fig. 11. Deckelmuskel $4\frac{3}{1}^2$.
End. Endocyste.
mf. Muskelfaser.
fd. fadenförmiger Fortsatz derselben.
- Fig. 12. Tentakelquerschnitte $6\frac{3}{1}^0$.
A. durch den unteren Theil eines Tentakels.
B. durch den oberen Theil.
h. homogener Cylinder.
l. leistenförmige Fortsätze desselben.
i. Inneres Tentakelepitheel.
lm. Längsmuskelfasern.
m. Dunklere Zellen des äusseren Epithels.
- Fig. 13. Radialer Längsschnitt durch den Oesophagus. $5\frac{4}{1}^0$.
rk. Ringkanal.
h. Homogene Lamelle desselben.
i. Inneres Epithel.
m. Aeusseres Tentakelepitheel, in das Mundepithel übergehend.
o. Mundöffnung.
wep. Wimperepithel des Oesophagus.
Cep. Cylinderepithel.
rm. Ringmuskelfasern.
mv. Magenventil.
ts. Tentakelscheide.

- Fig. 14. Querschnitt des Oesophagus. $\frac{6}{1} \frac{3}{0}$.
 h. Homogene Lamelle.
 Cep. Cylinderepithel, drei grosse, eingekerbte Lappen bildend.
- Fig. 15. Tangentialschnitt des Oesophagus mit einem Streifen im Querschnitt spindelförmiger Zellen. $\frac{5}{1} \frac{4}{0}$.
- Fig. 16. Querschnitt durch die Ebene des Ringkanals. $\frac{5}{1} \frac{4}{0}$.
 gh. Ganglion.
 m. Mundepithel.
 b. Homogene Lamelle.
 i. Inneres Epithel des Ringkanals.
- Fig. 17. *Pedicellina gracilis* (Sars). $\frac{3}{1} \frac{0}{0}$.
- Fig. 18. *Crisia eburnea*. Forma *eburnea* mit einer Ovizelle. $\frac{3}{1} \frac{0}{0}$
- Fig. 19. *Crisia eburnea*. Forma *producta*. $\frac{3}{1} \frac{0}{0}$.
 A. Stück einer Kolonie.
 B. Stück einer Kolonie mit Ovizelle.
- Fig. 20. *Diastopora repens*. (nach Smitt.)
- Fig. 21. *Aleyonidium Mytili*. $\frac{1}{1} \frac{5}{0}$.
- Fig. 22. *Aleyonid. polyooum*. $\frac{1}{1} \frac{5}{0}$.
- Fig. 23. *Aleyonid. papillosum*. $\frac{3}{1} \frac{7}{5}$.
- Fig. 24. *Aleyonid. hispidum*. $\frac{4}{1} \frac{8}{0}$. Einzelnes Zoöcium.
- Fig. 25. *Vesicularia euscata*. $\frac{1}{1} \frac{5}{0}$.
- Fig. 26. *Gemellaria loricata*. $\frac{3}{1} \frac{0}{0}$.
- Fig. 27. *Flustra foliacea*. $\frac{3}{1} \frac{0}{0}$. Avicularium von fünf Zoöcien umgeben.
- Fig. 28. *Membranipora lineata* (nach Hincks).
- Fig. 29. *Membranipora nitida*. $\frac{4}{1} \frac{8}{0}$.
- Fig. 30. *Membranipora Flemingii*. Forma *trifolium*. $\frac{4}{1} \frac{8}{0}$.
- Fig. 31. *Escharipora punctata*. $\frac{3}{1} \frac{7}{5}$.

Systematische Streiflichter.

Dr. Stephan Apáthy aus Ungarn.

I. Marine Hirudineen.

Ich will in folgenden Bemerkungen in aller Kürze einiger für die Morphologie der Ordnung und für die Systematik der marinen Formen nicht unwichtigen Thatsachen vorläufig Erwähnung thun, welche ich seit meinem Aufenthalt an der Station zu Neapel zu beobachten Gelegenheit hatte, und welche später in einer Monographie ausführlicher behandelt werden sollen.

Ich kann aber, wenn ich verständlich sein will, nicht umhin, die Quintessenz meiner Ergebnisse der Analyse der äusseren Körperform der Hirudineen in einigen Sätzen wiederzugeben. Whitman (s. S. 58 I. u. II.) war der erste, der in der äusseren Morphologie der Hirudineen einen richtigen Weg einschlug. Er hat aber die geschilderten an und für sich richtigen Thatsachen nicht, oder noch nicht, mit der inneren Organisation und der Embryologie in Einklang zu bringen versucht, respective sie von diesen abgeleitet; er hat sich ausserdem blos auf die Subfamilie der Zehnägigen beschränkt und den allgemeinen Plan des Körperbaues der Hirudineen nicht erkannt. Sein Hauptverdienst ist, die Ringe zum ersten mal gut gezählt zu haben. Bourne (III.) berührt in seiner Arbeit auch einige Punkte der äusseren Morphologie, dringt aber nicht in die Tiefe der zu lösenden Fragen ein, und geräth durch Homologisirung des vorderen Körperendes der Gnathobdelliden mit dem Rüssel der Rhynchobdelliden auf ganz falsche Wege. Und doch waltet in dem Baue des Körpers der verschiedensten Hirudineengattungen eine ganz überraschende Einheit und Gleichmässigkeit ob. Es konnte nur Remy Saint-Loup (IV.) gelingen, in der *Hirudo* eine *Taenia* zu erkennen, zusammengesetzt aus einer Reihe von *Clepsinen*, welche, als *Proglottiden* der *Hirudo-Taenia*, je ein *Trematod* wären.

Ich versuche die Hirudineen als Ordnung in Folgendem zu characterisiren.

Der meist langgestreckte Körper verjüngt sich in der Regel gegen seine beiden Enden (gegen die Scheiben): er ist glatt oder mit regelmässig vertheilten Verdickungen, Warzen, resp. Falten der Haut versehen. Letztere ist immer deutlich geringelt. Der Querschnitt

zeigt eine Kreis- oder horizontale Ovalform; eine bedeutendere Abplattung erfolgt nur auf dem Wege secundärer Anpassung. Die Länge des Körpers wird in erster Linie durch die Zahl der auf je ein inneres Somit fallenden äusseren Ringe bedingt; diese ist 3, 6 oder 12, resp. 5, aus einer gewissen Gruppierung von ursprünglich 12 Ringen entstanden. (Unter innerem Somit verstehe ich die Gesamtheit der inneren Organe und Gewebslagen, welche in dem metameren Körper zwischen je zwei Hauptsepta liegen; als äusseres Somit bezeichne ich dagegen die Gesamtheit der entsprechenden äusseren Merkmale, Ringe, Anhänge etc.: beide Ausdrücke unterscheiden nur der Kürze wegen die zwei Richtungen, in welchen sich derselbe Begriff „Somit“, unseren Untersuchungen darbietet.)

Die Hirudineen bestehen ohne Ausnahme aus 33, auch äusserlich nachweisbaren Somiten; auf jedes fällt ein vollständiges Ganglion mit sechs Ganglienkapseln. Die Somite werden zwar in der Regel nur gegen die beiden Körperenden zu reducirt und verkürzt; es kann dies aber auf dem Wege secundärer Anpassung auch anderswo an dem Körper vorkommen.

Die Zahl der vollständigen (nicht reducirten) Somite characterisirt die Gattung; der Grad der Reduction und die Art und Weise der Verkürzung sind, obwohl sie gelegentlich auch die Gattung bestimmen, meistens nur für die Art massgebend, und können als secundäre Anpassung, eventuell auch ohne jeden Einfluss auf die Feststellung der Phylogenie sein. — (Die Reduction, durch welche die unvollständigen Somite entstehen, ist von der Verkürzung (Abbreviation) wohl zu unterscheiden: jene ist ein rein phylogenetischer Vorgang und hat in der Ontogenie gar keine Spuren hinterlassen; diese verläuft ganz im Bereich der Ontogenie. Die Reduction besteht darin, dass, wenn ein Somit, nach den Ansprüchen des betreffenden Körperteiles, seine Function wechselt, mit gewissen überflüssig gewordenen Organen die Bildung auch jenes Somitdrittels aus der Ontogenie herausfällt, an welches das in Rede stehende Organ, oder jene Gruppe von Organen in dem vollständigen typischen Somit des Mittelkörpers, der Lage nach gebunden war; und mit dem inneren Somitdrittel verschwindet auch vom äusseren Somit je ein Drittel der Ringelzahl, welche dem inneren Somit zukommt. Diese Reduction kann nur drittelweise, von hinten nach vorne schreitend, vor sich gehen, ohne jedes Zwischenstadium, und sie erreicht ihren höchsten Grad, wenn nur das erste Drittel des typischen Somits übriggeblieben ist. Die Verkürzung steht mit der Reduction nicht nothwendigerweise in Zusammenhang; erstere zeigt sich in zwei Formen: in der einfachen Verschmälerung der einzelnen Ringe und in der Verschmelzung von Ringen, welche demselben Somitdrittel angehören.)

Der ganze Körper theilt sich in sechs, auch in ihrer Function verschiedene Regionen, welche mit Ausnahme der drei Somite besitzenden Analregion, aus je sechs Somiten zusammengesetzt sind; es sind dies: die Kopf-, Clitellar-, Mitteldarm-, Hinterdarm-, Anal- und Haftscheibenregion. In der gesammten, inneren und äusseren Einteilung des Somits ist die Dreizahl die herrschende.

Die Kopfreion hat sich, im Dienste einer mehr oder weniger parasitischen Lebensweise zu einem kleineren oder grösseren Saugnapf ausgebreitet, welcher aus einer Verdickung des vorderen Körperendes entsteht und an welchem eine centrale mediane Längsspalte als Mundöffnung dient, resp. zu dem Napfrande auseinandergezogen werden kann. Die Anahregion trägt den wahrscheinlich secundären und aus einem einfachen, querspaltförmigen Durchbruch der Haut verhältnissmässig sehr spät gebildeten After an der Dorsalfäche. Zwei bis drei Somite der sechsten Region sind bei allen Gattungen der Ordnung zu einer Haftscheibe eingestülpt; die Grösse und Form der letzteren hängt in erster Linie davon ab, ob sie von der betreffenden Art vorwiegend zum Hatten oder als Locomotionsorgan benutzt wird.

Zu dem eigentlichen Clitellum hat sich, in Grad und Form nach den Familien resp. Subfamilien verschieden, das 10., 11. und 12. Somit in der Regel secundär, ja sogar theilweise nur postembryonal umgestaltet; die männliche Geschlechtsöffnung liegt aber constant auf dem elften, die weibliche an dem zwölften Somit. Die relative Grösse des Mittelkörpers ist jener Nahrungsmenge angepasst, welche die betreffende Art auf einmal zu sich zu nehmen hat, um ihre Existenz zu sichern.

Immer typisch, die Gattung, resp. die Art bezeichnend, sind die Somite 14—23, also die zehn mittleren des Mittelkörpers. Falls die einzelnen Ringe gewisse eigene Merkmale besitzen, so sind diese in regelmässiger Reihenfolge an jedem Somit des Körpers aufzufinden, von welchem der betreffende Ring durch Reduction nicht eliminiert wurde.

Der wohl entwickelte Tastsinn besitzt bei den Hirudineen eine allgemeine Verbreitung, und ist an 18 Längslinien von Tastkegelchen gebunden, welche letztere im Umkreise eines jeden Piscicola-Ringes eine Querreihe bilden. (Ich weise nämlich nach, dass ein solcher Zustand als ursprünglich zu betrachten ist, in welchem, wie bei der heutigen Piscicola, zwölf äussere Ringe auf ein inneres Somit fallen: alle andere Arten der Ringelung sind von verschiedener Gruppierung der ursprünglichen zwölf Ringe herzuleiten. Als Piscicolaring bezeichne ich der Kürze wegen gelegentlich jeden Ring oder Ringtheil einer beliebigen Hirudinee, welcher mit einem Ringe der Uripiscicola gleichwertig ist.) Von den erwähnten 18 Längslinien befinden sich jederseits von der Mittellinie sowohl am Bauch als auch am Rücken je 4, und ausserdem eine rechts und links an dem Körpersaume, an der Grenze von Rücken und Bauchfläche. Ich benenne sie im Gegensatz zu Whitman, der einen Theil von ihnen ebenfalls mit Namen versehen hat, in folgender Weise: innere und äussere Paramedian-, innere und äussere Paramarginal- und Marginallinie. Letztere entspricht der Laterallinie der Capitelliden.

Die Tastkegelchen können auf hervorspringende Warzen der Haut gerathen sein. (Solche Warzen, welche er nur auf den ersten Ringen beobachtet hat, hält Whitman für segmentale Sinnesorgane, obwohl die ohne jeden besonderen Zweck an ihnen befindlichen Tast-

kegelchen gar nicht grösser als alle übrigen sind, und der weitaus überwiegende Theil der Warzen von Elementen, welche mit der Sinnes-thätigkeit in gar keinem Zusammenhang stehen — Drüsen, Bindege-webe, Muskeln und gewöhnliches Epithel —, gebildet wird, z. B. bei (Clepsine.) Ausserdem können die Tastkegelchen — eine kleinere oder grössere Gruppe von specifischen epitheloiden Zellen, welche die Cuticula in ein retrahirbares Kegelchen emporwölben und welche alle, ausnahmslos, je ein Tasthärchen besitzen — mit einer Unterlage von gelblichen, opaken, fetthaltigen Zellen oder eigenthümlichen Pigmentzellen versehen sein. Je nachdem dieser oder jener Fall mit einer bestimmten Anordnung der betreffenden Gebilde vorliegt, sind auch die einzelnen Ringe zu unterscheiden, deren weitere Merkmale in einer dichteren Lagerung des oberflächlichen, reticulären Pigmentes und in der Stellung der Nephridialapertur zu suchen sind.

Die Marginallinie zeichnet sich bei gewissen Gattungen, haupt-sächlich in der Familie der Gnathobdelliden durch grössere Tast-kegelchen aus und legt so, als Sinneslinie, eine gewisse Gleichwerthig-keit mit der Seitenlinie der Capitelliden an den Tag. Augen, welche in ihrer höchsten Entwicklung Licht, Farbe, ja sogar wahrscheinlich auch Form unterscheiden können, haben sich hauptsächlich bei den Süsswassergattungen ausgebildet, und zwar benutzten sie die dorsalen Tastkegelchen der ersten Ringe, resp. ersten Somitdrittel der Kopffregion als Bildungselemente.

Von specifischen Drüsen münden bei den meisten Hirudineen an der Körperoberfläche Chitinoiddrüsen, welche sich vorwiegend auf dem Somit der männlichen Geschlechtsöffnung entleeren und gegenwärtig zur Coconbildung bestimmt sind, oder bei den einen Cocon nicht bereitenden Clepsinearten, falls sie noch nicht vollkommen rückgebildet sind, eine andere Lage besitzen und als embryonale Haftdrüse eine Verwerthung finden. (Die Rückenplatte von *Clepsine bioculata* ist der postembryonale Rest dieser Drüse.)

Es giebt keine einzige Erscheinung in der äusseren Morphologie der Hirudineen, welche mit Hilfe des in dem vorhergehenden gebotenen Schlüssels nicht leicht verstanden und auf den einheitlichen Plan im Bau des Hirudineenkörpers zurückgeführt werden könnte. Auf diese Grundlage von Neuem aufgebaut, müsste auch die bisher so verworrene, irrationelle Systematik der Hirudineen ein ganz anderes Aussehen bekommen; und ich werde es, bei anderer Gelegen-heit, nicht versäumen, diesen Umbau zu versuchen.

Da die Branchiobdelliden unmöglich zu den Hirudineen gerechnet werden können, so giebt es in der Ordnung der Hirudineen nur zwei Familien: die der Rhynchobdelliden und die der Gnathobdelliten. Die Meeresformen gehören alle in erstere, und zwar bilden sie die Sub-familie der Ichthyobdelliden, zu welcher unter den Süsswasseregelu nur *Piscicola*, als Uebergangsform gehört.

Die Schwankungen und Uebergängen nicht unterworfenen Charakteristik der **Rhynchobdelliden**, gegenüber den Gnathobdelliden, be-steht in zwei Punkten; alle anderen Eigenthümlichkeiten sind blos secundär, oder die Folge von diesen:

1. Der Schlund ist mit einem vorstreckbaren Saugstecher (der Rüssel in der bisherigen Terminologie) versehen, welcher als eine nach vorne auswachsende Kreisfalte hinter dem Schlundring entsteht.

2. Auf je ein inneres Somit des Mittelkörpers fallen 3, 6, resp. 12 äussere Ringe. (12 Ringe besitzt nur eine Süsswasserform, die *Piscicola*.)

Gegenüber diesen Eigenschaften charakterisiren sich die **Gna-thobdelliden** in folgender Weise:

1. Der Schlund (hinter dem Schlundring) verläuft gerade, ohne Saugstecher oder irgend eine andere Querfalte; der Rachen (vor dem Schlundring) besitzt hingegen eine mehr oder minder ausgeprägte dreiseitige Querfalte, welche drei harte Kiefer aus sich hervorgehen lassen kann.

2. Auf je ein inneres Somit des Mittelkörpers fallen 5 äussere Ringe.

Die Subfamilie der Ichthyobdelliden wird folgendermassen gekennzeichnet:

Der Körper ist immer cylindrisch; (in geringem Grade kann er mit Hilfe der dorsoventralen Musculatur abgeplattet werden, oder flacht sich in Folge seiner Weichheit passiv ein wenig ab.) Er ist bei erschlaffter Muskulatur wenigstens 10 mal so lang, als breit. Das Clitellum besteht immer aus reducirten Somiten und bildet, wenigstens das drittel Clitellaromit, eine deutliche, ringförmige Einschnürung. Beide Geschlechtsöffnungen liegen in dem ersten Drittel des betreffenden Somits. Der After befindet sich zwischen dem ersten und zweiten Somit der Analregion. Der Saugstecher ist nicht länger als das Praeclitellum (die ersten drei Somite der Clitellarregion); er liegt, wenn er nicht gebraucht wird, innerhalb der Grenzen desselben. — Alle übrigen Eigenschaften führen uns schon zu den einzelnen Gattungen, oder finden sich auch bei den Clepsiniden.

Die bisher bekannten Formen der Ichthyobdelliden bringe ich in folgenden Gattungen unter: *Ichthyobdella* Blainv., *Piscicola* Blainv., *Calliobdella* Van Beneden & Hesse., *Branchellion* Sav., und *Pontobdella* Leach. Die Arten, welche bisher bald als *Ichthyobdella*, bald als *Piscicola* in eine und dieselbe Gattung zusammenfasst worden sind, müssen von einander getrennt werden. Ich nenne *Ichthyobdella* die im Meere lebenden Arten, *Piscicola* und zwar *Piscicola piscium* Roes. die einzige Art, welche die Ichthyobdelliden in dem Süsswasser repräsentirt. Meine Gründe werde ich in einem späteren Artikel kurz auseinandersetzen.

In der vorliegenden Mittheilung werde ich mich auf die Gattungen *Pontobdella* und *Calliobdella* beschränken.

Pontobdella.

Die Gattungsmerkmale der *Pontobdella*, welche wir in der heutigen Systematik aufgezählt finden, sind weit entfernt davon um einer Systematik, nicht nur von und für Dilettanten geschrieben zu entsprechen. Anstatt die verschiedenen Beschreibungen der Autoren, welche übrigens im wesentlichen keine grosse Mannigfaltigkeit darbieten, da sie meistentheils einfach von einander übernommen sind, einzeln zu citiren und sie hier einer eingehenden Kritik zu unter-

werfen, werde ich versuchen, die Gattungscharakteristik von *Pontobdella* nach den oben gegebenen Principien kurz zusammenzustellen. Ich will nur einen Umstand hervorheben, welcher sehr gut illustriert, wie weit die Systematik der Hirudineen stets unter dem Niveau der wissenschaftlichen Zoologie gestanden hat, und welcher uns zu gleicher Zeit erlaubt, uns a priori ein Urtheil über die anderweitigen Angaben der betreffenden Autoren zu bilden. Leydig (VI. VII.) (1851) und Quatrefages (VIII. IX.) (1852) hatten schon längst manche sehr wichtige, auch für die Systematik sehr bedeutungsvolle Thatsachen aus der Anatomie von *Pontobdella*, *Branchellion* und *Piscicola* beschrieben, als Schmarda (X.) (1861) und Johnston (XI.) (1865) noch immer nur die von Moquin-Tandon (XII.) und Diesing (XIII.) gegebenen sehr dürftigen Gattungscharaktere abschrieben. Sie wissen z. B. noch nichts davon, dass auch *Pontobdella* einen Rüssel besitzt; Johnston spricht bei ihr noch von „small mouth furnished with three obsolete denticles;“ und sagt: as the mouth is edentulous, the fluid must be sucked through or from the soft skin.“

Die Gattung *Pontobdella*. (NB. Ich will hier die Thiere nicht beschreiben, sondern nur die Diagnosen auf Grund auffälliger, äusserer Merkmale feststellen.)

Das typische Mittelkörpersomit besteht aus 6 Ringen, welche alle gleich breit sind, von welchen aber nur der 1., 3. und 5. immer Warzen tragen, deren Lage und Zahl constant und regelmässig ist. (Die Warzen des 1. Ringes sind die grössten; die warzenlosen Ringe können schon bei mässiger Contrahirung des Thieres neben den warzentragenden verborgen bleiben.) Die längsten und breitesten sind die Somite 7—9 des Mittelkörpers; das erste Mittelkörpersomit ist $\frac{2}{3}$ so lang als diese. Die grösste Breite des Körpers übertrifft immer die der Scheiben. Die Somite des Praeclitellums (7—9 des Körpers) sind vollständig, aber auf 3 Ringe verkürzt, letztere ohne besondere Merkmale. Das erste Clitellumsomit ist auf $\frac{1}{3}$ reducirt und besteht aus einem stark hervorragenden warzentragenden und einen verschmälerten, warzenlosen Ring. Das zweite und dritte Clitellumsomit bilden zusammen eine Tonnenform, dessen Seiten aber nur während der Geschlechtsreife auffallend gebuchtet sind; sie sind auf $\frac{2}{3}$ reducirt, ihre Warzen sehr klein, die warzenlosen Ringe verschmälert. Alle Somite der Kopfregion sind reducirt; an der Bildung des Saugnapfes nimmt mit seinem ersten Ring auch das fünfte Somit Theil. Der Anus ist eine sehr enge Querspalte; er ist am lebenden Thier nur während der Entleerung der Faeces sichtbar.

Ich habe mehr als hundert lebende *Pontobdella*, einige während längerer Zeit (7 Monate) beobachtet. Die Vergleichung von Exemplaren verschiedenster Grösse und in verschiedenen physiologischen resp. pathologischen Zuständen ergab als Resultat, dass bei derselben Art gewisse Merkmale, welche bisher in der Systematik als massgebend galten, nicht unbedeutenden Variationen unterworfen sind. Bevor wir nun zur Prüfung der vermeintlichen europäischen *Pontobdella*-arten übergehen, müssen wir einen Blick auf diese Variationen

werfen; lassen wir aber dabei einstweilen die pathologischen Zustände ausser acht.

1. Von den Warzen ist nur die Zahl und Anordnung constant; ihre Grösse und Form ist sehr veränderlich. Sie können retrahirt und abgeplattet werden; anstatt der gewöhnlichen, konischen Gestalt mit kleinen Spitzen an ihrem Gipfel, können sie eine halbkugelige Form annehmen, oder sich ganz abflachen. In letzterem Falle bleibt an der Stelle der früheren Warze ein dunkler Punkt, von einem lichterem Hofe umgeben. Wenn sich das Thier vollgesaugt hat, erscheinen die Warzen im Allgemeinen kleiner und die Ringfurchen minder tief (nach dem Ausdrucke der Systematiker „die Ringelung undeutlich“).

2. Die Form und die relative Länge des Körpers hängt in erster Linie von der Contraction des Thieres und von dem Gefülltsein des Darmes ab.

3. Der Unterschied in der Grösse der vorderen und hinteren Scheibe wechselt in der Weise, dass je älter, je grösser das Thier selbst ist, umso kleiner der Unterschied zwischen beiden Scheiben wird, von welchen die vordere bei jungen Exemplaren eher kleiner als die hintere war. Form und Grösse der Scheiben sind ausserdem ebenfalls von der Contraction des Thieres abhängig.

4. Der Grundton der Körperfärbung ist nach Grösse und Ernährungszustand des Thieres, nach der Jahreszeit, ja sogar nach der Umgebung verschieden. Die Exemplare, welche an *Torpedo marmorata* gefunden worden sind, waren meistentheils bedeutend dunkler gefärbt, als jene, welche an *Raja clavata* sassen. Bei jungen Exemplaren scheint der Pigmentinhalt der Polsterzellen, namentlich wenn der Darm prall gefüllt ist, durch die Hautmuskelschichte durch. Gewöhnlich enthalten die Polsterzellen der jungen Exemplare grünliches Pigment; daher der olivengrüne Ton bei den meisten kleinen *Pontobdella*. Der Alkohol, in dem die conservirten Exemplare aufbewahrt werden, bekommt bald eine kupfergrüne, bald eine braune bis scharlachrothe Färbung, letztere namentlich von vollgesaugten Thieren (die „beautiful scarlet colour“ geliefert von *Pontobdella laevis* nach Johnstons Beschreibung).

Sehen wir nun, was für Charaktere den einzelnen Arten der Autoren zu Grunde gelegt werden!

Moquin-Tandon zählt vier europäische *Pontobdella*arten auf: *Pontobdella muricata* Lam., *P. verrucata* Leach., *P. areolata* Leach., *P. laevis* Blainv.

Diesing fügt diesen *Pontobdella lubrica* Grube hinzu.

Schmarda stellt *Pontobdella oligothela* auf.

Van Beneden und Hesse (XIV.) stellen neben der *Pontobdella* nach einem einzigen Exemplar die neue Gattung *Ophibdella* auf, welche nichts anderes ist als eine verkrüppelte junge *Pontobdella muricata* oder *Pb. oligothela* Schm. Welche von den beiden, lässt die sehr dürftige Beschreibung und das noch dürftigere Bild nicht erkennen. Ueberhaupt fand ich unter den systematischen Angaben und den Abbildungen des van Beneden-Hesse'schen Werkes keine einzige, welche ich nicht zu modificiren, oder, was weit häufiger, voll-

kommen widerlegen müsste. Man möge nur die Beschreibungen der Ichthyobdellen nebst ihren Abbildungen und das Bild von Branchellion genauer betrachten! Ich fühle mich also berechtigt, die Angaben genannter Abhandlung, was die neuen Arten betrifft, hier nicht weiter zu berücksichtigen.

Johnston spricht ausser von den vier Arten bei Moquin-Tandon noch von *P. littoralis* und *P. campanulata*.

Carus (VI.) zählt die erwähnten Arten mit den alten Diagnosen einfach wieder auf.

So finden wir in der Literatur bisher acht europäische Pontobdellaarten erwähnt: *Pontobdella muricata* Lam., *P. verrucata* Leach., *P. areolata* Leach., *P. laevis* Blainv., *P. lubrica* Grube, *P. oligothela* Schm., *P. littoralis* Johnst. und *P. campanulata* Johnst. (Dalyell). Diese theile ich in zwei Kategorien ein:

1. Zu einer und derselben Species gehören *P. muricata*, *P. verrucata*, *P. areolata* und *P. laevis*.

2. Nicht in die Gattung *Pontobdella* gehören *P. campanulata* Dal., *P. lubrica* Grube, *P. oligothela* Schm. und *P. littoralis* Johnst.

Ueber einige der ersten Kategorie sehen wir schon in der älteren Literatur gewisse Zweifel auftauchen. Blainville meint über *P. areolata* „que la disposition aréolaire est due à la compression et au rapprochement des tubercules serrés les uns contre les autres“. (Citirt bei Moquin-Tandon.) Quatrefages macht darauf aufmerksam, dass sogar die warzigsten *Pontobdella* gelegentlich ganz glatt werden können. „Parfois alors les lignes plus foncées, qui entourent la base des tubercules, dessinent de véritables aréoles; ces faits me paraissent devoir faire regarder comme douteuses les espèces décrites sous les noms d'*A. laevis* et d'*A. areolata*“.

Wir finden in der Beschreibung der ersten vier Arten bei Moquin-Tandon keinen einzigen Punkt, welcher als beständiges Merkmal gelten könnte. Alle vermeintlichen Merkmale sind in den oben erwähnten möglichen Variationen enthalten; und spätere Systematiker fügen diesen nichts Wesentliches hinzu. Relative Grösse der Scheiben, Form des Körpers, ob er sich nach vorne rascher oder allmähiger verjüngt, Grösse und Form der Warzen, gelegentlich Farbe und Länge der Alkoholexemplare: das sind die Charaktere, um welche es sich bei der Systematik der *Pontobdella* dreht.

Vaillant (XVI.) macht einen vergeblichen Versuch, die charakteristischen Unterschiede zwischen *P. muricata* und *P. verrucata* festzustellen. Aber schon sein Untersuchungsmaterial genügt nicht zur Entscheidung einer solchen Frage. Von der vermeintlichen *P. muricata* hat er nur ein lebendes Exemplar zu Gesicht bekommen und, wie es scheint, conservirte auch nur wenig. Er meint die Hauptsache darin zu finden, dass bei *P. muricata* nach Savigny's Beschreibung „les grands segments sont généralement séparés de trois en trois par un segment plus petit“; und bei *P. verrucata* nach Leach. und Baster gerade das Umgekehrte der Fall ist: „les plus grands alterneraient avec trois anneaux plus petits“. Wer dasselbe Thier in verschiedenen Stadien der Contraction betrachtet, der wird bald die eine, bald die

andere Beschreibung zutreffend finden. Betrachtet man aber in richtiger Weise gestreckte und so conservirte Exemplare, so wird man eigentlich keine von den beiden annehmen können. Der andere Punkt, auf welchen Vaillant Gewicht legt, ist die relative Grösse der Scheiben. Den Messungen, welche er anführt, liegt aber nur je ein lebendes Exemplar zu Grunde, und zwar vergleicht Vaillant ein mittelgrosses Exemplar von *P. muricata* mit einem kleinen derselben Species, welche er als *verrucata* betrachtet. Der Veränderung gemäss, welche in der relativen Grösse des Saugnapfes während des Wachsthums des Thieres gelegentlich vor sich geht, konnte die vermeintliche *P. verrucata* einen relativ kleineren Saugnapf besitzen als das zum Vergleich herbeigezogene grössere Exemplar derselben Species. Ausserdem kann, wie wir sahen, Form und Grösse der Scheiben auch durch andere Verhältnisse beeinflusst werden. Auf solche Vergleiche kann nur *ceteris paribus* Gewicht gelegt werden. Also gelingt es auch Vaillants Angaben nicht, den in Rede stehenden Species eine festere Basis zu verschaffen.

Was *P. areolata* und *P. laevis* betrifft, so hat sie keiner, der sie beschreibt, lebend gesehen; andere haben sie überhaupt nicht gesehen und wiederholen nur das früher Gesagte. Sehr bezeichnend für das Verfahren der damaligen Systematik sind Johnston's folgende Worte: „The specimen labelled “*P. areolata*”*) in the Mus. Coll. is one of *P. muricata*, and the specimen which I presume to be *P. areolata* has no name affixed to it. It is in bad condition, but from its flexibility and flatness it may be inferred, that the leech is soft when living. Etc.“ Nun wissen wir, wie die Conservirung zu jener Zeit geschah. Als relativ noch gut kann sie bezeichnet werden, wenn das Thier einfach gleich in genügend starken Alkohol geworfen wurde und nicht in solchem aufbewahrt war, welcher, wie der von 30%, als eines der besten Macerirungsmittel gilt. Das Aussehen des conservirten Thieres ist ziemlich verschieden, je nachdem es in verschiedenen Contractionsstadien rasch oder allmählig getödtet wird. — Und nach solchen Unterschieden fand man die Aufstellung von neuen Species vollkommen berechtigt.

Unter den direkt, sammt dem lebenden Rochen auf die Station gebrachten Pontobdellaexemplaren fand ich nie andere, als die typische *P. muricata*, oder höchstens noch die angebliche *verrucata*. Unter jenen Exemplaren hingegen, welche auf dem Fischmarke aufgesucht worden sind, traf ich mit in verschiedener Weise verkrüppelten, verstümmelten Pontobdella auch die *P. areolata* und *P. laevis* sehr häufig an. Bourne's Angabe, dass letztere in Neapel sehr selten wären, kann ich nur aus seinem relativ kurzen Aufenthalt an der Station erklären.

Schon dies alles reducirt, glaube ich, die Haltbarkeit jener vier Pontobdella-Species auf ein Minimum. Ganz vernichtet wird sie durch folgende Reihe von Metamorphosen, welche ich an anfangs typischen

*) Möglicherweise das Original Exemplar „donnée par Banks au Muséum de la société Linnéenne de Londres (Leach).“ (Moquin-Tandon.)

Pontobdella muricata, während längerer Gefangenschaft derselben, wiederholt zu beobachten die Gelegenheit hatte. Die verschiedenen Stadien dieser Metamorphose habe ich nach den neuesten, theilweise eigenen Methoden möglichst lebensgetreu conservirt, und stelle sie als systematische Belege, jedem Liebhaber von neuen Species gerne zur Verfügung.

Diese Metamorphosenreihe kann entweder durch physiologische oder durch pathologische Zustände hervorgerufen werden. Die am meisten instruktiven Exemplare verdanke ich den letzteren. Erstere kommen, abgesehen von flüchtigen Veränderungen, welche nur mit der Muskelthätigkeit der Thiere zusammenhängen, hauptsächlich während der Häutung vor; sie können aber, wenn das Aquarium nicht rein und das Wasser nicht in reger Circulation gehalten wird, leicht in pathologische umschlagen. Letzteres findet meistens dann statt, wenn das Thier in sehr vollgesaugtem Zustande in Gefangenschaft kommt. In solchem Falle werden die Körperwandungen durch den übermässig gefüllten Reservoirdarm gelegentlich derart ausgedehnt, dass sie nicht selten platzen oder, durch den Druck in ihrer Ernährung verhindert, allmählich absterben.

Setzen wir den Fall, wir haben das Vergnügen gehabt, eine typische *P. muricata* in unserem Aquarium während einer Woche beobachten zu können. Das Thier haftete mit der hinteren Scheibe an der Glaswand und hielt seinen Körper charakteristisch eingerollt. Die nächste Woche vielleicht werden wir unsere *muricata* nicht mehr an der Glaswand, sondern an dem Boden des Aquariums, und nicht mehr eingerollt, sondern halb ausgestreckt, höchstens mit eingekrümmtem Kopfende finden; wir werden bei ihr eine ungewöhnliche Reizbarkeit und Beweglichkeit bemerken, und, was das Merkwürdigste, alle systematischen Charaktere der *P. verrucata* auffinden. Unsere nunmehrige *P. verrucata* wird in diesem Zustande ungefähr eine Woche verweilen. Allmählich wird sich aber das Blut in dem Darme in der hinteren Körperhälfte ansammeln; die vordere wird sich dagegen sehr verlängern und verschmälern. Der vordere Napf erscheint klein, wie atrophirt; die Haut ist glatt und zeigt hauptsächlich an der hinteren Hälfte des Körpers gelegentlich ziemlich deutlich jene mit lichtem Hof umgebenen Flecke, welchen unser Thier seinen dritten Namen zu verdanken hat. Die Ringelung ist höchstens noch hie und da wahrnehmbar, der ganze Körper weich, schlaff. Das Thier bewegt sich nicht mehr, ist ganz unempfindlich. Unsere nunmehrige *P. areolata* können wir in diesem Stadium gelegentlich Wochen lang beobachten. Früher oder später wird sie gar nicht mehr haften, sondern langgestreckt, wie leblos am Boden liegen; die Scheiben sind klein, zurückgezogen, hauptsächlich die hintere, die Cuticula löst sich von dem Körper in grossen Fetzen ab. Nun haben wir jene Form mit dünnem, im höchsten Grade extendirtem Körper und glatter, ungeringelter, schmutzigbrauner Haut vor uns, welche als *P. laevis* gilt.

Meistentheils überleben die Thiere diese Metamorphose nicht lange; an den beiden Scheiben sammeln sich Bakterien und kleine Krebse an. Die beiden Körperenden sterben ab, faulen, während die

Mitte des Thieres noch Tage lang weiterlebt. Einigemal überstanden aber meine Untersuchungsobjekte die Häutung glücklich und verwandelten sich in areolata, verrucata und schliesslich die anfängliche muricata zurück.

Um der objektiven Wahrheit getreu zu bleiben, muss ich gestehen, dass die beschriebenen Stadien der Metamorphose nicht immer so regelmässig einander gefolgt sind. Leider konnten nur zu oft die Thiere nicht über die areolata — wegen Mangel an Lebensfähigkeit — hinausgelangen.

Das ist aber, wie ich glaube, auch gar nicht nöthig, um die Unhaltbarkeit dieser vier Pontobdellaspecies genügend zu demonstrieren.

An die Stelle dieser vier Species muss also eine einzige, und zwar mit dem ältesten Namen, als **Pontobdella muricata Lam.** gestellt werden. Als Art wird sie in folgender Weise charakterisirt:

Das ausgestreckte Thier erreicht nicht selten eine Länge von 20 cm; die Weite beträgt in solchem Zustande den 15—20sten Theil der Länge. Die Haut ist vollkommen undurchsichtig, in der Regel ziemlich resistent. Der erste Ring des typischen Somits trägt die grössten Warzen, u. z. 8 an der Zahl; der dritte 10 und der fünfte 12; ausser diesen kommen gelegentlich an jedem dieser Ringe an der Rückenfläche noch zwei kleinere Warzen vor. Die Warzen des vierten Ringes sind von der Grösse der letzteren; sie sind sehr inconstant; auch ihre Zahl wechselt; immer vorhanden sind sie nur an den Somiten 6—11 des Mittelkörpers, in der inneren Paramedian- und Paramarginallinie des Rückens. Die Warzen des Rückens sind im Allgemeinen bedeutend grösser als die der Bauchfläche. — Der Saugnapf ist mit einem blasserem aufgeworfenen Saume versehen und trägt in der Regel sechs, ausserhalb dieses Saumes gelegene kleine Randpapillen. Vordere und hintere Scheibe besitzen, wenn sie haften, bei dem ausgewachsenen Thiere gleich grosse Durchmesser. — Die Grundfarbe des Körpers kann alle Uebergänge zwischen grünlichgrau bis olivengrün, strohgelb und chokoladenbraun aufweisen. Meistens besitzt der Rücken einen medianen Längsstreifen von weisser Farbe; zu beiden Seiten dieses Streifens sind sehr oft leberbraune oder dunkelgrüne Flecke zerstreut. Die Bauchseite ist immer lichter, eintöniger, das Clitellum noch blasser.

Calliobdella.

Die vier Arten der zweiten Kategorie (s. S. 50) repräsentiren wahrscheinlich dieselbe Hirudinee, und zwar die *P. oligothela* Schm., aber in verschiedener Grösse und in verschiedenem Contractionsstadium. Möglicherweise ist die *P. littoralis* Johnst. eine *Ichthyobdella*. Die Beschreibungen von Johnston und Grube (XVII.) sind aber so dürftig, so oberflächlich, dass man die Frage nur auf dem Wege des Ausschiessens entscheiden kann. Der *P. campanulata* liegt blos die Beschreibung des alten Dalysells und ein Alkoholexemplar im British Museum zu Grund. Grube sagt von seiner *P. lubrica*: „Ich erhielt nur ein Exemplar und zwar in Palermo“. Ein anderes Exemplar hat seitdem (1840) Niemand gesehen, obwohl das betreffende Thier,

die *P. oligothela* Schm., von welcher wir weiter unten noch Näheres erfahren werden, in dem Mittelmeer gar nicht selten ist.

1861 beschreibt Schmarda eine Hirudinee verhältnissmässig ziemlich genau, wenigstens kenntlich und giebt ihr den Namen *P. oligothela*. Er erhielt wahrscheinlich nur ein Exemplar von der *Scorpaena scrofa*, und der grösste Theil seiner Beschreibung ist nach der Conservirung in Weingeist verfertigt, sowie auch die Abbildung. Ich erhielt während eines Jahres in Neapel mehr als dreissig lebende und zehn conservirte Exemplare älteren Ursprunges von dieser Hirudinee. Ein Vergleich dieser mit der Beschreibung von *P. lubrica* Grube, *P. oligothela* Schm. und *Scorpaenobdella elegans* Saint-Loup stellt es trotz der Dürftigkeit der Beschreibungen ausser Zweifel, dass wir es in allen diesen Fällen, ja sogar bei den zahlreichen neuen Gattungen und Sorten der Van Beneden-Hesse'schen Arbeit, mit derselben Form zu thun haben, welche aber weit davon entfernt ist, eine *Pontobdella* zu sein.

Saint-Loup glaubte (V.) vor ungefähr anderthalb Jahren eine höchst merkwürdige Hirudinee an der *Scorp. scrofa* entdeckt zu haben. Von alledem aber, was er zur Schmarda'schen Beschreibung der *P. oligothela* unbewusst hinzufügt, ist nur eines beachtenswerth: der neue Genusname. Das neue Genus scheint also Saint-Loup eigen zu sein; die Species aber weder ihm, noch Schmarda, sondern Grube, der ihrer zuerst Erwähnung thut. Der richtige Name des Thieres wäre also *Scorpaenobdella lubrica* Grube. Die Benennungen *Pontobdella littoralis* (?) Johnst., *P. campanulata* Dalyell, *P. lubrica* Grube, *P. oligothela* Schm., *Scorpaenobdella elegans* Saint-Loup sind also zu synonymisiren. Wir finden aber schon bei van Beneden-Hesse ein neues Genus, die *Calliobdella*, welche den Uebergang zu *Branchellion* bilden soll. Trotz der mangelhaften Beschreibung und der sehr schlechten Abbildungen kann ich nicht umhin, die *Calliobdella* van Beneden-Hesse für identisch mit der *Scorpaenobdella* Saint-Loup zu erklären. Nach dem Princip der Priorität, welches wir in der Synonymisirung zum Leitfaden genommen haben, muss also die in Rede stehende Gattung *Calliobdella*, die Art *lubrica* Grube genannt werden.

Ueber die *Calliobdella lubrica* (Grube) — wie wir diese Hirudinee von nun an nennen wollen — liegen zwei ausführlichere Beschreibungen vor: die ältere von Schmarda und die neuere von Saint-Loup. In der ersteren wiegt das Lückenhafte, in der letzteren das Unrichtige vor. Die Fehler der Schmarda'schen Beschreibung sind durch die Zeit, zu der sie gemacht wurde, und die Massensammlung, bei der sie gemacht wurde, vollkommen entschuldigt. Saint-Loup beobachtete aber ein lebendes Exemplar, beschreibt dieses allein bei der betreffenden Gelegenheit, und zwar vor nur 1½ Jahren. Allerdings genügt ein Exemplar, selbst wenn es nach der besten Methodik untersucht wird, bei weitem nicht, um daran alles erforschen zu können; es ist aber Niemand gezwungen, so unvollständige Beobachtungen zu veröffentlichen, am allerwenigsten aber berechtigt, dabei nicht einmal die Litteratur zu berücksichtigen. Meine mehr als 40 Exemplare von *Calliobdella* befähigen mich, wie ich glaube, zur rich-

tigen Beleuchtung der Angaben, welche Saint-Loup auf Grund seines einzigen Exemplars liefern konnte. Sie können mit Ausnahme einiger sehr auffälliger Thatsachen, in Falsches und in nicht Bezeichnendes eingetheilt werden.

Ich erwähne nur die bedeutendsten Irrthümer, welche, wenn sie durch irgend einen Systematiker je berücksichtigt werden sollten, in das System der Hirudineen noch mehr Confusion hineinbringen könnten. Ihre Berichtigung wird theilweise in der weiter unten folgenden Charakterisirung der Gattung und der Art enthalten sein, theilweise wenn es sich nicht um bezeichnende Merkmale handelt, gleich die Citate aus Saint-Loups Mittheilung begleiten.

Nach Saint-Loup wäre das Somit aus fünf äusseren Ringen zusammengesetzt, welche mit „saillies verruqueuses“ versehen sein sollen, und zwar in dem vorderen Drittel des Körpers mit wenigeren, als in dem hinteren. Die vordere Scheibe soll ähnlich wie die von Pontobdella geformt sein und in zwei Gruppen getheilte Augenflecke tragen.

Le tube digestif est d'abord remarquable par l'absence de toute division métamérique. Il n'y a plus ni ramifications latérales ni étranglements zonitaires. . . . la région stomaco-intestinale, dont les deux parties différenciées, chez d'autres Hirudinées, sont ici confondues.“ Der Darm ist ganz so gebaut, wie der von Pontobdella; der Hinterdarm ist von dem Mitteldarm sehr auffallend getrennt. Letzterer bildet einen weiten Reservoirsack, welcher nach hinten bis in die Analregion reicht. Der entodermale Hinterdarm (la région intestinale ant.) ist, wenn der Mitteldarm prall gefüllt ist, gewöhnlich sehr dünn, beinahe fadenförmig; er zieht in gerader Linie über dem Reservoirdarm, diesem sich eng anschmiegend, nach hinten und besteht, sechs Somiten entsprechend, aus sechs durch starke Einschnürungen von einander getrennten Abschnitten; der letzte — gelegentlich auch der vorletzte — von diesen ist, in Gegensatz zu den anderen, sackartig erweitert. Der ectodermale Hinterdarm mit dem Anus ist sehr kurz und eng.

Nun sollen in die Cloake dieses Egels „deux canaux latéraux“ münden. „Ces canaux, qui remontent vers la région antérieure, semblent se perdre à une distance de 6mm ou 7mm de leur origine; je n'ai pu distinguer exactement de quelle manière ils sont en rapport de communication avec les cavités du corps. Il faudrait, pour éclaircir ce point, étudier l'animal par le procédé des coupes, et je n'ai pu jusqu'ici me procurer d'autres échantillons.“ Er fügt hinzu: „Aucune disposition de ce genre n'a été décrite jusqu'ici chez les Bdelles.“ Ich habe, ausser noch anderen Methoden, dieses Thier auch an vollständigen Serien von Querschnitten untersucht, und kann mit Bestimmtheit behaupten, dass auch bei der Scorpaenobella elegans Saint-Loup nichts Aehnliches vorhanden ist. Es bleibt mir nichts Anderes übrig, als anzunehmen, dass Saint-Loup, da er den Mittel- und Hinterdarm als undifferencirt beschreibt, den gelegentlich beinahe fadenförmigen Hinterdarm (Intestinum) für einen jener merkwürdigen „canaux latéraux“ hält und den anderen nur hinzugedacht hat. Er hatte den herauspraepirten Darm vielleicht in einer solchen

Lage vor sich, dass der Hinterdarm, anstatt oben, rechts oder links von der Längsachse des weiten Mitteldarmes lag, und ein unpaarer Seitencanal konnte sogar Saint-Loup unwahrscheinlich vorkommen.

Was Saint-Loup über das Nervensystem, namentlich über die Zahl der Ganglien angeht, ist schon durch das in der allgemeinen Charakterisierung der Hirudineen enthaltene widerlegt; ebenso jene Behauptung, dass zwischen der männlichen und der weiblichen Geschlechtsöffnung zwei Ganglien liegen. *Calliobdella* bildet auch keine Ausnahme von der Regel, dass die männliche Geschlechtsöffnung an dem 11ten, die weibliche an dem 12ten Somit sich befindet, und zwar natürlich immer hinter den Ganglien. Noch eher kann es bei *Branchellion* z. B. vorkommen, dass alle drei Ganglien des eigentlichen Clitellums vor die männliche Geschlechtsöffnung verschoben worden sind.

Die **Gattung *Calliobdella*** kann in folgender Weise genauer charakterisirt werden:

Das Mittelkörpersomit besteht aus 6 Ringen, von welchen je zwei durch tiefere Furchen von den anderen getrennt sind. Besondere Merkmale besitzt nur der erste Ring immer, und zwar in Gestalt von mehr oder weniger erhabenen, meist schwarzen Pünktchen in der inneren Paramedianlinie des Rückens und in der inneren und äusseren Paramarginallinie sowohl des Rückens als auch des Bauches. Am constantesten und grössten sind die inneren Paramarginalpünktchen des Rückens. Der erste resp. der erste und zweite Ring ragt mehr hervor als die anderen. Die Haut ist übrigens glatt, sehr weich und lose; sie wirft leicht grössere Falten. Alle zwölf Somite des Mittelkörpers besitzen je ein Paar kontraktiler Seitenblasen, welche bei ihrer Diastole die Haut der ersten zwei Ringe emporheben, und zwar an dem 13—16ten Somit zwischen der Marginallinie und der äusseren Paramarginallinie der Bauchfläche, an dem 17.—24ten zwischen denen der Rückenfläche. Seinen Somiten 7—9 entsprechend, zeigt der Mittelkörper eine plötzliche Erweiterung, deren grösster Durchmesser auf den ersten Ring des 9ten Somits fällt. — Das dritte Somit des eigentlichen Clitellums wird schon bei mässiger Contraction von einer Ringfalte an dem Vordersaume des ersten Mittelkörpersomits bedeckt; ersteres bildet eine mässige Einschnürung des Leibes. Das 1.—4. Somit der Clitellarregion besitzt in der äusseren Paramarginallinie je ein paar kurzer, stumpfer, fingerförmiger, nicht pulsirender Hautfortsätze, u. z. am Rücken, mit Ausnahme des ersten, welches sie an der Bauchfläche trägt. Das 5te und 6te Körpersomit ist schon vollständig; der Saugnapf wird blos durch die 4 ersten Somiten gebildet; er ist während der Ruhe wenig abgesetzt, ungefähr $\frac{2}{3}$ so breit, als die, wenn sie nicht haftet, ebenfalls wenig abgesetzte hintere Scheibe, deren Durchmesser beim Haften die grösste Körperbreite während einer starken Extension meistens erreicht, aber nie übertrifft. (Augen sind nicht vorhanden.) Das Thier nimmt, blos mit der hinteren Scheibe haftend, und den Körper wie *Piscicola* aufrecht haltend, während der Ruhe immer eine doppelt S-förmige Krümmung des

Körpers an, wobei der Kopf stets extendirt, nie bauchwärts gekrümmt wird.

Was nun die Arten der Gattung *Calliobdella* betrifft, so sind, wie schon erwähnt, die Beschreibungen von *Pontobdella lubrica* Grube, *P. campanulata* Dalyell (wahrsch. auch *P. littoralis* Johnst.) *P. oligothela* Schm. und *Scorpaenobdella elegans* Saint-Loup auf eine und dieselbe Art zu beziehen, welche ich als *Calliobdella lubrica* (Grube) rehabilitiren will. Welche von den Van Beneden-Hesse'schen *Calliobdella*-arten dieser entspricht, kann ich weder nach der Beschreibung noch nach den Abbildungen entscheiden; es wird dies überhaupt kaum jemandem gelingen. Jene phantastischen Arten werden wahrscheinlich für immer die *Unica* des Van Beneden-Hesse'schen Werkes bleiben.

Ausser der *Calliobdella lubrica* Grube fand ich auf verschiedenen Wirthen vier Exemplare verschiedener Grösse von einer *Calliobdella*, welche ich, so lange ich nicht eventuelle Uebergangsformen finde, als gesonderte Species betrachten muss. Ich nenne sie vorläufig *Calliobdella nigra*.

Also haben wir zwei *Calliobdella*-species vor uns, welche ich folgendermassen charakterisire:

***Calliobdella lubrica* Grube.** Das grösste Exemplar, welches mir in die Hände gekommen ist, war ausgestreckt 50 mm lang und 4 mm, mässig contrahirt 7 mm dick. In der Ruhelage, also bei mässiger Contraction übertraf die Breite der Körperanschwellung den Durchmesser der Haftscheibe höchstens um das $1\frac{1}{2}$ -fache. Die grösseren Exemplare sind immer vollkommen undurchsichtig. Der Mittelkörper ist schmutzig olivengrün, mit rostfarbener Melirung; der Vorderkörper ist heller, der Saugnapf transparent, mit einer rostbraunen Querbinde, (resp. mit zwei schmäleren). Das Clitellum bildet einen weisslichen oder wenigstens auffallend hellen Gürtel. Der Hinterkörper geht mehr in das Rostbraune über; die Haftscheibe ist transparent, mit den charakteristischen 14 Radien der *Ichthyobdelliden* in grauer Farbe; die Interradien sind mehr oder mindér deutlich orangegeb. Die Bauchseite ist heller, als der Rücken, schmutzig grünlichgrau. Die schwarzen inneren Paramarginalpunkte des Rückens sind auffallend; die inneren paramedianen weiss, oder wenigstens heller, und durchscheinend. Am 7ten und 9ten Somit sind letztere grösser; oft befindet sich zwischen diesen und den vorhergehenden Somiten je ein grösserer, unregelmässiger, gefädelter, unebener Fleck von schmutzig weisser Farbe. Die kleineren Exemplare (welche wahrscheinlich den verschiedenen Arten bei Van Beneden-Hesse als Substrat dienten) sind viel heller gefärbt, resp. ihre Haut ist an Pigment viel ärmer; daher sind sie durchsichtiger und lassen den prallgefüllten Mitteldarm röthlich, und den Hinterdarm braun durchscheinen, letzteren als einen medianen, gelegentlich segmental gefiederten Längsstreifen des Rückens des hinteren Körperdrittels. — Die *Calliobdella* leben an den Kiemendeckeln oder in der Gaumenhöhle, seltener an den Bauchflossen sehr verschiedener meist kleiner Fische (*Scorpaena porcus*, *Sargus annularis*, *Corvina umbrina*, *Caranx trachurus*, *Uranoscopus scaber*, *Lophius piscatorius*,

Blennius pholis, *Gobius niger*, *Coris Giofredi*, *Solea vulgaris* etc.)

Calliobdella nigra n. sp. Die unterscheidenden Merkmale dieser Art sind die folgenden: die Farbe des Rückens ist intensiv schwarz, sammetglänzend; nur am Rande der Haftscheibe sind den Interradien der vorigen Art entsprechende, opake weisse Fleckchen, und gelegentlich an der Stelle der grossen, unregelmässigen Rückenflecken der vorigen Art ein leiser, nebliger Anflug von Weiss. Die Bauchfläche ist etwas lichter, und lässt einen olivengrünen Ton der Färbung erkennen. Die Haut ist auffallend lose, die Seitenausstülpungen grösser, die des 5—10ten Mittelkörpersegmentes fingerförmig. Der Durchmesser der Körperanschwellung ist 2—3 mal so gross, als der der haftenden hinteren Scheibe. Die schwarzen Punkte der ersten Ringe sind nur dann kenntlich, wenn bei der Conservirung ein Theil des Hauptpigments ausgezogen wurde.

Das Hauptergebniss dieser kurzen Mittheilung kann ich im Folgenden zusammenfassen:

Es ist bis jetzt nur eine europäische Pontobdellaart bekannt, und dies ist die *P. muricata* Lam. Die übrigen, in der Litteratur vorkommenden Arten sind theils verschiedene physiologische oder pathologische Zustände derselben Art, theils sind sie von der Gattung Pontobdella zu trennen und der Gattung Calliobdella Van Beneden-Hesse einzureihen. Als solche bilden sie ebenfalls nur eine haltbare Art, die *Calliobdella lubrica* Grube (*Pontobdella lubrica* Grube = *P. campanulata* Dalyell = *P. oligothela* Schmuarda = *Scorpaenobdella elegans* Saint-Loup.) Zu dieser scheint sich eine neue Art, die *Calliobdella nigra* mihi zu gesellen.

Neapel, 1887 December.

Verzeichniss der citirten Literatur.

- I. Whitman, Ch. O., The external Morphology of the Leech. Proceed. Am. Ac. Arts. Sc. V. 20. 1884.
- II. —, The Leeches of Japan. Quart. Journ. Micr. Sc. (2) vol. 26 1886.
- III. Bourne, A. G., Contributions to the Anatomy of the Hirudinea. Quart. Journ. Micr. Sc. (2) Vol. 24. 1884.
- IV. Saint-Loup, Rémy, Recherches sur l'organisation des Hirudinées. Ann. Sc. Nat. Tome 18. 1885.
- V. —, Sur une nouvelle Ichthyobdelle. Compt. Rend. Tome 102. p. 1180. Mai 1886.
- VI. Leydig, Fr., Zur Anatomie von Piscicola geometrica etc. Zeit. wiss. Zool. 1. Bd. 1849.
- VII. —, Anatomisches über Branchellion und Pontobdella. Zeit. wiss. Zool. 3. Bd. 1851.
- VIII. Quatrefages, A. de, Études sur les types inférieurs de l'embranchement des Annelés. Mémoire sur le Branchellion d'Orbigny. Ann. Sc. Nat. 3 Sér. Tome 17 1852.
- IX. —, Note sur le Système nerveux des Albionés. Ann. Sc. Nat 3 Sér. Tome 18. 1852.
- X. Schmuarda, L., Neue wirbellose Thiere. 1. Bd. 2. Hälfte. Leipzig. 1861.

- XI. Johnston, G., British non parasitical worms etc. London 1865.
 XII. Moquin-Tandon, A., Monographie de la Famille des Hirudinées. Nouv. Edit. Paris. 1846.
 XIII. Diesing, C. M., Systema Helminthum. Vol. I. Vindobonae. 1850.
 XIV. Van Beneden et Hesse, Recherches sur les Bdellodes ou Hirudinées etc. Bruxelles 1863.
 XV. Carus, V., Prodrum Faunae Mediterraneae. Vol. I. Stuttgart. 1885.
 XVI. Vaillant, L., Contributions à l'étude Anatomique du Genre Pontobdella. Ann. Sc. Nat. V. Sér. Tome 13. 1870.
 XVII. Grube, A. E., Actinien, Echinod. und Würmer d. Adriat. u. Mittelmeeres. Berlin. 1810.

Nachtrag.

Beim Verfassen der vorhergehenden Schrift war ich im Besitz von einem Exemplar einer eigenartigen Pontobdella, welche ich zwischen älterem Material in der zoologischen Station aufgefunden habe. Das Thier ist 24 mm lang und offenbar ein junges Individuum gewesen. Auf seiner Etiquette stand, dass es beim Dredgen in 60 m Tiefe bei Capri (Bocca piccola) frei gefunden worden ist. Ich wollte die Beschreibung dieses einen Exemplars, obwohl es von der *Pb. muricata* in höchst charakteristischer Weise verschieden ist, nicht veröffentlichen. Am 6. Januar dieses Jahres wurde aber bei Pozzuoli ebenfalls im Dredgematerial, auf einem Steine ein anderes Exemplar frei gefangen, welches mit dem früher erwähnten ohne Zweifel als in dieselbe Art gehörend erschien. Es war ausgestreckt 60 mm lang und befand sich in männlich geschlechtsreifem Zustande; während seiner Gefangenschaft drang nämlich aus seiner vorderen Geschlechtsöffnung ein wohl entwickeltes Spermatophor hervor.

Es ist vielleicht berechtigt, diese Species nach den genannten zwei Exemplaren, welche ich mit einer grossen Anzahl von *P. muricata* verglichen habe, im Folgenden genauer zu beschreiben. Ich will diese erste unzweifelhafte europäische Pontobdellaspecies, welche neben *muricata* bisher bekannt ist, zu Ehren meines Freundes G. C. J. Vosmaer **Pontobdella Vosmaeri** nennen.

Diagnose. Der Körper ist gedrungener als bei *muricata* und ca. 10—12 mal so lang als breit, (bei *muricata caeteris paribus* 15—20 mal). Der Saugnapf ist auffallend klein, in der Ruhe gar nicht abgesetzt, haftend so breit als der Anfang der Clitellarregion und kaum halb so breit als die Haftscheibe. Der sehr verdickte ($\frac{1}{3}$ der ganzen Kopfbreite) Napfrand (die Lippe), eine kleine, dreieckige Mundöffnung umgebend, ist radiär gerunzelt; hinter dem Napfrande befinden sich 6 symmetrisch gelagerte, tentakelartige (bis 1 mm lange) kolbenförmige Papillen. Jedes Somit des Mittelkörpers trägt auf vier (1. 3. 4. und 5.) Ringen auffallende und constante Warzen; die warzenlosen Ringe erscheinen selbst bei starker Streckung sehr schmal und sind wenig auffallend. Die grösseren

Warzen entsprechen der Lage nach meistentheils den constanten Warzen des Muricata-Somits; die kleineren alterniren mit diesen und ergänzen die Zahl der Warzen jedes der betreffenden Ringe in der Regel auf 18; der erste Ring der Somite ist ausserdem noch durch eine constante weisse Medianwarze der Bauchfläche charakterisirt. Jede Warze trägt in ihrem Centrum ein transparent weisses Pünktchen. Die Farbe ist am Rücken dunkler, am Bauche etwas lichter olivengrün, gegen den Kopf ins Röthlichbraune, gegen die Haftscheibe ins Gelbliche übergehend. Der Napfrand sammt den Tentakeln ist gelblich weiss, ersterer mit 8 radiären chocoladebraunen Streifen. Die grösseren Warzen der ersten und zweiten Reihe sind, hauptsächlich am Bauche, weiss; am auffallendsten ist die Färbung der Marginalwarzen, von welchen jede zweite oder dritte vom Praecitellum angefangen einen intensiv kreideweissen Fleck trägt; letzterer breitet sich auch auf die benachbarten Warzen der anstossenden Ringe aus. Auf der Haftscheibe befinden sich zackenartige weisse Randflecke und zwei concentrische Reihen von ebenfalls weissen Punkten.

Ueber die Grösse der im Vorhergehenden charakterisirten Species kann ich nach meinen zwei Exemplaren natürlich keine direkten Angaben liefern. Da sich aber das grössere in der männlichen Geschlechtsreife befand, und diese nach meiner Erfahrung bei allen Hirudineen der weiblichen vorangeht, welche bei den Ichthyobdelliden im ganz ausgewachsenen Zustande erfolgt, da ich weiter die weiblich geschlechtsreifen Individuen der genannten Familie immer mindestens zwei mal so gross als die männlichen fand, so darf ich vielleicht darauf schliessen, dass die Pontobdella Vosmaeri ungefähr 120 mm. Länge erreichen kann, also an Grösse hinter der muricata doch noch bedeutend zurückbleibt.

Von einer grossen morphologischen Wichtigkeit erscheint mir die Thatsache, dass bei *P. Vosmaeri* alle 18 charakteristischen Längslinien durch kleinere oder grössere Warzen, welche alle sehr entwickelte Tastkegelchen tragen, vertreten sind. Die Medianpapillen der Bauchfläche, welche weniger constant auch in anderen Reihen als in der ersten des Somits vorkommen und mit Ausnahme der dritten Reihe, wo sie derselben Querreihe, wie die übrigen, zugehören, etwas vor den anderen stehen, mögen in der Weise hergeleitet werden, dass die inneren Paramedianpapillen des vorhergehenden Ringes des ursprünglich zwölfringeligen Somits etwas nach hinten und gegen die Medianlinie aneinander gerückt sind. (S. Analyse der äusseren Körperform der Hirudineen. Mittheil. a. d. zool. Station zu Neapel, Bd. 8. Heft 2.) Bei *P. muricata* sind, wie bereits erwähnt, nur inconstante Reste einer Warzenreihe auf dem vierten Ring des Somits vorhanden, und so können gewiss nicht vier Warzenreihen als charakteristisch für das vollständige Somit (Bourne) angegeben werden. Immerhin könnte man sie als Zeichen eines früheren phylogenetischen Stadiums, in welchem noch alle vier Warzenreihen complet waren, betrachten. Ein solches Stadium scheint in *P. Vosmaeri* erhalten geblieben zu sein.

In der Gefangenschaft setzte sich das Thier auf einen Stein und blieb in der für *Pontobdella* charakteristischen zusammengerollten Lage Tage lang regungslos; es gerieth jedoch bei der leisesten Berührung hauptsächlich der tentakelförmigen Napfpapillen in grosse Unruhe. Sollte die bedeutendere Entwicklung des Tastsinnes bei dieser Species nicht vielleicht in engem Zusammenhange mit dem Umstand stehen, dass die bisherigen Exemplare, obwohl sie sehr verschiedenen Alters sind und gewiss noch nicht zum Coconlegen reif sind, beide frei, tief auf felsigem Meeresgrunde gefunden worden sind?

Zur Kenntniss des Urogenitalsystems der Saurier

von

Ferdinand Schoof,

Lehramtsandidat.

(Aus dem zool. Institut der Universität Rostock.)

Mit Tafel III.

Im Sommer vorigen Jahres wandte ich mich an Herrn Professor Braun um ein Thema für eine Dissertation. Derselbe übertrug mir die Bearbeitung des Urogenitalsystems der Saurier: ich sollte, im Anschluss an die von ihm und einigen andern Autoren bei gewissen Reptilien gefundenen Reste des Wolff'schen Ganges beim Weibchen und des Müller'schen beim Männchen untersuchen, wie weit solche Rudimente bei den verschiedenen Gruppen von Sauriern nachzuweisen seien. Hierbei stellten sich jedoch Schwierigkeiten in Bezug auf die Beschaffung des Materials entgegen. Es zeigte sich nämlich, dass das reichliche vom Institut zur Verfügung gestellte, scheinbar gut erhaltene Spiritusmaterial für die Untersuchung nicht mehr brauchbar war, weil die Epithelien nicht genügend erhalten waren.

Da in Folge dessen für frisches, lebendes Material gesorgt werden musste, dessen Beschaffung natürlich mit grösseren Kosten verbunden ist, war ich genöthigt, die Arbeiten auf eine geringere Anzahl von Gattungen zu beschränken, als anfangs beabsichtigt war. Herr Professor Braun stellte mir seinen Vorrath an lebenden Sauriern, bestehend in elf Exemplaren von *Uromastix acanthinurus* und zwei Exemplaren von *Stellio vulgaris* in liebenswürdigster Weise zur Verfügung. Nachdem ich dann noch Vertreter mehrerer Gattungen aus dem herpetologischen Institut in Montpellier bezogen hatte, verfügte ich über folgende Thiere:

A. Aus der Familie der *Lacertidae*: 5 *Lacerta viridis* (3 Männchen, 2 Weibchen), 2 *Acanthodactylus lineo-maculatus* (Weibchen).

B. Aus der Familie der *Scincoidea*: 4 *Gongylus ocellatus* (1 Männchen, 3 Weibchen).

C. Aus der Familie der *Ayamidae*: 1 *Agama armata* (in Spiritus) (Männchen), 1 *Agama inermis* (in Spiritus) (Männchen), 2 *Stellio vulgaris* (Männchen), 11 *Uromastix acanthinurus* (1 Männchen, 10 Weibchen).

D. Aus der Familie der *Chamaeleontea*: 5 *Chamaeleo vulgaris* (1 Männchen, 4 Weibchen).

Die Untersuchungen wurden im hiesigen zoologischen Institut unter Aufsicht von Herrn Professor Braun ausgeführt, dem ich für seine mannigfache Unterstützung und Unterweisung, sowie auch für die Ueberlassung von Material meinen wärmsten Dank ausspreche.

Die Behandlung der Objecte geschah in folgender Weise: die mit Chloroform getödteten Thiere wurden unter 1^o/₀ Salzlösung präparirt und mit ausgebreitetem Bauchfell drei bis vier Stunden in $\frac{1}{2}$ ^o/₀ Chromsäurelösung gelegt. Darauf wurden sie mit Wasser abgspült und je einen halben Tag mit 50 ^o/₀, 70 ^o/₀ und zum Schluss mit 95 ^o/₀ Alkohol behandelt. Diejenigen Organe, von welchen Schnitte gemacht werden sollten, wurden herauspräparirt, in Pikro-Carmin gefärbt, der Reihe nach mit 50, 70, 95 ^o/₀ und absolutem Alkohol entwässert und dann zuerst mit einer Mischung von absolutem Alkohol und Terpentin, hierauf mit reinem Terpentin behandelt. Um sie für die Einbettung vorzubereiten, wurden sie dann längere Zeit in eine erwärmte Mischung von Terpentin und Paraffin gelegt, um schliesslich in Paraffin mit etwas Talgzusatz eingebettet zu werden.

Für die Untersuchung auf Urniereureste wurden durch die Ovarien und, wo es erforderlich schien, auch durch die Nieren Querschnitterien gelegt, die mit dem Jung'schen Mikrotom angefertigt wurden. Die Dicke der Schnitte betrug durchschnittlich $\frac{1}{100}$ mm. Die Belegpräparate für die folgenden Angaben werden im zoologischen Institut aufbewahrt.

Ich theile die Arbeit in drei Theile:

I. Reste des Müller'schen Ganges bei Männchen.

II. Reste des Wolf'schen Ganges bei Weibchen.

III. Bau des Ovariums und der Nebennieren.

Einzelne Bemerkungen über die Nieren werden gelegentlich eingeschaltet werden.

I.

Reste des Müller'schen Ganges bei Männchen.

A.

Historische Uebersicht.

Rudimente des Müller'schen Ganges werden zuerst von Leydig ¹⁾ bei Eidechsen beschrieben. Dieser Autor sah bei *Lacerta agilis* vom vordern spitzen Ende des Nebenhodens einen; mit blossen Auge sichtbaren grauen Faden nach vorne ziehen, der aus stellenweise durchbrochenem, Blutgefässe und Pigment führendem Bindegewebe bestand und vorne in einen, zu einem Knäuel aufgewundenen, mit einem derbwandigen Epithel ausgekleideten Kanal übergieng.

¹⁾ Deutsche Saurier. S. 130. T. X. Fig. 1249.

Am Rande des Fadens zog sich ein Längsstrang glatter Muskelfasern hin. Auch bei Blindschleichen sah Leydig Rudimente eines solchen Kanals, dessen Epithel bei frischen Thieren deutlich wimperte. Er betont die individuelle Verschiedenheit dieser Rudimente, die er für Reste des Müller'schen Ganges hält.

Neuerdings werden dann von Howes¹⁾ mehrere Fälle von rudimentären Tuben bei Männchen von *Lacerta viridis* erwähnt. Er beschreibt Seite 186 die Geschlechtsorgane einer grünen Eidechse, die sich durch fast vollständig entwickelte, an einer Bauchfellfalte aufgehängte, männliche Tuben auszeichnet. Letztere unterscheiden sich von weiblichen Eileitern dadurch, dass die Querfalten nur am vorderen Ende, in der Nähe des hier gut entwickelten *Ostium abdominale* vorhanden sind. Auch das bei weiblichen Thieren am freien Rand der Tubenfalte sich hinziehende Muskelband war hier deutlich entwickelt.

Innen waren die Tuben mit einem Drüsen- und Flimmerepithel ausgekleidet. Howes fand den, sich durch stärkere Entwicklung vor dem linken auszeichnenden rechten Gang im hintern Theil, mit Sekret gefüllt. Der erstere schien als Samenbehälter zu dienen, da er in seinem distalen Abschnitt mit Spermatozoen angefüllt war.

Derselbe Autor beschreibt dann einen andern Fall, wo sich, ähnlich dem von Leydig angegebenen vom vordern Ende des Nebenhodens ein Faden nach vorne zieht, der hier jedoch nicht in einen blindgeschlossenen Kanal, sondern in einen wirklichen, in die Leibeshöhle sich öffnenden Trichter übergeht. (Fig. 2.)

Bei einer ganzen Reihe männlicher Exemplare von *Lacerta viridis* constatirte Howes als Reste der Tube ein von vorne nach hinten ziehendes Band, das auf eine kurze Strecke, entweder in der Mitte seines Verlaufs, oder am vorderen Ende in einen Kanal übergieng, der alle Uebergänge von einem fadenförmigen Rudiment bis zu einem vollständig entwickelten Kanal, also einer alle Bestandtheile enthaltenden Tube darbot.

Bei Schildkröten werden von van Wyhe²⁾ und später von C. K. Hoffmann³⁾ rudimentäre Müller'sche Gänge erwähnt. Letzterer beschreibt bei einem jungen Männchen von *Emys europaea* eine an einer schmalen Peritonealfalte aufgehängte, in zwei Stücke zerfallene männliche Tube, von welchen das hintere vorne und hinten blind geschlossen ist, das vordere hinten ebenfalls blind endigt, nach vorne jedoch durch ein 1 cm breites *Ostium abdominale* mit der Leibeshöhle in Communication tritt.

Diese Tubenreste bestanden aus einem 1 mm im Durchmesser haltenden Kanal, der mit sehr niedrigem Flimmerepithel ausgekleidet

¹⁾ On the vestigial structure of the reproductive apparatus in the male of the green lizard in: Journ. of anat. and. physiol. Vol. XXI new series vol. I. Part. II. Jan. 1887.

²⁾ J. van Wyhe, Bydrage tot de kennis van het uro-genitalsystem by de Schildpadden in: Nederl. tydscrift der Dierkundige Vereeniging Bll. V. 1880.

³⁾ C. K. Hoffmann in: Bronns Klassen und Ordnungen des Thierreichs VI. Bd. 3. Abth. S. 291. Tafel XL. Fig. 11.

war und eine dicke, aus fibrillärem Bindegewebe bestehende Wandung besass. Nach Hoffmann sind solche Fälle bei jungen Exemplaren von *Emys europaea* recht häufig; wo die Tube fehlt, ist doch meistens eine Peritonealfalte vorhanden. Aehnliche Verhältnisse wie die beschriebenen fand dieser Autor bei jungen Männchen von *Chelonia imbricata*.

B.

Eigene Beobachtungen.

Lacerta viridis.

Von dieser Species standen mir drei Männchen zu Gebote. Wie in den von Howes erwähnten Fällen setzt sich die den Nebenhoden und das *vas deferens* überziehende Peritonealfalte auch hier auf eine Breite von 1—2 mm nach den Seiten hin fort.

Während sie nach vorn hin breiter wird und in das parietale Blatt des Bauchfells übergeht, verschmälert sie sich nach hinten und verliert sich in der Nähe der Cloake in die Wand des Samenleiters. Bei zwei Exemplaren wird der freie Rand der Peritonealfalte von einem $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ mm breiten, aus glatten Fasern bestehenden Muskelband eingenommen. Reste einer Tube finden sich hier in ähnlicher Weise wie in dem von Howes in Fig. 2¹⁾ seiner Arbeit abgebildeten Fall in Form eines Fadens, der vom Nebenhoden nach vorne zieht und sich an die obere Wand eines taschenförmigen, hinten blind geschlossenen, mit Epithel ausgekleideten Trichters ansetzt, der sich mit einer 5 mm breiten Spalte in die Leibeshöhle öffnet. Bei dem dritten Exemplar findet sich eine deutliche Tube, die am freien Rande der Peritonealfalte in Form eines 1 mm breiten Streifens hinzieht, sich hinten unabhängig vom Samenleiter an die Cloakenwand ansetzt und wahrscheinlich in dieselbe einmündet, während sie vorne in ein sich in die Leibeshöhle öffnendes *Ostium abdominale* übergeht. Die aus glatten Muskelfasern bestehende Wandung der Tube umschliesst einen 0,72 mm weiten, mit einem flachen Epithel ausgekleideten Kanal. Diese letzte Ausbildungsform des Müller'schen Ganges bildet ein Uebergangstadium von der bei Howes in Figur 2 abgebildeten Form zu derjenigen, welche in Figur 1 dargestellt ist.

Gongylus ocellatus.

Von dieser Art habe ich nur ein Männchen untersuchen können, bei dem jedoch keine Spur einer Tubenfalte des Bauchfells, geschweige denn eine Tube selbst vorhanden ist. Es scheint also die hier im embryonalen Zustande sicher vorkommende männliche Tube vollkommen zu schwinden.

Aus der Familie der Agamiden konnte ich je ein Männchen von *Agama armata*, *Agama inermis* (beide in Spiritus), *Uromastix acanthinurus* und zwei von *Stellio vulgaris* untersuchen.

Bei den drei ersteren war keine Spur einer Tubenfalte vorhanden. Von *Uromastix* muss jedoch eine sonst ungewöhnliche Lage

*) a. a. O.

der Testikel zu einander erwähnt werden. Der linke Hoden sass hier nämlich weiter nach vorne als der rechte. Für gewöhnlich findet das umgekehrte Verhältniss statt.

Stellio vulgaris.

Die Hoden liegen hier in beiden Fällen in genau gleicher Höhe. Die sonstigen Verhältnisse des Urogenitalsystems wurden hier ähnlich denjenigen von *Lacerta viridis* gefunden. Wie dort ist auch hier bei beiden Exemplaren eine Tubenfalte des Bauchfells vorhanden — und zwar in noch etwas grösserer Breitenausdehnung. Der freie Rand derselben ist auch hier von einem feinen Muskelband eingenommen.

Bei einem Exemplar, das wir als A bezeichnen wollen, verläuft an der innern Seite dieses Muskels, von ihm durch einen schmalen Zwischenraum getrennt, eine als weisslicher Streifen erscheinende $\frac{1}{2}$ mm breite Tube (s. Fig. 7), die an einzelnen Stellen schwache Querfalten zeigt und sich dadurch, dass ihr etwa 0,4 mm weites Lumen mit einem cubischen Epithel (s. Fig. 5) ausgekleidet ist, auf das unzweifelhafteste als solche charakterisirt. Während sie vorne in einen sich in die Leibeshöhle öffnenden Trichter übergeht, dessen 9 mm breite freie Ränder mit blossem Auge sichtbar sind, lässt sie sich nach hinten bis zur Cloake verfolgen. Ob sie in dieselbe einmündet, konnte nicht genau constatirt werden, da bei der Präparation die vordere Cloakenwand entfernt worden war. Es ist jedoch als wahrscheinlich anzunehmen, da die Tube an der Stelle, wo sie abgeschnitten war, noch mit einem Lumen versehen war. Ihre Wandung besteht grösstentheils aus glatten Muskelfasern, die eine grosse Anzahl kleinere Gefässe in sich einschliessen.

Bei dem Exemplar B war in der Tubenfalte keine wirkliche Tube vorhanden. Als Rudiment einer solchen darf wohl eine schwache Epithellage gedeutet werden, die sich auf der linken Seite an derjenigen Stelle befindet, wo der Trichter zu sitzen pflegt. Rechts fehlte ein solches Rudiment. Ob nun die bei A, oder die bei B gefundenen Verhältnisse die Regel bei *Stellio vulgaris* ausmachen, lässt sich natürlich nur an einer grösseren Zahl von Individuen constatiren. Vielleicht waltet hier eine ebensogrosse Mannichfaltigkeit in der Ausbildung des Müllerschen Gänge ob wie bei *Lacerta viridis*.

Chamaeleo vulgaris.

Unter den vier mir zu Gebote stehenden Exemplaren dieser Species war nur ein Männchen. Da beide Geschlechter gemeinsame charakteristische Abweichungen ihres Urogenitalsystems besitzen, so sollen an dieser Stelle einige Bemerkungen darüber eingeschaltet werden. Im Gegensatz zu dem stark pigmentirten, daher dunkelbraun oder schwarz erscheinenden Bauchfell der meisten Saurier enthält dasselbe bei Chamäleon kein Pigment und erscheint daher weiss. Eine Ausnahme machen jedoch die den Darm und die Geschlechtsdrüsen überziehenden Peritonealblätter, die hier — und zwar wiederum im Gegensatz zu den meisten übrigen Arten, wo sie wenig oder

kein Pigment führen — ausserordentlich stark pigmentirt sind. Die Hoden des Männchens sind sogar vollständig schwarz (s. Fig. 4).

Charakteristisch für beide Geschlechter von *Chamaeleo vulgaris* ist ferner die Gestalt und Grösse der Nieren, sowie deren Lagebeziehungen zu der Bauchhöhle und den Geschlechtsdrüsen.

Während bei der Mehrzahl der Saurier die Nieren eine gedrängene, kurz keilförmige Gestalt haben und vollständig in der Beckenhöhle liegen, sind sie bei *Chamaeleo vulgaris* mehr bandförmig in die Länge gezogen und ragen daher mit ihrem vorderen Ende weit in die Bauchhöhle hinein. Zur Erläuterung dieses Verhaltens seien hier einige vergleichende Zahlen angegeben. Die Länge der Nieren betrug bei *Chamaeleo* ungefähr 30 mm, diejenige des Körpers vom Kopf bis zur Schwanzwurzel 120 mm; das Verhältniss ist also 1 : 4, während es z. B. bei *Uromastix* 1 : 6 ist. Die Breite der Nieren (beide zusammen gemessen) beträgt dort ungefähr 10½ mm, das Verhältniss von Länge zur Breite ist also 3 : 1, während es beim Dornschwanz 27 : 21 oder 4 : 3 ist.

Zu erwähnen ist noch, dass die Nieren des Chamäleons in ihrer hintern Hälfte eine plötzliche Einschnürung von den Seiten her erfahren und zwar an der Stelle, wo von den auf ihrer ventralen Fläche verlaufenden Gefässen und Nerven eine Anzahl Aeste nach den hintern Extremitäten ausstrahlen.

Besonders auffallend ist beim Chamäleon die Lage der Geschlechtsdrüsen. Diese liegen nämlich mit ihrer hintern Hälfte auf dem proximalen Rande der Nieren, eine Lagebeziehung, die durch die weite Erstreckung der letzteren in die Bauchhöhle hinein hervorgebracht wird, und die schon an die Vögel erinnert, wo ja die Geschlechtsdrüse vollständig der vorderen Nierenhälfte aufliegt. (s. Fig. 4.)

Was nun die Verhältnisse des Urogenitalsystems speciell beim Männchen betrifft, so wurde die vollständig schwarze Farbe der Hoden schon erwähnt. Auch der Darm ist schwarz, während Nebenhoden und Samenleiter nur schwach pigmentirt sind.

Auch hier wurde eine schmale Peritonealfalte constatirt, die sich vorne an der lateralen Seite des Nebenhodens ansetzt, ihrer ganzen Länge nach mit dem *vas deferens* verbunden ist und mit diesem nach hinten zieht, um kurz vor der Cloake zu endigen. (s. Fig. 4.)

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass sie homolog ist der bei *Stellio vulgaris* und *Lacerta viridis* gefundenen Tubenfalte; es macht sich nur ein Unterschied in der Lage bemerkbar: sie erstreckt sich hier nicht lateral, sondern ventral vom Samenleiter und geht nach vorne nicht über den Nebenhoden hinaus (s. Fig. 4). Von einem Tubenkanal wurde nichts gefunden, wengleich sich am freien Rande der Falte ein feines Muskelband hinzog.

II.

Reste der Urniere beim Weibchen.

A.

Historische Uebersicht.

Bei den älteren Autoren, die sich mit dem Bau oder der Entwicklung des Urogenitalsystems der Reptilien beschäftigten, wie von Siebold und Stannius¹⁾, Ecker²⁾, Nagel³⁾, Rathke⁴⁾, Martin St. Ange⁵⁾ und Lereboullet⁶⁾, finden sich keine Angaben über Reste der Urniere bei ausgewachsenen Reptilien. Sie wurden zuerst von Leydig in einer im Jahre 1853 erschienenen Arbeit⁷⁾ bei Sauriern erwähnt und später in der schon citirten Monographie über die deutschen Saurier bei *Lacerta agilis* und *Anguis fragilis* näher beschrieben⁸⁾. Er sah bei *Lacerta agilis* lateral vom Ovarium zwei hintereinander liegende, mit blossem Auge erkennbare Reste der Urniere, einen vorderen von goldgelber Farbe, der aus gewundenen, z. Th. fettig degenerirten Kanälen bestand, und einen weiter hinten gelegenen, der dem blossen Auge grau erschien.

Auch Waldeyer⁹⁾ beschreibt diese beiden Gebilde als Urnierenreste. Braun¹⁰⁾ hat jedoch durch die Entwicklungsgeschichte nachgewiesen, dass der vordere „goldgelbe“ Körper mit der Urniere nichts zu thun hat, vielmehr als Nebenniere bezeichnet werden muss, als welche sie schon früher von den erwähnten älteren Autoren beschrieben worden war. Der weiter hinten gelegene Körper wird auch von Braun als Urnierenrest angesehen. Er fand mehrere hintereinander gelegene 0,5—1 mm grosse langgestreckte Körperchen, neben denen mitunter eine grosse Zahl von mikroskopisch kleinen Resten der Segmentalorgane in Form von rundlichen, mit einem Plattenepithel ausgekleideten Cysten vorhanden waren.

Noch stärkere Rudimente einer Urniere werden von Leydig¹¹⁾ von *Anguis fragilis* erwähnt. Er beschreibt hier wieder den „goldgelben“ Körper und einen, vorne zu einer Cyste erweiterten, in gleicher Höhe mit dem „goldgelben“ Körper beginnenden Kanal, an dessen oberem Ende noch Reste von gewundenen Kanälchen, ja selbst

¹⁾ Lehrbuch der vergl. Anatomie. Bd. II.

²⁾ Der feinere Bau der Nebennieren. 1846.

³⁾ Ueb. d. Structur d. Nebennieren. J. Müllers Arch. f. Anat. u. Physiol. 1836. p. 365.

⁴⁾ Entwicklungsgeschichte der Natter. Königsberg i. Pr. 1839. 4.

⁵⁾ L'appareil reproducteur dans les cinq classes d'animaux vertébrés. Mém. de l'Inst. d. France. Savants Etrangers 1856.

⁶⁾ Anatomie des organes génitaux des animaux vertébrés. Nov. Act. Leopold. Carol. 1851 und Rech. sur l'enveloppement du Lézard. Ann. d. sc. nat. 1862.

⁷⁾ Anatomisch-histolog. Unters. über Fische und Reptilien. 1853.

⁸⁾ a. a. O. S. 133.

⁹⁾ Eierstock und Ei. 1870. S. 143.

¹⁰⁾ Urogenitalsystem d. Reptilien. S. 175 u. f.

¹¹⁾ Deutsche Saurier. S. 149. Dazu Tfl. IX, Fig. 112, 1—2.

von Malpighischen Gefässknäueln vorhanden waren, wodurch ihr Charakter als rudimentäre Urniere auf das unzweifelhafteste dokumentirt war. Der erwähnte Kanal liess sich weit nach hinten verfolgen, und Leydig spricht die Vermuthung aus, dass er hinten in den Harnleiter einmünde. Braun, der ihn ebenfalls beschreibt, konnte ihn ganz hinten jedoch weder bei Durchmusterung des Bauchfells mit 130facher Vergrösserung, noch auf Querschnitten verfolgen.

Weitere Reste der Urniere wurden von letzterem Autor (a. a. O.) bei verschiedenen Schlangen (*Tropidonotus natrix*, *Coronella laevis*, *Callopeltis Aesculapii*, *Zamenis sp.?* und *Pelias berus*) gefunden, wo er einen langen, in der Höhe des Ovariums blind beginnenden und weit nach hinten verlaufenden Kanal sah, der sich durch seine weisse Farbe schon für das blosse Auge auf dem durchsichtigen Peritoneum abhob. Ein Stück des Bauchfells eines ausgewachsenen Exemplars von *Coronella laevis* ist mit dem geschlängelten Wolff'schen Gang auf Tafel VIII, Fig. 5. (a. a. O.) abgezeichnet worden. Braun konnte diesen Gang auf Querschnitten nach hinten bis zum Eintritt des Harnleiters in die Cloake verfolgen und hält es für wahrscheinlich, dass er mit diesem gemeinschaftlich einmündet, obgleich er es nicht als unzweifelhaft hinstellen kann. Die innere Auskleidung dieses Kanals, in welchen noch verschiedene kleinere einmündeten, bestand aus einem einschichtigen Pflasterepithel, während die äussere Umhüllung sich aus Bindegewebe und glatten Muskelfasern zusammensetzte.

Als letzten Fall eines rudimentären Wolff'schen Ganges bei Reptilien erwähnt der ebengenannte Autor bei *Platydictylus facetans* einen 1 mm langen, vorne blind beginnenden Kanal, der kurz vor der Einmündung des Harnleiters seitlich in diesen eintritt. Er hält diesen für einen nur in seinem hintern Theil erhaltenen Wolff'schen Gang.

Bei Schildkröten wurden von van Wyhe¹⁾ Reste der Urniere gefunden. Dieser sah bei einem 16—18 cm. langen weiblichen Exemplar von *Emys europaea* unmittelbar neben dem Harnleiter einen Kanal, dessen Lage mit der des *vas deferens* beim Männchen übereinstimmte. Während er sich nach oben bis kurz unterhalb des unteren Nierenrandes verfolgen liess, schien er sich nach hinten in der Wandung des Eileiters zu verlieren. C. K. Hoffmann²⁾, der diese Verhältnisse auch verfolgte und Querschnitte durch den Wolff'schen Gang, den Harnleiter und einen Theil des Eileiters abzeichnet, giebt von ersterem an, dass er hinten ganz in der muskulösen Wandung des Eileiters liegt und mit diesem gemeinschaftlich in die Cloake einzumünden scheint.

Der Wolff'sche Gang ist (nach ihm) von einem 0,0325 mm hohen Cylinderepithel ausgekleidet, dessen Zellen oben alle offen, also wahre Becherzellen zu sein scheinen. Derselbe Autor zeichnet dann noch auf Tafel LXV a. a. O. das Urogenitalsystem eines weiblichen *Trionix chinensis* ab, bei welchem auch ein rudimentäres *vas deferens* zu erkennen ist. Ich vermisste jedoch im Text jegliche Angabe darüber.

¹⁾ a. a. O.

²⁾ a. a. O.

B.

Eigene Beobachtungen.

Nach Resten der Urniere wurde in der Weise gesucht, dass durch das Ovarium und die angrenzenden Theile des Bauchfells Querschnittserien gelegt wurden.

Lacerta viridis.

Bei dieser Species findet sich ein kleiner Rest der Urniere in Form eines vorn und hinten blind geschlossenen 1 mm langen Kanals, in dessen hinteren Theil zwei bis drei kleinere, neben ihm verlaufende Gänge einmünden. Der erstere beginnt vorne in gleicher Höhe mit der Nebeniere, etwas vor dem Ovarium, und erreicht in seiner vorderen Hälfte eine ziemlich beträchtliche Weite. Hier misst sein Lumen 0,2 mm im Durchmesser, während sein Epithel eine Dicke von 0,008 mm besitzt; hinten ist er bedeutend enger, während das Epithel stärker wird. Die äussere Hülle dieses rudimentären Wolff'schen Ganges wird wie gewöhnlich von mit Bindegewebsfibrillen untermischten glatten Muskelfasern gebildet.

Acanthodactylus lineo-maculatus.

Die beiden mir von dieser Eidechse zur Verfügung stehenden Exemplare messen vom Kopf bis zur Schwanzwurzel nur 6 cm, besitzen jedoch *corpora lutea*, sind mithin ausgewachsene Thiere. Reste der Urniere finden sich bei ihnen in ebenso spärlicher Weise wie bei der vorigen Gattung. Auch liegt an der lateralen Seite der Nebeniere ein Complex von drei bis vier mit einem cubischen Epithel ausgekleideten Kanälen, von denen der grösste ein Lumen von 0,04 mm Durchmesser besitzt. Sie erstrecken sich nur auf eine Länge von $\frac{1}{2}$ mm neben dem vordersten Theil der Nebeniere, die mit ihrem grössten Theil über das Ovarium nach vorne hinausragt.

Gongylus ocellatus.

Von den drei weiblichen Exemplaren dieser Species zeichnet sich eins durch die weite Erhaltung seiner embryonalen Ovarialfalte sowohl nach vorn als besonders auch nach hinten aus (s. Fig. 6).

Dieses wurde nebst einem zweiten auf Urnierenreste untersucht. Es fanden sich solche, ähnlich wie bei den oben erwähnten Arten, in Gestalt von vier bis fünf sehr engen Kanälen mit oft kaum wahrnehmbarem Lumen, die lateral von der kurzen Nebeniere liegen, etwas weiter vorne als diese beginnen und nach Verlauf von ungefähr $1\frac{1}{2}$ mm zugleich mit ihr endigen. Der grössere Theil dieser rudimentären Urniere liegt vor dem Ovarium neben der Keimfalte, das hintere Ende befindet sich in gleicher Höhe mit den ersten Follikeln. Von hier ab ist von den Urnierenkanälen nur noch ein einziger, der Wolff'sche Gang, zu erkennen, der sich noch bis hinter das distale Ende des Ovariums, bei einem Exemplar sogar bis zur Niere verfolgen lässt.

In gleicher Höhe mit der Urniere liegen in der Basis der Ova-

rialfalte und des vorderen Theils des Ovariums zwei, stellenweise auch drei grössere Gänge von rundem Querschnitt, die an ihrer weitesten Stelle ein Lumen von 0,04 mm im Durchmesser erreichen und mit einem 0,012 mm dicken cubischen Epithel ausgekleidet sind. Diese Kanäle endigen hinten in gleicher Höhe mit den Urnierkanälen und stehen mit diesen an verschiedenen Stellen in Verbindung durch schräg verlaufende Kanäle, die sich in dem bindegewebigen Ligament hinziehen, durch welches das Ovarium mit der Nebenniere verbunden ist. Eine Deutung dieser im Ovarium befindlichen und mit der Urniere in Verbindung stehenden Gänge könnte nur die Entwicklungsgeschichte geben. Es liegt nahe, in ihnen Reste jener Segmentalstränge zu erblicken, die nach Braun im Embryonalzustand von den Segmentorganen aus in die Keimdrüse hineinwuchern, bei der männlichen Eidechse sich in die Hodenkanälchen umwandeln, beim Weibchen jedoch allmählich degeneriren. Wäre die Deutung als Segmentalstränge richtig, so würden wir ein von dem bei *Lucerta agilis* sehr abweichendes Verhalten vor uns haben, da dort die Degeneration in der weiblichen Keimdrüse schon in sehr früher Zeit eintritt. Solche erhaltene Stränge würden als Parovarium zu bezeichnen sein.

Uromastix acanthinurus.

Hatten wir bei den bisher besprochenen Lacertiliern immer nur schwache Reste einer Urniere angetroffen, so finden wir eine solche bei Uromastix, wenn auch bedeutend zurückgebildet, so doch noch in ihren Hauptzügen erhalten. Es sind secernirende Urnierenkanälchen vorhanden, rudimentäre Glomeruli und ein das Sekret der ersteren aufnehmender Wolff'scher Gang, der in den Harnleiter und durch diesen in die Cloake einmündet, also ein noch funktionirendes Urnierensystem. Schon mit blossem Auge sieht man bei ausgebreitetem Bauchfell zwischen dem Eileiter und der Nebenniere beiderseits einen von vorne nach hinten verlaufenden, durch seine weisse Farbe vom dunklen Peritoneum sich abhebenden Kanal, der sich durch seine vielfachen Schlängelungen von den zahlreichen, mehr gestreckt verlaufenden Blutgefässen gut unterscheidet (s. Fig. 1). Bei der Betrachtung mit der Lupe ergibt sich, dass er mehrere Millimeter vor den Ovarien zwischen zwei von vorne nach hinten ziehenden Blutgefässen beginnt, sich dann etwas der Mittellinie zuneigt, um an der lateralen Seite der Nebenniere, stellenweise ihr dicht anliegend, nach hinten zu verlaufen; hinter dem distalen Ende der letzteren neigt er sich allmählich der Mittellinie zu und geht lateral der *Vena cava inferior* weiter nach hinten. Man sieht, wie er auf der ventralen Seite der Niere in der Richtung auf die Cloake zu verläuft. Ob er in dieselbe einmündet, kann natürlich auf diese Weise nicht constatirt werden. Um zu ermitteln, ob man es hier mit dem in toto erhaltenen Wolff'schen Gang zu thun habe, wurde dasjenige Stück des Bauchfells, in welchem das proximale Ende des Kanals sichtbar war, bis zum Ovarium herauspräparirt, gefärbt, aufgehellt, in Canadabalsam eingeschlossen und mit 30facher Vergrößerung durchgesehen. Es stellte sich heraus, dass der betreffende

Kanal in der That der Wolff'sche Gang sei. Er konnte mit verschiedenen in ihn einmündenden Nebenkäulen meistens ganz gut in dem durchsichtigen Bauchfell verfolgt werden, das in seiner Umgebung wenig Pigmentzellen enthält. Die zahlreichen, im Peritoneum verlaufenden Blutgefässe unterscheiden sich von ihm leicht durch die starke Ringmuskelschicht mit ihren senkrecht zur Gefässachse liegenden langen Kernen, ihre stärkere Färbung, sowie durch die in ihrem Innern erkennbaren Blutkörperchen, während die Wolff'schen Kanäle zu äusserst von einer bindegewebigen Hülle und innen von einem polyëdrischen Epithel mit runden Kernen bekleidet sind. Der Wolff'sche Gang beginnt vorne blind und verläuft in einer Dicke von 0,06—0,1 mm nach hinten. Begleitet wird er, wie es in Fig. 2 veranschaulicht wird, von mehreren, dicht neben ihm verlaufenden Kanälen, die stellenweise bauchig erweitert sind und entweder mit einem blinden kolbenförmigen Ende neben ihm beginnen oder auch aus ihm entspringen und in beiden Fällen weiter hinten in ihn einmünden, wobei sie sich vielfach winden und Schleifen bilden. Am hinteren Ende des Präparats sehen wir neben dem Wolff'schen Gang noch drei Nebenkäule verlaufen. Der weitere Verbleib derselben wurde auf Querschnitten durch das Ovarium und die Nebenniere verfolgt. Dabei ergab sich, dass diese am unteren Rande der Figur 2 noch sichtbaren Gänge sich in ihrem weiteren Verlauf nach hinten allmählich von dem Wolff'schen Gang entfernen und medialwärts der Nebenniere zuziehen, während jener 1—2 mm lateral von der letzteren verläuft. Indem noch mehrere Nebenkäule, die theils aus dem Wolff'schen Gang entspringen, theils in seiner Nähe blind beginnen, sich der Nebenniere zuwenden, wobei sich oft zwei zu einem einzigen unter Erweiterung ihres Lumens vereinigen, erhalten wir schliesslich einen Complex von vier bis fünf theils grösseren, theils kleineren Kanälen, die neben und über einander verlaufend sich auf eine Strecke von $\frac{3}{4}$ mm der ventralen Seite der Nebenniere dicht anlegen. Stellenweise verschmelzen diese Kanäle zu einem oder zwei weiten Gängen mit gefalteten Wandungen. An zwei verschiedenen $\frac{1}{5}$ mm von einander entfernten Stellen sieht man in diesen Gängen rudimentäre Glomeruli mit ab- und zuführenden Blutgefässen auftreten (s. Fig. 3). Der erwähnte Kanalcomplex löst sich nach hinten in eine grössere Anzahl divergirender Gänge mit engerem Lumen auf, die unter gemeinsamer Entfernung von der Nebenniere in lateraler Richtung dem Wolff'schen Gang zustreben, um zum grössten Theil unter sehr spitzem Winkel nacheinander in diesen einzumünden. Ein kleinerer Theil derselben setzt sich jedoch unter sehr stumpfem, fast rechtem Winkel mit ihm in Verbindung.

Ausser den bis jetzt erwähnten münden noch eine ganze Anzahl kleinere Kanäle in den Wolff'schen Gang ein, die alle an seiner medialen Seite dicht neben ihm blind beginnen. Die ersten Urnierkanälchen beginnen ungefähr 1 cm vor dem vordersten Ende der Nebenniere, die letzten münden einige Millimeter hinter dem distalen Ende derselben in den Wolff'schen Gang ein, so dass sich die ganze Urniere auf eine Länge von reichlich 3 cm erstreckt.

Die Dimensionen der Urnierenkanäle sind ausserordentlich schwankend. Am weitesten sind sie auf der Strecke, wo sie dicht neben der Nebenniere verlaufen. Hier misst z. B. das Lumen des grössten Ganges, in welchem sich die beiden Glomeruli befinden, und der einen langgestreckten Querschnitt besitzt, 0,2 mm in der Länge und 0,056 mm in der Breite. Die Glomeruli haben einen Durchmesser von 0,028 mm. In den meisten Fällen sind die Kanäle jedoch bedeutend enger; selten geht der Durchmesser ihres Lumens über 0,025 mm hinaus. Einzelne von ihnen werden stellenweise so eng, dass eine Oeffnung in ihnen kaum mehr wahrnehmbar ist. Der Wolff'sche Gang wechselt in seinen Dimensionen ebenfalls sehr, nimmt jedoch im Allgemeinen in seinem Verlauf nach hinten an Dicke zu, was ja seiner Funktion als Abführungskanal des in den Urnierenkanälchen abgeschiedenen Sekrets durchaus entspricht. Wie schon oben erwähnt, liegt er hinten auf der Ventralfäche der Niere, wo er anfangs einen Durchmesser von 0,056 mm, später einen solchen von 0,09 mm besitzt, inclusive seines 0,018 mm dicken Epithels, das immer mehr cylinderförmig wird. Auf der hinteren Hälfte der Niere verläuft er, von einer dicken Ringmuskelschicht umgeben, zwischen Eileiter und Harnleiter ventral von diesen und tritt mit beiden gemeinsam in die Cloakenwand ein, bis er schliesslich kurz vor der Einmündung des Ureters in die Cloake in diesen mit einem scharfen, dorsal gerichteten Bogen eintritt und zwar unter starker Verengerung seines Lumens.

Das ganze hier beschriebene Urnierenbild stellt sich als das eines Baumes dar, dessen Stamm vom Wolff'schen Gang repräsentirt wird und der nur an einer Seite ihm fast parallel verlaufende Zweige trägt. Um das Bild zu vervollständigen, müsste man sich letztere in der Mitte bauchig erweitert und mit einander communicirend denken; ausserdem würden einige von ihnen an ihrer Spitze mit dem Stamm in sekundäre Verbindung getreten sein.

Da sowohl an einzelnen Stellen der Urnierenkanälchen, wie auch besonders im hintern Theil des Wolff'schen Ganges Sekret in Gestalt von glänzenden Scheiben wahrgenommen wurde und ausserdem sich noch rudimentäre Glomeruli fanden, so darf man wohl mit Recht den Schluss daraus ziehen, dass *Uromastix acanthinurus* noch im erwachsenen Zustande eine functionirende, wenn auch rückgebildete Urniere besitzt.

Chamaeleo vulgaris.

Eine noch stärkere Entwicklung der Urniere als bei der vorigen Art finden wir bei *Chamaeleo vulgaris*. Während die Urniere bei *Uromastix* aus zahlreichen, von einander getrennten, nur stellenweise mit einander communicirenden Kanälen von ziemlich gestrecktem Verlauf bestand, bildet sie hier noch eine kompakte Masse, die einen Complex von vielen, dicht nebeneinander verlaufenden und in einander übergehenden Kanälen darstellt. Die ganze Urniere besitzt die Gestalt eines spindelförmigen Körpers, der dicht an der äussern Seite der Nebenniere liegt und dessen Dickendimensionen zwischen 0,32 und 0,55 mm schwanken. Die Länge desselben beträgt $3\frac{1}{2}$ –4 mm.

Die zahlreichen Urnierenkanälchen sind grösstentheils nur mit einem engen, aber stets deutlich wahrnehmbaren Lumen versehen. Einzelne jedoch zeichnen sich durch ihre grössere Weite aus; ihr Lumen erreicht einen Durchmesser von 0,072 mm. In verschiedenen Urnierenkanälchen wurden kleine Körnchen von Sekret gefunden.

Vom hintern Theil der Urniere sondert sich ein Kanal als Wolff'scher Gang ab, der etwas lateral ausbiegt. Wie bei *Uromastix* tritt dieser auf die ventrale Fläche der Nieren über. Kurz vor derselben besitzt er ein Lumen von 0,02 mm Durchmesser und ein Cylinderepithel von 0,013 mm Dicke, dessen grosse längliche Kerne radiär gestellt sind. Nach aussen wird er von einer aus glatten Ringmuskeln bestehenden, mit Bindegewebe gemischten Hülle umgeben. Zum weiteren Verfolg des Wolff'schen Ganges wurden durch beide Nierenhälften Querschnitte gelegt. Es zeigte sich, dass die beiden Wolff'schen Gänge, von je einer dicken, nach hinten immer stärker werdenden Muskelschicht umgeben, dicht neben einander zwischen den beiden runden Harnleitern, die in eine ventrale Rinne der Nieren eingesenkt sind, verlaufen. Die beiden Ureteren, die ebenfalls von einer dicken Ringmuskelschicht umgeben sind, heben sich schliesslich aus den Nieren heraus, verlaufen wie die Wolff'schen Gänge eine Zeit lang fast frei und treten mit diesen zu gleicher Zeit in die Cloakenwand ein. Die Wolff'schen Gänge winden sich in ihrem hintern Verlauf wiederholt, sodass man auf einem Querschnitt oft zwei Durchschnitte für jeden sieht. Genau da, wo schliesslich die Harnleiter mit langgestreckter Oeffnung in die Cloake eintreten, münden auch die Wolff'schen Gänge aus, sodass man im Zweifel ist, ob man ihre Ausmündung als selbständig oder noch in den Harnleiter erfolgend bezeichnen soll.

Diese beschriebene Urniere von *Chamaeleo vulgaris* functionirt auch noch, ähnlich der von *Uromastix*, da an den verschiedensten Stellen, in den Urnierenkanälchen sowohl wie auch besonders im hintern Theil der Wolff'schen Gänge Sekret angetroffen wurde. Glomeruli wurden allerdings nicht constatirt.

Von besonderer Wichtigkeit beim Chamäleon ist, dass im Ovarium ähnliche Kanäle gefunden wurden wie sie von *Gongylus ocellatus* beschrieben worden sind. Auch hier treten sie nur im vorderen Ende des Ovariums und in der Ovarialfalte im bindegewebigen Stroma auf. Mit einem ähnlichen Epithel ausgestattet wie die eigentlichen Urnierenkanälchen, dessen Kerne sich jedoch nicht so stark färben, wie bei diesen, zeichnen sie sich jedoch vor denselben durch ein bedeutend weiteres Lumen aus. Dasselbe misst zwischen 0,045 bis 0,09 mm. Mit der eigentlichen Urniere stehen sie in Verbindung durch querziehende Gänge, die durch das Mesovarium hindurch gehen und auf der breiten ventralen Fläche der Nebenniere nach deren lateralen Seite verlaufen, wo ja die Urniere liegt. Oft kann man auf einem einzigen Schnitt, stets jedoch durch Combination mehrerer die Verbindung constatiren. Die im Stroma des Ovariums liegenden Kanäle treten bei einem Exemplar in besonderer Weise auf. Sie liegen hier nicht nur an der Basis, sondern durchsetzen den ganzen

centralen Theil der Geschlechtsdrüse und zeichnen sich ausserdem durch ihre grosse Weite — sie messen 0,1—0,2 mm im Durchmesser — sowie durch die vielfach bemerkbaren dicken Sekretballen aus, mit denen sie stellenweise ganz angefüllt sind. Einzelne von diesen Gängen scheinen mir nicht mit der Uteriere in Verbindung zu stehen, sondern vorne und hinten blind geschlossen zu sein und Cysten zu bilden. Die innere Auskleidung besteht bei allen aus einem Epithel, das bei den kleineren Gängen mehr cylindrisch, bei den grösseren mehr cubisch ist. Wie die analogen Gebilde bei *Gongylus ocellatus* sind sie wohl auch als Parovarium zu bezeichnen.

Ausser den erwähnten Gängen finden sich im Ovarium des zuletzt erwähnten Exemplars von *Chamaeleo* noch eine Anzahl grösserer, aber langgezogener Räume, die die Follikel meist halbkreisförmig von innen umgeben und sich von vorne bis hinten durch das ganze Ovarium erstrecken. Der Lage nach würde man sie für Lymphräume halten, wie sie in allen Ovarien von Sauriern vorkommen, wenn nicht die Thatsache, dass sie mit einem cubischen Epithel ausgekleidet sind, vielleicht dagegen spräche. Das Epithel unterscheidet sich von demjenigen der oben erwähnten cylindrischen Gänge des Parovariums dadurch, dass sein Protoplasma Quellungserscheinungen zeigt, aus welchem Grunde sie nicht auch als Reste der Segmentalstränge gedeutet werden dürfen, da solche Erscheinungen beim Parovarium nie gefunden wurden. Für ihre Auffassung als Lymphräume spricht die Thatsache, dass sie an einigen Stellen direct in solche Räume übergehen, die nur mit einem Endothel ausgekleidet sind und dass die in einem andern Ovarium von *Chamaeleo* an derselben Stelle befindlichen Bildungen überall nur mit einem Endothel versehen sind. Ein Zusammenhang dieser Räume mit den Kanälen des Parovariums wurde nicht constatirt.

III.

Ovarium und Nebenniere.

Im Anschluss an obige Untersuchungen sollen noch einige Beobachtungen über die Beschaffenheit und die Lage der Ovarien, insbesondere der Ureierlager, sowie über die Nebennieren gemacht werden. Dieselben machen jedoch auf Vollständigkeit keinen Anspruch, da sie nur gelegentlich und an älteren Exemplaren gemacht wurden. Ueberall wurden die von Leydig und Braun angegebenen zweierlei Theile des Ovariums gefunden, einmal an der Basis und im Innern das bindegewebige Stroma, welches zahlreiche Blutgefässe und grosse, mit einem Endothel ausgekleidete Lymphräume umschliesst, und zweitens das zu beiden Seiten an der Peripherie gelegene Keimlager, von dem aus die Follikel ausstrahlen. Das Ganze ist vom Epithel des Bauchfells überzogen.

Lacerta viridis.

Bei dieser Species wurde kein eigentliches Ureierlager gefunden; es war jedoch eine dessen Stelle vertretende Epithelverdickung zu

beiden Seiten an der Basis des Ovariums vorhanden, in welcher aber keine Ureier constatirt wurden. Vielleicht ist dies darauf zurückzuführen, dass die Thiere erst im Spätherbst getödtet wurden und längere Zeit vorher in Gefangenschaft gehalten waren; wie ja auch Waldeyer bei *Lacerta agilis* keine Follikelbildung vom Epithel aus sah.

Die Nebenniere, die ungefähr dieselbe Länge besitzt wie das Ovarium und von diesem durch die *vena renalıs revchens* getrennt ist, besteht fast ausschliesslich aus Röhrensubstanz, wogegen die goldgelben Zellen sehr zurücktreten.

Acanthodactylus lineo-maculatus.

Das Ovarium dieser Species zeichnet sich aus durch das Zurücktreten des sonst den ganzen centralen Theil einnehmenden bindegewebigen Stromas. Der von den Follikeln im Innern noch frei gelassene Raum wird von einem einzigen grossen Lymphraum eingenommen.

Die Ureierlager finden sich nur im mittleren Theil des Ovariums zu beiden Seiten des Mesovariums als zwei Peritonealverdickungen, die aus einer grossen Anzahl Kerne bestehen, zwischen denen einzelne Ureier liegen. Von den Keimlagern strahlen nun die Follikel der Grösse nach in entgegengesetzter Richtung aus, so dass ein ähnliches Bild entsteht, wie es Braun von *Lacerta agilis* auf Tafel VIII, Fig. 6 a. a. O. abgebildet hat.

Die Nebennieren sind bei *Acanthodactylus* ziemlich kurz, gedrungen; bei einem Exemplar haben sie sogar eine vollständig bohnenförmige Gestalt und liegen aussen oberhalb der Ovarien, von diesen durch die *vena renalıs revchens* getrennt. Die zweierlei Substanzen der Nebenniere sind scharf zu erkennen. Die Hauptmasse besteht aus Röhrensubstanz und erscheint dem blossen Auge weisslich-grau; diese wird an ihrer medialen Circumferenz von den goldgelben Zellen halbkreisförmig umgeben, und letztere Substanz zieht sich dann allein als schmaler, dem blossen Auge goldig erscheinender Faden über die erstere nach hinten hinaus, in gleicher Höhe mit dem hinteren Theil des Ovariums endigend.

Gongylus ocellatus.

Das Ovarium ist bei dieser Species ähnlich gebaut wie bei *Acanthodactylus*; auch hier ist ein einziger grosser Lymphraum vorhanden, und das bindegewebige Stroma tritt mehr in den Hintergrund. Das doppelte Ureierlager, das auch hier auf den mittleren Theil des Ovariums beschränkt ist, sitzt bei dieser Art mehr an den Seiten und nicht so tief an der Basis desselben.

Die Nebenniere liegt nicht wie gewöhnlich lateral von der *vena renalıs revchens*, sondern medial von derselben. Das Mesovarium setzt sich an ihre breite ventrale Fläche und nicht, wie bei den meisten übrigen Sauriern an die mediale schmale Seite an. Wie alle

besprochenen Nebennieren, bildet sie einen dorso-ventral plattgedrückten Körper, der sich nach vorne und hinten verzüngt. Sie setzt sich vorwiegend aus Röhrensubstanz zusammen.

Uromastix acanthinurus.

Die Ovarien dieser Species besitzen eine beträchtliche Anzahl Follikel und ebenfalls ziemlich viele *Corpora lutea*, ein Beweis, dass die untersuchten Exemplare schon ziemlich alt waren.

Die zu beiden Seiten an der Basis des Ovariums liegenden Ureierlager sind hier in mehrere hintereinander, auf ungleicher Höhe liegende Partien aufgelöst. Man kann hier die Follikelbildung in ihren verschiedenen Stadien gut constatiren. Wir sehen zwischen zahlreichen Kernen einzelne Ureier liegen, um die herum eine Anzahl der ersteren radiär angelagert sind; wir sehen auch solche Stadien, wo um diese radiär gestellten Kerne herum schon Protoplasma abgeschieden ist und dieselben durch eine feine Membran nach aussen von den übrigen Kernen und nach innen von dem Urei getrennt sind, wo also schon ein kleiner Follikel fertig ist. Es finden sich ganz ähnliche Bilder wie die von Braun in Fig. 13, Tafel VI a. a. O. abgebildeten.

Die Nebennieren erreichen bei *Uromastix* beträchtliche Dimensionen (s. Fig. 1); sie beginnen vorne stumpf, verbreitern sich dann etwas, um sich nach hinten zu allmählich zu verzüngern. Die medial von ihnen liegende *Vena renalis revehens* war bei dem abgebildeten Exemplar mit Blut gefüllt und hat daher ein pralles Aussehen. Die Hauptmasse besteht auch hier aus Röhrensubstanz; die braunen oder goldgelben Zellen treten nur im mittleren Theil der Nebenniere an der medialen Circumferenz derselben als halbkreisförmiger Kranz und als einzelne Zellgruppen in der Mitte auf.

Chamaeleo vulgaris.

Wie schon früher erwähnt, sind bei dieser Species die Geschlechtsdrüsen stark pigmentirt. Während nun die Hoden vollständig schwarz aussehen, sind die Ovarien nur von vielen schwarzen Pigmentflecken besetzt und sehen daher gescheckt aus. Mit ihrer hinteren Hälfte ragen sie in den zwischen den beiden Nierenhälften befindlichen Zwischenraum hinein und zwar wie gewöhnlich der rechte etwas weiter als der linke. Die im Stroma des Ovariums gelegenen, mit einem Epithel ausgekleideten Räume wurden schon beschrieben. Das Ureierlager ist auch hier doppelt vorhanden; während dasselbe aber bei den bis jetzt besprochenen Eidechsen nur auf einen Theil des Ovariums beschränkt war, erstreckt es sich hier über die ganze Länge desselben.

Die beiden Ureierlager vereinigen sich vorne und hinten miteinander und bilden so einen das Ovarium von vorne nach hinten umziehenden ringförmigen Wulst, von dem aus die Follikel der Grösse nach in sehr regelmässiger Weise ausstrahlen, wobei sich die von verschiedenen Seiten kommenden grössten Follikel auf der ventralen Fläche des Ovariums berühren.

Bemerkenswerth ist, dass die Ureierlager sich beim Chamäleon nach aussen vom Ovarium als im Querschnitt oval erscheinende Wülste abheben, während bei den übrigen Arten dieselben als nach innen in das Stroma vorragende Verdickungen auftreten. Sie sind zusammengesetzt aus einer grossen Anzahl dicht zusammengedrückter kleinerer und grösserer Ureier mit dazwischen eingestreuten Kernen; man kann hier auf verschiedenen Schnitten noch besser als bei Uromastix alle möglichen Stadien der Follikelbildung beachten.

Interessant ist bei *Chamaeleo vulgaris* der Bau und der Verlauf der Nebenniere. Dieselbe beginnt vorne in zwei getrennten Theilen, Umgürtungen je einer kleinen Arterie. Der lateral gelegene Zipfel vergrössert sich im Verlauf nach hinten; während er anfangs noch ausschliesslich aus braunen Zellen besteht, treten allmählich auch die Markzellen auf, bis wir schliesslich eine, die Arterie nicht mehr umgürtende, sondern neben derselben verlaufende Nebenniere erhalten, die ihrer Hauptmasse nach aus Röhren- oder Marksubstanz besteht, und die von einem Kreis von goldgelben Zellen umgeben wird. Der zweite Zipfel zieht noch immer als ein Kranz von braunen Zellen um eine Arterie dicht an der dorsalen Seite der eigentlichen Nebenniere — zugleich medial von ihr — nach hinten. Dicht daneben liegen Zellen des Sympathicus, wie überhaupt im Umkreis der Nebennieren stets Ganglienzellen sichtbar sind. Im weiteren Verlauf nach hinten legt sich dann die Nebenniere auf die ventrale Fläche der Niere und verläuft dicht an der lateralen Seite der *Vena renalis revehens*, wobei die Röhrensubstanz allmählich wieder verschwindet. Die goldgelben Zellen legen sich dann als Kranz um die eben erwähnte Vene herum und begleiten diese nebst einigen Ganglienzellen, die in einer ventralen Rinne der Niere verläuft, noch weit nach hinten, bis sie schliesslich verschwinden. Der kleinere Theil der Nebenniere bleibt in seinem ganzen Verlauf in Beziehung zur Arterie und verläuft mit dieser im hinteren Theil zwischen Nebenniere und Niere, aber stets selbständig, bis auch er allmählich aufhört. Diese Beziehung der Nebenniere zur Wandung der Gefässe — hauptsächlich der *Vena renalis revehens* — ist insofern charakteristisch für das Chamäleon, als es die braune Substanz ist, die diese Beziehung eingeht; es wäre interessant, die Entwicklungsgeschichte der Nebenniere sowohl wie der Urniere und des Ovariums von *Chamaeleo vulgaris* zu verfolgen.

Zum Schluss sollen die in dieser Arbeit gewonnenen Resultate nebst den in der Einleitung erwähnten, von anderen Autoren her bekannten Thatsachen, die auf dieses Thema Bezug haben, noch kurz tabellarisch zusammengestellt werden.

Species	Tube beim Männchen	Urnere und Wolff'scher Gang beim Weibchen	Ureierlager
<i>Lacerta agilis</i>	Tubenreste in Form eines zu einem Knäuel aufgewundenen mit Epithel ausgekleideten Kanals (Leydig)	Urnierenreste in Form weniger Cysten und Kanäle (Leydig)	doppelt
<i>Lacerta viridis</i>	Tube selten ganz erhalten, meist in einzelnen Stücken vorhanden	Urnierenreste in Form eines beiderseits abgeschlossenen Kanals mit einigen Nebkanälen	doppelt
<i>Acanthodactylus lineo-maculatus</i>	?	Einige kurze Kanälchen erhalten	"
<i>Gongylus ocellatus</i>	Keine Tube, keine Tubenfalte	Einige Urnierenkanälchen mit Wolff'schen Gang, der in einem Fall bis zur Niere reicht, ausserdem Parovarium	"
<i>Agama armata und inermis</i>	Keine Tube, keine Tubenfalte	?	
<i>Stellio vulgaris</i>	Vollständige Tube resp. Tubenfalte mit Ligament und Rudiment eines Trichters	?	?
<i>Uromastix acanthimurus</i>	Keine Tube und Tubenfalte	Urnere baumförmig; rudimentäre glomeruli. Wolff'sche Gang in toto erhalten; Parovarium	doppelt
<i>Chamaeleo vulgaris</i>	Keine Tube aber Tubenfalte mit Ligament	Urnere mehr compact. Wolff'scher Gang in toto erhalten. Parovarium	"
<i>Anguis fragilis</i>	Wie bei <i>Lac. agilis</i> (Leydig)	Wolff'scher Gang zum Theil erhalten	"
<i>Platyglactylus fucatanus</i>		Wolff'scher Gang im hintern Theil erhalten (Braun)	einfach (Brann)

Tafel-Erklärung.

Figur 1.

Rechte Hälfte des Urogenitalsystems von *Uromastix acanthinurus*.

Vergrößerung 2 : 1

tb. Tube.

lig. Ligament.

Tr. Trichter.

wg. Wolf'scher Gang.

nn. Nebenniere.

v. r. *vena renalis abducens*.

ov. Ovarium.

L. Leber

Figur 2.

Vorderer Theil der Urniere von *Uromastix acanthinurus*.

Vergrößerung 30 : 1.

n. k. Urnierenkanälchen.

wg. Wolf'scher Gang

Figur 3.

Querschnitt durch den mittleren Theil der Urniere vom *Uromastix acanthinurus*

Vergrößerung 168 : 1.

uk. Urnierenkanäle.

gl. *glomeruli*

bl. Blutgefäss.

ep. Epithel.

Figur 4.

Urogenitalsystem von *Chamaelco vulgaris* ♂

Natürliche Grösse.

N. Niere.

T. Hoden.

N. H. Nebenhoden.

v. df. *vas deferens*.

nn. Nebenniere.

lg. Ligament.

cl. Cloake.

Figur 5.

Querschnitt durch die Tube und Tubenfalte von *Stellio vulgaris*

Vergrößerung 70 : 1.

tb. Tube.

lg. Ligament.

B. Bauchfell.

gf. Gefässe.

ep. Epithel.

Figur 6.

Rechte Hälfte des Urogenitalsystems von *Gongylus ocellatus*.

Natürliche Grösse.

ov. Ovarium.

tb. Tube.

Tr. Trichter.

v. r. *vena renalis abducens*.

gf. Genitalfalte.

r. Rectum.

H. Harnblase.

cl. Cloake.

Figur 7.

Linke Hälfte des Urogenitalsystems von *Stellio vulgaris* ♂

Natürliche Grösse.

T. Hoden.

tb. Tube.

lg. Ligament.

Tr. Trichter.

N. Niere.

nn. Nebenniere.

nh. Nebenhoden.

v. df. *vas deferens*.

pp. Papillen desselben

cl. Cloake.

Bruchstücke einer Infusorienfauna der Kieler Bucht.

Von

K. Möbius.

Hierzu Tafel IV—X.

Nach der Vollendung der Schrift über die „Fische der Ostsee“ im Jahre 1882 nahm ich mir vor, alle Zeit, welche mir amtliche Verpflichtungen übrig liessen, an die Untersuchung der Protozoen der Kieler Bucht zu wenden. Zunächst bemühte ich mich, alle mir im Ostseewasser zu Gesicht kommenden Arten von Infusorien und Rhizopoden zu bestimmen, um nach der Kenntnis ihrer morphologischen Eigenschaften den feineren Bau, die Fortpflanzung und Lebensweise möglichst genau feststellen zu können.

Im Frühjahr 1887 nach Berlin berufen, musste ich diese anziehenden Studien abbrechen. Ihre Ergebnisse sind daher sehr ungleichmässig. Manche Arten konnte ich schon eingehender untersuchen; von vielen weiss ich nicht viel mehr zu sagen, als dass sie die Kieler Bucht bewohnen. Trotz dieser Mangelhaftigkeit glaube ich meine Aufzeichnungen veröffentlichen zu dürfen, denn sie enthalten einiges Neue über die Natur verschiedener Arten und können andern Zoologen die Bearbeitung einer vollständigen Protozoenfauna der Ostsee erleichtern.

Hypotricha.

Euplotes harpa Stein

Taf. IV—V.

Fr. Stein, Der Organismus der Infusionsthierie I, 1859, S. 137. Taf. IV, F. 12. 13.

Der Umriss des Körpers ist oval. Fig. 1, 2. Der Rücken ist stärker gewölbt als der Bauch, Fig. 3, 4. Grosse Individuen sind 0,067 mm lang, 0,032 mm breit und 0,021 mm hoch.

Die Cuticulardecke des Rückens, das Rückenschild, hat sechs scharfe Riefen, welche gegen die rechte Seite geneigt sind

und daher im optischen Querschnitt wie 6 Sägezähne aussehen. Fig. 4. So sieht man sie wirklich, wenn lebende Individuen eine solche Stellung einnehmen, dass die Längsaxe ihres Körpers mit der Axe des Mikroskops zusammenfällt.

Stein zählte 8 Längsrippen, offenbar deshalb, weil er die Grenzlinien des linken und rechten Seitenrandes mit zu den Längsrippen rechnete. Ein Blick auf die angeführte Figur wird dies verständlich machen. Vorn an der rechten Seite läuft das Rückenschild in einen dreieckigen Dorn aus. Fig. 1.

Die Cuticulardecke des Bauches, das Bauchschild, ist nicht so breit wie das Rückenschild. Fig. 2. Es hat zwei Längsriefen, die etwas weiter von einander abstehen als die Längsriefen des Rückenschildes. Stein zeichnet in seiner Fig. 12 drei Riefen, indem er die Grenzlinie an der linken Seite als Riefe darstellt. Hinten hat das Bauchschild noch vier kürzere schwächere Riefen, zwei zwischen den beiden Hauptriefen und je eine neben denselben. An der rechten Vorderecke hat das Bauchschild einen dreieckigen Zahn, der stumpfer ist und weiter zurückliegt, als der Zahn an der Vorderecke des Rückenschildes.

Auf dem Bauche stehen in der Nähe des Vorderrandes 5 dicke Pinselwimpern, Fig. 2 u. 5; in der Nähe des Hinterrandes ebenfalls fünf. Zwischen der rechten äusseren Grenzlinie des Bauchschildes und der rechten grossen Bauchriefe stehen zwei Pinselwimpern, und je eine solche dicht neben den grossen Bauchriefen vorwärts von dem Munde. Hinter dem Bauchschilde entspringen an der Bauchseite drei dünne einfache Wimpern: eine nahe dem Hinterrande und zwei an der linken Seite an dem Mundwimperbogen. Fig. 2.

Die Pinselwimpern dienen zum Gehen und wahrscheinlich auch zum Tasten. Die beiden seitlichen dünnen Randwimpern verursachen durch kräftige Schläge nach hinten mundwärts gehende Strömungen. Die einzelne hintere dünne Wimper scheint nur zum Tasten zu dienen.

Der Mundwimperbogen (das Peristom) geht von dem Zahn der rechten Vorderecke des Rückenschildes bis an den Mund. Fig. 2. Dieser liegt in der Mitte der linken Seite oder etwas dahinter. Der Wimperbogen besteht aus ungefähr vierzig Wimperkämmchen oder Pektinellen, welche ungefähr doppelt so lang sind wie der Abstand der Rückenriefen von einander. Ihre Basen laufen parallel und stossen rechtwinklich auf die Randlinie des Wimperbogens.

Die Wimpern der einzelnen Kämmchen sind nicht zu einem „Wimperplättchen“ oder einer „Membranelle“ (Sterki) vereinigt. Die ganze Kämmchenreihe der gesunden Tierchen sieht daher einer Bürste ähnlich. Tödtet man diese durch Osmiumsäuredämpfe, so erkennt man schärfer, als am lebenden Tier, dass die ganze Bürste aus Querreihen von feinen Wimpern besteht; man löst dadurch nicht etwa ein Häutchen, eine „Membranelle“, erst in Fasern auf, bei *Euplotes harpa* jedenfalls nicht. Die Mitteilungen anderer Forscher über die „Membranellen“ anderer Infusorienarten will ich hiermit nicht beurteilen. Wer sich über diese Organula eingehend belehren will, lese in Bütschlis *Protozoa* S. 1333—1341.

Die Wimperkämmchen werden willkürlich in Bewegung gesetzt. Sie befördern Nährstoffe in die Mundbucht, in welcher eine halbmondförmige Klappe liegt, die sich oft hebt und senkt. Die Nahrung besteht aus kleineren Infusorien und mikroskopischen Pflanzen. Gerathen kleine Infusorien in die Fangströmung, so werden sie in der Mundbucht gewöhnlich um ihre Längsaxe gewälzt, ehe sie das Binnenplasma aufnimmt. Die aufgenommene Nahrung wird zuerst nach rechts, dann nach vorn und endlich hinterwärts bewegt.

Die kontraktile Vakuole liegt meistens rechts von der Mundbucht. Der Nucleus ist meistens zweischenklich wurstförmig und sehr oft länger als der Mundwimpersaum. An dem längeren Schenkel habe ich häufig einen Fortsatz gefunden, welcher die Mundbucht umfasst. (Taf. V Fig. 30—32¹⁾). Behandelt man Euplotes nach einander mit Osmiumsäuredampf, Flemmingscher Lösung und Safranin, so wird die Chromatinsubstanz des Kernes sichtbar als spongiöses Gerüst, Fig. 33—35, als eine Masse von Körnern, die durch feine Stränge verbunden sind, Fig. 30, oder als ein Gemenge von Körnern und Strängen, die nicht selten spiralig verlaufen. Fig. 31, 32.

Unter den zahlreichen mit Safranin behandelten Exemplaren habe ich auch öfter einen oder zwei Nebenkerne bei dem Hauptkerne gefunden, die gewöhnlich intensiver roth waren als dieser, Fig. 34 35.

Ich habe zwei Arten der Fortpflanzung beobachtet: Querteilung und eine eigentümliche Sprossung nach Einkapselung.

Die Querteilung wird eingeleitet durch die Bildung einer Reihe Wimpern einwärts (also rechts) von dem hintern Ende des Mundwimperbogens. Anfangs ist die Wimperreihe kurz und die Wimpern sind sehr klein und schwer erkennbar, Taf. IV, Fig. 23; sie bewegen sich bisweilen, werden allmählich grösser und zahlreicher und bilden eine sigmaförmige Reihe Taf. IV, Fig. 24 W. Während dessen hat sich der ganze Körper des Individuums etwas verlängert und mitten zwischen dem vordern und hinteren Pol eingeschnürt. Taf. V, Fig. 25. Indem die Einschnürung tiefer geht, rückt die neue sigmaförmige Wimperreihe von dem vorderen Teilsprössling ganz auf den hinteren und bildet sich zu dessen Mundwimperbogen aus. Fig. 26. Der alte Mundwinkelbogen des Muttertieres verbleibt dem Vordersprössling und reicht bis an dessen Hinterende, Fig. 26—29. An diesem entstehen neue hintere Geh-, Tast- und Schlagwimpern und am Vorderende des Hintersprösslings neue vordere Gehwimpern. Der Nucleus beteiligt sich an der Querteilung in der Art, dass er sich streckt, in der Mitte verdünnt und endlich in zwei Nuclei sondert, welche nur noch durch einen dünnen Faden zusammenhängen, sobald der Mundwimperbogen des Hintersprösslings ausgebildet ist. Das Chromatin des sich theilenden Kernes besteht aus körnigen Fäden.

¹⁾ A. Gruber beobachtete bei einer nicht näher bestimmten Euplotes-Art einen Nucleus von ähnlicher Form. Zeitschr. f. w. Zool. 40, 1884, T. 9, F. 23 E

Fig. 27, 28.¹⁾ Wenn die Querteilung diese Stufe erreicht hat, schlagen die Wimperkämme beider Sprösslinge gleichsinnig und fast gleich stark. Beide laufen dann bisweilen plötzlich in gleicher Richtung fort.

Am 25. Februar 1882 verfolgte ich eine solche Querteilung von 12 Uhr mittags bis 2 Uhr 30 Minuten. Sie dauerte also 2 $\frac{1}{2}$ Stunde.

Fr. Stein bildet Taf. 4, Fig. 12 den Anfang des Mundwimperbogens des Hintersprösslings ab, ohne dessen Bedeutung für die Fortpflanzung zu kennen. Denn er sagt S. 137 nur folgendes darüber: „Unter dem Peristom sitzt eine Reihe dicht hinter einander stehender, äusserst zarter und kurzer Wimpern, welche dem Innenrande eingefügt und quer nach aussen gerichtet sind. Ich sah diese präoralen Wimpern, wovon sich bei *Euplotes patella* keine Spur findet, sehr deutlich langsam auf- und niederschwingen.“ V. Sterki nennt dieselben Wimpern parorale, kennt aber ihre Bedeutung ebenfalls nicht (Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. 31, 1878, S. 38).

Auf die zweite Art der Fortpflanzung, die Erzeugung eines Knospensprösslings bereitet sich das Harfentierchen dadurch vor, dass es langsamer kriecht, das Vorder- und Hinterende gegen die Bauchseite krümmt wie eine Kugelassel und sich durch das Schlagen der Wimperkämmchen ins Rollen bringt. Darauf krümmen sich die Bauchwimpern. Die Wimperkämmchen hören auf zu schlagen. Die kontraktile Vakuole verkleinert und vergrössert sich lebhafter als gewöhnlich, Taf. IV, Fig. 6. Eine zarte Cyste umgiebt den kugelförmigen Körper. Der Pektinellenbogen wird undeutlich. In dem Ektoplasma treten Körnchen auf, welche das Licht stark brechen. Die kontraktile Vakuole vergrössert sich auffallend, theilt sich in kleinere Vakuolen, die ihre Form und Grösse fortwährend verändern und das zwischen ihnen befindliche Plasma verschieben. Taf. IV, Fig. 7—11. Man empfängt den Eindruck, als würden die Plasmateile des ganzen Körpers durch einander geknetet. Indessen dreht sich dieser innerhalb der Cyste langsam herum durch kaum bemerkliche Bewegungen der Pektinellen. Nun tritt gegenüber dem Pektinellenbogen eine warzenförmige Erhöhung auf, welche veränderliche Vakuolen einschliesst, Fig. 12; sie wird breiter und höher, schnürt sich von dem Mutterkörper ab, treibt zarte Gehwimpern aus, verlängert sich, nimmt die Gestalt eines erwachsenen Harfentierchens an, löst sich endlich als durchscheinend zarter Sprössling von dem Muttertiere los und geht fort. Fig. 13—22. Diese Art der Fortpflanzung ist mehrere male unter meinen Augen im hängenden Tropfen der feuchten Kammer abgelaufen. Am 18. Februar 1882 nahm eine solche um 11 Uhr Vormittags ihren Anfang und war um 1 Uhr 50 Minuten beendet. Während sie geschieht, unterliegt auch der Kern bedeutenden Umbildungen; er verlängert sich, er nimmt neue Biegungen an, er spaltet sich, schnürt sich an vielen

¹⁾ A. Gruber beobachtete eine ähnliche direkte Kernteilung bei einer nicht näher bestimmten *Euplotes*-Art. Zeitschr. f. w. Zool, 40. 1884, T. 8 P. 20 a, b.

Stellen ein und zerfällt dann in viele Theile. Nach Behandlung encystirter Thiere mit Safranin erscheinen ausser stärker geröteten Kerntheilen auch noch schwachrote Ballen, welche aus sehr kleinen roten Körnchen zusammengesetzt sind. Fig. 36—40.

Das verschiedene Verhalten des Kernes bei der Querteilung und bei der Knospung erkläre ich mir in folgender Weise. Bei der Querteilung werden alle ausgebildeten äussern Organula erhalten. Sie verteilen sich blos auf die zwei Teilsprösslinge und jeder von diesen ergänzt die abgegebenen Organula durch Neubildungen, durch eine Art Regeneration, auf welche der Nucleus von der Stelle aus, welche er in dem ausgebildeten Tiere einnimmt, am besten regenerirend einwirken kann. Bei der Knospung dagegen wird der ganze Körper des Sprösslings aus der Substanz des Muttertieres neu angelegt. Dazu ist eine innigere gegenseitige Berührung der Kernsubstanz und des Körperplasmas nötig.

Bei der Knospung scheinen die Gehwimpern des Muttertieres zu schwinden; die Pektinellen bleiben.

Mehreremale habe ich Individuen, die sich conjugirt hatten, mit Osmiumsäuredämpfen getödtet und dann bis zur Färbung ihrer Kerne weiter behandelt. In den Figuren 41—43 sind drei conjugirte Paare abgebildet. Die Peristome sind gegeneinander gekehrt. In beiden Individuen bilden sich die Kerne symmetrisch gleichförmig um. Die chromatische Substanz derselben rückt in jedem Kerne in den Vorder- und Hinterteil des Körpers. Wie sich conjugirte Individuen verhalten, wenn die Kernteilung vollendet ist, habe ich nicht verfolgen können.

Ueber die Lebensdauer des Harfentierchens kann ich folgende Beobachtungen mittheilen. Am 30. Januar 1882 brachte ich fünf Individuen in einem Glastropfen, der am Deckgläschen hing, in die feuchte Kammer. Am 1. Februar hatte sich ein Individuum eingekapselt, die übrigen vier bewegten sich frei. Vom 2. bis 6. Febr. liefen alle fünf umher. Am 6. Febr. hatte sich ein Individuum gekugelt; seine Wimpern waren ruhig. Vom 7. bis 17. Febr. krochen wieder alle fünf. Am 18. Febr. war ein Individuum todt, am 21. Februar auch die übrigen vier.

In einer andern feuchten Kammer lebte ein einzelnes Individuum vom 10. bis 21. Februar. Am 7. Febr. 1882 versetzte ich zwei Individuen, welche ihre Bauchseiten aneinander gelegt hatten und ein einzelnes Individuum in die feuchte Kammer. Am 8. Febr. fand ich 3 einzelne kriechende Individuen; am 9. Febr. waren 5 Individuen im Tropfen, am 18ten 7 Individuen. So viele sah ich bis zum 7. März. Vom 8. bis 25. März fand ich nur 6; am 27. März 5; vom 28. März bis 1. April nur 4. Am 4. April bewegten sich nur noch 3 Individuen; eins lag ruhig und war vielleicht todt. Drei lebende fand ich bis zum 7. April; am 9. April nur noch ein kriechendes und ein regungsloses. Am 10. April konnte ich nur noch zwei todtte Euploten finden.

Nimmt man an, dass nach dem 18. Februar keine Vermehrung mehr stattfand, so erreichten die zuletzt sterbenden Individuen ein

Alter von 50 Tagen. Andere abgesonderte Individuen lebten nach dem Mitgetheilten unter meinen Augen nur 22 oder nur 11 Tage. Die Lebensverhältnisse waren in den feuchten Kammern gewiss ungünstiger als im Freien, denn in dem hängenden Tropfen fehlten andere Tiere und Pflanzen. Zur Erhaltung des Gaswechsels befanden sich an der Peripherie des Grundes der feuchten Kammer einige lebende Individuen von *Spirulina versicolor* in Seewasser.

Stein entdeckte *Euplotes harpa* in der Ostsee bei Wismar, wo sie, wie er sagt „nicht häufig vorkommt“. Im Kieler Hafen ist dieses Infusionstier in jeder Jahreszeit anzutreffen. Es vermehrte sich stark in Schüsseln, in die ich im Januar oder Februar schwarze Grundmassen mit *Beggiatoen* aus dem Bootshafen oder vom Bollwerk des Hafens brachte, mit Seewasser bedeckte und bei 5—10° C einige Tage stehen liess. Im Februar 1887 liess ich von Hafenspählen muddige Ueberzüge ablösen, welche hauptsächlich aus jungen Miesmuscheln und Gesellschaften von *Polydora ciliata* bestanden und in flachen Schüsseln mit Seewasser übergossen. Nachdem darin Fäulniss eingetreten war, wimmelte das Wasser von *Euplotes harpa* und *Uronema marinum*.

In den Ostsee-Aquarien des zoologischen Instituts in Kiel war diese *Euplotes*-Art in jeder Jahreszeit vorhanden.

Styloplotes Stein appendiculatus (Ehbg.)

Ehrenberg, Inf. S. 373, T. 42, III. (*Stylonichia* app.) (Ostsee bei Wismar).
Claparède et Lachmann, Inf. et. Rhiz. S. 176, T. 7, 4—5. (Norwegische Küste.)

Stein, Infus. I., 130. T. 3, 22—29. (Ostsee bei Wismar.)

S. Kent, Infus. II., 800. (Jersey.)

Fabre-Domergue, Journ. de l'Anat. et de la Physiol. XXI., 1885, p. 564. T. 28, F. 9. (Concarneau.)

Im Kieler Hafen und in Ostseeaquarien.

Aspidisca lynceaster (O. F. Müll.)

O. F. Müller, Zool. danica I., 9, T. IX. F. 3. (*Trichoda lynceaster*.)

Stein, Org. d. Inf. I., 122, T. III., F. 1—3.

Auf Glasplatten in Ostseeaquarien. 0,028 mm l., 0,019 mm br., wasserhell.

Oxytricha rubra Ehbg.

Ehrenberg, Inf. 364. T. 40, F. 9. (gefunden bei Gothenburg und Kopenhagen). — Fresenius, Zoolog. Gart. VI., 1865, 127, F. 34—35. (In Nordseeaquarien). — Cohn, Zeitschr. f. wiss. Zool. XVI., 1866, 291, T. 15, F. 41—42 (In Nordseeaquar.) S. Kent, Inf. II., 777. — (*Holosticha rubra*).

Bauch flach, Rücken gewölbt. Taf. VI. Fig. 1, 2. Im Ektosark meist fünf Reihen grösserer gelber Flecke, zwischen denen kleinere gelbe Körnchen liegen. An der Bauchseite drei Längsreihen Cilien; am Hinterende des Bauches fünf längere Analwimpern.

40—50 orale Pektinellen umsäumen den vordern Körperpol und biegen links an die Bauchseite. Rechts von den Bauchpektinellen ist eine zarte undulirende Membran. Der After liegt vor dem Hinterende links. *Oxytricha rubra* verzehrt gern *Spirulina versicolor*, zwischen deren flockig-häutigen Massen in Ostseeaquarien ich sie häufig angetroffen habe. Ihr Nucleus ist kugelförmig. Fig. 1. Sie vermehrt sich durch Quertheilung. Nachdem sich die oralen Pektinellen des Hintersprösslings angelegt haben, entsteht in der Mitte des Körpers eine Einschnürung, Fig. 3, welche bis zur Trennung beider Sprösslinge zunimmt.

Wenn sich *Oxytricha rubra* durch die dichten Spirulinamassen windet, biegt und streckt sich ihr Körper nicht selten so stark, dass er in Stücke zerreißt, die dann mittelst ihrer Wimpern selbstständig weiter kriechen.

Keine Abbildung früherer Beschreiber stellt die roten Flecke richtig dar. Diese sind nicht kugelig scharf abgegrenzt, sondern bestehen nur aus kugelförmigen Anhäufungen gelbrother Körnchen.

Stichotricha gracilis sp. n., *St. saginata* sp. n., *St. horrida* sp. n.

Von dieser Gattung habe ich drei verschiedene Formen in der Kieler Bucht gefunden.

Die eine, Taf. VI. Fig. 4, hat einen spindelförmigen Hinterkörper, an dessen Bauchseite zwei schräge Reihen schmaler Pektinellen verlaufen. Am Hinterende entspringen an der Bauchseite 6—7 grössere Cilien. Die orale Vorderhälfte des Körpers ist schlank halsförmig und trägt links an der Bauchseite eine ziemlich gerade Reihe oraler Pektinellen, die etwas länger sind als der Querdurchmesser des Halses. Sie mag *St. gracilis* sp. n. heissen.

Die zweite Form, Fig. 5, ist grösser als *St. gracilis*; die orale Körperhälfte ist nur wenig schmaler als die hintere. Die Länge der oralen Pektinellen ist kürzer als der Halsdurchmesser. An der Bauchseite sind vier schräge Reihen schmaler Pektinellen: eine Reihe vor den oralen Pektinellen, drei Reihen dahinter. Am Hinterende des Bauches stehen sechs Cilien, die nicht so lang sind, wie Hintercilien bei *St. gracilis*. Diese plumpere *St.* mag *St. saginata* heissen.

Die dritte Form, Fig. 6, ist vorn dicker als hinten. Ihre oralen Pektinellen sind auffallend lang, beinahe ein Drittel so lang wie der ganze Körper. An der Bauchseite sah ich nur eine Längsreihe von Pektinellen, deren Länge die Grösse des Querdurchmessers des Körpers erreicht. Von dieser habe ich nur eine unvollkommene Umrisszeichnung entworfen. Sie mag *St. horrida* heissen.

Fr. Stein bemerkt in der 2. Abteilung seiner „Infusions-thiere“, 1867, S. 150, dass er bei Wismar in der Ostsee eine der *Stichotricha secunda* Perty nahe verwandte Art gefunden habe, die er *Stichotricha marina* nennen wolle. „Sie hat“, sagt er, „ganz die Gestalt der *St. secunda*, erreicht aber noch eine bedeutendere Grösse und unterscheidet sich besonders dadurch, dass die vordere Bauch-

wimperreihe vom rechten Seitenrande des Halses nur bis zum Mundwinkel verläuft und aus viel zarteren Wimpern besteht, wie die beiden anderen Bauchwimperreihen, und dass jede der letzteren aus einer besonderen nach hinten zu tief und schräg eingeschnittenen Furche entspringt, in welche die Wimpern eingeschlagen werden können“. Vergleiche meiner drei *Stichotricha*-Bilder mit dieser Bemerkung Steins und mit seinen Abbildungen der *Stichotricha secunda* Perty T. X., F. 9—13 der ersten Abteilung seines Werkes über Infusionstiere, nötigen mich, anzunehmen, dass keine mit der leider sehr ungenügend beschriebenen *St. marina* identisch sein kann.

Die „Furchen, in welche die Wimpern eingeschlagen werden können“, sind nichts anderes als die Reihe der dicht beisammen liegenden Pektinellenbasen. Sie können nicht als Speciesmerkmal dienen, da sie auch andern *Stichotricha*-Species zukommen.

***Epiclintes auricularis* Clap. Lachm.**

Claparède et Lachmann, Inf. et Rhiz. p. 148, T. V., F. 5—6. — Stein, Org. d. Inf. II., 160.

An Glasplatten im Kieler Hafen im April 1883 und 84. Norwegische Küste, Ostsee bei Wismar.

***Dysteria lanceolata* Clap. Lachm.**

Claparède et Lachmann, Inf. et Rhiz. 285, T. 15, F. 8—13.

Der Körper ist eirund; und seitlich zusammengedrückt; die linke Körperseite ist höher als die rechte, der hintere Pol spitzer als der vordere. Die Bauchseite ist schmal und schräg nach rechts gewendet. Die Länge beträgt 0,091 mm, die Höhe 0,047 mm.

An der Bauchseite stehen Wimpern in schrägen Reihen. Taf. VI. Fig. 7. Vor dem Hinterende der Bauchseite steht ein stiletförmiger Schwanzgriffel auf einer warzenförmigen Erhöhung. Fig. 7—9. Er macht Bewegungen in der Medianebene des Körpers und schiebt diesen dadurch vorwärts. Der Schlund ist griffelförmig, fast doppelt so lang wie der Schwanzgriffel. Die Schlundöffnung ist etwas trichterförmig erweitert. In ihrer Nähe, nach dem Rücken zu ist eine kurze Reihe oraler Wimpern, deren Feld vorn eine gebogene Linie abgrenzt. Fig. 8.

Der Kern ist eirund, seitlich zusammengedrückt. Der Nucleolus und die äussere Kernschicht bestehen aus runden Körnchen. Fig. 8. Bei der Fortpflanzung durch Querteilung treten in der Nähe der Bauchseite, dem vordern Körperpole etwas näher als dem hintern, Querfurchen auf, welche sich entgegenwachsen, Fig. 8.

Dieses schöne Infusionstier fand ich März und April 1884 zwischen mikroskopischen Algen auf Glasplatten, die einige Zeit im Hafen gewesen waren. Claparède und Lachmann entdeckten es an der Norwegischen Küste.

Heterotricha.

Chilodon crebricostatus n. sp.

Schiefeiförmig; Rücken stark gewölbt, Bauch weniger gewölbt. Grössere Individuen sind 0,057 bis 0,076 mm lang, 0,038 bis 0,057 mm breit. Auf dem Bauche 30–36 parallele Reihen Wimpern, deren Entfernung von einander 0,0014–0,0016 mm beträgt. Auf der rechten Seite des Bauches biegen die Wimperreihen vorn dem Rande parallel nach links um und laufen am linken Rande aus. Taf. VI Fig. 11. Dieses Vorderfeld der Bauchwimpern wird nach hinten gegen den Mund begrenzt durch eine Spirallinie sehr kleiner adoraler Wimpern, welche bis zur linken Seite des Mundes verlaufen. Diese adorale Wimperspirale bildet auch die Grenze der übrigen Wimperreihen des Bauches. Die Wimpern des Vorderfeldes sind etwas länger als die der andern Körperteile.

Die Reuse ist nach innen füllhornartig gebogen und verengt. Fig. 10 und 12. Sie besteht aus 16 Stäbchen, welche etwas spiral um die Reusenaxe gebogen sind. In radialer Richtung haben diese eine grössere Ausdehnung als in tangentialer. Ihr orales Ende ist schwach konkav und fällt nach aussen ab. Taf. VII Fig. 4. Die Reusenstäbchen von *Chilodon cucullulus* O. F. Müll. sind am aboralen Ende abgerundet. Taf. VII Fig. 5. In der Nähe der Reuse habe ich zwei kontraktile Vacuolen gesehen. Taf. VI Fig. 10. Als Nahrung werden gern Diatomeen aufgenommen.

Nucleus eirund. Unter seiner dünnhäutigen Grenzschicht liegen grössere und kleinere Körperchen, welche das Licht stärker brechen, als die den Nucleolus umgebende Hauptmasse. Fig. 11.

Chilodon crebricostatus gleitet meistens langsam auf der Bauchfläche vor- und rückwärts. Zweimal habe ich aneinanderhaftende kleine Individuen angetroffen, welche ihre Reusenmündungen gegen einander gekehrt hatten. Taf. VII Fig. 1. Wahrscheinlich waren es Paare im Konjugationszustande.

Chilodon crebricostatus fand ich im März und April 1884 an Glasplatten, welche einige Monate im Kieler Hafen gewesen waren und dichte Rasen von Diatomeen trugen.

Ich lasse nun noch Angaben über die Unterschiede zwischen *Chilodon crebricostatus* und *Ch. cucullulus*, sowie einige Ergänzungen zu Steins Beschreibung von *Ch. cucullulus* folgen.

Ch. crebricostatus ist breiter und vorn mehr abgestumpft als *Ch. cucullulus*. Er hat 2–3 mal so viel Reihen Bauchwimpern wie *Ch. cucullulus*, bei welchem ich ebenso wie Ehrenberg¹⁾ nur 12–16 Reihen fand, deren Entfernung von einander über 0,004 mm beträgt. Hätte F. Stein *Ch. cucullulus* getötet, so würde er ebenso gut wie Kent²⁾

¹⁾ Infusionsthierchen S. 337.

²⁾ Manual of Infus. II., 747.

und ich erkannt haben, dass die Streifung des Bauches durch die Reihenstellung der Wimpern hervorgerufen wird.

Die Reuse beider Species ist füllhornartig gebogen. Die Stäbchen sind bei *Ch. crebricostatus* aber schmaler als bei *Ch. cucullulus* und oben nicht abgerundet, sondern schräg abgeschnitten. Taf. VI Fig. 4, 5.

Die adoralen Wimpern, welche Stein bei *Ch. cucullulus* zuerst sah, sind am Grunde verschmolzen, bilden also eine lange Pektinelle.

***Porpostoma* g. n.¹⁾ *notatum* sp. n.**
Spangemündchen.

Körper lang spindelförmig, vorn und hinten abgerundet. Gleich lange Bewegungswimpern stehen in dichten Längslinien. Taf. VII Fig. 6, 7. Das Peristomfeld ist etwas eingesenkt und trägt Pektinellen; es entspringt am vordern Pol, läuft an der linken Bauchseite hin und wendet sich in der Mitte nach rechts zum Munde, an welchem zwei sichelförmige bewegbare Längslippen liegen. Fig. 6. Der Schlund ist trichterförmig, nach der linken Seite gebogen. Links neben dem Schlunde liegt im Ektosark ein schwarzer Fleck, nach aussen zu schwach konkav, nach innen konisch. Er ist umgeben von strahlig angeordneten Stäbchen, welche das Licht stark brechen. Fig. 6 a, b. Im Hinterende befindet sich eine kontraktile Vakuole, die sich in der Regel nach Zwischenzeiten von 3—4 Minuten zusammenzieht.

Der Nukleus ist schnurförmig und meistens spiralgewunden. Fig. 6.

Das Ektoplasma besteht aus einer dünnen körnchenfreien Schicht. In dem Endoplasma liegen viele kleinere und grössere Körnchen und zahlreiche blasenförmige Vakuolen.

Das Tier schwimmt sehr schnell vorwärts in der Richtung seiner Längsaxe. Die Körpercilien können ruhen, während die oralen Pektinellen sich bewegen und umgekehrt.

Am 22. und 24. März 1886 beobachtete ich Querteilung. Der hintere Teilsprössling hatte bei der Abtrennung keinen Mund, keine Wimperkämmchen und keinen schwarzen Fleck. Ich konnte an ihm die Bildung einer Furche und darin auftretender Wimperkämmchen verfolgen, mehr leider nicht. Fig. 7a.

Um zu untersuchen, ob der konische schwarze Fleck mit den ihn umgebenden hellen Stäbchen ein lichtempfindliches Organulum sei, brachte ich zwei Individuen in einem hängenden Tropfen in die feuchte Kammer, überdeckte die Hälfte des Tropfens mit Stamiol und führte nur von oben her Licht zu. Dann sah ich, dass beide Individuen wiederholt auf 10—20 Sekunden in den dunkeln Theil des Tropfens schwammen und darauf wieder ebensolange oder auch länger in dem beleuchteten Theile verweilten. Dunkelscheu zeigten sie also nicht. Hiernach lässt sich über die Funktion des konischen schwarzen Fleckes und der ihn umgebenden hellen Stäbchen nichts Bestimmtes aussagen.

¹⁾ πόρπη Spange.

Das hier beschriebene Infusorium gehört zur Familie der Spirostomea, Stein und in dieser zur derjenigen Gruppe, welche keine undulirende Membran besitzt. Von der Gattung Spirostoma unterscheidet es sich durch geringere Körperlänge und durch zwei lippenartige Verdickungen am Munde.

Ich habe das Thier im Februar und März 1886 zwischen Oscillatorien eines grösseren Aquariums gefunden, welches mit Wasser aus dem Kieler Hafen gefüllt war.

Condylostoma patens (Müll.)

O. F. Müller, Anim. Infus. 1786, p. 181, T. 26, F. 1—2. (Trichoda patens). — Ehrenberg, Abhdl. d. Berlin. Ak. a. d. J. 1833, S. 278 (1833 bei Wismar beob.). — Dujardin, Infus. 576, T. 12, 2a—c. — Fresenius, Zool. Gart. VI., 1865, 125, Fig. 30—33. — Cohn, Zeitschr. wiss. Zool. XVI., 1866, 279. — Claparède et Lachmann, Inf. et Rhiz. 244, T. 12, F. 3. — Quennerstedt, Acta Univ. Lund. IV., 24, T. 12, F. 2. — Gourrelet et Roeser, Protoz. Marseille. Arch. zool. exp. IV., 1886, 484. T. 30, F. 9—12, T. 31, F. 1—2.

Dieses schöne grosse Infusorium fand ich häufig zwischen Spirulina versicolor, welche im Kieler Hafen im flachen Wasser den Grund bedeckte; mit dieser Alge in Ostseeaquarien versetzt, erhielt es sich auch in diesen längere Zeit. Es ist so viel beschrieben worden, dass ich aus meinen Beobachtungen nur Einiges mitteilen will.

Die Körperwimpern stehen in Längsreihen. Auf der dem Auge zugekehrten Seite zählte ich mehrere male 12 Reihen. Die oralen Pektinellen bestehen aus feinen Wimpern, welche bis an den Grund der Pektinelle erkennbar sind. Die undulirende Membran an der rechten Seite des Mundfeldes habe ich in einigen Fällen durch Cilien ersetzt gefunden.

Der Kern ist lang perlschnurförmig und liegt gewöhnlich rechts. Bei einem mit essigsauerm Karmin behandelten Exemplar war er in viele Stücke zerfallen.

Als aufgenommene Nahrung habe ich oft Spirulina versicolor im Endosark gesehen, zuweilen Fäden von halber Länge des Condylostomaleibes.

Stentor auricula Kent

Sav. Kent. Infus. II., 595, T. 30, F. 5—6. — Daday, Infusorienfauna von Neapel, Mitth. aus d. zoolog. Stat. v. Neapel VI., 1886, 492 T. 25, F. 9—11. — Gruber, Faun. dei Protozoi raccolti nel Porto di Genova. Ann. Mus. Civ. Stor. nat. Genova V., 1888, 548.

An Glasplatten im Kieler Hafen und in Ostseeaquarien. Besitzt ausgezeichnet entwickelte orale Pektinellen.

Folliculina ampulla (O. F. Müll.)

O. F. Müller, Animalc. infus. 1786, 283, T. XL, Fig. 4—7. — Claparède et Lachmann, Infus. et Rhizop. 1858, p. 221. — Stein, Org. d. Infus. II.

1867, S. 272. — K. Möbius, Das Flaschenthierchen, *Folliculina ampulla*. Abhandl. aus d. Gebiete der Naturwiss. herausgeg. v. d. Naturwiss. Verein in Hamburg. Bd. X, 1887.

In der Kieler Bucht in den Regionen des lebenden und toten Seegrases. Bei Wismar von Stein gefunden. In der Nordsee und im Mittelmeere.

Chaetospira maritima Str. Wright

Strethill Wright, Observ. on Brit. Protozoa. Quart. Journ. micr. sc. II, 1862, 220.

Der Körper ist keulenförmig. Taf. VII, Fig. 8—10.

Der Pektinellenträger ist rechts gewunden. Die Wimpern der lebenden Pektinellen sind deutlich von einander getrennt. An dem ausgestreckten Pektinellenträger stehen sie gespreizt wie die Borsten einer Flaschenbürste. Fig. 9. Der Schlund ist ungefähr ebenso lang wie der Pektinellenträger. Fig. 8.

Die Hülse ist keulenförmig. Der Durchmesser ihrer Öffnung beträgt 0,015 mm, der Durchmesser ihres Bauches 0,025 mm.

Sie besteht aus wasserheller chitinöser Masse und ist zuweilen mit aufliegenden Schleimteilchen und Fremdkörpern bedeckt. Fig. 9. Im Hinterkörper fand ich stark lichtbrechende Kügelchen. Fig. 8. Das Tierchen lässt sich mit Karmin füttern.

Zuweilen wird der vorgestreckte Pektinellenträger knieförmig abwärts gebogen, Fig. 10.

Dieses schöne Infusorium habe ich im Oktober an Glasplatten gefunden, welche in dem Kieler Hafen oder in Ostseeaquarien gewesen waren.

Str. Wright sagt von dieser von ihm aufgestellten *Chaetospira*-Species nur das: „*Ch. maritima* approaches in character, as to the number of spires in its rotatory organ, to *Ch. Mülleri*, while it inhabits a tube of colline like that of *Ch. mucicola*. Found at low water. Largo“ (Schottland).

Oggleich diese von keiner Abbildung unterstützte Beschreibung nicht genügt, um sicher zu entscheiden, ob die Kieler *Chaetospira*-Form mit der schottischen übereinstimmt, so glaube ich sie doch *maritima* nennen zu dürfen, weil ihre Eigenschaften nicht im Widerspruch mit den wenigen von Str. Wright angegebenen Merkmalen stehen.

Codonella campanula (Ehrbg.)

Ehrenberg, Mon. Ber. d. Berlin. Ak. 1840, 21 (*Tintinnus campanula*). — Claparède et Lachmann, Inf. Rhiz. 207, T. 8, F. 9. — Fol., Fam. der Tinn. Rec. zool. suisse I, 1884, 58, T. 8, F. 5. — Geza Entz, Mitth. a. d. zool. Stat. Neap. VI, 1885, 205, T. 14, F. 15. — Möbius, 5. Bericht d. Kommiss. z. wiss. Unt. d. d. Meere, Berlin 1887, 119, T. 8, F. 32.

Im Plankton Hensens aus der Kieler Bucht.

Codonella orthoceras Haeck.

Haeckel, Jena. Zeitschr. f. Med. u. Naturwiss. VII, 1873, 566, T. 28, F. 10 u. 12. — Geza Entz, Mitth. a. d. zool. Stat. Neap. VI, 1885, 412, T. 24, F. 25 (C. urniger). — Möbius, 5. Ber. d. Komm. z. wiss. Unt. d. deutschen Meere, 1887, 120, T. 8, F. 33.

Kieler Bucht.

Tintinnus subulatus Ehb. g.

Ehrenberg, Inf. 294, T. 30, F. 3. — Clap. et Lachm. Inf. Rhiz. 205, T. 8, F. 15. — Möbius, 5. Ber. d. Komm. z. wiss. Unt. d. deutsch. Meere, 1887, 120, T. 8, F. 32.

In der Kieler Bucht häufig, besonders im Herbst.

Tintinnus inquilinus O. F. Müll.

O. F. Müller, Zoologia danica, 1, 1788, 8, T. 9, F. 2. (Trichoda inquilinus). Ehrenberg, Inf. 294. — Clapar. et Lachm., Inf. Rhiz. 196, T. 8, F. 2. — Möbius, 5. Ber. d. Komm. z. wiss. Unt. d. deutsch. Meere, 1887, 120, T. 8, F. 36.

Kieler Bucht. Ehrenberg erhielt diese Form durch Michaelis aus dem Kieler Hafen 1830 und 1832.

Tintinnus fistularis Möb.

Möbius, 5. Ber. d. Komm. z. wiss. Unt. d. deutsch. Meere, 1887, 120, T. 8, F. 120.

Kieler Bucht im Plankton von Hensen.

Tintinnus acuminatus Clap. Lachm.

Claparède et Lachmann, Inf. Rhiz. 1858, 199, T. 8, F. 4. — Geza Entz, Mitth. a. d. zool. Stat. Neap. VI, 1885, 201. — Möbius, 5. Ber. d. Komm. z. wiss. Unt. d. deutsch. Meere, 1887, 120, T. 8, F. 37.

Kieler Bucht.

Tintinnus denticulatus Ehb. g.

Ehrenberg, Mon. Ber. d. Berl. Ak. 1840, 201. — Clap. Lachm., Inf. Rhiz. 201, T. 8, F. 1 u. 1 A. — Möbius, 5. Ber. der Komm. z. wiss. Unt. d. deutsch. Meere, 120, T. 8, F. 39.

Kieler Bucht, besonders im Herbst.

Tintinnus serratus Möb.

Möbius, 5. Ber. d. Komm. z. wiss. Unt. d. deutsch. Meere, 120, T. 8, F. 40.

Im Plankton durch Hensen im Herbst.

Peritricha.

Strombidium sulcatum Clap. et Lachm.

Claparède et Lachmann, Infus. et Rhiz. 371, T. 13, 6. (Norweg. Küste, Bergen.) — Bütschli, Einiges über Infusorien. Archiv f. mikrosk. Anat. IX, 1873. 671.

Von Bütschli in der Kieler Bucht gefunden.

Rhabdostyla commensalis n. sp.

Im Januar 1882 fand ich auf der Cuticula des Körpers von *Capitella capitata* und auf den Cirren von *Terebellides Strömii*, Chätopoden, welche die Mndregion der Kieler Bucht bewohnen, diese kurz gestielte Vorticelline. Ich ordne sie der von S. Kent (Inf. II, 664) aufgestellten Gattung *Rhabdostyla* unter und nenne sie *commensalis*.

Ihr Körper ist länglich tonnenförmig, ungefähr doppelt so lang wie breit, und zart quergestreift. Taf. VII, Fig. 11, 12. Das untere Ende ist etwas dunkler und hat einen körnigen Inhalt, der deutlicher sichtbar wird, wenn man die Thiere mit Reagentien behandelt.

Der orale Wimpersaum ist rechts gewunden. Im Schlunde sind kurze Wimpern und eine lange schlagende Wimper. Im Centrum des Wimperpolsters ist eine warzenförmige Erhöhung. Der Kern ist hufeisenförmig. Fig. 12. Die kontraktile Vakuole liegt in der Nähe des Schlundes. Der Fuss ist höchstens $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie breit. Er setzt sich mit etwas verbreiteter Basis an seinen lebendigen Träger an.

Ausser einzelnen Individuen habe ich auch Paare gefunden, die unzweifelhaft durch Theilung eines einfachen Individuums entstanden waren. Fig. 12.

Herr Dr. Hamann in Göttingen fand bei seinen Untersuchungen junger Seesterne aus der Kieler Bucht auf deren Haut kurzgestielte Vorticellinen. Er hatte die Güte, mir Schnittpräparate mit solchen zuzuschicken. Ich kann nach der Beschaffenheit derselben leider nicht entscheiden, ob sie zur Species *Rhabdostyla commensalis* gehören.

Vorticella marina Greeff.

R. Greeff, Untersuch. über den Bau u. die Naturgeschichte der Vorticellen. Archiv f. Naturgesch. 1870, I, p. 352 T. 4 u. 5. (Bei Ostende in Austernparken). S. Kent, Infus. II, 685 (Englische Küsten. Jersey).

Diese Vorticelle habe ich oft auf Glasplatten, die im Kieler Hafen und in Ostseeaquarien gewesen waren, gefunden.

Die Cuticula ist fein quergestreift, das Ektosark feinkörnig. Am 5. April 1883 Vormittags 11 Uhr 45 Min. traf ich ein Individuum an, welches sich in Teilungszustande befand. Die beiden Teilspösslinge waren schon so weit ausgebildet, dass eine deutliche Furche sie schied. Um 1 Uhr 15 Min. hing der zur Ablösung bestimmte Spössling nur noch an einem feinen kurzen Fädchen.

Der Schwimm-Wimpergürtel entsteht ohne vorherige Furchenbildung.

Vorticella striata Duj.

Dujardin, Infus. 1841. Explication des Planches p. 11. „Vorticella, grosse 325 fois (Dans l'eau de mer à Cette) Elle n'est pas décrite dans le texte.“

S. Kent, Inf. II, 684, T. 34, F. 15—19.

Küste von Jersey!

Ich halte eine kleine *Vorticella*, die ich an Glasplatten angesetzt fand, für *V. striata* Duj. Taf. VII, F. 13.

Der Körper ist birnförmig, etwas länger als breit und deutlich quergestreift. Der Stiel ist bis dreimal so lang wie der Körper. Spiralige Kontraktionen desselben habe ich niemals beobachtet.

Zoothamnium Cienkowskii Wrzk.

Wrzesniowski, Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. 29, 1877, S. 278. T. 19, F. 16. 17.

Die meisten Zoide dieses Glockenbäumchens sind glockenförmig, fast doppelt so lang wie breit. Taf. VIII, Fig. 2. Einzelne grössere Zoide sind kürzer, mehr kugelförmig. Das Wimperkissen ist konvex, wenn die Wimpern entfaltet sind und schwingen. Das Peristom ist links gewunden und besteht aus $1\frac{1}{5}$ Umgang sehr feiner Wimpern, die in einer Doppelreihe stehen, was Wrzesniowski richtig gezeichnet hat. Wenn sich die äussere Reihe umbiegt und schwingt, steht die innere Reihe gewöhnlich noch einen Augenblick ruhig aufrecht, schwingt dann aber auch.

Die Mundhöhle ist trichterförmig, der Schlund spindelförmig erweitert. Die Mundhöhle enthält zwei gegenüberstehende Reihen Wimpern und vorn eine lange nach rechts herausragende dicke Wimper, welche bei starker Vergrösserung durch Öлтаuchlinsen in sehr feine Wimpern aufgelöst wird.

Die Cuticula ist sehr dünn, das Ektoplasma sehr fein quergestreift. Taf. VIII, Fig. 2 d. Die kontraktile Vakuole ist nahe unter dem Peristom und kann sich sehr ausdehnen. Fig. 2 b. Der Nucleus ist hufeisenförmig und liegt gewöhnlich wagrecht unterhalb der Mundhöhle, Fig. 2 c d.

Der untere Teil des Stammes grösserer Stöckchen ist fein längsgestreift und enthält keinen Muskel. Fig. 2 f. Seine Ansatzfläche ist kreisrund. Etwas oberhalb dieser ist er gewöhnlich eingeschnürt und darüber bauchig. Fig. 2 g. Der sich anschliessende muskelhaltige Stammteil ist etwas dicker, und nicht gestreift. Die Aeste und die Zweige, welche die Individuen tragen, haben ungefähr die Dicke des muskellosen Stammgrundes, sind glatt und erscheinen nur dann quergeringelt, wenn sie durch ihre Muskeln gebogen und verkürzt werden.

Grosse Glockenbäumchen erreichen 2 mm Länge. Ihre Zweige breiten sich dichotom hauptsächlich in einer wagrechten nach unten

schwach konkaven Ebene aus. Fig. 1. So sitzen sie an Glasplatten, die im Kieler Hafen am Pfahlwerk befestigt waren und ebenso an den Wänden der Aquarien.

Auf Glasplatten siedeln sie sich dicht nebeneinander an. Fig. 1. Eine am 7. Febr. 1884 in den Hafen gebrachte Glasplatte von 5 cm Breite und 10 cm Länge wurde am 20. April 1884 untersucht. Sie war auf der Oberseite mit einem sehr dicken Diatomeenfz bedeckt, den nur wenige Zoothamnen überragten; auf der gegen den Meeresboden gekehrten Seite war eine dünnere Lage von Diatomeen, die hauptsächlich aus Schizonemen bestand. Über diese ragten zahlreiche Glockenbäumchen empor wie Primeln auf moorigen Wiesen im Frühjahr über den niedrigen Grasrasen. Ich zählte unter einer Brückeschen Lupe auf dem ersten Quadratcentimeter 36 Bäumchen, auf dem zweiten 25, auf dem dritten 8, auf dem vierten 13, auf dem fünften 23, auf dem sechsten 30; zusammen 135, im Durchschnitt 22 Bäumchen auf 1 qcm. Der mit Zoothamnen besetzte Teil der Platte war 50 qcm gross. Sie trug also im ganzen 1100 Bäumchen. Auf einer anderen, ebenfalls am 7. Februar 1884 in den Hafen gebrachten Glasplatte zählte ich am 25. April 1884 auf der mit vielen Zoothamnen besetzten 23 qcm grossen Unterseite auf 5 qcm je 37, 25, 31, 19, 9 = 121 Bäumchen, auf 1 qcm durchschnittlich 24, auf 23 qcm kamen also 552 Bäumchen. Da die Mehrzahl der grossen Bäumchen aus ungefähr 100 Individuen bestanden, so trug die 23 qcm grosse Fläche über 500 000, die 50 qcm grosse Fläche gegen 110 000 Individuen.

Die Bäumchen verkürzen sich zuweilen spontan. Jede Berührung veranlasst sie, sich plötzlich zu einem kleinen Ballen zusammenzuziehen, aus dem sich die Zweige mit den Zoiden nur langsam wieder völlig erheben und in einer konkaven Fläche ausbreiten, um nach voller Entfaltung die Peristomwimpern wieder in schnelle Schwingungen zu versetzen.

Der Stamm des Muskels entspringt häufig mit schräger faseriger Ansatzfläche an der obern Grenze des muskellosen Stammteiles. Er teilt sich dichotom wie seine Scheide. Seine jüngsten Zweige setzen sich etwas ausgebreitet an die Basis der Zoide. Der Muskel besteht in seiner ganzen Ausdehnung aus feinen Längsfasern, welche häufig etwas spiralgedreht verlaufen. In einem mit Safranin behandelten Präparat sah ich an den kontrahirten Muskeln dunkle Querstreifen mit einer helleren Zwischenscheibe, Taf. VIII Fig. 3.

Die entfalteten Individuen nehmen gern Karmün- oder Indigo-körnchen als Nahrung auf und sammeln sie im Grunde der Mundhöhle zu spindelförmigen Massen an, Fig. 2 a b c, welche in dem verdauenden Endoplasma zu Kugeln von geringerem Volumen umgeformt werden.

Die mikrometrischen Messungen, welche ich vornahm, lieferten folgende Ergebnisse: Die Zoide sind 0,057 — 0,67 mm lang. Der Grössenunterschied zwischen Mikro- und Makrozoiden ist nicht sehr auffallend. Der Durchmesser der adoralen Spirale beträgt 0,038 mm, die Dicke des muskelhaltigen Stammes 0,015 mm, die Dicke der Endzweige 0,0095 mm, die Dicke des Stammuskels 0,0038—0,0047 mm.

Die Fortpflanzung geschieht nach meinen Beobachtungen durch Längsteilung der Mikrozooiden und durch Makrozooiden, welche einen Wimpergürtel bekommen und sich dann ablösen. Diese abgelösten Individuen sind die Muttertiere eines Bäumchens, das sich durch Teilung des Muttertieres und der aus diesem entsprungenen Tochterindividuen entwickelt.

Die Bildung eines Wimpergürtels und die darauf folgende Ablösung der Makrozooiden scheint durch Zunahme des Salzgehaltes begünstigt zu werden. Denn wiederholt sah ich ihn bei einzelnen Individuen entstehen, nachdem ich Glockenbäumchen mehrere Stunden auf Objektträgern gehalten hatte, auf welchen ich das abgedunstete Wasser durch Seewasser ersetzte. Doch sind es dann auch immer nur einzelne Zooiden, welche ihr Peristom einziehen und einen Wimpergürtel erhalten. Ehe dieser erscheint, entsteht etwas hinter der Mitte des Körpers eine tiefe Furche, indem der Hinterrand des Vorderkörpers über das vordere Ende des Hinterkörpers ringförmig hinwegragt. Taf. VIII, Fig. 4.

Im Grunde dieser Furche erhebt sich eine undulirende Plasmaleiste. Während sich diese vergrößert und in feine Wimpern teilt, nimmt die Tiefe der Furche ab; nach und nach wird sie flacher, Fig. 5, bis zuletzt der Wimpergürtel ganz frei liegt, Fig. 6. Am 28. März 1884 Vormittags 10 Uhr 30 Minuten sah ich bei einem Individuum die erste Anlage einer Furche, Fig. 4; um 12 Uhr 30 Minuten hatte sie ihre volle Tiefe erreicht, Fig. 5, um 1 Uhr 40 Minuten war der freie Wimpergürtel völlig ausgebildet, Fig. 6. Unterdessen hatte sich auch der Muskel vom Hinterende abgelöst, am Ende abgerundet und in der Scheide etwas zurückgezogen, Fig. 6. Um 1 Uhr 50 Minuten trennte sich das Individuum unter lebhaftem Schwingen der Gürtelwimpern von dem Bäumchen, schwamm fort und liess den oben abgerundeten Stiel zurück. Fig. 7.

Wie lange ein solches Individuum frei schwimmt und wie sich der Wimpergürtel zurückbildet, habe ich nicht gesehen, wiederholt aber Individuen beobachtet, welche auf einem kurzen Stiele standen und in diesen hinein den Anfang des Stammuskels wachsen liessen. Taf. VIII, Fig. 8, 9. In der Regel wächst der Muskel bis an die Ansatzfläche des jungen Stämmchens hinunter, Fig. 10—13, und erstreckt sich bis dahin, bis die dritte Zweiggeneration entstanden ist; dann erst bildet sich der zweiglose untere Teil des Stammes aus. Fig. 14. Ich habe jedoch auch junge Bäumchen gefunden, welche schon nach der ersten Zweigbildung ein muskelfreies unteres Stammende getrieben hatten.

Während der Längsteilung ist das Peristom zurückgezogen. In der Regel läuft sie ab in zwei Stunden. In den Figuren 10—14 ist die Folge der Dichotomien dargestellt. Die Ziffer 1 bezeichnet den einfachen Stiel des Muttertieres der Stammgeneration; der Bruch $\frac{1}{2}$ die zweite oder Halbblut-Generation, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ die folgenden Generationen. Aus den $\frac{1}{8}$ -Generationen gehen Zooiden der fünften $\frac{1}{16}$ -Generation hervor u. s. w., bis die grossen Bäumchen mit gegen

hundert Zooiden ausgebildet sind. Eine neue Generation entsteht immer zuerst aus demjenigen Teilungs-Zooid, welches einen längeren Stiel gebildet hat, als seine Schwester, am Ende des Bäumchens und nachher erst auch alternierend aus den tiefer sitzenden Zooiden.

Bei *Zoothamnium alternans* haben Claparède und Lachmann dieselbe Bildung der Bäumchen beobachtet.¹⁾

Die 8. Generation ($\frac{1}{128}$), ist wahrscheinlich die letzte; denn 40 Individuen der 7. Generation und 60 der 8. Generation geben schon ein Bäumchen von 100 Individuen.

Im Kieler Hafen tritt *Zoothamnium cienkowskii* an Pflanzen und am Pfahlwerk sehr häufig auf. Es lässt sich leicht in Aquarien versetzen und pflanzt sich darin fort.

Wrzesniowski fand an der Ostküste Rügens auf angespülten Florideen nur kleine Bäumchen. Er zeichnet die muskelhaltigen Aeste quergebündelt, wie sie nur bei Kontraktionen erscheinen und die innere Wimperreihe des Peristoms etwas länger, als ich sie bei Kieler Individuen gesehen habe. Sonst stimmen die bei Kiel lebenden *Zoothamnia* in allen Teilen mit Wrzesniowski's Beschreibung und Abbildung überein.

Cothurnia maritima Ehrbg.

Ehrenberg, Inf. 298, T. 30, F. 8. (Wismar).

Der ausgestreckte Körper ist cylindrisch bis kegelförmig, das untere feststehende Ende abgestumpft, Taf. VII, Fig. 14, 15. Der Peristomwulst hat einen etwas grösseren Durchmesser als das unterliegende Körperende. Das Ektoplasma ist dicht quergestreift. Die kontraktile Vacuole liegt in der Nähe des Schlundes, der Kern in der Mitte des Körpers. Taf. VII Fig. 14. Von dem Kerne habe ich verschiedene Formen beobachtet, welche in den Figuren 16—19 im Umriss dargestellt sind.

Die Hülse ist dünn, wasserhell, meistens doppelt so lang wie breit, eiförmig, selten cylindrisch, unten abgerundet und durch einen kurzen Stiel befestigt, der $\frac{1}{4}$ bis höchstens $\frac{1}{2}$ so lang ist wie der Durchmesser der Mündung. Zuweilen fand ich in einer Hülse zwei, offenbar durch Längsteilung eines Muttertieres entstandene Individuen.

Vielleicht ist *Cothurnia striata* von Gourret et Roeser (Protoz. Marseille. Archiv de Zool. exp. IV, 1886, 505, T. 33, T. 6) die Ehrenberg'sche *C. maritima*.

Im Kieler Hafen und in Ostseeaquarien auf Glasplatten.

Holotricha.

Prorodon marinus Clap. Lachm.

E. Claparède et J. Lachmann, Études sur les Infusoires et les Rhizopodes, 1858, p. 322, Pl. 18, F. 5.

Walzenförmig, an beiden Polen abgerundet, während der Schwimmbewegung bald vorn, bald hinten etwas spitzer. Taf. X Fig. 1.

¹⁾ Infus. et Rhizop., p. 103.

Grosse Individuen sind 0,19—0,22 mm lang und 0,08 mm breit.

Schwimmt sich um die Längsachse drehend. Meistens geht der Mundpol voran, bisweilen der Gegenmundpol. Wenn das Tierchen bei Wendungen auf einen Gegenstand stösst, so krümmt es den Körper nur wenig.

Der ganze Körper ist mit gleich langen und gleich dünnen Wimpern in dichten Längslinien besetzt. Taf. X Fig. 2. Bei einigen Individuen sah ich am aboralen Pol eine einzelne längere Wimper.

Unter einer dünnen Cuticula liegt eine Endosarkschicht, welche längsgestreift und sehr fein quergestreift ist, Fig. 4; dann folgt eine Schicht, welche stark lichtbrechende Krystalloide enthält, Fig. 5 a, b. In dem Endosark fand ich oft dunkle Körner.

Die Mundöffnung liegt am vorderen Pol. Der Schlund ist trichterförmig und ungefähr $\frac{1}{6}$ so lang wie der Körper. Er wird oft so verengt, dass er nicht mehr deutlich sichtbar ist. Beständige Längswülste, wie bei andern Prorodonarten vorkommen, hat er nicht, aber er ist deutlich von einer Cuticula ausgekleidet, welche vorübergehende Längswülste bildet.

Karmin und Indigo haben meine Individuen niemals angenommen.

Der Nucleus ist meistens kugel- oder eiförmig und liegt bald in der Mitte des Körpers, bald weiter nach vorn oder weiter nach hinten. Er erscheint als grosser lichter Fleck und wird durch essig-saures Karmin deutlich roth gefärbt. Fig. 1, 2.

Die contractile Vakuole liegt im aboralen Pol, zieht sich langsam zusammen und dehnt sich langsam aus. Sie ist nicht immer kugelförmig, sondern oft querverlängert, zerfällt auch zuweilen in mehrere kleinere Vakuolen, Fig. 1, 2.

Wiederholt habe ich Encystirung beobachtet. Kriechende Thiere kugeln sich, die Wimpern schlagen langsamer, hören endlich ganz auf zu schwingen, legen sich schräg auf einander, einen Saum um den Körper bildend. Dann wird eine sehr dünnhäutige farblose Cyste ausgeschieden. Ein Individuum, welches ich am 1. April 1882 Vormittags 10 Uhr 30 Minuten in einer Cyste ruhend fand, hob an demselben Tage Nachmittags 3 Uhr 20 Minuten seine Wimpern langsam in die Höhe, drehte sich erst langsam, dann schneller innerhalb derselben herum, durchbrach sie und kroch quersackförmig eingeschnürt, gleich einem zähen körnigen Brei, langsam aus der Oeffnung hervor. Sobald es die Cyste ganz verlassen hatte, nahm es Walzenform an und schwamm, sich um seine Längsaxe drehend, schnell fort.

In einigen Cysten habe ich zwei Individuen gefunden, welche wahrscheinlich durch Teilung eines Mutterindividuum entstanden waren. Fig. 3.

Zahlreiche Individuen, welche ich eingekapselt antraf oder welche sich unter meinen Augen inkapselten, wälzten sich, nachdem sie ein oder mehrere Stunden geruht hatten, in der Cyste herum und verliessen sie, ohne sich geteilt zu haben. Während der Ruhe arbeitet

die kontraktile Vakuole sehr langsam fort. Die eingekapselten Individuen haben nicht selten eine tiefe Querfalte, welche wie eine Furchungsspalte aussieht.

Im Kieler Hafen bei dem Fischerlegger und im Bootshafen lagen Anfang Januar 1882 am Grunde weisse Massen, welche hauptsächlich aus *Beggiatoa alba* Vauch., Var. *marina* Cohn bestanden.¹⁾ Der schwarze, stark nach Schwefelwasserstoff riechende Grund, worauf diese *Beggiatoa* wucherte, wurde in Schüsseln gebracht und in dem Aquarienraum gehalten, meistens bei 5° C. Im März fand ich in diesen viele Individuen von *Prorodon marinus* zusammen mit *Monhystera socialis* Bütschli.

Claparède et Lachmann fanden *Prorodon marinus* zuerst bei Bergen an der Küste Norwegens im Seewasser. Obgleich ihre Beschreibung nur kurz ist, so bin ich doch überzeugt, dass ihr *Prorodon marinus* mit den hier genauer beschriebenen Individuen übereinstimmt. Ihr Bild stellt ein durch das Deckglas flach gedrücktes Individuum dar.

***Coleps fusus* Clap. Lachm.**

Claparède et Lachmann, Inf. et Rhiz., 366, T. XII, F. 7—8 (Norweg. Küste).

Am 30. Sept. 1884 im Kieler Hafen an der Oberfläche gefunden.

***Metacystis truncata* Cohn**

Cohn, Zeitschr. f. wiss. Zool. XVI., 1866, 265. Taf. 15, Fig. 39—40. — Gourret et Roeser, Protozoair, du Vieux-port de Marseille. Arch. Zool. expér. IV, 1886, 464, T. 28, F. 11—13 (schlechte Abb.).

Der Körper ist cylindrisch, vorn und hinten abgerundet, quergeringelt. Taf. VIII, Fig. 15—17. Bei vielen Individuen ist hinten ein wasserheller abgerundeter Anhang, und in diesem oft noch eine kleine deutlich abgegrenzte halbkugelförmige Masse. Der ganze Körper trägt hinter einander stehende Gürtel sehr zarter Wimpern. Vorn sind zwei Kreise oraler Wimpern, von denen die äussern grösser sind, als die innern. Fig. 17. Oft schwingen nur die innern, während sich die äussern still halten. Der Schlund ist trichterförmig, Fig. 15, der Kern kugelförmig, Fig. 15, 16.

Metacystis truncata vermehrt sich durch Querteilung, Fig. 16.

Im Kieler Hafen und in den Ostsee-Aquarien des zoologischen Instituts; besonders häufig an der Unterseite von Glasplatten, welche durch Korke an der Oberfläche des Aquarienwassers schwimmend erhalten wurden.

¹⁾ Diese *Beggiatoa* des Kieler Hafens ist beschrieben und abgebildet von A. Engler, Über die Pilzvegetation des weissen und todtten Grundes der Kieler Bucht. In: Viertes Bericht d. Commiss. z. wiss. Unt. d. d. Meere f. 1877—81, Berlin 1884, S. 187.

Trachelocerca phoenicopterus Cohn

Cohn, Neue Infusorien im Seeaquarium. Zeitschr. f. w. Zool. XVI. 1866, S. 262, T. XIV, F. 1—3 (In Nordseeaquarien). — Gourret et Roeser, Protoz. de Marseille. Archiv. de Zool. expér. IV, 1886, 466, T. 28, F. 14, 15.

Im Kieler Hafen und in Ostseeaquarien.

Lacrymaria lagenula Clap. Lachm.

Claparède et Lachmann, Inf. et Rhiz., 1858, 302, T. 18, F. 7. — Quennerstedt, Acta Universitatis Lundensis 1865—69, II, S. 10. T. 1, F. 5, 6. Lacrym. versatilis = Trichoda versatilis Müll.

Lacrymaria lagenula ist ein Infusionstier, das seine Körperform lebhaft verändert. Ausgedehnt ist es lang spindelförmig. Den Vorderkörper krümmt es bald nach rechts, bald nach links. Oft zieht es sich zur Eiform zusammen, Taf. VIII, Fig. 18. Am Vorderkörper ist ein kleiner abgegrenzter oraler Teil mit Mundöffnung und Schlund, der vollständig in den zusammengezogenen Körper eingesenkt werden kann. Auf dem Körper stehen gleichförmige Wimpern in schrägen Reihen. Nur die untere Abteilung des oralen Vorderendes ist mit längeren Wimpern in dichten schrägen Reihen besetzt, Taf. VIII, Fig. 19. Der Kern ist hufeisenförmig und liegt in der Mitte des Körpers, Fig. 18.

Eine kontraktile Vakuole liegt in der Nähe des Hinterendes, aus dem ich Fäces austreten sah, Fig. 18.

Ich habe Individuen angetroffen, die hinter der Mitte des Körpers tief gefurcht waren. Ob sie im Begriff waren, sich quer zu teilen, konnte ich nicht feststellen. Auch Individuen, die in einer sehr dünnen Cyste einige Zeit ruhig lagen, dann sich darin drehten, habe ich beobachtet, ohne entscheiden zu können, ob sie sich darin zur Fortpflanzung vorbereiteten.

Lacrymaria lagenula habe ich im Januar, April und Mai in Ostseewasser beobachtet.

Claparède und Lachmann fanden dieses Infusorium an der Norwegischen Küste.

Pleuronema marinum Duj.

Dujardin, Infusoires, 1841, p. 475, T. 14, F. 3. — Sav. Kent, Infus. p. 443. — Fabre-Domergue, Note sur les Infus. ciliés de la Baie de Concarneau. Journ. de l'Anat. et Physiol. 1885, p. 558, T. 19, F. 4—5.

Dieses Infusorium fand ich im April 1883 auf Glasplatten, welche einige Zeit im Kieler Hafen gewesen waren, zwischen Diatomeen. Es ist fast eiförmig, an der rechten Seite und am Bauche jedoch weniger gewölbt als an der linken und Rückenseite, Taf. X, Fig. 7, 8.

Der Mund liegt in einer Konkavität an der Bauchseite ungefähr $\frac{1}{3}$ des Querdurchmessers von der rechten Seite. Die Mundhöhle ist eine taschenförmige Vertiefung. Vor derselben ist ein dünnhäutiger Fangsack, ungefähr $\frac{2}{3}$ so lang wie die Bauchseite, mit einer schrägen Öffnung. Er besteht aus einer hyalinen kontraktilen

Haut. Fig. 7, 8. In der vordern Körperhälfte liegt ein kugelförmiger Nucleus mit einem runden Nucleolus, Fig. 7. In der Nähe des Hinterendes ist eine kontraktile Vakuole, Fig. 7, 8.

Die Cilien stehen sowol auf der Bauch- wie auf Rückenseite in je ungefähr 12 Längsreihen. Die meisten sind ungefähr $\frac{1}{3}$ so lang wie der Querdurchmesser des Körpers; am hintern Pole stehen längere Wimpern. Die Länge des Körpers beträgt 0,06 mm, die Breite 0,038 mm. Die Wimperreihen sind 0,0029 mm von einander entfernt.

Dujardin fand *Pleuronema marinum* am 28. März 1840 in Seewasser aus dem Mittelmeere, welches vierzehn Tage vorher geschöpft worden war, Fabre-Domergue zwischen Algen an der französischen Westküste.

Cyclidium (*Pleuronema*) *citrullus* Cohn

F. Cohn, Neue Infus. im Seeaquarium Zeitschr. f. wiss. Zool. XVI, 1866, 276, Taf. XV, Fig. 54.

Der Körper ist fast eiförmig, an der Bauchseite etwas abgeflacht, Taf. X. Fig. 9. Seine Wimpern stehen auf kleinen Papillen in Längsreihen, Fig. 10, und sind ungefähr $\frac{1}{3}$ so lang wie die Längsaxe des Körpers, Fig. 9. Sie sind sehr fein und werden ruhig gehalten, wenn Nahrung eingezogen wird. Am stumpfen Pol ist eine Wimper, welche ungefähr die doppelte Länge der übrigen hat. Der Mund liegt an der Bauchseite in einer Vertiefung, Fig. 9. Neben dem Munde steht eine lange Geißel, deren Ende gegen den spitzen Körperpol gebogen ist. Sie macht während der Nahrungsaufnahme zuweilen Bewegungen. Den Nahrungsstrom gegen den Mund verursachen sehr feine Wimpern, welche hinter der gebogenen Geißel dem stumpfen Pol näher liegen.

Der Kern ist biscuitförmig und liegt in der Nähe des spitzeren Pols, Fig. 9. In der Nähe des spumpfen Körperpols liegt eine kontraktile Vakuole, welche sich kräftig zusammenzieht.

Cyclidium citrullus liegt meistens ruhig oder macht nur langsame Drehungen bei langsamen Bewegungen der Mundgeißel. Plötzlich schießt es fort und hält sich dann wieder ruhig.

Fortpflanzung durch Querteilung habe ich oft beobachtet, Fig. 11.

Im Kieler Hafen zwischen Beggiatoen auf sogenanntem toden Grunde.

Cohn fand es in Nordseewasser von Helgoland, welches ihm 1864 aus dem Aquarium des zoologischen Gartens zu Hamburg nach Breslau geschickt worden war.

***Uronema marinum* Duj.**

Dujardin, Infus. 1841, p. 392, T. VII, F. 13. — S. Kent, Infus. II, 546. T. 27, F. 60—61. — Gourret et Roeser, Protoz. de Marseille. Arch. d. Zool. expér. IV, 1886, p. 479. T. 29, F. 11—12; T. 30, F. 1.

Körper verlängert eiförmig, an der Mundseite etwas schmaler, als an der Rückenseite; 0,022—0,026 mm lang, 0,007—0,01 mm

breit, Taf. X, Fig. 12, 14. Die Bewegungswimpern stehen in Längsreihen, Taf. X, Fig. 12, 13, 15, 16. Bei ruhig liegenden Individuen konnte ich auf der nach oben gekehrten Seite in der Regel sechs Reihen unterscheiden. Die Entfernung derselben von einander beträgt 0,001 mm. Auf dem hintern stumpferen Körperpol steht eine nicht schwingende, lange Cilie, die fast halb so lang wie der Körper ist.

An der Mundseite ist ein äusserst zartes halbmondförmiges Häutchen, welches bei grossen Individuen vom Vorderende bis über die Mitte des Körpers nach hinten reicht. Es macht sehr schnelle, klappende Bewegungen, besonders bei der Aufnahme von Nahrung. Der Mund liegt etwas vor der Mitte der Bauchseite. Der Schlund ist kurz und erstreckt sich schräg nach oben und hinten.

In der Nähe des Hinterendes ist eine kontraktile Vakuole. In manchen Individuen beobachtete ich vor dieser noch eine zweite. Der Nukleus ist kugelförmig. Um ihn herum liegen oft Kügelchen, welche das Licht stärker brechen, als der Kern und in essigsaurem Karmin nicht rot werden, wie dieser, wohl aber durch Safranin.

Uronema marinum macht nach Ruhepausen plötzliche Drehbewegungen. Enthält die Wasserschicht, worin Uronemen schwimmen, eine Luftblase, so versammeln sie sich an deren Peripherie, der Luft ihren vorderen Pol zukehend; hieraus ist zu schliessen, dass sie sauerstoffbedürftig sind.

Uronema marinum pflanzt sich fort durch Querteilung. Der Körper streckt sich und schnürt sich in der Mitte zwischen dem vordern und hintern Pole ein. Die Mundklappe des Muttertieres schwindet; es treten kleine Mundklappen an den Teilsprösslingen auf, Fig. 15—19. Der Hintersprössling behält die kontraktile Vakuole und die Tastcilie des Muttertieres. Im Hinterteil des Vordersprösslings entsteht eine neue Vakuole und am Hinterende nach der Trennung eine neue starre Cilie. Bei der Querteilung verlängert sich der Kern, schnürt sich ein und zerlegt sich in zwei Kerne. Fig. 15.

Am 29. Dec. 1883 verfolgte ich die Querteilung, welche in den Figuren 15—20 dargestellt ist. Sie dauerte von 10 Uhr 45 Minuten bis 11 Uhr 8 Minuten Vormittags. Kurz vor ihrer Trennung hingen die Teilsprösslinge durch einen dünnen Faden zusammen, Fig. 19, welcher erst dann zerriss, als sie ihn bis zu halber Länge ihres Körpers ausgezogen hatten.

Im Kieler Hafen und in den Ostseeaquarien des zoologischen Instituts zu Kiel kommt *Uronema marinum* in allen Monaten vor. Es entwickelt sich sehr reichlich zwischen stickstoffhaltigen Substanzen, welche in Fäulnis übergehen, z. B. in Gefässen, worin abgestorbene Miesmuscheln liegen und an unverdauten Fleischresten, welche Aktinien ausstossen.

Gouret et Roeser halten *Uronema marinum* Duj. für identisch mit *Cyclidium glaucoma* Müllers und Ehrenbergs (Infus. 245, T. 22, F. 1). Allein *Cyclidium glaucoma* hat keine starre Schwanzcilie und wurde bisher nur im süssen Wasser gefunden.

Dujardin beschreibt dieses Tier kurz in: Infus. 1841, p. 392. Seine Abbildung Pl. VII, Fig. 13 ist unvollkommen, aber im Wesentlichen richtig. Er fand *Uronema marinum* in Seewasser aus dem Mittelmeere, welches im März drei Tage lang mit Corallinen gestanden hatte und faul geworden war.

Hoplitophrya fastigata sp. n.

Im März 1883 machte mich der damalige Assistent am zoologischen Institut in Kiel, Herr Dr. H. Blanc, jetzt Professor an der Universität in Lausanne, auf diesen mikroskopischen Parasiten aufmerksam, den er im Darm eines Oligochäten gefunden hatte, der unter Steinen am Strande der Kieler Bucht lebt und von Dr. Michaelsen unter dem Namen *Enchytraeus möbii* beschrieben worden ist.¹⁾ *Hoplitophrya fastigata* erreicht eine Länge von 0,7 mm und eine Breite von 0,017—30 mm. Ihr Querschnitt ist nicht kreisrund, sondern schmal elliptisch, Taf. IX, Fig. 12. An dem etwas dickeren Ende ist sie schräg abgestumpft, Taf. IX, Fig. 9, 10, 11. Da sie dieses gewöhnlich voran bewegt, so ist es als das Vorderende anzusehen. Bisweilen schwimmt sie rückwärts. Die Schwimmbewegungen in der Richtung der Längsaxe sind sehr schnell. Findet sie Widerstände, so biegt oder knickt sich der Körper, streckt sich aber bald wieder.

Um das Verhalten des unverletzten lebenden Tieres kennen zu lernen, darf man es nicht in See- oder Süßwasser bringen. In diesem vergrößern sich schnell die kontraktile Vakuolen und stehen dann still, selbst wenn die Wimpern noch kurze Zeit schwingen. Versetzte ich die Individuen in die wässrige Feuchtigkeit aus Rinderaugen, so konnte ich die lebhaften Kontraktionen der zahlreichen kontraktile Vakuolen im Ektosark und die Schwingungen der Wimpern lange beobachten. Das Endosark enthält stark lichtbrechende Körnchen und oft auch zahlreiche Vakuolen, Fig. 11.

Die Wimpern stehen in dichten Längsreihen, Fig. 10.

Behandelt man Exemplare, die durch Dämpfe von Osmiumsäure getötet wurden, mit verdünnten Lösungen von Pikrinsäure und nachher mit Safranin, so färbt sich nicht blos der Nucleus, sondern auch noch eine dünne Rute im Innern des Körpers rot, was zuerst Herr Dr. Blanc bemerkte und mir zeigte. Bei Tieren, welche durch Osmiumsäuredämpfe getötet waren, sah ich dann beide auch ohne Anwendung von Safranin, Fig. 10, 11.

Der Nucleus ist ein Strang, der meistens in seiner ganzen Länge gleiche Dicke hat, Fig. 9—11. Manchmal habe ich ihn auf kurze Strecken verdickt und an einem Ende verdünnt gefunden, besonders nach Vermehrungsteilungen. Meistens verläuft er parallel

¹⁾ Untersuchungen über *Enchytraeus möbii* und andere Enchytraiden. Inaug. Diss. Kiel 1886.

der Längsaxe des Körpers. Einigemale fand ich ihn schleifenförmig gebogen, Fig. 10.

Die dünne Rute erstreckt sich von dem schräg abgestumpften Vorderende bis gegen das hinterste Fünftel des Körpers. Vorn ist sie abgerundet oder umgebogen und dadurch zweischenklig, Fig. 9. Ihre Dicke wächst bis zum zweiten Drittel des Körpers, dann nimmt sie ab und läuft nach hinten allmählich in eine feine peitschenartige Spitze aus. Sie bewahrt ihre Form, wenn man den Körper zerreisst und sie frei legt, Fig. 9. Vielleicht ist sie ein Organulum, welches den langen Körper durch seine Elastizität wieder streckt, wenn ihn äussere Widerstände stark gebogen oder geknickt hatten.

Hoplitophrya fastigata vermehrt sich durch Abschnürung hinterer Teile des Körpers. In mehreren Individuen, die einen Sprössling an ihrem Hinterende hatten, lief die Rute ebenso peitschenförmig aus, wie in Individuen, die keine Sprossungserscheinungen zeigten. In einem Individuum, an welchem ein bald ablösbarer Sprössling hing und das sich weiter nach vorn einschnürte, um einen neuen Sprössling zu bilden, war das spitze Ende der Rute vor der Einschnürung nach vorn umgebogen, Fig. 11. Aus dieser Thatsache ist zu schliessen, dass sich bei der Sprossbildung die Rute nicht teilt, sondern in den Teilsprösslingen neu entsteht.

Cilio-Flagellata.

Trichonema gracile n. sp.

Am 25. Juni 1883 fand ich in einem mit Wasser aus dem Kieler Hafen gefüllten Aquarium, worin sich Flocken einer Ectocarpus-Art und viele Exemplare des freilebenden Nematoden Monhystera socialis befanden, eine grosse Menge dieses Trichonema. In einem unter das Mikroskop gebrachten Tropfen krochen Hunderte lebhaft herum. Vierundzwanzig Stunden vorher hatte ich nicht ein Individuum desselben in den Ektokarpustropfen bemerkt, und vierundzwanzig Stunden später waren die meisten tot.

Der Körper ist spindelförmig und farblos, zart höckerig und ganz mit Wimpern bedeckt, Taf. X, Fig. 21—23. An einem Pol ist eine Geissel von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{2}{3}$ Körperlänge. Beim Kriechen geht meistens der geisselfreie Pol voran, doch kann auch der Geisselpol vorangehen. An dem geisselfreien Pol sind die Wimpern etwas länger als sonst am Körper. Die Geissel macht langsame Biegungen.

Im Plasma sind zahlreiche dunkle Körnchen, ungefähr in der Mitte des Körpers ist ein runder Kern und nahe dem Geisselpol eine kleine kontraktile Vakuole, die sich plötzlich verkleinert, Fig. 22, 23.

Der Körper macht schwach schlängelnde Biegungen, zuweilen krümmt er sich auch stark, um sich in entgegengesetzter Richtung fortzubewegen, Fig. 22.

Unterschiede zwischen:

Trichonema hirsutum Fromental und		Trichonema gracile möb.
Birnförmig bis oval, Geisselpol spitz,		Spindelförmig, beide Körperpole
Anti-Geisselpol abgerundet.		spitz.
Geißel doppelt so lang wie der Körper:		Geißel $\frac{1}{2}$ bis $\frac{2}{3}$ so lang wie der Körper.

Choano-Flagellata.

Salpingoeca procera n. sp.

Hülse konisch-cylindrisch, viermal so lang wie breit; ihre Mündung etwas enger als die Mitte, Taf. X, Fig. 24, 25. Stiel bis $1\frac{1}{2}$ so lang wie die Hülse. Der Körper des Tieres ist halb bis zwei Drittel so lang wie die Hülse, mit dem Grunde derselben durch einen Stiel von Körperlänge verbunden. Die Geißel rollt sich spiralförmig zusammen, wenn sie sich zurückzieht, wie bei Dinobryon sertularia Ehrbg. und Epipyxis utriculus Ehrbg. nach Stein's Abbildungen (Organism. der Infus. III, 1. 1878. T. 12). Auf Glasplatten in Ostsee-Aquarien im Febr. und März 1884 gefunden.

Salpingoeca procera ist der S. teres Kent (Infus. I, 353) ähnlich, unterscheidet sich aber von dieser Art, deren Hülsenrand auswärts gebogen ist, durch den cylindrischen Mündungsrand.

Desmarella moniliformis Kent

S. Kent, Infus. I, 341, T. 2, F. 30.

Körper eiförmig, ungestielt; Kragen ungefähr so lang wie der Körper; Geißel doppelt so lang.

Mehrere seitlich zusammenhängende Individuen, Taf. X, Fig. 26.

Ich habe sie im März 1883 an Glasplatten gefunden, die im Ostsee-Aquarium aufgehängt waren. Kent fand sie in einem See-aquarium in London und dann auch im Meere bei Jersey.

Codosiga pyriformis Kent

S. Kent, Infus. I, 339, T. 2, F. 14.

Körper lang birnförmig, Taf. X, 27, 28. Kragen $\frac{1}{2}$ bis $\frac{2}{3}$ so lang wie der Körper; Geißel bis doppelt so lang. Eine kontraktile Vakuole im Hinterende des Körpers. Ich habe nur Stöckchen mit 4 Individuen angetroffen, welche sich schräg aufgerichtet auf dem gemeinschaftlichen Stiele halten. Dieser ist gewöhnlich dreimal so lang wie der Körper der Individuen.

Auf Glasplatten in Ostseeaquarien. Kent fand diese Species auf Hydroiden und Bryozoen bei Brighton.

Monosiga sinuosa n. sp.

Körper zwei bis 3 mal so lang wie breit, im ausgedehnten Zustande in der Mitte etwas verengt, auf einem kurzen Stielchen

sitzend, Taf. X, Fig. 29. Kragen ein halb bis zwei drittel so lang wie der Körper. Gesellig an Glasplatten und Algen in Ostseeaquarien.

Flagellata.

Oxyrrhis marina Duj.

Dujardin, Zophyt. Infusoires, p. 345—347. T. 5, 4 (irrhümlich mit 4 Geisseln). — Fresenius, Infus. des Seeaquar., Zoolog. Garten 6. Jahrg 1865, p. 83. Fig. 10. (*Glyphidium marinum*). — F. Cohn, Zeitschr. f. w. Zool. Bd. 16, 1866. (*Glyphidium marinum*).

S. Kent, Man. of Infus. I, 427. T. 24, F. 53—61. (Gefund. bei St. Heliers, Jersey). — F. Blochmann, Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 40, 1884, S. 46, T. 2, F. 14—21 (beste Abb.).

Gourret et Roeser, Protoz. de Marseille. Arch. zoolog. expér. IV, 1886 p. 523. T. 34, F. 11—19.

Ich fand dieses Infusor im Jan. 1882 im Wasser aus dem Kieler Hafen, worin *Capitella capitata* gehalten wurde, dann im Mai 1882 und im Dec. 1883 in einem Ostseeaquarium in Scharen, die wolkige Züge bildeten. Die Blochmann'schen Abbildungen stellen *Oxyrrhis marina* so gut dar, dass die meinigen ungedruckt bleiben können. Ich habe im Binnenplasma ebenfalls Fettkügelchen, ausserdem Fadenalgen und Beggiatoen gefunden und eine ähnliche Excretionshöhle gezeichnet wie Blochmann in seiner Fig. 16, und auch wie dieser, Querteilungen mit Neubildung der Geisseln am Hintersprossling beobachtet.

Urceolus ovatus sp. n.

Körper eiförmig, während des Schwimmens mit einem kurzen Halse versehen, der eine trichterförmige Vertiefung hat, in der die Geissel befestigt ist und der Mund liegt, Taf. IX Fig. 1, 2, 3. Die Cuticula ist glatt. Im Vorderteil des Körpers eine kontraktile Vakuole.

Beim Kriechen, Fig. 2, legt sich der Trichterrand an die Unterlage. Während der Ruhe zieht sich der Vorderkörper spitz über den Trichter ganz hinweg und verdeckt ihn, Fig. 3.

Ich fand das gezeichnete Individuum mit diatomeenhaltigem Schleime bedeckt. Stein hat ein Individuum seines *Phialonema* (*Urceolus*) *cyclostomum* mit anhängenden Sandkörnern gezeichnet. Mereschkowsky (Ann. nat. hist. VII, 1881, p. 219, T. XII, F. 13) erklärt, dass sein 1877 aufgestellter Gattungsbegriff mit dem von Stein (Infus. III, 1. Hälfte, T. 23, F. 42—48) unter dem Namen *Phialonema* 1878 eingeführten übereinstimmt.

Die von Mereschkowsky im Weissen Meere gefundene Art,

U. Alenizini, hat wie die Kieler eine glatte Cuticula, aber keinen nach aussen gewendeten Trichterrand, wie diese.

Die Kieler Form fand ich an einer Glasplatte, welche in einem Ostsee-Aquarium gebangen hatte.

Anisonema multicostatum sp. n.

Umfang eiförmig; Rückenseite mehr gewölbt als die Bauchseite, Taf. IX, Fig. 4—8. Jede Seite mit zwei Paar symmetrisch nach den Seiten gebogenen Längsriefen; an der rechten und linken Seite je eine Riefe, Fig. 6.

Am Vorderrande ist eine seichte, etwas nach links liegende Mundbucht, in welcher eine Geissel entspringt. Diese ist ein bis anderthalb mal so lang wie der Körper und bewegt diesen durch wellenförmige und spirale Biegungen vorwärts. Hinter dieser Schwimmgeissel ist rechts an der Bauchseite eine dickere Schleppgeissel von drei- bis vierfacher Körperlänge befestigt, um deren kurze angewachsene Basis eine Einfassungslinie herumläuft, Taf. IX, Fig. 4. Beim Schwimmen wird sie gewöhnlich gerade nachgezogen. Zuweilen biegt sie sich aber selbständig rechtwinkelig vom Körper ab und giebt diesem dadurch eine andere Richtung; sie arbeitet also wie ein Steuer.

Hinter der Mundbucht liegt die rundliche Mündung eines röhrigen Schlundes, Fig. 4, M, in welchem ich Diatomeen gesehen habe. Das Schlundrohr erscheint doppelt konturirt, hat also wohl eine eigene Wand. Im Vordertheil des Körpers befindet sich eine kontraktile Vakuole, im Hintertheil ein kugel- oder eiförmiger Nucleus mit kleinem Nucleolus, der durch essigsäures Karmin intensiver geröthet wird, als der Nucleus. Fig. 4, N. Nach Zusatz von Jodlösung erschienen in dem braungefärbten Körperplasma blaue Körnchen von verschiedener Grösse, welche hiernach als Amylum anzusprechen sind.

Bei der Vermehrung durch Längsteilung bildet sich eine neue Schwimmgeissel und eine neue Schleppgeissel neben den älteren Geisseln, Fig. 7, wie bei *Anisonema grande* Ehrbg. nach Stein (Infus. T. 24. F. 11) *Anisonema multicostatum* habe ich in allen Jahreszeiten in Ostseeaquarien gefunden.

Von *Anisonema sulcatum* Duj. (Infus. 345, Pl. V, F. 28) ist *A. multicostatum* unterschieden durch die erhabenen Riefen der Cuticula; von *A. quadricostatum* Mereschkowsky (Ann. nat. hist. VII, 1881, p. 218, Taf. XII, F. 12) durch Riefen an der Bauchseite und durch die symmetrische Biegung der Riefenpaare des Rückens. Bei *A. quadricostatum* laufen die Rückenriefen parallel und sind etwas wellenförmig gebogen. Die Bilder dieser beiden früher beschriebenen Arten sind übrigens sehr unvollkommen.

Diplomastix dahlii sp. n.

Diplomastix Sav. Kent, Infus. I, 431.

Spindelförmig, 0,0114 mm lang, 0,002—0,003 mm breit, Taf. X, Fig. 30 a—d. Biegt sich halbmondförmig. An beiden Polen eine Geißel, jede bis doppelt so lang wie der Körper.

Farblos, feinkörnig, oft mit einer Vakuole (ohne Kontraktionen). Oft legen sich zwei Individuen an einander.

Am 31. März 1887 fand Herr Dr. Dahl, Assistent am zoologischen Institut in Kiel, in dem speiseleeren Magen eines männlichen *Cyclopterus lumpus* aus dem Kieler Hafen eine weisse käsige Masse, die hauptsächlich aus Individuen dieses Flagellaten bestand.

S u c t o r i a.
Podophrya limbata Maupas

E. Maupas, Contribution à l'étude des Acinédiens. Archives de Zoologie expér. IX, 1881, p. 306, T. XX, F. 7—9.

Kugel- bis birnförmig. Am spitzeren Pol ein Stiel, der an beiden Enden etwas verbreitert ist und zwei- bis dreifach so lang wird wie der Durchmesser des Körpers, Taf. IX, Fig. 13, 14. Die Körpermasse ist meistens wasserhell durchscheinend. Die Kutikula ist strukturlos. Ihre doppelte Kontur wird auf Zusatz von Essigsäure sehr deutlich. Die Weichmasse ist feinkörnig und enthält oft viele grössere kugelförmige Körper, Fig. 14. Im Ektosark liegt eine kontraktile Vakuole: welche sich sehr träge zusammenzieht, Taf. IX, Fig. 14, kv. Im Innern des Endosarks ein kugel- oder eiförmiger Kern, Fig. 14, mit einem kleinen anliegenden Nebenkern, der durch essigsäures Karmin schwächer gerötet wird als der Kern.

Bei vielen Individuen ist die Kutikula bedeckt mit einer feinkörnigen Masse, Fig. 13, welche Maupas mit der extrakapsularen Sarkode der Radiolarien vergleicht. Dieser fand sie bei den von ihm untersuchten Individuen (auf Polypenstöcken bei Roskoff) jedoch nicht feinkörnig, sondern hyalin. Die Zahl der Saugröhren beträgt 10—30. Sie dehnen sich bis zu doppelter Grösse des Körperdurchmessers aus. Bei schnellen Verkürzungen nehmen sie Spiralswindungen an, Fig. 14.

Am 22. Juni 1883 1⁴⁵ Nachmittags sah ich, wie ein grösseres Individuum eine freischwimmende Vorticelle festhielt, an ihren Körper zog und bis 3³⁰ so weit aussog, dass fast nur noch deren Kutikula übrig war.

In Ostseeaquarien, worin *Spirulina versicolor* wuchs, im Juni, Juli und December gefunden.

Acineta tuberosa Ehrbg.

Ehrenberg, Infusionsthier 241, T. 20, F. 9. (Auf Algen aus der Ostsee bei Wismar.) — F. Stein, Die Infusionsthier auf ihre Entwicklungsgesch. untersucht 1854, S. 220, T. 3, F. 46—49. (Auf Gammarus und Sphaeroma bei Stralsund.) — Claparède et Lachmann, Infus. et Rhizop. 388. (Westküste Norwegens.) — Fraipont, Acinéliens de la côte d'Ostende, 1878, p. 49, T. 3. — S. Kent, Infus. II, 829, T. 48, F. 25—28, T. 48A, F. 7. (Britische Küste, Kanalinseln.) —

Bei Kiel habe ich diese Species häufig auf *Cordylophora lacustris* Alm. in der Schwentinemündung gefunden. Am besten beschrieben und abgebildet hat sie Fraipont.

Acineta crenata Fraip.

J. Fraipont, Recherch. sur les Acinéliens de la côte d'Ostende. Bruxelles 1878, p. 89, T. 6, F. 1—11.

Langeiförmig, Saugröhrenpol abgerundet, Stielpol becherförmig, Kutikula des becherförmigen Theiles und des Stiels aussen zart queringelt, innen glatt, Taf. IX, Fig. 15. Saugröhren zart queringelt, ohne kugelförmige Enden. Im becherförmigen Teil ein eirunder Nucleus und vor diesem eine kugelförmige Vakuole. Die Weichmasse bestand in den beiden Individuen, die ich am 17. Mai 1871 auf einem Halacarus aus dem Kieler Hafen fand, aus runden Körnern, welche zu Ballen vereinigt waren.

Acineta contorta Gourr. et Roes.

P. Gourret et P. Roeser, Les Protozoaires du Vieux-Port de Marseille. Arch. de Zool. expér. 1886, p. 530, Pl. 35, F. 1.

Körper im ausgestreckten Zustande langeiförmig, quergefurcht und daher mit lappigen Vorsprüngen an den Seiten, Taf. IX, Fig. 16, 17. 12—16 Tentakel. Tentakeltragender Teil zurückziehbar. Als Herr Julien Fraipont im Herbst 1880 im zoologischen Institut in Kiel arbeitete, fand er diese *Acineta* auf Bryozoen aus der Kieler Bucht und erkannte sie als unbeschriebene Form. Die Figur 17 verdanke ich ihm. Im April 1884 fand ich das Fig. 16 abgebildete Individuum auf einer Glasplatte, welche ich im Hafen ausgesetzt hatte.

Cystoflagellata.**Noctiluca miliaris** Suriray

Suriray, Recherch. s. la cause ord. de la phosphorence marine et descript. du *Noctiluca miliaris*. Guérin Mag. de Zool. VI, 1836. — Quatrefages, Ann. sc. nat. 1850 XIV. — Huxley, On the struct. of *Noctiluca mil.*, Quart. Journ. micr. sc. III, 1854—55, p. 49. — Cienkowski, Arch. f. mik. Anat. VII, 1871, p. 131, T. 14—15. Das. IX, 1873, p. 47, T. 3—5. — Vignal, Archiv. de Phys.

norm. et pathol. V, 1878, 415, T. 18—19. — Robin, Journ. Anat. et Phys. 1878, p. 563, T. 35—41. — G. Pouchet, Journ. Anat. et Phys. 1883, 397, T. 19—22. — Stein, Organism. der Infus. III, 2, 1883, T. 25. — G. Pouchet, Journ. Anat. et Phys. XXI, 1885, p. 28, T. 2—4.

Noctiluca miliaris habe ich im September, Oktober und November bei starkem Seelenchten öfter im Kieler Hafen gefunden. Sehr zahlreich erschien sie im Hafen mit der Sturmfluth im November 1872. Nördlich von der Kieler Bucht nach Alsen hin tritt sie jeden Herbst sehr häufig auf. Bringt man die gefangenen Individuen in Glashäfen oder Aquarien, so pflegen sie an der Oberfläche eine Schicht zu bilden, die im Ganzen eine durchscheinend weissliche Farbe hat. Rötliche Noktiluken habe ich weder in der Ostsee noch in der Nordsee gefunden.

Dinoflagellata.¹⁾

• *Ceratium tripos* (O. F. Müll.)

O. F. Müller, *Animale. infus.* 1786, 136, T. 19, F. 22 (*Cercaria tripos*). — Ehrenberg, *Infusionsth.* 255, T. 22, F. 18 (*Peridinium tripos*). — Claparède et Lachmann, *Inf. et Rhiz.* 396 (Norweg. Küste). — Bütschli, *Bemerk. über gew. Organisationsverh. der sog. Cilioflagellaten.* *Morphol. Jahrb.* X, 1885, S. 512. — R. S. Bergh, *Organism. d. Cilioflagellaten.* *Morphol. Jahrb.* VII, 1881, 204. — Derselbe, Ueber den Theilungsvorgang bei den Dinoflagellaten. *Zool. Jahrb.* II, 73. — F. Schütt, Ueber die Sporenbildung mariner Peridineen. *Berichte d. deutsch. bot. Gesellsch.* 1887, V, 364.

Ceratium fusus (Ehrbg.)

Ehrenberg, *Inf.* 256 (*Peridinium fusus*). — Claparède et Lachmann, *Inf. et Rhiz.* 400 (Norweg. Küste). — Bergh, *Morphol. Jahrb.* VII, 1881, 208.

Ceratium furca Ehrbg.

Ehrenberg, *Infus.* 256. T. 22, F. 21. (Von Kiel als leuchtendes Infusorium erhalten durch Dr. Michaelis am 24. Nov. 1832). —

Claparède et Lachmann, *Inf. et Rhiz.* 399, T. 19, Fig. 5 (Norweg. Küste).

Stein, *Org. d. Inf.* III, 2, 1883. T. 15, Fig. 7—15 (Ost- und Nordsee, Atl. Meer, Mittelmeer, Südsee).

Protoceratium aceros R. S. Bergh

R. S. Bergh, *Cilioflag.* 242. T. 14, F. 36.

¹⁾ Die angeführten Dinoflagellaten habe ich am häufigsten im Spätsommer und Herbst in der Kieler Bucht gefunden. Ueber das massenhafte Erscheinen derselben findet man Näheres in der Schrift von V. Hensen: Ueber die Bestimmung des Plankton oder des im Meere treibenden Materials an Pflanzen und Thieren. In: Fünft. Bericht d. Kommiss. z. wiss. Unters. d. deutschen Meere f. d. J. 1882—1886. Berlin 1887, S. 71—78.

Dinophysis laevis Clap. Lachm.

Claparède et Lachmann, Inf. et Rhiz. 409, T. 20, F. 14. — Bergh, Cilioflag. 224, T. 15, F. 55. —

Dinophysis acuta Ehrbg.

Ehrenberg, Abhdl. d. Berlin. Ak. a. d. J. 1839. S. 124. 174 (Erklär. d. Abb.) T. 4, F. 14. —

Claparède et Lachmann, Inf. et Rhiz. 406. — Bergh, Cilioflag. 1881, 218. F. 49—52.

Proto-peridinium pellucidum R. S. Bergh

R. S. Bergh, Cilioflagell. Morphol. Jahrb. VII, 1881, 227, T. 15, F. 46—48.

Proocentrum micans Ehrbg.

Ehrenberg, Abhdl. d. Berl. Ak. 1833, 307. 1834, 537. T. 2, F. 6. — Dors. Infus. 44, T. 2, Fig. 23. — Claparède et Lachmann, Inf. et Rhiz. 412. T. 20, F. 6—8. — Bergh, Ciliofl. 260, F. 56—59.

Peridinium divergens Ehrbg.

Ehrenberg, Monatsber. d. Berlin. Ak. 1840, S. 197.

Claparède et Lachmann, Inf. Rhiz. 401.

Bergh, Cilioflag. 234, T. 15, F. 39—45.

Goniodoma acuminatum Ehrbg.

Ehrenberg, Abhdl. d. Berlin. Ak. 1834, S. 541, 575, T. 2, F. 5. Ders. Infus. 254, T. 22, F. 16.

Stein, Inf. III, 2. 1883. T. 7, F. 1—16.

Polykrikos Schwartzi Bütschli

Bütschli, Einiges über Infusorien. Archiv f. mikrosk. Anat. IX, 1873, T. 16, F. 22. — Von Bütschli in der Kieler Bucht in brakischem Wasser gefunden, sonst bei Arendal.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel IV, Euplotes harpa.

1. Ausgebildetes Individuum von der Rückenseite, $\frac{600}{1}$.
2. Ausgebildetes Individuum von der Bauchseite, $\frac{600}{1}$. Die Pfeile geben die Richtung an, in welcher sich die Nahrungsballen fortbewegen.
3. Ein laufendes Individuum von der Seite gesehen.
4. Optischer Querschnitt von Euplotes harpa.
5. Die vier vordersten Pinselwimpern, $\frac{700}{1}$.
- 6—22. Die Entwicklung eines Knospensprösslings, verfolgt am 18. Febr. 1882 von 11 Uhr Vormittags bis 1 Uhr 50 Minuten Nachmittags, $\frac{300}{1}$ (S. 84.)
23. Bruchseite eines Euplotes harpa, welcher sich zur Querteilung verbreitet. Bei *w* die erste Anlage der oralen Pektinellen des Hintersprösslings, $\frac{360}{1}$.
24. Weiter entwickelte orale Pektinellenreihe *w* eines Hintersprösslings.

Tafel V, Euplotes harpa.

25. Beginn der Furche zur Querteilung eines verlängerten Individuums, *w* die orale Pektinellenreihe des Hintersprösslings, $\frac{360}{1}$.
26. Fast vollendete Querteilung.
27. Fast vollendete Querteilung. Kern, im Zustande direkter Teilung, durch Safranin gefärbt, $\frac{300}{1}$.
28. Noch weiter fortgeschrittene Querteilung. Die Kernhälften sind nur noch durch einen dünnen Strang verbunden.
29. Die Teilungssprösslinge sind im Begriff, sich zu trennen.
- 30—33. Kerne ausgebildeter Individuen von Euplotes harpa, mit Safranin gefärbt (S. 83).
- 34—35. Kerne und Nebenerkerne, durch Safranin gefärbt.
- 36—40. Kerne encystirter Individuen, welche sich zur Erzeugung eines Knospensprösslings vorbereiten (S. 84).
- 41—43. Kerne conjugirter Euplotes (S. 85).

Tafel VI.

1. Oxytricha rubra von der Bauchseite, $\frac{475}{1}$. Neben der oralen Pektinellenreihe die undulirende Membran. Aus dem After tritt ein Faden von Spirulina versicolor hervor (S. 86).
2. Profilbild von Oxytricha rubra.
3. Querteilungszustand von Oxytricha rubra
4. Stichotricha gracilis (S. 87).
5. Stichotricha saginata (S. 87).

6. *Stichotricha horrida* (S. 87).
7. *Dysteria lanceolata*, $\frac{700}{1}$, schräg von der rechten Seite (S. 88).
8. *Dysteria lanceolata*, Querteilung, $\frac{700}{1}$.
9. Schwanzgriffel von *Dysteria lanceolata*.
10. *Chilodon crebricostatus* von der Rückenseite (S. 89).
11. *Chilodon crebricostatus* von der Bauchseite, $\frac{570}{1}$.
12. Reuse von *Chilodon crebricostatus*, $\frac{750}{1}$.

Tafel VII.

1. *Chilodon crebricostatus*, ein Paar jonjugirt.
2. *Chilodon cucullulus*, Bauchseite, $\frac{560}{1}$ (S. 89).
3. Kern von *Chilodon cucullulus*.
4. Reusenstäbchen des *Chilodon crebricostatus*.
5. Reusenstäbchen des *Chilodon cucullulus*.
6. *Propostoma notatum* von der rechten Seite, $\frac{475}{1}$ (S. 90).
- 6a b. Der schwarze Fleck mit den ihn umlagernden Stäbchen, $\frac{875}{1}$.
7. *Propostoma notatum* von der Rückenseite, $\frac{475}{1}$.
- 7a. Ein junges *Propostoma notatum*.
8. *Chaetospira maritima*, $\frac{375}{1}$ (S. 92).
9. *Chaetospira maritima*. Die Hülse mit Fremdkörpern belegt.
10. *Chaetospira maritima*. Der Pektinellenträger ist abwärts gebogen.
11. *Rhabdostyla commensalis*, $\frac{570}{1}$ (S. 94).
12. Ein Theilungspaar von *Rhabdostyla commensalis*.
13. *Vorticella striata*, $\frac{375}{1}$ (S. 95).
- 14—15. *Cothurnia maritima*, $\frac{450}{1}$ (S. 98).
- 16—19. Verschiedene Kernformen von *Cothurnia maritima*.

Tafel VIII.

- 1—14. *Zoothamnium Cienkowskii* (S. 95—98).
1. Profil einer Glasplatte, an welcher grosse Bäumchen sitzen, $\frac{1}{1}$.
2. Ein Stöckchen, $\frac{500}{1}$. a, b, c, d Zooide.
 - e) Muskelhaltiger Stammteil.
 - f) Unterster muskelloser Stammteil.
 - g) Fuss des Stammes, oberhalb desselben eine Anschwellung.
3. Querscheiben eines Muskelstranges, mit Safranin behandelt (S. 96).
- 4—6. Zooide, welche sich zur Ablösung vorbereiten.
4. Anfang des Flimmergürtels in einer vorher entstandenen tiefen Furche.
5. Die Flimmern sind grösser geworden.
6. Die Furche ist geschwunden; die Basis des Flimmergürtels liegt frei; der Stielmuskel hat sich von dem Zooid abgelöst und zurückgezogen.
7. Freies abgerundetes Ende eines Stieles, welchen das Zooid verlassen hat.
8. Mutterzooid eines Stöckchens mit dem Anfange des Stammmuskels.
9. Mutterzooid eines Stöckchens mit weiter abwärts gewachsenem Stammmuskel.
10. Erste Stufe der Stockbildung: Das Stämmchen (1) trägt das erste Paar Teilungssprösslinge ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$).
- 11—14. Stöckchen mit weiteren Teilungssprösslingen.
11. Die Teilung geht bis zur dritten Generation ($\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$).

- 12, 13. Die Teilung geht bis zur vierten Generation ($\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$).
 13a. Fussplatte eines Stämmchens, dessen Muskel bis zur Ansatzfläche hinabreicht.
 14. Die Teilung ist bis zur fünften Generation fortgeschritten ($\frac{1}{16} + \frac{1}{16}$).
 15—17. *Metacystis truncata* (S. 100).
 15. Vorn der trichterförmige Schlund.
 16. Querteilungszustand.
 17. Die Wimpergürtel des Körpers und die zwei Kreise der oralen Wimpern.
 18. *Lacrymaria lagenula*, $\frac{450}{1}$ (S. 101). Der Körper hat sich verkürzt, der Mundkegel ist eingesenkt. In der Mitte ein gebogener Nukleus, hinten eine kontraktile Vakuole. Aus dem After treten Fäces.
 19. Vorderteil von *Lacrymaria lagenula*. Der Mundkegel ist vorgeschoben. Seine Wimpern stehen in schrägen Reihen.

Tafel IX.

1. *Urceolus ovatus*, $\frac{220}{1}$, schwimmend (S. 107).
 2. *Urceolus ovatus*, sich mittelst des Trichters ansaugend.
 3. *Urceolus ovatus*, angesogen, ruhend.
 4—8. *Anisonema multicostatum* (S. 108).
 4. *Anisonema multicostatum*, von der Bauchseite. *cv* Kontraktile Vakuole. *N* Nukleus.
 5. Mund *M* und Schlundrohr *S*, stark vergrößert.
 6. Optischer Querschnitt zur Veranschaulichung der Riefen.
 7. Längsteilungszustand.
 8. Profilansicht.
 9—12. *Hoplitophrya fastigata* (S. 104).
 9. Abgerissenes Vorderstück einer *Hoplitophrya fastigata*, $\frac{380}{1}$. Der Kern und die Rute ragen nach hinten frei heraus.
 10. Eine ausgebildete *Hoplitophrya fastigata*, $\frac{380}{1}$. Im Ektoplasma viele kontraktile Vakuolen. Im Innern der lange gebogene Nukleus und die Streckrute.
 11. Teilungszustand einer sehr langen *Hoplitophrya fastigata*, $\frac{150}{1}$. Ein kleiner Teilsprössling am Hinterende ist der Ablösung nahe.
 12. Umriss des Querschnittes einer *Hoplitophrya fastigata*.
 13. *Podophrya limbata*, $\frac{260}{1}$, mit feinkörniger Masse bedeckt (S. 109).
 14. *Podophrya limbata*, $\frac{600}{1}$, mit Kern und kontraktiler Vakuole, welche bei *kv* in verschiedenen Grössen dargestellt ist. Mehrere Saugröhren sind spiral gewunden.
 15. *Acineta crenata*, $\frac{760}{1}$, mit Kern, kontraktiler Vakuole, Plasmaballen und zartgeringelten Saugröhren (S. 110).
 16. *Acineta contorta*, $\frac{560}{1}$ (S. 110).
 17. *Acineta contorta* (gez. v. Herrn Fraipont 1880).

Tafel X.

- 1—6. *Prorodon marinus* (S. 98).
 1. *Prorodon marinus*, $\frac{440}{1}$, gestreckt, schwimmend. Vorn Mund und Schlund, rechts der Nukleus, hinten die kontraktile Vakuole.
 2. *Prorodon marinus* eiförmig verkürzt. Der Schlund hat Längsfalten.
 3. Zwei Teilsprösslinge in einer Cyste, $\frac{375}{1}$.

4. Streifiges Ektosark von *Prorodon marinus*, $\frac{500}{1}$.
5. Krystallkörperchen im Ektoplasma, $\frac{500}{1}$.
6. Nukleus mit Nukleolus.
7. *Pleuronema marinum* von der rechten Seite, $\frac{400}{1}$ (S. 101). Bauchwärts von dem Munde eine sackförmige Membran, deren Querschnitt 7a darstellt.
8. *Pleuronema marinum* von der linken Seite.
- 9–11. *Cyclidium citrullus* (S. 102).
9. *Cyclidium citrullus*, $\frac{500}{1}$, von der rechten Seite. Vorn der Nukleus, hinten die kontraktile Vakuole; zwischen beiden Nahrungsballen.
10. *Cyclidium citrullus* von hinten gesehen, $\frac{500}{1}$.
11. *Cyclidium citrullus* sich quer teilend, $\frac{500}{1}$.
- 12–20. *Uronema marinum* (S. 102).
12. *Uronema marinum* von der linken Seite, $\frac{600}{1}$. In der Mitte der Nukleus, vorn und hinten eine Vakuole.
13. *Uronema marinum*, von hinten gesehen.
14. Profilsicht.
15. Querteilungsstadium.
- 16–20. Querteilungsstadien, beobachtet und gezeichnet von 10⁴⁵ bis 11⁸ Vormittags.
- 21–23. *Trichonema gracile*, $\frac{360}{1}$, in verschiedenen Bewegungszuständen (S. 105).
24. *Salpingoeca procera*, $\frac{875}{1}$, mit spiral zurückgezogener Geißel (S. 106).
25. *Salpingoeca procera* mit entfaltetem Kragen und gestreckter Geißel, $\frac{875}{1}$.
26. *Desmarella moniliformis*, $\frac{825}{1}$ (S. 106).
27. *Codosiga pyriformis*, $\frac{465}{1}$, von der Seite (S. 106).
28. *Codosiga pyriformis*, $\frac{465}{1}$, von unten gesehen.
29. *Monosiga sinuosa* (S. 106).
30. *Diplomastix dahliei* in verschiedenen Bewegungszuständen (S. 109).

Berichtigung der Synonymie von *Otaria Philippii* Peters,

welche Herr Burmeister in der Description physique
de la République Argentine gegeben hat.

Von

Dr. R. A. Philippi.

Herr Burmeister hat in der „Deuxième Série Mammifères“ des genannten Werkes an zwei Stellen der *Otaria Philippii* Peters Synonyme gegeben, welche dieser Art keineswegs zukommen. Seite 61 giebt er dieser Robbe ohne? als Synonym die *Otaria ursina* Gay (Historia física i política de Chile Zoologia I, p. 78). Er hat sich offenbar nicht die Mühe gegeben, diesen Artikel zu lesen, sonst würde er gefunden haben:

1. Dass die Worte „vellere pilis erectis“ und ferner: „Körper 4 bis 6 Fuss lang“ u. s. w. auf *Otaria Philippii* wie die Faust aufs Auge passen.

2. Dass die Beschreibung die der arktischen Bärenrobbe, und nicht die irgend einer chilenischen Art ist, wie sie auch als *Otaria ursina* Desm. bezeichnet ist.

3. Dass Gay ausdrücklich sagt: „obgleich mehrere Schriftsteller sagen, dass sie (die *Otaria ursina*) sich in der Magellansstrasse und in verschiedenen benachbarten Gegenden findet, so glauben wir dennoch, dass sie dieselbe mit irgend einer anderen Art verwechselt haben, denn die *Phoca ursina* gehört den arktischen Meeren an.“

Man fragt sich erstaunt, wie es möglich ist, von einer *Otaria ursina* Gay zu sprechen, und diese ohne alles Bedenken als Synonym von *O. Philippii* zu geben.

Seite 64 sagt Herr Burmeister wörtlich Folgendes: „Ich zog nun Gays Fauna chilensis zu Rathe, und fand, dass derselbe die Species von Juan Fernandez zu *Otaria ursina* bringt“ . . . (folgt dies Burmeister vielleicht aus den aufrecht stehenden Haaren des Pelzes und der geringen Grösse, ist für ihn vielleicht Juan Fernandez eine der Magellansstrasse „benachbarte Gegend“? oder woher sonst?) . . . und dass „nithin *Otaria Philippii* nicht mit *Otaria falklandica* vereint werden kann“. Dies thut Burmeister aber auf derselben Seite, ohne es zu merken.

Er konnte es nämlich gar nicht begreifen, dass die *O. Philippii* nicht schon längst vorher beschrieben gewesen sei, ehe Peters sie unter obigem Namen beschrieb, und fund denn auch, es sei die *Phoca australis* Zimmermann, zu welchem Ende er sich das Werk von Zimmermann durch Friedländer in Berlin kommen liess. Nun entdeckte er, dass Zimmermann dem Falklands-Isle-Seal Pennants den Namen *Phoca australis* gegeben, dass die Beschreibung des Falkland-Isle-Seal auf *Otaria Philippii* passe (vielleicht ebenso gut wie die der *Phoca ursina*), und nun ist es ihm über alle Zweifel erhaben, dass der Seehund der Falklands-Inseln identisch mit der *Otaria Philippii* von Juan Fernandez sei, und dass also der Name *Philippii* gestrichen und dafür *Otaria australis* gesetzt werden müsse. In seinem Eifer, dieser Robbe den wahren Namen wieder herzustellen, hat Burmeister nur zweierlei Kleinigkeiten vergessen, nämlich erstens, dass grade auf Pennants Falklands-Isle-Seal die *Phoca* oder *Otaria falklandica* gegründet ist, und zweitens, dass er bereits Seite 58 den Pennantschen Falkland-Isle-Seal und die Zimmermann'sche *Phoca australis* ohne alle? als Synonyme der *Otaria falklandica* angegeben hatte, wie es gewiss richtig ist.

Ist das Kritik zu nennen?

Zum Schluss erlaube ich mir noch die Bemerkung, dass Burmeister in seiner Aufzählung der Seehunde Südamerikas zwei Arten vergessen hat, die beide recht gut beschrieben sind, von denen die eine gut abgebildet ist,¹⁾ und zwar in einem sehr bekannten Werk, das er ohne Frage in seiner Bibliothek besitzt, nämlich in Tschudi's Untersuchungen über die Fauna peruviana. Das Museum von Santiago besitzt, glaube ich, beide Arten, *Otaria Ulloae* Tschudi und *O. aurita* Humb.²⁾

Santiago, den 10. Mai 1888.

¹⁾ Jedenfalls viel besser als die *Otaria falklandica* bei Burmeister, deren Abbildung, wie Burmeister selbst gesteht, nach einem sehr fehlerhaft ausgestopften Exemplar gemacht ist.

²⁾ Anm. des Herausgebers. Es mag hier gestattet sein, daran zu erinnern, dass Peters im Monatsbericht der Akad. d. Wiss., Berlin 1877, S. 506, 507 *O. Ulloae* als Lokalrasse zu *O. jubata* und *O. aurita* mit einem ? als Synonym zu *Arctoc. falklandicus* zieht. Allen (1880) geht in der Vereinigung der Arten noch weiter.

Dr. F. Hilgendorf.

Beiträge

zur

vergleichenden Anatomie des Herzens der Vögel und Reptilien.

Von

F. Rudolf Gasch.

Mit Tafel XI und XII.

Einleitung.

Im Januar 1886 veröffentlichte Herr Professor His in Leipzig eine Schrift, worin die „Spuren geschichtlicher Entwicklung am Herzen des erwachsenen Menschen“ beschrieben und durch beigegebenen Abbildungen erläutert werden.

Herr Geheimrat, Professor Dr. Leuckart hatte die Freundlichkeit, unter Hinweis auf diese Schrift mich zu ähnlichen Untersuchungen an dem Herzen der Vögel und Reptilien aufzufordern. Das reiche Material nun, welches mir durch meinen verehrten Lehrer bereitwillig zur Verfügung gestellt wurde, hat es mit sich gebracht, dass meine Untersuchung in der Folge mehr vergleichend-anatomischer Art wurde, ich habe mich aber bemüht, die Ergebnisse der Entwicklungsgeschichte bei jeder Gelegenheit zum Vergleiche heranzuziehen und auf diese Weise dem Grundgedanken der Arbeit einigermassen gerecht zu werden.

Die drei Abschnitte der Arbeit behandeln:

Das Septum ventriculorum,

Das Septum atriorum und die Mündung der Vena pulmonalis,

Die Venenmündungen im rechten Vorhofe.

Die entwicklungsgeschichtlichen Notizen, welche notwendigerweise jedem einzelnen Abschnitte vorangeschickt werden mussten, sind Arbeiten von His¹⁾ und Lindes²⁾ entnommen, eigene embryologische Untersuchungen habe ich nicht angestellt.

¹⁾ His, Anatomie menschlicher Embryonen III. und Beiträge zur Anatomie des menschlichen Herzens.

²⁾ G. Lindes, Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Herzens Dorpat. Inauguraldiss. 1865.

Es liegt in der Natur der Sache, dass ich viele schon bekannte Thatsachen mit erwähnen musste, um etwaige neue Gesichtspunkte zu veranschaulichen und zu erläutern. So dürfte besonders im ersten Abschnitte nur die Zusammenstellung und Behandlung des Stoffes Anspruch auf Neuheit erheben.

Angesichts der reichen Litteratur, welche über die Anatomie des Herzens der Vögel und Reptilien vorhanden ist, erschien es mir angebracht, eingangs zwar eine kurze Uebersicht der Autoren zu geben, das Hauptgewicht aber auf die Anmerkungen zu verlegen. Nur den Arbeiten und Untersuchungen von Cuvier, Brücke, Edwards und Fritsch, welche sich ausführlich mit meinem Gegenstande beschäftigen, habe ich eine eingehende Besprechung gewidmet.

Übersicht und Besprechung der Litteratur.

Boianus, *Anatome testudinis Europaeae* 1819. Beschreibung des Herzens der europäischen Schildkröte mit zahlreichen Abbildungen.

Schlemm, *Anatomische Beschreibung des Blutgefässsystems der Schlangen* (Zeitschrift von Treviranus 1826). Beschrieben sind die Herzen von *Boa constrictor* und *Trigonocephalus mutus*.

Retzius, *Anatomisk undersökning öfver några delar af Python bivittatus*. (Mém. de l'Acad. de Stockholm 1829, Isis 1832).

Th. Bischoff, *Ueber den Bau des Krokodilsherzens*. (Archiv für Anatomie und Physiologie 1836).

Cuvier, *Leçons d'anatomie comparée, seconde édition* 1839.

Im 6. Bande seines vergleichend-anatomischen Werkes widmet Cuvier dem Herzen der Reptilien eine besonders genaue Beschreibung. In 3 Abschnitten werden Schildkröten, Krokodile und Eidechsen und endlich die Schlangen behandelt. Im Allgemeinen geht der Verfasser nach einigen kurzen Bemerkungen über Vorhöfe und Septum atriorum sogleich zur Beschreibung des Ventrikels über, dessen Abteilungen scharf getrennt werden.

Bei den Schildkröten unterscheidet er als „sinus pulmonaire“ einen direkt in die Arteria pulmonalis führenden Hohlraum, der bei den Landschildkröten klein, dagegen gross bei den Meerschildkröten ist. Das venöse Blut gelangt sowohl in die Aorta, als auch in die Art. pulm., doch vornehmlich in die Art. pulmonalis, während das arterielle Blut durch eine vom Bojanusschen Knorpel ausgehende Muskelklappe ausschliesslich in die Aorten geleitet wird.

Von den Saurierherzen wird zuerst das Krokodilsherz (le crocodile du Nil et le caïman) beschrieben, das der Verfasser — wahrscheinlich der besseren Uebereinstimmung mit den übrigen Reptilienherzen zu Liebe — in 3 Räume zu teilen sucht. Den rechten Ventrikel lässt er in 2 „Zellen“ zerfallen, von denen eine die linke Aorta entsendet; er sagt dann weiter (S. 313) „en arrière de cette embouchure (se trouve) une large communication qui conduit dans la plus petite des trois loges [que n'est proprement qu'un sinus du

ventricule droit] placé à la partie moyenne de la base du coeur, et dans lequel le tronc commun des artères pulmonaires a son embouchure.“ Später (S. 315) sagt er von diesem Raume noch folgenden: „le sinus communique largement avec le ventricule droit; un peu au-delà de son entrée on voit un cercle de six à huit tubercules saillants.“

Die Scheidewand zwischen rechten und linken Ventrikel wird fälschlich als eine unvollständige bezeichnet, die dem venösen Blute Durchgang gewähre. Ebenso ist die Behauptung, dass das später als „foramen Panizzae“ bezeichnete Loch in der Aortenwand bei zunehmendem Alter verknorpele, mindestens zweifelhaft. Uebrigens ist Cuvier der Ansicht, dass durch die genannte Passage arterielles Blut aus der rechten in die linke Aorta strömt. Bei den übrigen Sauriern unterscheidet der Verfasser wieder 2 Typen. Die Vertreter des einen Typus, *Lacerta agilis* et *ocellata* haben einen rechten Ventrikel und einen linken, unvollständig getrennt durch eine dicke muskulöse Scheidewand. Ein Querkanal leitet vorn an der Basis des Herzens das Blut aus dem linken in den rechten Ventrikel. Die 3 dort entspringenden Gefäße empfangen gemischtes Blut. Dagegen werden die Verhältnisse des anderen Typus bei *Iguana delicatissima* (S. 321) folgendermassen beschrieben: „son ventricule a deux loges, une droite, qui forme proprement la cavité du ventricule, et une gauche et supérieure, qui ne semble qu'un sinus de la première: c'est dans celle-ci que s'ouvrent l'oreillette pulmonaire et l'aorte postérieure droite, à peu près comme cela a lieu dans les crocodiles. L'embouchure de l'oreillette droite est percée vers le milieu de la grande cavité. En dessous sont les orifices de l'artère pulmonaire et de l'aorte postérieure gauche.“

Beim Camäleon gabelt sich wohl die Ventrikelhöhle rechts und links nach hinten, doch eine Scheidewand ist nicht vorhanden.

Im Schlangenerzen hat Cuvier 2 durch eine unvollständige, mit freiem Rande versehenen Scheidewand getrennte Räume gefunden, die er als loge aortique oder loge supérieure und als loge pulmonaire oder loge inférieure bezeichnet. Die obere Höhle dehnt sich bis zur Herzspitze aus und nimmt die Herzbasis in ihrer ganzen Breite ein, während die kleinere zweite auf die rechte Herzhälfte beschränkt erscheint. Wie schon der Name sagt, entsendet die obere Zelle die Aorten, die untere die Pulmonalis.

Ein Muskelband, welches von der Oberwand der Aortenzelle bis zur Mitte des Herzens herabreicht, verhindert den Eintritt des Blutes aus der erwähnten Zelle in die untere. Die Aorten erhalten aber trotzdem gemischtes Blut, da das genannte fleischige Band keine vollständige Scheidewand bildet.

Owen, (Todd's Encyclopädie 1835/36). Aves.

J. G. Treviranus, Beobachtungen aus der Zootomie und Physiologie 1839.

Der Verfasser, welcher die Herzen mehrerer Schildkröten untersucht hat, macht darüber Angaben, die bis jetzt nur zum Teil be-

stätigt worden sind (z. B. über Venenmündungen bei *Caretta imbricata* S. 4) und um so weniger glaubhaft erscheinen, weil sie vielfach den bei verwandten Tieren constatirten Verhältnissen widersprechen.

Carus u. Otto, *Tabulae Anatom. compar. illustrat. pars VI.* 1843.
v. Siebold u. Stannius, *Vergleichende Anatomie* 1846.

Jaquart, *Mém. sur les organes de la circulation chez le Python.*
(*Annal. des sciences nat.* 1855, 4. serie t. IV).

E. Brücke, *Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie des Gefäßsystemes* 1852.

Brücke bespricht zuerst das Schildkrötenherz, (*Emys europaea* et *Testudo graeca*), dessen Ventrikel er in 3 Teile teilt. Das links gelegene *Cavum arteriosum* empfängt durch das *Ostium atrio-ventriculare sinistrum* aus dem linken Vorhofe arterielles Blut, alle Hohlräume dagegen, welche rechts von einer gedachten Verlängerung des *Septum atriorum* liegen, bilden das *cavum venosum*, das aus dem rechten Atrium venöses Blut erhält. Dieses *cavum* teilt Brücke wiederum in 2 Teile. Der linke, dem *Ostium venosum* zunächst gelegene Teil zeichnet sich durch zahlreiche querlaufende Fleischbalken aus, der andere Teil aber, welcher das rechte Ende des Ventrikels einnimmt und die *Ostia arteriosa* enthält, wird durch die vom Bojanusschen Knorpel ausgehende Muskelleiste nochmals in eine obere und untere Hälfte geschieden. Brücke erhält also durch seine, ziemlich willkürliche Einteilung 4 Ventrikelräume, von welchen die 2 erstgenannten nur *Ostia venosa*, die beiden letzten nur *Ostia arteriosa* besitzen. Dem dunkelroten Blute, welches also den kürzesten Weg hat und hauptsächlich in die Lungenarterien eintritt, rückt das hellrote sich teilweise mit ihm vermischend nach, indem es aus dem *Cavum arter.* in die linke, dann in die rechte Hälfte des *cavum venosum* und so bis in die Arterien gelangt. Dabei verschliesst sich der Eingang in die *Arteria pulmonalis* (der Knorpel wendet sich nach links und der Muskelstreifen zieht sich zusammen), so dass das arterielle Blut ausschliesslich in die Körperarterien einströmt. Die gleiche Einteilung des Herzens in ein *cavum venosum* und *arteriosum* mit einer Muskelleiste fand Brücke bei den Schlangen (*Coluber Aesculapii* und *Tropidonodus natrix*) und sogar ohne wesentliche Aenderungen bei den grösseren Eidechsen. Nur ist bei *Psammosaurus griseus* die Kommunikation zwischen *cavum arteriosum* und *venosum* enger, „da beide Höhlen durch eine continuirliche, nur an einer Stelle durchbrochene Scheidewand getrennt sind.“ Die Abweichungen im Kreislaufe schildert Brücke folgendermassen: „Bei der Flussschildkröte wird (während einer bestimmten Periode der Herzthätigkeit) die Lungenarterie selbst unmittelbar an ihrer Wurzel verschlossen, so dass nach eingetretener Sperrung gar kein Blut mehr hineingelangt. Bei der Schlange sperrt die Muskelleiste in der Weise, dass nur eine sehr geringe Menge rein venösen Blutes, welches sich in der Rinne nach vorn und links von derselben befand, in die Lungenschlagader einströmt. Beim *Psammosaurus*

sehen wir diese Rinne schon zu einer geräumigen Höhle erweitert, die eine gewisse Quantität venösen Blutes aufnimmt, welches noch nach der Sperrung in den Respirationskreislauf eingelit.“

Diese geräumige Höhle fand Brücke in ähnlicher Weise auch bei *Uramastix spinipes* vor, dagegen war die Scheidewand im Ventrikel hier nicht so ausgebildet und noch weniger bei der nur flüchtig erwähnten *Lacerta viridis*, bei *Platydictylus guttatus* und *Bipes Pallasii*.

Beim Krokodilsherz giebt Brücke keine anatomische Beschreibung, sondern behandelt nur die Frage der Blutmischung, wie sie durch das foramen Panizzae ermöglicht wird.

Milne Edwards, *Leçons sur la Physiologie et l'Anatomie comparée*. 1858.

Im 3. Bande dieses umfassenden Werkes werden die Herzen der Reptilien und Vögel in der eingehendsten Weise und unter Anführung zahlreicher Autoren beschrieben. Da Edwards in den meisten Fällen mit Cuvier übereinstimmt, so sollen hier nur diejenigen Ansichten Erwähnung finden, die er neu hinzubringt, oder in denen er sich von dem genannten Forscher unterscheidet. Bei der Beschreibung des Schildkrötenherzens beschränkt sich der Verfasser im Wesentlichen auf die Mitteilung der speciellen Untersuchungen von Boianus, Duvernoy, Treviranus und Anderen. Vom Ventrikel der Schlangen (*Python*) sagt Edwards, dass derselbe wie jener der Meerschildkröten durch eine unvollständige Scheidewand in 2 Zellen geteilt sei. Der ganze peripherische Teil dieser Räume zerfällt in viele kleine Nebenhöhlen durch fleischige Balken, die von der Spitze zur Basis laufen. Von der Scheidewand wird folgendes berichtet: „*Cette cloison charnue nait du fond de la cavité du ventricule et se porte vers la paroi antérieure ou auriculaire de cette chambre mais n'y arrive pas complètement et c'est l'espace laissé entre son bord inférieur concave et la base des deux valvules auriculo-ventriculaires adossées l'une à l'autre qui constitue le passage laissé libre entre la loge antérieure du ventricule et la loge principale ou veineuse de cet organe.*“

Das Loch in der Scheidewand ist verdeckt, wenn die Artrioventrikularklappen von dem eintretenden Blute herabgedrückt werden. Die Hauptzelle von Edwards zerfällt in ein „*vestibule pulmonaire*“ und ein „*vestibule aortique*“ getrennt durch die Muskelleiste, die am *truncus arteriosus* entspringend, von der dorsalen Wand in den Ventrikelraum hereinragt.

Die Beschreibung der Herzen von *Lacerta*, *Camaeleon* und *Iguana* stimmt mit den Angaben Cuviers im Wesentlichen überein, während Edwards in Betreff des Herzens der Krokodile wesentlich anderer Meinung ist, als sein Vorgänger. Die 3. Zelle Cuvier's erscheint ihm nur als eine Höhle im rechten Ventrikel, das *Septum ventriculorum* ist kompakt, das *foramen Panizzae* schliesst sich nicht im Alter, wie Cuvier annimmt. Was die Blutmischung im *truncus arteriosus* betrifft, so glaubt Edwards, dass während der Diastole

der Ventrikel stets eine teilweise Mischung stattfindet, aber nur wenig venöses Blut in die rechte Aorta tritt.

G. Fritsch, Zur vergleichenden Anatomie der Amphibienherzen (Archiv für Anatomie und Physiologie 1869).

Angeregt durch die Arbeiten Brückes und anderer Forscher hat es der Verfasser unternommen, mancherlei Irthümer und ungenaue Angaben seiner Vorgänger richtig zu stellen. Unterstützt wurde er bei seinen Untersuchungen durch eine grosse Menge der kostbarsten und seltensten Präparate, wie sie in solcher Anzahl, wohl noch keinem Forscher zur Verfügung gestanden haben. Von den zahlreichen Arten, die er untersuchte, nenne ich nur: *Chelydra serpentina*, *Emys concentrica* und *irrigata*, *Chelonia midas* und *cauana*, *Makrocmelys Teminkii*, *Testudo tabulata*, ferner *Alligator lucius*, *Chamaeleo vulgaris*, *Uromastix spinipes*, *Pseudopus Pallasii*, *Psammosaurus griseus*, *Lacerta ocellata*, dann *Python sebae* und *bivittatus* und *Boa constrictor*.

Die Herzen wurden insgesamt nach der Hunterschen Methode der Talginjektion präparirt, welche Fritsch für die geeignetste hält. Der Schrift sind zahlreiche Abbildungen von Querschnitten durch Herzen beigegeben. Längsschnitte sind nur wenige abgebildet. —

Indem ich die beiden ersten Abschnitte der Arbeit („Äussere Lage und Gestalt der Herzabschnitte“ und „Verteilung der grossen Gefässe“) übergehe, wende ich mich sogleich zum 3. Teile, welcher den „inneren Bau der Herzabschnitte“ enthält. Bei der Besprechung des „truncus arteriosus“ kommt Fritsch auch auf die Semilunarklappen zu reden, deren Beweglichkeit er untersucht hat. Er behauptet, dass diese Klappen bei der Systole des Ventrikels nie das ganze Lumen des Gefässes freigeben, sondern nur spaltförmig sich öffnen. Eine Consequenz dieser Anschauung ist, dass das foramen Panizzac beim Alligator durch die vorliegenden Semilunarklappen nie ganz verschlossen werden kann (wie es z. B. Brücke, op. cit. S. 16 behauptet).

Weiterhin verwirft Fritsch das Brückesche „cavum venosum und arteriosum“ und tritt den Beweis an, „dass in der That zu den beiden Hauptabschnitten des Ventrikels auch arterielle Ostien gehören“, indem er die Anlage „wirklicher Ventrikel“ von den Krokodilen abwärts bis zu den Batrachiern verfolgt. Zunächst zeigt er an einem Querschnitt durch den mittleren Teil der Vorhöfe eines Herzens von *Alligator lucius* (Taf. XX Fig. 1), dass der Eingang zur Aorta (dextra) hinter¹⁾ dem „Conus arteriosus“ der Pulmonalis zu liegen kommt, desgleichen an einem Querschnitte durch den dicksten Teil des Ventrikels desselben Herzens (Taf. XIX, Fig. 7), dass dem entsprechend der rechte Ventrikel eher vor, als neben dem linken liegt. Dasselbe wird an Querschnitten durch die Herzen von

¹⁾ Anmerk. Bei der Benennung der Teile als hinterer, oberer, vorderer u. s. w. Teil geht Fritsch immer von der aufrechten Stellung des Herzens aus, so dass oben gleich basal, unten gleich apikal, vorn gleich ventral ist.

Eidechsen, Schlangen und Schildkröten gezeigt. Dann beschreibt der Verfasser unter Hinweis auf einen Längsschnitt durch das Herz von Python (Taf. XIX, Fig. 1) jene Muskelleiste, welche am Ostium arteriosum entspringend, das cavum venosum oder den rechten Ventrikel der Autoren in 2 sogenannte Zellen (loges) teilt. Ganz im Gegensatz nun zu seinen Vorgängern behauptet Fritsch, dass allein die vordere (Brücke: untere) Zelle als ein wirklicher Ventrikel angesehen werden könne, während der ganze übrige Hohlraum als linker Ventrikel betrachtet werden müsse. Die sogenannte „unvollständige Scheidewand“ der Autoren nemlich ist in Wahrheit nicht als Scheidewand vorhanden und nur das zufällige Produkt lokaler Durchschneidung.

Am Krokodilsherz erscheint die Muskelleiste des „conus pulmonalis“ als ein Vorsprung in der rechten Kammer, der zur Pulmonalis hinaufleitet, oben mit dem Septum ventriculorum verschmilzt und den links unten lagernden Teil des Ventrikels nur unvollkommen von dem oberen rechten trennt (vergl. Cuvier). Eine solche Verwachsung fand sich auch thatsächlich im Herzen eines Python sebae, „wo die Anlage der Scheidewand mit der des conus bis gegen die Basis des Ventrikels erfolgt war.“ Mit Recht weist Fritsch darauf hin, dass seine trennende Muskelleiste constant auftritt und selbst bei solchen Reptilien wohl entwickelt ist, bei denen sich nur Rudimente der anderen, unvollständigen Scheidewand zeigen.

Der Verfasser führt fort: „Denkt man sich nun die Gesamtheit der arteriellen Ostien, ohne ihre relative Lagerung zu verändern, etwas weiter nach rechts ¹⁾ (?) verschoben, indem die beschriebenen Anlagen der Coni ihnen in gleicher Weise folgen, so schwindet die letzte Schwierigkeit, nemlich die Feststellung der Ventrikelgrenze im oberen Drittel.

Es rückt dann der Ursprung der rechten Aorta vor das rechte venöse Ostium, die Anlagen der Coni verschmelzen zum Teil mit der sich erhebenden Scheidewand, und der früheren Kreuzung der beiden Blutströme entspricht nur noch eine sagittale Drehung der entstandenen vollständigen Scheidewand. Man erhält so einen vorderen rechten Ventrikel mit Pulmonalis, linker Aorta und (Corti's) spatium interventriculare, abgegrenzt durch den nach links ²⁾ hinübergezogenen unvollständig verschmolzenen conus arteriosus der Pulmonalis, in dem das Ostium venosum nach hinten und rechts gelagert ist, wie es thatsächlich im Herzen des Krokodiles erscheint. Der linke Ventrikel hat ebenfalls sein Ostium venosum und arteriosum, der verkürzte conus des letzteren erinnert aber durch das Vorbeiziehen der Pulmonalis und die angegebene Drehung der Scheidewand im oberen Teile, dass das Ostium aorticum ursprünglich seine Lagerung neben und nicht vor dem Ostium venosum dextrum hatte.“

¹⁾ Anmerk. Da Fritsch hier keine bestimmte Abbildung im Auge hat, so muss es hier doch wohl statt rechts links heissen.

²⁾ Anmerk. Vergl. weiter oben; hier ist die Bezeichnung richtig.

Meiner Ansicht nach hat Fritsch von allen Forschern die einfachste und natürlichste Darstellung des complicirten Herzbaues gegeben, frei von Künstelei und frei von willkürlichen Zusammenstellungen einzelner Teile. Im Verlaufe meiner Arbeit werde ich noch so oft auf die vortrefflichen Untersuchungen von Fritsch zurückkommen, dass eine Aufzählung von anatomischen Einzelheiten an dieser Stelle füglich entbehrt werden kann.

Methode der Präparation.

Die zu untersuchenden Herzen wurden mit Alkohol (96°) oder Chromsäurelösung prall injicirt und dann in der betreffenden Flüssigkeit bis zu ihrer vollständigen Erhärtung gelassen. Bei kleineren Tieren, deren Herz man beim Herauspräpariren leicht verletzen kann, habe ich die Injektion oft gleich in situ vorgenommen und dann das ganze Tier conservirt, um das Herz erst nach stattgefundener Erhärtung herauszunehmen. Die Huntersche Methode der Talginjektion habe ich deshalb vermeiden zu müssen geglaubt, weil eine plastische Veränderung der Herztheile bei ihr nicht zu umgehen ist. Ich habe im Allgemeinen Längsschnitte angefertigt, welche eine grössere Uebersicht gewähren, als Querschnitte. Doch habe ich es bei genügend vorhandenen Material nicht unterlassen, die an Längsschnitten gemachten Beobachtungen durch Untersuchungen von Querschnitten zu prüfen. Ich glaube den Grund so vieler widerstreitender Ansichten älterer Autoren grade in der Unterlassung jenes angegebenen Controllverfahrens zu finden.

Übersicht über die untersuchten Arten.

A v e s.

Natatores

Alca torda, *Podiceps minor*, *Cygnus musicus*, *Pelecanus onocrotalus*.

Grallatores

Ardea cinerea, *Grus cinerea*, *Fulica atra*, *Otis tarda*, *Ciconia alba*.

Gallinacci

Tetrao urogallus.

Columbinae

Columba domestica.

Scansores

Cuculus canorus, *Sittace macao*.

Passeres

Corvus frugilegus, *Pyrrhula vulgaris*, *Passer chloris*, *Loxia curvirostra*.

Raptatores

Buteo vulgaris, *Falco tinnunculus*, *Otus vulgaris*.

Cursores

Struthio camelus, *Casuarius galeatus*.

Reptilia.

Ophidia

Tropidonodus natrix.

Saurii

Chamaeleon vulgaris, Pseudopus Pallasii, Lacerta viridis et agilis, Alligator lucius.

Chelonia

Emys europaea, Emysaurus serpentinus, Chelonia midas.

1. Abschnitt.

Das Septum ventriculorum.

Die Anlage der Kammerscheidewand (Septum musculare oder S. inferius, His) beginnt nach Lindes Op. cit. S. 9 „bei dem Vogel als eine unter den übrigen Muskelbalken der inneren Ventrikelwand stärker vorspringende Leiste, die von der Mitte des rechten Herzrandes ihren Anfang nimmt. Sie besteht gleichsam aus 2 Schenkeln, von denen der eine stärkere sich an der ventralen Wand, der andere schwächere aber an der dorsalen befindet. Beide Schenkel erstrecken sich von rechts und hinten nach links und vorn ungefähr gegen die Mitte der das Ostium atri-ventriculare begrenzenden Lippen oder etwas mehr nach rechts.“

Später ist das Septum schon eine zusammenhängende Wand, die dort einen spitzwinkligen Einschnitt trägt, wo die beiden Schenkel zusammengetroffen sind. Diese Wand wächst in der Folge weiter nach oben, vermag aber eine völlige Trennung der Ventrikel allein nicht zu bewirken, vielmehr bleibt dicht an der Kammerbasis eine kleine Öffnung erhalten, durch welche beide Kammern in Verbindung stehen. In dieser Zeit beginnt die Bildung einer dritten Scheidewand des Septum aorticum, welches nach seiner Vollendung den einfachen truncus arteriosus in die Kanäle der Aorta und der Pulmonalarterie scheidet. Beide münden noch in den rechten Ventrikel. „Die allendliche Scheidung“ fährt Lindes fort „geschieht nun in der Weise, dass das Septum trunci arteriosi, nachdem es sich bis an den rechten Ventrikel erstreckt hat, in der Richtung von rechts nach links weiterwächst, bis es den hinteren Rand der Lücke im Septum ventriculorum erreicht und mit ihm verschmilzt.“ Jetzt ist die Scheidung der beiden arteriellen Kanäle vollendet und damit auch die der Ventrikel. Die Lücke in der Muskelmasse des S. ventriculorum ist also nicht verwachsen, sondern sie bleibt und bildet den Eingang in die Aorta, welcher höher liegt, als der Ursprungsort der Pulmonalis.

Die angeführten Beobachtungen, welche von Lindes mit Hülfe der Lupe an sehr jungen Vogelembryonen gemacht wurden, haben in der Neuzeit durch die His'schen Untersuchungen menschlicher Embryonen Bestätigung erhalten.

Wir ersehen aus ihnen, dass jenes Gebilde, welches man gemeinhin als Septum ventriculorum bezeichnet, bei den Vögeln sowohl, wie bei den Säugetieren zu einer bestimmten Zeit nur eine unvollständige Scheidewand bildet und erst später durch eine fremde neu hinzutretende Bildung ergänzt und vervollständigt wird. In der nachfolgenden Untersuchung wird der Ausdruck Septum ventriculorum, der bei Lindes nur den Teil der Kammerscheidewand bezeichnet, den His Septum inferius nennt, für die ganze Scheidewand angewendet werden.

Das Septum ventriculorum erreicht unter den von mir untersuchten Tierarten bei den Krokodilen und Vögeln seine grösste Ausbildung, doch erkennt man bei den ersteren noch immer seine Zusammensetzung aus verschiedenen Muskelpartien, während es bei den Vögeln stets als ein einheitliches, fest gefügtes Gebilde auftritt ohne Spalten und Hohlräume. Wohl hat man auch hier im linken Ventrikel einzelne „Muskelbalken“ beschrieben, es sind dies aber weiter nichts, als einfache Wülste der Innenwand des Ventrikels oder des Septum, die sich nicht mit den selbständigen Fleischtrabekeln vergleichen lassen, die wir im Reptilienherzen finden. Dagegen zeigen sich am hintersten Teile der Wand im rechten Ventrikel äusserst unscheinbare kleine Muskelbündel, die schräg von der Innenwand der Kammer an das Septum treten und in ihm verlaufen. Oft sind sie so fein und zahlreich, dass sie gradezu ein Fasernetz zwischen Septum und Ventrikelwand bilden. Ihre Grösse und Zahl wechselt mit der Art, auch sind sie bei einem Individuum stärker und zahlreicher, als bei einem andern derselben Species. Bei Tetrao fand ich die Bündel stark und kurz, doch nur in geringer Zahl, desgleichen bei den Raptatores, zahlreicher waren sie bei Cuculus. Bei den Grallatores treten schmale teilweise membranöse Muskelbänder in stärkerer Zahl (ca. 10—12) auf, bei den Natatores sind nur noch sehr wenige Fasern muskulös und endlich bei den Passeres fanden sich nur noch ganz feine Sehnenfäden vor. Bei weitem am schönsten entwickelt sah ich die Muskelbündel bei Casuarius. Hier zeigt ein grosser Teil der benachbarten ventralen Ventrikelwand an der Innenfläche eine netzartige Struktur und entsendet Muskelbänder zum Septum, die oft eine ganz beträchtliche Breite erreichen. Dagegen ist wiederum bei Struthio das ganze Trabekelsystem nur durch sehr unscheinbare Sehnenfäden angedeutet. Ich glaube nicht fehl zu gehen, wenn ich in diesen Muskelbündeln die Überbleibsel der Trabekel vermute, von denen das Septum abstammt. Nach Lindes erscheint das Septum anfangs nur als ein oder ein Paar solcher Trabekel, welches in der Folge zu einer stärkeren Entwicklung gelangte. Die benachbarten Trabekel aber sind entweder mit dem Septum verschmolzen und beim ausgebildeten Herzen nicht mehr zu sehen, oder sie haben eine Reduktion erlitten und sind nur als die vorhin beschriebenen Muskelbündel im rechten Ventrikel erkennbar.

Darauf, dass eine Reduktion stattgefunden hat, deutet schon der Umstand hin, dass die Trabekel nur bei wenigen Vogelarten noch rein muskulös sind, während sie bei vielen zum Teil membranös erscheinen und bei manchen gar nur noch als dünne Sehnenfäden vorhanden sind. Übrigens steht dieser Vorgang nicht vereinzelt da; im Herzen mancher Reptilien, besonders mancher Schildkröten verkümmern gleichfalls einige der das Herz quer durchsetzenden Muskel lamellen, wenigstens in ihrem vorderen Teile und Fritsch behauptet mit Recht, dass die vielfach beschriebenen Sehnen-Fäden und -Netze im Herzen jener Tiere die Stelle der Muskelfasern einnehmen.¹⁾

Ähnliches habe ich besonders bei *Emysaurus serpentinus*, wo sich die kurzen Quermuskelplatten des Ventrikels in ein dichtes Sehnengeflecht verwandeln, beobachtet. Das *Septum ventriculorum* hat bei den Vögeln einen eigenthümlichen gewundenen Verlauf. Indem es anfangs der ventralen Herz wand parallel geht, dann aber umbiegt und parallel der rechten und dorsalen Herz wand zieht, stellt es eine halbkreisförmige, nach aussen convexe Scheidewand zwischen rechten und linken Ventrikel dar. Mit der ihm durchaus homogenen und gleichstarken Wand des linken Ventrikels bildet es einen starken muskulösen Hohlkegel, an dem der dünnwandige rechte Ventrikel nur wie ein Anhängsel erscheint. Wie gesagt, ist die Dicke des Septum eine beträchtliche, es ist gewöhnlich über doppelt so stark, als die Wand des rechten Ventrikels und fast so stark, wie die des linken.

Verhältnissmässig dünn fand ich es bei *Alca*, dagegen übertrifft es bei den *Cursores* die linke Kammerwand an Stärke und erreicht die vierfache Stärke der rechten.

Werfen wir nach diesen Bemerkungen einen Blick auf die abgebildeten Längsschnitte durch das in Chromsäure gehärtete Herz von *Cygnus musicus*, so sehen wir an Fig. 1a und Fig. 1b das Septum in seinem ventral gelegenen Teile getroffen, dort, wo es nach links hin mit der linken Herz wand zusammentrifft. Es zeigt sich an diesem Schnitte deutlich die enge Verbindung zwischen dem Septum und der genannten Wand. Die Muskelzüge gehen hier dermassen in einander über, dass man nicht bestimmen kann, wo die Wand aufhört und das Septum beginnt. Den weiteren Verlauf des Septum ventriculorum und sein Enden in dem linken Teile der dorsalen Herz wand, illustrieren Fig. 2a und 2b²⁾, die zugleich erweisen, dass der rechte Ventrikel nicht soweit zur Spitze hinter-

¹⁾ Fritsch (Op. cit. S. 724).

„Man findet sie besonders da am stärksten ausgebildet (die Sehnenfäden), wo verwandte Arten vollständigere Organe zeigen, also z. B. bei *Emys irrigata*, deren Ventrikel eine sehr geräumige Höhle hat, während andere Schildkröten ihn mit queren oder schwammigen Trabekelsystemen erfüllt zeigen, ferner bei *Psammos. griseus*, indessen die sich daran anschliessenden Krokodile an Stelle der Fäden eine geschlossene Scheidewand haben.

²⁾ Anmerk. Fig. 2b ist in Schräglage gezeichnet, nm einen bessern Einblick in den rechten Vorhof zu gewähren.

reicht, als der linke, und dass der Ursprungsort des Septum im hinteren Teile der rechten Ventrikelwand gelegen ist. — Es ist in der Einleitung erwähnt worden, dass (nach Lindes) an der Basis der Kammern eine Öffnung in der Muskelmasse des Septum persistire, welche zum Eingang in die Aorta wird. An diese Öffnung sollte sich das Septum aorticum anlegen und wirklich hat His am Herzen des erwachsenen Menschen die Spuren dieser Scheidewand aufgefunden.

Um die Verhältnisse am Herzen des Vogels zu untersuchen, führte ich einen Querschnitt durch die Ventrikelbasis eines in Chromsäure gehärteten Herzens von *Ciconia alba* (Fig. 3). Das abgebildete, hintere Stück zeigt auf der Schnittfläche rechts das Ostium venosum dextrum, das sich als ein schmaler Spalt im Bogen nach der ventralen Seite zieht. Etwas ventral und links gelegen erscheint das Lumen des starkwandigen truncus pulmonalis und rechts davon der Eingang zur Aorta, während das Ostium venosum sinistrum dorsal gelegen ist. Das Septum ventriculorum erscheint auf dem Schnitte nicht mehr als ein zusammenhängendes Ganze. Ihm gehören die beiden Muskelzüge an, deren Querschnitte auf der Figur der dorsalen Umwandung der Aorta seitlich anlagern. Zwischen ihnen befindet sich eine Lücke, die aber nicht von der Aortenwand geschlossen wird (wie es nach His beim Mensch der Fall ist), sondern von einer häutigen Membran, einem Teile des ventralen Zipfels der Valvula atrio-ventricularis sinistra. Hier reicht eben die Aorta nicht so weit herab, als mit ihrem ventralen Teile, wo sie mit der Pulmonalis und dem ventralen Teile des Ostium venosum dextrum zusammentrifft. Dies aber ist eben meiner Meinung nach die Stelle, wo die Lücke des Septum durch sie verschlossen wurde. Auf der Figur trennt die Wand der Aorta vom Ostium ven. dex. nur noch ein schmaler Bindegewebsstreifen, der schon auf einem etwas mehr nach vorn liegenden Schnitte verschwinden würde und für die Scheidung der Ventrikelräume erst in zweiter Linie in Betracht kommt.

Der truncus pulmonalis zieht an der ventralen Seite der Aorta vorbei (s. Fig. 1a) und liegt weiter hinten als das Ostium arter. sinistrum. Die Aorta liegt nicht ganz vor diesem Ostium, sie senkt sich vielmehr von der ventralen nach der dorsalen Seite und von rechts nach links schräg in die linke Kammer ein. Diese Verhältnisse erhalten später durch den Vergleich mit dem Reptilienherzen einen vergleichend-anatomischen Wert.

Der vordere Verlauf des Septum und der Ursprung der grossen Gefässe lässt sich nach vorgenommener Orientirung am Querschnitt auch an den abgebildeten Längsschnitten leicht verfolgen. In Fig. 1a sehen wir am Oberande des Septum links: zuerst ein Stück vom Atrium sinistrum, dann den truncus pulmonalis und daneben ein Stück der ventralen Aortenwand. Rechts und unterhalb davon den Eingang zur Pulmonalis. Fig. 1b zeigt den Hauptteil des truncus Aortae und es hat hier den Anschein, als ob in der That die Aorta aus dem rechten Ventrikel emporstiege, soweit ist ihr Stamm schräg

nach rechts verschoben (auf der Figur nach links). Das Stück der Aortenwand, welches die Lücke im Septum schliesst, ist durch den Schnitt geteilt, doch sieht man besonders an Fig. 1b, wie der Aortenstamm schräg von vorn in das Septum gleichsam hineingekeilt ist. Unterhalb dieser Stelle befinden sich einige kleine Spalten. Man kann vielleicht annehmen, dass hier eine unvollständige Verbindung des Hauptteiles der Scheidewand stattgefunden hat mit dem von links kommenden Schenkel (m), dessen Fasern eine andere Richtung aufweisen.

Das vordere Ende des Septum ventriculorum im dorsalen Teile des Herzens ist in Fig. 2a und 2b abgebildet. Dort sehen wir das Septum atriorum auf die Kammerscheidewand auftreffen, jedoch findet sich zwischen beiden eine Muskelleiste eingeschaltet, welche nicht dem eigentlichen Septum ventriculorum anzugehören scheint. Sie ist leicht von ihm ablösbar und ihre Fasern zeigen sich anders verlaufend als die des Septum. Ich halte diesen Muskelvorsprung seiner Entstehung nach für ein Gebilde des rechten Vorhofes und werde ihn demgemäss in Zusammenhang mit den Venenklappen im letzten Abschnitte behandeln und zu deuten versuchen.

Nach den Vögeln haben in der angegebenen Tierreihe die Krokodile das am meisten entwickelte Septum¹⁾. Obwohl dieses die Kammern vollständig von einander trennt, so ist es doch bei weitem nicht so fest und kompakt, wie die Scheidewand der Vögel, es verrät vielmehr deutlich seine Entstehung aus sich verbindenden und sich kreuzenden Muskelbündeln und Muskelplatten und hat einen derartig porösen, ja fast schwammigen Charakter, dass ältere Anatomen, wie Cuvier, leicht auf den Gedanken verfallen konnten, dass es dem Blut Durchtritt gewähre und somit nur eine unvollständige Scheidewand darstelle. Das Trabekelsystem des Septum verläuft auch hier von rechts hinten nach links vorn. Es bildet gewissermassen eine schiefe Platte, die nicht nur von hinten nach vorn schräg steht, sondern auch — besonders im vorderen Drittel des Herzens — von der linken ventralen nach der rechten dorsalen Seite. Um diesen Verlauf des Septum genau zu beobachten, durchschnitt ich ein Herz von Alligator lucius parallel zur Oberfläche, so dass ungefähr ein Viertel des Organes an der ventralen Seite abgetrennt wurde. Fig. 4a und 4b stellen die ventrale und dorsale Schnittfläche dar. Die erste zeigt links noch ein Stück des linken Ventrikels als schwache Furche, rechts dagegen den rechten Ventrikel der auch hier, wie bei den Vögeln ventral um den linken herumgreift. Man sieht das schräg ziehende Septum auf die ventrale Ventrikelwand auftreffen (Fig. 4a), ferner erkennt man einen von der rechten Ventrikelwand hinten entspringenden Muskelzug (m.), der nach links vorn verläuft und dort mit dem Septum in Verbindung tritt. Mit der ventralen Wand bildet er eine Art Rinne, den linken vorderen Teil des rechten Ventrikels, den Fritsch als conus pulmonalis bezeichnet.

¹⁾ Vergl. Bischoff, op. cit.

Das Septum ventriculorum schärft sich in seinem vorderen Teile nach der dorsalen Herzwand zu, um endlich ganz in eine grosse häutige Klappe auszulaufen, welche an dem linken und ventralen Umfange des Ostium atrioventriculare dextrum suspendirt ist¹⁾ (siehe Fig. 4b). Die rechte Aorta, welche links neben diesem Ostium liegt, steigt dorsal von der genannten Klappe schräg nach rechts aus dem linken Ventrikel empor.

Man erkennt also an den Schnitten 2 wichtige Thatsachen:

1. Auch bei Alligator ist das eigentliche Septum ventriculorum (S. inferius, His) nicht ganz vollständig, es zeigt vielmehr vorn an der Ventrikelbasis in seinem dorsalen Teile eine Lücke, welche durch die linke Atrio-ventrikular-Klappe geschlossen wird.
2. Die Blutbahnen des arteriellen und venösen Stromes kreuzen sich und zwar so, dass der letztere ventral von dem ersteren liegt.

Wenn Lindes²⁾ sagt: Die vollständige Scheidung der Kammern bei den Krokodiliern kommt aber meiner Ansicht nach nicht dadurch zu Stande, dass die Lücke im Septum ausgefüllt wird, sondern ähnlich dem am Hühnchen beobachteten Vorgange vielmehr in der Weise, dass der Kanal der Aorta dextra sich an jene Lücke anschliesst und somit auch seinen Ursprung aus der linken Kammer nimmt“, so hat er dazu kein Recht, denn es reicht die Wandung der rechten Aorta nicht so weit herab, dass sie etwa auf den Vorder- rand des Septum ventriculorum aufstossen könnte. Die Betrachtung der Verhältnisse auf Fig. 4a und 4b wird meinen Widerspruch rechtfertigen.

Bei dem Krokodile sind nemlich die Stämme der arteriellen Gefässe eng zu einem truncus arteriosus verwachsen, an dessen Basis sich in der Höhe der semilunaren Klappen ein merkwürdiger Knorpel findet, dessen Gestalt Figur 5 wiedergibt. An diesem Knorpel endigen die nach dem Ventrikel rückwärts ziehenden Scheidewände, so dass ein Zusammentreffen derselben mit dem Septum nicht stattfindet.

In Fig. 4a sieht man, wie sich die rechte Wand der Pulmonalis und die linke Wand der linken Aorta vereinigen und mit einem Muskeltrabekel in Verbindung treten, welcher zu der Zahl der kleinen fleischigen Wülste gehört, die hinter den Semilunarklappen der Pulmonalis liegen, aber stärker, als die andern entwickelt ist (Fig. 4a, *w*). Ebenso sieht man die innere Wand der rechten Aorta, welche zugleich rechte Wand der linken Aorta ist von vorn herabkommend auf eine kurze Strecke (bei *z*) mit den vorhin genannten Wänden in Verbindung treten und dann nach rechts hinten in dem Knorpelbogen des foramen Panizzae enden. Fig. 4a beweist also, dass nicht, wie bei den Vögeln, das hintere Stück der Aortenwand dieses Gefäss von dem venösen Herzteile abschliesst, und dass die rechte Aorta auch nach

¹⁾ Diese Klappe wird von den Autoren entweder gemeinhin als Valv. atrioventr. dextra bezeichnet oder als häutiges (membranöses) Segel aufgeführt.

²⁾ Lindes, op. cit. S. 20.

der rechten Kammer offen bleibt. Allerdings ist diese Öffnung, das foramen Panizzae¹⁾, nicht sehr bedeutend, wenn man die Stärke des Gefäßes in Betracht zieht, aber sie ist constant.

Das foramen Panizzae ist also keineswegs ein Loch inmitten der gemeinsamen Aortenwand, sondern es ist eine frei gebliebene Öffnung hinter dieser Wand. Nur die ventrale Umrandung des foramen Panizzae ist verknorpelt²⁾ (Teil *a* des grossen Knorpels), während dorsal eine Membran nach Art einer Hängematte ausgespannt ist, die nach der ventralen Seite in die dorsale Semilunarklappe der linken nach der dorsalen in die ventrale Klappe der rechten Aorta übergeht. Der Hinterrand des Loches ist in Fig. 5 durch eine punktierte Linie angegeben.

Wie Fig. 4b gut wiedergibt, ist die dorsale Klappe der linken Aorta zwischen dem Hauptstück und dem rechten (Fig. linken) Endstücke des Knorpels ziemlich straff ausgespannt; sie läuft nicht mit der Peripherie des Loches parallel, sondern sie entfernt sich von ihm in schräger Richtung. Dasselbe ist in analoger Weise bezüglich der Richtung bei der Klappe der rechten Aorta der Fall und diese Stellung der Klappen macht es unwahrscheinlich, dass sie, wie Brücke glaubt, an die Gefäßwand angedrückt das foramen verschliessen können (vergl. Fritsch, Abschnitt über Litteratur S. 124).

Während bei den Krokodilen trotz dieser Mischung der Blutarten der Ventrikel mit einer vollständigen geschlossenen Scheidewand versehen ist, haben alle anderen bis jetzt untersuchten Reptilien ein Herz, dessen Räume — ich will sie nicht Kammern nennen — mehr oder weniger unvollständig getrennt sind. Der Ventrikel dieser Tiere ist allerdings stets von einer Anzahl Muskelplatten quer durchsetzt, aber keine derselben kann den Namen eines Septum beanspruchen. Bei besonders günstiger Lage eines Längsschnittes kann es wohl so scheinen, als ob durch diese oder jene der Muskelplatten ein Raum fest abgegrenzt würde und sicher haben sich durch solche zufällige Präparate die älteren Autoren zu entsprechenden Einteilungen des Herzens bewegen lassen, aber der Anschein ist trügerisch. Bald sehen wir desshalb den Ventrikel in 2, bald in 3 oder gar 4 Höhlen, Zellen oder Kammern zerfallen, je nach Umständen hier ohne venöses, dort ohne arterielles Ostium. Diese künstlich construirten Herzkammern werden mit Recht von Fritsch verworfen, der klar zeigt, dass es in der That bei den Reptilien keinen rechten und linken Ventrikel giebt³⁾, sondern nur einen ventralen und dorsalen Raum, die sich beide jedoch sehr wohl mit der rechten und linken Herzkammer der Krokodile und, ich glaube, auch der Vögel vergleichen lassen.

Bei allen von mir untersuchten Reptilien (natürlich immer mit Ausnahme der Krokodile) zeigte es sich, dass die zahlreichen mus-

¹⁾ Vergl. Fig. IV bei Bischoff, op. cit.

²⁾ Wenigstens war dies bei 7 von mir untersuchten Exemplaren der Fall.

³⁾ Vergl. vorn im Abschnitt über Litteratur, S. 125.

kulösen Querplatten im Ventrikel an Grösse, Zahl und Ausbildung stets schwankten, bei einem Tiere vielleicht sehr schön entwickelt waren, dagegen bei einem nahe verwandten fast gänzlich fehlten. Dagegen fand sich bei allen untersuchten Herzen ein schiefer Muskelzug (Brückes Muskelleiste) vor, der von der rechten, hinteren Seite des Ventrikels entspringend, am Ostium arteriosum ausläuft. Er grenzt überall einen kleinen ventralen von einem grösseren dorsal liegenden Raume ab.

Als Schema für das Reptilienherz liesse sich also Folgendes bestimmen: In der Mitte der Ventrikelbasis münden die Atrien, in der rechten Hälfte der Basis entspringen die Gefässe; mehrere sehr veränderliche muskulöse Querwände verbinden die ventrale und dorsale Wand des Herzens, ein schiefer Muskelzug erscheint constant in der rechten Herzhälfte.

Unter den Eidechsen scheint nach den Beschreibungen von M. Edwards bei den Iguanen der genannte Muskelzug, den ich der Einfachheit halber kurzweg als „Muskelleiste“ bezeichnen will, hervorragend entwickelt zu sein ¹⁾. Ich glaube aber, dass Edwards etwas zu weit geht, wenn er behauptet, dass bei Iguana durch die Muskelleiste 2 Kammern mit besonderen arteriellen und venösen Ostien getrennt werden, denn dann müssen die Ostia venosa hier viel weiter nach links liegen, als bei allen anderen Eidechsen. Eine solche aussergewöhnliche Lagerung wird aber weder von Edwards noch von einem anderen Forscher beschrieben oder abgebildet. Würde die Darstellung von Edwards ganz richtig sein, so wäre die Muskelleiste als solche der Repräsentant des Septum ventriculorum der Krokodile und Vögel. Wir werden später sehen, dass diese Parallelisirung nicht in jeder Hinsicht richtig ist.

Der ventrale Raum, der die Mündung der Pulmonalis und der linken Aorta enthalten soll, ist bei Iguana sehr umfangreich, ähnlich, wie bei Psammosaurus griseus. Sein Verhalten berechtigt uns, ihn als Repräsentanten des ventralen oder rechten Ventrikels der Krokodile anzusehen.

Bei den von mir untersuchten Eidechsenherzen entsteht die Muskelleiste überall durch die Vereinigung zweier rechts und ventral im Ventrikel entspringenden Schenkel, die dann gemeinsam nach links in dorsaler Richtung nach vorn ziehen und auch von links her durch einige der schon erwähnten muskulösen Querplatten unterstützt werden. Am weitesten reicht die Muskelleiste bei Pseudopus nach hinten, weniger weit bei Lacerta und Chamaeleon, wo sie überhaupt nur aus einem Muskelbündel besteht. Ihr Rand war überall etwas umgeschlagen; die Querplatten, von denen eine als Septum betrachtet zu werden pflegt (es ist allerdings oft eine dieser Platten, welche in der Verlängerung des Septum atriorum liegt, stärker entwickelt), reichen bei Lacerta an der dorsalen Herzwand bis hinauf zur Ventrikelbasis und lassen auch ventral nur einen

¹⁾ Edwards, op. cit. S. 423.

schmalen Kanal frei, der, wie Fritsch gezeigt hat¹⁾, aber niemals durch die beiden inneren Atrio-ventrikularklappen geschlossen werden kann. Bei Pseudopus und nochmehr bei Chamaeleon erweitert sich dieser Kanal zu einer flachen, beckenförmigen Vertiefung, indem die Platten nur bis $\frac{2}{3}$ beziehentlich $\frac{1}{2}$ der Ventrikellänge nach vorn reichen.

Ebenso, wie bei den Eidechsen, fand ich die Verhältnisse bei Tropidonodus natrix, nur ragen hier die Muskelplatten weiter im Ventrikel nach vorn und sind weniger zahlreich. Diejenige, welche am stärksten entwickelt, das sogenannte Cavum arteriosum der Autoren begrenzt, entspringt von der linken hinteren Ventrikelwand und tritt vorn mit der Muskelleiste in Verbindung. Diese reicht weiter nach der Spitze hinab, als bei den Eidechsen und ist schmaler und mehr ventralwärts ungeschlagen. Auf dem Querschnitte zeigt sie sich aus 4—5 schmalen Muskelsäulchen zusammengesetzt, die an ihrer Oberfläche eine gemeinsame häutige Ueberkleidung tragen. Von dem Herzen eines Python giebt uns Jaquard eine ausführliche Beschreibung²⁾, in der er nach der Erwähnung der Muskelleiste das Folgende sagt: „Der Conus pulmonalis oder der untere Teil des rechten Ventrikels vertritt hier das ganze rechte Herz. Der obere Kammerteil der Autoren ist nur ein abgetrenntes Stück des linken Herzens. Wie bei den Säugern greift also hier der linke Ventrikel nach hinten in den rechten über, während vorn der rechte den linken bedeckt.“ Mit diesen Worten hat Jaquard eine Ansicht ausgesprochen, die erst in neuerer Zeit durch Fritsch als richtig anerkannt worden ist. Übrigens hat schon ein älterer Forscher, Schlemm, die Muskelleiste³⁾ im Herzen von Boa constrictor beschrieben und ihre Zusammensetzung aus kleinen Bündeln geschildert.

Auch bei den Schildkröten ist die Muskelleiste constant, wenn auch der Raum, den sie als ventralen Teil abtrennt, in seiner Grösse schwankt. Am schönsten und stärksten fand ich sie bei Chelonia Midas⁴⁾ entwickelt wo sie ausserordentlich breit ist und nach hinten fast bis zur Spitze reicht. An dieser befinden sich einige kleinere Lücken. Der schmale Zugang zu dem ventralen Raume, welcher hier grösser ist, als die dorsalen Höhlungen, wird von der Seite her verengt durch ein starkes Muskelbündel der ventralen rechten Ventrikelwand⁵⁾.

Die muskulösen Querplatten treten nicht als solche auf, sie bilden vielmehr ein dicht verzweigtes, schwammiges Gewebe, welches

1) Fritsch, op. cit. S. 725

2) Jaquard, op. cit. S. 336 und S. 329.

3) Schlemm, op. cit., S. 104.

4) Vergl. die Abbildung in Carus & Otto, Tabul. anatom. compar. illustr. pars VI, pl. 5, Fig. 4.

5) Brücke (op. cit. S. 2) sagt darüber bei Emys europaea: diesem Rande (der Muskelleiste nemlich) gegenüber liegt ein Fleischpolster, welches ihr während der Kammersystole genähert wird.

nur hinter den Atrioventrikularklappen einen unbedeutenden Raum frei lässt und links vorn von einigen Gängen durchsetzt ist.

Bei *Emys europaea* reicht die Muskelleiste nicht so weit nach hinten, wie bei *Chelonia*. Sie entspringt mit 2 Schenkeln und schliesst nur einen kleinen Raum ab, der einen weiten Zugang besitzt. Die muskulösen Querplatten sind zahlreich und wohl von einander abgegrenzt. Sie lassen zwischen sich und vor ihrem Vorderende ein sehr geräumiges Cavum frei. Wiederum andere Verhältnisse hat das Herz von *Emysaurus*. Die Muskelleiste erscheint hier als ein schmales nach hinten fächerförmig ausstrahlendes Band, welches hinten und an der Seite Zugang zum ventralen Raume lässt, der hier mehr rechts, als ventral gelegen ist, da die Leiste eher dorsal als seitlich entspringt. Die äusserst zahlreichen Querplatten erscheinen als schmale, nach vorn meist in ein Fasernetz übergehende Blätter, die von einer schräg von der dorsalen nach der ventralen Seite verlaufenden teils muskulösen, teils membranösen Platte quer durchsetzt werden. An ihrem rechten Ende ist diese Platte schwach nach vorn umgebogen und an der rechten Atrioventrikularklappe befestigt. 2 starke nach vorn convergirende Muskelzüge der rechten Ventrikelwand vertreten das Brückesche Muskelpolster.

Es erübrigt noch, das Verhältniss der Muskelleiste zum Ostium arteriosum darzustellen, neben dem sie ihr Ende findet. Besonders auffallend erscheint dies Verhältniss bei den Schildkröten. Schon Boianus¹⁾ hat gezeigt, dass diese Leiste bei *Emys europaea* in einem kegelförmigen Knorpel endet, der zwischen den Ostien der Aorta und Pulmonalis mit der Basis nach vorn liegt. Ich fand diesen Knorpel hinten fein gezackt, während ihn Boianus mit einer einfachen Spitze abbildet. Brücke legt ihm grosse physiologische Bedeutung bei und lässt ihn bei der Systole die Öffnung der Pulmonalis verschliessen. Dieser Knorpel, den ich in etwas flacherer Gestalt auch bei *Emysaurus* gefunden habe, trennt auch die linke Aortenöffnung, welche mehr nach der ventralen Seite liegt, als die rechte, von der Pulmonalis. Bei *Chelonia*, bei der die linke Aorta noch mehr ventral, rechts neben der Pulmonalis²⁾ liegt, fehlt der Boianussche Knorpel.

¹⁾ Boianus, op. cit.

²⁾ Brücke (op. cit. S. 5) behauptet, dass Cuvier mit Unrecht eine gemeinsame „Mündung“ der Arterien bei den Landschildkröten annehme. Vergl. dazu Cuvier, op. cit. seconde édition 1839, t. sixième, p. 308, wo es in der Anmerkung heisst: „Je viens d'examiner de nouveau le coeur de la tortue grecque et celui de la tortue conil. les aortes ont chacune leur embouchure separée, elles sont également distinctes dans le trionyx aegyptiacus Geoffr.“ Anders Treviranus, der hierüber sehr sonderbare Angaben macht, die einer Bestätigung noch bedürfen, er sagt (op. cit. S. 6): „Bei *Emys centrata* vereinigen sich die beiden aufsteigenden Arterien mit den Lungenschlagadern und die beiden absteigenden Aorten mit einander, so dass es in dem Bulbus nur 2 Mündungen giebt“ und dann später „Bei *Caretta imbricata* hat die eine absteigende Aorta eine gemeinschaftliche Mündung mit den Lungenschlagadern, die andere entspringt gemeinschaftlich mit den aufsteigenden Arterien.“

Nicht unerwähnt will ich lassen, dass jenes Muskelpolster, welches rechts den Zugang zur Pulmonalis begrenzt bei *Emys europaea* oft eine kleine Knorpelplatte trägt, welche dem Boianus'schen Knorpel gegenüber liegt. Bei 7 von mir untersuchten Exemplaren, fand ich dieselbe bei zweien. Eines der Exemplare, denen sie fehlte, wurde mikroskopisch untersucht und zeigte an der betreffenden Stelle das Muskelpolster von starkem Bindegewebe bedeckt. Man kann vielleicht annehmen, dass diese Bindegewebsschicht bei zunehmenden Alter verknorpelt, zumal auch der Boianus'sche Knorpel bei bejahrten Exemplaren einen Knochenkern zeigt.

Um die Lagerung der arteriellen Ostien bei den Schlangen genau zu sehen, legte ich durch den entsprechenden Herzteil von *Tropatrix* Querschnitte, von denen die 3 Figuren (Taf. XII, Fig. 6a, 6b, 6c) schematische Bilder geben. Auf dem hintersten Schnitte (Fig. 6a) sieht man den umgebogenen Rand der Muskelleiste in das Lumen eines Kanales hineinragen, der beim nächsten Schnitte (Fig. 6b) durch die nach hinten reichende Aortenwand geteilt erscheint, während erst der vordere Schnitt (Fig. 6c) eine Scheidung zwischen linker und rechter Aorta aufweist. Daraus geht hervor, dass die Aorten ein gemeinsames Ostium besitzen, indem die Wandung zwischen ihnen nicht bis zum Ende der Muskelleiste nach hinten reicht. Man sieht aber auch an den Abbildungen, dass der Zugang zur linken Aorta ventral gelegen ist von dem Ostium der rechten und neben dem Eingange der Pulmonalis.

Dieselben Verhältnisse fand ich bei *Lacerta*, *Pseudopus* und *Chamaeleon*. Bei dem Letzteren wird die Muskelleiste in ihrem vorderen Teile membranös.

Es ist nicht meine Aufgabe festzustellen, wie aus dem Herzen niederer Reptilien das Alligatorherz und aus diesem etwa das Vogelherz entstanden ist. Diese Frage kann meinem Erachten nach nur durch eine entwicklungsgeschichtliche Untersuchung entschieden werden. Wohl aber mag es erlaubt sein, auf Grund der anatomischen Befunde die Beziehung dieser verschiedenen Bildungen mit einigen Worten zu erörtern.

Bei der Entwicklung der Vögel und Reptilien wird es in früher Zeit vermutlich eine Periode geben, zu welcher die Herzen beiderseits äusserst ähnlich erscheinen. Zu dieser Zeit, so darf man annehmen, ragen beim Vogel in das Lumen des noch ungetheilten Ventrikels — ein Zustand, wie er sich bei manchen Reptilien dauernd erhält — einzelne Muskelleisten hinein, die wohl als Bausteine des späteren Septum ventriculorum in Anspruch zu nehmen sein dürften. Denn nicht aus einer einzigen Muskelleiste entwickelt sich das Septum, sondern aus mehreren.¹⁾ Die Verhältnisse des Reptilienherzens lassen kaum eine andere Auffassung zu. Mag man

¹⁾ Vergl. Einleitung zu diesem Abschnitte.

aus physiologischen Gründen vielleicht berechtigt sein, die „Muskel-leiste“ der Eidechsen, Schlangen und Schildkröten mit dem Septum ventriculorum der Krokodile und Vögel zu vergleichen, weil sie eine — relative — Scheidung der Blutarten bewirkt, so kann man sie doch anatomisch nach Lage und Ausbildung nur einem Teile jener Scheidewand gleichstellen.

Zu dieser Schlussfolgerung gelangt man auch auf konstruktivem Wege, wenn man es unternimmt, den unvollständig geteilten Ventrikel z. B. einer Schlange in zwei durch eine vollständige Scheidewand getrennte Ventrikel umzuformen. Würde man dies einfach dadurch zu erreichen suchen, dass man den freien Rand der Muskel-leiste bis zur gegenüberliegenden Ventrikelwand verlängert, so erhielte man wohl einen dorsalen Raum mit 2 venösen Ostien und einer — resp. zwei — arteriellen Oeffnung, damit aber auch einen ventralen mit bloss arteriellen Ostien, einen Raum also, den man füglich als einen Ventrikel nicht betrachten kann. Man sieht daraus, dass eine stärkere Entwicklung der Muskelleiste für sich allein niemals im Stande sein wird, die Entstehung zweier Kammern zu ermöglichen.

Die Konstruktion von Fritsch, welcher die arteriellen Ostien von rechts nach links sich verschieben lässt (vergl. die liter. Uebersicht), giebt nach meiner Ansicht den natürlichsten und einfachsten Weg einer Weiterentwicklung an. In der That findet auch eine ähnliche Verschiebung bei der Herzentwicklung der Vögel statt, wie die Abbildungen der Lindesschen Arbeit ausser Zweifel stellen. An dem embryonalen Herzen der ersten Zeit liegt der Vorhofsteil mit den Venenmündungen links, der Aortenbulbus aber, durch dessen Teilung später die arteriellen Gefässstämme entstehen, rechts. Bei fortschreitender Entwicklung verändert sich nun die Lagerung dieser Teile derart, dass der Aortenbulbus nach links vorgeschoben wird und die venösen Ostien dorsal zu liegen kommen.

Verfolgen wir nun das Schicksal der Muskelleiste bei der Verschiebung, so ist es klar, dass dieses Gebilde durch den erwähnten Process nach der Mitte des Ventrikels gelangt, dort, wo mehrere starke Muskelbalken zu beträchtlicher Höhe nach der Ventrikelbasis emporsteigen (bez. nach vorn reichen). Einer dieser Balken, welcher gewöhnlich besonders stark entwickelt ist, liegt ungefähr in der Verlängerung des Septum atriorum nach hinten zu und lässt an der Ventrikelbasis oft nur eine kleine Öffnung frei. Einzelne Beobachter, welche diese Öffnung während der Contraction der Vorhöfe durch die Atrio-ventrikularklappen verschlossen werden lassen, betrachten den genannten Balken als alleinigen Repräsentanten des Sept ventriculorum. Es muss aber — die Richtigkeit der Fritschschen Annahme vorausgesetzt — die Muskelleiste mit diesem Balken vereinigt das Septum bilden, während die Ventrikelteilung im vorderen Teile durch das mit dem Aortenbulbus an diese Stelle verschobene Septum aorticum zu Stande kommen würde. Ich glaube, dass diese Art der

Construktion, welche den Befunden der Entwicklungsgeschichte entspricht, den Verlauf der phylogenetischen Entwicklung des Reptilienherzens naturgemäss veranschaulichen dürfte. —

Ich habe bei diesen Betrachtungen das vollständig — bis auf das foramen Panizzae — geteilte Krokodilsherz ausser Acht gelassen. Nun aber erscheint die Frage berechtigt, wie die angegebene Construktion mit dem Baue dieses Herzens in Einklang gebracht werden kann, und welcher Teil des Septum ventriculorum hier die Muskelleiste der andern Reptilien vertritt?

Was zuerst die Lagerung der arteriellen Ostien anbetrifft, so habe ich schon früher erwähnt, dass dieselbe der beim Vogellherzen gleicht, d. h. die genannten Ostien liegen nicht, wie bei den übrigen Reptilien rechts neben den venösen Ostien, sondern an deren ventraler Seite, allerdings immer noch etwas nach rechts gerichtet. Wir müssen also annehmen, dass bei der Entwicklung des Krokodilsherzens eine Verschiebung bereits stattgefunden hat, und müssen demgemäss auch die Reste der Muskelleiste in der Nähe des Septum ventriculorum oder am Septum ventricul. aufsuchen. Nicht mit Unrecht hält nun Fritsch (op. cit. S. 721) einen Vorsprung in der rechten Kammer des Krokodilsherzens, den ich schon oben bei der Beschreibung des Septum ventricul. von Alligator lucius als eigenes Gebilde angeführt habe, für „die unvollkommene mit dem Septum verwachsene Muskelleiste anderer Genera.“ Auf Fig. 4a lässt sich der Ursprung und das Aufsteigen, auf Fig. 4b der vordere Verlauf dieses rechts von der Hauptmasse des Septum gelegenen Muskelzuges (m) deutlich verfolgen. Ebenso, wie es die Muskelleiste zu thun pflegt, ist auch die in Frage kommende Muskelpartie — besonders in ihrem vorderen Teile — rinnenförmig umgebogen, so dass sie der genannten Leiste nicht nur der Lage nach — hinter dem Eingange zur Pulmonalis — entspricht, sondern auch zum Teil der Form nach.

Ich habe schon öfters erwähnt, dass bei den Eidechsen (auch bei Schlangen und vielen Schildkröten) die Längsbalken oft stark entwickelt sind, aber höchstens im ventralen Teile des Ventrikels eine Trennung herbei führen. In analoger Weise ist auch beim Alligator das Septum ventricul. ventral am stärksten entwickelt, nach der dorsalen Seite aber verjüngt. Die Öffnung, die es dort an der Ventrikelbasis frei lässt, ist nicht, wie man es nach Analogie der Vögel erwarten könnte, und wie es auch wirklich ein Forscher¹⁾ vermutet hat durch das Septum aortium geschlossen, sondern durch einen Teil der membranösen Atrioventrikularklappe des rechten Ventrikels. Wie es kommt, dass hier das Septum aortium nicht die erwähnte Funktion übernimmt, ist schon oben dargelegt worden.

Man erkennt aus dem Gesagten, dass sich auch das Krokodilsherz trotz mancher Verschiedenheiten sehr wohl der Reihe der

¹⁾ Der oben schon erwähnte Lindes.

übrigen Reptilienherzen anfügen lässt, als das Organ einer höher entwickelten Art, dessen Bau schon vielfach auf die Einrichtungen des Vogelherzens hinweist. Während aber der vergleichende Anatom die Art eines Überganges vom Herz der übrigen Reptilien zum Krokodilsherzen wenigstens anzudeuten im Stande ist, vermag er ohne umfassende embryologische Untersuchungen die Kluft zwischen Krokodilsherz und Vogelherz nicht zu überbrücken. —

2. Abschnitt.

Das Septum atriorum und die Mündung der Vena pulmonalis in das Atrium sinistrum.

Das Septum atriorum, welches ich bei allen untersuchten Vögeln und Reptilien als eine vollständige, defektlose¹⁾ Scheidewand getroffen habe, trennt den Vorhofsraum in einen grösseren rechten Vorhof und einen kleineren linken. Die Volumina derselben verhalten sich ungefähr, wie 5 : 3. Am relativ grössten fand ich den rechten Vorhof bei Emysaurus und unter den Vögeln bei den Raptatores, während er bei den Krokodilen nur wenig den linken an Umfang übertrifft und bei den Passeres sogar etwas kleiner, als dieser ist. Das Septum atriorum erscheint bei den Reptilien zumeist als eine dünne Membran, deren Verlängerung nach hinten den Ventrikel in 2 Hälften teilen würde. Es beginnt ventral entweder an der linken Seite der dorsalen Wand der arteriellen Gefässstämme, welche von den Atrien umfasst werden und dieselben also gewissermassen im ventralen Teile scheiden, oder direkt an der ventralen Wand der Vorhöfe. Das Erstere ist häufig der Fall bei Schlangen und auch Eidechsen, das Letztere fand ich bei Krokodilen und Schildkröten. Bei den Schlangen (*Trop. natrix.*) wird die Trennung der Atrien im ventralen Vorhofsteile nur durch die zwischen liegenden Gefässstämme, an welchen auch die *musculi pectinati* inseriren, bewirkt; das Septum atriorum schliesst sich dorsal und seitlich an diese Stämme an. Bei *Pseudop. Pallasii* liegt der Gefässtrunkus getrennt vom Vorhofe, welchen das Septum allein teilt. Bei den Schildkröten hat sich ebenfalls der Zusammenhang zwischen den eng verwachsenen Gefässen und den Atrien ganz gelöst, während bei den Krokodilen noch ein kleiner Teil der hinteren ventralen Wand mit dem *truncus arteriosus* in Verbindung steht. Die Vögel zeigen hier ähnliche Verhältnisse, wie Eidechsen und Schlangen, denn auch bei ihnen treten die Gefässstämme ziemlich weit in den Vorhofsabschnitt hinein.

Ich nannte vorhin das Septum der Reptilien membranös. Dasselbe zeigte sich in der That überall von dieser Beschaffenheit und

¹⁾ Das Vorhandensein einer durchbrochenen Vorhofscheidewand wurde von Munniks (*Observationes variae*, Groningue 1805, p. 43) bei *Terrapene tricarinata* und von Treviranus (*op. cit.*) bei *Terrapene clausa* constatirt.

sogar bei grösseren Tieren, wie Alligator und Emysaurus von auffallender Zartheit. Die einzige Ausnahme bildete *Chelonia midas*, wo zahlreiche Muskelfasern der Scheidewand der zwar kleinen aber muskulösen Vorhöfe eine bedeutende Festigkeit verleihen.

In den meisten Fällen ist bei Vögeln und bei Reptilien das Septum schräg gestellt von der linken ventralen nach der rechten dorsalen Wand, so dass der linke Teil des rechten Vorhofes ventral von dem rechten Teil des linken Vorhofes zu liegen kommt.

Das Septum der Reptilien ist, wie gesagt, einfach membranös, nicht so das der Vögel. Bei einer genauen Betrachtung der Vorhofscheidewand der Vögel wird man die Beobachtung machen, dass dieselbe aus 2 Teilen besteht, einem zarten membranösen Teile und einem stärkeren von elastischer Beschaffenheit. Dieser letztere nimmt bei den meisten Vögeln die Hauptfläche der Scheidewand ein und erscheint schon beim ersten Blicke als eine Verlängerung der Wand der Vena pulmonalis in das Cavum des Vorhofes hinein.

Fig. 2a und 2b geben ein Bild von Atrien und Septum atriorum. Man sieht dieses in Fig. 2a von der vorderen Wand der Atrien senkrecht herabsteigen und dann in einem scharfen Winkel nach rechts abbrechen und im Bogen nach hinten zum Sept. ventr. verlaufen. Jener senkrechte Abschnitt entspricht dem ersten der vorhin von mir unterschiedenen Teile. Er ist bei allen Vögeln vorhanden, oft länger, oft kürzer, und bleibt stets membranös selbst bei *Casuaris* und *Struthio*, wo der übrige Teil des Septum muskulös wird. Er entspricht allein dem einfachen membranösen Septum atriorum der Reptilien, welches ja auch einen geradlinigen Verlauf hatte. Dass diese Membran auch bei den Vögeln im Stande ist, das Septum allein zu bilden, das beweist das Herz der Passeres (*Loxia*, *Pyrrhula*, *Cornix*), wo die Scheidewand eben nur ein dünnes, membranöses Quersegel ist, das in der Verlängerung des Septum ventr. liegt. Es würde dies also ein Zustand sein, wie er nach den — oben erwähnten — Beobachtungen von Lindes sonst nur im embryonalen Vogelherzen vorhanden ist. Da ich die Entwicklung des Septum atr. in späteren Stadien — denn nur solche kommen hier in Betracht — nicht untersucht habe, so bin ich nur im Stande über die Umwandlung, welche der hintere Teil des Septum atr. erfährt, Vermutungen auszusprechen.

Wenn man die Innenfläche des linken Vorhofes eines Vogelherzens (vergl. Fig. 2b) betrachtet, so unterscheidet man schon auf den ersten Blick hin 2 Teile: einen linken vorderen Teil (in der Figur 2b rechts oben), der von zahlreichen *musculi pectinati* umgürtet ist und einen glatten Teil, welcher rechts und nach hinten (Fig. 2b links unten) liegt. Beide Teile trennt ein in das Vorhofslumen einragender Vorsprung, der bald membranös oder elastisch, bald mehr muskulös erscheint und nach links und hinten hin mit dem *m. m. pectinati* des vorderen Teiles in Verbindung tritt, um schliesslich über dem Vorderrande der linken Ventrikelwand zu enden. Dieser klappenartige Vorsprung, den ich auch in der „Vergleichenden

Anatomie“ von Siebold u. Stannius und bei Cuvier¹⁾ erwähnt gefunden habe, entspringt, wie auf Fig. 2b deutlich zu sehen ist, dort, wo der membranöse vordere Teil des Septum auf den gebogenen hinteren auftritt, als eine direkte Fortsetzung des letzteren. Diese Verhältnisse erinnern auffällig an die Beschreibung, die His vom rechten Atrium des menschlichen Embryo giebt (vergl. Einleitung zu Abschnitt 3). Auch dort findet sich eine Teilung des Vorhofes in einen muskulösen Teil und einen glatten Teil (rechtes Horn des eingestülpten saccus reuniens). Sollte nun nicht auch, wie es durch F. Schmidt²⁾ Bidrag til kunds haben om Hjertets Udviklingshistorie. Nordiskt Mediciniskt Arkiv. Vol. II. 1870) beim menschlichen Embryo nachgewiesen ist, beim Vogel die Lungenvene in den linken Vorhof hineingezogen worden sein? Diese Erscheinung wäre dann der von His beschriebenen Einstülpung des saccus reuniens in den rechten Vorhof analog und würde auch nicht den gewissenhaften Angaben von Lindes widerstreiten, da die Entwicklung einer Vena pulmonalis bei den von Lindes untersuchten Herzen noch nicht stattgefunden hatte.

Durch das Hereinziehen der V. pulmonalis ist nun, so muss man weiter annehmen, das schwache Sept. atr. zur Seite gebogen, und durch das starke Wachstum der Venenwandung noch mehr nach rechts gedrängt worden, so dass es schliesslich in seinem hintern Teile mit der rechten Venenwand verwachsen konnte, während die linke Venenwand, als klappenartiger Vorsprung persistierte. Eine genaue Betrachtung der geschilderten Verhältnisse auf Fig. 2b wird meine Darstellung rechtfertigen. Mit Ausnahme der schon erwähnten Passeres hat nun das Sept. atr. überall einen ähnlichen Verlauf, wie bei dem Schwanenherzen (Fig. 2a und 2b). Der Winkel zwischen dem vorderen und hinteren Teile ist gewöhnlich ziemlich spitz, so bei Tetrao, Cuculus, Struthio, stumpf erscheint er bei Podiceps, Fulica, Columba. Der hintere Teil besteht gewöhnlich aus elastischer Substanz, doch bei einigen grösseren Arten, wie bei Otis, Struthio, Casuarius erscheint er stark muskulös. Bei diesen Arten sind überhaupt die Vorhofswandungen sehr fleischig, ähnlich, wie bei Chelonia Midas unter den Schildkröten.

Der vordere membranöse Teil ist bei Struthio, bei Alca und Columba sehr lang, kürzer bei Grus, Cygnus und Tetrao und endlich bei Otis tarda gar nicht vorhanden, indem hier der hintere Teil sehr hoch hinaufragt und sich dann gleich in die linke Vorhofswand umschlägt.

Ebenso, wie das Septum selbst, erleidet auch der von ihm ausgehende klappenartige Vorsprung mehrfache Veränderungen. In

¹⁾ Cuvier, op. cit S. 229 sagt über den linken Vorhof: (sa cavité) est séparée par une demi-cloison musculéuse de l'entrée des veines pulmonaires, de sorte que le sang n'y peut y arriver que par un reflux.

²⁾ In den öfters erwähnten Arbeiten von His u. Lindes habe ich über die fraglichen Verhältnisse keine Angaben gefunden.

den meisten Fällen besteht er, wie der hintere Abschnitt des Septum, aus elastischer Substanz. Sein scharf zugespitzter Rand, der in den Vorhof hineinragt, ist gewöhnlich fein membranös.

Bei den Natatores und Grallatores ist der Vorsprung am besten entwickelt, bei Struthio sehr lang und membranös, bei Casuarius kurz und muskulös. Den Passeres fehlt er. Die Pulmonalis mündet hier sehr weit von rechts, direkt hinter dem schräg ausgespannten Atrien-Septum. Bei Otis ragt der Vorsprung, als membranös zugespitztes, fleischiges Segel von vorn in das Atrium hinein. Der glatte Raum des Vorhofes liegt dorsal und rechts, der kleine muskulöse ventral und links. Übrigens finden sich auch bei Otis, wie bei den meisten anderen Vögeln, die 2 Mündungen der venae pulmonales¹⁾ sehr nahe neben einander. Eine Ausnahme machen in dieser Beziehung Alca und Fulica, wo ich die Mündungen in ziemlicher Entfernung getrennt von einander fand.

Um wieder auf den klappenartigen Vorsprung zurückzukommen, so kann man diesen mit Recht als das Substitut einer Klappe der Vena pulmon. betrachten, denn bei der Kontraktion der Atrien fließt das Blut aus dem vorderen muskulösen Vorhofsteile über den dachartig gesenkten Vorsprung in das Ostium venosum sin. und kann nicht in die Pulmonalis zurückströmen. Diese Letztere aber braucht schon darum keinen weiteren Klappenapparat, weil sie in ihrer schrägen Einmündung von rechts her dorsal vom Septum eine natürliche Schutzvorrichtung besitzt.

Ehe ich das Herz der Vögel verlasse, muss ich noch erwähnen, dass ich am Septum atriorum nie eine Vertiefung oder Einsenkung bemerkt habe, welche der fossa ovalis der Säuger entsprechen könnte. Owen (op. cit.) erwähnt bei der Beschreibung des Casuarherzens eine fossa ovalis, desgleichen auch M. Edwards (op. cit. S. 455). Letzterer giebt aber keine Andeutung, an welcher Stelle des Septum atriorum die von ihm erwähnte „dépression appelée fosse ovale“ zu suchen sei.

Ich glaube umsomehr annehmen zu können, dass eine fossa ovalis beim Vogel überhaupt nicht vorhanden ist, als die zuverlässigen Beobachtungen von Lindes das Vorhandensein eines foramen ovale beim Vogelembryo sehr zweifelhaft machen. Der genannte Forscher beschreibt beim Embryo des Huhnes das eben gebildete Septum atriorum als eine trichterförmig in den linken Vorhof hinübertretende Membran, die in ihrer Mitte netzartig durchbrochen sei. Ein eiförmiges Loch, welches später durch eine der Valvula sinistra der Säuger (His) entsprechende Klappe geschlossen wird, liess sich nicht auffinden. Der Verschluss der dasselbe vertretenden Lücken geschieht, seiner Ansicht nach, durch „festere sehnenähnliche Fäden“.

¹⁾ Da die beiden Venae pulmonales des Vogels sich beim Eintritt in den Vorhof vereinigen, auch der Kanal, dessen Wandungen sich an der Bildung des Septum und des Vorsprunges beteiligen, beiden gemeinsam ist, so habe ich in Bezug auf den Vorhof immer nur von einer Ven. pulm. gesprochen.

Bei den Reptilien findet sich zwar kein klappenartig gebildeter Vorsprung im linken Atrium, wie bei den Vögeln, doch ist es unrichtig, wenn man behauptet, dass diese Tiere der Klappen an ihrer Pulmonalöffnung überhaupt entbehren. Allerdings zeigen die einzelnen Arten hierin, wie in anderen Bildungen mancherlei Abweichungen. — So münden bei *Alligator lucius* die Pulmonalvenen schräg und dorsal vom Septum klappenlos in der rechten ventralen Ecke des linken Vorhofes. Bei einem jüngeren Exemplare fand ich allerdings eine kleine Falte, welche Septum und Atrienwand verband, aber kaum als Klappe aufgefasst werden könnte. Dagegen ist bei *Lacerta* ein deutlicher Klappenapparat vorhanden, der aus 2 mit dem Septum fast parallel laufenden Falten besteht. Die längere rechte tritt schräg dorsalwärts mit dem Septum in Verbindung, während die bedeutend kleinere linke in der ventralen Wand des Vorhofes endet. Dieselbe Einrichtung zeigt *Chamaeleon*, nur reicht hier auch die linke Falte weiter nach hinten, ohne sich jedoch mit der rechten zu vereinigen. Bei *Pseudopus Pallasii* und *Trop. natrix* fand ich keine Andeutung einer Klappe. Vom *Python* berichtet Milne Edwards, dass die Pulmonalöffnung von einer Klappe verschlossen würde.¹⁾ ²⁾ Bei *Emys europ.*, deren Septum atriorum vorn sehr weit nach rechts reicht, konnte ich keinen Verschluss entdecken, während *Emysaurus* dagegen eine doppelte Klappenvorrichtung aufweist, welche die am dorsalen Ende des Septum atriorum liegende gemeinsame Einmündung der beiden Venen umgiebt. Beide Klappen sind membranös und verbinden das Septum mit der dorsalen Wand des Vorhofes. Die dachartige ventrale Klappe ist der dorsalen an Grösse bedeutend überlegen. *Chelonia* ist wiederum klappenlos.³⁾ ⁴⁾

Man ersieht aus den angeführten Beispielen, dass bei den Reptilien das Vorkommen von Pulmonalvenen-Klappen zwar selten ist, aber doch nicht gelehnet werden kann. Man wird dieselben, wie bei den Vögeln als eine in das Innere des Vorhofes hineinragende Fortsetzung der Pulmonalis aufzufassen haben und den Mangel als eine Rückbildung auffassen dürfen. Entsprechend der Beschaffenheit der Venenwandung und des Septum atriorum sind die Klappen überall nur dünn und membranös, und an Stärke der Ausbildung keineswegs mit denen des rechten Vorhofes zu vergleichen. Sie ergänzen

¹⁾ Vergl. dagegen Jaquard, op. cit. S. 328, wo dem *Python* eine solche Klappe abgesprochen wird.

²⁾ Schlemm, op. cit. S. 104 erwähnt bei *Boa constrictor* u. *Trigonocephalus mutus* keine Klappe der Pulmonalis.

³⁾ Vergl. Cuvier, op. cit. S. 305:

„Les veines pulmonaires seulement s'ouvrent dans l'oreillette opposée; leur embouchure est de même bordée de deux valvules.“ Diese Behauptung ist also nicht für alle Schildkröten zutreffend.

⁴⁾ Guthrie (Observ. on the Structure of the Heart of the *Testudo indica*), Zool. Journal, 1829, t. IV. p. 322 beschreibt eine einfache Klappe der Pulmonalvene bei *Testudo indica*.

überhaupt nur die Funktion des Septum atriorum, das bei den Reptilien ebenso, wie bei den Vögeln, den Eingang zur Pulmonalvene überlagert und in diesem Sinne gewissermassen selbst als eine Klappe der Vena pulmonalis betrachtet werden kann.

3. Abschnitt.

Die Venenmündungen im rechten Vorhofe.

His beschreibt am Herzen des menschlichen Embryos einen die Mündung der unteren Hohlvene umfassenden Klappenapparat, der aus 2 schräg gestellten halbmondförmigen Falten besteht. Die rechte Falte ist die spätere Valvula Eustachii, die linke (valvula sinistra) wird zur dorsalen Scheidewandanlage und bildet in der Folge den häutigen Abschluss des foramen ovale. In Verbindung mit diesem Klappenapparate steht eine Bildung, welche His als spina vestibuli bezeichnet. Als ein dreikantiger, bindegewebiger Keil ragt diese Spina anfangs nur wenig von der dorsalen Vorhofswand in das Atrium hinein. Später verschiebt sich dieser Keil — bei gleichzeitigem Wachsthum — nach den Ventrikeln zu, tritt mit Atrioventrikular-Lippen in Verbindung, um dann (als Septum intermedium, His) sowohl den Abschluss des Septum inferius, wie auch die hintere Begrenzung des Septum atriorum zu bilden.

Früher von bindegewebiger Struktur wird das Gebilde allmählich muskelhaltig. In Verbindung mit diese Spina vestibuli treten von vorn her in schräger Richtung die Klappen der venösen Gefässe. Die 3 Hohlvenen münden anfangs nicht direkt in das rechte Atrium, sondern in einen zwischen Zwerchfell und Vorhof eingeschobenen Sack, den His als „saccus reuniens“ bezeichnet. Mit dem Vorhofe communicirt dieser Venensack durch die „porta vestibuli.“ Die Mündung der oberen Hohlvenen wird durch 2 Hörner bezeichnet, von denen das links gelegene länger und stärker gekrümmt ist, als das rechte. Später verbindet sich der saccus reuniens immer mehr mit dem Vorhofe, wenn auch die Verbindung für das linke Horn nebst dem Mittelstücke — sinus coronarius — eine mehr äusserliche bleibt. Dagegen senkt sich das rechte Horn tief in den Vorhof ein und wird ein besonderer Teil des rechten Atrium, der sich selbst im ausgebildeten Herzen durch seine glatte Oberfläche von dem muskulösen Teile abhebt. Eine fleischige Leiste, welche beide Gebiete trennt und die Enden der m. m. pectinati aufnimmt, wird als „taenia terminalis“ bezeichnet.

Die Mündung des sinus reuniens in den Vorhof wird, wie gesagt, Anfangs rechts von der valvula Eustachii, links von der valvula sinistra und der schon erwähnten spina vestibuli begrenzt. Nach der Umlagerung treten beide Klappen in schräger Richtung an dieselbe heran, während am vorderen Ende eine aus der dorsalen

Vorderwand des Atrium entspringende Leiste, das Septum spurium, die Zipfel der Klappen aufnimmt.

Der sinus coronarius, der ausser dem Blute der linken Hohlvene, auch noch das der coronaria führt, öffnet sich ursprünglich in den genannten Klappenraum. Späterhin schliesst sich diese Öffnung und der sinus mündet dann direkt hinter der Eustachischen Klappe in den Vorhof. Beim Menschen verkümmert die vena cava sup. sin., so dass allein die vena coronaria in den sinus coronarius mündet.

An diese Darstellung von His knüpfte ich nun an, was ich bei Vögeln und Reptilien selbst beobachtete. Zunächst erinnere ich daran, dass der rechte Vorhof die Mündungen der Körpervenene aufnimmt, die bei diesen Tieren immer in der Dreizahl vorhanden sind. Ausserdem gelangt in ihn das Blut der vena coronaria. Seine Wandungen weisen zahlreiche m. m. pectinati auf, die eigentlich nur den Raum frei lassen, der die Venenmündungen aufnimmt¹⁾. Unter den Schildkröten fand ich bei Emys und Emysaurus nur den rechts gelegenen kleineren Teil muskulös, während bei Chelonia die Muskelfasern an keiner Stelle des Vorhofes fehlten, auch im rechten Teile nicht mehr als eigentliche Kammuskeln erschienen, sondern als dicht verfilzte, schwammige Fleischmassen. Bei Tropidon. fand ich nicht viele, aber regelmässig angeordnete Muskeln und nur im dorsalen Teile des langen Vorhofes, dort wo die Venen einmünden, eine glatte Stelle. Ähnlich lagen die Verhältnisse bei Lacerta, Pseudopus und Chamaeleon.

Um für die folgenden Darstellungen einen Ausgangspunkt zu gewinnen, wende ich mich zu einer Erläuterung der in Fig. 2b abgebildeten Vorhofsteile.

Dort sieht man von der dorsalen Vorderwand des rechten Vorhofes an einem in das Atrium hineinragenden muskulösen Zapfen (*l*) 2 lange Falten entspringen, die sich nach hinten zu einem fleischigen Bande vereinigen²⁾, welches an seinem Ende verdickt ist. Auf dem Längsschnitte — wo es quergeschnitten ist — erscheint es als ein vor dem Septum ventriculorum liegendes Dreieck, dessen Basis der Herzspitze zugewandt ist (*k*). Dieses Stück, das sich auf Fig. 2a scharf von der Muskelmasse des Septum ventr. abhebt, ist zwischen dem Vorderrande des letzteren und dem Hinterrande des Sept. atriorum eingekeilt und vom Septum ventricul. noch durch eine dünne Bindegewebsschicht abgetrennt. Es ist klar, dass wir es hier nicht mit einem Teile des eigentlichen von hinten aufsteigenden

¹⁾ Owen, op. cit. p. 330.

²⁾ Vergl. Cuvier, op. cit. S. 299:

„Les valvules qui bordent l'embouchure de la veine cave postérieure se réunissent en avant sur une forte colonne charnue, dont les ramifications tapissent et soutiennent les parois droites et inférieures de l'oreillette.“

Sep. ventricul. zu thun haben. Ich glaube vielmehr, dass das erwähnte Gebilde der Spina vestibuli von His vergleichbar ist. Darauf weist schon seine Verbindung mit den Venenklappen hin, die man nach derselben Analogie als *valvula dextra* (Eustachii) und *valvula sinistra* bezeichnen kann.

Schon mehrfach haben ältere, wie neuere Forscher auf die Beziehungen dieser Klappen zu der V. Eustachii der Säuger hingewiesen¹⁾, nur dass sie — was doch nicht angeht — sie beide derselben zur Seite stellten. Bei einer Vergleichung der Fig. 98 von His' Embryonen III (welche die fraglichen Klappen beim menschlichen Embryo noch in ihrer ursprünglichen Gestalt zeigt) ersieht man deutlich, dass nur die rechte Klappe der V. Eustachii entspricht, die linke aber der V. sinistra von His gleichsteht. Ich sehe auch keinen Grund, warum die V. sinistra, die beim Säuger sich späterhin an der Bildung des Sept. atriorum durch den Verschluss des Foramen ovale beteiligt, bei Vogel und Reptil nicht persistiren soll. Geht doch aus den Darstellungen von Lindes hervor, dass das Sept. atriorum sich beim Vogel einfach durch die Vereinigung zweier sich entgegenwachsender, halbmondförmiger Membranen bildet, ein foramen ovale aber nie existirt.

Auch bei Vogel und Reptil erscheint das Klappenpaar genau so, wie die *valvulae* von His, als eine Fortsetzung der Venenwandungen, und beim erwachsenen Tiere schliesst es die Venenmündung ebenso, wie beim Säugetierembryo das ursprüngliche Klappenpaar. Im erwachsenen Säugetier ist diese Funktion allerdings nur der V. Eustachii übertragen. In funktioneller Beziehung kann man somit auch das grosse Klappenpaar der Vögel und Reptile sehr wohl mit der *Valvula Eustachii* vergleichen, aber morphologisch sollte man der Letzteren nur die rechte jener beiden Klappen zur Seite stellen. Bei der Beurteilung der Verschiedenheit, die in betreff dieser Klappeneinrichtung zwischen den Säugetieren einerseits und den Vögeln und den Reptilien andererseits obwaltet, fällt zweitens noch der Umstand in's Gewicht, dass bei den ersteren die Einmündung der Hohlvenen viel mehr nach links verschoben erscheint, als bei den anderen, so dass bei diesen eine Annäherung der V. sinistra an das Septum weit schwieriger ist.

Das in der Einleitung erwähnte muskulöse Ausgangsstück der Klappen — *Septum spurium*, His — sieht man in Fig. 2b durch einen querschnittenen Zapfen vertreten, der wie ein stärker entwickelter *musculus pectinatus* erscheint (l). Auf einem Längsschnitte durch das Herz einer Trappe sah ich das betreffende Stück genau so geformt, wie es His am menschlichen embryonalen Herzen abbildet. In Fig. 2b reicht es nicht sehr weit nach hinten; es ist bei *Cygnus* überhaupt unbedeutender, als bei vielen anderen Vögeln, die ich untersuchte.

¹⁾ Vergl. Jaquard op. cit. S. 326.
Desgl. Fritsch op. cit. S. 732

Will man den Vergleich mit dem embryonalen menschlichen Herzen noch weiter fortführen, so findet man den Saccus venosus desselben mit seinen beiden Hörnern in ähnlicher Gestalt am Herzen der Krokodile und vieler anderer Reptilien, in seiner Lagerung verändert, aber deutlich ausgeprägt, auch bei den Schlangen. Dieser Anhang, der auch schon vielfach von den Forschern als Saccus¹⁾ oder Sinus venosus²⁾, ³⁾ bezeichnet worden ist, tritt schon beim Vogel nicht mehr als abgegrenzter Raum hervor. Uebrigens vermutet bereits Fritsch — vor His — in denselben die Reste embryonaler Zustände, er nimmt an, dass derselbe bei den höheren Tieren vielleicht in den Vorhof hineingezogen würde.

Es ist eine Aufgabe künftiger Forschung, zu ermitteln, wie und wann dieser Vorgang beim Vogelembryo sich vollzieht. Einstweilen müssen wir uns mit der Thatsache begnügen, dass der Sin. ven. dem ausgebildeten Vogel fehlt. Dafür aber finden wir bei demselben eine ausgebildete vena cava sup. sinistr., wie solche auch beim Säugerembryo vorhanden ist (cornu sinistrum His), obgleich sie später bei den meisten Arten obliterirt.

Was weiter die Mündungen der 3 Hohlvenen und der Vena coronaria in dem rechten Vorhofe anbetrifft, ihre Ausstattung mit Klappen und die Verhältnisse ihrer gegenseitigen Lagerung, so zeigen alle diese Verhältnisse bei Vögeln und Reptilien so zahlreiche Veränderungen und eine so eigentümliche Anordnung, dass es nicht ohne Interesse ist, diesen, sonst freilich ziemlich belanglosen Vorkommnissen einige Aufmerksamkeit zu schenken. Auch hier knüpfte ich wieder an die Fig. 2b an. Man erkennt an ihr ausser dem schon erwähnten Apparat der Valvula dextra und V. sinistra, welcher die Eimmündung der vena cava inferior umgiebt, zur Linken davor noch eine kleine membranöse Klappe, die sich mit ihrem hinteren Ende an die Valv. dextra seitlich anheftet. Zwischen dieser Klappe und dem oben beschriebenen sogenannten Septum spurium mündet die vena cava superior dextra. Ferner zeigt sich am hinteren Ende der grossen Klappen eine kleinere, quer gestellte Klappe, welche die Mündung der V. cava sup. sinistra schützt, und endlich sieht man im vestibulum der genannten Vene, als ein mit einer schmalen muskulösen Klappe versehenes schräges Loch, die Mündung der V. coronaria.

Dieses Lagenverhältniss der Mündungen ist, wie gesagt, nicht constant, sondern sehr variabel, es ist aber doch möglich, 3 feste Typen dafür bei Vögeln und Reptilien aufzustellen. Bei dem einen

¹⁾ Retzius, op. cit. S. 523.

²⁾ Schlemm, op. cit. S. 103.

³⁾ Fritsch (op. cit. S. 668) fand unter den Schildkröten bei *Chelonia midas* den oder die sinus am kleinsten, bei *Chelonia Cauana* waren sie schon grösser, desgl. bei *Testudo tabulata*, während sie bei den *Emydae* in einer „ganz collossalen Weise“ sich entwickelt zeigten. Bei *Makroclemys Teminkii* vollends kam der Hohlraum des sinus venosus an Ausdehnung dem des rechten Vorhofes gleich.

Typus (s. Fig. 2b und Fig. I), welcher eben am Schwänenherzen beschrieben wurde, liegen die Mündungen der beiden oberen Hohlvenen getrennt von dem Eingange der unteren Hohlvene, bei dem zweiten Typus (s. Fig. IIa, IIb) mündet eine, beim dritten münden (s. Fig. III) aber wieder beide obere Hohlvenen im Vestibulum der unteren Hohlvene und so im Bereiche von deren Klappen, dass sie durch dieselben mit verschlossen werden. Die V. coronaria ist bei dieser Anordnung ausser Betracht gelassen, da diese später speciell behandelt wird.

Der erstgenannte Typus fand sich ausschliesslich bei Vögeln, der zweite und dritte bei Reptilien und Vögeln.

Beim ersten Typus kann man wiederum Arten unterscheiden, die eine ausgebildete, schräg gestellte Klappe der V. cav. sinistra haben, und solche, bei denen diese Vene einfach hinter dem elastischen oder muskulösen Bande mündet, das die hinteren Enden der grossen Klappen mit der Spina verbindet (und selbst zur Spina gehört). Eine ausgebildete Klappe beider oberer Hohlvenen besitzen ausser Ardea, Grus und Otis nur noch der bereits erwähnte Cygnus, während den anderen Natatores, sowie Tetrao, Columba und Cuculus, die Klappe der Vena cava sinistra fehlt, und bei den Raptatores nur eine zarte Membran dieselbe andeutet.

Das Schema oder die Formel für den 2. Typus, welcher das Bindeglied zwischen dem ersten und dem dritten bildet, lässt zwei Möglichkeiten zu. Es kann nämlich die rechte oder die linke obere Hohlvene gemeinsam mit der Cava inferior münden, während jedesmal dann die Andere von beiden getrennt münden würde. In den wenigen Fällen, die überhaupt die Aufstellung dieses Typus erheischen, habe ich aber nur die erstgenannte Möglichkeit (rechte Hohlvene und untere Hohlvene münden zusammen) verwirklicht gefunden. So unter den Vögeln bei Cornix und den Fringillae und unter den Reptilien bei Chamaeleo. Bei Cornix mündet die Vena cava sin. (Fig. IIa) genau in derselben Weise, wie bei Columba oder Cuculus ohne Klappe in der linken Unterecke des rechten Vorhofes, Chamaeleo (Fig. IIb) dagegen besitzt hier eine membranöse Klappe mit 2 Lidern, welche dorsal von dem grossen Klappenpaare nach rechts gelegen ist. Die ventrale Randfalte (Lid) dieser Klappe steht mit dem dorsalen Rande der Valv. dextra in Verbindung.

Bei den Vertretern des 3. Typus (Fig. III) münden, wie gesagt, beide obere Hohlvenen gemeinschaftlich mit der Cava inferior. Von den Vögeln gehören nur Casuarius und Struthio hierher. Bei beiden finden sich am vorderen und hinteren Ende des schlitzförmigen Einganges der unteren Hohlvene besondere quergestellte Klappen für die rechte und linke obere Hohlvene. Bei Casuarius enthalten die grossen Klappen und sogar die Klappe der linken Hohlvene zahlreiche Muskelfasern, während bei Struthio — wo die Sonderklappen der oberen Hohlvenen viel grösser sind, als bei Casuarius — alle Klappen, auch die grossen, rein membranös erscheinen. (Bei den übrigen Vögeln sind die Valv. dextra und sinistra gewöhnlich, die

Klappe der Vena dextra sup. stets membranös, die der V. cava sup. sin. aber fast immer zum Teile muskulös.)

Bei Alligator vereinigen sich, wie bei den meisten Reptilien, die rechte obere und die untere Hohlvene kurz vor ihrer Einmündung zu dem schon mehrfach genannten saccus venosus, der nur eine Öffnung in den Vorhof besitzt, hinter welcher die linke obere Hohlvene sich ergiesst. Beide Mündungen werden von dem grossen Klappenpaare umfasst, doch ist die der linken oberen Hohlvene durch eine querlaufende membranöse Klappe von der anderen Mündung geschieden. Diese Anordnung entspricht dem 3. Typus (Struthio, Casuarius), nur sind dort meist **3** getrennte Mündungen vorhanden.

Die Verhältnisse bei den übrigen von mir untersuchten Reptilien waren denen von Alligator im Wesentlichen gleich. Die Klappe der V. cava sup. sin. fehlte bei *Lacerta viridis*, war aber schwach bei *Lac. agilis* und stark ausgebildet bei *Pseud. Pallasii* vorhanden. Desgleichen fand ich sie in dem schlecht conservirten Herzen einer unbekannteren grösseren Schlange und bei *Trop. natrix* vor.¹⁾ Unter den Schildkröten fehlt die Klappe bei *Emys* und *Emysaurus*, dagegen besitzt sie *Chelonia*. Diese Schildkröte hat in der Einmündung ihrer Vene Verhältnisse, wie ich sie in ähnlicher Weise bei keinem anderen Reptil und Vogel gefunden habe. (Nur die schon mehrfach erwähnten Strausse zeigen ähnliche Verhältnisse, doch sind die Einrichtungen bei *Chelonia* noch complicirter).

Sämmtliche Mündungen werden bei *Chelonia* (Fig. IV) von den beiden grossen hier stark muskulösen Klappen (Valv. dextra und sinistra) eingeschlossen. Eine grosse membranöse Klappe zieht von dem dorsalen Rande der Valv. sinistra schräg nach hinten zum Endpunkte der Valv. dextra. Teilweise hinter deren faltigen Rande, liegt im ventralen Teile des Spaltes ein kleines membranöses Klappenpaar quer ausgespannt, welches die Mündungen der Vena cav. sup. dextra und der Vena coron. verschliesst. Die Vena cav. sup. sinistra mündet, ganz im Gegensatze zu ihrem sonstigen Verhalten, hier klappenlos in das dorsale Ende des Vestibulum. Was bei diesem Klappenapparate am meisten überrascht, ist unzweifelhaft die besondere häutige Klappe der Vena cava inferior und die Doppelklappe der Superior dextra. Diese ungewöhnlichen Bildungen sind darin begründet, dass die grossen Klappen zu schmal und unbeweglich sind, um das weite Gebiet der Venenmündungen genügend abzuschliessen.

Ich komme nun zum Schluss auf die Vena coronaria und ihre Einmündung in das Atrium zu sprechen, will aber erst des Vergleiches wegen kurz erwähnen, wie sich dies Gefäss bei den Säugern verhält.

¹⁾ Jaquard (Op. cit. S. 226) sagt über Python: „Die Mündung der jug. sin. liegt innerhalb der grossen Klappe und so sind die drei Venen durch einen einzigen Klappenapparat verschliessbar.“ —

Beim menschlichen Embryo mündet der *sinus coronarius cordis* anfangs in den gemeinsamen *Venensinus* ein, ein Zustand, wie er bei vielen Reptilien dauernd erhalten bleibt. Erst später öffnet sich der *sinus* unterhalb (hinter) der Hohlvenenmündung (der *Cava inferior*).

Da nun bei Vogel, wie Reptil, die *Cava sup. sin.*, die ja anfangs hauptsächlich den *sinus coronarius* mitbilden hilft, nicht, wie beim Mensch, verkümmert, so ändert sich demgemäss auch die Lage der Coronarvenenmündung.

Wir sehen, wie hier in den meisten Fällen die *V. coronaria* in das *Vestibulum* der linken oberen Hohlvene oder in diese selbst sich ergiesst ¹⁾.

Die Zweige, aus denen sich die *Vena coronaria* zusammensetzt, vereinigen sich beim Vogel nicht immer zu einem Hauptstamme (der auch nur sehr kurz ist), sondern münden oft getrennt mit 2 (*Grus*, *Ardea*, *Columba*) oder gar 3 (*Struthio*) Mündungen in einer zur Vorhofsinnenfläche schrägen Richtung. Eine oder mehrere kleine, muskulöse Klappen verschliessen diese Öffnungen von vorn her.

Oft rückt aber die Mündung der *Coronaria* aus dem Eingange der *V. cava sup. sin.* hervor und kann selbst knapp vor dem Ursprung der rechten Atrioventrikularklappe, direkt hinter dem Ostium der *Vena cava inferior* liegen.

Bei den Reptilien, wo nach Hyrtl („Gefässlose Herzen“) *blos* der feste Teil der Herzmuskulatur Gefässe besitzt, während das schwammige zerklüftete Innenfleisch derselben entbehrt, ist auch die *V. coronaria* demgemäss unbedeutender, als bei den höheren Wirbeltieren. Bei kleineren Reptilien vollends ist auch die Mündungsstelle dieses kleinen Gefässes nur schwer zu bestimmen, so dass ich über diese Verhältnisse, zumal bei den Schlangen, von denen ich nur eine kleinere Art untersuchte, wenig berichten kann.

Bei *Alligator lucius* und auch bei *Chelonia Midas* verlässt die *Vena coronaria* die Herzwand, der sie sonst eng angelagert ist und mündet nicht nach Analogie der Vögel etwa in die *Cav. sup. sin.* ein, sondern bei dem erstgenannten Tiere in die *Cava inferior* (noch ehe diese in den Vorhof eintritt), bei der Schildkröte aber gemeinsam mit der *Cava sup. dext. dorsal* von der oben beschriebenen kleinen membranösen Doppelklappe. Bei *Emys* und *Emysaurus*, deren Herzen nur wenig kompakte Muskulatur besitzen, treten sehr schwache Venen an der Herzwand auf, welche gesondert in den geräumigen *sinus venosus* münden. Dasselbe scheint bei *Trop. natrix* der Fall zu sein, während *Pseud. Pallasii* einige stärkere Stämme besitzt, die vereinigt in die *Cava sup. sinistra* münden. —

¹⁾ Owen, op. cit. erwähnt *blos* diesen Fall und stellt ihn dem Verhalten der Vene am Säugerherzen gegenüber (bei *Casuarius*). Ich fand gerade bei den Straussen die Lage ihrer Mündung beziehentlich Mündungen nicht sehr abweichend vom Säugerherz (vergl. His, Beiträge zur Anatomie des menschlichen Herzens, S. 20).

Erklärung der Tafeln XI und XII.

Fig. 1a bis 2b: Längsschnitte durch das in Chromsäure gehärtete Herz von *Cygnus musicus*.

Fig. 1a und 1b.

- V. d.* : Ventriculus dexter.
- V. s.* : Ventriculus sinister.
- At. d.* : Atrium dextrum.
- At. s.* : Atrium sinistrum.
- Ao.* : Aorta.
- P.* : Arteria pulmonalis.
- x* : Eingang zur Arteria pulmonalis.
- m* : Schenkel des Septum ventriculorum (S. 131).
- S. v.* : Septum ventriculorum.

Fig. 2a und 2b.

- S. v.* : Septum ventriculorum.
- K* : Ein der Spina vestibuli von His entsprechendes Muskelgebilde (S. 146).
- S. a. 1.* : Vorderer (membranöser)
- S. a. 2.* : Hinterer (elastischer) } Teil des Septum atrium.
- Vo.* : Klappenartiger Vorsprung.
- l* : Muskulöser Zapfen (Septum spurium, His).
- V. c. d.* : Klappe der Vena cava superior dextra.
- V. s.* : Linke Klappe (Valv. sin.)
- V. d.* : Rechte Klappe (Valv. dext.) } der Ven. cava inferior.
- V. c. s.* : Klappe der Vena cava superior sinistra.

Fig. 3. Querschnitt durch die Herzbasis eines in Chromsäure gehärteten Herzens von *Ciconia alba*.

- Ao.* : Aorta.
- P.* : Arteria pulmonalis.
- O. v. d.* : { Ostium venosum dextrum und sinistrum.
- O. v. s.* : {

Fig. 4a und 4b. Längsschnitt durch ein in Alkohol gehärtetes Herz von *Alligator lucius*.

- S. r., V. d., V. s., At. d., At. s.* : wie bei Fig. 1 u. 2.
- Va.* : Membranöse Atrioventrikularklappe des Ostium venos. dextrum.
- Ao. d. u. Ao. s.* : Rechte und linke Aorta.
- P.* : Arteria Pulmonalis.
- w.* : Muskelbalken (S. 132).
- z.* : Stelle, wo sich die Arterienwände auf eine kurze Strecke vereinigen (S. 132).
- m* : Muskelzug (S. 139).

Fig. 5. Knorpel aus dem Herz von *Allig. lucius* in derselben Stellung, wie in Fig. 4b auf dem Längsschnitte.

- a* : Der schmale gebogene Teil des Knorpels, welcher auf dem Längsschnitte in Fig. 4a getroffen ist.

Fig. 6a, 6b, 6c. Querschnitte durch ein Herz von *Tropidonodus matrix* (schemat.) vergl. S. 137.

- Ao. d. Ao. s., P.* : wie bei Fig. 4.

Fig. I, IIa, IIb, III, IV. Schematische Darstellung der Venenmündungen und V.-Klappen im rechten Vorhofe.

- c. d.* : } Vena cava superior dextra et sinistra.
- c. s.* : }
- c. i.* : Vena cava inferior.
- cor.* : Vena coronaria.

Die geographische Verbreitung
der
Neuroptera und Pseudoneuroptera der Antillen,
nebst einer Übersicht über die von Herrn Consul **Krug** auf
Portoriko gesammelten Arten.

Von

H. J. Kolbe.

Hierzu Tafel XIII.

Ihrer Lage gemäss sind die Thiere der Antillen theils mit denen Südamerikas, theils mit denen Nordamerikas verwandt. Es ist aber anscheinend ein geologisches Problem, dass erstens trotz der Nähe des nordamerikanischen Festlands viele südamerikanische Formen (z. B. grosse Libellen: *Gynacantha* und *Aphylla*) nordwärts nicht über Cuba hinaus verbreitet sind; — und zweitens, dass eine nähere Verwandtschaft zwischen der Fauna der Antillen und derjenigen Südamerikas, als zwischen jener und der centralamerikanischen Fauna besteht.

Die Odonaten oder Libelluliden sind durch Hagen, Mac Lachlan und de Sélys Longchamps ausgezeichnet bearbeitet, so dass die Kenntniss der Gattungen und Arten dieser merkwürdigen Insekten einen hohen Grad von Vollkommenheit erreicht hat, zumal diese auch viel gesammelt wurden und werden.

Die Zahl der die Antillen bewohnenden Odonatenarten ist für eine Inselfauna eine verhältnissmässig grosse, da ja Inselfaunen gewöhnlich ärmer sind, als Festlandsfaunen von demselben Umfange des Areals. Dies ist bei Grossbritannien, bei Kreta und Neu-Seeland der Fall. Die Erklärung dieser Thatsache, dass auf dem zusammenhängenden Festlande ein Austausch oder eine leichtere Ausbreitung der Arten die einzelnen Faunengebiete verdichten, während die Inseln bezüglich der meisten Thiere darin im Nachtheil sind und artenärmer bleiben, ist einleuchtend. In der That zeigt denn ein näherer Einblick in die Odonatenfauna der Antillen auch, dass von den sechs über alle Erdtheile und speziell über Amerika verbreiteten Familien nur vier hier vertreten sind; darin giebt sich

allerdings der insulare Charakter der Antillenfauna recht deutlich kund. Es fehlen die *Corduliidae* und *Calopterygidae* in der Fauna der Antillen (Tafel 13, Karte VII).

Hagen führt zwar in der Abhandlung „The Odonat-fauna of the Island of Cuba“ in den Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., Vol. XI, 1867, S. 291 unter der Rubrik „Cordulina“ *Tetragoneuria balteata* Hg., eine anscheinend unbeschriebene Art, auf, welche aber weder in de Selys-Longchamps' „Synopsis des Cordulines“ 1871 und in den Nachträgen dazu (1874, 1878), noch selbst in Hagen's „Synopsis of the Odonata of America“ 1875 sich wiederfindet.

Bei der Betrachtung der Antillenfauna unterscheidet man (aber vielleicht nicht mit Recht) die grossen von den kleinen Antillen; es enthalten nämlich die kleinen Antillen (auch aus anderen Thiergruppen) z. Th. vereinzelte, den grossen Antillen fehlende südamerikanische Formen. —

Von *Corduliden* sind aus Nord- und Centralamerika zusammen 8 Genera und 30 Spezies, aus Südamerika 4 Genera und 11 Spezies bekannt. Eine Gattung, *Somatochlora*, ist Nord- und Südamerika gemeinschaftlich.

Die *Calopterygiden* sind in Nord- und Centralamerika in 3 Gattungen mit 21 Arten, in Südamerika in 8 Gattungen mit 67 Arten vertreten.

Da die meisten Arten dieser beiden Familien den intertropischen Gürtel Amerikas bewohnen, so ist ihr Fehlen auf den Antillen auffallend. Nur von einer der südlichen Antillen (Martinique) ist die über Brasilien, Surinam, Venezuela, Columbien und Mexico verbreitete *Hetaerina cruentata* Ramb. de Selys (No. 1, S. 40) angegeben; indess scheint das Vorkommen auf den Antillen nach de Selys-Longchamps (No. 13, S. 196 und No. 2, S. 129—130) zweifelhaft zu sein.

Wenn Angehörige der *Corduliden* und *Calopterygiden* den Antillen, zumal den grossen Antillen, wirklich fehlen, so ist der Schluss berechtigt, dass diese Familien zu der Zeit noch nicht so weit verbreitet waren, als die vier anderen Odonatenfamilien, die Libelluliden, Gomphiden, Aeschniden und Agrioniden bereits dominirten. Die geringe Zahl von 11 Spezies der *Corduliden* in Südamerika gegenüber den 38 Arten in Nordamerika (einschliesslich Centralamerika) verträgt sich mit dem Anschluss der Antillen in Südamerika.

Von den nordamerikanischen Gattungen der *Calopterygiden* und *Corduliden* sind *Calopteryx*, sowie *Macromia*, *Epophthalmia* und *Cordulia* in Amerika rein nearktisch; sie gehören aber zugleich dem Verbands der Osthemisphäre an. Hingegen sind die südamerikanischen Gattungen *Thore*, *Cora* (auch 1 Spezies in Mexiko), *Lais*, *Heterocharis*, *Dictyurus*, *Amphipteryx* und *Chalcopteryx*, sowie *Neocordulia*, *Gomphomacromia* und *Aeschnosoma* auf die neotropische Region beschränkt. Von den *Corduliden* ist nur *Somatochlora* der Osthemisphäre und zugleich Nord- und Südamerika gemeinsam. Nord-

amerika eigenthümlich sind die Corduliiden *Dilymops*, *Neurocordulia*, *Tetragoneura* und *Epicordulia*. Dass Nordamerika sich an die Osthemisphäre anschliesst, während Südamerika mehr für sich besteht, zeigen auch andere Thierklassen. So fehlen in Südamerika von Säugthieren die Insectivora, die in Nordamerika gut repräsentirt sind. Indess hat Südamerika Beziehungen zu südlichen und tropischen Ländern der Osthemisphäre. Die genannte Gattung *Amphipteryx* (Calopt.) hat de Sélys-Longchamps in 3 gleichwerthige Untergattungen mit je einer Art aufgelöst, von denen *Tetrameura* Malacca, *Amphipteryx* s. str. Columbien und *Diphlebia* Neuholland bewohnt. *Heliocharis* und *Dieterias* sind Südamerika ganz eigenthümlich, gehören aber zu der Abtheilung (Legion) *Euphaca*, die grösstentheils der orientalischen Region und nur in zwei Arten der südlichen paläarktischen Region (*Epallage*) angehören. *Nesocordulia* Madagaskars ist nach de Sélys-Longchamps in seinen Charakteren fast identisch mit *Neocordulia* Brasiliens. Es scheint, dass die Beziehungen der Antillen zu Madagaskar, welche Wallace auf Grund der Centetiden ihnen unterschob, Dobson aber auf geologischer Grundlage verwarf, nicht existieren. Denn Anklänge Südamerikas an südliche Gegenden der Osthemisphäre reichen meistens nicht bis zu den Antillen und bis Nordamerika, während sehr viele Gattungen Südamerikas (oft einschliesslich Centralamerikas) sonst nirgends als nur noch auf den Antillen vorkommen.

Die Gattung *Hetaerina*, diejenige, welche unter den Calopterygiden Amerikas dominirt, ist in 36 Arten von Massachusetts bis Paraguay verbreitet. *Lais*, als Untergattung von *Hetaerina*, kommt mit 14 Arten noch hinzu. Diese grosse Gattung ist wegen des fehlenden oder nur schwach ausgebildeten Pterostigma zunächst mit der auch Nordamerika bewohnenden Gattung *Calopteryx* verwandt und steht den übrigen an Zahl geringeren Calopterygiden Südamerikas gegenüber, welche ihre Verwandten mit wenigen Ausnahmen in den Tropen und auf der Südhälfte der Osthemisphäre haben; so dass die grosse Mehrzahl der Calopterygiden Südamerikas, gleichwie die der Corduliiden auf die Nordhemisphäre hinweist.

Die Fauna der Antillen nimmt jedoch aus irgend einem Grunde keinen Theil an den zoogeographischen Beziehungen dieser beiden Odonatenfamilien.

Unter den Agrioniden giebt es eine eigenthümliche kleine Gruppe, nämlich die *Pseudostigmatina*, welche die längsten Formen der Odonaten überhaupt enthält, obgleich die Familie, zu der sie gehören, sonst die kleinsten Odonaten aufweist (*Agrion*). Arten dieser Gruppe scheinen auf den Antillen nicht vorzukommen, obgleich ihre Verbreitung von Südbrasilien bis Veraeruz in Mexiko (*Megalopteryx*) reicht (Tafel 13, Karte VII); sie sind von den übrigen Agrioniden durch das unausgebildete Pterostigma aller Flügel ausgezeichnet.

Auch die Agrionidengruppe *Podagrionina*, welche von Buenos-Ayres bis Mexiko vorkommt, ist auf den Antillen nicht constatirt (Karte VII). Es liegt der beachtenswerthe Fall vor, dass alle diejenigen

Odonaten den Antillen fremd sind, bei denen das Pterostigma nicht ausgebildet ist oder fehlt; das sind die eben genannten Pseudostigmatinen und mehrere Gattungen der Calopterygiden (*Calopteryx*, *Nerobasis*, *Phaon*, *Vestalis* und *Hetaerina*). Diese Eigenthümlichkeit scheint anzudeuten, dass die niedrigst organisirten Typen der Odonaten den Antillen fremd sind. Die Abwesenheit auf niedrigster Stufe stehender Gattungen wird auch durch das Fehlen von *Argia* angezeigt. De Selys-Longchamps führt bereits 1865 von dieser Gattung 46 amerikanische Arten auf, von denen 27 in Südamerika und 19 im wärmeren und temperirten Nordamerika leben; keine Art ist auf den Antillen bemerkt. Nun sind bei *Argia*, welche zu der Gruppe der Agrionina gehören, die Beine mit langen Cilien versehen, wie bei *Podagrion*, *Platycnemis* und *Protoneura*. Diese 3 Gattungen besitzen aber (Fig. VIII 1 und 2) nebst den Pseudostigmaten eine regelmässig gefornite Areola quadrilateralis im Vorderflügel, die bei *Agrion* (Fig. VIII 3) und *Lestes* sehr unregelmässig bis fast dreieckig ist. Die regelmässige Form dieser Areola fasse ich als die niedere Stufe der Areolenform auf, weil sie sich von den übrigen Areolen des Adernetzes nicht differenzirt hat; während die unregelmässige Form der Areola den Charakter neuerer Bildung an sich trägt. Die sich von den übrigen Flügelfeldchen merklich abhebende unregelmässige Areola ist wohl nur der Verschiedenheit wegen von den Morphologen besonders benannt worden.

Da bei den wegen der regelmässigen Form der genannten Areola als auf tieferer Stufe stehend zu betrachtenden Gattungen Protoneura etc. auch die langen Cilien an den Beinen vorherrschen, so neigt *Argia* auch wegen dieser langen Cilien zu den niederen Formen hin. Das Fehlen von *Argia* auf den Antillen congruirt daher mit dem Fehlen der gleichfalls niederen Typen der Pseudostigmatina, Podagrionina und Calopterygidae.

Was nun von Agrioniden auf den Antillen vorkommt, sind 3 Gattungen mit 4 Arten der Gruppe Protoneurina, 6 Gattungen mit 12 Arten der Agrionina und 1 Gattung mit 3 Arten der Lestina. Die Protoneurina sind nur dem tropischen Amerika nebst den Antillen eigen.

Selater (No. 3, S. 52) sagt von der Vertebraten-Fauna der Antillen, dass sie Überreste einer alten und primitiven Fauna enthalte (*Solenodon*, *Dulus* und *Staruoenas*). Das einzige endemische Genus oder Subgenus der Odonaten, *Microneura* mit 1 Spezies auf Cuba, gehört als nahe Verwandte von *Protoneura* nach obiger Anführung zu den niedrigst organisirten Formen der Odonaten.

Eine Bevorzugung vor den übrigen Abtheilungen der Ordnung verdienen in der Zoogeographie die Agrioniden, weil sie neben den Calopterygiden die niedrigsten Stufen der Odonaten repräsentiren. Das ist daraus zu schliessen, dass die Fazettenaugen auf der Stirn noch weit getrennt, die Vorder- und Hinterflügel von einander nicht verschieden sind und die Tracheenkiemen der Larven sich an der Aussenseite des Körpers befinden. Die getrennten Augen haben die

Agrioniden nur mit den Calopterygiden und Gomphiden gemein; in der Gleichheit der Nervatur der Vorder- und Hinterflügel nähern sich ihnen nur die Calopterygiden; und äussere Tracheenkiemen finden sich ausserdem gleichfalls nur noch bei den Larven dieser Familie.

Es ist schon im Anfange dieser Abhandlung darauf hingewiesen, dass die Fauna der Antillen zahlreiche südamerikanische Elemente enthält. Das ist angesichts des Klimas und der geographischen Lage nicht auffallend. Aber dass diese Elemente (unter den Odonaten *Neoneura*, *Protoneura*, *Ceratura*, *Leptobasis*, *Gynacantha*, *Aphylla* etc. Karte II, IV) bis Cuba einschliesslich verbreitet sind, während sie dem verhältnissmässig sehr nahen Continente Nordamerika fehlen, spricht dafür, dass die Trennung zwischen den Antillen und Nordamerika, wenn ein Zusammenhang überhaupt bestand, älter ist als zwischen ihnen und Südamerika. Das Vorkommen nordamerikanischer Gattungen auf den Antillen (z. B. *Enallagma*) kann dahin gedeutet werden, dass vor der Verbindung mit Südamerika ein Zusammenhang mit Nordamerika bestanden hat. Es ist deshalb beachtenswerth, dass *Enallagma* zu der niedrigsten Stufe der Odonaten, den Agrioniden, gehört. Von dieser für die nördliche gemässigte und kältere Zone charakteristischen Artengruppe leben auf den Antillen 5, in Nordamerika 13, in Mexiko 4 und in der Kordillere von Merida und Bogota 1 Spezies, welche eine Lokalform der nord- und central-amerikanischen *Enallagma civile* Hg. ist und streng genommen nicht der neotropischen Region angehört, sondern gleich anderen Tierformen ein alpiner Ausläufer der nearktischen Region ist (Tafel 13, Karte 1). Wallace rechnet zu dieser Region bereits die von Norden her in Mexiko hineinragende Kordillerefauna (Verbr. d. Th. S. 98). Es scheint, dass manche Insekten sich von Nordamerika die Kordilleren entlang sich bis Süden, sogar bis Chile verbreitet haben (*Colias*, Carabidae, *Meloe*).

Die mexikanischen Arten von *Enallagma* bewohnen das hochgelegene Land oder sind im nördlichen Mexiko einheimisch; 2 von ihnen leben auch in Nordamerika, 1 auf den Antillen und 1 ist endemisch.

Aehnlich findet sich das nordamerikanische *Anomalagrion hastatum* Say in der Kordillere von Merida in Venezuela.

Ein anderes nordamerikanisches Element der Antillen ist *Celi-themis*, eine Gattung der Libellulidae, welche Nordamerika östlich von den Rocky Mountains, Florida und Cuba bewohnt (vergl. Karte I).

Weitere nordamerikanische Arten in der Odonatenfauna der Antillen sind folgende:

Aeschna ingens Ramb. Cuba; Florida, Georgien.

Anax junius Drury Cuba; Nordamerika, Sandwichs-Inseln und Ostasien.

Pantala hymenaea Say Cuba; östl. Nordamerika bis Nordmexiko.

Tramea onusta Hg. Cuba, St. Thomas, Guadeloupe, Florida; Texas; Mexiko, Panama.

Tramea abdominalis Ramb. Cuba, Haiti, Portoriko; Florida, Nantucket-Insel bei Mass.; Mexiko.

Tramea balteata Hg. Cuba; Florida, Texas.

Libellula auripennis Burm. Cuba, Isle of Pines; Nordamerika östl. vom Felsengebirge, Florida.

Mesothemis simplicicollis Say Cuba; Nordamerika, von Florida bis Massachusetts und Utah; Mexiko.

Alle diese Arten, wahrscheinlich auch *Pantala hymenaea* und *Enallagma civile* bewohnen Florida oder die in der Nähe der Halbinsel gelegenen Key-Inseln. Es ist annehmbar, dass manche Arten von Cuba nach Florida oder umgekehrt auf dem Luftwege übersiedelt sind. Grosse Odonaten werden zuweilen auf dem Ocean fern vom Continent angetroffen. Mathew (No. 4) berichtet, dass *Anax ephippiger* in grosser Anzahl auf dem Meere an der Westküste Afrikas fern vom Continent beobachtet wurde. Und dass nicht nur *Libellula quadrimaculata* in grossen Schwärmen wandert, beweist die Mittheilung von Mundt (No. 5) über eine enorme Wanderung der *Aeschna heros* F. im Staate Illinois am 13. August 1881, die einen südwestlichen Kurs nahm.

Die Annahme der Verbreitung durch Wanderungen über das Meer von Florida nach Cuba findet auf *Enallagma* aus zwei Gründen keine Anwendung: 1., weil diese zart gebauten und schwach fliegenden Insekten dazu wohl nicht im Stande sind, 2., weil die Verbreitung der Gattung überhaupt (das Vorkommen in der Cordillere von Columbien und Venezuela, sowie in Mexiko) auf eine geologische Ursache hinweist. Nach Seitz (No. 6 S. 515) kamen indess auf dem rothen Meere häufig ganz zarte Odonaten (Agrioniden) an das Schiff geflogen, obgleich die Entfernung bis zur Küste 50 Meilen und mehr betrug; und eine *Aeschna* flog an ein Schiff, welches mehr als 100 Meilen von der nächsten (arabischen) Küste entfernt war.

Nach Horn und Schwarz (No. 7) darf die Fauna von Florida nicht zur Fauna Nordamerikas, sondern muss zu der der Antillen gerechnet werden, weil diese Halbinsel eine sehr grosse Anzahl westindischer Arten beherbergt. Das gilt auch von den Pflanzen. Nach Karl Möhr (No. 8) kommt eine grosse Zahl westindischer Baumarten auf Florida, aber meist nur auf der schmalen südlichen Spitze der Halbinsel und auf den benachbarten zahlreichen kleinen Inseln (Keys) vor, im Ganzen 57 Baumarten. — Auch von den *Tramea*-Arten (*Libell.*) Cubas kommen *onusta*, *balteata*, *abdominalis* und *insularis* auf den Key West bei Florida vor (Karte V). Es ist anzunehmen, dass die leicht verbreitungsfähigen Pflanzen und Thiere Cubas die nahe Küste und Inseln Floridas durch Strömungen im Meere, auf dem Luftwege oder auf irgend eine andere Weise erreicht haben. — Vgl. übrigens Leconte (No. 15) u. Hulst (No. 16).

Vier auf den Antillen vertretene Gattungen enthalten ausser endemischen Arten auch je eine oder zwei auf diesen Inseln lebende nordamerikanische und südamerikanische Arten (Karte III und V). — Es sind die Gattungen *Libellula*, *Anax*, *Aeschna* und *Tramea*,

von denen nördliche und südliche Elemente sich auf den Antillen begegnen.

	endemisch	nordamerikanisch	südamerikanisch
<i>Libellula angustipennis</i>	. . .	<i>auripennis</i>	<i>umbrata</i>
<i>Anax</i> —	. . .	<i>junius</i>	<i>amazili</i>
<i>Aeschna dominicana</i>	. . .	<i>ingens</i>	<i>virens</i>
	<i>abnexu</i>		
	<i>cyanifrons</i>		
<i>Tramea australis</i>	. . .	<i>onusta</i>	<i>marcella</i>
	<i>simplex</i>	<i>abdominalis</i>	
		<i>balteata</i> .	

Libellula: die endemische *angustipennis* bewohnt Cuba, die Fichteninsel und Haiti; die nordamerikanische *auripennis* Cuba, die Fichteninsel, Florida, Louisiana, Texas, Georgien, Virginien, Maryland, New-York, New-Jersey, Ohio; *umbrata* kommt fast überall in Süd- und Mittel-Amerika, von Nordmexiko bis Argentinien vor.

Anax junius ist von Cuba, Florida und Nordmexiko bis Californien und Canada verbreitet, auch in Ostasien und auf den Sandwich-Inseln gefunden; *amazili* (Cuba, Barbados) ist eine tropisch-amerikanische Art (Guatemala, Venezuela, Brasilien).

Von *Aeschna* sind 3 Arten auf die Inseln beschränkt; *ingens* fliegt auf Cuba, Florida und in Georgien; *virens* auf Cuba, der Fichteninsel, Haiti, Panama, in Venezuela, Bolivia und Nordbrasilien.

Von den 7 Arten von *Tramea* auf den Antillen sind 2 endemisch, 3 nordamerikanisch und 1 südamerikanisch. Die nordamerikanischen Arten gehören hauptsächlich den südlichsten Gegenden der Vereinigten Staaten und Mexiko an. Die einzige südamerikanische Art bewohnt Cuba, Mexiko, Neu-Granada und Brasilien. Uebrigens ist die Gattung in anderen Arten in Nordamerika bis Michigan und New-York verbreitet.

Andere von Nord- bis Südamerika verbreitete und auf den Antillen vertretene Gattungen enthalten ausser etwaigen endemischen nur südamerikanische Arten, nämlich die Gattungen *Diplax*, *Progomphus*, *Erythragrion* und *Lestes* (vergl. Karte IV).

Die Fauna der kleinen Antillen enthält aus manchen Thiergruppen südamerikanische Arten, welche den grossen Antillen fehlen. Es sind aber nur 2 Arten der Odonaten, welche nur die kleinen Antillen und sonst Südamerika bewohnen, nämlich:

Diplax credula Hg. St. Thomas und Brasilien.

Hetaerina cruentata Ramb. Martinique, Venezuela, Neu-Granada, Columbien, Surinam, Brasilien; Mexiko.

Von den übrigen Arten leben 65 auf Cuba, nur 6 sind auf die anderen Inseln der grossen Antillen beschränkt.

Es sind 73 Arten der Odonaten von allen Antillen zusammen bekannt. Davon sind

- 36 Arten endemisch, d. h. auf diese Inseln beschränkt,
- 22 Arten bewohnen Südamerika,
- 21 „ „ Centralamerika,
- 15 „ „ Nordamerika.

Die meisten Centralamerika bewohnenden Arten der Antillen gehören grösstentheils auch Südamerika an oder sind zum geringeren Theile bis in die südlichen Länder Nordamerikas verbreitet.

Von den Arten der Antillenfauna sind ausserhalb der Antillen

10	nur in Südamerika,
4	„ „ Centralamerika,
6	„ „ Nordamerika

gefunden.

Die Antillen haben

1. Ausschliesslich mit Südamerika folgende 10 Arten gemeinsam:
 - Tholymis citrina* Hg. Cuba; Panama, Brasilien.
 - Diplax credula* Hg. St. Thomas; Brasilien.
 - Diplax abjecta* Hg. Cuba; Venezuela, Neu-Granada, Columbien, Brasilien.
 - Aeschna vivens* Ramb. Cuba, Haiti, Port-au-Prince; Venezuela, Bolivia, Panama.
 - Gynacantha trifida* Ramb. Cuba, Jamaika, Portorico; Brasilien.
 - Gynacantha septima* Selys. Cuba, Jamaika; Brasilien.
 - Gynacantha nervosa* Ramb. Cuba, Portorico; Guyana, Venezuela.
 - Aphylla producta* Selys. Cuba; Guyana, Brasilien (Bahia).
 - Ceratura capreola* Hg. Cuba, Portorico; Brasilien.
 - Erythragriou dominicanum* Selys. Cuba, Portorico, St. Domingo; Guyana.
2. Mit Centralamerika allein folgende 4 Arten:
 - Lepthemis resiculosa* F. Cuba, Portorico, Haiti, St. Thomas, Barbados; Mexiko, Panama.
 - Dythemis dicrora* Hg. Cuba, Portorico, Mexiko.
 - Dythemis aequalis* Hg. Cuba, Mexiko.
 - Enallagma coecum* Hg. Cuba, Portorico, Haiti, Port-au-Prince, St. Thomas; Mexiko.
3. Mit Süd- und Centralamerika ausserdem folgende 8 Arten:
 - Tramea marcella* Selys. Cuba; Neu-Granada, Brasilien, Mexiko.
 - Libellula umbrata* L. Cuba, Portorico, Haiti, St. Thomas, Barbados; Venezuela, Guyana, Brasilien, Argentinien; Mexiko (Matamoros).
 - Lepthemis attala* Hg. Haiti; Venezuela, Guyana, Brasilien; Mexiko (Mazatlan).
 - Erythemis furcata* Hg. Cuba; Brasilien (Bahia); Mexiko (Tampico).
 - Diplax ochracea* Burm. Cuba; Guyana, Venezuela, Brasilien (Bahia); Mexiko (Tampico).
 - Anax amazili* Burm. Cuba, Barbados; Guyana, Brasilien (Amozonas, Para, Pernambuco, Rio); Guatemala.
 - Hetaerina cruentata* Ramb. Martinique; Brasilien, Columbien; Mexiko.
 - Lestes forcicula* Ramb. Cuba; Venezuela, Guyana, Brasilien, Mexiko.

Im Ganzen sind von den 72 Arten der Antillen 23, also fast $\frac{1}{3}$, mit tropisch-amerikanischen Arten identisch, von denen keine bis Nordamerika reicht, während nur 6 rein nordamerikanische, 5 in Nord- und Centralamerika lebende und 4 von Nord- bis Südamerika verbreitete Arten zur Antillenfauna gehören.

Von Nord- bis Südamerika sind folgende 4 Arten der Antillen verbreitet (Karte VI):

Pantala flavescens F. Oestliche Vereinigte Staaten, Texas, Mexiko; Antillen (die meisten Inseln); Venezuela, Guyana, Brasilien (bis Prov. St. Catharina), Columbien.

Orthemis discolor F. Texas, Florida (Key West); Mexiko etc.; Cuba, Haiti, Portorico, Jamaika, St. Thomas, Barbados, Guadeloupe, Martinique, Columbien, Venezuela, Guyana bis Südbrasilien, Peru und Chile.

Perithemis domitia Drury. Oestliche und südliche Vereinigte Staaten, Texas, Mexiko; Cuba, Portorico; Venezuela bis Argentinien.

Ischnura ramburii Selys. Südöstliches Nordamerika bis Quebee; Centralamerika; Cuba, Portorico, St. Thomas; Venezuela, Brasilien und Peru.

Das Vorkommen der nordamerikanischen Arten *Auomalagrion hastatum* Say und *Enallagma cirile* Hg. im Gebirge von Venezuela ist anderweitig besprochen (S. 157).

Neben der Identität von Arten der Antillenfauna mit solchen anderer Länder Amerikas ist die Beantwortung der Frage wichtig, wo die nächsten Verwandten der auf den Antillen endemischen Arten leben. Darnach ergeben sich die folgenden verwandtschaftlichen Beziehungen der Odonatenfauna der Antillen mit derjenigen

1. Des tropischen Amerika.

Tramea insularis (Taf. 13, Karte V) ist mit *cophysa* Koll. Brasiliens nahe verwandt; *simplex* vielleicht identisch mit *marcella* Selys (Cuba, Mexiko, Neu-Granada, Brasilien); *australis* der *iphigenia* Hg. (Venezuela, Neu-Granada) ähnlich.

Macrothemis celeno hat nur südamerikanische Verwandtschaft und steht der *pleurosticta* Burm. Brasiliens am nächsten.

Erythemis cubensis hat gleichfalls nur südamerikanische Verwandtschaft und weist zunächst auf *longipes* Hg. Brasiliens hin.

Aeschna cyanifrons und *advera* stehen der *confusa* Ramb. (Brasilien bis Argentinien und Chile) nahe.

Progomphus. Obgleich von dieser Gattung 2 Arten in Nordamerika leben, so weisen diejenigen der Antillen doch nur auf Südamerika hin; *integer* ist nahe mit *costalis* (Brasilien), *serenus* zunächst mit *intricatus* (Amazonas) verwandt.

Lestes ist fast über ganz Amerika verbreitet. Von den 3 Arten der Antillen ist *forficula* eine tropisch-amerikanische, *spumaria* ist

eine nahe Verwandte von ihr und *tennata* auf Martinique weist auf *picta* Selys Brasiliens hin.

Erythragrion ist hauptsächlich in Südamerika vertreten, aber in einer Art (*sauvium*) auch in Nordamerika. Von den 2 Arten der Antillen ist *dominicanum* über Südamerika verbreitet und *vulneratum* mit ihr nahe verwandt.

Leptobasis, *Protoneura* und *Neoneura* sind tropisch-südamerikanische Gattungen.

2. Nordamerikas.

Aeschna dominicana ist der *juncea* Nordamerikas, Europas und Nordasiens ähnlich.

Die Arten von *Enallagma* weisen namentlich auf Nordamerika hin.

Rein tropisch-amerikanische Gattungen der Antillenfauna sind *Tholymis*, *Macrothemis*, *Leptthemis*, *Gynacantha*, *Aphylla*, *Leptobasis*, *Neoneura* und *Protoneura* (vergl. Karte II), denen 3 nordamerikanische, *Celithemis*, *Enallagma* und *Anomalagrion* (letztere 2 bis Mexiko) gegenüberstehen (Karte I).

Die Fauna der Antillen enthält 8 tropische Gattungen, 23 mit tropisch-amerikanischen identische Arten und 25 Arten von tropischer Verwandtschaft; dagegen nur 3 nordamerikanische (theilweise südwärts verbreitete) Gattungen, 11 nordamerikanische (unter ihnen 5 bis Centralamerika verbreitete) Arten und 9 Arten von nordamerikanischer Verwandtschaft.

Das tropische Element der Odonatenfauna der Antillen wird daher von $\frac{2}{3}$ der ganzen Fauna, das temperirte Element von nicht ganz $\frac{1}{3}$ gebildet. 4 Arten sind von Nord- bis Südamerika verbreitet (Karte VI).

Im Anschlusse an die Odonaten werden im folgenden die übrigen Pseudoneuropteren und Neuropteren der Antillen in ihrer Beziehung zu denen des Continents kurzer Hand gemustert.

1. Die Termitiden. Nur *Culotermea castaneus*, der sich auf den meisten Antillen findet, ist über einen sehr grossen Theil Amerikas verbreitet, nämlich über Centralamerika bis Californien und bis Südbrasilien und Chile. Von den 9 Arten der Antillen kommen aber 6 in Südamerika vor, 3 sind endemisch.

2. Die Embiiden. Diese Familie ist in Amerika in den Gattungen *Oligotoma* und *Olyntha* vertreten. Jene Gattung gehört in 2 Arten Cuba und Florida, diese in 5 bis 6 Arten Südamerika bis Mexiko an. Die einzige Antillenart ist auf Cuba und Portorico beschränkt.

3. Die Psociden. Von den beiden bekannt gewordenen Arten ist *Psocus venosus* über die südlichen und östlichen Staaten Nordamerikas und Mexiko verbreitet. Die andere Art ist endemisch.

4. Die Ephemeriden. *Hagenulus* ist als Gattung den Antillen eigenthümlich. Von *Lachlania* kommt noch eine zweite Art in Guatemala vor. *Callibaetis* ist über ganz Amerika verbreitet. *Cenotritium* ist eine nearktische Gattung.

5. Von Perliden ist keine Art von den Antillen bekannt.

6. Die Sialiden. *Sialis* ist nur in Nordamerika und auf Cuba gefunden.

7. Die Hemerobiiden. 3 Gattungen und 8 Arten. 1 *Chrysopa*-Art der Antillen ist über die östlichen Vereinigten Staaten verbreitet (*cubana*), eine zweite Art heimathet auf den grossen Antillen etc. und in Mexiko; die übrigen sind endemisch. *Protochrysopa* ist nur in Brasilien und auf den Antillen vertreten. Der *Micromus* (Cuba) ist nach Hagen dem nordamerikanischen *insipidus* ähnlich.

8. Die Myrmeleontiden. 2 Gattungen, 5 Arten. *Acanthaclisis fallax* ist über die Antillen, Central- und Südamerika verbreitet. Die 4 Arten von *Myrmeleon* sind endemisch; ihre Verwandtschaft mit continentalen Arten ist mir nicht bekannt.

9. Die Ascalaphiden. Die 9 bekannten Arten der Antillen gehören 3 Gattungen an. *Haptoglenius* ist in 14 Arten über Central- und Südamerika verbreitet (1 auf den Antillen). Die 6 bekannten Arten von *Cordulecerus* kommen alle in Südamerika vor; von diesen ist je eine Art bis Nicaragua, Mexiko und bis zu den Antillen verbreitet. Von den 7 *Ulula*-Arten der Antillen gehören 2 auch Nordamerika an, 2 sind einer der letzteren sehr ähnlich, 3 haben Beziehungen zu Südamerika, eine von ihnen ist mit einer brasilianischen Art identisch.

Es ist auffallend, dass die in Nord- und Südamerika vertretenen Gattungen *Chauliodes*, *Corydalis* (eine typisch amerikanische Sialidengattung), *Mantispa* und Gattungen der Panorpiden von den Antillen nicht bekannt sind. Es ist wahrscheinlich, dass manche Arten noch gefunden werden. Namentlich sind die Trichopteren nur in wenigen Arten vertreten und deswegen hier nicht berücksichtigt.

Man wird finden, dass die nordamerikanischen und tropisch-amerikanischen Elemente ungefähr in demselben Verhältnisse zu einander stehen wie bei den Odonaten.

Ein tabellarischer Ueberblick über die Pseudo-Neuropteren und Neuropteren der Antillen lässt deren zoogeographische Zugehörigkeit leichter erkennen. Die verhältnissmässig grosse Anzahl der die Antillen bewohnenden central- und südamerikanischen Gattungen, welche Nordamerika nördlich von Mexiko fehlen (Taf. 13, Karten II, IV) beweisen in sich selbst die Zugehörigkeit der Antillenfauna zur neotropischen Region. Es giebt viele mit tropischen Arten des Continents identische oder nahe verwandte Arten. Aber auch eine ganze Anzahl endemischer Arten kommt vor. Nur 1 Genus oder Subgenus, *Microneura*, unter den Odonaten und eine merkwürdige Gattung der Ephemeriden, *Ilagenulus*, sind auf die Antillen beschränkt. Die Abwesenheit mehrerer continentaler, weit verbreiteter Gattungen

ist nur der bekannte, die Inselfaunen gewöhnlich auszeichnende Charakterzug. So fehlen den Antillen, ausser den Odonatenfamilien Calopterygidae und Corduliidae, den Gruppen Pseudostigmatina und Podagrionina, von Coleopteren die Lucaniden; von Mollusken geht die auf dem Continent so reich entwickelte Gattung *Bulinus* nur bis St. Lucia. Von Mammalien sind den Antillen die Carnivoren, Edentaten und Affen fremd; von Amphibien die Urodelen, die in Nordamerika so reich an Gattungen und Arten sind. Dennoch kommen manche nearktische Formen auf den Antillen vor; ihre Anwesenheit hierselbst deutet vielleicht den vergangenen Zustand der Fauna in einer früheren Zeitperiode an, wie die über die nearktische und paläarktische Region zerstreuten hochnordischen Formen Licht auf die Fauna der jetzigen gemässigten Zone zur Zeit der Glacialepoche werfen.

In dem jetzt folgenden Verzeichnisse sind alle bis jetzt von den Antillen bekannt gewordenen Arten der Libelluliden, Ephemeriden, Termitiden, Embiiden, Psociden, Sialiden, Hemerobiiden, Ascalaphiden, Myrmeleontiden und Trichopteren mit Angabe ihrer weiteren Verbreitung aufgezählt.

Arten der Antillen.	Cuba.	Porto- riko.	Nord- amerika.	Central- amerika.	Süd- amerika.
I. Odonata.					
1. Libellulidae.					
<i>Pantala flavescens</i> Fbr.	1	1	1	1	1
" <i>hymenaea</i> Say	1	—	1	—	—
<i>Tholymis citrina</i> Hg.	1	—	—	—	1
<i>Tramea onusta</i> Hg.	1	—	1	1	—
" <i>abdominalis</i> Ramb.	1	1	1	1	—
* " <i>insularis</i> Hg.	1	—	(1)	—	—
* " <i>australis</i> Hg.	1	—	—	—	—
" <i>marcella</i> Selys	1	—	—	1	1
* " <i>simplex</i> Ramb.	1	—	—	—	—
" <i>balteata</i> Hg.	1	—	1	—	—
<i>Celithemis eponina</i> Drury	1	—	1	—	—
<i>Libella aripennis</i> Burm.	1	—	1	—	—
" <i>umbrata</i> L.	1	1	—	1	1
* " <i>angustipennis</i> Ramb.	1	—	—	—	—
<i>Orthemis discolor</i> F.	1	1	1	1	1
<i>Lepthemis vesiculosa</i> F.	1	1	—	1	—
" <i>atfala</i> Hg.	1	—	—	1	1
* " <i>herbida</i> Hg.	1	—	—	—	—
* <i>Dythemis rufinervis</i> Burm.	1	1	—	—	—
* " <i>frontalis</i> Burm.	1	—	—	—	—
" <i>dierota</i> Hg.	1	1	—	1	—
* " <i>didyma</i> Selys	1	—	—	—	—
" <i>aequalis</i> Hg.	1	—	—	1	—
* " <i>incrassata</i> Hg.	1	—	—	—	—
* " <i>naeva</i> Hg.	1	—	—	—	—

Arten der Antillen.	Cuba.	Porto- riko.	Nord- amerika.	Central- amerika.	Süd- amerika.
* <i>Dythemis debilis</i> Hg.	1	—	—	—	—
* " <i>exhausta</i> Hg.	1	—	—	—	—
* <i>Macrothemis celeno</i> Selys	1	1	—	—	—
<i>Erythemis furcata</i> Hg.	1	—	—	1	1
* " <i>cubensis</i> Scudd.	1	—	—	—	—
<i>Mesothemis simplicicollis</i> Say	1	—	1	1	—
<i>Diplax ochracea</i> Burm.	1	—	—	1	1
* " <i>ambusta</i> Hg.	1	1	—	—	—
* " <i>justiniana</i> Selys	1	—	—	—	—
* " <i>fraterna</i> Hg.	1	—	—	—	—
" <i>credula</i> Hg.	—	—	—	—	1
" <i>abjecta</i> Ramb.	1	—	—	—	1
* " <i>portoricana</i> Kolbe	—	1	—	—	—
<i>Perithemis domitia</i> Drury	1	1	1	1	1
2. Aeschnidae.					
<i>Anax junius</i> Drury	1	—	1	—	—
" <i>amazili</i> Burm.	1	—	—	1	1
* <i>Aeschna dominicana</i> Hg.	—	—	—	—	—
* " <i>adnexa</i> Hg.	1	—	—	—	—
* " <i>cyanifrons</i> Hg.	—	—	—	—	—
" <i>virens</i> Ramb.	1	—	—	(1)	1
" <i>ingens</i> Ramb.	1	—	1	—	—
<i>Gynacantha trifida</i> Ramb.	1	1	—	—	1
" <i>septima</i> Selys	1	—	—	—	1
" <i>nervosa</i> Ramb.	1	1	—	—	1
3. Gomphidae.					
<i>Aphylla producta</i> Selys	1	—	—	—	1
* <i>Progomphus integer</i> Hg.	1	—	—	—	—
* " <i>serenus</i> Hg.	—	—	—	—	—
4. Calopterygidae.					
<i>Hetaerina cruentata</i> Ramb.	—	—	—	1	1
5. Agrionidae.					
* <i>Protonевра capillaris</i> Ramb.	1	1	—	—	—
* <i>Neoneura maria</i> Sendl.	1	—	—	—	—
* " <i>carnatica</i> Hg.	1	—	—	—	—
* <i>Microneura caligata</i> Hg.	1	—	—	—	—
<i>Ceratura capreola</i> Hg.	1	1	—	—	1
<i>Anomalagrion hastatum</i> Say	1	—	1	1	(1)
<i>Ischnura ramburii</i> Selys	1	1	1	1	1
* <i>Enallagma minutum</i> Selys	1	—	—	—	—
" <i>civile</i> Hg.	1	1	1	1	(1)
* " <i>cultellatum</i> Hg.	1	—	—	—	—
" <i>caecum</i> Hg.	1	1	—	1	—
* " <i>krugii</i> Kolbe	1	1	—	—	—
<i>Erythragrion dominicanum</i> Selys	1	1	—	—	1
* " <i>vulneratum</i> Hg.	—	1	—	—	—
* <i>Leptobasis vacillans</i> Hg. Selys	1	1	—	—	—
* " <i>macrogastra</i> Selys	—	—	—	—	—
<i>Lestes forficula</i> Ramb.	1	—	—	1	1

Arten der Antillen.	Cuba.	Porto- riko.	Nord- amerika.	Central- amerika.	Süd- amerika.
* <i>Lestes spumaria</i> Hg. Selys	1	1	—	—	—
* " <i>tenuata</i> Ramb.	1	—	—	—	—
* " <i>scalaris</i> Hg.	1	—	—	—	—
II. Ephemeridae.					
* <i>Laelania abnormis</i> Hg.	1	—	—	—	—
* <i>Hagenulus caligatus</i> Etn.	1	—	—	—	—
* <i>Centroptilum poeyi</i> Etn.	1	—	—	—	—
* <i>Callibaetis</i> 2 sp.	1	—	—	—	—
III. Corrodentia.					
1. Termitidae.					
<i>Calotermes castaneus</i> Burm.	1	1	1	1	1
" <i>posticus</i> Hg.	—	—	—	—	—
" <i>brevis</i> Walk.	1	1	—	1	1
<i>Eutermes morio</i> Latr.	—	1	—	1	1
" <i>debilis</i> Heer	—	1	—	—	1
" <i>rippertii</i> Ramb.	1	—	—	—	1
" <i>lividus</i> Burm.	—	—	—	—	—
" <i>tenuis</i> Hg.	—	—	—	—	1
" <i>simplex</i>	1	—	—	—	—
2. Embiidae.					
* <i>Oligotoma cubana</i> Hg.	1	1	—	—	—
3. Psocidae.					
<i>Psocus venosus</i> Burm.	1	—	1	1	—
* " <i>mobilis</i> Hg.	1	—	—	—	—
IV. Neuroptera.					
1. Sialidae.					
* <i>Sialis bifasciata</i> Hg.	1	—	—	—	—
2. Megaloptera.					
1. Hemerobiidae.					
* <i>Micromus cubanus</i> Hg.	1	—	—	—	—
<i>Chrysopa cubana</i> Hg.	1	—	1	—	—
" <i>conformis</i> Wlk.	1	—	—	1	—
* " <i>krugii</i> Kolbe	—	1	—	—	—
* " <i>transversa</i> Wlk.	—	—	—	—	—
* " <i>collaris</i> Schneid.	—	1	—	—	—
* " <i>thoracica</i> Wlk.	1	1	—	—	—
" <i>externa</i> Hg.	—	1	1	1	—
* <i>Protochrysopa insularis</i> Wlk.	—	1	—	—	—
2. Ascalaphidae.					
<i>Ulula hyalina</i> Latr.	1	1	1	1	—
* " <i>avunculus</i> Hg.	1	—	—	—	—
" <i>limbata</i> Burm.	—	—	—	—	1
" <i>microcephala</i> Ramb.	1	—	—	—	?

Arten der Antillen.	Cuba.	Porto- riko.	Nord- amerika.	Central- amerika.	Süd- amerika.
* <i>Ulula ampla</i> McLachl.	—	—	—	—	—
* » <i>macleayana</i> Guild.	—	—	—	—	—
* » <i>quadripunctata</i> Burm.	—	—	1	—	—
* <i>Haploglenius microcercus</i> Ramb.	?	—	—	—	—
<i>Cordulecerus villosus</i> Palis. de Beauv.	—	—	—	—	—
3. Myrmeleontidae.					
* <i>Acanthaclisis fallax</i> Ramb.	1	1	—	1	1
* <i>Myrmeleon insertus</i> Hg.	1	1	—	—	—
* » <i>leachii</i> Guild.	—	—	—	—	—
* » <i>bistictus</i> Hg.	1	—	—	—	—
* » <i>indiges</i> Wlk.	—	—	—	—	—
V. Trichoptera.					
1. Sericostomatidae.					
* <i>Helicopsyche minima</i> Bremi	—	1	—	—	—
* » <i>umbonata</i> Hg.	—	—	—	—	—
* <i>Notidobia lutea</i> Hg	—	—	—	—	—
2. Leptoceridae.					
* <i>Anisocentropus aeneus</i> Hg.	1	—	—	—	—
<i>Setodes candida</i> Hg.	—	1	1	—	—
3. Hydropsychidae.					
* <i>Curgia braconoides</i> Wlk.	—	—	—	—	—
* <i>Macronema chalybeum</i> Hg.	1	—	—	—	—
4. Rhyacophilidae.					
* <i>Chimarra pulchra</i> Hg.	1	—	—	—	—
* » <i>albomaculata</i> Kolbe	—	1	—	—	—

Die mit * versehenen Arten sind nur auf den Antillen gefunden.

Von Herrn Consul **Krug** auf **Portoriko** gesammelte Pseudo-Neuropteren und Neuropteren
(in der zoologischen Sammlung des Museums für Naturkunde zu Berlin befindlich).

1. *Pantala flavescens* F.
2. *Tramea abdominalis* Ramb.
3. *Libella umbrata* L.

Zu den von Hagen (Stettiner Entom. Zeitung 1868 S. 274—279) beschriebenen Varietäten dieser im ganzen wärmeren Süd-Amerika, Central-Amerika und auf den Antillen gemeinen Art kommt hier eine weitere von Portoriko hinzu, welche in einem weiblichen Stücke vorliegt. Das Pterostigma dieser Varietät ist in der Aussenhälfte gelbweiss, in der inneren Hälfte braun. Gewöhnlich ist es ganz braun oder ganz gelb. Hagen erwähnt ein Stück, bei dem die

Spitze des braunen Pterostigma gelb, und ein anderes Stück von Cuba, bei dem das schwarzbraune Pterostigma in äusseren Drittel gelbbraun ist.

4. *Orthemis discolor* Burm.
5. *Lepthemis vesiculosa* F.
6. *Dythemis rufinervis* Burm.
7. *Dythemis dicota* Hg.
8. *Macrothemis celeno* Selys.
9. *Diplax ambusta* Hg.
10. *Diplax portoricana* n. ♀.

Diese Art halte ich für unbeschrieben. Sie liegt in einem weiblichen Stücke vor. Dasselbe ist klein, zart gebaut, noch kleiner als die vorige Art, deutlich verschieden von der noch kleineren *D. minuscula*, welche nach Rambur (Neuropt. S. 115, 118 part.) Hagen in seiner Synopsis der Neuroptera Nord-Amerikas (S. 183) beschreibt.

Der Körper ist gelb, etwas fuchsfarbig; die Augen rötlichgelb, das Gesicht etwas heller; der Rücken des Thorax beiderseits mit einem dunklen Längsstrich versehen. Die Nähte des Abdomens sind dunkel, 1. und 2. Segment an den Seiten mit einer braunen Längsline, 3. bis 5. seitlich von dem Hinterrande mit einer mehr oder weniger dreieckigen Makel, 6. und 7. mit einer schwachen dunklen Längsline an den Seiten versehen. Die Appendices sind gelbbraun. Die Basis der glashellen Flügel ist sehr schwach, die der vorderen Flügel kaum gelblich. Das Pterostigma ist gelb. Die Beine sind braun, die Schienen dunkler, die Analklappe steht etwas vor und ist abgerundet. Antecubitalnerven sind im Vorderflügel 9 bis 10, im Hinterflügel 6, Postcubitalnerven in jenen 6, in diesen 6 bis 7.

Die Länge des Körpers beträgt $24\frac{1}{2}$ mm, die Flügelspannung 43 mm.

11. *Perithemis domitia* Drury.
12. *Gynacantha trijida* Ramb.
13. *Gynacantha nervosa* Ramb. Er.

Es liegt ein weibliches Exemplar von dieser Art vor. Nach der Form der Stirn, der Bildung des *T*-Zeichens auf derselben und der Färbung der Beine gehört dasselbe zu der Art, welche Erichson als *nervosa* Ram. aus Guyana beschrieben hat und welches sich in einem ♂-Stücke im hiesigen Museum befindet. Auch passt die Beschreibung, welche Rambur von dem ♀ entwirft, genau auf das vorliegende ♀ aus Portoriko. Ebenso stimmt die Rambur'sche Angabe, dass die Appendices superiores des ♂ in der basalen Hälfte sehr schmal seien, auf das von Erichson charakterisirte Exemplar. Bei der nahe verwandten *robusta* Er. sind die Appendices länger und in der Basalhälfte breiter. Betreffs des Stirnflecks schreibt Rambur l. c.: „front ayant à la partie supérieure une tache peu marquée, un peu en forme de *T*, dont le sommet est élargi.“ Dieser Fleck hat bei der Erichson'schen *nervosa* deutlich die Form eines *T*; aber bei *robusta* ist der Stirnleck verwaschen, und die

Form eines *T* nicht zu erkennen. Rambur giebt bei *nervosa* ferner an, dass das Abdomen hinter der Basis etwas eingeschnürt sei; das passt auch auf Erichson's *nervosa*. Bei *robusta* ist das Abdomen an der Basis nicht eingeschnürt. Es ist wohl kein Zweifel, dass die Erichson'sche *nervosa* mit der Rambur'schen *nervosa* identisch ist; und in dem Falle ist auch das vorliegende Weibchen von Portoriko zu derselben Art zu stellen.

Ausser den angeführten Unterschieden sind noch folgende anzumerken. Bei *nervosa* springt die Stirn weniger spitz vor als bei *robusta*. Die bei dem ♀ an der Unterseite zwischen dem 2. und 3. Segment liegende hintere Klappe des Copulationsorgans ist bei *nervosa* glatt, bei *robusta* mit einem mittleren Längskiel versehen. Es finden sich noch einige relative Unterschiede in der Form der äusseren Copulationsorgane am 2. Segmente. Die Schenkel der Vorderbeine sind bei *robusta* dunkelbraun, bei *nervosa*, wie die übrigen Beine, hellbraun.

Gynacantha robusta Er. und *gracilis* Burm., welche beide von Hagen 1875 in der Synopsis of the Odonata of America S. 41 mit *nervosa* zu einer einzigen Art vereinigt sind, dürften von dieser Art und von einander verschieden sein. Wahrscheinlich hat Hagen diese Arten nicht vor sich gehabt.

In der hiesigen Königlichen Sammlung befinden sich alle drei Arten und jede in beiden Geschlechtern.

Gynacantha gracilis Burm. weicht von *nervosa* noch mehr ab als *robusta*. Es befinden sich 1 ♂ und 2 ♀♀ in der hiesigen Königlichen Sammlung. Das 1. und 2. Segment sind in beiden Geschlechtern stark aufgeblasen, das 3. Segment ist beim ♂ seitlich sehr compress, auch beim ♀ eingeschnürt, aber schwächer als beim ♂. Die von Burmeister im Handbuch der Entomologie II. S. 837 angegebene Färbung des Abdomens passt genau auf unsere Stücke. Die Segmente des Abdomens sind in der vorderen Hälfte hell, in der hinteren schwarzbraun. Die Appendices superiores des ♂ sind, wie auch Burmeister angiebt, dolchförmig zugespitzt; der schmale Basaltheil viel kürzer als der verbreiterte. Die Exemplare der Königlichen Sammlung sind aus Rio und Surinam.

Die drei Arten sind in Folgendem unterschieden:

a) *Gynacantha nervosa* Ramb. Mus. Berol. (Fig. X. 1.) Appendices anales superiores des ♂ in der basalen Hälfte sehr schmal, fast parallelsichtig, dann fast plötzlich verbreitert; der verbreiterte Theil an der Aussenseite gegen die Spitze hin krummlinig. Appendix analis inferior des ♂ fast 4 mal länger als an der Basis breit, gegen die Spitze sehr verjüngt, am Ende abgestutzt.

Hintere Klappe des Copulationsorgans des ♂ zwischen dem 2. und 3. Segment) glatt, convex.

3. Segment des Abdomens beim ♂ und ♀ nicht eingeschnürt. Färbung des Abdomens einfach braun an getrockneten Stücken. Postscutellum des Metanotum mit geraden Seiten.

Länge des Körpers ♂ 72—78, ♀ 70 mm; Flügelspannung ♂ 103 bis 106, ♀ 103 mm. Vaterland: Puerto Cabello, B. Guyana, Porto-riko, Cuba.

b) *G. robusta* Er. Mus. Berol. (Fig. X. 2.)

Appendices anales superiores des ♂ von der Basis bis über die Mitte hinaus verschmälert, der verschmälerte Theil nach hinten zu allmählich breiter werdend. Aeussere Seite des verbreiterten Endstücks am Ende krummlinig.

Appendix analis inferior des ♂ ähnlich wie bei *nervosa*, ebenso lang, aber schmaler.

Hintere Klappe des Copulationsorganes des ♂ (zwischen dem 2. und 3. Segment) mit einem Längskeile versehen.

3. Segment des Abdomens des ♂ etwas eingeschnürt, des ♀ einfach.

Abdomen einfach braun an getrockneten Stücken.

Postscutellum des Metanotum mit gerundeten Seiten.

Länge des Körpers ♂ 77 mm; Flügelspannung ♂ 107, ♀ 110 mm. Vaterland: Brasilien, Bahia, Rio.

c) *G. gracilis* Burm. (Fig. X. 3).

Appendices anales superiores des ♂ nur im ersten Drittel sehr schmal; der verbreiterte Theil parallelsseitig, aber am Ende wieder verjüngt, äussere Seite jedes Appendix bis zur Spitze geradlinig.

Appendix analis inferior des ♂ dreieckig, nur doppelt so lang als an der Basis breit, kürzer als bei *robusta* und *nervosa*.

Hintere Klappe des Copulationsorganes des ♂ (zwischen dem 2. und 3. Segment) glatt.

3. Segment des Abdomens in beiden Geschlechtern sehr compress, beim ♀ nur wenig schwächer.

3. bis 7. Segment des Abdomens des ♂ und ♀ in der vorderen Hälfte hell, in der hinteren dunkelbraun.

Postscutellum des Metanotum an den Seiten gerundet.

Länge des Körpers ♂ 83 mm, ♀ 82—90 mm; Flügelspannung ♂ 116, ♀ 122—125 mm. Vaterland: Brasilien, Rio; Surinam.

Gynacantha robusta Mus. Berol. war bisher noch unbeschrieben.

14. *Protonicura capillaris* Ramb.

15. *Ischnura ramburii* Selys.

16. *Enallagma civile* Hg.

Auf diese Art habe ich ein männliches Exemplar bezogen, welches ich anfangs wegen einiger Differenzen von der Beschreibung des *civile* in de Selys Longchamps' Revision du Synopsis des Agrionines (1876) für eine besondere neue Spezies hielt und im Manuscript unter dem Namen *durulum* aufführte. Das Exemplar hat aber viel Uebereinstimmung mit nordamerikanischen Stücken von *civile* Hg., weswegen ich es zu dieser Art stelle.

Es ist nahe mit dem europäischen *cyathigerum* verwandt, ist aber dem grösseren *durum* Hg. (Nordamerika: südliche und östliche Staaten) ähnlich, denn die Postcostalader steht, wie bei dieser Art, fast unter der ersten Antecubitalader, während sie nach de Selys

Longchamps bei allen übrigen bekannten Arten von *Enallagma*, also auch bei *civile* etwa in der Mitte zwischen den beiden Antecubitaladern steht. Die Art ist aber von *durum* verschieden durch das Vorhandensein von 3 Zellen zwischen dem Flügeldreieck und dem Nodus, da bei dieser 4 oder 5 solcher Zellen vorhanden sind; ferner durch die geraden, an der Spitze stumpf abgerundeten Appendices anales superiores, welche bei *durum* gekrümmt sind.

Der Kopf ist oben schwarz, der Vorderkopf, der schmale Rand des schwarzen Clypeus, das Labrum und die Postocularmakeln blau. Der Prothorax ist schwarz, der schmal aufgerichtete Hinterrand sehr gleichmässig gerundet. Die Antehumeralstreifen des Mesothorax sind ziemlich und gleichmässig breit, etwas schmaler als der breite Längsrückenstreifen, und blaugrün; der schwarze Seitenstreifen ist nach hinten zu verschmälert. Die blassgelben Seiten des Thorax sind von einem grünen Streifen der Länge nach durchzogen. Der Hinterleib ist blau; das 1. Segment an der Basis mit einem schwarzen Flecke, das 2. vor dem Hinterrande mit einem queren, jederseits zugespitzten Flecke, das 3. bis 5. am Ende mit einem vorn zugespitzten schwarzen Flecke versehen. Das 6. Segment ist im basalen Drittel blau, hinten schwarz; das 7. ganz schwarz, nur ein schmaler Ring an der Basis blau; 8. und 9. ganz blau, dieses aber etwas schwärzlich; 10. ganz schwarz, in der Mitte des Hinterrandes ausgeschnitten. Die oberen Appendices anales sind etwas kürzer als das letzte Segment, sehr wenig gebogen, seitlich breit, schwarz, an der Spitze abgerundet, innen an der Spitze mit einem sehr kurzen Zähnchen, unten mit einem vorspringenden starken Zahne bewehrt. Die mittleren Appendices sind bräunlich, so lang als die oberen und diesen dicht angelegt, gegen die Spitze hin sehr verjüngt; die unteren Appendices kurz, dreieckig, um die Hälfte kürzer als die oberen, hellbraun, an der Spitze schwarz. Die Beine sind bräunlichgelb, die Schenkel aussen schwarz. Flügelspannung 36 mm, Länge des Körpers 30 mm.

17. *Enallagma kruqii* n.

♂. Ist nahe mit *cultellatum* Selys (Cuba) verwandt, unterscheidet sich aber von dieser Art durch folgende Merkmale: Pterostigma nicht „jaune“, sondern schwarz mit weisser innerer Randlinie; Postcubitaladern im Vorderflügel 10 bis 11, im Hinterflügel 9; Basalglieder der Antennen nicht „orangés“, sondern schwarz; Mesothorax nicht mit einem „bande antehumérale étroite, vert orangé“, sondern mit einer ziemlich breiten violetten Binde; 3. Segment des Abdomens anders gefärbt.

Diagnose: Violacea, capite superne nigroaeneo, labro, clypeo, parte capitis anteriore interoculari purpureo-fuscis, antennis nigris; prothorace nigro, ad latera violaceo marginato, margine postico anguste elevato, integro, subrotundato; mesothorace violaceo, vittis dorsali mediana lata et singula utrinque laterali angustiore recta nigris; abdomine nigroviridi et violaceo colorato, segmento secundo macula tenui furcata signato.

Der Hinterleib ist nach der Basis zu violettblau, nach hinten zu schwarzgrünmetallisch; die 3 ersten Segmente sind oben blau, 1. an der Basis schwärzlich, 2. oben mit einer breit gabelförmigen oder hufeisenförmigen Figur versehen, deren Zinken nach vorn gerichtet sind; 3. Segment an der Spitze schwärzlich; 8. u. 9. hellblau, an den Seiten nach unten zu schwarz; 10. ganz schwarz, oberseits in der Mitte mit einem kleinen Zähnehen, unten mit einem grossen Zahne bewehrt, der nach innen zu blattförmig erweitert und braun gefärbt ist. Die unteren Appendices sind kurz, breit, dreieckig, einwärts gekrümmt, mit nach oben gerichteter scharfer Spitze, von weisser Färbung, nur an der Spitze braun. Die Beine sind aussen schwarz, innen gelb. Flügelspannung 35 mm, Körperlänge 31 mm. 1 ♂.

Ein in der Königlichen Sammlung befindliches Pärchen derselben Art ist mit „Port au Prince, Ehrenberg“ bezettelt.

♀. Das ♀ unterscheidet sich von dem ♂ folgendermassen. Alle Segmente des Abdomens sind oben fast ganz schwarz, unten und an den Seiten gelblich; 1. Segment gelb, an der Basis mit einem schwarzen Flecke; 2. mit einem von der Basis bis zur Spitze reichenden, hinter der Mitte etwas eingezogenen und nach hinten dreieckig erweiterten Rückenflecke; 3. bis 7. Segment an der Basis mit schmalen gelben Ringe; 8. oben grösstentheils gelb, hinten mit einer vorn zugespitzten Makel, die seitlich einen schmalen Fortsatz bis zur Basis des Segments schiebt; 9. und 10. Segment oben ganz schwarz. Der Dorn unterseits am 8. Segment ist scharf ausgezogen. Flügelspannung 39 mm, Länge des Körpers 31½ mm. — Weitere Exemplare liegen von Cuba (Gundlach) und Portoriko (Moritz) vor.

In der Bildung der Appendices anales superiores des ♂ ist die Art dem in den Südost-Staaten Nordamerikas lebenden *caeruleus* Hg. ähnlich, im übrigen aber von dieser Art ganz verschieden.

18. *Enallagma caecum* Hg.

19. *Erythragrion dominicanum* Selys.

20. *Lestes spumaria* Selys.

Unter den von Moritz vor vielen Jahren auf Portoriko gesammelten Odonaten, die sich gleichfalls in der Berliner Königlichen Sammlung befinden, sind zu erwähnen: *Ischnura ramburii*, *Ceratura capreolum*, *Enallagma kragii*, *Erythragrion dominicanum*, *Leptobasis caillans*.

II. Ephemeridae.

Von dieser Abtheilung liegt nur ein verdorbenes Exemplar vor, welches vielleicht eine Spezies von *Callibaetis* ist.

III. Corrodentia.

1. Termitidae.

Von Termiten befinden sich in der Collection von Portoriko zwei Arten:

1. *Calotermes brevis* Walker.

2. *Eutermes morio* Latreille.

Die Stücke sind sehr eingetrocknet. Dass erstere Art zu *brevis* gehört, schliesse ich aus der Uebereinstimmung der erkennbaren Merkmale mit der Beschreibung in Hagen's Monographie (Linnaea Entomol. 12. Bd., S. 68); der viereckige Kopf ist deutlich länger als breit; der Prothorax um die Hälfte breiter als lang, der Vorderrand oben weit ausgeschnitten, die Seiten tief herabgezogen, die Ecken abgerundet. Zudem habe ich sie mit den typischen Stücken in der Königlichen Sammlung hierselbst verglichen.

Von Portoriko ist aus der Gattung *Colotermes* bisher nur *castaneus* Burm. (vergl. Hagen, Mon.) bekannt gewesen, den Consul Krug nicht beobachtet zu haben scheint.

Aus der Gattung *Eutermes* ist *morio* schon von Hagen und ausserdem noch *debilis* Heer aus Portoriko aufgeführt.

2. **Embiidae.**

1. *Oligotoma cubana* Hagen. Canadian Entomologist Vol. XVII. 1885. S. 142.

3. **Psocidae.**

Keine Art in der Collection.

IV. **Plecoptera.**

Keine Art in der Collection; Perliden sind überhaupt von den Antillen nicht bekannt.

V. **Neuroptera.**A. **Megaloptera.**1. **Hemerobiidae.**1. *Chrysopa externa* Hg.

Verglichen mit den als typisch bezeichneten Stücken der hiesigen Königlichen Sammlung und der Beschreibung Hagen's in der Synopsis der Neuroptera Nordamerikas S. 221. Bisher nur aus Nordamerika bis Californien und Mexiko bekannt, ist sie jetzt auch von den Antillen nachgewiesen.

2. *Chrysopa collaris* Schneid.

Verglichen mit den als typisch bezeichneten Stücken der Königlichen Sammlung und der Beschreibung bei Hagen l. c. S. 218. Bisher von St. Thomas und Portoriko bekannt.

3. *Chrysopa thoracica* Walk.

Nach Walker's (Neuropt. Brit. Mus. Catalog S. 243) und Hagen's (l. c. S. 218) Beschreibung determinirt. St. Domingo, Havanna.

4. *Chrysopa krugii* sp. n. (Fig. IX. 2.)

Ist nahe mit der paläarktischen *fulviceps* Steph. verwandt. Der Kopf und der Prothorax sind roth, der Meso- und Metathorax bräunlich, das zusammengetrocknete Abdomen mit hellgelber dorsaler Längslinie versehen. Der Prothorax ist breiter als lang, nach vorn etwas verschmälert. Die Palpen und das erste Antennenglied sind roth, der Fühlerfaden (beiderseits abgebrochen) gelb. Auch die Flügeladern und das Pterostigma sind gelb, die meisten Queradern

aber braun. Die erste Querader zwischen dem Sector radii und dem Cubitus trifft letzteren innerhalb der Cubitalzelle. Die Flügel sind verhältnissmässig schmal und ein wenig zugespitzt. Die Beine sind gelb, die Klauen am Grunde erweitert. Flügelspannung 31 mm.

5. *Protochrysopa insularis* Wlk. (Fig. IX. 1.)

Diese Art, welche in 1 Exemplar vorliegt, wurde bisher von *Chrysopa* nicht getrennt. Weil aber die Cubitalzelle den übrigen Flügelfeldern homogen ist, nämlich von letzteren nicht differenzirt ist, wie bei *Chrysopa*, also auf einer tieferen Bildungsstufe steht, so habe ich die hierher gehörigen Spezies generisch von dieser Gattung getrennt. Die hintere und äussere Ader der Areola cubitalis mündet in die nächstfolgende Querader, nicht aber in den Cubitus anticus, wie bei *Chrysopa*. Es kommen aber noch einige unterscheidende Merkmale hinzu. Im letzten Drittel der Vorderflügel befindet sich an der letzten Querader zwischen dem Cubitus anticus und posticus eine an jenen sich anschliessende kleine Zelle, welche von verdickten Adern gebildet und von einer braunen Makel eingeschlossen ist. An Stelle des Pterostigma befinden sich im Vorder- und Hinterflügel zahlreiche Queradern. Die Flügel sind breiter als bei *Chrysopa*.

Auch aus der Provinz St. Chatharina in Südbrasilien befindet sich in der Königlichen Sammlung eine zu *Protochrysopa* gehörige Spezies, welche Fruhstorfer gesammelt hat.

2. Ascalaphidae.

1. *Ulula hyalina* Latr.

Von Latreille in Humbold's Recueil II. S. 118, T. XL., F. 7 als *Ascalaphus hyalinus* beschrieben. Die Art bewohnt die südlichen Vereinigten Staaten Nordamerikas, Mexiko und Westindien.

3. Myrmeleontidae.

1. *Acanthaelisis fallax* Ramb.

Bis Brasilien verbreitet.

2. *Myrmeleon insertus* Hg.

Auf die Antillen (Cuba, St. Domingo, Port au Prince und Portoriko) beschränkt.

B. Sialidae.

Keine Spezies.

VI. Panorpatae.

Keine Spezies.

VII. Trichoptera.

1. *Setodes candida* Hg. (Nour. North Americ. S. 280.)

Das einzige trockne Exemplar scheint von nordamerikanischen, in der Königlichen Sammlung befindlichen Stücken der Art nicht verschieden zu sein. Der Körper ist gelblich, die Behaarung schneeweiss; auch die Flügel sind weiss behaart. Die Behaarung des Pterostigma ist dichter, einzelne zerstreute Haare stehen wirr durcheinander. Sehr vereinzelte Borsten finden sich überall auf den Flügeln. Die Apicaladern sind mit einigen braunen Flecken versehen.

Die Art kommt in Nordamerika in Florida, Georgien, Carolina, Pennsylvanien und Ohio vor und ist durch Herrn Consul Krug zum ersten Male auf den Antillen nachgewiesen.

2. *Chimarra albomaculata* sp. n.

Diese noch unbeschriebene Art scheint der auf Cuba lebenden *Ch. pulchra* Hg. (Neur. North Am. S. 298) ähnlich zu sein. Sie ist aber sicher verschieden, weil nach Hagen die cubanische Art braunschwarze Antennen, Palpen und Beine, deren hintere Schenkel gelb sind, besitzt. Auch durch den breiten goldfarbigen Längsstreifen der Vorderflügel weicht sie von der neuen Art ab, welche folgendermassen charakterisirt ist.

Die Thoraxsegmente, Beine, Kopf, Mundtheile und Antennen sind scherbengelb; Kopf und Rückenseite der Thoraxsegmente goldgelb behaart. Abdomen gelblichbraun. Flügel rauchbraun, die vorderen mit je 7 silberweissen Flecken, von denen 4 in der Basalhälfte befindliche längsgerichtet, die 3 übrigen, die Mitte und die Spitze des Flügels einnehmenden rundlich und quer gestellt sind. Die quere discoidale Makel erscheint bei einem Exemplar auf dem linken Flügel aus 2 runden Flecken zusammengesetzt. Die bezeichneten Flecken sind aus silberweissen Härchen gebildet; die übrige Behaarung der Flügel ist dunkelbraun, aber die Franssen rings um den Apicaltheil aller vier Flügel weisslich, am Hinterrande wieder gänzlich dunkelbraun. Geschlechtsunterschiede sind an den beiden getrockneten Stücken nicht zu erkennen.

Länge des einen Stückes vom Kopfe bis zur Flügelspitze $7\frac{1}{2}$, Flügelspannung des anderen Stückes $14\frac{1}{2}$ mm.

L i t t e r a t u r.

- No. 1. de Selys Longchamps, Ed., Synopsis des Caloptérygines in: Bulletin de l'Acad. d. Sc. de Bruxelles, 1853; mit 4 Nachträgen: 1859, 1869, 1873 und 1879 ebenda.
- No. 2. Derselbe, Monographie des Caloptérygines. Bruxelles 1854.
- No. 3. Selater, P. L., Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntniss der geographischen Zoologie. Deutsch von A. B. Meyer, Erlangen 1876.
- No. 4. Mathew, C. F., [Ueber das Vorkommen von *Anax ephippiger*] in: Entom. Monthl. Mag. Vol. 18, 1882. S. 258.
- No. 5. Mundt, A. H., [Migration von *Aeschna heros* F.] in: Canadian Entomol. 14. Bd. 1882. S. 56—57.
- No. 6. Seitz, Adalbert, Thierleben in der Wüste; in: Gaea, 1888. S. 513—520.
- No. 7. Horn und Schwarz, (Kurze Bemerkungen zur faunistischen Zugehörigkeit von Florida). Entomologica Americ. Vol. IV. 1888. S. 40.

- No. 8. Mohr, Karl, Bericht über die Ausstellung floridanischer Produkte auf der Weltausstellung in New-Orleans; in: „Pharmazeut. Rundschau“. New-York 1885. No. 6.
- No. 9. Hagen, H., Die Neuropteren der Insel Cuba; in: Stettiner Entom. Zeitung. 1867. S. 215—232; 1868. S. 274—286.
- No. 10. Hagen, H., Revision der von H. Scudder beschriebenen Odonaten; in: Stettiner Entom. Zeitung. 1867. S. 96—100.
- No. 11. Hagen, H., The Odonat-fauna of the Island of Cuba; in: Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. XI. 1867. S. 289—294.
- No. 12. Hagen, H. A., Synopsis of the Odonata of America; in: Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. XVIII. 1875.
- No. 13. Sagra, Ramon de la, Historia fisica, politica y natural de la Isla de Cuba. II. Parte: Historia natural. Tom. VII. Crustaceos, Aragnides é Insectos. Paris 1856.
(Neuroptera von de Selys Longchamps.)
- No. 14. Scudder, S., Notes upon some Odonata from the Isle of Pines; in: Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. X. S. 187—198; XI. S. 298—300.
- No. 15. Le Conte, John L., The Coleoptera of Florida. Remarks on Geographical Distribution. (Proceed. American Philos. Soc. XVII. 1878. S. 470—471.)
- No. 16. Hulst, Geo. D., The Faunal Limits of the United States. (Entomologica Americ. Vol. IV. 1888. S. 70.)
- No. 17. de Selys Longchamps, Revision du Synopsis des Agrionines. I. part. (Mém. couronn. Acad. roy. de Belgique. T. 38.)
- No. 18. Derselbe, Synopsis des Agriones. Lestes n. Agrion. (Bull. Acad. roy. de Belgique. 1862, 1865, 1876, 1877.)
- No. 19. Derselbe, Synopsis des Gomphines. (ibid. 1854.)
Nachträge dazu: 1859, 1869, 1873 u. 1878, ebenda.
- No. 20. Derselbe, Synopsis des Cordulines. (ibid. 1871.)
Nachträge dazu: 1874 u. 1878, ebenda.
- No. 21. Uhler, R. R., Ueber die Odonaten von Haiti; in Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. XI. S. 295, 298.
- No. 22. de Selys Longchamps, Notes on Mr. S. H. Scudder's „Odonata of the Isle of Pines“; in: Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. XV. 1873 S. 373—377.
- No. 23. Poey, Ph., Memorias sobre la Historia natural de la Isla de Cuba. Habana 1851. 8. — Neuroptera von de Selys Longchamps. S. 435 bis 473.
- No. 24. Rambur, P., Histoire naturelle des Neuroptères. Paris 1842. 8°. (Suites à Buffon.)
- No. 25. Sloane, H., A voyage to the islands Madeira, Barbados, Nieves, St. Christopher's and Jamaica, with the natural history etc. of insects. London 1707—1725. fol. 2 vol.
- No. 26. Hagen, Synopsis of the Neuroptera of North America. Washington 1861.

Erläuterung zu Tafel XIII.

- I. Nordamerikanische Elemente in der Fauna der Antillen:
Enallagma 5 Arten, von denen 2 auch auf dem Continente und 3 endemisch;
 17 amerikanische Arten.
Anomalagrion (hastatum) Say.
Pantala (hymenaeu) Say.
Mesothemis (simplicicollis) Say.
- Ausserdem:
Tramea, 4 nur die südlichsten Gebiete der Vereinigten Staaten Nord-Amerikas berührende identische Arten (siehe Karte V).
Aeschna ingens Ramb., *Anax junius* Drury und *Libellula auripennis* Burm. (siehe Karte III).
- II. Südamerikanische, auf den Antillen vertretene Gattungen: *Tholymis*, *Macrothemis*, *Lepthemis*, *Gynacantha*, *Aplylla*, *Leptobasis*, *Protonocera*, von denen *Lepthemis* und *Gynacantha* auch Central-Amerika bewohnen.
- III. Nord- und südamerikanische Arten derselben Gattung auf den Antillen: *Aeschna ingens* Ramb., *Anax junius* Drury und *Libellula auripennis* Burm. auf den Antillen und in Nord-Amerika; — *Aeschna virens* Hg., *Anax amatili* Hg. und *Libellula umbrata* Hg. auf den Antillen, in Süd-Amerika und in Central-Amerika. Jene 3 nordamerikanischen Arten der Antillen kommen nicht in Central-Amerika vor.
- IV. Die Gattungen *Lestes*, *Erythragrion* und *Diplax* sind von Nord- bis Süd-Amerika verbreitet; aber alle auf den Antillen lebenden Arten dieser Gattungen, nämlich
Lestes forficula Ramb., *L. spumaria* Hg. Selys und *L. tenuata* Ramb.;
Erythragrion dominicanum Selys und *E. vulneratum* Hg.;
Diplax ochracea Burm., *D. credula* Hg. und *D. abjecta* Ramb.,
 haben südamerikanischen Typus und sind theils selbst in Süd-Amerika vorhanden (siehe die Tabelle S. 165) oder daselbst durch nahe verwandte Arten vertreten.
- V. Die den Antillen und dem Continent gemeinsamen Arten der Gattung *Tramea*, *T. onusta* Hg. und *balteata* Hg. werden ausserhalb der Antillen in Texas, jene Art auch in Nord-Mexiko gefunden. *Tr. insularis* Hg. und *abdominalis* Ramb. bewohnen ausser den Antillen nur noch die Key West-Inseln bei Florida, auf denen sich auch *onusta* und *balteata* finden. *T. abdominalis* ist auch auf der Nantucket-Insel bei Massachusetts beobachtet. *T. marcella* ist eine tropische Art, die ausser auf den Antillen im nördlichen Süd-Amerika, Brasilien und Mexiko einheimisch ist.
- VI. Verbreitung der 4 die Antillen bewohnenden Arten *Orthemis discolor*, *Perithemis domitia*, *Pantala flarescens* und *Ischnura ramburii*, welche über das südöstliche Nord-Amerika, Central-Amerika und zumeist über fast ganz Süd-Amerika verbreitet sind. Diese Arten sind auf der pacifischen Seite Nord-Amerikas und in Chile, mit Ausnahme der *Orthemis discolor* unbekannt. Ausgeschlossen von Chile und Californien sind auch die in Süd-Amerika bis in die Breite von Chile vorkommenden und nordwärts bis Nord-Mexiko verbreiteten Gattungen *Gynacantha* und *Lepthemis* (siehe Karte II).
- VII. Uebersicht der Verbreitung der Gruppen Corduliidae, Calopterygidae, Pseudostigmatina und Podagrionina über Amerika. Keine Art dieser Gruppen ist auf den grossen Antillen gefunden, nur auf den kleinen Antillen eine Art der Calopterygiden.

- VIII. Basale Hälfte des Vorderflügels von 1. *Neoneura carnatica*, 2. *Protoneura capillaris* und 3. *Ischnura ramburii*. Es soll die verschiedene Form der Areola quadrilateralis (a in allen 3 Figuren) zur Anschauung gebracht werden. Bei *Neoneura* und *Protoneura* (Gruppe Protoneurina) ist diese Areola den übrigen gewöhnlichen Areolis des Flügels gleich oder ähnlich, bei *Ischnura* (Gruppe Agrionina) besitzt sie durch Differenzirung eine abweichende Form. Agrioniden mit nicht differenzirter Areola quadrilateralis, nämlich die Angehörigen der Gruppen Pseudostigmatina, Podagrionina und Protoneurina kommen nicht mehr in Nord-Amerika nördlich von Mexiko vor. Die Antillen haben das mit Nord-Amerika gemeinsam, dass auch ihnen die beiden ersten Gruppen fehlen, während die letzte Gruppe durch 4 Arten vertreten ist. Agrioniden mit nicht differenzirter Areola quadrilateralis gehören den tropischen Breiten des Continents Amerika an, woran die Antillen nur sehr geringfügig theilnehmen. Agrioniden mit differenzirter Areola sind über ganz Amerika verbreitet.
-
- IX. Basale Hälfte des Vorderflügels von 1. *Protochrysopa insularis* und 2. *Chrysopa krugii*. Bei *Chrysopa* hat die Areola cubitalis (x) ein von den übrigen Areolen durch seine verschiedene Form und Lage abweichendes Aussehen, so dass die Morphologen diese Areola durch eine besondere Benennung vor den übrigen Areolen auszuzeichnen sich veranlasst gesehen haben. Bei *Protochrysopa* hat diese Areola vor den übrigen Areolen nichts voraus; es scheint, dass ihre unteren Begrenzungsadern (b+a) zusammen als eine verkürzte Zweigader (ramus) der darüber liegenden Längsader (cubitus anticus) anzusehen sind, welche die Querader c trifft. Die durch nicht differenzirte Areola cubitalis ausgezeichneten Chrysopiden (*Protochrysopa*) gehören den Antillen und Südamerika an, die mit differenzirter Areola begabten sind über Nord- und Süd-Amerika verbreitet. Das ist eine Analogie zu den Agrioniden (siehe VIII).
- X. Zehntes Abdominalsegment (a) mit den paarigen Appendices superiores (cerci) b und dem unpaarigen Appendix inferior c von 1. *Gynacantha nervosa* Rbr., 2. *G. robusta* Er. und 3. *G. gracilis* Burm.
- XI. Cerci anales des *Enallagma krugii*.
-

Zur
Kenntniss der Azorenfauna.

Von
Dr. H. Simroth.

Mit Beiträgen von **Prof. Dr. von Martens, Dr. F. Hilgendorf**
und **S. Clessin.**

Hierzu Tafel XIV und XV.

Seit ich vor zwei Jahren, unterstützt durch die Munificenz der Königlich Preussischen Academie der Wissenschaften zu Berlin, der ich auch an dieser Stelle meinen ehrerbietigen Dank sage, die Azoren besuchte und nach Möglichkeit, ausser den Nacktschnecken, der gesammten Fauna mein Augenmerk zuwandte, so weit ein immerhin flüchtiger Aufenthalt von zwei Monaten derartige Studien ermöglichte, haben zwei Zoologen, J. de Guerne und Barrois, ebenfalls sich auf den Inseln aufgehalten und mit Intensität der Erforschung der niederen Thierwelt obgelegen, worüber ja bereits eine Anzahl Publicationen den Fachgenossen vorliegen. Trotzdem dürfte jeder Beitrag noch einiges Interesse bieten, theils indem er die Art und Weise der Ausbreitung nach entlegenen Inseln, das Vordringen immer neuer Arten über die alten Wohnplätze hinaus verstehen hilft, theils indem er etwaige Umwandlungen oder den Weg zeigt, den alte Einwanderer in der Abgeschlossenheit der oceanischen Eilande eingeschlagen haben bei ihrer Weiterentwicklung. Die Arbeiten von Drouet¹⁾ und Morelet²⁾ und die spätere von Godman³⁾ bilden die werthvolle Grundlage, auf der weiter zu bauen ist. Vorzüglich aber wurden meine Bestrebungen unterstützt durch das naturhistorische Museum, welches durch des Herrn Barão, jetzt Conte Jacintho de Fontebella pecuniäre Opferwilligkeit und durch des Herrn Dr. Carlos Machado wissenschaftliche Begeisterung in der Hauptstadt von S. Miguel, Ponta Delgada, geschaffen worden ist. Da der Letztgenannte zunächst seine Hauptaufgabe darin fand, die Thierwelt der

1) Drouet. *Éléments de la faune açoréenne.* Paris 1861.

2) Morelet. *Histoire naturelle des Açores.* Paris 1860.

3) Godman. *Natural history of the Azores.* London 1870.

Insel zusammenzubringen und durch die geschickte Hand des Herrn Vasconsellos wohl präpariert aufzustellen, so blieb mir nur übrig, den noch fehlenden Catalog aller Azorenvorkommnisse aufzunehmen und durch eigne Beobachtungen zu ergänzen. Die Bestimmungen, welche von Herrn Machado stammen, können wohl durchweg als zuverlässig gelten; denn er hat keine Mühe gescheut, durch bibliothekarische Mittel und Austausch mit fremden Museen die höchste Genauigkeit zu erreichen. Die Veröffentlichung des Museumsbestandes erscheint um so nothwendiger, als die beständig hohe Feuchtigkeit des Ozeanklima's leider sehr energisch an der Zerstörung der werthvollen Sammlung arbeitet, so dass z. B. einzelne ältere Gäste kaum regelrecht gehalten und wieder erneuert werden dürften.

Meinem Freunde Herrn Francisco Affonso Chaves in Ponta Delgada und manchem anderen Azoreaner verdanke ich allerlei Notizen. Die Determination der von mir heimgebrachten Fische hat Herr Dr. Hilgendorf, die der Seeconchylien und Echinodermen Herr Professor von Martens, die der Süßwassermollusken Herr Clessin zu übernehmen die Güte gehabt. Allen den genannten Herren mein bester Dank!

I. Die Vertebraten.

Bekanntlich sollen bei der Entdeckung mindestens zwei Wirbelthierklassen, die Reptilien und Amphibien, gänzlich auf den entferntesten Inseln gefehlt haben; zwei andere, die Säugethiere und Fische, sind höchstens durch je eine Art vertreten gewesen, wobei aber sowohl die entsprechende Fledermaus als der Aal noch Zweifel an der vorherigen Existenz offen lassen; denn es bleibt fraglich, ob der *Vespertilio Leisleri* vermöge seiner Flugfertigkeit so weit verschlagen, ja es ist viel wahrscheinlicher, dass auch er durch Gelegenheitstransport mit den Schiffen der Flämänder nach den Eilanden gelangt sei; über den Aal ist am wenigsten Bestimmtes auszumachen, da eine doppelte Möglichkeit der Einwanderung vorzuliegen scheint (s. u.). Nur die Klasse der Vögel, deren einer den Inseln den Namen gab, ist naturgemäss zahlreicher vertreten, und das Museum zu Ponta Delgada birgt noch eine weit grössere Zahl, als bisher namentlich durch die Bemühungen Godman's bekannt geworden ist, so dass sich die Liste der Verschlagenen erfreulich bereichert. Selbstverständlich ändert sich das Verhältniss aller Klassen erheblich, wenn man, wie in Folgendem, die Seethiere dazu nimmt. Die bisher von den Azoren meines Wissens noch nicht aufgeführten Arten sind in der nachstehenden Liste durch einen Stern bezeichnet, sie alle entstammen der Hauptinsel S. Miguel.

A. Mammalia.

Vesperugo Leisleri Keys. et Blas. (Kuhl.) I. S. 103. II. 44. III. S. 17. Azorenmuseum.

Nach Morelet (I.) zweifellos durch die flämische Besiedelung im fünfzehnten Jahrhundert eingeführt.

Putorius foetidus Gray.

Mustela furo. I. S. 106. II. S. 50. III. S. 16. Azorenmuseum. — S. Miguel. S. Jorge.

Nach den Angaben von Drouet und Godman ist das Frettchen früher importiert, wie überall, zum Zwecke der Kaninchenjagd. Inzwischen ist es hie und da verwildert, namentlich auf S. Miguel in den Bergen von Furnas, wo es sich aber hauptsächlich von Kaninchen nährt, natürlich ohne enge Beschränkung, wie es denn die Sturmtauchercolonien von S. Miguel vertrieben hat (s. Bolle, Andeutungen azorischer Ornithologie. Cabanis, Journ. f. Ornith. 8. 1880. S. 337). Im Museum von Ponta Delgada sah ich ein jugendliches Exemplar, das indessen mehr dem Iltis glich. Auf genauere nachträgliche Erkundigung hatte Herr Chaves die Freundlichkeit, mir eine Farbenskizze und zwei Pelzproben von der verwilderten Form zu übersenden. Letztere haben die gelbe Grundwolle und die dunkeln Grannen des gemeinen Iltis, und die Abbildung (auch mit dunkeln Augen) bestätigt, dass die Varietät bei der Verwilderung völlig in die Stammart zurückgeschlagen ist. Ueber die Dauer und den allmählichen oder plötzlichen Vollzug des Rückschlags wird sich leider kaum noch etwas ermitteln lassen, denn es scheint, dass keine Zwischenformen mehr auftreten; höchstens darf ich bemerken, dass die eine Pelzprobe ein klein wenig heller gefärbt ist als die andere.

Putorius vulgaris Rich.

I. S. 106. II. S. 50. III. S. 17. Azorenmuseum. — S. Miguel. Terceira. Fayal.

Das kleine Wiesel ist zweifellos durch Schiffe im Gefolge der Ratten eingeschleppt.

Ueber Hund und Katze, die reine Hausthiere bleiben, ist nichts besonderes zu bemerken. Die Racen des ersteren s. I.

Seehunde sollen früher an den Azoren häufig gewesen sein (I.), jetzt aber gehören sie zu den grössten Seltenheiten. Ueber die Art ist nichts bekannt.

Mus rattus L. } I. S. 107. II. S. 50 III. S. 17.

Mus decumanus Pall. } Azorenmuseum.

Die Wanderratte hat auf den Azoren den üblichen Kampf gegen die Hausratte geführt und zwar mit grossem Erfolge, denn in noch nicht ganz fünfzig Jahren hat sie die letztere fast ganz in die Landhäuser gedrängt (II.). Jetzt herrscht sie in den hohlen Wänden der Gebäude und in den Speichern in der Art, dass sie die Einwohner zwang, die Architektur ihrer Scheuern danach einzurichten. Die Maisböden ruhen meist auf Säulen, die von einer breiteren Steinplatte gedeckt werden; und zum Trocknen und Nachreifen werden die Maiskolben an hohen pyramidenförmigen Holzgerüsten, einer charakteristischen Staffage der Herbstlandschaft, aufgehängt und dergl. Man erzählte mir Fälle, wo die Hunde in einem Speicher, als man ein Brett aufhob, einmal sechzig, ein andermal hundert auf einmal erbissen. — Die Hausratte baut nicht selten

in den Orangengärten ein Nest auf den Bäumen, meistens den als Einfassung gepflanzten *Pittosporum*, wie es auch anderwärts vorkommen soll. Ob aber diese auch von Walker (The Azores. London 1886) erwähnte Gewohnheit erst, wie es heisst, in folge des Drängens der Wanderratte sich gebildet hat, muss ich leider dahingestellt sein lassen. Die historische Untersuchung dürfte kaum noch auf Erfolg rechnen können.

Mus musculus. I. III. Azorenmuseum. Häufig albin. Drouet bemerkt, dass er die Hausmaus auf Flores weit von den Gebäuden auf den Bergen getroffen hat. Warum nicht bei uns? Weil andere Nager ihr eine unüberwindliche Concurrenz machen? oder aus klimatischen Gründen?

Lepus cuniculus. Das Kaninchen ist z. T., namentlich auf den Bergen, sehr häufig geworden, wenn auch nicht zur Landplage, wie auf Porto Santo (Darwin. Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication). Ob es aber derartige Umbildungen erfahren hat, wie sie Darwin an den dortigen Exemplaren herausfand, ist zu bezweifeln. Es gleicht wohl der gemeinen wilden Form. Doch machte man mich darauf aufmerksam, dass zwei verschiedene Färbungen vorkommen, die eine ein wenig heller als die andere, beide jedoch schwerlich aus der gewöhnlichen Farbenscala hervortretend (s. die Bälge im Berliner und Frankfurter Museum). Immerhin möchte eine genauere Untersuchung lohnend sein.

Sus scrofa. I. Schwärzliche Race.

Bos taurus. Hauptsächlich die grosse, langhörnige, schöne Race von Portugal. Auf den Westinseln Corvo und Flores aber noch das zierliche Zwergrind, das u. a. auch in Algarve vorkommen und von dort aus eingeführt worden sein soll. In Algarve sah ich's bei allerdings schneller Durchreise nicht, so wenig es von Maltzan in seiner Reisebeschreibung erwähnt. Es muss zum mindesten wohl selten geworden sein. Der ersteren Race jedenfalls am nächsten steht das halb wilde Terceirarind, das nach Walker (l. c.) während der spanischen Periode zum Zwecke des Stiergefächts von den Bänken des Guadalquivir importirt wurde, wie denn nach der ersten Besiedelung auf S. Maria die Rinder wirklich verwilderten. Das Terceirarind zeichnet sich durch seine Wildheit aus, die auf dem Hochlande dem Wanderer gefährlich werden kann. Und wie Walker erzählt, führen die Bullen während der Brunstzeit erbitterte Kämpfe auf, wobei die Kühe als Zuschauer einen Kreis schliessen (ähnlich also wie die Büffel Nordamerikas).

Ovis aries. I. Drouet vermuthet, dass die kleinen Schafe mit ziemlich grober Wolle (ebenso oft schwarz als weiss) als besondere Race gelten dürfen.

Capra hircus L. I. Drouet hat bereits auf die Besonderheiten der Ziege von S. Miguel aufmerksam gemacht. Die antilopenartigen Hörner werden beim Bock oft sehr stattlich. Uebrigens ist das Fell nicht bloss, wie jener angiebt, schwarz, sondern noch öfter dunkelbraun, aber auch hell gelb- und rehbraun. Weiss fehlt. Ob

die Race wirklich, wie Sr. Machado meint, in der Degeneration begriffen ist und die Hörner nicht mehr die Länge erreichen wie früher, lasse ich dahingestellt; die Thiere, deren Felle mir Herr Baron de Fontebella verehrte, haben sie wohl lang genug.

Equus caballus L. Nach Walker (l. c.) halten sich die öfter von begüterten Grundbesitzern eingeführten edlen, meist englischen Pferde nicht auf die Dauer, indem sie entweder unpassender Behandlung, oder dem Klima erliegen. Hiernach wird der Schluss erlaubt sein, dass die eingeführten Pferde aus allmählicher Acclimatisation hervorgegangen und schon sehr lange auf den Inseln heimisch sind. Da ist denn die Kleinheit mancher Bauernpferde sehr bemerkenswerth; ich sah solche, die hinter stattlichen Eseln merklich zurückblieben. Andere freilich sind noch gross. Aber es scheint doch, als wenn unter dem insularen Einflusse, wie auf Corsika, den Shetlandinseln etc. sich eine kleine Race herauszubilden im Begriffe wäre; nach Drouet (I.) sollen die kleinsten und kümmerlichsten auf Flores zu finden sein, wohin ich nicht kam. Möchte sich jemand zu einer genaueren mehr statistischen Behandlung der Frage anregen lassen! Uebrigens haben die kleinen Thiere, wie die grossen, die Proportionen eines starkknochigen, scharfrückigen Bauernschlages und nicht die gedrungene Form etwa der Shetländer.

Equus asinus L. Der Esel ist auf den felsigen Inseln naturgemäss das wichtigste Lastthier, oft sehr stattlich, von der spanischen Race, verschieden gefärbt und hauptsächlich auf Terceira gezüchtet. Was mir bald an ihm auffiel, war der hohe Prozentsatz der grauen und graubraunen Exemplare, die über, auf und unter dem Fussgelenk, namentlich an den Vorderextremitäten an der Vorderseite, dunkle Querbänder tragen¹⁾, — jenes Merkmal, das auf die Zebraähnlichkeit des Urpferdes, spezieller auf die Abstammung von dem *E. taeniopus*, hinweist.

Von Zahnwalen giebt Drouet an (I. S. 111):

Delphinus delphis L.

— *Pernettyi* Desm.

— *froenatus* Dussum.

Phocaena communis Cuv.

Physeter macrocephalus L.; dazu Walker (l. c.).

Hyperoodon ohne Bezeichnung der Species.

Von Bartenwalen wird

Balaena mysticetus von Drouet mit einem Fragezeichen angeführt.

Die Hauptjagd der namentlich amerikanischen Waler gilt jedenfalls dem Potwal. Auf Fayal in Horta sind die wichtigsten Depots, von wo die Ausbeute durch andere Schiffe abgeholt wird. Drouet schätzt die Anzahl der jährlich erlegten Thiere auf 150. — Walker

¹⁾ Anm. In Lissabon sah ich einen Maulthierfuchs, der die braunen Streifen in ganz ausgesprochenem Maasse besass, gemäss der Angabe, wonach bei Bastarden verwischte Merkmale der Vorfahren wieder stärker hervortreten.

beschreibt die wüste Metzelei, die erbitterte Fischer an den in Buchten zusammengetriebenen Delphinen, den Räubern ihrer Fische, in grossem Massstabe vollziehen.

B. Aves.

Die Avifauna namentlich von S. Miguel wird durch das Museum in Ponta Delgada wesentlich vermehrt, wobei es meist zweifelhaft bleibt, welche von den neu zu Godman's umfassenden Catalog hinzukommenden erst in den letzten Jahren nach den Inseln verschlagen wurden, welche als regelrechte Gäste, welche als einsam verirrte Wanderer zufällig dem Rohre des Jägers zur Beute fielen. Alle bis auf die Seevögel und den einen autochthonen, d. h. aus einem früheren Einwanderer herausgebildeten, sind mehr oder weniger durch Zufall, d. h. wohl durchweg durch Stürme aus der gewohnten Bahn abgelenkt, nach den Inseln gekommen. Aber mir war es unmöglich auszumachen, wie es Godman festzustellen suchte, welche von den noch hinzutretenden Arten etwa sich sesshaft gemacht haben und brüten. Godman hat nur die Vögel aufzählen wollen, die er selbst sah, immerhin einen nach Hörensagen; die Angaben der Vorgänger, zunal Drouet's, hat er, soweit sie darüber hinausgehen, vernachlässigt. Verdienen sie keinen Glauben? Zur Vervollständigung habe ich sie unbedenklich wieder aufgenommen und das fragliche als solches bezeichnet. Das zahme Geflügel habe ich allerdings nach Godman's Vorgange weggelassen.

O. Coccygomorphae.

- * 1. *Cuculus canorus* L., portug. Cuco; Azorenmuseum. —
Der Kukul verfliegt sich häufig nach den Inseln (Chaves), bis jetzt allerdings nur von der Ostgruppe bekannt.
2. *Upupa epops* L.
Azorenmus. III. S. 30. Oestliche und Centralgruppe (III.)

O. Pici.

3. *Dendrocopus major* Koch.
I. S. 120. II. S. 184. Azorenmus., nistet nach Drouet, wie wohl er selten ist, lebt von Insekten und Sämereien (I.).
4. *Dendrocopus minor* Koch.
III. S. 30. Azorenmus. Centralgruppe II. (?III.).

Godman vermuthet, dass nur der kleine Buntspecht auf den Azoren haust und dass Morelet's und Drouet's Angabe von der Anwesenheit des grossen auf Irrthum beruhe. Die Exemplare im Museum bestätigen beide Arten. Allerdings wurde mir versichert, dass sie nur auf den Ostgebirgen von S. Miguel (dem geologisch ältesten Theile der Insel ? ¹⁾) vorkommen und wie es scheint, selten genug.

¹⁾ Hartung. Die Azoren in ihrer äusseren Erscheinung und nach ihrer geognostischen Natur geschildert.

O. Passeres.

5. *Plectrophanes nivalis* Meyer.

III. S. 26. Azorenmuseum.

Nach Godman kam im Winter 1864/65 ein erschöpfter Flug nach Corvo. Dann wurde ihm der Balg eines auf Fayal erlegten Exemplares gesandt. Das Thier im Museum stammt zweifellos von S. Miguel. Also wird die Schneeammer, wie es scheint, nicht eben selten nach allen drei Azorengruppen verschlagen.

6. *Pyrrhula murina* Godman.I. S. 115 und II. S. 84 (*Pyrrhula coccinea*). III. S. 28. Azorenmuseum.

Die Thatsache, dass das Männchen des Azorengimpels die auszeichnenden secundären Geschlechtscharaktere, die Schmuckfarben, nicht oder doch längst nicht in dem Masse besitzt, als unser gemeiner Dompfaff, ist so auffällig, dass die Beschreibung zuerst Barboza du Bocage's Zweifel an der richtigen Bestimmung des Geschlechts erwecken musste (s. III.). Der Zweifel hat sich nach den ausführlichen Untersuchungen Godman's als unberechtigt herausgestellt. Nach ihm lebt der Vogel nur auf dem gebirgigen Theile von S. Miguel, nach Morelet nur auf dem östlichen Theile, und das letztere bestätigen meine Erkundigungen. Godman nimmt an, dass er auf der Insel nistet, wiewohl er über den Nestbau nichts erfahren konnte. Morelet glaubt, dass er nur zu bestimmter Jahreszeit, dann aber regelmässig die Insel besuche. Die Annahme wird kaum durch eine Parallele gestützt und hat wohl nichts für sich. Denn wie soll ein Vogel, der bei uns vom Oktober bis März umherstreift, die übrige Zeit Standvogel ist, im April zur ersten und im Mai zur zweiten Brut schreitet, zur Zeit der Maisernte, wo er in Furnas so häufig als schädlich wird, über das Meer fliegen? Wenn die grössere Varietät *P. coccinea* auf dem Festlande von Zeit zu Zeit auftritt, so ist das immerhin ein ganz anderes Verhalten. Die besondere Zeichnung macht den Azorenvogel zu einer Inselspecies, ausschlaggebend ist aber wohl Godman's Versicherung, dass er neun Vögel „just prior to the breeding-season“ auf ihre Genitalien untersucht habe. Gerade bei Strichvögeln, als welche die Gimpel doch gelten, ist nur an passive Wanderung durch Stürme zu denken und zwar daran, dass das Verschlagen selten genug vorkommt. Hierin aber wird der Hauptgrund für die Ausbildung einer besonderen Art oder Race zu suchen sein, da das alte Blut nur selten durch neuen Zuzug wieder aufgefrischt wird. Man könnte noch dazu neigen, lange Zeiträume für die Umbildung in Anspruch zu nehmen oder gar an die Einwanderung zu einer Periode zu denken, als die Geschlechtsdifferenzen bei unserem gemeinen Gimpel noch nicht die gegenwärtige Stärke erreicht hatten. Die Geologie, die darauf hinweist, dass S. Miguel mit seinen beiden Endgebirgen und dem niedrigen Landrücken dazwischen ursprünglich aus zwei Inseln bestand, von denen die östliche die ältere war, würde eine derartige Speculation unterstützen.

7. *Serinus canarius* Koch.

I. S. 116 und II. S. 84 (*Fringilla serinus*). III. S. 29. Azoren-museum.

Gelegentlich wurden uns wilde Canarienvögel gebraten vorgesetzt, denn sie gelten für arge Schädlinge, die etwa unsere Sperlinge vertreten. Sie sowohl, wie die gelben domesticirten häufig im Käfige.

* 8. *Fringilla carduelis* L., portug. Pintasilgo. Azorenmuseum. -- Ostgruppe.

Der Stieglitz wird von meinen Vorgängern meines Wissens noch nicht erwähnt. Bei seiner Häufigkeit in Portugal (--- Ende Oktober sah ich sie massenhaft bei Porto mit Leimruthen für das Bauer fangen ---) und auf den anderen atlantischen Inseln hat sein Verschlagen nichts auffälliges, und Sr. Chaves schreibt mir, dass er sich jetzt bereits häufig findet und indigen zu werden beginnt, wohl als der jüngste Ansiedler.

9. *Fringilla tintillon* Webb und Berth.

I. S. 114 (*Fringilla canariensis* var. *Moreleti*), II. S. 84 (Fr. *Moreleti* Pucheran), III. S. 26. Azorenmus. Wohl auf allen Gruppen, sicher auf den Ost- und Centralinseln, von Darwin auf Terceira beobachtet (s. Bolle. Andeutungen azorischer Ornithologie. Cab. Journ. für Ornith. S. 1860. S. 348--357).

Die Confusion, welche das vereinzelte von Morelet heimgebrachte Exemplar des *tintilhão* hervorgerufen hat, das Pucheran als Fr. *Moreleti* beschrieb, wurde durch die Debatte und die Anstrengungen, den Knoten zu lösen, schliesslich die Veranlassung zu Godman's genauen Untersuchungen, welche ihn dazu führen, auf den atlantischen Inseln, den Kanarien, Madeira und den Azoren mit Barboza da Bocage nur einen einzigen Finken gelten zu lassen. Von diesem aber wird eine erhebliche Varietätenbildung festgestellt, welche die aus vereinzelten Exemplaren abgeleiteten Unterschiede durchaus überbrückt.

10. *Passer petronia* L.

I. S. 119. Ostgruppe.

Nach Drouet kommt der Steinsperling auf S. Miguel vor, ziemlich selten zwar und vielleicht nur vorübergehend. Da er auf Madeira und den Canarien nistet, liegt wohl kein Grund zu Zweifeln vor.

11. *Hirundo rustica* L.

Von Godman nicht gesehen, nach Morelet nur gelegentlich verschlagen, wofür auch Bolle eintritt (l. c.), erlangte die Rauchschnalbe trotz solcher Vereinzelung grosse Bedeutung, da mit ihrer Ankunft auf Pico nach J. de Guerne gleichzeitig die Phylloxera erschien (J. de Guerne. La faune des eaux douces des Açores et le transport des animaux à grande distance par l'intermédiaire des oiseaux. Compt. rend. de la soc. de biol. Oct. 1878).

12. *Motacilla sulfurea* Bechst.

I. S. 120. II. S. 84 (*Mot. boarula* Gmel.). III. S. 25. Azorenmuseum.

Auf allen Inseln gemein (III.).

Motacilla spec.?

Nach Drouet kommt noch eine zweite Bachstelze vor, die er sich aber nicht hat verschaffen können.

13. *Regulus cristatus* Koch.

I. S. 119. II. S. 84. III. S. 25. Azorenmuseum.

Alle drei Gruppen.

14. *Sylvia atricapilla* L.

I. S. 119. II. S. 84. III. S. 24. Azorenmuseum.

Alle drei Inselgruppen.

Der Plattmönch, die einzige Grasmücke und der geschätzteste Sänger der Inseln, ist beliebter Käfigvogel. Von besonderem Interesse bleibt der gelegentlich stärkere Melanismus des Männchens, welcher die Aufstellung der *Sylvia Heinekeni* Jardine, der Schleiergrasmücke, veranlasst hat, die, nach dem Glauben des gemeinen Volks, als „fünfter im Nest“, nur auf den Azoren und Madeira sich findet. Brehm (gefangene Vögel. I. 2. Bd. S. 138) hält noch 1876 an der Art fest, mit der Angabe, dass das Weibchen unbekannt. Godman behandelt den Vogel, nachdem früher Heineken die gleiche Vermuthung geäußert, 1870 bereits als einfache Varietät und weist auf deren Schwankungen hin; das Schwarz soll gelegentlich die ganze Unterseite bedecken. Ausführlich ist neuerdings Hartwig der Frage näher getreten (Zool. Garten. XXVIII. 1887. S. 279—282), indem er auf Madeira eine Serie auf ihre Abweichungen und ihre Beziehungen zur gemeinen Form prüfte. Er kommt zu dem bestimmten Schluss, dass wir's mit einer localen, ziemlich selten erzeugten Abart zu thun haben. Ebenso naturgemäss auf den Azoren. Hier scheint aber die Variabilität noch weiter zu gehen. Im Museum von Ponta Delgada stehen drei Thiere, die nach meinen kurzen Aufzeichnungen Eigenthümlichkeiten bieten. Zunächst ein rostgraues, dessen schwarze Scheitelplatte sich über den Nacken ausdehnt, d. h. die *Curruca Heinekeni*, — ein zweites mit weisser Kopfplatte, — und das dritte hell aschgrau, fein über die Flügel gewellt, Kopf einfarbig dunkelgrau. Ohne direkten Vergleich mit einem festländischen Vogel oder einer Abbildung kann ich nicht sagen, ob der Umfang der weissen oder dunkelgrauen Platte genau der normale. Auch kommt auf den Umfang viel weniger an, als eben auf die Färbung, welche beweisen dürfte, dass die Neigung der Kopfhaube zum Variiren auf den Azoren noch weit stärker ist, als auf Madeira.¹⁾

15. *Erythacus rubecula* L.

I. S. 120. III. S. 83. Azorenmuseum.

Mittel- und Ostgruppe.

Verwunderlicherweise ist das Rothkehlchen von der Regierung als „schädlicher“ Vogel auf den Index gesetzt mit der Amsel, dem

¹⁾ Anm. Vielleicht ist auf einen ähnlichen Vogel, wie den hier an zweiter Stelle beschriebenen die Schlussbemerkung zu beziehen, welche Naumann (Deutschland's Vögel. Bd. II., S. 495) betr. der Mönchsgrasmücke macht: Spielarten von dieser Art sind nicht bekannt, wenn nicht vielleicht Bechstein's weissstirnige Grasmücke, *Sylvia albifrons*, hierher zu zählen ist.“

wilden Canarienvogel, dem Gimpel und der *Fringilla tintillon*; für 12 Stück wird eine Prämie von einem Vintem (7½ Pf.) gezahlt. Ob wirklich das Rothkehlchen dem Weine schädlich wird? Nach Nau-
mann (Naturgesch. der Vögel Deutschlands) frisst es wohl Beeren
von der Grösse der Heidel-, Johannes-, Hollunderbeeren, die Samen
des Evonymus (Rothkehlchensbrot) nimmt es aus den aufgesprun-
genen Kapseln. Schliesslich greift es auch zu den Vogelbeeren,
den Früchten der Ebresche, doch wird es ihm schwer, solche, als
für den Schnabel zu gross, hinunterzuwürgen; 5 füllen schon den
Kropf. Soll da die Weinbeere hindurch? Anpicken der Früchte
scheint durchaus nicht seine Mode.

16. *Saxicola oenanthe* Bechst.

III. S. 25. Azorenmuseum.

Godman fand den Steinschnätzer nur auf der Westgruppe, dort
aber brütend. Durch das Museum von Ponta Delgada wird er auch
auf S. Miguel constatirt, ist also wahrscheinlich auf allen Inseln
heimisch.

* 17. *Turdus viscivorus*. L.

Ein Exemplar im Azorenmuseum. — Sonst nicht angegeben.

18. *Turdus merula* L.

I. S. 119. II. S. 84. III. S. 23. Azorenmuseum.

Auf allen Gruppen.

Der „melro“ ist sehr häufig, wohl dichter als irgendwo, geradezu
charakteristisch für die Landschaft, jedenfalls begünstigt durch die
Beeren des Buschwaldes (Bolle l. c.). Partieller Albinismus scheint
sehr oft vorzukommen, totalen erwähnt Bolle (l. c.). Im Museum
ein Exemplar mit weissem Hinterkopf, rings herum weiss gesprenkelt,
links am Oberschenkel und die linken äusseren Steuerfedern des
Schwanzes weiss. Ich selbst sah ein weissschwänziges Thier fliegen.
Im Schenkel soll häufig ein Schmarotzer sitzen. Als ich ein frisch
erlegtes Exemplar darauf untersuchte (ohne Erfolg), fiel mir die aus-
nehmend dichte Befiederung auf; — ist sie eine Folge des feuchten
Klima's, wie der dichte Pelz vieler Säger in den Urwäldern von
Madagascar und unter ähnlichen Bedingungen anderswo?

Turdus iliacus L.

Bolle meint, dass die von Capitain Boid erwähnte Drossel die
in den Weidländern weit umherschweifende Weindrossel sein dürfte.
Genauer ist natürlich nicht festzustellen. Die Misteldrossel würde
wohl nicht schlechtlin als Drossel aufgeführt sein, daher noch an
eine andere zu denken bleibt.

19. *Oriolus galbula* L.

III. S. 23. Azorenmuseum.

Godman konnte den Pirol nur nach einigen Resten auf Flores
constatiren. Auf S. Miguel scheint er keine Seltenheit zu sein, da
er im Volksmunde onomatopoetisch „papa figo“ heisst, unserem
„Vogel Bülow“ entsprechend.

20. *Sturnus vulgaris* L.

I. S. 119. II. S. 84. III. S. 30. Azorenmuseum.

Auf allen Inseln häufig.

21. *Cornus corax* L.

I. S. 119.

Nach Drouet kommt der Kolkrabe auf den Azoren vorübergehend vor, namentlich auf der Westgruppe. Gleichwohl bleibt's zweifelhaft, ob Corvo ihm den Namen verdankt.

O. Raptatores.

22. *Strix flammea* L.

I. S. 119. II. 84. III. 22.

23. *Otus vulgaris* Fleur.

III. S. 22. Azorenmuseum.

Beide Eulen nach Godman nur auf der Ost- und Centralgruppe.

24. *Buteo vulgaris* Bechst.

I. S. 114. II. S. 84. III. S. 21. Azorenmuseum.

Nach Godman fehlt der Mäusebussard, der wahrscheinlich aus Verwechslung den Inseln den Namen gab, der Westgruppe, so häufig er auf den andern ist. Dass er auf Klippen und Felsen horstet, ist durch meine Vorgänger hinreichend festgestellt. Weniger sicher scheint mir zu sein, wovon er sich nährt. Nach Drouet fallen ihm hauptsächlich Vögel und Fische zur Beute, nach Godman die Nager, junge Kaninchen, Ratten und Mäuse. Bei der besonderen Sorgfalt, die Godman gerade der Vogelwelt zuwandte, ist wohl auf seine Angabe das meiste Gewicht zu legen. Naumann, der ausführliche Beobachter, führt wohl Fische, Eidechsen, Schlangen auf des Bussards Speisekarte auf, aber durchaus keine Fische (l. c.), entsprechend Brehm (Thierleben). Auch muss man bedenken, dass vermuthlich zur Zeit der Entdeckung der Azoren durch die Portugiesen alle Amphibien und Reptilien und vor allem die Süßwasserfische durchaus fehlten (jetzt freilich liegen verhungerte Goldfische genug am Rande der Kraterseen). Man müsste also schliessen, dass der Bussard, ganz gegen seine sonstige Gewohnheit, auf Seefische stosse worüber ich nichts gehört habe. Jedenfalls muss früher der Vogel, — und das ist wohl Drouet's Meinung —, zur Zeit der Entdeckung, als die Azoren angeblich aller Landsäugethiere entbehrten, bei Fisch- und Vogelnahrung vortrefflich gediehen sein, wenn man nicht annehmen will, (was vielleicht nicht ganz von der Hand zu weisen), dass doch schon durch viel früheren Besuch von Seefahrern Ratten oder Mäuse eingewandert seien und nach ihnen der Bussard. Mehrfache Sage weist ja auf solche Besuche, sei es von Phönicern, sei es von Arabern, hin.

25. *Tinnunculus alaudarius* Gray.

III. S. 21.

Godman erhielt ein verflogenes Exemplar von S. Miguel. Sonst fehlt der auf Madeira gemeine Thurmfalke den Inseln.

O. Columbinae.

26. *Palumbus torquatus* Kaup.

I. S. 122. II. S. 84 (*Columba trocaz*). III. S. 30 (*Columba palumbus*).

Ost- und Mittelgruppe.

Godman hat die Missverständnisse seiner Vorgänger aufgeklärt und gezeigt, dass es die Ringeltaube ist, welche in den Azorenhainen, namentlich der *Myrica faya*, nistet.

27. *Columba livia* L.

I. S. 120. II. S. 84. III. S. 31. Dazu I. S. 121. *Col. turricola* Bonap.

Auf allen Inseln gemein, auf den Klippen der Küste nistend. Beliebtes Federwild, das oft auf den Tisch kommt, ursprünglich massenhaft vorhanden und so wenig scheu, dass sie sich den Colonisten auf Kopf und Hände setzten. Godman giebt an, seine Exemplare seien so dunkel, dass die Binde auf den Flügeln nicht mehr hervorträte; auch habe er einige weisse bemerkt. Damit wären die eigentlichen Charaktere der Felsentaube (s. Darwin, *origin of species*, p. 18) bedenklich verwischt; mit anderen Worten, auf S. Miguel sagte man mir, dass durch Zuzug verwildernder Haustauben die Reinheit beeinträchtigt wäre. Nur im Nordosten der Insel sollen noch unvermischte Felsentauben zu finden sein; wobei es allerdings fraglich bleibt, ob sie normal schieferblau oder gedunkelt sind. — Von der Vorliebe der Felsentaube für vulkanisch erhitze Orte, wie sie Bolle, u. a. auf Hartung's Erfahrung in der Höhle von Graciosa sich stützend, hervorhebt, habe ich nichts gehört.

28. *Turtur auritus* Bp.

I. S. 123. II. S. 84.

Nach Drouet findet sich die Turteltaube auf S. Miguel zahm und wild, letzteres allerdings selten; sie soll bereits von einem alten *Capitao donatorio* eingeführt sein (Bolle).

O. Gallinacei.

29. *Caccabis rufa* Gray.

I. S. 123. II. S. 84 (*Perdix rubra*). III. 31. Azorenmuseum.

Hauptsächlich auf S. Maria, doch auch auf S. Miguel und Terceira.

Ursprünglich gleichfalls künstlich eingeführt, vermehrte sich das Rothhuhn auf S. Maria ganz ausserordentlich, während der Bestand jetzt wieder zurückgeht, infolge des starken Abschusses.

30. *Coturnix communis* Bonn.

I. S. 124. II. S. 84 (*Perdix coturnix*). III. S. 32. Azorenmuseum.

Auf allen Inseln, sehr häufig.

Der Schlag begleitet den Wanderer unausgesetzt, wenn er beim Aufstieg die Gartenzone am Strande hinter sich hat, durch den Gürtel von Culturland, der in den Hochriften und dem Gestrüpp der Höhen, d. h. in der indigenen Flora, seine Begrenzung findet. Man versicherte mir wiederholt, dass weisse Exemplare keine Selten-

heit seien. Nach Morelet (II. S. 51) ist die Wachtel vom November bis März häufig, das heisst auf dem Zuge. Ich fand sie Mitte August gemein. Sie ist zweifellos Standvogel.

O. Grallae.

31. *Scolopax rusticola* L.

I. S. 125. II. S. 84. III. S. 35.

Alle drei Gruppen, besonders häufig auf S. Jorge, Pico und Flores.

32. *Gallinago media* Gray.

I. S. 125. II. S. 84 (*Scolopax gallinago* L.). III. S. 38. Azorenmuseum.

Alle drei Gruppen.

Godman versieht sich wohl, wenn er meint, die Becassine führe auf den Azoren den Vulgärnamen „Maçanico real“ (s. u.). Drouet nennt sie „Narceja,“ und Chaves gab mir dasselbe an.

33. *Tringa canuta* L.

*

Azorenmuseum.

34. *Arquatella maritima* Gray.

III. S. 35 (*Tringa maritima* Brünnich).

Westgruppe, wahrscheinlich auf Flores brütend.

35. *Calidris arenaria* Illig.

*

Azorenmuseum, also vorläufig nur auf S. Miguel.

36. *Pelidna Temminckii* Leisl.

*

Azorenmuseum.

Auch dieser Strandläufer bisher nur auf S. Miguel constatirt.

37. *Totanus fuscus* Mey. und Wolf.

I. S. 125. II. S. 84 (*Limosa fusca* Briss).

S. Miguel. Um die Seen. Selten.

38. *Limosa aegocephala* L.

*

Azorenmuseum.

Bis jetzt ebenso beschränkt.

39. *Macrorhamphus griseus* Leach.

*

Azorenmuseum, also bisher ebenso beschränkt.

40. *Numenius arquatus* L. und

41. *Numenius phaeopus* L.

III. S. 34.

Alle drei Gruppen. Beide heissen im Volksmunde „Maçanico real“.

42. *Streptopelia interpres* Illig.

III. S. 33. Azorenmuseum.

Alle drei Gruppen.

43. *Oedipodites crepitans* Temm.

*

Azorenmuseum, also bisher nur S. Miguel.

44. *Pluvialis varius* Schlegel und

45. *Pluvialis apricarius* Bon.

*

*

Azorenmuseum, beide bisher nur dort constatirt.

46. *Vanellus cristatus* Meyer.

III. S. 32. Azorenmuseum.

Godman sah nur ein auf Terceira erlegtes Exemplar. Jetzt

kommt S. Miguel dazu. Der Kiebitz scheint sich häufiger nach den Azoren zu verfliegen.

- * 47. *Aegialites hiaticula* Blas. und Keys.
Azorenmuseum. — Auch der Halsbandregenpfeifer, bisher nur auf S. Miguel erlegt.

48. *Aegialites cantiana* Boie.

III. S. 32.

Ost- und Mittelgruppe.

49. *Crex pratensis* Bechst.

III. S. 36. Azorenmuseum.

Von Godman auf der Mittelgruppe, jetzt auf S. Miguel constatirt. Trotz der kurzen Flügel selbst bis nach den Bermudas verschlagen (III.).

- * 50. *Porphyrio caesius* Temm.

Azorenmuseum. Ueber das Vorkommen des Sultanshuhn habe ich leider keine Erkundigungen eingezogen.

51. *Gallinula chloropus* Lath.

I. S. 125. III. S. 36. Azorenmuseum.

52. *Fulica atra* L.

III. S. 36. Azorenmuseum.

Die beiden Wasserhühner sollen nach Godman bloss auf der Lagoa de Fogo vorkommen, daher er sie für importirt hält. Zahlreich dürften sie auch dort nicht sein, ich wenigstens sah bei einem allerdings nur kurzen Besuche des höchst einsamen Kratersees nur ein Paar Möwen. Wer aber darauf verfallen sein sollte, sie nach diesem abgelegenen Wasserbecken zu transportieren, ohne dass es, was bei der Kleinheit der Inseln kaum zu umgehen, jeder Gebildete wüsste, bleibt mir räthselhaft.

53. *Ardea cinerea* L.

I. S. 125. III. S. 33. Azorenmuseum.

Ost- und Mittelgruppe.

Der Fischreiher ist der einzige auf den Inseln brütende Reiher.

54. *Ardea purpurea* L.

I. S. 125. II. S. 84. III. S. 33.

Nach Godman auf der Mittel-, nach Drouet auch auf der Ostgruppe.

55. *Ardea alba* L.

III. S. 34. Mittelgruppe.

56. *Ardea garzetta* L.

III. S. 34.

Mittelgruppe.

57. *Ardea egretta* Gmel.

III. S. 34.

Mittelgruppe.

Die letztgenannten vier Reiherarten dürften nicht zu häufig auffiegen, da sie sonst kaum dem Museum in Ponta Delgada fehlen würden.

58. *Ardea comata* L. *
- (*Buphus comatus* Brehm.)
Azorenmuseum. — Ostgruppe.
59. *Ardea stellaris* L.
(*Botaurus stellaris* Steph.)
III. S. 34. Azorenmuseum.
Ost- und Mittelgruppe.
60. *Ardea minuta* L.
III. S. 34. Azorenmuseum.
Ost- und Mittelgruppe.
61. *Ardea gularis* L. *
- (*Demiegretta gularis* Bosc.)
Azorenmuseum, also bisher nur S. Miguel.
62. *Ardea nycticorax* L. *
- (*Nycticorax griseus* Strickl.)
Azorenmuseum.
63. *Ciconia alba* L.
Den Storch, jedenfalls den weissen, finde ich nur bei Morelet
(II. S. 53) als Passanten erwähnt.
64. *Platalea leucorodia* L.
III. S. 34.
Gelegentlich auf S. Miguel.
65. *Anas boschas* L.
I. S. 128. III. S. 36. Azorenmuseum.
Alle drei Gruppen.
Die Stockente brütet nach Godman auf Flores.
66. *Anas crecca* L.
(*Querquedula crecca*).
I. S. 128. III. S. 36. Azorenmuseum.
Alle drei Gruppen.
Auch die Krickente brütet nach Godman auf Flores.
67. *Anas Penelope* L. *
- Azorenmuseum.
68. *Anas americana* L. *
- Azorenmuseum.
69. *Fulix ferina* L. *
- Azorenmuseum.
70. *Fulix clangula* L. *
- Azorenmuseum.
71. *Harelda glacialis* Leach. *
- Azorenmuseum.
Die beiden Pfeifenten, die Tafel-, Schellen- und Eisente sind
bisher nur von S. Miguel bekannt, doch entspricht das Godman's
Bemerkung, wonach im Winter noch verschiedene Entenarten auf
den Kraterseen einfallen sollen; ähnlich Bolle l. c. S. 355.
72. *Oedemia nigra* Gray.
I. S. 128. II. S. 84 (*Anas nigra* L.). III. S. 36.
Alle drei Gruppen.

- * 73. *Mergus serrator* L.
Azorenmuseum, also bisher nur S. Miguel.
- * 74. *Phalacrocorax carbo* Dumont.
Azorenmuseum.
- * 75. *Tachypetes aquila* Vieill.
(*Fregata marina*).
Azorenmuseum.
76. *Thalassidroma Bulweri* Bonap.
I. S. 127. II. S. 84.
Bewohnt Flores und Corvo, nach Drouet; selten.
77. *Thalassidroma Wilsoni* Bonap.
(*Oceanites Wilsoni* Blas. und Keys.)

III. S. 40.

Folgt gesellschaftlich den amerikanischen Schiffen bis zu den Untiefen der Azoren (Bolle), wenigstens bis in Sicht von Flores.

Ob diese Art mit der vorigen zu vereinigen, bleibe dahingestellt, zumal von Godman die erstere, von Drouet die andere als „*alma de mestre*“ bezeichnet wird.

78. *Puffinus anglorum* Temm.

III. S. 39.

Brütet in Klippenhöhlen.

79. *Puffinus cinereus* Gmel. (major Fab.).

(*Procellaria puffinus*).

I. S. 127. III. S. 39. Azorenmuseum.

Brütet auf allen Inseln am häufigsten, nach Drouet allerdings nur auf der Ostgruppe und ist nach ihm wenig gemein.

80. *Puffinus obscurus* Gmel.

III. S. 39.

Godman, der den Vogel nicht sah, schloss aus der Beschreibung auf die Art. Brütet auf Flores. Schlegel (*Museum d'histoire naturelle des Pays-bas*) bezweifelt ihr Vorkommen an den europäischen Küsten des Atlantic, sie ist zum mindesten mehr amerikanisch.

Ueber die grossartige Ausnutzung der Sturmtaucher zur Oel- und Federgewinnung und als Nahrungsmittel s. Bolle (l. c. S. 356).

81. *Larus argentatus* Brünnich.

I. S. 126. II. S. 84. III. S. 39.

Alle Inseln.

* 82. *Larus marinus* L.

Azorenmuseum.

* 83. *Larus fuscus* L.

Azorenmuseum.

* 84. *Larus ridibundus* L.

Azorenmuseum.

85. *Rissa tridactyla* Bp.

I. S. 126. II. S. 84. III. S. 38. Azorenmuseum.

Alle drei Gruppen.

86. *Sterna hirundo* L.

I. S. 126. II. S. 84. III. S. 37. Azorenmuseum.

Alle drei Gruppen.

87. *Sterna Dougalli* Lath.

III. S. 38.

Alle drei Gruppen, bestimmt wenigstens die westliche und mittlere.

Sehr dichte Seeschwalbencolonie auf einem Inselchen bei Villa do Porto auf S. Maria (Bolle).

88. *Colymbus glacialis* L.

I. S. 127. II. S. 84 (ohne Artangabe).

Bei Flores.

89. *Podiceps nigricollis* Br. (*P. auritus* L.).

I. S. 127. Azorenmuseum.

Nach Drouet früher auf S. Miguel häufig, jetzt selten, merkwürdigerweise unter dem Zusatz „dans les rochers“.

90. *Podiceps rubricollis* Gmel.

(*P. griseogena* Gray).

*

Azorenmuseum.

91. *Alca torda* L.

*

Azorenmuseum.

92. *Mergulus alle* Vieill.

III. S. 36. Azorenmuseum.

Mittel- und Ostgruppe.

Erklärung der Zeichen in der Liste. Die Fragezeichen bei den Azoren betreffen nur das Brüten. brütende Vögel. .. Passanten.	Afrika	Canarien	Madeira	Mittelmeerländer	Mittel- und Nord- europa.	Azoren			Nordamerika
						Ostgruppe	Mittelgruppe	Westgruppe	
* <i>Cuculus canorus</i>			
<i>Upupa epops</i>			
<i>Dendrocopus major</i>			
" <i>minor</i>			
<i>Plectrophanes nivalis</i>
<i>Pyrrhula murina</i>			
<i>Serinus canarius</i>	
* <i>Fringilla carduelis</i>	
" <i>tintillon</i>	
<i>Passer petronia</i>	
<i>Hirundo rustica</i>	
<i>Motacilla sulfurea</i>	
<i>Regulus cristatus</i>	
<i>Sylvia atricapilla</i>	
<i>Erythacus rubecula</i>	
<i>Saxicola oenanthe</i>	?	
* <i>Turdus viscivorus</i>	
" <i>merula</i>	
<i>Oriolus galbula</i>	?	?	?
<i>Sturnus vulgaris</i>	
<i>Corvus corax</i>	
<i>Strix flammea</i>	
<i>Otus vulgaris</i>	

Erklärung der Zeichen in der Liste. Die Fragezeichen bei den Azoren betreffen nur das Britten. brütende Vögel. .. Passanten.	Afrika	Canarien	Madeira	Mittelmeerländer	Mittel- und Nord- europa	Azoren			Nordamerika
						Ostgruppe	Mittelgruppe	Westgruppe	
* Tachypetes aquila			
Procellaria Bulweri
" oceanica
Puffinus anglorum
" cinereus	?			
" obscurus
Larus argentatus
* " marinus
* " fuscus
* " ridibundus
" tridactylus
Sterna hirundo
" Dougalli
Colymbus glacialis
Podiceps auritus
* " rubricollis
* Alca torda
Mergulus alle

Durch das Museum in Ponta Delgada ist die Avifauna der Azoren ganz stattlich geworden und erreicht fast die Liste der durch Harcourt (Notice on the Birds of Madeira. Proc. Zool. Soc. London 1851. S. 141—146, und — Notes on the Ornithologie of Madeira. Ann. and mag. 1855. S. 430—438) für Madeira constatirten Arten. Es fragt sich, ob die Zahl der Azorenbewohner in der Ab- oder Zunahme begriffen ist. Vom Distelfink kann kürzliche Einwanderung und Ansiedelung wahrscheinlich gemacht werden; es ist anzunehmen, dass noch mancher Verschlagene sich's heimisch machen wird. Dagegen ist aus historischer Zeit, die freilich äusserst kurz ist, von keinem Vogel Vertreibung oder Verschwinden berichtet (von verwildertem Hausgeflügel, Perlhuhn u. dergl. abgesehen); im Gegentheil, was die früheren Untersucher selten und fraglich finden, bestätigen die späteren, und von manchem Vogel kennen wir seine künstliche Acclimatisation, so dass das Vogelleben trotz der Bodencultur, die auf den meisten Inseln bereits die grösstmögliche Höhe erreicht, wo nicht überschritten hat, eher im Aufblühen als im Rückgange begriffen sein dürfte. Anders soll das Urtheil werden, wenn man die ursprüngliche Vogelwelt zur Zeit der ersten Ansiedler in Betracht zieht (s. Bolle); zum mindesten soll die Individuenzahl enorm gewesen sein, wie denn die Tauben sich den Colonisten auf Kopf, Schultern und Hände setzten und um so zahlreicher kamen, je mehr gefangen wurden; und wenn der Mangel eines Speciesverzeichnisses in der Natur der Sache liegt, so wird doch von Cordeyro, der 1717 schrieb und sich auf den älteren Fructuoso stützte,

wenigstens die frühere Existenz noch dreier anderen Tagraubvögel (Falken, Sperber, Milane — falcões, gaviões, milhafres) ausser dem Bussard behauptet, und der Schluss auf ein allgemein reiches Vogelleben ergibt sich von selbst. Die Thatsache fiele um so mehr in's Gewicht, als die Inseln ihren Namen einem Raubvogel verdanken. Ganz abgesehen von der Indiscutierbarkeit einer so unsichern Sache, ganz abgesehen davon, dass die Erzählung von früher auf Terceira hausenden edlen Falken ganz unverdächtig klingt, es kann sich doch wohl mehr um vereinzelte Thiere gehandelt haben; man braucht sich nur der Unklarheit zu erinnern, in welcher bei uns der Laie jedem „Stossvogel“ gegenüber schwebt, und die Wichtigkeit hinzuzunehmen, die auf den einsamen und an grösseren Thieren und Naturobjekten armen Inseln jeder fremdartigen Erscheinung beigelegt wird (— ich verweise auf Arruda Turtado: *Materiaes para o estudo anthropologico dos povos açorianos*. Ponta Delgada 1884), dann schrumpft leicht die Constatierung einer Art auf ein einzelnes Individuum zusammen. Für den Bussard als den ursprünglichen Inselbeherrscher und „Açor“ möchte ich aber noch seine Gewohnheit geltend machen, auf den Klippen zu horsten, trotzdem es früher noch weniger an vereinzelt und gedrängten Bäumen gefehlt hat als jetzt. Eine derartige Gewohnheit wird aber nicht über Nacht gewonnen, sie giebt dem Vogel eine alte Heimathberechtigung, wie sie kein anderer Raubvogel aufweisen kann. Und so, meine ich, dürfen wir uns auf die Gegenwart und ihre Früchte beschränken, ohne das unangenehme Gefühl, in ihr nur Bruchstücke einer reicheren Vergangenheit erblicken zu müssen.

Trotz der ausgiebigen freiwilligen und unfreiwilligen Wanderungen der Vögel bleibt das Vorkommen auf oceanischen Inseln, die wie die Azoren, nach allen Seiten unvermittelt im Meere liegen, von besonderem Interesse. Und dieses müsste sich wesentlich erhöhen, wenn es gelänge, von den verschiedenen Einwanderern genau ihre Herkunft und Ankunftszeit zu bestimmen und mit den meteorologischen Daten, vor allem den zu den verschiedenen Jahreszeiten vorherrschenden Windrichtungen in Verbindung zu bringen. Von der Lösung dieser Aufgabe sind wir leider weit entfernt. Nur ein paar Andeutungen können gemacht werden. Nach der obigen Liste haben wir jetzt zum ersten Male Vögel auf den Azoren gefunden, die, von den auf das Meer angewiesenen typischen Küsten- und Inselbewohnern abgesehen, zweifellos aus Nordamerika stammen; Mittel- und Südamerika haben keinen geliefert; die arktischen circumpolaren entziehen ihre Provenienz der Controle; betr. Afrika habe ich nur da genauer angeben zu sollen geglaubt, wo es sich um das ausschliessliche Vorkommen jenseits der Sahara, um die aethiopische Region handelt, auch die Mittelmeerländer meinte ich besonders nehmen zu sollen.

A. Als Vögel, die durch Nordwinde aus höheren Breiten

nach den Azoren verschlagen sind, ergeben sich sechs bis neun, nämlich

Plectrophanes nivalis,
Tringa canuta,
Harelda glacialis,
Oedemia nigra,
Colymbus glacialis,
Mergulus alle,

weniger ausgesprochen vielleicht

Pluvialis varius,
Fulix clangula,
Alca torda.

Kaum einer von ihnen hat sich, wie es scheint, häuslich niedergelassen; fast alle sind auf der Ostgruppe beobachtet, nur *Colymbus* nicht, was um so weniger in's Gewicht fällt, als er selbst von Madeira angeführt wird. Das Vorwiegen dieser Gruppe erklärt sich natürlich aus dem Uebergewicht, welches ihr das Museum von S. Miguel verschafft hat.

B. Vom afrikanischen Festlande stammt nur *Ardea gularis*, wahrscheinlich nicht sesshaft auf der Ostgruppe.

C. Die Mittelmeerländer haben das in Portugal gemeine Sultanshuhn (?), die *Ardea alba* und *garzetta* geliefert. Keine Art scheint auf den Inseln zu nisten.

D. Aus Nordamerika stammen die amerikanische Pfeifente und Grauschneffe. Da sie auf S. Miguel erbeutet wurden, sind sie erst recht auf den westlichen Inseln zu vermuthen. Zu brüten scheinen sie nicht, da sie sonst meinen Vorgängern wohl zu Gesicht gekommen wären.

E. Mit den übrigen atlantischen Inseln, den Canaren und Madeira haben die Azoren bekanntlich die *Fringilla tintillon* und den Canarienvogel gemein, als spezifische Erzeugnisse, selbstverständlich nur kleine Binnenlandvögel. Auch ist dahin die Varietät der *Sylvia atricapilla*, die Schleiergrasmücke, zu rechnen. — Vergleicht man die weiter verbreiteten, die auf den Inseln brüten, dann sind den Azoren und Madeira 6 See- und 13 Binnenland- bez. Strandvögel, — den Azoren und Canaren dieselben 13 Binnenlandvögel, wozu noch der grosse Buntspecht kommt, und ebenfalls 6 Seevögel gemeinschaftlich, alle mit Ausnahme der beiden genannten europäischen. Das Gros aber der brütenden Binnenlandvögel, 29 von 34, ist europäisch. Da Madeira 23 brütende Binnenlandvögel hat, so sind ihm 10 besonders eigen, und zwar th. europäische, th. eigne, th. südlichere.

Ich habe seinerzeit auf die auffallende Thatsache hingewiesen (Globus Bd. LII. S. 300 ff.), dass Terceira, also die Mittelgruppe der Azoren, zwar stärkere Niederschläge, aber heitereren Himmel und weniger Regenwahrscheinlichkeit, also mehr continentales Klima hat als S. Miguel oder die Ostgruppe. Die Erklärung war in einer ziemlich beträchtlichen Differenz der Windrichtungen zu suchen

(l. c. S. 315 u. 316). Die Azoren als die Wetterscheide im Entstehungsgebiet des Nordostpassates, natürlich mit nördlicher und südlicher Saisonverschiebung, sind gerade in Bezug auf diesen Faktor schwer zu beurtheilen. Im Allgemeinen herrschen wohl die Süd- und Westwinde vor, und man sollte dem entsprechend, trotz der grösseren Entfernung, wohl die central- und südamerikanische Avifauna auf den Inseln vertreten finden.¹⁾ Auf Pico und Fayal liess sich aus der Beständigkeit der Wolkendecke und noch mehr der bestimmten Südwest-Nordostrichtung der kammartigen Grasbüschel die Höhe der Berührungszone zwischen Passat und Gegenpassat auf 900—1000 m feststellen; man sollte also daraus wohl die Möglichkeit herleiten, dass Südamerikaner mit der oberen Luftströmung ankämen. Doch ist da zu bedenken, dass jene Berührungsebene schon am Pic von Teneriffa doppelt so hoch liegt, dass wir es also auf den Azoren bereits mit einer starken Senkung der oberen Strömung zu thun haben. Es konnten also wohl vorwiegend nur solche Vögel von Südwest ankommen, die sich in sehr bedeutende Höhen erhoben hätten; das sind aber höchstens die besten Flieger, denen der Wind nichts anhat. — Im Uebrigen kommen auf die Richtungen des Windes von Nord bis Ost auf S. Miguel mehr als 500 Antheile bei einer Jahressumme von 1415 noch dazu in Ponta Delgada, das, am Südrande des Gebirges gelegen, gegen Nord- und Nordostwinde ziemlich geschützt ist. So erklärt sich das Vorwiegen der europäischen, zumal nordeuropäischen und arktischen Vögel, wenn man die grössere Nähe dazu nimmt, von selbst. Die Windrichtungen aus WNW, NW und NNW betragen in Ponta Delgada 218:1415, in Angra do Heroismo auf Terceira 255:1288, also nicht mehr als etwa $\frac{1}{6}$ und $\frac{1}{5}$ der Jahressumme, so dass bei der grösseren Entfernung Nordamerika's kaum eine bedeutendere Anzahl von dort stammender Vögel zu erwarten ist. Ich wage nicht, weiter über diese Andeutungen hinauszugehen und in eine genauere Berechnung einzutreten. Der Faktoren sind zu viele, als dass die Calculation Halt haben könnte.

Endlich noch eine Bemerkung. Auch wenn man die *Pyrrhula murina*, den autochthonen Vogel von S. Miguel, bei Seite lässt, so fällt es auf, dass der Vogelorganismus auf den Azoren zur Variation neigt. Ob meine vereinzelte Beobachtung des besonders dichten Gefieders bei der Amsel sich durch genauere Vergleiche bestätigen wird, bleibt abzuwarten. Es würde, wie ich angab, nahe liegen, die Feuchtigkeit des Ozeanklima's dafür verantwortlich zu machen. Beim Plattmönch treten ausser der maderensischen noch weitere Abweichungen auf, die weisse Scheitelplatte u. dergl.; überhaupt ist

¹⁾ Mit den Westwinden verbreitet sich allerdings ein amerikanischer Einwanderer, der schöne Tagfalter *Danais archippus*, bei meiner Anwesenheit der lebhafteste Schmuck Fayal's. Drouet und Morelet fanden ihn noch nicht, Godman trieb nur zwei Exemplare auf, die 1804 auf Fayal und Flores erbeutet waren; jetzt war er auf Fayal die gewöhnlichste Erscheinung, und vereinzelt Falter flogen bereits auf S. Miguel. Die Etappen sind gut zu verfolgen. (s. Globus LII. S. 314.)

Neigung zu Albinismus häufig, bei der Amsel, bei der Wachtel. Die Felsentaube ist dunkler als sonst, die *Fringilla tinillon* variiert in ziemlich weiten Grenzen. Voraussichtlich würde genaueres Studium mehr ergeben. Immerhin ist das wenige bei der geringen Zahl der Ansässigen nicht ganz unbedeutend. Worin liegt die Ursache? Sie kann wohl eine doppelte sein. Zunächst möchte man geneigt sein, der veränderten Zusammensetzung der Gesammtfauna und der Isolierung auf den Eilanden das Hauptgewicht beizulegen. Die geringere Anzahl der Paare und der Wegfall des Zuges, also das dauernde Zusammenleben, könnte die Züchtung der secundären Geschlechtscharaktere vermindern, da die Auswahl einfacher; der Mangel oder die Reduction der Feinde dürfte es zufälligen Abweichungen, namentlich den auffälligen weissen Thieren erlauben, unbehelligt sich breit zu machen. Indess bleibt es fraglich, ob in diesen Faktoren der Hauptgrund liegt und ob nicht der beständige Aufenthalt in dem veränderten Klima den Anstoss zur Variation giebt. Godman's Bemerkung, dass die Füße und Schnäbel der Azorenvögel häufig stärker seien als die der Brüder auf dem Continent, möchte wohl dieser Annahme, welche die Variabilität in klimatischen Einflüssen begründet, das Wort reden. Das Urtheil muss natürlich zurückhaltend sein und sich begnügen, auf die Bedeutung der insularen Abänderung im Allgemeinen hinzuweisen, ohne noch den Begriff sichtlich zerpfücken zu können.

C. Reptilien.

Ursprünglich fehlten alle Landreptilien den oceanischen Inseln. Dass Seeschildkröten herankommen, ist sicher; Drouet giebt *Chelonia midas* an; von den anderen Arten des atlantischen Oceans ist es meines Wissens nicht bekannt, dass sie an den Azoren gefangen seien; auf dem Markte sah ich keine.

Dagegen hat die Eidechse einiges Interesse.

Lacerta Dugesi M. Edw.

I. S. 129. II. S. 54. III. S. 43. Walker, l. c. S. 207. Böttger (Verzeichniss der von Hrn. Dr. Heinr. Simroth aus Portugal und den Azoren mitgebrachten Reptilien und Batrachier. Sitzsber. der Ak. der Wiss. zu Berlin. 1887. XII.) S. 194.

Graziosa. Terceira. S. Miguel.

Diese nach Böttger nur noch auf Madeira bestimmt vorhandene Eidechse ward zuerst auf Graciosa gefunden, und zwar bei dem kleinen Hafenorte Santa Cruz. Bisher war dies der einzige Fundort. Böttger versieht sich wohl, wenn er für Graciosa Metschnikoff als Autorität angieht und ausserdem Santa Maria hinzufügt nach Morelet. Dieser erwähnt nur Drouet's Fund (l. c.), ebenso Godman. Walker hat das Thierchen an der alten Stelle wieder gefangen (l. c.). Drouet hält die Echse für eine neue Einführung. Ich selbst landete nicht auf Graciosa. Wohl aber fiel mir an den hohen Uferbauten des schönen Hafens von Angra do Heroismo auf Terceira sehr bald das reichliche Vorkommen des Thierchens auf; und ich darf wohl be-

haupten, dass es in der Umgebung ausserhalb der Stadt noch fehlt. Der heisse sonnige Monte Brasil, der auf der einen Seite den Hafen flankirt und bei seinen steilen, nur mit Gestrüpp bestandenen Abhängen wie geschaffen für die Echsen erscheint, entbehrt sie noch, so gut wie die Anhöhen im Hintergrunde der Stadt und das alte spanische Fort, das dem Monte Brasil gegenüberliegt als Ostumgrenzung des Hafens. Aehnlich ist es auf S. Miguel. Auch hier ist das Thierchen bis jetzt fast auf das Fort S. Braz, das den Hafen von Ponta Delgada deckt, beschränkt; doch beginnt es sich allmählich ein wenig, aber nur erst in die nächste Umgebung auszubreiten, nach Dr. Machado's Versicherung. Mir scheinen diese Thatsachen nicht unwichtig, denn sie zeigen die grosse Stabilität der sonst so munteren Echse. Ich darf entschieden vermuthen, dass die Ausbreitung, sei es von Madeira, sei es von Graciosa aus, erst in den letzten Jahren oder höchstens Jahrzehnten vor sich gegangen ist; sonst hätte das Thierchen von Godman oder Walker, der es doch auf Graciosa fing, gesehen werden müssen; denn für die Azorenfauna ist es stattlich genug, und bei der melancholischen Stille namentlich der höheren Parteen fällt ein Laut wie das Rascheln einer Eidechse sofort auf. Zweifellos wird die Echse durch Schiffe verschleppt, aber sie hält sich für geraume Zeit streng an den Hafen, und es mag lange dauern, ehe sie sich eine ganze Insel erobert, so recht im Gegensatz zu dem Fisch und Frosch des süssen Wassers oder zu den Vögeln, selbst die Säuger übertreffen die Echsen hier an Verbreitungsenergie um ein Beträchtliches.

? *Lacerta viridis*? Walker (l. c.) behauptet auf Graciosa noch eine zweite Echse gefangen zu haben, die bestimmt *viridis* gewesen sein soll. So wenig auffälliges die Verschleppung einer in Südeuropa so verbreiteten Art an und für sich haben könnte, bleibt doch weitere Bestätigung durchaus abzuwarten, zumal Walker mehr vom geographischen und touristischen Standpunkte aus schreibt. Zum mindesten wäre es befremdlich, dass die zweite Art an demselben Orte zuerst auftauchen sollte, wo die erste anlandete, wiewohl vielleicht dafür sich in irgendwelchen Handelsbeziehungen die Erklärung finden liesse.

D. Amphibien.

Rana esculenta L.

Auf allen Gruppen, aber wohl nicht auf allen Inseln. Ganz gemein in jedem Tümpel und Kratersee von S. Miguel, kommt der Wasserfrosch nach Godman auf einigen Inseln der Centralgruppe vor und ist im Westen auf Flores wohl vorhanden, aber weniger zahlreich. Warum? Ursprünglich fehlten die Amphibien. Um 1820 führte der Vicomte von Praya den Frosch auf S. Miguel ein, und der beeilte sich, seinen Platz in der Schöpfung voll und ganz auszufüllen. Woher er geholt und in welcher Anzahl, darüber schweigen die Akten. Die Untersuchung, die Herr Wolterstorff den von mir mitgebrachten Exemplaren angedeihen liess, scheint Licht hinein-

zubringen oder vielleicht den einmaligen Import zweifelhaft zu machen. Danach kommen nämlich, brieflicher Mittheilung zufolge, auf S. Miguel zwei Varietäten vor, die eine mit sehr grossen Augen, die besonders im nördlichen Spanien lebt; die andere mit kleinen Augen, namentlich in Nordafrika heimische gehört wohl zur Unterart *esculenta* Latastei Cam., deren Verbreitungsgrenzen noch nicht hinlänglich bekannt. Da zu dieser Form auch meine portugiesische Ausbeute (von Porto, Cintra und Madeira) zu rechnen, so würde daraus ein Zusammenfallen oder doch ein Verschwimmen mit der var. *Perezi* Seoane (var. *hispanica* Micha.?), zu der Böttger meine portugiesischen Thiere rechnet, zu folgen scheinen. Immerhin ist es unwahrscheinlich, dass bei der ersten Einführung, doch wohl auf Bestellung von einer Localität aus, gleich beide Varietäten zufällig zusammengekommen seien. — Zu der zweiten Varietät stellt Wolterstorff auch die Larven und jungen Fröschen, die ich am und im Kratersee von Sete cidades in sehr verschiedener Grösse fing. Was ich über die stark wechselnde Entwicklung aufzeichnete (bald ganz kleine ausgebildete Thiere, bald sehr grosse Quappen-Neotenie), hat Böttger bereits veröffentlicht. Ich dachte an das feuchte Klima, welches die grossen Quappen oder verwandelten Frösche noch mit langem Schwanz auf's Land zu gehen einladet; und nach Sr. Maria Rapozo's Mittheilung sollen sich sogar bisweilen, wenn auch selten, ganz grosse noch geschwänzte Frösche finden, was ich ohne Augenschein dahingestellt sein lassen muss; eine gegliederte Schwanzwirbelsäule scheint mit dem Springen kaum verträglich. Andere wollen den Mangel animalischer Nahrung für die Verzögerung der Metamorphose verantwortlich machen. Trotzdem dass J. de Guerne's Studien der Süswasserfauna eine ganze Reihe niederer Thiere in den Seebecken nachgewiesen haben, glaube ich an der Thatsache festhalten zu müssen, dass im Grossen und Ganzen die Kraterseen mit ihrem Untergrund oder vulkanischer Aschen und ihrem spärlichen Pflanzenwuchs eine relativ sehr geringe Individuenzahl beherbergen, gegenüber einem hohen Kaulquappenbestande, so dass die animalische Nahrung für die Quappen kümmerlich bleibt.

Merkwürdig ist, dass sich nach Morelet (II. S. 54) eine von Nordamerika eingeführte Kröte (Sp.?) auf Fayal nicht halten können. Die Bedingungen scheinen doch in hohem Maasse ihrem Gedeihen günstig.

Betreffs der Meeres-Fische, -Mollusken und Echinodermen, von welchen Herr Dr. Hilgendorf und Herr Professor von Martens gütigst die nachstehenden Listen aufgestellt haben, sind einige Bemerkungen über die Fundorte voranzuschicken. Bekanntlich bieten die Lavaklippen, welche die Steilränder der Azoren fast überall umgürten, nur wenige geeignete Punkte, um mit dem Dredgenetz zu arbeiten. Die von dem Meere durch Auslaugen karstartig zerfressenen Felsen gestatten schlechterdings keinen Versuch. Auch ein Balkenkreuz mit Quasten, dessen Anwendung ich erwog, musste bald wieder auf-

gegeben werden, angesichts einiger unliebsamen Erfahrungen mit einer am Ende des Netzes zum sicheren Auffinden befestigten schwimmenden Boie, die durch Strudelbewegungen der starken Brandung gelegentlich hinabgezogen wurde; es gelang uns trotz vieler Anstrengungen nicht, sie wieder zu lösen. Wir mussten den starken Strick durchschneiden, um selbst freizukommen. So ist man betr. der Strandfauna einzig und allein auf die Ebbe angewiesen; und deren besonders niedriger Stand, den ich zweimal ausbeuten konnte, zeigte zumal nach einem Sturme, dass gerade in den Felsenspalten ein reiches und eigenartiges Thierleben haust, zwischen Ulven, Fucoideen und zahlreichen Corallinen. Nur mit dem Taucherapparat würde man hier vermuthlich eine genügende Ausbeute erhalten. Ganz anders natürlich die wenigen Stellen mit sandigem Grunde, die immer, auch nach der freien See zu, sehr beschränkt sind wegen des bald eintretenden Steilabfalles —, der Hafen der Hauptstadt, eine kleinere Stelle an der Punta Delgada, nahe dabei, auf der anderen Seite die hübsche Bai von Rosto de Cão, einige Stunden weiter die Praya von Villa Franca. Ich dredgete an den ersten drei Localitäten. Die vorwiegend kleinen Conchylien wurden hauptsächlich im Sande der letzten beiden Orte sowie zwischen den Klippen gesammelt. Naturgemäss nehmen Fauna und Flora auf dem hellgrauen Sandgrunde eine grosse Eintönigkeit an, zu dem Grau des Sandes, der aus kleinen, meist noch scharfkantigen und die Krystallform wählenden Partikelchen trachytischer Lava besteht, passt das der Hydroiden und Bryozoen, und zierliche Florideen färben die graue Wiese mit einem rosarothern Tone. So geht es von wenigen Faden, fast von der Oberfläche, bis zu der Tiefe, in die ich das Netz hinabliess (40–50 Faden), ziemlich gleichmässig fort. Und zwischen diesen beiden Farben bewegt sich die Thierwelt, die Spatangen, Seesterne, Ophiuren, Ervilien, Venus, die oft massenhaft angehäuften Ditrypa und die übrigen Würmer, die Krebse, Krabben und Amphipoden, und Actinien; dabei steckt der Sand voller Annelidenröhren, deren aufgefaserte, von demselben Sand aufgebaute Vorderenden das Netz stets massenhaft heraufbefördert, wohl von Sabellen. Mannichfaltigkeit nach Umfang und Farbe gehört den unzugänglichen Klippen. Höchstens kann man auf dem Sandgrunde hier und da eine locale Sonderung der charakteristischen, farbenmonotonen Elemente bemerken; denn nach dem einen Zug, der etwa eine Viertelstunde mit langsamer Bewegung des Bootes geführt wurde, enthält das Netz einige tausend Ditrypa mit Ervilien, nach einem zweiten Florideen, nach einem dritten Sabellenröhren in Unmasse; es macht sich eine enorme Anhäufung zu einer Form bemerkbar, die den Eindruck der Monotonie nur zu erhöhen geeignet ist.

II. Die Fische der Azoren.

Bearbeitet von Herrn Dr. F. Hilgendorf.

Vorbemerkung des Herrn Dr. Simroth. Die Fischfauna der Azoren ist zweifellos noch sehr unvollkommen bekannt. Der Grund liegt hauptsächlich in der Indolenz der Fischer, die jedes Thier, das nicht zur gewohnten Speisekarte gehört, gleich wieder in's Meer werfen oder als Köder zerstückeln. Ich nahm hauptsächlich mit, was ich von seltneren auffallenden Sachen auf dem Fischmarkte fand, wo ich womöglich gleich Morgens, zwischen 7 und 9 Uhr, die vom nächtlichen Fange zurückkehrenden Flottillen erwartete. Sodann aber scheint die Uferzone mit dem reichen Klippenleben noch manches zu bergen, was für die Fischer überhaupt nicht existiert. Man erhält diese Sachen von Jungen, die ihre Zeit mit Angeln ausfüllen. Künftigen Besuchern ist dringend zu empfehlen, dass sie gleich vom ersten Tage an mit einigen Fischern sich verständigen, ihnen täglich alle Formen, die ihnen vorkommen, zu bringen. Freilich muss man dann auch das Gewöhnlichste um billigen Preis kaufen, damit einem das Seltene nicht entgehe. Ebenso müsste man einige Knaben zum regelrechten Angeln anhalten. Sonst wird man stets auf den blossen Zufall angewiesen sein. Srth.

Ueber die von Herrn Dr. Simroth gesammelten Azorenfische habe ich bereits in den Sitzungsberichten der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, Jahrg. 1888, S. 79 (15. Mai) einige kurze Bemerkungen veröffentlicht, die nun hier vervollständig werden sollen.

Unter den 25 mir zur Untersuchung übergebenen Arten verdienen 10 hervorgehoben zu werden, weil sie eine Bereicherung unserer Kenntniss der Azorenfauna darstellen, wenigstens weder in der Liste H. Drouet's (*Éléments de la Faune açoréenne* 1861, S. 131 ff.¹⁾ verzeichnet, noch in dem einheimischen Museum zu Ponta Delgada (S. Miguel), dessen Azorenfische Herr Simroth notirte, vertreten sind: *Serranus atricauda*, *Caranx georgianus*, *Gobius paganellus*, *Salarias symplocos*, *Mugil chelo*, *Lepadogaster bimaculatus*, *Heliases chromis*, *Glyphidodon luridus*, *Centrolabrus trutta*, *Crenilabrus melops*. Hiervon sind wiederum *Caranx georgianus* wegen seiner Verbreitung und *Salarias symplocos* als unbeschriebene Art bemerkenswerth.²⁾

Nach den drei Quellen: Herrn Simroth's Sammlung, Drouet's Liste und den Bestimmungen im Museum zu Ponta Delgada, ist die

¹⁾ Eine Zusammenstellung einheimischer Fischnamen (alphabetisch), ebd., S. 220—222.

²⁾ Die Liste afrikanischer Fische von Guimarães (1884, nicht 1886), welche ich in der vorläufigen Publikation erwähnte, enthält keine Fische von den Azoren, ebensowenig die frühere Liste (1882) u die von Brito Capello (1870 bis 1873).

hier folgende Aufzählung entworfen. Der Charakter der Fauna ist wesentlich der der mittelmeerischen, einzelne den Azoren eigenthümliche Arten, wie *Serranus atricauda*, *Salarias symplocos*, bedeuten eine tropische Beimischung; americanische Elemente fehlen gänzlich.

Die von Simroth gesammelten Arten sind mit gesperrten Lettern gedruckt.

1. *Anthias sacer* Bl. ¹⁾ Drouet, p. 131, 222 (als *Serranus anthias*), und im Museum von Ponta Delgada.
2. *Serranus* (subg. *Pseudoserranus* Klz.) *atricauda* Günther Ann. Mg. 1874, XIII., p. 230. Es ist nicht ein dunkles Wangenband vorhanden (Gth.), sondern bis drei, sie sind bläulich, schwarzgesäumt. Auch Gth.'s Expl. stammte von den Azoren. — Simr. 4 Expl. 17½—27 cm lang. — Viell. ist eine der folgenden Serr.-Species mit dieser verwechselt worden.
3. *Serranus scriba* (L.), bei Drouet, p. 131.
4. *Serranus cabrilla* (L.), im Museum Ponta Delgada.
5. *Serranus gigas* (Brünn.), im Museum Ponta Delgada.
6. *Polyprimum cernium* C. V., Drouet, p. 131 und Mus. P. Delg.
7. *Apogon imberbis* (L.), Museum Ponta Delgada.
8. *Cantharus lineatus* (Mont.).
9. *Box vulgaris* C. V., 5 Exempl., 15½—18 ctm l.; auch bei Drouet, p. 132 u. im Mus. P. Delg.²⁾
10. *Box salpa* (L.), 1 junges Expl., 10 ctm l.; auch bei Drouet, p. 132 u. im Mus. P. Delg. — Lin. lat. 71 (bis zur Biegestelle der Caud.), L. tr. 7/17 (Gth. Cat. 5/14).
11. *Sargus vulgaris* Geoffr., Mus. P. Delg.
12. *Sargus rondeletii* C. V., 2 Exempl., 6,2 u. 26 ctm. l., auch bei Drouet, p. 132 u. im Mus. P. Delg.
13. *Pagrus vulgaris* C. V., im Mus. P. Delg.
14. *Pagellus centrodonatus* (de la Roche). Der Schulterfleck nur schwach sichtbar, bei den jungen fehlend. 4 ältere Expl., 20 bis 22½ ctm l., 2 junge Expl. 7½—8¼ ctm. Auch im Mus. P. Delg.
15. *Pagellus bogaaveo* (Brünn.), bei Drouet, p. 132 u. im Mus. P. Delg.
16. *Pagellus acarne* (C.), bei Drouet, p. 132 u. im Mus. P. Delg.
17. *Chrysophrys aurata* (L.), bei Drouet, p. 132.
18. *Mullus barbatus* L., bei Drouet, p. 131.

¹⁾ Wenn man den Gleichklang des Doppelnamen nicht scheut, würde nach der Priorität die Bezeichnung *Anthias anthias* (L.) geboten sein. Ich habe hier wie in späteren ähnlichen Fällen dem bisher üblichen Namen den Vorzug gegeben.

²⁾ *Box vulgaris*, „Boga“, wird ausserordentlich häufig von einer Fischassel bewohnt, so dass aus dem Maule gewisser zu einem Haufen aufgeschichteten Brassen der grosse Kruster hervorsieht. Das Volk soll die Exemplare mit dem Wurm verabscheuen.

19 *Scorpaena scrofa* L. wird von Drouet p. 131 aufgeführt und ist auch im Mus. P. Delg. aufgestellt. — Herr Simroth sammelte 2 Exemplare, $14\frac{1}{4}$ bzw. 11 ctm l., die ich mit Zweifel hierher stelle. D. 11, $1/9$ (10?), A. $3/5$, L. l. $53 + 3$ (tab. 27), der Kopf ist oben mit kleinen Pusteln bedeckt wie bei *ustulata* Lowe, auf dem Operculum und der Wange stehen kleine Schuppen, die ich auch bei einem trocknen Exemplar von den Canarischen Inseln (M. B. 12456) sehe. Der bei *scrofa* und *ustulata* deutliche Fleck in der D. I. fehlt. Die Grube auf dem Hinterkopfe fehlt, so dass man an die Gattung *Sebastes* denken sollte. Der *S. dactylopterus* ist indessen durch seine Flossenformel D. $11, 1/12$ und durch sein schwarzes Maul von der Berücksichtigung ausgeschlossen. Das oben erwähnte Expl. von den Canar. Inseln besitzt die Kopfgrube sehr deutlich. Auch am Praeorbitale finden Abweichungen zwischen diesem und den Simroth'schen Fischen statt, welche letztere am Unterrand einen längeren Vorder- und dafür keinen Mittelstachel tragen. Eine dunkle Binde durch die Analis, welche bis in die weiche D. hinaufzieht, haben die Azoren- und Canaren-Exemplare gemein. *Sc. porcus* ist durch seine grob geriefen Schuppen sicher unterschieden.

20. *Beryx decadactylus* C.V., im Mus. P. Delg.

21. *Beryx splendens* Lowe, im Mus. P. Delg.

22. *Hoplostethus mediterraneus* C.V., im Mus. P. Delg.

23. *Lepidopuscaudatus* (Euphr.), im Mus. P. Delg., fast 2 Met. lang.

24. *Trachurus trachurus* (L.), 3 Exempl., $13\frac{1}{2}$ — $16\frac{1}{2}$ ctm lang, von Simroth gesammelt. Auch bei Drouet, p. 132.

25. *Caranx hippos* (L.), im Mus. P. Delg. unter der synonymen Bezeichnung „*Trachurus fallax*.“

26. *Caranx spec.*, im Mus. P. Delg.

27. *Caranx georgianus* C.V. 2 Exemplare, 21 bzw. 26 ctm lang, von Simroth gesammelt. — D. $8, 1/25$ — 26 , A. $2, 1/21$ — 22 , L. l. 26 — 24 (die zweiten Zahlen gehören dem kleinen Expl. an), Zähne oben in doppelter Reihe, die äussere mit grösseren Zähnen, unten nur vorn doppelt, an der Zunge in mehrfacher, an dem Vomer und Palatinum in einfacher Reihe. *C. georgianus* ist nur aus dem Meere Australiens bekannt. Im atlantischen Ocean kommt der nahe verwandte *C. dentex* (Bl. Schn.) mit zahnlösem Gaumen vor.

28. *Caranx spec.*, 1 sehr junges Exemplar (3 ctm l.), von Simroth gesammelt, kann nach seiner Flossenformel zu keiner der genannten Arten gehören; D. $6, 1/26$, A. $2, 1/25$. Ihm fehlen noch Schuppen und Seitenschilder; das Praeoperculum mit Dornen und Maxilla unter die Pupille verlängert. Die Körperformen stimmen etwa zu *georgianus*.

29. *Seriola dumerilii* (Risso), im Mus. P. Delg.

30. *Naucrates ductor* (L.) und dessen Jugendzustand.

30a. *Nauclerus compressus* C.V., im Mus. P. Delg.

31. *Lichia glauca* (L.), 2 Expl., 28 u. 36 cm l., von Simroth gesammelt. Die Pectoralis der linken Seite bei einem Exempl. mit schwarzem Fleck. Auch im Mus. P. Delg.

32. *Temnodon saltator* (L.), selten; im Mus. P. Delg.

33. *Capros aper* (L.), im Mus. P. Delg.

34. *Zeus faber* L., bei Drouet, p. 134 und im Mus. P. Delg.

35. *Centrolophus pompilus* L., im Mus. P. Delg.

36. *Coryphaena equisetis* (L.), bei Drouet, p. 133 und im Mus. P. Delgada.

37. *Coryphaena azorica* C.V., bei Drouet, p. 133 (nach C.V.), nach Günther = *pelagica* L., welche nach Lütken wieder = *hippurus* L.

Coryphaena. In Simroth's Sammlung finden sich 2 sehr junge Exemplare, 8 und 14 mm lang, welche dieser Gattung zugehören.

38. *Brama rai* (Bl.), im Mus. P. Delg.

39. *Taractes asper* Lowe, im Mus. P. Delg.

40. *Scomber scomber* L., bei Drouet p. 132 u. im Mus. P. Delg.

41. *Scomber colias* L. Gm., bei Drouet p. 132.

42. *Scomber pneumatophorus* de la Roche, unter diesem Namen im Mus. P. Delg., wird neuerdings mit *Sc. colias* vereinigt.

43. *Thynnus thynnus* (L.), bei Drouet p. 132.

44. *Thynnus pelamys* (L.), bei Drouet p. 132 und im Mus. P. Delg.

45. *Pelamys sarda* (Bl.), im Mus. P. Delg.

46. *Echeneis remora* L., im Mus. P. Delg.

47. *Trachinus vipera* C.V., im Mus. P. Delg.

48. *Lophius piscatorius* L., im Mus. P. Delg., über 1 Meter lang.

49. *Trigla cuculus* L. Unter dem Synonym *Tr. pini*. im Mus. P. Delgada.

50. *Trigla lineata* L. Gm., im Mus. P. Delg.

51. *Gobius niger* L., bei Drouet, p. 134.

52. *Gobius paganellus* L. In Simroth's Sammlung sind 3 Exemplare von 46, 64 und 83 mm Länge vorhanden. D. $6\frac{1}{13}$ — $14\frac{1}{13}$, A. $\frac{1}{11}$ — 12 , L. l. $51 + 2$, Ltr. zw. D. II. u. A. 18. Die Abbildung bei Day (Fishes Brit. and Ir., Taf. 42, Fig. 2) giebt die V. der P. gegenüber viel kürzer an; die V. endet bei S.'s Exemplaren erst dicht vor dem letzten Drittel der P. Die Punktirung der D. und C. sehr deutlich, der P. undeutlicher.

53. *Blennius sanguinolentus* Pall. In Simroth's Sammlung 1 ♂ und 5 ♀. Auch bei Drouet, p. 134, als *Bl. palmicornis*.

54. *Salarias symplocos*, Hilgendorf, Sitzb. Ges. natf. Fr. Berlin, 1888, S. 79. (Figur A. auf Tafel XIV.). D. 13/16, A. 2/17, der letzte ungegliederte St. der D. und die beiden ersten kleinen der A. versteckt. Durch die zu einer gemeinsamen, quergestellten Hautplatte verwachsenen beiderseitigen Orbitaltentakeln von allen andern Species unterschieden. Die eine Querreihe bildenden Vomerzähne (vier) sind nur noch bei einer Art vorhanden (*vomerinus*). Die Dorsalis ist eingeschnitten (die Verbindungshaut steigt nur bis zu $\frac{1}{3}$ an dem 1. Strahle der D. II. aufwärts), kein medianer Hautkamm auf dem Hinterkopf, dafür aber eine Reihe von 6 fadenförmigen Tentakeln. Körperhöhe, gleich Kopflänge, 5 mal in der Totallänge enthalten. Nasententakel (am vorderen Loch) aus ca. 8 Fädchen gebildet (s. Abb. in doppelter Grösse), wovon einige getrennt am Unterrande des Nasenlochs stehen. Der gemeinsame Tentakel der beiden Augen sitzt ein wenig hinter der Augenhöhle, und ist länger als deren Durchmesser, die beiden Seitenkanten des Tentakels sind mit Fädchen besetzt (s. Abb. in dopp. Grösse), seine hintere Fläche ist ausgehöhlt, die vordere dagegen gewölbt; die 6 medianen Occipitaltentakeln sind halb so lang als der Augendurchmesser. Sonst sind keine Tentakeln sichtbar. Der hinten im Unterkiefer stehende Fangzahn ist sehr kräftig. Die Vomerzähne halbkuglig und ziemlich gross, weit von einanderstehend (s. Abb. in dopp. Grösse). Die Strahlen der D. I. und II. etwa gleich lang¹⁾, über halbe Körperhöhe messend; D. II. nicht mit der C. verbunden; an der V. nur 2 Strahlen zu erkennen. Kopfprofil in einem Winkel von 110° geknickt. — Braun; sieben dunkle Querbänder zwischen Kopf und Caudalis; eine Längsreihe von 12—20 perlmutterweissen Punkten in der untern Körperhälfte, darunter eine unvollkommene zweite Reihe, Kiemenhaut weissgetupft mit dunkler, unvollkommener Querbinde, Nacken mit dunklen Punkten, ein bis zwei Längsreihen solcher in der D. II.; D. I. schwärzlich, A. mit dunklem Saum.

1 Exemplar, 78 mm lang, K. zool. Samml. Berlin, No. 12754.

Der *Sal. vomerinus*²⁾ stimmt nicht nur durch den Besitz der Vomerzähne, sondern auch in der Flossenformel (aber V. 4) und Körperform ziemlich überein, überdies gehört er auch zu den atlantischen Arten, er hat aber nur einen kleinen Orbitaltentakel jederseits und der Tentakel im Nacken ist paarig. Es sind jetzt 7 atlantische Species bekannt, ausser den 2 genannten, nämlich noch *S. atlanticus*, *nigricans*, *margaritaceus* (Poey 1858), *decoratus* (Poey 1868), *doliatus* (Sauvage 1880).

55. *Sphyræna vulgaris* C.V., bei Drouet p. 131 und im Mus. P. Delgada.

56. *Mugil chelo* C. In Simroth's Sammlung 6 Exemplare,

¹⁾ Die Fig. giebt sie im hintern Theil der D. I. etwas zu niedrig an.

²⁾ *S. vomerinus* C.V. wird von Jordan als syn. zu *textilis* Q. G. aufgeführt, Proc. U. S. National Mus. IX., 599.

5—14 ctm l. Das unbedeckte mediane Kehlfeld ist bei den S.'schen Exemplaren breiter, als es bei Bonaparte (*Fauna italica*) gezeichnet ist; Day's Fig. (Fish. Brit. Ir.) ist schon ähnlicher. Ein Exemplar von 9 ctm besitzt schon Andeutungen der Lippenpapillen. — Auch bei Drouet p. 134.

57. *Mugil laeo* C., bei Drouet p. 134.

58. *Centrus scolopax* L., im Mus. P. Delg.

59. *Centrus gracilis* Lowe, im Mus. P. Delg.

60. *Lepadogaster bimaculatus* (Penn.). Von Simroth wurde ein 15 mm langes Exemplar pelagisch gefischt.

61. *Glyphisodon luridus* (Brouss.), 2 Exempl., 13 u. 15 ctm l. in Simroth's Sammlung.

62. *Heliases chromis* (L.); 10 Exemplare von Simroth gesammelt, 12—14 ctm lang.

63. *Labrus merula* L., im Mus. P. Delg.

64. *Labrus mixtus* L., im Mus. P. Delg.

65. *Crenilabrus melops* (L.), 2 Exempl. in Simroth's Sammlung. 18 u. 19 ctm l. D. 17/9; Wangenschuppen in 4—5 Reihen. Fleck auf der P.-Basis und der oberen Caudalwurzel deutlich, Fleck hinter dem Auge schwach; Querbinden bei dem kleinen Exemplar gut ausgeprägt, C. und weiche D. und A. mit kleinen, hell umänderten Punktflecken.

66. *Acantholabrus palloni* (Risso), im Mus. P. Delg.

67. *Centrolabrus trutta* Lowe. Simroth sammelte 4 Expl., 16—19½ ctm l. — D. 18/8—9, A. 6/8; L. tr. 4½/12½. Die Färbung ist bei allen 4 Exemplaren übereinstimmend: ein Caudalfleck unter der L. l., längs der (vordern) L. l. ein unvollständiges dunkles Band, ein eben solches darüber und darunter und 6—8 unregelmässige Querbinden. Statt des Postocularflecks drei wellige Längslinien. Die einzelnen Schuppen meist mit dunklem Centrum. In der weichen D. und A. und in der C. blass bläuliche Flecken, durch gelbe Streifen getrennt; Stirn und Schnauze dunkel. — Ein Exemplar von den Canarischen Inseln im Berliner Museum ist in der Färbung ziemlich ähnlich, besitzt aber D. 16/9, A. 5/8, L. tr. 3½/ , die normalen Zahlen sollen sein 17/8, 5/8, 3½. — *Acanthol. romerus* Val., den Drouet p. 135 aufführt, ist nach Gth. wohl syn. hierzu.

68. *Cossyphus scrofa* C.V., im Mus. P. Delg.

69. *Novacula cultrata* (L.), im Mus. P. Delg.

70. *Julis pavo* (Hassq.). In Simroth's Sammlung 2 Exempl., 10½ u. 13½ ctm l. Kopf kürzer als Körperhöhe. Auch im Mus. P. Delg. und bei Drouet, p. 135.

71. *Coris julis* (L.). Simroth sammelte 4 Expl. von 14—21 ctm. Länge. Das grösste Expl. (Männchen), mit deutlich verlängerten

ersten D.-Stacheln und grossem schwarzem Fleck dazwischen, hat seitlich ein dunkles Feld, das von der zurückgelegten Brustflosse bedeckt wird, und den dunklen Hinterleib ohne helle Längsbinde, dagegen ein unvollkommenes helles Querband hinter der P.-Spitze (ähnlich *aygula*); über die Wurzel der P. eine braune Binde, die weiche D. und die C. ziemlich dunkel, A. etwas heller. Die Stirn ist in der Quere stark convex, der Krümmung nach gemessen 2 Augendurchmesser breit. — Das kleinste Exemplar ist ein Weibchen; es besitzt eine helle Seitenbinde, die vom Mundwinkel bis zur C. zieht; fast die ganze obere Hälfte des Leibes ist dunkel. Ein schwacher Fleck im Anfang der D., ein deutlicher Postocularstreif. Alle Flossen hell. — Vom Mus. P. Delg. notirte Simroth *Coris julis* und *C. giofredi* (Risso), welch letztere jetzt als das Männchen zu *julis* gilt. Auch Drouet, p. 134, erwähnt eine zu dieser Species gerechnete Form: *Julis speciosa* Risso.

72. *Scarus cretensis* (L.), im Mus. P. Delg.

73. *Phycis mediterraneus* Delaroche, im Mus. P. Delg.

74. *Motella tricirrata* (Bl.). In Simroth's Sammlung 1 Expl., 11 ctm. l. Im Mus. P. Delg. und in Drouet's Liste, p. 136, ebenfalls vertreten (als *M. vulgaris*).

75. *Motella maculata* (Risso), im Mus. P. Delg.

Drouet, p. 136, spricht ausserdem im Allgemeinen von mehreren Species des Genus *Gadus* oder verwandter Genera.

76. *Macrurus coelorrhynchus* (Risso), im Mus. P. Delg.

77. *Malacocephalus laevis* (Lowe), im Mus. P. Delg.

78. *Rhomboidichthys mancus* (Brouss.), im Mus. P. Delg.

79. *Aulopus filamentosus* (Bl.), im Mus. P. Delg.

80. *Carassius auratus* (L.), im Mus. P. Delg., bei Drouet, p. 135, und bei de Guerne, *Campagne scient. du Yacht Hirondelle*, 3. Année, Paris 1888.

81. *Belone vulgaris* Flem. In Simroth's Samml. 3 Expl., wovon eins ohne und 2 mit Zähnen am Gaumen. Es spricht diese Variabilität für die neuerdings gewünschte Vereinigung der *B. acus* (ohne Z.) mit der vulg. (mit Z.). — Auch im Mus. P. Delg.

82. *Belone caudimaculata* C. Diese indopacifische Art wäre nach der Bestimmung im Mus. P. Delg. auch bei den Azoren vorhanden.

83. *Exocoetus lineatus* C.V., im Mus. P. Delg.

84. *Salmo fario* L., im Mus. P. Delg. (Vergl. die Note bei *Anguilla*.)

85. *Clupea pilchardus* Walb., im Mus. P. Delg.
86. *Anguilla vulgaris* Turt. In Simroth's Sammlung 2 Expl. (46 u. 65 ctm l.). Bei dem grössern Exempl. beträgt der Abstand des D.-Anfangs vom A.-Anfang 9 ctm, also etwa 14% der Leibeshänge (beim amerikanischen Flusaal ca. 10, beim europäischen 13½ bis 15%, nach Meek, Bull. Fish. Comm. IV. p. 111, 1884), auch der Aal schliesst sich mithin der östlichen Fauna an. Gegen die Bestimmung als *A. latirostris* würde nach Gthr. Catal. sprechen, dass die Kopflänge der Az.-Expl. gleich dem Abstand des D.- u. A.-Anfangs oder wenig kleiner (statt grösser) ist. — Auch im Mus. P. Delg. Bei Drouet, p. 136, als *A. canariensis*.¹⁾
87. *Conger vulgaris* C., bei Drouet (als *Mur. conger*), p. 138. Ob mit *macrops* verwechselt?
88. *Conger macrops* Gth., im Mus. P. Delg.
89. *Muraena helena* L. Von Simroth 1 Expl., 67 ctm l. gesammelt. — Auch bei Drouet p. 138 und im Mus. P. Delg.
90. *Muraena anatina* Lowe, im Mus. Ponta Delg.
91. *Muraena grisea* Cuv. (sic!), bei Drouet p. 138.
92. *Muraena unicolor* (De la Roche), im Mus. P. Delg.
93. *Syngnathus acus* L., im Mus. P. Delg.
94. *Syngnathus rubescens* Risso, i. Mus. P. Delg. (nach Gth. = *acus*.)
95. *Nerophis papacinus* Risso, im Mus. P. Delg.
96. *Hippocampus ramulosus* Leach, im Mus. P. Delg.
97. *Hippocampus brevis* C., bei Drouet p. 138 (nach Gth. = *antiquorum* Leach).
98. *Balistes capriscus* Gm., im Mus. P. Delg.

¹⁾ Ueber den Aal der Azoren ist genug geschrieben worden, er verdient wohl die Wichtigkeit nicht. Räthselhaft bleibt es, wie er nach den Azoren gelangte, ob durch künstliche Einführung oder durch eigne Wanderung durch das Meer oder durch ein noch unbekanntes Transportmittel. Die Ansicht, dass er die Lagoa von Furnas, in der er hauptsächlich haust, auch ihre Zu- und Abflussbäche bevölkernd, nicht zum Laichen verlassen könnte, wegen der Steilheit der Abstände, ist durchaus nicht haltbar. Herr Ernesto de Conto, dem ich ein Paar Exemplare verdanke, versicherte mir, dass er regelrecht bei dem Abstieg zum Meere gefangen werde. Kürzlich war ein Exemplar von 1,2 Mtr. Länge und 2,75 Kilogr. Gewicht im Kratersee von Seti Cidades, der keinen sichtbaren Abfluss hat, erbeutet worden. Es stammte aber von einer Anzahl kleiner Thiere her, die vor 7 oder 8 Jahren eingesetzt waren. Junge wurden indess nicht beobachtet, trotz dem starken Thiere, das jedenfalls weiblich war. Somit kann wohl diese Frage als erledigt betrachtet werden. — In den letztgenannten See hat man vor einigen Jahren auch Salmoniden (Lachsforellen?) eingesetzt, die vortrefflich gedeihen, wohl hauptsächlich von Goldfischen und Kaulquappen sich nährend. Doch trieb gerade, als wir den See befuhren, ein armlanges Exemplar tödt auf dem Spiegel, das vom Besitzer sogleich bemerkt wurde. Auffallend war es, wie sich die Thiere um einen kleinen Bach drängten, der als Wasserfall vom Kraterand herabstürzte. Suchten sie Kühle oder Nahrung? Was wird aus der Fortpflanzung, da es an regelmässigen Zuflüssen fast ganz und am Abfluss völlig fehlt?

Simroth.

99. *Tetrodon spengleri* Bl., im Mus. P. Delg.
 100. *Orthagoriscus mola* (L.), im Mus. P. Delg.
 101. *Carcharias glaucus* (L.), im Mus. P. Delg.
 102. *Galeus canis* (Bp.), im Mus. P. Delgada.
 103. *Sphyrna zygaena* (L.), im Mus. P. Delg.
 104. *Lamna spallanzanii* (Bp.), im Mus. P. Delg.
 105. *Centrophorus squamosus* (Gm.), im Mus. P. Delg., selten.
 106. *Torpedo hebetans* Lowe, im Mus. P. Delg.
 107. *Raja clavata* L., im Mus. P. Delg.
 108. *Raja maderensis* Lowe, im Mus. P. Delg.
 109. *Trygon pastinaca* (L.), im Mus. P. Delg.
 110. *Myliobatis aquila* (L.), im Mus. P. Delg.

III. Meeres-Conchylien der Azoren.

Die Bestimmungen stammen, mit Ausnahme der Gymnobranchier, von Herrn Prof. von Martens, sonst habe ich zu diesem Theile fast nur die biologischen Bemerkungen betr. der Patellen beige-tragen.

Die mit einem * versehenen Arten sind nicht im Mittelmeer wohnhaft.

Alle Fundorte auf S. Miguel, mit Ausnahme von Angra auf Terceira. Eine kleine Collection, die ich bei Velas auf I. Jorge und bei Horta auf Fayal machte, ist durch irgend welchen Zufall abhanden gekommen, darunter *Pinna rudis*, *Argonauta argo* u. a. Die einzelnen Fundorte werden kaum viel Bedeutung haben, bei der grossen Gleichförmigkeit der Küste, von den Sandstellen abgesehen. Immerhin können sie hier und da späteres Auffinden unterstützen.

Vorderkiemer.

- Mangelia nebula* Mont. 2 St. Rosto de Cão.
Murex erinaceus L. var. *minor*, *M. toroso similis*. Ponta Delgada,
 Grund der Hafeneinfahrt.
Coralliophila Meyendorffi Calc. 11 mm lang.
Purpura haemastoma L., häufig, namentlich Rosto de Cão und Angra,
 junge Exemplare am Grunde der Hafeneinfahrt.
Pisania corallina Scacchi, lebhaft carminroth gefärbt. Ponta Delgada,
 Grund der Hafeneinfahrt.
Nassa incrassata Müll. *N. Deshayesii* Drouet, sowie dessen *asperula*
 und *ascanias*, dürften alle zu dieser Art gehören.
 — *costulata* Ren. = *variabilis* Phil., var. *Reeve conch. ic. fig. 134*,
 blassgelb, mit dunklem Nahtband. Angra.
Columbella rustica L., mehrerlei Varietäten, häufig.

- a) var. *azorica* Drouet, moll. Azor. pl. 1, fig. 5., braunscheckig,
- b) braunscheckig, mit braunen Flecken zwischen den Zähnen des Aussenrandes. Ponta Delgada, Rosto de Cão und Villafranca, auch am Grunde der Hafeneinfahrt,
- c) mit drei Fleckenbinden, unteres Drittel der letzten Windung fast einfarbig gelbroth; keine braunen Flecken am Aussenrand. Länge des Gewindes variabel. Am Grunde der Hafeneinfahrt,
- d) deutlich spiral gefurcht wie *C. striata* Duclos von den kanarischen und capverdischen Inseln, aber ohne braune Flecke zwischen den Zähnen des Aussenrandes. Rosto de Cão.

Mitra corniculum L.

* *Olivella mutica* Say, westindisch, ein abgeriebenes Stück.

Tritonium corrugatum Lam., anscheinend erwachsen und doch nur 4 cm lang. Grund der Hafeneinfahrt.

— *cutaceum* L. juv. Ebenda.

— *nodiferum* Lam.

Cypraea pulex Soland.

Natica Dillwyni Payr. Villafranca.

* *Narica* sp.?, schlecht erhalten.

Coriocella perspicua L.

Cerithium scabrum Olivi, zahlreich, aber kaum bis 8 mm lang, am Grunde der Hafeneinfahrt.

Triforis perversa L., nur einzeln.

* *Litorina striata* King, zahlreich, auch bei Angra.

— *neritoides* L., schwarz, ziemlich zahlreich, auch bei Angra.

Rissoa crenulata Mich. (*cancellata* Jeffr.), Grund der Hafeneinfahrt und Angra.

— *reticulata* Mont., Jeffr. = *beanii* Hanl., ebenso.

Hydrobia cingillus Mont. S. Miguel und Angra.

Vermetus sp. auf *Patella*, Villafranca.

Scalaria pseudoscalaris Brocchi. Villafranca.

— *clathratula* Just.

* *Janthina balteata* Rv., zahlreich.

Phasianella pulla L. var., an der Naht weisse und dunkle Flecken, die mehr oder weniger tief herabreichen, an der Basis kleine weisse Flecken, keine Zickzackzeichnung, während eine solche bei den südenglischen und westfranzösischen (*pulchella* Reeve.) Regel ist. Ponta Delgada, in der Brandung. Angra.

Trochus dubius Phil. Ponta Delgada, Brandung.

— *striatus* L. Spitze fast immer roth. Das grösste Stück mit abgerundeter Kante und schwächerer Sculptur. Ponta Delgada und Angra.

— *magus* L., oft mit grossen schwarzen Flecken, die um $\frac{1}{4}$ eines Umgangs von einander abstehen und somit ein Kreuz bilden. Ponta Delgada und Villafranca.

* *Haliotis coccinea* Reeve Fig. 22, oben nur spiral gestreift, ohne Höcker, scharlachroth oder orangefarbig, gelblich weiss marmoriert. Bis 45 mm lang, Länge zur Breite wie 7:4. — Diese Art ist

sonst noch von Madeira, Teneriffa und den capverdischen Inseln bekannt.

Acmaea virginea Müll. Villafranca.

Patella aspera Lam.

Mehrere Varietäten.

- a) typische Form, = *P. Lowei* Orb. in Webb und Berthelot Canaries, moll. pl. 7, fig. 9, 10, *P. Baudoni* Drouet Moll. mar. des Açores pl. 2 fig. 8, 9.

Rippen zahlreich, ungleich stark, dicht gedrängt, schuppig und kantig, daher der Rand ungleichmässig gezähnel. Innenfläche in der Mitte mit starker weisser Ablagerung, im Umkreis der Anheftungsstellen des Mantels oft verwaschen gelblich, im Uebrigen blass violett blau, theils gleichmässig, so namentlich bei älteren Stücken, theils mit dunkleren violetten oder röhlichen Strahlen; bei manchen jüngeren Exemplaren treten diese Strahlen bedeutend dunkler und scharf begrenzt hervor und ist das Mittelfeld ganz orangefarbig, ähnlich wie wie bei *P. tarentina*. Rand der Innenseite weiss oder hellbraun. Die Farbe der Aussenseite ist meist ganz unansehnlich weissgrau, indem die Schale hier abgerieben oder mit Algen überwachsen zu sein pflegt; seltener und hauptsächlich bei jüngeren Stücken zeigen sich dunkelbraune mehr oder weniger ausgeprägte Strahlen auch auf der Aussenseite. Die Massverhältnisse ziemlich verschieden:

	mm lang,	mm breit,	mm hoch.
Grösstes Exemplar	75	61	20
Höchstes „	64	55	37
Ziemlich grosses Expl.	70	61,5	18
Mittlere Exemplare	52—53	41—42,5	15,5

Auch die von Drouet als *P. spectabilis* Dkr. bezeichnete Form dürfte hierhergehören.

- * b) *P. Moreleti* Drouet (l. c. pl. 2, fig. 10, 11. Webb und Berthel. can. moll. pl. 7, fig. 6—8). Vgl. *P. scutellaris* Blainv.

Hier vereinigen sich mehrere Rippen zu einer zusammengesetzten, die eben damit höher und breiter wird und am Rande stärker vorspringt. Bei manchen Stücken ist die Färbung noch wie bei der vorigen, aussen mit dunkelbraunen Strahlen, innen blass röhlich-violett, in der Mitte weiss, und die Rauigkeit der Rippen dieselbe; bei anderen Stücken werden aber die Rippen mehr glatt, die Farbe aussen mehr gleichmässig dunkelbraun, innen dunkler blau-violett; solche Exemplare müsste man, wenn man sie allein, ohne die Uebergangsformen vor sich hat, einfach *P. scutellaris* nennen.

	mm lang,	mm breit,	mm hoch.	
Grössere Exempl.	35	32	8	Wirbel in $\frac{2}{5}$ der Länge.
Kleinere „	25	19	5,5	„ „ $\frac{1}{3}$ „ „

P. Gomezi Drouet a. a. O. könnte auf älteren Exemplaren dieser Form beruhen.

* c) var. *Simrothi* v. Martens.

Gesamtgestalt schmaler, oval, flach. Rippen schwächer, mehr abgerundet als scharfkantig, entweder fast glatt oder in Absätzen mit deutlichen Schuppen besetzt. Rand nur wenig gekerbt. Farbe der Aussenseite ziemlich gleichmässig dunkel rötlichbraun, Innenseite auch ziemlich dunkel, trüb-violett, bald mehr rötlich, bald mehr dunkelblau, das Mittelfeld bläulich weiss oder graublau, zuweilen auch mit Gelb gemischt; selten ausgeprägte dunkle Strahlen an der Innenseite. Der Rand ist oft etwas horizontal ausgebreitet, der Unterlage sich anschmiegend.

	mm lang.	mm breit.	mm hoch.	
Grösseres Exemplar	41	30	14	} Wirbel in $\frac{2}{5}$ der Länge.
Mittleres „	37	29	12	
Kleineres „	32	24	10	

Diese Varietät nähert sich der *P. coerulea* L. des Mittelmeeres, verdient aber doch wohl einen eignen Namen.

d) var. *accedens ad lusitanicam* Gm.

Gesamtgestalt höher und breiter, mehr stumpf gewölbt. Rippen und Rand ähnlich wie bei der vorigen. Färbung aussen und innen breite dunkle scharf abgesetzte Strahlen auf hellem Grunde; Mittelfeld der Innenseite bleigrau, selten gelblich oder rötlich.

Nur kleinere Exemplare,

25 mm lang, 21 mm breit, 11 mm hoch; Wirbel in $\frac{2}{5}$ der Länge.

P. nigrosquamosa Dkr. bei Drouet ist vielleicht dieselbe, aber ohne Strahlen.

Diese vier Hauptformen lassen sich hervorheben, aber bei vielen Stücken bleibt es zweifelhaft, ob man sie zu der einen oder anderen rechnen soll, wie es übrigens auch bei Mittelmeer-Patellen wenigstens betr. *P. caerulea*, *tarentina* und *aspera* vorkommt, während *P. lusitanica* sich besser unterscheiden lässt.

Fundorte für *Patella aspera* im Allgemeinen: Ponta Delgada, Villafranca und Rosto de Cão, an allen diesen drei die erstbeschriebene Form die häufigste, b) und d) die wenigst zahlreiche, c) in der Mitte. Bei Angra wurde nur die erste Form, die typische *P. Loweii* gesammelt. — —

Die Langsamkeit der Patellen ist, wie bekannt, selbst unter den Schnecken auffällig; gleichwohl gelten sie nicht für bewegungslos¹⁾, sondern man hat an ihnen selbst einen gewissen Ortsinn entdeckt, der sie nach gelegentlicher Wanderung auf den Felsen stets wieder an die vorher von ihnen eingenommene Stelle zurückführt. Von den Patellen der Azoren glaube ich, soweit ich sie näher darauf ansah,

¹⁾ A n m. Fischer (s. Mannel de Conchyliologie) sah bloss die jungen kriechen, die alten nimmer; Woodward dagegen beobachtete in den Felsenpalten an der Küste von Northumberland die Spuren, die sie auf dem Kalkalgenüberzug beim Umberkriechen während der Ebbe zurückgelassen hatten.

beweisen zu können, dass sie wirklich und dauernd sesshaft sind, womit eine erstaunliche Trägheit ihrer Musculatur zusammenhängt. Schon die Unregelmässigkeit der mannichfach gezackten und ausgeschweiften Umrisse der Schalen, die sich genau den Rauigkeiten der so sehr zerfressenen und dadurch zu einem Kriterium trefflich geeigneten Lavaunterlage anpassen, spricht für die Sesshaftigkeit; es sollte den Thieren in der That schwer werden, ihr holpriges Bett, nachdem sie es einmal verlassen, wieder genau in der alten Weise auszufüllen. Genauer wurde der Beweis, als ich einen Stein mit einer Patelle mit nach Hause nahm. Nach 24 Stunden sass das Thier noch fest und kräftig an seinem Fleck, mit der unregelmässigen Schale den Unregelmässigkeiten des Steines genau angepasst; röhliche, also lebende Corallinen waren rings herangewachsen und bildeten einen Wall um den Schalenrand (Taf. I., Fig. 1), so dass eine vertiefte Matrize entstanden war. Noch mehr. Das noch lebende Thier wird abgenommen, und es zeigt sich, dass der Fuss mit seiner Saugplatte, der Sohle, uneben ist; die Unebenheiten entsprechen denen der Coralline, die ausserhalb des Thieres mehr oder weniger glatt, an den Berührungsstellen mit der Sohle rauh und zackig ist. Die Unebenheiten bleiben an dem auf den Rücken gelegten Thiere an der Sohle, die ihren Rand wallartig nach unten umkrämpelte, noch lange genau erhalten, so demonstrierend, dass die Musculatur während des Wachsthumms sich ganz nach der Unterlage gebildet hat, da doch der freie Sohlenrand beweglicher bleibt. Dieses Verhältniss wird indess noch merkwürdiger. Der Stein hat ungefähr in der Mitte der Matrize, etwas excentrisch, eine stärkere Vertiefung, die ebenfalls zum Theil von der Coralline überzogen ist (s. Fig. 1). Die Coralline ist aber hier glatt geblieben, ein bestimmter Hinweis darauf, dass die Sohle an dieser Stelle die Unterlage nicht berührte, sondern eine Lücke liess, wie denn auch die entsprechende Stelle des Fusses am losgelösten Thiere glatt erscheint. Woher es kommt, dass die Coralline an der Contactstelle mit der Sohle uneben wird, weiss ich nicht zu sagen, wahrscheinlich rührt es von der Saugkraft der Muskulatur her, die ja so stark ist, dass man häufig leichter das Thier zerreisst, als mit der Sohle von der Unterlage ablöst. Im Uebrigen ist der Hergang leicht zu verstehen. Die junge Patelle siedelt sich an einem Punkte des Felsens an und wächst horizontal, resp. in der Ebne des Schalenrandes oder der Sohle weiter. Stösst sie bei der Ausbreitung auf ein Hinderniss, namentlich auf einen Gesteinsvorsprung, so wird dadurch nicht die Wachsthummsrichtung beeinflusst, sondern das Hinderniss führt einen Defect des Thieres und der Schale herbei, der Rand erhält einen Ausschnitt. Hat der Stein statt des Vorsprunges eine Vertiefung, dann wächst die Schnecke ebenso in ihrer Richtung weiter, bis das Loch überbrückt ist. So wird man kaum zweifeln dürfen, dass die Patella zeitlebens an der einmal gewählten Stelle festbleibt, zumal ja zu keiner Zeit des Jahres der Wasserspiegel sich so weit erniedrigt, dass nicht nach kurzer Frist die Brandung und ihr Gisch

den ganzen Ufersaum, den die Strandfauna bewohnt, erreichte. Ein sehr eingehendes Detailstudium freilich würde die Frage erfordern, ob wirklich in der Sohle in solchem Falle, wie Figur 1 ihn darstellt, die Musculatur der die Unterlage nicht erreichenden Sohlenfläche vollkommen ausser Funktion tritt und welche Veränderungen sie eventuell erleidet, wie denn schon die alleinige Anwendung der Saugkraft eine besondere Ausbildung der ihr dienenden Muskelfasern und eine Vernachlässigung der übrigen erwarten lässt.

Wie im Vorstehenden schon angedeutet, bin ich der Meinung, dass manche von den vielen Formverschiedenheiten der Azorenpatellen auf Kosten der Localität zu setzen sind, an der sie sich zufällig niederliessen; zum mindesten dürfte die Schwankung des Wirbels von $\frac{1}{3}$ bis $\frac{2}{5}$ der Länge auf grössere oder geringere einseitige Wachsthumshindernisse durch Felsenzacken zurückzuführen sein; ebenso möchte ich die grössere Höhe vieler Exemplare einzwängenden Umgebungen zur Last legen, in denen für die Beschränkung der seitlichen Ausbreitung durch die verticale Ersatz geschafft wird; manche unregelmässig bucklige Schalen deuten ohne weiteres auf den Einfluss äusserer Wachsthumswiderstände. Und gerade die verfliessenden Uebergänge zwischen den von Herrn von Martens unterschiedenen vier Hauptformen erscheinen mir als ebenso viele Hinweise auf die hohe Anpassungsfähigkeit der *Patella aspera* an die Umgebung; die Gestalt wird von der Unterlage bedingt und gemodelt; was aber die Farbe, die Stärke und die Zahl und Rauigkeit der Rippen beeinflusst, ob die Ansiedelung mitten in der Brandung oder in etwas tieferem Wasser, in geschützten Spalten, ob die Art und Menge der Nahrung mitspricht, das zu entscheiden muss künftigen Untersuchern vorbehalten bleiben.¹⁾

Acanthochaetes discrepans Brown. Ponta Delgada.

Hinterkiemer.

A. Pleurobranchier.

Aplysia punctata Cuv. var. *unicolor*, gleichmässig graubraun, unten schwärzlich.

1 Stück von Ponta Delgada, nach stürmischem Wetter in kleinem Lavabecken am Strande, jedenfalls Klippenbewohner.

¹⁾ Anm. Im Ganzen bilden meine Beobachtungen eine Ergänzung zu den Angaben von Sauvage (note sur quelques points de l'histoire naturelle du *Patella vulgaris*. Journ. de Conchyl. 1873. 118–122). Auch er sah vorwiegend junge und mittlere kriechen, während die sehr grossen festsassan. Sein Versuch, die losgelösten Thiere zu benutzen, beweist wenigstens, dass in den meisten Fällen bei der gemeinen *Patella* die Locomotionsfähigkeit erhalten geblieben ist, worüber ich keine Experimente gemacht habe. Die stärkere Brandung und die raue Zerrissenheit der Azorenklippen dürfte das Wandern viel früher aufheben, wie denn das abgebildete mittelgrosse Exemplar einfach einen Tag lang ausserhalb des Wassers an Ort und Stelle verharrete. Erwünscht wäre es jedenfalls, den Einfluss der Wasserbewegung auf die Schalenform, den Bouchard Chantreaux untersuchte, auch an den so sehr starkem Wechsel unterworfenen Inselfschnecken zu prüfen.

B. Gymnobranchier.

Doto floridicola (nova species? nova forma?) Taf. II.

Wohl eine der reizendsten Farbenanpassungen, die es giebt. Ich fischte nur ein Exemplar am 2. September 1886 in der Bai von Rosto de Cão auf dem geschilderten Sandgrunde mit Florideenwiesen, zwischen 33 m und 80 m; eine genaue Angabe ist mir unmöglich, weil ich von mehrfachen Zügen in diesen verschiedenen Tiefen die Florideen in ein grosses Glas zusammenwarf und hinterher auf ihre Thiergesellschaft untersuchte. Mein weiteres Fahnden auf das zierliche Geschöpf war leider umsonst.

Während die gleichfalls mit lebhaftem Roth geschmückte Rhodope auf den Ulven am Strande sich aufhält, wo ich ihr vergeblich nachstellte, trat bei der wahrhaft glänzend gefärbten *Doto* die Abhängigkeit von dem Colorit des Rothtangs auf den ersten Blick hervor, und ich bedaure, in der Skizze nicht gleich die Vergesellschaftung von Alge und Schnecke festgehalten zu haben, da dann der Werth des leuchtenden Carmins als Schutzfarbe unmittelbar in die Augen springen müsste; und wenn ich auch nur ein Exemplar erbeutete, so zweifle ich doch nicht, theils wegen der auffälligen Harmonie der Färbung, theils wegen der gleichmässigen Monotonie der Florideenwiesen, dass Schnecke und Alge beständig zusammengehören. Die scharfe Zeichnung mit dem blendenden Colorit, sowie die Anzahl der Rückenanhänge veranlassen mich, die Form von den Azoren nach der üblichen Methode unter besonderem Namen festzuhalten, wenn ich auch eine gewisse Unsicherheit zugeben muss, die aus der Form- und Farbenunbeständigkeit gerade dieser Wesen erwächst (s. u.). Bei *D. coronata*, die nach ihrem gelegentlichen Purpur in Frage kommen könnte, schwanken die Anhangspaare zwischen 5 und 7 (s. Alder und Hancock, Monogr. of brit. Meditr. Mollusca), bei *D. Paulinae*, die noch am nächsten kommt (Trinchese. Aeolididae. Parte II. Taf. LVIII.), sind doch mit dem unscheinbaren letzten Paare auch 5 vorhanden, auch ist die Papillenbekleidung eine ganz verschiedene; Bergh's *Doto pygmaea* aus dem Sargassomeer, an die man bei der geographischen Nachbarschaft zunächst denken könnte (Bergh, Beiträge zur Kenntniss der Mollusken des Sargassomeers. Verhdlgen der zool. bot. Ges. in Wien. XXI. 1876) hat einen schwarz pigmentierten Nacken, auch fehlen den Anhängen auf der Innenseite unten die Tuberkeln. Hesse's Arten von der französischen Küste (Journ. de Conchyliologie XXI. 1873) passen sämmtlich gar nicht zu unserm Thier. Die einzige atlantische Art, deren Beschreibung ich nicht kenne, die *D. crassicornis* Sars, deutet durch die Speciesbezeichnung andere Umrisse an, auch erwähnt Trinchese, dass alle bisherigen Abbildungen Eleganz und Colorit der *Doto*'s nicht genügend zur Anschauung brächten. Und wenn auch meine Skizzen bedauerlicher Weise die zarten Formen nicht zur richtigen Darstellung bringen, die Färbung übertrifft selbst alles von Trinchese so meisterhaft wiedergegebene.

Die Schnecke misst im Leben zwischen 3,5 und 4 mm. Das Velum hübsch ausgerandet; die Fühlerscheiden rings fortlaufend geschlossen. 4 Paar Rückenanhänge, wovon das zweite das längste. Die Papillen rings mit Tuberkeln besetzt, die ersten beiden Paare mit je 4, das dritte mit je 3 Reihen; die Endwarze am grössten. Das letzte Paar hat statt der längeren Tuberkel nur zwei Paar kolbige Auswüchse. Wo die Anhänge aus dem Rücken heraustreten, ist noch jedesmal eine schwer sichtbare Anschwellung, die in der Figur vielleicht zu stark warzenartig hervortritt, was ich nach Vergleichung mit den englischen und italienischen Abbildungen dahingestellt sein lassen muss. Rechts vorn ein starker Zapfen (Fig. 3 und 4), den ich als Analpapille deute.

Die Färbung ist ein diffuses Gelb, das namentlich an den Sohlenrändern und den Seiten des Körpers intensiv wird. Hieraus hebt sich ein leuchtendes subepitheliales Carminroth ab, eine dicht geschlossene Zeichnung, etwas gefenstert und dadurch die Zusammensetzung aus Sternzellen andeutend. Es schmückt das ganze Velum und das Mittelfeld des Rückens, den Fuss der Anhänge etwas umgreifend und hinten in eine zugespitzte Verlängerung ausgezogen, die wiederum mehrere Paare seitlicher Aussackungen trägt (Fig. 2). Ausserdem läuft noch an jeder Seite des Körpers ausserhalb der Papillen eine rothe Laterallinie entlang, die vorn sich mit dem Carmin des Segels vereinigt und ähnlich wie die Rückenzeichnung den äusseren Fuss der Anhänge umfasst. Die Analpapille ist mit grellstem Roth gezeichnet. Das subepitheliale Pigment der Tuberkeln an den Anhängen ist nicht weniger scharf und lebhaft, doch mehr purpurn, also mit einem Stich in's Blaue, was in den Abbildungen nicht genügend berücksichtigt ist. Namentlich die Endwarze mit einem scharfen Pigmentknopf. Das letzte Anhangspaar wird ganz und gar von subepitheliale Purpur austapeziert. Das gelbe Pigment gehört dem Epithel an, wie man namentlich an den Fühlern erkennt. In diesen tritt eine dunkle Form kleiner (jedenfalls einzelliger Drüsen scharf hervor (Fig. 6 und 7), schwärzliche Punkte, namentlich an der Aussenseite der oberen Hälfte gehäuft (Fig. 6); gelegentlich zogen sie sich aus und traten über die Oberfläche hervor (Fig. 7), was ich als Secretentleerung auffassen zu sollen glaube.

Das Auge (Fig. 5) mit unregelmässigem Pigmentbecher und kugliger Linse, im Leben fast ganz unter dem Roth versteckt.

Im Ohr (Fig. 8) eine Anzahl Otolithen, aus denen rechts wie links einer durch grösseren Umfang hervorstach. Ist es der ursprüngliche einzige? Bei der sehr wechselnden Füllung der Gymnbranchierohren mag's erwähnt werden.

In Glyceringelatine ist die Färbung gänzlich verloren gegangen, die Radula scheint schwach durch; doch unterliess ich die anatomische Analyse des einzelnen Thierchens.

Die scharfe Rothfärbung der Papillen, die gerade die vorliegende Art von allen übrigen auszeichnet, in der Weise, dass das ganze

Innere grell bunt ist gegen ein helles Epithel, sie legt den Gedanken an eine besondere, interessante Schutzzeichnung sehr nahe, worauf mich zuerst Herr Schmidlein aufmerksam machte. Gerade so mit grell rothem Inhalte und hellen Zellwänden erscheinen die Blasenfrüchte oder Cystocarpin der Florideen, deren regelmässige Zelltheilung das Bild einer Rückenquaste unserer Schnecke nach Farbe, Form und Umfang wiedergibt (s. z. B. Leunis-Frank I. S. 405. Callithammion). Und so zweifle ich nicht, dass der Leib der *Doto floridicola* den *Thaillus* von Rothalgen, etwa *Laurentia*, und dass der Rückenbesatz deren Sporangien nachahmt.

Ich mag den Verdacht nicht unterdrücken, dass wir's mit einem noch nicht erwachsenen Exemplar zu thun haben; vielmehr scheint mir das eigenthümlich geformte Rückenende der Carminzeichnung auf künftige Vermehrung der Papillenpaare zu deuten; — sollten nicht die seitlichen Auszackungen des subepithelialen Farbstoffes bereits Papillenanlagen sein, die später hervorknospen? Wenn dies der Fall ist, dann ergibt sich daraus, wie wenig man im Allgemeinen bei Spiritusexemplaren, denen gerade die zarten bunten Pigmente fehlen, auf die Zahl der Rückenanhänge geben kann. Selbst das werthvolle Kriterium entwickelter Geschlechtsorgane scheint bei so vermehrungslustigen Wesen kaum ausreichend, zumal Meyer und Moebius (Fauna der Kieler Bucht. I.) ausdrücklich die Fortpflanzung auf verschiedenen Altersstufen betonen.

Spurilla sargassicola Bergh. (l. c.)

Drei Exemplare einer Aeolidide aus seichterem Wasser bei Ponta Delgada, 1 bis 1,7 cm lang, die ich nur auf obige Art beziehen kann. Die Färbung wies mich zuerst auf *Aeolis punctata* Alder und Hancock, namentlich in den Abbildungen Trinchese's von *Facelina punctata*; genaue Einsicht ergibt die obige Art. Das Relief des Körpers passt durchaus, die Färbung ist etwas eigenartig. Die vorderen oder Mundtentakel lang und schlank, die hinteren oder Rhinophorien mit schraubig gestellten Blättern, kleineren und grösseren abwechselnd. Alle Fühler sind sehr beweglich, aber die vorderen tasten mehr, wie bei einer *Physa* etwa, während die Riechfühler fortwährend vibrieren und zucken, ungefähr wie die langen Vorderbeine mancher Mücken. Auf dem Rücken jederseits 7 Doppelreihen von je 2 mal 5 oder 6 Papillen; vorn mögen es mehr sein, die enggedrängte Stellung und der unregelmässige Verlust einiger erschwert die Zählung. Die Sohle ist hell, in der Mitte weisslich, seitlich weiss. Nach dem Rücken zu wird das Thier hell bräunlich, ebenso die 4 Fühler. Die Papillen dunkelbraun mit weissen Endknöpfchen. Das Hellbraun des Rückens besteht aus langen verästelten Schläuchen, die auch auf die vorderen Fühler übergehen, weniger auf die Rhinophorien. Zwischen den Schläuchen ist der Körper hell, so dass er ganz fein braun und weiss gebändert wird, wie eine Nemertine, die nicht selten in der Nähe lebte. Im Alcohol ganz weiss.

Der Schlundring mit den grossen Ganglien für die Riechfühler,

ganz wie Bergh beschreibt. Die Augen länglich birnenförmig, das eine mit ganzrandigem Pigmentbecher, der bei dem anderen vorn einen tiefen schmalen Ausschnitt hat, wie ähnliche Formen von Trinchese dargestellt sind. Cornea einschichtig, concentrisch zur Linse. Diese reichlich so gross, wie bei *Doto floridicola*. Nach den Ohrkapseln suchte ich vergebens. — Die Radulaplatten ein klein wenig abweichend, etwas feiner gezähmelt; denn wenn Bergh als höchste Zahl auf einer Seite vom Mittelzahn 28 Zahnspitzen fand und die strenge Symmetrie beider Seiten hervorhebt, so fand ich an der breitesten Platte die Formel $31 + 1 + 29$. Ein zweites Exemplar ging allerdings nicht über 28 hinaus. Auch die Zähnechen des Kieferfortsatzes, welche nach Meyer und Möbius die Zahnplatten zwischen sich nehmen, waren etwas feiner, vorn unregelmässiger, einige ausgebrochen.

Man könnte auf die Abweichungen der Zeichnung und die feinere Bewaffnung eine Varietät gründen, ohne damit einen Vortheil zu gewinnen, daher ich's unterlasse.

Interessant bleibt es immerhin, die mit dem Sargassum frei flottierenden Thiere hier als Küstenbewohner der Inseln zu finden.

Dasselbe gilt von

Scyllaea pelagica, von der ich ein Exemplar an festgewachsenem *Fucus* erbeutete.

Glaucus atlanticus, im Museum von Ponta Delgada.

Von Pteropoden fischte ich einige, die nicht näher bestimmt wurden, ein *Pneumonoderma* u. a.

Bivalven.

Ostrea spec. Verschiedene Fragmente.

Solche fand ich theils bei Angra do Heroismo an Schiffstrümmern, theils am Strande von Rosto de Cão; namentlich aber dredgete ich eine kleine einzelne Schale, die an *Ostrea crista galli* oder *Plicatula cristata* erinnerte, an der Punta Delgada, immerhin Beweise genug für das Vorkommen von Austern, wenn auch kümmerlicher, an den Azoren, die letztgenannte, eine kleine halbe Schale mit wenigen tiefen Zacken, würde ein westindisches Element (vgl. *O. frons* Chemn.) darstellen.

* *Pecten corallinoides* Orb. Webb et Berthelot Canaries, moll. pl. 7, fig. 20—22. Fragment. Rosto de Cão.

— *Philippii* Recluz (*gibbus* Philippi, von L.). Fragment.

— *pusio* L. (*multistriatus* Poli.), in der Farbe variabel, bloss orange oder scharlachroth oder violett, letztere beide oft mit weissen Flecken; grössere Exemplare, von 15 mm Länge an, öfters am Rande unregelmässig gestaltet, kleinere nicht.

* — *islandicus* L. Nur eine halbe Schale. Rosto de Cão. Ist mehr nordisch; an den englischen Küsten wie im Golf von Neapel bis jetzt nur subfossil gefunden.

Lima hians Sow. Rosto de Cão, Villafranca, Grund der Hafeneinfahrt.
Mytilus Fragmente.

Arca tetragona Poli.

Cardita calyculata L. Rosto de Cão und Angra.

Chama sp. Ein stark abgeriebenes Stück.

Cardium papillosum Poli; bunt, dunkelbraun gefleckt, einige Stücke innen mit amarantrothen Flecken oder mit zwei Strahlen.

Rosto de Cão, Villafranca, Grund der Hafeneinfahrt-

* *Ervilia castanea* Mont. Klein, nicht über 9 mm lang, die meisten Stücke kaum 4 mm; entweder schwärzlich braun violett oder weisslich mit breiten braunen, seltner scharlachrothen Streifen; aussen und innen dieselbe Färbung.

Zahlreich in der Bai von Rosto de Cão mit *Ditrypa subulata* Desh. zusammen auf Sandgrund.

Cytherea chione L., kleine Stücke.

Ponta Delgada, Rosto de Cão, Villafranca.

Venus casina L., stark gewölbt, mit dicht gestellten Rippen und einzelnen röthlichen Flecken, 25 mm lang, 23 mm hoch und 16 mm dick, häufig angebohrt, wohl von *Purpura*.

Ponta Delgada.

Tellina incarnata L., Hanl. (*depressa* Gmel., *squalida* Pult. Jeffr.), bald blass röthlichgelb, innen lebhafter gefärbt, bald einfarbig weiss. Rosto de Cão und Villafranca.

Nach Mac Andrew (Report of the British Association 1856) und Drouet (Moll. marins des îles Açores 1858) würden noch ferner auf den Azoren vorkommen:

Argonauta argo.

Octopus vulgaris.¹⁾

* *Onychoteuthis cardioptera* (pelagisch).

Loligo vulgaris.

Sepia officinalis.²⁾

Spirula Peronii (pelagisch).

Carinaria fragilis (pelagisch).

* *Janthina exigua* (pelagisch).

? *Murex imbricatus*.

* *Purpura lapillus*.

Pisania maculosa.

Nassa reticulata L. nur nach Adanson, zweifelhaft.

* *Mitra zebrina* Orb.

Tritonium scrobiculator.

* — *tuberosum* Lam. (westindisch).

¹⁾ Anm. Sehr häufig auf dem Markte, lebend zwischen den Klippen. In Angra sah ich ein sehr stattliches Exemplar, das aus dem Kahne eines Fischers wieder entwich, von dessen jungem Sohne durch Tauchen sogleich wieder eingeholt und vom Vater durch einen geschickten Stich in's Nervencentrum der Coordination seiner Bewegungen beraubt wurde, worauf es am Boden des Kahnes sich in vergeblichen Fluchtversuchen erschöpfte.

²⁾ Anm. Von der *Sepia* sah ich weder auf dem Markte jemals ein Exemplar, noch traf ich irgendwo am Strande den Schulp, noch ist er im Museum von Ponta Delgada vertreten, daher ich das Vorkommen bezweifle. Zum mindesten müsste die *Sepia* auffallend selten sein.

Cassis sulcosa.
Cypraea lurida.
 — *europaea.*
 * — *producta.*
Cerithiopsis tubercularis?
 * *Cerithium zebra* (westindisch).
Fossarus Adansoni.
Rissoa calathus.
 — *cimex* (*granulata* Phil.).
 * — *canariensis* Orb.
Turbo rugosus.
Trochus zizyphinus.
 — *Laugieri.*
 * — *Bertheloti* Orb.
Solarium luteum Lam.
Haliotis tuberculata.
Chemnitzia elegantissima.
Eulima distorta.
 — sp.
Bulla striata.

Hierbei sind diejenigen Arten nicht mitangeführt, welche artlich den von mir gefundenen so nahe stehen, dass die Differenz vielleicht mehr in dem Bestimmenden, als in den Objekten selbst liegt.

Ich füge aus dem Museum von Ponta Delgada noch zwei Arten hinzu, um die Liste nach Möglichkeit zu vervollständigen.

Scrobicularia compressa Blv.

Placunanomia patelliformis.

Daneben fand sich ebendasselbst eine deformirte Schale, die Herr Dr. Machado geneigt war, auf *Spondylus* zu beziehen.

Endlich nach mündlicher Angabe von Arruda Furtado eine Minutie: *Skenea planorbis*, am Hafendamm von Ponta Delgada.

Nichts kann an den Meeresconchylien der Azoren mehr auffallen, als ihr durchschnittlich geringer Umfang gegenüber den jetzigen Bewohnern der portugiesischen Küste so gut als im Vergleich mit den tertiären Vorläufern, die in den Kalkablagerungen von S. Maria erhalten sind. An der Gudianamündung kann man in einer Stunde einen grösseren Schalenhaufen zusammenbringen, als auf den Azoren in acht Tagen. Unter der lebenden Azorenfauna stehen *Pinna rudis* und *Tritonium nodiferum* als Riesen da, unter den spärlichen fossilen dagegen bleiben *Pecten* und *Dolium* hinter den grössten ihres Geschlechtes kaum zurück, während der jetzige *Pecten islandicus*, von dem ich eine einzige mässige Schale auftrieb, unter seinen zwerghaften Artgenossen bereits stark hervorragt. Mein Freund Zervas in Ponta Delgada, der sich für die Geologie der Azoren besonders interessierte, wollte die Erklärung in einer grösseren ruhigen Bucht finden, die von jener Insel gebildet worden wäre. Näher liegt es wohl, an jene Theorien zu denken, welche zum mindesten für die

nördlichen Theile des atlantischen Oceans in nicht weit zurückliegender geologischer Zeit gewaltige Niveauschwankungen in Anspruch nehmen, wodurch die Azoren einer Küste ganz anders genähert oder selbst in die Uferlinie gerückt wurden. Allerdings will ich darauf hinweisen, dass die recente Landfauna der Inseln, zum wenigsten die Plutonia, auf eine längere Isolierung deutet.

Es folgt hier die von Herrn von Martens aufgestellte Liste einiger Conchylien, die ich gelegentlich an der portugiesischen Küste auffas, bei einem einstündigen Aufenthalte auf dem Granitstrand von Porto und einem kaum längeren in den Dünen an der Guadianamündung. An dieser Stelle wäre es ein leichtes gewesen, binnen kürzester Frist Wagenladungen grosser Schalen zusammenzulesen; mir gelang es nur mit der freundlichen Unterstützung des in Villa real de San Antonio ansässigen Mr. Clark, auf flüchtiger Durchreise die kleine Collection zu erhaschen. So sehr fragmentarisch aber auch die Liste ist, so reicht schon ein Vergleich derselben mit den Azorenvorkommen hin, die ausserordentliche Uebereinstimmung dieser Inselfauna, die noch dazu westindische Bestandtheile enthält, mit der mediterranen zu kennzeichnen. Denn das Verhältniss der Arten, die im Mittelmeere nicht vorkommen, zu den mit diesem gemeinsamen ist, wenn man die wenigen Gymnobranchier bei Seite lässt, grösser fast an der Schwelle des Mittelmeeres, an der Guadianamündung (3 oder 4 : 18) als an den entfernten Inseln (17 : 92).

Meeres-Mollusken von Portugal.

	Mattosinho bei Porto.	Villa real de S. Antonio (Guadianamündung).
<i>Murex erinaceus</i> L.	+	
<i>Purpura lapillus</i> L.	+	
<i>Nassa reticulata</i> L.	+	
„ <i>incrassata</i> Müll.	+	
<i>Turritella communis</i>	+
* <i>Litorina rudis</i> var. <i>nigrolineata</i> Mont.	+	
„ <i>neritoides</i> L.	+	
* <i>Trochus cinerarius</i> L.	+	
* <i>Patella vulgata</i> L.	+	
* <i>Ostrea angulata</i> Lam. ¹⁾	+
„ <i>edulis</i> L.	+

¹⁾ Anm. Ueber diese Austern, ihr Vorkommen in mehr süssem oder brakischem Wasser, hat Herr von Martens bereits genauer berichtet, Sitzgsber. der Ges. natf. Freunde zu Berlin. 15. Febr. 1887. Vielleicht ist es erlaubt, einen etwas verwegenen Gedanken hier auszusprechen. An der Guadianamündung fiel es bei einem Spaziergange den Strom aufwärts und dann am Strande davor sofort auf, wie die ründlichen Schalen dem freien Meere, die länglichen (*O. angulata*) dem Fluss angehörten. Ebenso sind die Austern aus dem Tejo bei Lissabon durchaus gestreckt. In Anbetracht der Resultate an Unionidenschalen, welche die Form durchaus vom Medium abhängig erscheinen lassen, liegt es nahe, das Princip auf die Austern zu übertragen und die Ursache für die Schalenstreckung in der Strömung zu suchen. Bei der ausserordentlichen Tragweite, die sich daraus für geologische Verhältnisse ergeben würde, ist natürlich die grösste Vorsicht für die Argumentation geboten.

	Mattosinho bei Porto.	Villa real de S. Antonio Gudianamündung.
* <i>Pecten maximus</i> L.	+
<i>Mytilus edulis</i> L.	+	+
<i>Pectunculus</i> sp.	+	+
<i>Cardium aculeatum</i> L.	+
„ <i>tuberculatum</i> L.	+
„ <i>edule</i> L.	+
<i>Venus gallina</i> L.	+
<i>Tapes decussata</i> L.	Algarve, gross
(aus Küchenresten aufgefunden an verschiedenen Stellen).		
<i>Mactra stultorum</i> L.	+ stark gewölbt.
„ <i>inflata</i> Bronn	+
* „ <i>solida</i> L.	+
<i>Lutraria elliptica</i> Lam.	+	+
* <i>Donax anatinus</i> Lam.	+
<i>Solen marginatus</i> Pult.	+
<i>Solecurtus strigilatus</i> L.	+
<i>Panopaea glycymeris</i> Born	+

Landmollusken.

Pulmonaten.

Nach Morelet's trefflicher monographischer Bearbeitung der Schalen habe ich an dieser Stelle wenig hinzuzufügen; die genauere Bearbeitung der Nacktschnecken und Vitrienen wird in den Akten der Leop. Car. Academie veröffentlicht werden, daher ich hier nur eine kurze Revision der Arten gebe.

Morelet hat 7 Arten von Vitrienen unterschieden. Nach der Anatomie darf ich nur eine einzige anerkennen, die noch dazu mit verschiedenen Formen von Madeira und den Canaren zusammenfällt, daher ich nicht umhin kann, sie alle in eine einzige Species zusammenzuziehen. Es bleibt natürlich jedem unbenommen, den Artbegriff anders zu fassen und nach wie vor auf die Schale zu stützen. Doch muss darauf hingewiesen werden, dass das feuchte Klima gerade die Mantelcharaktere variabel macht; das Gehäuse wird sehr dünn, und die Mantellappen vermögen es, je nach der Sättigung der Luft mit Wasserdampf, in sehr verschiedenem Grade, bisweilen vollständig, zu bedecken.

Die *Plutonia atlantica* findet sich nicht nur auf S. Miguel, sondern zum mindesten auch in und an der Caldeira von Fayal. Sie gehört zweifellos zur autochthonen Fauna und ist nichts anderes, als die durch die Feuchtigkeit in eine Nacktschnecke verwandelte Azorenvitrine mit Testacellengebiss etc. Interessant ist die parallele Coloritschwankung von Weiss durch Rothbraun bis Schwärzlich bei beiden Gattungen.

Limax maximus (cinereus) und *Agriolimax agrestis*, letzterer in den Caldeiren auf Bimsteinboden sehr kümmerlich, dürfen als eingeführt gelten, mit Sicherheit der erstere; dagegen sind die

Arionen, *Arion minimus* (fuscus) und eine kleinere Inselvarietät des portugiesischen *lusitanicus*, indigen, der erstere mit sehr grossem Verbreitungsgebiete.

Nach den Resultaten über die Variabilität des Integumentes wollte ich den Versuch machen, die verschiedenen reichen *Bulimus*-Arten Morelet's auf ihre innere Organisation zu prüfen, doch stellte sich bald die noch unvollkommene Entwicklung der Genitalorgane gleich bei der grössten Art heraus, die ich vornahm, beim *prunus* nämlich, so dass ich wieder davon zurückkam. Bemerkenswerth ist selbst bei dieser Art mit dem stark verdickten kalkigen Mundsaum die Zartheit des übrigen Gehäuses, wie denn die Schale sämmtlicher Landmollusken unter der Einwirkung der ozeanischen Feuchtigkeit relativ dünn zu sein scheint. Man könnte ja wohl versucht sein, die Zartheit auf Kalkmangel zurückzuführen, und zweifellos trifft man auf den Bergen, wo die indigenen Charakterschnecken zwischen Moos, namentlich *Sphagnum*, Felsgeröllen, Gras und Haide, also anscheinend allein auf dem ihnen unholdsten Boden zu leben gezwungen sind, unverhältnissmässig viele leere Gehäuse, die von innen angefressen und zernagt sind, und ich sah wiederholt, dass andere Schnecken, meist Gattungsgenossen die Kalkgerigen waren, — immerhin möchte ich in dem Klima den Hauptgrund für die geringe Verkalkung erblicken.

Auriculaceen.

Pedipes afer mag ein Paar eingehendere Worte erhalten! Ich hatte eins oder einige wenige leere Gehäuse an den vereinzelt oben genannten sandigen Strandstellen aufgetrieben. Drouet führt das Thier nur von Pico auf. Nach diesem allen musste die Schnecke recht selten sein. Da trafen wir auf einmal, Sr. Chaves und ich, ganze Heerden an der Punta Ferrara, unter Verhältnissen, welche auf diesen nördlichsten Vorschub der sonst südlicheren Gattung ein helles Licht warfen. Die genannte Localität ist eine basaltische Lavabank, an der Westspitze von S. Miguel¹⁾, durch das Meer wild zerrissen und durch einige Thermen, die in der Fluthzone, meist noch unterhalb des Seespiegels, entspringen und als Heilquellen gegen rheumatische Leiden der ärmeren Bevölkerung benutzt werden, ausgezeichnet. Sie sprudeln in engen, ziemlich schwer zugänglichen, überwölbten Felsenspalten hervor. An diesem Felsen hausten zahlreiche *Pedipes* zusammen mit *Litorinen* und *Balanen*. Chaves bestimmte die Wassertemperatur, wo Thermen und Seewasser sich mischten, an einer Stelle auf 36 bis 40°, an einer anderen über 50° Celsius; die Luftwärme betrug an der einen 27°, an der anderen vielleicht noch mehr, kurz die tropischen Verhältnisse der africanischen Küste waren hergestellt und sicherten den Thierchen ein fröhliches Gedeihen.

¹⁾ An m. S. Abbildung Globus LII. S. 248.

Ich liess die sehr munteren Schnecken sogleich am Glase kriechen, um die merkwürdige Bewegung der quergetheilten Sohle zu studieren. Dronet giebt mit Recht an, dass die Quertheilung durch die starke Spindellamelle verursacht ist, und ich füge hinzu, dass der Hinterrand der Vorderhälfte, wie man an Spiritusexemplaren sieht, gelegentlich noch einen schrägen kleineren Einschnitt hat, jedenfalls Folge einer der kleineren Spindelfalten (Taf. I., Fig. 3). Somit erscheint die Theilung morphologisch von sehr untergeordneter Bedeutung, in der That kommt ihr auch nicht der physiologische Werth zu, wie der Längstheilung der Cyclostomasohle, immerhin etwas mehr als man nach der rein zufälligen Halbierung erwarten sollte. Die Schnecke benimmt sich beim Kriechen auffallend lebendig und unruhig, die in der Mitte zusammenhängenden Mundlappen oder Lippentaster, eine Art Velum, breiten sich aus und ziehen sich wieder zusammen, scheinbar als integrierende Bestandtheile der Sohle an der Locomotion sich betheiliegend (Fig. 2), aber auch wohl nur scheinbar. Denn wenn sie auch bei grösster Extension die Ausdehnung der Sohle selbst erreichen, so sieht man doch unter ihnen die Radula hervortreten und die Glaswand abschaben, wie bei Limnaeiden etwa (e), es ist dasselbe Spiel des Tastens wie bei diesen. Noch mehr als in den Lippenfühlern wirkt die Blutschwellung bei der Sohle selbst mit, bald die vordere, bald die hintere Hälfte am stärksten auftreibend, wo denn diese besonders deutlich als unabhängige Abschnitte hervortreten (b und c), namentlich schwankt die Vorderhälfte in ihrem grössten und kleinsten Umfange und beweist schon dadurch, dass ihr bei der Locomotion die Hauptaufgabe zufällt, gerade wie bei gewöhnlichen Schnecken, Paludinen etwa. So sieht man ein ununterbrochenes Anschwellen der drei Theile, Sohlenhälften und Lippentaster, das von hinten nach vorn fortschreitet, wie die Wellen in der Pulmonatensohle, jeder Theil scheint nach Schneckenart zugeleitet, indem leise unregelmässig verschwommene Schatten über die Fläche nach vorn huschen, aber mehr abwechselnd, als gleichmässig, kein Theil wird von der Unterlage losgelöst, wie bei Cyclostoma. Das Thier kann auch bloss mit der Vorderhälfte gleiten, wenn eben nur diese dem Glase anliegt, gerade wie eine Helix. Dann setzt wohl das Vorderende der hinteren Hälfte ein und überträgt seine Bewegung auf die vordere. Allerdings kommt durch die starke und unruhige Betheiligung der Blutschwellung eine Art von Schreiten insofern zu stande, als die stossweise hervorgerufene Blutwelle das Hinterende in Pausen von $1\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ Secunde nachrücken lässt, so dass der, welcher nur oberflächlich auf dieses Ende sieht, wirkliche Schritte wahrzunehmen glaubt; es wechseln gleichmässiges Gleiten, und eine Folge von Gleiten und Schreiten miteinander ab. Auf keinen Fall kann die geläufige Ansicht aufrecht erhalten werden, als benutze die Schnecke ihre Sohlenhälften als wirkliche Füsse oder wie der Blutegel seine Saugnäpfe, d. h. um durch abwechselndes Befestigen und Lösen, Strecken des Vorderendes und Nachziehen des hinteren, schrittweise vorwärts zu

kommen. Die Bewegung tritt vielmehr nicht aus dem Rahmen der sonstigen Schneckenlocomotion heraus, d. h. sie ist ein Gleiten an der Unterlage, (nach meiner Ansicht durch extensile Längsmuskeln, worauf als theoretische Stütze nichts ankommt); das Gleiten scheint beeinträchtigt durch die Quertheilung der Sohle als eine Folge starker Spindellamellen, und diese Beeinträchtigung dürfte zu einer besonderen Ausbildung und Zuhilfenahme der Blutschwellung geführt haben, um dadurch das Vorderende möglichst zu erweitern und vorwärts zu bringen. Die Unregelmässigkeiten dieser Blutschwellung täuschen häufig eine Art Schreiten vor. Die Schwellung wird am deutlichsten, wenn die Thiere nach längerer Ruhe zu kriechen begimmen. Dann wird die Vorderhälfte abwechselnd erweitert und wieder verschmälert, in letzterem Zustande dicht weiss, in ersterem transparenter, so direkt auf die Verschiedenheit der Füllung, die erst in Gang gesetzt wird, hinweisend.

Bekanntlich sind die Schneckechn gänzlich weiss und nur die schlanken Fühler von der Spitze her schwarz. Bei einem kriechenden Exemplar (Fig. 2a) bemerkte ich schon, dass der rechte Tentakel gespalten war, gewissermassen eine Nebenspitze hatte; und nachher fand ich unter dem Spiritusmaterial genau dieselbe Bildung. Unter dem Mikroskop war zwischen der längeren und der kürzeren Spitze durchaus kein Unterschied zu bemerken. Da die Thiere doch, wenigstens nach der Analogie mit allen Verwandten, Zwitter sind, so ist es schwer, der Bildung eine Bedeutung beizulegen. — Uebrigens haben die conservierten Thiere die Lippenfühler noch kleiner, als eine *Limnaea* unter gleichen Umständen, was die Schwellbarkeit noch mehr veranschaulicht. Ich wandte die anatomische Mühe hauptsächlich dem Nervensystem zu, um zu sehn, wie sich die Pedalganglien und ihre Nerven zu der Sohlentheilung stellen. Der Schlundring (Fig. 5) entspricht zwar im Allgemeinen dem der *Auriculiden* (s. Ihering, vergl. Anatomie des Nervensystems und Phylogenie der Mollusken. Taf. IV. Fig. 15. *Auricula Judae* und Text), aber doch mit stärkerer Annäherung an die *Limnaeiden*. Die Cerebralganglien haben die lange Commissur zwischen sich, jedoch die Visceralkette ist durch viel kürzere Connective mit den Commissuralganglien verknüpft als bei jener *Auricula*, ja das linke Parietal- oder Mantelganglion hat sich geradezu mit dem linken Commissuralknoten vereinigt. Die Nerven sind dieselben, aus jedem Pallial- oder Parietalganglion zwei, aus dem mittleren (Ganglion impar) nur einer, wobei zartere übersehn sein mögen. Zwischen den Pedalganglien konnte ich nur die vordere Hauptcommissur erkennen, nicht die schwächere dahinter (Ihering's Subcerebralcommissur). Was aber das Wichtigste, die Pedalganglien liegen gerade über der Querfurche der Sohle, so dass ihre Nervenaustrahlungen gar keine Aenderung erlitten haben, die vorderen gehn zur vorderen, die hinteren zur hinteren Sohlhälfte, genau als wenn die Sohle ein Ganzes bilden würde. So erfährt also auch hierdurch die Quertheilung der Sohle keine morphologische

Unterstützung, und das physiologische Resultat wird durch das anatomische gehalten.

Vom Verdauungscanal nur wenige Worte (Fig. 6). Die Radula hat ganz das Schema, das Fischer (Manuell de Conchyliologie S. 496) für die Auriculiden abbildet. Die Zähne sind aber so zahlreich und so fein, dass nicht einmal eine gewöhnliche Wasserimmersion (Harnack Obj. 9) die Formen genau aufzulösen gestattet, ich glaubte zuerst quergestreifte Muskelfasern zwischen dem übrigen Gewebe zu erblicken. Auf einen kurzen Schlund folgt ein weiter, nach hinten zugespitzter Vormagen, mit sehr regelmässigen drüsigen Längswülsten; dann ein Stück Darm, darauf der Kau- oder Muskelmagen. Sein sehr kräftiger Muskelbelag besteht lediglich aus gut geordneten Ringfasern. Vor und nach ihm hat der Darm eine mässige Anschwellung. Im Uebrigen die vier normalen Windungen.

Wirft man Pedipes afer in Süswasser, dann ziehen sie sich bald schnell, bald langsamer in das Haus zurück, zum Theil erst in einer halben oder ganzen Minute. Eins nur von 6 Exemplaren stiess dabei ein Paar kleine Luftblasen aus. Die Thiere blieben zurückgezogen. —

Die Auriculen der Azoren leben unter ähnlichen Verhältnissen wie Pedipes, so dass man sie ebenso gut als See- wie als Landthiere betrachten kann; ich fand die leeren Schalen zwischen den Uferklippen auf Fayal. In der Nachbarschaft aber des Fundortes von Pedipes zeigte mir Sr. Chaves einen Steinwall, unter dem sie sich halten. Er erstreckte sich an dem vom Meere um wenigstens 100 Schritt entfernten, durch die horizontale Lavabank getrennten Abhänge hinauf. Wir fanden die Thiere nicht, weil sie sich an dieser trockensten Stelle von S. Miguel während der wärmsten Monate zu tief verkrochen hatten. Sicher ist aber, dass sie hier an Oertlichkeiten hausen, die kaum zur Zeit der heftigsten Winterstürme ein wenig und sehr zertheiltes Spritzwasser erhalten.

Süswassermollusken.

Die Armuth der Azorengewässer an Mollusken ist so gross, dass Morelet sie gänzlich vermisste. Bei der Anwesenheit des Talisman wurde in Furnas die *Physa acuta* gefunden, — nach dem jetzigen Stande handelt sich's um zwei Arten.

Physa acuta Drap.

(s. Simroth. Globus LII. S. 236. — J. de Guerne. Comptes rend. 24. Oct. 87 und le Naturaliste 1887).

Auf S. Miguel in den Seen des Hochthales von Furnas so gut, wie in kleinen Teichen in den Gärten der am Strande gelegenen Hauptstadt. Betr. junger Exemplare aus der Umgebung von Ponta Delgada schreibt mir Herr Clessin, der so freundlich war, die Untersuchung zu übernehmen: „Die *Physa* ist jedenfalls unausgewachsen, da sie nur 4 Umgänge hat; *Physa acuta* ist es jedenfalls nicht, die spitzeren Wirbel hat. Ich bin trotzdem in Zweifel, ob sie als n. sp.

zu beschreiben ist, eben weil nur unvollendete Exemplare vorliegen.“
Mag die Sache der Zukunft überlassen bleiben!

Pisidium fossarinum Clessin.

Die Ehre, die erste Süßwassermuschel auf den Azoren gefunden zu haben, gebührt dem im vorigen Sommer viel zu früh verstorbenen Azoreaner Arruda Furtado, von welchem ich Anfang August 1886 in Lissabon Exemplare aus den Quellen von S. Miguel erhielt. Ich fand das Thierchen dann vereinzelt in der Umgegend von Ponta Delgada auf. Furtado dachte an eine Varietät von *Pis. pulchellum*; Herr Clessin, der doch ganz gewiss hier als Autorität ersten Ranges gelten muss, hat die Muschel als *Pisidium fossarinum* bestimmt.

Fraglich bleibt es wohl, ob damit eine andere Art zu vereinigen ist, welche von J. de Guerne als

Pisidium Dabreyi n. sp.

beschrieben wurde. Er fand sie in der Caldeira von Fayal. Wir meldeten die Muschelfunde ungefähr gleichzeitig (ll. cc.). Es ist natürlich nicht ausgeschlossen, dass der abgelegene tief versteckte Kratersee der Mittelgruppe eine besondere Form erzeugt habe.

Echinodermen.

Asterias glacialis L. gross.

Ophidiaster sp. (im Museum von Ponta Delgada als *Ophidiaster ophidianus* Lam. aufgeführt).

Asteriscus sp. Ein kleineres Exemplar von Ponta Delgada, nach meiner Erinnerung. Ob *gibbosus*, bleibe dahingestellt.

Astropecten pentacanthus Phil., z. T. junge, mit noch vorragendem Mittelstück der Scheibe, zahlreich.

Ophioglypha affinis Lym.

* *Amphiura Sarsii* Ljungm., bis jetzt nur von den Azoren bekannt.

Ophiactis sp.?

Arbacia pustulosa (Leske).

Sphaerechinus granularis (Lam.).

Toxopneustes lividus (Lam.).

Echinocyamus pusillus (Müll.).

Ein Spatangide.

Von Holothuriern ist mir nur eine Art vorgekommen, und zwar nur ein Exemplar, das der Sturm von den Felsen gerissen und zwischen die Klippen geworfen hatte, an der Rhede von Velas (S. Jorge). Soviel ich oberflächlich beurtheilen konnte, steht dieselbe Art, nicht determinirt, im Museum von Ponta Delgada.

Zwischen den Bryozoen und Hydroiden an der Punta Delgada fing ich ein Paar kleinere Antedon.

Ebenda endlich fand sich eine ganz junge Euryalide, von etwa 0,5 cm. grösster Armdistanz.

Der *Ophidiaster* ist zweifellos die *Asterias laevigata* Drouet's.

Von den Asteriden und Echiniden leben nur ein Paar auf dem oben beschriebenen Sandgrunde, und zwar, wie es scheint, aus-

schliesslich, selbstverständlich der Spatangus, den der Eisenrahmen des Netzes leider stets zertrümmerte, vielleicht der Echinocyamus, und bestimmt der Astropecten. Der letztere hat durchweg eine rosa-graue Färbung, so dass sich alle ausgezeichnet dem eintönigen Colorit jener Florideen-, Plumularien- und Bryozoenwiesen anpassen. Die lebhaft bunten Formen dagegen, der gelbe Asterias glacialis mit den tief indigoblauen Kiemen (Complementärfarbe!), der orangerothe Ophiaster, die braunen und violetten regulären Seeigel verlassen niemals die Klippenregion.

Ueber die letzteren mag eine biologische Bemerkung gemacht werden. Es dürfte wenige Küsten geben, an denen die Seeigel ihr Bohrgeschäft so regelrecht und vielleicht ausnahmslos betreiben, als die der Azoren. Innerhalb der Brandung bemerkt man an vielen Stellen, schon auf weithin, eine gelbgraue Zone, die scharf von den schwarzen Felsen absticht und auf grosse Strecken das Ufer umgürtet. Sie rührt lediglich von einem Balanus her, der in Unmassen die Klippen überzieht. Inner- und unterhalb dieses Gürtels hausen die Igel, und so viel ich mich entsinne, ausnahmslos in halbkugligen, selten viel tieferen, häufig flacheren Löchern, die sie sich mit den Zähnen unter Beihilfe der unteren Stacheln in's Gestein gebohrt haben. Wenn an der Westküste von Frankreich an einzelnen Localitäten die Thiere bei niedriger Ebbe, je nach der Jahreszeit, ihre Wohnplätze verlassen und sich weiter in's Meer zurückziehen, um später wiederzukehren und sich von neuem passende von früheren Einwohnern gebohrte Löcher auszusuchen, so dürfte ein solcher Wechsel an den Azoren kaum Platz greifen. Im allgemeinen liegt, wie angedeutet, die Zone so tief, dass bei niedrigster Ebbe die Thiere nur zeitweilig sich ausserhalb des Wassers befinden, aber doch von der sich überstürzenden hoch aufbäumenden Brandungswelle noch regelmässig getroffen werden. Andere, im höchsten Niveau und leichter zugänglich, halten sich in den kleinen Tümpeln, die auf den vorgeschobenen klippigen Lavaströmen in Vertiefungen zurückbleiben und von jeder höheren Fluthwelle wieder gefüllt werden, also bei dem feuchten ozeanischen Klima kaum jemals austrocknen, so lange nicht weiteres Zerfressen des Gesteins dem Wasser einen Ausweg öffnet. Man wird im Allgemeinen wenigstens danach annehmen dürfen, dass die Thiere zu aktivem (und passivem) Ortswechsel sehr wenig geneigt sind. Die Gewohnheit des Bohrens, die ja von denselben Arten nicht an allen Küsten geübt wird, hängt zweifellos mit der starken Brandung zusammen, gegen deren Gewalt das Versenken in Löcher einen guten Schutz giebt. Da aber diese Brandung Jahr aus Jahr ein dieselbe bleibt, wird auch derselbe Schutz gleichmässig nöthig, also das Echinoderm möglichst stabil sein. (S. die inzwischen erfolgte ausführliche Bearbeitung meines Materiales von Dr. John.)

Da fiel es denn sehr auf, dass eine grosse Menge der Seeigel, wiewohl lange nicht alle, ihren Rücken mit Muschelschalen, die sie mit den Saugfüsschen festhielten, bedeckten, wie wir solches durch

Dohrn von *Toxopneustes lividus* u. a. kennen gelernt haben (Zschrft. f. w. Z. XXV. S. 470 ff.). Mit Vorliebe wurden Patellen verwendet, und die Schnecke wurde so gehalten, dass sie die Oeffnung der Höhle annähernd verdeckte und nur rings einen Spalt freiliess. Durch das Neapeler Aquarium hauptsächlich ist auf die Bedeutung derartiger Bedeckungen theils mit lebenden, theils mit todtten Thieren (*Dromia*, *Stenorhynchus* etc.) hingewiesen worden; es sind Jagdmasken, unter deren Schutz die Beute sich bequemer beschleichen lässt. Und gerade vom *Toxopneustes lividus* hat Dohrn eine erstaunliche Raubgier constatirt. Wie hat man aber die gleiche Bedeckung der in ihren Felsenlöchern festhockenden Thiere zu verstehen? Ich glaube nicht, dass man die gleiche Begründung versuchen darf; man wird alle Mimicry anschliessen müssen. Mir schien es, als wenn gerade die eigenthümliche Haltung der Patellenschale sehr wohl den Zweck haben könnte, ein Schutzdach gegen die Wellen abzugeben, vielleicht mit der Nebenaufgabe, das, was von organischen Partikeln durch die anstürmende Brandung in die Höhle geworfen wird, durch die zurückweichende nicht wieder entzissen zu lassen, sondern nach Möglichkeit unter dem Schirm festzuhalten, bis es das Thier ergreift. Ohne den Werth dieser Hypothese überschätzen zu wollen, scheint mir's doch, dass entweder die Dohrn'sche Auffassung der Mimicry nicht Stich hält, oder dass dieselbe Gewohnheit aus ganz verschiedener Absicht erworben sein kann, oder, das plausibelste, dass wir den wahren Grund der eigenthümlichen Sitte nicht kennen, — unser alter „embarras de richesse“ organischer Natur gegenüber.

Im Anschluss an die Seeigel eine andere Mimicry! Semper hat uns mit einem Wurm bekannt gemacht, der zwischen den Aesten eines Korallenstockes haust und mit seinen Kopfeirren nach Form und Farbe auf's täuschendste die entfalteten Polypenindividuen nachahmt (darauf, wie Semper die Erscheinung deutet, kommt hier nichts an). In dem Falle von den Azoren ist das Cölenterat der nachäffende Theil, und der nachgeahmte ein bohrender Echinid, welcher, vermag ich bei der Farbenverschiedenheit namentlich des *Sphaerichinus brevispinosus* nicht mehr auszumachen. Vermuthlich ist es aber dieser. Das Cölenterat ist eine Actinie. Von dem eintönigen Sandgrunde brachte das Netz immer nur kleine weissgraue Formen herauf; anders an den Klippen, wo wiederum die grossen und bunten Arten sich ansiedeln. Mit einiger Sicherheit constatirte ich nach der orangerothten Farbe und den blauen Randtentakeln die verbreitete *Actinia equina*. Ausserdem war eine andere grosse Species ebenso häufig als schwer aufzufinden. Sie sass stets in einer engen Felsenpalte, die sie ganz ausfüllte, so dass nur der Tentakelkranz herauschaute. Ich fand sie nur in flachen Tümpeln zwischen weissen, abgestorbenen Corallinen, Sertularien, Bryozoen und namentlich Seeigeln, und entdeckte sie in dem klaren Wasser bei höchstens Armtiefe nur nach langem aufmerksamen Hinschauen. Es war schwer, sie den Freunden deutlich zu machen, so sehr glich sie mit ihren

gleichmässig starren Fühlern dem Echinid. Bei der geringsten Berührung verschwand sie in ihrer Spalte. Trotz Hammer und Meissel und vieler Mühe gelang es nur, Bruchstücke herauszubekommen. Die Seitenwand aussen grau, das Innere schön rosa. Nach Vergleichung mit den Abbildungen von Andres (Fauna und Flora des Golfs von Neapel 9. 1) dürften die Gattungen *Anemonia*, *Bunodes*, *Heliactis*, *Aiptasia* und *Iliantlus* in Frage kommen. Was bedeutet diese auffallende Mimicry bei der ausserordentlich geschützten Lage des Thieres? An ein weiteres Schutzmittel durch die Aehnlichkeit ist kaum zu denken, und doch war die Erscheinung so auffallend, dass es schwer ist, gar keinen Zusammenhang zu vermuthen. Mir ist es unmöglich, eine plausible Annahme zu finden.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel I.

Fig. A. *Salarias symplocos* Hilgd. in nat. Gr., daneben Gaumendach mit 4 Vomerzähnen ($\frac{2}{3}$), ferner Nasen- und Augententakel ($\frac{2}{3}$).

Fig. 1. Querschnitt durch eine Patelle, die auf den Felsen festsetzt, halbschematisch.
a. Patella. b. Coralline. c. Lava.

Fig. 2. Pedipes afer, am Glase kriechend, mässig vergr.

Fig. 3 und 4. Sohlen zweier in Alkohol conservierter Pedipes afer.

Fig. 5. Schlundring desselben.

Fig. 6. Verdauungscanal desselben.

Tafel II.

Doto floridicola (nat. Länge 4 mm).

Fig. 1. Thier von hinten.

Fig. 2. Die Schnecke von oben.

Fig. 3. Vorderende von unten.

Fig. 4. Vorderende von der Seite.

Fig. 5. Auge.

Fig. 6. Rechter Riechfühler.

Fig. 7. Dessen Ende mit sich entleerenden Drüsen.

Fig. 8. Otholithen aus einer Otocyste.

Gohlis bei Leipzig, August 1888.

Nachtrag.

„Ratten auf Bäumen“ s. Zoolog. Garten XXII. 1881. S. 257.

Helminthologisches.

Von

Dr. von Linstow

in Göttingen.

Hierzu Tafel XVI.

Pseudalius minor Kuhn.

Fig. 1—8.

Das Genus *Pseudalius* ist, was den inneren Bau betrifft, noch unvollkommen bekannt, und ich danke es der Güte des Herrn Geheimrath Professor Dr. Ehlers, dass ich in der Lage war, die Anatomie von *Pseudalius minor* genauer zu studiren.

Dujardin¹⁾ giebt die Gattungsmerkmale mit den Worten: „Bouche nue, mâle à queue en pointe ou bilobée, et à deux spicules courts, foliacés et contournés; femelle à queue en pointe, courte, un peu recourbée, vulve située près de l'anus, à l'extrémité d'un tube conique saillant; oviducte très-vaste, rempli d'embryons déjà éclos; oeufs grands.

Molin²⁾ nennt das Genus *Prosthecosacter* und beschreibt es mit den Worten: „Os orbiculare, apertura vulvae supra caudae apicem, uterus unicornis.“

Schneider³⁾ rechnet die Arten dieses Genus zu den Holo-myariern mit After und 2 gleichen Spicula, mit Seitenfeldern und Hauptmedianlinien; *Ps. inflexus* hat auch secundäre Medianlinien⁴⁾.

Die Gattungsdiagnose Diesing's⁵⁾ ist ganz werthlos.

Die zu *Pseudalius* gehörigen Arten sind grosse, derbe Nematoden, welche in der Regel in luftführenden Organen bei Säugethieren des Meeres und des Landes wohnen, wie ja kürzlich eine Art in den Bronchien des Schafs gefunden wurde. Der Mund führt kleine Papillen, das männliche Schwanzende zeigt eine von Rippen gestützte Bursa, bei *Ps. minor* ist das weibliche Schwanzende abgerundet; hier besteht ein doppelter Uterus, an den sich zwei sehr

¹⁾ Histoire des Helminthes pag. 134—135.

²⁾ Il sottordine degli Acrofalli pag. 594—598.

³⁾ Monogr. d. Nematoden pag. 172—173.

⁴⁾ ibid. tab. XVI, fig. 13.

⁵⁾ Systema helminthum II, pag. 322.

lange Ovarien setzen; die Spicula sind gleich und kurz und breit; ungemein massig ist die in 4 Längsstränge getheilte Muskulatur, die nur in der Rücken- und Bauchlinie ganz unterbrochen ist; in der Seitenlinie ist die Muskelmasse eine verdünnte; hier liegt jederseits ein Drüsenstrang und nach innen davon findet sich ein eigenthümliches, aus feinen Fasern bestehendes Peritoneum. Beim Weibchen liegt die Vulva dicht vor dem Anus. Uterus und Ovarium sind durch eine kurze, enge Tuba geschieden.

Pseudalius minor Kuhn ¹⁾ ist gefunden in den Bronchien, dem Cavum tympani, der Höhlung unter den Augen, dem Herzen und den Venen von *Phocaena communis*.

Die Cuticula zeigt, ähnlich wie bei *Mermis*, zwei in einem spitzen Winkel sich kreuzende, sehr feine schräge Linien-Systeme und ausserdem feine, transversale Querringel, während die Cutis regelmässige, 0,012 mm entfernte Längslinien erkennen lässt, die in den Seitenlinien verdickt ist (Fig. 1, d).

Die Muskulatur ist sehr massig, und in 4 symmetrischen Längswülsten angeordnet; in der Bauch- und Rückenlinie ist sie durch eine im Querschnitt keilförmige Leiste (Fig. 1, f) unterbrochen, in der an der Basis jederseits eine Reihe von mit Kernkörperchen versehenen Kernen steht. Die Muskulatur lässt eine im Querschnitt kreuzförmige Leibeshöhle frei, welche an den Seiten durch eine kielförmige Längsleiste (Fig. 1, e) begrenzt ist, die aber nicht, wie in der Bauch- und Rückenleiste, die Spitze, sondern die Basis nach innen kehrt und nicht an die Cutis grenzt, sondern von dieser durch eine Muskelschicht getrennt wird. Die Muskeln bestehen aus fibrillär- und Marksubstanz; erstere ist aus dünnen, scheibenförmigen Tafeln zusammengesetzt, die mit der Kante auf der Innenseite der Cutis wurzeln; nach innen zu scheinen mehrere solcher Tafeln zu verschmelzen und die nach der Mittelaxe des Körpers zu immer dünner werdenden Stränge bilden nun die Grenze der blasigen Marksubstanz. Die Muskelfibrillen zeigen auf Querschnitten eine regelmässige Schrägstrichelung.

Die seitlich gelegenen Leisten (Fig. 4, c) bestehen aus einem Geflecht sehr feiner, gleichmässig starker Fasern, die hyalin sind und eine Breite von etwa 0,0008 mm zeigen; von hier strahlen ebensolche Fasern rings an die Innenwand der Muskelmasse aus, welche die Leibeshöhle begrenzt, und umspinnen die in letzterer liegenden Organe, den Oesophagus, den Darm und die Geschlechtsorgane, sie mit den Muskeln verbindend und in ihrer Lage erhaltend, so dass sie als ein in Fasern aufgelöstes Peritoneum anzusehen sind; das Gebilde ist ein ganz eigenartiges und mir von keinem anderen Nematoden bekannt.

¹⁾ *Pseudalius minor* Diesing, Syst. helm. II, pag. 323—324; Raspail, Annales des sc. d'observat. II, 1830, pag. 244, pl. VII, fig. 1—3; pl. VIII, fig. 1—5, 9—11; Molin, l. c. pag. 600—601, tab. VIII, fig. 10—12; Dujardin, Ps. filum, l. c. pag. 135; Schneider, l. c. pag. 174—175, tab. XII, fig. 6—7; v. Linstow, Archiv für Naturgesch. 1880, pag. 48, tab. III, fig. 13—14.

Zwischen den Muskeln und der Peritonmalleiste liegt ein Drüsenstrang (Fig. 1, e), der, wie man auf Flächenbildern erkennt (Fig. 5), aus langgestreckten, gekernten Drüsenschläuchen besteht; der Kern enthält in der Regel ein grosses und mehrere kleine Kernkörperchen, deren Ausgänge alle in der Seitenlinie liegen; die Bauch- und Rückenleiste zeigt dieselben Drüsen, die hier aber weniger entwickelt sind.

Die Mundöffnung ist von einer kreisförmigen Chitinscheibe umgeben, die einen äusseren Durchmesser von 0,62 mm hat (Fig. 7); man sieht vom Scheitel her in den Mundbecher hinein, in dessen Grunde man die dreieckige Oeffnung des Oesophagus bemerkt. Der Mundbecher ist flach, 0,036 mm breit und 0,0066 mm tief, am Rande stehen 6 kleinere und etwas dahinter 4 grössere Papillen im Kreise.

Der Oesophagus ist nach Hinten etwas angeschwollen; der Darm ist dünner als ersterer, an dem Uebergang zwischen beiden misst ersterer beim Männchen $\frac{1}{27.27}$, letzterer $\frac{1}{3.8}$ der Körperbreite; der Nervenring liegt 0,13 mm vom Kopfende entfernt; die Länge des Oesophagus beträgt beim Männchen $\frac{1}{37.5}$, beim Weibchen nur $\frac{1}{44.4}$ der Gesamtlänge, er ist also sehr kurz.

Der Darm zeigt auf Querschnitten bald ein gradliniges, schlitzförmiges, bald ein dreieckiges, bald ein vierseitiges Lumen; die Grundsubstanz ist drüsig, aussen zeigt er eine feine, innen eine derbe, das Lumen auskleidende Schicht (Fig. 1, a); am Anus liegen grosse Drüsenmassen (Fig. 4, h).

Der Körper des Männchen ist nach beiden Seiten hin, besonders aber nach dem Schwanzende zu, stark verdünnt; er ist 15,3 mm lang und 0,28 mm breit. Das Schwanzende zeigt eine von 3 Rippen gestützte, kreisförmige Bursa; jede der 3 Rippen endet in 3 rundliche Endlappen mit Papillen; die der Mittelrippe sind sehr wenig entwickelt und oft nicht erkennbar. Vor und hinter der Cloakenmündung steht ausserdem jederseits eine kleine, gestielte Papille (Fig. 2, f). Die beiden mit der Endspitze verbundenen Cirren (Fig. 2, a) sind im seitlichen Bilde bohnen- oder nierenförmig und laufen nach vorn in eine Spitze aus. Die beiden mächtigen Cirren sind so breit, dass sie nur dann aus der Cloakenmündung vorge-drängt und in die Vulva des Weibchens eingeführt werden können, wenn beide sehr dehnbar sind, was wenigstens für die männliche Cloake zutrifft, da man sie mitunter vorgestülpt findet. An ihrer Rückenseite liegt ein fast gerades, stäbchenförmiges Gebilde, das von den Cirren in der Regel verdeckt wird. Die Breite der Cloakenöffnung beträgt 0,036 mm und die der Cirren 0,12 mm. Am männlichen Schwanzende findet sich eine starke Schicht Cirrusmuskeln (Fig. 2, d), die schräg von der Dorsal- und Kopfseite nach der Ventral- und Schwanzseite verlaufen, und zwar innerhalb der Längsmuskulatur der Körperwand; in der Gegend der nach der Kopfseite zu liegenden Spitze der Cirren erreichen die Cirrusmuskeln die

Rückenlinie nicht; ausserdem setzen sich mächtige Retractoren an die Cirren, welche sie nach der Kopfseite ziehen (Fig. 2, c).

Die Länge des Weibchens beträgt durchschnittlich 27, die Breite 0,66 mm. Der Anus (Fig. 3, a) steht terminal; 0,05 mm nach der Rückenlinie zu bemerkt man eine kleine Papille¹⁾ (Fig. 4, i). Dicht vor dem Anus findet man die Vulva (Fig. 2, b), in deren Nähe links und rechts 2 kleine, griffelförmige Erhabenheiten stehen (Fig. 2, c). Die Vulva ist zunächst eng und wird umgeben von einer mächtigen, eiförmigen Muskelmasse (Fig. 3, d), deren Fasern in schraubenförmigen Windungen verlaufen; sie ist von vierseitigem Querschnitt (Fig. 6, b); von den 4 Winkeln, welche die Seiten mit einander bilden, sind 3 spitze und einer ein ausserstumpfer; unter den starken Muskeln liegt eine Drüsenschicht. Beim Austritt aus dem eiförmigen Körper wird die Vulva von grossen, gekernten Drüsen umgeben (Fig. 3, e); dann erweitert sie sich und wird zu dem muskulösen, $\frac{1}{20}$ der Gesamtlänge einnehmenden Abschnitt (Fig. 3, g); weiter nach vorn theilt sich die Geschlechtsröhre in 2 gesonderte Aeste, welche die dünnwandigen, drüsigen Uteri darstellen (Fig. 3, h). Sie füllen fast die ganze Breite des Leibesaumes aus und nehmen $\frac{11}{14}$ der ganzen Körperlänge ein; in einer Entfernung von 2,7 mm vom Kopfende, wo an dem vordersten Theil die Wandung plötzlich stark muskulös wird, verengt sich das Lumen sehr und der Uterus geht in eine 0,72 mm lange und 0,048 mm breite Tuba über (Fig. 8, a) die sich in das Ovarium fortsetzt, dessen Anfangstheil an einer kurzen Strecke muskulöse Wandung hat; dann wird letzteres dünnwandiger und drüsig; zuerst ist das Ovarium 0,204 mm, am äussersten Ende nur 0,06 mm breit. Die sehr dünnhäutigen Eier sind 0,072 mm lang und 0,033 mm breit; die Embryonen (Fig. 8) messen 0,19 mm in der Länge und 0,01 mm in der Breite; sie lassen innere Organe nicht erkennen, mit Ausnahme einer Andeutung des Oesophagus; der Leibesinhalt ist grob gekörnelt mit Ausnahme des Kopfendes.

Die beiden folgenden Arten hatte Herr Dr. A. Lutz die Güte, mir aus Brasilien zuzuschicken.

Physaloptera praeputialis n. sp.

Fig. 9—10.

Die Art ist in *Felis catus* gefunden; ich erhielt eine grosse Anzahl von Exemplaren, unter denen sich nur ein einziges Männchen befand.

Die Cuticula ist ziemlich regelmässig in Abständen von 0,18 mm und dann wiederum viel feiner und dichter in Abständen von 0,0016 mm querveringelt.

Das Männchen ist 21 mm lang und 1,5 mm breit. Beide Geschlechter haben am Schwanzende eine Aermel- oder Präputiumartige Duplicatur der Cutis, und muss, wenigstens beim Männchen,

¹⁾ v. Linstow, l. c., tab. III, Fig. 14.

der Körper aus dem Präputium hervorgestülpt werden können, da sonst eine Begattung unmöglich wäre. Neben der Cloake stehen jederseits 4 langgestielte Papillen (Fig. 10), unmittelbar vor derselben finden sich 3 und dicht dahinter 2 ungestielte, ferner dicht vor dem Schwanzende 3 und etwas davor noch 2. Die Zahl und Anordnung dieser 10 ungestielten Papillen kann möglicherweise etwas anders gefunden werden, da mir zur Untersuchung nur ein Exemplar zur Verfügung stand, dessen Untersuchung schwierig war. In der Bauchlinie zieht sich am Schwanzende ein breiter Streif herab, welcher aus runden, 0,019 mm grossen Feldern gebildet wird, welche 2 concentrische Ringe zeigen. Die Entfernung von der Schwanzspitze bis zur Cloake beträgt 2,9 mm.

Das Weibchen ist durchschnittlich 30 mm lang und 2 mm breit. Der Oesophagus misst 4 mm und die Vulva liegt 8 mm vom Kopfende. Nur die äusserste Schwanzspitze, welche kegelförmig mit abgerundetem Ende ist, sieht aus der Präputium-artigen Cutis-Duplicatur heraus; der Anus liegt 0,72 mm vom Schwanzende. In der Gegend der Vulva liegt ein brauner, ablösbarer Chitinring der Cuticula fest an; er deckt die Geschlechtsöffnung, und an dieser Stelle fehlt die grobe, weitläufige Querringelung der Cuticula.

Die dickschaligen Eier sind 0,055 mm lang und 0,033 mm breit. Von den beiden Kopflippen hat jede einen stumpfen, abgerundeten Aussen- und 3 spitzere Innenzähne von gleicher Höhe und etwa derselben Breite wie ersterer (Fig. 9).

In Raubthieren sind bis jetzt gefunden:

Physaloptera terdentata Molin ¹⁾, *Ph. anomala* Molin ²⁾, *Ph. digitata* Schneider ³⁾, *Ph. macillaris* Molin ⁴⁾, und *Ph. semilanceolata* Molin ⁵⁾. Von diesen Arten unterscheidet sich die hier beschriebene Art durch die 3 letzten Papillen am männlichen Schwanzende, da die übrigen angeführten Arten hier nur 2 haben, und besonders durch die merkwürdige Präputium-Bildung sowie durch den sonderbaren Chitinring des Weibchens.

Trichocephalus campanula n. sp.

? = *Trichocephalus Felis* Diesing.

Fig. 11.

aus *Felis catus domesticus* in Brasilien.

An der Bauchseite verläuft ein Stachelband von $\frac{4}{7}$ Körperdurchmesser; am Oesophagustheil ist der Körpercontour sägeförmig.

Die Längenmasse des Männchens bin ich nicht im Stande an-

¹⁾ Molin, Una monographia del genere *Physaloptera*, Sitzungsber. des naturw. Cl. Wien 1860, Bd. XXXIX, No. 5, pag. 651; v. Drasche, Revis. d. Nematoden etc., Verhandl. d. k. k. zoolog.-bot. Gesellsch. Wien 1882, pag. 127.

²⁾ Molin, l. c. pag. 650; v. Drasche, l. c. pag. 128.

³⁾ Schneider, Monogr. d. Nematoden pag. 127.

⁴⁾ Molin, l. c. pag. 645.

⁵⁾ Molin, l. c. pag. 659; v. Drasche, l. c. pag. 127.

zugeben, da das einzige vorhandene Exemplar am Vorderende defect war, das unvollständige Oesophagus-Ende war 0,11 mm breit, das am Ende spiralg aufgerollte Hinterleibsende 0,36 mm; die Gesamtlänge betrug 14 mm. Am Hinterende stehen 2 Papillen; die weit vorgestülpte Cirrusscheide ist mit kleinen, kegelförmigen Erhabenheiten besetzt und am Ende glockenförmig erweitert.

Das Weibchen ist 31,5 mm lang; der Oesophagus-Theil ist 0,12, der Hinterleib 0,48 mm breit; der Oesophagus nimmt $\frac{1}{5}$ des ganzen Körpers ein und der Darm beginnt etwas vor der Vulva, die von 2 wenig prominenten Längslippen eingefasst ist. Die Cuticula ist in Abständen von 0,0066 mm queringelt. Die Eier sind 0,072 mm lang und 0,036 mm breit.

In Raubthieren sind die zum Genus *Trichocephalus* gehörigen Arten *Tr. depressiusculus*, *Tr. serratus* und *Tr. felis* gefunden.

Tr. depressiusculus Rud. ¹⁾ ist ausgezeichnet durch eine nur an der Basis bedornete Cirrusscheide; die Eier sind 0,083—0,086 mm lang; *Tr. serratus* v. Linstow ²⁾ hat einen Oesophagus, der $\frac{2}{3}$ der Körperlänge einnimmt, das Bauchband ist $\frac{3}{7}$ des Körperdurchmessers breit, die Cirrusscheide ist ohne glockenförmige Erweiterung, die Eier sind 0,056 mm lang; *Tr. felis* Diesing ³⁾ aus *Felis tigrina* in Brasilien ist unbeschrieben, und ist es nicht unmöglich, dass Diesing dieselbe Art wie die hier besprochene vor sich gehabt hat.

Echinorhynchus Dipsadis n. sp.

Fig. 12.

Herr Dr. H. Lenz, Director des naturwissenschaftlichen Museums in Lübeck, hatte die Güte, mir eine grosse Baumschlange *Dipsas Blandingii* aus Kamerun, zur Untersuchung zu schicken, in deren Darmwand ich 15 Exemplare einer kleinen Echinorhynchen-Larve eingekapselt fand. Die elliptischen sehr dünnwandigen Cysten sind durchschnittlich 1,14 mm lang und 0,72 mm breit; das Thier selber hat eine Länge von 1,82 mm und eine Breite von 0,6 mm. Das Rostellum ist mit Haken sehr dicht besetzt; vorn steht eine grössere Sorte (Fig. 12, a) von 0,088 mm Länge, die einfach gebogen sind und 12—14 Querreihen von je 10 Stück bilden, während die hinteren 0,072 mm messen, dornförmig von Gestalt sind (Fig. 12, b) und 20 Querreihen von je 12—16 Haken zeigen; diese Zahlen konnten nur annäherungsweise bestimmt werden, da die invaginirten Rüssel sich nicht vorstülpen lassen.

Eingekapselte Echinorhynchen-Larven sind schon in zahlreichen Schlangen gefunden, als *Ech. oligacanthoides* Rud. mit 4—5 Hakenreihen in *Philodryas Olfersii*, *Boa constrictor*, *Coluber Lichtensteinii*,

¹⁾ Schneider, l. c. pag. 172, tab. XIII, Fig. 4.

²⁾ v. Linstow, Württemb. naturw. Jahresh. 1879, pag. 334—335.

³⁾ Diesing, Systema helminthum II, pag. 295.

Dryophilus Nattereri, *Bothrops Jararacca*, *B. Newiedii*, *Elaps coralinus*, *Erythrophis venustissimus*, *Ophis Merremii*, *O. coeruleus*, *Hydroscolopus plumbeus*, *Pseudophis cinerascens*; *Ech. cinctus* Rud. mit 140 Hakenreihen, deren Haken alle gleich sind, aus *Vipera Redii* und *Hierophis viridiflavus*; *Ech. obliquacanthus* Rud. mit 13 Hakenreihen aus *Elaphis quadrilineata*; *E. heterorhynchus* Parona aus *Coluber viridiflavus*; *Ech. spec.?* Wedl. aus *Naja haje*, *Ech. spec.?* Wedl. ebenfalls aus *Naja haje* und *Ech. spec.?* Wedl. aus *Cerastes aegyptiacus*, ferner *Ech. megacephalus* Westrumb mit einem in der Mitte verdickten Rostellum und sehr zahlreichen Haken aus *Pantherophis Zaeae*. Die dazugehörigen geschlechtsreifen Formen werden wahrscheinlich in Raubvögeln zu suchen sein.

Cercaria terricola n. sp.

Fig. 13.

Diese und die hierunter beschriebene Cercarie hatte Herr Professor Dr. Braun in Rostock die Freundlichkeit, mir zuzusenden.

In sehr grossen, bis 2,6 mm langen und 0,3 mm breiten Keimschläuchen in der Leber von *Helix ?vermiculata* aus Algier leben geschwänzte Cercarien von 0,43 mm Länge und 0,16 mm Breite; ihre Cuticula ist unbedornt, ihr Mundsaugnapf misst 0,052 mm; der längs-ovale Bauchsaugnapf ist 0,052 mm breit, der Schwanz misst 0,31 mm. Am Mundsaugnapf steht ein Stachel von 0,019 mm Länge, der an der Basis etwas verdickt ist. Der Darmtract ist nicht sichtbar, aber ein in der Körperaxe gelegener Stamm des Excretionsapparates verläuft vom Hinterrande des Bauchsaugnapfes bis fast ans Körperende.

Cercaria terrestris n. sp.

Fig. 14.

aus der Leber von *Helix lens*, in Griechenland gefunden, entsteht in langen Keimschläuchen von 2,64 mm Länge und 0,3 mm Breite; die Cercarien haben eine Länge von 0,44 und eine Breite von 0,13 mm; der Schwanz misst 0,21 mm und ist am Ende abgerundet; die Cuticula ist unbedornt; der Mundsaugnapf misst 0,072 mm; der Bauchsaugnapf 0,066 mm, bei anderen Exemplaren betragen die Masse 0,062 und 0,056 mm, so dass ihr Verhältniss sich wie 11 : 10 stellt. Ein Darmtract ist auch hier nicht sichtbar, wohl aber der Mittelstamm eines Excretionsgefässsystems, der vom Bauchsaugnapf bis zum Ansatz des Ruderschwanzes verläuft.

Die Anzahl der in Land-Mollusken gefundenen Cercarien vergrössert sich mehr und mehr; als Wirthe sind jetzt bekannt *Limax agrestis* und *cinereus*, *Arion empiricorum*, *Arionta arbustorum*, *Helix albolabris*, *maculosa*, *carthusiana*, *carthusianella*, *nemoralis*, *arborea*, *alternata*, *aspersa*, *Helicodonta pomatia*, *Vitriina cellaria*, *Zebrina detrita*.

Bothriocephalus rugosus Rud.

Fig. 15—26.

Die Exemplare, welche mir zur Untersuchung dienten, verdanke ich der Freundlichkeit des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Ehlers, und studirte ich den Bau dieser Species eingehend, weil die Anatomie der Bothriocephalen mit randständigen Geschlechtsöffnungen so gut wie unbekannt und von *Bothriocephalus latus* ganz und gar verschieden ist.

Gefunden ist *Bothriocephalus rugosus* in den Append. pylor. von *Gadus aeglefinus*, *G. morrhua*, *Merlangus carbonarius*, *M. pollachius*, *Merluccius vulgaris*, *Lota vulgaris*, *L. molva* und *Motella mustela*.

Beschrieben ist die Art sehr unvollkommen von Rudolphi und Diesing¹⁾; etwas genauer von Olsson²⁾, welcher als Diagnose angiebt: Apertura genitalium irregulariter alternae marginalis. Dujardin's³⁾ *Dibothrium rugosum* gehört nicht hierher, da die Eier seiner Art viel grösser sind, nämlich 0,08—0,11 mm lang und 0,051—0,057 mm breit. Die Embryonalentwicklung hat Schauinsland⁴⁾ beschrieben.

Die Länge beträgt bis zu 380 mm; die Proglottiden sind da, wo die Entwicklung der männlichen Geschlechtsorgane beginnt, 0,41 mm dick, an dem Hinterrande des Gliedes 0,5 mm, 1,4 mm breit und 0,54 mm lang; in dem sogenannten Halstheil, wo sich nur die Anlagen zu den Geschlechtsorganen finden, beträgt die Länge nur 0,09—0,15 mm, die Breite 0,9—1,02 mm und die Dicke 0,6 mm; letztere ist also etwas beträchtlicher als weiter hinten, während die Proglottiden, welche reife Eier enthalten, nur 0,8 mm breit und 0,36 mm lang sind, selten 1,8 mm breit und 0,48 mm dick.

Der Scolex (Fig. 15, 16, 17) ist etwas verdickt; am Scheitel (Fig. 16) steht eine sechseckige Oeffnung, welche in die beiden ovalen Sauggruben führt, durch Muskelcontraction aber auch von letzteren abgeschlossen werden kann. Die Gruben sind 0,95 mm lang und 0,36 mm breit und sind flächenständig; die grösste Breite des Scolex beträgt 0,54 mm, die grösste Dicke 0,36 mm; am geringsten ist sie in der Mitte, wo sie nur 0,20 mm beträgt. Im Proglottidenkörper muss man eine Rinden- und eine Parenchymschicht unterscheiden; die erstere besteht wieder aus einer Cuticula (Fig. 21, a, b) und einer darunter liegenden subcuticularen Rindenmuskelschicht (Fig. 21, c); die Parenchymschicht enthält die Parenchymzellen, die Parenchymmuskeln, die Geschlechtsorgane, das Nerven- und das Gefässsystem.

Die Rindenschicht ist mindestens 0,79 mm dick; die Cuticula, aussen von einer feinen, structurlosen Membran begrenzt (Fig. 21, a), ist gestützt von radiär gestellten Stäbchen (Fig. 21, b), und zeigt

¹⁾ Diesing, l. c. I, pag. 591—592.

²⁾ Lund's Univers. Arsskrift t. IV, 1868, pag. 10—11, tab. III, Fig. 65.

³⁾ l. c. pag. 617.

⁴⁾ Embryonalentwicklung pag. 8—18, tab. I, Fig. 1—28.

sehr feine, circular verlaufende Fibrillen. Die Membran misst 0,0033 mm, die Cuticula 0,049 mm.

Die Muskeln der Subcuticularschicht (Fig. 21, c) sind im Gegensatz zu den mächtigen Parenchymmuskeln sehr schwach entwickelt.

Man unterscheidet Ring- und Längsmuskeln, die durchschnittlich 0,0016 mm breit sind, während die circularen Fibrillen der Cuticula nur 0,0006 mm messen. Im hinteren Abschnitt des Proglottidenkörpers liegen in der Rindenschicht, und zwar in der subcuticularen Hälfte, sehr zahlreiche Kerne (Fig. 20, d, Fig. 24). In dem vorderen Theil des Körpers, wo noch keine Geschlechtsorgane entwickelt sind, findet man dicht gedrängt Parenchym-Zellen, welche bald einen, bald zwei, bald zahlreiche, glänzende Kerne enthalten (Fig. 21, d); ihre Grösse beträgt durchschnittlich 0,09—0,019 mm, die der Kerne 0,0049—0,0098 mm, die der Kernkörperchen 0,0049 mm; die Zahl der Kerne kann bis zu 12 steigen. Bei den reiferen Proglottiden verschwinden die Zellen und sieht man statt ihrer transversal gestellte, längliche Kerne, welche, wie bereits angegeben, die Subcuticularschicht dicht durchsetzen; hier unterscheidet man alsdann 2 Fasersysteme, von denen das eine der Oberfläche parallel, das andere senkrecht auf dieselbe verläuft (Fig. 20).

Von den Parenchymmuskeln sind die Längsmuskeln am stärksten entwickelt; sie haben eine Dicke von 0,0033—0,006 mm und lassen den mittleren Körpertheil, in welchem sich die Geschlechtsorgane entwickeln, frei (Fig. 20); die Ringmuskeln werden mehr nach innen zu transversalen (Fig. 21), und diese wie auch die Transversalmuskeln (Fig. 22) haben eine Breite von 0,001 mm; dieselbe Breite haben die dorsoventralen. Die Muskulatur im Scolex ist schwach entwickelt, ebenso ist sie in den letzten, geschlechtsreifen Gliedern wenig mächtig.

Das Nervensystem besteht aus 2 durch eine starke Quercommissur (Fig. 17, b) verbundenen Ganglien, von denen 2 starke, von einer auffallenden Hülle umgebene Längsnerven (Fig. 19, d; Fig. 18, c) den ganzen Proglottidenkörper durchziehen; mit der Scheide haben sie einen Querdurchmesser von 0,056 mm.

Ausserhalb der Nervenstämme verlaufen 10 Gefässstämme (Fig. 18, d), die 0,016 mm breit sind; dicht hinter dem Scolex, im sogenannten Halstheil, verlaufen sie nach innen von den Nerven (Fig. 19, e), um im Scolex selber zu einem einzigen Gefäss zu verschmelzen (Fig. 17, a).

Bei *Bothriocephalus latus* liegen im Scolex 2 grössere Gefässe nach innen von den Nervenstämmen, unter der Subcuticula aber 33 kleinere Gefässe nach Moniez¹⁾; bei *Ligula* ist die Gefässanordnung ähnlich wie die bei *Bothr. rugosus* gefundene, doch liegt ausser den peripheren Gefässen dort noch eins an der Innenseite der Nerven²⁾.

¹⁾ Moniez, Mémoires sur les Cestodes, Paris 1881, pl. VI, Fig. 12.

²⁾ *ibid.* pl. VI, Fig. 11.

Die männlichen Organe entstehen, wie meistens bei den Plattwürmern, früher als die weiblichen; die Hoden liegen unmittelbar unter der Parenchymzellenschicht und bilden auf Querschnitten einen vollkommenen Ring (Fig. 18, f); in jungen Proglottiden bilden sie die Grenze der Mittelschicht (Fig. 20, b), die Anlage der weiblichen Organe zwischen sich nehmend; mit Lithion-Picro-Carmin färben sie sich braunroth und zeigen Mutter-, Tochter- und Enkelzellen; etwa 100 mm vom Kopfe entfernt bemerkt man die randständigen, einseitigen Cirren an der Grenze zwischen dem mittleren und hinteren Drittel des Proglottiden-Randes. In reifen Proglottiden liegen die Hoden (Fig. 25, c) etwa an der Grenze zwischen dem 1. und 2. Viertel der Parenchymschicht; der Same sammelt sich in einem Vas deferens, das am Ende vielfach aufgerollt von einem grossen, spindelförmigen, derben Cirrusbeutel umschlossen wird (Fig. 24, a); der Querschnitt des letzteren (Fig. 25, a) misst 0,11 mm. Die Länge des Cirrusbeutels beträgt 0,42 mm, die Breite entspricht dem Querschnitt, und der Cirrus mündet unmittelbar hinter der weiblichen Geschlechtsöffnung am Proglottidenrande in eine flache, trichterförmige Grube (Fig. 24).

Die weiblichen Geschlechtsorgane liegen in der mittleren Körperschicht, von den Hoden rings umgeben; die Dotterstöcke bilden nach innen von den letzteren auf Querschnitten einen Ring (Fig. 18, e); die erste Anlage der weiblichen Organe bemerkt man, von denen der Hoden umgeben, in der Körperachse (Fig. 20, a) in der Parenchymschicht, welche ohne Längsmuskeln ist. Die entwickelten Dotterstücke sind traubig (Fig. 22, b); die Dottermassen sammeln sich in 2 bogigen Gängen (Fig. 22, d), um in den 0,14 mm breiten und 0,12 mm langen Eierstock (Fig. 22, c) zu münden. Die Dotterstöcke färben sich mit Lithion-Picro-Carmin hochroth und haben anfangs eine dicke, hyaline Wandung. Der Uterus ist von einer dicken, drüsigen Wandung umgeben, wenn er ausgebildet wird; später ist er dünn und membranös; er liegt stets im vordersten Theil der Proglottide (Fig. 22, a) und auf Querschnitten genau in der Mitte (Fig. 18, g). Die in den Eierstock führende Vagina ist 0,016—0,026 mm breit und ihre Aussenwand hat einen Zellenbelag. Der Uterus ist kugelförmig und etwa 0,14 mm gross, während die Trauben der Dotterstöcke ungefähr 0,06 mm messen. Da, wo das Ovarium in den Uterus führt, liegt eine strahlenförmig gebaute Schalendrüse (Fig. 22, e). Die ersten Anlagen der Dottertrauben gleichen Riesenzellen mit sehr dicht gedrängten Kernen.

Die elliptischen Eier sind 0,059 mm lang und 0,043 mm breit; an den beiden Polen bemerkt man eine kleine Grube (Fig. 26); die Embryonalhäkchen sind gerade gestreckt und 0,0077 mm lang.

Aus vorstehender Schilderung ergibt sich, wie *Bothr. rugosus* seinem Bau nach von *Bothr. latus* ganz und gar verschieden ist und mehr an die Vogeltänien erinnert. Die Subcuticularschicht be-

steht bei *Bothr. latus* aus Spindelzellen¹⁾, die bei *B. r.* ganz fehlen; die Grenze zwischen den einzelnen Proglottiden ist hier noch viel unklarer als bei *B. latus*, so dass kein Gedanke daran sein kann, die Proglottiden als Thierindividuen aufzufassen; eine Oeffnung des Uterus nach aussen fehlt, und die Anordnung der Geschlechtsorgane ist gänzlich verschieden von der durch die Arbeiten von Leuckart, Sommer und Landois und Moniez genau bekannten von *Bothr. latus*.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1—8. *Pseudalius minor*.

- Fig. 1. Querschnitt durch den Körper. a) Darm, b) Leibeshöhle mit Perritonealfasern, c) Perritonealleiste, d) seitliche Verdickung der Cutis, e) Drüsenstrang, f) Bauchleiste, g) Muskeln.
- Fig. 2. Schwanzende des Männchens von der Bauchseite. a) Cirrus, b) Darm, c) Retractor des Cirrus, d) seitlicher Cirrusmuskel, e) Cloake, f) Papillen.
- Fig. 3. Schwanzende des Weibchens. a) Anus, b) Vulva, c) kleiner Kegel neben derselben, d) Muskelmasse, e) Drüsen, f) Darm, g) weiter Theil der Scheide, h) Beginn des Uterus.
- Fig. 4. Weibliches Schwanzende von der Seite. a) Anus, b) Vulva, c) kleiner Kegel, d) Muskelmasse, e) Drüsen, f) weiter Theil der Scheide, g) Darm.
- Fig. 5. Drüsenstrang von der Fläche gesehen.
- Fig. 6. Querschnitt des hintersten Schwanzendes des Weibchens. a) Darm, b) Muskelmasse und Scheide.
- Fig. 7. Kopfende vom Scheitel aus gesehen. a) Oesophaguslumen.
- Fig. 8. Embryo.
- Fig. 8a. Verbindung von Uterus (a) und Ovarium (b) durch die Tube (c), d, d muskulöse Wandungen.
- Fig. 9. Lippenpapillen von *Physaloptera praeputialis*.
- Fig. 10. Männliches Schwanzende derselben Art von der Bauchfläche. a) Cloaken-Oeffnung, b) Schwanzende, c) Präputium; letzteres ist in der Zeichnung durchsichtig gehalten, was es in Wirklichkeit nicht ist.
- Fig. 11. Männliches Hinterleibsende von *Trichocephalus campanula*. a) Körper, b) Cirrusscheide, c) Cirrus.
- Fig. 12. Haken des Rostellum von *Echinorhynchus Dipsadis*. a) vordere, b) hintere Ordnung.
- Fig. 13. *Cerearia terricola*. a) Bohrstachel.
- Fig. 14. *Cerearia terrestris*. a) Bohrstachel.

Fig. 15—26. *Bothriocephalus rugosus*.

- Fig. 15. Scolex von der Rücken- oder Bauchfläche.
- Fig. 16. Scolex von der Scheitelfläche.
- Fig. 17. Querschnitt durch den Scolex. a) Gefässstamm, b) Nervencommissur.

¹⁾ F. Schmidt. Beitr. zur Entwicklung der Geschlechtsorgane einiger Cestoden. Leipzig 1887.

- Fig. 18. Querschnitt durch eine Proglottide. a) Cuticula, b) Subcuticula, c) Nerv, d) Gefäss, e) Dottertraube, f) Hodentraube, g) Ei im Ovarium.
- Fig. 19. Querschnitt durch den Halstheil. a) äussere Hülle der Cuticula, b) Cuticula, c) subcuticulare Ring- und Längsmuskeln, d) Nerv, e) Gefäss.
- Fig. 20. Frontalschnitt (Längsschnitt von der Rücken- nach der Bauchfläche) durch junge Proglottiden. a) Anlage der weiblichen Geschlechtsdrüsen, b) Anlage der Hoden, c) Längsmuskeln, d) Kerne der Rindenschicht.
- Fig. 21. Querschnitt durch einen Proglottidenrand, stark vergrössert. a) äussere Membran, b) Cuticula, c) Subcuticula mit Muskeln, d) Parenchymkerne.
- Fig. 22. Flächenschnitt (Längsschnitt von einem Seitenrand zum andern) durch eine Proglottide. a) Uterus, b) Dottertraube, c) Ovarium, d) Dottergang, e) Schalendrüse, f) Vagina.
- Fig. 23. Aussenrand des Proglottiden. a) Cirrus.
- Fig. 24. Flächenschnitt durch den Rand einer Proglottide. a) Cirrusbeutel, b) Vagina.
- Fig. 25. Frontalschnitt, dem Proglottidenrande nahe. a) Querschnitt durch den Cirrusbeutel, b) durch die Vagina, c) Hodentraube.
- Fig. 26. Ein Ei mit Embryo und Embryonalhäkehen.

Helminthologisches.

Von

G. Brandes.

Hierzu Tafel XVII.

Im Rectum von *Tringa alpina* fand ich April 1888 in grosser Menge ein sehr kleines Distomum (0,3—0,4 mm lang), das ich nirgends beschrieben fand und *Distomum claviforme* nennen möchte, da es in seiner Gestalt an eine Keule erinnert.

Wenn unser Wurm auch nicht gerade durch eine Einschnürung in 2 Abschnitte geteilt ist, so kann man doch einen längeren flachen Vorderteil und einen kürzeren kuglig angeschwollenen Hinterteil unterscheiden. Der letztere beherbergt den Genitalapparat; das Ovarium und die beiden Hoden liegen an der oberen Grenze, der übrige Raum wird durch die stark mit Eier gefüllten Uterusschlingen sehr undurchsichtig gemacht.

In dieses Dunkel, das allerdings kaum besonders Überraschendes darbieten dürfte, hätte ich gern etwas mehr Licht gebracht, aber leider war mein bezügliches Material aus mir unerklärlichen Gründen in eine Verfassung gekommen, die eine Behandlung mit dem Mikrotom nicht mehr zulies.

Der Bauchsaugnapf liegt in einer Höhe mit den Genitaldrüsen.

Den vorderen Teil, der doppelt so lang ist, als der hintere, durchsetzt seiner ganzen Länge nach der unpaare Abschnitt des Darmtractus, der in seiner vorderen Partie eine eigentümliche Erweiterung aufweist, hinten etwas anschwillt und sich dann in zwei kurze bauchige Darmschenkel spaltet, die fast unter rechtem Winkel gegen die Seitenwände des Tieres verlaufen.

Dies ist alles, was ich über die Anatomie von *Distomum claviforme* mitzuteilen im Stande bin; es ist nur wenig, aber es genügt meines Erachtens dennoch, um die Zusammengehörigkeit dieser Form mit einer früher beschriebenen Trematodenlarve erschliessen zu können.

Zufällig nämlich fand ich im fünften Bande des *Microscopical Journal* (Jahrgang 1865) auf Tafel VIII mehrere Abbildungen einer in *Carcinus moenas* eingekapselten Trematodenlarve, die mich sofort aufs lebhafteste an meinen Fund aus *Tringa alpina* erinnerten. M'Intosh, der die Larve als einen Embryo im Ei beschreibt, spricht die Vermutung aus, derselbe möchte vielleicht in dem Magen von

Cottus, Gadus oder Lophius zum geschlechtsreifen Tiere heranwachsen.

Bei einem Vergleiche beider Bilder sehen wir, dass nicht nur die Form der Larve und des ausgewachsenen Tieres dieselbe ist, sondern wir finden auch bei beiden den typisch gebauten Darm mit der eigentümlichen Erweiterung im vorderen Teile, ebenso stimmt die Lage des Bauchsaugnapfes und der Geschlechtsorgane überein.

M'Intosh's Gruppen von „grossen zusammengesetzten“ Zellen halte ich für die Kalkkörperchen des Excretionssystems.

Hoffentlich wird Jemand, der das Glück hat, an der Küste zu wohnen, in nicht allzulanger Zeit durch einen entsprechenden Fütterungsversuch den bündigen Beweis für die Zusammengehörigkeit beider Formen erbringen.

Eine andere neue, ausserordentlich interessante Distomenform fand ich Anfang Juli d. J. im Dünndarm des so gründlich durchforschten Wasserfrosches¹⁾. Und zwar war es nicht etwa eine kleine Form, die man hätte übersehen können, sondern es war im Gegenteil eine auffallend grosse Form. Schon von aussen sah man kurz hinter dem Magen eine starke Auftreibung des Darmes, die etwa 10 birnförmige Distomen von 2,5 mm Länge beherbergte, welche tief in der Schleimhaut versenkt waren. Anfangs meinte ich Amphistomen vor mir zu haben, jedenfalls hielt ich den kleineren Saugnapf für den Mundsaugnapf und somit das spitze Ende für den vorderen Körperteil. Als ich aber eine Schnittserie von dem Tiere anfertigte, wurde ich bald eines besseren belehrt.

Der sehr grosse Mundsaugnapf liegt nicht am vorderen Körperpol, sondern ventralwärts an der Stelle der stärksten Ausladung des mächtig geschwollenen Vorderkörpers. Auf den bedeutend kleineren Pharynx folgt ein kurzer Oesophagus, der sich in zwei sackartige Darmschenkel fortsetzt. Der verhältnismässig gering entwickelte Bauchsaugnapf ist dem hinteren Körperpole sehr genähert. Zwischen den beiden Saugnapfen finden wir nun den ganzen Genitalapparat; während sonst nur der Genitalporus vor dem Bauchsaugnapfe liegt, haben wir hier auch die Genitaldrüsen, die Schalendrüse und die Vesicula seminalis vor demselben. Das Ovarium liegt ziemlich nahe der hinteren Körperwand in der Höhe der Darmschenkel, der Oviduct zieht von ihm in starken Windungen nach unten und durchsetzt als Uterus mit meist sehr weitem Lumen den ganzen Körper. Seine Mündung befindet sich in gleicher Entfernung von dem Ovarium und dem Bauchsaugnapfe an der Seite des Tieres. Die kleinen Dotterstöcke liegen seitlich vor dem Mundsaugnapfe, die Dottergänge durchlaufen den Körper fast der ganzen Länge nach und treten nur wenig über dem Bauchsaugnapfe zu dem unpaaren Dottergänge zusammen, der sich hier mit dem Uterus vereinigt.

Oberhalb dieser Stelle findet man auch die stark entwickelte Schalendrüse. Die beiden Hoden liegen seitlich vor dem Ovarium,

¹⁾ Im Laufe des Jahres ist diese Form noch mehrmals in Fröschen aus der Umgegend von Leipzig gefunden.

ihre Ausführungsgänge vereinigen sich in der Samenblase, die in einen muskulösen Penis übergeht und neben der weiblichen Genitalöffnung ausmündet. Die sehr zahlreichen Eier sind klein und lang gestreckt. Der Porus excretorius befindet sich am hinteren Körperpole. Die Cuticula ist von ziemlich ansehnlichen Stacheln durchsetzt, nur der vordere breite Körperpol ist frei von ihnen.

Als Name für diesen eigentümlich gebauten Helminthen schlägt mir mein hochverehrter Lehrer, Herr Geheimrat Leuckart, *Distomum turgidum* vor.

Im Anschluss an diese beiden neuen Formen möchte ich noch ein *Distomum* Dujardin's wieder in's Leben zurückrufen, das v. Beneden ungerechtfertigter Weise in das Reich der Schatten gewiesen hat.

Es ist dies das *Distomum heteroporum* Duj. aus *Vespertilio pipistrellus*, das ich Ende August d. J. aus dem Darne der genannten Fledermaus, die hier in Leipzig gefangen wurde, erhielt.

Dujardin¹⁾ giebt von diesem Parasiten eine recht gute Beschreibung: er erwähnt den langen dünnen Oesophagus, die kurzen Darmschenkel und vor allem den auffallend grossen Bauchsaugnaf. Allerdings spricht er am Schlusse seiner Diagnose anmerkungsweise von gleichzeitig vorkommenden kleineren Exemplaren von der Form einer Urne, deren Bauchsaugnaf noch unentwickelt ist, die aber schon reife Eier aufweisen. Dass Dujardin diese kleinere Form auch für *Distomum heteroporum* gehalten hat, sagt er nicht; man muss allerdings schliessen, dass er mindestens eine derartige Vermutung gehegt hat.

Aus diesem einzigen Versehen Dujardin's glaubt nun v. Beneden²⁾ folgende Schlüsse ziehen zu dürfen:

1. hat Dujardin unter dem *Distomum heteroporum* n. sp. das schon bekannte *Distomum chilostomum* Mehl. beschrieben,
2. hat er die drei bei Fledermäusen vorkommenden Arten (*Dist. ascidia*, *lima* und *chilostomum*) zusammengeworfen,
3. hat er den Bauchsaugnaf bei der kleineren Form übersehen und endlich
4. hat er die kleinere Form für ein jugendliches Stadium von *Distomum heteroporum* gehalten, es ist aber eine neue Species: *Distomum Ascidia*.

Vorweg will ich bemerken, dass der Name *Ascidia* schon von Rudolphi an ein *Distomum* aus *Sparus boops* vergeben ist, ich möchte daher den Namen *Distomum lagena* für die Species v. Beneden's in Vorschlag bringen, weil das Tier in manchen Contractionszuständen in typischer Weise die Form einer Flasche nachahmt.³⁾

¹⁾ Dujardin, *Histoire des Helminthes*, p. 402.

²⁾ v. Beneden, *Les parasites des Chauves-Souris de Belgique* (Mém. de l'Acad. de Belg. XL. 1873).

³⁾ v. Linstow behandelt neuerdings in seinen helminthologischen Untersuchungen (Zool. Jahrbücher III. Abth. f. Syst.) *Distomum Lagena* (*Ascidia*) und macht auf den wahrscheinlichen Zwischenwirt, *Chironomus plumosus*, aufmerksam.

Und nun zu den Einwänden v. Beneden's!

No. 4 muss ich, wie schon oben gesagt, unterschreiben, wenigstens was die Deutung des Gesehenen angeht, muss aber nochmals constatieren, dass Dujardin sich wohl hütet, die kleineren Individuen direct als Jugendformen des *Distomum heteroporum* hinzustellen; es klingt diese Vermutung nur leise hindurch, und die vorsichtige Fassung seiner Anmerkung hätte ihm jederzeit einen ehrenvollen Rückzug gestattet.

In No. 3 behauptet v. Beneden, Dujardin habe den Bauchsaugnapf von *Distomum lagena* (*Ascidia*) übersehen.

Dies wäre allenfalls möglich, muss aber nicht unumgänglich aus Dujardin's Worten herausgelesen werden. Ich bin vielmehr der Überzeugung, dass ein so vorzüglicher Beobachter wie Dujardin den Bauchsaugnapf sicher gesehen hat und dass er nur hat sagen wollen, der Bauchsaugnapf sei nicht so gross und nicht so entwickelt, wie bei der beschriebenen Hauptform.

Sehr bestimmt glaube ich mich aber gegen den 2. Satz v. Beneden's wenden zu können, der Dujardin vorwirft, die drei Formen, *Dist. lagena* (*Ascidia*), *lima* und *chilostomum*, bei der Aufstellung seiner Species, *Dist. heteroporum*, unter einen Hut gebracht zu haben.

Von den charakteristischen Eigentümlichkeiten der Formen *lima* und *chilostomum* erwähnt Dujardin in seiner Diagnose durchaus nichts, also ist auch nicht der geringste Grund zu einer derartigen Annahme vorhanden; die Beschreibung von *Dist. heteroporum* ist vielmehr, wie schon oben bemerkt, verhältnismässig sehr klar, wie das ein Jeder bei einem nur oberflächlichen Vergleich derselben mit meiner beigegebenen Zeichnung zu bestätigen im Stande sein wird.

Hiermit würde dann auch die erste Behauptung v. Beneden's, *Dist. heteroporum* sei identisch mit *Dist. chilostomum* hinfällig sein, wie man das auch sofort ersehen kann aus einem Vergleiche der Diagnose Dujardin's mit der Abbildung v. Beneden's¹⁾, denn auf letzterer entspringen die Darmschenkel direct aus dem Pharynx, haben Bauch- und Mundsaugnapf dieselbe geringe Grösse, liegen die Hoden vor oder doch mindestens neben dem Bauchsaugnapfe etc. — alles Momente, die den Angaben Dujardin's direct widersprechen.

Van Beneden schliesst den allgemeinen Teil auf Seite 25 mit der Bemerkung, er sei von dem Vorkommen noch anderer Distomen bei den Fledermäusen überzeugt, so habe er unter andern noch ein *Distomum* mit sehr grossem Bauchsaugnapfe in *Vespertilio pipistrellus* gefunden. — Auf die Vermutung, dass diese Form mit *Dist. heteroporum* Duj. identisch sein könne, scheint v. Beneden nicht gekommen zu sein!

Leipzig, Zoologisches Institut, 2. September 1888.

¹⁾ v. Beneden, a. a. O. Pl. 6. Fig. 8.

Erklärung der Tafel XVII.

Fig. 1. *Distomum claviforme* n. sp.

Fig. 2. *Distomum turgidum* n. sp.

ms, Mundsaugnapf,	od, Oviduct,
ph, Pharynx,	u, Uterus,
oe, Oesophagus,	s, Schalendrüse,
i, Darmschenkel,	t, Hoden,
bs, Bauchsaugnapf,	v, Vesicula seminalis,
d, Dotterstöcke,	p, Penis,
ov, Ovarium,	g, Genitalporus,
	e, Excretionsporus.

Fig. 3. Medianschnitt von *Distomum turgidum*,
dieselbe Bezeichnung wie bei Fig. 2.

1, Mündung des Laurerschen Canals.

Fig. 4. *Distomum heteroporum* Duj.

dieselbe Bezeichnung wie bei Fig. 2.

r, Receptaculum seminis.

Über den Bau von Gunda ulvae

(Planaria ulvae Oersted).

Von

August Wendt.

(Aus dem zool. Institut der Universität Rostock.)

Mit Tafel XVIII und XIX.

Die Untersuchungen, über die ich in vorliegender Arbeit berichten werde, und die den anatomischen Bau der an der Warnowmündung häufig gefundenen Gunda ulvae betreffen, wurden im Sommer dieses Jahres im zoologischen Institut der Universität Rostock unter gütiger Anleitung des Herrn Professor Dr. M. Braun von mir angestellt.

Als Einleitung möchte ich das bisher über diese Planarie Bekannte vorausschicken.

A. S. Oersted¹⁾ beschreibt die von ihm Planaria ulvae genannte Gunda folgendermassen:

„Corpore $2\frac{1}{2}$ ''' , $\frac{3}{4}$ ''' lato, supra convexiusculo fusco-grisescente subtus plano albescente, anterionem partem versus angustiore, postice truncato; auch diese Art variiert sehr an Farbe und wird mitunter blassgrau. Mitten auf dem Rücken wird sie etwas heller und längs der Seiten finden sich hellere Flecken.“

Diesing²⁾ giebt folgende Beschreibung von dieser Planarie:

„Corpus depressum, antice angustatum, postice truncatum, supra convexiusculum fusco griseum, subtus planum albescens. Longit. $2\frac{1}{2}$ ''' ; latit. $\frac{3}{4}$ '''.“

Da die von Oersted und Diesing gegebenen Beschreibungen zu der bei Warnemünde gefundenen Planarie genau passen, war es leicht festzustellen, dass sie die Planaria ulvae Oersteds sei, umso mehr als die bei Oersted sich findende vortreffliche Abbildung³⁾ jeden Zweifel beseitigen muss.

¹⁾ A. S. Oersted: Entwurf einer systematischen Eintheilung und speciellen Beschreibung der Plattwürmer. Kopenhagen 1844. S. 53.

²⁾ Diesing: Systema Helminthum. Bd. I. S. 205.

³⁾ A. S. Oersted: loc. citat. Tab. I. 6.

Als ich meine Arbeit fast vollendet hatte, kam mir Isao Ijimas Abhandlung: „Über einige Trikladen Europas“ zu Händen und ich sah mich veranlasst, auf die zahlreichen Notizen, die er auch von unserer Planarie giebt, einzugehen und auf dieselben in vorliegender Arbeit Rücksicht zu nehmen. Seine Angaben über den Bau dieses Thieres werde ich an den betreffenden Stellen citiren; hier möchte ich nur bemerken, dass er den Vorschlag macht, den für die in Rede stehende Planarie bisher gebräuchlichen, von Oersted gegebenen Namen: „*Planaria ulvae*“ mit „*Gunda ulvae*“ zu vertauschen; mit anderen Worten, diese Planarie in die Gattung „*Gunda*“ einzureihen. Nach Vergleichung mit *Gunda segmentata*, der am genauesten von allen Vertretern der Gattung *Gunda* bekannten, und andererseits mit einigen andern, namentlich Süßwassertrikladen, bin ich zu der Überzeugung gekommen, dass die bezeichnete Einreihung wohl zulässig ist und ich bin daher Ijimas Beispiele gefolgt und gebrauche für die bisherige *Planaria ulvae* die Bezeichnung *Gunda ulvae*. Genauer auf die Gründe einzugehen, ist mir erst möglich, nachdem ich den anatomischen Bau dieses Thieres, besonders des Geschlechtsapparates beschrieben habe, da sich darauf hauptsächlich diese Einreihung stützt.

Ich fühle mich veranlasst, hier noch eine Angabe Diesings¹⁾ zurückzuweisen. In seinen Beschreibungen von *Gunda ulvae* stellt er es nämlich als wahrscheinlich hin, dass dieselbe identisch sei mit *Fasciol* oder *Planaria littoralis* O. F. Müller.

Da ich mir nun Müllers Beschreibung dieser Planarie nicht verschaffen konnte, möchte ich hier Van Benedens²⁾ Schilderung derselben wiedergeben, um zu zeigen, dass *Planaria littoralis* ein von *Gunda ulvae* ganz verschiedenes Thier sei:

„Ce ver est long de dix millimètres et large d'un à deux millimètres selon les contractions du corps. Lorsqu'il est étalé sa tête s'élargit et devient triangulaire. Il se ramasse comme une sangsue, quand il est inquiet et devient ovale.

Les deux yeux sont fort distincts; on voit un cercle blanc autour d'eux. Ils sont assez rapprochés. La surface du corps est d'un jaune d'ocre légèrement marbré.

Le dessous est blanc. On voit les ramifications du tube digestif faiblement accusées à travers l'épaisseur de la peau.

En carrière, on aperçoit un espace pâle entre les deux branches principales du canal digestif. Nous ne croyons pas que la *Planaria Ulvae* Oersted soit son synonyme, puisque la tête de celle-ci est tout autrement conformée.“

Auch ein Vergleich der Fig. 2, in der ich Van Benedens Ab-

¹⁾ Diesing: Revision der Turbellarien. (Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu Wien. 1861.) Diesing: Syst. Helminth. S. 205.

²⁾ Van Beneden: Recherches sur la Faune littorale de Belgique.

(Tome 32 des Mémoires de l'Académie Royale des Sciences).

bildung von der *Planaria littoralis* möglichst getreu wiederzugeben versucht habe, mit Fig. 1, der Darstellung der *Gunda ulvae*, wird sofort zu der Überzeugung führen, dass von der Übereinstimmung dieser beiden Thiere nicht die Rede sein kann.

Geographische Verbreitung.

Es liegen eine Reihe von Angaben vor, die mich veranlassen, als Verbreitungsgebiet von *Gunda ulvae* die ganze Ostsee zu bezeichnen. Die Angaben, auf die ich Bezug nehme, sind folgende:

A. S. Oersted¹⁾ sagt: „Sie ist sehr allgemein überall im Sund in der Nähe der Küsten, vornehmlich auf den Ulven.“

Als Fundort wird von Diesing²⁾ angegeben:

„in sinu Codano, praesertim ad Ulvas.“

K. Möbius³⁾ fand *Planaria ulvae* auf folgenden Stellen:

13 Seemeilen ONO von Darserort auf grobem Sand und rothen Algen,

bei Hiddensö auf feinem Sand, Steinen, Seegras und rothen Algen,

bei Rönnestein auf Steinen und rothen Algen,

im Süden von Bornholm,

an der Stolper Bank,

im ganzen Oeresund.

Gunda (Planaria) ulvae wurde ferner in grosser Menge von H. Lenz⁴⁾ in der Travemünder Bucht, im Hafen und auf den flachen Stellen des Binnenwassers gefunden.

Im inneren Theile der Bucht von Wismar fand Herr Professor Dr. M. Braun⁵⁾ einige Exemplare dieser Planarien zwischen Algen.

Ijima⁶⁾ sammelte die zu seinen Untersuchungen verwendeten Exemplare am grobsteinigen Ufer von Klanpenborg, unweit Kopenhagen.

Im August 1881 fand Herr Prof. Dr. Braun⁷⁾ dieselbe im westlichen Theil des finnischen Meerbusens in der Strandzone zwischen Tang und Algen.

¹⁾ loc. citat. S. 53.

²⁾ Diesing: *Systema Helminthum*. Bd. I. S. 205.

³⁾ K. Möbius: *Faunistische Untersuchungen der wirbellosen Thiere der Ostsee*.

(*Jahresberichte der Kommission zur Erforschung deutscher Meere*. Jahrgang I. 1872.)

⁴⁾ H. Lenz: *Wirbellose Thiere der Travemünder Bucht*. (*Jahresberichte der Kommission etc. wie oben*. Anhang zu den Jahrgängen 1874. 1875. 1876.)

⁵⁾ Prof. Dr. M. Braun: *Faunistische Untersuchungen in der Bucht von Wismar*. (*Archiv für Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg*. Jahrg. 42. 1888. S. 15).

⁶⁾ Ijima: *Über einige Trikladen Europas*. S. 341. *Journ. Sc. Coll. Japan* Bd. I.

⁷⁾ Prof. Dr. M. Braun: *Physikalische und biologische Untersuchungen im westlichen Theile des finnischen Meerbusens*. Dorpat 1884.

Ulianin's ¹⁾ Angabe, diese Planarie auch in der Bucht von Sebastopol gefunden zu haben, wird schon von Ijima ²⁾ widerlegt; mir liegt die Originalarbeit nicht vor.

Wenn wir von Diesings diesbezüglicher Bemerkung absehen, haben wir keinerlei Nachricht über das Vorkommen dieses Thieres in der Nordsee oder in anderen Meeren.

Die zu meinen Untersuchungen gebrauchten Thiere wurden alle bei Warnemünde gesammelt. Hier nämlich ist ein Durchstich gemacht, um die Warnow direkt mit der See zu verbinden, der „Strom“ genannt. An den Pfählen, mit denen der Strom eingefasst ist, finden sich massenhaft Muscheln (*Mytilus*) und auf und zwischen diesen Pfahlmuscheln sind die Planarien in grosser Anzahl zu finden. Ihre braunen Kokons heften sie in ganzen Gruppen an die Innenfläche der Schalen abgestorbener Muscheln. Auch weiter hinaus, am Strande, fand ich einige Exemplare von *Gunda ulvae*.

Fassen wir alles zusammen, so können wir sagen: Die *Gunda ulvae* kommt in der ganzen Ostsee vor, am häufigsten findet sie sich in der Nähe der Küsten, in Buchten und Flussmündungen auf allen möglichen Gegenständen.

Aeussere Kennzeichen.

Die *Gunda ulvae*, eine schlanke Planarie, die im ausgewachsenen Zustande 3—4 mm lang und $\frac{3}{4}$ mm breit ist, zeigt wie viele andere Vertreter dieser Art rechts und links am sog. Kopfe eine Einbuchtung des Körperrandes. Das Hinterende des Körpers ist stumpf abgerundet und die Einkerbungen, die Ijima erwähnt, sind keine regelmässigen Erscheinungen, sondern bei langsamer Fortbewegung des Thieres durch das Haftenbleiben einer der unten näher zu beschreibenden Klebzellen verursacht. Am Kopfe fallen sofort die äusserst beweglichen Aurikularfortsätze auf, die das Thier augenscheinlich als Tastorgane benutzt. Die beiden schwarzen Augenpunkte liegen an der schmalsten Stelle des Körpers in ziemlicher Entfernung vom vorderen Körperrand.

Die Farbe dieser Planarie variirt vom dunkelgrau und braun bis zum schwarz, auf der Ventralseite ist sie bedeutend heller, zuweilen ganz hellgrau. Jederseits und in der Mitte des vorderen Körperrandes nehmen drei dunkle Pigmentstreifen ihren Ursprung (s. Fig. 1) und ziehen konvergierend gegen die Augengegend, ohne sich jedoch mit einander zu verbinden. Der mittlere dieser Streifen verläuft gerade nach hinten bis zur Wurzel des Pharynx, wo er endigt, die seitlichen gehen in die laterale Pigmentirung der Dorsalseite über.

¹⁾ Ulianin im Bericht des Vereins der Freunde der Naturwissenschaft zu Moskau 1870 (Russ.).

²⁾ Ijima, Über einige Trikladen Europas. S. 342.

Längs des Rückens in der Medianlinie verläuft ein heller, etwa $\frac{1}{6}$ mm breiter heller Streif, der dem Pharynx entspricht und ferner zeigen sich an den Seitentheilen des Rückens helle Punkte, welche die an diesen Stellen im Innern des Körpers gelegenen Hoden andeuten.

Bei jungen Thieren gestalten sich diese Verhältnisse dadurch etwas anders, dass die Pigmentirung noch nicht so weit vorgeschritten ist; man sieht aus diesem Grunde bei ihnen mehr von den inneren Organen, wie an älteren Individuen, so z. B. das Centralnervensystem und eine Anzahl von Darmzweigen, während andererseits die noch nicht zur Entwicklung gelangten Hoden das Fehlen jener weissen Pünktchen auf den Seitentheilen des Rückens bedingen.

Im Wasser erscheinen junge Thiere gleichmässig weiss, ältere grau.

Die gewöhnliche Art des Kriechens erinnert an die Fortbewegungsweise eines Blutegel, wie Ijima, der nur diese Kriechbewegung sah, angiebt und wie van Beneden¹⁾ es der *Planaria littoralis* zuschreibt, doch findet sich auch die gleitende Kriechbewegung, wie sie anderen Planarien zukommt. Beim Schwimmen liegt das Thier mit der gewölbten Dorsalfäche auf dem Wasser und treibt sich jedenfalls durch die Bewegung der Cilien weiter.

Behandlungsmethode.

Die frisch gefangenen Exemplare wurden mit siedendem Quecksilberchlorid getödtet, dann in Alkohol gehärtet, schliesslich in Weigertschem Pikrokarmine, das sich als hierzu am besten sich eignend erwies, gefärbt und mittelst des Mikrotoms geschnitten, und zwar sind sowohl Quer- als auch Längs- und Frontalschnittserien angefertigt worden und zu den folgenden Untersuchungen benutzt.

Das Körperepithel.

Wie alle bis jetzt beschriebenen Turbellarien ist auch *Gundaulvae* mit einem dichten Saum von Cilien versehen, die am lebenden Thier stets eine lebhaftige Bewegung zeigen, an den Präparaten gut sichtbar erhalten sind. Die Länge der einzelnen Cilien und die Dichtigkeit des Cilienbesatzes ist hier im Gegensatz zu andern Planarien sehr konstant; es fehlen sogar die sonst meistens vorhandenen, als der Sinnesfunktion dienend betrachteten Büschel längerer Cilien an den Aurikularfortsätzen, wie sie z. B. Ijima²⁾ von den Süswassertrikladen, J. v. Kennel an *Planaria lugubris* beschreiben.

Die Epidermis wird gebildet von einer einfachen Lage ziemlich hoher, polyganaler Zellen, die mit feinkörnigem, in Pikrokarmine tiefroth gefärbten Protoplasma und einem grossen Kern versehen sind,

¹⁾ Van Beneden (loc. cit.).

²⁾ Isao Ijima: Untersuchungen über den Bau und die Entwicklungsgeschichte der Süswasser-Dendrocoelen (Trikladen). Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. 40. Leipzig 1884. S. 366.)

der oft, besonders in der Gegend der Aurikularfortsätze, die ganze Breite der Epithelzelle einnimmt. Auf sämtlichen Präparaten konnte ich die Zellgrenzen deutlich wahrnehmen.

In diesen Epithelzellen liegen die wohl an allen Turbellarien nachgewiesenen, auch hier bei *Gunda ulvae* äusserst zahlreichen sogenannten Rhabditen oder Stäbchen, die hier Spindelform mit zugespitzten Enden haben und deren Querschnitt stets rund ist. Auch hier lassen diese in Pikrokarmine braungelb gefärbten, als stark lichtbrechend sich erweisenden Gebilde keine Strukturverhältnisse erkennen. Während J. v. Kennel¹⁾ an den Landplanarien zwei Arten Rhabditen nachweist, grosse, 0,02 mm lange, eiförmige, elliptische oder auch spindelförmige Körperchen und fadenförmige, fein zugespitzte, gewöhnlich an einem oder beiden Enden umgebogene, die nur auf feinen Schnitten oder nach Isolirung zu bemerken sind, gelang es mir nicht, derartige Differenzirungen bei *Gunda ulvae* aufzufinden. Ich sah allerdings, dass die Stäbchen in Bezug auf ihre Grösse beträchtlichen Schwankungen unterworfen waren; stets aber war die Form konstant.

Über die physiologische Bedeutung dieser eigenthümlichen Organe sind, wie bekannt, die verschiedensten und widersprechendsten Ansichten aufgestellt worden, die sich zum grössten Theil auf die Annahme stützen, die Stäbchen würden von dem Thier, ausser wenn es einem übermässig starken Drucke ausgesetzt werde, nicht nach aussen entleert. Soviel ich weiss, ist Anton Schneider²⁾ der einzige, der die Ausstossung dieser Organe beobachtet zu haben angiebt; er hält dieselben für Reizmittel bei der Begattung und weist die doch eigentlich viel näher liegende Annahme, dass sie als Waffen dienen, damit zurück, dass er bei Untersuchung von Daphnien, die soeben eine Turbellarie im Kampf bewältigt hatten, keine Stäbchen vorfand. Während Max Schultze³⁾ auf Grund der Annahme, die Rhabditen würden nicht ausgestossen, sie für Endorgane des Nervensystems erklärt, die ein feineres Tastvermögen der Haut beförderten, hält sie Ijima⁴⁾ aus gleichem Grunde für Stützorgane des Körperepithels, die dazu dienen, die Festigkeit und Widerstandsfähigkeit der Haut zu erhöhen.

Zu Studien dieser Art eignet sich nun aber *Gunda ulvae*, die auf den leisesten Reiz hin eine Menge Stäbchen mit ziemlicher Heftigkeit entleert, ganz besonders. Man wird es daher erklärlich finden, dass ich diese Gebilde weder für Endorgane der Sinnesnerven, noch für Stützorgane, sondern einzig und allein für Waffen halte,

¹⁾ J. v. Kennel: Die in Deutschland gefundenen Landplanarien. *Rhynchodemus terrestris* und *Geodesmus bilineatus* Metschn. (Arbeit d. zool. Instit. zu Würzburg. Bd. V. 1879.)

²⁾ A. Schneider: Untersuchungen über Plathelminthen. Giessen 1873. S. 21.

³⁾ Max Schultze: Beiträge zur Naturgeschichte der Turbellarien. Greifswald 1851.

⁴⁾ Isao Ijima: Untersuchungen über den Bau etc. s. o. S. 373.

die das Thier, wenn es gereizt wird, seinem Angreifer entgegenschneilt. Auch die Annahme, dass die Rhabditen bei der Begattung eine Rolle spielen, ist mir unwahrscheinlich, da gerade in der Gegend um die Geschlechtsöffnung herum dieselben ganz fehlen.

Inbetreff der Entstehungsweise der Rhabditen bin ich zu keinem sichern Resultate gekommen. Da die starke Pigmentablagerung im Parenchym der Dorsalseite derartige Beobachtungen hindert, kann ich nicht sagen, ob auch hier, wie Ijima es von den Süßwasserplanarien angeht, die Stäbchen innerhalb besonderer Bildungszellen entstehen; auf der Ventralseite habe ich nie etwas davon gesehen. J. v. Kennel ¹⁾ hält diese Organe für verdichteten Schleim, der zum Fangen kleiner Thiere dienen soll.

Besonders modificirt erscheinen die Epithelzellen in den auch von Lang ²⁾ an *Gunda segmentata* nachgewiesenen Klebzellen, die zur Anheftung des Thieres an die Unterlage dienen; dieselben bewirken, dass es oft nicht geringe Schwierigkeiten kostet, eine Gunda selbst von glatten Gegenständen, wie z. B. Glas abzuheben. Kriecht ein solches Thier langsam auf einem Objektträger umher, so kann man beobachten, dass oft die Körperperipherie, namentlich der hintere Körperrand in einzelne Spitzen ausgezogen ist, die sich langsam lösen. Dabei sieht man, dass es eine Klebzelle ist, die dies Haftenbleiben bewirkt.

Bei *Gunda ulvae* bilden wie bei *Gunda segmentata* die Klebzellen an der Bauchseite, beinahe dicht am Körperrande eine Zone, die den Körper rings umsäumt und die am vorderen und hinteren Ende eine Verbreiterung insofern erfährt, als hier die Zellen zu ganzen Gruppen zusammentreten. Unmittelbar bis an den Körperrand erstreckt sich diese vordere und hintere Erweiterung nicht, sondern dieselbe endet stumpf bogenförmig in einiger Entfernung von dem Rande. Die Klebzellen unterscheiden sich von den übrigen Epithelzellen schon durch ihre Grösse, sie sind bucklig aufgetrieben, entbehren der Stäbchen und Cilien und haben an ihrer freien Oberfläche (s. Fig. 4) einen Kranz von regelmässig angeordneten, kurzen, steifen Borsten, während die an *Gunda segmentata* beschriebenen derartigen Zellen zwar im übrigen gleich gebildet sind, statt der Borsten aber papillöse Fortsätze tragen. Im Bereich dieser Klebzellen münden eine Menge grosszelliger Drüsen, die im Parenchym unterhalb der Muskulatur gelegen sind, nach aussen aus. Das Sekret derselben ist, wie man oft auf Glas, auf dem das Thier sich fortbewegt hat, beobachten kann, durchsichtig, klebrig und fadenziehend. Ijima ³⁾ vermutet die Existenz dieser Zellen bei *Gunda ulvae*.

¹⁾ Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat. Bd. VIII, 2tes Heft, 1887. Dorpat 1888.

²⁾ Arnold Lang: Der Bau von *Gunda segmentata* und die Verwandtschaft der Plathelminthen mit Coelenteraten und Hirudineen. (Mittheilungen aus der zool. Station zu Neapel. B. III. Leipzig 1882. S. 192.)

³⁾ Ijima, Über einige Trikladen Europas.

Noch eine andere Modifikation, von der ich nirgend in der Literatur etwas angegeben finde, muss ich hier erwähnen. Regelmässig zeigen sich nämlich um die Geschlechts- und Mundöffnung herum eine Reihe von Fortsätzen verschiedenster Form, die zuweilen eine nicht ganz unbeträchtliche Grösse erreichen und die sich als vom Protoplasma der Epithelzellen in der Nachbarschaft der beiden Öffnungen ausgehend zeigen (s. Fig. 5), weshalb ich für dieselben auch die Bezeichnung *Protoplasmafortsätze* gebrauchen möchte. Ich nehme an, dass die betreffenden Epithelzellen bis zum gewissen Grade die Fähigkeit haben, anöboide Bewegungen auszuführen und damit vielleicht ebenfalls eine Art Anheftung für die Mundöffnung an die Nahrung, für die Geschlechtsöffnung bei der Begattung an ein anderes Exemplar zu vermitteln.

Hautmuskelschlauch.

Die Epithelzellen sitzen einer sehr zarten, hyalinen Basalmembran auf, die stets an den unter ihr gelegenen Muskelschichten haftet und schwer von denselben zu trennen ist. Ijima¹⁾ schreibt der Gunda ulvae eine äussere Ringsfaser- und eine innere Längsfaserschicht, und zwischen diesen eine aus sich kreuzenden Fasern bestehende Schicht zu; auch nimmt er an, dass die äusseren Ringsfasern nicht ganz parallel, sondern etwas schräg verliefen, so dass sie sich oftmals kreuzten.

Die letztere Beobachtung scheint mir nicht richtig zu sein; die Anordnung der einzelnen, übrigens sehr zarten Fasern ist eine ganz regelmässige, die Fasern verlaufen genau parallel. Eine zweite, aus äusserst feinen Fasern bestehende Längsmuskelschicht beschreibt er garnicht; allerdings kommt dieselbe sehr unregelmässig vor, auf gut geführten Flächenschnitten aber ist sie immer sichtbar.

Die dritte, aus sich kreuzenden, schräg verlaufenden Fasern bestehende Schicht übertrifft die beiden vorigen an Stärke ganz bedeutend (s. Fig. 6) und bildet ein dichtes Netzwerk, in dessen Maschen zahlreiche Bindegewebskerne liegen.

Noch mehr ist dies der Fall bei der innersten Schicht, die aus starken, vielfach mit einander anastomosirenden Fasern besteht, an denen meist eine Zusammensetzung aus Fibrillen deutlich erkennbar ist.

Die beiden letzten Schichten wechseln ganz bedeutend inbetreff ihrer Stärke, so ist die Ventralmuskulatur immer stärker als die dorsale und selbst auf der Ventralseite finden sich Stellen, die eine dünnere Muskelschicht erkennen lassen.

Parenchym, Drüsen, Pigment.

Nach v. Graff besteht das Parenchym bei allen Turbellarien aus Bindegewebsbalken, Bindegewebszellen und Sagittalmuskelfasern;

¹⁾ loc. citat. S. 344.

dagegen nimmt Ijima¹⁾ an, dass nur Sagittalmuskelfasern und verästelte Zellen vorhanden seien. Hier bei *Gunda ulvae* bilden die Bindegewebsfasern ein ziemlich dichtes Netzwerk, in dessen Maschen die Kerne von nicht gefärbten Bindegewebszellen zahlreich liegen. Das Bindegewebe ist sowohl von dorsoventral verlaufenden, als auch von kleinen, nach allen Richtungen hin sich erstreckenden Muskelfasern durchsetzt.

Schleimdrüsen nennen wir die überall im Parenchym unter der Hautmuskulatur zahlreich vorhandenen ziemlich grossen, dunkelroth gefärbten Drüsenzellen, deren Ausführungsgänge im Bereich der oben beschriebenen Klebzellen ausmünden und die das zur Anheftung des Thieres an die Unterlage dienende Sekret liefern. Besonders zahlreich sind diese Schleimdrüsen am vorderen und hinteren Körperende, wo ja auch die Klebzellen zu ganzen Gruppen vereinigt sind.

Speicheldrüsen werden die in dem Bindegewebe an der Wurzel des Pharynx gelegenen Drüsenzellen genannt, deren Ausführungsgänge in der bindegewebigen Zone des Pharynx nach hinten verlaufen bis sie an dem freien Ende desselben, der sogenannten Lippe nach aussen ausmünden.

Die Pigmentablagerung ist bei *Gunda ulvae* am stärksten auf der Dorsalseite vorhanden. Sie ist hier so bedeutend, dass sie die Beobachtung innerer Organe am lebenden Thier zur Unmöglichkeit macht und selbst an Präparaten oft der Untersuchung einzelner Verhältnisse, wie z. B. der Bildung der Rhabditen innerhalb besonderer Zellen, grosse Schwierigkeiten entgegengesetzt. Von den charakteristischen drei Pigmentstreifen, die vom vorderen Körperende entspringend nach der Augengegend zu konvergiren, habe ich schon oben gesprochen. An der Bauchseite ist die Pigmentirung stets schwächer, ebenso bei jungen Thieren.

Verdauungstraktus.

Da der Apparat der Nahrungsaufnahme in allen wesentlichen Punkten mit dem anderer Trikladen übereinstimmt, kann ich mich darauf beschränken, die Verhältnisse, die derselbe bei *Gunda ulvae* zeigt, in Kürze hier anzugeben.

Die Mundöffnung, die auch hier auf der Ventralseite in der Medianlinie, etwa $\frac{1}{4}$ Körperlänge vom hinteren Körperende entfernt liegt, ist mit zwei Muskelschichten versehen, einer Ringsfaserschicht, die als Sphincter dient, und einer radiär nach allen Seiten ausstrahlenden, die die Erweiterung des Mundes bewirkt. Die Fasern dieser letzteren Schicht durchsetzen die Ringmuskulatur und inseriren sich direkt an die Basen der die Mundöffnung umgebenden Epithelzellen. Um den Porus herum zeigt die Ventralfäche eine kleine Einbuchtung, an deren Grunde die oben beschriebenen, mit Protoplasmafortsätzen versehenen Epithelzellen liegen (s. Fig. 5).

¹⁾ Ijima, loc. citat.

Die Pharyngealtasche hat, wie bei *Gunda segmentata* eine bedeutende Länge und ist mit einem niedrigen Plattenepithel, das grosse, deutliche Kerne zeigt, ausgekleidet, besitzt jedoch keine eigene Muskulatur.

Auch die Anordnung der Schichten des Pharynx ist dieselbe, wie bei anderen Trikladen (s. Fig. 7). Am weitesten nach aussen liegt eine Cutikula, die keine Strukturverhältnisse mehr zeigt, für deren Entstehung aus verschmolzenen Epithelzellen aber die darunter liegende haarscharfe hyaline Basalmembran spricht; diese Cutikula ist dicht mit Cilien besetzt. Von den darauf folgenden Muskelschichten besteht die erste aus einer einfachen Lage dicht gedrängter, auf dem Querschnitt länglich runder längs verlaufender Muskelfasern, die zweite aus einer weit stärkeren Schicht Ringsfasern. Zwischen dieser äusseren und der inneren Muskulatur liegt eine breite bindegewebige Zone, in der die zahlreichen Ausführungsgänge der Speicheldrüsen verlaufen und in der nahe der Lippe die den Rüssel versorgenden Nerven grosse Plexus bilden. Die Bindegewebskerne liegen alle in der Nähe entweder der äusseren oder der inneren Muskulatur. Diese letztere besteht wiederum aus einer Längsfaserschicht, die eine einfache Lage bildet und der ziemlich mächtigen Ringmuskulatur, die eine Menge Bindegewebskerne enthält, also von Bindegewebe durchsetzt ist. Das Lumen des Rüssels wird von einem Epithel ausgekleidet, das auf den ersten Blick wie eine homogene Membran erscheint, bei genauerer Besichtigung aber die Zellgrenzen, allerdings jedoch keine Kerne erkennen lässt. Alle diese Schichten durchsetzen eine grosse Anzahl radiär verlaufender, regelmässig angeordneter Muskelfasern, die vom inneren bis zum äusseren Epithel deutlich zu verfolgen sind.

Der Darm, der wie bei allen diesen Thieren dreitheilig ist, bildet nicht nur primäre, sondern auch sekundäre Verzweigungen und unterscheidet sich dadurch hauptsächlich von dem der *Gunda segmentata*, bei der die sekundären Zweige fehlen, obwohl er sonst in allem, selbst in der Zahl der primären Verzweigungen damit übereinstimmt.

Das Epithel des Darmes, das genau wie bei anderen Planarien beschaffen ist, kann ich zu beschreiben unterlassen, nur auf etwas möchte ich aufmerksam machen: Zwischen zwei Epithelzellen liegen oft lebhaft gefärbte, birnförmige Körper, die mit runden hellen Bläschen angefüllt sind. Bei Beschreibung der *Planaria polychroa* erwähnt Ijima¹⁾ ebenfalls solche Bildungen, er hält sie für alte Zustände der nach der Aussenfläche des Darmes geschobenen Zellen, welche jetzt die aufgenommene Nahrung zu verflüssigen im Begriff sind.

Über die intracelluläre Verdauung sehe man Metschnikoffs und Graffs Angaben.

¹⁾ Ijima: Untersuchungen über den Bau etc. von Süsswassertrikladen, s. o. S. 393.

Exkretionsorgane.

Die Schwierigkeiten, die sich auch bei andern Meerestrikladen der Erforschung dieser Verhältnisse entgegenstellen und die verursachten, dass man erst in neuerer Zeit die Existenz eines Exkretionsapparates nachweisen konnte, werden bei *Gunda ulvae* noch dadurch vermehrt, dass die starke Pigmentablagerung im Parenchym, namentlich an der Dorsalseite, die Beobachtungen am lebenden Thier hindert. Ich musste mich daher darauf beschränken, Untersuchungen über diesen Punkt an jungen Thieren, bei denen bekanntlich noch nicht soviel Pigment vorhanden ist, anzustellen. Wenn ich dieselben in ein wenig Wasser auf einen Objektträger brachte und nun durch Auflegen des Deckglases einen Druck auf das Thier ausübte, so traten nach einiger Zeit einzelne Theile des Exkretionsapparates hervor, durch deren Zusammenstellung ich versuchte, mir ein Bild über die bei *Gunda ulvae* herrschenden derartigen Verhältnisse zu machen. Man sieht zahlreiche, über den ganzen Körper zerstreute Gruppen von hellen runden Bläschen, in deren Mitte immer eine sog. Wimperflamme eine lebhafte Bewegung zeigt. Mit diesen Wimpertrichtern stehen die, namentlich im Kopftheil ausserordentlich zahlreichen Kapillaren in Verbindung, die oft eine Flimmerung zeigen und die, zu grösseren Stämmen vereinigt, schliesslich in die Hauptstämme einmünden. Von letzteren scheinen nur zwei Paare vorhanden zu sein, welche dorsal- und ventralwärts von der Pharyngealtasche, wo sie besonders deutlich sind, einen vielfach geschlängelten Verlauf zeigen, auch zahlreiche Anastomosen unter einander eingehen. Sie scheinen mittelst kurzer Röhren nach aussen auszumünden. Ob sie am hinteren Körperende blind endigen oder wie weit sie sich nach vorne erstrecken, konnte ich nicht beobachten.

Die Geschlechtsorgane.

A. Übersicht.

Inbetreff der Endorgane des Geschlechtsapparates zeigen *Gunda ulvae* und *Gunda segmentata* grosse Übereinstimmung, die Anordnung der Hoden und der Dotterstöcke ist eine ganz andere. Während nämlich bei *Gunda segmentata* diese Organe streng segmental angeordnet sind, so dass jedes Septum mit einem einzigen Hoden resp. Dotterstock versehen ist und auch diese immer dieselbe Lage innehaben, so wechselt bei *Gunda ulvae* sowohl die Anzahl, die ein Septum enthält, als auch die Lage; sie liegen ganz beliebig bald mehr ventral-, bald dorsalwärts.

Die auch hier im vorderen Körpertheil in einiger Entfernung hinter dem Gehirn gelegenen Ovarien stehen direkt mit den Ovidukten in Verbindung, die, zunächst nach hinten unmittelbar über den grossen Körpernervenstämmen verlaufend, in der Gegend, wo der Uterus liegt, plötzlich medianwärts rechtwinklig umbiegen und sich in der Medianlinie vereinigen (s. Fig. 9). Von diesem Vereinigungspunkt geht

der unpaare Ovidukt nach vorne und oben und mündet in einen kleinen, von dem Uterusgang gebildeten Sinus ein, der nicht weit vor dem Uterus gelegen ist. Dieser letztere steht durch den Uterusgang direkt mit dem Genitalantrum und durch den Geschlechtsporus mit der Aussenwelt in Verbindung. Von oben her steht mit dem Genitalantrum die Penis Scheide in Verbindung, in der der Penis liegt und zwar ist derselbe im Gegensatz zu *Gunda segmentata*, bei der er schräge nach hinten gerichtet ist, vertikal mit der Spitze nach unten gestellt. Oben münden in den Hohlraum desselben die Vasa deferentia ein. In den unpaaren Ovidukt entsenden die Schalendrüsen (s. Fig. 9) ihren Ausführungsgang.

B. Männliche Geschlechtsorgane.

Die in den Septen zwischen den Darmverzweigungen gelegenen Hoden zeigen durchaus nicht die streng segmentale, regelmässige Anordnung, wie sie Lang an *Gunda segmentata* nachweist, selbst die Zahl ist äusserst wechselnd. Während nämlich ein einzelnes Septum bei der letzteren regelmässig nur einen Hoden enthält, finden sich hier bei *Gunda ulvae* ein, zwei bis vier in demselben Septum, von denen einige mehr der Dorsal-, andere der Ventralseite genähert liegen. Die Gesamtzahl derselben beträgt etwa 60—70. Ijimas Angabe (loc. cit. S. 348), dass die Hoden bei *Gunda ulvae* in einer Lage an der dorsalen Seite des Körpers gelegen seien, ist demnach nicht richtig.

Die Wandung der Hoden wird gebildet von den einer feinen strukturlosen Membran aufsitzenden Spermatoblasten, kleinen, polygonalen, in Pikrokarnin tiefroth gefärbten Zellen, deren verhältnissmässig grosse Kerne eine ziemliche Anzahl von Kernkörperchen aufweisen. Bei jungen, noch nicht geschlechtsreifen Thieren, bei denen noch keine Spermatozoenentwicklung stattfindet, sind die Verhältnisse insofern anders, als der Hoden selbst einen soliden Zellhaufen bildet, die Spermatoblasten noch nicht mit Kernkörperchen versehen sind. Immer geht die Verwandlung der Spermatoblasten in Spermatozoen bei beginnender Geschlechtsreife von der Mitte der Hoden aus vor sich und schreitet gegen die Wandung fort. Während von andern Planarien ein Zusammenfallen der Wandungen des Hodens nach beendigter Spermatozoenentwicklung nachgewiesen wird, konnte ich hier bei *Gunda ulvae* diesen Vorgang nicht beobachten; die Hoden hatten immer noch ihre volle Ausdehnung und die Wand war stets noch von mindestens einer Lage Spermatoblasten bedeckt.

Die Bildung der Samenfäden geht nun in folgender Weise vor sich:

Während sich eine Zelle aus der Verbindung mit den übrigen lostrennt und in das Lumen des Hodens eintritt, beginnt der Kern derselben zu zerfallen, und zwar scheint er mir in so viele Kernstücke sich zu theilen, wie Kernkörperchen in ihm vorhanden waren. Die Kernstücke treten nun an die Peripherie der durch Substanzaufnahme

rasch sich vergrößernden Zelle und zwar so, dass bei der nun eingeleiteten Theilung des Spermatoblasts in radiäre Streifen je ein Kernstück am Ende eines solchen Streifens gelegen ist. Vorläufig bleiben nun diese Streifen, die zukünftigen Spermatozoen, noch in Verbindung mit einander, sie ordnen sich zu sternförmigen Figuren an (s. Fig. 10), wobei immer das Kernstück an dem freien Ende des Streifens liegt. Erst nachdem die nun in die Länge wachsenden, dafür aber an Breite abnehmenden Streifen fast fadenförmig geworden sind, lösen sie sich aus ihrer Verbindung und ordnen sich im Hohlraum des Hodens derart, dass die zum Spermatozoenkopf gewordenen früheren Kernstücke gegen die Wandung gerichtet sind. Ob später der Kopf verloren geht, kann ich nicht bestimmt feststellen, es scheint mir aber der Fall zu sein. Es hat auf diese Weise die Zelle ihren ganzen Inhalt ohne Hinterlassung eines Rückstandes zur Bildung der Spermatozoen hergegeben.

Die Vasa efferentia, die von der ventralwärts verlängerten Umhüllungsmembran der Hoden gebildet werden, und die vielfache Anastomosen mit einander eingehen, so dass die Hoden verschiedener Septen mit einander in Verbindung stehen, konnte ich hier bei *Gunda ulvae* niemals bis zur Einmündung in die Vasa deferentia verfolgen, wie es Lang¹⁾ bei *Gunda segmentata* gelang. Vielleicht entzieht sich der weitere Verlauf der Vasa efferentia, die, wenn nicht Spermatozoen in ihnen enthalten sind, sich wahrscheinlich zusammenlegen, wegen ihrer Zartheit unserer Beobachtung. Dass eine direkte Verbindung auch bei diesen Thiere zwischen Hoden und Vasa deferentia vorhanden ist, nehme ich bestimmt an; Ijima²⁾ freilich, der bei Süßwassertrikladen ebenfalls eine Verbindung nicht auffinden konnte, glaubt, die Spermatozoen gelangten durch die Lücken des Parenchyms hindurch in die Samenleiter.

Die Vasa deferentia nehmen ihren Ursprung ungefähr in der Gegend der Mitte der Pharyngealtasche und verlaufen lateralwärts von derselben zunächst nach hinten; in der Gegend der Mundöffnung biegen sie median- und dorsalwärts um und münden schliesslich, nachdem sie vielfache Windungen gebildet, in das obere Ende des Penishohlraums ein. Das ziemlich grosse, bei allen untersuchten Thieren dicht mit Spermatozoen angefüllte Lumen der Samenleiter wird von einer einfachen Lage platter, mit deutlichem Kern versehener Epithelzellen ausgekleidet; eine Muskulatur oder Basalmembran konnte ich nicht auffinden. Ijima³⁾ giebt weder über Vasa efferentia von *Gunda ulvae* noch über Vasa deferentia Notizen.

Über den Penis bei *Gunda ulvae* beschränkt sich Ijimas⁴⁾ Angabe auf folgende Worte:

1) Lang, loc. citat. S. 201.

2) Ijima, Süßwassertrikladen.

3) loc. cit.

4) loc. cit. S. 347.

„Der zapfenförmige Penis von *Gunda ulvae* ist von oben nach unten gerichtet.“

Der Penis, ein konischer Zapfen, der, wie bei anderen Planarien durchbohrt, und der wie der Pharynx von einer besonderen Scheide umgeben ist, ist bei *Gunda ulvae* vertikal gestellt, so dass die Spitze nach unten, die Basis aber nach oben gerichtet ist (s. Fig. 9). Die freie, in die Penisscheide hineinragende Fläche desselben ist mit einem flachen Plattenepithel, das ziemlich grosse Kerne zeigt, bedeckt; der Hohlraum, der nicht überall gleich weit ist, sondern dicht vor seiner Ausmündung in die Penisscheide einen Sinus bildet, ist mit Cylinderepithel ausgekleidet.

Von den Muskelschichten, die als im Penis anderer Planarien vorkommend beschrieben werden, findet sich hier nur eine einzige, eine die Epithelzellen des Lumens unmittelbar umgebende Ringfaserschicht, die aber auch ziemlich unregelmässig und schwach ausgebildet ist. Der Raum zwischen dieser Muskulatur und dem äussern Epithel wird von einem mit zahlreichen Muskelfasern durchsetzten, anscheinend elastischem Bindegewebe eingenommen, dessen grosse Kerne meist peripher angeordnet sind. Penisdrüsen scheinen nicht vorhanden zu sein.

Die, die konische Gestalt des Penis wiederholende, nach unten durch einen engen Kanal mit dem eigentlichen Genitalantrum in Verbindung stehende Penisscheide ist mit einem Cylinderepithel, das eine ganz eigenthümliche Beschaffenheit zeigt, ausgekleidet: hier bilden nämlich die freien, in den Sinus hineinragenden Endenflächen der Zellen keine Ebene, sondern dadurch, dass die auch durch ihre Kleinheit sich von den übrigen Cylinderzellen des Körpers unterscheidenden Zellen eine verschiedene Höhe haben, stellenweise sogar zwei derselben über einander stehen, kommt ein eigenthümliches, höckeriges Aussehen der Innenfläche der Penisscheide zu Stande. Eine eigene Muskulatur und Drüsen habe ich nicht gefunden (s. Fig. 9).

C. Die weiblichen Geschlechtsorgane.

Von den Ovarien¹⁾ sagt Ijima, sie seien wie bei *Gunda segmentata* ausserhalb der Längsnervenstämme gelegen. Diese Angabe bedarf einer Ergänzung: Die, wie bei allen andern Planarien paarig vorhandenen Ovarien liegen nicht weit hinter dem Centralnervensystem über und lateralwärts von den Seitennerven. Den Inhalt dieser, eine länglich runde Form zeigenden, von einer zarten Membrana propria umschlossenen Eierstöcke bildet eine wechselnde Anzahl grosser polygonaler, in Pikrokarmine blassroth gefärbter, mit einem grossen Kern und Kernkörperchen versehener Eizellen, die sich nicht unmittelbar berühren, sondern durch einen kleinen Zwischenraum von einander getrennt sind. In diesen Lücken sieht man eine grössere Anzahl Kerne, die anscheinend Bindegewebskerne

¹⁾ Ijima, loc. cit. S. 348.

sind und vermuthen lassen, dass die Eizellen in einer besonderen, das ganze Ovarium durchsetzenden, aus Bindegewebe bestehenden Gerüstsubstanz eingebettet liegen, wie solche auch von andern Planarien, namentlich Süßwassertrikladen nachgewiesen ist. Auch in Bezug auf ihre Grösse unterscheiden sich die Zellen eines Ovariums; die grösseren sind immer in der Mitte, die kleineren meist peripher gelegen, so dass man annehmen muss, dass auch hier wie bei den Hoden die Entwicklung von der Mitte ausgeht und gegen die Wandung fortschreitet. Der Umstand, dass die in der Entwicklung schon weiter fortgeschrittenen Eizellen den jungen Dotterzellen (s. Fig. 11) sehr ähnlich sehen, hat wohl Hallez¹⁾ zu folgender Angabe verleitet: „Chez les Dendrocoeles ils (les ovaires) sont ordinairement très nombreux et disséminés au milieu du tissu conjonctif comme les testicules“, die nicht weiter widerlegt zu werden braucht.

Die Ovidukte. Ijima²⁾ beschränkt sich darauf, zu sagen, dass „der durch das Zusammentreffen beider Ovidukte gebildete unpaare Gang von Gunda ulvae in den Uterusgang einmündet, gerade wie es sich bei Gunda segmentata verhält.“

Die Art des Verlaufes der Ovidukte bei Gunda ulvae über und etwas nach aussen von den Seitennerven erleichtert die Auffindung dieser sonst nur winzigen Organe sehr. Deutlich zeigt sich überall in dem nur kleinen Lumen, dass die dasselbe umgebenden cylinderförmigen Epithelzellen dicht mit Flimmerhaaren besetzt sind; eine Basalmembran und Muskulatur scheinen zu fehlen. Auf Längsschnitten, die so geführt sind, dass bei ihnen eine längere Strecke des Ovidukts sichtbar ist, sieht man, dass derselbe nicht gerade nach hinten verläuft, sondern dass er wiederholt, meist an Stellen, die einem Septum entsprechen, eine Biegung mit dorsalwärts gerichteter Convexität bildet, die mit der Umhüllungsmembran der Dotterstöcke in Verbindung stehen; bei Beschreibung der Dotterstöcke muss ich dieser Verhältnisse noch Erwähnung thun. Nach vorne geht das Lumen des Eileiters direkt in das des Ovariums über, indem die obere Wand des ersteren sich in die hintere, die untere aber in die vordere Wandung des Eierstocks fortsetzt; der Eileiter umfasst daher die untere hintere Seite des Ovariums (s. Fig. 11).

Wie schon gesagt, vereinigen sich unterhalb des Uterus die beiden Ovidukte und bilden den nach vorne und oben aufsteigenden, in einen vom Uterusgang gebildeten kleinen Sinus einmündenden unpaaren Gang, den ich als unpaaren Ovidukt bezeichnen möchte. In ihm münden die noch näher zu beschreibenden „Schalendrüsen“ ein.

Der sog. Uterus ist ein blasenförmiges, drüsiges Organ, dessen Hohlraum bei jungen Thieren (s. Fig. 9) von einer einfachen Lage grosser, polygonaler, mit ziemlich grossem, wandständigen Kern versehener Zellen gebildet wird, die einer anscheinend strukturlosen

¹⁾ Hallez: Contributions à l'histoire naturelle des Turbellariés (Travaux de l'Institut Zoologique de Lille. Bd. 2. Lille 1879. pag. 58).

²⁾ loc. citat. S. 348.

Membran aufsitzen. Bei geschlechtsreifen Exemplaren ist der Hohlraum mit einer dichten Masse körnigen, stark lichtbrechenden Sekretes, zwischen dem sich viele Spermatozoen finden, angefüllt und die Epithelzellen sind bedeutend kleiner geworden, theilweise sogar auf ein Minimum reducirt. Oft sieht man noch im Innern der Epithelzellen das Sekret, ein Beweis dafür, dass dasselbe von ihnen gebildet und dann in das Lumen des Uterus entleert wird. In dem dies Organ umgebenden Bindegewebe liegen ebenfalls eine Menge einzelliger Drüsen, deren Ausführungsgänge in den Uterus einmünden. Über die physiologische Bedeutung dieser Bildungen etwas zu sagen, ist sehr schwer. Wenn man auch annimmt, dass J. v. Kennels¹⁾ Ansicht, der Uterus der Süßwassertrikladen sei ein *Receptaculum seminis*, richtig ist, welchen Zweck hätten dann die umliegenden kleinen Drüsen und das so massenhaft abgesonderte Sekret der Epithelzellen? Letzteres scheint mir eine eiweissartige Substanz zu sein, die mit zur Bildung des Eies verwandt wird; über die Bedeutung der kleinen Drüsen habe ich nicht einmal Vermuthungen.

Eine eigene Muskulatur des Uterus konnte ich nicht auffinden, sie scheint nicht vorhanden zu sein.

Der Uterusgang, der den Uterus direkt mit dem Genitalantrum verbindet, ist ein dünnes Rohr, bestehend aus einer einfachen Lage Cylinderzellen mit deutlich sichtbarem Kern, die auf der dem Lumen zugekehrten Seite dicht mit Flimmerhaaren besetzt sind. Er verlässt den Uterus an dessen vorderer Seite etwas unterhalb der Mitte und verläuft, indem er den unpaaren Ovidukt aufnimmt, in der Medianebene nach vorne und ventralwärts bis er in die hintere Seite des Genitalantrums einmündet.

Das Genitalantrum möchte ich hier bei den weiblichen Geschlechtsorganen anführen, weil mir dasselbe seinem Epithel nach, das ebenfalls wie das des Uterusganges ein mit Flimmerhaaren besetztes Cylinderepithel ist, nur eine Erweiterung des den Uterus mit der Aussenwelt verbindenden Ganges zu sein scheint (s. Fig. 9). Das Antrum bildet eine kleine, fast kugelförmige Höhlung, die nach oben durch einen engen Kanal mit der Penisscheide, nach hinten durch den Uterusgang mit dem Uterus in Verbindung steht, nach unten aber durch den Geschlechtsporus ausmündet.

Der letztere zeigt fast genau dieselbe Bildung wie die Mundöffnung: Auch hier finden sich die Protoplasmafortsätze, dieselbe Anordnung der Muskelschichten, die nur ein wenig schwächer zu sein scheinen wie die der Mundöffnung, auch hier findet sich eine Einbuchtung der Ventralfläche.

Die Dotterstöcke, die vom Gehirn an bis zum hinteren Körperende vorkommen, zeigen ebenso wenig wie die Hoden eine segmentale, regelmässige Anordnung, es finden sich oft 4—5, zuweilen aber auch nur 2 in demselben Septum (s. Fig. 8). Während

¹⁾ J. v. Kennel: Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat. Bd. 8. Heft 2. 1887. Dorpat 1888. pag. 333.

bei jungen Exemplaren die Dotterstöcke kaum sichtbare, vielfach mit einander anastomosirende Schläuche sind, die nur kleine Zellen enthalten, nehmen bei geschlechtsreifen Thieren dieselben den grössten Theil der Septen ein. Wir sehen innerhalb der sehr feinen Membrana propria eine grosse Anzahl von polygonalen Zellen, die den Eizellen täuschend ähnlich sehen. Bei fortschreitender Entwicklung bilden sich zuerst die am meisten ventralwärts gelegenen Zellen um: im Protoplasma treten helle, weisse Pünktchen auf, die sich allmählich in stark lichtbrechende, in Pikrokarmine tiefroth gefärbte, kugelförmige Bläschen verwandeln und so zahlreich werden, dass sie den ganzen Inhalt der Zelle ausmachen. Auch der anfangs noch deutlich sichtbare, grosse Kern geht bei dieser Umwandlung verloren. In diesem Zustande werden die Dotterzellen, deren Membran ebenfalls zuweilen verloren geht durch die ventralwärts verlängerte Membrana propria des Dotterstocks zum Ovidukt befördert, um den herum meist eine grosse Menge dieses Sekretes gelagert ist. Obwohl ich nur in wenigen Fällen einen direkten Zusammenhang des Ausführungsganges der Dotterstöcke mit dem Ovidukt, und dann immer an der Spitze einer Biegung desselben konstatiren konnte, zweifle ich doch nicht daran, dass dieser Zusammenhang überall vorhanden ist, dass er sich nur wegen der Feinheit der fast gar nicht gefärbten Membran, die ihn bildet, in vielen Fällen unserer Beobachtung entzieht (s. Fig. 15). Niemals konnte ich Dottermasse im Ovidukt auffinden; es würde sich dies aber sehr wohl durch die rasch vor sich gehende Bildung des Eies, wie sie auch Kannel von den Landplanarien annimmt, erklären lassen.

Ijima¹⁾ sagt von den Dotterstöcken bei *Gunda ulvae* nur, sie seien in den Septen und unterhalb des Darmes strangartig angeordnet.

Die Schalendrüsen. So möchte ich die in dem Septum, das die Pharyngealtasche mit dem hinteren Körperende verbindet, gelegenen Drüsen bezeichnen, über deren Vorhandensein bei andern Planarien ich nirgend in der Literatur etwas angegeben finde. Wahrscheinlich fehlen sie andern Arten nicht, sind jedoch wegen ihrer Ähnlichkeit mit den Dotterstöcken für solche gehalten worden. Bei näherer Betrachtung unterscheiden sie sich aber doch wesentlich von denselben. Die Hauptmasse dieser Drüsen (s. Fig. 9) hat einen gemeinsamen Ausführungsgang, der, weit deutlicher als die Ausführungsgänge der Dotterstöcke, auf Sagittalschnitten bis zu seiner Einmündung in die untere Seite des unpaaren Ovidukts, gleich hinter dessen Entstehung aus den beiden Eileitern zu verfolgen ist. Zu dem Vorschlag, diese Drüsen als Schalendrüsen zu bezeichnen, veranlasst mich die eigenthümliche, goldgelbe bis braune Färbung des Zellprotoplasmas, die vermuthen lässt, dass hier die Bildungsstätte des zur Bildung der Eischale erforderlichen Materiales sich findet. Die einzelnen Drüsenzellen sind birnförmig, mit grossem deutlichen Kern versehen.

¹⁾ loc. cit. S. 348.

Auch in den nächst liegenden Septen finden sich eine Anzahl in Gestalt und Farbe diesen ganz ähnlicher, aber nicht zu grösseren Massen zusammentretender Zellen, deren Ausführungsgänge sich mit dem der Hauptmasse vereinigen.

Das Nervensystem.

Das Nervensystem von *Gunda ulvae* ist in Ijimas Arbeit „Über einige Trikladen Europas“ so ausführlich behandelt und zeigt andererseits so grosse Übereinstimmungen mit dem der *Gunda segmentata*, wie Lang es schildert, dass über diesen Punkt nicht viel zu sagen ist. Zudem sind wir über die Funktionen des Gehirns bei Turbellarien noch so sehr im Unklaren, dass man wohl niemals mit Sicherheit einen Theil desselben als einer gewissen Funktion dienend bezeichnen kann und daher die Unterscheidungen in sensorielle und motorische Gehirnpartien meist nur auf Vermuthungen beruhen. Es ist zum Beispiel nicht zu konstatiren, ob die relativ grossen Körpervenenstämme nur centrifugal leiten und daher der Gehirntheil, aus dem sie entspringen, motorischen Zwecken dient, oder ob in ihnen auch centripetale Leitungen vorhanden sind; ist man doch bei viel höher stehenden Thieren noch über solche Verhältnisse im Unklaren.

Das Gehirn wird gebildet von einem Haufen nervöser Elemente, die an der Vereinigungsstelle der grossen Körpervenenstämme im vorderen Körpertheil gelegen sind, und die nur wenig Strukturverhältnisse erkennen lassen; zum grössten Theil scheinen sie aus Punktsubstanz zu bestehen. Das ganze Gehirn weist einen dichten Belag von Ganglienzellen auf, die meist uni-, selten bipolar, niemals multipolar sind und die so feine Fortsätze ausschicken, dass es unmöglich ist, dieselben in ihrem Verlaufe zu verfolgen. Von zwei besonders grossen Gruppen glaubt Ijima¹⁾ die Fortsätze aufgefunden zu haben, die erste Gruppe liegt auf der vorderen, oberen Seite des Gehirns und ihre Fasern gehen schräge nach hinten und unten, um sich mit den unteren Fasern der grossen Körpervenenstämme zu verbinden; die zweite Gruppe liegt auf der hinteren, oberen Seite des Centralnervensystems und ihre Fortsätze gehen in die vorderen Sinnesnerven über. Ich konnte nur das Vorhandensein der Fortsätze der ersten Gruppe und ihre theilweise Verbindung mit Fasern, die den Längsnerven entstammen, beobachten; die Fasern der zweiten Gruppe habe ich nicht verfolgen können.

Ebensowenig bin ich mir über die Anordnung der Quercommissuren, wie sie Lang²⁾ von den Meerestrikladen angiebt, ganz klar geworden; ich kann darüber nur sagen, dass allerdings die

¹⁾ Ijima, loc. citat.

²⁾ Lang: Untersuchung zur vergleichenden Anatomie und Histologie des Nervensystems der Plathelminthen (Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. Bd. 3. Leipzig 1882. S. 69).

Nerven, die wir als der Sinnesfunktion dienend betrachten, mehr dorsalwärts aus dem Gehirn austreten, die wahrscheinlich motorischen Nerven aus dem ventralen Theile entspringen, und dass in Wirklichkeit Querfaserzüge vorhanden sind, die für eine solche Eintheilung sprechen.

Die beiden Substanzinseln, die schräg von hinten und unten nach vorne und oben aufsteigen, bestehen zum grossen Theil aus Ganglienzellen, doch finden sich auch, wie eine Menge von Kernen vermuthen lässt, bindegewebige Elemente in ihnen. Lang¹⁾ weist auch, wenigstens bei *Gunda segmentata* Dorsoventrahmuskelfasern in ihnen nach.

Wie Ijima auch angiebt, werden diese Substanzinseln nach aussen von einem schmalen Streif des Gehirnlappens umfasst, dessen Substanz zur Bildung der Augennerven beiträgt.

Über die Sinnesnerven sind Ijimas Beobachtungen richtig. Er weist nach, dass hier bei *Gunda ulvae* nur 3 Paare vorhanden sind, während Lang von *Gunda segmentata* vier beschreibt; ausserdem besteht der Unterschied, dass bei *Gunda segmentata* der Augennerv stärker wie die übrigen entwickelt ist, während derselbe bei unserer Planarie so fein ist, dass ich ihn nur mit Mühe auffinden konnte. Die beiden ersten Paare von Sinnesnerven verästeln sich, ehe sie an die Haut gehen und dienen wahrscheinlich der Gefühlsthätigkeit; der Augennerv dagegen theilt sich erst bei seinem Eintritt ins Auge und steht jedenfalls mit den stark lichtbrechenden Elementen im Innern desselben in Verbindung. In die Aurikularfortsätze und überhaupt an den vorderen Körpertrand treten besonders viele Nervenzweige und verursachen vermuthlich eine erhöhte Gefühlsthätigkeit dieser Regionen, was mit der Thatsache im Einklang stände, dass bei der Fortbewegung das Thier mit den Aurikularfortsätzen lebhaftere Bewegungen ausführt, sie also vielleicht als Tastorgane benutzt, ein besonders hierzu eingerichtetes Organ habe ich nicht aufgefunden.

Die Augen liegen etwas vor dem Centralnervensystem, jederseits gleich weit von der Medianlinie entfernt, unter der Haut im Parenchym und bestehen aus einem lateralwärts offenen Pigmentbecher von Kugelgestalt, in dessen Innern ich drei linsenartige, stark lichtbrechende Körper unterscheiden konnte. Über den genaueren Bau des Auges konnte ich wegen der Kleinheit der hier in Betracht kommenden Elemente nichts sicheres in Erfahrung bringen.

Von den Körpernerven verläuft das hintere Paar parallel dem Körpertrande dicht über der ventralen Muskulatur und vereinigt sich am hinteren Körpertrande, wie es ja von allen Planarien bekannt ist. Unmittelbar unter dem Gehirn biegen diese Nerven nach oben um und treten in das Centralnervensystem ein, während der untere Theil derselben sich nach vorne fortsetzt und direkt in die vorderen Körpernervenstämme übergeht, die, ebenfalls parallel dem Körpertrande ver-

¹⁾ loc. cit. S. 70.

laufend, sich in der vorderen Körperregion vereinigen. Eine grosse Anzahl von Querkommissuren verbindet namentlich die hinteren Körpernervenstämme mit einander; auch lateralwärts gehen von ihnen Nervenzweige ab, die unmittelbar an seitlichen Körperrande durch den sogenannten Randnerv mit einander in Verbindung stehen, der nun wieder eine Anzahl Zweige an die dorsale Fläche schickt. Jedenfalls werden von diesen Zweigen die dorsalen paarigen Nervenstämme gebildet, die Ijima ebenfalls anführt, und nicht, wie er es glaubt, von den nach oben umgeschlagenen vorderen Körpernerven.

Innerhalb der grossen Nervenstämme sind zahlreiche Ganglienzellen, und zwar meist bipolare gelegen, auch finden sich in ihnen, namentlich in der Nähe des Gehirns bindegewebige Elemente. Auf Querschnitten erkennt man die Zusammensetzung dieser Nerven aus einzelnen Fasern; ein schwarzer Punkt, der regelmässig auf dem Querschnitt einer solchen Nervenfaser sichtbar ist, lässt mich vermuthen, dass auch hier ein Axencylinder vorhanden ist; genaueres darüber kann ich nicht sagen.

Welche Theile des Nervensystems die Innervirung des Rüssels besorgen, kann ich nicht angeben; ich konnte die Rüsselnerven nicht weiter zurück verfolgen.

Gründe für die neue Bezeichnung.

Betrachten wir nun die Gründe, die uns veranlassen anstatt der bisherigen Bezeichnung *Planaria ulvae* Oersted den Namen *Gunda ulvae* für dies Thier zu wählen, so leuchtet ein, dass es vor allen Dingen die Übereinstimmung der Endorgane des Geschlechtsapparates mit denen von *Gunda segmentata* ist, die eine Einreihung in die Gattung *Gunda* rechtfertigt. Der Verlauf der Ovidukte, ihre Vereinigung, der in den Uterusgang einmündende unpaare Ovidukt, der beiden Thieren gemeinsam ist, sind es vor allen Dingen, die hier in Betracht kommen. Während bei den meisten Süswasserplanarien der Uterus zwischen Pharyngealtasche und dem Penis liegt, zeigt hier bei der Gattung *Gunda* sich immer die Anordnung, dass zunächst der Pharynxhöhle der Penis und weiter nach hinten erst der Uterus gelegen ist. Auch das Centralnervensystem weist, wie ein Vergleich ergeben wird, die nahe Verwandtschaft dieses Thieres mit *Gunda segmentata* nach.

Andererseits ist es hauptsächlich die Anordnung der Hoden und Dotterstöcke, die einer solchen Einreihung widersprechen würde; es ist bei *Gunda ulvae* durchaus nichts von der streng segmentalen, regelmässigen Anordnung derselben, wie sie doch *Gunda segmentata* zeigt, vorhanden. Eine endgültige Entscheidung in dieser Angelegenheit ist nach meiner Meinung erst zu treffen, wenn mehr Seeplanarien beschrieben sind, so dass man auch nach anderer Seite hin die *Gunda ulvae* vergleichen könnte, bis jetzt ist es nur möglich, Süswasserplanarien zum Vergleich heranzuziehen und da zeigt sich

allerdings, dass unser Thier weit mehr zur Gattung Gunda als zu diesen Verwandtschaft besitzt.

Es sei mir daher erlaubt, die von Ijima gegebene neue Benennung zu gebrauchen; vielleicht zeigt es sich mit der Zeit, wenn mehr Meerestrikladen beschrieben und zur Betrachtung herangezogen werden, dass diese Bezeichnung nicht richtig ist, dass vielleicht Gunda ulvae einer ganz neu aufzustellenden Gattung ihrem Bau nach angehört, vorläufig halte ich die Einreihung in die Gattung Gunda für angebracht und unumgänglich.

Es würden demnach nunmehr folgende vier Vertreter der Gattung „Gunda“ vorhanden sein:

Gunda lobata, O. Schmidt.

Gunda plebeia Lang. Haga plebeia O. Schmidt.

Gunda segmentata, Lang.

Gunda ulvae = Planaria ulvae Oersted.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XVI und XVII.

- Fig. 1. Gunda ulvae, in nicht ausgestrecktem Zustande gezeichnet.
- Fig. 2. Abbildung der Planaria littoralis, wie van Beneden sie in seinen „Recherches sur la Faune littorale de Belgique“ von diesem Thier giebt.
- Fig. 3. Epithel, Basalmembran und Schichten der Hautmuskulatur, von einem Längsschnitt, Vergröss. 1020.
- Fig. 4. Klebzellen, von einem Längsschnitt durch die vordere Körperregion. Vergröss. 1020.
- Fig. 5. Protoplasmafortsätze. Durch die Gegend der Mundöffnung geführter Längsschnitt. Vergröss. 1020.
- Fig. 6. Anordnung der Hautmuskelschichten. Schematisirte Zeichnung nach einem der Ventralfläche genäherten, etwas schräg geführten Frontalschnitt.
- Fig. 7. Querschnitt durch den Pharynx, nahe der Wurzel desselben. Vergröss. 410.
- Fig. 8. Anordnung der Hoden und Dotterstöcke innerhalb der Septen; Querschnitt.
- Fig. 9. Combinirte Zeichnung von den Geschlechtsorganen, aus einer Längsschnittserie, etwas schematisirt.
- Fig. 10. Durchschnitt durch einen Hoden mit verschiedenen Entwicklungsstadien der Spermatozoen.
- Fig. 11. Linkes Ovarium, von einem Längsschnitt, die Einmündung des Ovidukts sichtbar.
- Fig. 12. Uterus eines geschlechtsreifen Thieres, von einem Längsschnitt.
- Fig. 13. Junge Dotterzellen. Vergröss. 320.
- Fig. 14. Dotterstock eines geschlechtsreifen Thieres; Vergröss. 320.
- Fig. 15. Einmündung eines Dotterstocks in den Ovidukt.

Abkürzungen, für alle Figuren gültig, alphabetisch geordnet:

- ag = antrum genitale.
 alm = äussere Längsmuskulatur.
 arm = äussere Ringmuskulatur.
 aur = Aurikularfortsätze.
 bg = Bindegewebe.
 bgk = Bindegewebskerne.
 bm = Basalmembran.
 ci = Cilien.
 cps = Centralkanal des Penis.
 da = Darm.
 da¹ = primäre Darmverzweigung.
 da² = sekundäre “
 daep = Darmepithel.

- dk = Dotterkügelchen.
 dm = Einmündung der Dotterstücke in den Ovidukt.
 dra = Drüsenausführungsgang.
 dz = Drüsenzelle.
 dz = Dotterzelle.
 ep = Epithel.
 epz = Epithelzelle.
 hd = Hoden.
 ihm = Innere Längsmuskulatur.
 irm = Innere Ringmuskulatur.
 k = Kern.
 klz = Klebzelle.
 krm = aus gekreuzten Fasern bestehende Muskelschicht.
 lm = Längsmuskulatur.
 mp = Membrana propria.
 o = Oculus.
 og = Ostium genitale.
 oo = Ostium oris.
 ov = Ovarium.
 ovd = Ovidukt.
 ovd² = unpaarer Ovidukt.
 ool = Eizelle.
 pg = Pigment.
 ph = Pharynx.
 pht = Pharyngealtasche.
 ppf = Protoplasmafortsätze.
 ps = Penis.
 pss = Penisscheide.
 rh = Rhabditen.
 rm = Ringmuskulatur.
 rdm = Radiärfasern.
 schdr = Schalendrüsen.
 spm = Spermatozoen.
 spmk = Spermakern.
 spmz = Spermatoblast.
 ut = Uterus.
 utdr = periphere Drüsen des Uterus.
 utep = Uterusepithel.
 utg = Uterusgang.
 uts = Uterussekret.
 vd = Vas deferens.
 ve = Vas efferens.
-

Internationaler zoologischer Congress.

Die **Société zoologique de France** hat einleitende Schritte gethan, um einen internationalen zoologischen Congress, der

vom 5. bis 10. August 1889

in **Paris** tagen soll, ins Leben zu rufen. Eine aus französischen Gelehrten zusammengesetzte „Commission d'organisation“ und ein „Comité de Patronage“ von Zoologen anderer Länder sind bereits gebildet. Zu letzterem gehören von deutschen Forschern: Carus, Chun, Eimer, Greeff, Kölliker, Leuckart, Meyer, Möbius, F. E. Schulze, Semper, Weismann, Wiedersheim, Namen, denen in der endgültigen Liste sich wohl noch weitere anreihen werden.

Die Organisations-Commission bringt folgende Fragen für eine Discussion auf dem Congresse in Vorschlag.

1. Regeln für die Nomenclatur der organisirten Wesen und Einführung einer wissenschaftlichen internationalen Sprache. (Berichterstatter: R. Blanchard.)
2. Feststellung derjenigen Erdstriche, deren Fauna ungenügend bekannt ist, und deren Erforschung angezeigt erscheint; Untersuchungs-, Präparations- und Conservierungsmethoden. (Berichterstatter: P. Fischer.)
3. Nutzen der Embryologie für die Classification. (Berichterstatter: E. Perrier.)
4. Zusammenhang der lebenden mit den fossilen Faunen. (Berichterstatter: Filhol.)

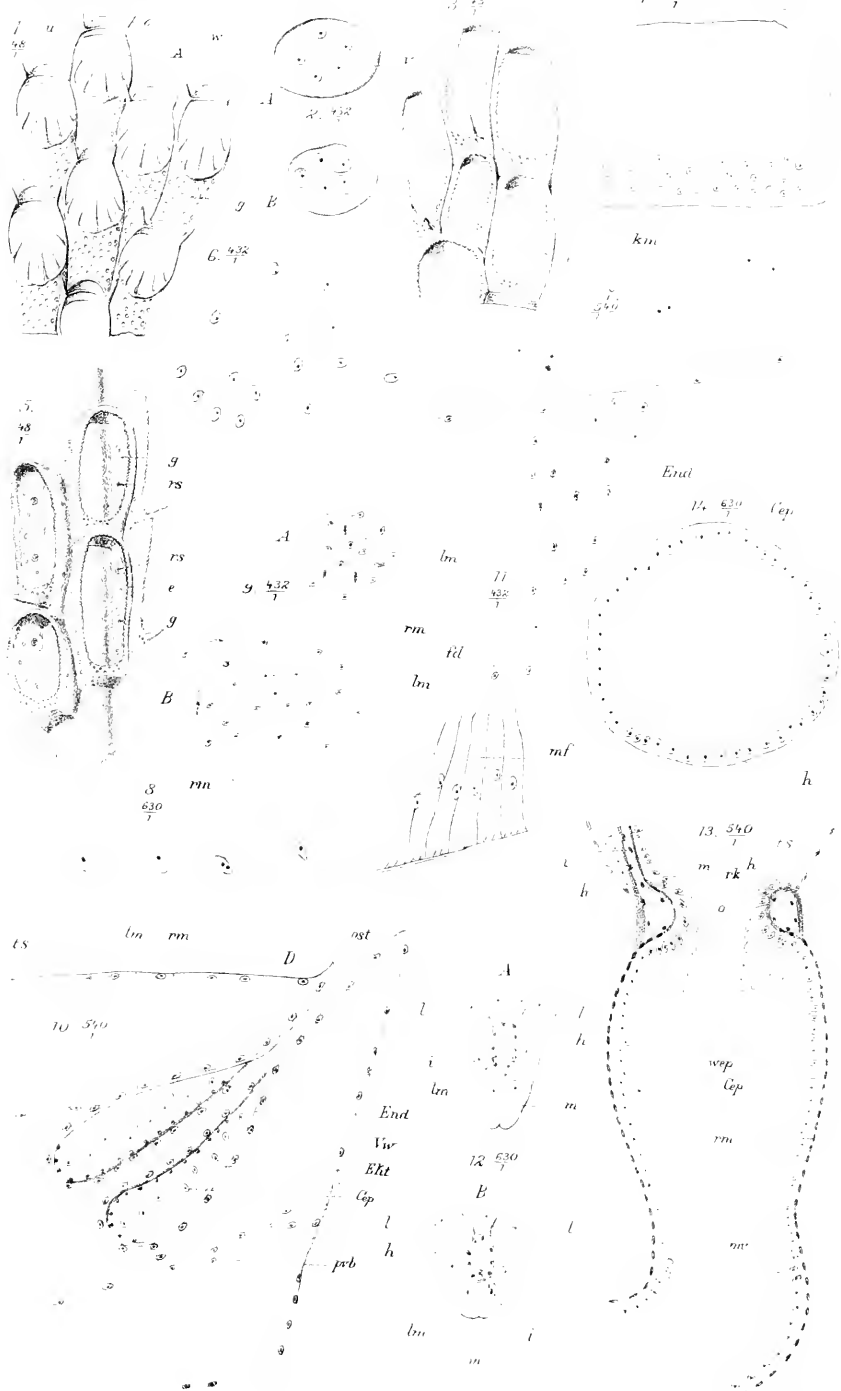
Etwaige Vorschläge für weitere Themata werden baldigst erbeten.

Einzeichnungen zur Theilnahme am Congress nimmt der Schatzmeister, Herr C. Schlumberger, 21 rue du Cherche-Midi, Paris, entgegen (30 frs. für die „membres donateurs“, 15 frs. für die „membres titulaires“). — Sonstige Correspondenz ist an Herrn Dr. Raph. Blanchard, den Secretär der Org.-Comm., 32 Rue du Luxembourg, Paris, zu richten. Als Präsident fungirt Prof. A. Milne-Edwards.

Dem Wunsche des Comité, seinen Mittheilungen über den bevorstehenden Congress möglichst weite Verbreitung zu geben, kommen wir hierdurch auf das bereitwilligste nach.

Berlin, d. 31. März 1889.

Dr. F. Hilgendorf.



17 F. v. g. g.

11 A. Membran. pil.

Freese, Membranipora pilosa



F. Freese del.

W.A. New. lit.



F Schoof, Urogenitalsystem der Saurier



Möbius, Protozoen der Kieler Bucht.







Mohr's. Radiolarien aus Kieler Bucht



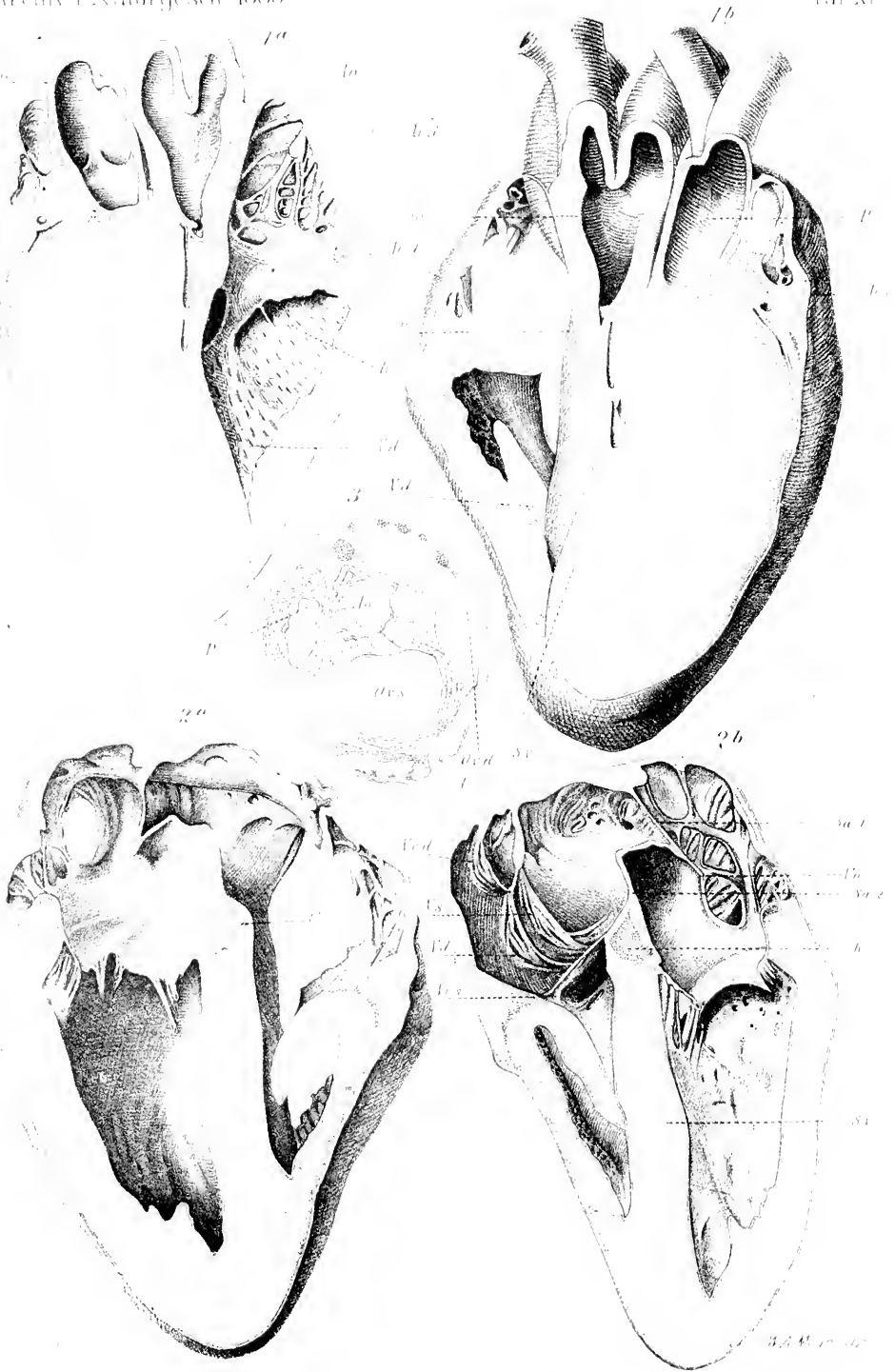


Möbius. Protozoen aus Kieler-Bucht.

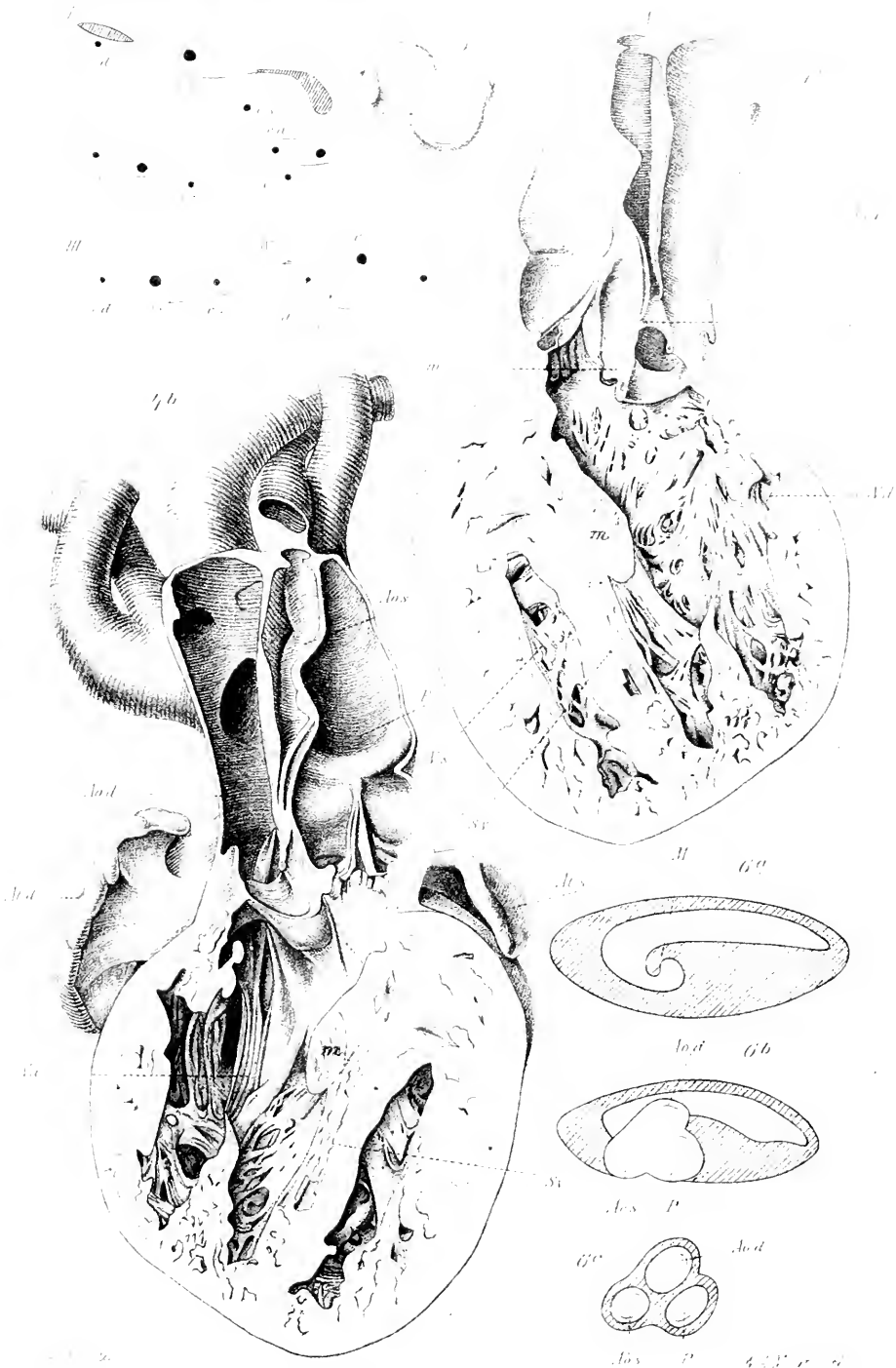


Möbius. Protozoen an Kieler Bucht.

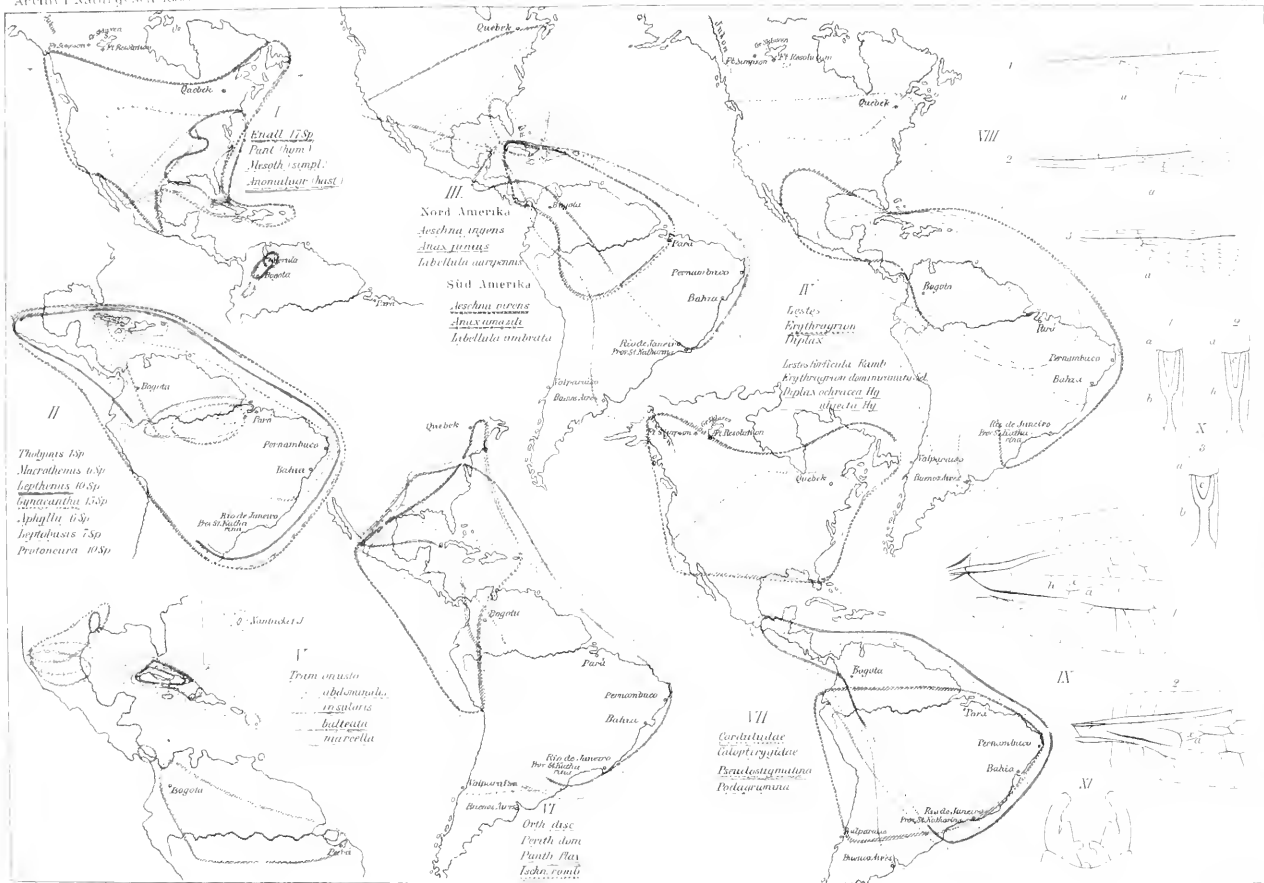


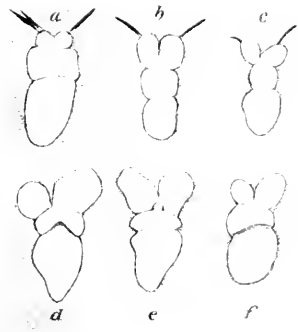
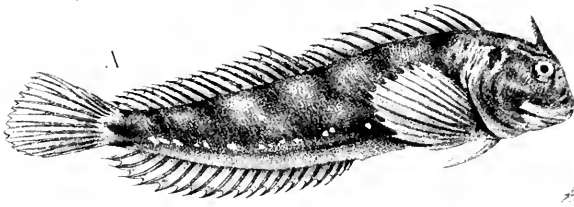


- Gaseh, Herz d Vögel u Reptilien

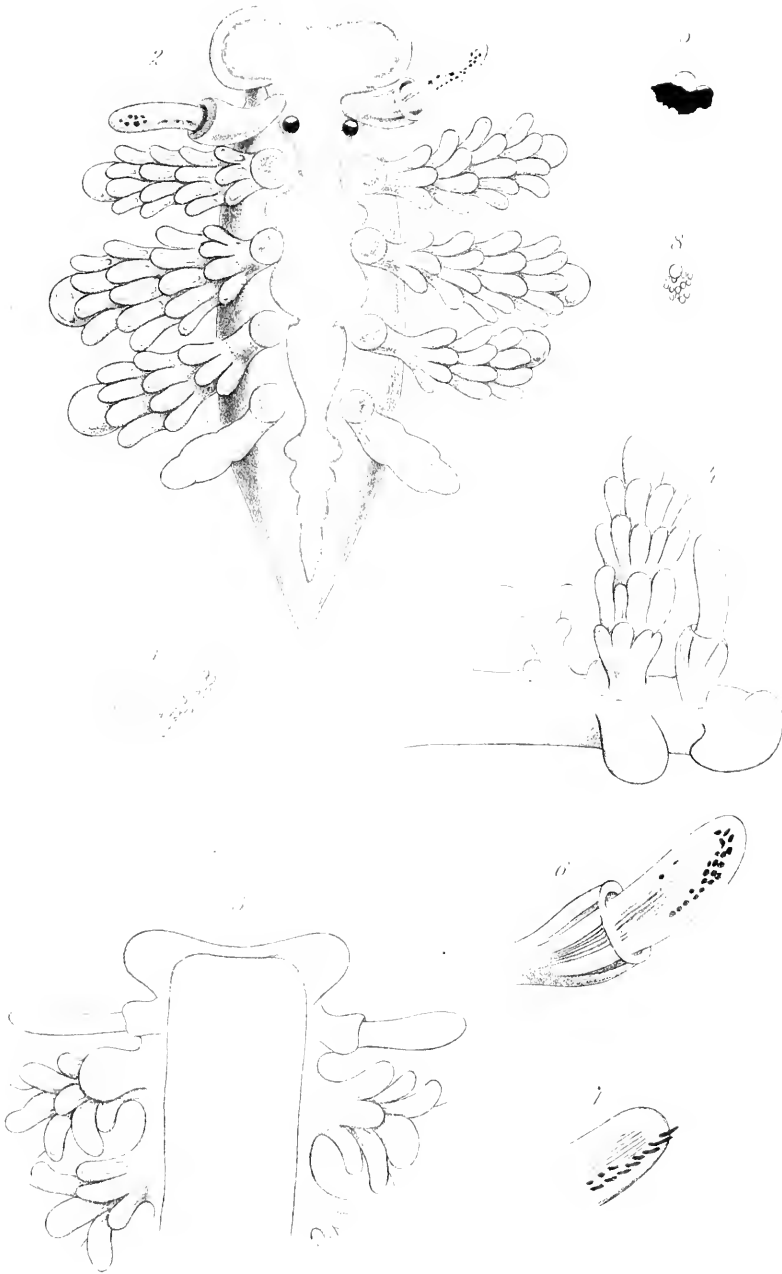


Gasch, Herz d. Vogel u. Reptilien

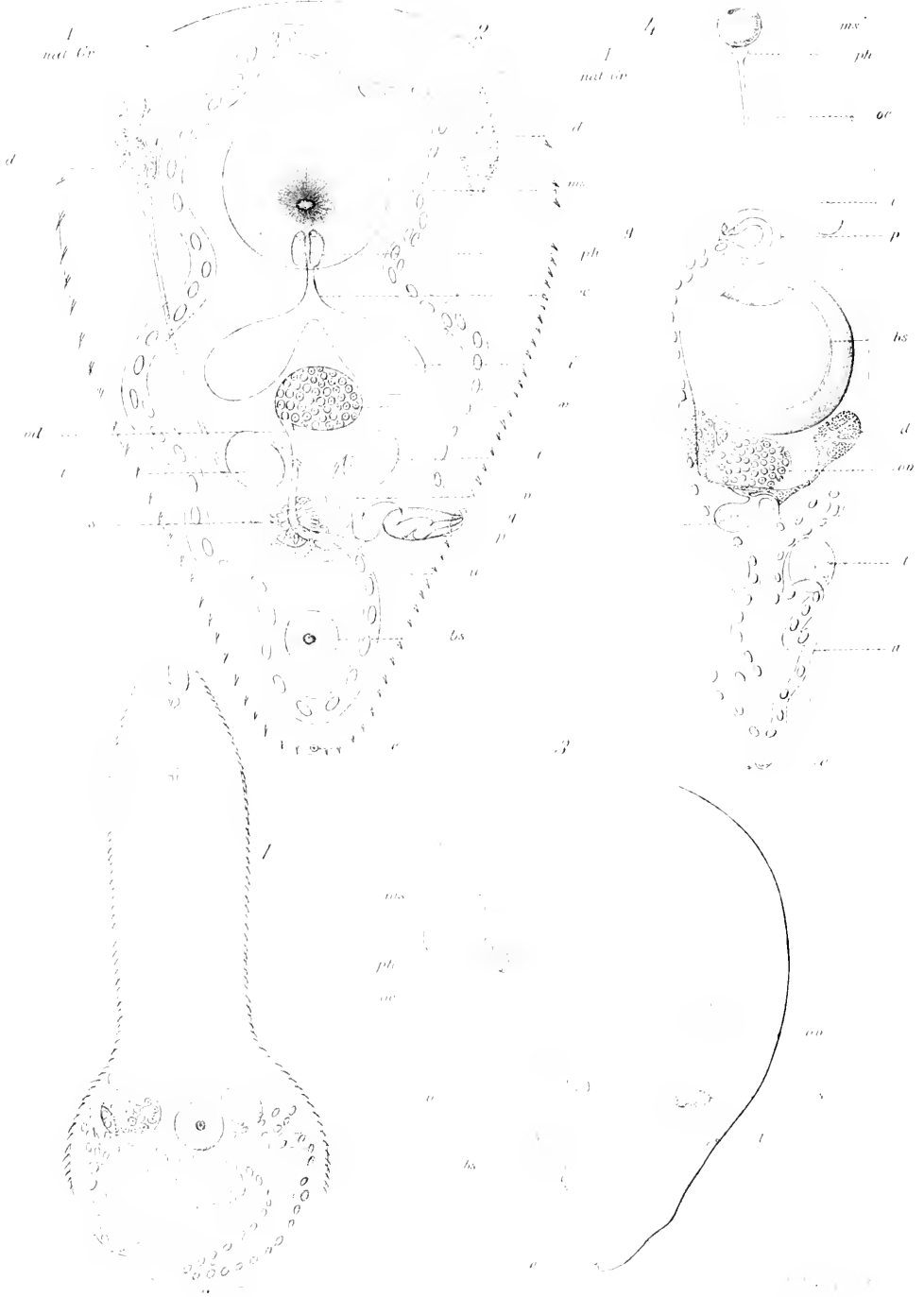




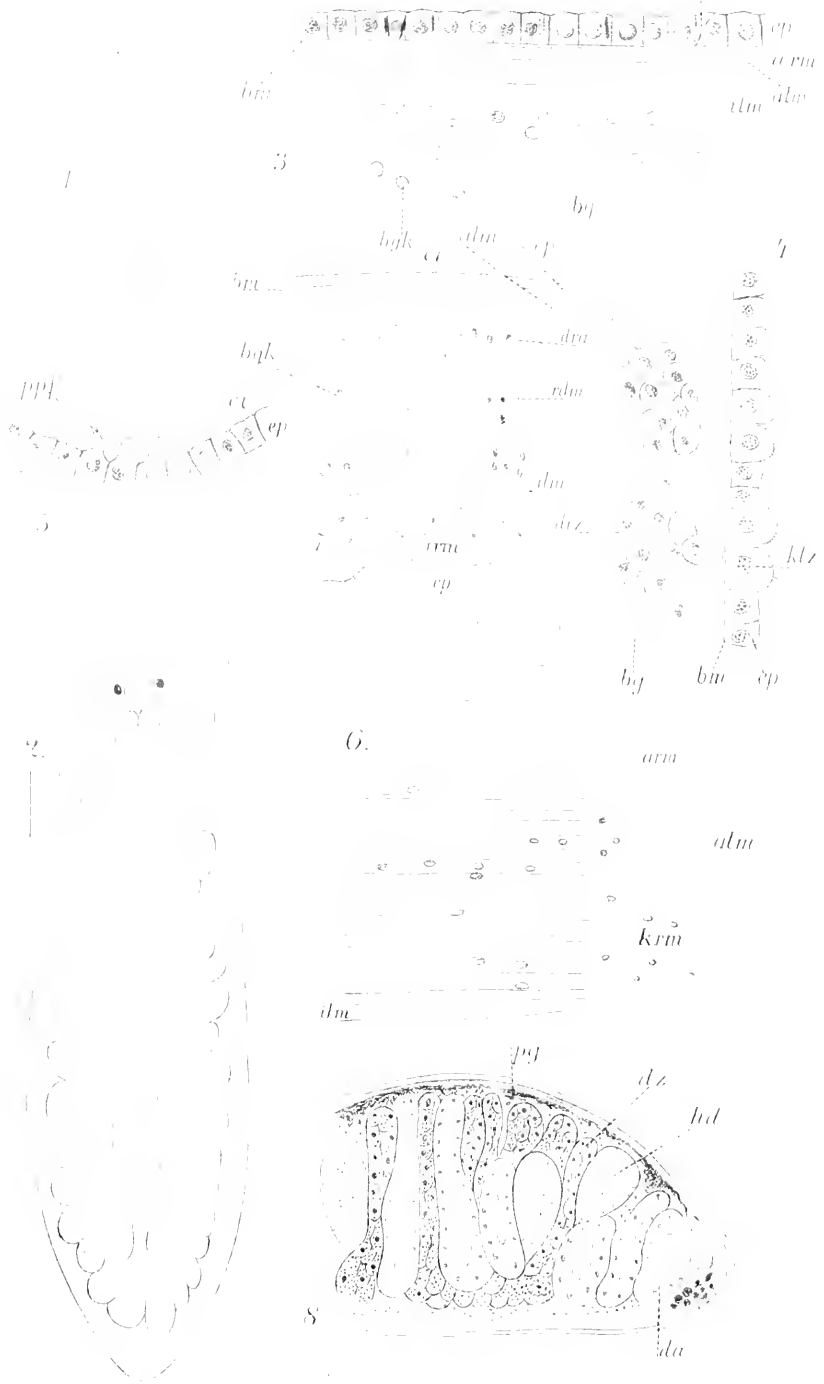
Simroth, Azorellauna



Simroth, Azorenfauna



Brandes *Distomum claviforme* (1) *hurgidum* (2-3) u. *heterop.* (4)





MBL WHOI LIBRARY



WH 1808 6

