

Z. D.
Zeitschrift

für

WISSENSCHAFTLICHE ZOOLOGIE

herausgegeben

von

Carl Theodor v. Siebold,

Professor an der Universität zu München,

und

Albert v. Kölliker,

Professor an der Universität zu Würzburg,

unter der Redaktion von

Ernst Ehlers,

Professor an der Universität zu Göttingen.



Neununddreissigster Band.

Mit 41 Tafeln und 4 Holzschnitten.

LEIPZIG,

Verlag von Wilhelm Engelmann.

1883.

Inhalt des neununddreissigsten Bandes.

Erstes Heft.

Ausgegeben den 28. September 1883.

	Seite
Untersuchungen über die interstitiellen Bindesubstanzen der Mollusken. Von J. Brock. (Mit Taf. I—IV.)	4
Die Keimschichten des wachsenden Schwanzendes von Lumbriculus variegatus nebst Beiträgen zur Anatomie und Histologie dieses Wurmes. Von C. Bülow. (Mit Taf. V.)	64
Die Histogenese des Knochens der Teleostier. Von C. Schmid-Monnard. (Mit Taf. VI—IX.)	97
Bemerkungen hinsichtlich der Blutbahnen und der Bindesubstanz bei Naja den und Mytiliden. Von W. Flemming.	137
Beiträge zur Histologie der Echinodermen. I. Mittheilung. Die Holothurien (Pedata) und das Nervensystem der Asteriden. Von O. Hamann. (Mit Taf. X—XII u. 4 Holzschn.)	145

Zweites Heft.

Ausgegeben den 6. November 1883.

Untersuchungen über das Gehirn der Petromyzonten. Von F. Ahlborn. (Mit Taf. XIII—XVII u. 4 Holzschn.)	191
Zur Biologie und Anatomie der Clione. Von N. Nassonow. (Mit Taf. XVIII u. XIX.)	295
Beiträge zur Histologie der Echinodermen. II. Mittheilung. 1. Das Nervensystem der pedaten Holothurien (Fortsetzung); 2. die Cuvier'schen Organe; 3. Nervensystem und Sinnesorgane der Apedaten. Von O. Hamann. (Mit Taf. XX—XXII.)	309
Über einige neue Thalassemen. Von K. Lampert	334

IV

Drittes Heft.

Ausgegeben den 21. December 1883.

	Seite
Die Rotatorien der Umgegend von Gießen. Von K. Eckstein. (Mit Taf. XXIII—XXVIII.)	343
Das Kaugerüst der Dekapoden. Von F. Albert. (Mit Taf. XXIX—XXXI u. 2 Holzschn.)	444

Viertes Heft.

Ausgegeben den 31. December 1883.

Bucephalus und Gasterostomum. Von H. E. Ziegler. (Mit Taf. XXXII u. XXXIII.)	537
Über das Eingeweidennervensystem von <i>Periplaneta orientalis</i> . Von M. Koestler. (Mit Taf. XXXIV.)	572
Über das Variiren der Großhirnfurchen bei <i>Lepus</i> , <i>Ovis</i> und <i>Sus</i> . Von V. Rogner. (Mit Taf. XXXV.)	596
Über den Bau und die Theilungsvorgänge des <i>Ctenodrilus monostylos</i> nov. spec. Von M. Graf Zeppelin. (Mit Taf. XXXVI u. XXXVII.)	613
Das Nervensystem der Schnauze und Oberlippe vom Ochsen. Von J. B. Cybulsky. (Mit Taf. XXXVIII u. XXXIX.)	653
Zur Anatomie und Physiologie des Rüssels von <i>Musca</i> . Von K. Kraepelin. (Mit Taf. XL u. XLI.)	683
Über das Gewebe der Epiphyse von Plagiostomen, Ganoiden und Teleostier. Zur Vertheidigung. Von J. Th. Cattie	720

Untersuchungen über die interstitiellen Binesubstanzen der Mollusken.

Von

Dr. **J. Brock** in Göttingen.

Mit Tafel I—IV.

Wer einmal Gastropoden zergliedert hat, kennt aus eigener Erfahrung die feinen, durchsichtigen Häutchen, welche sich in der mannigfaltigsten Weise zwischen Leibeswand, Gefäßen, Nerven und Eingeweidenden ausspannen und sie in ihrer gegenseitigen Lage erhalten. Von diesen unscheinbaren Gebilden, die wohl ihrer ungemein spärlichen Entwicklung wegen noch niemals einer näheren Untersuchung gewürdigt worden sind, soll im Folgenden des Weiteren die Rede sein. Ich fasse sie als interstitielle Binesubstanz¹ zusammen, weil ihre physiologische Rolle dieselbe ist, wie die des interstitiellen Bindegewebes im Vertebratenkörper; trotzdem der gewählte Name über das histologische Verhalten nichts aussagt, werden wir sehen, dass diese Gewebsgruppe auch morphologisch ausgezeichnet scharf charakterisirt ist, ja ihre Kenntnis in der Histologie des Molluskentypus eine fühlbare Lücke ausfüllt. Jedermann weiß, welche Rolle unter den Binesubstanzen der Vertebraten

¹ Mit KOLLMANN (Die Binesubstanz der Acephalen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XIII. 1877. p. 595) und wohl der Mehrzahl der deutschen Histologen bin auch ich der Ansicht, dass der Ausdruck »Bindegewebe« am zweckmäßigsten ausschließlich nur vom leimgebenden fibrillären Bindegewebe der Vertebraten angewendet wird; dagegen geht genannter Autor offenbar zu weit, wenn er auch den Gebrauch eines so rein beschreibenden Ausdrucks, wie »Fibrille« in ähnlicher Weise beschränkt wissen will. Übrigens wird der Ausdruck »interstitielle Binesubstanz« von BERGH in seinen zahlreichen Aufsätzen über die Anatomie der Nudibranchien schon seit Jahren genau in demselben Sinne gebraucht, in dem ich ihn hier anwende (vgl. z. B. R. BERGH, Malakozool. Blätt. N. F. Bd. I. 1880. p. 123; Arch. f. Naturgesch. XXXVII. Bd. I. 1881. p. 158; Verhandl. der k. k. zool.-botanischen Gesellsch. Wien 1881. p. 225 etc.).

die fibrillären Gewebsformen spielen: im bemerkenswerthen Gegensatz dazu war bei den Mollusken dergleichen bisher nur von den Cephalopoden und in schlecht verbürgten Angaben auch von Muscheln bekannt geworden, und so galt als typisch für die Bindesubstanzen der Mollusken ausschließlich die zellig-blasige Bindesubstanz, ein Gewebe von scharf ausgeprägtem einheitlichen Charakter, das vielleicht einen Vergleich mit den embryonalen Bindesubstanzen der Vertebraten, niemals aber mit den fibrillären Modifikationen des erwachsenen Körpers zulässt. Aufgabe der vorliegenden Arbeit ist es nun, in der interstitiellen Bindesubstanz eine Reihe von Geweben in die Histologie einzuführen, welche als Vertreter der fibrillären Bindesubstanzen bei den Mollusken angesehen werden können. Wenn auch ihre verwandtschaftlichen Beziehungen zu der zellig-blasigen Bindesubstanz noch nicht genügend klar vorliegen, lassen sie sich doch ungezwungen als eine Weiterentwicklung dieses Gewebes auffassen, zu welchem sie also, wenn auch nur vergleichend-anatomisch und nicht genetisch, in demselben Verhältnis stehen, wie das fibrilläre, leimgebende Bindegewebe der Vertebraten zu deren embryonaler Bindesubstanz. Der Versuch einer direkten Homologisirung der fibrillären Gewebe der Vertebraten und Mollusken wäre ja ausgeschlossen, auch wenn die Verschiedenheit und Selbständigkeit der beiderseitigen Baupläne nicht so in die Augen fiel, aber doch wird ein Vergleich die spezifischen Eigenthümlichkeiten beider Gewebsgruppen nicht nur in ein helleres Licht setzen, sondern auch für ihr morphologisches Verständnis nicht ohne Nutzen sein.

Die nicht sehr zahlreichen Beobachtungen, welche über die interstitiellen Bindesubstanzen der Mollusken in der Litteratur aufzufinden sind, haben auf unsere Anschauungen über die Morphologie der Bindesubstanzen des Phylums auch nicht den geringsten Einfluss geübt. Dazu waren sie mit wenigen Ausnahmen zu kurz, zu oberflächlich, häufig nur nebenbei gemacht und in Schriften ganz anderen Inhaltes versteckt; vor Allem aber war es noch keinem Beobachter gelungen, auch nur von einem hierher gehörigen Gewebe den Bauplan wirklich festzustellen, es sind vielmehr immer nur einzelne besonders in die Augen springende Gewebstheile, welche immer wieder gesehen und wiederholt mehr und minder gut beschrieben und abgebildet worden sind¹. So waren es besonders die so auffallenden Plasmazellen (wie diese Elemente von mir genannt worden sind) der Prosobranchier und Pulmonaten, über die

¹ Selbstverständlich liegt es mir fern, für diese Unzulänglichkeit der Resultate die Beobachtungen an sich verantwortlich machen zu wollen; nur die ausschließliche Beschränkung auf die Untersuchung frischer Gewebe hat hier weitere Fortschritte in der Erkenntnis verhindert.

uns eine ganz stattliche Reihe von Beobachtern (LEUCKART, LEYDIG, CLAPARÈDE, SEMPER, LACAZE-DUTHIERS, FLEMMING, H. SCHULTZE, JOYEUX-LAFFUIE) kurz oder ausführlicher berichtet haben. Über die anderen Molluskenklassen fließen die Quellen weit spärlicher, und wenn wir von den Angaben GEGENBAUR's und BOLL's über Heteropoden und Pteropoden absehen, deren Bindesubstanzen nach ihren Beschreibungen nur ganz vermuthungsweise hierher zu bringen sind¹, so bleiben eigentlich nur wenige Beobachtungen von R. BERGH, die er bei seinen ausgedehnten anatomischen Untersuchungen über Opisthobranchier nebenher zu machen Gelegenheit fand.

Unzweifelhaft fibrilläre Bindesubstanz war innerhalb des Molluskentypus, wie gesagt, bisher nur bei Cephalopoden bekannt geworden. Hier von LEYDIG schon 1854 gesehen, wurde sie später noch von HENSEN, BOLL und mir bestätigt, niemals aber genauer untersucht. Das ist aber auch Alles, was die Litteratur an Angaben über die interstitielle Bindesubstanz der Mollusken enthält, und wenn auch bei der Zerstretheit und Verstecktheit der bezüglichen Notizen mir Manches entgangen sein mag, so glaube ich doch nicht, dass selbst absolute Vollständigkeit den Stand unseres Wissens auf diesem Gebiete in einem wesentlich anderen Lichte erscheinen lassen würde. Die Aufgabe, die Verdienste meiner Vorgänger ausführlicher gegen einander abzuwägen, wird besser an das Ende der Untersuchung, wo der Leser mit dem behandelten Stoff schon vertraut ist, verschoben werden; dort wird man dann auch die hier vermissten Litteraturnachweise in der wünschenswerthen Genauigkeit finden. So wäre ich denn bereit zur Darstellung meiner eigenen Befunde überzugehen, wenn es sich nicht empföhle, vorher der angewandten Untersuchungsmethoden mit kurzen Worten zu gedenken.

Hier möchte man nun vielfach daran Anstoß nehmen, dass ich, abgesehen von den Pulmonaten, der Untersuchung der frischen, dem lebenden Thiere entnommenen Gewebe keine große Aufmerksamkeit geschenkt habe. Weit entfernt, die Wichtigkeit der Untersuchung lebender Gewebe bei histologischen Arbeiten jeder Art zu unterschätzen, hatte ich hier meine guten Gründe, derselben nur wenig Raum zu gönnen. Bei diesem ersten Streifzug in ein fast ganz unbekanntes Gebiet konnte ich zunächst noch nicht daran denken, Lebenseigenschaften der Gewebeelemente oder nur im Leben sicher zu erkennende morphologische Eigenthümlichkeiten zu erforschen, so lange auch die größten topographischen Beziehungen derselben zu einander noch unbekannt waren. Diese festzustellen ist zunächst Sache des vorliegenden Aufsatzes; dass

¹ Vgl. darüber p. 12 Anmerkung.

aber ein solcher Zweck mit schonenden Erhärtungsmitteln, die die Gewebelemente in ihrer während des Lebens eingenommenen Lage fixiren, im Allgemeinen viel besser erreicht wird, als durch Untersuchung des lebenden Gewebes, wird wohl zugegeben werden müssen. In unserem Falle überdies, wo die große Elasticität der feinen Bindsesubstanzhäutchen und die ungeweine Durchsichtigkeit der zelligen Elemente der Beobachtung im frischen Zustand gleich hinderlich sind, würde ich wohl kaum viel über meine Vorgänger herausgekommen sein, hätte ich dieselbe vorwiegend in Anwendung gezogen.

Als Erhärtungsmittel benutzte ich bei sämmtlichen Opisthobranchiern Pikrinschwefelsäure und schwache Chromsäurelösungen (0,5% und darunter). Die lebenden Thiere wurden schnell aufgeschnitten und sofort in die Erhärtungsflüssigkeit geworfen, so dass diese mit dem Inneren der Leibeshöhle und den Eingeweiden in ausgedehnte Berührung kam. Die Entfernung der Säuren erfolgte durch Ausziehen mit 70%igem Alkohol in bekannter Weise. Zur weiteren Untersuchung wurden dann die Bindsesubstanzhäutchen mit einer feinen Schere und Pincette herauspräparirt, und etwa auf 12 Stunden in sehr concentrirte BOEHMER'sche Hämatoxylinlösung übertragen. Nur bei so andauerndem Verweilen in starken Lösungen ging ich sicher, eine Mitfärbung des Protoplasma der Bindsesubstanzzellen bis in ihre feinsten Ausläufer — und doch ohne Mitfärbung der Intercellularsubstanz — zu erzielen, was bei der großen Feinheit und Durchsichtigkeit der Ausläufer höchst wünschenswerth ist. Andere Farbstoffe führten zu keinem Resultat, da sie entweder, wie die verschiedenen Karmintinkturen, die Intercellularsubstanz mitfärbten, oder sich, wie Dahlia und Saffranin, mehr oder minder auf die Kerne beschränkten. Dauernd aufbewahrt wurden die Präparate in KLEBS'schem Gummiglycerin, da ihre Durchsichtigkeit trotz der starken Färbung die Anwendung der Harze nicht angezeigt erscheinen ließ. Leider sind meine Präparate in diesem Einschlussmittel schon nach wenigen Monaten zum größten Theil verblasst, aber es ist mir bedauerlicherweise bisher noch nicht gelungen, das Hämatoxylin durch einen anderen, weniger empfindlichen Farbstoff zu ersetzen.

Die Pulmonaten erfordern eine etwas andere Behandlung, da die Plasmazellen derselben sich nach einfacher Härtung in Chrom- oder Pikrinschwefelsäure in Hämatoxylin durchaus nicht färben und auch die eigentlichen Bindsesubstanzzellen sich kaum dadurch befriedigend darstellen lassen. Hier kam mit Erfolg die Osmiumsäure zur Anwendung, die vermuthlich auch für die Opisthobranchier gute Resultate ergeben wird. Die lebend aufgeschnittenen Thiere wurden etwa 2 Stunden mit schwacher Osmiumsäure (0,1%), dann nach Auswaschen in Wasser

24 Stunden mit 70^o/_oigem Alkohol behandelt und die ihnen entnommenen Präparate schwach mit Hämatoxylin gefärbt. Dann treten die Plasma- und in vielen Fällen auch die Bindesubstanzzellen sehr schön hervor. Die weitere Behandlung war die gleiche.

Um klare Präparate zu erhalten, sind aber auch beim Einlegen einige Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Unsere Bindesubstanzhäutchen behalten nämlich nach der Härtung noch so viel Elasticität, dass sie nur schwierig auf dem Objektträger ausgebreitet werden können, und selbst wenn diese Procedur endlich geglückt ist, macht das Auflegen des Deckglases die aufgewendete Mühe meist wieder zu nichte. Dieser Schwierigkeit lässt sich durch folgenden kleinen Kunstgriff begegnen. Das Präparat wurde in einem Tröpfchen Wasser auf dem Objektträger oberflächlich ausgebreitet und mit feinen Löschpapierstreifen das Wasser successive entzogen. Dann kommt ein Moment, wo das Präparat, ohne ganz trocken zu sein — was selbstverständlich streng vermieden werden muss — doch so fest an seiner Unterlage haftet, dass es sich unter der Lupe mit feinen Nadeln bequem vollends ausbreiten lässt. Setzt man nun schnell ein Tröpfchen Gummiglycerin zu und lässt das bereit gehaltene Deckgläschen vorsichtig darauf fallen, so wird man in der Regel die Genugthuung haben, das Präparat so fixirt zu sehen.

Die Verbreitung der interstitiellen Bindesubstanz im Molluskkörper genau festzustellen, würde Aufgabe einer besonderen kleinen Untersuchung sein müssen. Da die Erforschung dieser Verhältnisse meinem eigentlichen Zweck fern liegt, so mag hier nur angeführt werden, was ich gelegentlich beobachtet habe; ich werde mit diesen Andeutungen mehr Erinnerungen auffrischen, als etwas Neues sagen, denn Jeder, der öfters Weichthiere präparirt hat, wird davon auch eine allgemeine Vorstellung von der Menge und Vertheilung ihrer interstitiellen Bindesubstanz bewahrt haben.

Mit einer gewissen Regelmäßigkeit findet sich die interstitielle Bindesubstanz vorzüglich an drei Stellen entwickelt, nämlich in der Umgebung des Centralnervensystems und der großen Nerven und Gefäße, als Überzug der inneren Oberfläche der Leibeshöhle, und endlich auf und zwischen den Eingeweiden. Die Menge, in welcher die Bindesubstanz an diesen Orten auftritt, ist nach den Species sehr wechselnd. Während z. B. bei den Opisthobranchiern reichliche Bindesubstanz das Centralnervensystem einhüllt¹, ist sie bei den Pulmonaten hier weit spärlicher entwickelt; während bei den letzteren alle Eingeweide feine

¹ Auch BERGH sagt gelegentlich der anatomischen Beschreibung einer Nudibranchie, Pleurophyllidia Lovéni: »Das Centralnervensystem in das gewöhnliche reichliche lose Bindegewebe gehüllt« (Malakozool. Blätter. Bd. XXVI. 1879. p. 84).

Bindesubstanzüberzüge besitzen, welche stellenweise — so zwischen den Windungen des Zwitterganges, den Läppchen der Eiweißdrüse von *Arion* schon mit bloßem Auge sichtbar sind, lassen sich solche Überzüge bei *Opisthobranchiern* weit schwerer nachweisen und mangeln vielleicht stellenweise ganz¹. Jedenfalls aber zeigt die interstitielle Bindesubstanz ein und derselben Species mit wenigen Ausnahmen (Leberkapsel der *Aplysien*) überall das gleiche histologische Verhalten, welcher Umstand ihre nähere Verbreitung im Körper für unsere Zwecke ziemlich gleichgültig erscheinen lässt. Die Reihenfolge, in welcher die untersuchten nicht sehr zahlreichen Arten im Folgenden abgehandelt werden, ist keine streng systematische, sondern dient lediglich der Bequemlichkeit der Beschreibung. Mit *Aplysia punctata* ist der Anfang gemacht, weil die Größe und die charakteristische Gestalt der einzelnen Gewebelemente die Erkenntnis des Baues ihrer Bindesubstanz am meisten begünstigen; die *Pulmonaten*, deren Bindesubstanzen das komplizierteste Verhalten aufzuweisen haben, stehen aus diesem Grunde am Schluss.

1) *Aplysia punctata* Cuv.

Die drei von mir untersuchten *Aplysia*-Arten² machen von dem Verhalten der übrigen Mollusken in so fern eine Ausnahme, als bei ihnen die interstitielle Bindesubstanz nicht an allen Stellen des Körpers den gleichen Bau zeigt. Doch ist das abweichende Verhalten, das wir an manchen Orten, nämlich in der Bindesubstanz der von mir sogenannten Leberkapsel antreffen, nur als eine Weiterentwicklung der typischen zu betrachten und der Gegensatz daher in keiner Weise ein scharfer. Die typische interstitielle Bindesubstanz der *Aplysia punctata* (Fig. 1, 2, 3)

¹ Natürlich nur gelegentlich an den wenigen untersuchten Arten gemachte Beobachtungen, die keine allgemeine Geltung beanspruchen. So ist nach JOYEUX-LAFFUIE (Organisation et développement de l'Oncidie. Arch. zool. exp. gén. T. X. 1882. p. 296) das Centralnervensystem von reichlichem Bindegewebe umhüllt.

² Die Systematik der mediterranen *Aplysien* befand sich in großer Verwirrung. Eigene Untersuchungen, welche aber nicht abgeschlossen wurden, als ich von Dr. BLOCHMANN in Heidelberg erfuhr, dass wir von ihm eine Arbeit über denselben Gegenstand zu erwarten haben, setzen mich in Stand, BLOCHMANN'S Resultate in Bezug auf die Zahl der Arten zu bestätigen. Es giebt hiernach — zunächst im Golf von Neapel — drei Arten, die nach BLOCHMANN'S historischen Untersuchungen *A. limacina* L. (= *fasciata* Poiret), *depilans* L. und *punctata* Cuv. heißen müssen. Die *Apl. limacina* und *punctata* kannte ich bereits von Neapel her, die *Apl. depilans* konnte ich, von Dr. BLOCHMANN brieflich auf sie aufmerksam gemacht, an Spiritusmaterial des hiesigen Instituts bestätigen; lebend war sie mir während eines sechswöchentlichen Aufenthaltes in Neapel im Frühjahr 1884 nicht vorgekommen. Man wird sehen, dass auch der Bau der interstitiellen Bindesubstanz bei den drei Arten ein recht verschiedener ist.

besteht im Wesentlichen aus einem Netz mit einander anastomosirender sternförmiger Zellen, die sich in einer reichlichen durchaus homogenen Intercellularsubstanz ausbreiten (Fig. 1, 2, 3 a). Zu ihnen gesellen sich als zweiter, an Menge zwar sehr wechselnder, aber nie fehlender Bestandtheil sehr große stern- oder spindelförmige Zellen, deren Ausläufer fibrillär umgewandelt sind (Fig. 1, 2, b) und endlich als drittes unbeständiges Element die von mir sogenannte Plasmazelle (Fig. 2, 3 c).

Die typischen Binesubstanzzellen sind, obwohl sie sich immer durch reich verästelte Ausläufer mit einander verbinden, doch eben so häufig spindel- als sternförmig und im ersteren Falle entspringen die Ausläufer häufig in zwei Bündeln an den Polen der Spindel (Fig. 2 a rechts). Da der Protoplasmakörper der Zelle allmählich in die Ausläufer übergeht, so ist ihre Größe schwer zu bestimmen; jedenfalls aber sind die Größenunterschiede auch an demselben Thiere beträchtlich. Die größten Zellen (von 30 bis 40 μ im Längsdurchmesser), welche denn auch am weitesten aus einander stehen und durch das dichteste Ausläufernetz mit einander verbunden sind, fand ich immer an der inneren Oberfläche der Leibeswand, während sie in der Umgebung des Centralnervensystems und der großen Nerven und Gefäße bedeutend kleiner (durchschnittlich 15 μ im Längsdurchmesser), weniger reich verzweigt und dichter gedrängt zu sein pflegen. Eine Vergleichung der beiden Figuren 2 und 3 A, welche bei derselben Vergrößerung gezeichnet sind, wird diese Unterschiede noch anschaulicher machen. Neben diesen reich verästelten Zellen scheinen auch spindelförmige mit nur einem Ausläufer an jedem Pol vorzukommen; doch ist es schwer, darüber Gewissheit zu erlangen, da die Möglichkeit, dass sich noch andere Ausläufer ihrer Feinheit wegen den Blicken entziehen, nie auszuschließen ist. Überhaupt erscheint das Ausläufernetz an besonders intensiv gefärbten Präparaten und bei Anwendung starker Systeme so sehr viel dichter, dass man eigentlich nie sicher ist, auch wirklich die letzten gesehen zu haben. An frischen Präparaten nehme ich keine Spur von ihnen wahr, sondern höchstens Andeutungen der Zelleiber. Immerhin ist aber das Netz der Ausläufer doch nicht so dicht, als es auf den ersten Blick scheint, denn man hat niemals nur mit einem, in einer Ebene ausgebreiteten Zellnetz, sondern immer mit mehreren über und durch einander geschobenen zu thun. Schon die sehr häufig zu machende Beobachtung, dass Ausläufer einer Zelle über eine andere hinwegziehen, um sich erst mit der nächsten zu verbinden, lässt sich nur in diesem Sinne deuten. Noch häufiger ist scheinbar die wechselseitige Kreuzung von Ausläufern, doch ist bei ihrer Feinheit in den meisten Fällen der strenge Beweis nicht zu führen, dass sie wirklich nicht mit einander in Verbindung treten. Die Theilung der

Ausläufer erfolgt dichotomisch und mit Vorliebe unter rechtem oder nahezu rechtem Winkel, so dass, da auch die Zellen bestimmter Gegenden vielfach gleich gerichtet zu sein pflegen (so z. B. in der Umgebung großer Nerven und Gefäße deren Längsachse parallel), die Maschen stellenweise quadratisch ausfallen und das Netzwerk der Ausläufer gegittert erscheint. Einzelne Hauptausläufer bewahren oft auf lange Strecken eine ganz ansehnliche Breite, an Theilungsstellen sind selbst an schmälere kleine dreieckige protoplasmatische Anschwellungen nicht ungewöhnlich. Die feineren und feinsten Ausläufer erscheinen in der Regel wie aus Körnchen perlschnurartig zusammengesetzt — zweifellos ein auf die Härtungsmittel zurückzuführendes Kunstprodukt. In den Zeichnungen ließ sich dieses Verhalten aber kaum wiedergeben. Die runden oder ovalen Zellkerne von durchschnittlich $15\ \mu$ Größe zeigen ein schönes Kerngerüst, bieten aber sonst zu keinen Bemerkungen Anlass.

Eine zweite Art von zelligen Bestandtheilen der interstitiellen Binde substanz ist durch eine fibrilläre Metamorphose der Ausläufer charakterisirt (Fig. 1, 2, 3 A, b). Auch wo diese Zellen sich am zahlreichsten finden, stehen sie doch immer den Binde substanzzellen eben so an Zahl nach, als sie sie an Größe übertreffen. Ein eigentlicher Zellleib ist bei diesen Elementen so wenig ausgebildet, dass derselbe eigentlich nur durch die Lage des großen Zellkerns und als Knotenpunkt der Ausläufer markirt erscheint. Wo die Zellen spärlicher auftreten, zeigen sie auch weniger (drei bis sechs) Ausläufer; wo sie gedrängter stehen, sind die Zellen ebenfalls zahlreicher und treten mit Vorliebe in zwei Bündeln von den Polen der dann spindelförmig gewordenen Zellen ab. Einer so schönen vielstrahligen Sternform, wie sie Zellen von der Oberfläche des Schlundkopfes in Fig. 1 darbieten (Längsdurchmesser der Zellen $20\text{—}60\ \mu$, der Kerne $20\text{—}25\ \mu$, Breite der Ausläufer $3\text{—}15\ \mu$), bin ich nicht gerade häufig begegnet. Hier sind auch die einzelnen Ausläufer häufiger wieder verzweigt, als es sonst wohl der Fall ist. Alle diese Ausläufer sind nun von bedeutender Breite und verschmälern sich auch kaum; alle sind fein, aber deutlich in der Längsrichtung parallel gestreift. Bei Weitem am deutlichsten ist diese Streifung gerade an der Abtrittsstelle des Ausläufers, ohne dass es doch gelänge zu entscheiden, was aus der Streifung in der Zelle selbst wird. Das Bild, das man erhält, ist folgendes. Der Zelleib besteht aus unverändertem Protoplasma, welches durch ein gewisses grobkörniges Wesen sich auszeichnet. Gegen die Ausläufer hin scheinen sich die Körnchen in parallele Reihen zu ordnen und so unmittelbar in die Streifung der Ausläufer überzugehen. Mit demselben Recht, mit welchem man die feine parallele, aber

außerordentlich viel schwerer nachzuweisende Streifung des Achsen-cylinders der Vertebraten oder der Ganglienzellenfortsätze der Wirbellosen für den optischen Ausdruck einer Zusammensetzung aus feinsten Fasern, den Primitivfibrillen erklärt, kann ich die so konstante, regelmäßige, und ungemein leicht sichtbare Streifung der Zellfortsätze als beweisend für einen fibrillären Bau derselben ansehen, später werde ich (vgl. p. 46) noch überzeugendere Beweise dafür anführen können¹. Schwieriger ist zu sagen, was aus diesen Ausläufern wird, da sie selbst an den bestgefärbten Präparaten in einiger Entfernung von den Zellen so blass werden, dass sie über eine gewisse Strecke hinaus nicht mehr mit Sicherheit verfolgt werden können. Oft ist zwar diese Strecke recht bedeutend, wie ein Blick auf Fig. 4 bestätigen wird, aber ein wirkliches Ende habe ich nie², eine Verbindung mit anderen Zellen (Fig. 2) wenigstens nicht allzuhäufig konstatieren können, wengleich ich geneigt bin, letztere Verbindung für die regelmäßige zu halten. Der Kern dieser Zellen ist groß (20 μ), rund, färbt sich intensiv und zeigt das grobgranulirte Aussehen, unter welchem sich nach Anwendung der von mir

¹ Der Verdacht, muskulöse oder nervöse Elemente für Bindegewebe gehalten zu haben, sollte mir wohl schon nach einer aufmerksamen Betrachtung meiner Abbildungen erspart bleiben. Zieht man mit einer Pincette den Binde-substanzüberzug von der inneren Leibeshöhlenwand ab, so reißt man oft Stückchen Muskulatur mit ab und hat dann an ein und demselben Präparate Gelegenheit, die Unterschiede beider zu studiren. Gewöhnliche glatte Muskeln färben sich bei dem hier durchgängig angewendeten Tinktionsverfahren so tief blauschwarz, dass selbst die Kerne nicht mehr unterscheidbar zu sein pflegen, wie sie auch die geringere Größe des Zelleibes und des Kernes, die Zuspitzung an beiden Enden und die leichte Isolirbarkeit (wenigstens in Bruchstücken) vor Verwechslungen hinreichend schützen. Die ganze vielstrahlige Bindegewebszelle aber als verzweigte Muskelzelle mit ausgezeichnet fibrillärer Streifung der Ausläufer aufzufassen, dürfte noch weniger angehen. Die im Verhältnis zu den Muskelzellen ungeheure Größe der ganzen Zelle, insbesondere aber der Ausläufer, das wahrscheinliche Anastomosiren der letzteren unter einander, die Beständigkeit der Streifung und das abweichende Verhalten des Protoplasmas zu Tinktionsmitteln sprechen dagegen. Noch abweichender ist das Verhalten der Nerven, welche die Binde-substanz überall bis zu den feinsten Stämmchen hinunter durchziehen und so sich selbst zum Vergleich darbieten. Stärkere Nervenstämme sind an dem dicken Neurilemm von parallelfaseriger fibrillärer Binde-substanz mit zahlreichen oblongen Kernen, das sich von dem tief gefärbten Inhalt, den Primitivfibrillen, scharf abhebt, überall leicht zu erkennen; aber auch feinere und feinste, denen diese Scheide fehlt, gewinnen durch die viel feinere unregelmäßigere, gewellte Streifung (Primitivfibrillen), den Mangel an Kernen und die bei meiner Behandlungsweise gesättigte Tinktion ein sehr charakteristisches Aussehen (vgl. Fig. 3 A, n).

² In der Fig. 4 habe ich die Ausläufer da aufhören lassen, wo sie sich am Präparat den Blicken entzogen; es ist nach dem Gesagten selbstverständlich, dass sie an diesen Punkten nicht wirklich aufhören.

gebrauchten Erhärtungsmittel das Kernnetz erfahrungsmäßig zu verstecken pflegt. Doch findet sich konstant etwa in der Mitte ein rundes, äußerst intensiv gefärbtes Körperchen, ein »Nucleolus« im alten Sinne.

Mit den eigentlichen Bindsbstanzzellen scheinen diese fibrillären Zellen, wie ich sie nennen will, in gar keiner Verbindung zu stehen. Wenigstens kann man ihre Ausläufer oft über mehrere Gesichtsfelder verfolgen, wie sie schnurgerade das Netzwerk jener Bindsbstanzzellen durchsetzen, ohne je mit ihnen oder ihren Ausläufern in Verbindung zu treten (Fig. 1, 2), auch sind Zellen beider Arten nicht selten direkt über einander gelagert (Fig. 2 rechts oben). Bisweilen hat es den Anschein, als ob Ausläufer der Bindsbstanzzellen an solche der fibrillären herantreten, auf denselben eine Strecke parallel den Fibrillen hinziehen und dann mit ihnen verschmelzen; ich habe aber in keinem derartigen Falle sicher entscheiden können, ob es sich wirklich um eine Kontinuität oder nur um eine Kontiguität handelte.

Das Vorkommen der fibrillären Bindsbstanzzellen ist ein höchst wechselndes, ohne dass es mir bisher gelungen wäre, darüber feste Regeln aufzustellen. Zuweilen treten sie in solcher Menge auf, dass besonders bei schwächeren Vergrößerungen sie dem Gewebe seinen Charakter aufdrücken (Fig. 4 vom Schlundkopf, ferner Umgebung des Centralnervensystems, Auskleidung der Leibeshöhle); dann sind sie wieder so spärlich gesät und ihre Ausläufer so fein, dass das dichte Netzwerk der Bindsbstanzzellen den Charakter des Gewebes bestimmt (Fig. 3 A) und bei schwächerer Vergrößerung selbst ein geübtes Auge nur durch die großen Kerne mit den körnigen Protoplasmahöfen auf sie aufmerksam wird (häufig Umgebungen der peripheren Nerven und Gefäße).

Die dritte Art von Zellen, welche sich in der interstitiellen Bindsbstanz der Mollusken findet, liegt in den Maschen des Netzwerkes der Bindsbstanzzellen zerstreut; diese Zellen hängen weder unter sich noch mit anderen Zellen jemals zusammen. Ich habe sie in Ermangelung eines besseren Namens Plasmazellen getauft, weil sie mit den von WALDEYER¹ so genannten Elementen des Vertebratenbindegewebes in Bezug auf äußeres Aussehen und den Ort ihres Vorkommens eine gewisse Ähnlichkeit aufzuweisen haben. Wenn ich sie vorhin als inkonstante Elemente bezeichnete, so dürfte die Bemerkung nicht überflüssig sein, dass das mehr dem Ort ihres Vorkommens, als ihrem Vorkommen überhaupt gilt. Allerdings haben sie zwei Loca praedilectionis, wo man sie immer in großer Menge anzutreffen sicher ist, die Umgebung des Centralnerven-

¹ WALDEYER, Über Bindegewebszellen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XI. 1875. p. 476.

systems und der großen Gefäß- und Nervenstämme, auf denen sie in bestem Falle epithelartige Belege bilden können. Sonst kommen sie zwar in jeder interstitiellen Binde-substanz vor, »partout, où il y a du tissu cellulaire«, wie JOYEUX-LAFFUIE¹ richtig sagt, und fehlen nirgends gänzlich, aber doch sind sie ganz regellos hier streckenweise dicht zusammengehäuft, dort wieder nur sehr spärlich zu finden. Niemals aber treten sie, wie ich hier gleich bemerken will, so massenhaft wie bei Pulmonaten und Prosobranchiern auf, wo sie über weite Strecken epithelartig dicht an einander gelagert, alle übrigen Bestandtheile der Binde-substanz vollkommen verdecken.

Hier bei der *Aplysia punctata* haben wir es mit Zellen von sehr bedeutender Größe (wenigstens für Mollusken) zu thun (Fig. 2, 3 A, c). Die größten von mir beobachteten maßen ohne Ausläufer 0,15 mm, die Durchschnittsgröße ist 90 μ , für die kleinsten fand ich 30—60 μ . Ihre Gestalt ist im Allgemeinen eine ovale, quadratische, rechteckige oder rautenförmige, doch wird sie durch die Entwicklung zahlreicher Ausläufer sehr unregelmäßig. Letztere sind zwar recht zahlreich, aber nicht übermäßig lang, höchstens so lang als der Zellkörper, dabei spitz auslaufend oder stumpf pfriemförmig zugespitzt. Mit Leichtigkeit lässt sich feststellen, dass die Ausläufer niemals weder unter sich noch mit den Ausläufern des Binde-substanzennetzes in Verbindung stehen. Ob sie während des Lebens bewegungsfähig, resp. in Bewegung sind, also den Namen wahrer Pseudopodien verdienen, muss ich dahingestellt sein lassen. Sehr charakteristisch ist der Zellinhalt. Man findet die Zellen nämlich mit runden, im Leben röthlich grauen Konkretionen meist bis in die feinsten Enden der Ausläufer hinein angefüllt. Die Konkretionen, wie ich sie kurz nennen will, sind von sehr verschiedener Größe (Fig. 2); von punktförmiger Feinheit bis zu sehr wohl bestimmbarem Durchmesser (bis 4 μ) liegen sie regellos durch einander gestreut. In einer Reihe von Fällen füllen sie die Zellen in ganz gleichmäßiger Vertheilung aus; oft sind sie an manchen Stellen in besonderer Dichtigkeit angehäuft, während andere fast ganz frei bleiben; bei letzterer Gelegenheit kann man wahrnehmen, dass sie in ein ganz homogenes Zellprotoplasma eingebettet sind. Hämatoxylin färbt sie außerordentlich intensiv. Der nicht besonders große (15 μ) vollkommen kugelförmige Kern liegt meist in der Mitte der Zelle; er zeigt ein schönes Kerngerüst und ganz regelmäßig ein größeres rundes Kernkörperchen (bis 2 μ).

Als ich diese Zellen frisch zu untersuchen Gelegenheit hatte, ließ ihre verhältnismäßig große Transparenz den Gedanken nicht aufkommen,

¹ J. JOYEUX-LAFFUIE, l. c. p. 261.

dass die Konkretionen aus Kalk oder einer anderen anorganischen Materie bestehen könnten; durch den häufigen Kalkgehalt der Plasmazellen der Pulmonaten aber einmal darauf aufmerksam gemacht, konnte ich noch an einem alten, lange in Alkohol aufbewahrten Exemplar von *Aplysia punctata* der hiesigen Sammlung zu meiner Überraschung Kalk in den Plasmazellen nachweisen. Essigsäure ließ die Zellen unter Gasentwicklung erblassen und der Zusatz eines Tropfens Oxalsäurelösung bewirkte eine reichliche Ausscheidung von den bekannten briefkouvertförmigen Krystallen des Kalksalzes der Oxalsäure. Jedenfalls ist aber der Kalk, wie das Verhalten von Präparaten, die mit Säure behandelt wurden, beweist, an ein organisches Substrat gebunden. Dass bei *Aplysia* Nerven und Gefäße von den sie begleitenden Plasmazellen niemals schon makroskopisch glänzend weiß erscheinen, wie so häufig bei den Pulmonaten (*Onchidium*, *Arion*, vgl. p. 41), hat wohl seinen Grund darin, dass diese Elemente hier niemals auch nur entfernt so massenhaft auftreten als bei den Pulmonaten. Da sie bei letzteren z. B. nicht einmal in der Mehrzahl der Fälle Kalk enthalten (vgl. p. 39), der Kalk also einen physiologisch vielleicht wichtigen, morphologisch aber inkonstanten und bedeutungslosen Einschluss darstellt, kann ich auch den von JOYEUX-LAFFUIE (l. c. p. 264) für die Plasmazellen überhaupt vorgeschlagenen Namen »Kalkzellen« (*Cellules calcaires*) nicht annehmen¹.

¹ Die Plasmazellen der Opisthobranchier sind bisher nur von BERGH einige Male flüchtig gesehen aber nicht näher beschrieben worden. Die hierher gehörigen Beobachtungen finden sich in seinem großen Opisthobranchierwerk (*C. SEMPER*, Reisen im Archipel der Philippinen. II. Theil. Wissenschaftliche Resultate. II. Bd. Malakozologische Untersuchungen von Dr. R. BERGH. 4. Hälfte. Wiesbaden 1870 bis 1875) und seinen neueren Arbeiten über die Anatomie der Nudibranchier zerstreut. Ich verdanke ihre Kenntnis größtentheils einer gütigen brieflichen Mittheilung des Autors. In dem angezogenen Werke wird an verschiedenen Stellen (p. 63, 74, 111, 117, 324, 350, 374), ferner Malakozool. Blätter, Bd. XXVI, 1879, p. 81, Arch. f. Naturgesch., XXXVII. Bd. I, 1884, p. 157 etc. fibrilläre und homogene Bindesubstanz kurz beschrieben und abgebildet, doch ist es in vielen Fällen, da BERGH meist nur mittelmäßig erhaltene Spiritusexemplare bei mittleren Vergrößerungen und keineswegs eingehend auf diese Dinge untersuchte, nicht möglich, seine Beschreibungen mit meinen Befunden anders als vermuthungsweise in Einklang zu bringen. Dass er in dem Fall p. 63 (bei *Phyllobranchus prasinus*) eine der Leberkapsel der *Aplysia* ähnliche fibrilläre Bindesubstanz, ferner bei *Phyllobranchus* (p. 74), bei *Cyerce elegans* (p. 111) und *Pleurophyllidia Lovéni* Plasmazellen gesehen hat, halte ich für sicher. Einen ähnlichen Bau wie die intercellulären Bindesubstanzen besitzt vielleicht die Bindesubstanz der Cutis der Heteropoden, ein Gewebe, dessen eigenthümlicher Bau (*F. BOLL*, Beiträge zur vergleichenden Histologie des Molluskentypus. Arch. für mikr. Anat. Bd. V. 1871. Suppl.) einen Vergleich mit der zellig-blasigen Bindesubstanz der Gastropodencutis absolut nicht zulässt. Ein Vergleich mit der interstitiellen Bindesubstanz ist vorläufig (ich habe Heteropoden selbst bisher nicht

Die eigenthümlichen Theilungsvorgänge, die ich jetzt an den Plasmazellen beschreiben werde, scheinen von noch Niemand gesehen worden zu sein. Die Plasmazelle kann nämlich an den verschiedensten Stellen des Körpers in eine Anzahl von Theilstücken zerfallen, welche in ihrer Gesammtheit den Umriss der Mutterzelle zuerst noch getreu nachahmen (Fig. 3 A, c'). Irgend eine Gesetzmäßigkeit für das Auftreten dieser Theilungen habe ich durchaus nicht finden können, abgesehen von der einen Thatsache, dass in der fibrillären Bindesubstanz der Leberkapsel die Theilung ausnahmslos vor sich gegangen ist. Eingeleitet wird sie durch eine eigenthümliche Veränderung in den Plasmazellen selbst. Die Konkretionen in ihnen verschwinden und dafür treten im Protoplasma schaumig aussehende Vacuolen in wachsender Anzahl auf, bis die ganze Zelle von ihnen erfüllt ist (Fig. 3 A, c). Durch diese Vacuolen sind nun auch die Theilungsprodukte sehr ausgezeichnet (Fig. 3 A, c', Fig. 4 c'), in jeder Zelle finden sich ein oder mehrere große Vacuolen, welche fast ihren ganzen Inhalt einnehmen und den Kern mit dem Rest des unveränderten Protoplasma ganz an den Rand drängen. Die Größe dieser Zellen beträgt 8—17 μ , ihre Gestalt ist rundlich oder kubisch, der randständige, runde, ei- oder nierenförmige Kern misst 3—4 μ . Wenn ich den Ursprung dieser Zellhaufen mit Bestimmtheit auf die Plasmazellen zurückführe, so will ich hinzufügen, dass trotz aller darauf gerichteter Bemühungen die charakteristischen Theilungsvorgänge an den Zellkernen nicht gerade sehr häufig (einige Beispiele zeigt Fig. 3 B) wahrgenommen werden konnten, obgleich die angewandten Härtungs- und Färbungsmethoden ihrer Erhaltung eher günstig waren. Das liegt aber wohl

untersuchen können) nur mit Zuhilfenahme von Hypothesen möglich, und folgende Ausführungen sollen daher auch nichts weiter als eine Anregung zu erneuter Untersuchung sein. Jedem Leser der BOLL'schen Abhandlung sind wohl die merkwürdigen isolirten Kerne aufgefallen, die er in der Bindesubstanz von *Pterotrachea coronata* beschreibt und auch abbildet (Taf. I, Fig. 2 b); diese Kerne sollten von einem Hof körnigen Protoplasmas umgeben sein, das sich ganz allmählich in die Intercellularsubstanz verliert. Es muss sofort auffallen, wie sehr diese Gebilde den Kernen der fibrillären Zellen in meiner Figur (Fig. 2 b) gleichen. Und in der That trage ich kein Bedenken die Kerne in der BOLL'schen Figur für Kerne von fibrillären Zellen zu erklären, da bei den Aplysien wenigstens frisch von den fibrillären Ausläufern auch nicht eine Spur zu sehen ist und sie BOLL darum ganz gut übersehen haben könnte. Die stark verästelten Zellen *a* in der BOLL'schen Zeichnung deute ich als Bindesubstanzzellen, welche er auch nur darum isolirt zeichnet, weil er ihre letzten feinsten Ausläufer an seinen frischen Präparaten ebenfalls nicht gesehen hat, und die Zellen *c* endlich als Plasmazellen. Ist diese Auffassung richtig, so würde sich damit eine weitgehende Übereinstimmung des bisher unklassificirbaren Heteropodenbindegewebes mit der interstitiellen Bindesubstanz der übrigen Gastropoden ergeben und darum wäre die Sache wohl einer Nachuntersuchung werth.

größtentheils an der Kleinheit der Kerne, welche selbst bei den stärksten Vergrößerungen einzelne charakteristische Stadien, wie die Knäuelformen, nicht mit Sicherheit zu erkennen verstatteten. Dass Theilungen in ausgedehntem Maßstabe stattfinden müssen, dafür lassen sich auch noch genug indirekte Gründe anführen. Erstens nämlich findet man häufig Plasmazellen mit zwei Kernen, ferner zwei Plasmazellen mit einer so scharfen geraden Begrenzungslinie an einander liegen, dass sie unzweifelhaft früher nur eine Zelle gebildet haben; auch Gruppen von drei und mehr Plasmazellen, die in ähnlicher Weise angeordnet sind, kommen wohl zu Gesicht. Zweitens meine ich, dass die eigenthümliche Anordnung der kleineren Zellen, von der Fig. 3 *c'* ein Beispiel giebt, wo der Umriss eines solchen Zellhaufens genau den Umriss einer intakten Plasmazelle wiederholt, wohl nur auf diese Weise erklärt werden kann. Es geht diese Ähnlichkeit so weit, dass die äußersten Zellen eines solchen Zellhaufens häufig noch mit kleinen Ausläufern besetzt erscheinen, die inneren niemals. Niemand, der hunderte von solchen Zellhaufen (wie es stellenweise der Fall ist), ohne dass auch nur eine Zelle isolirt dazwischen läge, mit intakten Plasmazellen vermischt gesehen hat, wird zweifeln, dass dieselben durch Theilung aus Plasmazellen hervorgegangen sind. Drittens aber dürfte die eigenthümliche Veränderung als Beweis ins Gewicht fallen, welche auch intakte Plasmazellen stets in der Nähe von Tochterzellhaufen zeigen, nämlich die Vacuolisirung des Protoplasmas unter gleichzeitigem Verschwinden der Konkretionen (Fig. 3 *c*). Da die so veränderten Plasmazellen sich den ebenfalls vacuolenhaltigen Tochterzellgruppen eben so annähern, als sie sich vom Charakter der typischen Plasmazellen entfernen, so stehe ich nicht an, diese eigenthümliche Veränderung als eine Vorbereitung zur Theilung aufzufassen. Sehr häufig findet man sowohl die unveränderten Plasmazellen, wie ihre Abkömmlinge von einem schmalen hellen Hof umgeben (Fig. 3 *B*). In demselben tritt wohl das eigentliche homogene Zellprotoplasma zu Tage, zu dem sich die Konkretionen und Vacuolen nur wie Einschlüsse verhalten. Der Ausdruck einer durch die Erhärtung abgehobenen Zellmembran ist in dieser Erscheinung nach den modernen Anschauungen kaum zu finden, so geläufig eine solche Erklärung auch den älteren Histologen gewesen wäre.

Der Zerfall in Tochterzellgruppen ist nicht gerade häufig, dürfte aber doch wohl bei jedem Thiere an irgend einer Stelle nachweisbar sein. Ich habe solche Tochterzellgruppen getroffen in der Umgebung des Centralnervensystems, der davon abtretenden Nerven, in der bindegewebigen Auskleidung der Leibeshöhle, kurz überall, wo es Binde-substanz giebt. Bemerkenswerth ist, dass, wo man Plasmazellen

in Theilstücke zerfallen findet, meist sämtliche Plasmazellen ganzer Strecken, oft Hunderte, so verändert sind. Da Rücksicht auf Kürze des Ausdrucks es wünschenswerth erscheinen lässt, die Theilungsprodukte der Plasmazellen mit einem besonderen Namen zu belegen, so mögen sie sekundäre Plasmazellen heißen.

Schon im Eingang wurde erwähnt, dass bei den Aplysien die Binde-substanz einer Körperstelle eine Ausnahme von dem allgemeinen Bau der interstitiellen Binde-substanz bildet. Leber, Darm und Zwitterdrüse werden nämlich fest von einer bindegewebigen Kapsel umgeben, welche ventralwärts und rechts nicht geschlossen, sondern straff an die Körperwand geheftet ist und nur Öffnungen für den Eintritt des Darmes und den Austritt des Zwitterganges besitzt. Diese Kapsel — die Leberkapsel, wie sie heißen soll — ist bei kleinen Thieren sehr zart und fein und vollkommen durchsichtig, bei großen Individuen der *Aplysia fasciata* derb und sehnenartig atlasglänzend. In ihr kenne ich bis jetzt fast allein bei Gastropoden eine Binde-substanz, welche den Namen einer fibrillären verdient, in so fern als sie sich durch das quantitative Überwiegen von fibrillär zerfallenen Zellen dem fibrillären Bindegewebe der Vertebraten nähert und mit der Modifikation desselben, welche man als areoläres bezeichnet, sogar eine bedeutende habituelle Ähnlichkeit gewinnt¹.

Betrachtet man ein Stück solcher Leberkapsel frisch, wozu natürlich die vollkommen durchsichtigen von kleinen Thieren zu wählen sind, so sieht man eine große Menge von sehr verschieden dicken Strängen und Bündeln, zwischen welchen nur wenig Intercellularsubstanz bleibt, sich in allen möglichen Richtungen kreuzen. Die Bündel zeigen sich fein, aber sehr deutlich parallel gestreift, doch erscheinen diese Streifen — der Ausdruck eines fibrillären Baues, wie ich gleich hinzusetzen will — fast niemals als gerade Linien, sondern wegen der großen Elasticität des Gewebes, die sich auch schon beim Herausschneiden eines Stückes zur Untersuchung sehr bemerkbar macht, in regelmäßige kleine steif gebrochene Fältchen gelegt. Die Regelmäßigkeit der Fältchen und ihre steifen eckigen Konturen unterscheiden diese Binde-substanz sehr bestimmt vom Vertebratenbindegewebe mit seinen sanfter lockenförmig geschwungenen Fasern, wie das schon früher LEYDIG², BOLL³ und auch mir⁴

¹ Eine exquisit fibrilläre, dabei parallelfaserige Binde-substanz bildet das Neurilemma der größeren Nervenstämmen; ich bin auf diese nicht näher eingegangen, weil sie ihrer Undurchsichtigkeit wegen ein höchst ungünstiges Untersuchungsobjekt bildet, dabei im Bau keine Besonderheiten darzubieten scheint.

² LEYDIG, Kleinere Mittheilungen zur thierischen Gewebelehre. MÜLLER'S Arch. 1854. p. 296. ³ BOLL, l. c. p. 43.

⁴ Über die Geschlechtsorgane der Cephalopoden. 4. Beitrag. Diese Zeitschrift. Bd. XXXII. 1879. p. 24.

an der fibrillären Bindesubstanz der Cephalopoden so sehr aufgefallen ist. Den Fibrillenbündeln sieht man von Zeit zu Zeit große runde oder ovale blasse Kerne anliegen; außerdem kommen in den Interstitien der durch die Bündel gebildeten Maschen Zellgruppen zum Vorschein, auf deren nähere Beschaffenheit wir besser erst später eingehen.

Bei der vielleicht unüberwindlichen Schwierigkeit, die Elemente dieser Bindesubstanz frisch in ihren natürlichen Lage- und Spannungsverhältnissen beobachten zu können, ging ich bald zu Präparaten über, an denen sie durch Erhärtungsmittel in ihrer natürlichen Lage fixirt waren. Hier erscheint die fibrilläre Streifung der Bündel — wenigstens bei gehöriger Ausbreitung des Präparates — stets vollkommen geradlinig, und erlaubt so ein genaueres Studium ihrer Eigenschaften. Zuerst fällt auf, dass die Streifung sehr viel deutlicher ist, als an den fibrillär umgewandelten Zellfortsätzen der gewöhnlichen interstitiellen Bindesubstanz. Es sind (Fig. 4) sehr scharfe, feine dunkle parallele Linien, welche stellenweise wie aus an einander gereihten Körnchen zusammengesetzt erscheinen; die Räume zwischen ihnen zeigen das fein granulirte, aber sonst homogene Aussehen gewöhnlichen Protoplasmas. Höchst veränderlich ist der Abstand der Streifungslinien: er geht von 1—2 μ zu unmessbarer Feinheit herunter und steht im Allgemeinen im geraden Verhältnis zu der ebenfalls sehr wechselnden (bis 40 μ beobachtet) Dicke des ganzen Bündels. Wer ein Präparat, wie das in Fig. 4 dargestellte, zum ersten Mal sieht, wird gewiss nicht anders glauben, als dass die hellen Zwischenräume die Fibrillen, die dunklen Trennungslinien der optische Ausdruck ihrer Grenzen, resp. einer minimalen Kittsubstanz zwischen ihnen ist, und doch verhält sich die Sache gerade umgekehrt. Zupfpräparate, die ursprünglich nur in der Absicht angefertigt wurden, nachzuweisen, dass der parallelen Streifung wirklich eine fibrilläre Struktur zu Grunde läge, lieferten diesen Nachweis in der unzweideutigsten Weise; sie belehrten mich zugleich aber erst darüber, was Fibrille und was Zwischensubstanz ist. An den zahlreichen Bruchstücken von Fibrillenbündeln, die schon eine oberflächliche Zerzupfung liefert (Fig. 5), sah ich nämlich die feinen schwarzen Trennungslinien zwischen den vermeintlichen Fibrillen an den Rissenden oft weit isolirt als dünne Fädchen hinausragen, während es mir niemals gelang, die scheinbaren Fibrillen irgend wie isolirt zu Gesicht zu bekommen. Es lässt sich diese Wahrnehmung nur so deuten, dass im Gegentheil die feinen schwarzen Streifen als die Fibrillen zu betrachten sind, die in einer reichlichen homogenen Grundsubstanz eingebettet liegen. Was sich aus dieser — nicht leicht vorauszusagenden — Auffassung der fibrillären Struktur für Konsequenzen für den allgemeinen Charakter

dieser Bindesubstanz ziehen lassen, wird besser an einem anderen Orte darzulegen sein.

Nach der Dünnhheit und Durchsichtigkeit der Membranen zu urtheilen, kann der Dickendurchmesser der Bündel kein nennenswerther sein, und das ändert sich auch nicht bei größerer Dicke der Membranen, weil dann die Bündel in mehreren Lagen über einander erscheinen. Die Bündel selbst sind regellos nach allen Richtungen gekreuzt und dabei ohne Ausnahme kernhaltig; es liegt ihnen an irgend einer Stelle ihres Verlaufes ein Kern an. Auch die Größe des Kernes steht in geradem Verhältnis zu der Mächtigkeit des Bündels; ich habe an den stärksten Bündeln Kerne bis zu 20—22 μ mit einem Nucleolus von 1,5—3 μ Durchmesser beobachtet. Im Übrigen sind sie rund, oval oder nierenförmig und zeigen ein schönes deutliches Kerngerüst; durch Veränderung der Einstellung oder auch an den nicht seltenen Stellen, wo sie in Bezug auf das Bündel im Profil erscheinen, lehren sie, dass sie niemals im Inneren des Bündels von den Fibrillen umschlossen, sondern ihm immer äußerlich anliegen. Umgeben sind diese Kerne stets von einem Hof unveränderten grobkörnigen Protoplasmas, welches in der Profilansicht als eine sanft hügelige Anschwellung des Bündels erscheint, von oben gesehen ganz allmählich in die Streifung des Bündels übergeht. Auf welche Weise, ist bei der Feinheit der hier in Betracht kommenden Gebilde schwer zu ermitteln; es hat aber den Anschein, als ob die größeren Körner des Protoplasmas sich in Reihen ordneten, welche immer mehr an Bestimmtheit gewinnen und so zu den Fibrillen werden. Sehr häufig bildet ein Kern mit seinem Protoplasmahof den Mittelpunkt, von welchem mehrere Fibrillenbündel nach verschiedenen Seiten ausstrahlen, am häufigsten drei, oft aber auch mehr; der Kern ist in einem solchen Falle mit Vorliebe nierenförmig, indem sich seine beiden Enden etwas in zwei divergirende Fibrillenbündel hinein erstrecken. So entsteht das Bild einer riesigen, mehr- oder vielstrahligen Zelle, deren Ausläufer fibrillär umgewandelt sind; es wird später noch ausführlicher zu begründen sein, dass diese Auffassung zweifellos die richtige ist.

Von dem Zellnetz, das die Fibrillenbündel umspinnt, ist frisch kaum eine Spur sichtbar. Ausgezeichnet dagegen tritt es nach Behandlung des frischen oder gehärteten Gewebes mit Essigsäure hervor, welche die Bündel zwar, wie beim Wirbelthierbindegewebe, zum Quellen bringt und dadurch das ganze Gewebe heller und durchsichtiger macht, doch geht diese Quellung niemals bis zum Verschwinden der fibrillären Streifung. Auch die Anwendung des SCHNEIDER'schen Essigkarmins¹ auf das

¹ Vgl. Zool. Anzeiger. III. Jahrg. 1880. p. 254 Anm.

frische Gewebe, Auswaschen in Alkohol und Einlegung in Kanadabalsam ergab gute Resultate. Übrigens findet man auch an jedem gewöhnlichen Chromsäure- oder Pikrinschwefelsäure-Hämatoxylinpräparat, wenn es nur gut gefärbt ist, Stellen genug, wo das umspinnende Zellnetz in aller nur wünschenswerthen Schärfe hervortritt. Die sternförmigen Zellen, welche schon HENSEN¹ und BOLL² unabhängig von einander zwischen den Fibrillen der Cephalopodenbindesubstanz sahen, sind wohl ohne Zweifel auf dieses Zellnetz zu beziehen, wie auch die den Fibrillen anliegenden Kerne nebst Protoplasmaresten schon von BOLL (l. c. p. 47) und mir (l. c. p. 24) gesehen worden sind. Eine nähere Beschreibung dieses interfibrillären Zellnetzes fällt in vielen Punkten mit der zusammen, welche wir von dem Zellnetz der gewöhnlichen interstitiellen Bindesubstanz gegeben haben. Auch hier hängen die Zellen (Fig. 4 a) überall durch zahlreiche Ausläufer unter einander zusammen, welche häufig, wenn auch nicht immer, quadratische Maschen bilden. Das Ausläufernetz erscheint an günstigen Stellen sehr dicht, und auch wenn man die Vergrößerung noch so weit steigert, immer glaubt man noch feinere Verzweigungen zwischen den vorhandenen wahrzunehmen; es ist daher leicht möglich, dass die Abbildung, welche ich gegeben habe (Fig. 4), in diesem Punkte hinter der Wirklichkeit zurückbleibt. Die Zellen selbst sind eben so vielgestaltig wie die Zellen der interstitiellen Bindesubstanz, am häufigsten langgestreckt spindelförmig, dann auch mehr sternförmig, reich verzweigt, und verschmälern sich noch viel allmählicher in ihre Ausläufer, so dass eine Grenze zwischen diesen und dem Zelleibe nur willkürlich gezogen werden kann. Aus diesem Grunde ist von einer Größenbestimmung auch abgesehen worden; dass sie übrigens bedeutend kleiner, als die Zellen der gewöhnlichen interstitiellen Bindesubstanz sind, lehrt ein Vergleich der bei gleicher Vergrößerung gezeichneten Figuren 2 und 4 auf den ersten Blick. Auch hier zeigen die Ausläufer an gehärteten Präparaten oft das eigenthümliche granulirte Wesen, als ob sie aus lauter Körnchen zusammengesetzt wären. Da die runden oder ovalen Kerne weiter nichts Merkwürdiges bieten, so kann ich wohl für alles Übrige auf die beigegebene Abbildung verweisen (Fig. 4). Ob die Ausläufer ein ganz geschlossenes Netz bilden, das die Fibrillen umspinnt, oder ob sie mit diesen stellenweise zusammenhängen, habe ich unmöglich entscheiden können. Zwar laufen häufig Ausläufer lange Strecken auf oder neben Fibrillenbündeln entlang, den Fibrillen parallel und scheinen sich dann auch in sie zu ver-

¹ HENSEN, Über das Auge einiger Cephalopoden. Diese Zeitschr. Bd. XV. 1865. p. 206. Taf. XIX, Fig. 78.

² l. c. p. 46.

lieren, es ist aber niemals ein sicherer Aufschluss darüber zu gewinnen, ob man auch wirklich das letzte Ende des Ausläufers vor sich gehabt hat.

Eine zweite Art von Zellen findet sich überall zwischen den Bündeln verstreut und drängt sich besonders häufig in den spärlichen Resten von Intercellularsubstanz zwischen den sich kreuzenden Fibrillenbündeln in Gruppen bis zu 30 und mehr zusammen (Fig. 4 c'). Ihr Vorkommen ist wechselnd; während sie nirgends ganz fehlen, sind sie häufig in solcher Menge vorhanden, dass sie den Bau des Gewebes verdunkeln; mit Rücksicht darauf ist zur bildlichen Wiedergabe (in Fig. 4) eine Stelle gewählt worden, wo sie nur spärlich vertreten waren. Bei näherem Zusehen geben sie sich als alte Bekannte zu erkennen; sie gleichen genau den sekundären Plasmazellen, welche wir in der interstitiellen Binde-substanz als Theilungsprodukte der primären kennen gelernt haben (Fig. 3 A, c'), und auch ihre gegenseitige Lage lässt keinen Zweifel aufkommen, dass wir es in der That mit denselben Elementen zu thun haben. Wenn auch (ohne Zweifel durch spätere Wachsthumsvorgänge des Grundgewebes) sie stellenweise ziemlich regellos durch einander geschoben liegen, findet man doch andererseits Stellen genug, wo sie in scharf umrissenen Gruppen auftreten, die deutlich ihre Herkunft aus einer großen Plasmazelle verrathen. Ganz regelmäßig ist das sogar an den Grenzen der Leberkapsel der Fall, wo dieselbe an die Körperwand angewachsen ist, oder, besser gesagt, wo sie in die gewöhnliche interstitielle Binde-substanz, welche die Leibeshöhle auskleidet, übergeht. Eine unveränderte Plasmazelle habe ich in der Leberkapsel niemals mehr angetroffen; der Zerfall der Plasmazellen in Haufen von Tochterzellen, welcher in der gewöhnlichen interstitiellen Binde-substanz nur stellenweise eintritt, findet also in der Leberkapsel mit der größten Regelmäßigkeit statt, und weiter können sich die Theilungsprodukte durch spätere Wachsthumsvorgänge des sie tragenden Gewebes so weit an einander verschieben, dass ihre gemeinschaftliche Abstammung nicht ohne Weiteres erkannt werden kann.

Alles in Allem ist wohl klar, dass die fibrilläre Binde-substanz der Leberkapsel nicht als ein Gewebe sui generis, sondern nur als eine Weiterentwicklung der gewöhnlichen interstitiellen zu betrachten ist. In beiden haben wir dieselben geweblichen Bestandtheile nur in verschiedenem quantitativen Verhältnis. Lassen wir die fibrillär metamorphosirten Zellen sich stetig vermehren und dabei selbst so vergrößern, dass die Intercellularsubstanz fast ganz aufgezehrt wird, während das umspinnende Zellnetz unverändert fortbesteht, so erhalten wir die fibrilläre Binde-substanz der Leberkapsel. Ist diese gewiss einfache und naheliegende Herleitung die richtige, so können die Fibrillenbündel, wie

ich vorhin schon andeutete, nur als ein Flechtwerk vielstrahliger in ihren Ausläufern fibrillär metamorphosirter Zellen aufgefasst werden, aber ich sollte meinen, dass schon das Studium des Gewebes an sich, ohne andere zur Vergleichung heranzuziehen, diese Auffassung nahe genug legt; wenigstens wüsste ich für das regelmäßige Vorkommen von Kernen mit Protoplasmaresten an den Fibrillenbündeln keine andere Erklärung zu finden. Dass diese fibrillär metamorphosirten Zellen im Vergleich zu denen der gewöhnlichen interstitiellen Binde substanz zu einer riesigen Größe herangewachsen sein müssen (vgl. Fig. 2 und 4) ist ja klar, mit dieser Voraussetzung steht aber auch die ganz ungewöhnliche Größe ihrer Kerne im besten Einklang. Auffallend bleibt die große Kleinheit der Zellen des interfibrillären Netzes im Verhältnis zu dem Zellnetz der gewöhnlichen interstitiellen Binde substanz; hier muss man im Gegentheil für letzteres ein weit längeres Wachstum voraussetzen.

Die wenigen vorhandenen Angaben über fibrilläre Binde substanz bei Mollusken, welche nur die Cephalopoden betreffen¹, sind schon in die vorstehende Darstellung mit einbezogen worden. Für ihre historische Reihenfolge möge Folgendes nachgetragen werden. Als der Entdecker hat LEYDIG zu gelten, welcher 1854 in einer kurzen Notiz (MÜLLER'S Arch. 1854. p. 296) auf das Vorkommen von fibrillärer Binde substanz bei den Cephalopoden aufmerksam machte; er betonte die bis auf die steifere Fältelung große Ähnlichkeit mit dem Vertebratenbindegewebe. HENSEN, ohne, wie es scheint, von dieser Beobachtung etwas zu wissen, erwähnt dann in seiner Arbeit über das Cephalopodenaug (l. c.) fibrilläre Binde substanz und giebt auch eine Abbildung; ihre Histologie wird durch die Entdeckung sternförmiger Zellen zwischen den Fibrillenbündeln bereichert. BOLL endlich (l. c. p. 46), ohne die Beobachtungen von LEYDIG und HENSEN zu kennen, entdeckte (1871) die Kerne der Fibrillenbündel. Meine eigenen gelegentlichen Beobachtungen (l. c. p. 24) will ich hier nur ganz nebenbei erwähnen, weil sie auf eine Bestätigung des Bekannten hinauslaufen.

2) *Aplysia fasciata* Poiret. (= *limacina* L.).

Schon früher wurde bemerkt, dass alle drei *Aplysia*-Arten sich in dem Bau der interstitiellen Binde substanz scharf von einander unter-

¹ Dass keine der Angaben älterer Beobachter über das Vorkommen fibrillärer Binde substanz bei Muscheln stichhaltig ist, hat schon FLEMMING (Über Binde substanz und Gefäßwandung bei Mollusken. Habilitationsschrift. Rostock 1874. p. 15) ausführlich erörtert. Auch die neuesten Angaben von SABATIER (Anatomie de la moule commune. Ann. sc. nat. [6] zool. tom. 5. 1877. p. 52. Pl. VIII, Fig. 11. p. 32. Pl. VI, Fig. 2) sind viel zu kurz und in keiner Hinsicht beweisend.

scheiden. Doch sind die Unterschiede nicht gleichwerthig. *Aplysia punctata* steht am isolirtesten da, die beiden anderen Arten haben weit mehr Ähnlichkeit mit einander, wenn auch jede nicht ohne ihre besonderen Eigenthümlichkeiten ist. Nur der gemeinschaftliche Besitz einer fibrillären Modifikation der interstitiellen Bindesubstanz in der Leberkapsel hält die Aplysien allen übrigen untersuchten Gastropoden gegenüber als Gruppe zusammen; es ist gleichsam ihr generischer Charakter.

Für die Untersuchung der *Aplysia fasciata* empfahl es sich bei der Größe der Art noch mehr als bei der *Aplysia punctata*, sich an möglichst junge Thiere zu halten, weil bei ausgewachsenen die Häutchen der interstitiellen Bindesubstanz zu derb und undurchsichtig werden. Doch darf diese Beschränkung keine ausschließliche werden, denn erwachsene Exemplare zeigen leichte Abweichungen, welche bei einer erschöpfenden Darstellung mit berücksichtigt werden müssen.

Die hauptsächlichsten Unterschiede zwischen der Bindesubstanz der *Aplysia fasciata* und *punctata* liegen in der geringeren Größe und größeren Zahl der Bindesubstanzzellen bei ersterer Art, verbunden mit einem Zurücktreten der fibrillär metamorphosirten Elemente. Die Zellnetze der Bindesubstanzzellen (Fig. 6 a) sind stellenweise außerordentlich dicht, dabei aber schwer erkennbar, da die Feinheit der Ausläufer selbst bei den stärksten Vergrößerungen an der Grenze der Sichtbarkeit steht. Auch die Form der Zellen ist unregelmäßiger, die recht häufigen spindelförmigen Elemente entsenden nur wenig Ausläufer und wo zahlreiche Ausläufer vorkommen, traten sie nicht in zwei Bündeln von den Polen einer spindelförmigen Zelle ab, sondern allseitig, so dass die Zelle dadurch sternförmig wird. Ungemein häufig finden wir im Protoplasma dieser Zellen dicht an einander gedrängt kleine kugelförmige helle Vacuolen, oft in so großer Anzahl, dass sie den ganzen Zellkörper ausfüllen; gänzlich fehlen diese Vacuolen — ein für die Bindesubstanz der *Aplysia fasciata* sehr charakteristisches Merkmal — nur selten. Wenn ich schließlich noch bemerke, dass der runde oder ovale Kern von 6—8 μ Größe häufig excentrisch liegt, kann ich in allem Übrigen auf die Abbildung Fig. 6 a verweisen.

Bei einem erwachsenen Exemplar fand ich die Bindesubstanzzellen weit sparsamer und dabei in größeren Abständen, so dass sie mit zunehmender Größe des Thieres sich also kaum zu vermehren, sondern nur aus einander zu rücken scheinen. Dazwischen traten vereinzelt ungemein große spindelförmige, sehr reich verästelte Zellen auf, welche an Größe und Gesammthabitus, besonders in Bezug auf die sehr allmähliche Verschmälerung des Zellkörpers in die Ausläufer, ganz den typischen Bindesubstanzzellen der *Aplysia punctata* glichen.

Höchst bemerkenswerth ist die geringe Entwicklung der fibrillär umgewandelten Zellen. Fehlen sie auch nirgends gänzlich, so giebt es doch Strecken, besonders in der Umgebung des Centralnervensystems, wo sie gesucht sein wollen (Fig. 6), so dass man hier, wenn irgend wo bei Mollusken, von homogener Binde substanz sprechen kann. Aber auch, wo sie stärker vertreten sind, ist ihr Charakter ein ganz anderer. Die prachtvollen, vielstrahligen großen sternförmigen Zellen, die der Leser aus Fig. 4 kennen gelernt hat, wird man vergebens suchen. Hier herrschen sehr lange, spindelförmige, parallel angeordnete Elemente fast ausschließlich vor; man kann lange sehr feinstreifige und blasse Fibrillenbündel in parallelen Gruppen, denen an einer Stelle ein Kern nebst Protoplasmarest anliegt, oft über viele Gesichtsfelder verfolgen. Die Richtungen sind natürlich verschiedene und Kreuzungen sowohl einzelner Faserbündel als auch ganzer Gruppen keineswegs ausgeschlossen; in diesem Falle giebt dann die gleiche Richtung ganzer Gruppen dem Maschenwerk der fibrillären Zellen einen eigenthümlich gegitterten Charakter.

Sehr eigenthümlich sind auch die Plasmazellen (Fig. 6 c), in denen wir langgestreckte, schmale, unregelmäßig hin und her gebogene Spindeln kennen lernen, die trotz ihrer Länge (40—130 μ) bei ihrer Schmalheit (8—11 μ) weit weniger in die Augen fallen, als die großen Plasmazellen der *Aplysia punctata*. Seltener sind Formen, wie Dreistrahler mit drei ziemlich gleich langen Ausläufern und dem Kern im Centrum, oder Spindeln mit einem verbreiterten Ende, von dem mehrere kurze Ausläufer abtreten, oder Formen, die von anderen Stellen ihrer Peripherie Ausläufer aussenden. Ist die Zelle einmal breiter, die Ausläufer spitz und gut entwickelt, so können Zellformen entstehen, welche den Plasmazellen der *Aplysia punctata* außerordentlich ähneln, doch wird die oft so beträchtliche Größe jener Elemente hier in keinem Falle erreicht. Meist aber sind die Ausläufer, wenn überhaupt vorhanden, kürzer, stumpfer und lappiger als die der *Aplysia punctata*; der kugelförmige Kern (6—8 μ), welcher mehrere Kernkörperchen enthält, liegt bald in der Mitte, bald dem einen Ende mehr genähert. Für gewöhnlich sind die Plasmazellen ebenfalls mit Granulationen (von kohlen saurem Kalk?) ganz vollgepfropft und erscheinen deshalb in durchfallendem Lichte dunkel, in auffallendem glänzend weiß, an gehärteten Präparaten färben sich die Granulationen, wie gewöhnlich, in Hämatoxylin tief dunkel. Vorkommen und Vertheilung der Plasmazellen ist das gleiche, wie bei der *Aplysia punctata*.

Auch in diesen Zellen konnte das Auftreten von Vacuolen in Protoplasma unter gleichzeitiger Verdrängung des granulären Inhaltes vielfach

konstatirt werden. Die Vacuolenbildung ist indessen hier niemals — eine sehr bemerkenswerthe Thatsache — Vorläufer einer weiteren Theilung der Plasmazellen. Auch nicht in einem einzigen Falle ist es mir gelungen, diese für die Plasmazellen der *Aplysia punctata* so charakteristische Theilung auch hier nachzuweisen. Selbst nicht in der fibrillären Bindesubstanz der Leberkapsel, wo es, wie erinnerlich, bei der *Aplysia punctata* Regel wird; die wenigen Plasmazellen, die man hier antrifft, sind zwar vacuolisirt, aber sonst unverändert.

Die fibrilläre Leberkapsel, deren Beschreibung hier noch erübrigt, ist aber auch in anderen wesentlichen Punkten von dem entsprechenden Gewebe der *Aplysia punctata* verschieden. Ein schönes klares Bild giebt die noch sehr durchsichtige Leberkapsel junger Thiere, welche darum auch zur bildlichen Wiedergabe (Fig. 7) gewählt ist. Die Durchsichtigkeit beruht nicht nur auf der großen Dünne der Membran, sondern auch auf dem Verhalten der Gewebeelemente, welche in geringerer Anzahl und Größe als bei erwachsenen Thieren auftreten und beträchtliche Strecken von noch intakter Intercellularsubstanz zwischen sich lassen.

So bekommt das Gewebe einen ganz anderen Charakter. Während die fibrilläre Bindesubstanz der *Aplysia punctata* in ihrem Gesamthabitus noch am meisten dem leimgebenden fibrillären Bindegewebe der Vertebraten ähnelt, treffen wir hier zum ersten Male ein so eigenthümliches Mittelding zwischen homogener und fibrillärer Bindesubstanz, wie ich von Vertebraten nichts der Art kenne. Im Allgemeinen haben wir, da auch Plasmazellen fast vollständig fehlen, Bilder von großer Klarheit und Verständlichkeit, die zur ersten Orientirung ganz vorzüglich geeignet erscheinen.

Wir finden hier, ganz allgemein gesagt, Fibrillenbündel und Gruppen von solchen, die eine reichliche homogene Intercellularsubstanz nach allen Richtungen durchziehen und selbst wieder von einem verzweigten Zellnetz umspinnen werden. Die Häufigkeit der Vereinigung von Fibrillenbündeln, welche nie die Stärke wie bei *Aplysia punctata* erreichen, sondern höchstens 15—17 μ dick werden, zu parallelen Zügen ist nicht zum mindesten für das Gewebe eigenthümlich. Mindestens eben so oft, als auf isolirte Bündel, stößt man auf Gruppen; eine wechselnde Anzahl von Bündeln von sehr verschiedener Mächtigkeit parallel angeordnet. Die celluläre Selbständigkeit, welche der Besitz eines meist ovalen Kernes (15—20 μ im Längs-, 8 μ im Querdurchmesser) nebst Protoplastmarest auch für das feinste Bündel einer solchen Gruppe verbürgt, lässt darauf schließen, dass wir es nicht mit parallelen Zweigen einer vielstrahligen Zelle, sondern mit ursprünglich schon

parallel angeordneten spindelförmigen Zellen zu thun haben. Überhaupt überwiegen unter den fibrillär metamorphosirten Zellen die spindelförmigen ganz außerordentlich und unter den wenigen sternförmigen gehören solche mit mehr als drei bis vier Strahlen schon zu den größten Seltenheiten — ebenfalls ein nicht unwesentlicher Unterschied gegen die *Aplysia punctata*.

Das Netz der umspinnenden Bidesubstanzzellen (Fig. 7 a) giebt zu wenig Bemerkungen Anlass. Sie gleichen an Gestalt und Größe vollkommen den Zellen der gewöhnlichen interstitiellen Bidesubstanz, vor Allem auch darin, dass ihr Protoplasma in der Regel mit einer Anzahl kleiner heller kugelrunder Vacuolen erfüllt ist, die den Kern ganz bei Seite drängen können. Diese auffallende Übereinstimmung bestätigt die Vermuthung, dass die Zellen in der That nichts Anderes sind, als der Rest der nicht fibrillär umgewandelten Zellen der gewöhnlichen interstitiellen Bidesubstanz, aus welcher das Gewebe der Leberkapsel hervorgegangen zu denken ist. Da Fig. 7 von dem Charakter des Zellnetzes eine hinreichende Anschauung giebt, darf ich auf eine weitere Auseinandersetzung dieser Verhältnisse wohl verzichten.

Das Bild, das erwachsene Thiere bieten, scheint auf den ersten Blick ein ganz anderes. Man überzeugt sich aber bald, dass der ganze Unterschied auf eine beträchtliche Größenzunahme der Gewebeelemente hinausläuft. Die fibrillär metamorphosirten Zellen haben sammt ihren Kernen so an Größe gewonnen, dass sie fast denen der *Aplysia punctata* gleichkommen und die Intercellularsubstanz zwischen ihnen auf ein Minimum reducirt ist. Daneben macht sich aber auch ein höchst auffallendes Wachsthum der umspinnenden Bidesubstanzzellen bemerkbar, welches sie auf das Doppelte und Dreifache der bei jungen Thieren als normal bezeichneten Größe bringt. Dass die Zellen sich dadurch näher gebracht werden und ihr Netz deshalb dichter erscheinen muss, liegt auf der Hand; so verfehlt es daher wäre, nur auf Grund dieser Erwägung daneben noch eine Vermehrung der Zellen anzunehmen, so schwierig wäre es, das Gegentheil zu erweisen. Auf weitere Einzelheiten einzugehen verbietet mir der keineswegs tadellose Erhaltungszustand der wenigen erwachsenen Individuen, auf welche ich für die Entnahme meiner Präparate angewiesen war.

Zum Schluss mögen hier noch einige Eigenthümlichkeiten unseres Gewebes kurz berührt werden, die sich in den Rahmen obiger Darstellung nicht ohne Zwang hätten einfügen lassen. Zunächst das ganz regelmäßige Auftreten von Lücken — kreisrunden oder ovalen Löchern — im Gewebe, eine Erscheinung, welche in ihrer höchsten Ausbildung manchen Gewebspartien eine vollkommen siebartige Struktur verleihen

kann. Der physiologische Zweck ist zweifellos Erleichterung der Circulation in der Leibeshöhle, wie auch MILNE EDWARDS, neben BERGH bisher der einzige Beobachter dieser Lücken bei Opisthobranchiern, annimmt¹. Da wir uns mit diesen Lücken bei anderen Mollusken, wo sie zu den interessantesten Bildungen der ganzen Bindesubstanz gehören, noch viel zu beschäftigen haben werden, so wird, um Weitläufigkeiten zu vermeiden, ein besonderer Name für sie nothwendig werden: ich will sie deshalb Circulationslücken nennen. Bei den Aplysien bieten sie noch nicht viel Merkwürdiges. Bei jungen Thieren finde ich sie meist nur in der Leberkapsel entwickelt, hier aber auch nur spärlich und meist von nur mikroskopischer Größe (bis 4,5 mm Durchmesser), bei älteren Thieren, wo sie ganz bequem mit bloßem Auge zu sehen sind, werden sie auch in der interstitiellen Bindesubstanz angetroffen, ja bei einem ausgewachsenen Exemplar der *Aplysia fasciata* war das ganze Gewebe streckenweise so rareficirt, dass die einzelnen beträchtlich großen Lücken nur noch durch schmale Gewebsbrücken von einander getrennt waren. Die Gestalt dieser Lücken ist immer eine kreisrunde oder ovale mit vollkommen scharfen Rändern und man überzeugt sich leicht aus dem Verhalten der fibrillär veränderten Zellen, dass die Lücken durch Schwund der homogenen Intercellularsubstanz entstanden zu denken sind. Immer füllen sie so die Lücken zwischen den Fibrillenbündeln aus, dass die letzteren tangential an ihren Rändern hinziehen und in ihren mannigfaltigen Kreuzungen in ihrer Gesammtheit oft ein dem Kreise umschriebenes Vieleck nachahmen, niemals sieht man aber ein Fibrillenbündel oder den Ausläufer einer Bindesubstanzzelle etwa eine Circulationslücke quer durchsetzen. Wo die Entwicklung der Lücken den höchsten Grad erreicht hat, werden die schmalen trennenden Substanzbrücken zwischen ihnen fast nur von Fibrillenbündeln gebildet. Blutkörperchen, den Rändern dieser Lücken anklebend, pflegen ein gewöhnlicher Befund zu sein; dieselben bilden auch sonst eine sehr häufige Verunreinigung der Präparate, welche leicht zu Täuschungen Anlass geben können, da die charakteristischen Ausläufer oft fehlen und sie auch nicht immer sofort als dem Gewebe nur äußerlich aufgelagerte, nicht ihm organisch eingefügte Elemente zu erkennen sind.

Endlich möge hier einer anderen bindegewebigen Bildung noch

¹ »Cette tunique péritonéale est d'une texture très-spongieuse et présente des pertuis, par lesquels un passage s'établit entre les lacunes sous-cutanées et la cavité viscérale (MILNE EDWARDS, Observations sur la circulation chez les Mollusques. Ann. sc. nat. [3] zool. 8. 1847. p. 62). Die BERGH'schen Beobachtungen finden sich in seinen Nudibranchien-Arbeiten zerstreut, z. B. Reisen im Archipel der Philippinen. l. c. p. 63, Archiv f. Naturgesch. XXXVII. Bd. I. p. 20 etc.

kurz gedacht werden. Wenn man bei Mollusken von Ligamenten reden will, so verdienen vor Allem jene sehnig glänzenden Bündel diese Bezeichnung, welche wir (*Aplysia fasciata*, besser noch bei *Pleurobranchus* und *Pleurobranchaea* entwickelt) in mannigfaltigster Weise zwischen den Eingeweiden unter einander oder zwischen diesen und der Körperwand ausgespannt finden. Der Bau dieser Bänder ist ein sehr einfacher und wird bei einem Blick auf Fig. 12 sofort verständlich sein. Sie bestehen aus parallel angeordneten Fibrillenbündeln, welche an den Ansatzpunkten nach allen Seiten in die Bindesubstanzlage ausstrahlen, ganz wie ein an beiden Enden aufgefasertes Strick. Dass die fibrillär metamorphosirten Zellen in diesen Gebilden, wie auch in dem parallel-faserigen Neurilemm der größeren Nervenstämme, ausschließlich spindel-förmige Gestalt haben müssen, ist ohne Weiteres einleuchtend.

3) *Aplysia depilans* L.

Wenn auch diese dritte und letzte *Aplysia*-Species in Bezug auf den Bau der interstitiellen Bindesubstanz vielfach mit der *Aplysia fasciata* übereinstimmt, ist ihr Bau doch in manchen Beziehungen so eigenthümlich und abweichend, dass auch diese Art an einem einzigen Bindegewebspräparat mit derselben Sicherheit zu erkennen ist, wie an der *Radula* oder einem anderen anatomischen Merkmale. Wir treffen hier nämlich den Zerfall der Plasmazellen in sekundäre Theilungsprodukte, der uns von der *Aplysia punctata* her bekannt ist, ebenfalls wieder an; aber es kommt hier nicht zu kleinen, aus wenig Elementen zusammengesetzten Zellgruppen, sondern zu großen tuberkelähnlichen Zellaggregaten, die aus Hunderten von einzelnen Zellen bestehen und oft dicht gedrängt ganze Gewebspartien durchsetzen (Fig. 8, 9). Leider war ich bei meinen Untersuchungen auf eine Anzahl von Chromsäure-Spirituspräparaten beschränkt, deren Konservirungszustand der Erkenntnis oft nur zu früh ein Ziel steckte; doch scheinen mir die sicher gewonnenen Resultate bedeutungsvoll genug, um an dieser Stelle mitgetheilt zu werden.

Die gewöhnliche interstitielle Bindesubstanz erinnert in ihrem Gesamthabitus bei schwachen Vergrößerungen sehr an *Aplysia fasciata*, doch überrascht bei genauerer Betrachtung die Zahl der fibrillär metamorphosirten Zellen, welche oft sehr dicht gedrängt die Intercellularsubstanz durchziehen, meist vorwiegend nach einer Richtung (Fig. 9 b), niemals aber sich durch besondere Größe oder reichere Verästelung auszeichnet. Selbst dreistrahlige Zellen sind schon selten, und wir können als Typus lange schmale Faserbündel mit ebenfalls verhältnismäßig langen (45—17 μ) stäbchenförmigen Kernen aufstellen, welche sich,

ohne dass ein Ende wahrzunehmen wäre, oft durch viele Gesichtsfelder verfolgen lassen. In Bezug auf das Netz von Bindesubstanzzellen, das diese Bündel, wie gewöhnlich, umspinnt, ließen meine Präparate an Klarheit am meisten zu wünschen übrig. Dass verästelte Zellen, die sich nicht wesentlich von denen der *Aplysia fasciata* unterscheiden und auch oft ähnliche kleine Vacuolen in ihrem Inneren zeigen (Fig. 9 a), ungefähr in derselben Dichtigkeit zwischen den Fibrillen vertheilt sind, war mit Sicherheit nachzuweisen, doch konnten nur in den seltensten Fällen Ausläufer bis zu einer anderen Zelle verfolgt werden, so dass die Frage nach der Konfiguration des Maschennetzes der Ausläufer, die indessen kaum eine wesentliche Verschiedenheit gegen *Aplysia fasciata* zeigen dürfte, noch offen gelassen werden muss.

Die Plasmazellen (Fig. 8, 9 c), welche an ihren Lieblingsstellen (Umgebung des Centralnervensystems etc.) in denselben Scharen auftreten können, wie bei den anderen *Aplysia*-Arten, stehen zwischen denen der *Aplysia fasciata* und *punctata* gerade in der Mitte. Erstens an Größe, denn ihre kleineren Exemplare kommen denen der *Aplysia fasciata* etwa gleich, ihre größten (20—150 μ im Längs-, 15—45 μ im Querdurchmesser) reichen bis an die Maße der *Aplysia punctata* heran. Dann aber auch an Gestalt. Den äußeren Umriss theilen sie mit denen der *Aplysia punctata*, d. h. sie sind länglich oval, rhombisch bis rund, niemals aber so lang und schmal, wie die der *Aplysia fasciata*, dagegen fehlen ihnen wieder die schönen spitzen pseudopodienartigen Fortsätze, wodurch die *Aplysia punctata* (Fig. 2) so scharf charakterisirt ist, höchstens dass sie einzelne stumpfe lappige aufzuweisen haben. Ihr Inhalt besteht, wie gewöhnlich, ganz aus stark glänzenden Körnchen bis zu unmessbarer Feinheit herunter, die sich in Hämatoxylin lebhaft färben, wahrscheinlich wohl das organische Substrat von Kalkdepositen während des Lebens. Der große kugelfunde Kern (6—17 μ) mit einem großen Kernkörperchen bietet nichts Bemerkenswerthes.

Die auffallendsten Gebilde unserer Bindesubstanz sind aber jene eigenthümlichen Zellaggregate, welche in verschiedener Größe und sehr ungleich vertheilt, bald dicht gedrängt, bald nur spärlich verstreut, das Gewebe durchsetzen (Fig. 8, 9 c). Es sind Anhäufungen von zahlreichen kleinen Zellen, die so dicht an einander gelagert sind, dass ihre Gesammtheit als kugelige oder eiförmige, ziemlich scharf begrenzte Einsprengung in das Gewebe erscheint, die abgesehen von der sehr schwankenden Größe und Vertheilung bei schwacher Vergrößerung eine große Ähnlichkeit mit einem frischen Miliartuberkel zeigt. Die Größe dieser Gebilde bewegt sich zwischen 50 und 220 μ , und die größten mögen wohl aus vielen Hundert Zellen zusammengesetzt sein. Zur

näheren Untersuchung ihrer zelligen Bestandtheile sind nur die kleinsten Knoten brauchbar, da die größeren höchstens an den Rändern durchsichtig genug dazu sind. Es sind kleine runde oder kubische Zellen von durchschnittlich 12—15 μ Größe mit einem centralen kugelförmigen Kern (3—5 μ) und einem auffallend hellen, wenig granulirten, fast blasigen Protoplasma, das sich auch fast gar nicht färbt. Seltener und, wie es scheint, besonders an den peripherischen Partien treten auch excentrisch gelegene, stäbchenförmige Kerne auf, doch ist hier die Unterscheidung von den Kernen angrenzender fibrillärer Spindelzellen meist nicht scharf durchzuführen, wesshalb ich für meine Angabe nicht unbedingt einstehe.

Die peripherische Grenze der Knoten ist keine absolut scharfe und besonders um die größeren findet sich immer noch eine Art Hof von mehr verstreuten Zellen. Sind die Entfernungen der einzelnen Knoten nur gering, so greifen wohl diese Höfe in einander über und wir finden dann das ganze Gewebe mit den eben geschilderten Zellen durchsetzt, von denen die Knoten nur lokale stärkere Anhäufungen bilden (Fig. 8).

Bei Besprechung dieser merkwürdigen Gebilde muss ich noch einen Verdacht ausdrücklich zurückweisen, der besonders bei Solchen Platz greifen könnte, die mit der Histologie der Mollusken weniger vertraut sind, nämlich dass ich mich durch Anhäufungen von Blutkörperchen habe täuschen lassen. Ich kann das mit um so größerer Sicherheit, als Blutkörperchen einzeln oder gruppenweise verstreut zu den gewöhnlichsten Verunreinigungen meiner Präparate gehören und es so mir wenigstens nicht an Gelegenheit gefehlt hat, ihr Aussehen und ihr Verhalten gegen Härtungs- und Tinktionsmittel kennen zu lernen. Da ist denn zu bemerken, dass erstens Blutkörperchen etwas größer sind, als die fraglichen Zellen, dass sie häufig (wohl bei sehr rascher Tödtung) mit ausgezeichnet fixirten Pseudopodien auftreten, und dass bei meinen Methoden nicht nur der Kern sich tief schwarzblau, sondern auch das Protoplasma ziemlich intensiv sich färbt. Dann aber lässt es sich, wenn es sich um Blutkörperchen handelt, bei stärkeren Vergrößerungen und Wechsel der Einstellung, immer unzweifelhaft feststellen, dass sie den Geweben auf- und nicht eingelagert sind; endlich aber wäre eine Anhäufung zu Zellkomplexen, welche an gefärbten Präparaten oft mit bloßem Auge sichtbar sind, bei Blutkörperchen etwas Unerhörtes, besonders da nicht einzusehen wäre, warum dergleichen nur bei der *Aplysia depilans* und niemals bei anderen Mollusken sich finden sollte.

Die Herkunft dieser Zellanhäufungen ist für mich nicht zweifelhaft. Wenn ich auch nicht im Stande bin, einen strengen Beweis dafür zu liefern, so lässt sich doch mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit

behaupten, dass sie aus den Plasmazellen durch wiederholte Theilung hervorgehen. Dafür spricht erstens, dass die Plasmazellen, welche sich in der Nähe solcher Knoten befinden, häufig das Auftreten von hellen blasigen Vacuolen in ihrem Inneren erkennen lassen, und dass man umgekehrt bei kleineren Knoten noch die charakteristischen stark lichtbrechenden Granula in den sie zusammensetzenden Zellen antrifft. Sind in letzterem Falle die Zellgrenzen undeutlich, so kann man es dem ganzen Gebilde durchaus nicht ansehen, ob es noch eine einzige vielkernige Plasmazelle oder schon ein Aggregat von Theilstücken ist. Endlich findet man aber auch Plasmazellen den Zellhaufen so dicht anliegend, dass sie einen Theil derselben zu bilden scheinen (Fig. 9, in der Mitte), ja in einzelnen Fällen glaubte ich sie sogar im Innern von Knoten deutlich wahrzunehmen. Jedenfalls halte ich es darum für viel wahrscheinlicher, dass die Zellhaufen aus mehreren, als dass sie aus einer Plasmazelle hervorgehen, eben so wie sie sich wohl noch später durch Hinzutritt neuer sich theilender Plasmazellen vergrößern können.

Der Nachweis von Theilungsfiguren ist mir freilich bis auf einzelne nicht ganz unzweifelhafte Fälle nicht geglückt, und wer die Existenz einer Zellvermehrung einzig und allein von diesem Kriterium abhängig macht, wird meinen übrigen Gründen vielleicht kein großes Gewicht beilegen. Indessen sind die Zellkerne so klein, dass Theilungsfiguren (mit deren Aussehen ich durch eigene Untersuchungen an Amphibien genau vertraut bin), selbst wenn sie vorhanden sein sollten, sich nicht mit Sicherheit von gewöhnlichen Kerngerüsten unterscheiden ließen; außerdem kann ich zu meinen Gunsten anführen, dass die Präparate keineswegs tadellos gefärbt waren und dazu Thieren entnommen, welche wahrscheinlich in schwacher Chromsäure langsam abgestorben waren¹. Wer meiner Annahme, dass die Zellknoten aus Theilungen von Plasmazellen hervorgehen, zustimmt, wird in ihnen mit mir merkwürdige Analoga der sekundären Plasmazellen der *Aplysia punctata* erblicken müssen, für welche uns die übrigen Mollusken, selbst die dritte *Aplysia*-Art nicht ausgenommen, bis jetzt noch kein weiteres Beispiel geboten haben.

¹ So vermuthe ich, weil die Exemplare aus der Neapler zoologischen Station stammten, wo diese bewährte Methode meines Wissens für Gastropoden fast ausschließlich angewendet wird. Ich wiederhole hier nochmals, dass man tadellose Präparate von interstitieller Bidesubstanz nur zu erwarten hat, wenn die Thiere unmittelbar vor dem Einlegen in Chromsäure etc. ihrer ganzen Länge nach aufgeschnitten werden. Wirft man die Thiere unverletzt in die Härtingsflüssigkeiten, so dringen diese so langsam in das Innere des Körpers, dass hier schon leichte Fäulniserscheinungen aufgetreten sein können, ehe eine Abtödtung erfolgt.

Die exquisit fibrilläre Modifikation der Binde substanz in der Leber kapsel weicht wenig von dem entsprechenden Gewebe der *Aplysia fasciata* ab. Was den einzelnen Fibrillenbündeln an Stärke abgeht, wird durch ihre Zahl ersetzt. Statt einzelner starker Bündel treffen wir Gruppen von feineren parallel ziehenden; solche Gruppen kreuzen sich in allen Richtungen unter einander und mit einzelnen Bündeln jeder Stärke, so dass ein komplicirtes Flechtwerk entsteht, welches aber bei der relativen Feinheit seiner Elemente von der homogenen Inter cellular substanz noch genug übrig lässt. Die fibrilläre Struktur der Bündel ist ausgezeichnet deutlich; das Netz der umspinnenden, unveränderten Binde substanzzellen, deren Körper und feinere Verzweigungen an meinen Präparaten nur unvollkommen erkannt werden konnten, geben zu keiner Bemerkung Veranlassung. Unveränderte Plasmazellen oder Zellgruppen, welche als Theilungsprodukte derselben gedeutet werden könnten, kamen nie zur Beobachtung. Cirkulationslücken sind auch bei *Aplysia depilans* eine ganz gewöhnliche Erscheinung und können einen größten Durchmesser von 0,2 mm erreichen.

Da wir, wie hier im Voraus bemerkt werden soll, diese exquisit fibrilläre Binde substanz bei anderen Mollusken nicht mehr antreffen werden, so seien hier noch einige Worte den beobachteten Verschiedenheiten dieser Gewebsbildung und ihrer Erklärung gewidmet. Ein Vergleich der *Aplysia punctata* mit ihren beiden Verwandten in dieser Beziehung zeigt einen völlig verschiedenen Habitus (vgl. Fig. 4 mit Fig. 7): hier große vielstrahlige Faserzellen mit entsprechenden Kernen, gegen welche die Inter cellular substanz völlig und das Netz der umspinnenden Binde substanzzellen wenigstens sehr zurücktritt, dort zahlreichere, aber feinere wenigstrahlige Faserzellen in einer reichlichen Inter cellular substanz und stärker entwickelte Binde substanzzellen. Diese Verschiedenheit lässt sich aber zurückführen auf die ursprüngliche Verschiedenheit der gewöhnlichen interstitiellen Binde substanz, aus welcher diese fibrilläre Modifikation doch hervorgegangen zu denken ist. Schon in der interstitiellen Binde substanz findet sich dieselbe Verschiedenheit zwischen der *Aplysia punctata* und den beiden anderen Species in Bezug auf Größe und Zahl der Ausläufer der fibrillär umgewandelten Zellen, wie ein Vergleich der Fig. 4 und 2 mit Fig. 8 und 9 erinnerlich machen wird, und es ist daher nicht zu verwundern, wenn wir, bei der Annahme eines in beiden Fällen gleichen Bildungsmodus der fibrillären Leber kapsel — nämlich Vermehrung und Wachsthum der fibrillär metamorphosirten Zellen —, die Endpunkte der Entwicklung eben so differiren sehen, wie die Ausgangspunkte. Ein Anderes ist es mit den sogenannten sekundären Plasmazellen. Dass die Plasmazellen bei

der *Aplysia punctata* in der Leberkapsel stets und in der interstitiellen Bindesubstanz häufig in eine Anzahl eigenthümlich gelagerter und geformter Theilstücke zerfallen, dass sie bei der *Aplysia fasciata* sich in der Leberkapsel nur selten und dann unverändert finden, und dass bei *Aplysia depilans* endlich die Theilung in sekundäre Plasmazellen aus der interstitiellen Bindesubstanz eigenthümlich ist, während Plasmazellen in der Leberkapsel überhaupt zu fehlen scheinen, ist gewiss ein höchst bemerkenswerther Unterschied, auf dessen Erklärung bis jetzt aber vollkommen verzichtet werden muss.

4) *Pleurobranchus*.

Die beiden letzten Vertreter der Opisthobranchier, welche ich noch untersucht habe, *Pleurobranchus* und *Pleurobranchaea*, schließen sich im Verhalten ihrer Bindesubstanz viel enger an einander an, als selbst die *Aplysia*-Arten; während sich indessen Präparate von *Pleurobranchus* und *Pleurobranchaea* noch mit einiger Sicherheit von einander unterscheiden lassen, herrscht zwischen den untersuchten Species von *Pleurobranchus aurantiacus* Risso und *testudinarius* Cantr. die vollkommenste Übereinstimmung. Die interstitielle Bindesubstanz ist im Körper dieser Arten sehr reichlich entwickelt, besonders in der Umgebung der reich verzweigten Schwefelsäuredrüsen von *Pleurobranchaea*, deren Verästelungen überall von der Bindesubstanz umspinnen und zusammengehalten, wie ein Mantel aus feinem Netzwerk die ganze Eingeweidemasse einhüllen.

Im Vergleich mit den *Aplysien* ist zunächst die gleichmäßige Beschaffenheit der Bindesubstanz an allen Orten ihres Vorkommens hervorzuheben. Eine specifisch fibrilläre Modifikation, wie dort in der Leberkapsel, fehlt vollkommen, wenn auch in besonders resistenten membranösen Bildungen die Zahl der fibrillär umgewandelten Elemente bedeutend vermehrt und zugleich eine Anordnung in einer Richtung vorwiegen kann; für gewöhnlich finden wir aber, wie es auch unsere Fig. 10 darstellt, Fibrillenbündel oder noch häufiger größere und kleinere Gruppen von parallel angeordneten Fibrillenbündeln in allen möglichen Richtungen in einer reichlichen homogenen Intercellularsubstanz sich kreuzen.

Sonst ist noch die Armuth an Ausläufern und die ungemein verschiedene Dicke derselben für die fibrillären Zellen dieses Gewebes charakteristisch. Vielstrahlige Zellen, wie bei der *Aplysia punctata*, fehlen ganz, mehr als dreistrahlige dürften schon selten sein. So setzt sich die Hauptmasse dieser Gewebelemente, wie bei den beiden anderen *Aplysia*-Arten, aus ungemein langen schmalen Fibrillenbündeln zusam-

men, deren Anfang und Ende nur deshalb nie konstatiert werden kann, weil sie schließlich mit anderen Bündeln in Verbindung treten und so ein großes Netz bilden. Die Mächtigkeit der einzelnen Bündel wechselt zwischen 30μ und unmessbarer Feinheit, in letzterem Falle handelt es sich wohl immer um einzelne von einem größeren Bündel abgespaltene Fibrillen. Häufig pflegt sich eine Anzahl von feineren Bündeln mit einem oder mehreren stärkeren zu gemeinsamem Verlauf zu verbinden (Fig. 10, rechts, Fig. 11, links unten), wobei sie das Aussehen der Ausläufergruppe einer vielstrahligen Zelle annehmen; dass diese Auffassung eine irrige ist, beweisen aber die nie fehlenden Kerne (Länge bis 35μ , Breite bis 15μ), das untrügliche Zeichen cellulärer Selbständigkeit.

Das Netz der umspinnenden Binde-substanzzellen (Fig. 10, 11 a) bewahrt im Allgemeinen eine mittlere Dichte. Die Zellen sind nur klein, vorwiegend sternförmig, mit zahlreichen Ausläufern; der Kern rund oder oval ($6-8 \mu$), die Ausläufer sehr lang und fein und selbst bei den stärksten Vergrößerungen nur an günstigen Stellen in ihrem ganzen Verlauf sichtbar. Bisweilen schwellen sie zu kleinen protoplasmatischen Verbreiterungen an und haben ganz gewöhnlich nach den angewandten Erhärtungsmitteln ein fein perlschnurartig varicöses Aussehen angenommen, oft in so ausgezeichneter Weise, dass dadurch Ausläufer dieser Zellen von Fibrillen mit Sicherheit zu unterscheiden sind.

Die Plasmazellen (Fig. 10 c), deren Vertheilung und Vorkommen zu keinen besonderen Bemerkungen Veranlassung bietet, sind denen der *Aplysia fasciata* ganz ähnlich: lange (von $35-170 \mu$), schmale ($4-8 \mu$ breit), spindelförmig, in unregelmäßiger Weise abwechselnd ausgebauchte und eingeschnürte Zellen, mit rundem ($5-6 \mu$), etwa in der Mitte liegenden Kern. Die für *Pleurobranchaea* typischen dreistrahligen oder noch weiter verzweigten Formen sind hier nicht gerade häufig. Im Inhalt treten uns wieder die stark glänzenden, in Hämatoxylin sich äußerst stark färbenden Granulationen entgegen, die in diesen Zellen bei Mollusken in weitester Verbreitung vorzukommen scheinen, daneben finden sich auch Vacuolen in wechselnder Mächtigkeit bis zu vollkommener Verdrängung der Granulationen. In letzterem Fall bekommen wir Bilder, wie in Fig. 13 c von *Pleurobranchaea*.

Auch die runden oder ovalen Durchbrechungen der Inter-cellular-substanz, welche ich Cirkulationslücken genannt habe, fehlen hier nicht, ja sie treten sogar in höchst merkwürdige Beziehungen zu Binde-substanzzellen. Diese hier meist ovalen, seltener runden Lücken (von 80 bis 100 , stellenweise bis 300μ im größten Durchmesser) finden sich nämlich in den meisten Fällen (aber durchaus nicht immer) von einem $10-18 \mu$ breiten Ringe, wie von einem stützenden Rahmen umgeben

(Fig. 10, 11 *d*). Der Rahmen, welcher sich in Hämatoxylin sehr tief färbt, ungefärbt einen matten, fast wachsartigen Glanz besitzt, ist, wie man bei näherem Zusehen sofort erkennt, das Produkt einer Zelle. Man bemerkt nämlich nach außen von dem Rahmen einen je nach der Größe des ganzen Gebildes verschiedenen breiten Protoplasmagürtel, in dem an einer oft buckelartig hervorspringenden Stelle ein entsprechend großer (8—12 μ) runder oder ovaler Kern (Fig. 10, 11 *e*) mit ein bis zwei großen Kernkörperchen (bis 3 μ) liegt. Dass dieses Zellgebilde den Rahmen für die Lücke absondert, geht auch daraus hervor, dass dickere Rahmen (Fig. 10, 11) ganz deutlich eine Zusammensetzung aus concentrischen Ringen zeigen, die durch ein matteres, sich weniger stark färbendes Bindemittel nicht allzusehr mit einander verkittet werden. Denn in jedem Präparat finden sich Stellen, wo — wahrscheinlich durch den Zug der Nadeln beim Ausbreiten der Membranen — solche Ringe sich aus dem Verband der übrigen gelöst, verschoben und verdrückt haben, zerbrochen oder aus den zugehörigen Lücken des Präparates herausgehoben sind und daneben isolirt auf demselben liegen.

Schicksal und Entstehung dieser merkwürdigen Gebilde bleibt in mehr als einer Hinsicht noch aufzuklären. Ungemein häufig findet man Cirkulationslücken mit auffallend dickem Rahmen und minimalem oder vielleicht überhaupt nicht mehr durchgängigem Lumen (Fig. 11 *d*). Wie dieser Verschluss zu Stande kommt, ist schwer zu sagen. Man kann annehmen, dass durch Ablagerung von immer neuen Ringen das Lumen allmählich immer mehr verengert wird; mit dieser Annahme würde die ungemene Dicke und starke Schichtung der Rahmen, welche solche dem Verschluss nahe Löcher umgeben, gut stimmen, die jüngsten Ringe müssten aber in diesem Falle nicht von außen, sondern von innen her abgelagert werden, eine Vorstellung, die sich zwar nicht auf Unmöglichkeiten gründet, aber doch etwas Unbequemes hat. Andererseits wäre es ja auch möglich, dass die Lücken gleich von Anfang an von so minimaler Größe gewesen und die dicken Rahmen durch successive Ablagerung von außen zu Stande gekommen sind; diese Annahme bin ich aber nicht im Stande, durch irgend welche positive Beobachtungen zu stützen. Die jüngsten Bildungen der Art, die ich überhaupt zu Gesicht bekommen habe, sind zwar klein, haben aber doch immer einen Durchmesser von nicht unter 14 μ . Wenn man bedenkt, dass die größeren und größten Bildungen niemals mit Anfangsstadien der Rahmenbildung zu treffen sind, sondern immer complicirte, dicke, aus vielen ringförmigen Ablagerungen gebildete Rahmen besitzen, so lässt sich der Gedanke nicht von der Hand weisen, dass die Lücken sich auch durch interstitielles Wachsthum vergrößern.

Die jüngsten Stadien, welche ich von diesen merkwürdigen Bildungen habe auffinden können, sind in Fig. 11 *f* abgebildet. Danach scheint es, als ob die Lücken, um die sich der Rahmen bildet, ursprünglich im Protoplasma einer Zelle entstehen und dass nicht etwa die Zelle um eine solche Lücke herum wächst. Das dürfte wohl aus der Form der Zellen mit Sicherheit hervorgehen, da sie ja noch deutliche Ausläufer zeigen und also aus dem Zellverbände des Binesubstanzzellennetzes hiernach zu schließen noch gar nicht herausgetreten sind. Nach den späteren Befunden zu urtheilen, muss man annehmen, dass diese Verbindungen beim weiteren Wachsthum gelöst werden, doch habe ich nicht genügend Übergangsstufen für diesen Vorgang zu Gesicht bekommen. Der Protoplasmaring, der die jüngsten Lücken umgiebt, ist noch sehr dünn und ganz homogen und nichts deutet darauf hin, dass schon die Absonderung der cuticularen Ringe begonnen hätte, welche diese Gebilde später zu so auffallenden Erscheinungen machen.

Nimmt man die hier vorgetragene Entstehung dieser Lücken als richtig an, so ergibt sich als nothwendige Konsequenz, dass sie mit den nicht von Rahmen gestützten Cirkulationslücken gar nichts gemein haben: die einen entstehen als lokale Defekte eines Zellkörpers, die anderen als Defekte der Intercellularsubstanz. Dass die Ringe in die große Klasse der cuticularen Ausscheidungen gehören, ist wohl sicher, aber auch als solche sind sie merkwürdig genug, erstens als Beispiele cuticularer Abscheidungen unzweifelhafter Binesubstanzzellen, zweitens als Beispiele solcher Abscheidungen im Inneren eines Zellkörpers, statt wie gewöhnlich an seiner äußeren Oberfläche.

5) *Pleurobranchaea Meckelii* Leue.

Die interstitielle Binesubstanz dieser Species gleicht im Allgemeinen sehr der von *Pleurobranchus*. Insbesondere kommen in Bezug auf Stärke, Gestalt und Anordnung der Fibrillenbündel wesentliche Unterschiede nicht vor und die unwichtigeren können leichter an Präparaten gezeigt als beschrieben werden. Will man es versuchen, so würde man etwa sagen, dass die Fibrillenbündel im Allgemeinen nicht so häufig in parallel ziehenden Gruppen angeordnet und auch überhaupt etwas sparsamer vertreten sind als bei *Pleurobranchus*. Es entstehen so weitmaschige Netzwerke von Fibrillenbündeln in einer reichlichen homogenen Grundsubstanz (Fig. 13), doch fehlt es auch nicht an Stellen, wo das Gewebe einen festeren membranösen Charakter annimmt, und dem entsprechend durch dichtere vorwiegend parallel angeordnete Fibrillenzüge Stütze und Festigkeit gewinnt.

Bei *Pleurobranchaea* tritt uns zum ersten Male eine Erscheinung in

größern Maßstabe entgegen, welche sich seltener schon bei Pleurobranchus findet, den Schwerpunkt ihrer Verbreitung dagegen bei den Pulmonaten hat. Es ist das eine eigenthümliche Zeichnung, die, wenn auch keineswegs regelmäßig an den Fibrillenbündeln (Fig. 14 *b'*) auftritt. Oft ist an ganzen Präparaten oder an weiten Strecken eines Präparates fast jedes Bündel in dieser Weise verändert, bald sind es weithin nur einzelne Bündel, ohne dass sich in Stärke, Form und Lagerung irgend ein Grund für diese Unregelmäßigkeit ausfindig machen ließe. Die Zeichnung selbst ist eine verschiedene. Im einfachsten Falle wechseln (an guten Hämatoxylinpräparaten) tiefblau gefärbte Stellen mit helleren ab (Fig. 14 rechts unten), meist mit scharfer Grenze. Die Abschnitte selbst sind selten gleich, meist erscheinen die dunkelblauen schmaler, oft um so viel, dass sie dunkle Ringe um das Bündel zu bilden scheinen, eine Täuschung, die durch eine häufig bemerkbare leichte Anschwellung des Bündels an diesen Stellen noch verstärkt wird. Weitere Komplikationen ergeben sich daraus, dass die Grenzen der dunklen Abschnitte schräg zur Längsachse des Bündels verlaufen, auch wohl durch Brücken mit einander zusammenhängen, wodurch dann die verschiedenartigsten Zickzackbänder entstehen. Wechseln endlich innerhalb des Bündels Felder von heller und dunkler Färbung mit einander ab, so erhält man ungemein zierliche schachbrettartige Zeichnungen (Fig. 14), die Bündel gleichen dann Stricken, welche aus einer Anzahl dünnerer Schnüre von abwechselnd hellerer und dunklerer Farbe zusammengedreht sind. Veränderung der Einstellung belehrt, dass die Zusammensetzung aus hellen und dunklen Partien durch die ganze Dicke des Fibrillenbündels geht; zieht man ungefärbte Präparate zur Vergleichung heran, so sieht man hier die sich dunkel färbenden Partien mit einem matten wachsartigen Glanz sich deutlich von den unveränderten ganz transparenten abheben, ein Beweis dafür, dass der Grund dieser Erscheinung nicht nur in einer verschiedenen Verwandtschaft zu dem angewendeten Farbstoff zu suchen ist.

Leider habe ich keine Gelegenheit gehabt, die interstitielle Binde-substanz von Pleurobranchaea auch frisch zu untersuchen, ich würde aber doch, selbst wenn ich mich nicht auf das Ergebnis analoger Beobachtungen an frischen Binde-substanzpräparaten von Pulmonaten stützen könnte, diese Zeichnung ganz bestimmt als Kunstprodukt auffassen. Die Erklärung, welche ich für ihre Entstehung zu geben versuchen werde, dürfte, wenn richtig, auch neues Licht über die feinere Struktur der fibrillär metamorphosirten Zellen verbreiten. Einen Aufschluss über die diesen Bildern wahrscheinlich zu Grunde liegende Struktur gewann ich nicht an den schön netzförmig gezeichneten Bündeln,

sondern an den einfacheren, wo schmalere dunkle Abschnitte mit längeren hellen abwechseln. Besonders lehrreich erwiesen sich die nicht seltenen Stellen, wo an den hellen Abschnitten die fibrilläre Längsstreifung verschwunden, der ganze Abschnitt überhaupt so blass und durchsichtig ist, dass das Bündel zwischen den dunkeln Stellen durchgerissen erscheint (Fig. 15, Fig. 20 von Pulmonaten). Wäre das in der That der Fall, wäre das Bündel in eine Anzahl von Theilstücken zerpalten, so ließe sich nicht absehen, warum man diese Theilstücke immer in schnurgerader Linie, der Richtung des Bündels entsprechend, aufgereiht findet, und warum sie (wenigstens häufig) in ein und demselben Bündel annähernd die gleichen Abstände bewahren. Es muss also wohl noch eine Verbindung zwischen den Theilstücken vorhanden sein und dass dem so ist, lässt sich an günstigen Stellen (wo das Bild nicht durch Anhäufung von Binde substanz-Plasmazellen und sich kreuzende Fibrillenbündel verdunkelt wird) leicht beweisen. An solchen Stellen sieht man nämlich den Randkontur der dunklen Abschnitte als feine Linie jederseits über die scheinbare Unterbrechungsstelle hinweg sich bis zu dem nächsten dunklen Abschnitt hin fortsetzen (Fig. 15 B). Auch wenn das unser einziger Befund wäre, würde doch die Deutung dieser Konturen als optischer Ausdruck einer strukturlosen Scheide, welche das Bündel umgiebt, bei den meisten Histologen unbeanstandet passiren. Es stehen mir aber noch bessere Beweise für die Richtigkeit dieser Auffassung zu Gebote. Einmal nämlich die Analogie der Pulmonaten, wo die strukturlose Scheide auch am unveränderten Fibrillenbündel überall mit der größten Deutlichkeit wahrzunehmen ist (vgl. darüber p. 44 und Fig. 21), zweitens aber der günstige Befund an einem Pleurobranchaea entnommenen Präparate (Fig. 15 A), wo die strukturlose Scheide sich nicht nur von den dunkeln Abschnitten deutlich abgehoben, sondern auch dazwischen in feine Runzeln und Falten gelegt hatte. Ich möchte daher behaupten, dass die oben besprochene Zeichnung der Bündel zu Stande kommt dadurch, dass der Inhalt innerhalb der unversehrt bleibenden Scheide in eine Reihe von Theilstücken zerklüftet. Das kann nun wieder auf verschiedene Weise geschehen. Schon bei den Aplysien fanden wir, dass der Inhalt der Bündel sich aus zwei Bestandtheilen zusammensetzt, nämlich 1) sehr feinen Fibrillen, welche der Längsachse des Bündels parallel ein 2) verhältnismäßig sehr mächtiges Protoplasma durchziehen¹. Dies Protoplasma, das sich ziemlich intensiv

¹ Für die Existenz einer strukturlosen Scheide bei den Aplysien beweisen meine Präparate nichts; doch kann man sie nach Analogie wohl als vorhanden annehmen, besonders da ich bei *Aplysia depilans*, wenn auch sehr selten, die netzförmige Zeichnung der Fibrillenbündel gefunden habe.

mit Hämatoxylin färbt, hat nun, wie ich annehme, große Neigung, unter dem Einflusse von Säuren etc. zu zerklüften und sich an bestimmten Stellen aufzuhäufen. Ist diese Zerklüftung keine totale, sondern nur eine partielle stärkere Anhäufung, bei der die Fibrillen unversehrt bleiben, so entstehen die schönen Zickzack-, schachbrettartigen, marmorierten etc. Zeichnungen. Da hierbei die helleren Stellen gegenüber den dunklen sich nur durch relative Armuth an Protoplasma, keineswegs aber durch vollständigen Mangel auszeichnen, so ist die Farbendifferenz keine so große, wie bei der totalen Zerklüftung, die hellen Stellen sind noch deutlich blassblau, die dunklen Stellen nie so intensiv dunkel gefärbt. Außerdem ist die fibrilläre Streifung des Bündels intakt und besonders an den hellen Stellen deutlich wahrnehmbar. Ist aber die Zerklüftung eine totale (Fig. 15, 20), so werden auch die Fibrillen¹ mit zerrissen und das ganze Bündel zerfällt in eine Reihe von Theilstücken, welche nur noch durch die strukturlose Scheide zusammengehalten werden. Dann sind die dunklen Abschnitte intensiv schwarzblau gefärbt, oft leicht ausgebuchtet und in manchen Fällen stehen an den unregelmäßig begrenzten Rissstellen Bruchstücke von Fibrillen hervor (Fig. 15); die hellen Abschnitte sind vollkommen durchsichtig und lassen keine Spur einer Färbung oder Streifung mehr erkennen. So finden die beobachteten Thatsachen sämmtlich eine, wie ich glaube, ungezwungene und naheliegende Erklärung².

Über die Plasmazellen (Fig. 13 c) ist nicht viel zu sagen. Sie sind stellenweise sehr gehäuft, um anderswo streckenweise wieder gänzlich zu fehlen, also nicht anders, als bei anderen Opisthobranchiern auch. Es sind entweder sehr lange (80—300 μ , gewöhnliche Länge circa 150 μ), schmale (3—8 μ Breite), spindelförmige oder dreistrahlige Elemente; die beiden Enden spitz verschmälert, die Gestalt durch bauchige Anschwellungen besonders um den Kern herum und plötzliche Einschnürungen eine unregelmäßige. Der kugelrunde Kern (4—6 μ) liegt ungefähr in der Mitte, bei den Dreistrahlern in dem verbreiterten Centrum der Strahlen. Das Protoplasma hat theils stark lichtbrechende

¹ Wie viel Farbstoff die Fibrillen selbst aufnehmen, ist ihrer Feinheit wegen schwer zu sagen. Doch glaube ich mit der Annahme nicht fehl zu gehen, dass sie sich ziemlich stark färben, da an gut gefärbten Präparaten ihre Deutlichkeit trotz der starken Tinktion des sie umhüllenden Protoplasmas umgemein erhöht zu sein pflegt.

² Die hier behandelten Zeichnungen sind schon von PANCERI gesehen und wenn auch roh, so doch kenntlich abgebildet. Er hält alle diese Elemente, wie auch sämmtliche faserige Gebilde, die die Schwefelsäuredrüse umspinnen, ohne Weiteres für muskulös. (P. PANCERI, Gli organi e la secrezione dell' acido solforico nei gastropodi etc. Att. r. accad. sc. fis. mat. Napoli 1869. Tav. IV, Fig. 34, 32.)

glänzende Körnchen eingelagert, theils ist es von rundlichen hellen Vacuolen erfüllt, also beides Bestandtheile, die wir auch sonst als typisch für die Plasmazellen kennen gelernt haben. Das gegenseitige Massenverhältnis ist sehr schwankend, wie schon aus der Abbildung Fig. 43 ersichtlich; neben ganz vacuolisirten Zellen finden sich solche, die ganz mit Granulationen erfüllt sind; meist aber ist die Vertheilung innerhalb einer Zelle eine ziemlich gleichmäßige, indem die Körnchen den nicht von Vacuolen eingenommenen Theil des Protoplasmas erfüllen. Theilungserscheinungen der Plasmazellen gelangten niemals zur Beobachtung; vielleicht ist die Bemerkung nicht überflüssig, dass dem Gewebe aufliegende Häufchen von Blutkörperchen besonders bei schwächeren Vergrößerungen leicht zu Täuschungen in dieser Hinsicht Veranlassung geben können.

6) Pulmonaten¹.

Wer unter dem Eindruck der Einförmigkeit, welche die interstitielle Binde substanz der Opisthobranchier wenigstens innerhalb einer Species bietet, an die Untersuchung der Pulmonaten herantritt, wird von der hier sich bietenden Mannigfaltigkeit im Anfang nicht wenig überrascht sein. Auch an ein und demselben Individuum kann die Binde substanz je nach den verschiedenen Körperstellen ein so wechselndes Aussehen annehmen, dass man im Anfang glaubt, es mit ganz verschiedenen Geweben zu thun zu haben und Zeit bedarf, um sich unter der Mannigfaltigkeit der hier auftretenden neuen Bildungen zurecht zu finden. Schließlich aber ist dieser Formenreichtum doch nur Schein: die Principien des Baues bleiben unverändert bestehen und das einzige Mittel, dessen die Natur bedarf, um eine Reihe der interessantesten Gewebsformen hervorzubringen, ist Abänderung in der Mischung, dem quantitativen Verhältnis der einzelnen Gewebs elemente zu einander. Will man eine allgemeine Vorstellung von der interstitiellen Binde substanz der Pulmonaten geben, so kann man allerdings sagen, dass sie durch Überwiegen der Plasmazellen bei starkem Zurücktreten der fibrillären Bestandtheile charakterisirt ist, aber ich besitze genug Präparate, aus denen, allein für sich genommen, das gerade Gegentheil folgen würde (vgl. z. B. Fig. 49 mit 20). Für die Beschreibung empfiehlt es sich, mit den Plasmazellen zu beginnen, nicht nur, weil sie bis jetzt das Einzige waren, was man von diesem Gewebe genauer kannte, sondern auch wegen der Rolle, welche sie in seiner Zusammensetzung, vielleicht auch im Stoffwechsel des ganzen Thieres spielen.

¹ Untersucht wurden *Helix pomatia*, *Helix nemoralis*, *Limax agrestis*, *Arion empiricorum*.

Betrachtet man ein Stückchen Binde-substanz, das aus dem frisch getödteten Thiere herauspräparirt ist, in einer leidlich indifferenten Zusatzflüssigkeit ($1\frac{1}{2}\%$ iger Chlornatriumlösung), so sieht man in der Regel nichts weiter, als Lagen von dicht gedrängten großen runden oder ovalen Zellen, welche durch ihren starken Glanz sehr an das Fettgewebe der Vertebraten erinnern¹. Ähnliche Zellen, dicht gedrängt, umschließen auch die Nerven und Gefäße (Fig. 46), bilden an manchen Eingeweiden (Magen z. B.) vollständige Überzüge und sind daher vielfach älteren, wie neueren Beobachtern² aufgefallen und zum Theil schon recht ausführlich beschrieben worden. Die genaueste Beschreibung, die wir haben, ist die von SEMPER. Er unterscheidet je nach ihrem Inhalt drei Arten, welche wir ebenfalls annehmen können, trotzdem eine scharfe Grenze, wenigstens zwischen der ersten und zweiten Art, nicht besteht. Die bei Weitem häufigste Erscheinung der Plasmazellen ist die oben geschilderte: sie treten (Fig. 46, 47, 49 c) als ovale oder rundliche, sehr selten unregelmäßig geformte Zellen mit einem Längsdurchmesser von 20—30, frisch bis 40 μ , und einem 5 μ großen, runden Kern auf, welcher central, häufiger noch excentrisch gelagert sein kann, im Leben aber durchaus nicht immer sichtbar ist. Das Protoplasma dieser Zellen zeichnet sich frisch durch einen so starken Glanz aus, dass der Gedanke, dasselbe möchte mit einer fettähnlichen Substanz infiltrirt sein, nahe liegt; doch ist das Verhalten gegen Osmium (nicht stärkere Bräunung, als gewöhnliches Protoplasma) dieser Annahme nicht günstig; auch die Behandlung mit Chloroform und Äther ergab keine positiven Resultate. Um den Kern der Plasmazelle findet sich, wie schon SEMPER richtig

¹ »Pingedini simillimis.« CLAPARÈDE, *Cyclostomatis elegantis* anatome. Diss. inaug. Berolini 1857. p. 43.

² LEUCKART in FREY und LEUCKART, Lehrbuch der Anatomie der wirbellosen Thiere. Leipzig 1847 (R. WAGNER'S Lehrbuch der Zootomie. Theil 2), p. 438, LEYDIG, Über *Paludina vivipara*. Diese Zeitschrift, Bd. II, 1850, p. 155—156, 162, 173, 175, 190. Taf. XII, Fig. 4, R. E. CLAPARÈDE, l. c. p. 44, 43, 46, Fig. 8 e, 41 d und Beiträge zur Anatomie des *Cyclostoma elegans*. MÜLLER'S Archiv 1858, p. 1, C. SEMPER, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Pulmonaten. Diese Zeitschrift, Bd. VIII, 1857, p. 356, 364, 364, 366, 374, 376, Taf. XVI, Fig. 3, H. LACAZE-DUTHIERS, Mémoire sur l'anatomie et l'embryogénie des Vermets. Ann. sc. nat. (4) zool. 43. 1860, p. 218 bis 220, Pl. IV, Fig. 2, FLEMMING, l. c. p. 26, H. SCHULTZE, Die fibrilläre Struktur der Nervelemente bei Wirbellosen. Archiv für mikr. Anat. Bd. XVI, 1879, p. 77, J. JOYEUX-LAFFAUE, Organisation et développement de l'Oncidie. Arch. zool. expér. et gén. T. X, 1882, p. 260, Pl. XIX, Fig. 10, 11, W. VIGNAL, Structure du système nerveux des Mollusques. Compt. rend. XCIV, 1882, p. 250 Anm. In dieses Literaturverzeichnis sind auch die Angaben über Prosobranchier mit einbezogen worden, weil deren Plasmazellen, wenigstens nach Abbildungen und Beschreibungen zu urtheilen, sich kaum von denen der Pulmonaten unterscheiden können.

beschreibt (l. c. p. 364), eine Zone von feinen dunklen Körnchen von unbestimmter chemischer Natur, von der auch (an gehärteten Präparaten) Fortsätze nach der Peripherie der Zelle ausstrahlen. Die Quantität dieser Körnchen, welche nach H. SCHULTZE (l. c. p. 77) »an ganz frischen Präparaten« eine lebhaftige Molekularbewegung zeigen, ist sehr wechselnd, und Fälle, wo sie fast die ganze Zelle anfüllen, nicht selten.

Die zweite Zellart SEMPER's (l. c. p. 364—362, Taf. XVI, Fig. 3 c) ist durch eigenthümliche matt fett- oder wachsartig glänzende Körnchen charakterisirt, welche in dem durchsichtigen Protoplasma wie Tropfen zu schwimmen scheinen. In Bezug auf die Anfüllung der Zellen mit diesen Körnchen bestehen zwischen den einfachen Plasmazellen der ersten Kategorie und Formen, wie sie in Fig. 18 A abgebildet sind, alle möglichen Unterschiede, eben so wie auch ihre Größe selbst in ein und derselben Zelle sehr wechselt (Fig. 18 A). Die »Körnchenzellen« finden sich bald in kleineren Gruppen zwischen den übrigen verstreut, bald nehmen sie größere Strecken Bindesubstanz ganz für sich in Beschlag, ohne dass ich in dieser Hinsicht eine Regel anzugeben wüsste. Ihre Unlöslichkeit in Alkohol und die tiefe Färbung, die sie von Hämatoxylinlösung annehmen, lassen mich der SEMPER'schen Angabe, nach der sie aus Fett bestehen sollen, nicht beistimmen.

Die dritte, allen Beobachtern¹ wohlbekannte Kategorie von Plasmazellen, zeichnet sich durch ihren Gehalt an kohlen-saurem Kalk aus, wesshalb JOYEUX-LAFFUIE (l. c.) die gesammten Plasmazellen ja geradezu Kalkzellen (Cellules calcaires) nennt. Wie die eben besprochenen Zellen mit fettglänzenden Körnchen, so sind diese in derselben Weise mit undurchsichtigen, bei auffallendem Lichte glänzend weißen, bei durchfallendem dunklen Konkretionen ganz vollgepfropft, und dadurch leicht kenntlich. Für die weitere Beschreibung muss ich zwei Kategorien aus einander halten, welche, so weit meine Erfahrungen reichen, sich scharf trennen lassen, bisher aber von allen Autoren, mit Ausnahme von LACAZE-DUTHIERS (l. c.), nicht aus einander gehalten worden sind. Erstens nämlich findet man bei allen Helices die durchsichtige Haut der letzten Windungen des Eingeweidesackes von innen — schon mit bloßem Auge an der opak weißen Farbe kenntlich — auf weite Strecken mit einer oft fast epithelartig dichten Lage von Kalkzellen ausgekleidet.

¹ Möglicherweise hat CLAPARÈDE die Körnchenzellen und die Kalkzellen nicht gehörig aus einander gehalten. Während die Beschreibung p. 44 »aliae quoque praesertim inter organa generantia, minores . . . , quibus substantia granulosa ac flavicans continetur«, auf die Körnchenzellen passen würde, verweist er an einem anderen Orte, wo offenbar von Kalkzellen die Rede ist (p. 43), mit den Worten: »De quibus antea iam locuti sumus«, auf die vorstehende Beschreibung zurück.

Diese Kalkzellen (Fig. 18 C) sind durchweg etwas kleiner als die gewöhnlichen Plasmazellen, ihr Inhalt besteht aus Kalkkörnchen, die selbst bei den stärksten Vergrößerungen noch unmessbar fein sind und aus zerdrückten Zellen wie ein feiner Staub (*»une poussière impalpable«*, LACAZE-DUTHIERS, l. c. p. 219) heraustreten. Sie füllen ausnahmslos die ganze Zelle dicht an, so dass selbst der Kern verdeckt ist; auf Essigsäurezusatz verschwinden sie unter lebhafter Gasentwicklung spurlos; sie sind also an kein organisches Substrat gebunden.

Die zweite Art von Kalkzellen (Fig. 18 B) findet sich in der ganzen interstitiellen Bindesubstanz einzeln oder in kleinen Gruppen, z. B. ganz sicher in der Umgebung des centralen Nervensystems, auch die Kalkzellen, welche — wie schon längst bekannt — sich in der Adventitia der Verzweigungen der Aorta abdominalis von Arion in solcher Menge finden, dass die Gefäße schon dem unbewaffneten Auge weiß erscheinen, gehören in diese Kategorie. Die Kalkkonkretionen dieser Zellen sind numerisch geringer, dafür aber niemals staub- oder pulverförmig, sondern treten immer unter dem Bilde deutlich kontririrter kugelig oder polygonaler Körperchen auf, deren Größe, selbst in einer Zelle sehr verschieden, im besten Falle sogar messbar ($1-2 \mu$, an Kalkzellen von den Verzweigungen der A. hepatica von Arion maß ich einzelne Konkretionen von 10μ) sein kann. Auf Essigsäurezusatz erblassen sie unter Gasentwicklung sehr stark und verschwinden ohne einen organischen Rückstand zu hinterlassen. Nachträglicher Zusatz von Oxalsäurelösung bewirkt in beiden Fällen das Auftreten der Briefkouvertkrystalle des oxalsauren Kalkes¹.

Ob den Kalkzellen der interstitiellen Bindesubstanz eine ähnliche Bedeutung im Haushalt des Thieres zukommt, wie denen der Leber nach BARFURTH², können erst länger fortgesetzte Beobachtungen lehren³.

¹ In der soeben erschienenen Arbeit BARFURTH's, Über den Bau und die Thätigkeit der Gastropodenleber, Archiv für mikr. Anatomie, Bd. XXII, 1883, p. 473 finde ich p. 482 die Bemerkung, dass aus diesen Kalkzellen gegen den Herbst zu fast aller Kalk verschwindet, und dass man dann an Stelle einer Kalkkugel eine *»Protoplasmlücke«* findet, *»die die Form einer Hohlkugel hat, aber nicht leer oder luftthaltig, sondern mit der Zellflüssigkeit erfüllt«* ist. Ganz dieselbe Beobachtung habe ich gemacht, wenn ich den Kalk durch Säure entfernte, wobei die blassen Protoplasmlücken leicht eine organische Grundlage der Kalkkonkremente vortäuschen können.

² BARFURTH, Der Kalk in der Leber der Helicinen und seine biologische Bedeutung. Zoologischer Anzeiger 1884. p. 20.

³ Ogleich, wie gesagt, die Kalkzellen der ersten und häufig auch die der zweiten Kategorie etwas kleiner als die gewöhnlichen Plasmazellen sind, so habe ich doch bei den von mir untersuchten Arten nie solche Größendifferenzen zwischen den drei Arten von Plasmazellen wahrnehmen können, wie sie SEMPER (l. c. p. 364,

Was mich veranlasst, alle diese Zellen als Plasmazellen zu bezeichnen, ist außer der allgemeinen Ähnlichkeit mit den Plasmazellen der übrigen Mollusken das gleiche räumliche Verhältnis zu den übrigen Gewebeelementen; sie sind gruppen- oder nesterweise in eine homogene Intercellularsubstanz eingesprengt, in der sich zwischen Fibrillenbündeln ein Netz sternförmig verzweigter Binde-substanzzellen ausbreitet. Die homogene Intercellularsubstanz ist nächst den Plasmazellen verhältnismäßig am leichtesten zu sehen und von früheren Beobachtern (LEYDIG, l. c. p. 190, FLEMMING, l. c. p. 27) im Wesentlichen richtig beschrieben worden. Auch die Cirkulationslücken finden sich schon bei LEYDIG (l. c. p. 190) und FLEMMING (l. c. p. 27) erwähnt; eine ähnliche Beobachtung findet sich auch bei JOYEUX-LAFFUIE (l. c. p. 247). Abgesehen davon, dass sie bei Pulmonaten bei Weitem häufiger sind, als bei allen anderen untersuchten Gastropoden, und vielleicht keinem meiner Präparate ganz fehlen, ist oft auch ihre Anordnung auf weite Strecken so regelmäßig, ihre Größe innerhalb so geringer Grenzen schwankend, dass ausgedehnte siebförmig durchlöchernte Membranen entstehen, welche für die Pulmonaten ungemein charakteristisch sind (Fig. 24).

Bei den Binde-substanzzellen steht die Leichtigkeit, mit welcher die Kerne sowohl frisch zu sehen, als auch ohne Schwierigkeit schön tingirt zu erhalten sind, in bemerkenswerthem Gegensatz zu der Mühe, die es kostet, sich den sternförmigen Zelleib und seine Ausläufer zur Anschauung zu bringen. Frisch ist davon absolut nichts zu sehen, LEYDIG und SEMPER sprechen deshalb auch nur von einer homogenen Binde-substanz mit eingestreuten freien Kernen, eine Anschauung, die vor dem völligen Sturz der SCHWANN'schen Zellbildungslehre nichts Anstößiges hatte¹. Mir hat nur die Osmium-Alkohol-Hämatoxylinbehandlung in dieser Beziehung günstige Resultate, leider aber keineswegs immer, ergeben. Ich kann daher nur im Allgemeinen aussagen, dass die Binde-substanzzellen sternförmig sind und sich in der typischen Art durch zahlreiche verzweigte Ausläufer mit einander verbinden (Fig. 17 a); ob

Taf. XVI, Fig. 3) beschreibt und abbildet. Es muss das, wenn es sich bestätigt, eine Eigenthümlichkeit von Lymnaeus, vielleicht der Basomatophoren sein. Neben den Kalkzellen finden sich auch amorphe, runde knollige (bis 15 μ große) Konkretionen (Fig. 18 D) von kohlensaurem Kalk, wie sie auch in der Cutis so vieler Gastropoden vorkommen. Von einem organischen Substrat habe ich bei diesen Gebilden nichts ermitteln können.

¹ Wenn FLEMMING von Membranen spricht, die »mit Endothelkernen« besetzt sind, so will er selbstverständlich damit nur sagen, dass er die zugehörigen Zellkörper nicht gesehen hat. Im Übrigen halte ich es für nicht zweifelhaft, dass unter diesen Kernen die der Binde-substanzzellen gemeint sind, denn ein wirkliches Endothel ist in der Leibeshöhle der Pulmonaten durchaus nicht nachzuweisen.

ich aber an irgend einem Präparate das gesammte Ausläufernetz bis in seine feinsten Verzweigungen hinein wirklich zu Gesicht bekommen habe, muss ich dahin gestellt sein lassen. Die Kerne sind durchschnittlich 3—8 μ groß, rund oder oval und zeigen das gewöhnliche Kerngerüst.

Auch die Fibrillen scheint man schon früher gesehen, immer aber ohne Weiteres für Muskelfasern erklärt zu haben. Mir ist es nicht unwahrscheinlich, dass gerade diese unbegründete Voraussetzung eine nähere Untersuchung und damit eine Erkenntnis des wahren Sachverhaltes verhindert hat. Wenigstens ist es auffallend, dass SEMPER (l. c. p. 362) überall in der interstitiellen Binde-substanz Züge von Muskelfasern findet, wo ich doch nirgends dergleichen habe wahrnehmen können, Binde-substanzfibrillen dagegen niemals erwähnt¹. Frisch ist von ihnen meist wenig zu sehen, besonders bei massenhafter Anhäufung von Plasmazellen, aber es genügt, ein Gewebstückchen einige Minuten lang in 70%igen Alkohol zu legen (und auch darin zu betrachten!), um die Fibrillen mit ausgezeichneter Schärfe und Deutlichkeit hervortreten zu lassen. Ein einziges derartiges Präparat dürfte vollkommen für den Beweis genügen, dass die Fibrillen zum mindesten keine Züge von glatten Muskeln sind².

Im Übrigen werden ihre Eigenschaften, welche in mehr als einer Hinsicht bemerkenswerth sind, eben so wie ihre Anordnung, bequemer an gehärteten und gefärbten Präparaten studirt (Fig. 19, 20, 21, 22). Die Anordnung ist, wie gewöhnlich, wenig charakteristisch, doch kann, wenn auch Stellen mit sehr dichtem Faserverlauf durchaus nicht fehlen (Fig. 22), ein weit spärlicheres Auftreten im Vergleich mit den übrigen Gastropoden nicht in Abrede gestellt werden. Wo die Fibrillenbündel dichter gehäuft sind, macht sich eine parallele Anordnung bemerkbar, und auch sonst sind unter dem Gewirr der sich allseitig kreuzenden Fasern gewisse Hauptrichtungen, nach denen die meisten und stärksten ziehen, leicht herauszufinden.

Die Fibrillenbündel der Pulmonaten scheinen, nach dem Verhalten des fertigen Gewebes zu urtheilen, durchweg aus Spindelzellen hervor-

¹ Auch FLEMMING (l. c. p. 27) leugnet Bindegewebsfibrillen und erkennt nur Muskelfasern an.

² Wenigstens sind Muskeln, welche ohne die Möglichkeit der Abgrenzung einzelner zelliger Elemente ein durch das ganze Präparat verzweigtes Flechtwerk bilden, für mich ein Unding (wenngleich PANCERI bei Pleurobranchaea [l. c. p. 26] lieber zu dieser Annahme greift, als dass er die Möglichkeit der bindegewebigen Natur dieser Bildungen zugäbe); dazu kommt noch die Existenz strukturloser Scheiden, die netzförmigen Zeichnungen und die Seltenheit der Kerne.

zugehen. Dreistrahlige Formen sind schon recht selten, fibrilläre Zellen mit noch mehr Strahlen werden ganz vermisst. Auch die Stärke der Fibrillenbündel ist nur eine geringe, denn der Durchmesser von 15μ wird nur selten überschritten. Bemerkenswerth ist ferner die schwierige Sichtbarkeit der fibrillären Streifung, sowohl an frischen, als auch an gefärbten Präparaten. Es geht das so weit, dass bei schwachen und mittleren Vergrößerungen die Fibrillenbündel häufig ganz homogen erscheinen, ausnahmslos habe ich aber wenigstens bei Anwendung von Immersionslinsen eine feine Längsstreifung mit aller Bestimmtheit erkennen können. Ob diese Erscheinung auf großer Feinheit der Fibrillen oder einem geringeren Brechungsunterschied zwischen Fibrillen und Kittsubstanz seinen Grund hat, wage ich nicht zu entscheiden.

Die strukturlose Scheide, welche wir schon bei Pleurobranchaea kennen gelernt haben (p. 36), lässt sich hier durchweg nachweisen und tritt oft mit einer so ausgezeichneten Deutlichkeit auf (Fig. 24), dass Pulmonaten als Demonstrationsobjekt dafür zu empfehlen sind. Sie erscheint schon bei mittleren Vergrößerungen als sehr feine Linie, welche parallel neben dem Rand des Bündels hinzieht und von ihm durch einen deutlich wahrnehmbaren hellen Zwischenraum getrennt ist. Auch die p. 34 näher beschriebenen Quellungserscheinungen der Kittsubstanz gehören zu den gewöhnlichsten Vorkommnissen, und ich besitze genug Präparate, an denen jedes Bündel in dieser Weise verändert ist (Fig. 20). Seltener sind die zierlichen netzförmigen Zeichnungen, wenn sie auch nicht fehlen (Fig. 24), das Gewöhnliche ist aber die Zerklüftung des Inhaltes des ganzen Bündels in eine Reihe von Theilstücken, die oft um mehr als ihre eigene Länge von einander entfernt sind (Fig. 20). Wie bei Pleurobranchaea, so lässt sich auch hier die Existenz der strukturlosen Scheide gerade an solchen leeren Zwischenräumen leicht demonstrieren.

Eigenthümlich ist auch die Schwierigkeit, die Kerne der Fibrillenbündel zu finden. Zwar sieht man oft genug ovale Kerne ihnen an- oder aufliegen, die man ihrer Lage nach dafür in Anspruch nehmen könnte; immer aber fehlte der Protoplasmahof, der peripherisch in den fibrillären Theil übergeht, und so war Täuschung durch den Kern einer entsprechend gelagerten Binde substanz zelle nie mit Sicherheit auszuschließen. Schon machte ich mich mit dem Gedanken vertraut, dass nach Analogie des Vertebratenbindegewebes die Kerne der Bildungszellen schließlich verloren gingen, als ich in dem Centrum einiger dreistrahligten Zellen den Kern wirklich auffand, so in dem verbreiterten Protoplasma gelagert, dass jede Verwechslung ausgeschlossen war.

Hier überzeugte ich mich, dass der Hof körnigen Protoplasmas in der That verschwunden oder auf ein Minimum reducirt ist.

Der Cirkulationslücken ist schon Erwähnung gethan worden; nachzutragen bleibt noch, dass sie auch hier (*Arion*, *Limax*, besonders in der bindegewebigen Auskleidung der Leibeshöhle) von denselben cuticularen Rahmen, wie bei *Pleurobranchus* und *Pleurobranchaea* gestützt werden. Nur Anordnung und Entstehung dieser Rahmen ist etwas abweichend. An Stelle der mehr gleichförmigen Vertheilung in bestimmten Zwischenräumen finden sie sich hier in dicht gedrängten größeren und kleineren Gruppen oft isolirt im Gewebe, oft auf weite Strecken in einer Massenhaftigkeit entwickelt, dass alle übrigen Gewebsbestandtheile dagegen zurücktreten (Fig. 23 giebt davon eine Vorstellung). Ihr Durchmesser ist natürlich sehr verschieden und wechselt von 3 zu 200 μ (mittlere Größe 50—60 μ); auffallend ist es, in welcher großer Anzahl und in wie dichten Gruppen (Fig. 23 rechts unten) kleine und kleinste Lücken mit dicken Rahmen und minimalen Öffnungen auftreten, ganz dieselben eigenthümlichen Gebilde, über deren Zustandekommen wir bei *Pleurobranchus* eine Reihe von Vermuthungen erörtert haben. Ein fundamentaler Unterschied gegen die *Opisthobranchier* besteht darin, dass dort jeder Ring, er mag noch so mächtig sein, nur das Produkt einer Zelle ist, während hier eine ganze Anzahl von Zellen sich zu seiner Bildung vereinigt. Die Figur 24 soll diesen Vorgang verdeutlichen. Man findet bei den Pulmonaten nämlich in der Nachbarschaft der Rahmen eine erstaunliche Menge von großen langen schmalen, spindelförmigen oder bandartigen Zellen mit einem großen (10—15 μ) ovalen oder runden Kern. Diese Zellen wickeln sich gleichsam um die Cirkulationslücken herum, wenigstens je näher denselben, in desto genauer parallelen Lagen sieht man sie die Ränder der Lücken umziehen. Dabei lässt sich oft unschwer konstatiren, wie die dem bestehenden Rahmen zunächst gelegenen Zellen schon mit der Absonderung von neuen cuticularen Ringen beginnen, meist aber werden die Zellgrenzen dieser zunächst gelegenen Zellen undeutlich und ihr Protoplasma färbt sich so intensiv, dass die Grenze gegen die schon bestehenden Rahmen keine scharfe ist. Wie viel Zellen an der Zusammensetzung dieser »Höfe« Theil nehmen, ist dann nur noch an den Zellkernen nachzuweisen. Übergangsformen dieser eigenthümlichen Zellen zu gewöhnlichen Bidesubstanzzellen zu finden, ist mir nicht geglückt, doch halte ich ihre morphologische Zugehörigkeit, schon nach den bei *Pleurobranchus* gemachten Erfahrungen zu urtheilen, für sehr wahrscheinlich. Die nicht sehr häufigen Bilder, welche über die erste Entstehung der Rahmen Aufschluss geben, lassen sich auch nur in dem

Sinne, wie bei den Opisthobranchiern (p. 34) deuten. Einige hierher gehörige zeigt Fig. 25.

Die Betrachtung der einzelnen Gewebsbestandtheile hat damit ihr Ende erreicht; der Antheil aber, den sie an der Zusammensetzung des Gewebes selbst nehmen, ist ein so verschiedener, dass, wie schon im Eingang hervorgehoben wurde, der Habitus äußerst wechseln kann. Sehr häufig herrschen auf lange Strecken die Plasmazellen so dicht gedrängt vor, dass die Intercellularsubstanz fast verschwindet und die Bindsbstanzzellen sich nur durch die Kerne zwischen den Plasmazellen verrathen (Fig. 19). Solche Bilder erinnern (frisch!), wie gesagt, lebhaft an das Fettgewebe der Vertebraten, sie können noch weitere Komplikationen erleiden, je nachdem sie von mehr oder weniger Fibrillen durchzogen sind, oder je nachdem die nie ganz fehlenden Cirkulationslücken in größerer oder geringerer Häufigkeit (in maximo bis zu siebförmiger Durchlöcherung) auftreten. Auch die Infiltration der Plasmazellen auf größere Strecken mit Kalk ist eine Abänderung, die Erwähnung verdient.

Einen ganz anderen Habitus zeigen Gewebsstrecken, denen Plasmazellen gänzlich fehlen. Hier tritt die Intercellularsubstanz in ihre Rechte und zeigt sich dann meist mit den zahlreichen Kernen der Bindsbstanzzellen dicht übersät, deren verzweigtes Zellnetz nur in den seltensten Fällen hervortritt. Fälle, wo in solchen Gewebsstrecken Fibrillenbündel stärker vertreten sind, neben einem Zurücktreten der Cirkulationslücken sind nicht häufig und tragen einen etwas fremdartigen Charakter (Fig. 22). Weit häufiger sind siebartig durchlöchernte Membranen, durch die sich nur spärlich Fibrillen winden (Fig. 21), wie man sie z. B. von der Bindsbstanz, welche die Läppchen der Eiweißdrüse bei Arion umspinnt und vereinigt, sicher erhalten kann, oder wieder solche Membranen, von starken Gruppen parallel gerichteter Bündel durchzogen¹. Stellen, wo plasmazellenhaltige Bindsbstanz in solche ohne Plasmazellen übergeht, sind für die Deutung der Plasmazellen, deren massenhaftes Auftreten zuerst so verwirrend wirkt, sehr lehrreich. Deshalb ist auch eine solche Stelle (Fig. 17) zur Abbildung gewählt worden.

¹ Werden die Lücken noch größer und tritt die Intercellularsubstanz noch mehr zurück, so müssen Bilder entstehen, wie das von SOCHACZEWER (Das Riechorgan der Landpulmonaden. Diese Zeitschrift, Bd. XXXV, 1880, Taf. III, Fig. 4 A) von der Fußdrüse von Arion empiricorum gezeichnete.

7) Zusammenfassung.

Nach den übereinstimmenden Angaben der neueren Autoren, welche die Entwicklungsgeschichte der Mollusken untersucht haben, finden sich in den späteren Stadien der Entwicklung eine große Menge von spindelförmigen oder verästelten Mesodermzellen in der Leibeshöhle, die dieselbe nach allen Richtungen durchsetzen¹. Es wird, obwohl kaum auf Grund positiver Beobachtungen, auch ausdrücklich angegeben, dass aus diesen Zellen unter Anderem die Binde-substanzen hervorgingen², und gegen diese Behauptung dürfte sich kaum etwas einwenden lassen — ist doch die Ähnlichkeit dieser Mesodermzellen mit manchen fibrillären Zellen der fertigen Binde-substanz geradezu überraschend³. Um die indifferenten Mesodermzellen in die Gewebe der interstitiellen Binde-substanz überzuführen, bedarf es verhältnismäßig weniger Veränderungen. Zuerst die Ausscheidung einer homogenen Intercellularsubstanz und dann, abgesehen von dem individuellen Wachsthum, Veränderungen an dem Zellkörper selbst. Ein Theil von den Zellen tritt mittels Ausläufer mit einander in Verbindung: aus ihm geht das gewöhnliche Binde-substanznetz hervor. Ein anderer Theil überholt die ersten im Wachsthum bedeutend, während zugleich die Ausläufer dieser Zellen — ein bedeutsamer Fortschritt — in Fibrillen zerfallen. So erhalten wir ein überall durch den ganzen Körper des Thieres mit einander zusammenhängendes Netz von kernhaltigen Fibrillenbündeln, welche von einem Netz unverändert gebliebener Mesodermzellen umspinnen werden. Noch andere Zellen schließlich treten niemals durch Ausläufer mit einander in Verbindung, sie beschränken sich auf bloßes Wachsthum und chemische Veränderungen des Protoplasmas, das sich mit Kalk oder Konkretionen unbestimmter Natur anfüllt. Im fertigen Gewebe liegen sie isolirt als Plasmazellen zwischen den Maschen des Binde-substanzzellennetzes.

So denke ich mir die Genese der Gewebe, deren Bau vorstehend näher geschildert ist. Ist diese Vorstellung auch nur im Allgemeinen

¹ Vgl. z. B. H. FOL, Études sur le développement des Mollusques. 3^me mém. Arch. zool. expér. gén. T. VIII. 1879—1880. p. 133, 145, 162; RABL, Über die Entwicklung der Tellerschnecke. Morphol. Jahrb. Bd. V. 1879. Taf. XXXV, Fig. 31—33.

² FOL, l. c. p. 162.

³ Wenn ich die Beschreibung der eigenthümlichen mesodermalen Zellhaufen lese, welche nach FOL bei den Pulmonaten in späteren Stadien in zwei Haufen in der Umgebung des Centralnervensystems liegen (*cellules nucales*, p. 163 und 169, Holzschnitt VI, VII), kann ich wirklich die Vermuthung nicht unterdrücken, dass wir in ihnen die Vorläufer von Plasmazellen vor uns haben. Vgl. auch RABL, l. c. p. 632 Anm. 1.

richtig, so müssen die interstitiellen Bindesubstanzen der Opisthobranchier, welche die bezeichnete Entwicklungsstufe nicht überschreiten, als die niedrigsten angesehen werden. Die Verschiedenheiten zwischen ihnen verlieren dagegen an Bedeutung. Sie betreffen hauptsächlich die Größe und Ausläuferzahl der fibrillären und die Gestalt der Plasmazellen. Erstere sind am schönsten entwickelt bei *Aplysia punctata* (Fig. 16), am schlechtesten bei den beiden anderen *Aplysia*-Arten (Fig. 9). Die Plasmazellen wechseln in ihrer Gestalt von exquisit langen schmalen Bändern (*Pleurobranchaea* Fig. 13 c) bis zu großen kompakten, mit spitzen Ausläufern besetzten Zellen (*Aplysia punctata* Fig. 2 c). Trotz dieser Verschiedenheiten ist die Zusammengehörigkeit durch Beschaffenheit des Protoplasmas und Verhältnis zu den andern Zellen in allen Fällen sichergestellt. Zerfall in eine Anzahl von Theilprodukten ist eine Differenzierung, die morphologisch von geringem Interesse, nur für die Physiognomie des Gewebes von Bedeutung ist. Wir finden sie bei *Aplysia punctata* und *depilans*. Bei der ersteren kommt es zu charakteristischen Zellhaufen, die häufig noch den Umriss der Mutterzelle erkennen lassen (Fig. 3, 4), bei der letzteren zu höchst eigenthümlichen tuberkelähnlichen Bildungen (Fig. 8, 9). Bei *Aplysia punctata* ist dieser Vorgang in der interstitiellen Bindesubstanz häufig, in der Leberkapsel regelmäßig; bei *Aplysia depilans* findet er sich nur am ersteren Orte.

Wachsen die fibrillären Zellen ins Ungemessene und verdrängen fast die ganze Intercellularsubstanz, so erhalten wir die exquisit fibrilläre Bindesubstanz der Leberkapsel von *Aplysia punctata*. Dieses Gewebe steht in seiner Eigenthümlichkeit bis jetzt unter den Mollusken fast isolirt da (Fig. 4); die beiden anderen *Aplysia*-Arten erreichen es kaum annähernd.

Eine ganz andere Differenzirungsrichtung zeigen die Pulmonaten und Prosobranchier (deren Bindesubstanzen, so weit die Nachrichten reichen, fast ganz mit denen der Pulmonaten übereinstimmen müssen). Die Fibrillen treten zurück, ihre Zahl ist spärlich, sie sind wenig verästelt und haben vielleicht vielfach ihre Kerne eingebüßt. Dagegen ist die strukturlose Scheide deutlicher und die Phänomene, welche aus einer ungleichmäßigen Anhäufung der Kittsubstanz entstehen, treten hier noch häufiger auf, als bei den Opisthobranchiern. Die Plasmazellen — an Gestalt wenig veränderlich — überwiegen quantitativ und verdecken oft auf weite Strecken alle andere Gewebsbestandtheile. Ihr Inhalt wird mannigfaltiger, neben Kalk treten Körner einer eigenthümlich fettartig glänzenden Substanz auf.

Ganz allgemein sind die Gewebe zur Erleichterung der Blutcirculation von runden oder ovalen Löchern, »Cirkulationslücken« durchbrochen.

Diese Lücken werden bei manchen Opisthobranchiern (Pleurobranchus, Pleurobranchaea) und Pulmonaten (Limax, Arion) von eigenthümlichen cuticularen Rahmen gestützt (Fig. 10, 11, 23, 24), die von Zellen abgesondert werden und sich durch concentrische Ringe successive verdicken. Wahrscheinlich entstehen die Cirkulationslücken, die durch Rahmen gestützt werden, nicht als Defekte der Intercellularsubstanz, wie die gewöhnlichen Cirkulationslücken, sondern durch kreisförmige oder ovale Defekte im Inneren des Protoplasmas ihrer Bildungszelle (Fig. 11 f, 25). Letztere hat wohl den Werth einer gewöhnlichen Binde-substanzzelle. Bei den Opisthobranchiern bleibt die Absonderung des cuticularen Stützrahmens im ganzen Verlauf seiner Entwicklung das Werk einer Zelle (Fig. 10); bei den Pulmonaten können beliebig viele Zellen später an die erste Bildungszelle herantreten und den von ihr gelieferten Rahmen durch cuticulare Anlagerungen verstärken helfen (Fig. 24). Auch das ist als eine höhere Differenzirung aufzufassen.

8) Allgemeines.

Nach dieser kurzen Zusammenstellung der gewonnenen Resultate werde ich mich schließlich auch einigen allgemeinen Betrachtungen kaum entziehen können. Man braucht keineswegs ein Freund der in der modernen Wissenschaft vielleicht allzusehr überwuchernden Reflexion zu sein, um es doch als eine Lücke zu empfinden, wenn jede Erörterung des Verhältnisses unterlassen würde, in dem die hier neu beschriebenen Gewebe zu ihren nächsten Verwandten, den Binde-substanzen der Mollusken und wieder zu der großen Gruppe der Vertebratenbindesubstanzen stehen. Es sei daher gestattet, den Meinungen, welche ich mir über diese Punkte im Laufe meiner Untersuchungen gebildet habe, in wenig Worten Ausdruck zu geben; denn nichts als Meinungen und nicht bindende Schlussfolgerungen sind am Platze, wo noch so lückenhafte Resultate mit den augenblicklich dafür geltenden Thatsachen eines noch nirgends abgeschlossenen Wissensgebietes verglichen werden sollen.

Sehen wir von den wenigen Fällen ab, wo knorpelähnliche Gewebe bei Mollusken beschrieben worden sind, so bleiben zum Vergleich nur die Binde-substanzen, welche den bindegewebigen Antheil der Cutis, des Fußes, des Mantels etc. bilden und seit LEYDIG als zellig-blasige Binde-substanz bezeichnet werden. Die durchsichtigen Binde-substanzen bei den Pteropoden und Heteropoden muss ich freilich eben so außer Acht lassen, wie das von allen Autoren, die die zellig-blasige Binde-substanz behandelt haben, bisher ausnahmslos geschehen ist, da die vorliegenden Untersuchungen zu wenig eingehend und ohne Heranziehung moderner technischer Hilfsmittel angestellt sind. Sollte sich die

Deutung, welche ich p. 12 Anm. vermuthungsweise einer BOLL'schen Zeichnung gegeben habe, bestätigen, so würde die Bindesubstanz der Heteropodencutis mit der interstitiellen der Aplysien (und speciell mit der der *Aplysia punctata*) im Bau so genau übereinstimmen, dass der Hauptunterschied allein in einer weit massenhafteren Entwicklung bei den Heteropoden zu suchen wäre.

Es bleibt zum Vergleich also nur die zellig-blasige Bindesubstanz. Leider gehen die Ansichten der beiden Forscher, denen die genauere Kenntniss dieses Gewebes vorzüglich zu danken ist, in so wesentlichen Punkten aus einander, dass die folgenden Betrachtungen, je nachdem wir dem einen oder dem anderen folgen, recht verschieden ausfallen dürften. Bekanntlich liegt der Schwerpunkt des Streites, von kleineren Differenzen abgesehen, in den sogenannten LANGER'schen Blasen, die von FLEMMING¹ für echte Zellen mit schleimig metamorphosirtem Inhalt, »Schleimzellen«, von KOLLMANN² für dem Kreislauf angehörige Geweblücken erklärt werden. Nach der Regelmäßigkeit des Vorkommens und der Lage der Kerne in den LANGER'schen Blasen, wie ich sie aus eigener Anschauung (an Schnittpräparaten) kenne, hätte ich eigentlich keinen Grund, an der Richtigkeit der FLEMMING'schen Behauptungen zu zweifeln; doch will ich zugeben, dass man mit diesem Kriterium allein nicht auskommt und mich eines eigenen Urtheils enthalten.

Jedenfalls aber ist — worauf es hier zunächst ankommt — ein Vergleich mit den interstitiellen Bindesubstanzen nur von FLEMMING's Standpunkt aus durchführbar, hat doch FLEMMING selbst in seiner älteren Arbeit (l. c. p. 26) die Plasmazellen der interstitiellen Bindesubstanz unbedenklich für identisch mit seinen Schleimzellen erklärt, worin ihm sein Schüler H. SCHULTZE noch 1879 gefolgt ist (l. c. p. 77). Wenn ich mich bei diesem Ausspruch nicht beruhige, so geschieht es nur des nahe liegenden Einwandes wegen, dass die Kenntniss, welche beide Autoren von der interstitiellen Bindesubstanz hatten, kaum über LEYDIG's und SEMPER's Standpunkt herausging, also jetzt nicht mehr bei Beurtheilung dieser Verhältnisse maßgebend sein kann.

Ich glaube nun, dass sich gegen eine Homologisirung der Schleim- und Plasmazellen auch auf Grund der Ergebnisse dieser Arbeit nichts einwenden lassen dürfte. Wie beide Zellarten an Größe die gewöhnlichen Maße zelliger Elemente weit überschreiten, so liegen beide, bei Pulmonaten und Acephalen auch in Gestalt einander sehr ähnlich, in

¹ Vgl. die citirte Habilitationsschrift und: Über Bindesubstanz und Gefäßwandung im Schwellgewebe der Muscheln. Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XV. 1877. p. 818.

² KOLLMANN, Die Bindesubstanz der Acephalen. Ibid. p. 558.

wechselnder Zahl und Anordnung in einer homogenen Grundsubstanz eingebettet und stehen zum Unterschiede von echten Bindesubstanzzellen niemals durch Ausläufer unter einander oder mit anderen zelligen Elementen in Verbindung.

Aber auch die echten Bindesubstanzzellen scheinen in der zellig-blasigen Bindesubstanz ihr Analogon zu haben. Übereinstimmend werden von FLEMMING (l. c. p. 17 Fig. 4 f), POSNER (Über den Bau der Najadenkieme. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. XI 1875 p. 17 d. Sep.-Abdr.) und KOLLMANN (l. c. p. 568) spindelförmige kleine Zellen mit verzweigten Ausläufern beschrieben, welche nach KOLLMANN bisweilen sogar anastomosiren sollen, nach FLEMMING häufig einen oder mehrere Fetttropfen beherbergen, welche mit den von mir bei *Aplysia fasciata* beschriebenen (p. 24) und abgebildeten (Fig. 6, 7 a) Vacuolen eine große Ähnlichkeit besitzen. Ist es nicht zu kühn, diese Zellen als Homologon des Bindesubstanzzellnetzes der interstitiellen Bindesubstanz zu deuten, so fehlen nur noch die Vertreter der fibrillär metamorphosirten Elemente, um die Übereinstimmung zu einer sehr vollkommenen zu machen. Diese sind nun bislang von der zellig-blasigen Bindesubstanz nicht bekannt geworden; im Gegentheil erklären sich sämtliche Beobachter mit einer gewissen Emphase gegen jeden Versuch einer solchen Deutung und fassen alle hier anzutreffende faserige Gebilde ausnahmslos als glatte Muskeln auf. Ich gebe nun zu, dass in der Cutis der Gastropoden und anderen kontraktile Organen gewiss der größte Theil aller faserigen Gebilde, wenn nicht diese insgesamt, muskulöser Natur ist, ich stimme ferner FLEMMING darin bei, dass alle älteren Angaben über das Vorkommen von Bindesubstanzfibrillen bei Acephalen keine Beachtung mehr verdienen; in Bezug auf die negativen Aussagen der Neueren endlich verwahre ich mich ausdrücklich dagegen, ihnen etwa auf Grund von Analogieschlüssen entgentreten zu wollen. Aber doch haben POSNER (l. c. p. 16) und KOLLMANN (l. c. p. 572) feine Fasern aus der Bindesubstanz der Acephalen beschrieben, von welchen FLEMMING (Arch. f. mikr. Anat. etc. p. 842 Anm. 1) zugiebt, dass er sie bisher für Muskelfasern gehalten hätte. Ohne daher die vorliegenden Angaben verdächtigen zu wollen, gebe ich doch zu bedenken, ob nicht die Deutung aller faserigen Elemente der Acephalenbindesubstanz als ausschließlich muskulös, in einer zu weit getriebenen Verallgemeinerung der gemachten Beobachtungen ihren Grund hat, um so mehr als diese Dinge bei allen bisherigen Untersuchungen nur untergeordnete Beachtung gefunden haben.

Sollten sich wider Erwarten keine fibrillären Zellen nachweisen lassen, so müsste die Bindesubstanz der Acephalen eben ihres Fehlens

wegen als eine Stufe niedriger stehend angesehen werden, und würde zu der interstitiellen Bindesubstanz — *mutatis mutandis* — in dasselbe Verhältnis treten, wie die embryonale Bindesubstanz der Vertebraten zu dem leimgebenden fibrillären Bindegewebe derselben. Sonst ist der wesentlichste Unterschied der, dass die interstitielle Bindesubstanz über die flächenartige Ausbreitung, über den Typus des Häutchens nirgends herauskommt, während die zellig-blasige körperliche Massen repräsentirt¹. So genügen dort siebartige Durchlöcherungen für die Blutcirculation, während hier zu gleichem Zwecke ein Lakunennetz in die Inter-cellularsubstanz eingegraben ist. Diese Lakunen sind stets wandungslos, die »Cirkulationslücken« der interstitiellen Bindesubstanz sind es in der Mehrzahl der Fälle ebenfalls, aber für die eigenthümlichen, von Bindesubstanzzellen abgeschiedenen rahmenähnlichen Cuticularbildungen, welche sie bei manchen Opisthobranchiern und Pulmonaten stützen, fehlt bei der zellig-blasigen Bindesubstanz, wie auch sonst, jedes Analogon. Auf die größeren und geringeren Unterschiede, welche sich sonst noch leicht aufzählen ließen, gehe ich darum nicht besonders ein, weil sie den angeführten Übereinstimmungen gegenüber ohne principielle Bedeutung erscheinen. Stellt man sich freilich auf KOLLMANN'S Standpunkt, so erweitert sich die Kluft zwischen beiden Geweben sehr beträchtlich. Sind die LANGER'schen Blasen überhaupt keine Zellen, so ist der Versuch, für die Plasmazellen der interstitiellen Bindesubstanz in der zellig-blasigen ein Analogon finden zu wollen, aussichtslos. Es ist daher die Entscheidung dieses Streitpunktes auch für die Frage nach der Verwandtschaft der Bindesubstanzen der Mollusken überhaupt vom höchsten Interesse.

Wenden wir uns jetzt den Vertebraten zu, so muss der Gesichtspunkt, der uns bisher geleitet hat, der einer direkten Verwandtschaft der zu vergleichenden Gewebe, natürlich fallen gelassen werden. Ich werde daher mich zu erklären haben, warum ich meine Betrachtungen auch auf dieses Gebiet ausdehne, besonders Angesichts der unbestreitbaren Wahrheit, dass keine Thatsache der gesammten Histologie der Evertebratenbindesubstanz, und wäre es auch die wichtigste, für eine Auffassung der Vertebratenbindesubstanz irgend wie beweisend sein kann, oder umgekehrt. Bedenkt man aber, wie ausschließlich von SCHWANN bis auf die Gegenwart unsere Anschauungen über das Wesen der Bindesubstanzen überhaupt sich auf die allein gekannten Vertebraten gegründet hat, und das Wenige, was wir in dieser Beziehung von den Wirbellosen wussten, immer nur von diesem Standpunkt aus gedeutet und beurtheilt worden

¹ Was eine genauere Untersuchung der fibrillären Bindesubstanz der Cephalopoden an dieser Parallele ändern würde, lasse ich noch dahingestellt.

ist, darf man auch einmal dem entgegengesetzten Versuch seine Berechtigung nicht versagen¹. So wollen wir jetzt prüfen, wie die neueren Erfahrungen über die Bindesubstanzen der Mollusken den bei den Vertebraten augenblicklich herrschenden allgemeinen Anschauungen sich fügen.

Wer mit mir die interstitielle Bindesubstanz der Gastropoden als eine, wenn auch noch so eigenartige, so doch echte fibrilläre Bindesubstanz betrachtet, kann nicht in Zweifel sein, wohin sich unsere Blicke bei den Vertebraten zu richten haben. Die stellenweise beträchtliche Entwicklung einer homogenen Intercellularsubstanz darf nicht dazu verführen, die embryonale Bindesubstanz der Vertebraten bei den Mollusken etwa nur als Dauergewebe wiederfinden zu wollen. Das Auftreten der Fibrille bezeichnet hier eben so, wie bei den Vertebraten, die höchste Stufe, die die interstitielle Bindesubstanz erreichen kann und wenn überhaupt ein Gewebe, ist es nur das leimgebende fibrilläre Bindegewebe, welches sowohl seinem Bau, wie seiner Bedeutung nach als der eigentliche Vertreter unseres Gewebes bei den Vertebraten angesehen werden muss.

Damit sollen aber die Verschiedenheiten beider Gewebe nicht unterschätzt werden. Allerdings haben wir hier wie dort die gleichen Hauptbestandtheile, die Fibrille und die Bindesubstanz(gewebs)zelle. Aber bei den Mollusken liegen die Fibrillenbündel fast immer in einer reichlichen homogenen Intercellularsubstanz und die Bindesubstanzzellen umspinnen sie mit den Netzen ihrer anastomosirenden Ausläufer in ähnlicher Weise, wie man sich das Zellnetz des Vertebratenbindegewebes bis auf die RANVIER'schen Untersuchungen vorgestellt hat. Bei den Vertebraten fehlt jede Intercellularsubstanz und die Fibrillenbündel lassen Spalten zwischen sich, welche von den fixen zelligen Elementen des Bindegewebes, wie diese auch sonst beschaffen sein mögen, endothelartig ausgekleidet werden. Die Plasmazellen gleichen sich in manchen Eigenschaften bei Mollusken und Vertebraten allerdings sehr, aber die Rolle, die sie im Bindegewebe spielen, ist weder morphologisch noch physiologisch eine derartige, dass sich auf sie allein weitere Schlüsse gründen ließen. Die Fibrille ist unter diesen Umständen der-

¹ Wenn nicht die folgenden Betrachtungen schon in der hohen Wichtigkeit, die die Auffassung der Bindesubstanzen für die gesammte Histologie besitzt, ihre Rechtfertigung finden. »There can not be doubt, that from the point of view of general morphology, as well as from the more special point of view of the histologist, the proper understanding of the nature and relations of the varieties of vasefactive and connective tissue is of fundamental importance (E. RAY LANKESTER, On the connective and vasefactive tissue of the medicinal Leech. Quart. journ. microsc. sc. New ser. 1880. p. 307).

jenige Bestandtheil des Gewebes, auf welchen sich unsere Aufmerksamkeit vor Allem richten muss.

Die Genese der Fibrille im Vertebratenbindegewebe ist bekanntlich noch immer eine offene Frage. Sowohl die alte SCHWANN'sche, als auch die HENLE'sche Lehre, um von Modifikationen oder vermittelnden Theorien ganz zu schweigen, finden auch in der Gegenwart noch ihre Vertreter; jetzt, wie damals, stehen sich die beiden Ansichten, nach denen die Fibrillen entweder aus Zellen oder ohne Bethheiligung der Zellen aus der Intercellularsubstanz hervorgehen sollen, schroff gegenüber. Ein Beweis für die Richtigkeit der einen oder der anderen Meinung kann natürlich niemals auf einem anderen Gebiete geführt werden und so hat das Verhalten bei Mollusken als Beweismittel nur den in der Wissenschaft oft überschätzten Werth eines Analogieschlusses. Immerhin ist es aber doch im höchsten Grade interessant, wie leicht und unzweifelhaft sich bei Mollusken, selbst am erwachsenen Gewebe, die Entscheidung für die alte SCHWANN'sche Lehre, wonach jede embryonale Binde-substanzzelle in ein Fibrillenbündel auswächst, treffen lässt. Nicht nur, dass die Form der erwachsenen Fibrillenbündel besonders bei vielstrahligen Zellen noch den Umriss des Zellkörpers deutlich bewahrt hat (Fig. 4), so ist die beständige Anwesenheit des Kernes mit einem Hofe unveränderten Protoplasmas ein Merkmal, das geradezu keine andere Deutung zulässt. Das Fibrillenbündel der Molluskenbindesubstanz entsteht also gerade so, wie sich M. SCHULTZE die Bildung des fibrillären Bindegewebes der Vertebraten dachte¹: der größte Theil der embryonalen Bildungszelle wird fibrillär umgewandelt, um den Kern herum persistirt der Rest als Bindegewebskörperchen. Nun ist freilich diese Anschauung, so weit sie die fixen zelligen Elemente des Bindegewebes betrifft, wohl fast allgemein verlassen, aber, was dadurch unsere Parallele auf der einen Seite an Vollkommenheit einbüßt, gewinnt sie an Interesse doppelt wieder; denn so wie die Vertebraten an Höhe der Organisation den Mollusken überlegen sind, so sind auch die Veränderungen, welche die fibrillär metamorphosirte Zelle der Vertebraten in den fertigen Zustand überführen, nämlich Umwandlung in leimgebendes Gewebe² und besonders Verlust des Kernes³ als eine ent-

¹ M. SCHULTZE, Über Muskelkörperchen und was man eine Zelle zu nennen habe. MÜLLER'S Arch. 1864. p. 43.

² Echter Leim ist bei Mollusken meines Wissens bis jetzt nur aus dem Kopfnorpel der Cephalopoden dargestellt worden. Vgl. J. FORSTER, Beitrag zur Kenntniss der Binde-substanzen bei Avertebraten. Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XIV. 1877. p. 54. KRUKENBERG, Zoolog. Anzeiger. Nr. 75. 1884. p. 64. HOPPE-SEILER, *ibid.* p. 185 etc.

³ Vgl. besonders F. BOLL, Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Gewebe. Zweite Abth. Archiv für mikr. Anatomie. Bd. VIII. 1872. p. 28.

sprechend höhere Differenzirung aufzufassen. Ist die SCHWANN'sche Lehre richtig, so kann die fibrilläre Bindesubstanz der Mollusken mit kernhaltigen Fibrillenbündeln und reichlicher homogener Grundsubstanz nur mit dem embryonalen fibrillären Vertebratenbindegewebe verglichen werden (vgl. z. B. BOLL, l. c. Fig. 5, 10 etc.). So dokumentirt sich die phylogenetisch höhere Stellung der Bindesubstanzen der Vertebraten nicht nur in der reichen Entwicklung von complicirten Hartgeweben (Knorpel, Knochen, Zahnbein), sondern auch in der höheren Differenzirung solcher Glieder der vielgestaltigen Gewebsgruppe, deren Besitz noch mit den Evertebraten getheilt wird. Innerhalb der Mollusken aber werden wir solche interstitielle Bindesubstanzen als die niedrigsten aufzufassen haben, bei welchen die Fibrillenbündel den Zellcharakter noch am meisten gewahrt haben und die Intercellularsubstanz noch reichlich vertreten ist, wie in der gesammten interstitiellen Bindesubstanz der Opisthobranchier, und wir werden Gewebe als höher differenzirt ansehen, wo durch mächtige Entwicklung der fibrillären Zellen ihr Zellcharakter mehr verwischt und die Intercellularsubstanz fast zum Verschwinden gebracht ist. Solche Gewebe, wie wir sie in der Leberkapsel der *Aplysia punctata* kennen gelernt haben, verdienen allein den Namen einer fibrillären Bindesubstanz, wenn man diese Bezeichnung überhaupt anwenden will¹. Eine andere, aber sich vom Vertebratentypus entfernende Differenzirung bildet die Pulmonatenbindesubstanz, ausgezeichnet durch das Vorwiegen der Plasmazellen und das Zurücktreten der fibrillären Elemente. Die höchste Entwicklungsstufe der interstitiellen Bindesubstanz dürfte sich wohl bei den Cephalopoden finden, deren genauere Untersuchung darum höchst wünschenswerth erscheint. Einzig und allein nur hier bei Mollusken giebt die interstitielle Bindesubstanz die Beschränkung auf flächenhafte Ausbreitung in Häutchen auf und bildet (in der Umgebung der Armnerven und -Gefäße und anderswo) kompakte Massen, die äußerlich eine große Ähnlichkeit mit dem lockeren subcutanen Bindegewebe der Vertebraten gewinnen.

Auch der Bau des Fibrillenbündels an sich kann zu einem Vergleich herangezogen werden. Bei den Mollusken haben wir bis jetzt (ob ausnahmslos?) drei Bestandtheile kennen gelernt, nämlich 1) die eigentliche Fibrille, eingebettet in eine an Masse weit überwiegende proto-

¹ Aus diesen Gründen, weil fibrillär metamorphosirte Zellen keiner interstitiellen Bindesubstanz ganz fehlen, ist der in einer vorläufigen Mittheilung (BROCK, Über homogene und fibrilläre Bindesubstanz bei Mollusken. Zool. Anzeiger. Nr. 124. 1882. p. 579) gemachte Unterschied zwischen homogener und fibrillärer Bindesubstanz fallen gelassen worden.

plasmatische 2) Kittsubstanz, das Ganze umgeben von einer 3) strukturlosen Scheide¹. Bei den Vertebraten werden heute allgemein wohl nur zwei dieser Bestandtheile zugegeben und zwar in einem wesentlich anderen Mengenverhältnis zu einander. Bei den Mollusken ist der Theil der embryonalen Bildungszelle, der zur Fibrillenbildung verbraucht wird, ein minimaler, das unveränderte Protoplasma bildet den Hauptantheil des erwachsenen Bündels, gleichsam eine mächtige Kittsubstanz, welche die feinen Fibrillen in sich eingebettet trägt; bei den Vertebraten geht das gesammte Protoplasma der Bildungszelle in die Fibrillen über und die verbleibende Kittsubstanz ist so minimal, dass erst in neuerer Zeit wieder besonders die Aufmerksamkeit auf sie gelenkt werden musste. Dass auch hier wieder die Vertebraten auch geweblich den höheren Typus repräsentiren, dürfte wohl kein Zweifel sein. Die Fibrillenbildung der Mollusken ist gleichsam der erste schwache Anfang eines Processes, der bei den Vertebraten ganz andere Dimensionen annimmt.

Der Kittsubstanz wird übrigens von FLEMMING² neuerdings eine wichtige Rolle zuertheilt; ihre ungleichmäßige Quellung soll die Hauptwenn auch nicht die einzige Ursache der bekannten ringförmigen Einschnürungen der Fibrillenbündel sein, welche nach Zusatz von Essigsäure auftreten. Unter diesen Umständen überrascht es nicht wenig, diesem Phänomen — der ungleichmäßigen Quellung der Kittsubstanz — bei Mollusken in einer Ausdehnung zu begegnen, die in Einklang mit der mächtigen Entwicklung der Kittsubstanz und an den Fibrillenbündeln eine Reihe von den auffallendsten Erscheinungen hervorruft, für welche kaum eine andere Deutung zulässig ist. Freilich sind die Quellungsphänomene bei Mollusken etwas andere, als bei Vertebraten, es kommt das aber nur daher, dass die Bindegewebsfibrillen der Mollusken in

¹ Also eine überraschende Ähnlichkeit mit dem Bau glatter Muskeln mit fibrillärer Längsstreifung, wie sie von Evertrebraten schon so vielfach, neuerdings auch von Vertebraten (TR. W. ENGELMANN, Über den faserigen Bau der kontraktiven Substanzen mit besonderer Berücksichtigung der glatten und doppelt schräg gestreiften Muskelfasern. PFLÜGER'S Archiv. Bd. XXV. 1884. p. 538 und A. KÖLLIKER, Histiologische und embryologische Mittheilungen. Sitzungsber. der phys.-med. Ges. zu Würzburg. 1882) beschrieben worden sind. Ich hoffe, dass Angesichts der Beweise, die ich für die bindegewebige Natur dieser Gebilde gebracht habe, Niemand aus dieser Ähnlichkeit ein Argument für ihre muskulöse wird herleiten wollen. Meinerseits sehe ich darin nur einen neuen Beweis für die unbestreitbare morphologische Verwandtschaft der Binde substanzzelle und der glatten Muskelfaser, des kontraktiven Bindegewebes der älteren Histologen, und finde es nicht weiter wunderbar, dass diese Verwandtschaft auf einem phylogenetisch niedrigeren Typus noch deutlicher hervortritt, als auf dem höheren der Vertebraten.

² l. c. Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XII. 1876. p. 440.

Essigsäure nur wenig quellen und gegenüber der Kittsubstanz viel zu schwach entwickelt sind, um eine Volumveränderung des Bündels zu bewerkstelligen. So können also hier die Stellen, wo die Kittsubstanz sich mehr angehäuft hat, nicht als ringförmige Einschnürungen erscheinen, da die Quellung der übrigen Stellen keineswegs eine stärkere ist, ja es kann umgekehrt das Bündel sogar ausgebuchtet erscheinen¹. Andererseits aber sind die Erscheinungen, welche aus einer ungleichmäßigen Vertheilung der Kittsubstanz hervorgehen, bei den Mollusken, entsprechend der Mächtigkeit derselben, weit großartigere. Bei geringerer Quellung kommt es zu den schönen Zickzackbändern und marmorirten Zeichnungen (Fig. 14), bei stärkerer zu vollkommenen Kontinuitätstrennungen, bei welchen auch die schwachen Fibrillen mit zerrissen werden (Fig. 15, 20) und hierbei kann das Bündel durch die angehäufte Kittsubstanz stellenweise sogar ausgebaucht werden.

Der Nachweis einer strukturlosen Scheide der Fibrillenbündel bei Mollusken wäre zu einer Zeit, wo die genannten Quellungserscheinungen der Vertebraten von dem größten Theil der Histologen auf die supponirte Existenz einer solchen zurückgeführt wurde, mit lebhafter Genugthuung begrüßt worden. Die modernen Histologen sind einer solchen Annahme nicht günstig, wenigstens nicht im alten Sinne. Dass weder eine oberflächliche Grenzschicht der Kittsubstanz zwischen den Bündeln, noch der endothelartige Belag von Bindegewebszellen, auch wo Zellgrenzen nicht nachweisbar sind, mit der strukturlosen Scheide der Fibrillenbündel der Mollusken verglichen werden dürfen, bedarf keines besonderen Beweises. Letzterer ist daher vorläufig noch eine ganz isolirte Stellung anzuweisen.

Einige Bemerkungen über das Verhältnis der interstitiellen Binde-substanzen zur Leibeshöhle mögen den Beschluss machen. Die Mollusken soll bekanntlich der Mangel eines Epithels der Leibeshöhle auszeichnen², und für die Opisthobranchier und Pulmonaten haben wir die Richtigkeit dieser Behauptung auch bestätigen können, wenn man Epithel in gewöhnlichem Wortsinne nimmt. Nun ist aber bei beiden

¹ Um nicht missverstanden zu werden, möchte ich doch auf folgende Unterschiede ausdrücklich hinweisen. Bei den Vertebraten ist die Rolle der Kittsubstanz eine ganz passive und ihre ungleichmäßige Vertheilung kommt allein durch die nicht zu vermeidende Spannungsänderung zu Stande, welche die Bündel bei Herstellung eines Präparates erfahren (FLEMMING, l. c. p. 416). Bei den Mollusken theiligt sich die Kittsubstanz aktiv an dem Zustandekommen der netzförmigen etc. Zeichnungen, indem sie unter dem Einfluss der härtenden Reagentien sich partiell stärker anhäuft oder sogar eine vollkommene Zerklüftung in Theilstücke erfährt.

² Vgl. z. B. O. und R. HERTWIG, Die Coelomtheorie. Jen. Zeitschrift für Med. und Naturw. N. F. 1884. p. 44 des Separat-Abdr.

Molluskenklassen die Innenfläche der Leibeshöhle keineswegs ganz nackt, sondern von einer Schicht interstitieller Bindesubstanz ausgekleidet, welche mit der Cutis nichts gemein hat, nicht etwa nur deren oberste Schicht darstellt, sondern sich im Bau scharf von ihr unterscheidet und wie ein Epithel sich mit der Pincette leicht als feines Häutchen im Zusammenhange abziehen lässt¹. Andererseits hat HALLER² bei Chiton (hier entgegen Gebr. HERTWIG, l. c. p. 44) und einer Reihe von Prosobranchiern, GROBBEN (nach einer HALLER'schen Angabe) bei Cephalopoden³ ein echtes Epithel der Leibeshöhle beschrieben. Wir haben also thatsächlich bei einigen Molluskenklassen ein echtes Epithel, wo wir bei anderen nur ein Netz von Bindesubstanzzellen finden.

Bekanntlich hat die schärfere Präcisirung in der Auffassung der Leibeshöhle, welche die Gebrüder HERTWIG in ihrer Coelomtherie durchgeführt haben, auch eine neue Feststellung der Grenze zwischen Epithel und Endothel im His'schen Sinne nothwendig gemacht. Bei der direkten Abstammung des Peritonealepithels der Enterocoelien vom Entoderm, also einem der primären Keimblätter, musste dasselbe naturgemäß auch aus der Gruppe der Endothelien ausgeschieden werden, wie das schon von den Gebr. HERTWIG angedeutet (l. c. p. 85) und von KÖLLIKER und WALDEYER neuerdings bestimmt ausgesprochen wurde⁴; man that das um so lieber, als wenigstens bei den Vertebraten schon früher allerhand morphologische Bedenken gegen die endotheliale Natur des Peritonealepithels aufgetaucht waren. Im Gegensatz dazu sollte die Leibeshöhle der Pseudocoelien, das Schizocoel, durch Fehlen der epithelialen Auskleidung charakterisirt sein, welche Behauptung nach HALLER's und GROBBEN's, wie ich glaube, unzweifelhaft richtigen Erfahrungen, entschieden zu weit

¹ Von BERGH in seinen zahlreichen Arbeiten vielfach als »Peritoneum« erwähnt.

² B. HALLER, Zur Kenntniss der Muriciden. Theil 4. Denkschrift der math.-naturw. Kl. d. k. Akad. d. Wissensch. zu Wien. Bd. XLV. Wien 1882. p. 42 Anm. 4 und Organisation der Chitonen der Adria. Arbeiten des zool.-zoot. Inst. der Univ. Wien. Tom. IV. 1882. p. 35, 63.

³ Eine Angabe, die ich für Sepia und die Octopoden unbedingt bestätigen kann. Denn dass die Visceroperikardialhöhle der Cephalopoden nichts Anderes als die Leibeshöhle ist, dürfte wohl keinem Zweifel unterliegen. Über die Muscheln lauten die Angaben verschieden. Während GROBBEN (bei HALLER, l. c.) ihnen ein Epithel vindicirt, ohne sich aber über seine Auffassung der Leibeshöhle näher zu äußern, spricht KÖLLMANN, für den »das Coelom der Lamellibranchiaten identisch ist mit der Bahn der Hämolymphe« ihr ein Epithel ab. (J. KÖLLMANN, Über Verbindungen zwischen Coelom und Nephridium. Festschrift zur Feier des 300jährigen Bestehens der Julius-Maximilians-Universität zu Würzburg gewidmet von der Universität Basel. Basel 1882. p. 44.)

⁴ Vgl. WALDEYER, Archiblast und Parablast. Archiv für mikr. Anat. Bd. XXII. 1883. p. 62 sqq., p. 67.

geht. Giebt es wirklich Pseudocoelium mit unzweifelhaftem Epithel der Leibeshöhle, so wird dieses Epithel jedenfalls, wenigstens für den, welcher eine einheitliche Entstehung der Leibeshöhle bei Mollusken nach dem Typus des Schizocoels annimmt¹, bei den Endothelien zu belassen sein. Dann aber haben wir hier einen Beweis für die bindegewebige (parablastische) Natur des Coelomendothels der Pseudocoelium, wie ihn sich der Begründer der Endotheltheorie wohl nicht besser wünschen kann². An derselben Stelle, wo sich bei gewissen Abtheilungen der Mollusken eine zusammenhängende epitheliale Zellschicht findet, haben wir bei anderen ein feines Netz von anastomosirenden Binesubstanzzellen ausgebreitet. Es ist diese gegenseitige Vertretung zweier Gewebe, welche ihrer äußeren Erscheinungsform nach so wenig mit einander gemein haben, eine äußerst merkwürdige Thatsache, und die Theorie, welche dieselbe in so ungezwungener Weise erklärt, dürfte durch sie eine neue Stütze gewinnen, wenn nicht etwa nachgewiesen würde, dass es unter den Mollusken Entero- und Pseudocoelium giebt. Dazu ist aber nach unseren heutigen Kenntnissen der Molluskenentwicklung wenig Aussicht.

Der morphologische Werth der zelligen Auskleidung der Leibeshöhle erscheint nach diesen Auseinandersetzungen in etwas anderem Lichte, als bisher. Wir werden ihn folgendermaßen formuliren. Die Enteroocoelium haben ohne Ausnahme ein Peritonealepithel, das vom Entoderm stammt, also ein echtes Epithel repräsentirt; die Pseudocoelium haben entweder kein (?) Leibeshöhlenepithel oder ein echtes Endothel (Mollusken), d. h. ein solches, das vom mittleren Keimblatt abstammt und den morphologischen Werth von Binesubstanzzellen besitzt. Dieser Charakter kann entweder noch in der äußeren Erscheinung des Endothels zum Ausdruck kommen (Opisthobranchier und Pulmonaten), oder dasselbe kann eine höhere Stufe der Ausbildung erstiegen haben und unter dem Bilde eines echten Epithels seine ursprüngliche Abstammung

¹ HALLER (l. c. p. 63 sqq.) nimmt bei Chiton, wenn ich ihn recht verstehe, nach gewissen Formverhältnissen des erwachsenen Thieres eine enterocoele Entstehung der Leibeshöhle an. Dem widerspricht indessen die Entwicklungsgeschichte (KOWALEWSKY, Zool. Anzeiger Nr. 37. 1879. p. 469. Nr. 113. 1882. p. 307), welche davon nichts meldet.

² Es dürfte nicht überflüssig sein, besonders darauf aufmerksam zu machen, dass diese ganze Auseinandersetzung von den Prämissen der HERTWIG'schen Coelomtheorie ausgeht. Von dem HIS'schen Standpunkte aus, den derselbe erst kürzlich gerade mit Rücksicht auf die seither hervorgetretenen Anschauungen neu formulirt hat (W. HIS, Die Lehre vom Binesubstanzkeim [Parablast]. Archiv für Anat. und Physiol. Anat. Abth. 1882. p. 62), müsste die bindegewebige Auskleidung der Leibeshöhle der Mollusken nicht dem Peritonealendothel allein, sondern dem Peritonealendothel plus Serosa verglichen werden.

mung verbergen (Prosobranchier, ob alle? und Cephalopoden). Ließe sich das, was hier für Mollusken nachgewiesen ist, auf alle Pseudocoelien ausdehnen, so würde damit Epithel und Endothel in einen ähnlichen fundamentalen Gegensatz zu einander gebracht werden, wie er heute schon zwischen den verschiedenen Bildungsweisen der Leibeshöhle besteht. Die Möglichkeit, dass dem so ist, wird nach dem Verhalten der Mollusken nicht in Abrede gestellt werden können.

Göttingen, im Mai 1883.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel I—IV.

Vorausbemerkt wird, dass in allen Figuren die Bindesubstanzzellen mit *a*, die fibrillär metamorphosirten mit *b* und die Plasmazellen mit *c* bezeichnet sind. Die angegebenen Vergrößerungen beziehen sich auf HARTNACK'sche Systeme und zwar bedeuten die römischen Zahlen in Klammern die Objektive, die arabischen die Oculare.

Fig. 1. Bindesubstanz von der äußeren Bekleidung des Schlundkopfes einer jungen *Aplysia punctata* Cuv. schwach vergrößert (V, 2). Pikrinschwefelsäure, Alkohol, Hämatoxylin.

- a*, die verästelten und mit einander anastomosirenden gewöhnlichen Bindesubstanzzellen;
- b*, große sternförmige Zellen, deren Ausläufer fibrillär metamorphosirt sind.

Fig. 2. Bindesubstanz von der inneren Oberfläche der Leibeshöhle einer jungen *A. punctata*, stark vergrößert (X Imm., 2). Behandlung wie Fig. 1.

- a*, Bindesubstanzzellen;
- b*, fibrillär metamorphosirte Zellen;
- c*, Plasmazellen.

Fig. 3 A. Bindesubstanz aus der Umgebung eines feinen peripheren Nervenastes von *A. punctata*, stark vergrößert (X Imm., 2). Behandlung wie Fig. 1.

- a*, Bindesubstanzzellen;
- b*, Ausläufer einer fibrillär metamorphosirten Zelle;
- c*, Plasmazellen mit Vacuolenbildung, eine Vorbereitung zur Theilung in *c'*, sekundäre Plasmazellen;
- n*, der Nerv.

B. Aus einem ähnlichen Präparat. Theilungsstadien sekundärer Plasmazellen (XI Imm., 1).

Fig. 4. Fibrilläre Bindesubstanz aus der Leberkapsel einer jungen *A. punctata*. Behandlung wie Fig. 1. Stark vergrößert (X Imm., 2).

- a*, Netz der Bindesubstanzzellen;
- b*, die großen Kerne der fibrillär metamorphosirten Zellen;
- c*, Gruppen sekundärer Plasmazellen.

Fig. 5. Aus der Leberkapsel einer jungen *A. punctata*. Behandlung wie Fig. 4, dann zerzupft. Stark vergrößert (X Imm., 4).

A. Bruchstücke von Fibrillenbündeln, die wohl einer sehr großen fibrillär metamorphosirten Zelle angehört haben.

B. Bruchstücke von kleineren, an denen der Kern noch erhalten ist.

Fig. 6. *Aplysia fasciata* Poiret. Bindesubstanz aus der Umgebung eines der vom Centralnervensystem ausgehenden größeren Stämme. Chroms., Alkoh., Hämatoxylin. Stark vergrößert (X Imm., 4).

a, Bindesubstanzzellen;

c, Plasmazellen;

n, feinstes Nervenästchen.

Fig. 7. *A. fasciata*. Fibrilläre Bindesubstanz aus der Leberkapsel. Behandlung wie Fig. 6. Stark vergrößert (X Imm., 2).

a, Bindesubstanzzellen;

b, Kerne der Fibrillenbündel.

Fig. 8. *A. depilans* L. Bindesubstanz aus der Umgebung des Centralnervensystems. Chroms., Alkoh., Hämatoxylin. Schwach vergrößert (IV, 2).

c, Plasmazellen;

c, tuberkelähnliche Anhäufungen der sekundären, Plasmazellen, welche das Netz der fibrillär metamorphosirten Zellen (an den stäbchenförmigen Kernen kenntlich) sehr verdecken. Für Bindesubstanzzellen ist die Vergrößerung zu schwach.

Fig. 9. *A. depilans*. Aus einem ähnlichen Präparat, aber stark vergrößert (XI Imm., 4). Behandlung die gleiche.

a, Bindesubstanzzellen;

b, fibrillär metamorphosirte Zellen;

c, Plasmazellen;

c, sekundäre Plasmazellen, theils verstreut, theils zu drei kleinen Knoten vereinigt.

Fig. 10. *Pleurobranchus aurantiacus* Risso. Bindesubstanz aus der Umgebung des Centralnervensystems. Chroms., Alkoh., Hämatoxylin. Stark vergr. (X Imm., 2).

a, Bindesubstanzzellen;

b, fibrillär metamorphosirte Zellen;

c, Plasmazellen.

In der Mitte eine Cirkulationslücke gestützt von einem cuticularen Rahmen.

d, das Protoplasma der absondernden Zelle;

e, deren Kern.

Fig. 11. *Pleurobranchus aurant*. Bindesubstanz aus der Umgebung des Centralnervensystems. Behandlung und Vergrößerung die gleiche wie Fig. 10.

a, Bindesubstanzzellen;

b, fibrillär metamorphosirte Zellen;

c, Plasmazellen.

In der Mitte etwas links eine fast geschlossene Cirkulationslücke mit starkem Rahmen.

d, das Protoplasma der absondernden Zelle;

e, Kern derselben;

f, in Entstehung begriffene Cirkulationslücken.

Fig. 12. *Pleurobranchaea Meckelii* Leue. Bindesubstanz vom Schlundkopf. Pikrinschwefels., Alkoh., Hämatoxylin. Schwache Vergrößerung (II, 0). Veranschau-

licht, wie die feinen Bindesubstanzbänder, welche zwischen den Eingeweiden und zwischen Eingeweiden und Leibeswand sich ausspannen, sich aus Fibrillenbündeln zusammensetzen.

Fig. 13. Pleurobranchaea. Bindesubstanz aus der Leibeshöhle. Behandlung die gleiche. Stark vergrößert (X Imm., 4).

- a, Bindesubstanzzellen;
- b, fibrillär metamorphosirte Zellen;
- c, Plasmazellen.

Fig. 14. Pleurobranchaea. Bindesubstanz aus der Umgebung des Centralnervensystems. Behandlung wie Fig. 12. Stark vergrößert (X Imm., 2).

- a, Bindesubstanzzellen;
- b, fibrillär metamorphosirte Zellen;
- b', solche mit netzförmigen Zeichnungen.

Fig. 15. Pleurobranchaea. Fibrillenbündel aus der Umgebung des Centralnervensystems, bei denen eine vollständige Zerklüftung des Inhaltes in Theilstücke eingetreten ist, bei A in größere, bei B in kleinere. Bei A hat sich die strukturlose Scheide abgehoben und in Falten gelegt. Pikrinschwefels., Alkoh., Hämatoxylin. Starke Vergrößerung (X Imm., 4).

Fig. 16. Limax agrestis. Kleiner Zweig eines Pedalnerven, frisch in $\frac{1}{2}\%$ iger Chlornatr.-Lösung. Mittlere Vergrößerung (VIII, 4).

- c, Plasmazellen (vielleicht schon etwas gequollen);
- n, Nerv.

Fig. 17. Limax agrestis. Bindesubstanz aus der Leibeshöhle, eine Stelle, wo ein an Plasmazellen reiches in ein Plasmazellen-armes Gewebe übergeht. Osm., Alkoh., Hämatoxylin. Stark vergrößert (X Imm., 4).

- a, Bindesubstanzzellen (häufig nur Kerne sichtbar);
- b, Fibrillenbündel;
- c, Plasmazellen;
- d, Cirkulationslücken.

Fig. 18. Helix nemoralis. Aus der Umgebung des Centralnervensystems. Frisch. Stark vergrößert (XI Imm., 4).

- A, Körnchenzelle;
- B, Kalkzellen aus der Umgebung des Centralnervensystems;
- C, Kalkzellen von der inneren Oberfläche der letzten Windungen des Eingeweidesackes;
- D, amorphe Kalkkonkretionen der interstitiellen Bindesubstanz.

Fig. 19. Helix nemoralis. Eine an Plasmazellen reiche Bindesubstanzstrecke, als Typus für eine solche. Osm., Alkoh., Hämatoxylin. Schwach vergrößert (V, 4).

- b, Fibrillenbündel;
- c, Plasmazellen, zwischen denen die Kerne der Bindesubstanzzellen sichtbar werden;
- d, Cirkulationslücken.

Fig. 20. Helix pomatia. Eine an Fibrillen reiche Strecke mit zahlreichen Cirkulationslücken. Der Inhalt der Fibrillenbündel in Theilstücke zerklüftet. Osm., Alkoh., Hämatoxylin. Schwach vergrößert (V, 4).

- b, Fibrillenbündel;
- d, Cirkulationslücken.

Die zahlreichen Kerne gehören Bindesubstanzzellen an.

Fig. 21. Limax agrestis. Bindesubstanz ohne Plasmazellen und mit spär-

lichen Fibrillen, von zahlreichen Cirkulationslücken siebförmig durchbrochen. Osm., Alkoh., Hämatoxylin. Schwach vergrößert (V, 4).

b, Fibrillenbündel, vielfach mit netzförmigen Zeichnungen, an manchen die strukturlose Scheide sichtbar;

d, Cirkulationslücken;

c, vereinzelt Körnchenzellen.

Die zahlreichen Kerne in der Intercellularsubstanz gehören dem Bindesubstanzzellnetze an.

Fig. 22. *Helix pomatia*. Stark fibrilläre Bindesubstanz ohne Plasmazellen, mit spärlichen Cirkulationslücken. Pikrinschw., Alkoh., Hämatoxylin. Schwache Vergrößerung (V, 4).

b, Fibrillenbündel;

d, Cirkulationslücken.

Die Kerne der Intercellularsubstanz, wie gewöhnlich, den Bindesubstanzzellen angehörig.

Fig. 23. *Arion empiricorum* L. Bindesubstanz aus der Leibeshöhle mit zahlreichen Gruppen von Cirkulationslücken, die durch cuticulare Rahmen gestützt sind. Pikrinschw., Alkoh., Osm., Hämatoxylin. Schwach vergrößert (II, 4).

b, Fibrillen;

d, Cirkulationslücken.

Fig. 24. *Arion empiricorum*. Ähnliche Bindesubstanz aus der Umgebung der Speicheldrüsen. Behandlung die gleiche. Stark vergrößert (XI Imm., 4).

a, Bindesubstanzzellen;

d, Cirkulationslücken mit Rahmen.

a', Zellen, welche die Rahmen ausscheiden.

Fig. 25. *Arion empiricorum*. Aus einem gleichen Präparat. Zellen, welche die Anfänge der Lückenbildung zeigen. Behandlung und Vergrößerung die gleiche.

Die Keimschichten des wachsenden Schwanzendes von *Lumbricus variegatus* nebst Beiträgen zur Anatomie und Histologie dieses Wurmes.

Von

Dr. C. Bülow, Erlangen.

Mit Tafel V.

Wen schon der *Lumbricus variegatus* bereits häufiger beschrieben worden ist, so wurden doch seine anatomischen und histologischen Verhältnisse noch nicht in ausreichender Weise erforscht. Die vorhandenen Lücken möglichst¹ auszufüllen ist zum Theil der Zweck der folgenden Blätter; vorzugsweise soll aber die Bildungsweise der verschiedenen Organsysteme im wachsenden normalen Schwanzende einer genaueren Betrachtung unterzogen und mit bekannten embryologischen Vorgängen verglichen werden.

Das von mir bearbeitete Material stammt theils aus dem »See« des Veitshöchheimer Schlossgartens bei Würzburg, theils aus dem Sumpfe des botanischen Gartens in Erlangen. An beiden Orten kommen die Thiere zu allen Jahreszeiten in reichlicher Menge vor. Sie finden sich entweder zwischen Algen und Conferven oder in den oberflächlichen Schlammschichten des Grundes. Aus letzteren sammelt man die Würmer am besten auf die Weise, dass man den Schlamm mit wenig Wasser in flache Gefäße thut; am nächsten Morgen kriechen dann zahlreiche Exemplare am Rande des Behälters umher, welche man durch Aufsaugen in eine Pipette fängt. Bei nur einigermaßen genügender Pflege lassen sie sich nicht nur Monate lang lebend erhalten, sondern sie vermehren sich sogar noch durch einfache Quertheilung mit nachfolgender

¹ Leider kann ich über die Generationsorgane gar nichts berichten, da mir im Laufe des letzten Jahres kein geschlechtlicher *Lumbricus* zu Gesicht gekommen ist.

Regeneration von Kopf resp. Schwanz. Als Nahrung thut man am besten Algen und Conferven in die Aquarien.

Um die Thiere Zwecks mikroskopischer Untersuchung zu tödten, wirft man sie in sehr schwache Überosmiumsäurelösung, welche den Vortheil bietet, dass die Cuticula sich nicht von ihrer Matrix abhebt, wie dies bei anderen Mitteln meist der Fall ist, und dass die Flimmerhaare prächtig erhalten bleiben; dann kann man vorsichtig schwache Chromsäure und schließlich Alkohol zum Härten verwenden. Endlich färbt man mit Pikro- oder Boraxkarmin, noch besser mit einer Mischung von beiden (Pikroboraxkarmin). Hat man Würmer mit ebenfalls zu empfehlender äußerst verdünnter Sublimatlösung vergiftet und in konzentrierter gehärtet, so muss man nothwendig das Quecksilbersalz mit Alkohol wieder völlig entfernen, da anderenfalls die Färbung recht schlecht wird, oder die Tinktionsflüssigkeit überhaupt nicht einwirkt.

Nach dem Einbetten in Paraffin wurden die Thiere in Schnitte zerlegt, deren Dicke für die einzelnen Serien zwar gleich war, dem jeweiligen Zweck entsprechend indessen zwischen $\frac{1}{30}$ und $\frac{1}{200}$ mm schwankte. Nachdem dann die Präparate nach der GIESBRECHT'schen Methode auf den Objektträger geklebt, und das Paraffin mittels Xylol entfernt worden war, wurden sie in Kanadabalsam eingeschlossen.

Lebensweise.

Lumbriculus variegatus lebt, wie schon oben bemerkt, zwischen Algen und im Grundschlamm von flachen Gewässern. Ist das Thier vollkommen unbehelligt, so ragt der hintere Theil seines Körpers fast ohne Bewegung aus dem Versteck in das umgebende freie Wasser hinaus; nur hier und da vollführt er langsam eine kleine Schwingung. Bei der geringsten Beunruhigung zieht sich das Thier momentan und vollkommen in sein Versteck zurück. Kriechen die Würmer der Nahrung wegen umher, so sind ihre Bewegungen recht träge. Langsam erfolgt die Kontraktion und langsam dehnt sich der Körper wieder aus, wobei das erste Kopfsegment nach allen Seiten tastend hinfühlt. Bei der Zusammenziehung kontrahirt sich die Längsmuskelschicht, antagonistisch wirken dann die Ringmuskeln und erzeugen eine Streckung. Im ersteren Fall werden die Hakenborsten des vorderen Körpertheiles, um ihn zu fixiren, hervorgestoßen und fast senkrecht zum Untergrund gestellt, dagegen die folgenden schräg nach hinten gelegt, oder ganz eingezogen. Bei der Extension hat der umgekehrte Vorgang statt; die hinteren Borsten stemmen sich gegen die Unterlage, während die vorderen mehr oder weniger eingezogen oder rückwärts gerichtet werden.

Berührt man leicht mit einem härteren Gegenstand den Kopf, so wendet sich das Thier durch eine ganz plötzliche und eigenthümliche Bewegung vollständig um, so dass sich dann dort, wo vordem das Kopfende lag, nun der Schwanz befindet und vice versa. Dieses Manöver wird nicht nur in freiem Wasser, sondern mit Geschick auch mitten in den Algen ausgeführt. Anders ist der Effekt, wenn man das Afterende eines solchen Wurmes berührt. Entweder gehen nun die Kriechbewegungen bedeutend rascher von statten, oder es sucht das Thier durch Schwimmen zu entkommen. Hierbei nimmt der Körper zuerst die Form einer Spirale mit engen Windungen an und streckt sich dann plötzlich. Dadurch wird ein Rückstoß auf das Wasser ausgeübt, und der Körper schnellt vorwärts. Für gewöhnlich dauern die Schwimmbewegungen nur kurze Zeit an.

Als Nahrung dient diesen Würmern alles Mögliche: Algen, Schlamm, Diatomeen, kleine Naiden, Infusorien etc., während sie wieder Insektenlarven, Wasserkäfern, Fischen und Tritonen eine willkommene Beute sind.

Bezüglich weiterer Lebenserscheinungen verweise ich auf meine frühere Arbeit¹.

Geschlechtsreife Thiere müssen sehr selten sein, denn unter den mehr als 1000 Exemplaren, welche ich zu beobachten Gelegenheit hatte, habe ich nur zwei mit deutlich entwickelten Generationsorganen gefunden, wie sich aus den papillenförmig vorspringenden Mündungen der Receptacula seminis und der weißlichen Farbe der nächstfolgenden Segmente ergab. Leider machte ich diesen Fang zu einer Zeit, als ich auf die Anatomie des Wurmes noch kein besonderes Gewicht legte, und noch niemals ist es mir gelungen durch künstliche Theilung Lumbriculi zu erziehen, welche später Geschlechtsorgane entwickelt haben.

Äußere Gestalt².

Im Maximum erreicht der *Lumbriculus variegatus* die Länge von 9 cm und die Dicke von ungefähr 1 mm, während seine Durchschnittsgröße nur circa 5 cm beträgt. Die Anzahl der Segmente richtet sich vollkommen nach der Länge des Thieres, da mit dem Größenwachstum beständig neue Ringel entstehen; es können sich gegen 200 bilden. Sie haben im gestreckten Zustand etwa dieselbe Länge und Breite, nur

¹ BÜLOW, Über Theilungs- und Regenerationserscheinungen bei Würmern (*Lumbriculus variegatus* Gr.). in: Archiv f. Naturgesch. 49. Jahrg. Heft 1. p. 1—96.

² Nochmals sei bemerkt, dass die Beschreibung sich nur auf ungeschlechtliche Würmer bezieht.

nach hinten nimmt erstere verhältnismäßig ab. Im Leben sind die Segmente äußerlich wenig von einander abgesetzt, so dass also der Körper seinen Umrissen nach kaum sichtbar oder gar nicht geringelt erscheint.

Was die Farbe anbetrifft, so findet man alle Übergänge vom hellen Roth bis zum dunklen Pechbraun mit einem Ton ins Grüne. Andere Thiere wieder sind vorn dunkel, während das folgende hintere Ende plötzlich mehr oder weniger heller ist. Oder auch die ersten zehn Segmente, die Kopfsegmente, sind hell, dann folgt eine tief dunkle Region, nun eine hellere und schließlich ein durchschimmerndes gelbrothes Schwanzende. Regel ist, dass das dunkelste Körperstück dem Kopf benachbart ist. Die Farbendifferenzen gehen nicht durch Nuancirungen in einander über, sondern sind scharf von einander abgesetzt; das eine Segment ist vielleicht noch braun, das nächstfolgende bereits gelbroth. In allen solchen Fällen ist das hellere Gewebe regenerirtes.

Der Durchschnitt des Körpers ist kreisrund, und nicht, wie GRUBE angiebt, die »Rückenfläche stärker konvex als die Bauchfläche¹.«

Auf der dorsalen Seite des Wurmes schimmert deutlich das Rückengefäß durch, dessen Kontraktions- und Dilatationswellen im äußersten Schwanzende beginnen und bis in den Kopf hineingehen. Zu Anfang eines jeden Körpersegments mündet in das Rückengefäß rechts und links ein verästelter, blind endigender, gleichfalls kontraktiler Anhang, die »Eingeweideschlinge (Anse periviscerale)« CLAPARÈDE'S², ein. Dieser Anhang findet sich nicht in den ersten acht borstentragenden Segmenten des »Kopfes«, dagegen aber sind die »Darmschlingen (Anses intestinales)« reich entwickelt und bilden ein schönes Geflecht. Im Körper sind sie bei geringer Vergrößerung nur in den ersten Segmenten zu bemerken. Sie liegen hier zu Ende eines jeden Ringels und verbinden das Rückengefäß mit dem Bauchgefäß. Die in den Blutkanälen cirkulierende Flüssigkeit ist von ziegelrother Farbe.

Die schwach S-förmig gebogenen Hakenborsten stehen, meistens nur je zwei beisammen, in vier Reihen um den Körper herum. Sie beginnen im dritten Kopfsegment und erstrecken sich, in den letzten Segmenten immer kleiner werdend, bis kurz vor den After. Neben jedem Paar liegt im Körper verborgen meist noch ein anderes in der Entwicklung begriffenes: die Ersatzborsten.

Zwischen den dorsalen und den ventralen Hakenborstenreihen liegt, den inneren »Seitenlinien« entsprechend, je eine äußerlich erkennbare, die sich vom Kopflappen bis zum Schwanz verfolgen lässt. Noch

¹ GRUBE, Über den *Lumbricus variegatus* MÜLLER'S und ihm verwandte Anneliden, in: Archiv für Naturgesch. 1844. p. 207.

² CLAPARÈDE, Recherches anatomiques sur les Oligochaetes. Genève et Paris 1862.

leichter bemerkt man in der Mittellinie des Bauches einen weißlichen Streifen, dessen Anfang im dritten Kopfsegment zu suchen ist. Er ist so breit wie der Bauchnervenstrang und enthält die von RATZEL¹ entdeckten Tastkörperchen, welche sich bei auffallendem Licht als glänzend weiße Pünktchen und verästelte Strichelchen darstellen. Sie stehen im Kopf am dichtesten gedrängt neben einander, nach und nach werden sie spärlicher und verschwinden hinten gänzlich.

Der ventral gelegene Mund ist ein querer Spalt zwischen dem ersten und zweiten Segment, zu dem sich von allen Seiten zahlreiche feine Runzeln ziehen. In seinen Winkeln findet man gewöhnlich, eben so wie in unmittelbarer Nähe der Borsten, dunkelgelbe runde Zellen. Ein Gebilde von ähnlicher Farbe, indessen stärker entwickelt, sitzt meist (nicht immer) dem Anfangstheil des Schlundes auf. Der After liegt am Ende des Thieres und wenig dorsalwärts. — Eine Kommunikationsöffnung des Lymphraumes mit dem umgebenden Medium, wie sie LEYDIG² gesehen haben will, ist nicht vorhanden; auf die nähere Besprechung dieses Punktes will ich indessen erst weiter unten bei der Erörterung des Blut- und Lymphgefäßsystems eingehen.

Äußere Bedeckungen.

Zu den äußeren Bedeckungen des Wurmes rechne ich die Cuticula, ihre Matrix und die in dieser liegenden Drüsen.

Die Cuticula bedeckt als zarte glashelle Schicht den ganzen Körper und ist, mit Ausnahme des Schwanzendes, überall gleich dünn; nur dort wird sie ein wenig dicker. Kopflappen und Afterende sind mit zarten »Tasthaaren« bedeckt, die am übrigen Körper ganz fehlen, oder äußerst zerstreut stehen. Wird ein Lumbriculus mit Reagentien, namentlich mit Chromsäurelösung oder Alkohol behandelt, so hebt sich meistens die Cuticula von ihrer Matrix ab und es hält nun ziemlich leicht das dünne Häutchen ganz zu lösen, und in geeigneter Weise zu untersuchen. Eine solche Struktur, wie sie sich auch bei anderen Oligochaeten, den Hirudineen und Sipunculiden findet, d. h. eine feine doppelte Strichelung, deren einzelne Linien zu einander fast senkrecht und zur Längsachse des Wurmes etwa unter einem Winkel von 45° stehen, wird man auch hier, aber nur bei besonders günstigen Verhältnissen, zur Anschauung bringen können; meist erscheint die Cuticula vollkommen homogen. Leichter und häufiger erhält man Bilder von dem Aussehen

¹ RATZEL, Beiträge zur anatomischen und systematischen Kenntnis der Anneliden. in: Diese Zeitschr. Bd. XVIII. p. 570 und 574.

² LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. Erster Band. Tübingen 1864. p. 174 und 174. Taf. zur vergl. Anatomie. 1864. Taf. IV, Fig. 6.

geriefelten Briefpapiers: man sieht helle und dunkle parallele Streifen mit einander abwechseln. Die Mündungsgänge der Hautdrüsen kann man nur auf äußerst dünnen Querschnitten von $\frac{1}{300}$ — $\frac{1}{500}$ mm Dicke als ganz feine Kanälchen erkennen, deren innere Öffnung etwas weiter ist, als die äußere. Auf Flächenpräparaten sind sie nicht zu bemerken; eben so ist weder auf optischen noch auf wirklichen Durchschnitten eine Schichtung der Cuticula, wie sie z. B. bei *Phreoryctes* von LEYDIG beschrieben wurde, beobachtet. Als unzweifelhafte Lücken im Oberhäutchen sind zu konstatiren die Mund- und Afteröffnung und die Ausmündungsstellen der Borstenfollikel und Segmentalorgane¹.

Die Matrix der Cuticula besteht aus einem Cylinderepithel, mit dazwischenliegenden zahlreichen einzelligen Drüsen. Am Kopf und am Schwanz sind die einzelnen Zellen und ihre Kerne länger als am Körper; überall aber nimmt der Kern einen ziemlich großen Raum der Zelle ein; er hat ein gekörnelttes Gepräge und besitzt in der Regel ein oder mehrere Kernkörperchen, die sich durch intensivere Tinktionsfähigkeit leicht erkennen lassen. Eine wohl unterscheidbare Intercellularsubstanz ist hier nicht vorhanden².

Zwischen den Epidermiszellen finden sich zahlreiche einzellige Drüsen von länglich ovaler Form, deren Kern gewöhnlich am Grunde liegt. Meist haben sie einen feinkörnigen oder schleimigen Inhalt, der manchmal als kleiner Pfropf nach außen getreten ist und in unmittelbarer Nähe ihrer Mündungskanälchen liegt. Auf Flachschnitten sind diese Hautdrüsen von rundlich unregelmäßigem Umkreis und stehen, durch ein Band von Epidermiszellen getrennt, auf jedem Segment in zwei Ringen neben einander. Sie gleichen ungefähr denjenigen von *Lumbricus*³ oder noch mehr denen von *Phreoryctes*. Mit letzteren stimmen sie auch in der Art und Weise der Anordnung überein.

Die Borsten.

In vier Reihen stehen die Borsten um den Körper. Sie beginnen im dritten Kopfsegment und lassen sich, immer kleiner werdend, ungefähr bis 4 mm vor den After verfolgen. Hinter den letzten äußerlich sichtbaren bemerkt man indessen bei mikroskopischer Untersuchung im

¹ Betreffs der von LEYDIG vertretenen Meinung, dass Lymphraum und Außenwelt durch einen Kanal in Verbindung ständen, siehe »Gefäßsystem« p. 80.

² v. MOJSISOVICS, Kleine Beiträge zur Kenntnis der Anneliden. I. Die Lumbricidenhypodermis. in: Sitzungsber. der k. Akad. der Wissensch. zu Wien. I. Abth. Juniheft 1877. Separatabdr. p. 4.

³ HORST, Aantekeningen op de Anatomie van *Lumbricus terrestris* L. Utrecht 1876. Tab. I, Fig. 2.

Innern des Thierkörpers noch die Anlagen neuer, und gerade an diesem Ort verfolgt man ihre primäre Bildungsweise am besten ¹.

Die Borsten haben lang S-förmige Gestalt, das innere Ende ist abgerundet, das entgegenstehende hat zwei Häkchen gebildet, von denen das äußere bedeutend kleiner ist als das innere und als Nebenhäkchen bezeichnet werden kann. Es fehlt niemals, mithin sind die Borsten nicht, wie früher angegeben wurde, einspitzig, sondern zweispitzig. Ungefähr um ein Drittel der ganzen Borstenlänge von den Haken entfernt verdickt sich die Hornsubstanz ein wenig, nimmt von da an nach hinten zu aber ganz allmählich ab. Auf diesem Theil bemerkt man bei guter Beleuchtung und starker Vergrößerung eine feine aber deutliche Längsriefelung, und zuweilen will es scheinen als ob auch ein äußerst enger Centralkanal und eine Längsschichtung der chitinenen Borstensubstanz zu entdecken wäre.

Werden von frischen Thieren Quetschpräparate angefertigt, so erhält man häufig isolirte Borsten, deren stumpfem Ende eine kernlose fein körnige Protoplasmakappe aufsitzt.

Für gewöhnlich sind in je einem Follikel zwei, nur sehr selten drei Borsten vorhanden; trifft man vier auf einem Fleck neben einander liegen, so gehören zwei davon stets dem Reserveborstenfollikel an. Sie gelangten eben zur völligen Ausbildung, bevor noch die alten verloren gingen.

Der Borstenbeutel besteht aus einer sehr feinen bindegewebigen Membran mit glatt elliptischen Kernen, deren Substanz granulirt ist. Im Innern des Sackes liegen eine Anzahl Zellen mit großem Nucleus, welche alle zusammen sich an der Borstenbildung betheiligen. Man findet sehr häufig, wenn man vorsichtig einen Theil des Wurmes unter dem Deckglas zerdrückt, dass dieser oder jener aus einem Ersatzfollikel herausgetretenen jungen Borste seitwärts ein oder zwei Zellen fest anhaften (Fig. 34). Auch die Längsschichtung lässt auf eine Abscheidung aus mehreren Zellen schließen, ja sie ist vielleicht kaum ohne Zuhilfenahme dieser Annahme dauernd zu vertheidigen. Bei Weitem deutlicher als bei ausgebildeten Borsten ist die Längsriefelung bei solchen, welche noch in der Bildung begriffen und deren Spitzen eben verhornt sind (Fig. 30).

Auf die Borstenmuskulatur ist bei der Besprechung des Muskelsystems Rücksicht genommen worden; ich verweise desshalb auf den betreffenden Theil dieses Kapitels.

¹ Siehe wachsendes Schwanzende.

Verdauungskanal.

Der Verdauungskanal zerfällt in mehrere gut unterscheidbare Abschnitte. Zwischen dem ersten und zweiten Segment liegt die Mundöffnung als querer Spalt; zu ihm führen von allen Seiten kleine Hautfalten, welche um den Mundwinkel herum am deutlichsten entwickelt sind. Meist findet man hier auch eben solche gelbe gekörnelt Zellen, wie sie in der Nähe der Borstenfollikelmündungen und zuweilen im Innern des Körpers beobachtet werden können.

Der Mund führt in den Schlund, der eine kurze Strecke gerade nach oben steigt, und dann erst nach hinten umbiegt; jener Theil wird zuweilen hervorgestülpt und wieder zurückgezogen, namentlich dann, wenn man einen abgeschnittenen Kopf oder auch einen ganzen Wurm in ein Uhrschälchen mit Wasser thut, dem eine geringe Menge Weingeist zugesetzt worden ist. Man sieht in solchem Fall sehr schön, dass das hervorgestülpte Gewebe über und über mit Flimmerhaaren besetzt ist. Dasjenige Stück des Verdauungskanals, welches ich als den hinteren Theil des Schlundes bezeichne, erstreckt sich vom Ende des aufsteigenden Theiles ungefähr bis zum dritten borstentragenden Segment und zerfällt in einen oberen und unteren Raum (Fig. 23). Beide sind durch zwei Falten, die sich von beiden Seiten her gegen die Mitte hin verschieben, von einander geschieden, ohne dass indess eine wirkliche Trennung zu Stande gebracht ist. Die Zellen des ventralen Schlundraumes sind ungefähr eben so hoch als breit und besitzen einen runden Kern; von ihnen unterscheiden sich scharf die der oberen Schlundabtheilung, da sie langgestreckte Form haben und einen Nucleus von gleicher Gestalt besitzen. Ziemlich allmählich geht dieser Theil des Schlundes in den Kopfdarm über, dessen Wandungen keine kleinen Zellen mit rundem Kern enthalten. Hier ist nur noch die andere Form vertreten, welche von da an bis hinten hin ausschließlich das Darmgewebe bildet. Kopfdarm und ihm folgender Körperdarm unterscheiden sich so von einander, dass der Querschnitt jenes eine mehr runde Form, der des letzteren eine gleichschenkelig dreieckige hat (die Basis des Dreiecks liegt dorsal, Fig. 22). Außerdem aber wird jener von Darmkapillaren nicht umspinnen, während diesen ein dichtes Netz feiner Blutkanälchen umgiebt. Deshalb fehlen dort auch die Leberzellen, die, wie beim »Gefäßsystem« aus einander gesetzt ist, ausschließlich in Verbindung mit diesen vorkommen. Früher glaubte man — schon der Name »Leberzellen« deutet es ja an —, dass sie ein Sekret absondern, welches sich in den Darm ergießt. Diese Ansicht ist eine irrige, die betreffenden großen Zellen mit körnigem gelbgrünen Inhalt und runden am Grunde

liegenden Kern sitzen nicht unmittelbar dem Darm auf, sondern stets nur den Wandungen der Blutkapillaren, welche den Darm umspinnen, oder aber den blind endigenden kontraktile Anhängen des Rückengefäßes, welche mit ihm überhaupt nichts zu thun haben.

Das letzte Stück des Darmes kann als Enddarm bezeichnet werden und wird ausführlicher beim wachsenden Schwanzende besprochen. Auch er ist, gleich wie das Vorderende des Verdauungskanal dicht mit Wimperhaaren besetzt. Der After liegt nicht genau am äußersten Ende und in der Mittellinie des Wurmes, sondern ist ganz wenig nach vorn und oben verschoben.

Das Muskelsystem.

Unmittelbar unter der Matrix der Cuticula liegt als dünner Schlauch die Ringmuskulatur, welche nur durch die Mündungen der Borstensäcke und Segmentalorgane so wie durch den Mund unterbrochen ist. Ungefähr in der Körpermitte erreicht diese kontraktile Schicht ihre stärkste Entwicklung, nach beiden Enden zu, also im Lymphraum und im wachsenden Schwanzende, nimmt sie an Stärke ab. Dort wo der Eingang in den Verdauungskanal den Körper durchsetzt, zieht sich die Ringmuskulatur, fast bis zur Umbiegung des Schlundes nach hinten, an diesem herauf.

Dieser ersten Muskellage folgt nach innen zu die Längsmuskulatur. Sie bildet keinen Schlauch, sondern sieben longitudinale Streifen und zwar drei paarige und einen unpaaren. Durch die »Seitenlinien« wird sie in zwei größere Hälften, eine dorsale und eine ventrale geschieden. Jene enthält die unpaare Muskelplatte, welche als Cardialmuskulatur bezeichnet worden ist; sie erstreckt sich von dem dorsalen Borstenfollikel der einen Seite unter dem Rücken hinweg zu dem der anderen. Unter ihrer Mitte befindet sich das kontraktile Rückengefäß. Von den Enden dieser Schicht bis zu den beiden Seitenlinien liegen die dorsalen, und von den Seitenlinien bis zu den Bauchborstenfollikeln die ventralen Lateralmuskelplatten.

Diesen zwei symmetrischen Schichten folgt bei den Naiden eine unpaare, die sog. Neuralmuskelplatte, welche bei Lumbriculus wegen der unmittelbaren Auflagerung des Bauchmarkes auf die Haut, in zwei seitliche Theile, die Lateroneuralmuskelzüge, zerfallen ist.

Außer diesen beiden Hauptbewegungsorganen, der Ring- und Längsmuskulatur, welche beim Kriechen und Schwimmen als Antagonisten wirken, sind noch einige Nebenapparate zu erwähnen, die dazu dienen verschiedene Organe in bestimmte Lagen bringen zu können.

Am besten entwickelt ist die Borstenmuskulatur. Es setzt sich

an den Obertheil des Follikels eine ganze Reihe feiner Muskelfäden, die strahlenförmig zum Hautmuskelschlauch ziehen, wo sie ihre zweite Ansatzstelle auf der Ringmuskelschicht haben. Durch eine Kontraktion aller Fäden zu gleicher Zeit wird natürlich ein Herausschieben der Hakenborsten hervorgerufen; durch stärkere Zusammenziehung einzelner Fäden kann ihnen eine bestimmte Richtung gegeben werden, welche der Kontraktionsrichtung entgegengesetzt liegt. Selbstverständlich ist es dieser Muskulatur nicht möglich das herabgezogene Ende des Follikels wieder ins Innere des Körpers hereinzuschaffen. Dazu dient ein anderes System, welches aus einem dünnen Bündel kontraktiler Elemente besteht, die sich vom dorsalen zum ventralen Borstensack erstrecken. Sind nun etwa beide Borstenpaare hervorgeschoben worden und ist der Kontraktionszustand der strahligen Muskeln erschlafft, so genügt eine Zusammenziehung des dorsoventralen Muskels, um jene wieder ins Innere des Körpers hineinzuziehen. Senkrecht von der Mitte dieses Muskels geht ein dünner Ast ab, dessen anderes Ende mit der Seitenlinie in direktem Zusammenhang steht. Sein Zweck ist, die Retraktion der dorsalen und ventralen Borsten unabhängig von einander geschehen zu lassen. Sollen z. B. nicht beide zu gleicher Zeit eingezogen werden, sondern nur die oberen, so kontrahirt sich der senkrechte Ast des Rückziehmuskels und darauf seine obere Hälfte. Die Regulirung der Bewegungen der Borsten wird durch die nervöse Seitenlinie vermittelt.

Ferner sind im Kopf besondere Bewegungsapparate zu finden; die einen dienen dazu, die sich berührenden Schlundwandungen von einander zu entfernen, die anderen vermögen in beschränktem Maße die Stellung des Gehirnes zu verändern. Jene setzen sich rund um den Schlund und gehen theils, wie dies schon LEYDIG abbildet, an die Unterseite des Lymphraumes, theils aber auch zu den hinter dem Munde gelegenen Geweben des Hautmuskelschlauches. Das zweite System von Muskeln besteht aus einem Paar dünner Fäden, die von demjenigen Theil der Ringmuskulatur abtreten, welcher über der Mitte des Gehirns aber noch ein wenig nach hinten zu liegt. Sie ziehen sich medial vor seinem Vorderrand vorbei und dann nach hinten und unten zum Schlunde. Durch ihre Kontraktion wird die obere Hälfte des Schlundringes ein wenig gehoben und nach rückwärts verschoben.

Endlich sind hier noch die Dissepimente zu erwähnen. Es sind dies muskulöse Membranen, welche je zwei auf einander folgende Segmente von einander trennen. Sie spannen sich zwischen Hautmuskelschlauch und Darm aus. Ihr Gewebe ist nicht frei von Lücken, da man leicht beobachten kann, dass Lymphkörperchen durch die Kontraktionen

und Extensionen des Körpers von einem Segment ins andere getrieben werden.

Die Muskelemente gehören dem Typus der glatten Muskelfasern an: sie zeigen keine Spur von Querstreifung, sind lang bandförmig und besitzen einen elliptischen Kern mit feinkörnigem Protoplasma.

Das Nervensystem.

Das Centralnervensystem von Lumbriculus besteht, wie dasjenige aller anderen Anneliden, im Wesentlichen aus dem Schlundring und der Bauchganglienkette, und setzt sich seinen histologischen Bestandtheilen nach aus der Fasersubstanz und den Ganglienzellen zusammen. Der Schlundring hat zur Längsachse des Körpers eine schräge Richtung und erstreckt sich vom oberen und hinteren Theil des Lymphraumes bis zum unteren und vorderen des ersten borstentragenden, also des dritten Kopfsegmentes. Von hier bis zum Afterende des Thieres verläuft der Bauchstrang, welcher an seinem äußersten Ende direkt in die Epidermiszellen übergeht. Eine ganz geringe Anschwellung mitten zwischen je zwei Dissepimenten beweist, dass auch auf ihn sich der segmentale Charakter des Gliederwurmes übertragen hat. — In seinem ganzen Verlauf ist der Bauchnervenfaserstrang mit Ausnahme der oberen Seite von Ganglienzellen umgeben, so dass wir also keine einzige Stelle treffen, wo sie im Querschnitt, wie bei einigen Naiden, fehlen. Auf jener charakteristischen zellenlosen dorsalen Seite der Bauchganglien-kette liegen drei LEYDIG'sche »Primitivnervenfaser« oder besser das »Neurochord«, wie die Gebilde von VEJDOVSKÝ bezeichnet wurden. Ihrer mesodermalen Herkunft wegen¹ spreche ich ihnen die Funktion der eigentlichen Nervenfaser, das Leitungsvermögen von Empfindungen, ab, und betrachte sie als unwesentliche Bestandtheile der Bauchganglien-kette, aber als Analoga der Wirbelthierchorda.

Vom vierten oder fünften Segment an steht der Bauchnervenstrang während seines ganzen weiteren Verlaufes mit dem darunterliegenden Gewebe des Körperschlauches in inniger Verbindung. In den Kopfsegmenten geht nämlich von seiner Unterseite eine schmale Leiste nervöser Natur ab, die ihre Fasern theils in die Muskulatur, theils aber auch in die Epidermis zu den von RATZEL entdeckten »Sinnesorganen« schickt, während in jedem Segment seitlich zwei symmetrische Nervenäste sich abzweigen, welche in die Ring- und Längsmuskulatur treten. In den Körpersegmenten dagegen liegt der Bauchstrang dem Muskelschlauch mit seiner ganzen unteren Fläche an, so dass von ihr aus direkt

¹ Vgl. »Wachsendes Schwanzende« p. 92.

eine Innervirung der Muskulatur und des unter der Ganglienkette gelegenen Epithels statt hat.

Im Schlundring sind die Lagerungsbeziehungen der histologischen Komponenten andere als in der Bauchganglienkette. Die Fasermasse setzt nirgends aus, sondern umgiebt ringförmig den Anfang der Speiseröhre. Während aber bei dem Bauchmark die Ganglien den ventralen und lateralen Seiten aufgelagert sind, sind sie dem Gehirntheil des Schlundringes hingegen dorsal »gleichsam aufgesetzt«. Die dadurch erzeugten Anschwellungen (Gehirnganglien) sind »durch eine schmale Schicht von Ganglienzellen unter einander verbunden«; an der ventralen Fläche fehlen sie ganz. Eben so ist eine kurze Strecke der Kommissuren frei von ihnen, während wieder die seitlichen und unteren Theile des Schlundringes mit ihnen besetzt sind.

Die vom Gehirn ausstrahlenden Nerven sind bis jetzt sehr ungenügend beschrieben worden; man kannte nur ein Paar, während deren sechs vorhanden sind. LEYDIG hat zuerst die in der Mitte der Seiten des Lymphraumes verlaufenden Nervenäste erwähnt, indessen nicht gewusst, dass sie zu einer Anzahl großer Zellen führen¹, welche an seinem äußersten Ende liegen, dort, wo sich nach ihm die (nicht vorhandene) Kommunikationsöffnung zwischen Lymphraum (Kopflappen) und Außenwelt befinden soll. Die erwähnten Nerven sind die stärksten der überhaupt vom Gehirn ausstrahlenden, und da sie zu einem besonders angeordneten Zellhaufen führen, dürfen wir diesen entschieden mit Recht als ein Sinnesorgan unbekannter Funktion ansprechen, weil auch überdies noch, wie ich bei der Besprechung des Gefäßsystems aus einander gesetzt habe, das über ihm liegende Gewebe eigenthümliche Bewegungen ausführt, sich nämlich häufig gruben- oder spaltartig vertieft und längere Zeit in diesem Zustand verweilt.

Unmittelbar unter den »Sinnesnerven«, mit ihnen gemeinsam aus dem Gehirn entspringend, verläuft beiderseits noch ein anderer starker Nerv, der sich bald in zwei Äste theilt. Der eine geht an die Wand des Lymphraumes, der andere untere zur Vorderwand des Schlundes und in die Oberlippen, sich hier in sehr zahlreiche feinste Fäserchen zerlegend. — Etwas hinter dem Ursprung des »Sinnesnerven« theilt sich von ihm noch ein zweiter dünnerer Ast ab, welcher in direkter Verbindung mit der Seitenlinie steht. Diesen von SEMPER bei *Nais* entdeckten Seitenlinien sind demnach unbedingt nervöse Eigenschaften zuzuschreiben, da auch noch andere kleine Ästchen, welche auch direkt aus dem Gehirn entspringen, sich mit ihnen vereinigen. Endlich haben wir noch

¹ Taf. V, Fig. 25.

zweier Paare von Nerven Erwähnung zu thun, die sich von den Commissuren und den Anfangstheilen der unteren Schlundganglien abzweigen, und von denen das eine Paar zur hinteren Wand des Schlundes und zur Unterlippe, das andere in das hinter dem Mund gelegene Epithel und die Muskulatur tritt.

Was die genaueren histologischen Verhältnisse der ganglionären Elemente des Schlundrings und der Bauchganglienkette anbetrifft, so stimme ich den Angaben RATZEL's vollkommen bei. Ich will mich deshalb darauf beschränken seine Angaben theilweise zu citiren¹: »Die das Gehirn zusammensetzenden Ganglienzellen stimmen in ihrer großen Masse überein mit denen des Bauchmarks, wir wollen solche als kleine Ganglienzellen bezeichnen. Es sind spindelförmige unipolare und bipolare (aber auch multipolare) Zellen, von höchstens 0,04 mm größtem Durchmesser, in denen der Kern eine Ansammlung fettartig glänzender Körnchen darstellt und keinen Kernkörper aufweist, dabei die Hauptmasse der Zelle ausmacht, indem die Hülle meist nur eine schmale Zone darstellt, welche in die Ausläufer übergeht. Diese kleinen Ganglienzellen bilden ausschließlich die Ganglienhaufen des Bauchmarks und zum überwiegenden Theil auch die des Gehirns. Aber in letzteren sind zwischen sie größere Zellen eingebettet, welche ich als große Ganglienzellen unterscheide. Diese Zellen, welche ich stets nur als unipolar oder apolar² nachweisen konnte, haben 0,045—0,025 mm Durchmesser, einen zart körnigen Inhalt, endlich ein Kernkörperchen von starkem Lichtbrechungsvermögen und nicht über 0,0015 mm Durchmesser.« Dieselben großen Zellen kann man auch noch in den seitlichen und ventralen Theilen der unteren Ganglienanschwellungen des Schlundrings beobachten. Dagegen habe ich die nach RATZEL in der Fasersubstanz vorhandenen »blassen glatten Cylinder mit einem zu elliptischer Form angeschwollenen Ende, oder einer eben so geformten Anschwellung in der Continuität des Cylinders« nicht bemerkt.

Was ferner die von jenem Forscher entdeckten Sinnesorgane an der Bauchseite des Thieres unterhalb des Bauchnervenstranges anbelangt, so schließe ich mich seinen betreffenden Ausführungen unbedingt an und verweise einfach auf das diesbezügliche Kapitel³. — Im Querdurchschnitt

¹ RATZEL, Beiträge zur anatomischen und systematischen Kenntnis der Oligochaeten. in: Diese Zeitschr. Bd. XVIII. p. 576.

² Hier gehen unsere Meinungen aus einander, da ich keine apolaren, wohl aber bipolare »große Zellen« gefunden habe.

³ l. c. p. 570 und 571. Wenn Verf. sagt: »Am Vorderrande des zweiten Segmentes theilt sich nämlich das Bauchmark in die beiden Äste des Schlundrings,« so sollte es richtiger heißen: am Vorderrande des dritten Kopfsegmentes etc.

haben die Bauchsinnesorgane ein glänzend helles Aussehen und meist mehreckige Form (Taf. V, Fig. 29).

Blutgefäßsystem.

Parallel mit der Längsachse des Thieres und zwar in der dorsoventralen Ebene liegen drei Blutgefäßstämme¹, von denen zwei auf den ersten Blick bemerkt werden können; nämlich das Rückengefäß, zwischen der dorsalen Muskulatur und dem Darm gelegen, und das Bauchgefäß, welches sich unmittelbar über der Bauchganglienkette hinzieht. Der dritte Blutkanal ist äußerst schwierig zu erkennen, am besten auf Querschnittserien oder bei hellem auffallenden Licht²; er verläuft an der ventralen Seite des Darmes. Das Rückengefäß ist in seiner ganzen Länge, vom Schwanz bis in den Kopf hinein kontraktil; die in regelmäßigen Intervallen wiederkehrenden Blutwellen laufen von hinten nach vorn. Das Bauch- und das Darmgefäß zeigen keine Dilatationen und Kontraktionen. Die zwei Hauptstämme kommunizieren im »Kopf« durch ein reiches individuell variirendes Geflecht von »Darmschlingen«, wie es RATZEL³ sehr schön abgebildet hat, während im äußersten Schwanzende ein weiter den Darm umgebender Blutsinus die Verbindung herstellt. Dann hat aber auch noch jedes einzelne Körpersegment eine besondere Kommunikation. Sie liegt in seinem hinteren Theil und wurde zuerst von CLAPARÈDE als Darmschlinge (Anse intestinale) bezeichnet. Gut kenntlich sind diese Verbindungskanäle in den 15 bis 25 vorderen Ringeln, wenschon man sich durch die geeigneten Mittel auch noch im Schwanz von ihrem Vorhandensein überzeugen kann; am besten aber gelangen sie zur Beobachtung in denjenigen Segmenten, welche dem Kopf unmittelbar folgen. Sie umgeben hier nicht einfach halbkreisförmig jederseits den Darm, sondern legen sich, da sie länger sind als sein halber Umfang, wellig oder schlingenförmig um ihn herum und sind durch feine Muskelfäden an die nächsten Dissepimente angeheftet. Hier und da trifft man auch wohl noch eine Verästelung. Außer diesem Ringgefäß findet sich noch in jedem Körperabschnitt (die Kopfsegmente sind demnach ausgenommen) die sog. Eingeweideschlinge (Anse periviscerale) mit ihren blindsackförmigen Anhängen. Sie ist ein

¹ Taf. V, Fig. 27 a, b, c.

² Für etwaige Nachuntersuchungen will ich bemerken, dass es empfehlenswerth ist, auffallendes Licht anzuwenden, auch thut man gut, möglichst durchscheinende Thiere, am besten vollkommen regenerirte, zu nehmen.

³ RATZEL, Beiträge zur anatomischen und systematischen Kenntniss der Anneliden. in: Diese Zeitschr. Bd. XVIII. Taf. XLII, Fig. 14.

reich verzweigter, an den Enden geschlossener, von unten nach oben kontraktiler Anhang des Rückengefäßes, der in keinem Zusammenhang mit dem Bauchgefäß steht. Auch die Eingeweideschlingen mit ihren Blindsäcken sind wieder in den vorderen Körpersegmenten am besten entwickelt und am wenigsten in dem äußersten Schwanzende. Sie treten hier als kleine Ausstülpungen des Rückengefäßes auf und sind nur sehr spärlich mit Blindsäcken besetzt, die aber je weiter nach vorn um so zahlreicher werden.

Eingeweideschlingen und Darmschlingen unterscheiden sich principiell durch die Art und Weise der Kontraktion von einander: Während bei den ersteren die Kontraktionswelle sehr schnell vom Bauch zum Rücken geht, verläuft sie bei den letzteren in umgekehrter dorso-ventraler Richtung.

Die Anzahl der Segmente, welche vor denjenigen mit den blind endigenden kontraktilen Anhängen des Rückengefäßes liegt, ist eine schwankende; in normalen Fällen sind es acht borstentragende und die zwei borstenlosen Mundsegmente; diese zehn bezeichnen wir aus Gründen, wie ich sie früher aus einander setzte¹, als Kopf.

Beim Durchmustern der Querschnittserien ist es auffallend, dass man nicht ein einziges Präparat findet, in welchem man nicht einen scheinbar ununterbrochenen Ringkanal findet. Er umschließt eng den Darm und liegt noch unterhalb der Leberzellen, ist also dicht von ihnen besetzt. Aus Längsschnitten, welche am besten von Stücken des Wurmkörpers angefertigt werden, erkennt man den wahren Sachverhalt, da in solchen Stücken die Blutflüssigkeit an den Enden sich staut und die Gefäße prall anfüllt. Hat nun ein Schnitt gerade einen derartigen Theil der Darmwandung getroffen, so sieht man dicht neben einander liegende mannigfach sich kreuzende Gefäßkapillaren. Sie umgeben unmittelbar und in der Weise den Darm, dass ein engmaschiges Netz entsteht, dessen Hauptstamm, das Darmgefäß, einerseits durch einen, ab und zu auch durch zwei feine Blutkanäle mit dem Bauchgefäß in Verbindung steht, und andererseits vermittels der Darmkapillaren mit der Rückenarterie communicirt. Figur 27, Taf. V giebt ein Schema vom Blutverlauf in einem mittleren Körpersegment des Lumbriculus und die Richtung seiner Kontraktionswellen.

Über die histologischen Verhältnisse der blutführenden Kanäle lässt sich, da die Gefäßwandungen außerordentlich zart sind, sehr wenig sagen. Ich kann im Wesentlichen nur das wiederholen, was bereits

¹ BÜLOW, Über Theilungs- und Regenerationsvorgänge bei Würmern. in: Archiv f. Naturgesch. 49. Jahrg. Heft 4.

LEYDIG¹ erkannt hat. Das Rückengefäß, seine kontraktile blind endigenden Anhänge und die Darmschlingen bestehen aus zwei verschiedenen Schichten: der inneren Muscularis und der äußeren Tunica adventitia mit ihren ziemlich zahlreichen länglich ovalen Kernen von granulirtem Aussehen. Die Muscularis erscheint homogen. Deutlicher heben sich beide Schichten nur dort von einander ab, wo jeweilig ein Kern liegt. Darüber, ob auch die Wandung des Bauchgefäßes aus zwei Lagen besteht, könnte man zweifelhaft sein, jedenfalls ist die Schicht mit den eingelagerten Kernen, also die Adventitia, vorhanden. Die Muscularis scheint zu fehlen, was auch mit der Nichtkontraktilität des Bauchstammes in Einklang stehen würde.

Mit Ausnahme des Bauchstammes, des Kopftheiles des Rückengefäßes und der freiliegenden Darmschlingen sind alle sonstigen Theile der blutführenden Kanäle dicht mit den großen Leberzellen oder Chloragogenzellen² besetzt.

Wenn wir diese Resultate mit den Angaben derjenigen Forscher vergleichen, welche zuletzt dieselbe Wurmspecies auf ihr Gefäßsystem hin untersucht haben, so werden sich einige nicht unwesentliche Unterschiede ergeben³.

Nach CLAPARÈDE⁴ ist ein dorsaler und ein ventraler Gefäßstamm vorhanden, die in jedem Segment durch ein Paar Gefäßschlingen verbunden sind, wovon die eine, die Darmschlinge (Anse intestinale), im hinteren Theile des Segmentes den Darm eng umschließt, und nur in den vorderen Segmenten fehlt, während die andere, die Eingeweideschlinge (Anse periviscerale), den Darm weniger eng umschließt und in allen Segmenten ohne Ausnahme vorkommt. Sie soll der hauptsächlichste Träger der blinden Gefäßanhänge sein, die Darmschlinge dagegen besitzt nur wenige blinde Anhänge. Diese theilweise unrichtige Beschreibung wurde von FRITZ RATZTEL⁵ einer Revision unterzogen und seine Untersuchungsergebnisse von ihm kurz so zusammengefasst: »In allen Segmenten kommt eine Verbindung des Rückengefäßes mit dem Bauchgefäße durch eine kontraktile Gefäßschlinge zu Stande, welche in den zwölf vorderen Segmenten reich verästelt, in den weiter hinten gelegenen aber einfach ist. Außerdem tritt vom fünfzehnten Segment an

¹ LEYDIG, Histologie, p. 436 und LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. p. 33 Anm.

² Taf. V, Fig. 22.

³ Es sei nochmals darauf aufmerksam gemacht, dass mir nur ungeschlechtliche Thiere zur Verfügung standen.

⁴ CLAPARÈDE, Recherches anatomiques sur les Oligochaetes. Genève et Paris 1862.

⁵ RATZTEL, Beiträge zur anatomischen und systematischen Kenntniss der Oligochaeten. in: Diese Zeitschr. Bd. XVIII. p. 584—583.

ein Anhang des Rückengefäßes paarig in jedem Segment hinzu, welcher blind endet, sich stark verästelt, sehr kontraktile ist; und auf welchem der Drüsenbeleg des Darmes sich fortsetzt; auch das Rückengefäß trägt diesen Beleg außer in den acht vorderen Segmenten, das Bauchgefäß aber und die Darmschlingen der 25 vorderen Segmente sind frei von ihm. Das Blut von *Lumbriculus variegatus* ist intensiv roth.« Diese Beschreibung stimmt schon bedeutend besser mit der von mir gegebenen überein. Den Unterschied vor Allem, dass RATZEL auch vom achten bis zum fünfzehnten Segment keine kontraktilen Anhänge des Rückengefäßes (*Anses periviscerales*) fand, glaube ich mit Recht darauf zurückführen zu dürfen, dass ihm zur Untersuchung geschlechtsreife Thiere vorgelegen haben. Übersehen sind von ihm das Darmgefäß, die Verbindungskanäle zwischen diesem und dem Bauchgefäß und die den Darm umspinnenden »Darmkapillaren«.

Zu der in eben beschriebenem Gefäßsystem cirkulirenden rothen Ernährungsflüssigkeit, dem »Blut«, kommt noch eine zweite hinzu, welche keine bestimmte Bahnen besitzt, farblos ist und indem sie die Leibeshöhle erfüllt, alle Organe umspült. Da sich in den Dissepimenten Lücken befinden, so kann sowohl die »Lympe« als auch ihre solideren Bestandtheile, die Lymphkörperchen, durch Muskelkontraktionen leicht von einem Ende des Körpers zum anderen befördert werden. Diese Flüssigkeit nun soll nach der Angabe LEYDIG'S¹ durch einen an der Spitze des ersten Kopfsegmentes gelegenen verschließbaren Porus mit dem umgebenden Medium in direkte Verbindung gebracht werden können. Eine ganz ähnliche Öffnung fand er bei *Enchytraeus galba* und *E. latus*. Letztere Beobachtung wurde von VEJDOVSKÝ² modificirt, indem er an giebt, dass der Porus in der Intersegmentalfurche des Kopf- und Mundlappens gelegen ist. Die von jenem Forscher beigefügte Zeichnung des Kopfendes von *Lumbriculus variegatus* zeigt, dass über dem Cylinder-epithel des »Lymphraumes« sich kontinuierlich die mit feinen »Sinneshärcchen« besetzte Cuticula hinzieht. Ganz am Vorderende deutet eine besondere Schattirung eine Grube an, bis zu welcher der das Gewebe durchsetzende Kanal sich erstreckt.

Meine Beobachtungen bezüglich dieses Punktes widersprechen nun direkt den Angaben und der Zeichnung jenes Forschers. Voraussenden will ich, dass ich früher gleichfalls von der Richtigkeit jener Behauptung überzeugt war, bis mich Serienschnitte und nochmalige wiederholte

¹ LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. Erster Band. Tübingen 1864. p. 171 und 174. Tafeln zur vergl. Anat. 1864, Taf. IV, Fig. 6.

² VEJDOVSKÝ, Beiträge zur vergleichenden Morphologie der Anneliden. I. Enchytraeiden. Mit 44 Tafeln. Prag 1879.

genaueste Untersuchung des lebenden und getödteten Kopfes den wahren Sachverhalt kennen lehrten: Eine verschließbare Öffnung, die den Lymphraum von *Lumbriculus variegatus* mit der Außenwelt in direkte Verbindung setzen soll, existirt nicht¹.

Untersucht man frisch abgeschnittene lebende Köpfe in Wasser, so bemerkt man leicht, dass ihr vorderstes Ende oft für mehrere Minuten grubenförmig eingezogen wird, wodurch man leicht zu der Ansicht kommen kann, dass hier ein Spalt sich befindet, der Lymphraum und Außenwelt verbindet. Indessen sieht man bald, wie die Vertiefung allmählich ausgeglichen wird und der normale Zustand sich wieder herstellt. Je matter das Kopfstück wird, um so seltener tritt sie auf. Wäre wirklich ein Kommunikationskanal vorhanden, so müsste doch, wenigstens dann, wenn sein Lumen nicht geschlossen erscheint, entweder die Cuticula sich eine Strecke weit in ihn hinein fortsetzen, oder an seinem oberen Rande aufhören. Ein derartiges Bild erhält man indessen niemals, stets zeigt sie sich als ununterbrochenes Häutchen. — Wirft man einen abgeschnittenen Kopf in dünne Chromsäurelösung und legt ihn dann in Glycerin, so hebt sich die Cuticula ganz gleichförmig von ihrer darunter gelegenen Matrix ab und bildet einen Sack. Auch dann bemerkt man mit dem besten Willen keinen Spalt oder ein cuticulares Röhrchen in den Raum führen, welcher zwischen dem abgehobenen Häutchen und dem Kopfe des Wurmes sich befindet.

Bis jetzt ist das Hauptgewicht für den Beweis, dass wirklich die »verschließbare Öffnung« fehlt, auf den Mangel einer solchen in der Cuticula gelegt und auf die Epidermis noch keine Rücksicht genommen worden und zwar aus dem Grunde, weil sie zu dick ist, um aus optischen Durchschnitten Folgerungen ziehen zu können. Die Querschnittserien, welche ich anfertigte, um das Vorhandensein oder Fehlen des Spaltes zu konstatiren, waren $\frac{1}{150}$ — $\frac{1}{200}$ mm, die Längsschnittserien $\frac{1}{100}$ — $\frac{1}{133}$ mm dick. Auch sie lieferten das schon erwähnte Resultat: nämlich das Fehlen der betreffenden von LEYDIG beschriebenen Öffnung. Dahingegen zeigte es sich, dass unter dieser Stelle ein unzweifelhaftes Sinnesorgan sich befindet, zu dem zwei starke Nervenäste treten (vgl. Taf. V, Fig. 25 und 26 und meine Angaben über das Nervensystem von *Lumbriculus* p. 75).

Bevor ich zur Schilderung der interessanten Entwicklungsvorgänge der verschiedenen Organe im wachsenden Schwanzende schreite, will ich einige kurze Bemerkungen vorausschicken.

¹ Ob sie wirklich bei *Enchytraeus latus* und *Enchytraeus galba* vorhanden ist, bedarf einer erneuerten Untersuchung.

Gerade im Afterende liegen die Zellkerne ungemein dicht neben einander gedrängt, wesshalb von vorn herein anzunehmen war, dass die einzelnen Vorgänge, welche sich hier abspielen, schwer zu entwirren sein würden oder falsch gedeutet werden könnten, wenn es nicht gelänge lückenlose Serien recht dünner Schnitte herzustellen. Die Erfahrung zeigte, dass die einzelnen Schnitte durchaus nicht dicker als $\frac{1}{133}$ mm sein durften, wollte man klar und unzweifelhaft die meisten der unten beschriebenen Thatsachen sehen. Alle Fragen über den Bildungsmodus dieser und jener Organe konnten aber auch mit Hilfe solcher Präparate noch nicht entschieden werden, und erst dann wurden die letzten Zweifel gehoben, als es mir gelang vollkommene Schnittserien von $\frac{1}{200}$ mm Dicke herzustellen. Alle Figuren wurden einer und derselben derartigen Serie entnommen. Andere Präparate sind gleich gut ausgefallen und lieferten genau dieselben Bilder, so dass durch sie diejenigen Resultate vollkommen bestätigt wurden, welche ich schon durch die erste gute hier abgebildete Serie gewann (Fig. 4—24, Taf. V).

Zu welchen Täuschungen dickere Schnitte veranlassen können; er-sieht man daraus, dass ich eine Zeit lang überzeugt zu sein glaubte, dass aus dem Mesoderm¹ Elemente zum centralen Theil des Bauchnervenstranges hinzukommen, um die sog. Spinalganglien bilden zu helfen, wie dies SEMPER für die Naiden angiebt. Erst die besagten dünneren Präparate brachten mich für immer von meiner irrthümlichen Ansicht ab; um es schon im Voraus zu sagen: Aus dem Mesoderm werden keine Zellen zur Bildung irgend welcher Theile des Bauchnervenstranges verwendet; er ist durchaus ektodermalen Ursprunges.

In seiner Arbeit über »die Verwandtschaftsbeziehungen der gegliederten Thiere« stellt SEMPER² p. 158 folgenden Satz auf: »Ich ging von der Hypothese aus, welche Grundlage unserer modernen morphologischen Untersuchungen ist: dass kein Glied eines Thierkörpers auf zweierlei typisch verschiedene Weise innerhalb homologer Gruppen entstehen könne. — — — Giebt man dies zu, so muss man auch annehmen, dass (z. B.) das dorsale Schlundganglion einer Nais, welche durch Knospung entstanden ist, nicht ventral gebildet werden könne,

¹ Wenn ich auch im Folgenden die Worte: Ekto-, Ento- und Mesoderm oder äußeres, inneres und mittleres Keimblatt gebrauche, so geschieht es um nicht fortwährend die viel längere aber richtigere Bezeichnung: äußere, innere, mittlere dynamisch den embryonalen Keimblättern gleichwerthige Schicht des wachsenden Schwanzendes anzuwenden.

² SEMPER, Verwandtschaftsbeziehungen der gegliederten Thiere. III. Strobilation und Segmentation. Ein Versuch zur Feststellung specieller Homologien zwischen Vertebraten, Anneliden und Arthropoden. in: Arbeiten aus dem zool. Institut zu Würzburg. Bd. III.

wenn es im Embryo dorsal aufräte, oder überhaupt, dass es auch bei der Knospung in ähnlicher Weise entstehen müsse wie im Embryo.« Ferner heißt es ebenda p. 180, »dass die Bildungsweise des Bauchmarkes am (wachsenden) freien Afterende der geschlechtslosen Naiden übereinstimmen müsse mit derjenigen desselben Organes im Embryo auch der übrigen Oligochaeten.«

Was SEMPER hier bezüglich des Nervensystems sagt, kann man unzweifelhaft auch auf die übrigen Organe übertragen, und da ferner die Knospung der Anneliden nichts Anderes ist, als ein besonderer Fall von Regeneration, so will ich seine Hypothese diesbezüglich verallgemeinern und kurz so zusammenfassen: Die histologischen Vorgänge bei der Bildung der einzelnen Organe im wachsenden Schwanzende und in sich regenerirenden Theilen des Annelidenkörpers sind denjenigen gleich, welche bei seinem Aufbau im Embryo stattfinden. — In wie fern sie sich auch auf andere Thiergruppen ausdehnen lässt, mag einstweilen dahin gestellt bleiben¹.

Bezüglich der Naiden kam dann SEMPER zu folgenden Untersuchungsergebnissen:

1) »Dass in dem auswachsenden Afterende einer Nais der centrale Theil des Nervensystems durch eine ungegliederte Ektodermverdickung entsteht; und

2) dass die beiden seitlichen Ganglien aus den medialen Theilen der Mesodermplatten erst dann entstehen, wenn die Bildung der Ursegmente schon vollendet ist, und dass sie als ursprünglich und typisch segmentirte Ganglien erst sekundär mit dem centralen verwachsen.«

Etwas weiter unten sagt er ferner:

1) »Es bildet sich eben vor dem After auf der neuralen Seite durch Wucherung aus dem ursprünglich einfachen Ektoderm eine Achsenplatte;

2) diese Achsenplatte zerfällt dann in zwei Mesodermplatten, welche von einem axialen Zellstrang getrennt werden, der, über dem Darm liegend, der Chorda der Wirbelthiere zu vergleichen ist;

3) dieser Chordazellenstrang ist kontinuierlich durch alle Schnitte zu verfolgen, welche noch embryonalen Charakter tragen, und er liegt hart unter den beiden Nervensträngen des centralen Nervensystems;

4) die Muskelblätter wachsen gleichzeitig von zwei der Achse des

¹ Für die Molche giebt GÖRTE in seiner Arbeit: Über Entwicklung und Regeneration des Gliedmaßenskelettes der Molche, als allgemeines Resultat dieser Untersuchungen p. 45 an, »dass die Skelettbildung bei der Regeneration im Wesentlichen eben so verläuft wie bei der primären Entwicklung und daher als eine Wiederholung der letzteren bezeichnet werden kann.«

Körpers entsprechenden Linien aus neural- und cardialwärts, genau wie bei den Wirbelthieren: es wird somit

5) durch diese Vorgänge eine Achse im Annelidenkörper bezeichnet, von welcher nach unten hin sich das animale, nach oben hin das vegetative Rohr schließt.

Es ist endlich

6) sehr wahrscheinlich — obgleich ich es bis jetzt noch nicht außer Zweifel feststellen konnte — dass das gesammte Mesoderm, mit Einschluss der Faserplatte, aus dem Ektoderm her stammt.«

Diese Ergebnisse habe ich wörtlich voraufgestellt, um sie zum Schluss genauer mit denjenigen meiner Untersuchungen über das wachsende Schwanzende von *Lumbriculus variegatus* vergleichen und die eventuellen Differenzen zwischen Naiden und jenem Wurm erörtern zu können.

Die drei ersten Schnitte, welche durch das normale Afterende geführt wurden, lieferten nur Bilder von quer durchschnittenen langgestreckten Zellen, der vierte halbmondförmige dagegen hatte schon eine Stelle getroffen, welche zwei verschiedene Zellschichten aufweist. Am auffallendsten ist die ventrale mit langen eng an einander liegenden Kernen, in welchen sich meist ein Kernkörperchen erkennen lässt. Sie ist dem embryonalen Ektoderm homolog. In der Übergangsstelle dieser konvexen Schicht zur dorsalen konkaven nehmen die Kerne mehr und mehr runde Gestalt an, bis sie in dieser selbst ungefähr kreisrund geworden sind. Auch in ihnen bemerkt man deutlich ein Kernkörperchen. Diese Schicht entspricht dem embryonalen Entoderm. Zwischen beiden Zelllagen befindet sich ein schmaler kernloser Zwischenraum, von dem äußeres und inneres Keimblatt durch ziemlich scharf ausgeprägte Linien abgegrenzt sind. Dort, wo die Ektoderm- und Entodermgrenzlinien in einander übergehen sollen, verwischen sie. Dies Präparat¹ kann man seiner Form und den vorhandenen Keimblättern nach mit der zweischichtigen *Gastrula* vergleichen.

In dem nächstfolgenden Schnitt kommt eine dritte zwischen Ektoderm und Entoderm befindliche Lage hinzu, welche wir als Mesoderm bezeichnen wollen, da sie dasjenige Gewebe und die Organe liefert, welche aus dem mittleren Blatt bei der embryonalen Entwicklung hervorgehen.

Während nun SEMPER das Mesoderm »als höchst wahrscheinlich« einzig und allein aus dem Ektoderm entstehen lässt, ist in dem vorliegenden Fall seine Bildung² eine wesentlich andere. Die zwei betreffenden Schnitte zeigen nämlich die Ekto- und Entodermgrenzen gegen

¹ Taf. V, Fig. 4.

² Taf. V, Fig. 2 und 3.

das Mesoderm zu außerordentlich scharf, während sie an den Übergangsstellen jener beiden Blätter vollkommen verwischt sind, also nicht mit einander in Verbindung stehen. An dieser Stelle nun sieht man sehr deutlich die Mesodermzellen mit den benachbarten Ektoentodermzellen¹ in direktem Zusammenhang stehen, wesshalb man wohl, ohne auf Widerspruch zu stoßen, schließen kann, dass im vorliegenden Fall das mittlere Keimblatt seinen Ursprung nimmt durch Einwucherung von Zellen aus der Übergangsstelle des äußeren und inneren. Es ist somit weder ein rein ekto- noch ein rein entodermaler Abkömmling; denn daraus, dass die Zellen des Mesoderms denjenigen des Entoderms äußerst ähnlich sehen, wird man wohl kaum schließen wollen, sie seien desshalb auch ausschließlich Derivate des Hypoblasts. Einzelne in der Mitte und nahe der äußeren Keimschicht gelegene Kerne des Mesoderms enthalten Nucleoli, welche sich von den übrigen durch ihre etwas beträchtlichere Größe und stärkere Inhibitionsfähigkeit auszeichnen; es sind dies die sogenannten »Chordazellen« SEMPER'S². Das Entoderm trägt in seiner ganzen Ausdehnung lange Flimmerhaare. Diese beiden soeben beschriebenen Schnitte gleichen der dreischichtigen Gastrula.

Im nächsten, dem siebenten Schnitt³, ist die Becherform noch deutlicher ausgeprägt, das Lumen hat sich vertieft, die beiden Umbiegungstellen sind einander näher gerückt, und die Entodermgrenze hat gegen das Mesoderm zu ein gezähneltes Aussehen angenommen. Letztere Eigenthümlichkeit bildet sich in den nächsten Schnitten immer mehr aus. — Im achten⁴ tritt eine neue Erscheinung auf, die allerdings schon undeutlich in den vorausgehenden zu bemerken war, hier aber erst unzweifelhaft kenntlich wird: nämlich eine Sonderung des oberflächlichen Protoplasmas der flimmernden Entodermzellen in dunkle und helle Linien. Einer jeden derartigen Zone entspricht äußerlich ein Wimperhaar. So viele Wimpern also eine Zelle trägt, so viele Differentiationen zeigt das oberflächliche Protoplasma der betreffenden Zelle. In dem Ektoderm treten aus dem ziemlich regelmäßigen Halbring neben einander gelagerter Kerne einige dieser heraus und kennzeichnen schon jetzt den Ort, von welchem aus später Organe ihre Entstehung nehmen. — In dem elften Schnitt⁵ berühren sich die beiderseitigen Übergangsstellen des äußeren und inneren Keimblattes (die Ränder der Gastrula), oder genauer ausgedrückt, die äußersten Enden der inneren Schicht fast gegenseitig.

¹ So will ich diejenigen Zellen nennen, welche man weder zum Ekto- noch zum Entoderm rechnen kann.

² Dieselben Gebilde fand ich auch im wachsenden Schwanzende von *Tubifex rivulorum*.

³ Taf. V, Fig. 4.

⁴ Taf. V, Fig. 5.

⁵ Taf. V, Fig. 6.

Die Trennung beider Blätter wird dadurch vorbereitet, dass die Ektodermzellen fast völlig verschwinden und diese Stelle eine geringere Dicke annimmt. Im Mesoderm sind einige sehr große »Chordazellen« aufgetreten, welche ventral ungefähr in der Mittellinie des Schnittes liegen. Ihre Kernkörper, deren meist einer oder zwei vorhanden sind, haben eine bedeutendere Größe als die der übrigen Kerne und sind durch die betreffende Tinktionsflüssigkeit intensiv dunkel gefärbt. In einer, in der Figur rechts gelegenen Zelle hat sich der Nucleus in viele kleine Strichelchen aufgelöst, wahrscheinlich ein Vorgang, dem die Theilung der Zelle gefolgt wäre. Im Ektoderm haben sich aus der Reihe der Kerne des Cylinderepithels noch deutlicher als im achten Schnitt einzelne gegen das Mesoderm zu herausgehoben und bereits seit dem sechsten ist eine deutlich erkennbare Cuticula ausgeschieden; sie lässt sich ungefähr bis zum Übergang des Ektoderms ins Entoderm verfolgen.

Der zwölfte Schnitt¹ ist gegenüber den unmittelbar vorhergehenden sehr bemerkenswerth. Es hat sich nämlich Ektoderm und Entoderm jederseits von einander getrennt, sich dafür aber mit den entgegenstehenden Enden der entsprechenden Schicht zu zwei concentrischen Ringen verbunden, zwischen welchen das Mesoderm liegt. Im äußeren Keimblatt kennzeichnet eine tiefe Furche, die Analrinne, welche sich, immer seichter werdend, noch bis zum zweiundzwanzigsten Schnitt verfolgen lässt, die frühere Trennung der Gastrularänder. Im Entoderm ist eine derartige Stelle nicht zu bemerken; der Schluss zum Darm ist vor sich gegangen, ohne dass man die Verschmelzungsstelle erkennt; sein Lumen ist von Wimperhaaren erfüllt. Die Kerne des Mesoderms gehen nicht ganz von einer Seite zur andern, sondern lassen unterhalb der Analrinne dorsal vom Entoderm einen größeren Zwischenraum zwischen sich. Rechts und links von der ventralen Mittellinie bemerkt man deutlich im äußeren Keimblatt, ein klein wenig unter der Grenze zum mittleren, je einen geringen Fleck, der sich durch sein granulirtes Aussehen von dem übrigen Gewebe des Ektoderms unterscheidet. Es sind dies die ektodermalen paarigen Anlagen der Fasersubstanz des Bauchnervenstranges.

Die folgende Figur² unterscheidet sich im Wesentlichen von der vorhergehenden dadurch, dass sich nun auch das Mesoderm über den Darm hinweg von einer Seite zur andern zieht, ventralwärts aber ist es immer noch durch eine oder mehrere »Chordazellen« unterbrochen. Eben so verhält es sich mit Schnitt 17; außerdem aber beginnt hier das Mesoderm bereits die ersten Anfänge der Längsmuskelplatten zu

¹ Taf. V, Fig. 7:

² Taf. V, Fig. 8.

bilden, die sich, von der Nervenfaseranlage beginnend, ungefähr ein Drittel des Halbkreisumfangs nach oben hin erstrecken. Diese primären Muskeln sind der SEMPER'schen Neuralmuskelplatte plus ventraler Seitenmuskelplatte gleichzusetzen¹.

Bis zum zweiundzwanzigsten Schnitt², also ungefähr bis $\frac{1}{10}$ mm vom äußersten Ende entfernt, ändert sich mit Ausnahme der mehr und mehr verstreichenden Afterrinne im Wesentlichen nichts im Aussehen der Präparate, dann aber kommt zu der ersten Längsmuskelanlage noch eine zweite hinzu, die ebenfalls dem Ektoderm eng anliegt und von jener nur durch einen kleinen Zwischenraum getrennt ist; sie entspricht der dorsalen Seitenmuskel- und der Cardialmuskelplatte der Naiden³. Die paarigen Fasersubstanzflecken sind bedeutend kenntlicher geworden und aus dem regelmäßigen Kernring des Ektoderms heben sich immer mehr Nuclei gegen die Mesodermgrenze zu heraus. Zwischen den Ektodermzellen der Rückenseite einerseits und denen der Bauch- und Lateralseite andererseits existirt in so fern ein Unterschied, als die Kerne jener eine rundlichere und die ganzen Zellen eine weniger schlanke Form haben als diese, wodurch also eine verschiedene Dicke der dorsalen und ventralen Seite des Ektoderms bedingt wird.

Die hauptsächlichsten Veränderungen bis zum 34. Schnitt⁴ gehen nun im äußeren Keimblatt vor sich und zwar in dem Theil, welcher unterhalb jener Linie liegt, die man sich durch die oberen Entodermzellen gezogen denken kann. Außer den länglichen Kernen des späteren Epithels liegt hier noch eine Anzahl großer runder, welche theils zu den die Fasersubstanz des Bauchnervenstranges umgebenden Ganglienzellen und den »Spinalganglien« werden, theils aber auch, wie wir aus weiter von vorn abgebildeten Schnitten ersehen werden, in das Mesoderm einwuchern und die Borsten und Seitenlinien bilden, deren Bildungselemente demnach ektodermalen Ursprungs sind, und nicht dem Mesoderm, wie es scheinen könnte, ihre Entstehung verdanken. Der einundvierzigste Schnitt zeigt im mittleren Keimblatt⁵ nun auch wieder wesentliche Differenzirungen. Während bis dahin oder bis kurz vor ihm meistens noch »Chordazellen« auftraten, fehlen sie von hier an, trotz des embryonalen Aussehens des Präparates doch vollständig; an ihrer Stelle bildet sich zwischen den Zellen eine Lücke, um welche die Kerne sich sonst kreisförmig lagern; es ist dies die Anlage des späteren Bauchgefäßes. Die seitlichen Zellen des mittleren Keimblattes haben sich

¹ l. c. Taf. V, Fig. 11: $nm + m + lm$ (ventral).

² Taf. V, Fig. 9.

³ l. c. Taf. V, Fig. 11: lm (dorsal) + cm .

⁴ Taf. V, Fig. 10. ⁵ Taf. V, Fig. 11.

bedeutend vermehrt, dafür sich aber von dem dorsalen Theil des Mesoderms stark zurückgezogen. Auf diese Weise ist es zur Ausbildung zweier rechts und links von der senkrechten Mittelebene gelegenen Mesodermkeimstreifen gekommen. Der obere nur von wenig Zellen eingenommene Raum ist theilweise mit Blutflüssigkeit erfüllt; aus diesen vereinzelt Elementen bildet sich das kontraktile Rückengefäß. Die Hauptblutkanäle sind somit rein mesodermalen Ursprungs, dergleichen übrigens auch die »Eingeweideschlingen« und die sonstigen blutführenden Gefäße. Der innere Theil des Entoderms hat ein eigenthümliches Aussehen angenommen: er ist blasig oder netzförmig gestaltet, während sein äußerer gegen das Darmlumen gekehrter solide ist und noch immer an seinem Rande die Differentiation in helle und dunkle Streifen zeigt, wenschon hier die Wimperhaare nicht mehr so reichlich wie früher vorhanden, sondern schon theilweise zu Grunde gegangen sind. Die der Mesodermgrenze des Ektoderms nahe gelegenen großen runden Kerne haben sich — namentlich deutlich auf der linken Seite des Schnitts — in einzelne Gruppen zerlegt; die obere entspricht der dorsalen, die untere nur aus zwei Kernen bestehende, dem ventralen Borstenpaar, und die mittlere der Seitenlinie. Rechts, links und nach unten zu von der Nervenfasernanlage liegen die Ganglienzellgruppen und wieder unter diesen zieht sich die ventrale Kernreihe der Matrix der Cuticula oder des Bauchepithels fort. Eine Grenzlinie zwischen diesen und dem in der Entstehung begriffenen Bauchnervenstrang ist noch nicht aufgetreten. Auf der rechten Seite der Figur sieht man zwischen Ektodermgrenze und Längsmuskelanlage noch einen ganz schmalen Streifen, den Beginn der Ringmuskelschicht. Ob diese ecto- oder mesodermalen Ursprungs ist, kann nicht entschieden werden, doch müssen wir als höchst wahrscheinlich annehmen, dass auch sie aus dem mittleren Blatt entstanden ist.

Schnitt 46¹ zeigt die eben geschilderten Thatsachen in ähnlicher Weise, nur ist hier die Trennung der Mesodermkeimstreifen eine noch schärfere geworden und schon beginnen auch in ihnen sich Kerne zu bestimmten Gruppen zusammenzulagern. Die eine auf der linken, unteren Seite der Figur ist besonders gut ausgeprägt; zu ihr treten von dem Ektoderm her andere Zellen, wie mit Sicherheit daraus hervorgeht, dass die Mesodermgrenzlinie an dieser Stelle vollkommen verwischt ist, und Zellkerne zur Hälfte im Ektoderm, zur anderen Hälfte aber im mittleren Keimblatt liegen. Diese in das Mesoderm eingewucherte Ektodermsubstanz bildet mitsammt einigen Zellen des Mesoderms die Borsten-

¹ Taf. V, Fig. 12.

bündel, wobei aus den eingewanderten Ektodermzellen die Hakenborsten selbst, aus den hinzugetretenen Mesodermzellen aber die Borstentasche und die die Bewegung vermittelnden Muskelfäden entstehen.

Schnitt 49¹ ist wieder in so fern interessant, als hier deutlich eine neue Einwucherungsstelle, ebenfalls auf der linken Seite der Figur, zu erkennen ist, welche etwas höher liegt als die soeben beschriebene. Auch an diesem Ort ist die Ektodermgrenze vollkommen verwischt und ein unzweifelhaftes Einwandern von Zellkernen des äußeren Blattes ins Mesoderm zu erkennen; von hier nach oben und unten zu findet sich eine Spur der dorsalen resp. ventralen Anlage der Lateralmuskelplatten. Das Bauchgefäß ist bereits sehr deutlich durch einen großen Kreis ringförmig angeordneter Mesodermkerne gekennzeichnet. Darunter, unmittelbar auf dem sich entwickelnden Nervensystem liegt eine kleine Zelle, welche sich später zu den »riesigen- oder Primitivnervenfaser« LEYDIG's oder dem synonymen »Neurochord« VEJDovsky's umwandelt. Die Stelle, wo man jene Zellen mesodermaler Abstammung wirklich zu den genannten Gebilden umgewandelt sieht, liegt viele Schnitte weiter nach vorn, wesshalb hier leider die vollkommene Umwandlung nicht bildlich Schritt für Schritt wiedergegeben werden konnte. Faktum ist indessen, dass sich die »Primitivnervenfaser« aus dem mittleren Blatte entwickeln, desshalb wohl nicht als Nerven-elemente angesehen werden dürfen, sondern vielleicht als elastische Stütze angesprochen werden müssen, welche der Wirbelthierchorda analog ist. Ob diese kleinen Zellen Umwandlungsprodukte der Chordazellen SEMPER's sind, konnte nicht entschieden werden. Den unteren Theil des Darmes umgibt schon in den vorhergehenden Schnitten ein Blutstreifen, der sich von nun an beständig findet und das Darmgeflecht bildet. Seine Wandungen entstehen aus Mesodermzellen.

Während bis dahin von einer Gliederung der neuralen Ektodermverdickung noch keine Spur vorhanden gewesen war, sondern sie einen einfachen ungegliederten Streifen gebildet hatte, tritt von jetzt an eine Segmentirung ein. Diese kennzeichnet sich dadurch, dass in sehr kurzen Zwischenräumen, zuerst nur in einem Abstände von vier bis fünf Schnitten, also von $\frac{1}{50}$ — $\frac{1}{40}$ mm Länge, eine Vermehrung der Ganglienzellkerne gegen das Mesoderm zu eintritt, wie sie in Schnitt 50² abgebildet ist. Es hat nicht etwa, wie dies die nächstfolgenden Präparate noch besser zeigen werden, ein Hinzutreten von Mesoderm-elementen zur neuralen Ektodermverdickung stattgefunden, wie SEMPER für die Naiden angiebt, sondern einzelne Ektodermzellen erheben sich über das gewöhn-

¹ Taf. V, Fig. 13.² Taf. V, Fig. 14.

liche Niveau um die »Spinalganglien« zu bilden. Auch sie sind also eben so unzweifelhaft ektodermalen Ursprungs wie der übrige Theil des Bauchnervenstranges. Sehr deutlich zeigt dies der Schnitt 51¹, in welchem man einzelne Zellkerne auf der rechten Seite der primären Ganglienzellenmasse sich über das frühere Niveau erheben sieht. In demselben und auch schon in dem vorhergehenden Präparat ist die Vereinigung der bis dahin getrennten Anlage der Nervenfasersubstanz zu Stande gekommen und außerdem zeigen beide Schnitte unten rechts wieder Einwucherungen von ektodermalen, borstenbildenden Kernen ins Mesoderm.

Der 52. Schnitt² zeigt ebenfalls noch, hier allerdings zu beiden Seiten der Fasermasse, eine Vermehrung der Zellkerne zwecks Bildung der segmentalen Spinalganglien; wegen wenig schräger Schnittrichtung springt die Verdickung links jedoch nicht eben so weit ins Mesoderm vor, als rechts, zeigt indessen, weil hinter ihr noch die feine Grenzlinie des Ektoderms sichtbar ist, dadurch sehr deutlich, dass die »Spinalganglien« aus diesem heraus sich bilden. — Die Anlage der Längsmuskulatur hat sich bedeutend vergrößert und ist im 55. Schnitt³ deutlich in verschiedene »Muskelplatten« zerfallen. Wir unterscheiden vom Nervensystem nach dem Rücken zu folgende durch Zwischenräume getrennte Theile: die Neuralmuskelplatte zwischen Bauchstrang und ventralen Borsten gelegen; von diesen bis zur Seitenlinie folgt die ventrale Lateralmuskelplatte, von der Seitenlinie bis zur Rückenborsteneinwucherung die dorsale Lateralmuskelplatte und endlich die noch nicht über den ganzen Rücken sich erstreckende Cardialmuskelplatte. Ganz unzweifelhaft ist ferner rechts das Einwandern von Ektodermelementen ins Mesoderm an der Stelle zu erkennen, wo später die Seitenlinie entsteht. — Eine scharfe kurze Linie unterhalb des in Bildung begriffenen Bauchnervenstranges zeigt an, dass sich seine Trennung vom Ektoderm vorbereitet. Auch dieses Präparat zeigt wieder in gar nicht misszuverstehender Weise, dass die Spinalganglien aus dem äußeren Blatt ihren Ursprung nehmen. Das Darmgefäßnetz ist ziemlich stark entwickelt.

Wieder unzweifelhaft zeigt Schnitt 58⁴ das Einwuchern ektodermaler Kerne ins Mesoderm zur Bildung der Borsten- und Seitenlinien, dann aber auch noch, dass mesodermale Elemente das Bauchgefäß bilden und andere sich der Fasersubstanz des Bauchnervenstranges auflagern, um das Neurochord entstehen zu lassen. Die Trennung des Nervensystems von den Matrixzellen der Cuticula ist weiter fortgeschritten und

¹ Taf. V, Fig. 45.

² Taf. V, Fig. 46.

³ Taf. V, Fig. 47.

⁴ Taf. V, Fig. 48.

im 60. Schnitt¹ fast vollendet. In jenem ist links unten bereits eine theilweise ausgebildete Borste zu erkennen. Sie wird nicht von einer einzigen, sondern von mehreren Zellen, etwa wie die Hornsubstanz der Schwämme gebildet, worauf auch der längsgeschichtete Bau, wie er bei Borsten anderer Würmer zu erkennen ist, deutet. — Um den ektodermalen großen Kern der rechten Seitenlinie haben sich halbkreisförmig sechs Mesodermzellen gelegt, welche die abtretenden Muskelfäden des Dissepiments entstehen lassen. Auf der gleichen Seite haben sich ekto- und mesodermale Elemente zu einer Gruppe vereinigt, aus der das Rückenborstenbündel entsteht. Die Spinalganglien sind wieder unverkennbare Ektodermabkömmlinge. Von ihnen zum Unterrand des Darmes treten in Ausbildung begriffene Muskelfasern. Die Zellkerne des mittleren Blattes sind über dem Darm spärlicher geworden, ja bis zum 68. Schnitt verschwinden sie fast ganz und zu gleicher Zeit wird die Zellenlage des Rückens gegenüber derjenigen der Seiten und des Bauches immer dünner, und ihre Grenze gegen das Mesoderm etwas verwischt.

Schnitt 64² zeigt, dass sich seither die Ringmuskulatur mehr und mehr entwickelt hat, auch ist es nun schon zur Bildung eines wirklichen Bauchgefäßes mit deutlichen Wandungen gekommen. Aus dem durch eine scharfe Grenzlinie völlig vom Ektoderm getrennten, jetzt zu $\frac{3}{4}$ vom Mesoderm umgebenen Bauchnervenstrang, geht ungefähr von der Mittellinie aus ein Bündel feiner Fasern ins Bauchepithel. Im nächstfolgenden Präparat ist hiervon nichts mehr zu sehen, dagegen tritt rechts ein seitlicher Nervenast ab.

Schnitt 67³ lässt erkennen, dass von den nervösen ektodermalen Elementen der linken Seitenlinie feine Muskelfäden zum Darm ausstrahlen und dass ähnliche die beiden rechten Borstenfollikel mit einander verbinden. Im ventralen ist eine Hakenborste schon ziemlich weit ausgebildet. Die Neurochordanlage hat sich bereits sehr deutlich in die Fasersubstanz des Bauchnervenstranges eingelagert.

In den späteren Schnitten kommen zu den bisher genannten Organen noch die Segmentalorgane und die »Leberzellen« hinzu. Beide nehmen aus dem Mesoderm, ohne Beihilfe der anderen beiden Keimblätter ihren Ursprung.

Die Ergebnisse, welche diese und gleiche Serien liefern, sind also kurz die folgenden:

4) Das Mesoderm entsteht durch Einwucherung von Zellen, welche aus der Übergangsstelle von Ekto- und Entoderm ihren Ursprung nehmen.

¹ Taf. V, Fig. 19.

² Taf. V, Fig. 20.

³ Taf. V, Fig. 24.

2) Das mittlere Keimblatt bildet bald zwei Mesodermkeimstreifen, die sich früher gliedern als die neurale Ektodermverdickung.

3) Der centrale Theil des Bauchnervensystems, dergleichen die Spinalganglien entstehen aus einer paarigen Ektodermanlage; es kommen zu dem nervösen Theil des Bauchnervenstranges von Lumbriculus keine mesodermalen Elemente hinzu, wie SEMPER dies für die Naiden angiebt.

4) Die »Nervenprimitivfasern« oder die »riesigen dunkelrandigen Nervenfasern« LEYDIG'S¹ im Bauchstrang der Oligochaeten, also auch die damit synonyme »Neurochorda« VEJDOVSKÝ'S², sind nicht nervöser Natur, sondern dienen dem Körper als elastische Stütze. Mit der Chorda dorsalis der Wirbelthiere sind sie indessen nicht zu homologisiren; denn die Neurochorda entstammt dem Mesoderm, die Chorda der niedrigst organisirten Vertebraten dem Entoderm.

5) Die Chordazellen SEMPER'S sind Abkömmlinge des mittleren Keimblattes; sie verschwinden dort, wo die Anlage des »Neurochords« beginnt.

6) Die Muskelplatten und die sonstigen muskulösen Elemente sind mesodermalen Ursprungs, dergleichen Segmentalorgane, »Leberzellen« und Blutgefäßsystem.

7) Die Borsten und die nervösen Seitenlinien stammen aus dem Ektoderm, ihre Nebenapparate (Muskulatur) aus dem Mesoderm.

8) Die verschiedenen Organe entstehen ihrer Uranlage nach in folgender Reihenfolge: Darm, Centralnervensystem, Muskelplatten, elastische Körperachse oder Neurochord, Seitenlinien und Borsten, Spinalganglien, Blutgefäßsystem, Segmentalorgane und Leberzellen.

Vergleichen wir die soeben angeführten Resultate mit den vorwörtlich citirten SEMPER'Schen Angaben, so ergeben sich zwei Hauptunterschiede, welche wohl kaum darin ihre Ursache haben werden, dass jener Forscher das wachsende Schwanzende von Naiden, ich dasjenige von Lumbriculus untersuchte. Diese Abweichungen betreffen die Bildung des Mesoderms und die Entstehung der »Spinalganglien«.

Die Differenzen zwischen unseren Untersuchungsergebnissen möchte ich darauf zurückführen, dass SEMPER'S Schnitte ungefähr die vierfache Dicke der meinigen hatten, wesshalb sie in mancher Hinsicht wohl kaum gleich überzeugende Bilder zu liefern im Stande waren. Bedenkt man, dass das Mesoderm nur auf einer Stelle von $\frac{1}{100}$ mm Länge einwuchert,

¹ LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. p. 154 und 155.

² VEJDOVSKÝ, Untersuchungen über die Anatomie, Physiologie und Entwicklung von Sternaspis. p. 54. in: Denkschr. der k. Akademie der Wissenschaften in Wien. XLIII. Bd. 1882.

so ist es leicht erklärlich, wie seine wirkliche Bildungsweise bei Schnitten von $\frac{1}{50}$ mm übersehen werden konnte oder vielleicht gar übersehen werden musste. Jedenfalls wirkt SEMPER's Fig. 4 zusammengekommen mit Fig. 2 der Taf. V nicht derartig überzeugend, dass man von der rein ektodermalen Entstehung des Mesoderms von vorn herein überzeugt ist.

Was nun ferner unsere verschiedenen Angaben über die Bildungsweise der »Spinalganglien« anbeht, so drückt er selbst schon einen geringen Zweifel an der völligen Unanfechtbarkeit seiner Ansichten in einer Anmerkung so aus¹: »Dann (wenn nämlich die BALFOUR'schen Beobachtungen über die Entstehung der Spinalganglien der Wirbelthiere aus dem Ektoderm sich als richtig erwiese) wäre mit Rücksicht hierauf die Untersuchung an den Anneliden wieder aufzunehmen, da ich gern zugeben will, dass ich bei der außerordentlichen Schwierigkeit der Untersuchung nicht jeden Punkt um jeden Preis aufrecht zu erhalten vermag. Vielleicht gelänge es dann, an günstigeren Objekten zu zeigen, dass die Zellgruppen, welche die Spinalganglien werden sollen, doch von der Neuralanlage her in das Mesoderm eingewuchert, nicht aber von den beiden Mesodermplatten abgeschnürt worden seien.« Dass jenes bei *Lumbriculus* wirklich der Fall ist, glaube ich unzweifelhaft nachgewiesen zu haben und wenn es überhaupt erlaubt ist, von diesem Wurm auf nahe verwandte zu schließen, so wird wohl auch bei den Naiden oder noch allgemeiner bei den Oligochaeten, die Bildung des Bauchnervenstranges ohne Zuthun des Mesoderms stets lediglich aus dem Ektoderm vor sich gehen.

Meine Gründe dafür, dass SEMPER sich auch hier getäuscht hat, sind folgende: da er Schnitte von $\frac{1}{50}$ mm Dicke herstellte, so wird er jedenfalls darin zum mindesten die Anlage eines ganzen Segmentes zu übersehen gehabt haben; denn schon bei dem weit größeren *Lumbriculus* erhielt ich in den ersten Anfängen der sich segmentirenden neuralen Ektodermverdickung ungefähr nach jedem vierten oder fünften Schnitt, also in einer Entfernung von $\frac{1}{40}$ bis $\frac{1}{50}$ mm die in Bildung begriffenen Spinalganglien. Sie erschienen als seitliche Auswucherungen von Ektodermzellkernen, die über das gewöhnliche Niveau des Bauchnervenstranges hinausragten und hatten eine Länge von $\frac{1}{100}$ bis $\frac{1}{60}$ mm. SEMPER hat also jedenfalls vor oder hinter dem entstehenden Spinalganglion im mikroskopischen Bilde noch die obere Mesodermgrenzlinie des centralen Theils des Bauchstranges gesehen und ist dadurch fast aus Nothwendigkeit so getäuscht, dass er annahm, es sei der über dieser

¹ l. c. p. 474.

Grenzzlinie liegende Theil mesodermalen Ursprungs, während er hingegen vom äußeren Blatt abstammt¹.

Zum Schluss sei es mir noch gestattet, meine Befunde am wachsenden Schwanzende kurz mit den Ergebnissen der neueren Untersuchungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte zu vergleichen.

Wie schon mehrmals bemerkt, lässt SEMPER als »sehr wahrscheinlich« das Mesoderm aus dem Ektoderm entstehen², welche Ansicht auch KLEINENBERG für *Lepadorhynchus* vertritt³. Bei den Eiern von *Polygordius flavocapitatus* bildet sich nach REPIACHOFF dagegen das Mesoderm aus dem unteren Keimblatt⁴. Dasselbe ergibt sich aus den Untersuchungen GÖTTE's, der für die Embryonen von *Nereis Dumerilii* konstatarirte, dass ein Mesoblast von der größten Ektodermzelle abgelöst wird, und dass dieser das ganze Material für das mittlere Keimblatt liefert⁵.

Die Entstehung des Mesoderms im wachsenden Schwanzende von *Lumbriculus* ist mit diesen Beobachtungen nicht ganz in Einklang zu bringen, da hier weder das äußere noch das innere Blatt für sich allein das mittlere bildet, sondern sich dies aus einer Stelle entwickelt, welche eben so gut dem einen wie dem anderen Keimblatt angehören kann, nämlich aus dem Übergange beider in einander. Sein Entwicklungsmodus scheint dagegen einigermaßen mit demjenigen von *Euaxes*⁶ und vollkommen mit dem einiger Wirbelthiere identisch zu sein, da bei letzteren nach den neueren Untersuchungen von OSCAR HERTWIG auch hier »vom Blastoporus aus der Mesoblast sich allmählich über die Eioberfläche ausdehnt⁷«.

Die weiteren Schicksale des mittleren Keimblattes des wachsenden Schwanzendes stimmen mit denen des embryonalen Mesoderm fast völlig überein. Auch im Embryo bilden sich zwei Keimstreifen, aus denen

¹ In Bezug auf die Wirbelthiere ist die augenblickliche gut begründete Hauptmeinung ebenfalls die, dass die Spinalganglien Abkömmlinge des Ektoderms sind. Die Hauptvertreter dieser Ansicht sind HIS, HENSEN, BALFOUR, MARSHALL, KÖLLIKER, und SAGEMEHL. SAGEMEHL, Untersuchungen über die Entwicklung der Spinalnerven. Dorpat 1882. p. 13. ² l. c. p. 177.

³ KLEINENBERG, Sul origine del sistema nervoso centrale degli Annelidi. in: Mem. Reale Accad. dei Lincei (classe di scienze fisiche etc.). (5) Vol. 10. 1880—1884. 42 pp.

⁴ W. REPIACHOFF, Zur Entwicklungsgeschichte von *Polygordius flavocapitatus* Uljan. und *Saccocirrus papillocerus* Bobr. in: Zool. Anzeiger. 4. Jahrg. 1884. Nr. 94. p. 518—520.

⁵ GÖTTE, Abhandlungen zur Entwicklungsgeschichte der Thiere. Heft 4. Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte der Würmer. Beschreibender Theil. Leipzig 1882. p. 83—104. III. Über die Entwicklung der Chaetopoden. p. 85.

⁶ KOWALEVSKY, Embryologische Studien an Würmern und Arthropoden. in: Mémoires de l'Académie Imp. des sciences de St. Pétersbourg. T. 16. No. 12. p. 16.

⁷ OSCAR HERTWIG, Die Entwicklung des mittleren Keimblattes der Wirbelthiere. Jena 1883. p. 70.

Segmentalorgane, Muskulatur und Gefäßsystem hervorgehen. Die Borsten sollen ebenfalls mesodermalen Ursprungs sein. So sagt z. B. HATSCHCK¹: »die Borsten sind Mesodermgebilde und sind demnach als innere Skelettbildungen aufzufassen,« und nach GÖTTE² verwandelt sich bei *Nereis Dumerilii* die Hauptmasse der Keimstreifen in drei hinter einander gelegene rundliche Ballen, die Anlagen der Borstensäcke, in denen je drei bis vier Borsten entstehen. Am wachsenden Schwanzende will SEMPER dasselbe gefunden haben, wenschon es den mitgetheilten Zeichnungen nach so scheinen kann, als ob die primäre Ursprungsstätte der borstenbildenden Zellen dieselbe ist wie bei *Lumbriculus*. Mit diesen Angaben im Widerspruch steht die Beobachtung VEJDOVSKÝ's³ über *Anachaeta*, der bei diesem Wurm die Borstensäcke auf große Ektodermdrüsen reducirt fand. Bei *Sternaspis* nimmt nach demselben Forscher der Borstenfollikel ebenfalls aus dem äußeren Keimblatt seinen Ursprung⁴, doch beteiligt sich auch das Mesoderm später an der weiteren Ausbildung. Die Bildungsweise ist in dem Falle also eine ganz ähnliche wie bei *Lumbriculus*, wodurch, wenn sie auch für andere Würmer Bestätigung fände, vor Allem die Meinung als unzutreffend bei Seite geschoben werden müßte, dass die Borsten »als innere Skelettbildungen« aufzufassen seien. Auch LEYDIG scheint die Ansicht zu vertreten, dass die Borsten Ektodermgebilde sind, da er bezüglich ihrer Entwicklung sagt⁵, »dass sie in sack- oder wenn man will in drüsenartigen Eintiefungen der Haut gebildet werden,« und alle Hautgebilde nehmen jedenfalls ihren Ursprung vom äußeren Keimblatt. So dürfen wir denn wohl sagen, dass, wenigstens für manche Formen, die Borsten ursprünglich nur im Ektoderm gebildet wurden; erst später ist ihr Entstehungsort mehr ins Mesoderm verschoben und dann sind auch mesodermale Elemente zur Bildung von Bewegungsapparaten hinzugekommen.

Was nun die Entwicklung des Bauchnervenstranges im Embryo anbetrifft, so stimmen wohl alle neuen Forscher darin überein, dass er — wie im wachsenden Schwanzende — rein ektodermalen Ursprungs ist. Jedoch müssen wir von der »Neurochorda« absehen, deren mesodermale Herkunft ich nachgewiesen zu haben glaube.

Diese wenigen vergleichenden Notizen denke ich werden genügen, um die Behauptung zu rechtfertigen:

¹ HATSCHCK, Studien über die Entwicklungsgeschichte der Anneliden. a) Über Entwicklungsgeschichte von *Criodrilus*. b) Über Entwicklungsgeschichte von *Polygordius*. in: Arbeiten aus dem zool. Institut der Universität Wien. I. Bd. 1878.

² l. c. p. 89.

³ VEJDOVSKÝ, Beiträge zur vergleichenden Morphologie der Anneliden. I. Enchytraeiden. p. 49.

⁴ l. c. Denkschriften. p. 45.

⁵ LEYDIG, Über *Phreoryctes Menkeanus*. in: Archiv f. mikr. Anat. Bd. I. p. 256.

Die drei wohl unterscheidbaren Schichten im normalen, wachsenden Afterende der Anneliden, die caudalen oder Schwanzkeimschichten sind den embryonalen Keimblättern dynamisch gleichwerthig, da sie dieselben Organe bilden wie diese. Nur in der Entstehung der Mesodermschicht, als des ersten Differenzierungsproduktes der primären zwei Schichten ist eine Modifikation eingetreten: sie nimmt nicht mehr wie im Embryo aus dem Entoderm ihren Ursprung, sondern aus derjenigen Stelle, wo äußere und innere caudale Keimschicht in einander übergehen. Kurz: bei den Oligochaeten sind caudale und embryonale Keimschichten dynamisch gleichwerthige Primitivorgane.

Dass die bei der Regeneration auftretenden Keimschichten ebenfalls den embryonalen gleichzusetzen sind, bliebe noch zu beweisen.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel V.

Fig. 1—21. Schnittserie eines normalen, wachsenden Schwanzendes von *Lumbriculus variegatus*.

Fig. 22. Durchschnitt durch die Mitte des Körpers. *a*, Rückengefäß; *a'*, Darmgefäß; *b*, Bauchgefäß; *c*, Darmkapillaren; *d*, kontraktiler, blind endigender Anhang des Rückengefäßes; *e*, Leberzellen; *f*, durchschittene Segmentalorgane; *g*, Darm-lumen; *h*, ventrale Borstenmuskeln; *h'*, dorsale Borstenmuskeln; *k*, Bauchmark; *m*, Seitenlinien. Vergr. 140.

Fig. 23. Durchschnitt durch Schlund und Gehirn. *a*, Ganglienanschwellungen des Gehirns; *b*, Fasermasse; *c*, Kommissuren; *d*, Nervenäste zur Muskulatur gehend; *e*, unterer Schlundraum; *e'*, oberer Schlundraum; *f*, kleinkerniges Schlundgewebe; *g*, großkerniges Schlundgewebe; *m*, Seitenlinien; *o*, Längsmuskulatur; *p*, Ringmuskulatur.

Fig. 24. Längsschnitt durch die Mundregion. *a*, eigenthümliches gelbes Organ (Drüse?); *b*, kleinkernige Schlundzellen; *c*, Bauchmark.

Fig. 25. Seitenansicht des Schlundringes. Halbschematische Zeichnung. *a*, Gehirnganglion; *b*, unteres Schlundganglion; *c*, Sinnesnerv; *d*, Seitenliniennerv; *e*, Oberlippennerv; *f*, Unterlippennerv; *g*, Lymphraumnerv; *h*, zur Muskulatur tretender Nerv; *k*, vom unteren Theil des Gehirns abtretender Nebennerv der Seitenlinie; *l*, Sinnesorgan; *m*, eigenthümliches gelbes Organ (Drüse?).

Fig. 26. Sinnesorgan im Vorderende des Lymphraumes. *a*, Sinnesorgan; *b*, Cuticula; *c*, Epithel; *d*, Ringmuskulatur; *e*, Längsmuskulatur; *f*, Sinnesnerv.

Fig. 27. Schema des Blutgefäßsystems. *a*, Rückengefäß; *b*, Bauchgefäß; *c*, Darmgefäß; *d*, kontraktile, blind endigende Anhänge des Rückengefäßes; *e*, Darm-schlingen; *f*, Kommunikationskanal zwischen Darm- und Bauchgefäß.

Fig. 28. Querdurchschnittene Darmschlinge. Imm. VII, 0.

Fig. 29. Flachschnitt durch eine Drüsenregion des Bauches. *a*, RATZEL'sche Sinnesorgane; *b*, Ringmuskulatur; *c*, Längsmuskulatur; *d*, Ganglienzellen.

Fig. 30. Borstenfollikel. Essigsäurepräparat.

Fig. 31. In Bildung begriffene Borste.

Fig. 32. Ausgebildete Borste.

Die Histogenese des Knochens der Teleostier.

Von

Carl Schmid-Monnard in Gießen.

Mit Tafel VI—IX.

Die Frage nach der Histogenese des Knochens der Teleostier ist zu verschiedenen Zeiten von den einzelnen Autoren sehr verschieden beantwortet worden.

Ich will mit kurzen Worten hier klar zu legen versuchen, ob und bis zu welchem Punkte diese Frage richtig gelöst sei.

WILLIAMSON (investigations into the structure and development of the Scales and Bones of fishes. Philos. transact. 1854. T. II) ist meines Wissens der Erste, der die Knochenentwicklung bei verschiedenen Knochenfischen ausführlich klar zu stellen suchte. Allerdings begnügte er sich mit Deutung einzelner Bilder. Ich gehe hier nur auf seine Beschreibung eines Basale der Brustflosse vom Hecht (p. 684 »carpal«) ein, da ich über diesen Punkt allein unter seinen verschiedenen Beschreibungen mir ein sicheres Urtheil erlaube. WILLIAMSON kam zu dem Schluss, dass Knochen auf zweierlei Art sich bilde. Erstens ein chondriform bone, durch Verkalkung der Intercellularsubstanz des Knorpels; zweitens ein membraniform bone, durch Verkalkung des Perichondriums, resp. Periosts. Abgesehen von dem Mangel entwicklungsgeschichtlicher Darstellung, hat WILLIAMSON den Irrthum begangen, den verkalkten Knorpel im Basale als Knochen zu bezeichnen. Der verkalkende Knorpel wandelt sich hier nie in echten Knochen um, wie ich mich aufs bestimmteste überzeugt habe. Die Behauptung einer direkten Überführung des Periosts in Knochensubstanz gilt nur für einzelne Zuwachspunkte.

H. MÜLLER (Über die Entwicklung der Knochensubstanz. Diese Zeitschr. 1858. Bd. IX) unterscheidet in seiner trefflichen Arbeit

(p. 182) ganz allgemein bei Fischen bereits echtes Knochengewebe von verkalktem Knorpel. Dem dadurch angebahnten Fortschritte vermochte er indess Mangels weiterer eingehender Darlegungen keinen Nachdruck zu verleihen. Eine direkte Überführung von Knorpel in Knochengewebe kennt MÜLLER hier nicht.

C. BRUCH (Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Knochensystems, 1852, p. 124; Vergl. Osteologie des Rheinlaches, 1861¹) sprach zwar noch in gleicher Weise, wie WILLIAMSON, von »verknöchertem« Knorpel (»Knorpelknochen«) im Hecht- und Lachsschädel; er stellte indess zuerst mit klaren Worten den richtigen Satz auf, dass beim Lachs niemals echtes Knochengewebe durch Verknöcherung von Knorpel sich bilde. Der »verknöcherte Knorpel« sei ein Gewebe sui generis mit beschränkter Lebensdauer. Alle echte Knochensubstanz betrachtete BRUCH als Neubildung durch das Periost. Auf eine, dem Zweck seiner citirten zweiten Arbeit fern liegende nähere Darstellung dieser Verhältnisse ließ er sich nicht ein.

Einen wesentlichen Fortschritt erfuhr die Frage durch GEGENBAUR. Derselbe gab (Über primäre und sekundäre Knochenbildung etc. Jen. Zeitschr., Bd. III, 1867) zuerst an, dass bei Teleostiern an knorpelig präformirten Knochen die Knochensubstanz zuerst stets außerhalb des Knorpels entstehe (p. 63) im Perichondrium. GEGENBAUR ging in dieser Abhandlung noch einen Schritt weiter und stellte den Satz auf, dass der Anstoß auch zu allen weiteren mit der Knochenentstehung verbundenen Umwandlungs- und Neubildungsprocessen vom Perichondrium aus gegeben werde. Damit wurde die Matrix des Knochengewebes scharf bezeichnet.

Dieser GEGENBAUR'sche Satz, dass alle Knochenbildung ausgehe vom Perichondrium, und die in diesem Satze implicite enthaltene Ansicht, dass nie Knorpel direkt ossificire, muss in so fern eine Einschränkung erfahren, als zwar im Anfange die Knochenbildung ausschließlich vom Perichondrium ausgeht, wie sie auch später fast ausschließlich von der Thätigkeit dieses Gewebes abhängt, dass aber daneben doch, im Verlaufe des Knochenwachsthums, in beschränktem Umfange Knorpelgewebe direkt übergeführt wird in persistirendes Knochengewebe, wie ich weiter unten glaube nachweisen zu können.

Von dieser direkten Ossifikation des Knorpels hat GEGENBAUR nichts erwähnt.

Eben so wenig giebt er eine eingehendere Schilderung der vom Perichondrium ausgehenden Knochenbildungsprocesse. Er beschränkt sich vielmehr auf eine Angabe der, abgesehen von der oben erwähnten

¹ Die neuere Ausgabe konnte ich nicht erhalten.

Einschränkung, in ihren Hauptzügen unanfechtbaren Resultate seiner Untersuchungen, so weit er ihrer für seine vergleichend-anatomischen Erörterungen bedarf.

Weitere Untersuchungen über unsere Frage sind seitdem meines Wissens nicht erschienen.

Somit liegt bis jetzt keine eingehende Darstellung der Bildungsweise der Knochensubstanz vor, welche sich auf konsequent durchgeführte, entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen stützen könnte.

Es ist also auch kein sicheres Ergebnis hinsichtlich dieser Frage gewonnen; es wäre recht gut denkbar, dass die in anderen Wirbelthierklassen (so durch KASTSCHENKO bei den Anuren) nachgewiesene direkte Überführung in toto von Knorpel in Knochengewebe sich auch bei Fischen, speciell bei den Teleostiern, an irgend einem Punkte nachweisen ließe. In der That nun gedenke ich, wie bereits erwähnt, für einen Punkt die direkte Knorpelverknöcherung nachzuweisen, gestützt auf sorgfältige Vergleichung lückenloser Schnittserien von den verschiedensten Stadien des betreffenden Objectes.

Diese Frage speciell in dieser Hinsicht zu lösen ist von um so größerem Interesse, als an sie die zweite Frage nach der Homologie der Knochen sich anknüpft.

Nach KÖLLIKER (Bericht von der kgl. zoot. Anstalt zu Würzburg, 1849, p. 54; Entwicklungsgeschichte des Menschen, 1879, p. 463) bietet die Histogenese ein Kriterium für die Homologie der Knochen; Knochen, welche im engen Anschlusse an eine knorpelige Grundlage entstehen — (nach der neueren Fassung) —, können nur unter einander, nicht aber mit solchen verglichen werden, denen eine knorpelige Grundlage mangelt.

Nach GEGENBAUR (l. c. Jen. Zeitschr. 1867) kann nur die anatomische Vergleichung zur Feststellung homologer Knochen führen. Hinsichtlich einer Kritik der diesbezüglichen Litteratur verweise ich auf VROLIK (Studien über die Verknöcherung und die Knochen des Schädels der Teleostier, in: Niederl. Archiv für Zool. Bd. I. 1871—1873. p. 249 ff.).

Ich werde nun im Folgenden versuchen, die erste Frage nach der Histogenese der Teleostierknochen durch die Untersuchung und Darstellung der Entwicklung verschiedener Skeletttheile bei einer Anzahl von Arten zu beantworten. Es wird sich bei der Darlegung meiner diesbezüglichen Ergebnisse dann von selbst zeigen, in wie weit dieselben zur Beantwortung der zweiten Frage nach der Homologie der Knochen beitragen.

Ich habe noch Einiges über die Art und Weise meiner Untersuchung den einleitenden Worten hinzuzufügen.

Zur Untersuchung kamen folgende Teleostier:

Von den Acanthopteri: *Perca fluviatilis* Lin., *Lucioperca sandra* Cuv., *Acerina vulgaris* Heckel und Kner, *Cottus Gobio* Lin.; *Gasterosteus aculeatus* Lin.

Von den Anacanthini: *Lota vulgaris* Cuv., *Rhombus maximus* Cuv.

Von den Physostomi: *Silurus Glanis* Lin., *Cyprinus Carpio* Lin., *Carasius vulgaris* Cuv., *Barbus fluviatilis* Agass., *Gobio fluviatilis* Cuv., *Rhodeus amarus* Bl., *Abramis Brama* Lin., *Alburnus lucidus* Heck., *Idus melanotus* Heck., *Squalius Cephalus* Lin., *Squalius Leuciscus* Lin., *Phoxinus laevis* Agass., *Chondrostoma Nasus* Lin.; *Thymallus vexillifer* Heck. und Kn., *Salmo salar* Heck. und Kn. (vom Rhein und aus Kalifornien), *Trutta fario* Lin.; *Esox lucius* Lin.; *Alosa vulgaris* Cuv.; *Cobitis fossilis* Lin., *Cobitis barbatula* Lin.; *Anguilla fluviatilis* Heck. und Kn.

Nur von den wenigsten konnte ich eine hinreichende Anzahl verschiedenster Stadien mir verschaffen, um an diesen die Entwicklungsgeschichte der einzelnen Skeletttheile in allen ihren Phasen zu verfolgen.

Ich beschränke mich daher auf die Vorlegung einer beschränkten Anzahl von entwicklungsgeschichtlichen Darstellungen. Immerhin aber ist deren Zahl hinreichend zur Gewinnung gewisser allgemeiner Resultate am Schlusse meiner Abhandlung.

Behufs Untersuchung der einzelnen Objekte fertigte ich vollständige Schnittserien in verschiedenen Richtungen an. Die Schnitte wurden bei starker Vergrößerung mit der Camera gezeichnet; aus der Vergleichung der verschiedenen Stadien die Entwicklungsreihe konstruirt. Zur Gewinnung fester Punkte berücksichtigte ich vor Allem die Nervendurchtrittsstellen im Schädel.

Mein Augenmerk richtete ich vor Allem auf die knorpelig präformirten Skeletttheile des Schädels und Schultergürtels; Untersuchungen, welche ich an der Wirbelsäule anstellte, ergaben keine abweichenden Resultate. Doch verzichte ich auf eine specielle Vergleichung und Darlegung dieser Verhältnisse, welche durch B. GRASSI in einer besonderen Abhandlung beurtheilt werden und bereits im Auszug (Morphol. Jahrbuch 1882, p. 457) mitgetheilt worden sind.

Die sämmtlichen Bilder, welche ich gebe, sind mit der Camera gezeichnet. Hinsichtlich der in meinen Darstellungen gebrauchten Ausdrücke bemerke ich, dass die Ortsbezeichnungen der natürlichen Stellung des Fisches entsprechen. »Oben« entspricht dem Schädeldach, »unten« der Schädelbasis; mit »vorn« wird die Richtung nach der Schnauzengegend zu bezeichnet. Eben so verstehen sich die Ausdrücke

Innen- und Außenfläche des Schädels leicht. Alle Figuren sind so gestellt, wie das Objekt im lebenden Thiere gestellt war.

Die Größenangabe in Centimetern der verschiedenen Stadien beziehen sich auf die Länge des ganzen Thieres von der Schnauze bis zum Ende der Schwanzflosse.

1) Knochenentwicklung am primären Schultergürtel vom kalifornischen Lachs (*Salmo salar*).

(Hierzu Fig. 4—8, Taf. VI.)

Der primäre Schultergürtel des kalifornischen Lachses besteht aus einer sich an die Clavicula anlehnenen Knorpelplatte und einem spangenartigen Knorpelbogen, welcher an seinen beiden Enden mit der Knorpelplatte in unmittelbarer Verbindung steht (»Spangengstück« GEGENBAUR). Die Knochenbildung an der Knorpelplatte führt in deren oberem Theile zur Entstehung des Os scapulare, im unteren zur Entstehung des Os procoracoideum (GEGENBAUR). Das Spangengstück verknöchert unabhängig von jenen beiden Ossificationen.

Ich werde im Folgenden die Knochenbildung an derjenigen Stelle des primären Schultergürtels schildern, wo das Spangengstück in den unteren, procoracoidalen Theil der Knorpelplatte übergeht. Ich gebe meine Darstellungen an der Hand lückenloser Serien, welche quer zur Clavicula durch den Schultergürtel gelegt wurden.

Die erste Knochensubstanz zeigt sich hier bei einem Exemplar von 5,5 cm (Fig. 4) in Gestalt einer äußerst feinen, homogenen, glänzenden Lamelle (*K*). Dieselbe setzt sich (Fig. 2 *K*) gegen den Knorpel (*C*) deutlich durch einen scharfen Kontur ab, liegt dem Knorpel aber unmittelbar, ohne trennende Gewebsschicht, an. Ihre Außenfläche ist rau, etwas granulirt; sie ist bedeckt von einem einschichtigen Epithel äußerst kleiner, spindelförmiger Zellen (*obl*), welche durch ihren stark lichtbrechenden, körnigen Inhalt auffallen. Da die Knochenlamelle gegen den Knorpel scharf sich abgrenzt, so scheint sie nicht aus diesem hervorgegangen zu sein; dagegen lässt ihr eben geschildertes Verhalten auf eine Entstehung von dem Epithel (*obl*) aus schließen. Ich bezeichne daher die Zellen dieses letzteren als knochenbildende Zellen, Osteoblasten.

In einem darauf folgenden Stadium von 6,4 cm, Fig. 3, hat die Knochenlamelle *K* sich über den größten Theil der Oberfläche des wachsenden Spangengknorpels (*Sp*) ausgebreitet; an der Stelle, wo die erste Knochenlamelle im vorhergehenden Stadium sich zeigte, findet sich statt des früher angrenzenden Knorpels ein Resorptionsraum (*R*). Gegen den Resorptionsraum (Fig. 4 *R*) hin grenzt sich der Knorpel (*C*) nicht deut-

lich ab; während seine Grundsubstanz sich auflöst, scheinen die Knorpelzellen erhalten zu bleiben. Der Resorptionsraum selbst steht durch eine Lücke in der Knochenrinde mit der bindegewebigen Umhüllung der letzteren, dem Periost, in Kontakt. Durch die Lücke dringt ein Gefäß (*gef*) in den Resorptionsraum.

Im nächsten mir zur Verfügung stehenden Stadium (17 cm) hat sich (Fig. 5 *K*) die Knochenrinde verdickt und zugleich ausgedehnt über den ganzen, nach der Clavicula (Fig. 3 *cl*) zu gelegenen Abschnitt des ehemals knorpeligen Schultergürtels. Innerhalb dieser Knochenrinde ist der größte Theil des Knorpels resorbiert worden; den Resorptionsraum durchsetzen Knochenbalken, welche an die äußere Knochenrinde mit breiter, deutlich konturirter Basis sich ansetzen. Einzelne Knochenbalken erstrecken sich mit ihrem Ende auch bis zum Rande des Knorpels. Die äußere Knochenrinde wächst in deutlichster Weise durch Thätigkeit der Osteoblasten, welche hier und da in die Knochengrundsubstanz mit eingelagert werden.

Es fragt sich nun erstens: was wird aus dem Knorpel? und zweitens: wie entstehen die Knochenbalken im Resorptionsraum an Stelle des Knorpels? Beide Fragen werde ich gemeinschaftlich zu beantworten suchen.

Die Zellhöhlen des Knorpels zeigen ein verschiedenes Verhalten. Der eine Theil fließt unter Resorption der Knorpelgrundsubstanz zusammen und trägt so zur Erweiterung des Resorptionsraumes bei. Die früheren Knorpelzellen kommen, da sie erhalten bleiben, in den Markraum zu liegen (vgl. Fig. 6—8 aus der Schnittserie vom 17 cm großen Lachs). Ein anderer Theil der Knorpelhöhlen verkalkt in seinen Wandungen, zum Theil auch wird sein Lumen von Kalk erfüllt. Diese verkalkten Knorpelkapseln (Fig. 6—8 *c'*) scheinen eine Zeit lang von der Resorption verschont zu bleiben; auf ihnen wird echte Knochensubstanz (*K*) abgelagert. Weiter entfernt vom Knorpel sind die Knochenbalken wie angefressen; die Kalkkapseln sind verschwunden und an deren Stelle Haufen kleiner Zellen getreten (Fig. 6, 7, 8 *R*). Auch Gefäße (*gef*) sind nachweisbar. Noch weiter vom Knorpel ab nehmen die Knochenbalken an Dicke wieder zu; Osteoblasten (*obl*) zeigen (Fig. 8) alle Übergänge zu Knochenkörperchen (*k*). Vergleicht man so die einzelnen Schnitte (Fig. 6—8) der Serie unter Berücksichtigung der fraglichen Verhältnisse, so wird es höchst wahrscheinlich, dass die verkalkten Knorpelkapseln als Grundlage für das auf ihnen vom Markraum aus abgelagerte Knochengewebe eine Zeit lang erhalten bleiben, später resorbiert und durch neue Knochensubstanz ersetzt werden.

2) Die Entwicklung des Os occipitale basilare vom kalifornischen Lachs.

(Hierzu Fig. 9—17, Taf. VI.)

Das Os occipitale basilare entwickelt sich bekanntermaßen an der hinteren Partie der Basis des Primordialcraniums. Dieselbe ist dadurch charakterisirt, dass sie in ihrem hinteren Theile das vordere Ende der Chorda dorsalis (Fig. 10 *ch.d.*) beherbergt; daher sie passend daselbst als Parachordalknorpel bezeichnet wird; ferner durch eine Vertiefung beiderseits an der inneren, dem Cavum cranii zugewandten Oberfläche zur Aufnahme des Saccus vestibuli (*s.v.*). Unterhalb der knorpeligen Schädelbasis verläuft von hinten nach vorn der Augenmuskelkanal (*amk*).

Bei der Schilderung der Entwicklung des Os occipitale, habe ich vor Allem diejenige Stelle des Parachordalknorpels im Auge, wo sich die Vertiefung für den Saccus vestibuli befindet.

Die ersten Spuren des Os occipitale basilare finde ich bei einem 2,9 cm großen Exemplar (Fig. 9) beiderseits von der Chorda dorsalis (*ch.d.*) an der inneren und äußeren Oberfläche des Knorpels in Gestalt von vier dünnen Knochenlamellen (*K*). Die beiden Knochenlamellen an der Innenfläche des Knorpels sind von denen der Außenfläche in ihrer Anlage gänzlich getrennt. Sie sind dem Knorpel unmittelbar aufgelagert. Das histologische Bild ist ein gleiches wie bei der Knochenanlage am primären Schultergürtel (Fig. 2).

Bei einem 3,8 cm großen Exemplar zeigten sich auf dem Querschnitt (Fig. 10) keine merklichen Veränderungen außer einer unbedeutenden Dickenzunahme der vier Knochenlamellen und einer Vermehrung der Elemente des Periosts und Perichondriums. Schon der nächste Schnitt (Fig. 11) zeigt ein Übergreifen der oberen zwei Knochenlamellen (*K*) auf die dem Saccus vestibuli zugewandte Seite des Parachordalknorpels.

Weiterhin zeigt sich eine Wucherung der zelligen Elemente des Perichondriums gegen die freie Oberfläche des Knorpels und eine Resorption der Grundsubstanz des letzteren (Fig 11 R, Fig. 12).

Auf den weiteren Schnitten dieser Serie ist das Ausbreiten dieser Resorptionserscheinungen über den größten Theil der dem Saccus vestibuli zugewandten Knorpeloberfläche zu konstatiren. Gefäße konnte ich nirgends erkennen.

Die Prozesse der Knochenneubildung und der Knorpelresorption haben bei einem 5 cm großen Exemplar (Fig. 13—15) größeren Umfang gewonnen. Anlangend die Knochenneubildung, bemerke ich, dass die dem Augenmuskelkanal zu gelegenen unteren Knochenlamellen sich bedeutend verdickt haben. Die neu aufgelagerten Knochenschichten

(Fig. 14 *K'*) sind deutlich konturirt gegen die erstentstandene Knochenlamelle *pK*; an ihrer Oberfläche geht die Knochengrundsubstanz ohne scharfe Grenze in kompaktes Bindegewebe (*Bg*) über. Dieses letztere scheint somit theilweise direkt zu verknöchern; Zellen wurden in ihm höchst selten deutlich. Auf der anderen Seite des Parachordalknorpels, gegen den Saccus vestibuli zu, hat sich beiderseits eine Knochenlamelle (Fig. 13, 15 *K*) ausgebreitet, deren obere Anfänge bereits im vorhergehenden Stadium (Fig. 11 *K*) angedeutet waren. Die Knochenlamelle liegt dem Knorpel (Fig. 13, 15 *C*) nur stellenweise an; zwischen diesen Berührungspunkten von Knochen und Knorpel finden sich Resorptionsräume des Knorpels (*R*). Beim Zerfall der Knorpelgrundsubstanz (Fig. 14) kommen die Knorpelzellen (*c*) allmählich in den Resorptionsraum (*R*) zu liegen. Die Resorptionsräume öffnen sich nach außen durch verschiedene Lücken der oberflächlichen Knochenrinde; durch diese Öffnungen hindurch vermitteln Züge von Bindegewebe die Verbindung des Periosts mit dem Inhalt der Resorptionsräume.

Im nächsten Stadium, das ich schnitt, bei einem 6,4 cm großen Exemplar, hat die Resorption an manchen Stellen den gesammten Knorpel innerhalb der Knochenrinde verzehrt; an anderen Stellen (Fig. 16) sind noch geringe Reste des Knorpels (*C*) erhalten, jedoch mit allen Spuren des Zerfalls.

Den Inhalt des Resorptionsraumes (Markraumes) bilden dünne Knochenbalken, dicht von Osteoblasten (Fig. 17 *obl*) besetzt; ferner frühere Knorpelzellen (*c*) von blass körnigem Aussehen, und stark lichtbrechende Zellen, welche vielleicht den hier und da auftretenden Gefäßen entstammen.

Es bleibt die Frage noch zu beantworten: Woher stammen die Osteoblasten, denen die im Markraum neugebildeten Knochenbälkchen ihre Entstehung verdanken? — Es wurde bereits oben hervorgehoben, dass Züge des Periosts in die Markräume hineinziehen. Sie reichen bis nahe an die jungen Knochenbalken heran. Es liegt somit sehr nahe, die Osteoblasten als Eindringlinge vom äußeren Periost her zu betrachten. Andererseits aber legen die Bilder in sehr vielen Fällen dem Beobachter die Meinung nahe, als seien diese Osteoblasten theilweise auch Abkömmlinge der Knorpelzellen. Besonders ist dies der Fall, wo der junge Knochenbalken dicht am Resorptionsrande des Knorpels gelegen ist (Fig. 17). Eine definitive Entscheidung ist indess an diesem Objekt nicht möglich; es ist hier der individuellen Anschauung Freiheit gegeben.

Auf die eben beschriebene Weise schwindet allmählich der gesammte Parachordalknorpel. An seiner Stelle findet sich endlich, beim

44,5 cm großen Lachs, ein einheitlich zusammenhängendes, knöchernes Skelettstück, welches die noch sichtbare Chorda allseitig dicht umschließt.

3) Die Entwicklung des Os occipitale externum (epioticum) beim kalifornischen Lachs.

(Hierzu Fig. 18—21, Taf. VI und Fig. 22—27, Taf. VII.)

Das Os occipitale externum entwickelt sich am oberen, hinteren Abschnitt der knorpeligen Ohrkapsel.

Auf Querschnitten erscheint die äußere Wandung der Ohrkapsel in Gestalt eines Henkels, welcher der übrigen, das Cavum cranii (Fig. 18 *cav.cr.*) unmittelbar begrenzenden breiten Knorpelmasse ansitzt. Ich werde der Kürze halber jene Außenwand der Ohrkapsel als »henkelförmige« Wandung bezeichnen (Fig. 18 *hW*). Sie begrenzt von oben, seitlich-außen, und von unten her ein Lumen, in welchem die hintere Partie des Canalis semicircularis posterior liegt (Fig. 18, 19; Fig. 24, 23 *c.s.p.*).

Die Anlage des Occipitale ext. finde ich zuerst bei einem 5 cm großen Exemplar in Gestalt zweier, der Außen- und Innenfläche des henkelförmigen Knorpels unmittelbar aufgelagerter homogener Knochenlamellen (Fig. 18 *K*). Beide Knochenlamellen sind auf etwa 5 Schnitten zu verfolgen; überall sind sie getrennt von einander durch den Knorpel, dem sie auflagern. Ihr feineres histologisches Verhalten ist das gleiche wie das der ersten Knochenlamelle im Occ. bas. (vgl. auch Fig. 2 *K*). Ich werde diese erstentstandenen Lamellen aus einem später zu erwähnenden Grunde mit einem besonderen Namen als »primäre« bezeichnen.

In einem weiteren Stadium (6,4 cm großes Exemplar) (Fig. 19) ist der Knorpel etwas stärker geworden. Die an seiner Außenseite gelegene Knochenlamelle zeigt keine wesentlichen Veränderungen gegen früher; dagegen ist die innere nach dem Can. sem. post. (*) zu gelegene Knochenlamelle durch Knochenvorsprünge bedeutend verdickt. Bei stärkerer Vergrößerung (Fig. 20) zeigt sich die Oberfläche dieser neu aufgelagerten Knochensubstanz mit zahlreichen, elliptischen, kleinen Zellen besetzt, Osteoblasten (*obl*). Besonders hervorzuheben aber ist die Erscheinung, dass die neu hinzugekommene Knochensubstanz sich deutlich durch einen Kontur abhebt von der unverändert gebliebenen primären Lamelle (*pK*), ein Verhalten, wie ich es am Occ. bas. (Fig. 14 *pK*) bereits andeutete. Diese deutliche Grenze zwischen primärer Knochenlamelle und später aufgelagerter Knochensubstanz erhält sich, wie sich deutlich zeigen lässt (Fig. 26), das ganze Leben hindurch (sofern nicht Resorption der gesamten Knochensubstanz eintritt). Dies ist der

Grund, aus welchem zunächst ich der primären Knochenlamelle ihren besonderen Namen gab. Es wird am Ende der Abhandlung noch zu untersuchen sein, ob dieser Besonderheit nicht noch eine tiefere Bedeutung zu Grunde liege.

Ich gehe gleich über zur Schilderung der Verhältnisse, wie sie sich bei einem 44,5 cm großen Exemplar gestaltet haben. Dieselben sind in der ganzen Schnittserie im Verlaufe des *Canalis semicirc. posterior (c.s.p.)*, welchen die henkelförmige Wandung umschließt, einander gleich. Ich begnüge mich daher zur Erläuterung meiner Worte mit der Abbildung eines einzigen Schnittes (Fig. 24).

Die primären Knochenlamellen haben sich an der Oberfläche des Knorpels etwas verlängert; die ihnen aufgelagerte Knochensubstanz hat an Dicke etwas zugenommen. Neu aufgetreten finden wir einen Resorptionsraum (*R*) an Stelle des Knorpels, da, wo die erste Knochenbildung stattfand. Seinen Inhalt bilden Bindegewebs- und fettig degenerierte Zellen; an einer Stelle ist er von zwei Knochenbalken durchzogen.

In seinem oberen Theile grenzt der Resorptionsraum an unverkalkten Knorpel; am unteren Rande des Resorptionsraumes ist der Knorpel oberflächlich verkalkt, wie ich durch dunkle Linien anzudeuten versuchte. Auf eine bei stärkerer Vergrößerung gezeichnete bildliche Darstellung dieses Punktes verzichte ich, da die gleichen Erscheinungen im folgenden Stadium sich genau so wiederholen, von dem ich hinreichende Abbildungen gebe.

Die Serie des nächsten Stadiums (47 cm) zeigt bei schwacher Vergrößerung (Fig. 22—24) Ausdehnung der Knorpelresorption (*R*) fast über das ganze frühere Gebiet des henkelförmigen Knorpels; stellenweise sehr weitgehende Verkalkung des Knorpels (*C'*) in der Nähe des Resorptionsrandes und Bildung von Knochenbalken (Fig. 23, 24 *K*) im Resorptionsraum (Markraum). Außerdem zeigt sich (Fig. 23) das Verschwinden eines Theiles der inneren, gegen den *Can. sem. post. (c.s.p.)* zu liegenden Knochenlamellen, die noch im vorhergehenden Stadium vorhanden waren. Die der Serie entnommenen Abbildungen Fig. 22—24, aus denen die rasche Breitenabnahme des ehemaligen Knorpelbezirks der henkelförmigen Wandung in der Serie ersichtlich ist, stellen diese Verhältnisse im Groben dar.

Ich habe jetzt zu erläutern:

Erstens, das Verhalten des Knorpels bei der Erweiterung des Resorptionsraumes;

zweitens, die Entstehung von Knochenbalken im Resorptionsraum.

Im Anschlusse hieran werde ich mit einigen Worten besprechen

als dritten Punkt das Verschwinden eines Theiles der Knochenlamelle, welche das den häutigen Can. semicirc. post. enthaltende Lumen begrenzt.

Die beiden ersten Punkte werde ich gemeinschaftlich klar stellen, durch Schilderung einer Stelle, an welcher successive an Stelle des hyalinen Knorpels verkalkter Knorpel, und an dessen Stelle Knochen-substanz in näher zu beschreibender Weise auftritt.

Nachdem in der betreffenden Region in einem Schnitte, den ich als ersten bezeichnen will (Fig. 22), der Knorpel (*C*) in großem Umfange noch intakt sich gezeigt hatte, wenn auch ein Theil seiner Inter-cellular-substanz netzförmig verkalkt war (Fig. 22 *C'*; vgl. auch Fig. 25), trat (Fig. 25) im zweiten Schnitte an der Stelle zwischen verkalktem (*C'*) und hyalinem (*C*) Knorpel ein Resorptionsraum (*R*) auf. Dieser Resorptionsraum grenzt an den verkalkten wie an den unverkalkten Knorpel; die ihm anliegenden Knorpelhöhlen ragen aufgebrochen in ihn hinein, und die unversehrt bleibenden Knorpelzellen (*c*) stehen in unmittelbarer Verbindung mit dem zelligen Gewebe des Resorptionsraumes.

Auf den nächsten Schnitten hat der Resorptionsraum an Umfang zugenommen; die histologischen Bilder sind die gleichen wie in Fig. 25. Verkalkter und hyaliner Knorpel werden in gleicher Weise eingeschmolzen; die frei werdenden Knorpelzellen kommen in den Resorptionsraum zu liegen.

In den nächstfolgenden Schnitten (Fig. 26) zeigen sich die ersten Spuren neugebildeter Knochen-substanz (*K*) im Resorptionsraum. Diese erscheinen in Gestalt unregelmäßig ausgebuchteter Knochenlamellen (*K*), welche stellenweise der Oberfläche der Reste verkalkten (*C'*) oder unverkalkten (*C*) Knorpels unmittelbar auflagern. Woher entstehen diese Knochenlamellen? — Gegen ihre Entstehung aus den Resten des Knorpels im Resorptionsraum liegen gewichtige Gründe vor. Einmal grenzen sich die Knochenlamellen in allen Fällen scharf ab gegen den unterliegenden Knorpel. Zum andern zeigt dieser Knorpel da, wo er noch nicht von Knochen-substanz oberflächlich überzogen ist und mit seiner Oberfläche noch direkt den Resorptionsraum begrenzt, alle Zeichen der Resorption, wie ich sie oben (Fig. 25) beschrieben habe (vgl. Fig. 26 *C'* und *c'*). Der Knorpel wird also hier zerstört und wird nicht in Knochen umgewandelt.

Die Knochenlamellen müssen somit einem anderen Gewebe ihre Entstehung verdanken. Als solches ist die peripherische Zellschicht des den Resorptionsraum (Markraum) füllenden »Markgewebes« anzusehen. Zellen dieser Schicht (Fig. 26 *obl*) liegen dem Knochen dicht an, wenn auch nicht in ununterbrochener Reihe. Einzelne dieser als Osteoblasten zu bezeichnenden Zellen sind bereits halb oder fast ganz von

Knochengrundsubstanz umschlossen und stellen so Übergangsformen dar zwischen den peripherisch gelegenen Osteoblasten und den mitten in der Knochengrundsubstanz liegenden Knochenkörperchen *k*.

Diese Osteoblasten mit ihren Übergängen zu Knochenkörperchen, finden sich an den Wachstumsflächen aller den Markraum durchziehenden Knochenbalken (Fig. 27). Nirgends dagegen finden sich in diesen letzteren, wenn sie etwas weiter vom Knorpel abliegen, Reste von Knorpel, welche sich doch durch Färbung oder das Vorhandensein der charakteristisch gestalteten und angeordneten Knorpelzellen nachweisen lassen müssten. Da außerdem sich oben gezeigt hatte, dass sämtliche Knorpelreste im Resorptionsraume Resorptionserscheinungen zeigten, so ist es als sicher gestellt zu betrachten, dass hier verkalkte Knorpelgrundsubstanz nie in echtes Knochengewebe übergeführt wird. Alle Knochenbildung geht von den Osteoblasten aus.

Über den Ursprung dieser Osteoblasten lassen sich nur Vermuthungen äußern. Die Osteoblasten sind membranlose Zellen mit rundem Kern, der in einem unregelmäßig gestalteten Protoplasma-klumpen eingebettet ist. Sie ähneln am meisten denjenigen Zellen, welche im Markraum in dichten, regellosen Komplexen gelegen sind. Auch beobachtete ich mehrfach einfache oder doppelte Zellstränge, welche, von diesen Komplexen aus, an die mit Osteoblasten besetzten Knochenbalken sich hinziehen. Diese Zellkomplexe dringen vom Periost aus in Zügen in den Markraum, so weit man aus Bildern schließen darf. Man hat im Resorptionsraum des Knorpels und an Bildungsstellen von Knochenbalken vielfach Gefäße nachgewiesen; auch hier sind solche vorhanden. Man hat für andere Wirbelthierabtheilungen die Osteoblasten als durch diese Gefäße herbeigeschafftes Bildungsmaterial angesehen. An diesem Objekt aber enthielten die Gefäße stets nur mit deutlicher Membran versehene, ungemein kenntliche rothe Blutkörperchen, welche deutlich von den membranlosen Osteoblasten zu unterscheiden waren.

Es mag genügen, auf den Zusammenhang der Osteoblasten durch Zellenzüge mit dem Periost hingewiesen zu haben.

Ich wende mich zum dritten Punkte, dem Verschwinden eines Theiles der Knochenlamellen, welche, ursprünglich der Innenseite des henkelförmigen Knorpels auflagernd, das Lumen begrenzen, welches den häutigen *Can. semicirc. post.* enthält (vgl. Fig. 18, 19, 21 mit Fig. 23).

Ein künstliches Ausfallen der Knochenrinde an dieser Stelle ist nicht anzunehmen. Erstens ist es sehr erschwert durch die angewandte Methode, das Objekt vor dem Schneiden mit Kollodium zu bestreichen; dann aber deutet das Fehlen der Knochenrinde in immer größerer Ausdehnung

successive in der Serie auf ein natürliches Verhalten hin, und endlich finden sich an der Stelle, wo die Knochenlamelle in früheren Stadien lag, Züge von Bindegewebe und Blutgefäßen, und keine künstliche Lücke. Die Resorption der betreffenden Knochenlamelle ist also sicher erwiesen. Durch dieselbe wird eine Erweiterung des den häutigen Can. sem. post. enthaltenden Lumens bewirkt; Anzeichen einer Knorpelresorption an der entgegengesetzten Seite dieses Lumens, durch welche ein gleiches Ziel erreicht wird, finden sich gleichfalls im eben beschriebenen Stadium (Fig. 23). Der Zweck dieser Erscheinungen an diesem Punkte wird darin zu suchen sein, dem allmählich an Masse bedeutend zunehmenden häutigen halbcirkelförmigen Kanal Raum zu schaffen.

4) Die Entwicklung des Os squamosum beim kalifornischen Lachs.

(Hierzu Fig. 28—32, Taf. VII.)

Das Os squamosum (GEGENBAUR) ist bekanntlich derjenige Knochen, welcher beim Lachs, und noch mehr beim Hecht, neben dem Postfrontale den Hauptantheil hat an der Bildung der Gelenkfläche für das Hyomandibulare. Außer dieser Lagebeziehung ist das Squamosum eben so bekanntermaßen charakterisirt durch den Schleimkanal, welcher das Squamosum der Länge nach durchzieht und die Fortsetzung der Rumpfsseitenlinie am Kopfe des Lachses darstellt. Ich gehe des Näheren auf die Bildung dieses Knochens ein.

Bei den mir zu Gebote stehenden Lachsexemplaren zeigte sich mir die erste Anlage des Knochens bei einem 2,9 cm großen Individuum. Dieselbe erscheint (Fig. 28 *sq*) auf Querschnitten in Gestalt einer geraden Knochenlamelle, welche die Basis des Schleimkanales (*sk*) bildet, und zwei kurzen Armen, welche senkrecht oder im Bogen von der Basis sich erheben, zur seitlichen Umschließung des Schleimkanales. Außer dieser Anlage des Squamosum sind an der äußeren wie der inneren Oberfläche des den Canalis semicircularis externus (*c.s.e.*) umschließenden Knorpels einige äußerst dünne Knochenlamellen (*K, K'*) zu bemerken. Zwischen der Anlage des Squamosum und diesen dünnen Knochenlamellen besteht aber ein Unterschied. Während diese der Oberfläche des Knorpels unmittelbar aufgelagert sind und nur durch einen Kontur von ihr sich abheben, ist jene vom Knorpel durch eine dünne Bindegewebsschicht getrennt.

Bei starker Vergrößerung und bei genauer Einstellung bemerkt man selbst an den Stellen (Fig. 29), wo das Squamosum der Knorpeloberfläche dicht sich anschmiegt, dunkle, spindelförmige, sehr kleine Körper, die als Bindegewebszellen aufzufassen sind. Schnitte, unmittel-

bar vor wie nach dem Schnitt Fig. 29 gelegen, in denen künstlich ein Theil der Basis des Squamosum von der Knorpeloberfläche sich abgehoben hat (Fig. 30), stellen die Richtigkeit dieser Beobachtung außer alle Frage. An solchen künstlichen Trennungsstellen ist dann die dünne Bindegewebslage (z) zwischen Knorpel und Knochen deutlich zu sehen. Diese einfache Lage nun von Bindegewebszellen ist auf allen Schnitten der Querschnittserie, in denen das Squamosum dem Schädelknorpel dicht anliegt, mit Sicherheit nachzuweisen. Schmale, spindelförmige Bindegewebszellen bedecken auch die übrige gesammte Oberfläche der Knochenanlage. In ihrem hinteren Theile hebt sich die letztere mit dem Schleimkanal endlich ganz von der Knorpeloberfläche ab und wird dann allseitig durch stärkere Lagen trennenden Gewebes umgrenzt. Es entsteht also das Squamosum, histologisch gesprochen, gänzlich unabhängig vom Knorpel in bindegewebiger Grundlage.

Bei einem 5 cm großen Exemplar fällt zunächst ein allmähliches Schwinden des Knorpels im Bereiche der an seiner Außenfläche aufgelagerten, ansehnlich verdickten Knochenlamelle auf (Fig. 34 K). Die Knochenlamelle K' , welche (Fig. 28) die innere Wand des Knorpels bedeckte, ist mit dem Knorpel verschwunden; ihre Enden (bei Fig. 34 K') ragen etwas über den Resorptionsrand (R) des Knorpels (C) hervor. Die Auflösung des Knorpels gewinnt rasch an Umfang in den weiteren Schnitten. Einzelne Stellen des Resorptionsrandes sind verkalkt; und während hier der Knorpel vorläufig intakt bleibt, schreitet die Resorption durch die Lücken unverkalkter Knorpelsubstanz ins Innere vor.

Das Squamosum hat im Allgemeinen eine gleiche Lagebeziehung zum Knorpel in diesem Stadium wie im vorhergehenden. Auf den meisten Schnitten ist zwischen ihm und dem Knorpel eine Schicht etwas größerer Bindegewebszellen deutlich (Fig. 34 z); an anderen Schnitten hingegen lässt sich eine solche nicht überall auch nur in Andeutungen nachweisen.

Im nächsten Stadium (6,4 cm) ist die trennende Gewebsschicht zwischen Squamosum und Knorpel nicht an allen Punkten mehr nachweisbar. Eben so erscheint das Squamosum mit der von ihm theilweise bedeckten Knochenwand, welche (vgl. Fig. 34 K des vorigen Stadiums) die äußere, seitliche Wandung des den Can. sem. ext. enthaltenden Lumens bildet, an einzelnen Stellen enge verbunden. Die Gestalt des Squamosum ist im Allgemeinen noch dieselbe wie früher; Entstehung von Vorsprüngen und Verlängerung der basalen Lamelle machen den Knochen zu einem ansehnlicheren.

Im nächsten, mir zur Verfügung stehenden Stadium von 14,5 cm (Fig. 32) ist der Knorpel, welcher das den Can. sem. ext. enthaltende

Lumen früher umschloss, weithin verschwunden. An seine Stelle ist ein spongiöses Gerüst von Knochenbalken getreten, welche zum großen Theile Verlängerungen des Squamosum sind. Das Wichtigste im Verhalten dieser Knochenbalken des Squamosum ist, dass sie theilweise der intakten Oberfläche des Knorpels unmittelbar auflagern, ohne trennende Gewebsschicht. Mit dem Fortschreiten der Resorption des theilweise netzförmig verkalkten, theilweise hyalinen Knorpels wachsen auch diese Knochenbalken unmittelbar an der intakten Oberfläche des Knorpels, durch Thätigkeit des Perichondriums; andere setzen sich in der, in der vorhergehenden Darstellung beschriebenen Weise an Stelle des schwindenden Knorpels im Resorptionsraum, wie ich mich durch genaue Vergleichung dieser Serie mit der von einem 17 cm großen Exemplar aufs bestimmteste überzeugt habe.

Es bietet also das Squamosum des kalifornischen Lachses das Beispiel eines Knochens dar, welcher in bindegewebiger Grundlage entstanden, eng sich dem Schädelknorpel anlagert, an dessen Oberfläche im Verlaufe seines Wachstums auf Kosten des Perichondriums weiter wächst, endlich den unter ihm liegenden Knorpel zum Schwinden bringt und so im weiteren Verlaufe seiner Bildung alle Erscheinungen zeigt, durch welche das Wachsthum der unmittelbar auf der Oberfläche des Knorpels angelegten Knochen (Epioticum etc.) charakterisirt wird.

Was dieser Vorgang für oder gegen gewisse Theorien beweist, werde ich weiter unten darzulegen Gelegenheit finden.

Auf die histologischen Einzelheiten der Knochenwachstumserscheinungen bin ich in dieser Darstellung nicht eingegangen, da dieselben sich eben so vollziehen, wie ich sie in den vorhergehenden Abschnitten für den Lachs ausführlich dargestellt habe.

5) Die Entwicklung des Os occipitale basilare vom Hecht (*Esox lucius* Lin.).

(Hierzu Fig. 33—40, Taf. VII.)

Für die Darstellung von der Bildung der Knochensubstanz des Occipitale basilare wähle ich die vordere Region des Basioccipitalknorpels, wo derselbe den Augenmuskelkanal von oben her und beiderseits begrenzt, da hier eine Reihe von Erscheinungen zu beobachten ist, welche charakteristisch sind für den Verknöcherungsmodus fast aller Hechtknochen.

In jener erwähnten Region ist bei einem 20 cm großen Exemplar (Fig. 33) die gesammte untere Fläche des Basioccipitalknorpels von einer überall gleich dicken, homogenen Knochenlamelle (*pK*) überzogen, welche dem Knorpel (*C*) unmittelbar auflagert, jedoch durch einen deut-

lichen Kontur sich gegen ihn abgrenzt. Diese homogene Knochenlamelle ist, außer im Augenmuskelkanal (Fig. 33 *amk*), überlagert an ihrer Außenfläche von radiär gegen den Augenmuskelkanal konvergierenden zinkenartigen, dünnen, spitzen Knochenbalken, welche durch schmale Querbrücken unter einander verbunden, jenen Kanal von unten her begrenzen. Es sind dies die jungen Knochenbalken des Occipitale basillare (*o.b.*), welche durch eine Zackennaht mit dem Parasphenoid (*ps*) verbunden sind.

Die jungen Knochenbalken sind in ziemlich gleichen Abständen durchsetzt von anscheinend unverkalkten Bindegewebsfasern (Fig. 34 *Sh*). Diese verlaufen einerseits bis an die dem Knorpel aufliegende homogene Knochenlamelle (*pK*), andererseits ragen sie über den Rand der Knochenbalken hinaus.

Bei einem 43 cm großen Exemplar (Fig. 35) ist die gesammte Außenfläche der homogenen Lamelle, auch in dem vorher von Muskeln durchsetzten Kanal, von Knochenbalken überlagert. Die zinkenförmig in das Parasphenoid eingreifenden Knochenbalken haben, verglichen mit dem vorigen Stadium, sich bedeutend vergrößert. Es sind zwei Hauptwachstumsrichtungen zu konstatieren, welche bedingt sind durch Ansatz von Knochensubstanz an gewisse Stellen der Oberfläche der Knochenbalken. Das Wachstum in der Richtung gegen das Parasphenoid und die bereits erwähnte Zackennaht hin bezeichne ich als Längenwachstum der Knochenbalken; als Dickenwachstum bezeichne ich den Knochenauflagerungsprocess, welcher senkrecht zur Längenwachstumsrichtung fortschreitet, in der Richtung gegen das Lumen der zwischen den Knochenbalken befindlichen Hohlräume zu.

Ich schildere zunächst den Längenwachstumsprocess. Derselbe wird bewirkt hauptsächlich durch Auflagerung von Knochensubstanz an den in die Zackennaht gegen das Parasphenoid hin eingreifenden Enden der Knochenbalken. Ich bilde in Fig. 36 eine solche Zuwachsstelle ab. Das Gewebe der Zackennaht besteht vorwiegend aus stark glänzenden homogenen Bindegewebsbündeln (Fig. 36 *Bg'*), mit Übergängen in lockeres, fein fibrilläres Bindegewebe (*Bg*). Von diesen Bindegewebsbündeln (*Bg'*) gehen in gleichen Abständen Faserzüge (*Sh*) in den Knochen (*K*) hinein, senkrecht zum Verknöcherungsrand. Es sind Fortsetzungen derselben Fasern, welche ich bereits aus dem vorher geschilderten Stadium Fig. 34 erwähnt hatte. In Fig. 36 ragen sie über den künstlich erzeugten Schnitttrand hervor.

Das zweite Element, welches im Zackennahtgewebe sich findet, sind Bindegewebszellen. Unter diesen verdienen die am Verknöcherungsrande des Knochens gelegenen unsere besondere Aufmerksamkeit. Sie

zeichnen sich (Fig. 36 *obl*) aus durch Größe, stark lichtbrechenden, körneligen Inhalt, besonders gegen den Knochen zu, und ihre zuweilen polyedrische Form. Sie liegen zwischen den Eintrittsstellen der Fasern in den Knochen.

Der Verknöcherungsrand selbst erscheint bei schwacher Vergrößerung als ein schmaler glänzender Saum an der Peripherie des Knochens. Bei starker Vergrößerung zeigt sich dieser Saum zusammengesetzt aus stark lichtbrechenden Kalkkörnchen, die gegen den bereits fertigen Knochen hin allmählich mit einander zu homogener Knochengrundsubstanz verschmelzen. Ich sehe nach diesen Befunden die Zellen am Verknöcherungsrande als Osteoblasten an; die Faserzüge als ein den SHARPEY'schen oder durchbohrenden Fasern im Säugethierknochen entsprechendes Stützgerüst für die abzulagernde Knochengrundsubstanz. Dass diese Fasern in ganz besonders ergiebiger Anzahl in die Knochengrundsubstanz mit eingeschlossen werden an Punkten, an denen starke Zugkräfte arbeiten, ist für ihre Auffassung hier zunächst gleichgültig.

Ich will nicht unterlassen noch zu bemerken, dass eine Einlagerung von Osteoblasten in die von ihnen ausgeschiedene Knochengrundsubstanz zuweilen vorkommt, aber unregelmäßig und verhältnismäßig selten. Ich komme auf diesen Punkt am Schlusse der Abhandlung zurück.

Durch den soeben im Einzelnen geschilderten Längenwachsthumprocess wachsen die Knochenbalken des Occipitale basilare, wie bereits oben erwähnt, vornehmlich gegen das Parasphenoid hin; theilweise auch verbinden sie sich seitlich unter einander durch schmale, knöcherne Querbrücken.

Bei diesen Wachsthumsvorgängen werden Hohlräume von den Knochenbalken umschlossen. Diese Hohlräume enthalten meistens zelliges Bindegewebe und Gefäße; sie sind ihrer Funktion nach als HAYERS'sche Räume oder HAYERS'sche Kanäle (Fig. 35 *HC*) aufzufassen und den eben so benannten Gebilden im Vogel- und Säugethierknochen als gleichwerthig zu betrachten.

Ich gehe zur Darstellung des Dickenwachsthums der betreffenden Knochenbalken über. Die Dickenzunahme scheint vor Allem zu erfolgen durch Auflagerung neuer Knochengrundsubstanz auf die bereits vorhandenen Knochenbalken von den zwischen den Knochenbalken hinziehenden Ernährungskanälen (HAYERS'schen Kanälen Fig. 35, 37 *HC*) aus. Man kann diese Neuauflagerungen füglich als HAYERS'sche Lamellen bezeichnen (Fig. 35, 37 *HL*)¹. Von dem früher gebildeten und durch die SHARPEY'schen Fasern charakterisirten Knochen (Fig. 35, 37 *K*) heben sie sich

¹ In Fig. 37 sind die HAYERS'schen Lamellen hell, in Fig. 35 dunkel gehalten, was ich zu entschuldigen bitte.

stets deutlich durch einen Kontur ab; beim Schneiden trennen sie sich sogar zuweilen von ihrer Unterlage. Sie finden sich von besonderer Dicke in der Nähe des Basioccipitalknorpels (vgl. Fig. 35 *HL*), wo die Knochenbildung begann; gegen die Zackennaht hin fehlen sie ganz. Ihre Substanz (vgl. Fig. 37 *HL*) ist durchaus homogen, enthält fast nie faserige Elemente, welche ja auch in den HAVERS'schen Kanälen (*HC*) meist fehlen, und nur selten Knochenkörperchen. Die Außenschicht der HAVERS'schen Lamellen ist vielfach senkrecht zur Oberfläche gestreift (vgl. Fig. 37 bei *obl*).

Die Oberfläche ist bedeckt von ununterbrochenen Reihen meist cylindrischer Zellen mit deutlichem runden Kern (*obl*). Diese Zellen sind anscheinend membranlos; von der Knochengrundsubstanz meist deutlich abgesetzt. Ich betrachte diese Zellen als Osteoblasten. Jeder derselben scheidet im Bezirk seiner Berührungsfläche mit dem Knochen neue Knochengrundsubstanz aus, ein Process, mit dem das Auftreten der erwähnten senkrecht zum Knochenrande verlaufenden Streifen zusammenhängen mag.

Ich habe im Vorstehenden die Knochenbildung an der Unterseite des Basioccipitalknorpels, so weit mein Material es erlaubte, darzustellen versucht. Ich muss nun erwähnen, dass völlig getrennt von dem Knochen an der Unterseite, auch über dem Basioccipitalknorpel, an dessen nach dem Cavum cranii zugewandter Fläche, ein Netz von Knochenbalken entsteht und wächst. Ich erläutere kurz das etwas eigenartige Verhalten dieser letzterwähnten Knochenbalken.

Bei einem 7 cm großen Exemplar fehlt hier noch jedes Knochengebilde. Bei dem nächstgrößten mir zur Verfügung stehenden Exemplar (20 cm) sitzen einer schmalen, homogenen, dem Knorpel unmittelbar aufgelagerten Knochenlamelle zarte, vielfach ausgezackte Knochenbälkchen auf (Fig. 33 *o.b'*). Bei stärkerer Vergrößerung (Fig. 38) zeigen die Knochenbalken (*K*) eine fein gefaserte Grundsubstanz, der die SHARPEY'schen Fasern in ihrer typischen Anordnung fehlen. Dagegen sind zahlreich in ihr Knochenkörperchen (*k*) vorhanden. Die feine Faserung der Grundsubstanz rührt wahrscheinlich von verkalkten Fortsätzen der umgebenden Bindegewebsfibrillen her. Die Knochenkörperchen entstehen durch Einlagerung der besonders an den Enden der Knochenbalken zahlreichen Osteoblasten (*obl*) in die Knochengrundsubstanz; zwischen beiden sind alle Übergänge vorhanden.

Bei einem 43 cm großen Exemplar sind die Knochenbalken bedeutend stärker geworden (Fig. 35 *o.b'*., Fig. 39); in ihrem Inneren zeigen sie noch die frühere Struktur, Knochenkörperchen (Fig. 39 *k*) in gefasert erscheinender Grundsubstanz; derselben aber außerdem aufgelagert dicke

Außenschichten homogener Knochensubstanz (*HL*), von gleichem Aussehen wie die oben beschriebenen Havers'schen Lamellen. Bemerkenswerth ist noch der Umstand, dass an verschiedenen Stellen die Struktur der Knochenbalken ganz willkürlich unterbrochen scheint, und die Balken plötzlich abbrechend an solchen Stellen von einem körnigen Detritus begrenzt werden (*R*). Ich betrachte diese Stellen als Resorptionsflächen.

Die Knochenbildung am Basioccipitalknorpel findet jederzeit außerhalb desselben statt. Der Knorpel selbst wird nur wenig in Mitleidenschaft gezogen, indem er unter der oberflächlichen Knochenschicht verkalkt (Fig. 34 *c'*, Fig. 40 *C'*, *c'*). Obwohl die verkalkende Zone allmählich Zellen in homogener Grundsubstanz (Fig. 40) bei älteren Thieren zeigt, so lässt diese Schicht sich doch nicht so ohne Weiteres als fertige Knochen- substanz, wie sie durch Osteoblasten gebildet wird, bezeichnen. Neben anderen Bedenken veranlasst mich vor Allem die an verschiedenen Punkten im Hechtschädel (mit Ausnahme einer hierauf nicht zu beziehenden Stelle) gemachte Beobachtung, dass der homogen verkalkte Knorpel nach einer gewissen Zeit für sich wieder resorbirt wird, diese Schicht nicht als echten Knochen zu bezeichnen.

Ich will noch erwähnen, dass bei älteren Thieren Kanäle im Basioccipitalknorpel (Fig. 40 *R*) auftreten, an deren Wänden Knochengrund- substanz (*K'*) abgelagert wird.

Um den Gang der Darstellung nicht zu stören, habe ich einen Punkt nicht erörtert, welcher bei der Vergleichung der verschiedenen Stadien auffällt. Ich hole dies jetzt nach.

Dieser Punkt betrifft das Auftreten von Knochenbalken im Augen- muskelkanal bei einem 43 cm großen Exemplar an einer Stelle, wo der Kanal bei einem 23 cm großen Exemplar zwar von einer dünnen Knochen- lamelle ausgekleidet, in seinem Lumen aber noch von Muskelzügen er- füllt war (vgl. Fig. 35 mit Fig. 33 *amk*). Die Vergleichung der drei mir zu Gebote stehenden Querschnittserien durch den Augenmuskelkanal giebt genügenden Aufschluss. Bei einem 7 cm großen Exemplar war die Knochenbildung am Basioccipitalknorpel nicht viel über die Gegend des Chordaendes vorgedrungen; nur im hintersten Theile des Augenmuskel- kanales zeigten sich die ersten Knochenbalken. An dem faserreichen Periost dieser Balken inserirten sich die Muskeln des Kanales derart, dass die Fasern des Periosts straff angezogen erschienen. Diese Fasern gingen an der betreffenden Stelle ohne scharfe Grenze über in die Grundsubstanz der Knochenbalken, so dass hier eine Knochenbildung durch direkte Ver- knöcherung von Bindegewebsfasern vorzuliegen scheint. Bei einem 20 cm großen Hecht erscheint der Kanal bereits in seinem hinteren Ende voll- ständig von Knochenbalken erfüllt; zwei Schnitte weiter nach vorn sind

die Knochenbalken außer der die Kanalwand auskleidenden homogenen Knochenlamelle verschwunden und es zeigen sich bereits die Anfänge der im Periost inserirten quergeschnittenen Muskelzüge. Noch weiter nach vorn herrscht das bereits oben (Fig. 33) geschilderte Verhalten. Bei einem 43 cm großen Exemplar (Fig. 35) ist nun die ganze Strecke vom hinteren Ende des Kanales bis zu diesem Punkte mit Knochenbalken erfüllt. Ich komme nun zum Versuch einer mechanischen Erklärung dieser Erscheinung. Mit dem Längenwachsthum des Kopfes vergrößern sich auch die Entfernungen zwischen den zwei ursprünglichen Insertionsstellen der Muskelzüge. Wenn nun nicht in gleichem Maße eine Vermehrung der Elemente der Muskeln an irgend einem Punkte stattfindet, als die Vergrößerung dieser Entfernung durch das Wachsthum des Schädels bewirkt wird, so muss nothwendigerweise an den Insertionsstellen ein gewisser konstanter Zug von Seiten der gedehnten Muskeln ausgeübt werden. Man weiß nun in der That aus der Stellung der an die Augen vom Augenmuskelkanal aus sich abzweigenden Muskelzüge zu einander, dass hier ein gewisser konstanter Zug wirkt. Aus meinen oben angeführten Beobachtungen lässt sich ebenfalls eine konstante Zugwirkung auf die angestraften Periostfasern an der hinteren Insertionsstelle der Muskeln entnehmen. Bringt man hiermit die Erfahrung in Zusammenhang, dass an der Angriffsstelle von Muskeln auch die Widerstandsfähigkeit der betreffenden Skeletttheile gegen den Zug sich erhöht durch Ausbildung von Höckern und Vorsprüngen (VROLIK), so mag hier eine mechanische Erklärung für die allmähliche Ausfüllung des hinteren Theiles des Augenmuskelkanales mit Knochenbalken gegeben sein.

6) Die Entwicklung des Os squamosum vom Hecht.

(Hierzu Fig. 44—50, Taf. VIII.)

Im folgenden Abschnitt gebe ich eine Schilderung von der Entwicklung des Squamosum, so weit es die Querschnittserien durch die wenigen, mir zur Verfügung stehenden Stadien gestatten. Besonders muss ich bedauern, dass es mir trotz vielfacher Bemühungen nicht gelang, ganz junge Hechte von wenigen Centimetern Länge zu erhalten.

Das jüngste Stadium, das zu schneiden ich Gelegenheit bekam (Hecht 7 cm, Fig. 44), zeigte das Squamosum (*sq*) besonders entwickelt in der Gegend der Gelenkfläche für das Hyomandibulare (*hm*). Überall saßen die den Schleimkanal (*sk*) umfassenden knöchernen Bogen des Squamosum unmittelbar einer homogenen Lamelle auf (*pK*), welche der Oberfläche des Knorpels (*C*) innig anlag ohne trennende Gewebsschicht. Es war also hier nicht dasselbe Verhältnis des Squamosum zum unterliegenden Knorpel vorhanden, wie Anfangs beim kalifornischen Lachs.

Untersuchungen an kleineren Exemplaren werden zu zeigen haben, ob eine indifferente Gewebsschicht jemals das Squamosum vom Schädelknorpel überall getrennt hat oder nicht. Die homogene Lamelle (Fig. 44 und 42 *pK*), welche dem Knorpel (*C*) unmittelbar auflag, grenzt sich gegen diesen wie gegen die knöchernen Bogen des Squamosum (*sq*) deutlich durch einen Kontur ab. Die homogene Lamelle mit ihren deutlichen Konturen ist während des ganzen Lebens des Thieres nachweisbar (wo nicht Resorption des Knochens eintritt). Sie kann daher hierin der primären Knochenlamelle am Epioticum vom Lachs verglichen und mit dem gleichen Namen belegt werden.

Außer dieser äußeren Knochenlamelle ist der Knorpel (*C*) überzogen von einer zweiten Lamelle (Fig. 44 *K*) von ähnlichem Aussehen, und zwar an seiner Innenfläche, welche das den Can. sem. ext. (*c.s.e.*) enthaltende Lumen begrenzt.

Die knöchernen Bogen des Squamosum selbst haben gefaserte Grundsubstanz (vgl. Fig. 42 *sq*); reichliche Bindegewebsfasern (*Bg*), welche an Vorsprüngen des Knochens senkrecht zu der Oberfläche desselben in ihn eindringen, verursachen dies Aussehen. Es scheint hier ein direktes Einbetten größerer Massen von Bindegewebsfibrillen in die Knochengrundsubstanz stattzufinden.

Besonderes Interesse aber erfordert, wegen ihrer späteren eigenthümlichen Umwandlung, die Gewebslage, welche die gegen das Hyomandibulare schauende Unterseite des Squamosum überzieht und somit die Gelenkhöhle für das Hyomandibulare auskleidet. Dieses Gewebe (Fig. 42 *art.C.*) zeigt beim jungen Hecht ein ziemlich indifferentes Verhalten; es ist einem zwischensubstanzarmen Knorpel noch am ähnlichsten. Die Zellen liegen in deutlich konturirten Hohlräumen, die den Knorpelhöhlen durchaus entsprechen; die Zwischensubstanz, wo sie nachzuweisen ist, erscheint etwas fibrillär, aber kompakt wie Knorpelgrundsubstanz. Auf die Umwandlung, welche dieses Gewebe erleidet, gehe ich weiter unten ein.

An anderen Stellen, besonders gegen den Schleimkanal (Fig. 42 *sk*) zu, wo weder der Gelenkknorpel, noch Bindegewebsfaserzüge sich finden, ist die Oberfläche des Squamosum von einem zelligen Epithel (*obl*) überkleidet. Auch an diesen Stellen wächst der Knochen, wohl durch Thätigkeit der Zellen des Epithels, die ich als Osteoblasten betrachte.

Sehen wir, wie die Entwicklung des Squamosum in der Gegend des Can. sem. ext. in den folgenden Stadien sich gestaltet.

Ich gehe zunächst auf die Bildung und das Wachsthum der vom Periost überzogenen Knochenvorsprünge ein, dann auf das Schicksal des den Can. sem. ext. umschließenden Knorpels.

Bei einem 20 cm großen Hecht hat derjenige Knochenvorsprung des Squamosum, welcher wesentlich zur Vergrößerung der Hyomandibulargelenkfläche beiträgt, an Masse nach verschiedenen Seiten hin bedeutend zugenommen. Bei einem 27 cm großen Exemplar noch mehr.

Das Wachstum in der Richtung des Pfeils (in Fig. 42) kommt auch bei älteren Thieren auf Rechnung einer direkten Verknöcherung bindegewebiger Theile in toto; die einzelnen Fasern vereinigen sich gegen den Knochen hin zu dicken, glänzenden, homogen aussehenden Faserbündeln, welche senkrecht zum Verknöcherungsrand in den Knochen eintreten und demselben hier und da ein streifiges Aussehen verleihen. Zellen waren nur schwer sichtbar.

Die Massenzunahme gegen die Gelenkfläche hin kommt auf Rechnung der direkten Verknöcherung des die Gelenkfläche auskleidenden Gewebes. Ich hatte dasselbe beim 7 cm großen Hecht als zwischensubstanzarmen Knorpel charakterisirt. Bei den größeren Exemplaren (vgl. Fig. 43 *art. C.*) hat dieses Gewebe eine etwas größere Menge von Zwischensubstanz gewonnen; immerhin ist dieselbe noch verhältnismäßig spärlich. Sie erscheint gefasert; die Fasern lassen sich indess nicht von einander isoliren. Diese Zwischensubstanz zeigt Übergänge in hyaline Knorpelgrundsubstanz. Während die Zwischensubstanz also von dem Verhalten der hyalin erscheinenden Knorpelgrundsubstanz in der beschriebenen Weise etwas abweicht, so haben doch die in ihr eingebetteten Zellen nach Form und Vermehrungserscheinungen alle Charaktere echter Knorpelzellen. Die Zellen bestehen aus meist rundlichem Kern in einem Protoplasmaklumpen; sie erscheinen eingebettet in deutlich konturirte, den Knorpelzellhöhlen durchaus entsprechende Hohlräume. Fäden des Protoplasmas gehen an die Knorpelzellhöhlenwand heran und hängen zusammen mit einer vielfach nachweisbaren Protoplasmaschicht, welche das Innere der Zellhöhlenwand auskleidet. An der freien Gelenkfläche zeigt sich (Fig. 43 *Pch*) eine Zone größter, in lebhafter Theilung begriffener Zellen; diese Theilungserscheinungen sind die gleichen, wie man sie bei der Theilung von Knorpel- »Mutterzellen« in »Tochterzellen« an anderen Knorpeln in typischer Weise trifft. Dies ist die Proliferationsschicht, von deren Thätigkeit die deutlich in den auf einander folgenden Stadien ersichtliche Dickenzunahme des betreffenden Gewebes abhängt. Nach alle dem, was ich zur Charakterisirung dieses Gewebes angeführt habe, ist es, trotz seiner an vielen Stellen fibrillär erscheinenden Grundsubstanz als echtes Knorpelgewebe anzusehen.

Dieser Gelenkknorpel, wie ich das betreffende Gewebe fortan zu bezeichnen berechtigt bin, geht an seiner von der erwähnten Proliferationsschicht abgewandten Seite durch Sklerosirung seiner Intercellular-

substanz in toto in Knochen über. Die in der unverkalkten Knorpelgrundsubstanz liegenden, elliptischen oder rundlichen Zellen (Fig. 43 c) zeigen alle Übergänge zu solchen, welche (c') von den in der Knorpelgrundsubstanz auftretenden meist drusenförmigen Kalkniederschlägen bereits halb oder zu dreiviertel ihres Umkreises umschlossen sind und in eingebuchteten Höhlungen liegen. Diese Einbuchtungen sind als Folgen jener Kalkniederschläge zu betrachten. Von diesen Zellen in eingebuchteten Höhlungen bis zu den weiterhin in homogener Knochengrundsubstanz liegenden echten Knochenkörperchen (k) sind alle Übergänge vorhanden. Die Knochenkörperchen erscheinen mitsammt den sie einschließenden Höhlen im Allgemeinen kleiner als die Knorpelzellen mit ihren Höhlen; die Knochenhöhlen sind gezacktrandig, aber keine Ausläufer dringen von ihnen aus in die Knochengrundsubstanz.

Diese soeben geschilderten Verhältnisse, welche ich als Zeichen einer direkten Verknöcherung des Gelenkknorpels auffasse, finden sich in stets gleichem Verhalten auf einer größeren Reihe von Schnitten, so dass von einer Täuschung durch Flächenbilder nicht die Rede sein kann.

Man könnte hier verschiedene Einwände machen gegen meine Ansicht. Man könnte sagen, dass das aus dem Gelenkknorpel entstandene resistente, von mir als Knochen bezeichnete Gewebe nur verkalkter Knorpel sei. Wenn ich nun zu zeigen vermag, dass das durch direkte Verknöcherung des Gelenkknorpels entstandene Knochengewebe von dem auf andere Weise entstandenen Knochen sich in keinem wesentlichen Punkte unterscheidet, so beweist dies, dass Knochengewebe bei den Teleostiern auf die verschiedenste Weise entstehen kann und an gewissen Punkten, eben so durch direkte Knorpelverknöcherung, wie die erste Anlage der knöchernen Clavicula des Menschen und die Furcula der Vögel nach GEGENBAUR, und wie ein Theil der Knochensubstanz in den Röhrenknochen und Wirbeln der Anuren nach KASTSCHENKO.

Bei sorgfältiger Untersuchung und Durchmusterung sämtlicher hier in Frage kommender Schnitte vom Squamosum des Hechts, zeigt sich nun in der That das durch direkte Verknöcherung des Gelenkknorpels entstandene Knochengewebe in keinem wesentlichen Punkte verschieden von dem sog. »echten«, durch Osteoblasten oder direkte Bindegewebsverknöcherung entstandenen Knochen. Es lässt sich sogar, entsprechend der Übereinstimmung im Aussehen, überhaupt keine Grenze konstatiren zwischen den auf so verschiedene Weise entstandenen Knochenpartien; die gesammte Knochensubstanz bildet (abgesehen von der stets sich deutlich abgrenzenden primären Knochenlamelle) ein kontinuierliches Ganze, ohne dass die auf verschiedene Weise entstandenen Partien im fertigen Zustande sich scharf gegen einander absetzen.

Man könnte vielleicht, im Anschluss an ältere Autoren, welche Ausläufer der Knochenzellhöhlen als ein wesentliches Charakteristikum der »echten« Knochenkörperchen ansahen, behaupten, dass der durch Verknöcherung des Gelenkknorpels entstandene Knochen kein echter Knochen sei, weil seine Knochenzellhöhlen der Ausläufer ermangeln. Hierzu lässt sich indess bemerken, dass sich am Occipitale basilare vom Hecht, im Petrosium von *Alburnus lucidus*, ferner am Frontale posterius von *Cobitis barbatula* (Fig. 54 *k*) und in verschiedenen Skeletttheilen einiger anderer von mir untersuchter Teleostier, in der Knochensubstanz, welche zweifellos durch Osteoblasten entstand, also sog. »echte« Knochensubstanz ist, strahlenlose Knochenkörperchen finden. Auf den Mangel der Ausläufer ist also hier, am Squamosum vom Hecht, kein Gewicht zu legen.

Es wird somit der Theil des Squamosum vom Hecht, welcher vorzüglich zur Vergrößerung der Gelenkfläche für das Hyomandibulare beiträgt, gebildet theils durch direkte Bindegewebsverknöcherung, theils durch Osteoblasten, theils durch direkte Knorpelverknöcherung. Es sind dies sämtliche bei den Wirbelthieren bekannten Verknöcherungsarten. Hinsichtlich der Schlussfolgerungen, die sich aus der Kombination aller dieser verschiedenen Entwicklungsmodi an einem Skeletttheile ziehen lassen, verweise ich auf das Ende der Abhandlung.

Ich wende mich nun zur Schilderung des Schicksals der unteren Knorpelpartie, welche das den häutigen *Can. sem. ext.* enthaltende Lumen von unten her begrenzt, und zur Erläuterung der Knochenbildung in dieser Gegend.

Die erwähnte untere Knorpelpartie ist beim 7 cm großen Hecht (Fig. 44) auf ihren beiden Seiten von den homogenen Knochenlamellen (*pK* und *K*) bekleidet. An der inneren Lamelle (*K*), welche das den *Can. sem. ext.* enthaltende Lumen begrenzt, finden sich nur vereinzelte spindelförmige Bindegewebszellen; an der äußeren, primären Knochenlamelle (*pK*) dagegen eine breite Lage zellenreichen Bindegewebes. Dieses Verhältnis findet sich in diesem Stadium in seinen Hauptpunkten fast in der ganzen Ausdehnung des *Can. sem. ext.*, so dass eine Abbildung sämtlicher Schnitte unnöthig ist. Anders liegen die Verhältnisse bei einem 20 cm großen Hecht. Ich schildere die Querschnittserie vom vorderen Theile des Kanals nach hinten zu. Die ersten Schnitte (Fig. 44) lassen eine Volumzunahme des Knorpels (*C*) gegen früher (Fig. 41) erkennen. Oberflächlich lagern dem Knorpel nach innen zu spärliche Knochenbalken an; an seiner Außenfläche dagegen, wo früher die reichliche Bindegewebslage sich befand, haben sich aus dieser letzteren mächtige Knochenbalken (*K'*) entwickelt.

Der Knorpel selbst zeigt beim 20 cm großen Hecht gewisse Ver-

änderungen. Einmal ist er eine gewisse Strecke weit unter der oberflächlichen Knochenrinde seinem ganzen Durchmesser nach verkalkt (Fig. 44 C'); dann zeigt sich auf den ersten Schnitten der betr. Serie der Beginn einer Resorption, welcher in gleicher Weise Knochen und (zunächst der unverkalkte) Knorpel eine Strecke weit erliegen. Ich gehe zunächst auf die Verkalkungserscheinungen, dann auf die Resorption ein.

Die theilweise Verkalkung des Knorpels, welche in ihren Anfängen (Fig. 44 C') konstatirt wurde, tritt auf in der Knorpelgrundsubstanz unter der Form von Kalkdrusen (Fig. 45 C'), welche sich von der mit Knochen überzogenen Oberfläche des Knorpels in das Innere des letzteren allmählich ausbreiten. Bei dieser Grundsubstanzverkalkung werden die Knorpelzellohlen eingeengt; sie erscheinen eingebuchtet, zackig; und auf diese Art gewinnen einzelne Knorpelzellen ein Knochenkörperchenartiges Aussehen (Fig. 44 c'), welches in weiteren Stadien noch täuschen-der hervortritt.

Die Resorption ist zunächst ersichtlich an einer Unterbrechung der vorher kontinuierlichen inneren Knochenlamelle (Fig. 44 R) so wie an dem Aussehen des Knorpels, welcher an der betreffenden Stelle etwas ange-fressen ist. Bei stärkerer Vergrößerung (Fig. 45 R) erkennt man kör-nigen Zerfall der Knorpelgrundsubstanz; die Knorpelzellen selbst zeigen keine Zerfallserscheinungen. Dicht hinter dem Resorptionsbezirk, der sich auf den folgenden Schnitten in einer gewissen Richtung allmählich ausbreitet, findet eine Knochenneubildung statt; die oberflächliche Knochenrinde (K) ist dicht mit Osteoblasten (*obl*) besetzt. Der Resorptionsraum nimmt, wie bereits erwähnt, auf den folgenden Schnitten an Umfang zu. Er durchsetzt allmählich die ganze untere Knorpelpartie und da, wo er in diesem Stadium seine größte Ausdehnung erreicht (Fig. 46 R), ist sogar ein Theil der früher völlig ununterbrochenen primären Knochenlamelle (*pK*) der Resorption anheimgefallen. Nach einigen weiteren Schnitten indess hat in diesem Stadium der Resorptionsbezirk sein Ende erreicht; der Knorpel erscheint wieder (Fig. 47 C) kontinuierlich. Diese Resorption findet in der eben beschriebenen Weise statt nach unten hin und seitwärts, gegen das Innere des Schädelknorpels zu (in der Richtung des Pfeils Fig. 46).

Ich erwähnte bereits oben (vgl. Fig. 45 K und *obl*), dass dicht hinter dem Resorptionsbezirke, wo die Resorptionserscheinungen deutlich zu konstatiren sind, eine Neubildung von Knochensubstanz an der Oberfläche des Knorpels durch Osteoblasten stattfindet. Auf diese Weise findet eine stetig an Umfang gewinnende Neubildung von Knochenbalken (vgl. Fig. 46 K) statt an der dem Resorptionsbezirk gegen-überliegenden Seite des Lumens, welches den häutigen Can. sem. ext.

beherbergt. Während somit dieses Lumen auf der einen Seite, in der Richtung gegen den inneren Schädelknorpel zu (in der Richtung des Pfeils in Fig. 46), durch Resorption erweitert wird, wird es auf der entgegengesetzten Seite durch eine der Resorption in gleicher Richtung nachrückende Neubildung von Knochenbalken mit diesen letzteren theilweise erfüllt.

Ehe ich im nächsten Stadium den Fortgang dieses so eigenthümlichen Verlagerungsprocesses des Lumens, in dem der *Can. sem. ext.* liegt, nach unten und innen, weiter verfolge, will ich das Schicksal des verkalkten, noch nicht resorbirten Knorpels feststellen.

Der drusenförmig verkalkte Knorpel beim 20 cm großen Hecht (Fig. 44, 45 *c'*) hat sich beim 27 cm großen Exemplar in ein Gewebe verwandelt, welches manchem Knochengewebe recht ähnlich sieht (Fig. 49, 48 *C'*). In einer homogen verkalkten Grundsubstanz liegen die Knorpelzellen (*c'*) eingeschlossen in ausgezackte Höhlen. Gleich neben und an dieser Zone aber zeigen sich mit voller Deutlichkeit die Zeichen der Resorption (Fig. 48). Der verkalkte Knorpel ist wie ausgenagt an seinem Rande; einzelne verkalkte Knorpelkapseln (*c'R*) ragen frei in den Resorptionsraum (*R*) hinein, welcher von Gefäßen (*gef*) durchzogen wird. Es wird hier zur Gewissheit, dass der verkalkte Knorpel nicht persistirt, sondern eingeschmolzen wird.

Somit ist an dem den *Canalis semicirc. ext.* umschließenden Knorpel eine Überführung von Knorpel in toto in Knochengewebe nicht nachzuweisen; alle Knochenbildung entsteht hier aus dem Perichondrium resp. Periost.

Ich komme mit wenigen Worten noch auf die Verlagerung des den häutigen *Can. sem. ext.* enthaltenden Lumens, wie ich sie bereits oben andeutete, zurück. Bei dem Hecht von 27 cm ist durch weitergehende Resorption von Knorpel und Knochengewebe das erwähnte Lumen in der oben angedeuteten Richtung (Fig. 46, 50 →) verlagert worden, indess an Stelle des früheren Lumens (vgl. Fig. 44 mit Fig. 46 und mit Fig. 49, 50) ein Netz von Knochenbalken (*K*) getreten ist. Ich mache hier nur auf die Thatsache aufmerksam, ohne mich in, meiner Arbeit fernliegende, Spekulationen zu verlieren.

Einen ähnlichen Entwicklungsgang wie den eben geschilderten durchläuft das *Os occipitale externum* vom Hecht, wenn man absieht von dem direkt verknöchern den Gelenkknorpel des Squamosum. Als erste Knochenanlage finde ich hier eine primäre homogene Knochenlamelle, welche dem Knorpel unmittelbar aufgelagert ist an seiner Außenfläche, und eine gleiche an seiner inneren Oberfläche. Nach außen setzt sich vom Periost her Knochensubstanz an, wobei vielfach das Periost in

toto in den Knochen übergeführt wird. Der Knorpel verkalkt unter der oberflächlich ihm aufgelagerten Knochenrinde, wird aber wieder resorbiert und geht nicht in echtes Knochengewebe über.

7) Die Entwicklung des Os petrosum von *Alburnus lucidus*.

Die beiden *Ossa petrosa*, vor den *Occipitalia lateralia* gelegen, stoßen in der Mittellinie der Schädelbasis an einander; von da erstrecken sie sich an den Seiten des Schädels aufwärts bis zum Hyomandibulargelenk.

Die Anlage des Os petrosum fand ich bei einem 4,6 cm großen Exemplar in Gestalt zweier äußerst dünner Knochenlamellen, welche der Außen- und Innenfläche des Schädelknorpels unmittelbar aufliegen, aber durch einen deutlichen Kontur von ihm sich absetzen. Ein dünnes Periost bedeckt ihre Oberfläche. An der Durchtrittsstelle des zum Hyomandibulare verlaufenden Trigeminasastes stehen beide Knochenlamellen mit einander in Verbindung. Ich schildere im Folgenden die weitere Entwicklung des Petrosum an diesem Punkte, von dem aus die einzelnen histologischen mit der Knochenbildung verbundenen Prozesse centrifugal fortschreiten.

Der bei dem 4,6 cm großen Exemplar noch intakt erscheinende Knorpel zeigt bei einem 2 cm großen Exemplar bereits Resorptionsercheinungen. Die Resorption besteht in einer Auflösung der Knorpelgrundsubstanz, während die Knorpelzellen erhalten bleiben. Sie erscheint zunächst an der Trigeminiisdurchtrittsstelle an der Oberfläche des Knorpels, da, wo Lücken in der den Knorpel überziehenden Knochenschicht vorhanden sind. Durch diese Lücken hindurch vermitteln Zellenzüge die Verbindung des Periosts mit dem im Resorptionsraum befindlichen Gewebe.

Durch das weitere Umsichgreifen der Knorpelresorption wird endlich bei einem 2,6 cm großen Exemplar eine Strecke weit in der Nähe des Trigeminiisloches aller Knorpel zerstört innerhalb der ihn umschließenden Knochenlamellen, so dass diese letzteren nun unmittelbar an den Resorptionsraum (Markraum) stoßen.

Bei einem 3,4 cm und in noch höherem Grade bei einem 4,6 cm großen Exemplar sind diese Knochenlamellen durch Auflagerung neuer Knochensubstanz an ihrer Außen- und Innenfläche ansehnlich verstärkt worden.

Die Bildung von Knochensubstanz an der Außenfläche geschieht durch Ablagerung kompakter Lamellen durch die Vermittlung von Osteoblasten, deren Übergänge zu spindelförmigen Knochenkörperchen mehrfach zu bemerken sind. Die Knochenhöhlen ermangeln der Ausläufer. Auch Bindegewebsfibrillen des Periosts werden in die Knochengrundsubstanz mit eingelagert.

An der Innenfläche der erstentstandenen Knochenlamellen entsteht neue Knochensubstanz in Form dicker Balken. Dieselben sind überzogen an ihrer Oberfläche von zahlreichen Zellen des Markraumgewebes, welche hier und da in die Knochengrundsubstanz mit eingelagert werden. Einen Zusammenhang dieser Knochenbalken mit den noch nicht resorbierten Resten des Knorpels konnte ich nirgends nachweisen; überall da, wo die Enden der Knochenbalken dem Rande der Knorpelreste nahe lagen, schien mir, auch bei dem 4,6 cm großen Exemplar, eine trennende zellige Gewebsschicht zwischen Knochen und Knorpel sich einzuschieben. Ich äußere mich über diesen Punkt deshalb so vorsichtig, weil die zelligen Elemente bei *Alburnus* außerordentlich klein sind und man leicht etwas Wichtigeres übersehen könnte. Keinesfalls aber war der geringe Rest des Knorpels verkalkt.

Es geht aus diesen Befunden mit ziemlicher Sicherheit hervor, dass von einer direkten Verknöcherung des Knorpels im *Os petrosum* nicht die Rede sein kann und alle Knochenbildung von den zelligen Elementen des Markraumgewebes, resp. des Periosts ausgeht.

An anderen Skeletttheilen von *Alburnus lucidus* (z. B. *Occipitale basilare*), deren knorpelige Grundlage wenigstens zum Theil eine Zeit lang erhalten bleibt und nicht frühzeitig resorbiert wird, finde ich die Knorpelreste bei einem 14 cm großen Exemplar meist verkalkt. Die verkalkten Knorpelreste erscheinen auf manchen Schnitten von der deutlich gegen sie abgegrenzten, ziemlich regelmäßig geschichteten Knochengrundsubstanz allseitig umschlossen. Verfolgt man indess eine derartige verkalkte Knorpelpartie in der Schnittserie, so zeigt sie sich an irgend einer Stelle durch eine Lücke des umgebenden Knochengewebes hindurch mit dem Markraumgewebe in Berührung. Die stets deutliche Abgrenzung des Knochengewebes gegen den verkalkten Knorpel spricht gegen einen Übergang des letzteren in echtes Knochengewebe; die stets nachweisbaren Berührungsstellen des Markraumgewebes mit dem verkalkten Knorpel und die histologischen Bilder an diesen Stellen machen eine endliche Auflösung des verkalkten Knorpels nicht unwahrscheinlich.

Der Mangel von Zwischenstadien indess zwischen dem 4,6 cm und dem 14 cm großen *Alburnus* verhindert mich, ein endgültiges Urtheil über diesen Punkt zu geben.

8) Die Entwicklung des *Os frontale posterius* bei *Cobitis barbatula*.

(Hierzu Fig. 51—57, Taf. VIII.)

Um die Histogenese eines Knochens von *Cobitis barbatula* mit möglicher Vollständigkeit zu schildern, wählte ich als Gegenstand der Dar-

stellung das Os frontale posterius aus zwei Gründen. Einmal erhielt ich von diesem Skeletttheil die besten Querschnittserien, was bei diesem Objekt nicht immer der Fall ist; andererseits fand ich das Frontale posterius noch am weitesten zurück in seiner Entwicklung, was mir bei dem Mangel kleinster Thiere sehr zu Statten kam.

Das Os frontale posterius nimmt bei *Cobitis barbatula* einen verhältnismäßig großen Raum ein an der seitlichen Schädelwand (vgl. Fig. 51). Seine oberste Partie ist oberflächlich überlagert von einem Deckknochen; seine untere Partie stößt an das Petrosium (*pe*); an ihr lenkt sich das Hyomandibulare (*hm*) ein. Im Folgenden werde ich die Entwicklung des hinteren Theiles des Frontale posterius schildern, bis zu dem Punkte, wo auf ganzen Kopfquerschnitten die Austrittsöffnung der Haupttrigeminasäste im Petrosium erscheint.

Bei einem 2,5 cm großen Exemplar (Fig. 51) fand ich das Frontale posterius in Gestalt zweier noch ziemlich dünner Knochenlamellen (*K*), von denen die eine der Außenfläche, die andere kürzere der Innenfläche der knorpeligen Seitenwand (*C*) des Primordialcraniums unmittelbar aufgelagert war. Die innere Knorpeloberfläche, so weit sie nicht von der ihr aufgelagerten Knochenlamelle bedeckt war, zeigte sich auf dem Schnitt Fig. 51 noch intakt; auf den beiden nächsten Schnitten dagegen zeigte der freie Innenrand der oberen Knorpelpartie Resorptionserscheinungen an seiner Oberfläche. Im vierten Schnitt endlich (Fig. 52 *R*) war der obere Theil des Knorpels völlig verschwunden, und die äußere Knochenlamelle (*K*) begrenzte hier unmittelbar das Cavum cranii.

Im nächsten von mir geschnittenen Stadium von 3,5 cm (Fig. 53, 54) zeigten sich Längen- und Dickenzunahme der oberflächlichen Knochenlamellen (*K*), partielle Verkalkung des Knorpels (*c'*) unter der äußeren Knochenrinde, und weitere Auflösung der unverkalkten Knorpelpartien (Fig. 53 *R*).

Auf die angedeuteten Verhältnisse des Näheren eingehend bemerke ich Folgendes:

Die Knochenlamellen (Fig. 54 *K*) sind parallel ihrer Oberfläche geschichtet. Die letztere ist von einem zellenreichen Periost überzogen (*P*); einzelne Bindegewebsfibrillen dringen vom Periost in die Knochensubstanz hinein als SHARPEY'sche Fasern. Hier und da werden Osteoblasten durch Umschließung mit Knochengrundsubstanz zu Knochenkörperchen (*k*) in elliptischen, meist strahlenlosen Höhlen.

Die Verkalkung des Knorpels tritt auf meist an dessen Rande, dicht unter der oberflächlichen Knochenrinde, seltener mitten im Knorpel. Sie besteht in einer Ablagerung konzentrischer Kalkschichten in den Knorpelkapseln (Fig. 54 *c'*). Dadurch entstehen eigenthümliche kugelförmige

Gebilde, welche eine oder mehrere Knorpelzellen umschließen. An anderen Schnitten, als dem hier abgebildeten, zeigten sich Ablagerungen von diskreten Kalkkrümeln an den Rändern der Verkalkungszone, welche gegen den unverkalkten Knorpel hin in dessen Zwischensubstanz auftraten. Hierdurch mag die Bildung derartiger Kalkkapseln, wie ich sie oben schilderte, eingeleitet werden.

Die Resorption des Knorpels hat in diesem Stadium (Fig. 53 *R*) zugenommen an Ausdehnung im Vergleich mit dem vorhergehenden (vgl. Fig. 52). Bei stärkerer Vergrößerung (Fig. 54) erweist sich hier die unverkalkte Knorpelgrundsubstanz von zahlreichen, mit kleinen Zellzügen erfüllten Resorptionsräumen durchzogen, welche augenscheinlich sich vergrößern durch Eröffnung der Knorpelhöhlen (*c*). Die verkalkten Knorpelkapseln (*c'*) scheinen vorläufig von Resorption verschont zu bleiben. Gefäße konnte ich im Resorptionsraum nicht nachweisen.

Die Ausdehnung der oben beschriebenen Resorptionsräume im Knorpel schwankt auf den verschiedenen Schnitten dieser Serie. An anderen Schnitten, als dem in Fig. 53 dargestellten, zeigte sich da, wo noch ein Theil der Knorpeloberfläche intakt und noch nicht angefressen erschien, eine außerordentliche Anhäufung der zelligen Elemente des Perichondriums. Diese Zellwucherungen scheinen wohl dazu bestimmt, die Resorption des Knorpels an den betreffenden Stellen einzuleiten und Füllungsmaterial für die Resorptionsräume zu liefern.

In den folgenden Stadien (Fig. 55, 56) finden wir Dicken- und Längenzunahme der bereits vorhandenen Knochenbalken; Größenzunahme des ganzen Skeletttheils durch Wachstum des Knorpels am unteren Ende, fast völliges Schwinden des Knorpels unter der außen ihm aufgelagerten Knochenrinde, und Entstehung von Knochenbalken an dessen Stelle.

Auf die Erscheinung der Größenzunahme des ganzen Skeletttheils gehe ich nicht näher ein, da sie für die Frage nach der Art und Weise der Entstehung der Knochensubstanz selbst von keinem Belang ist.

Beim Wachstum der schon vorhandenen Knochenbalken zeigen sich die bereits oben besprochenen Vorgänge.

Es bleiben also nur noch die beiden Fragen zu beantworten: Was wird aus dem verkalkten Knorpel? wie bilden sich im Resorptionsraum die jungen Knochenbalken? Beide Fragen müssen zusammen beantwortet werden.

Bei einem 6 cm großen Exemplar findet sich (Fig. 55) in den bedeutend erweiterten, stets gegen das Periost resp. Perichondrium hin sich öffnenden Resorptionsräumen (*R*) noch jene Zone verkalkter Knorpelkapseln, welche (Fig. 53, 54 *c'*), meist im engen Anschluss an die

oberflächliche Knochenrinde, sich bildete. Einzelne dieser Knorpelkapseln zeigen indess bereits Zerfallerscheinungen: sie sind aufgebrochen, oft von mehreren Zellchen erfüllt, und liegen zuweilen, wenn auch selten, isolirt im Resorptionsraum. Hier gehen also die verkalkten Knorpelkapseln zu Grunde.

An anderen Stellen hingegen finden sich Balken auf ähnliche Weise verkalkten Knorpels, welche an ihrer Oberfläche von echter, lamellöser Knochensubstanz überlagert sind. Es hat daher vielfach den Anschein, als ob hier Knorpel in toto in echte Knochensubstanz überginge. Durchmustert man indess bei einem 9,2 cm großen Exemplar (Fig. 56, 57) die Serie auf diese Verhältnisse hin, so ergibt sich, dass die verkalkte Knorpelgrundlage der Balken (Fig. 57 *C'*, *c'*) stets an mehreren Stellen durch Lücken (*R*) der aufgelagerten, echten Knochensubstanz (*K*) hindurch mit dem Gewebe des Resorptionsraumes in direkter Berührung steht. An diesen Berührungsstellen wird eine Zerstörung der verkalkten Knorpelgrundsubstanz mehr oder minder deutlich. Dazu spricht gegen einen Übergang des verkalkten Knorpels in persistirendes Knochengewebe die stets deutliche Abgrenzung beider gegen einander.

Fasse ich die Ergebnisse der letzten Untersuchungsreihe zusammen, so finde ich:

Das Os frontale posterius zeigt sich in seiner Anlage in Gestalt zweier der Außen- resp. Innenfläche des Primordialcraniums aufgelagerter Knochenlamellen. Beim weiteren Wachsthum dieses Skeletttheiles erliegt der Anfangs unverkalkte Knorpel vom Perichondrium resp. Periost her einer theilweisen Resorption. Die verkalkenden Reste des Knorpels im Resorptionsraum dienen als Grundlage für die Ablagerung echten Knochengewebes und werden später ebenfalls zerstört. Alle Knochenbildung erscheint hier als Neubildung von Seiten der Elemente des Periosts resp. Perichondriums.

9) Die Knochenentwicklung an der den häutigen Canalis semicircularis externus umschließenden Knorpelwand beim Stichling (*Gasterosteus aculeatus*) (?).

(Hierzu Fig. 58—65, Taf. IX.)

An Stelle der bei jungen Thieren ganz knorpeligen Wandung, welche das den Canalis sem. ext. enthaltende Lumen begrenzt, findet sich bei älteren Thieren zum größten Theile eine durchaus knöcherne Wandung. Im Folgenden beabsichtige ich darzustellen, wie diese letztere entsteht.

Bei einem 4 cm (Fig. 58) großen Exemplar finde ich das Lumen, welches den häutigen Can. sem. ext. (*c.s.e.*) enthält, auf allen Schnitten

der Serie von Knorpel (*C*) umschlossen. Der Knorpel ist intakt; auf wenigen Schnitten zeigt er an der äußeren Oberfläche seiner seitlichen, senkrecht aufsteigenden Wandung (*vertW*) eine dünne, ihm unmittelbar auflagernde homogene Knochenlamelle (*pK*). Diese letztere ist von der Epidermis (*Epd*) nur durch eine dünne Reihe vereinzelter Bindegewebszellen getrennt.

Der Kürze halber werde ich im Folgenden den Namen »senkrecht aufsteigende« Wandung (*vertW*) beibehalten für die in ihrer Anlage aus einer einfachen Reihe von Knorpelzellen bestehende seitliche Wand des den Can. sem. ext. (*c.s.e.*) enthaltenden Lumens. Für die Wandung, welche dieses Lumen von unten her, in horizontalem Verlaufe, begrenzt, wähle ich den Namen »untere horizontale« Wandung (*horW*). Das von diesen Wandungen seitlich und von unten her begrenzte Lumen selbst, welches den häutigen Can. sem. ext. enthält, werde ich, für diesen Abschnitt, in Ermangelung eines besseren Namens kurz als »Kanallumen« zu bezeichnen mir gestatten.

Die Beschreibung des nächsten Stadiums gebe ich an der Hand einer Querschnittsserie von einem 1,3 cm großen Exemplar (Fig. 59, 60). Fig. 59 stellt die aufsteigende Wandung (*vertW*) dar. An dieser zeigt sich zu zwei Drittel ihrer Länge eine Verkalkung der Intercellularsubstanz des Knorpels (*C'*). Die Knorpelzellen sind in der knochenähnlich aussehenden Grundsubstanz deutlich erhalten. So weit diese Verkalkungszone reicht und noch etwas darüber, ist der Knorpel an seiner äußeren wie inneren Oberfläche von je einer homogenen Knochenlamelle (*pK* u. *K'*) bedeckt. Die innere Knochenlamelle *K'* erstreckt sich in den nach Schnitt Fig. 59 folgenden Schnitten auch eine Strecke weit auf die Oberfläche der horizontalen Wandung (*horW*). Der äußeren Knochenlamelle (*pK*) lagert eine stärkere Schicht streifiger Knochensubstanz (*K*) an, deutlich durch einen Kontur abgesetzt. Es zeigt hierin die erstentstandene Knochenlamelle also ein gleiches Verhalten, wie die primäre Knochenlamelle am Occipitale externum vom Lachs und an der knorpeligen Ohrkapsel in der Gegend des Can. sem. ext. vom Hecht; wie bei jenen bleibt sie auch hier lebenslänglich nachweisbar und nimmt später sogar an Umfang zu nach Resorption des von ihr überlagerten Knorpels. Alle Knochenbildung ist hier vom Periost abhängig.

Ich will noch nachträglich hervorheben, dass ich die Knorpelpartie, deren Grundsubstanz ein knochenähnliches Aussehen gewonnen hat, als verkalkten Knorpel, nicht als Knochen auffasse, aus mehreren Gründen. Erstens ist diese Partie verkalkten Knorpels, so lange sie besteht, scharf gegen die ihr aufgelagerten Knochenlamellen abgesetzt. Zweitens ist der verkalkten Knorpelpartie nur eine kurze Lebensdauer verliehen; wie ich

nachweisen werde, unterliegt sie, nach Ausbildung stärkerer Knochenbalken an ihrer Außenfläche vom Periost her einer Resorption, ein Vorgang, der, wie sich aus den vorhergehenden Untersuchungsreihen ergab, bei fast allen verkalkten Knorpelmassen früher oder später eintritt, während er das anliegende, vom Periost gebildete Knochengewebe fast stets intakt lässt.

Ich wende mich jetzt zur Darstellung des Verhaltens der das Kanallumen seitlich und von unten her begrenzenden Wandungen in den weiteren Schnitten der Serie vom 1,3 cm großen Exemplar.

Während am Schnitt Fig. 59 der hyaline Knorpel der unteren horizontalen Wandung intakt war, zeigt sich da, wo horizontale und senkrechte Wandung in stumpfem Winkel zusammenstoßen, zwei Schnitte weiter der Beginn einer Resorption des Knorpels. Die Resorption geht von der das Kanallumen begrenzenden Oberfläche des Knorpels aus. Auf den nächsten Schnitten nimmt der Resorptionsraum allmählich an Umfang zu; bei diesem Vorgange wird (Fig. 60) eine Strecke weit aller Knorpel sammt der seine gegen das Kanallumen gewandten Oberfläche überziehenden dünnen Knochenlamelle (K') resorbirt. Die Reste dieser inneren Knochenlamelle (K') ragen noch eine Strecke weit über den Resorptionsrand (R) hervor. Die Knorpelzellen scheinen von der Resorption verschont zu bleiben.

Durch diesen Vorgang kommt die äußere Knochenrinde ($pK + K$) in die Lage, eine Strecke weit an dieser Stelle unmittelbar das Kanallumen zu begrenzen.

Bei einem 1,8 cm großen Exemplar (Fig. 64) sehen wir auf allen Schnitten eine Ausdehnung des Resorptionsraumes am Knorpel. Nach oben hin, an der senkrechten Wandung (*vert*W), hat der Resorptionsraum sich zum mindesten bis an die Partie verkalkten Knorpels (C') ausgedehnt, die sich auf einigen Schnitten vielleicht gegen ihn abgeschlossen hat durch Auflagerung einer dünnen Knochenlamelle. Der Knorpel in der unteren horizontalen Wandung (*hor*W) zeigt Zerfallerscheinungen (R) seiner Grundsubstanz an einem Theile seiner Oberfläche; theils auch ist diese Oberfläche eine Strecke weit von einer dünnen homogenen Knochenlamelle (K') überlagert.

Die äußere, primäre Knochenlamelle (pK) und die ihr aufgelagerten weiteren Knochenschichten (K), welche unmittelbar eine Strecke weit das Kanallumen begrenzen, sind anscheinend intakt. Hier und da erscheint die primäre Knochenlamelle etwas verdickt; es mag diese Verdickung der Thätigkeit eines an solchen Stellen nachweisbaren Epithels (Fig. 64 *obl*) zuzuschreiben sein.

Im nächstfolgenden Stadium (2,6 cm großes Exemplar) wird das

endliche Schicksal der verkalkten Knorpelpartie in der senkrecht aufsteigenden Wandung auf Querschnitten klar.

An Stelle des früher hier vorhandenen, verkalkten Knorpels zeigt sich auf drei, auf einander folgenden Schnitten, von denen ich den dritten (von hinten nach vorn gerechnet) abbilde (Fig. 62), in successive größerer Ausdehnung ein Resorptionsraum (R). Derselbe öffnet sich auf dem nächsten (vierten) Schnitt (Fig. 63) nach außen. An Stelle des Resorptionsraumes findet sich bei größeren Exemplaren kompakte Knochen-substanz. Es geht also der verkalkte Knorpel hier nicht in Knochen-substanz über; die an seiner Stelle später sich findende Knochenmasse ist Neubildung.

Ich habe nunmehr noch zu untersuchen: Wie entstehen in der unteren horizontalen Wandung die Knochenbalken, die sich bei größeren Thieren (vgl. Fig. 64 K') finden an Stelle des früher daselbst vorhandenen hyalinen Knorpels? und ferner, wie kommt die ansehnliche Verdickung der primären Knochenlamelle (Fig. 65 pK), so weit sie an das Kanallumen stößt, und die Verdickung und Höckerbildung an den ihr aufgelagerten Knochenschichten (Fig. 65 K) zu Stande?

Ich beantworte zunächst die erste Frage. Die noch nicht resorbierte Masse des hyalinen Knorpels an der unteren horizontalen Wand (Fig. 62 *hor W, C*) hat bei einem 2,6 cm großen Exemplar gegen früher (Fig. 61) bedeutend zugenommen, ein Process, mit dem zugleich eine Erweiterung des Kanallumens nach der Seite seiner noch knorpeligen Wandungen hin verbunden ist. Auf dem verdickten Knorpel liegt (Fig. 62) eine ziemlich starke Knochenlamelle (K'); im Knorpel selbst (C) zeigt sich unter dieser Knochenlamelle ein Resorptionsraum (R_1), welcher im nächsten Schnitt durch eine Öffnung in der Knochenlamelle hindurch mit deren Periost in Verbindung steht.

Eine Querschnittsserie durch die betreffende Stelle bei einem 3,5 cm großen Exemplar zeigt hier einen Schwund des unverkalkt bleibenden Knorpels in noch größerem Maßstabe.

Der Resorptionsrand des Knorpels (Fig. 64 C) bildet eine nahezu gerade Linie; an ihm zerfällt die Knorpelgrundsubstanz krümelig, die Knorpelzellen dagegen bleiben erhalten, wie es schon in früheren Stadien wahrscheinlich erschien. Indem nun, in Verbindung mit den schon vorhandenen Knochenbalken, neue Knochen-substanz (K') abgelagert wird von rundlichen Osteoblasten, tritt an Stelle des schwindenden Knorpels Knochengrundsubstanz.

Über den Ursprung der Osteoblasten konnte ich zu keinem sicheren Resultat gelangen. Die Bilder ließen sich so deuten, als ob jene Anfangs aus den bei der Resorption frei werdenden Knorpelzellen sich rekrui-

tirten. Bei dem gleichen Aussehen der Zellen im Markraume war indess hierfür kein Beweis zu liefern.

Eine Querschnittsserie durch den Kopf eines 5 cm großen Stichlings, also eines ziemlich ausgewachsenen Exemplars, ließ ein Fortschreiten der gleichen Fortgänge erkennen.

Ich will nicht unterlassen zu erwähnen, dass hie und da bis dicht an den Resorptionsrand des Knorpels Gefäße herantreten.

Ich gehe mit wenigen Worten noch auf die zweite Frage nach dem Dickenwachsthum der Knochen-schichten ein, welche bei größeren Thieren (vgl. Fig. 64) ausschließlich die Wand des Kanallumens bilden.

Die äußere, primäre Knochenlamelle blieb, wie oben erwähnt, von der Resorption verschont (Fig. 60, 64), welcher die innere Knochenlamelle (K') sammt dem Knorpel (C) theilweise anheimfiel; die primäre Knochenlamelle bildet somit nach Verschwinden des Knorpels eine Strecke weit die innere Auskleidung des Kanallumens. Allmählich verdickt sie sich durch die Thätigkeit ihres spärlichen Periosts (Fig. 65 *obl*), wie man annehmen darf, da in ihr, wenn auch sehr selten, Knochenkörperchen nachweisbar sind. Bei einem 5 cm großen Exemplar erscheint sie als ansehnlich dicke Schicht (Fig. 65 *pK*), immer noch gegen die ihr außen auflagernden Knochenlagen (K) deutlich abgegrenzt.

Die eben erwähnten äußeren Knochenlagen (K) verdicken sich hauptsächlich unter Bildung von Vorsprüngen und Ausbuchtungen durch die Thätigkeit von Osteoblasten (s. Fig. 62). Indem die Enden dieser Knochenvorsprünge mit einander sich verbinden, zwischen den Vorsprüngen aber in den Buchten keine Knochen-substanz abgelagert wird, entstehen (Fig. 65 *HC*) Havers'sche Kanäle. An Punkten großer Zugwirkung scheinen sich Höcker beim jungen Thier durch direkte Verkalkung der umgebenden Bindegewebsfibrillen zu bilden (Fig. 59, 60 *hoe*); später (Fig. 62, 65) zeigt sich der Verknöcherungsrand solcher Stellen dicht mit Osteoblasten besetzt, zwischen welchen anscheinend unverkalkt bleibende Periostfasern senkrecht zum Knochenrand in den Knochen eingeschlossen werden.

Es hat diese Untersuchungsreihe ergeben, dass alle Knochenbildung in der knorpelig angelegten Wandung des den Can. sem. ext. enthaltenden Lumens abhängt vom Perichondrium resp. Periost, und dass der Knorpel keinen Theil an ihr hat.

Das Supraclaviculare vom Hecht.

(Mit Fig. 66, 67, Taf. VIII.)

Ich habe es bislang absichtlich unterlassen, die Histogenese derjenigen Knochen in einem besonderen Abschnitte zu behandeln, welche ausschließlich im Bindegewebe, ohne engen Anschluss an eine knorpelige

Grundlage, entstehen. Der Bildungsprocess jener Knochen ist der gleiche, wie er sich beim Wachsthum der vom Periost überlagerten, an der Oberfläche des Knorpelcraniums entstehenden Knochenschichten zeigt. Nur auf ein besonderes Verhältniß will ich aufmerksam machen. Es betrifft dies das Verhalten der SHARPEY'schen Fasern in den mitten im Bindegewebe sich bildenden Knochen. Ich will dasselbe an dem Supraclaviculare vom Hecht erläutern. Auf Querschnitten sieht man die SHARPEY'schen Fasern (Fig. 66 *Sh*) senkrecht zum Verknöcherungsrand vom Periost her in den Knochen hineindringen. In der Mitte desselben vereinigen sie sich zu einem anastomosirenden Geflecht. Dieses Geflecht oder Fasernetz zieht bandartig zwischen den HAVERS'schen Kanälen hin, denselben ausweichend. Auf Querschnitten (Fig. 66) zeigen sich eben sowohl wie auf Längsschnitten (Fig. 67) zwischen den anastomosirenden Fasern Bindegewebszellen (*z*), runde Kerne mit einem Protoplasma-klümpchen. Dies Verhalten traf ich auf verschiedensten Stadien. Ich will dieses Fasernetz mit demselben Ausdrucke, mit welchem GEGENBAUR (Über die Bildung des Knochengewebes, Jen. Zschr. 1867, Bd. III, p. 234) das entsprechende Gebilde im Metatarsus vom Rinde und an anderen Knochen anderer Thiere kennzeichnete, als »Wurzelstock« bezeichnen. Dieses flächenhaft in allen Stadien im Centrum des Knochens ausgebreitete Gebilde mag die Stelle sein, an der von Seiten der Osteoblasten die erste Knochenablagerung stattfand. Die radiär von ihm ausgehenden SHARPEY'schen Fasern geben eine Andeutung, in welcher Richtung hauptsächlich der Knochen gewachsen ist. Ich habe eine Verkalkung des Wurzelstockgeflechtes nicht bemerkt; dasselbe erscheint hier als die bindegewebige Grundlage des Knochens.

Das gleiche Gebilde ist nachweisbar in vielen andern Hechtknochen, wenn auch nicht in dieser exquisiten Form; auch an gewissen Knochen anderer Fische konnte ich sein Vorhandensein konstatiren.

Ergebnisse und Schlussfolgerungen.

Im Eingange meiner Abhandlung erörterte ich, was von Seiten verschiedener Autoren zur Lösung der Frage nach der Histogenese der Teleostierknochen beigetragen worden sei. Ich kam zu dem Schluss, dass eine eingehende Beantwortung dieser Frage noch nicht gegeben sei. Es galt also zu zeigen, auf welche Weise die Knochensubstanz der Teleostier gebildet werde, und welche Gewebe an dieser Bildung direkt sich beteiligten. In den vorliegenden entwicklungsgeschichtlichen Darstellungen über verschiedene Skeletttheile habe ich versucht, die fragliche Beteiligung der verschiedenen skelettbildenden Gewebe am Aufbaue der Knochensubstanz klar zu stellen.

Ich finde hinsichtlich der Histogenese :

1) Die erste Knochensubstanz entsteht stets außerhalb des Knorpels, ein Verhältnis, wie es von GEGENBAUR bereits angegeben worden ist.

2) Im weiteren Verlaufe der Knochenentwicklung an gewissen, knorpelig präformirten Skeletttheilen können alle skelettbildenden Gewebe entweder direkt (direkt verknöchernder Knorpel, direkt verknöcherndes Bindegewebe) oder indirekt (durch Vermittlung und Thätigkeit von Osteoblasten) an der Knochenbildung betheiligt sein. Diese Thatsache der Entstehung eines und desselben Skeletttheiles aus allen skelettbildenden Geweben zugleich verliert nicht ihre Bedeutung durch den Umstand, dass an den meisten Skeletttheilen die Knochensubstanz ausschließlich vom Perichondrium aus gebildet wird.

3) Die erstentstandene Knochensubstanz ist stets eine homogene Masse, in welcher weder Knochenzellen noch Bindegewebsfasern vorkommen (primäre Knochenlamellen). In diesem Verhalten ist dieselbe dem Dentin vergleichbar. Wie ich aus GRASSI'S Auszug aus seiner Arbeit über Entwicklung der Teleostierwirbelsäule (l. c.) entnehme, hat ein gleiches Verhalten an der Wirbelsäule statt.

Dagegen lässt sich, abgesehen von den primären Knochenlamellen, die übrige Knochensubstanz in den von mir untersuchten Skeletttheilen derjenigen Teleostier, deren Knochen aus Zahnbein bestehen sollen, durchaus nicht so direkt dem Dentin gleichsetzen im Gegensatz zu »echter« Knochensubstanz. So finde ich im gesammten Skelette des Hechtes, ferner bei *Perca fluviatilis*, *Lucioperca sandra*, *Acerina vulgaris*, *Cottus Gobio*, *Gadus aeglefinus* und *Lota vulgaris*, deren Knochengewebe nach KÖLLIKER keine Knochenkörperchen, mehrfach dagegen Zahnröhrchen enthält (Würzb. Verh. 1859, Bd. IX, p. 258 f.), und von KÖLLIKER als osteoides Gewebe oder Dentin dem »echten« Knochengewebe (z. B. des Lachses) gegenüber gestellt wird, Knochenkörperchen hie und da, wenn auch in unregelmäßiger Lagerung, eingestreut in die Knochensubstanz. Dagegen habe ich mich bei keiner der von mir untersuchten Arten von der Anwesenheit dentinartiger Röhren überzeugen können. Ich schließe, dass die Ansicht von deren Vorhandensein entstand in Folge einer Verwechslung mit SHARPEY'Schen Fasern, deren Anordnung, so beim Hecht, bei *Lota vulgaris* (in quergeschnittenen Flossenstrahlen) etc. der Anordnung von Zahnröhrchen außerordentlich gleicht. Diese Verwechslung wird durch die Unvollkommenheit der früheren Methoden leicht erklärlich.

4) Die Mannigfaltigkeit in der Kombination der verschiedenen histologischen Erscheinungen, welche mit der Knochenbildung in Zusammenhang stehen, entspricht dem primitiven Verhalten des Teleostier-

skeletts, indem in dieser Mannigfaltigkeit die Möglichkeit einer extremen Ausbildung des einen oder anderen Entwicklungsmodus, wie sie sich bei den verschiedenen höheren Wirbelthierklassen in der That zeigt, gegeben ist.

Für die Frage nach der Homologie der Knochen ergeben sich aus meinen Beobachtungen zwei Antworten, welche, auf verschiedenem Wege gewonnen, jene Frage in gleichem Sinne lösen.

Ich hatte im Eingange meiner Abhandlung angeführt, wie nach KÖLLIKER die Histogenese das ausschließliche Kriterium sei für die Feststellung von Homologien, wie dagegen GEGENBAUR den vergleichend anatomischen Weg zu ihrer Auffindung betrete. In der That nun findet die GEGENBAUR'sche These, dass ein allmählicher Übergang stattfinde von einem mitten im Bindegewebe entstehenden (Deck-)Knochen zu einem solchen, der im engen Anschlusse an eine knorpelige Grundlage sich bilde, ihre volle Bestätigung durch den von mir ontogenetisch geführten Nachweis, dass das Squamosum vom kalifornischen Lachs als ein derartiger Deck-Knochen entstanden, im Laufe seiner Entwicklung dem Schädelknorpel sich anlegt und von da ab alle Wachsthumerscheinungen zeigt, wie sie einen von Anfang an »im engen Anschluss an eine knorpelige Grundlage« gebildeten Knochen charakterisiren.

Eine eben so bestimmte Antwort ergibt aber auch meine Beobachtung über die Knochenbildung am Squamosum vom Hecht. Bei Darstellung dieses Processes zeigte ich, wie das Squamosum entstehe aus allen skelettbildenden Geweben überhaupt; theils durch direkte Bindegewebsverknöcherung, theils durch Thätigkeit von Osteoblasten, theils endlich durch Überführung von Knorpelgewebe in toto in persistirendes Knochengewebe. Wenn nun ein Knochen — und sei der Verknöcherungsmodus am Squamosum auch nur für diesen einzigen Knochen als Regel zu konstatiren (obwohl ich glaube, dass bei hinreichendem Material der gleiche Vorgang auch für andere Skeletttheile, z. B. den primären Schultergürtel von *Silurus Glanis*, sich wird nachweisen lassen) — wenn nun ein Knochen, sage ich, entsteht aus allen den Geweben, aus denen Knochengewebe überhaupt entstehen kann, so ist klar, dass man keinen Unterschied machen kann zwischen den verschiedenen Knochen ihrer Entstehungsweise nach. Kurz ausgedrückt: die Histogenese der Knochen kann kein Kriterium sein für die Frage nach der Homologie der Knochen, und der vergleichend anatomischen Untersuchung bleibt es überlassen, die Antwort auf diese Frage zu finden.

Würzburg, im März 1883.

Erklärung der in Text und Tafeln gebrauchten Abkürzungen.

- amk*, Augenmuskelkanal;
art. C, Gelenkknorpel am Hyomandibulare vom Hecht;
Bg, Bg', Bindegewebe;
C, hyaliner, unverkalkter Knorpel;
c, Zelle des unverkalkten Knorpels;
C', verkalkter Knorpel;
c', c'R, verkalkte Knorpelkapsel;
cav.cr., Cavum cranii;
ch.d., Chorda dorsalis;
cl, Clavicula;
hor W, untere, horizontale Wandung }
vert W, senkrecht aufsteigende » } Theile der Ohrkapsel, welche das den häutigen Can. sem. ext. enthaltende Lumen von unten her, resp. von der Seite begrenzen;
h W, henkelförmige Wandung;
K, K', Knochen;
k, Knochenkörperchen;
o.b., o.b'., Occipitale basilare;
obl, Osteoblasten; *P*, Periost;
Pch, Perichondrium;
pe, Petrosium;
pK, primäre Knochenlamelle;
ps, Parasphenoid;
R, R₁, Resorptionsraum;
Sh, SHARPEY'sche Faser;
sk, Schleimkanal im Squamosum;
c'R, siehe bei *c'*;
c.s.e., häutiger Canalis semicircularis externus;
c.s.p., häutiger Can. semicircularis posterior;
Epd, Epidermis;
gef, Gefäß;
HC, HAVERS'scher Kanal;
HL, HAVERS'sche Lamelle;
hm, Hyomandibulare;
hoe, Höcker und Knochenvorsprünge;
Sp, Spangenknorpel;
sq, Squamosum;
s.v., Saccus vestibuli;
vert W, siehe bei *hor W*;
W, Wurzelstock;
z, Bindegewebszelle;
 *, Lage des häutigen Can. sem. post. im hinteren Theile der Ohrkapsel vom kalifornischen Lachs;
 —→ Pfeil, in dessen Richtung irgend welche im Text geschilderten Entwicklungsprozesse fortschreiten.

Erklärung der Abbildungen.

(Die Längenangaben in Centimetern beziehen sich auf die Länge des ganzen Thieres von der Schnauze bis zur Spitze der Schwanzflosse.)

Alle Figuren sind mit der Camera gezeichnet.

Tafel VI.

Fig. 1—8. Primärer Schultergürtel vom kalifornischen Lachs.

- Fig. 1. Exemplar 5,5 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 2. Derselbe Schnitt wie Fig. 1. Vergr. 200mal.
 Fig. 3. Exemplar 6,4 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 4. Derselbe Schnitt wie Fig. 3. Vergr. 200mal.
 Fig. 5. Exemplar 17 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 6—8. Exemplar 17 cm. Vergr. 200mal.

Fig. 9—17. Occipitale basilare vom kalifornischen Lachs.

- Fig. 9. Exemplar 2,9 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 10. Exemplar 3,8 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 11. Exemplar 3,8 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 12. Exemplar 3,8 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 13. Exemplar 5 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 14. Exemplar 5 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 15. Exemplar 5 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 16. Exemplar 6,4 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 17. Exemplar 6,4 cm. Vergr. 160mal.

Fig. 18—27. Epioticum vom kalifornischen Lachs.

- Fig. 18. Exemplar 5 cm. Vergr. 20mal.
 Fig. 19. Exemplar 6,4 cm. Vergr. 20mal.
 Fig. 20. Exemplar 6,4 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 21. Exemplar 14,5 cm. Vergr. 20mal.

Tafel VII.

- Fig. 22. Exemplar 17 cm. Vergr. 20mal.
 Fig. 23. Exemplar 17 cm. Vergr. 20mal.
 Fig. 24. Exemplar 17 cm. Vergr. 20mal.
 Fig. 25. Exemplar 17 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 26. Exemplar 17 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 27. Exemplar 17 cm. Vergr. 160mal.

Fig. 28—32. Squamosum vom kalifornischen Lachs.

- Fig. 28. Exemplar 2,9 cm. Vergr. 80mal.
 Fig. 29. Exemplar 2,9 cm. Vergr. 230mal.
 Fig. 30. Exemplar 2,9 cm. Vergr. 230mal.
 Fig. 31. Exemplar 5 cm. Vergr. 80mal.
 Fig. 32. Exemplar 14,5 cm. Vergr. 26mal.

Fig. 33—40. Occipitale basilare vom Hecht.

- Fig. 33. Exemplar 20 cm. Vergr. 23mal.
 Fig. 34. Exemplar 20 cm. Vergr. 230mal.
 Fig. 35. Exemplar 43 cm. Vergr. 23mal.
 Fig. 36. Exemplar 43 cm. Vergr. 230mal.
 Fig. 37. Exemplar 43 cm. Vergr. 230mal.
 Fig. 38. Exemplar 20 cm. Vergr. 200mal.
 Fig. 39. Exemplar 43 cm. Vergr. 200mal.
 Fig. 40. Exemplar 43 cm. Vergr. 230mal.

Tafel VIII.

Fig. 41—50. Squamosum vom Hecht.

- Fig. 41. Exemplar 7 cm. Vergr. 50mal.
 Fig. 42. Exemplar 7 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 43. Exemplar 27 cm. Vergr. 230mal.
 Fig. 44. Exemplar 20 cm. Vergr. 50mal.
 Fig. 45. Exemplar 20 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 46. Exemplar 20 cm. Vergr. 50mal.
 Fig. 47. Exemplar 20 cm. Vergr. 50mal.
 Fig. 48. Exemplar 27 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 49. Exemplar 27 cm. Vergr. 25mal.
 Fig. 50. Exemplar 27 cm. Vergr. 25mal.

Fig. 51—57. Frontale posterius von *Cobitis barbatula*.

- Fig. 51. Exemplar 2,5 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 52. Exemplar 2,5 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 53. Exemplar 3,5 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 54. Exemplar 3,5 cm. Vergr. 230mal.
 Fig. 55. Exemplar 6 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 56. Exemplar 9 cm. Vergr. 20mal.
 Fig. 57. Exemplar 9 cm. Vergr. 230mal.

Tafel IX.

Fig. 58—65. Ohrkapsel vom Stichling.

- Fig. 58. Exemplar 1 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 59. Exemplar 1,3 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 60. Exemplar 1,3 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 61. Exemplar 1,8 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 62. Exemplar 2,6 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 63. Exemplar 2,6 cm. Vergr. 160mal.
 Fig. 64. Exemplar 3,5 cm. Vergr. 40mal.
 Fig. 65. Exemplar 5 cm. Vergr. 160mal.

Fig. 66, 67 (auf Taf. VIII). Supraclaviculare vom Hecht.

- Fig. 66. Exemplar 56 cm. Vergr. circa 230mal. Querschnitt.
 Fig. 67. Exemplar 34,5 cm. Vergr. circa 230mal. Längsschnitt.

Bemerkungen hinsichtlich der Blutbahnen und der Bindesubstanz bei Najaden und Mytiliden.

Von

W. Flemming in Kiel.

Eine Abhandlung KOLLMANN'S¹ und die in dieser Zeitschrift publicirte Arbeit GRIESBACH'S² geben den Anlass zu diesen Bemerkungen. Beide treten meinen früheren Angaben in einem Punkt entgegen, der zwar für die Morphologie des Molluskengefäßsystems im Ganzen weniger Bedeutung hat, für die Kenntniss der Bindesubstanzen bei Wirbellosen aber nicht unwichtig ist. Da ich zunächst kaum in der Lage sein werde, mich mit Histologie der Mollusken weiter zu beschäftigen, mögen mir die folgenden Äußerungen gestattet sein, damit ich nicht Gefahr laufe, nach dem Satze » qui tacet consentit « beurtheilt zu werden und damit in diesem Fall als Theilhaber von Ansichten zu gelten, die ich nicht für richtig halten kann. Diese Gefahr liegt nahe, erstens weil GRIESBACH, wie er auch angeht, vor Veröffentlichung seiner Arbeit meine Präparate gesehen und mit mir korrespondirt hat, und doch theilweise abweichender Meinung geblieben ist; sodann, weil KOLLMANN auf p. 44 seiner Abhandlung aussagt, » ich sei nunmehr (1882) zum großen Theil zu seiner Ansicht bekehrt worden «.

Ich muss ausdrücklich in Abrede nehmen, dass dies geschehen wäre, und muss mir dazu erlauben, den historischen Sachverhalt hier kurz zu resumiren. Ich habe 1871³ das schwellfähige Gewebe im Fuß, Mittelkörper und Mantel von Anodonta und Mytilus mit Hilfe von Härtingsschnitten, Färbung und Injektion untersucht und dabei gefunden: dass in diesen Theilen, außer den wahren endothelhaltigen Gefäßen,

¹ Über Verbindungen zwischen Coelom und Nephridium. Festschrift zur Feier des 300jähr. Jubil. d. Univ. Würzburg. Basel 1882.

² Über das Gefäßsystem und die Wasseraufnahme bei Najaden und Mytiliden. Diese Zeitschr. 1883. Bd. XXXVIII. p. 1.

³ Über Bindesubstanzen und Gefäßwandung bei Mollusken. Habilit.-Schrift, Rostock 1871.

der größte Theil der Blutbahnen aus endothellosen¹ unregelmäßig geformten, sehr aufweitungsfähigen Räumen besteht, auf die ich damals selbst den Namen *Lakunen*² angewendet habe; und dass die großen gerundeten Elemente, die in denselben Körpertheilen massenhaft vorkommen, die sogenannten *LANGER'schen Blasen*, nicht etwa die Blutbahnen selbst sind, wie *LANGER* vermuthet hatte, sondern Zellen von rundlicher Form und mit eigenthümlich metamorphosirter, erweichter Substanz (darum: Schleimzellen).

KOLLMANN hat vier Jahre später³ umfassende Untersuchungen über Gefäßsystem und Binde-substanzen der Acephalen zu publiciren begonnen, bei denen er in dem Punkt, auf den es mir hinsichtlich der Blutbahnen wesentlich ankam, zu dem gleichen Resultat gelangte wie ich: nämlich, dass die Übergangsbloodbahnen in dem Schwellgewebe Räume in der Binde-substanz ohne besondere Wand und ohne Endothel sind, die auch von ihm *Lakunen* genannt werden. In diesem Punkt ist also nicht davon zu reden, dass ich zu einer Ansicht *KOLLMANN's* bekehrt worden wäre, im Gegentheil hat sich *KOLLMANN* darin der meinigen angeschlossen.

Der Differenzpunkt zwischen uns blieb allein der, dass ich die

¹ Dabei habe ich gerade die Frage nach dem Vorhandensein eines Endothels in diesen Räumen speciell mit Hilfe der Silberbehandlung, mit nicht geringer Mühe, verfolgt; mit dem Ergebnis, dass in den betreffenden *Lakunen* keine Endothelgrenzen zu finden waren, während solche in den wahren Gefäßen des Molluskenkörpers bekanntlich sehr gut zu zeigen sind (*EBERTH*). Zu dem gleichen Resultat, dass die *Lakunen* kein Endothel besitzen, sind dann 4, bez. 12 Jahre nachher *KOLLMANN* und *GRIESBACH* gekommen. — Ich erwähne dies, weil sich in *GRIESBACH's* Litteraturübersicht (p. 9 a. a. O.) die folgende Darstellung meines Ergebnisses findet: »*FLEMMING* nimmt zwar lakunäre Blutbahnen an, betrachtet aber das Gefäßsystem, in so fern es überall von einer Endotheldecke ausgekleidet wird, als ein geschlossenes.« Dies wird Jeder so verstehen, als ob ich in der That überall Endothel gefunden hätte, und es ist das also, in jener unglücklich gewählten Ausdrucksform, eine totale Umdrehung meines Ergebnisses; obwohl *GRIESBACH* etwas Derartiges gewiss nicht beabsichtigt hat, denn er führt an einer anderen Stelle (p. 49) selbst an, dass ich in den *Lakunen* kein Endothel gefunden habe.

² Daneben habe ich allerdings auch den Ausdruck »Gefäßschläuche« gebraucht, und will *KOLLMANN* gern zugeben, dass dieser Name nicht empfehlenswerth ist, weil er zu einer Verwechslung mit cylindrischen, gangförmigen Gefäßen mit besonderer Wand Anlass geben könnte. An eine solche Form der Schwellnetzbahnen habe ich aber durchaus nicht gedacht, wie meine ganze Darstellung a. a. O. bezeugt, und habe besondere Wände ausdrücklich in Abrede genommen.

³ Diese Zeitschr. Bd. XXVI. 1876. p. 87; weitere Arbeiten siehe Archiv für mikr. Anat. Bd. XIII. p. 848 Anm. *KOLLMANN's* Studien sind wohl jedenfalls noch ohne Kenntnis meiner kleinen Habilitationsschrift begonnen, die er dann vor seiner erstgenannten Publikation bei mir nachsuchte.

LANGER'schen Blasen für Zellen erklärt habe, weil ich darin ihnen zugehörige Kerne fand und weil mir zahlreiche Injektionen zeigten, dass die Masse (Berlinerblau-Leim oder Lösung ohne Leim) zwischen den Blasen und nicht in dieselben vordrang; während KOLLMANN die Blasen für die Lakunen selbst hielt, weil er ihre Kerne an einem weniger günstigen Objekt (Anodonta) nicht konstatiren konnte oder für Blutzellen nahm, und weil er Injektionen der betreffenden Art nicht erhalten hatte. Selbstverständlich bezieht sich dieser Zwist nur auf diejenigen, vorher erwähnten Körpertheile, in denen überhaupt LANGER'sche Blasen (Schleimzellen) vorkommen. In anderen, wo sie fehlen oder nur gering verbreitet sind (rothbraunes Organ der Najaden, Fußspitze derselben, Mantelzacken u. A.) trifft KOLLMANN's Auffassung völlig zu, dass die gerundeten oder anders geformten Lücken im Gewebedurchschnitt durchweg Lakunen entsprechen, und dies habe ich bereits ausdrücklich anerkannt¹. Aber diese Lakunen dürfen, was ich eben KOLLMANN gegenüber festzuhalten habe, keineswegs mit den LANGER'schen Blasen verwechselt werden.

Auch hierin nun muss ich meiner früheren Beschreibung durchaus treu bleiben, und habe die speciellen Belege dafür inzwischen in zwei Arbeiten², auf die ich dafür verweise, so wie 1877 auf der Münchner Naturforscherversammlung beigebracht. KOLLMANN beharrt auch jetzt bei der Meinung, dass die bezüglichen Zellkerne Blutkörperchen und die LANGER'schen Blasen Bluträume seien³. Er hat sich begnügt, diese Behauptung einfach hinzustellen und für ihre Begründung auf die inzwischen erschienene Arbeit GRIESBACH's zu verweisen⁴. Ich habe also zu untersuchen, in wie fern dieselbe dieser Aufgabe nachgekommen ist.

Hierfür ist zwischen dem Text der Arbeit GRIESBACH's, und den Anmerkungen zu unterscheiden, welche geschrieben wurden, nachdem GRIESBACH die Freundlichkeit gehabt hatte, einen Theil meiner Präparate anzusehen.

Um mich zu widerlegen, war zunächst zu zeigen, dass die betreffenden Kerne der LANGER'schen Blasen entweder nicht zu diesen gehörten, oder Blutkörperchen seien; nachdem ich ihren Zellkerncharakter, ihre völlige Verschiedenheit von Blutkörperchen und ihre Lage in den

¹ Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XV. p. 249. Das enthält jedoch keine Bekehrung zu KOLLMANN's obiger Ansicht; denn meine von ihm angegriffene erste Schrift beschäftigte sich nicht mit den Geweben, wo es so ist, sondern mit dem blasigen Gewebe, wo es anders ist.

² Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XIII, p. 818 und Bd. XV, p. 243.

³ Siehe die oben citirte Baseler Festschrift, p. 44—45.

⁴ Wenn auch nicht namentlich, so doch indirekt (a. a. O., Zeile 5—6).

LANGER'schen Blasen ausführlich in den zwei genannten Arbeiten beschrieben hatte. Im Text seiner Abhandlung ist GRIESBACH noch der ersteren Ansicht, geht jedoch auf eine Kritik meiner positiv entgegengesetzten Schilderungen und Abbildungen nirgends ein; als Beleg für seine Annahme finde ich nur die Behauptung, »dass die vermeintlichen Kerne und das Protoplasma im Innern der Gallertbalken¹ lägen, und dass er immer wirkliche Blutkörperchen in den blasenartigen Räumen finde« (p. 16 a. a. O.). Da ich Beides in den oben citirten Arbeiten »mit dem gesammten Hilfsapparat des modernen Mikroskopikers« bereits aufs Detaillirteste bestritten und das Gegentheil demonstrirt habe, so kann mir eine solche Gegenäußerung nicht genügen. Ich bezweifle damit aber gewiss nicht, dass GRIESBACH oftmals (nur nicht »immer«) wahre Blutkörperchen in Räumen gefunden hat, welche etwa die Form und Größe von LANGER'schen Blasen haben können; denn ich habe das bereits selbst ausführlich beschrieben². An denjenigen vorher erwähnten Körperstellen, wo es wenig oder keine LANGER'schen Blasen und dabei reichliche Lakunen giebt, kann man natürlich am Schnitt in den letzteren Blutzellen finden. Es handelt sich hier eben wieder um eine Verwechslung von Lakunen und LANGER'schen Blasen.

Ein weiteres Verweilen bei den bezüglichen Textstellen ist mir jedoch durch GRIESBACH's eigene, später hinzugefügte Anmerkungen erspart. Er bedauert darin, meine Präparate nicht früher gesehen zu haben, giebt zu (p. 17 Anm. 2), »dass das Gebilde, welches FLEMMING als Kern seiner Zellen deutet, an seinen Präparaten — wenigstens nicht auf den ersten Blick — kaum eine andere Deutung zulässt«; er spricht an einer andern Stelle (p. 37 Anm.) aus, »dass er diese Gebilde in ihrer kaum zu verkennenden Kernnatur, ehe er meine Präparate kannte, nicht gesehen habe«, und sagt kurz zuvor: »welche Bewandtnis es nun mit den besprochenen Kernen hat, ist mir einstweilen räthselhaft«.

Hiernach hat also die positive Behauptung KOLLMANN's a. a. O. p. 45: »die von FLEMMING sogenannten Kerne sind einfach Blutkörperchen«, durch GRIESBACH's Arbeit nicht die erwartete Bestätigung, sondern eine Widerlegung erfahren — denn so darf ich mich nach GRIESBACH's eigenen Worten »kaum zu verkennende Kernnatur« ja wohl ausdrücken³.

¹ D. i. nach meiner Auffassung: der collabirten Blutbahnwände.

² Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XV. p. 249. Taf. XIV, Fig. 9.

³ Bis jetzt haben mir mit Ausnahme KOLLMANN's noch alle sachkundigen Histologen, denen ich auf der Münchner Versammlung und anderweitig meine Präparate zeigte, die Kernnatur der betreffenden Dinge sofort bestätigt. Ein ganz ähnliches Gewebe wie das in Rede stehende ist kürzlich bei Cephalopoden (Wulst der Vesicula seminalis) von BROCK erwähnt worden (diese Zeitschr., Bd. XXXVI, p. 562). — Will sich Jemand überzeugen, ohne all die complicirten Mittel die ich a. a. O. an-

LEYDIG¹, der über den Kerncharakter dieser Dinge nicht in Zweifel geblieben ist, hat versucht einen Mittelweg zwischen KOLLMANN'S und meiner Ansicht zu eröffnen; er hält, wenn ich seine Ansicht richtig fasse, für möglich, dass der Zellenleib, der zum Kern gehörte, ganz oder größtentheils verflüssigt, und dass der Raum, den er einnahm, also die LANGER'sche Blase, dadurch in der That zu einem Theil der Blutbahn geworden sein kann.

Ich würde auf solches Kompromiss gern eingehen, wenn nicht zwei Dinge wären. Erstens steht es bis jetzt ohne Analogie da, dass runde Kerne, nur theilweise mit ganz weichen und lockeren Massen von Zellsubstanz umgeben, die dauernden Wandbestandtheile einer Blutbahn bilden. Weit wichtiger ist der andere Grund; meine Injektionspräparate zeigen, dass die in Gefäßbahnen eingespritzte Masse an den Orten, wo LANGER'sche Blasen sind, nicht in den Raum dieser Blasen eindringt, sondern zwischen den Umfängen der Blasen dahingeht.

Hiermit komme ich zu dem zweiten Punkt, der in GRIESBACH'S Arbeit bewiesen werden sollte, aber wie ich behaupten muss, nicht bewiesen worden ist. Wenn sie zeigen wollte, dass die LANGER'schen Blasen Blutlakunen sind, so hätte sie vor Allem jene meine Injektionspräparate aufzuklären gehabt, an denen auf das deutlichste die blaue Masse zwischen den Blasen vordringt, sie aus einander drängt, ohne in sie einzudringen, und zwar dies in allen Übergängen vom ersten schwachen Vordringen bis zu starker Füllung. Diese Präparate, Ergebnisse vieler verschiedener Injektionen, liegen mir noch heute vor; GRIESBACH hat sie gesehen, und mir auf den ersten Blick bestätigt, dass sie meinen Zeichnungen² entsprechen. Ich habe von ihm, wie schon früher von KOLLMANN, vergeblich irgend eine Erklärung dieser Präparate gefordert. Wenn dieselben in irgend einer Art Artefacte im üblen Sinne sein sollten — und das müssen die Gegner doch wohl annehmen, da sonst ihre Meinung unhaltbar ist — so verlange ich nach wie vor irgend einen Aufschluss darüber, wie sie zu Stande kommen; wie es zugehen kann, dass eine flüssige Injektionsmasse die Wege vermeidet, die nach KOLLMANN offen stehen sollen, nämlich die LANGER'schen Blasen, und statt dessen in die Zwischenräume zwischen diesen Blasen vordringt, die nach KOLLMANN solide gegeben habe, so braucht er nur von einem in Alkohol gut gehärteten *Mytilus edulis* einen Schnitt durch das Mittelkörpergewebe zu machen und ohne Weiteres in Glycerin oder nach Färbung, zu betrachten; er wird da ausgedehnte Strecken von dem Gewebe der LANGER'schen Blasen eingenommen finden, und keinen Zweifel behalten, dass die darin liegenden kleinen runden Kerne zu ihnen gehören, und nicht etwa Blutzellen sein können; sie liegen ganz einzeln vertheilt, nie häufchenweis in den Blasen.

¹ Festschrift für die naturforsch. Gesellsch. zu Halle.

² Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XIII. Taf. XLIX.

Gallertbalken sein sollen. Da man mir jede Antwort hierauf schuldig geblieben ist, so darf ich behaupten, dass meine bisher vertretene Ansicht über dies Gewebe völlig zu Recht besteht.

Dagegen kann ich meinerseits eine wenigstens theilweise Erklärung dafür finden, wesshalb die Injektionsergebnisse KOLLMANN'S und GRIESBACH'S anders ausgefallen sind oder anders gedeutet wurden, als meine betreffenden. Beide geben an, die Injektionsmasse in LANGER'SCHE Blasen hineingebracht zu haben. Zum Theil kann dies wiederum auf einer Verwechslung LANGER'SCHER Blasen und wirklicher Lakunen beruhen. Die einzige bezügliche Abbildung GRIESBACH'S zum Beispiel, seine Fig. 48, Taf. I, zeigt blau gefüllte ungleich große Räume, die zum Theil etwa die Formen und Dimensionen von LANGER'SCHEN Blasen haben. Solche Bilder sind mir wohl bekannt, man erhält sie in der That auch bei guten Injektionen z. B. aus der Fußspitze und aus Gegenden der Fußbasis bei Najaden, wo es eben kein Schleimzellengewebe (LANGER'SCHE Blasen) giebt. Wo dagegen Letzteres ist, wie es im größten Theil der Fußmitte und des Mantels vorliegt, habe ich gleiche Bilder bei frisch injicirten Thieren nicht gefunden. Dagegen ist es mir, wie ich schon a. a. O. erwähnte, an abgestorbenen Muscheln, besonders bei stärkerem Injektionsdruck allerdings vorgekommen, dass sich auch in den schleimzellenhaltigen Theilen Alles gleichmäßig füllte. Da hierfür offenbar die Erklärung am nächsten liegt, dass das erweichte Gewebe hier überhaupt zerrissen wurde und die verflüssigte Substanz der Schleimzellen sich mit der Injektionsflüssigkeit mischte, so können solche Bilder jenen andern gegenüber offenbar keine Beweiskraft haben; sie sind zunächst als Kunstprodukte verdächtig, nicht aber jene. Ich lasse es dahingestellt, in wie weit solche diffuse arteficielle Füllung bei KOLLMANN'S und GRIESBACH'S Präparaten mitgespielt haben mag.

Letzterer Forscher hat nun zwar auch einen Untersuchungsweg benutzt, der beim ersten Blick als besonders unschuldig und naturgemäß erscheinen kann. Er hat durch Selbstinjektion des lebenden Thieres (Anodonta) vermittels in das umgebende Wasser eingebrachter Farbstoffe¹ nach seiner Darstellung p. 48 und p. 37 Anm. hie und da Füllungen der LANGER'SCHEN Blasen erzielt, theils mit gelösten, theils mit körnig suspendirten Farbstoffen. Da GRIESBACH nicht näher angiebt, an welchen Körperstellen er Letzteres beobachtet hat², so muss ich es zunächst

¹ Über das Verfahren siehe in GRIESBACH'S Arbeit a. a. O. Zur Beurtheilung ist jedoch auch der Aufsatz CARRIÈRE'S (Zool. Anzeiger 1883, Nr. 138, p. 250) zu vergleichen.

² Ausgenommen p. 37, wo dafür »Partien der Fußschneide« erwähnt werden. Aber gerade an der Fußschneide kommen keine LANGER'SCHE Blasen vor, wie ich

fraglich lassen, in wie fern hier wieder wahre Lakunen mit LANGER'schen Blasen verwechselt worden sein mögen. Angenommen, dass wirklich in Letzteren gefärbte Masse als Inhalt gesehen wurde, so sind zunächst Farbstoffe wie Jodgrün natürlich als nichtbeweisend auszuschließen, da sie einfach den Inhalt der Blase, nach mir also die Substanz der Schleimzelle, durch Imbibition tingiren können, sobald sie mit deren Umfang in Kontakt kommen. GRIESBACH hat ferner, nachdem er solche Selbstinjektionen mit in dem Wasser suspendirten Pulvern ausgeführt hatte (Magnesia- oder Karminpulver), nach meinem früheren Verfahren Gefrierschnitte gemacht, und an denselben »an Partien der Fußschneide oftmals sogar von den in das gefärbte Wasser hineingestreuten Pulvern etwas im Inneren der kugelartigen Gebilde wahrgenommen«. Da es, wie eben angemerkt ist, an der Fußschneide keine LANGER'schen Blasen, sondern nur wirkliche Lakunen giebt, so kann ich in diesem Befund nichts Ausschlaggebendes sehen.

Aber auch vorausgesetzt, man hätte Flüssigkeit mit darin suspendirtem körnigen Farbstoff durch Selbstinjektion in das Thier gebracht, und man fände nun am frischen Schnitt Farbstoffkörner in LANGER'schen Blasen, so würde darin kein Beweis liegen, dass Letztere Blutlakunen sind. Denn man muss für solche Beobachtung doch einen Schnitt machen, sei es am ganz frischen, weichen Gewebe oder am gefrorenen. Mache ich nun die Annahme, dass entsprechend meiner Ansicht die LANGER'schen Blasen große weiche Zellen sind, so wird man bei solchem Verfahren nicht vermeiden können, dass Farbstoffkörnchen aus Gefäßräumen durch den Schnitt über angeschnittene derartige Zellen gewischt werden und in ihrem schleimigweichen Inhalt haften bleiben; dagegen bietet auch das Gefrierpräparat keine Sicherheit, da ein Gefrierschnitt schon während des Schneidens, Auflegens und Eindeckens an der Oberfläche thaut.

Um sicher zu sehen, wo hier Injektionsmasse liegt oder nicht liegt, dazu gehört für diese weichen Substanzen ein Schnitt durch das fest und gut gehärtete Gewebe, nach Einspritzung mit fest erstarrenden Massen, die selbst durch ihre Festigkeit erst den Halt zu geben haben, um einen dünnen Schnitt mit rein erhaltenem Situs zu ermöglichen. Dieser Art sind meine Injektionspräparate. Und auch an solchen kann es natürlich doch hier und da vorkommen, dass beim Schneiden, und noch mehr bei der Nachbehandlung und Montirung einmal etwas in eine angeschnittene LANGER'sche Blase hineingestreift wird, was nicht hinein gehört. Ein solcher Importartikel ist z. B. die Diatomee, die GRIESBACH (p. 37 a. a. O.) an einem meiner Präparate in einer Blase gefunden hat, dies im Archiv für mikr. Anatomie, Bd. XV, p. 243 ff., Taf. XIV, Fig. 8 a, b beschrieben habe.

und die sich gewiss nicht für eine Deutung der Blasen als Bluträume verwerthen lässt. Denn in anderen Blasen finden sich Staubkörnchen, Hämatoxylinbröckchen von der Färbung her, und an Schnitten, welche Theile der männlichen Keimdrüsen enthalten, werden oft Spermatoocyten aus diesen in die Blasen hineingewischt gefunden — alles dies eben so wenig Bestandtheile des Muschelblutes, als es jene Diatomee zu sein brauchte. Allemal lässt sich aber in solchen Fällen auch durch sorgfältige Einstellung konstatiren, dass die Blase, welche die Fremdkörper enthält, oben oder unten *a n g e s c h n i t t e n* war.

Nach dem Gesagten glaubte ich es mir ersparen zu dürfen, eine Nachprüfung jener Selbstinjektionen vorzunehmen, ehe ich diese Bemerkungen schrieb. Im regelrechten Gange wissenschaftlicher Erörterung kann man verlangen, zunächst die eigenen Argumente geprüft und widerlegt zu sehen, bevor man sich verpflichtet fühlt, neue, vom Gegner vorgeführte, selbst zu kontrolliren.

Im vorliegenden Falle darf ich also auf eine Nachprüfung, oder Erklärung meiner eigenen Injektionsresultate warten (s. oben), die der Anschauung KOLLMANN'S und GRIESBACH'S direkt entgegenstehen, ehe ich Anlass habe, dem Letzteren auf einem Wege zu folgen, der mir, wie eben ausgeführt, nicht völlig sicher zu sein scheint.

Kiel, 43. Mai 1883.

Beiträge zur Histologie der Echinodermen.

Von

Dr. Otto Hamann,

Privatdocenten der Zoologie in Göttingen.

I. Mittheilung.

Die Holothurien (Pedata) und das Nervensystem der Asteriden.

Mit Tafel X—XII und 1 Holzschnitt.

Einleitung.

Da wir bisher über die Gewebe der Echinodermen noch so gut wie gar nichts wissen, so erschien es mir als eine besonders dankbare Aufgabe, dieselben bei den verschiedenen Gruppen zu untersuchen. In einer Reihe von Mittheilungen gedenke ich die Resultate niederzulegen, von denen die erste über die Gewebe der pedaten Holothurien handeln und zugleich das Nervensystem der Asteriden in seinem histologischen Verhalten klar legen soll.

Bei einem Aufenthalte in Helgoland in den Sommerferien 1882 begann ich die Untersuchungen, um dieselben weiter fortzusetzen in dem zoologischen Institut in Göttingen, dessen Mittel mir Herr Prof. EHLERS als Direktor desselben zur Verfügung stellte. Hierfür so wie für mannigfache wissenschaftliche Belehrung sage ich auch an dieser Stelle meinen Dank.

Das Material, welches mir zur Untersuchung vorlag, bestand aus gut konservirten Thieren aus der zoologischen Station zu Neapel. Sowohl *Cucumaria cucumis* Risso als *Holothuria tubulosa* Gmel. lag in konservirtem Zustande vor. Außerdem war mir eine hinreichende Anzahl von *Cucumaria Planci* Brndt. im lebenden Zustande zu Händen. Besonders an diesen Exemplaren gelang es mir über die Hauptfragen ins Reine zu kommen. Von Asteriden untersuchte ich *Asteracanthion rubens* L. und *Solaster papposus* Retz, beide lebend aus der Nordsee stammend, so wie *Astropecten aurantiacus*.

Was nun die Untersuchung der Gewebe der Holothurien anlangt, so

ist lebendes Material unerlässlich. Eine Arbeit, welche nur aus Resultaten bestände, welche an konservirtem Material gewonnen wären, ist als nahezu werthlos zu bezeichnen. Bei kaum einer anderen Thierklasse tritt eine so verschiedene Veränderung der Gewebe durch die verschiedenen Reagentien ein. Gute Resultate erhält man an mit Chromsäure oder Sublimat behandelten Thieren. Keine Flüssigkeit kann aber für alle Gewebe angewendet werden. Man muss durch Probiren die für jedes besondere Gewebe passende Konservierungsflüssigkeit herausfinden.

Eben so ist es mit den Färbemitteln. An ungefärbten Schnitten sieht man Manches, was bei Hämatoxylin oder gar Karminfärbung, nicht zu erkennen ist. Auch hier ist es nöthig die verschiedenen Färbemittel bei ein und demselben Gewebe anzuwenden. Für das Nervensystem der Asteriden hat mir außer Karmin vortreffliche Dienste gethan das von WEIGERT¹ empfohlene Säurefuchsin, welches ich in verschiedenen Lösungen (alkoholisch und wässrig) anwendete. Bei der Besprechung der verschiedenen Gewebe werde ich hier und da auf die mir als am besten erschienenen Konservierungsmethoden aufmerksam machen.

Was nun die Litteratur angeht, so kann es hier nicht meine Aufgabe sein, die verschiedenen Arbeiten über die Anatomie der Holothurien zu besprechen, zumal sich nur zerstreute und wenige Angaben über die Gewebe vorfinden. Überdies findet man auch in SEMPER's Monographie dieser Thiere die verschiedenen Abhandlungen citirt an denjenigen Stellen, wo SEMPER selbst histologische Daten giebt.

Die Arbeiten von GREEFF, HOFFMANN, TEUSCHER, LANGE, SELENKA, DANIELSSEN und KOREN, werde ich, so weit sie über die Gewebe handeln, an den entsprechenden Stellen heranziehen.

Ich werde nun zunächst mit einer Schilderung der Körperwandung beginnen und hieran die Histologie des Darmtractus knüpfen. Des Weiteren sollen die Suspensorien des Rectums, so wie die Mesenterien näher beschrieben werden, um dann die Fortpflanzungsorgane und den Ausführgang der Geschlechtsprodukte zu schildern. Hieran soll sich eine Darstellung des Bindegewebes, der Plasmawanderzellen, der Muskulatur, so wie der Blutgefäße knüpfen, und zum Schluss der Bau des Nervensystems der Holothurien und Seesterne dargelegt werden.

Der Bau der Körperwandung.

Durch LEYDIG wurde zuerst bei Synapta der helle Grenzsaum, die Cuticula, welche den Epithelzellen des Körpers aufliegt, beschrieben. Er charakterisirt denselben als ein feines Häutchen, glashell, welches

¹ WEIGERT, Centralblatt für die medic. Wissenschaften. 1882. Nr. 42 und 43.

eine Lage von Zellen, die bald von cylinderförmiger, bald von abgeplatteter Gestalt sind, begrenzt. In diesen Zellen ist das Pigment eingelagert.

Nicht nur bei Synapta, sondern bei allen Holothurien findet sich diese Cuticula vor. Unter den Zellen des Epithels, welche das Coelom begrenzen, findet sich eine Muskelschicht, deren Fibrillen ringförmig um den Körper verlaufen. Auch diese Schicht wurde zum ersten Male von LEYDIG¹ beschrieben.

Wollen wir nun einen genauen Einblick in den Bau der Körperwand gewinnen, so ist es nöthig, nach einer Stelle zu suchen, wo die Kalkkörper der Cutis, also der Binde substanz, wenig entwickelt sind. Solche Stellen trifft man unterhalb der Tentakel an.

Ein Querschnitt durch die Körperwand zeigt uns dann Folgendes: Auf die Epithelschicht folgt eine stark entwickelte Bindegewebsschicht, in welcher nur vereinzelt Kalkkörper auftreten. Die Zusammensetzung dieser Schicht aus Fibrillen lässt sich hier recht gut feststellen. Außer den Fibrillen, welche meist parallel zu einander verlaufen, treten zwei weitere Elemente auf, nämlich kleinere Zellen von spindelförmiger Gestalt und große körnerreiche Zellen. Die Bindegewebsfibrillen sind lediglich die Ausläufer der spindelförmigen Zellen, während die großen körnerreichen Zellen, welche ich als Plasmawanderzellen forthin bezeichnen werde, sich zerstreut vorfinden. Sie treten unmittelbar unter dem äußeren Körperepithel in größerer Menge oft dichtgedrängt neben einander liegend auf. Auf diese Bindegewebsschicht folgt eine Ringmuscularis, welcher das einschichtige Innenepithel aufliegt. Ein weit complicirteres Bild erhält man, sobald man die Körperwand ungefähr in der Körpermitte des Thieres zur Untersuchung wählt. Fig. 4 stellt einen solchen Querschnitt dar. Auf das Außenepithel, welches hier eine Menge schwarzbraunen Pigments eingelagert enthält, folgt die Bindegewebsschicht, welche eine verschiedene Zusammensetzung zeigt. Unterhalb des Epithels zeigt dieselbe ein maschenartiges Aussehen. In den einzelnen Lücken oder Maschen, welche die Fibrillen bilden, finden sich die radförmigen Kalkkörper eingeschlossen, welche aber in der Figur nicht mit gezeichnet sind. Man entfernt diese Gebilde leicht durch Säuren, kann jedoch das Gewebe auch gut mit denselben schneiden, was in so fern von Werth ist, als man nur auf diese Weise über die Lage derselben einen Einblick bekommen kann.

Die Kalkkörper finden sich nur in der obersten Schicht der Binde substanz, welche zwei Drittel des ganzen Gewebes einnimmt. Besonders schön sind hier die Fibrillen mit ihren Zellen zu erkennen. In der Fig. 6

¹ LEYDIG, Anatomische Notizen über Synapta digitata. in: MÜLLER'S Archiv für Anatomie und Physiologie. 1852.

sind nur die Kerne gezeichnet, da das Präparat mit Boraxkarmijn gefärbt war, welches die Zelleiber gänzlich ungefärbt lässt.

Während die Bindegewebsfibrillen da wo die Kalkkörper vorkommen netzartig angeordnet sind, verlaufen sie unterhalb der kalkkörperhaltigen Schicht parallel. Oft verfilzen sich die einzelnen Fibrillen, verkleben mit einander, so dass diese Lage einen knorpeligen Charakter annehmen kann. Zerzupft und macerirt man aber diese knorpelig erscheinende Lage der Bindesubstanz, so erkennt man bald, dass es sich auch nur um Fibrillen handelt, welche unter einander verklebt sind.

Auf diese zweite, als knorpelig bezeichnete Bindesubstanzlage folgt eine dritte Lage, in welcher die Fibrillen zwar auch vertreten sind, aber gänzlich verdeckt werden durch die Plasmawanderzellen. Letztere bilden dicht gedrängt zusammenliegend eine Schicht, welche sich an den verschiedensten Körperstellen wiederfindet. Figur 5 zeigt uns diese Zellenanhäufung stärker vergrößert. Diese Plasmawanderzellen zeigen sämtlich einen Kern und einen Inhalt von lichtbrechenden Körnern.

Auf diese Schicht folgt unmittelbar die Muskelschicht, aus ringförmig verlaufenden Fibrillen bestehend, und hierauf das innere Körperepithel, welches aus kubischen bis palissadenförmigen Zellen gebildet wird, je nach der Kontraktion des Körpers.

Der Darmtractus.

Die Mundöffnung, welche von einem Kranze von Tentakeln umstellt wird, führt in den Ösophagus, den ersten Abschnitt des Darmes. Es verengt sich derselbe an seiner Basis trichterförmig, um sich in den zweiten Darmabschnitt fortzusetzen, welcher einen weit geringeren Durchmesser besitzt, als der erstere. Diesen zweiten Abschnitt des Darmes bezeichnet man als den Magen. Auf ihn, gleichfalls durch eine Einschnürung getrennt, folgt der bei Weitem größte Abschnitt, der eigentliche Darm, den wir als Dünndarm bezeichnen wollen. Er erweitert sich in das Rectum, den Dickdarm, welcher letzterer durch den After nach außen mündet.

Diese vier Abschnitte des Darmes, welche sich äußerlich von einander unterscheiden, sind auch histologisch verschieden gebaut, so dass die morphologische Eintheilung den physiologischen Funktionen vollkommen Rechnung trägt.

Der Schlund.

Ich beginne mit der Schilderung des Schlundes, als des ersten Abschnittes. Der Schlund hebt sich durch seine schwarze Färbung von den übrigen Darmabschnitten ab. Dieses Pigment ist den Epithelzellen ein-

gelagert, welche das Lumen des Schlundes auskleiden. Da es hier in großer Menge vorkommt, ist es nicht leicht, sofort über den Bau dieser Zellen ins Klare zu kommen. Die Epithelzellen kennzeichnen sich als feine fadenförmige Elemente, deren Querdurchmesser im Verhältnis zum Längsdurchmesser verschwindend klein ist (vgl. Fig. 44 und 45). Im oberen Theile der Zellen liegt der Kern. Unterhalb desselben findet sich das Pigment angehäuft. Hier und da bildet das Epithel, welches als einschichtiges zu bezeichnen ist, zottenförmige Erhebungen. Eine helle Cuticula lagert den Epithelzellen des Schlundes auf. Sie findet sich bis in das Rectum hinab, und ist überall von beträchtlicher Dicke, so dass sie leicht von ihren Bildnerinnen, den Epithelzellen, abgelöst werden kann.

Was nun die Muskulatur anlangt, so findet sich nur eine schwach entwickelte Ringmuscularis vor. Sie ist am stärksten entwickelt unterhalb der Mundöffnung, während sie nach der Basis des Schlundes hin, da wo derselbe sich trichterförmig verengt, abnimmt. In gleicher Weise nehmen die Epithelzellen des Darminneren an Länge ab.

Bevor der Schlund in den als Magen zu bezeichnenden Abschnitt übergeht, treten Muskelfibrillen auf, welche der Darmachse parallel verlaufen. Auf dem Querschnitt trifft man zunächst nur eine, dann zwei und mehr Reihen an, je nachdem man den Schnitt der Schlundbasis näher geführt hat.

Auf die Muskelschicht folgt eine Bindegewebslage. Sie besteht aus einem Netzwerk feiner Fibrillen, in welcher hohle Maschen auf dem Querschnitte sich finden. Diese Maschen sind die querdurchschnittenen Blutgefäße, welche in unbestimmter Zahl und von unbestimmtem Durchmesser hier verlaufen. Ein Endothel kleidet dieselben nicht aus. Das Blut cirkulirt also in einfachen Spalträumen des Bindegewebes.

Je mehr man sich nun dem Magen nähert, desto stärker entwickelt zeigt sich jetzt die nach innen liegende Muskelschicht, die Längsmuscularis. In gleicher Weise entwickelt sich auch die Ringmuscularis stärker und stärker, wie es in Fig. 45 auf einem Querschnitt zu sehen ist. Beide Muskelschichten zeigen sich jetzt gleich stark entwickelt. Das Pigment verschwindet allmählich, während die Epithelzellen zottenförmige Erhebungen bilden. An Stelle des schwarzen Pigments finden sich jetzt sowohl im Bindegewebe, als auch im Darmepithel Anhäufungen eines gelben Pigments, welches meist in Ballen vereint vorkommt.

Der Magen

zeichnet sich durch seine zottenförmigen Erhebungen, welche weit in sein Lumen hineinragen, aus. Er ist als ein Muskelmagen zu bezeichnen.

Seine stark entwickelte Muskulatur wird ihn in Stand setzen, die Nahrung weiter in den Dünndarm zu befördern (vgl. Fig. 47).

Betrachtet man die Gewebsschichten, welche die Magenwand bilden, so sieht man, dass auf die innere Epithelschicht nicht sofort die Längsmuscularis folgt, sondern, wie SEMPER angiebt, eine Bindegewebslage, welche aber sehr schwach entwickelt ist. Auf diese Muscularis folgt die Ringmuskelschicht, welche ersterer an Entwicklung gleich kommt. Hierauf folgt die Bindegewebschicht, welche nach der Leibeshöhle zu von einem Plattenepithel begrenzt wird (*de*²). Oft findet man einen grünlichen Farbstoff in Körnerform zwischen den Muskelschichten abgelagert, was ich hier beiläufig mit bemerkt haben will.

Der Magen wird durch eine Einschnürung vom Dünndarm getrennt, wie ich schon oben erwähnt habe. Vor derselben hat bereits die Längsmuscularis an Ausdehnung abgenommen, während der Durchmesser der Ringmuscularis gleichkommt dem Durchmesser der übrigen Schichten zusammengenommen. An der Basis des Magens verschwindet die Längsmuskelschicht fast ganz. Wir sahen dieselbe, um es zusammenzufassen, im oberen Theile des Ösophagus fehlen; sie stellte sich erst an der Basis desselben ein, um ihre größte Entfaltung in der Mitte des Magens zu erlangen.

Der Dünndarm.

Man kann am Dünndarm zwei Regionen unterscheiden. Der Anfangstheil besitzt ein großes Lumen, während der weit größte Abschnitt desselben ein kleines Lumen zeigt, gegenüber seiner Wandung (vgl. Fig. 49). Weiter unterscheidet sich der erste Abschnitt durch das Auftreten von Anhangsgebilden, die ich weiter unten zum ersten Male beschreiben werde.

Schicken wir die Bemerkungen über die Muskulatur voraus! Die Ringmuscularis nimmt unterhalb der Einschnürung, durch welche die Trennung von Magen und Dünndarm markirt wird, ab, um dann im weiteren Verlaufe des Darmes sich gleich zu bleiben. In beiden Abschnitten des Dünndarmes findet man nach innen von der Ringmuscularis, dieser aufliegend, Längsmuskelfasern. Sie sind kaum zu einer Schicht angeordnet, sondern verlaufen, indem sie oft Zwischenräume zwischen einander lassen. — Der Bau der Epithelzellen zeigt, dass wir in diesem Theile des Darmes den resorbirenden Abschnitt zu suchen haben. Die Darmepithelzellen unterscheiden sich von dem Magenepithel in folgender Weise. Die Kerne der palissadenförmig gestalteten Zellen sind nach der Mitte der Zellen zurückgetreten, so dass hierdurch der dem Darmlumen zugekehrte Theil der Zellen durch seine granulirte Be-

schaffenheit sich abhebt von dem tieferen, welcher den Kern birgt (vgl. Fig. 20). Erscheint nun das Plasma bei schwächerer Vergrößerung (Fig. 20) als fein granulirt, so erkennt man bei Anwendung der stärksten Objektive, dass dasselbe eine netzförmige Struktur besitzt (Fig. 22). Zwischen den Epithelzellen, gewöhnlich an der Basis des protoplasmatischen Theiles, finden sich gelbe Ballen vor, die vielleicht als Drüsenzellen gedeutet werden müssen. Diese gelben kugelförmigen Anhäufungen sind verschieden von den im Magen beschriebenen Pigmentanhäufungen. Sie bestehen aus granulirtem Protoplasma, welches gelb gefärbt ist. Isolirt man diese kugligen Gebilde, so findet man ihnen außen Kerne anhängen. Vielleicht handelt es sich hier um umgewandelte Epithelzellen, deren Inhalt verschmolzen ist, und welchen die Kerne außen aufliegen. Sie scheinen jedenfalls zur Nahrungsaufnahme in irgend einer Beziehung zu stehen. Die Gestalt dieser Gebilde ist eiförmig bis kuglig. Oft sind einzelne verschmolzen, und bilden so größere Massen (vgl. Fig. 24).

In einem Punkte unterscheidet sich der Dünndarm vom Magen und Schlund. Es tritt nämlich zwischen dem inneren Darmepithel und der Muskelschicht diejenige Bindegewebslage, die ich als innere, zum Unterschied von der äußeren, bezeichnen will, stärker entwickelt auf. Auf diese innere Bindegewebschicht folgt die Längs- und Ringmuscularis, und auf letztere die externe Bindegewebschicht mit dem Epithel. Die externe Bindegewebslage verschwindet mehr und mehr, so dass dann auf das äußere Epithel unmittelbar Ring- und Längsmuscularis folgt.

Blutgefäße kann ich weder in der einen noch der anderen Schicht erkennen. Am Dünndarm beschränkt sich das Gefäßsystem auf die beiden Hauptstämme, das dorsale und ventrale Gefäß. Durch eine Injicirung dieser Gefäße kann aber in keinem Fall ein sicheres Urtheil erbracht werden, ob in den Bindegewebslagen feine Kapillargefäße existiren, da die Injektionsflüssigkeit nicht bloß auf die Blutgefäße beschränkt bleibt, sondern durch die Lücken, die zwischen den Bindegewebsfasern sich finden, sich weiter verbreitet. Durch eine Injektion kann der Schein erweckt werden, als lägen Haargefäße vor. Durch feine Schnitte überzeugt man sich aber leicht, dass dem nicht so ist.

In Fig. 49 ist ein Querschnitt durch den Dünndarm im unteren Ende gegeben. Das Epithel ist hier in Falten wulstartig zusammengelagt, wie in Fig. 20 noch deutlicher zu sehen ist.

Indem der Dünndarm mehr und mehr an Durchmesser abgenommen hat, erweitert er sich am Ende zu dem glockenförmig gestalteten Rectum. Bevor wir jedoch dieses näher betrachten, will ich eine Schilderung der Anhangsorgane des Dünndarmes geben.

Die blindsackartigen Anhangsorgane des Dünndarmes.

Während man bei den Asteriden fünf Paar von gelappten blindsackartig endenden Schläuchen beschrieben hat, welche von dem mittleren Theile des Darmes ausgehen, ist, so weit ich die Litteratur übersehe, ein homologes Organ bei den Holothurien bis jetzt noch nicht beschrieben worden. Mir gelang es, ein Homologon dieser Schläuche, wenn auch in anscheinend rudimentärer Gestalt, bei den Cucumarien aufzufinden. Unterhalb des Magens ist der Dünndarm besetzt von einer Reihe von schlauchförmigen Gebilden, deren Lage und Bau ich gleich schildern werde.

Betrachtet man Fig. 24, so sieht man, wie im dorsalen Mesenterium (*dm*) neben dem Darm das Blutgefäß (*dbl*) verläuft. Das rechts von demselben verlaufende Gefäß (*ga*) ist der Ausführgang der Geschlechtsprodukte. Legt man nun Querschnitte durch den Dünndarm etwa in *a—b*, so erhält man neben dem Querschnitt durch letzteren das Mesenterium in ganzer Breite getroffen. An der einen Seite desselben liegen nun die Blindsäcke (Fig. 25), welche sich als Ausstülpungen des Darmes kennzeichnen. Immer geht nur je ein Schlauch ab. Die Länge der einzelnen variirt je nach dem Kontraktionszustande. Auf dem Querschnitte durch ein solches Gebilde treffen wir folgende Schichten an: Auf das Außenepithel folgt eine Längsmuskellage, auf diese die Bindegewebsschicht und das Innenepithel. Die einzelnen Schichten des Darmes setzen sich mithin fort auf diese Schläuche (vgl. Fig. 26 und 27).

An derjenigen Stelle, wo die einzelnen Schläuche abgehen, ist eine Veränderung in der Gestalt der Epithelzellen eingetreten, welche das Dünndarmlumen auskleiden. Die Epithelzellen nehmen nämlich an Länge ab, um da, wo der Schlauch abgeht, beinahe den das Schlauchinnere auskleidenden Epithelzellen an Größe gleich zu kommen, wie es in Fig. 25 angedeutet ist.

Ich habe schon gesagt, dass ich diese Schläuche für Homologa der bei den Asteriden auftretenden weit stärker entwickelten Gebilde halte. Es schien mir von vorn herein sehr wahrscheinlich, dass sich bei den Holothurien die gleichen Organe müssten wiederfinden lassen. Ob nun auch bei den übrigen Gattungen diese Organe vorkommen, darüber habe ich, da mir hinreichendes Material mangelte, keine Untersuchungen anstellen können. Jedenfalls wird man aber nicht fehl gehen, wenn man ihr Vorkommen auch bei den meisten übrigen Formen voraussetzt. — Über die etwaige Funktion dieser Blindsäcke kann nichts Bestimmtes gesagt werden. Ihre geringe Ausbildung scheint aber darauf hin zu deuten, dass man es mit rückgebildeten Organen zu thun hat.

Das Rectum.

Im Rectum finden wir dieselben Gewebe wieder vor, nur in modificirter Gestalt. Das Innenepithel, wie ich die Epithelschicht nenne, welche das Lumen des Enddarmes auskleidet, besteht aus einer Lage abgeplatteter Zellen. Keinerlei zottenförmige Bildungen findet man hier. Auf dieses Plattenepithel folgt die Bindegewebsschicht, in welcher die Plasmawanderzellen besonders reich vorhanden sind. Hierauf folgt Längs- und Ringmuscularis. Während der Darm an zwei Mesenterien der ganzen Länge nach aufgehängt ist, wird das Rectum mit der Körperwandung durch Suspensorien verbunden. Diese sind straff angezogen und inseriren an der inneren Leibeshöhle, die Leibeshöhle durchsetzend, wie in Fig. 43 dargestellt ist.

Die Suspensorien des Rectums.

Der Bau dieser den Enddarm anheftenden Bänder weicht von dem der Mesenterien nicht sehr ab.

Die Suspensorien sind als Fortsätze der Bindegewebsschicht des Rectums anzusehen. Die Achse dieser Bänder, welche auf dem Querschnitt als kreisförmig erscheinen, besteht aus feinsten Bindegewebsfibrillen (Fig. 9), in welchen die Plasmawanderzellen zerstreut sich vorfinden. Auf diese Fibrillen folgt ein Beleg von Muskelfasern, welche als Fortsetzung der Ringmuskellage des Rectums angesehen werden müssen. Diese Muskelfibrillen verlaufen der Achse der Suspensorien parallel. Nach außen gegen die Leibeshöhle bekleidet eine Epithelschicht diese Organe. Die genannten Gewebe gehen in die entsprechenden Gewebe der Körperwandung kontinuierlich über. Während nun die Muskelfibrillen zur Achse parallel verlaufen, so ist der Verlauf der Bindegewebsfibrillen zumeist ein entgegengesetzter; d. h. sie wirken als Antagonisten der ersteren.

Bevor ich die Schilderung der Mesenterien anfüge, will ich einige geschichtliche Daten vorausschicken, welche die Histologie des Darmes betreffen.

Über den Bau des Darmtractus liegt eine Reihe von Angaben vor, von denen ich hier die von JOH. MÜLLER, LEYDIG, SELENKA¹, SEMPER² und TEUSCHER³ gegebenen nennen will. JOH. MÜLLER verdanken wir die

¹ SELENKA, Beiträge zur Anatomie und Systematik der Holothurien. Diese Zeitschrift. Bd. XVII. 1867.

² SEMPER, Reisen im Archipel der Philippinen. 2. Theil. I. Bd. Holothurien. Leipzig 1868.

³ Beiträge zur Anatomie der Echinodermen. Jen. Zeitschr. Bd. X. 1876.

ersten Angaben über den Muskelmagen von Synapta, welche von LEYDIG bestätigt wurden (1852).

SEMPER hat in seinem systematischen Werke über die Holothurien die in den Magen vorspringenden Wülste beschrieben als »sichelförmige Falten« und nimmt dieselben als Träger von Blutgefäßen in Anspruch. Er folgt hierbei der Angabe SELENKA's. Ein solches Vorkommen von Blutgefäßen auf der Epithelschicht, wie es SELENKA sogar abzeichnet, ist schlechterdings unmöglich. Die Blutgefäße verlaufen stets im Bindegewebe. Diese Angabe ist von SELENKA an einem Situspräparat gewonnen und so ist dieser Irrthum leichter erklärlich.

Weiter beschreibt SELENKA, dass die Blutgefäße im Darm sich zwischen die beiden Muskelschichten eindringen, ohne aber eine Abbildung zu geben. SEMPER hat diese Angabe bereits zurückgewiesen (p. 112 des Holothurienwerkes). Auch dieses letztere Resultat ist ohne Zuhilfenahme der Schnittmethode gewonnen, überhaupt rühren, was hierbei nicht zu vergessen ist, die SELENKA'schen Angaben aus einer Zeit her, wo diese Methode noch unbekannt war.

Was nun die »sichelförmigen Falten« anlangt, so hat SEMPER eine Hypothese aufgestellt, nach welcher dieselben als Träger von Blutgefäßen, »als innere Kiemen« fungiren sollten. Hierbei erinnert er an die inneren Kiemen vieler Insekten. Auf Taf. XXXI, Fig. 9 seines Werkes bildet er diese Falten ab unter dem Namen »innere Darmfläche«. Vermuthlich ist es der Magen, wie er diese selbe Figur neuerdings¹ bezeichnet. An dieser Stelle spricht er »von einem System blattartiger Vorsprünge der Schleimhaut des Magens, welche alle Attribute echter Kiemen besitzen (große Oberfläche, Dünne der Haut, Blutgefäßreichthum und konstante Erneuerung des die Blätter umspülenden Wassers)«. In der Figurerklärung spricht er schlechthin von »Kiemenblätterreihen«! Nur die Betrachtung eines einzigen Schnittes hätte SEMPER von diesen kühnen Hypothesen, wenn man diese Betrachtungen überhaupt so nennen darf, abhalten müssen.

Zunächst gibt es keine Blutgefäße im Innenepithel. Wären aber solche vorhanden, so wäre noch lange nicht bewiesen, dass hier eine Athmung stattfinden könne. TEUSCHER² hat schon darauf hingewiesen, wie ich so eben sehe, dass eine fortwährende Wassererneuerung durch die Kloake bis zum Magen unmöglich ist, denn der Darm ist meist prall angefüllt mit Exkrementen, wie man sich an jeder beliebigen Holothurie leicht überzeugen kann.

Mit der näheren Kenntnis des histologischen Baues des Magens

¹ SEMPER, Die natürlichen Existenzbedingungen der Thiere. Leipzig 1880. 1. Thl. p. 240.

² TEUSCHER, am obigen Orte.

erweist sich somit die SEMPER'sche Ansicht als unhaltbar. TEUSCHER giebt in seiner Arbeit eine Abbildung des Magens auf dem Querschnitt und zeichnet Drüsen. Ich kann bei Cucumaria (cucumis wie Planci) dieselben nicht auffinden, TEUSCHER müsste denn die gelben Körnerzellen gemeint haben, welche aber nicht in der angegebenen Regelmäßigkeit vorkommen. Aus den weiteren Mittheilungen des letztgenannten Autors geht hervor, dass der Bau des Darmes bei den Holothuriern im Großen und Ganzen sich immer wiederholt, so dass man das bei einer Art gefundene auch auf die übrigen übertragen darf.

Die Mesenterien.

Man unterscheidet zwei Mesenterien, ein dorsales und ein ventrales. Das erstere beginnt am Schlund mit freiem vorderen Ende, »so dass ein in der Leibeshöhle cirkulirender Strom von der einen in die andere Körperhälfte treten kann«, wie es SEMPER¹ richtig angegeben hat. In diesem dorsalen Mesenterium verläuft der Ausführungsgang der Geschlechtsprodukte. Neben demselben verläuft ein Blutgefäß, welches vor der Einschnürung, welche den Magen vom Dünndarm trennt, sich vom dorsalen Gefäß abgezweigt hat. Dieses Gefäß versorgt die Geschlechtsorgane und endet in feinen Kapillaren, welche sich im Bindegewebe der Geschlechtsorgane verzweigen.

Der Bau des dorsalen Mesenteriums ist in so fern von dem des ventralen verschieden, als das erstere massiger entwickelt ist. In Folge dessen kann man auch auf Schnitten eher zu guten Resultaten kommen, als es bei dem ventralen Mesenterium der Fall ist. Letzteres, welches an den Schlingen des Dünndarms inserirt, erscheint oft durchbrochen, so dass man es mit einem weitmaschigen Netz vergleichen kann. Hier zeigt es sich zur Anfertigung von Situspräparaten, zum Studium des Bindegewebes, wegen seiner Dünnhheit besonders geeignet.

Die Mesenterien werden von einem Flimmerepithel überzogen, welches leicht zu erkennen ist. Die Flimmerung, so wie die Muskelfibrillen, welche sich unter den Flimmerepithelzellen finden, wurden zuerst von JOH. MÜLLER² und LEYDIG³ beschrieben bei Synapta. Sie finden sich aber auch bei den Pedaten; sowohl bei Cucumaria als Holothuria konnte ich die Muskelfibrillenlage nachweisen. Die Fibrillen verlaufen stets unter einander parallel, und am dorsalen Mesenterium parallel zum Darm und dem Ausführungsgang der Geschlechtsprodukte. Nicht an allen Stellen sind die Fibrillen gleichmäßig entwickelt. Hier

¹ Siehe Holothurien, Anatomischer Theil.

² JOH. MÜLLER, Über die Erzeugung von Schnecken in Holothurien. MÜLLER'S Archiv für Anat. u. Physiologie. 1852.

³ LEYDIG, Anat. Notizen über Synapta digitata. MÜLLER'S Arch. 1852 u.: Kleinere Mittheilungen zur thierischen Gewebelehre. MÜLLER'S Arch. 1854. p. 310.

und da fehlen sie stellenweise, indem große Intervalle zwischen den einzelnen Fasern vorkommen können.

Die Hauptmasse der Mesenterien wird von dem Bindegewebe gebildet. Dies zeigt folgende Beschaffenheit. Zunächst fallen die spindelförmigen Zellen in die Augen, welche Fortsätze entsenden und zwar zwei, drei oder mehrere (s. Fig. 7). Zwischen den Fibrillen, welche ein Netzwerk bilden, liegen die großen Plasmawanderzellen, welche fortwährend ihren Platz wechseln. Der Verlauf der Fibrillen ist auch hier im Mesenterium im Großen und Ganzen ein paralleler. Gewöhnlich lässt sich konstatiren, dass sie in entgegengesetzter Richtung verlaufen als die Muskelfibrillen. Eine Kontraktion der Muskelfibrillen wird also auch hier durch die Bindegewebsfibrillen kompensirt werden können. Die Stärke der Fibrillen ist wechselnd.

Bei der Erörterung der Gewebe der Geschlechtsorgane muss ich nochmals auf das Mesenterium zurückkommen, wesshalb ich hier nur noch die Anheftungsweise desselben an der Körperwand beschreiben will.

Die Mesenterien gehen nicht unmittelbar in ihrer ganzen Länge in die entsprechenden Schichten der Körperwand über, sondern entsenden Fortsätze, welche die Anheftung bewirken. Trennt man das Mesenterium von der Körperwand, so erscheint es in seiner ganzen Länge gezackt. Die einzelnen Zacken stellen diejenigen Stellen dar, mit welchen die Anheftung geschehen ist. Betrachtet man Fig. 49 näher, so sieht man, dass diese zackigen Vorsprünge aus Bindegewebsfibrillen gebildet werden, welche aus dem Inneren des Mesenteriums entspringen. Verfolgt man den mittleren starken Strang (Fig. 49) weiter, so kann man eine nach der anderen Fibrille sich abzweigen und nun mit den übrigen Fibrillen des Mesenteriums weiter verlaufen sehen. Neben diesen besonders stark entwickelten Zacken giebt es andere, zu deren Bildung sich nur die der Peripherie zunächst gelegenen Fibrillen formiren. Diese Fibrillen gehen in die Bindegewebschicht der Körperwand über, so dass also eine direkte Verbindung der letzteren durch das Mesenterium mit dem Darne besteht. Die einzelnen Zacken werden von demselben Epithel überzogen, welches das Mesenterium überhaupt überkleidet.

Haften die Mesenterien an der Körperwand durch zackige Vorsprünge fest, so geschieht die Anheftung am Darne dadurch, dass die Schichten kontinuierlich in die entsprechenden des Darmes übergehen; und zwar setzt sich im oberen Theil des Dünndarmes an der Strecke, welche vom Magen bis zu den Anhangsorganen reicht, die äußere Bindegewebschicht des Darmes in die des Mesenteriums fort; während im übrigen Dünndarm, sobald als die äußere Bindegewebschicht abgenommen hat und verschwunden ist, die innere in die Bindegewebschicht des Mesenteriums übergeht.

Die Fortpflanzungsorgane und der Ausführgang der Geschlechtsprodukte.

Die Geschlechtsorgane der Holothurien bestehen bekanntlich aus einer großen Anzahl von Schläuchen oder Röhren, welche in der Leibeshöhle liegen und am Mesenterium befestigt sind. Sämmtliche Schläuche münden zusammen in einen Sinus, welcher sich in Gestalt eines Ausführganges fortsetzt und im dorsalen Mesenterium neben dem Darne verläuft (siehe Fig. 24), um zwischen den Tentakeln nach außen zu münden.

Der feinere Bau der Geschlechtsorgane so wie des Ausführganges ist weit complicirter gestaltet als es den Anschein hat.

An jedem einzelnen Schlauche sind zwei Theile zu unterscheiden, sowohl schon der äußeren Gestalt nach, als auch des feineren Baues wegen.

Ich beginne mit der Schilderung des Baues des Ausführganges. Fertigt man Querschnitte durch Mesenterium und letzteren an, so sieht man, dass der Ausführgang als ein Spaltraum im Bindegewebe aufzufassen ist, welcher mit einem Epithel ausgekleidet ist (siehe Fig. 64). Das Bindegewebe erhebt sich in Faltungen, welche vom Epithel überzogen werden, in das Lumen des Ganges hinein. Vermuthlich dienen dieselben zur Regulirung der Fortbewegung der Geschlechtsprodukte, vorzüglich der Eier.

Der Ausführgang setzt sich fort, indem er sich erweitert in eine Höhlung, den Sinus. In dieser Höhlung finden sich ebenfalls Faltungen vor. Von diesem Sinus aus entspringen die einzelnen Schläuche zunächst als dünne Röhren, welche aus denselben Geweben bestehen. Auf das äußere Epithel folgt eine Längsmuskellage, die stark entwickelte Bindegewebsschicht, welcher das Innenepithel aufliegt. Ein Querschnitt durch diesen basalen Theil des Geschlechtsschlauches gleicht vollkommen einem durch den Ausführgang gelegten Schnitt (vgl. Fig. 59 mit Fig. 64). In dem basalen Theile entstehen niemals Geschlechtsprodukte. Der Ort, wo Eier und Sperma erzeugt werden, ist der zweite größere Abschnitt des blind endenden Schlauches.

Der Beginn dieses zweiten Abschnittes kündigt sich durch eine stärkere Entwicklung der Gewebe an. Der Durchmesser beträgt das Doppelte des durch den basalen Theil gelegten (siehe Fig. 59 a). Während das Bindegewebe im letzteren stark entwickelt war, nimmt es jetzt ab, um im Ende des Schlauches kaum noch sichtbar zu sein, während das äußere Epithel, welches im basalen Theil als ein Plattenepithel zu bezeichnen war, zu einem palissadenförmigen sich entwickelt hat. Die einzelnen Epithelzellen sind feine fadenförmige Gebilde, deren Abgrenzung gegen einander nicht immer deutlich zu erkennen ist. Das Proto-

plasma ist fein granulirt, der Kern liegt im oberen der Peripherie zugekehrten Theile der Zelle. An der Basis der letzteren verlaufen Längsmuskelfibrillen, die auch im basalen Abschnitt sich fanden. Immer ist nur eine Schicht parallel verlaufender Fibrillen nachweisbar. Merkwürdigerweise hat das äußere Epithel trotz seiner mächtigen Entwicklung nichts direkt mit der Entstehung der Geschlechtsprodukte zu thun, da ja dieselben, wie bekannt ist, aus Zellen des inneren Epithels sich bilden.

Dass die Entwicklung der Eier stets von den Enden der Geschlechtsschläuche ausgehe, wie SELENKA¹ angiebt, ist nicht richtig. Ich habe die verschiedensten Schläuche auf Längsschnitten hierauf geprüft und überall gefunden, dass sich reife Eier sowohl im oberen, als auch im unteren Ende des zeugenden Theiles finden. Neben beinahe reifen Eiern findet man soeben im Entstehen begriffene. Sobald noch junge Eier im Schlauch sich bildeten, traf ich nie Eier im Ausführgang an; es scheint mir hieraus zu folgern, dass die Eier sämmtlich auf einmal entleert werden.

Wie steht es mit der Versorgung der Geschlechtsschläuche durch die Blutgefäße?

Auf Fig. 24 ist dargestellt, wie vom dorsalen Blutgefäß sich unterhalb des Magens ein Gefäß abzweigt und zwischen Darm und Ausführgang der Geschlechtsprodukte parallel zu beiden verläuft. Um seinen Verlauf genau festzustellen, ist es nöthig Querschnittsreihen in der Nähe des Geschlechtssinus anzufertigen. Das Blutgefäß, oder wie man besser den Thatsachen entsprechend sagen muss, das Blutgefäßnetz erstreckt sich bis zum Sinus neben dem Ausführgang verlaufend. Hier gehen Kapillaren ab, welche im Bindegewebe des Ausführganges sich als Spalträume kennzeichnen, und in das Bindegewebe der Geschlechtsschläuche eindringen. Wie ich oben bereits aus einander setzte, sind zwei Abschnitte an jedem Schlauch zu unterscheiden. Im distalen Abschnitt, in welchem Eier oder Sperma entstehen, ist, wie gesagt, die Bindegewebsschicht reducirt auf ein Minimum. Der von derselben eingenommene Raum muss als ein Blutsinus gedeutet werden, worauf seine Ausdehnung schließen lässt. Denn bald ist derselbe Raum vorhanden, bald aber ist er kaum auf den Schnitten wiederzufinden und nur die wenigen Bindegewebsfibrillen sind kenntlich.

In wie fern diese Befunde mit denen, welche LUDWIG's ausgezeichnete morphologische Studien bei den Seesternen bieten, übereinstimmen, werde ich bei der Besprechung der Gewebe dieser Thiergruppe in der nächsten Mittheilung zu zeigen haben.

¹ SELENKA, a. a. O.

Die Blutgefäße.

Über den histologischen Bau der Blutgefäße liegen verschiedene Angaben vor. Nach SELENKA¹ führen die beiden Darmgefäße in ihren Wandungen »deutliche Muskelfasern«; nach SEMPER² findet sich nach außen ein Wimperepithel, darauf eine Muskellage, dann »eine sehr entschieden mächtige bindegewebige Schicht und endlich das innere Epithel«. Nach meinen Untersuchungen kann man von einem Blutgefäß mit einer Höhlung überhaupt nicht sprechen. Dorsales wie ventrales Darmgefäß kann zwar bei äußerer Betrachtung als ein Gefäß angesehen werden, sein innerer Bau jedoch belehrt uns, dass hier vielmehr von einem System von Spalträumen zu sprechen ist, welche im Bindegewebe sich finden und in welchen die Blutflüssigkeit cirkuliert. Betrachtet man einen Querschnitt durch Darm und ventrales Gefäßnetz, so sieht man, dass die Bindegewebsschicht nebst äußerer Muskelschicht und Epithel sich fortsetzt in das sogenannte Gefäß. Letzteres besitzt im Bindegewebe, welches sich lediglich aus Fibrillen zusammengesetzt zeigt, mehrere Hohlräume, in der Fig. 63 zwei. In diesen habe ich ein Endothel niemals auffinden können, eben so wenig wie in den Lakunengefäßen des Magens. Dass ein Endothel überhaupt im ventralen wie dorsalen Darmgefäße fehlt, darüber scheint mir kein Zweifel mehr zu sein. Dasselbe Verhalten zeigt das dorsale Gefäß (Fig. 64). Hier ist in noch weit größerem Maße die Bindegewebsschicht entwickelt und enthält eine große Anzahl kleiner Lücken (auf dem Querschnitt betrachtet), welche als die Gefäßräume anzusehen sind.

Nach diesen Betrachtungen scheint mir das Gefäßsystem der Holothurien (vor Allen Cucumaria) auf einer der niedrigsten Stufen zu stehen, da es noch lediglich aus einem System von Spalträumen der Bindegewebsschicht, welche mit einander kommunizieren, besteht.

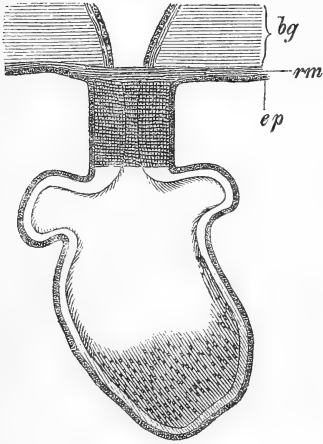
Das Wassergefäßsystem.

VON SEMPER³ sind wir über den histologischen Bau dieses Gefäßsystems bereits unterrichtet. Überall ist das Lumen der Wassergefäße ausgekleidet von einem plattenförmigen Wimperepithel, auf welches eine Längsmuskellage in den Füßchen und den Tentakeln folgt. Die fünf Radiarkanäle sind, wie SEMPER bereits angiebt, auf der der Muskelschicht, also der Leibeshöhle zugekehrten Seite nur mit einem Plattenepithel ausgestattet, während die der Leibeshöhle abgewendete Seite mit Längsmuskeln, die streng parallel zu einander verlaufen, versehen ist. Letztere

¹ SELENKA, Beiträge zur Anat. und Syst. der Holothurien. Diese Zeitschr. Bd. XVII. 1867. ² Holothurien, p. 418. ³ SEMPER, Holothurien, p. 123 u. ff.

setzen sich in die Füßchen fort und bilden hier eine dem Plattenepithel aufliegende Schicht. Die Füßchen werde ich weiter unten bei Betrachtung des Nervensystems näher zu schildern haben.

Über den Bau der Ampullen bin ich im Stande etwas Neues hinzuzufügen zu können, was den Verschluss derselben gegen die Füßchen anlangt. Der histologische Bau der Ampullen ist kurz folgender: Auf das



Außenepithel folgt die Bindegewebschicht, hierauf eine Längsmuskellage, deren Fibrillen parallel zu einander und zur Längsachse des Organes gehen, während ein Wimperepithel das Lumen auskleidet. Zu diesen Schichten kommt im basalen Theile eine Ringmuskulatur, welche den Verschluss der Ampulle bewirkt. Diese einschichtige Muskellage ist eine Fortsetzung der auf das die Leibeshöhle auskleidende Epithel folgenden Ringmuskellage. An dieser Stelle sind die einzelnen Schichten überhaupt stärker entwickelt, es gilt dies vorzüglich von der Bindegewebslage, als

im übrigen Theile der Ampullen. Die nebenstehende Figur giebt einen Tangentialschnitt durch eine geschlossene Ampulle wieder, welche die angegebenen Verhältnisse zeigt. Einen Taschenventilapparat, wie er von JOURDAIN¹ zuerst beschrieben ist, habe ich nicht finden können. Ob derselbe bei den fußlosen Holothurien sich findet, so wie weitere histologische Details über den Bau des Wassergefäßsystems werde ich demnächst bei der Besprechung desselben geben.

Die Plasmawanderzellen.

In der Leibeshöhle sowohl als in den Blutgefäßen, so wie in den verschiedenen Geweben trifft man eine Zellform an, welche sich amöbenartig bewegt. Kein Gewebe kann gefunden werden, in welchem man nicht einige dieser Zellen wandern sähe. Ihrer Beschaffenheit wie ihres Vorkommens in den verschiedenen Körperregionen der Holothurien wegen schlage ich vor, diese Zellen als Plasmawanderzellen zu bezeichnen. SEMPER², welcher dieselben bei der Besprechung der Bindegewebschicht mit abhandelt, nennt sie Schleimzellen, »da ich vermuthe, dass aus ihnen der Schleim herrührt, den man nach Wasserzu-

¹ Vgl. LUDWIG, Morphol. Studien an Echinodermen. Bd. I. Abhandl. V. p. 164. Leipzig, ENGELMANN, 1877/79.

² SEMPER, Holothurien, p. 110 u. p. 164 u. a. O.

satz und Druck aus allen Organen der Holothurien ausdringen sieht. Da für diese Annahme aber kein Beweis vorliegt, kann ich diesen Namen nicht annehmen, und zumal doch keinesfalls ausschließliche Funktion dieser Zellen die Schleimabsonderung sein wird, worauf schon ihr Vorkommen in den Blutgefäßen und der Leibeshöhle hinweist. Im Ruhezustande ist die Form dieser Plasmawanderzellen oval, eiförmig. In ihrem Inneren bergen sie entweder helle stark lichtbrechende Körner, oder aber der Protoplasmaleib ist frei von jeglichen Zelleinschlüssen. Es findet sich dann nur der Kern meist in der Mitte der Zelle gelegen (siehe Fig. 10 g). Das Protoplasma zeigt sich in diesen Zellen fein granuliert. Hier und da findet man Theilungszustände mit zwei Kernen. Diese Zellen ohne jeden Inhalt traf ich nur unterhalb des Coelom-Epithels an. Es gelingt leicht, letzteres mit der Muskelschicht und wenigen Bindegewebsfibrillen abzuziehen von der Hauptmasse des Kalkkörper tragenden Bindegewebes. Hier findet man dann, wenn man diese Membran auf dem Objektträger ausgebreitet hat, diese Zellen zahlreich vor. An allen anderen Körperstellen habe ich nur Plasmawanderzellen mit dem körnigen Inhalt angetroffen. Was nun den Inhalt anlangt, so färben sich diese hellen stark lichtbrechenden Körper mit Osmium etwas bräunlich, lassen sich jedoch mit Äther nicht extrahieren, so dass jedenfalls eine andere Substanz als Fett dieselben bildet. Auch kalkhaltig sind diese Zellen nicht, denn durch Säuren wurde vergeblich versucht, diese Körper zu entfernen. SEMPER glaubte, dass dieselben Schleimtröpfchen seien, eine Ansicht, die wohl kaum haltbar ist.

Bei der Beschreibung der Körperwand wies ich bereits darauf hin, dass diese Plasmawanderzellen eine Schicht im Bindegewebe bilden (vgl. Fig. 4 und 5) und hier dicht gedrängt gelagert liegen.

Nie sind die Wanderzellen in Ruhe, selbst da, wo sie dicht gedrängt lagern, findet bald eine neue Einwanderung derselben statt, bald wandern andere weg.

Um die Bewegung am besten zu studieren, wähle man das Mesenterium und zwar das ventrale, welches sich seines geringen Durchmessers wegen besonders zum Studium unserer Zellen eignet. Man bringe ein Stück des Mesenteriums von einem frisch getödteten Thiere auf einen Objektträger mit Seewasser, füge ein Deckglas darauf, doch so, dass kein Druck ausgeübt wird, und betrachte nun das Mesenterium bei starker Vergrößerung. In Kürze beginnen sich die einzelnen Plasmawanderzellen zu bewegen, an einzelnen Stellen durchbohren sie das Bindegewebe, um nach außen zu gelangen, während andere wiederum sich einen Weg in das Innere desselben bahnen. Der Anblick, welcher sich einem so darbietet, ist vollkommen dem analog, welchen Amöben zeigen.

Verfolgen wir eine Zelle in ihrer Bewegung und fassen den kugligen Zustand zunächst ins Auge! Es beginnt die kuglige Zelle sich an einer Stelle zu strecken (Fig. 40 *b*), indem hier das Hauptprotoplasma sich ansammelt. Ihre Stelle giebt die Richtung der Bewegung an. Die Zelle erleidet jetzt eine Einschnürung (Fig. *c* und *d*), indem die Bewegung nach derselben Richtung fortschreitet. Hierbei drängt sich das Protoplasma des hinteren Poles nach vorn, und so entsteht allmählich, indem die Einschnürung verschwindet, das in Fig. *e* gegebene Bild. Außer dieser regelmäßigen Bewegung kommen solche Bewegungszustände zur Beobachtung, wie Fig. 40 *f* wiedergiebt; und zwar in dem Falle, wenn die Plasmawanderzelle an ein Hindernis stößt und nun versucht, auf welche Weise sie ihren Weg fortsetzen kann.

Wie ich schon kurz bemerkte, trifft man diese Wanderzellen in der Flüssigkeit, welche in den Gefäßen cirkulirt, an; auch hier zeigen sie dieselben Bewegungen. Es gelingt leicht, unter dem Mikroskop direkt zu beobachten, wie die Zellen aus dem Blutgefäß einwandern in das Bindegewebe und andererseits auch ihr Auswandern aus letzterem in die Blutgefäße. Die Leibeshöhlenflüssigkeit ist gleichfalls reich an Plasmawanderzellen.

Die Plasmawanderzellen sind gleich den Leukocyten »Allerweltzellen« und mögen eine ähnliche Rolle im Körper der Holothurien spielen, wie diese. Bei der Regeneration der Tentakeln, welche man an Thieren, die den Winter über im Aquarium gehalten wurden, beobachten kann, spielen sie eine große Rolle, was mir aus der Anhäufung derselben in diesen wachsenden Theilen erschlossen werden zu können scheint. So lange aber nicht physiologische Untersuchungen vorliegen, erscheint jede weitere Spekulation über die Funktion dieser Zellen als ziemlich haltlos.

Das Bindegewebe.

Bevor ich die eigenen Untersuchungen wiedergebe, wird es nicht ohne Interesse sein, die verschiedenen Ansichten über dasselbe kennen zu lernen.

Zunächst ist die Frage zu beantworten: Hat man überhaupt bei den Echinodermen das Recht, von einem Bindegewebe zu sprechen, welches sich morphologisch gleich verhält dem Bindegewebe der Wirbelthiere? Auf diese Frage, die man früher verneinen zu müssen glaubte, hat bereits VALENTIN¹ mit folgenden Worten geantwortet, indem er die Anatomie der Bänder der Laterne bei den Seeigeln schildert: »les filets primitifs du ligament affectent les mêmes ondulations caractéristiques

¹ VALENTIN, L'anatomie du genre Echinus. 1842.

qui les distinguent aussi dans les animaux supérieurs«. LEYDIG¹ schließt sich dieser Ansicht an. Seine Mittheilungen datiren jedoch aus früherer Zeit und kann ich mich nicht seinen Ausführungen betreffs den Bau des Bindegewebes anschließen. Sowohl die Untersuchung an lebendem wie an gut konservirtem Material hat mich zu anderen Resultaten geführt. Was LEYDIG angiebt, lässt sich kurz wiedergeben. Er untersuchte das Bindegewebe zunächst in frischem Zustande und beschreibt, dass sich bei mikroskopischer Betrachtung dasselbe Bild biete, wie es bei den Wirbelthieren bekannt sei, »scheinbare, feine Fibrillen setzen es zusammen, indem sie in lockigem oder welligem Verlaufe parallel neben einander herziehen«. LEYDIG hat nun weiter Essigsäure angewendet und glaubt, weil jetzt eine Trübung erfolgt ist, und darauf das Gewebe unter Quellung sich aufgehellt hat, »das Fibrilläre als Falten und Schichten« bezeichnen zu müssen. Indem er des Weiteren Kalilauge anwendete, verschwanden die Fibrillen, und Bindegewebskörperchen von spindelförmiger Gestalt traten in einer ganz homogenen Grundsubstanz auf. Eine Abbildung von diesem durch Kalilauge behandeltem Gewebe hat LEYDIG in MÜLLER'S Archiv gegeben und weiterhin in seinem Lehrbuch reproducirt.

In neuerer Zeit hat SEMPER eine Beschreibung des Bindegewebes gegeben. Nach diesem Forscher besteht dasselbe aus einer hyalinen Grundmasse, in welcher bald viele bald wenige Fasern auftreten. Als drittes Element führt SEMPER die »Schleimzellen« an und viertens kleine verästelte Zellen. Die letzteren Zellen sollen vielleicht unter einander durch Fortsätze in Verbindung stehen. Die »Schleimzellen« sind unsere Plasmawanderzellen, welche aber nicht als Bindegewebszellen nach meiner Ansicht anzusehen sind. Weiterhin sollen die kleinen spindelförmigen Zellen nach SEMPER eine schwache Bewegung zeigen.

DANIELSSEN und KOREN² bezeichnen die SEMPER'schen Schleimzellen gleichfalls als Bindegewebszellen, während bei HOFFMANN, LANGE und TEUSCHER, so wie einigen neueren Autoren man nichts des Erwähnens Werthes angegeben findet; ich füge desshalb sofort meine eigenen Ergebnisse hinzu.

Um am besten das Bindegewebe zu untersuchen, eignet sich das ventrale Mesenterium und zwar an denjenigen Stellen, an welchen es sich netzförmig durchbrochen zeigt. Bereits am lebenden Mesenterium erkennt man die Fibrillen mit ihren Zellen.

¹ LEYDIG, Kleinere Mittheilungen zur thierischen Gewebelehre. MÜLLER'S Archiv f. Anat. u. Physiol. 1854. p. 310.

² DANIELSSEN und KOREN, Fra den Norske Nordhavsexpedition. Echinoderm. in: Nyt Magaz. f. Naturvid. Bd. 25.

Überall kann man nun konstatiren, sei nun das Bindegewebe von der Körperwand oder dem Mesenterium oder irgend einer anderen Stelle, dass der Hauptbestandtheil desselben aus Fibrillen besteht, welche mit spindelförmig gestalteten Zellen zusammenhängen, oder aber, um es besser auszudrücken: Die Fibrillen des Bindegewebes sind in die Länge gewachsene Zellen. Stets ist der Zusammenhang der Fibrille mit der Zelle nachzuweisen. Solche frisch aus dem lebenden Thiere isolirte Zellen mit Fibrillen sind in Figur 42 dargestellt. Eine Grenze zwischen Zelleib und Ausläufer existirt nicht. Dieselbe Substanz, welche den Zellkern umgiebt, steht mit derjenigen, welche diese Ausläufer bildet, in vollkommenem Zusammenhang, so dass man nicht sagen kann, dass hier die Zelle aufhöre und hier die Fibrillen begännen. Mit anderen Worten, wir haben in die Länge gewachsene Zellen vor uns. Die Entwicklungsgeschichte bestätigt uns diese Annahme, wie ich weiter unten aus einander setzen werde. Bald, und das ist meistens der Fall, sind die Zellen an zwei diametral gegenüberliegenden Seiten ausgewachsen und somit als Spindelzellen zu bezeichnen, bald kann aber eine Zelle sich in drei, vier Ausläufer verlängern. Solche Bindegewebszellen, von welchen mehr als zwei Ausläufer ausgehen, kommen besonders im Mesenterium schön zur Beobachtung (vgl. Fig. 7 und Fig. 41).

Wie stimmen nun diese Angaben überein mit den Thatsachen der Ontogenie? Wir wissen, dass die Blastosphaera von einer gallertartigen Masse erfüllt wird, in welche während der Gastrulabildung Zellen einwandern, welche zu Fortsätzen auswachsen. Diese Zellen sind die späteren Bindegewebszellen. Bei den Larven übernimmt ein Theil dieser mit Fortsätzen versehenen Zellen die Anheftung des Darmes, während andere lediglich das Gallertgewebe mit ihren Ausläufern durchsetzen. Da nun von einer Zelle mehrere Ausläufer ausgehen können, so werden also nicht so viel Fibrillen vorhanden sein, als man Zellen im Bindegewebe antrifft, sondern die Zahl der letzteren wird von den Fibrillen übertroffen werden. Die Stärke der Fibrillen ist sehr wechselnd, wie auch die Zellen selbst nicht von ein und derselben Größe sind. Im Bindegewebe des Darmes so wie in den Mesenterien herrschen feine Fibrillen vor, während in der Körperwand mehr starke Fibrillen sich finden.

Die Zwischenräume, welche zwischen den Zellen mit ihren Ausläufern oder Fibrillen sich finden, werden von einer Intercellularsubstanz ausgefüllt, welche von schleimartigem Charakter ist und durch Zusatz von Säure gerinnt. An konservirtem Material ist von derselben nichts mehr wahrzunehmen. Es besteht das Bindegewebe jetzt nur aus

den Fibrillen nebst ihren Bildnerinnen und den sich zwischen ihnen vorfindenden Plasmawanderzellen.

Über die Binde-substanzen der wirbellosen Thiere liegen nur wenige Beobachtungen vor. In Folge dessen hat man versucht, die an den Wirbelthieren gewonnenen Anschauungen auch auf die Wirbellosen auszudehnen. Es ist jedoch vollkommen unberechtigt von der ersteren auf letztere zu schließen. Speciell was die Entstehung der Fibrillen des Bindegewebes bei den Säugethieren betrifft, so nimmt man ja an, dass die Fasern des Gewebes sich aus der Intercellularsubstanz bilden sollen, obgleich ein Beweis nur für wenige Stellen des Wirbelthierkörpers geführt ist. Bei den Wirbellosen findet eine solche Genese aber wahrscheinlich niemals statt. Bei den Echinodermen sind, wie ich gezeigt habe, die Fibrillen Ausläufer der Bindegewebszellen, bei den Mollusken scheint dasselbe der Fall zu sein. Bei den Coelenteraten ist aber dasselbe Verhalten zu beobachten. Über die so leicht hierauf zu untersuchenden Aktinien liegen keine Beobachtungen vor und ist die Binde-substanz in den HERTWIG'schen Untersuchungen bei Seite gelassen. Untersucht man dieselbe bei den Medusen, so trifft man in der Gallerte Fasern an, welche stets mit den spindelförmigen Zellen zusammenhängen. Besonders schön lässt sich das bei den Rhizostomen konstatiren. Es wäre eine dankbare Aufgabe eine vergleichende Untersuchung der Gewebe der Binde-substanz bei den Coelenteraten zu unternehmen und würde gewiss eine Bestätigung der eben vorgetragenen Ansicht erfolgen.

Die Muskulatur.

Die Muskelfibrillen der Holothurien sind mehrfach Gegenstand der Untersuchung gewesen. Die älteren Forscher, welche sich mit denselben beschäftigten, richteten ihr Augenmerk darauf, ob die Fibrillen quergestreift seien. Nach JOHANNES MÜLLER und v. SIEBOLD entbehren die Muskelfibrillen jeglicher Querstreifung, während VALENTIN dieselbe hier und da gesehen zu haben glaubte. QUATREFAGES sah diese von letzterem als Streifung gedeuteten Gebilde als Querrunzeln an, welche bei der Kontraktion entstanden seien.

Nach LEYDIG's¹ an Synapta gemachten Beobachtungen sollten die Muskelfibrillen eine feine homogene Hülle besitzen, in welcher der primitive Muskelcylinder läge. Ob aber eine Querstreifung vorhanden sei oder fehle, lässt LEYDIG unentschieden, doch scheint er mehr dieselbe für thatsächlich vorhanden zu halten.

An diese kurze Übersicht knüpfe ich die eigenen auf die pedaten

¹ LEYDIG, Anatomische Notizen über Synapta. MÜLLER's Archiv für Anatomie und Physiologie. 1852. p. 507—519.

Holothurien sich beziehenden Beobachtungen. Die Muskelfibrillen sind am ganzen Körper, wo immer sie auch auftreten, als glatte zu bezeichnen. Nirgends habe ich eine Querstreifung beobachten können und wo etwas Ähnliches sich findet, ist leicht zu konstatiren, dass es in Folge der Konservirung eingetreten ist. Jeder Muskelfibrille liegt der Kern, von wenig Protoplasma umgeben, an. Am deutlichsten ist dies an mit Hämatoxylin gefärbten Präparaten zu sehen.

Man unterscheidet zunächst eine Ringmuscularis, welche unter dem äußeren Körperepithel verläuft. Außerdem finden sich fünf (resp. zehn) radiäre Längsmuskeln, von denen sich fünf Muskelbündel abzweigen und am Kalkringe des Schlundes inseriren. Letztere sind als die fünf Retraktoren des Schlundes bekannt. Außer den genannten Muskeln finden sich im Ösophagus wie im Magen und Dünndarm sowohl Längsmuskeln als ringförmig verlaufende vor. Die Ringmuscularis der Haut besteht aus einer oder mehreren Lagen parallel zu einander verlaufender Fibrillen; es ist also dieselbe Anordnung, wie im Dünndarme vorhanden. In den fünf Längsmuskeln wie in der Muskulatur des Magens kommt folgende Anordnung der Fibrillen zur Beobachtung. Hier verlaufen die Fibrillen in ringförmiger Anordnung in der Bindesubstanz eingebettet (siehe Fig. 2). Man hat es hier also mit Muskelprimitivbündeln zu thun. Ziehen wir nun in Betracht, dass die Muskelfibrillen in der Körperwand in lamellöser Anordnung vorkommen, und wir den in Fig. 2 abgebildeten Querschnitt, welcher eben so gut die Längsmuskulatur des Magens darstellen könnte, als Muskelprimitivbündel ansehen müssen, so scheint dies schon allein für den epithelialen Ursprung der Muskulatur zu sprechen.

Nach SELENKA'S Darstellung sollten aus den in den Gallertkern des Embryo einwandernden Zellen sowohl Bindesubstanzzellen, wie Muskulatur ihren Ursprung nehmen. METSCHNIKOFF hat in seinen neuesten Untersuchungen gezeigt, dass die in den Gallertkern einwandernden amöbenartigen Zellen nur zur Bindesubstanz in Beziehung treten, während die Epithelzellen der Vasoperitonealblase mit Muskelfortsätzen versehen sind.

Von O. und R. HERTWIG¹ ist es versucht worden aus dem Bau und der Anordnung der Muskulatur auf ihre Entstehung zu schließen. Sie unterscheiden eine epitheliale und eine mesenchymatöse Entstehung derselben. Die Epithelzellen scheiden gewöhnlich die kontraktile Substanz nicht all-, sondern einseitig an ihrer basalen Oberfläche aus in Form von glatten oder quergestreiften Fibrillen. Die Bildungssubstanz

¹ O. und R. HERTWIG, Die Coelomtheorie. Jen. Zeitschr. für Naturw. Bd. XV. 1884. p. 4.

haftet der Fibrille einseitig als Muskelkörperchen an. Die Muskelfibrillen sind weiterhin stets in Lamellen angeordnet, während die auf mesenchymatöse Weise entstandenen Muskelfasern mehr isolirt und nach verschiedenen Seiten verlaufen. Für die epitheliale Form ist die parallele Lagerung charakteristisch. Eine weitere Entwicklung zeigt sich dann in der Anordnung der Fibrillen zum Muskelblatt und Muskelprimitivbündel, welche aus der lamellosen Anordnung entstanden sind. Das letztere wird gebildet, indem eingefaltete Theile der Lamelle sich abschnüren und vom Bindegewebe umhüllt werden.

Betrachtet man nun die Muskeln der Holothurien, so tritt die lamellose Anordnung uns entgegen, weiterhin die Fibrille mit der einseitig als Muskelkörperchen anliegenden Bildungssubstanz, so wie auch das Muskelprimitivbündel. Nimmt man noch METSCHNIKOFF'S Untersuchungen hinzu, so scheint die Folgerung, dass die Muskelzellen der Holothurien epithelialen Ursprunges seien, als gut gestützt. Zugleich erfährt die HERTWIG'sche Coelomtheorie eine Bestätigung, wenn sie bei Thieren mit echtem Coelom Muskelfibrillen epithelialen Ursprunges fordert.

Dass aber in Wahrheit Muskelprimitivbündel vorliegen, beweist der Bau derselben, indem nämlich die Achse der Fibrillenbündel nicht vom Bindegewebe erfüllt ist, also denselben Bau zeigt, wie er bei Medusen und Aktinien unter den Coelenteraten bekannt ist. An mit Hämatoxylin tingirten Präparaten orientirt man sich hierüber am besten.

Das Nervensystem.

a) Lagerung bei Asteriden und Holothurien.

Bevor ich den histologischen Bau des Holothurien-Nervensystems näher schildere, ist es nöthig, die Lagerung desselben in Vergleich mit dem der Seesterne näher ins Auge zu fassen. Zum Vergleiche dienen die Figuren 28 und 29, welche erstere einen Querschnitt durch einen Seesternarm wiedergibt und zugleich das Ambulacralfüßchen zeigt. Figur 29 zeigt einen Querschnitt durch die Körperwand von Cucumaria. In beiden Figuren sind zur Bezeichnung derselben Schichten dieselben Farbnuancen angewendet worden¹.

Vergleicht man den Schnitt durch die Körperwand der Holothurie mit dem durch den Seesternarm gelegten, so fällt bei ersterem die starke Entwicklung des Bindegewebes auf, welche man als Cutis bezeichnen

¹ Das Nervensystem habe ich mit gelber Farbe bezeichnet, um an LUDWIG'S auf Taf. XIX gegebener Abbildung seiner Crinoideenarbeit anzuschließen. Da dort das Blutgefäßsystem roth, Wassergefäßsystem grün bezeichnet ist, so habe ich zur Charakterisirung der Muskulatur blaue, der Epithelien graue, der Bindesubstanz hellgraue Farbe angewendet. (Morphol. Studien an Echinod. Bd. I. Abhandl. 4.)

kann, während das Hautepithel weniger ausgebildet ist. Bei dem Seestern ist das Hautepithel weit stärker entwickelt, und die Cutisschicht desto geringer. Zugleich tritt das Nervensystem (gelb) am Grunde der hohen Epithelzellen auf, während es bei der Holothurie in die Cutis, in das Bindegewebe, zu liegen gekommen ist und zwar ist nicht nur die Nervenfaserschicht, sondern auch das Epithel, welches dem Nervenepithel der Ambulacralrinne beim Seestern entspricht, mit in dasselbe zu liegen gekommen. Anscheinend hat also das Nervensystem seine epitheliale Lage aufgegeben. Es ist dies jedoch nicht vollkommen zutreffend, wie ich weiter unten zeigen werde. Durch die veränderte Lage des Nervensystems ist eine andere Lagerung der Gewebe auf den Füßchen gegeben. Beim Seestern folgt auf das Epithel mit der Nervenschicht das wenig entwickelte Bindegewebe, hierauf die Muskelschicht mit dem das Lumen des Füßchens auskleidenden Epithel. Bei den Holothurien setzt sich das Epithel des Körpers zwar auch auf die Saugfüßchen fort, da jedoch die Nervenschicht in das Bindegewebe zu liegen gekommen ist, ist auch in den Füßchen diese Lage beibehalten. Der Bau eines Saugfüßchens der Cucumaria zeigt also folgendes Verhalten: Auf das Außenepithel folgt die Bindegewebsschicht, in welcher das Sinnesepithel mit seinen Nervenfibrillen gelagert ist. Auf letzteres folgt Muskelschicht mit Innenepithel.

Der Verlauf der Muskulatur, so wie die Lagerung des Wassergefäßes und des Blutgefäßes wird aus den beiden schematisch gehaltenen Figuren ersichtlich, so dass ich eine nähere Beschreibung wohl sparen kann.

b) Bau der Füßchen der Holothurien.

In den Saugfüßchen ist die Cutis in gleicher Weise entwickelt, wie in der Körperwandung. Das Verhalten des Bindegewebes, welches eben die Cutis bildet, ist dasselbe wie ich es oben bereits geschildert habe. Vor Allem sind Kalkkörper in großer Menge vorhanden und zwar neben denselben Formen, welche in der Körperwand zu finden waren, größere von plattenartiger Gestalt. Entfernt man sie durch Säuren, so erhält man zwischen den Fibrillen die uns schon bekannten Maschen, in welchen die Kalkgebilde ihren Platz gefunden hatten. In dem Bindegewebe ist nach der Muskulatur zu eine Lage von Plasmawanderzellen zu erwähnen, die man hier regelmäßig in großer Menge angehäuft vorfindet. Auf dieselben folgt eine mehr lockere Lage des Bindegewebes, d. h. die Fibrillen verlaufen nicht dichtgedrängt streng parallel; diese letztere Lage schließt unterhalb der Saugplatte, wie ich das distale Ende des Füßchens nennen will, Kalkkörper ein, wie in Fig. 52 an den Maschen zu erkennen ist. In diesem lockeren Bindegewebsfibrillenge-

füge lassen sich die einzelnen Zellen der Fibrillen sehr schön erkennen, und sind hier in großer Anzahl vertreten. Was die Lagerung der einzelnen Gewebe angeht, so ist Folgendes festzuhalten. Auf die Cuticula mit dem Außenepithel folgt das Bindegewebe, in welchem der Nerv verläuft, hierauf die Muskelschicht mit dem wimpernden Innenepithel. Die Epithelschicht gleicht der am übrigen Körper beobachteten bis auf die Saugplatte. Hier geht sie über in ein palissadenartiges Epithel (s. Fig. 54 *esz*), welches gleich des Weiteren geschildert werden soll.

In jedes Füßchen tritt ein Nervenstrang, das heißt ein Theil des Epithels mit den Nervenfibrillen, welches in den fünf Ambulacralrinnen, im Bindegewebe eingebettet, verläuft, setzt sich in die Füßchen fort. Auf dem Querschnitt durch das Füßchen erhält man folgendes Bild: Man trifft eine halbmondförmige Figur, im Bindegewebe liegend, an. In dieser Figur zeigt sich erstlich eine feinkörnige Substanz, welche sich als von den auf dem Querschnitte getroffenen Nervenfibrillen herrührend erweist und zweitens eine Anzahl von diese Substanz durchsetzenden parallel verlaufenden Fasern. Diese Fasern sind den Epithelzellen zugehörig, deren Kerne auf der der Leibeshöhle zugekehrten Seite liegen (s. Fig. 53 *gnf*). Es wird hieraus klar, dass bei den Holothurien ein Theil des Epithels mit den Nervenfibrillen in das Bindegewebe gerückt ist und hier seine Zusammensetzung beibehalten hat. Ja diese Zusammensetzung wird auch noch in den Verzweigungen des Nervensystems beibehalten, wie beispielsweise in unserem Falle, wo der von den Ambulacralnerven abgehende Füßchennerv noch dieselbe Zusammensetzung aus Epithel und Nervenfibrillen zeigt. Letztere verlaufen parallel der Längsachse, die man sich durch ein Saugfüßchen gelegt denkt.

Je näher man nun dem Distalende des Füßchens kommt, desto mehr fällt die Ausbreitung der Nervenfibrillen auf, welche das Bindegewebe (die Cutis) durchsetzend sich unterhalb der Epithelzellen der Saugplatte zu einer Schicht vereinigen (s. Fig. 54 und 52 *nf*). Das Nervensystem hat hier seine Lage im Exoderm beibehalten, indem die Nervenfibrillen mit den Epithelzellen des Distalendes in Zusammenhang geblieben sind.

Betrachtet man die Epithelzellen, welche auf der Saugplatte sich finden, näher, so erkennt man, dass dieselben von palissadenförmiger Gestalt sind, und dass diejenigen, welche dem Centrum der Saugplatte am nächsten liegen, die längsten sind, während die Zellen nach der Peripherie zu an Länge abnehmen, um am Rande der Saugplatte in das gewöhnliche Körperepithel überzugehen (siehe den in Fig. 54 abgebildeten Längsschnitt durch ein Füßchen). Es gelang mir im Anfange trotz verschiedener Färbemittel, die ich anwendete, nicht, Kerne in diesen Zellen nachzuweisen. Mit Säurekarmin erhielt ich endlich Bilder der Kerne,

wie sie in der Fig. 52 abgebildet sind. Der Kern liegt bald der Basis, bald der Zellmitte zugekehrt. Unterhalb dieser Epithelzellen liegen die äußerst feinen Nervenfibrillen, bald als Längsfasern erkennbar, bald auf dem Querschnitt getroffen und dann als Punkte erscheinend. Die abgebildeten Figuren beziehen sich auf die Gattung Cucumaria. An Präparaten von *Echinocucumis typica* sind die palissadenförmigen Epithelzellen aber in gleicher Weise zu erkennen.

Ein Zusammenhang der Nervenfibrillen mit den Epithelzellen, welche dann als Epithelsinneszellen zu benennen sind, gelang mir an Macerationspräparaten nicht direkt nachzuweisen. Wenn ich aber denselben mit größter Bestimmtheit als vorhanden bezeichne, so geschieht es in Folge der bei den Seesternen erlangten Resultate, welche ich gleich näher schildern will.

Auf den Bau der Tentakel behalte ich mir vor, in der nächsten Mittheilung zurückzukommen, sobald ich größere Arten untersucht haben werde.

Das Nervensystem der Asteriden.

Da das Nervensystem der Seesterne seine Lagerung im Epithel beibehalten hat, so ist es nöthig, zunächst das Körperepithel im Allgemeinen zu betrachten.

Nimmt man einen Seestern zur Hand, so kann man eine ventrale Fläche, welche bei der Bewegung nach unten gekehrt ist und auf welcher sich die Mundöffnung findet, unterscheiden von einer dorsalen. Auf der ventralen Seite befinden sich dann des Weiteren die Ambulacralfüßchen, während die dorsale an äußeren Anhangsorganen kiemenartige Bildungen zeigt. Das Epithel nun, welches die dorsale und ventrale Fläche überzieht, ist von verschiedener Beschaffenheit. Schon äußerlich betrachtet giebt sich der Unterschied kund, indem nämlich das ventrale Epithel Zellen von großem Längsdurchmesser, von palissadenförmiger Gestalt zeigt, während das dorsale Epithel weit niedriger, wenn ich mich so ausdrücken darf, entwickelt ist. Das dorsale Epithel ist im großen Ganzen als ein Deckepithel zu bezeichnen, während das ventrale, überall wo es sich findet, also auch auf den Saugfüßchen als nervös bezeichnet werden muss, da hier die Hauptmasse des Nervensystems seine Lagerung gefunden hat.

Zur Orientirung eignet sich ein Querschnitt durch einen der fünf Strahlen der Seesternkörper am besten. Das ventrale Epithel trifft man hier an als in der Längsachse des Strahles besonders verdickt. Es bietet so das Aussehen eines Bandes. In diesem Bande verlaufen die Nervenfibrillen. Dieselbe Verdickung des Epithels findet sich um den

Mund und kommt auf diese Weise der Nervenstrang, welcher denselben umgiebt, zu Stande.

Das in jedem Arm verlaufende Wassergefäß endet blind in der Spitze desselben in dem sogenannten terminalen Fühler. — Auf der Unterseite desselben liegen auf einer wulstartigen Erhebung (vgl. Fig. 35 und Fig. 38) die Einzelaugen eingebettet. Das Epithel nun, welches das Nervenband so zu sagen bildet, überkleidet gleichfalls den Fühler, so wie es in der gleichen Ausbildung auch die Bucht überkleidet, welche zwischen der dorsalen Basis des Fühlers und dem Ende des Rückendaches sich findet, um dann in das dorsale Epithel überzugehen. Die als Radialnerv beschriebene Bildung ist also, ich hebe dies hier ausdrücklich hervor, nichts als die bandförmig entwickelte, auf dem Querschnitt als Dreiecksfigur hervortretende, in der Mitte des Armes besonders stark entwickelte Epithelschicht, welche die Nervenfibrillen beherbergt. Das Epithel, welches auf den Ambulacralfüßchen so wie dem terminalen Fühler sich findet, ist eine direkte Fortsetzung des Radialnerven, also des Epithels mit der Fibrillenschicht. — Ich schildere zunächst den Bau des Fühlers, um dann eine Beschreibung der Elemente folgen zu lassen, welche die als Augen bezeichneten Organe zusammensetzen.

a) Der Bau des terminalen Fühlers.

Der terminale Fühler kann als der Endtheil der Ambulacralrinne bezeichnet werden. Seine Form ähnelt der eines Ambulacralfüßchens in mehrfacher Beziehung. Seine Länge ist bei den verschiedenen Gattungen verschieden.

Fertigt man einen Längsschnitt durch den Endtheil eines Armes an, so erhält man ein Bild, wie es von einem jungen *Asteracanthion rubens* in Figur 38 abgebildet ist. Der terminale Fühler (*t.F.*) ist hier sehr verkürzt. Demgemäß tritt auch der Wulst, in welchem die Einzelaugen eingebettet liegen, stärker hervor. Oberhalb des terminalen Fühlers ragt eine Kalkplatte hervor, welche denselben zu schützen bestimmt ist. Während der Bewegung des Seesternes wird bekanntlich der Fühler mit den auf seiner Ventralfläche gelegenen Augen nach der Rückenfläche zu emporgehoben getragen, so dass die Augen nicht mehr nach der Ventralfläche sehen. Der Fühler sowohl wie diejenigen Ambulacralfüßchen, welche sich in nächster Nähe befinden und konisch zugespitzt erscheinen, sind als Tastorgane in Anspruch zu nehmen. Je nach dem Kontraktionszustand ragt der Fühler über die schützende Kalkplatte hinaus oder ist von derselben bedeckt. In Figur 35 ist eine Ansicht des Augenpolsters gegeben. Es ragt der Fühler hier, obgleich stark kontrahirt, doch noch über die Kalkplatte hinaus.

Betrachtet man nun Figur 38 näher, so ist zunächst zu bemerken, dass das Nervenband in der Länge getroffen ist, und dass sich dasselbe auf den Fühler fortsetzt. Die Fibrillenschicht (*nf*), welche in der Tiefe des Epithels (*ep*) verläuft, ist mit dunklem Tone angegeben. Auf dieses die Nervenfibrillen enthaltende Epithel folgt eine Bindegewebslage und auf diese die Muskelschicht mit dem inneren das Wassergefäß auskleidenden Epithel.

In dem Epithel des Fühlers trifft man folgende Elemente an. Erstens finden sich Epithelzellen, welche in Fortsätze verlängert sind, welche bis zur Bindegewebslage hinabreichen. Der Kern liegt im oberen der Peripherie zugekehrten Theile der Zelle. Diese Zellen, welche in Ausläufer ausgewachsen sind, und welche ich noch des öftern zu erwähnen haben werde, nenne ich Stützzellen. In Figur 45 und 43 sind diese Stützzellen aus dem terminalen Fühler abgebildet. Zwischen den Fortsätzen dieser Zellen verlaufen feine Fibrillen, die Nervenfibrillen mit ihren Ganglienzellen. Die Nervenfibrillen verlaufen bis zum Ende des Fühlers und gehen hier über in die Epithelzellen, oder besser ausgedrückt: Die auf dem Distalende des Fühlers sich findenden Epithelzellen setzen sich in feine Fibrillen fort, welche die Nervenfaserschicht bilden helfen. Diese Epithelzellen bezeichne ich als Epithelsinneszellen. Sie finden sich nicht nur am Distalende des Fühlers, sondern auch im Augenpolster, so wie überhaupt im ganzen ventralen Epithel zerstreut vor. Neben diesen Epithelsinneszellen finden sich auch im Ende des Fühlers die Stützzellen vor (vgl. Fig. 48, welche einen Längsschnitt durch das Distalende des terminalen Fühlers wiedergibt).

Die Nervenfibrillen, welche parallel zur Achse des Fühlers verlaufen, finden sich gleichmäßig vertheilt als eine Nervenschicht, und nicht, wie es in den Ambulacralfüßchen der Fall ist, in Faserzügen vereinigt. Unterhalb des erweiterten knopfförmig verdickten Endes des Fühlers (Fig. 48) zweigen sich Nervenfibrillen ab und verlaufen zu Faserzügen angeordnet ringförmig. Auf dem Längsschnitte werden diese Nervenfasierzüge auf dem Querschnitt getroffen und kommen als eine fein punktirte Masse zur Beobachtung (*qnf*). Die Epithelsinneszellen sind feine fadenförmige Gebilde, mit einer Anschwellung, in welcher der Kern liegt. Die Nervenfibrillen sind äußerst feine Fäden, und als stark lichtbrechend zu bezeichnen. Die Ganglienzellen beschreibe ich des Näheren weiter unten. Das Bindegewebe nimmt nach der Spitze des Fühlers an Ausdehnung zu, wie es die Figur 48 zeigt.

b) Die Einzel-Augen.

Wie schon angedeutet wurde, liegen die Augen auf der ventralen Fläche des Fühlers auf einer wulstförmigen Erhebung (vgl. Fig. 35 u. 38).

Die Zellelemente des Augenwulstes, wie ich diese Erhebung des terminalen Fühlers schlechthin nennen werde, sind dieselben wie die des letzteren.

Betrachtet man bei Lupenvergrößerung den Augenwulst, so zeigen sich die Augen als einzelne purpurne Flecken. Je jünger das Thier ist, desto weniger werden solche Flecken angetroffen. Mit dem Alter des Individuums wächst auch die Zahl der Augen. Bei den verschiedenen Gattungen ist die Größe des Wulstes so wie also auch die Anzahl der Augenflecke verschieden. Bei *Solaster* habe ich stets eine größere Menge gefunden, als bei *Asteracanthion*-Exemplaren.

Am besten gewinnt man durch Betrachtung feiner Schnitte einen Einblick in den Bau der Augenflecken. Aus Figur 38 ergibt sich, dass jeder Augenfleck eine kegelförmige Gestalt besitzt. Er tritt als ein purpurn gefärbtes trichterartiges Gebilde hervor. Figur 40 zeigt Längsschnitte; Figur 39 die Augen auf dem Querschnitte getroffen. Welches ist nun der Bau dieser Gebilde? Jeder einzelne Sehleck wird angelegt als eine Einstülpung des Epithels, welche sich tiefer und tiefer erstreckt, so dass im Centrum des ausgebildeten Organes sich ein kegelförmiger Hohlraum findet, dessen Spitze nach innen zu liegen kommt. Über diese Einsenkung setzt sich die Cuticula fort. Rings um diese kegelförmige Einsenkung gruppieren sich die Epithelzellen, welche das rothe Pigment tragen. Letzteres ist in Form von rothen Körnchen (Tröpfchen) vorhanden. Der Protoplasmaleib der Zellen wird ganz angefüllt von den purpurn gefärbten Tröpfchen, welche sich als stark lichtbrechende Gebilde kennzeichnen. Der Kern der Zelle liegt mitten im Pigment (*Solaster papposus*) oder aber unterhalb desselben, wie es bei *Asteracanthion* der Fall ist (Fig. 46). Jede der Pigmentzellen verlängert sich in eine Fibrille, welche alle Eigenschaften der Nervenfibrillen zeigen. Die Fibrillen verlaufen in der Nervenschicht. Sie zeigen sich hier und da als Varicositäten bildend, und öfter finden sich noch Pigmenttröpfchen in denselben angehäuft. Bei den Pigmentsinneszellen von *Solaster* findet sich an den Fortsätzen fast konstant eine protoplasmatische Anhäufung an der Stelle, wo der Fortsatz umbiegt, um mit der Nervenschicht parallel zu verlaufen (Fig. 44). Ich glaube diese Anhäufung als Ganglienzelle mit Recht in Anspruch nehmen zu dürfen, da es einige Mal gelang, in derselben ein kernartiges Gebilde nachzuweisen. Bei den Pigmentsinneszellen von *Asteracanthion* ist mir diese Bildung nicht aufgefallen.

Zum größten Theile wird das Auge von diesen nach der kegelförmigen Einsenkung zu konvergirenden Zellen gebildet. Zwischen denselben finden sich aber wie in den Zwischenräumen, welche zwischen den einzelnen Augen liegen, Stützzellen, deren Ausläufer die Nerven-

schicht durchsetzen und auf der Bindegewebsschicht inseriren. Als drittes Element treten pigmentlose Epithelsinneszellen auf, deren Ausläufer — meist nur einer — sich in der Nervenschicht verzweigen. Alle Zellelemente sind in diesem Augenwulst weit länger als im übrigen Theile des Fühlers.

Der kegelförmige Hohlraum jedes Auges wird von einer wasserhellen Flüssigkeit angefüllt, welche durch die Cuticula nach außen begrenzt wird.

In wie fern nun verdient das eben geschilderte Gebilde den Namen Auge? Wir sahen, dass es aus einer Summe von Epithelsinneszellen besteht, die sich um eine Einsenkung concentrisch gruppirt haben, und ein Pigment führen. Es sind also weit niedrigere Bildungen als die Sehflecke der Medusen, bei welchen bereits eine Sonderung in Sinneszellen und Pigmentzellen eingetreten ist.

Die Autoren, welche bisher Angaben über die Augen der Seesterne gemacht haben, zogen stets das Auge der höheren Thiere der Wirbelthiere zum Vergleiche heran und suchten nun die bekannten Bildungen als Linse, Glaskörper etc. auch hier wiederzufinden. Hiermit entfernte man sich aber entweder überhaupt von den Thatsachen, oder aber nahm seine Zuflucht zu unbegründeten Deutungen.

Ich glaube nicht, dass ein Grund vorhanden ist, die in der centralen kegelförmigen Einsenkung vorkommende Flüssigkeit als ein der Linse entsprechendes Gebilde zu bezeichnen, eben so wenig wie die Cuticula, welche nicht verdickt erscheint, als Cornea zu deuten. Man hat es hier noch mit Organen zu thun, welche nur Hell und Dunkel empfindend sind. Die Augen sind bei *Solaster*, *Astropecten* (auf diese Form beziehen sich die Abbildungen *HAECKEL's*), *Asteracanthion* von ganz demselben Bau. Der Schluss, dass auch bei den übrigen Gattungen nicht wesentliche Abweichungen von dem geschilderten Bau sich finden werden, scheint demnach nicht ungerechtfertigt zu sein.

Ich schließe hieran einige Bemerkungen über die Konservierungsmethoden. Will man die Augenflecke auf Schnitten untersuchen und zugleich das Pigment möglichst in seiner Färbung erhalten, so ist es räthlich, die frei präparirten Augenwülste in ein Gemisch von 4%iger Osmiumsäure und Essigsäure zu bringen, und hierauf in Gummiglycerin einzubetten oder in irgend einer anderen Masse, welche eine vorherige Behandlung mit Alkohol ausschließt, da dieser den Farbstoff extrahirt, und die Pigmentsinneszellen, mit Alkohol behandelt, wasserhell erscheinen (Fig. 39 und 40). Um die Fortsätze der Zellen zur Anschauung zu bringen, bedient man sich am besten der Klopfmethode, da durch Zerzupfen die feinen Fibrillen leicht zerreißen.

c) Sinneszellen und Ganglienzellen.

Ich knüpfe an die Beschreibung des Auges einige weitere Beobachtungen über die Epithelsinneszellen und Ganglienzellen. Das ventrale Epithel des Fühlers setzt sich fort in das des Rückens; zwischen der dorsalwärts gelegenen Basis des terminalen Fühlers und der Kalkplatte, welche denselben bedeckt, entsteht eine Bucht, wie an dem Längsschnitt durch das Ende eines Armes in Figur 38 zu sehen ist (*b*). Oberhalb derselben nimmt das Epithel plötzlich ab (es ist diese Stelle in der Figur mit α bezeichnet), um in das dorsale Epithel überzugehen. Bis an diese Stelle besteht das ventrale Epithel aus Epithelstützzellen, Epithelsinneszellen mit den Nervenfibrillen und Ganglienzellen in der Tiefe derselben. Hier gelingt es gut die Epithelsinneszellen nachzuweisen, das heißt ihre Fortsätze in der Nervenfaserschicht verlaufen zu sehen. Figur 32 zeigt einen feinen Schnitt, auf welchem der Verlauf des Fortsatzes einer Epithelzelle innerhalb der Nervenschicht klar hervortritt. Der feine, stark lichtbrechende Fortsatz dieser Epithelzellen geht über in die feinen Faserzüge des Nervenplexus, und verläuft jetzt parallel mit den Elementen derselben. — Die Epithelstützzellen besitzen einen weit stärkeren Fortsatz, welcher letzterer die Nervenschicht in gerader Richtung bis zur Bindegewebsschicht durchsetzt. Es unterscheiden sich die Fibrillen der Epithelsinneszellen in mancherlei Weise von den Fortsätzen der Epithelstützzellen.

Die Sinneszellen sind hier nicht immer von fadenförmiger Gestalt, es kommen auch solche vor, bei welchen der Zellkörper palissadenförmig genannt werden darf (Fig. 33). Die Kerne derselben sind oft von ausgezeichneter Größe. In Figur 34 ist ein Längsschnitt durch das Epithel aus derselben Gegend abgebildet und treten in der Kernschicht der Stützzellen die Kerne der Epithelsinneszellen deutlich hervor. In dieser Figur fallen des Weiteren große Kerne in der Nervenfaserschicht auf, welche als Kerne von großen Ganglienzellen anzusehen sind. Es kommen bei den Asteriden zwei verschiedene Formen von Ganglienzellen vor. Eine kleinere Art, welche vorzüglich in den Radialnerven vorkommt. Die Zellen sind meist mit zwei Austäufern, hier und da kommen auch mehrere zur Beobachtung, versehen. Ihre Form ist meist spindelig. Der Kern nimmt den größten Theil der Zelle ein, und ist das Protoplasma in oft nur geringer Menge denselben umhüllend zu finden. Die Kerne sind rundlich oder oval; in denen der größeren Ganglienzellen findet sich ein Kernkörperchen (Fig. 30, 32 und 42). Ist jedoch die Nervenschicht gut konservirt, so treten die Zellen mit ihrem Plasmaleibe auch auf Schnitten deutlich hervor, wie in Figur 30 zu sehen ist. Es sind die hier abgebildeten Zellen aus der »radiären Nervenbahn« (Fig. 69 *gz*).

Im terminalen Fühler tritt zu diesen kleinen Ganglienzellen, deren Kerne von LUDWIG bereits beschrieben sind, eine größere Sorte mit leicht in die Augen fallenden Kernen hervor. Das Plasma ist nur bei gut und frisch konservierten Exemplaren noch zu erkennen (Fig. 34). Diese letzteren Ganglienzellen kommen mit den ersteren vermischt vor, und zwar im Fühler, in der Umgebung des Fühlers, so wie in der oben genannten Bucht an der Basis desselben.

Mit welchem Rechte deute ich aber die Faserschicht als Nerven-fibrillenschicht, die einen Zellfortsätze als Nerven, die anderen aber als Stützfasern?

Hier ist aufmerksam zu machen auf die Verschiedenheit im Verhalten der als Nervenfibrillen gedeuteten Gebilde von den Bindegewebsfibrillen, welche nur noch in Betracht kommen. Beide Fibrillenarten unterscheiden sich erstens durch ihre Stärke. Die Nervenfibrillen sind stets feiner gestaltet. Es kommt dann vor Allem in Betracht die große Hinfälligkeit dieser feinen Fasern, welche für ihre nervöse Natur sprechen. Dann ist an die Lagerung unserer Schicht zu erinnern. Wie sollten Bindegewebsfibrillen in das Ektoderm zu liegen gekommen sein? Dass man an Muskelfibrillen nicht denken kann, geht schon aus einer flüchtigen Betrachtung beider Gebilde hervor. Ich verweise hier bloß auf die Abbildungen zum Vergleiche (vgl. Fig. 4 und etwa 31). Weiterhin ist der Zusammenhang dieser Schicht mit den Zellelementen, welche die Augen bilden, in die Wagschale zu Gunsten ihrer nervösen Natur fallend. Die Deutung der zelligen Elemente als Ganglienzellen in der somit als Nervenschicht zu bezeichnenden Schicht scheint mir ebenfalls gesichert, um so mehr da es gelingt Fortsätze an diesen Zellen zu erkennen (Fig. 69).

Was nun die Deutung der Fortsätze der Epithelzellen anlangt, so spreche ich da von Epithelsinneszellen, wo dieselben in ihrem Verhalten den Nervenfasern gleichkommen, von Stützfasern, wo der Verlauf senkrecht durch die Schicht sich verfolgen lässt. Niemals findet man Variositäten an den Fortsätzen der Stützzellen, wogegen sie bei den Sinneszellen beobachtet werden (Fig. 43, 44). Die Zellen der radiären Nervenbahn sind bewimpert; an denen der Fühler habe ich eine Wimperung nicht erkennen können.

d) Der Bau der Füßchen.

1) Astropecten.

Von den eigentlichen Saugfüßchen haben wir bei Formen wie Asteracanthion, Solaster u. A. zu trennen diejenigen Gebilde, welche ihnen im äußeren Habitus wohl gleichen, aber die Funktion der Be-

wegung aufgegeben haben. Es sind das die als Tastfüßchen zu bezeichnenden Füßchen, welche in der Umgebung des terminalen Fühlers, also an der Spitze eines jeden Armes sich finden. Sie besitzen keine Saugplatte, denn es erscheint ihr Apicalende konisch zugespitzt. Auch fehlen ihnen die Kalkeinlagerungen. Histologisch unterscheiden sie sich nur in Bezug auf die Nervenschicht. Diese ist in den Tastfüßchen weit stärker entwickelt als in den echten Saugfüßchen. Betrachtet man einen lebenden Seestern während seiner Bewegung, so sieht man das Ende jedes Armes in die Höhe gekehrt, so dass der Augenvulst nach oben gewendet erscheint. Zugleich aber sind die Tastfüßchen in lebhafter Bewegung begriffen. Sie tasten im Wasser hin und her und, falls sie an einen im Wege liegenden Gegenstand anstoßen, wird derselbe nur immer von Neuem betastet, ohne dass es aber zu einer Anheftung käme. Sie dienen mithin nicht zur Bewegung.

Ähnliche Gebilde findet man bei den Seesternen rings um den Mund stehend vor, über deren näheren Bau ich mir später Mittheilungen zu machen vorbehalte. Bei *Astropecten* tritt der Unterschied von Tast- zu Saugfüßchen nicht äußerlich hervor, da beide konisch zugespitzt sind.

In Figur 54 ist ein Theil eines Längsschnittes durch ein Saugfüßchen abgebildet. Es ergiebt sich, dass die Schichten, welche dasselbe bilden, an verschiedenen Stellen verschieden entwickelt sind. Es tritt die verschieden starke Entfaltung des Muskelgewebes und des Bindegewebes in dem Maße bei keinem anderen Genus weiter auf. Sehen wir uns den Verlauf der einzelnen Gewebe näher an!

An der Basis des Füßchens findet man die Muskulatur enorm stark, im Verhältnis zu anderen Gattungen, entwickelt. Nach der Mitte und Spitze zu verjüngt sich jedoch diese Schicht. Da aber der Durchmesser eines Füßchens nach dem Apicalende zu nur mäßig abnimmt, so muss ein anderes Gewebe an die Stelle der Muskulatur treten; und dieses Gewebe ist das Bindegewebe. An der Basis erscheint es nur wenig ausgebildet, um aber, sobald die Muskulatur abnimmt, sich stärker zu entwickeln.

Die Epithelschicht besteht von der Basis an bis zu derjenigen Stelle, welche unterhalb des konisch zugespitzten Endes des Füßchens sich findet und welche durch einen Ringwulst charakterisirt wird, aus langen palissadenförmigen feinen Zellen, welche als Stützzellen bezeichnet werden müssen. Der Kern findet sich in den Stützzellen nahe der Oberfläche, so dass auf den Schnitten die Kerne die Ansicht eines parallel der Oberfläche verlaufenden Bandes bieten.

Das eben geschilderte Verhalten findet sich bis unterhalb des Ringwulstes. In demselben tritt eine neue Zellform auf, welche von nun an

im weiteren Verlaufe des Fußchens dominirt. Diese Zellen sind Epithelsinneszellen. Es sind Gebilde von fadenförmiger Gestalt, mit einer durch den Kern bedingten Anschwellung und einem Fortsatz, welcher in die feinen Faserzüge des Nervenplexus übergeht. Deutlich treten an diesen Fortsätzen Varicositäten auf. Das Auftreten dieser Sinneszellen giebt sich kund in dem verschiedenen Habitus des Epithels oberhalb und unterhalb des Ringwulstes. Unterhalb liegen die Kerne der Epithelzellen bestimmt gelagert; oberhalb desselben finden sich die Kerne durch das ganze Epithel zerstreut, da die Anschwellung der Zelle, in welcher der Kern liegt, bald im oberen, mittleren Theile derselben oder der Basis genähert angetroffen wird. Mit den Sinneszellen untermischt findet man die Stützzellen, zwischen deren Fortsätzen die Nervenfasern verlaufen. — Die Nervenfaserschicht setzt sich auf die Fußchen nicht als eine gleichmäßig entwickelte Schicht fort, sondern in Gestalt von Faserzügen, welche parallel zur Längsachse des Fußchens verlaufen. Auf dem Querschnitt (vgl. Fig. 55 und 56) ist dieses Verhalten deutlich zu erkennen. Jenseits des Ringwulstes nehmen die einzelnen Faserzüge an Ausdehnung zu. Die Nervenfasern zeigen dasselbe Verhalten wie an den übrigen Stellen, wo sie vorkommen. Zwischen denselben trifft man Ganglienzellen, und zwar nur die kleine Art, unregelmäßig zerstreut an. Vor dem Ringwulste zweigen sich Nervenzüge ab, um unterhalb desselben ringförmig zu verlaufen. Dasselbe tritt auch bei den Fußchen der übrigen Gattungen der Seesterne auf.

Das Bindegewebe besteht aus einer Grundsubstanz, in welche Fibrillen eingebettet sind, welche Kerne besitzen. Den Bau des Bindegewebes der Seesterne, so wie die Schilderung der Muskulatur gebe ich später.

Wenden wir uns jetzt zu einer anderen Frage. Wie verhält sich die Ausbildung der Gewebe zur Funktion des Fußchens? Bei einer Kontraktion desselben wird durch die massige Entwicklung der Muskulatur im basalen Theile das obere distale vorzugsweise als nervös zu benennende Ende nicht oder nur wenig in Mitleidenschaft gezogen werden. Durch die stärkere Entwicklung des Bindegewebes wird dann weiterhin einer Muskelkontraktion entgegengewirkt. So wird selbst bei der Bewegung das distale Ende ungestört seine Funktion als Sinnesorgan vollziehen können, was, wenn es in gleicher Weise wie der basale Theil kontrahirt würde, nicht der Fall sein könnte. So ist hier das Fußchen in äußerst zweckmäßiger Weise angepasst zwei Funktionen, denen der Bewegung und der Sinnesperception.

2) Solaster papposus und Asteracanthion rubens.

Bei Solaster stehen die Saugfüßchen in zwei Reihen angeordnet, während bei Asteracanthion vier Reihen derselben angetroffen werden.

Auf das Außenepithel folgt die Bindesubstanz, welche zwei verschiedene Lagen erkennen lässt, eine Zellschicht und eine Faserschicht. Unmittelbar auf dem Außenepithel trifft man eine Schicht spindelförmiger oder ovaler Zellen, deren Protoplasma glashell erscheint. Ein Kern liegt in der Mitte der Zellen (vgl. Fig. 70). Diese Zellen kommen dicht gedrängt an einander gelagert vor, oft in großer Anzahl eine sowohl in den Tast-, wie Saugfüßchen wiederkehrende Schicht bildend. Welche Bewandnis es mit diesen Zellen hat theile ich in dem Kapitel über das Bindegewebe der Seesterne mit. Auf das Bindegewebe folgt die Längsmuskelschicht und hierauf das Epithel, welches das Lumen des Füßchens auskleidet.

Das Außenepithel besteht aus den Stützzellen, zwischen denen die Nervenfibrillen verlaufen, welche bei den Tastfüßchen eine Schicht bilden. Es finden sich immer nur die kleinen Ganglienzellen unregelmäßig zerstreut vor. Es ist schwer ins Klare darüber zu kommen, ob nur an dem Distalende der Füßchen Sinneszellen sich finden, wie es bei *Astropecten* der Fall ist, oder aber auch im übrigen Epithel. Bei den Tastfüßchen glaube ich mich überzeugt zu haben, dass überall im Epithel Sinneszellen vorkommen.

Die Nervenfibrillen verlaufen in den Füßchen zu Faserzügen vereinigt, wie es oben bereits bei *Astropecten* geschildert und abgebildet worden ist.

Im äußeren Epithel finden sich weiterhin, sowohl am basalen wie distalen Theile der Füßchen, Drüsenzellen vor. Vorzüglich entwickelt kommen sie in der Saugscheibe vor zwischen den Stütz- und Sinneszellen. Der Zellenleib dieser Drüsenzellen ist mit stark lichtbrechenden Körnern erfüllt. Ihre Form richtet sich nach der Höhe des Epithels. Ist dasselbe aus palissadenförmigen Zellen gebildet, so besitzen die Drüsenzellen eine langgestreckte Gestalt, eine schlauchförmige Form. Bald kann man sie als becherförmig bezeichnen — kurz ihre Gestalt ist in mannigfacher Weise wechselnd. An der Basis jeder Drüsenzelle findet sich ein fibrillärer Fortsatz, welcher vielleicht als Stützfaser gedeutet werden muss. Diese körnerreichen Drüsenzellen (vgl. die Fig. 66 und 68), bei welchen der Kern an der Basis liegt, da also, wo der Fortsatz abgeht, kommen in der Saugscheibe massenhaft angehäuft vor. Am besten studirt man die Drüsenzellen an Macerationspräparaten. Mit Hämatoxylin tingiren sie sich, wenn auch nicht sehr stark. An mit Karmin gefärbten Präparaten erscheinen sie als helle Räume zwischen den übrigen Epithelzellen.

Kritik der über den histologischen Bau des Nervensystems handelnden Arbeiten.

Ich habe im Vorangehenden eine gedrängte Darstellung der Verhältnisse des Nervensystems gegeben, ohne auf eine Reihe von Details einzugehen. Dies zu thun behalte ich mir für eine spätere Mittheilung vor.

Aus demselben Grunde, nämlich um die Darstellung möglichst knapp zu halten, habe ich es bisher vermieden, irgend eine geschichtliche Notiz zu geben. Dies will ich im Folgenden nachholen.

An vereinzelt histologischen Notizen über das Nervensystem und das Auge, ist nicht gerade von einem Mangel zu sprechen. Es liegen eine ganze Reihe von Veröffentlichungen vor, theils aus früher Zeit, theils aus dem letzten Jahrzehnt. Die Forscher, auf deren Nennung ich mich beschränken werde, sind HAECKEL, GREEFF, HOFFMANN, TEUSCHER, LANGE und LUDWIG. HAECKEL¹ verdanken wir die ersten Angaben über das Auge. Zu einer Zeit (1860), wo die modernen Untersuchungsmethoden noch nicht bekannt waren, untersuchte er den histologischen Bau der Augen bei verschiedenen Arten. Kein Wunder, wenn es damals nicht gelang, einen vollkommen klaren Einblick in den Bau der Sehflecke zu erlangen. Nach HAECKEL war es LANGE², welcher von Neuem dieselben eingehend untersuchte. Sehen wir aber vorher zu, was die verschiedenen Beobachter über die Nervenschicht, welche in der Tiefe des Epithels verläuft, über Stützzellen und Sinneszellen sagen! Nach GREEFF³ besteht der Nerv aus Stützzellen plus unserer Nervenfibrillenschicht. LUDWIG⁴ hat diese Ansicht bereits zurückgewiesen. Die Stützzellen haben nichts mit der Nervenschicht weiter zu thun, als dass sie durch ihre Fortsätze dem Epithel eine besondere Festigkeit verleihen. Die Darstellung von HOFFMANN⁵ über das Nervensystem leidet, wie LUDWIG bemerkt, an großer Unklarheit. Ich kann mich in seiner Darstellung ebenfalls nicht zurecht finden. Die Nerven sollen nach HOFFMANN hohle Kanäle vorstellen. Weiterhin unterscheidet er dann Nervenblätter. Die Querschnitte der Nervenfibrillen bespricht er als »fein körnige Grund-

¹ E. HAECKEL, Über die Augen u. Nerven der Seesterne. Diese Zeitschr. Bd. X. 1860.

² LANGE, Beitrag zur Anatomie u. Histologie der Asteriden und Ophiuren. in: Morphol. Jahrb. II. Bd. 1876.

³ GREEFF, Über den Bau der Echinodermen. 1. bis 3. Mittheilung. Marburger Sitzungsberichte 1871—1872.

⁴ LUDWIG, Morphol. Studien an Echinodermen. Leipzig 1877—1879. Abhandl. V. p. 185 u. f.

⁵ HOFFMANN, Zur Anatomie der Asteriden. in: Niederländ. Archiv f. Zoologie. Bd. II. 1874—1875.

substanz« und hält die Stützzellen mit ihren Fortsätzen für die nervösen Elemente (vgl. seine Taf. I, Fig. 43 und Taf. II, Fig. 27 und 28, wo sämtliche Epithelzellen als »Nervenschicht« bezeichnet werden).

Ich gehe sogleich zur Besprechung der LANGE'schen Arbeit über. LANGE nimmt als Nervenschicht eine Zelllage in Anspruch, welche an einem anderen Orte liegt, nämlich in dem Perihämalkanal. Hier liegen bei einigen Seesternen Zellwülste, die nichts weiter sind als ein geschichtetes Epithel. LANGE hat die einzelnen Zellen durch Maceration getrennt und glaubt gefunden zu haben, dass jede Zelle Ausläufer besitze. Diese deutet er als Nervenfibrillen! Da nun aber eine Bindegewebslage mit Fibrillen unter dem Epithel, welches bei vielen Seesternen nicht geschichtet erscheint, sich findet, so ist es wahrscheinlich, dass er die Bindegewebsfibrillen mit ihren Zellen verwechselt hat mit den Epithelzellen, wie LUDWIG vermuthet¹.

Die Zellen des Auges, welche LANGE abbildet, sind Kunstprodukte. So sieht überhaupt keine normale Zelle aus! Weit besser hat HOFFMANN diese Zellen abgebildet, wie überhaupt seine Abbildungen meist korrekt sind, was aber vom Texte nicht gilt. Weiterhin giebt LANGE eine Abbildung des terminalen Fühlers mit den Augen (Taf. XVI, Fig. 8, Morph. Jahrbuch, Bd. II). Unterhalb der echten Nervenschicht findet sich das Bindegewebe. LANGE hat dasselbe als terminalen Ganglienknoten gedeutet! Es ist nun leicht zu konstatiren, dass es sich um die Bindegewebe handelt, welches im Fühler sich stärker entwickelt zeigt. Wie ist aber LANGE zu dieser Deutung gekommen, zumal er nicht einmal einen Zusammenhang dieses vermeintlichen Ganglienknotens mit seiner vermeintlichen Nervenschicht konstatirt hat? Der Grund, durchaus am Ende jedes Armes des Seesternes ein Ganglion zu finden, liegt darin, dass LANGE die Hypothese durchfechten wollte, welche jeden Seestern als Wurmkolonie ansieht. So zeigt sich seine Deutung immer voreingenommen durch die Meinung, dass die genannte Hypothese den Thatsachen entspreche, während die histologischen Funde gegen dieselbe sprechen. Wie ich oben schon bemerkte und wie HOFFMANN und HAECKEL angeben, sind die Fortsätze der Pigmentzellen der Augen Nerven-fibrillen, nicht aber, wie LANGE will, »modificirte Stäbchenzellen«, wie er unsere Stützzellen bezeichnet. Die lichten Stäbchen, welche jede Zelle nach diesem Autor tragen soll, glaube ich ebenfalls für Kunstprodukte erklären zu müssen.

Der letzte, den ich hier erwähnen will, ist TEUSCHER. Er hat richtig erkannt, dass die Längsfaserschicht die Nervenschicht vorstellt. Seinen übrigen Angaben kann jedoch nicht immer zugestimmt werden, wie

¹ LUDWIG, Morphol. Studien. Abhandl. V. p. 494.

LUDWIG bereits in seinen ausgezeichneten »Morpholog. Studien« gezeigt hat. LUDWIG hat die verschiedenen Ansichten über das Nervensystem zusammengestellt und eigene Beobachtungen hinzugefügt. Er unterscheidet zwischen den Nervenfibrillen kleine Zellen, die er als Ganglienzellen deutet. Weiterhin spricht er von einer »Faserschicht« und von »Längsfasern«; erstere Schicht bilden die von mir als Stützzellen bezeichneten Gebilde, letztere die echten Nervenfibrillen. Die Längsfasern werden von LUDWIG auch als Nervenfasern benannt. Diese Deutung stimmt also mit der meinigen überein. Seinen Standpunkt fasst aber LUDWIG dahin zusammen, dass er sagt: »Wir haben also bei den Asteriden ein Nervengewebe, welches in seinen Elementen zwar keinen unmittelbaren Zusammenhang mit dem äußeren Epithel des Körpers mehr erkennen lässt, aber doch noch seinen ektodermalen Ursprung dadurch verräth, dass es zwischen die innerste zu Fasern ausgezogene Lage jenes Epithels eingeflochten ist.« Ich führe diesen Satz wörtlich an, um den Stand der Frage über den histologischen Bau des Nervensystems zu kennzeichnen, zur Zeit als ich diese Untersuchung unternahm und publicire. — Die Epithelsinneszellen, die ich nachgewiesen habe, sind somit bisher noch nicht beobachtet worden. — CLAUS¹ hat an verschiedenen Stellen seiner Publikationen ausgesprochen, dass wahrscheinlich ein Zusammenhang des Nervensystems mit dem Epithel bestehe. Seine Vermuthung hat sich nach meinen Untersuchungen somit als richtig herausgestellt.

Das dorsale Epithel.

Das Rückenepithel unterscheidet sich von dem ventralen durch seine geringere Entwicklung. Ist das ventrale Epithel als nervös zu bezeichnen, so gilt das von dem dorsalen nur in beschränktem Maße. Niemals erreicht die Nervenschicht eine solche Ausdehnung wie an der Bauchfläche. Welches sind nun die Zellelemente, welche das dorsale Epithel zusammensetzen? Wir treffen vor Allem als die am meisten verbreiteten Zellen an diejenigen, welche ich als Stützzellen bezeichnet habe. Da aber, wie ich schon erwähnte, das dorsale Epithel an Höhe weit hinter dem ventralen zurücksteht, so sind diese Stützfasern mit nur kleinen Fortsätzen versehen, ja an vielen Stellen ist es kaum zur Bildung derselben gekommen. Das Epithel überzieht alle verschiedenen Erhebungen des Rückens, also die Kiemenbläschen und die stachelartigen Gebilde.

Zwischen den Fortsätzen der Epithelzellen verlaufen im ganzen dorsalen Epithel Nervenfibrillen, bald eine äußerst dünne Schicht bildend, bald aber stärker entwickelt sich zeigend. Die Nervenfibrillen

¹ CLAUS, Grundzüge der Zoologie. I. Bd. p. 344. 1880.

laufen im Allgemeinen senkrecht zur Längsachse des Fußchens. An der Basis der Kiemenbläschen, so wie in den Buchten, welche zwischen den verschiedenartigen Erhebungen der Körperwand entstehen, trifft man das Epithel mit der Nervenschicht stärker entwickelt an. Hier kommt es auch zur Bildung von Faserzügen, welche parallel zur Längsachse der Fußchen verlaufen. An diesen Stellen gelingt es dann fernerhin Sinneszellen nachzuweisen, wie auch die distalen Enden der Kiemenbläschen im Wesentlichen aus diesen Elementen zusammengesetzt sind. (Fig. 78 und 79 zeigen Faserzüge, welche auf dem Querschnitt getroffen sind.)

Außer den genannten Zellelementen kommen die schon im Außenepithel der Saugfußchen beschriebenen Drüsenzellen vor und drittens eine weitere Drüsenzellenart, die ich sogleich des Näheren charakterisiren will.

Oft dichtgedrängt finden sich im Epithel an die Nesselkapseln der Acalephen erinnernde Kapseln vor, welche einen fein granulirten Inhalt besitzen oder aber wasserhell erscheinen. Diese eigenthümlichen Drüsenkapseln trifft man übrigens auch im ventralen Epithel an, ja hier sogar im Radialnerven, wo ich sie bei *Astropecten aurantiacus* mehrere Male fand. Die Form dieser Kapseln ist oval, eiförmig. Sie liegen vom Protoplasma der Zelle umgeben, welche in einem Fortsatz sich verlängert. Dass ich diese Gebilde für drüsige Elemente halte, scheint mir aus ihrem Inhalt zu folgen. Sobald die Kapseln leer sind, erscheinen sie wasserhell, sonst wie schon angegeben, mit einem körnigen Inhalt versehen. Figur 74 giebt einen Schnitt durch das dorsale Körperepithel wieder. Unterhalb der Cuticula befinden sich die Kapseln und darunter die Kerne der Epithelzellen. An der Basis und zwischen den Ausläufern der Stützzellen erblickt man die Nervenfibrillenschicht.

Das Nervensystem der Echinodermen und Coelenteraten.

Vergegenwärtigen wir uns kurz den histologischen Bau des Nervensystems, wie ich ihn gefunden und geschildert habe. Wir treffen im ektodermalen Epithel im Allgemeinen vier Elemente an, welche ich als Stützzellen, als Sinneszellen, als Ganglienzellen und Nervenfibrillen bezeichnet habe. Die beiden letztgenannten Elemente findet man in der Tiefe des Epithels, während Stütz- und Sinneszellen eine epitheliale Lagerung haben. Die Epithelsinneszellen werden durch die Nervenfibrillen und Ganglienzellen zu einem Ganzen verbunden, welches das Nervensystem bildet.

Überall ist die Nervenschicht im Zusammenhange geblieben mit dem Epithel. Bei den Holothurien hat dieselbe nur ihre Lage verändert, während bei den Seesternen auch die Lage im ektodermalen Epithel beibehalten ist.

Die Nervenschicht verläuft um den Mund ringförmig in der Tiefe des Epithels, während in jeden Arm oder Strahl sich dieselbe fortsetzt als eine in der Mitte des Armes verlaufende Fasermasse, von welcher auf die Füßchen und nach dem ventralen Epithel Zweige abgehen. Unwillkürlich erinnert die Lagerung so wie das specielle Verhalten des Nervensystems an die Coelenteraten, wo wir dieselben Verhältnisse antreffen.

Durch die Arbeiten von CLAUS, EIMER und besonders der Gebrüder HERTWIG sind wir genau über den histologischen Bau des Nervensystems der Medusen und Aktinien unterrichtet worden. Diesen Forschern gelang es den Nachweis zu bringen, dass bei den genannten beiden Gruppen das Nervensystem einen Theil der Körperoberfläche darstellt, und mit seinen Bestandtheilen dauernd dem Ektoderm angehört, dass also hier ein Zustand erhalten ist, welcher bei den übrigen Thieren nur vorübergehend beim Beginn ihrer Entwicklung sich findet.

Interessant ist es nun, dass wir in den Echinodermen einen zweiten Thierkreis vor uns haben, bei welchem dieselben Verhältnisse sich wiederfinden, wie bei den Coelenteraten. Doppelt interessant aber, da wir mit Bestimmtheit den Satz aussprechen können, dass die letzteren mit den ersteren in keinerlei Verwandtschaftsverhältnis stehen. Wir können also mit größter Sicherheit annehmen, dass sich das Nervensystem in beiden Gruppen unabhängig von einander entwickelt hat. Somit erfahren die Ansichten, welche man über die Entstehung des Nervensystems bei den Thieren überhaupt aufgestellt hat, sofern sie sich auf die Coelenteraten stützen, eine neue Bestätigung, indem eben ein und dieselbe Bildung zweimal unabhängig entstanden ist. Prüfen wir in Kürze die allgemeinen Sätze, welche die Genese des Nervensystems betreffen!

Als die primitivste Form desselben sehe ich mit O. und R. HERTWIG¹ denjenigen Entwicklungszustand an, bei welchem Sinneszelle, Muskel- und Ganglienzelle zugleich Epithelzellen sind. »Durch ihre Lage sind alle drei befähigt direkt auf äußere Reize zu reagiren; sie unterscheiden sich nur dadurch von einander, dass eine jede noch eine besondere Funktion in hervorragender Weise ausgebildet und daher auch morphologisch sich in divergenter Richtung differenzirt hat. Die Epithelmuskelzellen haben kontraktile Fibrillen ausgeschieden, die Epithelganglienzellen besitzen besonders zahlreiche Verbindungen unter einander und mit den sensiblen und muskulösen Zellen, die Sinneszellen endlich sind durch die Anwesenheit spezifischer Endapparate (in unserem Falle die Augen) besonders geschickt geworden sinnliche Eindrücke aufzunehmen.« Diese

¹ Vgl. Nervensystem und die Sinnesorgane der Medusen. 3. Abschnitt. p. 457 und: Die Actinien. p. 476.

Elemente sind mit Epithelstützzellen über die ganze Körperoberfläche verbreitet. Diesen Zustand haben wir bei den Asteriden noch vor uns.

Was nun die Genese der Sinnesorgane anlangt, so haben die Gebr. HERTWIG den Satz aufgestellt, dass die specifischen Sinnesorgane der Medusen aus indifferenten Sinneszellen entstanden seien. Auch diese Ansicht wird bestätigt durch den Nachweis, dass die Augenflecke der Seesterne aus zu Gruppen zusammengetretenen Sinneszellen bestehen, in welchen ein Pigment abgelagert worden ist. Dies ist der einfachste Bau eines Sehfleckes im ganzen Thierreiche. Bei den Medusen haben wir schon höhere Bildungen vor uns. Hier sind zwar auch Sinneszellen in Gruppen zusammengetreten, aber zugleich im Vereine mit Stützzellen, welche eine Pigmenteinlagerung erhalten haben. Somit erweist sich das Auge der letzteren auf einer höheren Stufe stehend.

Wenn man nun die Sinneszellen, welche sich über die ganze Körperoberfläche verbreitet finden, als das nothwendige Substrat für die Genese specifischer Sinnesorgane betrachtet, dann wird, wie O. und R. HERTWIG zeigen, es uns nicht mehr unverständlich erscheinen, wie sich Sinnesorgane an den verschiedensten Körperregionen bilden können.

Welches Verhalten das Nervensystem bei Crinoiden und Echiniden zeigt, davon werde ich demnächst Mittheilung machen.

Kurze Zusammenfassung der Hauptresultate.

a) Darmtractus, Bindegewebe etc.

1) Die äußerlich leicht zu unterscheidenden Theile des Darmtractus, Ösophagus, Magen, Dünndarm und Rectum, sind auch histologisch geschieden. Im Ösophagus findet sich im oberen Theile nur eine Ringmuscularis, während in der Bindesubstanz Kapillaren in großer Anzahl als Spalträume auftreten. Am basalen Theile des Ösophagus treten Längsmuskelfasern auf.

2) Der Magen besitzt eine stark entwickelte Ring- und Längsmuscularis. Letztere nimmt nach der Basis zu ab. Sie ist überhaupt im Magen am stärksten entwickelt. Die Gewebslagen derselben sind: Innenepithel, innere Bindegewebslage, Längs- und Ringmuscularis, äußere Bindegewebslage mit Kapillaren, Außenepithel.

3) Im Dünndarm sind zwei Regionon, eine groß- und eine englumige zu unterscheiden. Die Längsmuscularis ist spärlich entwickelt, eben so die Ringmuskelschicht. Dieser Darmabschnitt kennzeichnet sich als der resorbirende.

Zwischen Innenepithel und Muskelschichten findet sich eine Bindesubstanzlage (die innere), welche aus feinen Fibrillen besteht. Sie war im

Ösophagus und Magen nur wenig entwickelt. Die Gewebslagen des Dünndarmes sind: Innenepithel, innere Bindesubstanz, Längs- und Ringmuscularis (äußere Bindesubstanz), Außenepithel.

4) Im oberen Theil des Dünndarmes finden sich blindsackartige Gebilde, Homologa (?) der bei Asteriden beschriebenen Organe.

5) Die Suspensorien des Rectums besitzen eine Muskelschicht und Flimmerepithel.

6) Das Bindegewebe besteht überall, wo es im Darm und den Mesenterien vorkommt, aus Fibrillen mit spindelförmigen Zellen und der Grundsubstanz.

7) In jedem Geschlechtsschlauch sind zwei Theile zu unterscheiden, ein distaler, in welchem die Geschlechtsprodukte entstehen, und ein basaler Theil.

8) Das dorsale und ventrale Blutgefäß bestehen aus einem System von Spalträumen, welche im Bindegewebe sich finden und in welchen die Blutflüssigkeit cirkulirt.

9) Der Verschluss der Ampullen geschieht durch einen besonderen Sphinkter.

10) In allen Geweben und Hohlräumen des Holothurienkörpers finden sich Zellen vor, welche sich nach Amöbenart bewegen. Ich nenne dieselben Plasmawanderzellen (von SEMPER wurden sie zum Bindegewebe gehörig angesehen).

11) Das Bindegewebe besteht aus einer hyalinen Grundsubstanz, in welcher sich Fibrillen finden, welche mit den Bindegewebszellen zusammenhängen. Die Fibrillen des Bindegewebes sind in die Länge gewachsene Zellen.

12) Der Bau der Muskulatur deutet darauf hin, dass dieselbe epithelialen Ursprungs ist. Es finden sich die Muskelfibrillen der Holothurien in lamellöser Anordnung, so wie Muskelprimitivbündel bildend.

b) Nervensystem, Augen etc.

13) Das Nervensystem hat bei den Holothurien seine Lagerung im Bindegewebe. Mit dem Epithel ist es im Zusammenhang geblieben an den distalen Enden der Füßchen (und der Tentakel).

14) Das Nervensystem der Seesterne setzt sich zusammen aus folgenden Gebilden: Epithelsinneszellen, Epithelstützzellen, Nervenfasern und großen und kleinen Ganglienzellen.

15) Die Augen sind Komplexe von pigmentirten Epithelsinneszellen.

Göttingen, Anfang Mai 1883.

Erklärung der Abbildungen.

In sämtlichen Figuren bedeutet:

<i>au</i> , Einzelaugen;	<i>esz</i> , Epithelsinneszellen;
<i>bg</i> , Bindesubstanz;	<i>ez</i> , Epithelstützzellen;
<i>bl</i> , Blutgefäß;	<i>gz</i> , Ganglienzellen;
<i>c</i> , Cuticula;	<i>lm</i> , Längsmuscularis;
<i>dr</i> , Drüsenzellen;	<i>m</i> , Maschen in der Bindesubstanz;
<i>de¹</i> , Darmepithel, inneres;	<i>nf</i> , Nervenfasern;
<i>de²</i> , Darmepithel, äußeres;	<i>pig</i> , Pigment;
<i>dm</i> , dorsales Mesenterium;	<i>qnf</i> , Querschnitte der Nervenzüge;
<i>ep</i> , Leibeshöhlenepithel;	<i>rm</i> , Ringmuscularis;
<i>e¹</i> , Epithel der Wassergefäße;	<i>t.F.</i> , terminaler Fühler.
<i>e</i> , Ektodermepithel, Hautepithel;	

Die Angaben über die Vergrößerungen beziehen sich auf ein Mikroskop von ZEISS mit ausgezogenem Tubus.

Tafel X—XII.

Fig. 1. Muskelfibrillen aus der Körperwand von *Cucumaria Planci*. F. Oc. 2.

Fig. 2. Querschnitt durch einen der fünf Längsmuskeln. Die Muskelfibrillen sind in Kästchen angeordnet, zwischen welchen sich die Bindesubstanz findet.

Fig. 3. Querschnitt durch die Körperwand unterhalb der Tentakeln. Die Bindesubstanz (*bg*) besitzt keine Kalkkörper.

Fig. 4. Querschnitt durch die Körperwand in der ungefähren Körpermitte geführt. *Cuc. cucumis*. In der Bindesubstanz (*bg*) treten drei Schichten auf. Die erste besteht aus Fibrillen, welche ein Maschenwerk bilden. In diesen Maschen liegen die Kalkkörper, welche hier durch Säuren entfernt sind. Auf die Maschenschicht folgt eine zweite Lage von knorpelähnlicher Konsistenz, unter welcher die dritte Lage aus »Plasmawanderzellen«. Auf die Ringmuscularis folgt dann das Innenepithel, welches die Leibeshöhle auskleidet.

Fig. 5. Die Plasmawanderzellenschicht stärker vergrößert.

Fig. 6. Einige Maschen der ersten Schicht stark vergrößert. Es sind nur die Kerne der Bindesubstanzzellen gezeichnet. Boraxkarminpräparat. F. Oc. 4.

Fig. 7. Ein Stück aus dem Mesenterium des Darmes von *Cuc. Planci*. F. Oc. 2.

Fig. 8. Bindesubstanzfibrillen aus der knorpelähnlichen Lage der Körperwand.

Fig. 9. Tangentialschnitt durch ein Aufhängeband des Rectums.

Fig. 10 *a—g*. Plasmawanderzellen in den verschiedenen auf einander folgenden Bewegungszuständen. *g*, solche ohne Körner.

Fig. 11. Zellen mit ihren Fibrillen aus der Bindesubstanz des Mesenteriums. Imm. 1/12. Oc. 2.

Fig. 12. Zellen mit ihren Fibrillen aus der Bindesubstanz des Mesenteriums isoliert, vom lebenden Thiere. 1/12. Oc. 2.

Fig. 13. Schematische Ansicht des Darmtractus, zur Orientirung der Querschnitte. *oe*, Ösophagus; *m*, Magen; *dd*, Dünndarm; *r*, Rectum.

Fig. 14. Querschnitt durch den Ösophagus (in *a—b* geführt).

Fig. 15. Querschnitt am Grunde des Ösophagus geführt (*c—d*). Man sieht das dorsale Mesenterium mit dem sog. dorsalen Blutgefäß.

Fig. 16. Stück eines Querschnittes durch den Ösophagus, um den Bau einer der Anhangspapillen zu zeigen.

Fig. 17. Querschnitt durch den Muskelmagen (*e—f*). a. 4.

Fig. 18. Längsschnitt durch den Dünndarm, um die vorspringenden Wülste zu zeigen.

Fig. 19. Querschnitt durch den Dünndarm von *Cuc. Planci*.

Fig. 20. Ein Stück desselben stärker vergrößert. F. Oc. 2.

Fig. 21. Körnerzellen aus demselben isolirt.

Fig. 22 zeigt die netzförmige Struktur der Darmwandungszellen des Dünndarmes, eben so wie die Cuticula, welche die Peripherie konstant überzieht. ZEISS, Imm. 1/12. Oc. 4.

Fig. 23. Darmepithel aus dem Dünndarm (Endtheil desselben).

Fig. 24. Ösophagus mit dem Dünndarm, das dorsale Blutgefäß, der Ausführungsgang der Geschlechtsorgane im dorsalen Mesenterium. Lupenvergrößerung. *Cuc. cucumis*.

Fig. 25. Blindsackartiges Anhangsorgan des Dünndarmes.

Fig. 26 und 27. Querschnitte durch ein Anhangsorgan. D. Oc. 2.

Fig. 28. Theil eines Querschnittes senkrecht zur Armachse eines Seesternarmes.

Fig. 29. Theil eines Querschnittes durch die Ambulacralrinne einer Holothurie.

In beiden Figuren ist das Epithel mit grauem, das Nervensystem mit gelbem, das Muskelsystem mit blauem Ton angegeben. Die Bindesubstanz ist heller gehalten als das Epithel. In beiden Abbildungen ist der Verlauf des Nerven auf den Saugfüßchen zu sehen, so wie vor Allem die Lagerung des Nervensystems.

Fig. 30. Längsschnitt durch eines der fünf Nervenbänder von *Asteracanthion rubens*. Man sieht in der Tiefe der Epithelschicht die Nervenfibrillen mit eingestreuten Zellen, den Ganglienzellen.

Fig. 31. Ein Stück der Nervenschicht von der Umgebung des terminalen Fühlers; mit *gz* sind die großen Ganglienzellen bezeichnet. Die senkrecht verlaufenden Fortsätze gehören den Epithelstützzellen an (Essigsäure-Karminpräp.). Ölimm. 1/12.

Fig. 32. Epithel aus der Umgebung des terminalen Fühlers. Eine Epithelsinneszelle dargestellt (Essigsäure-Karminpräparat).

Fig. 33. Epithelsinneszellen isolirt dargestellt aus derselben Gegend.

Fig. 34. Epithel von einer anderen Stelle, die großen Ganglienzellen zeigend.

Fig. 35. Der terminale Fühler mit dem Auge und der darüber liegenden Kalkplatte. Lupenvergrößerung. Der Fühler stark kontrahirt. *Solaster papposus*.

Fig. 36. Die Kalkplatte mit dem Fühler von vorn gesehen.

Fig. 37. Der Augenwulst mit den Einzelaugen von *Asteracanthion rubens*.

Fig. 38. Längsschnitt durch das terminale Ende eines Seesternarmes. Der terminale Fühler (*t*) ist sehr stark kontrahirt, so dass der Augenwulst stärker hervortritt. Im terminalen Fühler endet das Wassergefäß blind. Der Verlauf der Nervenfibrillen (*nf*) ist deutlich zu verfolgen. Mit *b* ist die Bucht bezeichnet, welche zwischen dem Fühler und der Kalkplatte sich befindet. Mit *x* ist die Stelle angegeben, wo das dorsale Epithel beginnt und die Epithelsinneszellen aufhören vorzukommen.

Fig. 39. Querschnitt durch den Augenwulst eines jungen Thieres von *Asteracanthion rubens*. Es sind sechs Einzelaugen getroffen. In zwei derselben ist das rothe Pigment zu sehen. Nach einem in Gummiglycerin eingebetteten Präparat.

Fig. 40. Längsschnitt durch den Augenwulst. Es sind vier Einzelaugen auf

dem Längsschnitt getroffen. In der Tiefe des Epithels verläuft die Nervenschicht (*nf*), auf welche das Bindegewebe *bg* folgt (letzteres ist die von LANGE als Ganglienknoten beschriebene Schicht). Mit *e*¹ ist das Epithel bezeichnet, welches die Wassergefäße auskleidet.

Fig. 44. Epithelsinneszellen von *Solaster papposus* mit anhängender Anschwellung (wahrscheinlich Ganglienzellen).

Fig. 42. Längsschnitt durch den um den Mund verlaufenden Ringnerv.

Fig. 43. Epithelstützzellen mit Epithelsinneszellen aus dem terminalen Fühler. Klopffpräparat. In Osmiumessigsäure maceriert von *Solaster papposus*. Ölimmers.

Fig. 44. Einzelne Epithelsinneszellen ebendaher. Ölimmers. 1/12.

Fig. 45. Epithelstützzellen aus dem ventralen Epithel von *Asteracanthion rubens*, nebst einer Epithelsinneszelle mit zwei Ausläufern.

Fig. 46. Zwei Epithelsinneszellen eines Einzelauges mit dem Pigment von *Asteracanthion rubens*.

Fig. 47. Sinneszellen ebendaher. Imm. ZEISS 1/12. Oc. 4.

Fig. 48. Längsschnitt durch das Distalende des terminalen Fühlers von *Asteracanthion rubens*. Im Außenepithel sieht man die Nervenschicht, deren Zusammenhang mit den Epithelsinneszellen des Distalendes zu erkennen ist. Mit *gnf* sind die auf dem Querschnitt getroffenen ringförmig verlaufenden Nervenfasernzüge bezeichnet. D. Oc. 2.

Fig. 49. Das dorsale Mesenterium mit den zackenförmigen Fortsätzen, vermittelt welcher die Festheftung an der Körperwand erfolgt. Das Epithel ist entfernt.

Fig. 50. Querschnitt durch die Wandung der sog. Wasserlungen. Das Innenepithel besteht aus Cylinderzellen. Auf diese folgt das Bindegewebe, hierauf Muscularis und das Außenepithel aus feinen Zellelementen bestehend. An der Peripherie treten Zellkerne auf, so dass es scheint als ob ein Plattenepithel auf dem eigentlichen Epithel aufläge. Plasmawanderzellen sind in großer Menge in der Bindesubstanz vorhanden.

Fig. 51. Längsschnitt durch ein Saugfüßchen von *Cucumaria*.

Fig. 52. Ein Stück des distalen Endes stärker vergrößert. Auf die Epithelschicht mit der Cuticula folgt die Bindesubstanz, Längsmuscularis und das Innenepithel. Am Grunde der Epithelzellen sieht man die Nervenfaserschicht *nf*.

Fig. 53. Stück eines Querschnittes durch ein Saugfüßchen. Mit *nf* ist der Querschnitt des Füßchennerven bezeichnet.

Fig. 54. Längsschnitt durch die Wandung eines Saugfüßchens von *Astropecten aurantiacus*. A. Oc. 2.

Fig. 55. Querschnitt durch dasselbe in *a—b* Fig. 54 geführt. D. Oc. 2.

Fig. 56. Querschnitt durch dasselbe in *c—d* geführt. D. Oc. 2.

Fig. 57. Stück eines Längsschnittes oberhalb des Ringwulstes des Saugfüßchens geführt. *esz*, die Epithelsinneszellen und die Nervenschicht. *Astropecten aurantiacus*.

Fig. 58. Isolierte Epithelsinneszellen ebendaher. Immers. 1/12. Oc. 2.

Fig. 59. Längsschnitt durch einen Geschlechtsschlauch. Man sieht den verschiedenen Bau des distalen und des basalen Endes. *Cucum. cucumis*.

Fig. 59 *a*. Drei Geschlechtsfollikel, natürliche Größe von *Cuc. cucum.*

Fig. 60. Querschnitt durch den Schlauch in *a—b* geführt.

Fig. 61. Querschnitt durch den Ausführungsgang der Geschlechtsprodukte. D. Oc. 2.

Fig. 62. Ein Stück vergrößert, um die Zusammensetzung aus Epithel, Längsmuscularis, Bindesubstanz und inneres Epithel zu zeigen. *Cucumaria Planci*.

Fig. 63. Querschnitt durch das ventrale Blutgefäß. *Cucumaria Planci*.

Fig. 64. Querschnitt durch das dorsale Blutgefäß. Ebendaher.

Fig. 65. Längsschnitt durch das Distalende eines Saugfüßchens von *Solaster papposus*.

Fig. 66 a. Epitheldrüsenzellen ebendaher.

Fig. 66 b. Isolierte Drüsenzellen in verschiedenen Formen.

Fig. 67. Epithelsinneszellen aus dem Distalende eines Füßchens. Ölimm. 1/12. Oc. 4.

Fig. 68. Stück eines Längsschnittes durch ein Füßchen, unterhalb des Saugnapfes, um die Drüsenzellen zur Anschauung zu bringen.

Fig. 69. Ganglienzellen, die kleinere Form aus dem radialen Nervenstrang. Ölimmers. ZEISS 1/12. Oc. 4.

Fig. 70. Stück eines Längsschnittes durch ein Füßchen, um die Lage großer Zellen in der Binde substanz zu zeigen, welche unterhalb des Epithels sich finden. *Asteracanthion rubens*.

Fig. 71. Dieselben Zellen vergrößert. Ölimmers. 1/12. Oc. 4.

Fig. 72. Querschnitt durch das Ambulacrum einer *Holothurie* (*Cucumaria Planci*), um die Abgänge der Nervenzüge vom Ambulacralnerven zu zeigen.

Fig. 73, 74, 76, 77 beziehen sich auf das dorsale Epithel der Asteriden.

Fig. 73. Längsschnitt durch ein Kiemenbläschen, um den Verlauf der Nervenschicht zu zeigen.

Fig. 74. Stück eines senkrecht zur Achse des Armes durch die Rücken haut geführten Schnittes. Unterhalb der Cuticula treten die kapselförmigen Drüsenzellen hervor. Die Nervenschicht ist deutlich sichtbar.

Fig. 75. Einzelne Kapselzellen aus dem Epithel der Füßchen von *Asteracanthion rubens*.

Fig. 76. Einige Kapselzellen von der Oberfläche gesehen, ebendaher.

Fig. 77. Rückenepithel aus der Bucht, zwischen einem Kiemenbläschen und einem stachelartigen Gebilde. *qnf*, Querschnitte der Nervenfaserzüge. *Aster. rubens*.

Fig. 78. Rückenepithel ebendaher mit stärker entwickelter Nervenschicht als in Fig. 77 zu sehen ist. F. Oc. 2. *Asteracanthion rubens*.

Untersuchungen über das Gehirn der Petromyzonten.

Von

Dr. **Friedrich Ahlborn** aus Göttingen.

Mit Tafel XIII—XVII und 1 Holzschnitt.

Die erste nähere Beschreibung, welche wir über die Centralorgane des Nervensystems der Petromyzonten besitzen, findet sich in der Monographie H. RATHKE's: »Bemerkungen über den inneren Bau der Pricke« und stammt aus einer Zeit, in welcher durch die Mittheilungen von CARUS, HOME und BOJANUS zuerst die Aufmerksamkeit auf diese in so vielen Beziehungen interessanten Thiere hingelenkt war.

Bei der Kleinheit des Gegenstandes und den damaligen unzulänglichen Hilfsmitteln und primitiven Untersuchungsmethoden konnte sich die Betrachtung nur auf die gröberen äußeren Erscheinungen erstrecken, und es war zu entschuldigen, wenn die Resultate den natürlichen Verhältnissen wenig entsprachen. — Etwa 43 Jahre später erschien in MÜLLER's Archiv ein Auszug aus einer ungedruckten Preisschrift von SCHLEMM und d'ALTON (l. c. 26), in welchem die inzwischen bekannt gewordenen Arbeiten von DESMOULINS und SERRES (l. c. 5 und 27) berücksichtigt, und eine Reihe neuer, thatsächlicher Verhältnisse — besonders über die periphere Verbreitung der Hirnnerven — ans Licht gefördert wurden. — Alle diese Arbeiten wurden aber im Anfang der vierziger Jahre weit überholt durch die großartigen Untersuchungen von JOHANNES MÜLLER (l. c. 16, 17), die erst in den letzten Jahren eine theilweise Korrektion durch moderne Forscher erfahren haben. — Ausführlicher wurde seitdem durch WILH. MÜLLER (l. c. 18) das Zwischenhirn mit seinen Hohlräumen beschrieben; dann folgte die Arbeit von P. LANGERHANS (l. c. 13), die besonders den mikroskopischen Bau des Nachhirns zum Gegenstande hatte, — und die vorzüglichen Untersuchungen P. FÜRBRINGER's (l. c. 8), in welchen die peripherische Verbreitung der Hirnnerven klargelegt wurde. A. SCHNEIDER hat hiernach in seinem

schönen Werke (l. c. 24) die anatomischen Verhältnisse der proximalen Nervenenden aufs Neue behandelt. Seine Angaben wurden zum Theil von R. WIEDERSHEIM (l. c. 34) beanstandet, welcher Autor auch das gesammte Hirn mit den Nervenursprüngen zuletzt beschrieben und gezeichnet hat.

Bei einer so großen Anzahl früherer Beobachter könnte es fast zwecklos erscheinen, das Gehirn der Petromyzonten nochmals zum Gegenstande einer Untersuchung zu machen; allein wenn auch durch die früheren Forschungen der allgemeine architektonische Bau im Großen und Ganzen zur deutlichen Vorstellung gekommen war, so blieb doch eine Reihe von Fragen über einzelne schwieriger zu untersuchende Hirntheile und besonders über die feinere anatomische Zusammensetzung des Gehirns unbeantwortet, oder wenigstens kontrovers. Die Unzulänglichkeit der früheren grob anatomischen Untersuchungsmethode verhinderte, wie überall, so auch hier, meist ein weiteres Eindringen und zeigte undeutliche und verschwommene Bilder an der Stelle, wo wir jetzt mit Hilfe der neueren mikrotomisch-mikroskopischen Technik scharfe Grenzen erblicken. LANGERHANS hatte sich allerdings bei seinen Untersuchungen bereits der Schnittmethode bedient, allein diese selbst war damals bei Weitem noch nicht in dem Maße ausgebildet, wie jetzt, und, wie LANGERHANS selbst sagt, waren seine Resultate noch so wenig abgeschlossen, dass er nur in einzelnen Fällen eine Beziehung zu dem Centralnervensystem anderer Vertebraten aufzustellen versuchen konnte. SCHNEIDER hatte, da es außerhalb des Rahmens seiner Arbeit lag, das Gehirn selbst gar nicht mit in Betracht gezogen. — So drängte denn Alles auf eine wiederholte, neue Erforschung und Darstellung des Gehirns dieser merkwürdigen Thiere, zumal die WIEDERSHEIM-SCHNEIDERsche Kontroverse den Mangel einer systematischen Bearbeitung des Gegenstandes fühlbar gemacht hatte.

Meinem hochverehrten Lehrer Herrn Professor Dr. EHLERS verdanke ich es, auf dieses fertile Untersuchungsgebiet hingelenkt zu sein, und es gereicht mir zu großer Freude, ihm an dieser Stelle meinen tiefgefühlten Dank aussprechen zu können für das große Interesse, welches er jederzeit meinen Arbeiten widmete, so wie für die zahlreichen Rathschläge, mit denen er mir stets helfend zur Seite stand, und — last not least — für die Freigebigkeit, mit welcher er mir bereitwilligst die werthvollsten Bücher seiner Bibliothek zur Verfügung stellte.

Die vorliegende Arbeit ist in einer vorläufigen Mittheilung angekündigt, in welcher die Resultate zum Theil aufgeführt sind, und welche unter der Überschrift »Zur Neurologie der Petromyzonten« in Nr. 20 der »Göttinger Nachrichten« von 1882 veröffentlicht ist.

Die Untersuchungen wurden im Laufe des Jahres 1882 im zoologisch-zootomischen Institut zu Göttingen ausgeführt.

Material.

Es stand mir dabei eine Reihe älterer in Alkohol konservirter Exemplare von *Petromyzon fluviatilis* zur Verfügung, welche theils zu Salpetersäure-Macerationen, theils für Schnittserien Verwendung fanden. Sodann fand ich in der hiesigen Sammlung ein sehr gut erhaltenes KEFERSTEIN'sches Präparat, in welchem das Gehirn von *P. marinus* zu Tage gelegt war, klar genug, um seine vollständige Analogie mit dem Gehirn der übrigen Petromyzonspecies oder -Varietäten bestimmt erkennen zu lassen. — Herr Professor EHLERS gab mir dann noch eine Anzahl kleiner in Weingeist aufbewahrter Ammocoeten von 15—20 mm Länge, die mir beim Vergleich mit den Verhältnissen der erwachsenen Thiere wesentliche Dienste leisteten: sie wurden größtentheils zu Schnittserien verwendet. Die meisten meiner Präparate jedoch, und besonders alle die, welche ich der Beschreibung der mikroskopischen Anatomie zu Grunde gelegt habe, wurden aus ganz frischem, lebendem Material von *Petromyzon Planeri* gewonnen, welches mir in dem unfernen Rase-Bache in reichlicher Menge zu Gebote stand.

Untersuchungsmethode. Zur Vermeidung aller Macerationserscheinungen, die man gerade für die mikroskopische Untersuchung des Gehirns am meisten zu fürchten hat, wurde vermittels eines scharfen Messers der Kopf des lebenden Thieres zwischen dem zweiten und dritten Kiemenloche abgetrennt und sofort zum Abtöden und Erhärten in 1% Chromsäure resp. $\frac{1}{2}$ % Osmiumsäure gelegt. Nach dem Durchtränken der Flüssigkeit wurde die überschüssige Säure durch einen schwachen Wasserstrom extrahirt; sodann die Seitentheile des Kopfes durch Sagittalschnitte, die etwa durch die Mitte des Auges und der Ohrkapsel geführt wurden, abgetrennt, alle Theile, die ventral von der Chorda und der Schädelbasis lagen, fortgenommen, endlich der Rest der Oberlippe durch einen in der Höhe der Nasenöffnung geführten Schnitt entfernt, und das so präparirte Objekt zum Färben in GRENACHER's Borax-Karmin gelegt. Der gefärbte Körper wurde hierauf in der gewöhnlichen Weise mit schwach angesäuertem Alkohol behandelt, dann gradatim in absoluten Alkohol übergeführt, in Bergamottöl aufgehellt und in eine Mischung von Paraffin und Vaseline eingebettet.

Die Schnitte wurden dann mit Hilfe eines kleinen aber vorzüglich gearbeiteten SPENGLER'schen Mikrotoms angefertigt und nach Angabe von GIESSBRECHT mit einer schwachen Lösung von Schellack in absolutem Alkohol reihenweise auf dem Objektträger befestigt.

So erhielt ich denn eine größere Anzahl von Schnittserien, die bei der ungleichartigen Behandlungsweise mit Chrom- und Osmiumsäure dazu angethan waren, sich gegenseitig zu ergänzen und zu kontrolliren. Bei der Anfertigung war es mein Bestreben, die Schnitte so zu legen, dass sie zweien der konventionellen Körperachsen parallel gingen, da nur in diesem Falle eine möglichst genaue Ortsbestimmung der Einzelorgane leicht ausführbar ist. Meine wichtigsten Serien bestehen daher theils aus Querschnitten, theils aus sagittalen Längsschnitten und theils aus horizontalen oder bilateralen Längsschnitten. Diese drei Schnittarten erwiesen sich durchweg für ausreichend zur Beurtheilung der architektonischen Verhältnisse und nur in einzelnen Fällen war es geboten, anders gerichtete Schnitte zu Hilfe zu ziehen.

Für die äußere Topographie habe ich zunächst einige Gehirne aus Salpetersäure frei präparirt. Dies gelang leicht bei *Petromyzon fluviatilis*, führte aber bei *P. Planeri* nicht zu sicheren Resultaten, trotz Befolgung der Regeln, welche WIEDERSHEIM für die Präparation des *Ammocoetes*-Gehirns angegeben hat: immer waren die Nerven zum Theil an ihren Ursprüngen abgerissen und an allen intricaten und für den Vergleich der Species gerade wichtigen Stellen — z. B. im Dach des Zwischen- und Mittelhirns — waren die Grenzen der Theile nur undeutlich und nicht mit der nöthigen Sicherheit zu erkennen. Ich bin davon überzeugt, dass es dieser trügerischen Präparationsmethode zuzuschreiben ist, wenn frühere Angaben über das *Petromyzon*-Gehirn zum Theil nicht den natürlichen Verhältnissen entsprechen. Wir besitzen aber ein Mittel, die Formen von Gegenständen, die wie der vorliegende für das Mikroskop zu groß und für die Lupe zu klein sind, mit möglichster Bestimmtheit zu erkennen; und dieses Mittel ist die räumliche Rekonstruktion des Gegenstandes nach kontinuierlichen Schnittserien. Diese Methode des Modellirens ist bereits vor mir gelegentlich zur Anwendung gekommen; ich habe sie aber in der folgenden Weise ausgeführt. Meine beste, lückenlose Osmium-Querschnittserie besteht aus circa 220—230 wohl gelungenen Schnitten von $\frac{1}{30}$ mm Dicke, und umfasst das ganze Gehirn und den vorderen Theil des Rückenmarks. Die 60-fache Vergrößerung dieser Serie sollte mir das Modell liefern; daher ließ ich in einer zu diesem Zwecke konstruirten Glasform (die vorher mit einer feinen Ölschicht überzogen war) Wachsplatten von 2 mm Dicke ($60 \cdot \frac{1}{30} \text{ mm} = 2 \text{ mm}$) gießen, und zeichnete auf dieselben die Konturen der Querschnitte bei einer Vergrößerung von 4 : 60 und mit Hilfe eines großen WINKEL'schen Zeichenapparats. Diesen Konturen entsprechend erhielt ich dann durch Ausschneiden und nachträgliches Egalisiren die Platten, welche jetzt in ihrer Gesammtheit das Modell

eines 60mal kleineren Gehirns von *Petromyzon Planeri* ausmachen (vgl. Fig. 1—3).

Litteraturverzeichnis.

1. K. E. v. BAER, Über die Entwicklungsgeschichte der Thiere. Königsberg 1828 und 1837.
2. F. M. BALFOUR, A Monograph on the Development of Elasmobranch Fishes. London 1878.
3. G. BORN, Über den inneren Bau der Lamprete (*Petromyzon marinus*). HEUSINGER'S Zeitschrift. Bd. I. Eisenach 1827.
- 3a. CARUS, Lehrbuch der Zootomie.
4. J. TH. CATTIE, Vergelijkend-Anatomische en Histologische Onderzoekingen van de Epiphysis Cerebri der Plagiostomi, Ganoidei en Teleostei. Leiden 1884. (Auch französisch: Recherches sur la glande pinéale etc. Arch. d. Biol. Vol. III. 1882.)
5. DESMOULINS, Anatomie des syst. nerv.
6. FOSTER und BALFOUR, Grundzüge der Entwicklungsgeschichte der Thiere (deutsch von KLEINENBERG). Leipzig 1876.
- 6a. S. FREUND, »Über den Ursprung der hinteren Nervenwurzeln im Rückenmark von *Ammocoetes*. Sitzungsber. der kaiserl. Akad. der Wissensch. Math.-naturw. Klasse. LXXV. Bd. 3. Abth. Wien 1877.
7. G. FRITSCH, Untersuchungen über den feineren Bau des Fischgehirns. Berlin 1878.
8. P. FÜRBRINGER, Untersuchungen zur vergl. Anatomie der Muskulatur des Kopfskeletts der Cyklostomen. Jenaische Zeitschr. Bd. IX. 1875.
9. A. GÖTTE, Die Entwicklungsgeschichte der Unke. Leipzig 1875.
10. M. C. GOTTSCHÉ, Vergleichende Anat. des Gehirns der Grätenfische. MÜLLER'S Archiv. 1835.
11. J. HENLE, Handbuch der Nervenlehre des Menschen. Braunschweig 1874.
12. A. KÖLLIKER, Entwicklungsgesch. d. Menschen u. d. höheren Thiere. Leipzig 1879.
13. P. LANGERHANS, Untersuchungen über *Petromyzon Planeri*. Freiburg 1873.
14. P. MAYSER, Vergleichend-anatomische Studien über das Gehirn der Knochenfische mit besonderer Berücksichtigung der Cyprinoiden. Diese Zeitschr. Bd. XXXVI.
15. V. v. MIHALKOVICS, Entwicklungsgeschichte des Gehirns. Leipzig 1877.
16. JOHANNES MÜLLER, Über den Bau des Gehörorgans der Cyklostomen. Berlin 1838.
17. ——— Vergleichende Neurologie der Myxinoiden. Berlin 1840.
18. WILHELM MÜLLER, Über Entwicklung und Bau der Hypophysis und des Processus infundibuli cerebri. Jenaische Zeitschr. Bd. VI. 1874.
- 18a. OWSIANNIKOW, Disquisitiones mikroskopicae de medullae spinalis structura. Dorpat 1854.
19. HEINR. RATHKE, Bemerkungen über den inneren Bau der Pricke. Danzig 1826.
20. ——— Bemerkungen über den inneren Bau des Quersders. Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig. 4. Abth. II. Bd.
21. C. B. REICHERT, Der Bau des menschl. Gehirns. Leipzig 1864.

- 21 a. E. REISSNER, Beiträge zur Kenntnis vom Bau des Rückenmarks etc. MÜLLER'S Archiv. 1860.
22. J. V. ROHON, Das Centralorgan des Nervensystems der Selachier. Wien 1877.
23. ——— Über den Ursprung des Nervus acusticus bei Petromyzonten. Aus dem LXXXV. Bande der Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. 4. Abth. Wien 1882.
24. A. SCHNEIDER, Beiträge zur vergl. Anat. u. Entwicklungsgeschichte d. Wirbelthiere. Berlin 1879.
25. W. B. SCOTT, Beiträge zur Entwicklungsgesch. der Petromyzonten. Morphol. Jahrb. Bd. VII. 1884.
26. SCHLEMM und d'ALTON, Über das Nervensystem der Petromyzonten. MÜLLER'S Archiv. 1838.
27. SERRES, Anatomie comparée du cerveau dans les quatre classes des animaux vertébrés. Paris 1824—1826.
28. STANNIUS, Handbuch der Anatomie der Wirbelthiere. Berlin 1854.
- 28 a. Dr. B. STILLING, Neue Untersuchungen über d. Bau d. Rückenmarks. Cassel 1859.
29. L. STIEDA, Studien über das centrale Nervensystem der Knochenfische. Diese Zeitschr. Bd. XVIII. Leipzig 1868.
30. ——— Über die Deutung der einzelnen Theile des Fischgehirns. Diese Zeitschr. Bd. XXIII. 1873.
31. R. WIEDERSHEIM, Das Gehirn von Ammocoetes und Petromyzon Planeri. Jen. Zeitschr. Bd. XIV. 1880.

I. Theil.

Topographie der Hirntheile.

1. Übersicht.

Das Gehirn der Petromyzonten besteht in seiner Gesamtheit aus drei hinter einander liegenden und wohl charakterisirten Abschnitten, welche uns das durch die Embryologie festgestellte primäre Verhalten des Wirbelthierhirns mit großer Deutlichkeit erkennen lassen. Das allerseits geschlossene und von einem kontinuierlichen System von Hohlräumen durchzogene Organ ist zunächst an der dorsalen Seite durch zwei hinter einander liegende und tief einschneidende Quereinschnürungen in drei Theile gegliedert, welche den drei primitiven Hirnbläschen entsprechen. An der ventralen Oberfläche sind ebenfalls zwei Querfurchen vorhanden; sie sind von ungleicher Tiefe, und beide liegen nicht genau ventral von den dorsalen Einschnürungen, sondern um ein Stück nach vorn vorgerückt. Die hintere, tiefere liegt unmittelbar vor dem vorderen Ende der Chorda und geht seitlich über in zwei divergirende thalförmige Einsenkungen, welche über die laterale Oberfläche des Hirns hinweg zu den beiden dorsalen Einschnitten emporziehen. Hiermit sind die oberflächlichen Grenzen der drei primitiven Hirnbläschen, wie wir sie durch

die Entwicklungsgeschichte kennen, festgelegt. Das Hinterhirnbläschen bildet die nach vorn gerichtete Verlängerung des Rückenmarks und geht bis zu der hinteren dorsalen und ventralen Hirneinschnürung; man kann es auch als epichordales Hirn bezeichnen. Den hinteren und oberen Abschnitt des praechordalen Hirns stellt das Mittelhirnbläschen dar, welches, dorsal durch die beiden Einschnürungen begrenzt, einen Antheil an der Basis nicht besitzt, sondern hier gegen die hintere ventrale Transversalfurche keilförmig ausläuft. Der größere, übrig bleibende Theil des praechordalen Hirns entspricht dem primitiven Vorderhirnbläschen, welches sich nach K. E. v. BAER in Zwischenhirn und Vorderhirn, oder in das primäre und sekundäre Vorderhirn MIHALKOVICS' gliedert. Das Zwischenhirn oder primäre Vorderhirn ist der Stammtheil des Vorderhirnbläschens und fällt etwa zusammen mit dem »unpaaren Lobus ventriculi tertii« JOH. MÜLLER'S. Vorn trägt es jederseits eine mächtige, birnförmige Hirnmasse, die Lobi anteriores, welche die Lobi hemisphaerici und die Lobi olfactorii JOH. MÜLLER'S umfassen und mit den zugehörigen Verbindungstheilen [Commissura anterior und vordere Verschlusslamelle (Lamina terminalis s. l.), so wie den proximalen Anheftungs- und Ausgangsbezirken (besonders dem Homologon des Corpus striatum)] das sekundäre Vorderhirn bilden. Das Mittelhirnbläschen ist ungetheilt geblieben und fällt zusammen mit dem Mittelhirn (K. E. v. BAER), oder der Eminentia bigemina (JOH. MÜLLER), den Lobi optici der Autoren. Am Hinterhirnbläschen ist eine bestimmte Trennung in Hinterhirn und Nachhirn nicht gut durchführbar, denn das Hinterhirn besteht nur aus einem schmalen Markstreifen, welcher den hinteren dorsalen Sulcus transversus (Quereinschnürung) nach hinten begrenzt.

Wir unterscheiden hiernach am Gehirn in der Richtung von hinten nach vorn die bekannten fünf Abschnitte K. E. v. BAER'S:

- | | |
|--|-----------------------|
| 1) Nachhirn, Medulla oblongata; | } Hinterhirnbläschen. |
| 2) Hinterhirn, Cerebellum; | |
| 3) Mittelhirn (Eminentia bigemina, Lobi optici), Mittelhirnbläschen. | } Vorderhirnbläschen. |
| 4) Zwischenhirn (Lobus ventriculi tertii), primäres Vorderhirn; | |
| 5) Vorderhirn (Lobi hemisphaerici + Lobi olfactorii + Ventriculus communis lob. ant. [STIEDA]), sekundäres Vorderhirn; | |
| | |

Diese Eintheilung des Gehirns, bei welcher sowohl die äußeren

Formen, als auch das genetische Abhängigkeitsverhältnis berücksichtigt und zum Ausdruck gebracht sind, hat nun zwar für die allgemeine Orientirung einen unbestritten hohen Werth, allein für die specielle Darstellung empfiehlt es sich nicht, jeden der fünf Hirntheile gesondert zu betrachten, aus Gründen praktischer und theoretischer Art, die später hervorzuheben sind. Ich habe daher der Detailbeschreibung eine andere Hirneinteilung zu Grunde gelegt, die mit der obigen wohl zu vereinigen ist, aber doch einige bisher nicht genügend beachtete Mängel derselben vermeidet. Zur Übersicht diene die folgende Tabelle:

- 1) Epichordales Hirn (embryonales Hinterhirnbläschen).
(Hintere Hirnhälfte [GÖRTE].)
 - a) Medulla oblongata, Nachhirn,
 - b) Cerebellum, Hinterhirn.
- 2) Praechordales Hirn (embryonales Mittel- und Vorderhirnbläschen).
(Vordere Hirnhälfte [GÖRTE].)
 - I. Stammtheil:
 - a) Mittelhirn,
 - b) Zwischenhirn (primäres Vorderhirn);
 - II. Vorderhirn (sekundäres Vorderhirn).

Die Theilung des Gehirns in eine hintere, epichordale, und eine vordere, praechordale Hälfte ist schon von GÖRTE in seiner Entwicklungsgeschichte der Unke durchgeführt und lässt sich, wie mir scheint, nicht allein auf die Petromyzonten und Batrachier anwenden, sondern auch auf alle übrigen Vertebraten, mit Ausnahme des Amphioxus.

Die epichordale Hirnhälfte entspricht dem embryonalen Hinterhirnbläschen und unterscheidet sich vom praechordalen Hirn zunächst rein äußerlich durch ihr (epichordales) Lagenverhältnis zur Chorda dorsalis; der Hauptunterschied zwischen beiden ist aber der, dass das epichordale Hirn in vielen wesentlichen Punkten des inneren Baues den Typus des Rückenmarks bewahrt hat, der im praechordalen Hirn vollständig verwischt ist. Das epichordale Hirn enthält die Summe der spinalartigen Hirnnerven (III—XII), die vordere Hirnhälfte dagegen nur die Nervi optici und olfactorii, die nach einem eigenen, abweichenden Typus gebaut sind und als integrierende Theile des Hirns anzusehen sind. Sehr charakteristisch ist auch dem epichordalen Hirn der Besitz einer Raphe, die im praechordalen Hirn gänzlich fehlt.

Als praechordales Hirn fasse ich das embryonale Mittel- und Vorderhirnbläschen zusammen, und betone hiermit ausdrücklich und allgemein, dass die Grenze zwischen Mittelhirn und Vorderhirn von

untergeordneter Bedeutung ist und dass sie nicht verdient, mit der Grenze zwischen Hinterhirn und Mittelhirn auf eine Stufe gestellt zu werden, wie es geschieht, wenn man das Gehirn nach den drei primitiven Hirnbläschen eintheilt. Die Berechtigung zu dieser Behauptung finde ich hauptsächlich in dem feineren anatomischen Verhalten, welches in der Zeit, als die drei primitiven Hirnbläschen zuerst als morphologisch gleichwerthige Elemente des Gehirns hingestellt wurden, wegen mangelnder Erkenntnis noch nicht berücksichtigt werden konnte, und auch späterhin, so viel ich weiß, niemals als ein bestimmender Faktor für die Hirneintheilung in Erwägung gezogen wurde. Sucht man an einem differenzirten Vertebratengehirn die in Rede stehende vordere Mittelhirngrenze auf, und vergleicht die Theile, welche sie von einander scheidet, nach ihrem anatomischen und physiologischen Verhalten, so sieht man, dass dieselben — nämlich die Corpora quadrigemina und die Thalami optici — als Theile eines und desselben nervösen Systems (des optischen) unzertrennlich mit einander verbunden sind, und dass der verbindende und beiden Theilen gemeinsame Tractus opticus durch diese Grenze der Quere nach durchschnitten wird. Eine solche willkürliche Zertrennung eines Organs, einer äußeren, embryonalen Formerscheinung zu Liebe, halte ich aber entschieden nicht für statthaft, wenn es sich um mehr handelt, als um eine bloße Orientirung. — Nach den meisten übereinstimmenden entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen der Autoren tritt am embryonalen Hirn die vordere Mittelhirngrenze gleichzeitig auf mit der hinteren, und man hielt daher bislang allgemein beide Grenzen für morphologisch gleichwerthig. Nur GÖTTE (l. c. 9) war bei der Unke (Bombinator) zu einem wesentlich abweichenden Resultat gekommen. Seine bedeutungsvollen Angaben hierüber lauten so (p. 280): »Die Erscheinung, welche an der eben geschlossenen Hirnröhre zuerst in die Augen fällt, ist ihre rechtwinklige Knickung, welche mit der gleichen Erscheinung am ganzen Rückentheile des Kopfes zusammenfällt. Indem von der Knickungsstelle der Hirnbasis eine Anfangs seichte Einschnürung senkrecht zur oberen Seite aufsteigt, welche alsbald in Folge der Aufblähung der davor und dahinter gelegenen Hirntheile sich vertieft und verengt, so ist dadurch schon sehr früh und vor dem Erscheinen anderer Sonderungen eine offenbar aus der Knickung hervorgegangene Zweitheilung des Hirns gegeben, welche sich dauernd erhält und deshalb gestattet, die beiden Hirnhälften getrennt zu betrachten.« — Hiermit hat aber GÖTTE den ganz bestimmten Nachweis geführt, dass die Theilung des Gehirns in einen epichordalen und einen praechordalen Abschnitt auch vom rein embryologischen Standpunkte aus nicht nur berechtigt ist, sondern — wegen des früh-

zeitigen Auftretens der Grenzscheide — geradezu gefordert wird; und dieser Nachweis ist um so bedeutungsvoller, weil er gerade für die Batrachier erbracht ist, deren Gehirn zeitlebens auf einer niedrigen Entwicklungsstufe verharret und wenig mehr differenzirt ist, als das der Petromyzonten, mit dem es in den wesentlichsten Punkten übereinstimmt.

Über die Richtigkeit der Beobachtung GÖTTE'S ist bisher von keiner Seite Zweifel erhoben, nur MIHALKOVICS (l. c. 15, p. 24) kann die Kopfbeuge nicht als alleinige Ursache der primitiven Grenzeinschnürung ansehen, weil bei den Vögeln die dreifache Gliederung des Gehirns schon vor dem Beginn der Kopfbeuge eintritt.

Bei den Petromyzonten ist die zeitliche Entstehungsfolge der Hirngrenzen noch nicht so genau beobachtet, als es zu wünschen ist. SCOTT (l. c. 25) sagt auf p. 154: »Wie bei den übrigen Wirbelthieren besteht das Gehirn zuerst aus drei einfachen Abtheilungen, welche, abgesehen von den Größenunterschieden, gleichmäßig und indifferent sind.« An die Entwicklungsgeschichte der Unke, wo zuerst thatsächlich nur zwei Hirnabtheilungen vorhanden sind, hat er dabei nicht gedacht.

Bei den übrigen Wirbelthieren scheinen die Embryologen allerdings darin übereinzustimmen, dass durch gleichzeitiges Auftreten zweier Einschnürungen zuerst eine Dreitheilung des Gehirns ausgeführt würde; allein ein strenger und allen Anforderungen genügender Beweis dafür dürfte schwerlich in jedem Falle zu erbringen sein, und selbst wenn es geschehen wäre, so müssten wir immer auf Grund der definitiven anatomischen Verhältnisse aller Wirbelthiergehirne und der embryonalen Formbildung des Froschgehirns den Schluss ziehen, dass die vordere Mittelhirngrenze einen geringeren morphologischen Werth habe, als die hintere, welche von allen Hirngrenzen bei Weitem die wichtigste ist. Damit möge die Zweitheilung des Gehirns einstweilen motivirt sein.

Was nun die übrigen Abtheilungen betrifft, so ist die Grenze zwischen Hinterhirn und Nachhirn schon immer als eine sekundäre bezeichnet worden. Bei Petromyzon und den von GÖTTE untersuchten Amphibien kommt es überhaupt nicht — wie bei den anderen Vertebraten — zur Abgrenzung eines Hinterhirns im Sinne K. E. v. BAER'S, hier kann man nur in einem dorsalen, die Fossa rhomboidalis vorn abschließenden Querbalken des epichordalen Hirns das Homologon des Cerebellum der höher differenzirten Wirbelthiere erblicken.

Am praechordalen Hirn unterscheide ich einen Stammtheil, welcher dem embryonalen Mittelhirn und Zwischenhirn entspricht, von dem Vorderhirn, und halte diese Untereintheilung für berechtigt, weil sie das embryonale Verhalten des Wirbelthiergehirns zum Ausdruck bringt und den anatomischen Verhältnissen nicht widerspricht.

Die Grenzscheide zwischen beiden Theilen ist am schärfsten ausgeprägt im Gehirn des Menschen und der Säuger, nämlich durch die *Stria terminalis* (thalami), welche den Thalamus opticus vom Corpus striatum trennt. Bei Petromyzon und den niederen Vertebraten ist die Grenze weniger bestimmt anzugeben und zu erkennen; sie ist hier, wo die an einander stoßenden Hirnmassen noch nicht in so hohem Grade, wie bei den Säugern, zu gesonderten und wohlcharakterisirten Organen entwickelt sind, wo die Sonderung von Material und Arbeit noch nicht so weit wie dort vorgeschritten ist, gleichsam auf einer primitiven, embryonalen Stufe stehen geblieben, ohne die Ausbildung zu erreichen, die sie im Säugerhirn besitzt. Dass aber die fragliche Grenze bei Petromyzon gerade wie bei den höheren Wirbelthieren bereits in den frühesten Embryonalstadien vorhanden ist, erhellt aus der Entwicklungsgeschichte (Scott, l. c. p. 155). Hiernach ist das sekundäre Vorderhirn auch bei Petromyzon in seiner ersten Anlage unpaarig und es wird abgegrenzt durch eine seichte Einsenkung vor der Anlage der Epiphyse und durch einen niedrigen Vorsprung vor der Höhle des Tuber cinereum (vordere ventrale Hirneinschnürung). Aus dem so abgeschnürten, unpaaren Hirntheil entwickelt sich später seitlich Großhirn und Riechlappen (*Lobi anteriores*), während der mediale Rest die Homologa der Großhirnverbindungen und des Corpus striatum etc. der Säuger liefert (vgl. MIHALKOVICS, l. c. 45).

2. Specielle Formbeschreibung.

I. Epichordales Hirn (primitives III. Hirnbläschen), *Medulla oblongata* und *Cerebellum*.

Das platte, fast bandförmige Rückenmark der Cyklostomen ändert in den Regionen der vordersten Spinalnerven seine Formen; der Querschnitt wird nierenförmig (Fig. 8), und durch ein allmähliches, nach vorn fortschreitendes Höhenwachsthum wird der Übergang zum III. Hirnbläschen angebahnt und vermittelt. Im letzteren setzt sich dieses Wachsthum in bestimmter Weise fort und führt hier unter mächtiger Ausdehnung des Hohlraumes zu den charakteristischen Formgestaltungen der *Medulla oblongata* und des *Cerebellum*. Mit Rücksicht hierauf und auf seine epichordale Lage kann man sich das III. Hirnbläschen schematisch als eine keulenförmig verdickte Fortsetzung des Rückenmarks vorstellen.

Die Keulenform des III. Hirnbläschen findet sich jedoch ungetrübt nur in den frühesten Embryonalstadien, später wird sie durch eine un-

gleiche Massenfaltung der Wände nicht unwesentlich modificirt. Die Zelltheilungsvorgänge, welche in der embryonalen Hirnwand sich vollziehen, haben nämlich offenbar einen ganz entgegengesetzten Effekt, je nachdem sie in der dorsalen Wand, oder im übrigen Umfange des Hirnrohres eintreten. Im letzteren Falle führen sie, — wie im embryonalen Rückenmark — zu einer Verdickung der Wandsubstanz; im ersteren aber zu einer flächenhaften Entwicklung derselben. Die Folge davon ist nun, dass in der verdickten Wand die Keulenform erhalten bleibt, während die Flächenentfaltung der dorsalen Wand sich mächtig über dieselbe hervorwölbt und, da sie in dem engen Schädelraume nicht Platz genug findet, in charakteristischer Weise in Falten gelegt wird. Diese Art der Entwicklung finden wir nicht nur im epichordalen Hirn, sondern auch in der vorderen Hirnhälfte. In dem dickwandigen Theile des Neuralrohres haben wir die nervösen Organe des Centralapparates zu suchen; die dünnhäutigen Hirndecken haben sicherlich keine nervöse Bedeutung, wir bezeichnen sie nach Analogie der menschlichen Anatomie als *Plexus chorioidei*.

Weniger auffallend als die durch die Bildung des *Plexus chorioideus* hervorgerufene Veränderung der keulenförmigen Gestalt des primitiven III. Hirnbläschens ist das Bestehen einer zweiten bläschenförmigen Erweiterung in der hinteren, dem Rückenmark zunächst liegenden Region. Dieselbe besitzt naturgemäß keine bestimmten Grenzen und zeigt sich als eine schwache, bauchige Vorwölbung der lateralen Oberfläche, mit einer entsprechenden Ausweitung des verlängerten Centralkanal. Ich habe dieses Verhalten am besten durch das Eingangs erwähnte Wachstumsmodell (für *P. Planeri*) konstatiren können und zweifle nicht, dass eine ähnliche Ausweitung auch bei *Ammocoetes* und den anderen *Petromyzonten* besteht, obgleich ich sie hier an isolirten Gehirnen nicht habe nachweisen können. Nach den daran entspringenden Nervenwurzeln nenne ich diesen Theil der *Oblongata* einen *Lobus nervi vagi* und bezeichne den davorliegenden größeren Rest des dickwandigen III. Hirnabschnitts als den *Lobus acusticus*. Dieser letztere erreicht die größte Breite in seiner vorderen Hälfte, da, wo die Wurzeln des *Facialis* und *Acusticus* das Hirn verlassen. Vor dieser Stelle und dicht hinter der vorderen Grenze des ganzen Abschnittes besitzt er jederseits einen kleinen, nach vorn und unten gerichteten Höcker, durch welchen die *Trigeminuswurzeln* aus dem Hirn treten (Fig. 2).

Nach Entfernung des *Plexus chorioideus* blickt man durch die weite Öffnung der *Fossa rhomboidalis* in den Hohlraum des IV. Ventrikels. Den vorderen Rand dieser Öffnung bildet der schon von *JOHANNES MÜLLER* als *Cerebellum* beschriebene transversale Markstreifen, welcher un-

terhalb der hinteren dorsalen Hirneinschnürung mit dem angrenzenden Mark des Mittelhirns verbunden ist (vgl. hierzu über *Ammocoetes* p. 205) und nach den Seiten mit brückenartiger Wölbung in den *Lobus acusticus* übergeht. Seitlich wird die *Fossa rhomboidalis* durch die gegenüber liegenden Hälften der *Medulla oblongata* eingeschlossen. Alle diese Theile sind gegen den Rand der *Fossa* mehr oder weniger stark lippenförmig nach innen vorgewulstet, und an dem äußeren Saume der Lippen ist der *Plexus chorioideus* angeheftet. Die Anheftungslinie hat immer die Form eines schmalen Ovals, dessen stumpfer Pol nach vorn gerichtet ist und dem hinteren Rande des *Cerebellum* entspricht, und dessen Spitze bis in den hinteren Theil des *Lobus n. vagi* ausgezogen erscheint. Aber diese eiförmige Anheftungslinie ist bei *Petromyzon Planeri* und *fluviatilis* nicht leicht zu verfolgen und man bekommt gewöhnlich an isolirten Gehirnen ein anderes Bild von dem oberen Rande der *Fossa rhomboidalis*, welches durch die erwähnte ungleich starke lippenförmige Vorwölbung der begrenzenden Hirntheile hervorgerufen wird. So sind im *Lobus n. vagi* die oberen Randtheile der *Medulla* derart gegen die *Mediane* vorgezogen, dass sie hier nur einen schmalen Spalt zwischen sich lassen, welcher sich vorwärts in die einem *Deltoid* nicht unähnliche *Rautengrube* eröffnet und hinten, dicht vor der Spitze der eiförmigen Anheftungslinie des *Plexus* ein Ende findet (Fig. 4, 5, 7). Die konstante Form der letzteren erleidet durch die ungleiche Vorwölbung der lippenförmigen Ränder der *Fossa* keine wesentliche Modifikation, sie ist bei allen *Petromyzonten* dieselbe, und der Vergleich mit jungen *Ammocoeten* zeigt, dass jene ungleichen Vorwölbungen nicht ursprünglich sind, sondern erst im Laufe der ontogenetischen Entwicklung gebildet werden.

Die Formen der nach innen gerichteten Hirnoberfläche ergeben sich durch die Betrachtung der *Hirnhöhle*. — Der im Querschnitt eiförmige *Centralkanal* des Rückenmarks steigt beim Übergang zur *Medulla oblongata* allmählich etwas dorsal empor, so dass er nicht mehr in der unteren, sondern in der oberen Hälfte derselben liegt. Dabei nimmt er zunächst die Form eines schmalen, linsenförmigen und dann rautenförmigen Spalts an und weitet sich alsbald unter gleichzeitiger Höhenzunahme in seiner oberen Hälfte bauchig nach den Seiten aus (Fig. 11, 12 und 13). Diese Ausweitung steigert sich zunächst bis in die Mitte des *Lobus n. vagi* und bildet so eine ventrikelartige Auftreibung des Hohlraumes, welche der äußeren Oberflächenanschwellung dieses Hirntheiles entspricht. Im hinteren Theile des *Lobus* dringt der Hohlraum in der *Mediane* rasch gegen die dorsale Außenfläche vor, und treibt dadurch die beiden Hirnhälften aus einander, welche nun in der oben beschriebenen Weise die *Fossa rhomboidalis* umgrenzen.

Die ventrikelartige Seitenerweiterung des Lobus n. vagi setzt sich nach vorn durch die ganze Oblongata fort, bis in den Aquaeductus Sylvii. Sie wird dabei dorsalwärts begrenzt durch den longitudinalen Markstreifen der Medulla, welcher die lippenförmigen Ränder der Fossa rhomboidalis enthält. Unterhalb der größten Ausweitung beginnt schon im hinteren Theile des Lobus n. vagi ein Anfangs schwacher, dann stärkerer, nach innen vortretender Längswulst, welcher von hier ab ebenfalls die ganze Oblongata durchzieht, und die Lage des von LANGERHANS (l. c. 43) so benannten »oberen lateralen Ganglion« angiebt. Im vorderen Theile des Lobus acusticus erhält der Wulst durch das mächtig entfaltete Ganglion N. V. transversi eine so starke Wölbung (Fig. 4 G. V. tr.), dass er sich nach vorn und oben gegen die ventrale Fläche des Cerebellum legt, und damit die von LANGERHANS erwähnte T-förmige Querschnittsfigur des Hohlraumes erzeugt. — Ein zweites, aber viel kleineres Paar von Längswülsten findet sich im IV. Ventrikel unmittelbar neben der Raphe; es bildet bis in die Mitte des Lobus acusticus den Sulcus centralis longitudinalis (STIEDA) (l. c. 29, p. 30) und wird wesentlich verursacht durch die den Unterhörnern des Rückenmarks entsprechenden Zellsäulen.

Bei *Ammonoetes* treten diese Verhältnisse noch nicht mit solcher Schärfe hervor wie bei den erwachsenen Thieren, doch lässt sich die Andeutung der Wulstbildung schon sehr früh konstatiren.

An der dorsalen Seite ist die IV. Hirnhöhle abgeschlossen durch den Plexus chorioideus, den wir bereits als die flächenhaft entwickelte Hirndecke erkannt haben. Derselbe beginnt, wie oben näher beschrieben, hinten über dem spaltförmigen, dorsalen Durchbruch des IV. Ventrikels und gewinnt mit der Eröffnung der Fossa rhomboidalis nach vorn so sehr an Ausdehnung, dass, wie es scheint, der Raum in der Schädelkapsel bald nicht mehr für ihn ausreicht, und die dünnen Wände gezwungen werden, nach innen auszubiegen und sich zu falten. Dies ist so geschehen, dass in der Mediane eine tiefe, nach innen vorgezogene Längsfalte entstanden ist, und rechtwinklig dazu eine größere Anzahl von transversalen und schrägen Falten (Fig. 38, 39), welche blattartig von oben in den IV. Ventrikel hineinragen. An der Außenseite des Plexus sind die Abbiegungsstellen der Falten durch ein entsprechendes System schwarzer Pigmentstreifen (Reste des verdrängten Arachnoidalgewebes) ausgezeichnet, so dass man schon äußerlich die Stellung der Blätter erkennen kann. In den Falten selbst sind zwischen den Plablättern nur Spuren des Arachnoidalgewebes mit einzelnen schwarzen Pigmentzellen, und in der Medianfalte außerdem noch ein arterieller Gefäßstamm enthalten. Ein größerer venöser Blutraum liegt

in der Mediane zwischen Plexus chorioideus und Schädeldach eingeschoben.

Nach vorn ist der Plexus chorioideus Ventr. IV. so eng mit der analogen Bildung des Mittelhirns verbunden, dass man nur mit Benutzung von Sagittalschnitten die Grenze zwischen beiden Plexus genau bestimmen kann (Fig. 39). Die einander zugekehrten Flächen der beiden Plexus berühren sich mit ihren dorsalen Theilen und sind dabei so fest zusammengeklebt wie die beiden Blätter einer transversalen Plexusfalte; ventralwärts dagegen weichen die Flächen über dem hinteren dorsalen Sulcus transversus aus einander, um sich dem vorderen Rande der Fossa rhomboidalis resp. dem hinteren der dorsalen Mittelhirnöffnung anzuhängen.

Bei den mir zur Verfügung stehenden jungen Ammonoeten fand ich an dieser Stelle wesentlich einfachere und darum um so interessantere Verhältnisse vor. Hier lagen die benachbarten Wände der beiden Plexus in ihrer ganzen Fläche eng an einander und bildeten so auf der Grenze zwischen Epi- und Praechordalhirn eine weit in den Hohlraum vorspringende Transversalfalte, welche sich von einer gewöhnlichen Querfalte des Plexus auf den ersten Blick nur durch ihre viel bedeutendere Größe unterschied (Fig. 44). Im Querschnitt hat diese Grenzfallte eine keulenförmige Gestalt, welche dadurch hervorgerufen wird, dass in dem unteren Theile zwischen dem flimmernden Epithel und der Pia mater eine dünne Markschicht abgelagert ist. Hiermit ist nun aber ausgedrückt, dass nur der obere (dorsale) Theil der Falte, so weit er eine Markablagerung nicht enthält, den beiden Plexus zuzurechnen ist, und dass der untere Theil, welcher lateral in die dickwandigen Seitentheile des Gehirns übergeht, eine nervöse Bedeutung hat. Der Vergleich mit einem ausgewachsenen Gehirn ergibt, dass das hintere Blatt der markhaltigen Grenzfallte die Anlage des Cerebellum, das vordere Blatt die hintere Wand der Eminentia bigemina (JOH. MÜLLER) darstellt. Mit der fortschreitenden Formung dieser beiden Hirntheile sind daher die in der primitiven Grenzfallte eng auf einander liegenden Blätter der Pia von einander gespalten, und zwar so weit, als es die sich formende Marksubstanz verlangte; im oberen Theile der Falte, wo die Markablagerung nicht erfolgt ist, und die Hirnwand plexusartig entwickelt ist, sind auch die Piablätter dicht an einander liegen geblieben, wie in jeder anderen Falte der Plexus chorioidei. Die innige Verknüpfung der beiden Plexus ist also ursprünglicher, als die erst später erfolgte theilweise Trennung der benachbarten Wände. — Nimmt man bei einer Präparation des Gehirns das Schädeldach vorsichtig fort, so erblickt man die beiden Plexus in der Gestalt eines scheinbar einheitlichen Gebildes,

welches den größten Theil des Gehirns wie ein weiter häutiger Sack überlagert. Dieser Sack ruht mit seinem vorderen, stark nach oben vorgezogenen Ende über dem hinteren Zwischenhirndach; in der Mitte besitzt er eine schwache, wellenförmige Einziehung der Seitenwände, und hinten ist er in eine kurze Spitze ausgezogen, welche, wie bereits näher beschrieben, hinten über den Lobus n. vagi ihr Ende findet.

Das ganze Organ ist den Untersuchern schon frühzeitig aufgefallen, wurde aber trotzdem bisher noch nicht richtig erkannt und hat daher verschiedene z. Th. recht eigenthümliche Deutungen erfahren.

CARUS (l. c. 3a) betrachtete das Gebilde richtig als Gefäßgeflecht, aber er rechnete es ganz zum IV. Ventrikel und übersah — wie alle späteren Autoren — dass der vordere Theil zunächst mit der Mittelhirnhöhle communicirt. JOH. MÜLLER (l. c. 17) ist derselben Meinung wie CARUS. RATHKE (l. c. 19) weist darauf hin, dass dieser »räthselhafte Körper« auch bei ecaudaten Amphibien ein Analogon zu besitzen scheine: eine Angabe, die später auch WIEDERSHEIM (l. c. 31) gemacht hat, und die ich selbst bestätigen kann. RATHKE glaubt dann in dem Körper ein zweites Cerebellum erblicken zu dürfen, welches dem der Rochen und Haie entspräche, während er in dem eigentlichen Cerebellum das Homologon des Säugercerebellum wiederfindet. Diese sonderbare Auffassung motivirt er damit: »... dass auch andere Gebilde höherer Geschöpfe, die Athmungswerkzeuge, in einem und demselben Thier, wie gerade bei den Pricken (P. Planeri) und Froschlarven, die höhere und niedere Bildung auf eine merkwürdige, überraschende Weise in sich vereinigen, wobei denn die niedere sich entfremdet und die höhere sich entwickelt zeigt.« — SCHLEMM und D'ALTON (l. c. 26) sagen (p. 264): »Er (der eigenthümliche Körper) vergrößert offenbar die IV. Hirnhöhle, die von ihm bedeckt wird, und womit er offenbar in Verbindung steht.« — Sie theilen also im Wesentlichen die Auffassung von CARUS und JOHANNES MÜLLER. Weniger zutreffend ist die Angabe von LANGERHANS (l. c. 13), der diesen »eigenthümlichen Körper« als eine Modifikation des ganzen arachnoidalen Gewebes bezeichnet, und ihn so aus demselben entstanden denkt, dass unter Schwund der weichen Masse beide Grenzschichten (Pia und Arachnoidea) sich aufeinander legen. — Allerdings findet hier ein theilweiser Schwund des arachnoidalen Gewebes statt, und man kann sagen, dass sich die Grenzschichten enger an einander legen, aber dies Alles ist nicht Ursache der Plexusbildung, sondern höchstens eine sekundäre Folge derselben. Das Wesentliche und Formgebende sind hier sicher nicht die Hirnhüllen, sondern die allseits geschlossene Wand des Neuralrohres selbst; dass diese in der That dabei betheilig ist, hatte

LANGERHANS übersehen, — vielleicht weil sein Untersuchungsmaterial und die Methode nicht dazu geeignet war.

Auf Schnitten von ganz jungen Ammonoeten (vgl. ROHON l. c. 23 Fig. 4) sieht man, wie sich dasselbe Ependyma, welches die innere Oberfläche des dickwandigen Hirntheils auskleidet, kontinuierlich auch über die dünne Decke ausdehnt und so den ganzen Hohlraum gleichmäßig tapezirt. Der einzige wesentliche Unterschied zwischen beiden Theilen ist in diesem Stadium nur der, dass im Deckentheil das Ependym der Pia unmittelbar aufgelagert ist, während im übrigen Umfange des Rohres zwischen Ependym und Pia die Marksubstanz mit den nervösen Organen des Gehirns eingeschoben ist. Dieser Unterschied hat nun im späteren Wachsthum der Thiere eine sekundäre Modifikation der Zellform im Gefolge. Während nämlich ursprünglich das Ependyma aus einem gleichförmigen, einschichtigen Epithelmäßig hoher Flimmerzellen besteht, sind später die Zellen des Plexusepithels bedeutend niedriger, als die vom dickwandigen Hirntheil (Höhenverhältnis: etwa 4:3) die letzteren stehen dichter zusammengedrängt und besitzen einen feinen nach außen gerichteten Fortsatz, welcher stellenweise durch die ganze Marksubstanz und, wenn das Bild nicht täuscht, bis zu seiner Verbindung mit der Pia verfolgt werden kann. Wie und ob diese mir nicht unwahrscheinliche Verbindung zwischen Pia und Ependym zu Stande gekommen ist, muss die Entwicklungsgeschichte entscheiden, wenn sie aber vorhanden ist, so ist das kein abweichendes Verhalten und nicht zu verwundern, denn dem Ependym der Decke dient die Pia geradezu als Substrat, die Verknüpfung ist hier also noch eine sehr viel engere. Die Größenunterschiede zwischen den Zellen des dorsalen und ventralen Ependymbezirks erklären sich wohl durch den Umstand, dass die ersteren sich leichter nach den Seiten ausdehnen konnten, als die letzteren, welche durch die darunter liegende Marksubstanz zurückgehalten wurden. Das Volum beider Zellarten wird sich dabei gleich geblieben sein. Wie weit der räumlich beschränkende Einfluss der Marksubstanz auf das Ependym führen kann, sieht man im Rückenmark, wo das ursprünglich jedenfalls einschichtige Flimmerepithel des Centralkanal, welches mit dem Ependyma des Gehirns identisch ist, bald zu einem mehrschichtigen wird, weil die Zellen nicht mehr alle an der Oberfläche des Kanals Platz finden. Dieser Punkt bedarf jedoch noch einer, allerdings nicht leicht auszuführenden, näheren Untersuchung, durch welche die genetische Zusammengehörigkeit der unteren Epithelschichten mit den flimmernden Zellen an der Oberfläche nachgewiesen wird, wenn man nicht die Gleichartigkeit der Färbung aller dieser Epithelzellen durch Osmiumsäure als sicheren Identitätsbeweis gelten lassen will.

Das Epithel des Plexus chorioideus stimmt mit dem Epithel der markführenden Hirnwand darin überein, dass beide zusammen den Abschluss der Hirnhöhlen bilden; hier wie dort zeigt der Besitz beweglicher Flimmerhaare, dass dadurch irgend eine Bewegung in der Cerebrospinalflüssigkeit erzeugt wird, die einen Wechsel der mit Epithelzellen in Berührung kommenden Flüssigkeitstheilchen hervorruft. In dem faltigen Gewölbe des Plexus chorioideus muss aber diese Bewegung der Flüssigkeit noch besonders gesteigert sein; denn die flimmernden Faltenblätter ragen hier dicht hinter einander weit in den Raum hinein, welcher die Flüssigkeit birgt. Zieht man hierzu das Vorhandensein venöser und arterieller Blutgefäße in Betracht, so kommt man zu dem Schlusse, dass die physiologische Bedeutung der Plexus chorioidei hier gerade so wie bei den höheren Wirbelthieren eine direkt oder indirekt ernährende ist.

Dass in der That bei *Petromyzon* in den Fächern der Plexus chorioidei ein bedeutend gesteigerter Stoffwechsel stattfindet, beweist meines Erachtens das sehr interessante Vorkommen eines Parasiten gerade in diesem Theile der Hirnhöhle. JOH. MÜLLER, dem das Thier zuerst aufgefallen ist, glaubt in ihm *Diplostomum rachiaeum* (Henle) zu erkennen; ich selbst habe nicht versucht es zu bestimmen, doch kann ich wenigstens das Vorhandensein des Parasiten an dieser Stelle bestätigen, da ich von mehreren Individuen von *Petromyzon fluviatilis* im Plexus chorioideus Ventriculi IV. Schnitte durch den Trematoden erhalten habe. Da die Existenz der Neunaugen durch das Eindringen und Vegetiren des Parasiten in dem edelsten Körperorgan augenscheinlich nicht gefährdet wird, so ist anzunehmen, dass der an sich jedenfalls perniciöse Einfluss des Wurmes sofort durch eine größere Aktivität der zunächst gelegenen Organe der Stoffmetamorphose paralysirt wird. Außerdem ist es schwer einzusehen, warum der Parasit immer gerade im Plexus chorioideus sitzt, und nicht einmal auf dem Boden der IV. Hirnkammer oder im Infundibulum, wenn man nicht zugesteht, dass ihm dort die günstigsten Nahrungsverhältnisse geboten werden, die seinen Wohnsitz bestimmen.

An dieser Stelle sei es gestattet, einer kürzlich erschienenen kleinen Abhandlung von J. V. ROHOX (l. c. 23): »Über den Ursprung des Nervus acusticus bei *Petromyzonten*« zu gedenken, auf die wir späterhin noch einige Mal zurückkommen werden. ROHOX ist hier gleich auf p. 2 (246) einem recht leidigen Versehen zum Opfer gefallen, das er leicht hätte vermeiden können. Er beschreibt hier seine Fig. 4, welche einen in der Höhe des Acusticus geführten Querschnitt durch einen sehr kleinen *Ammocoeten* darstellt. Der Schnitt ist, wie aus der ziemlich natur-

getreu wiedergegebenen Zeichnung erhellt, so gefallen, dass er über dem IV. Ventrikel (*IV*) das Bild einer Transversalfalte des Plexus chorioideus in Flächenansicht wiedergibt. Diese Falte ist naturgemäß nach außen, d. h. nach oben und seitlich, durch den Querschnitt des Ependyma begrenzt, welches den ganzen IV. Ventrikel kontinuierlich auskleidet und in der großen Medianfalte des Plexus ebenfalls im Querschnitt erscheint. Jenes Flächenbild nun, welches in der That nur den Aufblick auf ein einschichtiges Flimmerepithel vorführt, hält ROHON irrthümlicherweise für den Durchschnitt durch einen soliden Körper, nämlich das Cerebellum; die Medianfalte des Plexus wird dadurch oben zu einer spaltförmigen Grenze zwischen einer »rechten und linken Hinterhirnmasse«, unten stellt sie den »noch in Entwicklung begriffenen« Plexus chorioideus dar; das Ependym des Bodens und der seitlichen Ventrikelwand muss kontinuierlich in ein Epithel übergehen, »welches die obere äußere Fläche des Kleinhirnes« bekleidet (!) — ein Epithel, wo nur Pia sein kann, und an der Unterseite des Cerebellum kein Ependym! — ROHON würde nicht zu diesen irrthümlichen Vorstellungen gekommen sein, wenn er einen Sagittalschnitt von *Ammocoetes* zu Hilfe gezogen hätte, oder wenn er nur einmal seine Fig. 2, die einen Sagittalschnitt durch den hinteren Hirnabschnitt von *P. marinus* darstellt, mit der Fig. 4 verglichen hätte; doch das lag zunächst wohl außerhalb des Bereiches seiner Arbeit.

Um nunmehr die Betrachtung der Oberfläche des epichordalen Hirns zu Ende zu führen, bleibt noch das Folgende zu erwähnen. Die Raphe, deren Besitz dem epichordalen Hirn so charakteristisch ist (gegenüber der praechordalen Hirnhälfte), erzeugt an der ventralen Oberfläche eine flache, rinnenförmige Medianvertiefung, die besonders auf Querschnitten hervortritt. Nach hinten zu gleicht sich diese Rinne allmählich aus; vorn ist sie tiefer und deutlicher, denn sie wird hier eine Strecke lang jederseits durch eine leichte, asymmetrische Hervorwölbung der Marksubstanz begrenzt (Fig. 6). Die Asymmetrie wird durch die später ausführlicher zu betrachtenden MEYNERT'schen Bündel verursacht, welche hier in der vorderen Oblongatabasis, der Region des Ganglion interpedunculare (*Conus postcommissuralis* [FRITSCH]) ihr Ende finden. — In der Haubeneinschnürung hört die Raphe plötzlich auf, kurz bevor sie die tiefste Stelle derselben erreicht hat. Dieses vordere Ende der Raphe bildet den genauen Grenzpunkt zwischen den beiden Hirnhälften; weiter nach vorn, also in der praechordalen Hirnhälfte, ist die Mediane nicht mehr in ähnlicher Weise ausgezeichnet. Als vorderer Grenzpunkt des epichordalen Hirns hat aber das Ende der Raphe eine um so größere Bedeutung, als es nicht nur an der Oberfläche der Hirnbasis hervortritt,

sondern mit gleicher Bestimmtheit auch im Innern der Wand des Hirnbodens zu beobachten ist, und daher — wenigstens in der Mediane — auch innerhalb der Hirnsubstanz eine genauere Entscheidung über die Zugehörigkeit der einzelnen Organe zur vorderen oder zur hinteren Hirnhälfte ermöglicht.

WIEDERSHEIM (l. c. 34) hat das Gehirn von *Petromyzon Planeri* zuletzt in toto abgebildet; allein seine Zeichnungen entsprechen in manchen Punkten nicht den Verhältnissen, die ich habe konstatiren können.

An dieser Stelle sei nur hervorgehoben, dass eine keilförmige Oblongatabasis, wie sie WIEDERSHEIM zeichnet, bei *Petromyzon* nicht vorhanden ist; die durch die hinteren Enden der MEYNERT'schen Bündel verursachten asymmetrischen Wülste in der Region des Ganglion interpedunculare könnte man vielleicht als schwache Andeutung einer solchen Bildung ansehen, aber weiter zurück ist die ventrale Oberfläche des Nachhirns eher konkav als konvex zu nennen und niemals keilförmig.

Bezüglich der am epichordalen Hirn entspringenden Hirnnerven (Fig. 2, 5, 40) habe ich hier nur wenig mitzutheilen, da ich im Eingang der mikroskopischen Hirnanatomie den Versuch einer genaueren Ortsbestimmung für die Austrittsstellen der Nerven durchzuführen beabsichtige. — Der vornehmste Nerv des III. Hirnbläschens ist der *Nervus acusticus*, weil er das dritte der drei höheren Sinnesorgane innervirt. Er besitzt zwei breite Wurzeln, welche dicht über einander an der Stelle aus der seitlichen Oblongatawand treten, wo die *Fossa rhomboidalis* ihre größte Breite erreicht.

Unmittelbar darüber und etwas nach vorn entspringt der *Facialis*, der mit dem *Acusticus* zunächst in die Gehörkapsel tritt, dann aber den hinteren Theil des Ganglion Gasseri bildet, der dicht vor der Ohrkapsel liegt.

Hinter dem *Acusticus* treten die sensiblen *Vagus*-Wurzeln aus dem Hirn, und zwar in acht feinen, aber deutlich von einander gesonderten Faserbündelchen¹, die nahe beisammen in der Schädelkapsel nach hinten und unten ziehen und so in das dicht hinter der Ohrkapsel gelegene Ganglion *nervi vagi* gelangen. Die motorische *Vagus*wurzel verlässt das Nachhirn an der Basis des *Lobus nervi vagi* in geringer Entfernung vor dem (gleichfalls motorischen) *Hypoglossus*, mit dem sie, wenn auch getrennt, an das Ganglion *nervi vagi* herantritt. Dieser

¹ Besonders die hintersten drei Bündelchen sind von so außerordentlicher Kleinheit, dass ich sie Anfangs gar nicht bemerkt habe; ich habe daher in meiner vorläufigen Mittheilung nur von fünf *Vagus*wurzeln gesprochen, von denen ich das fünfte, etwas stärkere, aus Gründen, die sich später als unzulänglich erwiesen, als motorisches bezeichnet habe.

letztere Umstand veranlasst mich, die Wurzeln des Vagus und Hypoglossus zu einer gemeinsamen Vagus-Hypoglossusgruppe zusammenzufassen.

Der größte aller Nerven der Oblongata ist der Trigeminis. Derselbe tritt mit breit konischer Basis seitlich und ein Stück vor dem Acusticus aus dem Hirn und umfasst eine ventrale, motorische, und zwei dorsale, sensible Wurzeln. Die oberste der sensiblen Wurzeln zieht als Ramus ophthalmicus nach vorn und bildet außerhalb des Schädels das obere Horn des Ganglion Gasseri; die untere sensible und die motorische Wurzel wenden sich mehr ventral, um in den centralen Theil (Fig. 40 G.N. V) desselben Ganglion einzutreten, dessen hinteren, wohl begrenzten Abschnitt der durch die Ohrkapsel tretende Nervus facialis bildet (Fig. 40 G.N. VII).

Ganz dicht vor dem motorischen Trigeminis kommt ein sehr feiner, makroskopisch kaum erkennbarer Nervenfaden aus dem Hirn, welcher mit der genannten motorischen Wurzel, aber immer selbständig, aus dem Schädel tritt. Dieser Nerv geht, so viel ich erkennen kann, keine Verbindung mit dem Ganglion Gasseri ein, er wendet sich vielmehr schon innerhalb der Schädelwand nach oben, so dass er diese unter sehr spitzem Winkel durchbricht, und setzt sich hart am Ganglion Gasseri (Fig. 40) mit einem Augenmuskel in Connex. Diese Verknüpfung, die ich sowohl auf Längsschnitten als auf Querschnitten habe konstatiren können, veranlasst mich in dem in Rede stehenden Nerven das Analogon des Abducens der höheren Vertebraten zu erblicken. Ventral, neben der Medianebene, wo wir diesen Nerven sonst zu finden gewohnt sind, ist bei Petromyzon kein Nerv vorhanden.

Der Trochlearis ist der charakteristische Nerv des Cerebellum, er tritt oben in dem hinteren Quereinschnitt aus der Seitenfläche des Kleinhirns hervor, wendet sich nach unten und gelangt unmittelbar hinter dem Ophthalmicus, den er von oben umfasst, aus dem Schädel.

Der Oculomotorius entspringt ganz vorn aus den Seiten der Oblongatabasis, da wo diese im Begriff ist in die Haubeneinschnürung umzubiegen. Im Schädel zieht er mit schwach S-förmiger Krümmung nach vorn und gelangt etwas hinter dem Opticus in die Orbita.

Wir werden im II. Theil noch wiederholt auf diese Verhältnisse des Nervenaustritts einzugehen haben. Schon jetzt bemerke ich jedoch ausdrücklich, dass meine Angaben hierüber, wenn es nicht anders vermerkt ist, sich in allen Einzelheiten auf Petromyzon Planeri beziehen, das ich in erster Linie bei diesen und allen feineren Untersuchungen zu Grunde gelegt habe. Indessen zweifle ich nicht, dass das hier gefundene Verhalten auch bei den übrigen Petromyzonten in allen wesentlichen Punkten dasselbe ist: durchgreifende Unterschiede habe ich in

dem mir zur Verfügung stehenden Material von *Ammocoetes*, *P. Planeri*, *P. fluviatilis* und *P. marinus* nicht finden können.

An die Beschreibung der Ursprünge der *Nervi trochleares* und *oculomotorii* knüpfte ich einige allgemeine und vergleichend-anatomische Betrachtungen, welche für die Beurtheilung der analogen Verhältnisse des Gehirns der höheren Vertebraten von Interesse sind. — Zunächst sei hervorgehoben, dass die *Nervi trochleares* und *oculomotorii* nicht nur an ihren Ursprungsstellen, sondern auch in ihrem ganzen centralen Verlauf vollständig in dem Bereich des III. Hirnbläschens liegen und daher bei den Petromyzonten ohne allen Zweifel dem Epichordalhirn zuzurechnen sind. Dieses Verhalten, welches mit solcher Bestimmtheit vielleicht nur noch bei den anuren Amphibien vorhanden ist, hat bisher in den Arbeiten über das Vertebratengehirn die gebührende Berücksichtigung nicht gefunden, trotzdem es doch so nahe lag, zum Vergleich in erster Linie die einfachsten Formen heranzuziehen.

Die Frage, welchem der primitiven Hirnabschnitte diese Nerven zuzurechnen sind, hat sich bei allen bezüglichen Untersuchungen eingestellt; sie fällt zusammen mit der Frage nach der genaueren Grenze zwischen Mittel- und Hinterhirn, welche bei den meisten Vertebraten bis jetzt noch nicht richtig erkannt wurde.

Alle Untersucher stimmen darin überein, dass die homologen Hirnnerven bei allen Vertebraten eine typische Lage am und im Gehirn haben müssen, dass sie entweder nur dem einen, oder nur dem anderen Hirntheil angehören, niemals aber innerhalb des Typus eine morphologisch verschiedene Stellung annehmen können. (Die vereinzelt Versuche, welche dieses thatsächlich bestehende Gesetz bei der Eintheilung des Gehirns nicht berücksichtigt haben, sind von vorn herein als gescheitert zu betrachten.) Eine genauere Übereinstimmung bezüglich der Zugehörigkeit der *Nervi trochleares* und *oculomotorii* ist aber noch nicht erzielt, weil man für die definitive Entscheidung gewöhnlich gegen alle Regel die complicirtesten Gehirne zu Grunde legte und von hier aus dann die einfacheren auszudeuten suchte. Meine Überzeugung ist es, dass sich die gewünschte Übereinstimmung in diesem Punkte für alle Vertebraten herbeiführen lässt, wenn man die einfachen und gar keiner Missdeutung fähigen Verhältnisse von Petromyzon als die ursprünglichen und typischen anerkennt, und die hier vorhandenen Grenzen im Gehirn der übrigen Vertebraten wieder aufsucht. Dies muss um so leichter gelingen, als man an den meisten Gehirnen die beiden wichtigsten Grenzpunkte zwischen der epichordalen und praechordalen Hirnhälfte

leicht auffinden kann, nämlich ventral vor dem III. Hirnnervenpaare das vordere Ende des Sulcus longitudinalis resp. der Raphe, und dorsal die vordere Grenze der Valvula cerebelli (Velum medullare anticum). Die verbindende Grenzfläche, die durchaus keine Ebene zu sein braucht, ist dann so zu legen, dass sie die Ursprungsganglien des III. und IV. Hirnnervenpaares dem epichordalen, hinteren Hirnabschnitte zuteilt. — Es bleibt dann Sache der Entwicklungsgeschichte, zu untersuchen, ob die so bestimmte Grenze mit der embryonalen Einschnürung zwischen dem primitiven Mittel- und Hinterhirnbläschen identisch, oder doch wenigstens auf dieselbe zurückzuführen ist, — oder ob im anderen Falle die fragliche Grenze wirklich, wie es bisher angenommen wurde, bei den höheren Vertebraten eine andere Lage hat, als bei den Petromyzonten und Amphibien. Sollte die Entscheidung wider alles Erwarten die bisherigen Annahmen bestätigen, so wäre damit der weiter oben erwähnten Voraussetzung einer morphologischen Gleichwerthigkeit der embryonalen Hirnabtheilungen innerhalb des Typus der Boden entzogen, und wir wären nach dem Sturze dieses »plan primitif« (Vogt) überhaupt nicht mehr berechtigt, die darauf gegründeten speciellen Homologien anzuerkennen und aufrecht zu erhalten. — Zum Glück brauchen wir eine solche Lösung des Dilemmas nicht zu befürchten, denn die Embryologie wird den Nachweis der Identität der Hirnbläschen für alle Vertebraten erbringen, oder, so lange ihr dieses aus praktischen oder inneren Gründen nicht direkt gelingt, denselben (wie bisher) als erbracht annehmen, und die von mir genauer angegebene Grenze zwischen den beiden Hirnhälften allgemein acceptiren müssen. Die Aufgabe ist aber auf dem neuesten Stande der Entwicklungsgeschichte schon zum Theil gelöst, indem nämlich durch MIHALKOVICS (l. c. 15) und durch v. KÖLLIKER (l. c. 12, p. 644) festgestellt worden ist, dass der Nervus trochlearis und die Valvula cerebelli nicht zum Mittelhirn, sondern in den Bereich des III. Hirnbläschens gehören; und zwar gilt dieses für alle Vertebraten. Die Schwierigkeit besteht hiernach nur noch an der ventralen Hirnseite, wo man bisher bei den Säugern den vorderen Rand der Brücke, bei den niederen Vertebraten, z. B. den Selachiern und Teleostiern, aber einen nicht näher bezeichneten Punkt der vorderen Oblongatabasis als Grenze zwischen Mittelhirn und dem III. Hirnbläschen annahm, so dass der Nervus oculomotorius mit der Haubenregion immer als ein Theil der vorderen Hirnhälfte erschien. Bei den Teleostiern, besonders aber bei den Selachiern, sprechen nun, so weit ich es beurtheilen kann, die äußeren Formverhältnisse wenig oder gar nicht für jene schwankende Grenzlinie, die man nur eingeführt hat, um eine möglichst genaue Übereinstimmung mit den

vorher gefassten Anschauungen über das Gehirn des Menschen und der Säuger herbeizuführen. Eine solche Art der Vergleichung des niederen mit dem höchstorganisirten Gehirn mag nun in früherer Zeit eine Berechtigung gehabt haben, als die menschliche Anatomie allein genauer bekannt war; heute, wo man das charakteristische und typische Verhalten zunächst in den weniger differenzirten (und embryonalen) Formen zu finden gewohnt ist, kann es nicht mehr erlaubt sein, das Säugerhirn bei einer vergleichend-anatomischen Betrachtung des nervösen Centralorgans aller Vertebraten als feste Norm voranzustellen, nach welcher die Gehirne der niederen Wirbelthiere ausschließlich zu beurtheilen wären; denn man würde damit thatsächlich die paradoxe Annahme machen, dass das Säugerhirn mit seinen weit differenzirten Formen das typische und ursprüngliche Verhalten länger und deutlicher bewahrt habe, als das Gehirn der niederen und niedrigsten Wirbelthiere.

Nehmen wir aber statt dessen mit JOH. MÜLLER an, dass es sich bei den Cyklostomen zeigen muss, welches der allgemeine Plan des Wirbelthierkörpers ist, so werden wir, von den Petromyzonten ausgehend, im vorliegenden Falle bald eine übereinstimmende und richtige Abgrenzung der ursprünglichen Hirnabtheilungen bekommen, zunächst für die Selachier und Amphibien, dann für die Teleostier und endlich auch für alle höheren Vertebraten. Die specielle Durchführung liegt natürlich nicht in dem Rahmen dieser Arbeit; jedenfalls ist sie auch nicht immer so leicht, wie bei den Selachiern und Amphibien, da sie, besonders bei den Teleostiern und den höheren Vertebraten, auf eine sekundäre Verschiebung einzelner Hirntheile Rücksicht nehmen muss. — So ist bei den Teleostiern die mächtig entwickelte *Valvula cerebelli* mit dem Trochlearisursprung weit unter das Mittelhirn vorgeschoben, so dass es, bevor die Zugehörigkeit dieser Theile zum epichordalen Hirn entwicklungsgeschichtlich nachgewiesen war, sehr natürlich erschien, die *Valvula* dem Mittelhirn zuzurechnen. Als dieser Nachweis aber geführt war, lag kein Grund mehr für diese Annahme vor. Demungeachtet hat neuerdings P. MAYSER (l. c. 14) wiederum die *Valvula* mit dem Trochlearis zum Mittelhirn gerechnet, unter ausdrücklicher Bezugnahme auf die entwicklungsgeschichtlichen Werke, in denen gerade betont ist, dass *Valvula* und Trochlearis nicht zum Mittelhirn, sondern zum Hinterhirn gehören. P. MAYSER hat in seinem sonst trefflichen Werke die Bedeutung der hinteren Mittelhirngrenze offenbar nicht genug gewürdigt, da es ihm zunächst darauf ankam, die beiden vorderen und nach unserer Ansicht mehr untergeordneten Hirngrenzen gegen FRITSCH (l. c. 7) zu vertheidigen.

Bei den Selachiern, wo die *Valvula* noch nicht dem Mittelhirn

untergeschoben ist, hat auch der Trochlearis seine ursprüngliche freie Lage am Hinterhirn behalten. ROHON (l. c. 22), der zuletzt über die Hirnanatomie der Selachier gearbeitet hat, würde hiernach zu dem Schlusse berechtigt gewesen sein, dass bei den höheren Vertebraten, wo die Ursprünge der Trochleares in der Wand des Aquaeductus liegen, eine Verschiebung ursprünglicher Hinterhirns substanz gegen das Mittelhirn eingetreten sei, und dass daher die Valvula Cerebelli, welche die Trochlearisursprünge enthält, genau genommen gar nicht vollständig homolog sei der Valvula des menschlichen Gehirns, welche die Trochlearisganglien nicht enthält. ROHON hat jedoch diese Schlüsse nicht gezogen, einestheils weil die genetische Zusammengehörigkeit der Valvula und des Trochlearis mit dem Hinterhirn noch nicht erwiesen war, anderntheils aber, weil auch er die thatsächlich einfacheren Verhältnisse des Haifischgehirns auf die so sehr complicirten des menschlichen zurückzuführen versuchte. Hieraus mussten sich mit Nothwendigkeit eben solche Schlüsse ergeben, wie sie ROHON mit aner kennenswerther Konsequenz gezogen hat: trotz der Thatsache, dass der Trochlearis aus der Valvula Cerebelli entspringt, erschien es als eine »paradoxe Folgerung«, dass derselbe (nun auch) ein Hinterhirnnerv und kein Mittelhirnnerv sei, und zur Erklärung jener Thatsache blieb kein anderer Ausweg, als bei den Selachiern eine »Verschiebung der Trochlearis-Ursprungsstätte nach hinten anzunehmen«.

II. Praechordales Hirn.

- 1) Stammtheil;
 - a) Mittelhirn,
 - b) Zwischenhirn.
- 2) Vorderhirn (sekundäres).

Der unpaarige Stammtheil der praechordalen Hirnhälfte gliedert sich, wie in der Übersicht näher ausgeführt ist, in einen hinteren keilförmigen Abschnitt, den wir in herkömmlicher Weise als Mittelhirn bezeichnen, und in einen größeren vorderen Abschnitt, das Zwischenhirn. Die Grenze zwischen beiden Theilen hat zwar aus bereits angeführten Gründen nur eine untergeordnete Bedeutung gegenüber derjenigen, welche das epichordale von dem praechordalen Hirn scheidet, allein ihr sehr frühes und durchaus konstantes Auftreten, das zeitlich meist mit dem der letzteren zusammenfällt, so wie ihre Deutlichkeit und leichte Auffindbarkeit an der dorsalen Hirnwand, sichern ihr dauernden

Werth und Anerkennung sowohl von Seiten der Ontologie als auch der vergleichenden Anatomie.

Betrachten wir zunächst die äußeren Formen des Mittelhirns, so fällt dabei am meisten in die Augen, dass im größten Theile seiner dorsalen Wand, gerade so wie im epichordalen Hirn, die Ablagerung einer Marksubstanz unterblieben, und statt dessen durch mächtige Flächenentfaltung des Ependyms die Bildung eines Plexus chorioideus eingetreten ist. Dieser Plexus stimmt nach seinem ganzen anatomischen und jedenfalls auch physiologischen Verhalten mit dem der hinteren Hirnhälfte überein, mit welchem er äußerlich zu einer Einheit verbunden ist. Es kann daher nur auf das p. 205—208 Gesagte verwiesen werden.

Der markartig entwickelte, dickwandige Theil des Mittelhirns bildet die Eminentia bigemina (JOH. MÜLLER), das Analogon der Corpora quadrigemina der höheren Wirbelthiere. Bei den erwachsenen Petromyzonten sind es zwei große, symmetrisch gelagerte, kugelige Anschwellungen, welche nach hinten und oben frei gegen die Grenze der beiden Hirnhälften vorgewölbt sind, nach vorn und unten aber sich gegen die Mittelhirngrenzen allmählich ausgleichen und in die Seitenwände des Zwischenhirns und der Oblongata übergehen. An ihrer hinteren und freien Oberfläche sind beide Anschwellungen durch eine mediane, nach hinten und nach oben konkave Sattelfläche kontinuierlich mit einander verbunden, so dass eine scharfe Mediangrenze zwischen beiden nicht besteht. In der Richtung der Querachse hat die Eminentia bigemina eine größere Ausdehnung als die Medulla oblongata, sie wird darin nur durch das Vorderhirn übertroffen. — Nach Entfernung des Plexus chorioideus, welcher, wie wir wissen, die ganze Oberseite der Eminentia sackförmig überlagert, blickt man durch eine mehr oder weniger weit klaffende Öffnung in die Hirnhöhle (Aquaeductus Sylvii). Diese Öffnung hat im Allgemeinen die Gestalt eines mehr oder weniger breit gezogenen Ovals, dessen nach hinten gerichtete Spitze in der Mediane ein wenig vorgezogen ist, und dessen abgeplattete Basis mit der vorderen Mittelhirngrenze zusammenfällt. Die oberen Ränder der Eminentia bigemina, welche die Öffnung seitlich und hinten umgrenzen, sind gegen dieselbe lippenförmig vorgewölbt, und die äußeren, zarten Ränder dieser Lippen liefern wie mit einem feinen erhabenen Saume die Ansatzlinie für den Plexus chorioideus. Den vorderen Abschluss der Öffnung bildet ein breiter, transversaler Markstreifen, der im Sagittalschnitt eine birnförmige Querschnittsfigur zeigt, und in welchem wir die Commissura posterior erblicken (Fig. 4, 5, 7, 44). Bei jungen Larven ist der Plexus chorioideus dem hinteren, stumpferen Rande der

Commissur angeheftet (Fig. 44), im Laufe der späteren Entwicklung scheint jedoch durch ein festes Anlegen der vorderen Plexuswand gegen die dorsale Fläche der Commissur eine sekundäre Verwachsung mit der letzteren stattgefunden zu haben; denn bei erwachsenen Thieren findet man, dass sich der Plexus erst an dem schärferen, nach vorn und oben emporstrebenden Rande der Commissur abspaltet, da, wo diese im Begriff ist, in das Zwischenhirndach überzugehen (Fig. 44).

Es kann Niemandem in den Sinn kommen, diese thatsächliche Differenz systematisch verwerthen zu wollen, da sie zwischen der zu ein und derselben Species gehörenden Larve (*Ammocoetes*) und dem Geschlechtsthier (*P. Planeri*) besteht. Eben so wenig aber halte ich auch die weiteren Unterschiede für wesentlich, welche in der Umgebung der dorsalen Öffnung der *Eminentia bigemina* bei den verschiedenen benannten Petromyzonten hervortreten, da sie, wie mir scheint, nicht durch qualitative, sondern ausschließlich durch quantitative Differenzirung verursacht worden sind. Ich betone dies, um einmal zu konstatiren, dass die Angabe von A. SCHNEIDER (l. c. 24), wonach die Petromyzonten (*P. fluviatilis* und *P. Planeri*) Varietäten einer und derselben Species sind, nach meinen Untersuchungen in der Hirnanatomie keinen Widerspruch findet; anderntheils, um die von WIEDERSHEIM (l. c. 34 p. 6) zusammengestellten und z. Th. auf unzutreffenden Angaben JOH. MÜLLER's beruhenden »unterscheidenden Merkmale« der Petromyzontengehirne auf das richtige Maß zurückzuführen. Die Totalansicht des Gehirns von *P. fluviatilis*, welche JOH. MÜLLER in seiner Fig. 3, Taf. III (Gehörorg. der Cyklostomen) gegeben hat, und auf welche WIEDERSHEIM im Vertrauen auf die Autorität des Meisters seine Ausführungen gründete, ist in der Mittelhirnregion, um welche es sich hier handelt, nicht richtig. Die tiefe, keilförmige Spalte, die JOHANNES MÜLLER der *Eminentia bigemina* eingezeichnet hat, und die er selbst ausdrücklich für nicht natürlich hält, ist in der That ein Kunstprodukt, dessen Zustandekommen bei *P. fluviatilis* ich nicht zu erklären vermag. Bei allen von mir aus Salpetersäure präparirten Gehirnen von *P. fluviatilis* finde ich dieselbe runde und geschlossene dorsale Öffnung der *Lobi optici* (*Eminentia bigemina*), wie es meine Fig. 5 darstellt. Eben so erweist sich auch die Zeichnung der *Fossa rhomboidalis* wie sie JOH. MÜLLER giebt, als unzutreffend. Die darauf hin aufgestellten »unterscheidenden Merkmale« sind also hinfällig geworden. In Wirklichkeit stimmen die Gehirne von *P. fluviatilis* und *P. Planeri* auch in den fraglichen Punkten wesentlich überein. Der geringe Unterschied in der Stärke der Vorwölbung der lippenförmigen Markränder hat nur eine ganz untergeordnete Bedeutung (Fig. 4 u. 5). Anders liegen diese Verhältnisse auf den ersten Blick bei

Petromyzon marinus (Fig. 7). Hier ist zwar die Ansatzlinie des Plexus chorioideus im Mittelhirn bis auf eine unbedeutende Formänderung dieselbe geblieben, aber statt der weiten Öffnung finden wir nur einen medianen, schmalen Spalt, der vorn durch die Commissura posterior überbrückt wird. Indessen, die genauere Betrachtung lässt auch hier eine wesentliche Übereinstimmung mit den Gehirnen von *P. Planeri* und *P. fluviatilis* erkennen, denn die Spalte ist nur ein sekundärer Charakter und dadurch aus der ursprünglich ganz gleichartig gestalteten Öffnung der Lobi optici hervorgegangen, dass sich die seitlichen Lippen gegen die Mediane bis zum Kontakt vorgewölbt haben. Dass die Öffnung wirklich und ursprünglich dieselbe wesentliche Form hatte wie bei *P. fluv.* und *P. Planeri*, beweist die Lage der deutlichst erkennbaren Ansatzlinie des Plexus chorioideus (Fig. 7).

Die spaltförmige Öffnung der Eminentia bigemina von *Petromyzon marinus* erinnert sehr an die von WIEDERSHEIM benutzte Zeichnung JOH. MÜLLER's vom Gehirn des Flussneunauges (*P. fluviatilis*), und es hat den Anschein, als sei in der Figurenbeschreibung JOH. MÜLLER's eine Verwechslung beider Formen untergelaufen¹. Denkt man sich an einem Hirn von *P. marinus* die Commissura posterior fortgenommen, so dass dadurch die vordere Begrenzung der erwähnten Mittelhirnöffnung aufgehoben wird, und dazu ein weniger gut konservirtes Objekt, so bekommt man ein Bild, welches dem von JOH. MÜLLER gegebenen viel ähnlicher ist, als dasjenige, welches wirklich einem *Petrom. fluviatilis* entnommen ist.

Bei jungen *Ammocoeten* sind die Lobi optici — wie man dies wegen des rudimentären Zustandes der Augen von vorn herein erwartet — noch weit in der Entwicklung zurück. Die später kugeligen Körper der Eminentia bigemina sind nur durch geringe Hervortreibungen der Seitenwand angedeutet. Ihre hintere und im erwachsenen Thier frei herausgewölbte Oberfläche tritt noch gar nicht hervor, sondern ist jetzt noch mit der dahinter liegenden Anlage des Cerebellum zu einem faltenförmigen Markblatt vereinigt (vgl. p. 205), welches wie ein breites, flimmerndes Velum von oben in die Hirnhöhle hineinragt und (als Grenz-falte) dorsalwärts in die beiden benachbarten Plexus übergeht. — Es ist dies dieselbe »zarte Marklamelle«, welche nach WIEDERSHEIM (l. c. 34 p. 9) den IV. Ventrikel verschließt. Ein wirklicher Verschluss findet jedoch hier nicht statt, die Hohlräume stehen vielmehr auch unterhalb

¹ Dass bei JOH. MÜLLER eine solche Verwechslung überhaupt möglich gewesen ist, erklärt sich vielleicht aus dem Umstande, dass die betreffende Figur mit dem »Gehörorgan der Cyklostomen« zwei Jahre früher erschienen ist, als der zugehörige Text (vgl. Neurologie d. Myxinoiden).

der Grenzfalte »in weitester Kommunikation« (Fig. 44). — Der Plexus chorioideus des Mittelhirns besitzt in diesem Entwicklungsstadium bereits dieselben charakteristischen Faltungen wie der des epichordalen Hirns, und die Öffnung, durch welche er mit dem Aquaeductus communicirt, ist eben so weit und geräumig wie dieser selbst: die Vorwölbung der seitlichen Lippen der Öffnung, welche bei *P. marinus* ihr Maximum erreicht, ist hier kaum andeutungsweise ausgebildet.

Es ist eine natürliche, und für alle¹ Vertebraten anerkannte Regel, dass die quantitative Entfaltung der Lobi optici (Emin. bigem.) im direkten Verhältnis zur Größe der Augen und des Opticus steht. Diese Regel gilt auch in vollem Umfange für die untersuchten Petromyzonten. Bei *Ammocoetes*, wo der Sehnerv klein, und die Augen noch ganz primitiv und unter dem Integument verborgen sind, hat auch das Mittelhirn, welches den größten Theil des centralen optischen Endapparates umfasst, nur eine verhältnismäßig geringe Entwicklung erfahren. Bei *Petromyzon Planeri* und *P. fluviatilis*, bei denen Auge und Sehnerv funktionieren, ist auch das Mittelhirn charakteristisch entwickelt, und besonders hat der obere Theil, welcher zunächst die Öffnung der Lobi optici umgiebt und den ich als *Tectum opticum* bezeichne, einen wesentlich höheren und complicirteren Bau erhalten. Letzteres kennzeichnet sich äußerlich durch eine starke Vorwölbung der lippenförmigen Ränder des *Tectum opticum*, wodurch zugleich eine Verengung der dorsalen Öffnung der Lobi optici herbeigeführt wird. Im Gehirn von *P. marinus* ist diese Verengung der Öffnung noch viel weiter vorgeschritten, und das *Tectum opticum* hat hier eine größere Ausdehnung, als bei den übrigen Petromyzonten. — Ist nun in diesem Verhalten die Abhängigkeit der Lobi optici von der Entwicklung der Augen deutlich ausgesprochen, so tritt dabei noch ein anderes zu Tage, dass nämlich mit der allmählich fortschreitenden Verengung jener Öffnung vielleicht die Andeutung eines im Plane der Stammesentwicklung liegenden gänzlichen Verschlusses der Lobi optici und einer successiven Elimination des Plexus chorioideus des Mittelhirns gegeben ist.

Hohlraum des Mittelhirns. — Auf der Grenze von Nachhirn und Mittelhirn ist die T-förmige Hirnhöhle des vorderen Lobus acusticus in einen schmalen und hohen Spalt übergegangen, weil das Ganglion N. V. transvers., welches — wie wir sahen — die T-förmige Querschnittsfigur verursachte, nicht in das praechordale Hirn herüber tritt, sondern ein specifisches Organ des III. Abschnittes vorstellt; man bezeichnet diesen Spalt in Übereinstimmung mit der menschlichen Anatomie als den Aqua-

¹ Mit wenigen Ausnahmen, vgl. P. MAYSER, l. c. 44, p. 267.

ductus Sylvii (Fig. 20—22). Derselbe erhält alsbald in seiner oberen Hälfte eine kleine rautenförmige Erweiterung (Fig. 23), von welcher jederseits ein enger Spalt im nach oben konvexen Bogen zur Seite zieht und sich in der Mitte der (beiden) Kugeln der Eminentia bigemina zu einem größeren dorsoventral zusammengedrückten Hohlraum erweitert. Damit hat die Höhle im Querschnitt wiederum die Gestalt eines »T« oder, genauer genommen, eines »Y« erreicht (Fig. 23, 24). Das den Armen des »Y« entsprechende Lumen theilt die Eminentia bigemina im Innern in einen dorsalen Theil, das Tectum opticum, und in einen ventralen Bezirk, den wir Torus semicircularis nennen. Die beiden seitlichen Hohlräume der Eminentia bigemina sind, der hinteren Circumferenz der letzteren entsprechend, nach hinten ein wenig (blindsackförmig) vorgezogen, so dass sie auf Querschnitten früher erscheinen als die Spalten, welche sie mit dem Aquaeductus verbinden; nach vorn nehmen sie rasch an Weite zu und münden, indem sie sich der Mediane zuwenden, mit einer geräumigen Öffnung in den Aquaeductus an der Stelle, wo dieser im Begriff ist, sich dorsalwärts zu erweitern, um in den Hohlraum des Plexus chorioideus überzugehen (Fig. 25). Damit wird auch der Torus semicircularis allmählich gegen die Mediane verengt und fast vollständig ausgeglichen. Da, wo er durch die dorsale Öffnung der Eminentia von oben her sichtbar wird, bildet er nach vorn mit seinem Rücken die Basis für die Commissura posterior, welche hier bogenförmig ausgespannt ist und die Öffnung vorn abschließt. Das Tectum opticum wird nach vorn zu immer niedriger (Fig. 26) und hat endlich neben der Commissura posterior eine gänzliche Ausgleichung erfahren.

Unterhalb dieser Commissur ist der im Übrigen wieder spaltförmige Aquaeductus zu einem engen dreikantigen Kanal erweitert, welcher den Aditus ad ventriculum tertium darstellt.

Diese zunächst für *P. Planeri* geltende Beschreibung der Hirnhöhle passt in dem wesentlichen Verhalten auch für *P. fluviatilis* und sehr wahrscheinlich auch für *P. marinus*. Bei *Ammocoetes* waren alle Höhlen größer und geräumiger. Die Seitenventrikel der Eminentia bigemina waren nur durch eine geringe, lückenförmige Ausweitung des weiten Aquaeductus angedeutet, welcher sich nach oben ohne Einschränkung durch die Ränder des Tectum opticum in die Gewölbe des Plexus chorioideus öffnete.

b) Zwischenhirn.

Den vorderen Theil des praechordalen Hirnstammes bildet das Zwischenhirn oder »primäre Vorderhirn«, das JOH. MÜLLER

als den unpaaren *Lobus ventriculi tertii* beschrieben hat. Es ist mit dem Mittelhirn aufs engste verbunden und geht nach vorn in die zum sekundären Vorderhirn gehörenden Theile über. Die genauere Grenze gegen das letztere anzugeben ist bei Petromyzon und den niederen Vertebraten nicht so leicht, wie im Kreise der Säuger, wo dieselbe in genauen entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen von ihrem ersten Auftreten bis in den erwachsenen Körper verfolgt ist, und wo sie größtentheils zugleich die Grenze zwischen wohldifferenzirten Organen darstellt. Hier kennen wir durch SCOTT nur die Thatsache, dass das sekundäre Vorderhirn aus einer ursprünglich unpaarigen Anlage (vgl. p. 204) hervorgeht, welche den vorderen Abschluss des Medullarrohres bildet. Daraus ergiebt sich aber, dass wir bei den erwachsenen Petromyzonten — gerade so wie bei den übrigen Vertebraten — zum sekundären Vorderhirn nicht nur einzig und allein die paarigen Hemisphären und *Lobi olfactorii* zu rechnen haben, sondern außerdem noch einen vordersten Theil der Seitenwand des III. Ventrikels mit der nächsten Umgebung des Foramen Monroi und sodann ein medianes Stück, welches der embryonalen vorderen Verschlussplatte entspricht und die antimeren Theile mit einander verbindet. Die Grenzen dieses medianen Theiles sind durch SCOTT (l. c. 25, p. 455) ziemlich genau angegeben, nämlich dorsal als eine seichte Einsenkung vor der Epiphyse, ventral als ein niedriger Vorsprung vor der Höhle des *Tuber cinereum* (W. MÜLLER). Im erwachsenen Thier und besonders bei *Ammocoetes* (Fig. 45) ist der letzte Grenzpunkt angegeben durch die vordere ventrale Transversaleinschnürung. Der dorsale Grenzpunkt kann nichts Anderes sein, als die *Commissura anterior*, s. *Comm. interlobularis* (STIEDA), welche den obersten Theil der »*Lamina terminalis*« darstellt. Zwischen diesen beiden Punkten ist die laterale Grenzlinie so zu ziehen, dass sie im Bogen hinten um die Abschnürungsstelle der Hemisphären herumgeht. Alles, was zwischen der so bezeichneten Grenze und dem Mittelhirn liegt, rechne ich zum Zwischenhirn.

Die wichtigsten Bestandtheile des Zwischenhirns sind zweifellos diejenigen, welche es so eng mit dem Mittelhirn verknüpfen, und welche wir bereits kurz als die des optischen Systems bezeichnet haben.

An der vorderen ventralen Transversalfurche des Gehirns entspringen, von einander getrennt, die beiden optischen Nerven aus dem Zwischenhirn, ohne dass man äußerlich irgend eine chiasmatische Bildung wahrnehmen könnte, wie wir sie bei den höheren Vertebraten zu finden gewohnt sind. Die älteren Autoren waren daher über das Vorhandensein einer Opticuskreuzung getheilter Meinung. Selbst JOH. MÜLLER

sagte noch: »Die nervi optici sind ohne Kreuzung und entspringen neben einander.« RATHKE (l. c. 19) hatte bereits das Bestehen eines Chiasma ausgesprochen, indem er sagte, der rechte Augennerv gehe aus der linken, der linke aus der rechten Hirnhälfte hervor; aber er irrte sich darin, dass er sie aus einem basalen Theile des Infundibulum entstehen ließ. — Erst LANGERHANS (l. c. 13, p. 94) hat den bestimmten Nachweis geführt, dass bei Petromyzon ein »reines, vollkommenes Chiasma« des Opticus besteht, welches unter der Oberfläche des Hirns verborgen liege. LANGERHANS hat auch die optischen Fasern vom Chiasma aus eine kurze Strecke weit centralwärts verfolgt, ohne jedoch Näheres über ihre Endigung anzugeben. — Ich kann in diesem Punkte die Angabe von LANGERHANS im Allgemeinen bestätigen, muss aber, um die topographischen Verhältnisse festzustellen, vorläufig noch Folgendes hinzufügen. Die allgemeine Thatsache, die ich schon wiederholt hervorgehoben habe, dass nämlich im Gehirn der Petromyzonten die Differenzirung und spezifische Ausgestaltung von besonderen Organen, wie sie im Gehirn der höheren Vertebraten zum Theil in ganz genereller Weise vorgefunden werden, noch nicht stattgefunden hat, oder doch auf einer sehr primitiven Stufe stehen geblieben ist, findet in dem eigenthümlichen anatomischen Verhalten des optischen Chiasma eine recht bezeichnende Illustration. Das Chiasma hat hier noch ganz seine ursprüngliche, centrale Lage behalten, die es bei den höheren Vertebraten nicht mehr besitzt; es hat auch noch nicht jene knappen Formen angenommen, unter denen wir es sonst in peripherischer Lagerung antreffen, denn die Vereinigung der beiderseitigen Faserelemente zu dem Nerven, welche gewöhnlich schon vor dem Beginn der Kreuzung vollzogen ist, findet hier erst nach derselben statt¹ (und zwar, hier wie dort, beim Austritt aus dem Hirn). Während der Kreuzung sind die optischen Fasern noch weniger dicht zusammengedrängt, sie verbreiten sich hier über die Basis und die vordere Fläche eines breiten, commissurartigen Querbalkens, der sich zwischen den beiden Sehnervenaustrittsstellen aus dem Boden des Hirns erhebt, und so, nach hinten und oben in den Hohlraum vorspringend, die Seitenwände des Zwischenhirns eine Strecke weit mit einander verbindet (Fig. 41). Seiner Lage nach ist dieser Querbalken offenbar der Commissura transversa Halleri gleichbedeutend, deren nahe Beziehung zu den optischen Nerven schon von STANNIUS (l. c. 28) erkannt wurde, aber, wie mir scheint, bei keinem der höheren Vertebraten in der einfachen Weise zur Schau tritt, wie gerade bei Petromyzon.

¹ Wörtlich genommen ist bei Petromyzon kein Chiasma nervi optici, sondern ein Chiasma tractus optici vorhanden.

Centralwärts vom Chiasma haben sich die optischen Fasern zum größten Theile jederseits zu einem breiten Bündel vereinigt, welches unter einer flachen, wellenförmigen Oberflächenerhebung schräg nach hinten und oben emporzieht und hier in die Anschwellungen der Eminentia bigemina (Lobi optici) übergeht. Das Bündel führt den Namen Tractus opticus; es verläuft ziemlich genau in diagonaler Richtung in der Seitenwand des Zwischenhirns und gestattet bei seiner oberflächlichen und äußerlich erkennbaren Lage eine dem entsprechende Zweitheilung dieses Hirnabschnittes, durch welche die Übersicht nicht unwesentlich erleichtert, und die weiteren Darstellungen vereinfacht werden. Danach unterscheide ich am Zwischenhirn eine ventrale, unter dem Tractus opticus gelegene Regio infundibuli und eine vordere und obere Regio thalami optici. Erstere umfasst das Infundibulum mit seinen Anhängen; letztere das Homologon des Thalamus opticus, den Tractus opticus selbst und sodann die Organe der Zwischenhirndecke.

Die Regio infundibuli.

schließt sich der vorderen Mittelhirngrenze an und bildet zugleich die Basis des Zwischenhirns. Die Seitenflächen sind äußerlich glatt und bieten wenig Bemerkenswerthes, denn die Großhirnschenkel, welche bei den höheren Vertebraten in ihren Bereich fallen, haben bei Petromyzon noch keine besondere, äußerlich sichtbare Form angenommen. — Dagegen kann man an der Basis leicht zwei ungleiche Theile unterscheiden, einen hinteren, dickwandigen, den ich als Lobus infundibuli¹

¹ JOH. MÜLLER (l. c. 47, p. 32) hielt den Saccus infundibuli für eine »hohle Hypophysis«, die mit dem III. Ventrikel communicire; dann sagt er: »Dieser hohle Körper kann dem Tuber cinereum, dem Infundibulum und der Hypophysis zusammen verglichen werden.« Offenbar glaubte er die ganze Zwischenhirnbasis vor sich zu haben, während er doch nur einen vorderen Theil derselben sah; denn er hatte, wie aus seinen Zeichnungen hervorgeht, die hintere ventrale Hirneinschnürung nicht vom subarachnoidalen Gewebe befreit und konnte daher die wahre hintere Grenze der Zwischenhirnbasis nicht erkennen. — Die eigentliche Hypophysis hatte JOH. MÜLLER gar nicht gesehen.

Später hat WILHELM MÜLLER (l. c. 48) die Organisation der Zwischenhirnbasis einer genaueren Untersuchung unterworfen und besonders die irrigen Ansichten JOH. MÜLLER's von der Hypophysis korrigirt. — In Detail haben sich mir die Angaben W. MÜLLER's über Petromyzon in einer Reihe von Punkten als unzutreffend erwiesen (z. B. auch die etwas unglücklich schematisirte Fig. 9, Taf. IX), ich will jedoch hier auf die Einzelheiten nicht eingehen, da man mit Hilfe der vorangegangenen Darstellung das Richtige ohne Mühe erkennen wird. Ich kann aber nicht umhin, einen Einwand zu erheben gegen die Nomenklatur, welche W. MÜLLER bei den Petromyzonten zur Anwendung gebracht hat. In seiner Einleitung sagt W.

bezeichne, und einen vorderen, dünnwandigen, den ich *Saccus infundibuli* nenne. Der *Lobus infundibuli* ist an frei präparirten Gehirnen leicht aufzufinden, denn er bildet mit seiner hinteren, stark hervorgewölbten Fläche die vordere Begrenzung der hinteren ventralen Hirneinschnürung. Seine ventrale Oberfläche ist etwas abgeplattet und seitlich tritt er nicht merklich über die laterale Wand des Infundibulum heraus. [Eine bilaterale Zweitheilung durch eine sichtbare Auszeichnung der Mediane ist hier so wenig wie in den übrigen Theilen des praechordalen Hirns in der Weise ausgebildet, wie es in den hinteren Theilen des centralen Nervensystems (epichordales Hirn und Rückenmark) vorherrschend ist: die Raphe tritt an keiner Stelle in das praechordale Hirn herüber, sondern endet plötzlich auf der hinteren Grenze des *Lobus infundibuli*.] Der Hohlraum des *Lobus infundibuli* besitzt hinten jederseits eine kurze und geräumige Erweiterung (Fig. 40), welche auf die Homologie dieses Hirnthteils mit den paarigen *Lobi inferiores* der Sela-chier und Teleostier hinweist, während durch die äußere Einheit des Organs die Übereinstimmung mit den Amphibien hervorgehoben wird, bei denen ebenfalls nur ein unpaarer *Lobus infundibuli* vorhanden ist. — Der *Saccus infundibuli* ist eine marklose, aus Ependym und Pia gebildete sackförmige Ausstülpung der vorderen Trichterbasis, welche mit ihrem hinteren Umfange frei über die ventrale Fläche des *Lobus infundibuli* vorgewölbt ist, vorn aber ziemlich gleichförmig in die angrenzenden Theile überführt. An seiner Oberfläche ist der *Saccus* glatt, wenn man ihn auf Schnitten *in situ* betrachtet; an isolirten Gehirnen zeigt er oft eine geringe wellenförmige Faltung, die nicht natür-

MÜLLER (auf p. 360), nachdem er die Lage der *Lobi infundibuli* (s. L. inferiores) bei Fischen und Amphibien beschrieben hat: »Außerdem verlängert sich das Ependym des III. Ventrikels bei den Cyklostomen und Fischen zu einem dünnwandigen Divertikel, welches konstant zur Oberfläche der Hypophysis in Lagerungsbeziehung tritt und wegen seines Gefäßreichthums von CUVIER als Appendix, von GOTTSCHKE als *Saccus vasculosus* bezeichnet worden ist. Ich werde die letzte Bezeichnung beibehalten.« — Dieser *Saccus vasculosus* ist nun offenbar dasselbe Gebilde, welches ich *Saccus infundibuli* genannt habe (es schließt hier keine Gefäße in sich), und man erwartet daher, diesen Hirntheil nun auch unter dem Namen *Saccus vasculosus* beschreiben zu finden. Statt dessen gebraucht aber W. MÜLLER bei *Petromyzon* (p. 394—396) immer den Namen *Processus infundibuli*, obgleich er in der Einleitung ausdrücklich hervorgehoben hat (p. 360), diese Bezeichnung für denjenigen Hirntheil der Reptilien, Vögel und Säuger verwenden zu wollen, welcher dem (dickwandigen) *Lobus infundibuli* der Fische und Amphibien entspräche. Wollte W. MÜLLER aber, wie er beabsichtigte, eine einheitliche Terminologie der Organe der Zwischenhirnbasis einführen, so wäre in den fraglichen Punkten wohl eine größere Konsequenz der Bezeichnung erwünscht gewesen.

lich ist und in der Präparationsmethode ihren Grund hat. Hat man ihn — was sehr leicht geschieht — von dem dickwandigen Hirn abgetrennt, so blickt man durch eine spaltförmige Öffnung in die Höhle des Infundibulum, und kann nun am äußeren Umfang der Öffnung die elliptische Ansatzlinie des Saccus erkennen, welche vorn dicht hinter der Commissura transversa Halleri oder der Austrittsstelle der Sehnerven beginnt und etwa $\frac{3}{4}$ der ganzen Zwischenhirnbasis einnimmt. Die ganze Oberfläche des Saccus ist der dorsalen Fläche der Hypophysis (Fig. 29 bis 34; 40 und 41) dicht aufgelagert. Diese letztere hat bei Petromyzon die Form eines länglich elliptischen Kuchens, welcher der vorderen, ventralen Hirnoberfläche angeschmiegt ist. In ihrem bei Weitem größeren hinteren Theile hat sie dieselbe Breite wie der Saccus infundibuli, reicht aber nach vorwärts noch ein Stück über diesen hinaus und gewinnt dabei kurz vor ihrem vorderen Ende zwischen den austretenden optischen Nerven ihre größte Ausdehnung (vgl. W. MÜLLER, l. c. 18).

Bei den untersuchten kleinen Ammonoeten war die Ausstülpung des Saccus infundibuli noch nicht erfolgt (Fig. 41, 42), allein der Bereich desselben ließ sich schon jetzt ziemlich genau daran erkennen, dass der größere Theil des vorderen Zwischenhirnbodens bereits dünnwandig geworden war. Die Hypophysis¹ hatte dasselbe Lagerungsverhältnis zum Infundibulum, wie bei den erwachsenen Thieren. —

Die Regio thalami optici

enthält neben dem schon besprochenen Tractus opticus als hauptsächlichsten Bestandtheil das Homologon des Thalamus opticus und sodann die Organe der Zwischenhirndecke. Als Thalamus opticus wollen wir aber ganz allgemein diejenigen keilförmigen Seitentheile² des Zwischenhirns bezeichnen, welche in den weiter oben näher bestimmten Grenzen des letzteren vor und über dem Tractus opticus liegen und dorsal durch die Deckenorgane begrenzt werden. Die Thalami optici sind in seitlicher Richtung durch die anlagernden Hemisphären sehr beengt und wie zusammengepresst; vielleicht liegt hierin der Grund, dass sie dorsalwärts, in ihrem oberen Theile so sehr viel freier und besser entwickelt sind, dass sich die weitere Betrachtung ganz auf diesen Theil beschränken kann.

¹ Über die Entstehung der Hypophysis bei den Petromyzonten vgl. A. DOHRN, »Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers.« (Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. IV. Bd., 4. Heft.)

² Nicht die der Decke angehörenden Tubercula intermedia, die CATTIE (l. c. 4) Thalami optici nennt.

Die dorsalen Bestandtheile des Zwischenhirns bilden zusammen einen stark prominirenden, von oben betrachtet, eiförmigen Hirnkomplex, dessen breite und etwas abgeplattete, hintere Circumferenz vor der Commissura posterior hervortritt, und dessen Spitze vorn, hoch über der Commissura anterior liegt, als sei sie eingekeilt zwischen die Hemisphären und die Lobi olfactorii. Es ist dies derselbe Hirnabschnitt, dessen JOH. MÜLLER und die späteren Autoren unter dem Namen eines »schnabelförmigen Fortsatzes«¹ gedenken, ohne dass sie die merkwürdigen Formverhältnisse desselben erkannt hätten, welche ihn vielleicht zu dem interessantesten Theile des Cyklostomengehirns machen.

Wie in den hinteren Abschnitten des Hirnstockes (REICHERT), so ist auch im Zwischenhirn der größere Theil der dorsalen Wand dünnhäutig und marklos geblieben. Wir bezeichnen daher, so weit dieser auch histologisch übereinstimmende Charakter gewahrt ist, die dünnwandige Zwischenhirndecke als Plexus chorioideus, bemerken jedoch zugleich, dass derselbe nicht in so charakteristischer Weise wie im Mittelhirn und Nachhirn in Falten gelegt ist, sondern nur in seinem vordersten Bereich die Andeutung einer unregelmäßigen Faltenbildung erkennen lässt (vgl. Fig. 45, 46, 47). Eine Verknüpfung des Plexus chorioideus ventriculi tertii mit dem des Mittelhirns, ähnlich wie wir sie zwischen dem letzteren und dem des Nachhirns kennen gelernt haben, hat hier nicht statt, und obgleich der Mittelhirnplexus nach vorn die ganze hintere Oberfläche des Zwischenhirndaches überlagert, so wird er doch bei der Präparation meist schon von selbst von diesem abgelöst.

¹ JOH. MÜLLER (l. c. 47) sagt über den »schnabelförmigen Fortsatz«: »Die vordere Fläche dieses Fortsatzes ist ausgehöhlt, die hintere konvex. Nach oben und vorn ist dieser Fortsatz nicht geschlossen. Er ist vielmehr hier in drei Lippen, zwei seitliche und eine hintere, gespalten, welche einen dreitheiligen Spalt zwischen sich lassen. Die hintere Lippe ist die kürzere.« — Den dorsalen Verschluss des Zwischenhirns durch das Plexusepithel hatte JOH. MÜLLER also nicht erkannt. Seinen Ausführungen schließt sich auch LANGERHANS (l. c. 43) an.

WIEDERSHEIM (l. c. p. 34) nennt die hintere Lippe des schnabelförmigen Fortsatzes eine »hügelige Prominenz« und unterscheidet an ihr »eine nach hinten sich mäßig abrundende, nach vorn aber spitz auswachsende Papille«. Die seitlichen Lippen beschreibt er als »zwei rundliche Arme, welche mit dem unterliegenden Zwischenhirn eng verwachsend, spangenartig zwischen die beiden Hemisphären nach vorn hineingreifen, um in der Mittellinie eng zusammenzustoßen« . . . , und fährt dann fort: »Zwischen diesen Gebilden einer- und der zuletzt geschilderten Papille andererseits bemerkt man einen Hohlraum, der die Form eines umgekehrten Herzens besitzt, ursprünglich aber gegen die Hirnoberfläche hin nicht geöffnet, sondern von einer zarten, transparenten Haut verschlossen ist.« — WIEDERSHEIM hat also im Zwischenhirn den dorsalen Verschluss der Hirnröhre bereits erkannt. Übrigens ist hier ein umgekehrt herzförmiger Hohlraum nicht vorhanden; ich halte die Bezeichnung »dreitheiliger Spalt« (JOH. MÜLLER) für zutreffender.

Letzteres muss immer geschehen, wenn man den ganzen dorsalen Zwischenhirnabschnitt (schnabelförmigen Fortsatz) frei überblicken will. Man sieht alsdann seine eiförmige Gestalt und vorn über der zarthäutigen Spitze ein kleines, rundliches, schneeweißes Gebilde aufgelagert, von welchem ein eben solcher feiner Faden über die Oberfläche des Plexus nach rückwärts verläuft. Es sind dies Theile der weiter unten näher zu besprechenden Epiphyse.

Um zunächst den Umfang des Plexus chorioideus zu erkennen, ergreift man (ohne Rücksicht auf die Epiphyse) mit einer feinen Pincette die Spitze des eiförmigen, dorsalen Zwischenhirnabschnittes und zieht dieselbe vorsichtig nach rückwärts. Dann löst sich der Plexus von vorn nach hinten fortschreitend von seiner Ansatzstelle ab, und man kann ihn nun, so lange er noch hinten befestigt ist, wie eine Kappe zurückschlagen und mit der Lupe näher untersuchen. — Nur die vordere, meist größere Hälfte des Zwischenhirndaches ist dünnhäutig und bildet den nach vorn und oben vorgezogenen Plexus; in der hinteren, breiten Wölbung, welche vor der Commissura posterior hervortritt, ist es dagegen zu einer eigenartigen und mächtigen Verdickung der Hirnwand gekommen. Diese erscheint nach gänzlicher Entfernung des Plexus chorioideus als höchster, am meisten dorsal gelegener Theil des Zwischenhirns und schließt dann mit den oberen Rändern der als Thalami optici bezeichneten Seitenwände einen »dreitheiligen Spalt« ein, dessen längster Strahl in der Mediane liegt und nach vorn gerichtet ist, während die beiden anderen seitlich und nach hinten ausbiegen (Fig. 4, 3, 5, 7).

Die Thalami optici haben, von oben gesehen, die Form von breiten Lippenwülsten, die sich in der Mediane ziemlich eng berühren, und deren äußere Ränder nach vorn konvergierend die seitlichen Ansatzlinien des Plexus chorioideus darstellen (Fig. 34—34; 4 u. 3). Vorn zwischen den beiden Hemisphären sind die Thalami auf kleine, flache und überhängende Lippen reducirt, welche mit ihrem vorderen Umfange über der Commissura anterior in den Plexus chorioideus überführen (Fig. 35).

Einer ausführlicheren Darstellung bedarf der von JOH. MÜLLER als hintere Lippe des schnabelförmigen Fortsatzes (vgl. d. Anmerk. p. 226) bezeichnete Hirntheil. Derselbe wurde bislang stets als ein unpaares, medianes Gebilde angesehen; dies trifft jedoch nicht zu, die genauere Untersuchung hat vielmehr gezeigt, dass er das mächtig entfaltete Tuberculum intermedium (GORTSCHE) oder Ganglion habenulae der rechten Körperhälfte darstellt. Das linke Ganglion habenulae ist sehr viel kleiner, aber immerhin noch groß genug, um — wenigstens bei *Petromyzon fluviatilis* und *P. marinus* — mit der Lupe erkennbar zu sein. Man findet es nach Entfernung des Plexus

chorioideus hinten in dem linken Spaltenstrahle des dreitheiligen »Hirnschlitzes« zwischen dem großen rechtsseitigen Ganglion und dem Lippenrande des linken Thalamus opticus in Gestalt eines winzigen, kegelförmigen Zäpfchens, welches vorn oben in eine feine Spitze ausgezogen ist, und dessen hintere und obere Ränder gleichmäßig in die angrenzenden Hirntheile übergehen (Fig. 1, 3, 5 u. 7).

Nimmt nun aber schon eine so bedeutende Asymmetrie gegenüber liegender Hirntheile ein großes Interesse in Anspruch, so muss dies in noch höherem Maße der Fall sein, wenn man die sehr ungleiche Formgestaltung der beiden Antimeren berücksichtigt, welche ich mit Hilfe der Schnittmethode für alle Petromyzonten habe konstatiren können.

Es wurde schon bemerkt, dass die *Tubercula intermedia* als lokale Wandverdickungen der hinteren Zwischenhirndecke aufzufassen sind. Mit ihrer hinteren, gegen den III. Ventrikel vorspringenden Oberfläche grenzen sie nicht direkt an die *Commissura posterior*, sondern lassen hier einen entsprechend geformten dünnwandigen Zwischenraum, den *Recessus infrapinealis* (Fig. 41, 43, 44 Rp). In der Richtung der Querachse sind die *Tubercula intermedia* unter sich (*Comm. tenuissima* Fig. 38 C.t) und mit den *Thalami optici* verknüpft; aber diese Verknüpfung ist nur hinten unter der nach außen vorgewölbten Oberfläche eine unmittelbare, vorn und gegen den *Recessus infrapinealis* sind die Theile durch tiefe keilförmige Spalten von einander getrennt, welche nur an der Außenseite durch *Plexusepithel* überbrückt werden (Fig. 28, 30 u. 31).

Das große rechtsseitige Ganglion *habenulae* beginnt vor dem *Recessus infrapinealis* als eine starke und solide Hirnmasse, welche in dem Maße, als sie nach vorn an Mächtigkeit zunimmt, über das Niveau der *Commissura posterior* und der oberen Thalamusränder emporgedrängt wird, da ihr die letzteren ein weiteres Vordringen gegen den Hirnhohlraum nicht gestatten. Die dorsale, freie Oberfläche ist daher nach hinten herausgewölbt und erscheint so als die Rückseite des »schnabelförmigen Fortsatzes«. Der vordere Theil des Ganglion bildet einen breiten, gerundeten Wulst, der gegen die Hirnhöhle vortritt und in Verbindung mit den oberen Rändern des Thalamus opticus das Bild des »dreitheiligen Spaltes« erzeugt, wie es JOH. MÜLLER beschrieben hat. — Im Allgemeinen erscheint somit das rechte *Tuberculum intermedium* als ein allseits abgerundeter und ungegliederter Hirntheil.

Ganz anders verhält sich dagegen das kleine, linksseitige Ganglion *habenulae*. Dasselbe nimmt seinen Anfang auf gleicher Höhe mit dem rechten vor dem *Recessus infrapinealis*, ist aber schon hier sehr

viel kleiner, als dieses. Bei *Petromyzon Planeri* zeigte es zunächst die Form einer schmalen und kurzen, nach innen vortretenden Leiste, welche, nach vorn ein wenig größer werdend, durch das rechte Tuberculum ganz zur Seite gedrängt wurde (Fig. 28, 29). Die dadurch verursachte asymmetrische Wölbung der Hirnoberfläche (Fig. 29) wurde kurz davor durch eine nun rasch zunehmende starke Entwicklung des linken Ganglion ausgeglichen, ohne dass dadurch jedoch eine wenn auch nur annähernde lokale Symmetrie der Antimeren erreicht wäre (Fig. 30). An dieser Stelle waren die beiden Tubercula mit einander und mit dem Thalamus opticus eng verbunden.

Vorn ist das linke Ganglion habenulae wieder aus dieser festen Verbindung gelöst und bildet so das kleine Zäpfchen, welches man nach Entfernung des Plexus mit der Lupe, bei *P. marinus* (Fig. 7) schon makroskopisch, sehen kann. Schwerer zu erkennen, aber in hohem Grade merkwürdig ist nun, dass das linke Tuberculum intermedium nicht mit diesem Zäpfchen endigt, sondern noch weitere Theile umfasst, die am rechten Tuberculum nicht in analoger Bildung vorhanden sind. Es lässt sich nämlich durch Schnitte stets konstatiren, dass aus der vorderen Spitze des Zäpfchens eine mehr oder weniger lange fadenförmige Verlängerung hervorgeht, welche an der Innenfläche des Plexus chorioideus nach vorn zieht, und sich an ihrem vorderen Ende zu einem flachen, rundlichen Polster erweitert (Fig. 5; 44). Diese polsterartige terminale Anschwellung des linken Ganglion habenulae liegt oben in der vorderen Spitze der häutigen Zwischenhirndecke, sie ist mit der darüber ausgebreiteten Epiphysis eng verwachsen und dient derselben als nächste Unterlage; man kann sie daher auch als »Zirbelpolster« im engsten Sinne bezeichnen.

Es lassen sich hiernach am linken Ganglion habenulae der Petromyzonten drei Abschnitte bestimmt unterscheiden :

- 1) der zapfenförmige Haupttheil (Zäpfchen), welcher die Verbindung mit dem rechten Ganglion und dem Thalamus vermittelt und hinten in Form eines leistenförmigen Stieles endigt;
- 2) die (elastische) fadenförmige Verlängerung;
- 3) das vordere Terminalpolster (Zirbelpolster s. str.).

Der hintere »leistenförmige Stiel« des Haupttheils scheint nicht bei allen Individuen in der Weise ausgebildet zu sein wie bei dem, welches die Präparate zu den Figuren 8—36 geliefert hat. Zuweilen finde ich das Zäpfchen hinten mehr abgerundet, aber dann auch oft an seiner ventralen Oberfläche einzelne unregelmäßige Prominenzen, die übrigens histologisch durchaus mit dem Haupttheil selbst übereinstimmen. Die »fadenförmige Verlängerung« weicht histologisch in so fern vom

Zäpfchen ab, als sie — wie im II. Theil dieser Arbeit näher gezeigt werden soll — fast nur aus Fasern besteht, während dort eben so wie im Polster zellige Elemente vorherrschen. Nach der Größe der Thiere zeigt der Faden eine verschiedene Entwicklung, indem er bei älteren Thieren verhältnismäßig länger und dünner ist, als bei jüngeren. Bei ganz jungen *Ammocoeten* ist dieser fadenförmige Theil überhaupt noch nicht ausgebildet. Hier liegt die polsterförmige Terminalanschwellung noch unmittelbar am Haupttheil (Fig. 43 und 44), beide sind jedoch durch einen tiefen, von unten nach vorn und oben eingreifenden Einschnitt von einander getrennt bis auf einen schmalen Isthmus; und dieser Isthmus erhält erst im Laufe der späteren Entwicklung die Gestalt des fadenförmigen Fortsatzes.

Auf das eigentliche »Zirbelpolster« und die Art seiner Verknüpfung mit der Epiphyse werde ich im II. Theil näher einzugehen haben; eben so wird dort näher auszuführen sein, wie sich die Asymmetrie der *Tubercula intermedia* durch die MEYNERT'schen Bündel nach rückwärts bis in die *Oblongatabasis* fortsetzt und wie sie dort ihr Ende findet.

Die Epiphysis cerebri.

Die Epiphyse ist in der Litteratur verschiedentlich erwähnt worden, ohne dass sie jedoch bisher eine genauere Untersuchung erfahren hätte. SERRES (l. c. 27) sagt über sie: »Chez la lamproie de rivière, elle est immédiatement adossée à la partie postérieure des hémisphères cérébraux audessous desquels on distingue ses pédoncules, et leur implantation sur la couche optique.« — SCHLEMM und d'ALTON (l. c. 26) haben diese Mittheilung von SERRES kurz rekapitulirt. — Bei JOHANNES MÜLLER (l. c. 47) finde ich merkwürdigerweise die Epiphyse gar nicht wieder erwähnt, doch beschreibt er gelegentlich der Darstellung der Hirnhüllen »ein hartes, rundes, plattes Scheibchen«, welches über der Spalte des III. Ventrikels in der zweiten, lockeren Hirnhaut (vgl. p. 287) gelegen sei. LANGERHANS (l. c. 43) hat die Epiphyse nicht berücksichtigt. — WILHELM MÜLLER (l. c. 48) berichtet kurz: »... in der herzförmigen Ausbuchtung (nämlich der dünnwandigen Zwischenhirndecke) lag die dunkel pigmentirte Epiphysis.« — Ohne Zweifel hat er sie auf Schnitten und bei durchfallendem Licht gesehen, denn die Epiphyse ist nicht dunkel, sondern schneeweiß pigmentirt, aber dieses weiße Pigment ist vollkommen undurchsichtig und erscheint daher bei durchfallendem Licht dunkel. — Zuletzt hat sich WIEDERSHEIM (l. c. 34) über die Epiphyse so ausgelassen: »Der so gebildete häutige Kegel (Zwischenhirndecke) ist von oben her durch eine weiße, kuchenartige Masse

oder Scheibe abgeschlossen, und in diesem in die Dura mater eingebetteten Gebilde erblicke ich die primitive Zirbeldrüse, während die unterliegenden Theile nur als Reste einer solchen aufzufassen sind.« — CATTIE (l. c. 4), der zuletzt über die Epiphyse der Fische gearbeitet hat, ist auf die Petromyzonten noch nicht näher eingegangen und hat sich darauf beschränkt, WIEDERSHEIM'S Angaben zu citiren.

Über die Entwicklungsgeschichte¹ erfahren wir durch SCOTT (l. c. 25) Folgendes: »Ungefähr am 17. Tage sendet das Vorderhirn von seiner oberen Wand eine Ausstülpung ab. Diese ist die Anlage der Epiphysis, welche ganz auf dieselbe Weise wie bei den Selachiern gebildet wird.«

Hiernach ist die Epiphyse entstanden durch eine handschuhfingerförmige Ausstülpung am hinteren Theile des primitiven Zwischenhirndaches, vor der Commissura posterior und hinter dem Ganglion habenulae.

Dieses thatsächliche Verhalten, in welchem die Petromyzonten nicht nur mit den Selachiern, sondern auch mit allen übrigen höheren Vertebraten übereinstimmen, habe ich in letzter Zeit durch Untersuchung junger Larvenstadien mit großer Sicherheit bestätigen können. Zwar war der Ausgangsort der Epiphyse am Hirndach bereits sehr eng zusammengeschnürt, so dass die Kommunikation des Epiphysenhohlraumes

¹ Nach dem Abschluss dieser Untersuchungen finde ich in A. DOHRN'S soeben erschienenen »Studien zur Urgeschichte des Wirbelthierkörpers« (Mittheilungen aus der zool. Station zu Neapel, IV. Bd., 1. Heft) eine Reihe von Figuren, in welchen die ersten Entwicklungsstadien der Epiphyse (die sich bei SCOTT nicht finden) nebenbei mit abgebildet sind, ohne dass im Text eine nähere Angabe dazu gemacht wäre. Aus den Figuren 5—8 der Taf. XVIII lässt sich aber das Folgende entnehmen: »Am 6. Tage nach dem Ausschlüpfen des Thieres ist die Epiphyse eine breite, vorn abgeplattete und nach hinten zurückgewölbte Ausstülpung im hinteren Theile des Zwischenhirndaches, welche das Mittelhirn vorn begrenzt. Die Mündung der Ausstülpung gegen die Hirnhöhle ist in diesem Stadium noch sehr weit und geräumig, und wird hinten begrenzt durch eine breite, gedrungene Falte der Hirnwand, aus welcher später die Commissura posterior gebildet werden wird; die vordere begrenzende Falte ist viel kleiner und tritt kaum deutlich gegen die Höhle vor, so dass hier die Oberfläche der Epiphyse fast gleichmäßig in das vordere Zwischenhirndach übergeht: ihrer Lage nach entspricht diese Falte dem späteren Ganglion habenulae. — Am 7. Tage ist das Lumen des Epiphysenbläschens abgeschnürt, und nur eine feine Spalte zwischen den dicht vor einander gerückten Falten deutet seine ursprüngliche Kommunikation mit der Hirnhöhle an. — Am 11. Tage sind die Basaltheile der Epiphyse bereits zu einem kurzen, nach vorn gerichteten Stiele ausgezogen, welcher die erste Anlage des späteren proximalen Epiphysenfadens darstellt. Die Abschnürung des späteren zweiten oder unteren Epiphysenbläschens von dem ursprünglichen, oberen, ist in diesem Stadium noch nicht erfolgt und muss daher als eine spätere Bildung angesehen werden.

mit dem des *Recessus infrapinealis* gänzlich obliterirt war, aber der direkte Zusammenhang des proximalen Theils der Epiphyse mit der Hirndecke vor der *Commissura posterior* blieb doch unzweifelhaft erkennbar (Fig. 43).

Ganz anders ist dieses bei den erwachsenen *Petromyzonten*; hier ist die basale Proximalpartie bis zur Unkenntlichkeit reducirt, und statt dessen hat der am meisten distale Theil der *Glandula pinealis* eine sekundäre Verschmelzung mit dem Terminalpolster des linken *Ganglion habenulae* erfahren, wodurch denn das Vorhandensein eines ursprünglichen, genetischen Zusammenhanges der Epiphyse mit dem vorderen Zwischenhirndach täuschend simulirt wird (Fig. 44). Da ich nun Anfangs nur erwachsene Formen untersucht habe, so wurde ich selbst damals verleitet, das distale Ende der Epiphyse als proximales zu betrachten und umgekehrt, wie es leider auch in der vorläufigen Mittheilung über diese Arbeit geschehen ist.

Man kann an der Epiphyse der *Petromyzonten* drei gut von einander abgegrenzte Theile unterscheiden: einen hinteren fadenförmigen Stiel und zwei vordere, über einander liegende Bläschen (Fig. 2 und 44). Die letzteren bilden die »weiße, kuchenartige Masse«, in welcher WIEDERSHEIM die primitive Zirbeldrüse erblickt, und liegen über der Spitze des schnabelförmigen Zwischenhirndaches. Der fadenförmige Stiel ist dem Boden des oberen Bläschens angeheftet; er entspricht dem proximalen und medialen Theile der Epiphyse der *Selachier* und *Amphibien*, hat aber nicht wie dort eine mediane Lage, sondern ist hier durch die Asymmetrie der *Tubercula intermedia* derart zur Seite gedrängt, dass er seiner ganzen Länge nach den Theilen des linken *Ganglion habenulae* aufgelagert ist. Ob nun in Wirklichkeit diese extramediane Lage der Epiphyse erst durch die asymmetrische Entwicklung der *Tubercula intermedia*, also sekundär entstanden ist, oder ob die Epiphyse von Anfang an der linken Hirnhälfte angehört hat, ob sie vielleicht an der linken Seite des primitiven Vorderhirndaches ihren Ursprung genommen und so selbst durch einseitigen Materialverbrauch Ursache der Asymmetrie der später entstehenden *Tubercula intermedia* geworden ist: diese Fragen muss ich einer genaueren entwicklungs-geschichtlichen Untersuchung zur Beantwortung überlassen. — Man kann den fadenförmigen Theil der Epiphyse schon bei makroskopischer Präparation erkennen als ein weißes haardünnes Fädchen, welches von den schneeweißen Bläschen aus über die dorsale Fläche der Zwischenhirndecke nach hinten zieht und — bei *Petromyzon fluviatilis* — in geringer Entfernung vor der *Commissura posterior* ausläuft. Das hintere, proximale Ende ist meist schon bei der Fortnahme des subarachnoidalen Ge-

webes von seiner Ansatzstelle über dem Recessus infrapinealis abgerissen. Der ganze Faden hat aber, wie sich besonders aus Längsschnitten ergibt, eine ungleiche Obliteration erfahren, d. h. eine sekundäre Umwandlung von seiner ursprünglich röhrenförmigen Gestalt. Diese Umwandlung ist am weitesten vorgeschritten in dem proximalen Theile, wo sie auf eine kleinere oder größere Strecke zu einem gänzlichen Schwunde der Wandsubstanz geführt hat, so dass die umhüllenden Plablätter meist vollständig kollabirt sind (Fig. 44). Bei den untersuchten jungen Amocoeten ist die Obliteration des proximalen Epiphysentheils noch nicht so weit vorgeschritten, dass der ursprüngliche Zusammenhang mit der Hirndecke unkenntlich geworden wäre (Fig. 43), aber das Fehlen oder Zurücktreten der zelligen Elemente an dieser Stelle kann bereits als Einleitung der späteren totalen Reduktion angesehen werden. — Nach vorn gewinnt der Faden unter fortschreitender Vermehrung seiner Zellen allmählich an Dicke; dann erhält er in geringer Entfernung vor dem oberen Bläschen ein mehr oder weniger deutliches Lumen, welches von unten her in den Hohlraum dieses Bläschens einmündet (Fig. 44, 46), und so wie ein kurzer Recessus des letzteren erscheint.

Das obere Bläschen der Epiphyse ist ein zartes, laibförmiges und in dorsoventraler Richtung abgeplattetes Hohlorgan, welches mit seiner dorsalen Fläche dem skelettogenen Schädeldach dicht angelegt ist, aber bei der Präparation stets leicht von diesem abzulösen ist. Die ventrale Wand des Bläschens ist immer dicker als die dorsale, sie enthält das späterhin näher zu betrachtende blendend weiße Pigment, welches die Epiphyse vor allen anderen Hirnthteilen auszeichnet, und besitzt nahe ihrer Mitte oder in der hinteren Hälfte eine schräg nach hinten und unten gerichtete kanalartige Durchbrechung, welche in das Lumen des medialen, fadenförmigen Theils der Epiphyse überführt (Fig. 44). — Eine Kommunikation des oberen Bläschens mit dem unteren war in den meisten Fällen nicht mehr nachzuweisen, was vielleicht auf eine sehr frühe Abschnürung des letzteren schließen lässt. Nur in einem Falle konnte ich die Verbindung der beiderseitigen Hohlräume mit unzweifelhafter Sicherheit konstatiren, und zwar an einem Petromyzon Planeri. Fig. 47 zeigt einen der entscheidenden Querschnitte durch den vorderen Theil der Bläschen, die hier durch einen trichterförmigen Kanal direkt mit einander kommunizieren; die Wände des oberen Bläschens gehen kontinuierlich in die des unteren über, und auch das weiße Pigment, das sich sonst nur in dem oberen Bläschen und vorn im fadenförmigen Medialtheil findet, tritt an dieser Stelle theilweise in den Bereich des unteren Bläschens über.

Das untere Bläschen der Epiphyse hat im Allgemeinen die-

selben Formen wie das obere, nur ist es viel kleiner als dieses. Dorsalwärts legt es sich fest gegen die untere Fläche des oberen Bläschens, während seine hintere, untere Wand mit der polsterförmigen Terminalanschwellung des linken Ganglion habenulae unzertrennlich verwachsen ist. Der Hohlraum besaß in seinem vorderen Theile ein kurzes, dem III. Ventrikel zu gerichtetes Divertikel (Fig. 44), welches, ogleich es eine totale Durchbrechung der Wand nicht erkennen ließ, doch dazu angehan war, das Bild eines feinen und ursprünglichen Kommunikationskanals vorzutäuschen. In Wirklichkeit ist das untere Bläschen — bis auf die einmal beobachtete Kommunikationsöffnung mit dem oberen Bläschen — überall geschlossen. Es ist daher als das distale Theilstück der Epiphyse anzusehen. Diese Auffassung würde eine geringe Modifikation erfahren müssen, wenn die Angaben GÖTTE'S (p. 283 und 304) eine allgemeine Bestätigung fänden, dass nämlich die Epiphyse ein »Umbildungsprodukt einer letzten Verbindung des Hirns mit der Oberhaut« sei; dann wäre der am meisten distale Theil der Epiphyse derjenige, welcher am nächsten unter der Oberfläche läge, also das obere Bläschen, und das untere wäre dann als ein accessorischer Anhang des oberen zu betrachten.

Auch hierüber kann nur eine ausführlichere entwicklungsgeschichtliche Untersuchung besseres Licht verbreiten.

Zum Schluss habe ich noch auf eine Angabe von STANNIUS (l. c. 28) kurz einzugehen, die ich weiter oben absichtlich nicht angeführt habe. STANNIUS sagt auf p. 128 in einer Anmerkung: »Die Epiphyse (der Petromyzonten) erscheint oft als ein rundes, weißliches, aus Molekular-körnern bestehendes, sackförmiges Gebilde hoch aufwärts in der Schädelhöhle und bisweilen in Kommunikation mit einer gallertartigen, hinter dem Geruchsorgan gelegenen Masse, welche oberflächlich nur von der Haut bedeckt ist.« — Der letzte Satz ist von besonderem Interesse, denn er lässt das Vorhandensein eines extracraniellen Epiphysentheils wahrscheinlich erscheinen, ein Verhalten, welches, bestätigt, ein neues Verwandtschaftsdokument zwischen Petromyzonten und anuren Amphibien bilden würde, da bei den letzteren durch GÖTTE nachgewiesen ist, dass ein distaler Theil der Epiphyse (Stirndrüse [STIEDA]) außerhalb der Schädelkapsel liegt. — Leider bieten aber die von mir untersuchten Petromyzonten gar keinen Anhalt für die Angabe von STANNIUS. Das obere Bläschen der Epiphyse ist dorsalwärts stets bestimmt abgeschlossen, und die knorplige Schädelschwand zeigt an dieser Stelle keine Andeutung einer Durchbrechung, durch welche die Epiphyse nach außen hin communiciren könnte. Allerdings liegt an der von STANNIUS bezeichneten Stelle hinter dem Ge-

ruchsorgan eine »gallertige Masse«, welche oberflächlich nur vom Integument bedeckt ist, aber das Gewebe dieser Masse hat mit dem der Epiphyse gar nichts gemein, denn es besteht nur aus lockeren, bindegewebigen Elementen — elastische, durch einander geflochtene Fasern mit zwischengelagerten Zellkernen —, welche mit denen der Schädelfwand übereinstimmen und aus letzterer hervorzugehen scheinen. Die gallertige Masse, welche STANNIUS sah, ist also nur als eine lokale, geringe Modifikation des Gewebes der skelettogenen Schädelskapsel anzusehen; ein extracranieller Epiphysentheil ist bei den untersuchten Petromyzonten nicht vorhanden, und es kann daher von einer »Kommunikation« der (intracraniellen) Epiphyse nach außen nicht die Rede sein.

Hohlraum des Zwischenhirns. — Etwa an der Grenze zwischen Mittelhirn und Zwischenhirn findet sich an der inneren Oberfläche der seitlichen Hirnwand eine flache, wallförmige, asymmetrische Erhebung, welche an der Verbindungsstelle der Tubercula intermedia mit dem Thalamus opticus beginnt und sich in der Richtung nach der Haubenregion allmählich ausgleicht. Diese Erhebungen werden durch die aus den asymmetrischen Tuberc. intermed. hervorgehenden MEYNERTSchen Bündel¹ verursacht und tragen daher auch die Asymmetrie

¹ PAUL MAYSER (l. c. 44, p. 271) hat die MEYNERT'schen Bündel wegen ihres konstanten Lagerungsverhältnisses zur vorderen Mittelhirngrenze geradezu als Grenzmarke zwischen Mittelhirn und Zwischenhirn angenommen und will »im Allgemeinen zum Mittelhirn rechnen, was dorsal, zum Zwischenhirn, was ventral von der Verlaufsebene des MEYNERT'schen Bündels liegt«. Die MEYNERTSchen Bündel bilden in der That ein sehr vorzügliches Orientierungsmittel, und man kann nach ihrer Lage im Ganzen und Großen erkennen, was zum Mittelhirn und was zum Zwischenhirn gehört; allein sie selbst oder ihre Verlaufsebene als Grenze anzunehmen, wenn auch nur im Allgemeinen, halte ich für bedenklich, wenn ich auch der vorderen Mittelhirngrenze überhaupt nur eine untergeordnete Bedeutung zuschreiben kann. Meines Erachtens muss man bei Feststellung der Hirngrenzen stets und in erster Linie die Punkte hervorheben, welche übereinstimmend durch Entwicklungsgeschichte und vergleichende Anatomie als Grenzpunkte sicher erkannt sind, nämlich dorsal die Commissura posterior und der Recessus infrapinealis (hierzu vgl. EHLERS, »Die Epiphyse am Gehirn der Plagiostomen.« Diese Zeitschr. Bd. XXX. Supplementbd.), und ventral die Haubeneinschnürung. Das MEYNERT'sche Bündel entsteht aber im Ganglion habenulae und endet im Ganglion interpedunculare, ist also ein Band zwischen Oblongata und Zwischenhirn, welches zu jenen beiden Grenzpunkten in keiner absehbaren inneren Beziehung steht, sondern die zwischen beiden Punkten ausgespannt gedachte Grenzfläche unter einem Winkel schneiden muss. Das gewichtigste Argument gegen die Grenze der MEYNERTSchen Bündel bleibt aber, dass sie den Recessus infrapinealis mit der Epiphyse dem Mittelhirn zutheilt, obgleich alle Autoren — und auch P. MAYSER selbst — diese Theile mit vollem Recht dem Zwischenhirn zurechnen. Will man daher die Ver-

dieser Bündel zur Schau, d. h. die rechte ist viel mächtiger entwickelt und gleicht sich später aus, als die linke (Fig. 29, 28, 27). Hinter den MEYNER'schen Bündeln führt der *Aditus ad ventriculum tertium* (vgl. p. 215) oben in den *Recessus infrapinealis* (vgl. p. 228) über, die rudimentäre Ausgangsstelle der Epiphyse. Vor den *Tuberculis intermediis* erweitert sich der III. Ventrikel durch den dreitheiligen Spalt des »schnabelförmigen Fortsatzes« zu einem dorsalen Lumen, welches wir mit der näheren Formbeschreibung der umgrenzenden Hirntheile (*Tuberc. intermed.*, *Thalam. optic.* und *Plexus chorioid.*) bereits kennen gelernt haben. An der Basis erweitert sich der III. Ventrikel zu den Hohlräumen des *Lobus inferior* und des *Saccus infundibuli* in der Weise, wie es die Figuren 27—32 in den Einzelheiten darthun und wie es a. a. O. näher beschrieben wurde.

Vorderhirn (sekundäres Vorderhirn).

Das Vorderhirn bildet mit seinem unpaaren Theile den vorderen Abschluss des Medullarrohres, während die paarigen Massen der Hemisphären und *Lobi olfactorii* als mächtige Anhänge desselben erscheinen. Das wichtigste Organ des unpaaren Theiles ist die *Lamina terminalis*. Sie ist eine schmale und dünne Markplatte, welche sich kurz vor dem *Chiasma nervi optici* aus der Hirnbasis erhebt, mit schwacher Wölbung zwischen die beiden *Lobi olfactorii* gelangt, um hier, kurz nach hinten umbiegend mit einem etwas verdickten Querbalken zu endigen. Dieser Querbalken wurde bereits wiederholt als vordere dorsale Zwischenhirngrenze erwähnt und als *Commissura anterior* bezeichnet; es ist das Homologon der *Commissura interlobularis*, welche z. B. STIEDA (l. c. 29) von den Knochenfischen erwähnt. Sie ist eine reine und echte Kommissur der beiden Hemisphären.

An die *Lamina terminalis* schließen sich diejenigen seitlichen Hirntheile, welche die Fortsetzung der *Thalami optici* bilden und dem *Corpus striatum* der menschlichen Anatomie gleich zu achten sind.

Aus dem *Corpus striatum* entspringt jederseits der mächtige, unregelmäßig birnförmige Hirnkomplex (Fig. 4—7; 34—36), in welchem das *Petromyzontengehirn* seine größte Breitenausdehnung erreicht. Eine flache, von hinten und außen nach vorn und innen verlaufende Oberflächeneinsenkung theilt diesen Komplex in einen größeren und breiteren vorderen Abschnitt, den *Lobus olfactorius*, und einen kleineren, hinteren, welcher den Hemisphären der übrigen Vertebraten ent-

laufesebene der MEYNER'schen Bündel als Grenze hinstellen, so muss man dabei immer hinzufügen: so weit sie mit der durch die Embryologie und vergleichende Anatomie festgestellten Grenze zusammenfällt.

spricht. Beide sind außerdem durch eine ungleiche Oberflächenbeschaffenheit ausgezeichnet. Während nämlich die Außenseite der Hemisphären glatt ist, wie die der übrigen dickwandigen Hirntheile, sind die Lobi olfactorii der erwachsenen Petromyzonten mit kleinen, runzlichen Prominenzen bedeckt, welche — wie wir später sehen werden — durch die peripherische Lage der Glomeruli nervi olfact. verursacht werden.

Der Nervus olfactorius tritt vorn, am medialen Rande des Lobus olfact. mit breiter Basis aus dem Hirn, um gleich darauf in die davorliegende Nasenkapsel einzudringen und sich aufzulösen (Fig. 4, 3, 5—7; 37, 39).

Der Hohlraum des Vorderhirns ist in dem unpaaren Theile eine gleichförmige Fortsetzung des III. Ventrikels und kann hier nach STIEDA als *Ventriculus communis loborum anteriorum* (Fig. 3 u. 37) bezeichnet werden. An der Basis, zwischen *Lamina terminalis* und *Commissura transversa* resp. *Chiasma optici* bildet er einen nach den Seiten vorgezogenen Recessus, den ich wegen seiner Lage einen *Recessus chiasmaticus* nennen möchte (Fig. 3, 34, 35, 44). WILHELM MÜLLER (l. c. 48) hat ihn allerdings in seiner Figurenbezeichnung bereits als *Trigonum cinereum* benannt, allein in dem Text seiner Arbeit versteht er unter diesem Namen außerdem noch einen nicht näher abgegrenzten Theil der hinter dem *Chiasma* (*Commissura transversa* Halleri) liegenden Zwischenhirnbasis, was mich veranlasst, für den zum Vorderhirn gehörenden Recessus eine eigene und schon von anderer Seite in Anwendung gebrachte Bezeichnung zu wählen. Als *Trigonum* oder *Tuber cinereum* darf man aber meiner Meinung nach nur einen vordersten Theil der Zwischenhirnbasis bezeichnen, der unmittelbar hinter dem *Chiasma* liegt. Bei Petromyzon liegt hierzu kein Grund vor, weil man keine Grenzen für einen solchen Hirntheil anzugeben im Stande ist.

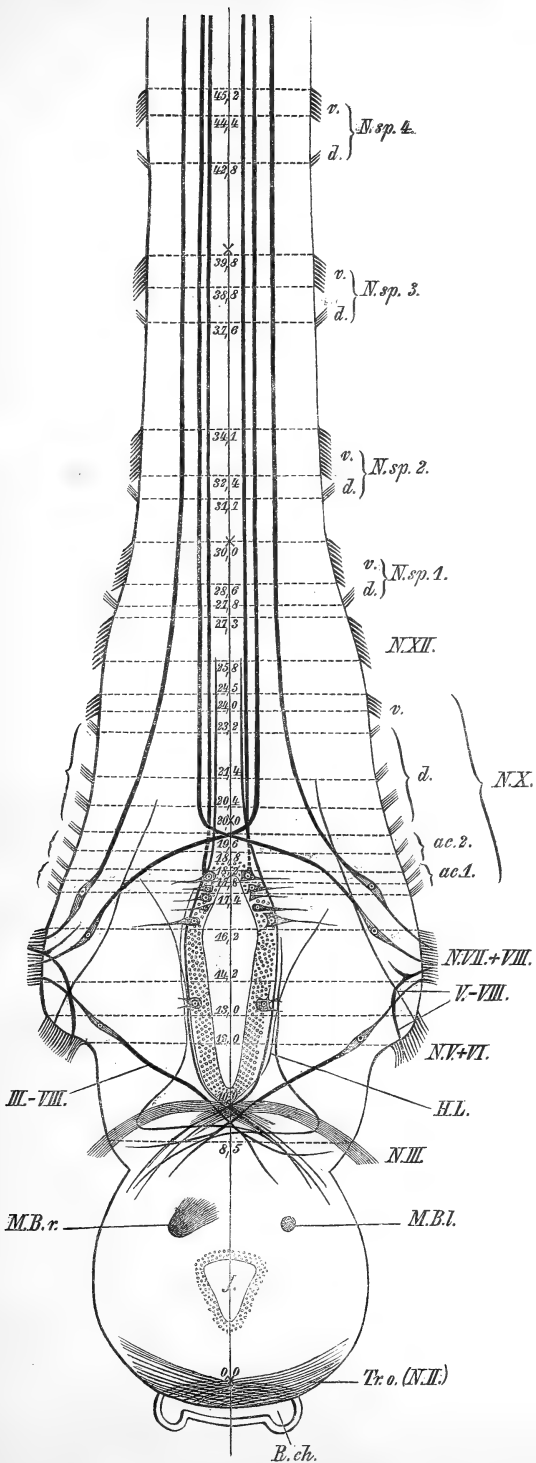
Unterhalb der *Commissura interlobularis* geht der *Ventriculus communis* durch eine geräumige, rundliche Seitenöffnung, *Foramen Monroi* in die Seitenventrikel über (Fig. 3). LANGERHANS (l. c. 43) hat zuerst das Vorhandensein echter Seitenventrikel bei den Petromyzonten nachgewiesen, und ich kann nur seine Angaben darüber bestätigen. Vom *Foramen Monroi* dringt ein kurzer aber weiter Kanal etwa bis in die Mitte der paarigen Seitenkörper vor; hier gabelt er sich und endet so mit einem kurzen, flaschenförmigen Blindsack in den Hemisphären und mit einem etwas größeren, nach vorn gerichteten Ventrikel im Lobus olfactorius (Fig. 3 u. 37).

II. Theil.

Über den inneren Bau des Centralorgans des Nervensystems.

Bevor wir in die genauere mikroskopische Betrachtung des Gegenstandes eintreten, halte ich es für angebracht, zunächst einen allgemeinen orientirenden Überblick über die Lage der wichtigsten Organe der Hirnbasis zu geben, um dadurch für ein leichteres Verständnis der nachfolgenden Darstellungen vorzubereiten.

Auf horizontalen Längsschnitten durch die tieferen Schichten der Basis eines Petromyzontenhirns erblickt man schon bei schwacher Vergrößerung in der Mediane drei Punkte, die sich durch die Konstanz ihrer Entfernung von einander besonders auszeichnen. Diese Punkte sind: vorn der hintere Rand des Chiasma tract. optic., in der mittleren Oblongata, die Kreuzung der MÜLLER'schen Fasern, und genau in der Mitte zwischen beiden das Chiasma des Oculomotorius. Die Entfernung vom Chiasma optici zum Chiasma oculomot. ist also dieselbe, wie von hier zur Kreuzung der MÜLLER'schen Fasern. Dieses Verhältnis habe ich in nebenstehender Figur als Ausgangspunkt zu einer genaueren Ortsbestimmung einer Reihe charakteristischer Punkte des Gehirns zu verwerthen gesucht. Die rein schematisch gehaltene Zeichnung giebt das Bild eines jener horizontalen Längsschnitte durch die Hirnbasis mit den drei eben bezeichneten festen Punkten, die in der Mediane durch eine gerade Linie mit einander verbunden sind. Auf dieser Linie theile ich den Abstand zwischen Chiasma n. optici und Chiasma n. oculomotorii in 10 gleiche Theile und setze diese Theilung rückwärts fort über die ganze Länge der Mittellinie bis ins Rückenmark. Damit ist im Innern des Gehirns ein fester Maßstab gewonnen, mit dessen Hilfe man nun leicht und sicher die Lage der Querschnittebenen bestimmen kann, in welchen die einzelnen uns interessirenden Punkte des Gehirns zu finden sind. Die Letzteren, besonders die Austrittsstellen der Nerven sind unter Benutzung einer lückenlosen Querschnittserie als Horizontalprojektionen auf die Ebene des Längsschnittes in die Figur eingetragen. Wählt man nun etwa die Entfernung von einem Zehntel des konstanten Abstandes zwischen Chiasma n. optici und Chiasma n. oculomot. als relative Maßeinheit = »1«, und verfolgt die nach solchen Einheiten getheilte Mittellinie nach rückwärts, indem man den hinteren Rand des Chiasma n. optici zum Ausgangspunkt nimmt, so erhält man für die Querschnittebenen der einzelnen Punkte die folgenden Abstände vom Chiasma optici :



Austritt des N. oculomot.	=	8,5 l.
Chiasma N. oculomot.	=	10,0 l.
Austritt des N. V. u. VI.	=	12,0—13,0 l.
Austritt des N. VII. u. VIII.	=	14,2—16,2 l.
Austritt der Acust.-Vag.-Wurzeln	=	{ 17,4 u. 17,8 l. 18,2 u. 18,8 l.
Kreuzung der MÜLLER'schen Fasern	=	20,0 l.
Austritt der dorsalen Vagus-Wurzeln aus dem oberen lateralen Ganglion }	=	19,6 bis 23,2 l.
Austritt der motor. Vag.-Wurzel	=	24,0—24,5 l.
Austritt des Hypoglossus	=	25,8—27,3 l.
Austritt des sensibl. }	=	27,8 l.
Austritt des motor. }	=	28,6—30,0 l.
Austritt des sensibl. II. Sp.-N.	=	31,7 l. etc. etc.

Durch diese Zahlen ist die Lage einer größeren Anzahl von festen Punkten bestimmt, an welche die späteren Darstellungen anknüpfen können, und wir sind hier einer weitläufigen Beschreibung überhoben, die doch nur zu weniger genauen Vorstellungen führen könnte.

Das Rückenmark

der Petromyzonten ist in seinen histologischen Einzelheiten wiederholt Gegenstand ausführlicher Untersuchungen gewesen, deren Resultate in den z. Th. erschöpfenden Darstellungen von OWSJANNIKOW, VIRCHOW, STILLING, REISSNER, KUTSCHIN und LANGERHANS niedergelegt sind.

Der platt bandförmigen Gestalt des Rückenmarks entsprechend bildet die graue Substanz, welche sich dem Epithel des Centralkanals anschließt, eine breite, an den Rändern etwas ventralwärts gekrümmte Platte, an welcher die Bildung von oberen und unteren Hörnern, wie wir sie bei den höheren Wirbelthieren kennen, nicht eingetreten ist. REISSNER (l. c. 21a), dem wir eine sehr genaue Beschreibung dieser Verhältnisse verdanken, unterscheidet in der grauen Substanz des Rückenmarks drei Arten nervöser Zellen: 1) »die mittleren großen Zellen«, die am oberen Rande der grauen Substanz jederseits neben der Mediane liegen (eine oder zwei auf jedem Querschnitt); 2) »die äußeren großen Zellen« auf den Flügeln der grauen Substanz; und 3) »kleinere Nervenzellen«, welche in dem Raume zwischen den genannten Zellgruppen in größerer Anzahl vorhanden sind. — Über die Bedeutung dieser Zellen und ihr Verhältnis zu den austretenden Wurzeln der Spinalnerven gehen die Ansichten aus einander. Was zu-

nächst die mittleren oder inneren großen Zellen betrifft, so sagt STILLING über sie: »die grauen Hinterhörner sind gewissermaßen nur durch diese Nervenzellen bei Petromyzon repräsentirt«. — REISSNER, der diese Stelle von STILLING citirt, fügt hinzu, dass ihm für diese Ansicht nicht hinreichende Gründe vorzuliegen schienen, da er nur höchst selten kurze Fortsätze an den Zellen beobachtet hatte, die entweder »wagerecht nach außen« oder »senkrecht nach oben« (also nicht auf die dazwischen liegende Austrittsstelle der sensiblen Nervenwurzel) gerichtet waren, und weil somit ein Zusammenhang der inneren großen Zellen mit den sensiblen Nervenwurzeln nicht nachgewiesen oder wahrscheinlich gemacht war. Dagegen hält es REISSNER nach seinen eignen Beobachtungen für höchst wahrscheinlich, dass nicht von den mittleren großen Zellen, sondern nur von den oben genannten kleineren Nervenzellen Fasern zu den oberen Wurzeln ausgehen, und dass STILLING diese Zellen ganz übersehen hat.

LANGERHANS widmet dem Rückenmark nur eine kurze Betrachtung und schließt sich im Wesentlichen den Ansichten STILLING's an. Die inneren großen Zellen vergleicht er der von STIEDA beschriebenen einfachen Reihe größerer Zellen bei Amphioxus und fährt dann fort: »Sie entsenden eine größere Anzahl von Ausläufern, und darunter nach REISSNER's Beobachtungen solche, welche in die Bahn der oberen Wurzeln einlenken. Dies Verhältnis, welches ich ebenfalls beobachtet habe, lässt die alte Bezeichnung STILLING's, welcher diese großen Zellen als Hinterhörner ansieht, sehr gerechtfertigt erscheinen.« — Hierin nun glaube ich, irrte LANGERHANS, wenn er als Stütze für seine und STILLING's Deutung der mittleren großen Zellen die Beobachtungen REISSNER's hinstellte, welche diesem überaus sorgfältigen und gewissenhaften Forscher selbst, wie mir scheint, gerade für die gegentheilige Ansicht bestimmend gewesen sind. Wenn dagegen LANGERHANS, wie er berichtet, selbst beobachtet hat, dass in der That Fasern der fraglichen Zellen in die Bahn der oberen Wurzeln einlenken, so mag er vielleicht berechtigt sein, die Zellen als solche der oberen Hörner anzusehen, nicht aber geradezu als die oberen Hörner schlechthin, denn diese müssten konsequenter Weise auch jene kleineren Nervenzellen mit umfassen, von denen REISSNER evident nachgewiesen hat, dass sie mit den oberen Wurzeln zusammenhängen.

Nach LANGERHANS hat FREUND (l. c. 6a) den Nachweis geführt, dass bei *Ammocoetes* Fortsätze der großen inneren Zellen sich bis in den austretenden Nerven hinein erstrecken und als hintere Wurzelfasern das Rückenmark verlassen. Diese Beobachtung, deren Richtigkeit Niemand bezweifeln wird, scheint nun eine glänzende Bestätigung der von LANGERHANS

vertretenen Ansicht darzubieten; denn was LANGERHANS nur aus dem Einlenken der Zellfortsätze in die Bahn der oberen Wurzel erschloss, ist hier thatsächlich gegeben. Allein wenn ich die FREUND'schen Zeichnungen mit meinen Präparaten und der Fig. 48 vergleiche, so kann ich ein Bedenken gegen FREUND nicht unterdrücken, dass nämlich die in Rede stehenden Zellen, die er kurz als Hinterzellen bezeichnet, vielleicht gar nicht identisch sind mit den »großen inneren Zellen« REISSNER's, die doch bei dem erwachsenen Petromyzon Planeri dicht neben der Mediane liegen. Die FREUND'schen »Hinterzellen« von *Amocoetes*, deren Zusammenhang mit den dorsalen Nervenwurzeln in FREUND's Fig. 1 und 2 dargestellt ist, liegen außerhalb des Bereichs, in welchem wir bei dem erwachsenen Petromyzon die »großen mittleren Zellen« REISSNER's antreffen und stimmen auch hinsichtlich der Form gar nicht mit diesen überein. Es ist daher viel wahrscheinlicher, dass die von FREUND abgebildeten »Hinterzellen« in die Kategorie der von REISSNER als »kleinere Zellen« beschriebenen Organe gehören. In diesem Falle würde FREUND's Beobachtung die Angaben bestätigen, welche REISSNER über den Ursprung der hinteren Spinalnervenwurzeln gemacht hat, dass nämlich höchst wahrscheinlich nur von den »kleineren Zellen« Fasern zu den oberen Wurzeln ausgehen; und die Frage über die Bedeutung der »mittleren großen Zellen« würde wiederum eine offene sein, zumal die Beobachtung von LANGERHANS — wie FREUND sehr richtig ausgeführt hat — keine sichere Beweiskraft besitzt. — Ich selbst habe die »mittleren großen Zellen« (an einer größeren Anzahl vorzüglicher Osmiumsäure-Präparate aus dem vorderen Theile des Rückenmarks) wiederholt eingehend betrachtet, ohne jedoch einen Anhalt für die direkte Verbindung derselben mit den sensiblen Nervenwurzeln finden zu können. Stets erblickte ich auf Sagittalschnitten kurze, starke, nach vorn (nasalwärts) gerichtete Zellfortsätze und eben solche feinere, die sich sehr schnell in rein dorsoventraler Richtung (nach oben) auflösten; Querschnitte zeigten außerdem zuweilen einzelne feine Fortsätze, die eine seitliche Richtung verfolgten. Niemals habe ich das Umbiegen eines dieser Fortsätze gegen die Austrittsstelle der dorsalen Nervenwurzel beobachten können. Dagegen glaube ich nicht mehr bezweifeln zu dürfen, dass die dorsalen Nervenwurzeln wenigstens zum Theil thatsächlich ihren Ursprung in den »kleineren Zellen« REISSNER's nehmen, wenn es mir auch nicht gelungen ist, einen so augenscheinlichen Zusammenhang zwischen beider zu erkennen, wie ihn REISSNER und wohl auch FREUND beschrieben haben. Ob nicht trotzdem noch ein anderer Theil der Fasern im Sinne der BELLONCI'schen Ausführungen (vgl. Anm. p. 243) entstanden zu denken ist, bleibt abzuwarten.

Die äußeren großen Zellen sind von REISSNER sehr ausführlich und genau beschrieben worden, und ich habe den vorzüglichen Darstellungen dieses Autors nichts wesentlich Neues hinzuzufügen. Man ist allgemein geneigt, ihnen die Bedeutung der Vorderhörner zuzuschreiben und die motorischen Wurzelfasern als direkte Fortsätze der Zellen anzusehen, allein die darüber vorliegenden Beobachtungen bieten, glaube ich, auch hier keinen sicheren und durchschlagenden Beweis für diese Annahme. Zwar sagt OWSJANNIKOW (l. c. 18a) über diese Zellen: »*Ab unaque cellula . . . una fibra ad partem anteriorem, altera ad posticam porrigitur, quo facto ambae e medulla spinali proveniunt, nervi spinalis radices appellatae; . . . praeterea e quavis cellula tertius oritur ramulus, qui ad alteram medullae partem transgressus, uni ex cellulis hic positus conjungitur* —«, allein nach dem heutigen Stande der Medullarforschung darf man wohl, ohne zu viel zu sagen, behaupten, dass diese Angabe OWSJANNIKOW's mehr auf Hypothese als auf thatsächliche Beobachtungen gestützt gewesen ist. — Nur ein einziges Mal, berichtet REISSNER, sei es ihm möglich gewesen einen Zellfortsatz bis über den unteren Rand des Rückenmarks hinaus, also bis in eine Wurzelfaser zu verfolgen; das sei aber auch das Äußerste, was er über den Zusammenhang der großen Nervenzellen mit den unteren Spinalnervenzellen beobachtet habe. Diese Beobachtung ist bislang, so viel mir bekannt, nicht wieder gemacht worden und wartet einer neuen Bestätigung, die ich selbst auszustellen nicht in der Lage bin. Jedenfalls sind die Fälle, wo ein Zellfortsatz direkt als Nervenfasern austritt, sehr selten, und man wird im Allgemeinen einen komplicirteren Übergang zwischen Zelle und Nervenfasern annehmen müssen.

Die »kleineren Zellen« der grauen Masse des Rückenmarks sind, wie schon REISSNER gezeigt hat, an sich heller als die großen Zellen und werden durch Karmin und Osmiumsäure schwächer gefärbt als diese (vgl. REISSNER, l. c. 21a, p. 560). Sehr wahrscheinlich geben sie den dorsalen Wurzeln der Spinalnerven den Ursprung. Hierfür können — außer den weiter oben angeführten Beobachtungen eines direkten Zusammenhanges zwischen Nerv und Zelle — auch die eigenthümlichen Färbungsverhältnisse der Zellen als beweisend angesehen werden, da diese, so weit ich habe feststellen können, mit denjenigen übereinstimmen, welche BELLONCI¹ als für die sensiblen Zellen charakteristisch nachgewiesen hat.

¹ BELLONCI, Ricerche intorno all' intima tessitura del cervello dei Teleostei. Atti d. R. Accad. d. Lincei. A. 276. 1878, 1879. Roma. Class. d. sc. fis. et math. — Ricerche comparativa sui centri nervosi dei Vertebrati. Atti d. R. Accad. d. Lincei. A. 277. 1879, 1880.

Außer den drei besprochenen Zellarten von zweifellos nervöser Bedeutung findet sich in der grauen Masse noch eine vierte Art von Zellen, die von den früheren Autoren allgemein als bindegewebig angesehen sind und die ich, da der Nachweis ihres mesodermalen Ursprunges nicht vorliegt, als »nicht nervöse« bezeichnen möchte. Diese Zellen liegen dicht gedrängt in der Umgebung des Centralkanals, besonders im dorsalen Umfange desselben, außerdem finden sie sich über die ganze graue Masse in großer Anzahl verbreitet. Ihre Eigenschaften sind von REISSNER (l. c. 21a, p. 564—564) sehr ausführlich beschrieben, so dass mir nichts hinzuzufügen bleibt. Sehr auffallend ist ihre große Ähnlichkeit mit den Epithelzellen des Centralkanals, die sich von ihnen nur durch die oberflächliche Lage unterscheiden. Da nun die dem Epithel zunächst gelegenen Bindegewebskörper oder nicht nervösen Zellen außer dieser Ähnlichkeit in der Gestalt auch noch dieselbe schichtenweise Lagerung zeigen wie die Epithelzellen, so erhält man auf einem Querschnitt durch das Rückenmark im Umfange des Centralkanals das Bild eines mehrschichtigen Epithels, dessen tiefere Schichten allmählich in die graue Masse übergehen. Wie REISSNER zugesteht, liegt in der That kein triftiger Grund vor, welcher der Annahme eines solchen mehrschichtigen Epithels des Centralkanals widerspräche. Trotz einer so großen Wahrscheinlichkeit möchte ich jedoch die definitive Entscheidung über diesen Punkt abhängig machen von dem entwicklungsgeschichtlichen Nachweise, dass alle diese Zellen, die in ihrem anatomischen Verhalten so sehr übereinstimmen, auch wirklich zusammengehören und von einer und derselben Kategorie embryonaler Zellen abzuleiten sind.

Weißer Substanz. Zur leichteren Orientirung bezeichnet man den dorsalen Streifen der weißen Substanz, welcher seitlich durch die austretenden sensiblen Nervenwurzeln begrenzt wird, als *Funiculus dorsalis* (posterior) oder Hinterstrang, den ventralen Theil, der zwischen den austretenden motorischen Wurzeln liegt, als *Funiculus ventralis* (anterior) oder Vorderstrang, und die zwischen beiden liegenden Seitentheile als *Funiculi laterales* oder Seitenstränge.

Der Vorderstrang wird in der Mediane durch eine breite Faserplatte halbirt, deren Elemente aus der grauen Substanz hervorgehen und gegen die ventrale Circumferenz des Rückenmarks gerichtet sind. Diese feinen Fasern sind ohne Zweifel als die Fortsätze der zuletzt erwähnten kleinen, nicht nervösen Zellen und vielleicht auch der Epithelzellen des Centralkanals zu betrachten. Die ganz analoge Bildung einer medianen Grenzscheide findet sich auch im *Funiculus dorsalis*, doch ist sie hier viel schmaler und weniger hervortretend als dort, weil die An-

zahl der Fibrillen bedeutend geringer ist, als im ventralen Abschnitte des Rückenmarks. — Durch diese beiden Scheidewände ist die weiße Substanz des Rückenmarks in zwei symmetrische Hälften getheilt, die unter einander nur durch spärliche, die Mediane überschreitende nervöse Fasern oder Fortsätze der großen äußeren Zellen kommunizieren.

REISSNER rechnet die mediane Faserplatte des Funiculus ventralis mit zur grauen Substanz, eine Auffassung, der ich nicht beigetreten bin, weil ich den wesentlichen Bestandtheil der grauen Masse, nämlich zellige Elemente, in dem bei Weitem größten Theile der Faserplatte vermisst. — Die dorsale Medianscheide hat REISSNER sehr genau beobachtet und eben so zutreffend dargestellt (a. a. O. p. 550). LANGERHANS dagegen zeichnet sie viel zu mächtig und beschreibt sie als einen feinen Zug von Bindegewebe, der einen kernhaltigen, dreieckigen Aufsatz auf dem Centralkanal darstelle und dasselbe bedeute wie die von STIEDA beim Amphioxus beobachteten abortiven Epithelzellen, nämlich die Narbe der Verwachsung der Primitivrinne. Ich möchte wenigstens diese Deutung in Zweifel ziehen, da sie bei Petromyzon nicht erwiesen ist und auch nicht ohne Weiteres mit der entwicklungs-geschichtlichen Thatsache zu vereinigen ist, nach welcher das centrale Nervensystem der Neunaugen nicht durch eine Medullarrinne, sondern durch einen soliden Strang angelegt wird, der erst später — wie bei den Teleostiern — durch Spaltung im Inneren ein Lumen erhält.

Der feinere Bau der weißen Substanz zeigt sich am einfachsten im Funiculus dorsalis. Hier sieht man an hinreichend feinen Osmiumsäure-Präparaten ein deutliches, besonders an radial gestellte Fasern geknüpftes Maschenwerk¹, in dessen Knotenpunkten feinere und gröbere Körnchen eingelagert sind. Die radiären Fasern entspringen aus der grauen Substanz und werden nach außen hin immer feiner,

¹ An der dorsalen und ventralen Fläche des Rückenmarks reicht das in Osmiumsäure-Präparaten maschig erscheinende Grundgewebe der weißen Substanz nicht bis an die Pia; meine Präparate zeigen hier vielmehr einen beträchtlichen Zwischenraum, vor welchem die Maschenfäden, fast plötzlich feiner werdend, auslaufen, ohne die Pia zu berühren. Der Zwischenraum wird von einer grauen, körnigen Masse angefüllt, in welcher man bei genauer Betrachtung zuweilen die Andeutung einer verschwommenen, netzartigen Anordnung der Theile zu erkennen glaubt. Die Bedeutung dieser Masse kann ich nicht angeben; jedenfalls ist sie viel eher für ein Gerinnsel, als für ein charakterisierbares Gewebe anzusehen, und es ist zu untersuchen, wie weit hier etwa Schrumpfung des Gewebes innerhalb oder außerhalb der Pia mater vorliegen, oder ob auch am frischen Objekt dieselben Bildungen sich vorfinden.

während gleichzeitig die Maschen des Netzes weitläufiger werden. Ob die Körner in den Knotenpunkten den Durchschnitten feiner Längsfasern entsprechen, habe ich nicht entscheiden können, da meine Längsschnitte hierüber keinen sicheren Aufschluss geben; doch soll hiermit das Vorhandensein der Längsfasern im Funiculus dorsalis nicht in Frage gestellt werden.

Das Gewebe der weißen Substanz im Funiculus ventralis und lateralis hebt sich gegen das eben beschriebene ziemlich deutlich ab und ist leicht davon zu unterscheiden. Zwar liegt auch hier ein radiales Maschenwerk zu Grunde, doch sind die Netze desselben durchschnittlich feiner und nicht so deutlich zu erkennen wie dort. Der Hauptunterschied ist aber der, dass hier die Summe jener charakteristischen Längsfasern eingelagert ist, von welchen die größten zuerst von JOHANN MÜLLER aufgefunden und dann von OWSJANNIKOW unter dem Namen der »Fibrae Muellerianae« beschrieben worden sind. Zwischen den MÜLLER'schen Fasern und den feineren und feinsten Längsfasern der weißen Substanz besteht jedoch kein anderer Unterschied als der ihrer Größe; dabei sind zwischen den MÜLLER'schen Fasern und den feinsten alle denkbaren Übergänge und Abstufungen der Stärke der Fasern vorhanden, wie auch die MÜLLER'schen Fasern unter sich bedeutenden Schwankungen des Kalibers unterworfen sind. Es ist hiernach eigentlich kaum ein genügender Grund vorhanden, die MÜLLER'schen Fasern mit diesem besonderen Namen zu belegen; dennoch werde ich die Bezeichnung beibehalten, da sie sich für die Beschreibung mit Vortheil verwenden lässt.

Die MÜLLER'schen Fasern haben ihre Lage vorzugsweise im Funiculus ventralis. Hier liegen nahe der Mediane und in die Konkavität der grauen Masse vorgedrängt jederseits etwa acht der kolossalen Fasern, umgeben von einer größeren Anzahl feinerer Fasern verschiedenen Kalibers, die ebenfalls die Längsrichtung verfolgen. Außer dieser »inneren Gruppe« der MÜLLER'schen Fasern finden sich noch im Funiculus lateralis zwei bis drei starke Fasern, die man als MÜLLER'sche bezeichnen kann; sie bilden zusammen die »äußere Gruppe« der MÜLLER'schen Fasern. Im Übrigen enthalten die Seitenstränge eine große Menge feinerer Fasern, die zum Theil kaum merklich oder doch nur wenig kleiner sind, als die MÜLLER'schen, vorwiegend jedoch einen weit geringeren Querschnitt besitzen als diese. — Die Gestalt der MÜLLER'schen Fasern lässt sich am besten an Querschnitten erkennen. Zwar sind die Fasern selbst fast immer stark geschrumpft und geben daher sehr ungleiche Querschnittsbilder, aber der Raum, welchen die Fasern im lebenden, turgescen ten Zustande eingenommen haben, lässt sich ziemlich sicher erschließen aus der Form

der cylindrischen Hohlräume, welche die Grundsubstanz des Gewebes in der Umgebung der Fasern mit größter Bestimmtheit abgegrenzt hat (Fig. 8—10). Hiernach können wir annehmen, dass die MÜLLER'schen Fasern im Leben einen elliptischen Querschnitt besitzen, und dass sie in dorsoventraler Richtung ihren größten Durchmesser haben. Der direkte Beweis hierfür müsste an lebendem, noch nicht mit wasserentziehenden Mitteln behandeltem Material zu führen versucht werden, was allerdings seine Schwierigkeiten hat.

Was hier für die MÜLLER'schen Fasern gesagt ist, kann auch für die mittleren und feineren Längsfasern des Rückenmarks gelten; auch sie füllen — selbst an Osmium-Präparaten — den Raum nicht aus, den das Grundgewebe für sie frei lässt, sondern liegen, mehr oder weniger kontrahirt, meist an einer Seite seines Querschnitts.

Außer den bis jetzt besprochenen faserigen Elementen der weißen Markmasse sind auch noch vereinzelt Zellen in derselben vorhanden, die das eine Mal die Form der sog. Bindegewebskörper der grauen Substanz besitzen, und im anderen Falle als kleine, durch Osmiumsäure dunkel gefärbte gangliöse Körper in der Nähe der Austrittsstellen⁸ der motorischen Wurzeln gelagert sind. Da es nun nicht selten vorkommt, dass eine der »großen mittleren Zellen« ihre Lage in oder an der grauen Substanz verlässt und in den Funiculus dorsalis eindringt, ja, selbst in dem zwischen diesem und der Pia befindlichen Zwischenraume gefunden wird, so könnte man auch von den in Rede stehenden Zellen der weißen Masse annehmen, dass sie gleichsam nur durch eine Verirrung von der centralen grauen Substanz losgelöst wären, allein das konstante Auftreten besonders der kleinen gangliösen Zellen in den Seitenregionen spricht wenig dafür.

Der Übergang vom Rückenmark zum Nachhirn wird im Bereich des zweiten Spinalnervenpaares eingeleitet und zeigt sich im Innern an den Veränderungen, welche sich innerhalb der grauen Substanz vollziehen. In der Umgebung des Centralkanals, der hier kaum merklich nach vorn anzusteigen beginnt, findet zunächst eine auffallende Vermehrung der sog. bindegewebigen, oder nicht nervösen Elemente statt, so dass diese jetzt, eingelagert in ein dichtes Gewirr feinsten Fibrillen, das innere Epithel in einer breiten Zone umgeben, und eben so zahlreich von hier aus lateralwärts zwischen die gangliösen Elemente der grauen Substanz vordringen: sie bilden jetzt den größeren und kompakten centralen Theil der grauen Substanz, an welchem die Ganglienzellen gleichsam nur eine peripherische Rinde darstellen. — Die großen inneren oder mittleren Zellen des Rückenmarks sind hierdurch etwas mehr vom Centralkanal nach oben verdrängt, ohne dass jedoch

im Allgemeinen ihr Lagenverhältnis zur Mediane geändert wäre. Ihre Anzahl hat eher zu-, wie abgenommen, und nicht selten trifft man sie in der Mediane liegend; auf Längsschnitten stehen sie in longitudinalen Reihen ziemlich eng hinter einander. — Die großen äußeren Zellen werden in demselben Maße, wie die gesammte graue Substanz an Höhe zunimmt, allmählich von dem lateralen Rande derselben an die ventrale Seite und gegen die Mediane verschoben, so dass sie jetzt den großen inneren Zellen fast ventral gegenüber liegen. — Zwischen beiden Gruppen — man könnte sie nunmehr als obere und untere große Zellen bezeichnen — wird der laterale Umfang der grauen Masse von einer ziemlich breiten Zellschicht eingenommen, in welcher besonders die kleinen sensiblen Zellen an Zahl vorherrschen, die sich mit Farbstoffen wenig ändern, und die uns im Rückenmark als Ursprungsganglien der dorsalen Spinalnervenwurzeln entgegengetreten sind. Daneben treten in den dorsolateralen Regionen einzelne große multipolare Ganglienzellen auf, welche in Form und Farbe viel Ähnlichkeit mit den großen unteren Zellen besitzen, über deren Bedeutung ich jedoch nichts Bestimmtes habe ermitteln können.

Auch in der weißen Substanz treten Veränderungen auf, die auf einer allgemeinen Tendenz der Fasern, sich ventralwärts und gegen die Mediane zu verschieben, beruhen. So sind besonders mit dem Einwärtsrücken der großen äußeren Zellen die inneren MÜLLERschen Fasern mehr und mehr zusammengedrängt, so dass sie jetzt dicht neben einander zur Seite der medianen Faserplatte gelagert sind. Eben so lassen auch die Fasern der lateralen Bezirke eine in dem angegebenen Sinne stattfindende Verschiebung mit Deutlichkeit erkennen. Dieselbe Erscheinung endlich kann man auch im Funiculus dorsalis beobachten, wo sich in der äußeren, lateralen Region ein großer Theil der Fasern zusammendrängt, um hier ein Anfangs verschwommenes, dann aber immer deutlicher abgegrenztes, cylindrisches Bündel zu formiren, dessen weiteres Schicksal uns nachher beschäftigen wird (s. p. 254).

Medulla oblongata.

Der so eingeleitete Übergang des Rückenmarks zum Nachhirn kann in den vorderen Transversalebene des Hypoglossus-Austritts als vollendet angesehen werden (Figur p. 239: 25,8). Der Centralkanal hat hier die spaltförmige und dann die rautenförmige Querschnittsgestalt angenommen und ist damit in den Hohlraum des Lobus n. vagi oder in den hintersten Abschnitt des IV. Ventrikels übergegangen. Das Epithel des Centralkanals hat, indem es sich in das Ependyma der Hirnhöhle umwandelte, eine bedeutende Streckung seiner Zellen erfahren; die

Flimmerhärchen liegen deutlich zu Tage, und leicht kann man im Grunde der Zellen einen länglich elliptischen Kern, so wie einen langen, tief in die Marksubstanz eindringenden, fadenförmigen Fortsatz erkennen¹.

Das centrale Bindegewebe (?), welches im Rückenmark die nächste Umgebung des Kanalepithels bildete und als wesentlichste Bestandtheile die kleinen, nicht nervösen sog. Bindegewebszellen mit ihren feinen, starren Fortsätzen umfasste, hat hier eine wesentliche Modifikation erfahren. Seine Stelle wird durch eine dünne Lage subepithelialer Spongiosa eingenommen, in welcher man nur noch vereinzelte kleine Bindegewebszellen oder kleine längliche Kerne zu erkennen vermag. Die Fortsätze der Ependymzellen, welche diese spinnwebenartige Substanz ihrer ganzen Dicke nach durchziehen, geben ihr eine deutliche radiale Streifung. Auf der anderen Seite kann man häufig beobachten, wie die benachbarten Ganglienzellen mit einem oder mehreren kurzen, fein verzweigten Fortsätzen an die spongiöse Schicht geknüpft sind. Hierbei ist es jedoch, zumal wenn die Ganglienzellen klein sind, oft schwer zu sagen, ob die verknüpfenden Fibrillen als Zellfortsätze, oder als unabhängige Bestandtheile der Spongiosa anzusehen sind, die nur äußerlich mit den Zellen verbunden sind. Im anderen Falle, wo man es mit unverkennbaren Zellfortsätzen zu thun hat, die mit ihrer Verästelung allmählich in die spongiöse Masse überführen, sieht man sich vor die so häufig wiederkehrenden Fragen gestellt: »Wo ist das Ende der Zellfortsätze und wo und wie beginnt die Spongiosa?« Diese Fragen, deren Beantwortung einem besseren Urtheil überlassen bleiben muss, liegen aber außerhalb des Rahmens unserer Betrachtungen.

Im Umfange des subependymatischen spongiösen Gewebes liegt eine breite, lockere Schicht radial gestellter Ganglienzellen, die man als »centrales Höhlengrau« bezeichnen kann. Die meisten der Zellen sind klein und hell gefärbt, von birnförmiger, keulenförmiger, keilförmiger und langgestreckt spindelförmiger Gestalt; ihre größten Fortsätze sind dem Hohlraum abgewandt, nach außen gerichtet. Daneben sind größere Zellen von dunkler Farbe vorhanden, das eine Mal jederseits eine Gruppe von 4—6 Zellen (auf dem Querschnitt) ventral seitlich vom Sulcus centralis longitudinalis, also in der Verlängerung der »großen

¹ Die Anzahl der an einer Ependymzelle vorhandenen Flimmerhärchen habe ich selbst nicht bestimmt ermitteln können, weil ich keine Isolationspräparate hatte. ROHON (l. c. 23) hat aber in seiner Fig. 3 eine sehr gute Abbildung gegeben von zwei isolirten Ependymzellen von *P. marinus*, welche je vier Härchen besitzen. Es lässt sich hiernach wohl annehmen, dass auch die Ependymzellen der übrigen Petromyzonten eine gleich große oder doch nicht sehr verschiedene Zahl von Flimmerhärchen tragen.

äußeren (resp. unteren) Zellen« des Rückenmarks; das andere Mal in wechselnder Anzahl in dem oberen lateralen Bereich, etwas unter der größten Ausweitung des Hohlraumes: das »obere laterale Ganglion« (LANGERHANS). Zwischen beiden Gruppen größerer Zellen lassen sich jedoch wesentliche Unterschiede in Zahl und Gestalt der Elemente beobachten (wie es auch LANGERHANS gethan hat), wenn man beide Gruppen auf den successiven Querschnitten mit einander vergleicht. Allgemein lässt sich sagen, dass die Zellen des oberen lateralen Ganglion bezüglich der Zahl und Form eine größere Konstanz zeigen, als die ventralen Zellen (der Unterhörner, LANGERHANS), welche hierin ziemlich bedeutenden Schwankungen unterworfen sind. Nach der Behandlung mit Osmiumsäure erscheinen die Zellen der lateralen Gruppe im ganzen Verlauf des Ganglion grau gefärbt; dieselbe Farbe besitzen auch die ventralen Zellen, doch treten unter ihnen nicht selten solche auf, die entschieden dunkler gefärbt sind und die sich dann meist auch noch durch ihre bedeutenderen Dimensionen und eine größere Anzahl weithin zu verfolgender Fortsätze auszeichnen.

Im Bereich des Lobus n. vagi zeigt die ventrale Zellgruppe keine auffallenden Veränderungen; es sind Zellen von durchschnittlich mittlerer Größe, deren Hauptfortsätze in die peripherische Fasersubstanz der Medulla hineinragen und z. Th. derart gegen die Bahn der motorischen Vagus-Hypoglossus-Wurzel gebogen sind, dass sie dieselben direkt zu produciren scheinen. In den Querschnittsebenen, welche in der Fig. auf p. 239 etwa den Maßen 20,4 l bis 21,4 l entsprechen, also in nächster Nähe des Chiasma fibrarum Muellerianarum, tritt zum ersten Mal in der ventralen Zellgruppe jederseits eine außergewöhnlich große Zelle auf, die sich mit Osmium dunkel färbt und zahlreiche, weitverzweigte Ausläufer absendet. LANGERHANS hat diese Zellen eingehend untersucht und folgende Maße ermittelt: ihr Durchmesser beträgt in beiden Richtungen 0,4 mm, der Kern überschreitet 0,02 mm, und ihr Nucleolus erreicht mit 0,0065 fast die Durchschnittsgröße menschlicher Blutkörperchen (0,0075). Ich möchte hierzu nur bemerken, dass ich solche riesigen Maße an dieser Stelle höchstens für die eine erwähnte Zelle gelten lassen kann, nicht aber für ein ganzes Dutzend, wie LANGERHANS will; die neben der Riesenzelle noch vorhandenen zelligen Elemente, — was ungefähr 12—15 sein mögen — erreichen nach meinen Präparaten bei Weitem nicht so kolossale Dimensionen, sondern erheben sich kaum über die mittlere Größe der übrigen Zellen der ventralen Gruppe. — Vor diesen kolossalen Zellen erleidet die ventrale Gruppe eine so vollständige Reduktion, dass sie in den Transversalebene 20,0 l bis 18,2 l (Fig. p. 239) fast nur noch aus kleinen, unscheinbaren

Elementen zusammengesetzt ist, die sich von den benachbarten Zellen des centralen Grau kaum unterscheiden lassen. Dagegen treten in dem Zwischenraume 18,2 bis 16,2 l (Fig. p. 239) wieder 4—6 Riesenzellen auf, welche den oben beschriebenen in keiner Weise nachstehen. Dieselben besitzen ebenfalls eine große Anzahl mächtiger Fortsätze, die sich in der lateralen Region der faserigen Hirnmasse verzweigen; außerdem kann man aber noch auf Längsschnitten bei einigen der Zellen einen nach hinten (caudalwärts) gerichteten mächtigen Fortsatz erkennen, welcher einer MÜLLER'schen Faser an Form und Größe sehr nahe kommt. Ob dieser Fortsatz thatsächlich eine MÜLLER'sche Faser ist, oder ob er sich nach kurzem Verlauf auflöst, muss ich unentschieden lassen; die Wahrscheinlichkeit spricht jedenfalls dafür, dass wir diese großen Zellen als Ursprungsganglien einer kleinen Anzahl MÜLLER'scher Fasern zu betrachten haben, welche an der Kreuzung nicht Theil nehmen. Eine specielle, auf diesen Punkt gerichtete Untersuchung wird hierüber ein sicheres Urtheil abgeben können (vgl. p. 263 u. f.). — Mit den zuletzt besprochenen Riesenzellen ist die ventrale Zellgruppe nach vorn hin als abgeschlossen zu betrachten, ihre Stelle wird bis zum Chiasma tract. oculomot. nur noch von kleinen, meist beerenförmigen Zellen eingenommen, wie sie sich in der Wand des Aquaeductus und der vorderen Hirnabschnitte in weiter Verbreitung wiederfinden (vgl. p. 253).

Das obere laterale Ganglion (LANGERHANS) lässt sich als eine gleichförmige Zellgruppe, — die nur geringen, unwesentlichen Schwankungen unterworfen ist, — bis in die Querschnittsebenen 17,4 l (Figur p. 239) verfolgen und ist als die Verlängerung jener Zellsäule des Rückenmarks anzusehen, aus welcher die sensiblen Spinalnerven ihren Ursprung nehmen. Die sehr feinen, aber verhältnismäßig langen Zellfortsätze sind fast horizontal nach außen gerichtet und nehmen einen hervorragenden Antheil am Aufbau der sensiblen Vaguswurzeln (vgl. p. 258) (Fig. 49 G.X.s.).

An das obere laterale Ganglion schließt sich nach vorn in dem Gebiete der Transversalebene 17,4 l bis 13,5 l (Fig. p. 239) ein neues, mächtiges Ganglion, welches wir als die Ursprungsstätte des größten Theils der motorischen Fasern der Trigemimusgruppe anzusehen haben. Die bauchige Vorwölbung der Hirnwand, die man vorn in der Fossa rhomboidalis erblickt, wird durch dieses motorische Trigemimusganglion (*G.V.tr.* der Figuren) verursacht, dessen Zellen im Ganzen ein einheitliches Gepräge zur Schau tragen und sich leicht von denen des oberen lateralen Ganglion unterscheiden lassen. Die Anzahl der Zellen einer Querebene schwankt im oberen lateralen Ganglion zwischen ca. 3—15, im Trigemimusganglion dagegen zwischen 20 und 45.

Die Gestalt der Zellen ist hier eine langgestreckt spindelförmige oder schmal keilförmige, und es ist der Breitendurchmesser etwa 3 bis 8mal im Längendurchmesser enthalten; im oberen lateralen Ganglion stellt sich das Verhältnis der Breite der Zellen zur Länge nur wie 4 : 2 bis 4. Bezüglich der absoluten Größe der Zellen lässt sich konstatiren, dass die Elemente des motorischen Trigeminalganglion die des oberen lateralen Ganglion bedeutend überragen; Osmiumsäure giebt ihnen einen dunkelgrauen, bräunlichen Farbenton. Das Gangl. N. V. transv. ist hiernach morphologisch und physiologisch von dem oberen lateralen Ganglion zu trennen, dieses ist sensibler, jenes motorischer Natur.

Das Ganglion der transversalen Quintus-Wurzel ist nach vorn hin sehr bestimmt abgeschlossen, und wenn man die nach vorwärts darauf folgenden Querschnitte durchmustert, so sieht man, dass hier, im Umfang der hinteren Pforte des Aquaeductus Sylvii, das centrale Grau nur noch aus kleinen, meist beerenförmigen Zellen besteht. Aber schon bald darauf tritt in den Querebenen 13,2 bis 12,9 1 der Figur p. 239 von Neuem etwa in halber Höhe der Aquaeductus-Wand ein kleines, jederseits aus etwa 4—6 Zellen bestehendes Ganglion auf. Diese Zellen sind von mittlerer Größe, doch ist je eine darunter von ganz kolossalen Dimensionen, die reichlich so groß ist, wie die übrigen zusammengenommen, und deren weitläufig verzweigte Fortsätze fast bis an die Peripherie der äußeren Markschiicht zu verfolgen sind. Osmium verleiht diesen Zellen eine von dem umgebenden Gewebe scharf abstechende dunkle Farbe. — Fast noch größer als die letzt erwähnten beiden Riesenzellen sind endlich vier Paare von Ganglien, welche in den Transversalebene der sog. Commissura ansulata oder des Chiasma tract. oculomot. auftreten. Zwei Paar dieser Zellen liegen hart über und hinter dem Chiasma tract. oculomot. neben der Sohle des Aquaeductus, also analog der ventralen Zellgruppe der Oblongata (Fig. 26); die anderen Paare sind etwas mehr dorsal gelagert, etwa in der Gegend, wo wir in der Oblongata das obere laterale Ganglion fanden. Bezüglich der Form und Farbe dieser Zellen und der Ausbreitung der Fortsätze gilt dasselbe, was von den zuletzt besprochenen Riesenzellen gesagt ist. — Alle diese Elemente sind, obgleich sie in der Wand des Aquaeductus liegen, mitsammt dem oculomotorischen Faserzuge und den Kreuzungen der sog. Commissura ansulata der Medulla oblongata zuzurechnen, wie sich dies aus der Lage der im I. Theil näher bestimmten Hirngrenzen mit Nothwendigkeit ergibt.

Es erübrigt jetzt noch eine Betrachtung des kleinzelligen Materials vom centralen Grau der Oblongata, oder genauer genommen derjenigen Bestandtheile des centralen Grau, welche außerhalb der besprochenen

Zellgruppen in der Umgebung der subepithelialen Spongiosa liegen. Zunächst seien hier noch einmal kurz die großen mittleren Zellen des Rückenmarks erwähnt, welche wir beim Übergang zur Medulla oblongata verhältnismäßig zahlreich an ihrem charakteristischen Orte vorgefunden hatten. Sobald der Centralkanal in den hinteren Abschnitt des IV. Ventrikels übergegangen ist, werden diese Zellen immer spärlicher, man trifft sie noch auf einigen Querschnitten vereinzelt an, dann aber verschwinden sie. Als vordere Grenze ihres Vorkommens kann etwa die Mitte des Lobus n. vagi angesehen werden, also die Transversalebene 25,0 l der Fig. p. 239.

Was nun den großen Rest der kleineren Zellen des centralen Grau im Nachhirn betrifft, so sind dieselben in dem Raume nach vorn bis in die Querebene 17,4 l (Fig. p. 239), (welche etwa dem vorderen Ende des oberen lateralen Ganglion entspricht,) bezüglich ihrer Gestalt und Größe sehr mannigfachen Schwankungen unterworfen. Zunächst glaube ich, nach den ungleichen Farbentönen, welche Osmiumsäure in diesen Zellen erzeugt, zweierlei unterscheiden zu können, nämlich solche Zellen, die gelblich bis bräunlich gefärbt sind, und solche, die in einer mehr oder weniger hellen, grauen Farbe erscheinen. Die sehr zahlreichen Zellen der ersten Art sind klein, von birnförmiger Gestalt, sie besitzen einen großen Kern und stets einen von ihrer Spitze ausgehenden und nach außen gerichteten Fortsatz; mit der subepithelialen Spongiosa sind sie meist durch feine, unregelmäßige Fädchen verbunden. In vorzüglicher Klarheit erschienen diese kleinen birnförmigen Zellen im vordersten Theile der Oblongatabasis zwischen dem Chiasma des Oculomotorius und der kleinen Gruppe größerer Zellen, die sich kurz vor dem vorderen Ende des Gangl. N. V. transv. etwa in halber Höhe der Aquaeductuswand findet. Hier sind sie nicht mit anders gestalteten Zellen untermengt und selbst in regelmäßige Reihen angeordnet, welche schräg zur Seite und nach unten gerichtet sind. Die Spitzen der Zellen sind nach außen gewandt, und die feinen daraus hervorgehenden Fädchen treten in die zwischen den Reihen befindlichen engen Zwischenräume, wo sie sich mit Fortsätzen aus der benachbarten Zellreihe zu vereinigen scheinen. Querschnitte (Osmium) zeigen daher an dieser Stelle Bilder, als seien die kleinen Zellen wie die Beeren einer Traube mit einander verbunden. Die Traubenspindel ist hier jedoch meist kein einfacher Faden oder ein glattes, gleichsam durch die Komposition der Beerenstiele entstandenes feines Bündelchen, sondern sie zeigt die Eigenschaften der peripherischen Neuroglia (oder der subepithelialen Spongiosa), mit welcher sie unmittelbar zusammenhängt; nur an besonders günstigen Stellen kann man beobachten, dass sich aus

den Zellfortsätzen zunächst ein feiner Faden bildet, der dann in ventraler Richtung gegen die Spongiosa zieht und sich in derselben aufzulösen scheint. Wie nun so die spongiöse Substanz von unten und von der Seite zwischen die Zellreihen vordringt, so sieht man in dem oben bestimmten Bereich umgekehrt auch einen Theil der kleinen gelblichen Zellen nach unten in die Region des Ganglion interpedunculare eintauchen und sich zerstreut mehr oder weniger weit von den Reihenzellen entfernen. Die äußersten dieser vorgeschobenen Zellen reichen bis an, und einzelne sogar in die hyaline, helle Substanz, in welcher die später zu betrachtenden MEYNERT'schen Bündel ein Ende finden. Mir sind die vorgeschobenen kleinen Zellen auch bei den kleinen Ammonoeten aufgefallen und zwar an ganz derselben Stelle und in demselben Lagenverhältnis zu den MEYNERT'schen Bündeln wie bei Petromyzon (Fig. 44); ihre Übereinstimmung mit den Zellen der centralen Schichten war hier, besonders auf Querschnitten, noch deutlicher, als bei den erwachsenen Thieren, und es ist nicht zu bezweifeln, dass die Zellen des Ganglion interpedunculare thatsächlich aus dem centralen Bodengrau hervorgegangen sind. — In den übrigen Theilen des Nachhirns liegen zwischen den bräunlichen Zellen zerstreut und in geringerer Anzahl die grauen Zellen der zweiten Art. Es sind dies typische Ganglienzellen, die mit feiner Nuancirung des grauen Farbentons in spindelförmiger, keilförmiger und unregelmäßig polyedrischer und zackiger Gestalt auftreten und die vielleicht nach diesen ihren verschiedenen Eigenschaften eine eben so ungleiche Bedeutung haben. — Als vordere Grenze dieser Zellen innerhalb des Nachhirns können wir, wie schon bemerkt, die Transversalebene betrachten, in welcher das obere laterale Ganglion sein Ende findet; vor dieser Grenze ist das centrale Grau (neben den früher besprochenen großen Zellen) fast ausschließlich aus den kleinen, birnförmigen Zellen der ersten Art zusammengesetzt, zwischen denen in der Nähe des Ganglion N. V. transvers. nur selten einzelne Zellen der zweiten Art vorhanden sind.

Neben den bisher betrachteten Zellen des centralen Grau enthält die Medulla oblongata noch zahlreiche andere zellige Elemente, die jedoch zweckmäßiger erst in den folgenden Kapiteln zur Darstellung gelangen.

Centrale Verbreitung der Nerven und Nervenursprünge.

I. Trigemini Gruppe.

Wir haben oben gesehen, dass sich im vordersten Abschnitte des Rückenmarks, und zwar im lateralen Theile des Funiculus dorsalis, ein Anfangs undeutlicher, dann aber scharf begrenzter, cylindrischer Strang

feiner Fasern gebildet hat. Dieser Strang setzt sich nach vorn in die Oblongata kontinuierlich fort und bildet hier den bedeutendsten der Nervenkerne, den Kern der aufsteigenden Trigeminalwurzel (*N. V. asc.* der Figuren).

Bezüglich der Lage dieses an Osmiumsäure-Präparaten sehr leicht zu verfolgenden Kernes kann ich auf die Fig. 8—22 verweisen. Mit der beginnenden allmählichen Eröffnung und Ausweitung der Fossa rhomboidalis wird der *N. V. asc.* mehr und mehr aus seiner dorsalen Lage zur Seite geschoben, indem sein Abstand vom oberen Rande der Fossa immer größer wird. Hierbei bleibt jedoch sein Lagenverhältnis zum centralen Grau ein konstantes, denn der untere Rand liegt immer auf gleicher Höhe mit dem oberen lateralen Ganglion, so, dass er gleichsam auf den Zellfortsätzen zu ruhen scheint, welche dieses Ganglion lateralwärts absendet. Wenn man nun bedenkt, dass das obere laterale Ganglion seiner Lage und seiner anatomischen Bedeutung nach als die Fortsetzung derjenigen »kleineren« Zellen (REISSNER) des Rückenmarks anzusehen ist, welche nach REISSNER's und ohne Zweifel auch FREUND's Beobachtungen den dorsalen Wurzeln der Spinalnerven den Ursprung geben, so kann man die Verschiebung des *N. V. asc.* aus seiner ursprünglich rein dorsalen in eine laterale Lage auch dadurch zum Ausdruck bringen, dass man sagt, es habe derjenige Theil des Nachhirns, welcher die Verlängerung des Funiculus dorsalis (des Rückenmarks) darstellt, im Vergleich zu dem letzteren eine mächtige und eigenartige Entwicklung erfahren, in welcher er nun statt eines schmalen, medianen Streifens (wie im Rückenmark), den ganzen dorsolateralen Abschnitt umfasse, der ventralwärts durch den *N. V. asc.* und das obere laterale Ganglion begrenzt würde. Doch wir müssen auf diese für die vergleichende Anatomie sehr bedeutungsvollen Verhältnisse weiter unten zurückkommen, wo sie uns besonders für die Acusticus-Facialis-Gruppe interessiren werden.

In Form und Zusammensetzung zeigt der *N. V. asc.* ein ziemlich einfaches Verhalten. In seinem hinteren Abschnitte, den ich etwa bis zu den Transversalebene des Chiasma Fibrarum Muellerianarum rechne, ist der Querschnitt des *N. V. asc.* ein nahezu kreisförmiger; er enthält nur vereinzelte kleine, meist rundliche und mit einem schmalen, hellen Zellleib versehene Zellen, welche nach vorn hin eine Zunahme ihrer Anzahl nicht verkennen lassen; die Fasern sind größtentheils von feinem Kaliber und nur wenige, unregelmäßig eingestreut, besitzen eine mittlere Stärke. Im vorderen Abschnitte erleidet der *N. V. asc.* in der Nachbarschaft des Acusticuskernelnes mehrfache Veränderungen. Zunächst erscheint er hier in dorsoventraler Richtung zusammengedrückt, dann

biegt sich der mediale Rand empor und bildet so eine flache Rinne, auf welcher der untere Acusticuskern zu ruhen scheint. Dabei ist der ventrale Kontur des N. V. asc. immer scharf ausgezeichnet, während die dorsale Umgrenzung gegen den Acusticuskern weniger bestimmt hervortritt, so dass der N. V. asc. von dieser Seite wie geöffnet erscheint. Die stärkeren Fasern haben sich jetzt, viel zahlreicher als im hinteren Abschnitte, in der medialen Hälfte gesammelt, die feineren in der lateralen; gleichzeitig treten aus dem Bereich des unteren Acusticuskernes einige starke, den MÜLLER'schen nicht unähnliche Fasern hinzu, welche lateral zwischen den feinen Fasern entlang ziehen und mit diesen das Gehirn verlassen. Diese starken Fasern haben sich im hohen Grade interessant erwiesen, da sie eine eigenthümliche direkte Verbindung zwischen Trigemini und Acusticus darbieten; es ist jedoch zweckmäßiger, sie erst weiter unten, im Zusammenhang mit dem Acusticus, eingehender zu betrachten (s. p. 268). — In den Transversalebene, welche zwischen dem austretenden Acusticus und Trigemini liegen, nimmt der N. V. asc. wieder eine geschlossene, cylindrische Gestalt an; die starken Fasern werden feiner und lassen sich auf Querschnitten nicht mehr von den mittelstarken unterscheiden, die nun, zu unregelmäßigen Gruppen vereinigt, über die ganze Schnittfläche der aufsteigenden Trigeminiwurzel verbreitet sind. So tritt der N. V. asc. aus dem Gehirn, Anfangs geschlossen, dann erfolgt eine Spaltung, und es wendet sich der äußere und ventrale Theil der Fasern ventralwärts in das Ganglion Gasseri, während der Rest vorwärts zieht und nach Durchbrechung der Schädelswand in einen mehr dorsal gelegenen Theil desselben Ganglion eintritt, welches er als Ramus ophthalmicus N. V. wieder verlässt.

Die motorischen Elemente des Trigemini nehmen im Nachhirn ihren Ursprung aus einer transversalen und einer absteigenden Wurzel. Die transversale Trigeminiwurzel (*V.tr.* der Figuren) ist die stärkere; sie bildet einen breiten, gegen die Austrittsstelle konvergierenden Faserzug und nimmt ihren Ursprung in dem oben beschriebenen großzelligen Gangl. N. V. transversi (welches in der vorderen Verlängerung des oberen lateralen Ganglion liegt und von LANGERHANS dem letzteren Ganglion zugerechnet wurde). Der Zusammenhang der Wurzelfasern mit den Zellen des Ganglion lässt sich auf bilateralen Längsschnitten leicht und sicher konstatiren, man kann den Zug der Fasern von der Austrittsstelle bis ins Ganglion verfolgen und hier beobachten, wie sich die einzelnen Fasern mit den Zellen verbinden. — Die absteigende Trigeminiwurzel ist ein kleines cylindrisches Faserbündel, welches seitlich in der weißen Substanz des Nachhirns unterhalb des N. V. asc. nach hinten zieht. In der Nähe der Aus-

trittsstelle ist das Bündel fest geschlossen, nach hinten zu wird es allmählich lockerer, und man kann nicht sagen, wo es seinen Anfang nimmt. Die Fasern des Bündels sind von mittlerer Stärke, etwas kräftiger als die der transversalen Wurzel; sie gleichen einander vollkommen und treten auf Längsschnitten mit großer Schärfe aus dem umgebenden feinfaserigen Gewebe der vorderen Oblongatabasis hervor. Auf Längsschnitten, die durch die tieferen Schichten der Hirnbasis geführt sind, kann man die einzelnen, nach hinten aus einander weichenden Fasern eine große Strecke weit übersehen und bis in die Gegend des Chiasma der MÜLLER'schen Fasern verfolgen, wo sie sich gegen die Mediane wenden. Ob sie die Mediane überschreiten, und an welchem Orte das centrale Ende der Fasern zu suchen ist, vermag ich nicht anzugeben, da sie hier sämmtlich die horizontale Ebene meiner Schnitte verlassen und in dem Gewirr der kreuzenden Fasern, die sich an dieser Stelle zusammendrängen, nicht mehr sicher herauszukennen sind.

An der Austrittsstelle des Nerven vereinigen sich die Fasern der absteigenden Trigeminuswurzel mit denen der transversalen, indem sie sich lateral an diese anschließen; beide zusammen bilden so außerhalb des Gehirns einen einzigen breiten Stamm, der als motorische Trigeminuswurzel aus dem Schädel tritt und in das Gangl. Gasseri eingeht.

Denselben Ursprung wie die transversale Trigeminusbahn hat der Nervus abducens, den man aus diesem Grunde auch als einen besonderen, zu den Augenmuskeln gehenden Zweig des Trigeminus ansehen könnte. Dieser Nerv entsteht als ein feiner, gesonderter Faserzug aus einer kleinen Anzahl von Zellen, welche das vordere Ende des Gangl. N. V. transv. bilden und sich durchaus als ein Theil dieses Ganglion präsentiren, da sie sich in keiner Weise von den übrigen Zellen desselben unterscheiden. Trotz der engen Verbindung dieser Zellen mit dem Trigeminusursprung ist der VI. Hirnnerv selbst in seinem ganzen Verlaufe selbständig und ohne weitere Verknüpfung mit dem Trigeminus und dem Ganglion Gasseri. Im Gehirn läuft er parallel mit der transversalen Trigeminuswurzel und tritt in geringem Abstände vor derselben in die Schädelhöhle.

II. Vagus-Hypoglossus-Gruppe.

Die motorischen Wurzeln des Hypoglossus und Vagus, deren Austrittsstellen in der Figur p. 239 genauer bezeichnet sind, zeigen in ihrem centralen Verlauf dieselben Verhältnisse, wie die ventralen Wurzeln der Spinalnerven. Ihre ziemlich starken Fasern fahren beim Eintritt in das Gehirn pinselförmig aus einander und wenden sich, theils nach vorn, theils nach hinten geneigt gegen die großen ventralen

Zellen des centralen Grau, welche ihrerseits zahlreiche Fortsätze der Nervenwurzel entgegenschicken. Ich zweifle nicht, dass die großen ventralen Zellen, die ja den großen äußeren Zellen des Rückenmarks entsprechen, als die Ursprungsganglien dieser Wurzeln anzusehen sind, doch bemerke ich auch hier, dass ich den Austritt eines Zellfortsatzes aus dem Hirn in die Nervenwurzel nicht mit absoluter Sicherheit beobachtet habe.

Die vier hinteren sensiblen Vaguswurzeln treten in den Querebenen des Chiasma der MÜLLER'schen Fasern zur Seite und unterhalb des N. V. asc. aus dem Gehirn (Figur p. 239). Ihre Fasern sind überaus fein, und wenn man sie im Gehirn verfolgen will, so muss man sich begnügen, sie in ihrer Gesamtheit zu betrachten, da es unmöglich ist, eine einzelne Faser mit einiger Sicherheit über eine größere Strecke zu verfolgen. Dann sieht man jede der Wurzeln als einen schmalen, lockeren und undeutlich umgrenzten Faserzug, welcher von der Austrittsstelle ab dicht unter dem N. V. asc. nach innen verläuft, um sich auf dem kürzesten Wege mit dem oberen lateralen Ganglion (Fig. 49 G.X.s) zu verbinden. Die aus diesem Ganglion hervorgehenden Zellfortsätze kann man ziemlich weit nach der Seite in Kontinuität beobachten, doch muss es unentschieden bleiben, wie sie mit den feinen Nervenfasern verknüpft sind. — Wenn oben die Übereinstimmung der motorischen Vagus-Hypoglossus-Wurzeln mit den ventralen Wurzeln der Spinalnerven hervorgehoben wurde, so kann auch von den hinteren sensiblen Vaguswurzeln gesagt werden, dass sie in jeder Beziehung den Charakter der sensiblen Spinalnerven bewahrt haben. Dies tritt besonders deutlich hervor, wenn man sie mit den dorsalen Wurzeln der vordersten Spinalnerven vergleicht und dabei das Lagenverhältnis aller dieser Theile zum N. V. asc. berücksichtigt. Wie die sensiblen Spinalnerven, so liegen auch diese Vaguswurzeln an der äußeren, lateralen Grenze des Funiculus dorsalis, nach außen vom N. V. asc., und das obere laterale Ganglion, aus dem sie hervorgehen, ist das Analogon jener Zellen, welche im Rückenmark die dorsalen Nervenwurzeln entstehen lassen.

Eine so weit gehende topographische Übereinstimmung mit den Spinalnerven ist nun nicht mehr vorhanden bei den vier vorderen sensiblen Vaguswurzeln, welche eine Verbindung mit dem Acusticus darzustellen scheinen. Dieselben entstehen aus dem dorsal vom N. V. asc. gelegenen Ursprungsgebiete der Acusticus-Facialis-Gruppe. Sie liegen also noch mehr dorsal, als die hinteren sensiblen Vaguswurzeln, und, wenn man will, mehr dorsal als die sensiblen Wurzeln der Spinalnerven. Man könnte vielleicht schon nach diesem rein

äußerlichen Lagenverhältnis vermuthen, dass die vorderen sensiblen Wurzeln des Vagus eine höhere physiologische Bedeutung haben, als die hinteren und als die sensiblen Spinalnerven, wenn man hierfür nicht in der engen Verknüpfung dieser Wurzeln mit dem entstehenden Gehörnerven bessere und weniger trügliche Gründe zur Verfügung hätte. Jedenfalls kann man nach dem anatomischen Verhalten annehmen, dass die physiologischen Eigenschaften, in denen sich der Nervus vagus von den Spinalnerven unterscheidet, in erster Linie auf diese vorderen sensiblen Wurzelemente zurückzuführen sein werden.

In der Schädelkapsel finde ich die vorderen sensiblen Vaguswurzeln zu vier kleinen Bündeln vereinigt, welche unter einander ziemlich eng zusammenschließen und mit den hinteren Wurzeln bald einen scheinbar einheitlichen Stamm bilden. An der Stelle, wo diese Bündelchen in das Gehirn eintreten, reichen zwei derselben etwas höher hinauf und weiter nach vorn, als die beiden anderen, doch sind diese Abstände, die man besonders auf Querschnitten beobachten kann, so gering, dass man füglich alle vier Bündelchen unter der Bezeichnung einer *Acusticus-Vagus-Wurzel* zusammenfassen könnte. An der Eintrittsstelle wenden sich die Fasern kurz nach innen und gelangen so in das Ursprungsgebiet des *Acusticus*. Hier werden die Grenzen der Bündelchen sehr bald verwischt, man erkennt nur noch, dass eine Gruppe von Fasern dicht über dem *N. V. asc.*, die andere etwas mehr dorsal verläuft. Alle Fasern dringen, indem sie wenig nach vorn und oben geneigt sind, gegen die Hirnhöhle vor und lassen sich auf bilateralen Längsschnitten leicht bis in die innere Hälfte der Ventrikelwand verfolgen, wo sie in einem Gewirr von Fasern und Zellen des *Acusticusursprunges* verschwinden. An einzelnen Präparaten glaube ich den unmittelbaren Zusammenhang der Fasern mit kleinen kurz spindelförmigen Ganglienzellen bestimmt beobachten zu können und halte es für sehr wahrscheinlich, dass auch die übrigen Fasern mit ähnlichen Zellen in Verbindung treten, die hier in größerer Anzahl vorhanden sind. Ich bin jedoch der Meinung, dass hier allein Isolationspräparate eine absolut sichere Entscheidung bringen können, da in diesem Falle die Schnittpräparate leicht eine Kontinuität zwischen Zellen und Fasern vorspiegeln können, wo in Wirklichkeit nur ein Kontakt vorliegt.

III. *Acusticus-Facialis-Gruppe*.

Die Nerven der *Acusticus-Facialis-Gruppe* entstehen, wie oben bemerkt wurde, in dem dorsalen Theile des *Lobus acusticus*, der

über der aufsteigenden Quintuswurzel liegt, und den wir als eine typische Hirnbildung bezeichnet haben im Gegensatz zu den mehr ventral gelegenen Theilen der Oblongata, deren Bau im Wesentlichen auf den Typus des Rückenmarks zurückzuführen ist. Diese Unterschiede treten hervor, wenn man das Ursprungsgebiet des Acusticus nach rückwärts verfolgt und mit demjenigen Theile des Rückenmarks vergleicht, der ihm der Lage nach entspricht, nämlich mit dem medialen Theile des Funiculus dorsalis, der nach innen von dem entstehenden N. V. asc. und über den inneren großen Zellen REISSNER'S liegt. Hier im Rückenmark haben wir einen schmalen, gleichförmigen Faserstreifen, der an der Bildung der sensiblen Spinalnerven keinen absehbaren Antheil nimmt und von dem wir überhaupt nicht viel mehr aussagen können, als dass er existirt; dort ist es ein vielfach zusammengesetzter Hirntheil, in welchem die Elemente aus den verschiedensten Regionen des Centralorgans zusammentreffen, um sich an der Bildung eines der drei höheren Sinnesnerven, des acustischen, zu betheiligen, in welchem ferner die interessantesten und vielleicht eigenartigsten Wurzeln des Vagus entstehen, und in welchem endlich noch der Nervus facialis seinen Ursprung nimmt.

Hiermit ist aber erwiesen, dass die wichtigsten Punkte, in denen sich die Medulla oblongata vom Rückenmark unterscheidet, bei Petro-myzon in dem Ursprungsgebiet des Acusticus vereinigt sind, welches ich aus diesem Grunde eine typische Hirnbildung genannt habe. Niemals wird es, nach meiner Ansicht, ohne willkürlichen Zwang gelingen, diesen Hirntheil und was aus ihm hervorgeht auf ein einfaches Rückenmarksschema zurückzuführen, und man wird sich endlich entschließen müssen, so unbequem es auch sein mag, von der Anwendung des BELL'Schen Gesetzes auf die hier in Frage kommenden Nerven abzusehen.

Man kann im Ursprungsgebiet der Acusticus-Facialis-Gruppe drei mehr oder weniger deutlich getrennte oder in einander übergehende Nervenkerne unterscheiden, von denen der obere am meisten gesondert erscheint und als Facialiskern zu bezeichnen ist, während die beiden unteren weniger bestimmt abgegrenzt sind und die beiden Wurzeln des Gehörnerven aus sich hervorgehen lassen. — Das hintere Ende der beiden Acusticuskerne liegt in den Querschnittsebenen der Kreuzung der MÜLLER'Schen Fasern. Hier sieht man die beiden Kerne über dem N. V. asc. und dicht unter der äußeren Oberfläche deutlich von einander getrennt und von der umgebenden Hirnmasse durch eine peripherische Schicht kleiner spindelförmiger oder keulenförmiger, mit Osmiumsäure hell gefärbter Zellen bestimmt abgegrenzt. Der obere Kern ist größer als

der untere und von platt elliptischem Querschnitt; der untere hat dagegen eine mehr kreisförmige Querschnittsfläche. Im Innern besitzen beide in einer engmaschigen spongiösen Grundsubstanz zahlreiche kleine Zellen eingelagert, zwischen denen man bald die Querschnitte ungleich starker Faserelemente wahrnimmt. Der untere Kern ist Anfangs fast ein Drittel so stark als der N. V. asc., dem er in seiner ganzen Ausdehnung aufgelagert ist. Beide berühren sich dabei so enge, dass man stellenweise eine bestimmte Grenze zwischen ihnen nicht mehr erkennen kann, wie es besonders an der Stelle der Fall ist, wo die Acusticus-Vagus-Wurzeln das Gehirn verlassen. Der obere Acusticuskern nimmt nach vorn rasch an Größe zu und rückt dabei aus seiner lateralen Lage etwas mehr nach innen und oben. Gleichzeitig wird seine Anfangs so bestimmte äußere Umgrenzung undeutlicher, und die Grenze gegen den unteren Kern wird fast gänzlich verwischt, so dass man nur noch annäherungsweise angeben kann, wie weit man den oberen, und wie weit den unteren Kern rechnen will. In den Querebenen des Nervenaustritts hebt sich der obere Acusticuskern wieder deutlicher hervor, er besitzt hier einen kreisförmigen Querschnitt und ist wohl so groß, wie die aufsteigende Trigeminuswurzel. Nach vorn nimmt er an Durchmesser ab, die Zellen werden spärlicher, und endlich bleibt nichts übrig, als ein dunkel gefärbter Zug feiner undeutlicher Fasern, welcher nach oben und vorn zieht und in dem hinteren Rande des Cerebellum commissurartig mit seinem Gegenstück verbunden ist. Auch der untere Kern erhält noch einmal eine wenn auch schwankende Umgrenzung, indem sich die kleinen Zellen wiederum in eine peripherische Schicht anordnen; dann aber verschwindet der Kern, und an seiner Stelle liegt nur noch eine Gruppe starker Fasern, welche von den großen bipolaren Zellen des von LANGERHANS als Tractus oculomotorius beschriebenen Faserzuges nach rückwärts in den Acusticus gesandt werden.

In dem so begrenzten Raume entstehen die beiden über einander liegenden, breiten Wurzeln des Acusticus aus einer Reihe sehr verschiedener Komponenten. Zunächst treten uns hier in weitester Verbreitung kleine hellgefärbte Ganglienzellen entgegen, die aus dem dorsalen Bereich des centralen Grau in das Ursprungsgebiet vorgedrungen zu sein scheinen und nach außen hin an Zahl abnehmen. Es sind diese Zellen z. Th. von derselben Art wie diejenigen, welche ich im Zusammenhang mit den Acusticus-Vagus-Wurzeln beobachtet zu haben glaube, und ich halte es nach der weiten Verbreitung dieser Zellen (im Ursprungsgebiet) nicht für unwahrscheinlich, dass sie in einer nahen Beziehung zum Acusticus stehen oder sich auch direkt am Aufbau des

Nerven betheiligen. Einen unmittelbaren Zusammenhang dieser Zellen mit Acusticusfasern habe ich nicht beobachtet.

Viel bestimmter kann ich über eine andere Art von Zellen berichten, welche sich hinter der Austrittsstelle des Nerven in beiden Kernen verbreiten und durch ihr Auftreten das Verschwinden der anfänglich zwischen beiden vorhandenen Grenze herbeiführen. Es sind dies jene Zellen, die zuerst LANGERHANS als die Zellen der MÜLLER'schen Fasern bezeichnete, nachdem er erkannt hatte, dass die mächtigen Fasern des Rückenmarks nichts Anderes sind als Fortsätze dieser Zellen.

Man kann unter den MÜLLER'schen Fasern in der Medulla oblongata drei verschiedene Gruppen unterscheiden: 1) die lateralen ungekreuzten Fasern, 2) die medialen gekreuzten und 3) die medialen ungekreuzten Fasern (Fig. 49). — Die lateralen Fasern kommen aus den Basaltheilen des Funiculus lateralis des Rückenmarks; sie sind begleitet von einer größeren Anzahl feinerer und feinsten Fasern, die z. Th. in der Region des Hypoglossus die Mediane überschritten haben, und ziehen so, ohne dass sie selbst eine Kreuzung erfahren hätten, in schlankem Bogen nach vorn, um in den Querschnittebenen, in denen die Kreuzung der medialen MÜLLER'schen Fasern stattfindet, und weiter nach vorn bis zum Austritt des Acusticus in den unteren Acusticuskern einzudringen. Dies vollzieht sich in der Weise, dass sie den N. V. asc. schräg von unten innen nach oben außen durchbrechen und sich nun mit dunkel gefärbten, schmal spindelförmigen und meist in sich gekrümmten Zellen vereinigen, die je nach der Stärke der einzelnen Fasern eine verschiedene Größe besitzen. Die Form dieser Zellen stimmt mit derjenigen überein, welche LANGERHANS von den Zellen der gekreuzten MÜLLER'schen Fasern dargestellt hat; oft überragt der Querdurchmesser der Zelle nur wenig den der Faser, von welcher sie gleichsam nur einen bevorzugten und mit einem Kern versehenen Abschnitt darstellt, in anderen Fällen ist sie wohl fünfmal so breit als die Faser, die aus ihrem allmählich verschmälerten hinteren Ende hervorgeht. Die in vielen Fällen vorhandene Krümmung der Zellen kommt dadurch zu Stande, dass sich der hintere Pol der Zelle, indem er der Richtung der zugehörigen Faser folgt, nach unten wendet, während der vordere Pol gerade nach vorn weist und der Austrittsstelle des Acusticus zu gerichtet ist. Aus dem vorderen Ende dieser Zellen geht ein einziger Fortsatz hervor, der wenig feiner ist als die Faser der Zelle, und der mit der unteren Acusticuswurzel das Gehirn verlässt. Dieses Verhältnis lässt sich auf Schnitten besonders für die stärkeren Fortsätze mit unzweifelhafter Sicherheit konstatiren, und es ist kaum denkbar, dass es

nicht auch für die feineren und darum schwieriger zu verfolgenden Fasern gelten sollte, die sich doch sonst genau so wie jene verhalten. Man kann daher wohl alle die Elemente, die mit der lateralen Gruppe der MÜLLER'schen Fasern in den Acusticuskern eintreten, als direkte Komponenten der unteren Acusticuswurzel betrachten. — Die medialen MÜLLER'schen Fasern sind dieselben, welche wir im Rückenmark im Funiculus ventralis angetroffen haben. Sie behalten zunächst in der hinteren Oblongata dieselbe Lage wie im Rückenmark und sind unter einander — von der ungleichen Stärke abgesehen — nicht wesentlich verschieden. Etwa in den Querebenen 20,0 l (Figur p. 239) tritt jedoch ein ungleiches Verhalten der Fasern her vor, indem der größte Theil derselben von jeder Seite her unter steilem Winkel gegen die Mediane abschwengt und so das vielgenannte Chiasma der MÜLLER'schen Fasern erzeugt, während der Rest der Fasern ohne zu kreuzen weiter zieht. Hiernach unterscheiden wir die medialen gekreuzten und die medialen ungekreuzten MÜLLER'schen Fasern. — Die ersteren wenden sich nach vollzogener Kreuzung (Fig. 49) steil nach oben und vorn, umfassen so die Zelllagen des centralen Grau von der Seite und treten durch den Zwischenraum, welcher dasselbe von dem N. V. asc. trennt, in das Ursprungsgebiet des Acusticus; einige durchbrechen auch den inneren Rand des N. V. asc., sobald sie sich etwas zu weit vom centralen Grau entfernt haben, während andere wieder um so enger der centralen Zellmasse angeschmiegt sind. Den MÜLLER'schen Fasern folgen auf diesem Wege zahlreiche andere, ebenfalls gekreuzte Fasern, die man wegen ihrer Feinheit nicht mehr als MÜLLER'sche bezeichnen kann, die sich aber sonst gerade so verhalten wie diese. Alle diese Fasern treten nun in den Acusticuskernen mit Zellen in Verbindung, die sich in jeder Beziehung den Zellen der lateralen MÜLLER'schen Fasern gleich verhalten. Jede dieser Zellen sendet nach vorn einen einzigen Fortsatz, der als acustische Faser das Hirn verlässt und zwar, wie es hier scheint, gewöhnlich durch die obere Wurzel des Nerven. LANGERHANS hat zuerst den Zusammenhang der gekreuzten MÜLLER'schen Fasern mit den erwähnten Zellen nachgewiesen und die peripherische Natur der nach vorn gerichteten Fortsätze dieser Zellen durch den Nachweis des Neurilem festgestellt. Den Eintritt des peripherischen Fortsatzes in die Acusticuswurzel hatte er aber noch nicht beobachtet.

Die medialen ungekreuzten MÜLLER'schen Fasern stehen wahrscheinlich in keinem Zusammenhang mit dem Acusticus. Wenn sie sich thatsächlich mit jenen kolossalen multipolaren Ganglienzellen verbinden, die sich in der ventralen Zellgruppe vor dem Chiasma der

MÜLLER'schen Fasern vorfinden (s. p. 254), so besitze ich in meinen Präparaten keinen Anhalt für die Annahme, dass irgend einer der zahlreichen Fortsätze dieser Zellen peripherisch würde und etwa als Acusticusfaser das Hirn verließ. Dies gilt besonders für diejenigen der Zellen, deren Zusammenhang mit MÜLLER'schen Fasern die größte Wahrscheinlichkeit für sich hat, nämlich für die am meisten ventral und hinten gelegenen Zellen dieser Gruppe. — Ganz anders verhält es sich aber mit den mehr dorsal und vorn gelegenen Zellen dieser Art, von denen es mir weniger wahrscheinlich ist, dass sie die Ganglien einzelner Längsfasern darstellen. Unter diesen fällt mir besonders eine auf, die sich vor den übrigen durch ihre Größe auszeichnet und nach vorn und oben den Abschluss dieser Zellgruppe bildet. Sie ist dem Ganglion der transversalen Trigeminiusbahn sehr genähert, ohne jedoch in dasselbe einzutreten oder seinen Zellen in Größe und Form irgend wie ähnlich zu sein. Auf horizontalen Längsschnitten von *P. Planeri*, welche das Trigeminiuganglion schräg von vorn oben nach hinten unten durchschnitten haben, erscheint diese Zelle als vorderste ihrer Gruppe gleich hinter dem Ganglion (*V.tr.*); sie ist hier, von oben betrachtet, von schmaler, keulenförmiger Gestalt und lässt aus ihrer zur Seite gerichteten Spitze einen langen Fortsatz hervorgehen, welcher, indem er sich allmählich verfeinert, geradeswegs der Austrittsstelle des Acusticus zuzieht und erst unmittelbar vor der äußeren Hirngrenze zwischen den zahlreich sich zusammendrängenden Acusticusfasern unkenntlich wird. Ich war, als ich diese Beobachtung gemacht hatte, von vorn herein geneigt, dieser Zelle die Bedeutung einer Acusticus-Ursprungszelle zuzuschreiben, allein ich hatte doch keinen absolut sicheren Beweis dafür, da ich den direkten Austritt des Fortsatzes als Acusticusfaser nicht gesehen hatte; und wenn ich die große habituelle Ähnlichkeit dieser Zelle mit den übrigen Zellen ihrer Gruppe in Erwägung zog, von denen ich mit großer Bestimmtheit wusste, dass sie keine Acusticusganglien sind (denn sie besitzen zwar mächtige seitliche Fortsätze, die sich ebenfalls fast bis zur Peripherie des Hirns verfolgen lassen, ohne jedoch mit Theilen eines Nervenursprunges in Berührung zu kommen), so drängte sich mir die Vermuthung auf, dass auch der scheinbare Acusticus-Fortsatz jener einen Zelle vielleicht nur zufällig in die Acusticuswurzel eintauche, ohne einen integrierenden Bestandtheil derselben zu bilden und ohne das Gehirn zu verlassen. Eine bestimmte Entscheidung hierüber konnte ich mit Hilfe der mir zur Verfügung stehenden Objekte nicht herbeiführen.

Neuerdings hat nun *Ронн* (l. c. 23) bei *Ammocoetes* eine sehr interessante Beobachtung gemacht, welche ich mit dem in Rede stehenden Zellenpaare in Verbindung bringen zu müssen glaube. *Ронн* findet

bei dieser Larvenform in den Seitentheilen des Bodengrau einzelne große Ganglienzellen, die je einen starken und nach außen hin allmählich verschmälerten Fortsatz in die Acusticuswurzel senden. Den Fortsatz hat ROHON wiederholt in continuo bis außerhalb der Oblongata verfolgt und beobachtet, wie derselbe sich mit Nervenmark und Neurilem umgiebt und so die peripherische Natur einer Acusticusfaser annimmt. — An der Richtigkeit dieser Beobachtungen ist nach Text und Zeichnung gar nicht zu zweifeln, und es fragt sich jetzt nur, mit welchen Zellen des erwachsenen Petromyzontenhirns die ROHON'schen Acusticuszellen des Ammonoetes identisch sind. ROHON selbst hält sie für gleichbedeutend mit den Ganglienzellen der oberen seitlichen Gruppe, von denen LANGERHANS sagt, dass sie in der Nähe des Acusticusaustritts eine Zunahme erfahren hätten. In der That kann man den Zellen mit Rücksicht auf ihre Lage (vgl. Fig. 4 von ROHON) kaum eine andere Deutung geben; allein wir haben weiter oben gesehen, dass das obere laterale Ganglion LANGERHANS', so weit es in der vorderen Oblongata und im Bereich des Acusticus eine wesentliche Vergrößerung erfahren hat, nichts Anderes ist, als das Ursprungsganglion der motorischen, transversalen Trigemusbahn; als solches steht es aber auf keinen Fall in irgend einer engeren Verbindung mit dem Gehörnerven und ist sicherlich von der Theilnahme am Aufbau dieses Nerven vollständig ausgeschlossen. Es können somit auch die ROHON'schen Acusticuszellen nicht mit dem bezeichneten vorderen Theile des oberen lateralen Ganglion LANGERHANS' verglichen werden. Eben so wenig ist es gestattet, sie dem hinteren Abschnitte des oberen lateralen Ganglion einreihen zu wollen, aus welchem die vier hinteren sensiblen Vaguswurzeln ihren Ursprung nehmen, denn die fraglichen Zellen liegen nicht mehr in den Querschnittsebenen, welche diesen hinteren Abschnitt treffen, sondern nach ROHON's Fig. 4 auf gleicher Höhe mit dem Acusticusaustritt, also da, wo bei den erwachsenen Petromyzonten das obere laterale Ganglion bereits mächtig und als Ganglion der motorischen, transversalen Trigemusbahn entwickelt ist.

Wenn somit die ROHON'schen Acusticuszellen nicht mit den Zellen des oberen lateralen Ganglion LANGERHANS' verglichen werden können, so glaube ich um so bestimmter ihre morphologische Übereinstimmung mit den von mir zuletzt beschriebenen großen Ganglienzellen betonen zu müssen, welche dem oberen lateralen Ganglion oder dem Ganglion N. V. transv. so sehr benachbart sind, und welche mit der Gruppe der von LANGERHANS an dieser Stelle erwähnten »kolossalen Zellen« zusammenfallen. Thatsächlich sind auch die von ROHON bei Ammonoetes gefundenen Zellen »kolossale Ganglienzellen«, welche die Dimensionen der Zellen des oberen lateralen Ganglion bei Weitem überschreiten, da-

gegen aber in den meisten Punkten mit den oben beschriebenen großen Ganglienzellen übereinstimmen, bis auf den Austritt des Fortsatzes in die peripherische Acusticuswurzel, den ich, wie bemerkt, bei Petromyzon nicht bestimmt gesehen habe. Da nun die ROHON'schen Zellen auch mit keinen anderen Zellen der Oblongata von Petromyzon nur annähernd so viele gemeinschaftliche Merkmale aufweisen, als mit den in Rede stehenden großen Zellen, so ist der Schluss berechtigt, dass beide identisch sind, und dass auch bei Petromyzon ein Austritt der Zellfortsätze mit der Acusticuswurzel stattfinden wird. Die Bestätigung dieses Schlusses muss ich späteren Untersuchungen überlassen, denen es vielleicht auch gelingen wird, den Zusammenhang dieser Zellen mit den medialen ungekreuzten MÜLLER'schen Fasern nachzuweisen, die vielleicht gerade so wie die übrigen MÜLLER'schen Fasern mit dem Acusticus in enger Verbindung stehen.

Acusticus-Haubenbahn. Als ein neues und sehr merkwürdiges Ursprungsglied des Acusticus ist jetzt ein mächtiger Faserzug zu betrachten, der, im Gegensatz zu den bisher besprochenen Elementen, von vorn her in das Ausgangsgebiet des Nerven eintritt, und welcher die rückläufige Verlängerung der von LANGERHANS als Tractus oculomotorius bezeichneten Fasern darstellt. Man findet in der vorderen Medulla oblongata dicht über und hinter der Austrittsstelle des Trigemini, doch ohne irgend welche Beziehung zu diesem Nerven, eine Gruppe von Ganglienzellen, welche in ihrem anatomischen Verhalten vollständig mit den Zellen der großen MÜLLER'schen Fasern übereinstimmen. Die nach vorn gerichteten, mächtigen Fortsätze dieser Zellen wenden sich gegen die Hirnbasis und die Kreuzung des Oculomotorius, LANGERHANS gab ihnen daher den besonderen Namen des Tractus oculomotorius. Aber diese Zellen besitzen auch noch — und das hat LANGERHANS nicht erwähnt — einen nach hinten gerichteten Fortsatz, der sich gerade so verhält, wie die peripherischen Fortsätze der Zellen der MÜLLER'schen Fasern. Der Fortsatz ist von geringerer Stärke als der nach vorn gehende (und stimmt also auch hierin mit den eben genannten peripherischen Fortsätzen überein), aber er hat trotzdem noch eine so bedeutende Mächtigkeit, dass man ihn in seinem weiteren Verlaufe mit der größten Sicherheit verfolgen und von der umgebenden Hirnsubstanz unterscheiden kann. Auf allen kontinuierlichen Serien von Quer- oder Längsschnitten sieht man, dass diese Fortsätze das Gehirn mit der unteren Acusticuswurzel verlassen und als vorderster Theil derselben in das Ganglion Nervi acustici der Ohrkapsel eingehen. Dasselbe Verhalten darf mit Bestimmtheit von einer größeren Anzahl feinerer und weniger leicht zu verfolgender Fasern angenommen

werden, welche die großen beständig umgeben und sonst alle Schicksale derselben theilen.

So leicht es ist, über alle diese peripherischen Fortsätze zu urtheilen, so schwer ist es, über die zur Haubenregion ziehenden Fasern des Tractus oculomotorius LANGERHANS' abschließende Angaben zu machen. Die Fasern ziehen von ihren großen Zellen aus ziemlich steil nach unten und vorn gegen die Mediane, und bilden, indem sie dieselbe überschreiten, unterhalb des Chiasma Oculomotorii — oder in den tieferen Schichten der Haubenkreuzung (sog. Commissura annulata) — eine mächtige Kreuzung, die man eben so leicht beobachten kann, wie etwa die Kreuzung der MÜLLER'schen Fasern. Sobald aber diese Kreuzung vollendet ist, beginnen die Schwierigkeiten. LANGERHANS wird ziemlich rasch damit fertig: da sie in weiter vorn gelegenen Querschnitten nicht mehr zu sehen sind, so müssen die starken Fasern, ihrer anfänglichen Richtung folgend, mit dem Oculomotorius ausgetreten sein, und es bleibt nur noch fraglich, ob sie sich vielleicht vorher noch mit Zellen, die sich in der Nähe des Nerven finden, verbunden haben. — Meine eigenen Beobachtungen haben aber das Folgende ergeben: Nach vollzogener Kreuzung löst sich der bis dahin geschlossene Faserzug auf, indem die einzelnen Fasern theils nach vorn, theils nach oben gewendet aus einander fahren. Gleichzeitig erfahren die großen Fasern eine Theilung, d. h. es entstehen aus einer großen Faser durch Dichotomie zwei schwächere, divergirende Faserarme, die sich an ihrem gemeinschaftlichen Ausgangspunkte entweder wie die Arme einer Stimmgabel vereinigen, oder durch allmähliche Annäherung unter sehr spitzem Winkel in die Hauptfaser übergehen. Je weiter sich die Theilfasern von ihrem Anfangspunkte entfernen, um so feiner werden sie, und so kommt es, dass man sie auf Querschnitten so schnell aus dem Auge verliert. Bilaterale Längsschnitte geben auch hier die beste Auskunft; ich habe darauf mehrfach beobachtet, dass die hintere oder äußere Theilfaser nach der Seite ausbog und bis dicht unter die Austrittsstelle des Oculomotorius zu verfolgen war, während die innere Theilfaser nach vorn verlief und fast bis in die Seitenwand des III. Ventrikels hineinragte. Weiter habe ich nichts Bestimmtes ermitteln können; ich muss daher auch die von LANGERHANS aufgeworfene Frage unbeantwortet lassen, ob sich die Fasern mit den kleinen, neben dem austretenden Nerven gelegenen Zellen verbinden. Ob ferner ein Theil der Faserarme thatsächlich in Oculomotoriusfasern übergeht, kann ich ebenfalls nicht entscheiden, da ich den kontinuierlichen Austritt einer dieser Fasern nicht gesehen habe; doch muss ich hervorheben, dass mir der direkte Zusammenhang einzelner Fasern mit dem Nerven nicht sehr unwahrscheinlich ist, zumal ich bei *P. fluviatilis*

beobachtet habe, wie eine Theilfaser in den kompakten Faserzug des Nerven eindrang und bis zur Hirngrenze darin zu verfolgen war.

Über das endliche Schicksal der zahlreichen feineren Fasern des Tractus habe ich nichts Bestimmtes ermitteln können, da dieselben nach vollzogener Keuzung nur schwer von den zahlreichen anderen hier vorhandenen Fasern zu unterscheiden sind. — Im Ganzen betrachtet scheint die besprochene mächtige *Acusticus-Haubenbahn* eine zweifache Bedeutung zu haben, indem sie das eine Mal — wie es in der Bezeichnung *Tractus oculomotorius LANGERHANS'* liegt — eine Verbindung des *Acusticus* mit dem *Oculomotorius* herstellt, und gleichzeitig direkt vom *Acusticus* in die vorderen Hirnmassen überleitet.

Es bleibt jetzt noch ein schon früher erwähntes Fasersystem zu betrachten, welches in sehr eigenthümlicher Weise die sensible *Trigeminuswurzel* mit dem *Acusticus* verbindet. Auf bilateralen Längsschnitten beobachtet man sehr häufig in einer bestimmten Schicht das Folgende: Aus der *Acusticuswurzel* tritt, schräg nach hinten gerichtet, eine mächtige Faser in das Gehirn, die den peripherischen Fortsätzen der *MÜLLER'schen Fasern* an Stärke vollständig gleich kommt. Aber diese Faser setzt sich nicht mit einer der großen Zellen der *MÜLLER'schen Fasern* in Verbindung, sondern erfährt nach kurzem Verlauf in der anfänglichen Richtung eine Gabelung in der Weise, dass der bei Weitem größte Antheil der Faser sich nach vorn gegen den *Trigeminus-Austritt* wendet, während nur ein verhältnismäßig feiner Faden nach hinten in der ursprünglichen Richtung weiter geht. Der Winkel, in welchem sich die beiden ungleich starken Gabelarme treffen, ist — wie ich dies auch bei der Gabelung der dicken Fasern der *Acusticus-Haubenbahn* beobachtet habe — durch eine feine Lamelle der Fasersubstanz abgerundet, welche sich nach Art einer Schwimnhaut zwischen den beiden aus einander weichenden Armen ausspannt. Diese Verhältnisse treten auf den Schnitten mit so großer Bestimmtheit hervor, dass an eine Täuschung nicht zu denken ist. Zuweilen bemerkt man auch eine geringe Anschwellung der Fasersubstanz im Gabelpunkte, so dass man zu der Vermuthung kommt, man habe es hier mit Zellen zu thun, welche nicht breiter wären, als die Faser selbst. Ob dem so ist, muss ich dahin gestellt sein lassen, da ich in der Gabelung einen Kern nicht sicher beobachtet habe. Über den feinen, nach hinten gerichteten Faserarm kann ich weiter keine Angaben machen, wohl aber kann ich von dem stärkeren vorderen berichten, dass er alsbald in den *N. V. asc.* eintritt und in dem lateralen Theile desselben das Gehirn mit der sensiblen *Trigeminuswurzel* verlässt. Alle die starken Fasern, die man in den Seitentheilen des *N. V. asc.* kurz vor dem Nervenaustritt gewahr wird, sind

von der Art der eben beschriebenen Faserarme; alle biegen, sobald sie auf der Höhe des austretenden Acusticus sind, knieförmig zur Seite und treten mit dem Acusticus aus dem Hirn; ob sie dabei sämmtlich an den eigenthümlichen Gabelungen theilhaftig sind, kann ich nur als wahrscheinlich hinstellen, da ich natürlich nicht jede einzelne Faser in continuo überblicken kann. Jedenfalls haben wir in diesen Fasern ein höchst interessantes Konnektivsystem vor uns, welches die beiden mächtigsten Nerven der Oblongata, den Gehörnerven mit dem Trigemini, unmittelbar verbindet, und welches in seiner besonderen Art bis jetzt wohl einzig dastehen dürfte. Für eine vergleichend anatomische Betrachtung des Vertebratenhirns werden diese und ähnliche überaus durchsichtige Verhältnisse des Gehirns der Petromyzonten gewiss nicht ohne Bedeutung sein, doch sehe ich mich genöthigt, mich hier auf die rein anatomische Darstellung des Gegenstandes zu beschränken, ohne auf eine Vergleichung mit analogen Verhältnissen anderer Vertebraten einzugehen.

Alle die Elemente, welche in der beschriebenen Weise mit einander den Gehörnerven konstituieren, gelangen nun theils durch die obere, theils durch die untere Wurzel aus dem Hirn, wie es in den einzelnen Fällen angegeben ist; dennoch ist die Trennung der beiden Wurzeln im Innern des Gehirns keine principielle, und gerade so wie die beiden Nervenkerne in einander übergehen, so treten auch einzelne Faserstränge des unteren Kernes mit der oberen Wurzel aus dem Hirn, und umgekehrt solche des oberen Kernes mit der unteren Wurzel. Beide Wurzeln vereinigen sich wieder im Ganglion Nervi acustici, durch dessen Vermittlung sie endlich in das Gehörorgan eingeführt werden.

Das Ursprungsganglion des **Facialis** ist aufs deutlichste zu einem Nervenkerne zusammengefügt, welcher über den Acusticuskernen im obersten Rande der Hirnwand liegt, da, wo dieser im Begriff ist, in das Cerebellum überzugehen. Der Kern ist wohl nur halb so lang als die acustischen; er ist dunkler gefärbt als diese und hat die Form einer kurzen, ein wenig gegen die Mediane gekrümmten Spindel. Die Zellen des Kernes sind klein, hell gefärbt, und besitzen bei spindelförmiger Gestalt einen großen granulirten Kern. Die Fasern, welche von dem lateralen und vorgewölbten Rande des Kernes konvergent nach außen ziehen, sind von feinerem Kaliber und einander sehr ähnlich; sie vereinigen sich in einiger Entfernung über dem oberen Acusticus zu einem ansehnlichen Nervenfaden, der dann zunächst an den Verlauf des Acusticus gebunden ist. Das weitere Verhalten des Facialis haben wir bereits früher kennen gelernt.

IV. Nervus trochlearis.

Die Fasern des IV. Hirnnervenpaares nehmen ihren Ursprung aus einem kleinen Ganglion, welches etwa auf gleicher Höhe mit dem Facialiskern, oben über dem vorderen Ende des Ganglion N. V. transv., im Cerebellum liegt, und zwar an der Stelle, wo dieses nach hinten in die Seitenwand des IV. Ventrikels, nach vorn in die Wand des Aquaeductus übergeht (Fig. 20 *G.N.IV*). Ich betone, dass das Ganglion in allen seinen Theilen vollständig in den Bereich des III. Hirnbläschens fällt, und dass weder eine Zelle noch ein Fortsatz von diesem Ganglion in das Mittelhirn übertritt. — Die Zellen sind von geringer Größe, langgestreckt in der Richtung der Nervenfasern, die man oft von ihrem nach außen gerichteten Pole abgeben und austreten sieht. Nach innen stehen sie wie Zellen des centralen Grau mit der subepithelialen Spongiosa in Verbindung. Von Farbstoffen werden sie stark inbibirt und, ähnlich den motorischen Trigeminalganglien, dunkel gefärbt; der große, granulirte Kern bleibt heller, nur ein kugeliges Kernkörperchen nimmt wieder eine dunklere, schön glänzende Farbe an. Einzelne Zellen haben die laterale Lage der übrigen verlassen und liegen nun im Cerebellum quer in der Mediane; andere kommen dieser Lage sehr nahe und senden ihre nach innen gerichteten Fortsätze über die Mediane hinweg in die antimere Hirnhälfte. Eine Kreuzung von peripherischen Trochlearisfasern in der Mediane habe ich nicht beobachtet; dagegen sehe ich an dieser Stelle eine kleine Gruppe von Fasern, die aus der Acusticusgegend kommen, in das Trochlearisganglion eindringen und dicht an der ventralen Fläche des Cerebellum die Mediane überschreiten. Eine nähere Beziehung dieser Fasern zum Trochlearis habe ich nicht ermitteln können. — Die peripherischen Fortsätze der Ganglienzellen ziehen getrennt im schlanken Bogen zur Seite und vereinigen sich erst an der Austrittsstelle zu einem feinen Nerven, dem Nervus trochlearis.

V. Nervus oculomotorius.

LANGERHANS lässt den Oculomotorius durch das Zusammenwirken seines Tractus oculomotorius mit den vordersten kolossalen Ganglienzellen und einer Anzahl mittelgroßer und größerer Zellen der vordersten Oblongatabasis entstehen.

Was nun zunächst den Tractus oculomotorius betrifft, den LANGERHANS beschrieben hat, so haben wir oben gesehen, dass dieses mächtige Faserbündel in erster Linie als eine acustische Bahn anzusehen ist, die in der Nähe des Oculomotorius mit ihrem Gegenpart kreuzt und dann unter Spaltung und Gabelung der Fasern aufgelöst wird; es ist

auch bereits näher ausgeführt, in wie weit man dieser Acusticusbahn eine Theilnahme am Aufbau des Oculomotorius zuschreiben kann.

Auch die kolossalen Ganglienzellen, die LANGERHANS als Komponenten des Oculomotorius bezeichnet, haben wir schon weiter oben zu betrachten Gelegenheit gehabt. Es sind die vier vordersten, in das Mittelhirn hineinragenden Paare von Riesenzellen, deren mächtige, baumförmig verzweigte Fortsätze weithin die ganze Hirnwand durchziehen und wegen ihrer intensiven Osmiumfarbe ausnehmend sicher zu verfolgen sind. Kein einziges meiner Präparate bietet aber irgend eine Stütze für den Zusammenhang dieser Zellen mit dem Oculomotorius, und ich kann nach sorgfältiger Prüfung und Beobachtung mit Bestimmtheit behaupten, dass die Riesenzellen nicht am Aufbau des Oculomotorius Theil nehmen. Als wirkliche Ursprungsganglien haben wir einzig und allein die kleineren Ganglienzellen anzusehen. — Folgt man dem Oculomotorius von seiner Austrittsstelle in das Innere des Gehirns, so erscheint derselbe als ein kräftiger, kompakter oder vorübergehend gespaltener Faserzug, der im flachen, nach vorn und unten konkaven Bogen fast senkrecht gegen die Mediane trifft und, indem er (der Richtung des Bogens weiter folgend) wenig nach vorn und oben geneigt weiter zieht, ein vollkommenes und ausgezeichnetes Chiasma mit seinem Antimer eingeht. Diesem Faserzuge gebührt thatsächlich die Bezeichnung des Tractus oculomotorius, die LANGERHANS irrtümlicherweise der Acusticus-Haubenbahn beigelegt hat. Der Winkel, unter welchem die beiden Tractus kreuzen, ist ein sehr flacher. Schon innerhalb des ziemlich scharf begrenzten Kreuzungsbezirks beginnen die einzelnen Fasern sich allmählich zu verfeinern und jenseits des Chiasma haben sie eine solche Feinheit erreicht, dass man sie nur noch eine kurze Strecke kontinuierlich verfolgen kann: der Tractus ist dann nur noch in seiner Gesamtheit erkennbar und alsbald gänzlich verschwunden. In dieser Region nun befindet sich zur Seite der Mediane ein Ganglion, dessen zahlreiche Elemente locker und in unregelmäßiger Anordnung zwischen die Masse der verschiedenen hier zur Kreuzung schreitenden Längsfasern eingebettet sind. Dies ist das Ganglion des Oculomotorius. Seine Zellen sind meist nicht viel größer als die kleinen beerenförmigen Zellen, die dicht hinter dem Chiasma im centralen Grau in so großer Menge vorhanden sind; aber sie verhalten sich gegen Farbstoffe anders als diese, nämlich gerade so wie die Ganglienzellen des Trochlearis und der transversalen, motorischen Trigemiusbahn. Ihrer Form nach müssen sie als vielgestaltig bezeichnet werden, doch scheint die spindelförmige Gestalt vorzuherrschen. Da nun der Tractus oculomotorius direkt auf diese Zelle gerichtet ist, und umgekehrt die feinen Fortsätze

der Zellen die Bahn des Tractus einschlagen, da ich endlich in besonders günstigen Fällen den unmittelbaren Zusammenhang einer Nervenfasers mit einer Zelle wiederholt beobachtet habe, so kann kein Zweifel mehr bestehen, dass hier in der That das Oculomotoriusganglion vorliegt, aus welchem zum mindesten das Gros der Fasern hervorgeht. — An dies Ganglion schließt sich seitlich eine kleine Gruppe etwas größerer Zellen, welche dem austretenden Tractus sehr enge angelagert ist und bis dicht an die Austrittsstelle des Nerven heranreicht. Diese Zellen stimmen in allen wesentlichen Merkmalen mit den mehr medial gelegenen des Oculomotoriusganglion überein und sind nach ihrer Lage und Stellung als ein laterales Horn des letzteren aufzufassen. Der Form und Stellung nach zu urtheilen, senden die Zellen ihren Achsencylinderfortsatz ebenfalls gegen die Mediane und in den jenseitigen Tractus, doch mag es in einzelnen Fällen auch vorkommen, dass eine Faser an derselben Seite und ohne zu kreuzen das Hirn verlässt.

Die Längsfasersysteme des Gehirns.

Die zahlreichen Längsfasern der Oblongata, welche mit den besprochenen Hirnnerven, speciell mit dem Acusticus, in keinem offenkundigen Zusammenhange stehen, setzen der genaueren Beobachtung und Beurtheilung ziemlich große Schwierigkeiten entgegen, da sie meist nicht in geschlossene oder einigermaßen abgegrenzte Bündel zusammengefasst sind, wie wir sie bei den höheren Vertebraten, den Teleostiern, zu finden gewohnt sind. Es ist aber sehr wohl möglich, dass es einer späteren Untersuchung gelingen wird, hier noch manche thatsächliche Beziehungen zu ermitteln, die ich bis jetzt noch nicht erkannt habe.

Von den Längsfasern, welche aus dem Rückenmark in das Gehirn übertreten, haben wir bereits bei der Besprechung der centralen Nervenbahnen die meisten näher betrachtet und so weit es anging verfolgt. Hierher gehören besonders die MÜLLER'schen Fasern, und wenn man will die aufsteigende, sensible Trigemiusbahn des Funiculus dorsalis. Der noch nicht weiter besprochene Rest der Rückenmarksfasern erfährt in der Medulla oblongata durch Hinzutreten zahlreicher feinerer Elemente eine bedeutende Vermehrung und soll jetzt etwas eingehender betrachtet werden. — Einer der wesentlichsten Unterschiede, die beim Vergleich des Rückenmarks mit dem Nachhirn zu Tage treten, ist eine ausgedehnte Kreuzung von Längsfasern in der Oblongatabasis. Diese Kreuzungen beginnen mit dem Hypoglossus, schließen in sich das Chiasma der MÜLLER'schen Fasern, und erstrecken sich bis in die vorderste Region des Nachhirns, wo sie mit der sog. Commissura ansulata unterhalb des Chiasma tractus oculomotorii und der Acusticus-Haubenbahn ein

Ende nehmen. Sie liegen größtentheils in horizontalen Ebenen, und können daher am besten auf bilateralen Längsschnitten gesehen werden; nur im vordersten Gebiete (etwa 10,5 bis 13,0 l der Figur p. 239) sind sie steil aufgerichtet und besser auf nach vorn geneigten Querschnitten zu verfolgen. Im Lobus n. vagi zeigen die kreuzenden Fasern, die hier noch zu besprechen sind, keine erkennbare und in irgend einer Weise charakteristische Gruppierung; man sieht immer nur einzelne, isolirte Fasern, und wenn es auch gelänge, eine derselben bis zu einem bestimmbar Punkte zu verfolgen, so würde man immer nur eine isolirte Beobachtung gemacht haben, die zu irgend welchen allgemeinen Schlüssen über die nicht verfolgten Fasern nicht berechtigten.

Nur an einer Stelle ist es zu einer charakteristischen Bündelbildung gekommen, und dieses Fasersystem ist das »Hinteres Längsbündel«. Dasselbe liegt in der Verlängerung der ungekreuzten medialen MÜLLER'schen Fasern, d. h. in der Basis des Lobus acusticus rechts und links dicht neben den ventralen Zellen des centralen Grau. Seine Entstehung kann man deutlich an Querschnitten verfolgen. Nachdem die Kreuzung der MÜLLER'schen Fasern vollendet ist, ziehen die ungekreuzten Fasern ohne wesentliche Veränderung zunächst noch ein Stück weiter nach vorn, bis sie unter den nun auftretenden kolossalen Ganglienzellen der ventralen Zellgruppe angekommen sind. Vor diesen Zellen finden sich auf dem Querschnitt an der alten Stelle nur noch zwei bis drei Fasern, die nach ihrer Stärke als MÜLLER'sche bezeichnet werden können. Diese drei Fasern scheinen die einzigen zu sein, welche aus dem Funiculus ventralis des Rückenmarks und der hinteren Oblongata in das hintere Längsbündel übergehen, sie bilden gleichsam den Stamm dieses Bündels. Indem sie jetzt in geringer Entfernung von einander dicht unter dem motorischen Trigeminalganglion nach vorn weiter ziehen, schließen sich ihrem Laufe Anfangs locker, dann immer mehr zusammengedrängt, zahlreiche feinere Fasern an, die sich aus den ventralen und seitlichen Regionen der Basis zu sammeln scheinen. Das Bündel gewinnt so nach vorn fortschreitend immer mehr an Stärke und ist nach innen deutlich begrenzt, nach außen wie geöffnet. Es zieht nun dicht unter der kolossalen Zelle fort, die vor dem vorderen Ende des Ganglion N. V. tr. etwa in halber Höhe der Wand des Aquaeductus in einem kleinen Ganglion gelagert ist, so dass es wohl möglich ist, dass hier eine der drei Stammfasern endigt. Unterhalb des Chiasma tractus oculomot. und der Acusticus-Haubenbahn erfährt das hintere Längsbündel ebenfalls eine Kreuzung, die jedenfalls eine vollständige ist; zwar haben sich einige Fasern vor dem Beginn der Kreuzung zur Seite geschoben und von dem Hauptzuge abgelöst, indem sie die Richtung auf den Oculomotoriusaus-

tritt und die lateralen Zellen seines Ganglion verfolgen, aber man kann häufig beobachten, wie sie seitlich dicht über dem Tractus oculomot. mit kurzer Krümmung zur Kreuzung schreiten, ohne sich irgend wie mit dem Nerven oder den Zellen zu verbinden. Nach der Kreuzung bilden die Fasern kein geschlossenes Bündel mehr; sie treten in der Richtung nach vorn oben in das Zwischenhirn über, wo sie auf Längsschnitten noch eine weite Strecke unterhalb des Tractus opticus verfolgt werden können und endlich, immer feiner werdend, verschwinden.

Neben dem hinteren Längsbündel ist die ganze weiße Substanz der Oblongatabasis mit feinen, wohl sämmtlich gekreuzten Längsfasern angefüllt, welche, ohne eine bestimmte bündelweise Anordnung erkennen zu lassen, von unten und hinten in das Mittelhirn eintreten und nur sehr schwer weiter verfolgt werden können. Über das Woher und Wohin aller dieser Fasermassen könnte ich höchstens Vermuthungen anstellen, durch welche jedoch die Sache selbst kaum gefördert werden würde.

Vordere Hirnhälfte, Praechordalhirn.

(Mittelhirn, Zwischenhirn, Vorderhirn.)

Die vorderen Hirntheile besitzen einen wesentlich anderen Charakter als die Medulla oblongata. Mit dem Fehlen der sog. spinalartigen Nerven geht Hand in Hand ein Fortfallen aller der großen und mannigfaltigen, oft kolossalen Elemente zelliger und faseriger Art, welche dem Nachhirn und auch dem Rückenmark einen so eigenartigen inneren Habitus verleihen; statt dessen sind hier stets kleinere und feinere Verhältnisse der Elemente vorherrschend, wenn nicht ausschließlich vorhanden. Im centralen Grau herrscht allgemein dieselbe Anordnung wie im Nachhirn, d. h. es folgt auf das Ependym eine Schicht zellenloser Spongiosa von wechselnder Stärke, und im Umfang derselben eine mehr oder weniger scharf begrenzte Lage kleiner Zellen. Diese stimmen der Mehrzahl nach in allen Eigenschaften vollständig mit denen überein, welche wir in der Wand des Aquaeductus oberhalb des Ganglion interpedunculare angetroffen haben, selbst die eigenthümliche Reihenstellung kann man fast auf allen Querschnitten durch das Zwischenhirn beobachten. In der Region des Infundibulum fehlt die subepitheliale Spongiosa und die kleinen Zellen schließen sich dicht gedrängt an das Ependym; im Vorderhirn sind die Zellen unregelmäßig in der ganzen Hirnwand zerstreut, indem sie, ähnlich wie die vorgeschobenen Zellen des Ganglion interpedunculare, von ihrer ursprünglich und vorherrschend centralen, subepithelialen Lage mehr oder weniger weit nach außen vorgedrungen zu sein scheinen. — Auch im Mittelhirn

und Zwischenhirn finden sich die kleinen Zellen außerhalb des centralen Grau in der peripheren Spongiosa, doch hier stets nur einzeln und zerstreut. Endlich ist auch das ganze Ganglion habenulae aus solchen Zellen zusammengesetzt; wir werden hierauf beim MEYNERT'schen Bündel zurückkommen.

Anders gestaltete Zellen habe ich nur noch im Lobus olfactorius (Fig. 54 a) und im Tectum opticum wahrgenommen, wo sie jedenfalls mit den Ursprüngen des Nervus olfactorius resp. des optischen Tractus in naher Beziehung stehen; und endlich in den Hemisphären, wo sie, dunkel gefärbt und mit großen und hellen, granulirten Kernen versehen, regellos zwischen den hellen Zellen angetroffen werden und gewöhnlich mehrere Fortsätze besitzen.

Nervus opticus. Die topographischen Verhältnisse des Tractus opticus und die eigenthümliche Art des Chiasma wurden bereits im I. Theil dieser Abhandlung ausführlich besprochen, ich habe daher hier nur noch wenig Neues hinzuzufügen, was ich über die centrale Endigung des Tractus so wie über den eigenartigen Bau des Nerven habe ermitteln können. Die Fasern des Tractus bilden in der Wand des Zwischenhirns ein breites und wohlbegrenztes Bündel; sobald sie sich aber zum Übergang in das Tectum opticum anschicken, beginnt das Bündel lockerer und offener zu werden, indem es sich parallel der dorsolateralen Oberfläche der Eminentia bigemina in die Breite zieht. Auf bilateralen Längsschnitten kann man den weiteren Verlauf der Fasern am besten verfolgen und beobachten, wie sie sich garbenförmig in der peripheren Spongiosa des Tectum opticum verbreiten und ziemlich nahe der Oberfläche unter der hinteren Circumferenz dieses Hirnthteils die Medianebene erreichen. Ein großer Theil der Fasern scheint vorher ein Ende zu finden, einige überschreiten jedoch sicher die Mediane. Innerhalb des ganzen Bereichs, in welchem sich die Auflösung des Tractus vollzieht, finden sich nun zahlreiche kleine, dunkel gefärbte Körnerzellen, die oft in der Richtung der optischen Fasern in die Länge gestreckt sind und sich sehr bestimmt von den kleinen hellen Zellen unterscheiden lassen; sie besitzen an jedem Pole einen feinen, kurzen Fortsatz, über dessen Schicksal ich nichts aussagen kann. Daneben habe ich auch noch vereinzelt kleine Ganglienzellen beobachtet, die sich bei dreieckiger oder spindelförmiger Gestalt gut gefärbt hatten und einen helleren, körnigen Kern besaßen. Es ist nicht zu bezweifeln, dass alle diese Zellen, die sich nur in dem centralen Ausbreitungsbezirk des Opticus vorfinden, auf irgend eine Weise mit dem Nerven zusammenhängen, wie dies aber geschehen mag, muss ich dahingestellt sein lassen.

Die Lage des Chiasma tractus optici ist bereits im I. Theil näher bestimmt, wo ich angegeben habe, dass sich die Kreuzung der optischen Faser an der Basis und unter der vorderen Oberfläche der Commissura transversa Halleri vollzieht. Es bedarf hierzu noch einiger Ausführungen, um die in meiner vorläufigen Mittheilung gegebenen Andeutungen über diesen Punkt in das richtige Licht zu stellen. Da, wo der Tractus opticus an der Wand des Zwischenhirns gegen die Commissura transversa herabzieht, sieht man, wie sich nach und nach eine kleine Anzahl von Fasern nach innen von dem medialen Rande des Tractus ansammelt und einen feinen Faserzug bildet, der fast parallel mit dem Tractus verläuft und aus der Regio thalamica des Zwischenhirns zu entspringen scheint. Dieser Faserzug ist es, der oberhalb des großen Chiasma an der vorderen Fläche des als Commissura transversa bezeichneten Querbalkens eine besondere Kreuzung erfährt. Die Fasern bilden dabei, wie dies wiederum auf Längsschnitten am besten hervortritt, sehr steile Kreuze und sind in einer dünnen Lage über die ganze vordere Seite der Commissura transversa verbreitet. Vorn ziehen sie über die noch nicht gekreuzten Tractus zur Seite und senken sich dann von oben her in den beginnenden Sehnerven, bevor derselbe das Hirn verlassen hat. — Der starke, äußere Tractus opticus behält während der Kreuzung seine frühere oberflächliche Lage bei und überschreitet daher die Mediane ganz nahe der Basis der Commissura transversa. Das dadurch entstehende große optische Chiasma ist ein totales, denn alle Fasern des Tractus sind ihm unterworfen; es liegt vollständig innerhalb des Gehirns und ist äußerlich nicht zu erkennen, so dass die beiden Sehnerven scheinbar ohne engere Verknüpfung und von einander getrennt das Hirn verlassen.

An der Austrittsstelle ordnen sich alle optischen Fasern zu einem hohlen Cylinder zusammen, entsprechend der Lagerung, welche sie in dem peripheren Nerv einnehmen sollen. Der Nerv selbst umfasst nämlich außer den optischen Fasern und der äußeren Hülle, welche eine Fortsetzung der Pia darstellt, noch eine eigenthümliche Substanz von ausgesprochen bindegewebigem Habitus. Dieselbe liegt in der Achse des Nerven in Gestalt eines centralen, soliden Cylinders, dessen Durchmesser etwa den dritten Theil des Gesamtdurchmessers des Nerven ausmacht.

Der Achsenstrang enthält in einer radiärfaserigen Grundsubstanz zahlreiche längliche, quergestellte Kerne eingelagert, ohne bestimmte Zellgrenzen erkennen zu lassen, und steht durch zahllose feine Radiärfasern mit der Nervenscheide in Zusammenhang. So bleibt denn für die optischen Fasern innerhalb des Nerven nur der nach außen ge-

legene Raum übrig, welcher von den feinen Bindegewebsfibrillen transversal durchsetzt ist; hier sammeln sie sich beim Austritt aus dem Hirn und bleiben in dieser Lage bis zum Übergang in die Retina, wo der bindegewebige Achsenstrang und die Radialfasern nicht mehr existiren. Durch das Zurücktreten des Bindegewebes wird der Durchmesser des Nerven an der Grenze des Auges erheblich kleiner; es findet sich hier nur noch eine geringe Anzahl von Kernen, von deren Polen ein feiner Faserfortsatz zur Seite geht. Diese wenigen Kerne scheint auch LANGERHANS beobachtet zu haben, aber die zahlreichen kleinen Kerne und die eigenartige Zusammensetzung des Sehnerven hat er übersehen, denn er sagt geradezu: » . . . sonst sind im Opticus keine anderen Kerne vorhanden«. — Der bindegewebige Achsencylinder des Opticus nimmt bei den Petromyzonten dieselbe Stelle ein, an welcher wir bei höheren Vertebraten Gefäße vorfinden; eine Aorta centralis ist hier nicht vorhanden, sie scheint durch eine kleine, dicht neben dem Nerven verlaufende Arterie ersetzt zu sein, die jedoch nicht — wenigstens zunächst nicht — in der Retina, sondern in der Chorioidea ausgebreitet wird. — Außerhalb der Schädelhöhle ist der Opticus von einer dicken bindegewebigen Hülle umgeben, welche als die direkte Fortsetzung der den Schädel auskleidenden Dura mater anzusehen ist. Die intracranielle Pia-Umhüllung verschmilzt vollständig mit der Dura da, wo der Nerv aus dem Schädel tritt. In geringer Entfernung vor dem Auge wird die dicke Nervenscheide auf eine feine Haut reducirt, welche beim Eintritt des Opticus gleichförmig auf den Bulbus übergeht und so eine sehr dünne Sclera bildet. Zahlreiche dunkle Pigmentzellen umspinnen den Nerven von außen um so dichter, je mehr er sich dem Auge nähert. Zu erwähnen sind tiefe, einseitige Einschnürungen des Nerven, wie es in Fig. 40 bei *N. II* gezeichnet ist.

Beim Eintritt in die Retina wendet sich der größte Theil der optischen Fasern gegen die Achse des Nerven, und es entsteht so eine eigenthümliche Kreuzung (Fig. 40), wie sie LANGERHANS bereits beschrieben und abgebildet hat. Indem sich dann die Fasern sämmtlich von der Nervenachse abwenden, treten sie seitlich in die Retina. Dabei sind sie jedoch nicht, wie LANGERHANS beschreibt, in eine dünne Schicht ausgebreitet, sondern sie sind in viele platte Bündelchen vertheilt, welche von der Kreuzungsstelle aus strahlenförmig unter der Limitans interna entlang ziehen und nach und nach, indem sie nach den Seiten hin Fasern abgeben und sich verzweigen, aufgelöst werden.

Nervus olfactorius. Die Fasern des Olfactorius verbreiten sich in centraler Richtung unter der Oberfläche des Lobus olfactorius, indem sie an der Eintrittsstelle in das Gehirn nach allen Seiten aus

einander fahren und sich nach einander mit den Glomerulis in Verbindung setzen. Letztere sind von ungleicher Größe und über den ganzen Umfang des Lobus zerstreut (Fig. 50); dabei besitzen sie eine so oberflächliche Lage, dass sie sich — besonders bei den großen Petromyzonten — selbst über die Außenfläche des Lobus hervorwölben, und dieser so eine eigenthümlich wellige und hügelige Beschaffenheit verleihen. Bei *P. Planeri* tritt dieses Verhältnis jedoch nicht, oder nur sehr undeutlich zu Tage, und die Oberfläche des Lobus unterscheidet sich hier kaum von der der Hemisphären.

Die Glomeruli sind gut ausgebildet (Fig. 51 *b*); sie bestehen hauptsächlich aus einem sphäroidischen Komplex einer dichten, feinmaschigen Grundsubstanz, welcher sich durch seine dunklere Farbe sehr bestimmt von dem umgebenden Hirn abhebt. In die Maschen sind auf Schnitten zahlreiche, durch Osmiumsäure tief schwarz gefärbte punktförmige Körnchen eingelagert. Nur selten trifft man in einem Glomerulus einzelne der kleinen hellen und beerenförmigen Zellen, die sich in dem ganzen Vorderhirn verbreitet finden; dagegen ist die nach innen gewandte, den eintretenden olfactorischen Fasern entgegengesetzte Seite der Glomeruli größtentheils mit kleineren, grau gefärbten, multipolaren Ganglienzellen besetzt, welche einen stärkeren Fortsatz in den Glomerulus, und mehrere kleinere in das Innere des Lobus olfact. absenden. Der Eintritt der Fasern des Olfactorius in die Glomeruli ist leicht zu beobachten; wie sie aber darin endigen, kann man vorläufig nicht durch direkte Beobachtung ermitteln, das muss der Theorie zur Entscheidung überlassen werden.

Die *Lamina terminalis* ist rein epithelialer Natur, es kann daher auch in ihr ein Faseraustausch zwischen den beiden Hälften des sekundären Vorderhirns, speciell der *Lobi olfactorii*, nicht stattfinden.

Dagegen ist die *Commissura interlobularis* eine echte Commissur (Fig. 50), welche eine leitende Verbindung zwischen den beiden Antimeren herstellt. Sie enthält ein kräftiges commissurales Faserbündel, welches sich seitlich in eine Anzahl nach hinten zurückgebogener Fascikel spaltet und daher in erster Linie als eine Commissur der Hemisphären anzusehen ist.

Die Epiphysis.

Der fadenförmige Stiel der Epiphyse besitzt in seinem proximalen, soliden Abschnitt ein Gewebe, in welchem der ursprünglich epitheliale Charakter der Zirbelausstülpung vollständig verwischt ist¹. Es ist eine

¹ CATTIE (l. c. 4) sagt über das Gewebe der Epiphyse von Plagiostomen,

feinkörnige, faserige bis homogene Grundsubstanz, in welche zahlreiche kleine Körnchen und mit feinen fibrillären Fortsätzen versehene Zellen eingelagert sind. Dazwischen findet sich ein aus feinsten kugeligen Körnchen bestehendes schneeweißes Pigment, welches nach vorn in demselben Maße zunimmt, als der Faden an Stärke und Zellenreichtum gewinnt. Dieses Pigment ist vollkommen undurchsichtig, und je näher die einzelnen Körnchen bei einander liegen, um so unklarer werden die Bilder, die man auf Schnitten von dem histologischen Bau der Epiphyse erhält. — Sobald in der Nähe des oberen Bläschens der Epiphyse der Hohlraum des Stieles seinen Anfang nimmt, werden die rundlichen Zellen und Kerne des Fadens gegen die Oberfläche desselben verschoben, und die weißen Pigmentkörner drängen sich in einer breiten Schicht zusammen, die das Lumen des Kanals zunächst umgiebt. Dadurch ist nun zwar in so fern eine Klärung eingetreten, als man jetzt die Zellen der peripheren Schicht sehr deutlich vor sich sieht; aber die centrale Schicht, die jetzt allein das Pigment enthält, ist um so trüber und unkenntlicher geworden: das Einzige, was man erkennen kann, ist eine grobe Radialstreifung, welche dem Gewebe, so weit es pigmentführend ist, den Ausdruck eines hohen Cylinderepithels verleiht (Fig. 44, 46). Es ist mir nicht gelungen, an dieser Stelle eine einzelne, gut abgegrenzte Zelle zu erkennen, welche das thatsächliche Vorhandensein eines inneren Cylinderepithels der Epiphyse bestätigte, dagegen glaube ich mit Bestimmtheit annehmen zu dürfen, dass die Radialstreifung der pigmentirten Gewebsschicht durch die nach innen gerichteten Fortsätze

Ganoiden und Teleostiern, dass er es für Bindegewebe ansehe; er nennt es dann »primordiaal bindweefsel (!!), omdat tusschencelzelfstandigheid, of schaars aanwezig is, of niet optreedt, in elk geval de cellichamen nog weinig tusschencelzelfstandigheid hebben afgescheiden en deze nog niet tot fibrillen is vervormd«. — Was hier das Wort »primordiaal« bedeuten soll, ist mir nicht recht klar geworden; aber, hiervon abgesehen, kann ich die Bezeichnung des Epiphysengewebes als Bindegewebe schlechthin nicht anerkennen, denn es ist nicht denkbar, dass alle die ursprünglichen, ektodermalen Elemente der Epiphyse, denen dieses Organ seine Entstehung verdankt, im definitiven Zustande nicht mehr vorhanden sein sollten; es ist vielmehr anzunehmen, dass der bei Weitem größte Theil aller zelligen Elemente Abkömmlinge des primitiven neuralen Ektodermepithels sind. Die Thatsache, dass die Zellen fibrilläre Fortsätze besitzen, ist gar kein Beweis für den mesodermalen Ursprung der Zellen, den man zum Ausdruck bringt, wenn man sie als Bindegewebe bezeichnet; denn sonst wäre das ganze Gehirn Bindegewebe, wo doch zweifellos jede Zelle einen oder mehrere solcher Fortsätze aufzuweisen hat. Dass jedoch in der That neben den ektodermalen Elementen auch Theile von Bindegewebe, aus der Pia stammend, vorhanden sind, wird Niemand bestreiten können, aber dieserhalb besteht die ganze Epiphyse noch nicht aus Bindegewebe, und noch dazu aus einem primordiaalen.

der im Umfange gelegenen Zellen und vielleicht auch durch bindegewebige Faserzüge hervorgerufen wird, welche von der Pia aus zwischen die ektodermalen Gewebstheile der Epiphyse eindringen. Die Gründe hierfür treten jedoch erst deutlich hervor bei der Betrachtung des oberen Bläschens der Epiphyse, welches ja auch als eine Erweiterung und Fortsetzung des fadenförmigen Stieles angesehen werden kann. Hier ist das weiße Pigment in einer viel mächtigeren Schicht vorhanden, welche sich über die ganze basale Wand des Bläschens erstreckt. Diese Schicht ist von dem Hohlraume meist durch eine dünne Lage eines grobkörnigen und nur selten Kerne führenden Gewebes abgeschlossen, und an ihrem äußeren Umfange durch eine vorherrschend aus Zellen bestehende Schicht von der Pia getrennt. Sie besitzt dieselben Eigenschaften, wie die pigmentführende Schicht des proximalen, fadenförmigen Abschnittes der Epiphyse, nur in viel größerem Maßstabe, und die Beobachtung ist auch hier durch das massenhaft abgelagerte, undurchsichtige Pigment sehr erschwert. Die Zellen am äußeren Umfange der Schicht sind wohl sämmtlich von birnförmiger Gestalt, sie besitzen einen dunklen, granulirten Kern, der gewöhnlich mit der Spitze der Zelle zusammenhängt, und einen feinen, von der Spitze ausgehenden Fortsatz. Auf günstig gefallenem Querschnitten sehe ich nun, dass die Fortsätze fast sämmtlicher Zellen in die pigmentführende Schicht eindringen, und zwar genau in der Richtung der radialen Streifung (vgl. Fig. 47). Es ist daher nicht zu bezweifeln, dass diese Streifung wenigstens theilweise durch die Fortsätze der erwähnten Zellen erzeugt wird. Weniger sicher und jedenfalls viel untergeordneter ist die Theilnahme bindegewebiger, von der Pia ausgehender Fasern an der Streifung der pigmentirten Schicht. Solche Fasern finden sich in großer Anzahl im ganzen Umfange der Epiphyse, einzeln und in Strängen vereinigt; sie stehen etwa rechtwinklig auf der Pia, und da sie von ihr nicht erkennbar abgegrenzt sind, glaube ich, ihnen die Bezeichnung bindegewebiger Fasern geben zu können. Dieselben lassen sich an der Decke des Bläschens oft durch die ganze Dicke der Wand und — wenn das Bild nicht trügt — selbst noch darüber hinaus in die stalaktitischen, in die Höhle vorspringenden Zacken und Säulen des Gewebes verfolgen. Es ist daher wahrscheinlich, dass diese Fasern auch im Boden des Bläschens, wo sie wegen der zahlreicheren Zellen nicht so deutlich hervortreten, eine ähnliche Ausdehnung besitzen, und dem zufolge in der Pigmentschicht wie feine, dunkel durchschimmernde Linien erscheinen. Eine bestätigende Beobachtung steht mir jedoch hierüber nicht zur Verfügung. — Die dunklen Faserstreifen selbst lassen sich innerhalb der Pigmentschicht nicht weiter analysiren, man sieht nur, dass sie von

außen nach innen allmählich breiter werden und kurz vor der inneren pigmentlosen Schicht unter kegelförmiger Erweiterung in das Gewebe dieser Schicht übergehen (Fig. 46, 47). Über die Natur dieser inneren Schicht kann ich ebenfalls keine weiteren und genaueren Angaben machen, da sie in ihrer Konsistenz und Stärke zu wechseln scheint und ohne Zweifel oft die Gerinnungsreste der in dem Hohlraume enthaltenen Flüssigkeit in sich schließt. — Was nun endlich die helleren Gewebstreifen betrifft, welche in der pigmentirten Schicht der Epiphyse zwischen den dunkleren Radiärfasern liegen (und die man in dem Bereich des fadenförmigen Stieles für hohe cylindrische Zellen halten möchte), so ist es mir mit Hilfe einiger vorzüglich gefärbter und hinreichend feiner (etwa 0,02 mm) Schnitte gelungen, zahlreiche und dicht neben einander liegende Kerne darin nachzuweisen, welche bei elliptischem Umriss einen granulirten Inhalt besaßen und durch Karmin einen hellen, aber intensiven Farbenton erhalten hatten. Grenzen von zugehörigen Zellen habe ich aber nicht finden können. In verhältnismäßig geringer Anzahl sind solche elliptische Kerne auch bei den untersuchten kleinen Ammocoeten vorhanden, bei welchen das weiße Pigment noch nicht entwickelt ist, aber Zellgrenzen lassen sich auch hier nicht mit genügender Sicherheit erkennen. Zwischen diesen Kernen entstehen mit dem fortschreitenden Alter der Thiere die feinen, punktförmigen Konkrete des weißen Pigments, welches bald wie ein feiner Sand alle Theile der Gewebsschicht durchsetzt und der Epiphyse vor allen anderen Körpertheilen der Petromyzonten charakteristisch ist. Es ist schon früher einmal von einem älteren Autor, ich weiß nicht wo, die Bemerkung gemacht, dass in der Zirbel der Neunaugen eine dem Hirnsande der höheren Vertebraten und des Menschen analoge Bildung vorliege. Ich kann mich dieser Auffassung bezüglich des weißen Pigments vollständig anschließen und noch hinzufügen, dass auch die chemische Zusammensetzung desselben mit dem im Wesentlichen aus einem Calciumphosphat bestehenden Hirnsande übereinzustimmen scheint.

In der dorsalen Wand des oberen Epiphysenbläschens fehlt das weiße Pigment. Die zelligen Elemente erscheinen größtentheils in Form runder Kerne, und nur vereinzelt finden sich größere helle Zellen, welche denjenigen der äußeren pigmentlosen Schicht der ventralen Wand gleichen. Dagegen treten hier überall die als Bindegewebe bezeichneten Gewebstheile auf, in der Weise, wie es oben näher beschrieben wurde. Von der inneren Fläche der Wand dringt das Gewebe in heller gefärbten, meist faserig erscheinenden Lappen und Zacken in den Hohlraum des Bläschens vor. Diese Zacken und Zapfen sind entweder fein und lösen sich in ein unregelmäßiges, lockeres Maschenwerk auf,

welches dann mit einem ähnlichen, vom Boden des Bläschens ausgehenden Geflecht zusammenhängen kann; oder sie sind von bedeutender Mächtigkeit und durchsetzen die ganze Höhle bis zur ventralen Wand hin in Form breiter oder schmaler stalaktitischer Säulen und Bänder, die durch seitliche Zacken mit dem Netzwerk der feineren verbunden sein können. Der Hohlraum erhält dadurch ein eigenthümlich lakunäres Aussehen, besonders wenn er nur eine geringe Höhe besitzt; sobald er höher und geräumiger ist — was bei den einzelnen Thieren schwankt — treten die ihn durchsetzenden Stränge und Geflechte mehr und mehr zurück und bilden endlich nur noch eine schmale, innerste Schicht der Epiphysenwand.

Das untere Bläschen der Epiphyse besitzt hinsichtlich seines histologischen Baues große Ähnlichkeit mit dem oberen Bläschen, doch fehlt ihm die pigmentirte Schicht, und nur an der Stelle, wo es mit dem oberen Bläschen communicirt, dringt das Pigment des letzteren bis in die Wand des unteren Bläschens ein (Fig. 47). Die zelligen Elemente stimmen mit denen des oberen Bläschens vollkommen überein, sie liegen dicht neben einander und lassen besonders in der stärkeren, ventralen Wand einen hell gefärbten, meist birnförmigen Leib und einen dunkleren Kern erkennen, während in der dünneren, dorsalen Wand gewöhnlich nur runde Kerne und einzelne Zellen zu sehen sind. Der Hohlraum ist in ganz ähnlicher Weise von faserigen Gewebstheilen durchsetzt, wie der des oberen Bläschens (Fig. 46). — Sehr merkwürdig ist die eigenthümliche Verknüpfung des unteren Bläschens mit der polsterförmigen Terminalanschwellung des linken Ganglion habenulae. Das Bläschen besitzt an der Basis der ventralen Wand eine zellenlose, feinkörnige Gewebslage, welche mit der spongiösen Hirnsubstanz große Ähnlichkeit hat; und in die Schicht treten aus der darüber liegenden Zellenmasse zahlreiche feine Fasern ein, welche gegen die Mitte des Bodens convergiren (Fig. 46 u. 44). An dieser Stelle nun, wo der vorderste Theil des linken Ganglion habenulae dicht unter der Epiphyse liegt, ist die trennende Pia durch eine kreisförmige Öffnung unterbrochen, und die benachbarten Organe stehen hier in Continuität. Auf Längsschnitten sieht man, wie aus der Epiphyse Fasern durch die Öffnung der Pia in das Zirbelpolster eintreten (Fig. 44). Wie diese Verbindung der Theile zu Stande gekommen ist, vermag ich nicht zu sagen, und ich weiß auch nicht anzugeben, wie sie mit dem bekannten Entwicklungsgange der Epiphyse in Einklang zu bringen wäre, da diese doch ursprünglich mit ihrem distalen Abschnitte nicht an die vordere Hirndecke geknüpft ist. Mir selbst ist diese Verbindung eine Zeit lang Veranlassung gewesen zu der Annahme, dass das untere Epiphysenbläschen

den proximalen Theil der Glandula pinealis darstelle. Der primitive Ausgangspunkt der Epiphyse läge dann unmittelbar vor dem Zirbelpolster, und die Verbindung beider hätte nichts Auffallendes mehr. Allein die entwicklungsgeschichtliche Litteratur und die damit übereinstimmenden Beobachtungen an jungen Ammocoeten belehrten mich bald, dass die Epiphyse nicht hier entspringt, sondern, wie im I. Theil näher ausgeführt wurde, hinter dem Ganglion habenulae. Es bleibt demnach, wie es scheint, nichts Anderes übrig, als vorläufig anzunehmen, dass die Verbindung der Epiphyse mit dem Zirbelpolster durch eine partielle Resorption der Pia und sekundäre Verwachsung der Organe entstanden ist.

Die Tubercula intermedia (Gangl. habenulae) und die daraus hervorgehenden Fasersysteme der Meynert'schen Bündel und der Taenia thalami.

Die Tubercula intermedia sind zum größten Theil aus kleinen beerenförmigen, körnerartigen Zellen (Fig. 52) zusammengesetzt, die mit den kleinen, hell gefärbten Zellen der vorderen Hirnhälfte hinsichtlich ihrer Gestalt übereinstimmen, aber nur selten den hellen, birnförmigen Zelleib erkennen lassen, den man dort sehr häufig antrifft. Die Stellung der Zellen hat große Ähnlichkeit mit der traubenartigen Anordnung, die wir bei den ganz gleich gestalteten kleinen Zellen des centralen Grau aus der Region des Gangl. interpedunculare und der Seitenwand des Zwischenhirns kennen gelernt haben; nur sind die Hauptfortsätze der Zellen, so wie die daraus resultirende, der Traubenspinde! entsprechende Faser nicht gegen die Pia, sondern dem Innern des Ganglion zugewendet, wo sie in die daselbst vorhandenen Faserbündel übergehen.

Über die Formen der Zellen habe ich hier an besonders günstigen Schnitten sehr bestimmte Beobachtungen machen können. Der Kern ist kugelig, granulirt, und besitzt an einer Seite einen spitz kegelförmigen Aufsatz, in welchem die Granulirung fehlt. Aus der Spitze des Kegels, geht der Fortsatz der Zelle hervor. Außerdem sieht man aber an den Stellen, wo die Zellen etwas loser liegen, in der Umgebung des Kernes einen verhältnismäßig großen, hellen und durchsichtigen Raum von spitz eiförmiger Gestalt, dessen Umgrenzungslinie an der Spitze des kegelförmigen Kernaufsatzes in den Fortsatz überführt. Man wird annehmen müssen, dass der peripherische, helle Raum den Leib der Zelle darstellt. Überall, wo die Zellen enger zusammenliegen, fehlt der helle Raum im Umfange der sonst vollständig gleich beschaffenen Kernbildungen; es lässt sich dann immer nur der Kern mit dem kegelförmigen

Ansatz erkennen, aus welchem der feine Stielfortsatz der Zelle direkt hervorgeht. An der dem Faseransatz gegenüber liegenden Seite des Kernes wird dieser durch äußerst feine Fädchen mit andern Körnern resp. mit der Pia verbunden, während er bei den mit hellem Hof umgebenen Körnern stets frei in den Raum hineinragt, und die feinen Fädchen an die Zellwand geknüpft sind.

An der Stelle, wo die Tubercula intermedia seitlich mit der Wand des Thalamus opticus fest verwachsen sind, treten die mächtigen, asymmetrischen MEYNERT'schen Bündel von unten her in das zugehörige Ganglion habenulae. Beide Bündel steigen im vorderen, ventralen Theile der Tubercula intermedia empor (Fig. 38, 39). Das große, rechtsseitige Bündel breitet sich dabei zunächst in eine breite, gekrümmte Platte aus, von welcher nach und nach die Fasern in sekundären Bündeln nach innen abgespalten werden, so dass endlich der am meisten lateral gelegene Faserstrang dicht unter dem obersten Rande des rechten Ganglion habenulae im Bogen nach der linken Körperseite hinüberzieht.

Das kleinere, linke MEYNERT'sche Bündel bleibt vielmehr geschlossen, doch lösen sich aus seinem Umfange ebenfalls nicht unbedeutende Fasermassen ab, welche sich z. Th. dem rechten Ganglion habenulae zuwenden. Der größere Theil des linken Bündels erreicht die Spitze des linken Gangl. hab. und zieht nun dicht unter der Pia als fadenförmige Verlängerung desselben nach vorn, um in der polsterförmigen Terminalanschwellung (Zirbelpolster) und der Basis des unteren Epiphysenbläschens ein Ende zu finden. So weit der Faden frei an der Hirndecke liegt, finden sich in ihm nur selten runde Kerne, wie im Gangl. hab., dafür kann man hier aber zwischen den Fasern zahlreiche lang elliptische, fein granulirte Kerne unterscheiden, die in den übrigen Theilen der Tuberc. intermed. nicht vorhanden zu sein scheinen. Ob diese Kerne aus der Pia stammen und daher als Bindegewebskerne zu betrachten sind, lasse ich unentschieden. Die polsterförmige Terminalanschwellung des linken Gangl. hab. besitzt wieder zahlreiche birnförmige Kerne und Zellen, die meist an der Oberfläche des Polsters gelagert sind; nur wenige von ihnen stehen in kurzen Längsreihen zwischen den weiter ziehenden Fasern. In der Mitte des Polsters, genau unter der kreisförmigen Durchbrechung der Pia, durch welche das untere Epiphysenbläschen mit dem Ganglion in Verbindung steht, umgrenzt eine einfache, lockere Zellschicht einen kurzen rundlichen Zapfen, dessen Inhalt mit der spongiösen Substanz der Basis des unteren Epiphysenbläschens übereinstimmt (Fig. 46). Durch diesen Zapfen tritt ein Theil der Fasern der fadenförmigen Verlängerung in die Epiphyse ein; der größere Rest endigt in dem Zirbelpolster, und zwar in den seitlich von dem Zapfen gelegenen

Theilen desselben, in welchen neben einer inneren spongiösen Masse die kleinen birnförmigen Zellen und Kerne wieder vorherrschend sind.

Mit den MEYNERT'schen Bündeln tritt jederseits ein zweites mächtiges Fasersystem in die Tubercula intermedia, welches man (bei den Teleostiern) der *Taenia thalami optici* verglichen hat. Es sind dies zahlreiche kleine, eigenthümlich gefärbte Faserbündel, welche theils in den Hemisphären, theils in der Zwischenhirnwand ihren Ursprung nehmen (Fig. 32, 37, 39 *T.th.*) und sich an der Eintrittsstelle in das Ganglion habenulae zu einem starken Bündel vereinigen, das dem großen, rechten MEYNERT'schen Bündel an Umfang nicht nachsteht. Eine Asymmetrie tritt zwischen diesen beiden Faserbündeln nicht zu Tage. Bei ihrem Eintritt in das Ganglion habenulae umfasst die *Taenia thalami* das MEYNERT'sche Bündel seitlich von außen, und wendet sich dann gegen die Mediane, indem es sich wieder in eine Anzahl kleinerer Bündel spaltet. Letztere bilden in dem rechten, großen Gangl. hab. eben so viele kleine, commissurartige Bogen (*Commissura tenuissima*), die sich in der antimeren *Taenia* wieder vereinigen. Inzwischen hat sich jedoch ein Theil der Fasern von den commissuralen Bahnen losgelöst und scheint in den keulenförmigen Körnern und Zellen der Tubercula intermed. ein Ende zu finden. Ob im Gangl. hab. eine engere Verknüpfung zwischen den MEYNERT'schen Bündeln und den beiden Thalamusbändern stattfindet, habe ich nicht konstatiren können, doch ist eine solche wohl möglich und denkbar, da beide Theile nahe mit einander in Berührung kommen und wesentliche histologische Unterschiede zwischen ihnen nicht zu finden sind.

Die MEYNERT'schen Bündel ziehen vom Ganglion habenulae mit schwacher Krümmung gegen die hintere ventrale Hirneinschnürung (Haubeneinschnürung) (Fig. 29, 39). Dabei ist das starke, rechte Bündel zunächst weit nach innen gegen das centrale Grau vorgezogen, während das linke sich von Anfang an weiter von dem Hohlraume entfernt. Es sind hierdurch an der rechten Körperseite die nach innen vom MEYNERT'schen Bündel liegenden Hirnschichten stark gegen den Hohlraum vorgewölbt, und dem entsprechend erscheint an der inneren Oberfläche der seitlichen Hirnwand eine dem Laufe des rechten MEYNERT'schen Bündels folgende wellenförmige Erhebung, die sich erst gegen die Basis des Hirns ausgleicht (Fig. 37 u. 39). Dicht über der Haubeneinschnürung lösen sich die Bündel auf: ein großer Theil der Fasern fährt pinselförmig gegen die Mediane aus einander und bildet hier einen asymmetrischen, eigenthümlich hellen und äußerst feinkörnigen Körper (Fig. 26 *M.B.*), welcher der Haubeneinschnürung direkt aufgesetzt ist; der Rest der Fasern tritt seitlich von diesem Körper in die vordere Oblongatabasis ein, er liegt stets

dicht unter der äußeren Oberfläche, doch lösen sich die Fasern nach und nach aus dem Verbande und erzeugen, indem sie nach innen und oben abbiegen und sich auflösen, in der Nähe des Bündels wiederum den eigenartig hellen Farbenton, der jenem Körper so charakteristisch war. Unterhalb des Chiasma tractus oculomotorii umfassen die in der Auflösung begriffenen MEYNERT'schen Bündel einen herzförmigen Hirntheil, welcher nach oben hinten gleichsam geöffnet ist und eine größere Anzahl jener kleinen gelblichen Zellen enthält, die an dieser Stelle vom centralen Grau gegen die ventrale Oberfläche der Oblongata vordringen, — es ist das sog. Ganglion interpedunculare, der Conus postcommissuralis (FRITSCH) (Fig. 40, 23, 24). Ein Eintreten von Fasern des MEYNERT'schen Bündels in dieses Ganglion habe ich nicht beobachten können und halte es auch nicht für wahrscheinlich. Unmittelbar hinter dem Ganglion treffen die Reste der noch immer asymmetrischen MEYNERT'schen Bündel in der Mediane zusammen und erzeugen dadurch eine lokale Verschiebung der Raphe gegen die rechte Körperseite (Fig. 44); dann vereinigen sie sich zu einem kleinen, scharf begrenzten Bündelchen, welches alsbald in der Raphe mit einer kegelförmigen Spitze endigt (Fig. 20, 49, 48).

Die Commissura posterior von Petromyzon macht den Eindruck einer reinen Commissur und lässt eine theilweise Kreuzung von Fasern nicht erkennen. Die Commissuralfasern sind im Bereich der Commissur fein, rau und unregelmäßig geschlängelt; sobald sie aber in die Seitenwand des Hirns eintreten, werden sie stärker und glatt und bilden so einen breiten Faserzug, der im Umfang der centralen Zellschichten nach unten verläuft und senkrecht gegen die Basis des Hirns gerichtet ist (Fig. 38, 39 C.p.). Ein Theil der Fasern wendet sich dabei zur Seite, biegt, ohne die Basis erreicht zu haben, nach hinten um und geht in die Oblongata über. Der Rest der Fasern erreicht die Basis in der Haubenregion, überschreitet hier kreuzend die Mediane und wendet sich ebenfalls nach hinten in die Oblongata. Es ist mir nicht gelungen, die Fasern weiter zu verfolgen und ihre Herkunft zu ermitteln.

Hirnhüllen. Der Raum in der Schädelkapsel und dem Rückgratkanal, welcher von den Organen des centralen Nervensystems nicht eingenommen wird, ist von einem blasigen, pigmentirten Bindegewebe ausgefüllt, das bereits eine mehrfache Beschreibung erfahren hat. Nach RATHKE (l. c. 49 p. 73), dessen Angaben in diesem Punkte noch wenig bestimmt sind, sagt JOHANNES MÜLLER (l. c. 47) über die Hirnhüllen das Folgende:

»Der Hirnhäute der Petromyzon sind drei :

1) Eine äußere, feste, welche das Innere der Schädelhöhle auskleidet: Dura mater.

2) Eine ziemlich dicke, lockere, welche das ganze Gehirn locker umgiebt, ohne in die Vertiefungen einzugehen. In dieser liegt über der Spalte des dritten Ventrikels ein hartes, rundes, plattes Scheibchen.« (Epiphyse.)

»3) Eine innerste, welche sehr dünn, das Gehirn zunächst umgiebt und sich in die Tiefe der Furchen einschlägt.«

Später hat STANNIUS und dann sehr ausführlich REISSNER die Hüllen des Rückenmarks (histologisch) beschrieben, und LANGERHANS hat die Angaben dieser Forscher im Wesentlichen bestätigt und erweitert. Nach LANGERHANS sind bei Petromyzon gesonderte (Hirn-) Häute nicht vorhanden, dagegen besitzt das weiche Füllgewebe sowohl nach außen gegen die skeletogene Wand, als gegen das Rückenmark eine festere Grenzschicht, und diese Grenzschichten sind es, welche von den früheren Autoren als gesonderte Häute mit dem Namen der Dura und Pia bezeichnet wurden. Das weiche arachnoide Gewebe enthält in einer hellen, homogenen Grundsubstanz, welche radiär von elastischen Fasern durchzogen wird, zwei Arten von Zellen: kleine verästelte Bindegewebskörper und große ovoide, zum Theil mit Fett gefüllte Zellen. Ich habe diesen Angaben, die bei LANGERHANS resp. STANNIUS und REISSNER noch näher ausgeführt sind, Einiges hinzuzufügen, was ich durch Zerzupfungspräparate von ganz frischen, in Alkohol konservirten Objekten habe ermitteln können (Fig. 53). Die Grundsubstanz des arachnoidalen Gewebes vom Rückenmark ist klar und von wässriger Beschaffenheit; sie ist zunächst durchzogen von den Ausläufern vielgestaltiger multipolarer Schleimzellen, welche unter einander anastomosiren und so ein weitläufiges Netzwerk bilden. Die Substanz der Schleimzellen und der Ausläufer ist ein äußerst feinkörniges Protoplasma, das einen kugeligen oder ellipsoidischen, granulirten Kern umschließt. Der Zelleib ist von sehr ungleicher Größe und bisweilen fast ganz auf die Fortsätze reducirt, die dann direkt vom Kern auszugehen scheinen. Ist dieses der Fall, so bekommt man von der Zelle das Bild der kleinen Bindegewebskörper, die LANGERHANS erwähnt, in der Weise, wie es REISSNER gezeichnet hat. Es ist daher nicht zu bezweifeln, dass jene Bindegewebskörper mit den Schleimzellen identisch sind. Einen Zusammenhang der Schleimzellen mit den zahlreich daneben vorhandenen elastischen Fasern habe ich nicht beobachtet. Die großen ovoiden Zellen liegen zerstreut und lose in dem Geflecht der elastischen Fasern und des Schleimzellennetzes. Sie

besitzen eine Membran und einen stark vacuolisirten Inhalt, so dass der granulirte Kern an Protoplasmafäden aufgehängt erscheint. In den Vacuolen sind in einer homogenen, wässerigen Flüssigkeit kleinere und größere gelbe Fetttropfchen suspendirt.

Beim Übergang des Rückenmarks in die Medulla oblongata erfährt das Hüllgewebe mehrfache Veränderungen. Die ovoiden Zellen nehmen rasch an Zahl zu und liegen in der Umgebung des Gehirns so eng neben einander, dass sie durch den gegenseitigen Druck wie Zellen eines losen Pflanzenmarks polyedrisch abgeplattet erscheinen. Die elastischen Fasern und die Schleimzellen sind dabei fast ganz verschwunden, und statt dessen treten jetzt nach vorn fortschreitend große, weit verästelte, spinnenförmige Pigmentzellen auf, die mit zahllosen kleinen, braunschwarzen Pigmentkörnern vollgestopft sind und mit ihren wurzelartig verzweigten Ausläufern die ovoiden Fettzellen einzeln umklammern.

Außer den bisher geschilderten Bestandtheilen enthält das arachnoidale Füllgewebe noch zahlreiche Blutgefäße, und zwar unter der Hirnbasis je eine Arterie jederseits, die sich verzweigt und die innere, der Pia mater entsprechende Grenzschicht mit einem engen Kapillarnetz überzieht; und ferner an der dorsalen Seite einen medianen weiten, venösen Blutraum, der zwischen Schädelwand und Plexus chorioideus entlang zieht und in den Falten der dünnwandigen Hirndecke eine weitere Verbreitung erfährt. Die Arterie in der Medianfalte der Plexus chorioidei wurde schon früher erwähnt. Die Gefäßkapillaren der Pia dringen meist senkrecht in das Gehirn vor, oft bis in das Ependyma, dann biegen sie kurz zurück und gelangen auf demselben Wege, auf dem sie gekommen, wieder zur Pia, so dass das austretende Röhrchen der Schlinge immer dicht an dem eintretenden liegt.

Im Rückenmark sind keine Gefäße vorhanden; bei der platten, fast bandförmigen Gestalt des Organes sind die Gefäße der Pia mater offenbar ausreichend für die Vermittlung des Ernährungsprocesses desselben, ohne dass noch besondere Kapillarschlingen weiter in das Innere vordringen.

Göttingen, im Februar 1883.

Nachtrag zu p. 200. Die Arbeit von RABL-RÜCKHARD: »Zur Deutung und Entwicklung des Gehirns der Knochenfische« (Archiv für Anat. und Physiol. 1882) hat mir leider erst zu spät vorgelegen, um sie ge-

bührend berücksichtigen zu können. — Wichtig ist mir darin die Beobachtung, dass auch bei den Teleostiern eine Zweitheilung des embryonalen Hirns der Gliederung in die drei primitiven Hirnbläschen voraufgeht.

Erklärung der Abbildungen.

Es soll bedeuten:

- Aq*, Aquaeductus Sylvii;
C, Centralkanal;
C.ant., Commissura anterior s. interlobularis;
Cb, Cerebellum;
Ch, Chorda dorsalis;
C.p., Commissura posterior;
C.t., Commissura tenuissima (STANNIUS);
C.tr., Commissura transversa Halleri;
dc.o., Decussatio der optischen Fasern beim Eintritt in die Retina;
E.b., Eminentia bigemina, Lobi optici, Mittelhirn;
Ep., Epiphysis cerebri;
Ep. 1, proximaler Epiphysenfaden;
Ep. 2, oberes Epiphysenbläschen;
Ep. 3, unteres Epiphysenbläschen;
F.d., Funiculus dorsalis;
F.l., Funiculus lateralis;
F.v., Funiculus ventralis;
F.rh., Fossa rhomboidalis;
F.M., Foramen Monroi;
Gf., Gefäße oder Bluträume;
G.h., Ganglion habenulae, s. Tubercula intermedia (GORTSCHE);
G.h.r., rechtes Ganglion habenulae;
G.h.l., linkes Ganglion habenulae;
G.h.l. 1, Haupttheil des linken Ganglion habenulae;
G.h.l. 2, fadenförmige Verlängerung desselben;
G.h.l. 3, polsterförmige Terminalanschwellung desselben (Zirbelpolster s. str.);
G.int., Region des Ganglion interpedunculare;
G.N.IV., Trochleariskern;
G.N.V., Ganglion Gasseri;
G.V.tr., Ursprungsganglion der transversalen, motorischen Trigemiuswurzel;
G.N.VII., Ganglion N. facialis als hinterer Abschnitt des Ganglion Gasseri;
G.N.VIII., Ohrganglion;
G.N.X., Vagusganglion (spinales);
G.X.s., Ursprungsganglion der vier hinteren sensiblen Vaguswurzeln, hinterer Abschnitt des oberen lateralen Ganglion (LANGERHANS);

- Hem.*, Hemisphären ;
H.L., hinteres Längsbündel ;
Hy, Hypophysis, Hirnanhang ;
I, Infundibulum ;
L.ac., Lobus acusticus ;
L.i., Lobus infundibuli ;
L.olf., Lobus olfactorius ;
L.t., Lamina terminalis ;
L.vag., Lobus vagi ;
M.B., MEYNERT'sche Bündel ;
M.B.r., rechtes MEYNERT'sches Bündel ;
M.B.l., linkes MEYNERT'sches Bündel ;
M.F., MÜLLER'sche Fasern : $\left. \begin{array}{l} l, \text{ laterale ungekreuzte,} \\ m, \text{ mediale ungekreuzte,} \\ m>, \text{ mediale gekreuzte;} \end{array} \right\}$
M.H., Mittelhirn, s. Eminentia bigemina, s. Lobi optici ;
Na, Nasengrube ;
N.Ø, Nervus olfactorius ;
N.II., Nervus opticus ;
N.III., Nervus oculomotorius ;
N.IV., Nervus trochlearis ;
N.V., Nervus trigeminus ;
N.V.d.1, obere sensible Trigeminuswurzel (Ophthalmicus) ;
N.V.d.2, untere sensible Trigeminuswurzel ;
N.V.v., motorische Trigeminuswurzel ;
N.VI., Nervus abducens ;
N.VII., Nervus facialis ;
N.VIII., Nervus acusticus ;
N.VIII.o., obere } Acusticuswurzel ;
N.VIII.u., untere }
N.X.ac.1, erste } Acusticus-Vagus-Wurzeln ;
N.X.ac.2, zweite }
N.X.d., die sensiblen Vaguswurzeln aus dem oberen lateralen Ganglion ;
N.X.v., motorische Vaguswurzel ;
N.XII., Hypoglossus ;
N.s.1, sensible Wurzel des I. Spinalnerven ;
N.m.1, motorische Wurzel des I. Spinalnerven ;
P.m., Pia mater ;
Pl.ch., Plexus chorioideus ;
Pl.ch.I., Plexus chorioideus des primären Vorderhirns ;
Pl.ch.II., Plexus chorioideus des Mittelhirns ;
Pl.ch.III., Plexus chorioideus des Nachhirns ;
P.pl.I.—III., Ansatzlinien dieser Plexus ;
P.s.i., Ansatzlinie des Saccus infundibuli ;
Reg.i., Regio infundibuli ;
R.p., Recessus infrapinealis ;
R.ch., Recessus chiasmaticus (Trigonum cinereum W. MÜLLER) ;
R, Raphe ;

- Rt.*, Retina;
Reg.th., Regio thalami optici s. thalamica;
S.c., Sulcus centralis longitudinalis (STIEDA);
S.i., Saccus infundibuli;
S.t.d.1, vordere } dorsale Quereinschnürung des Gehirns;
S.t.d.2, hintere }
S.t.v.1, vordere } ventrale Quereinschnürung des Gehirns;
S.t.v.2, hintere }
Tct.o., Tectum opticum;
Th.o., Thalamus opticus;
Tor.sem., Torus semicircularis;
Tr.o., Tractus opticus;
V.h., Höhle der Hemisphären;
V.c., Ventriculus communis lorum anteriorum;
V.l., Ventriculus lateralis;
V.III., Ventriculus tertius;
V.IV., Ventriculus quartus;
Z.ae., äußere große Zellen des Rückenmarks;
Z.i., innere große Zellen;
Z.kl., kleinere Zellen (REISSNER);
III, Tractus oculomotorius;
III—VIII, Acusticus-Haubenbündel (Tractus oculomotorius LANGERHANS);
V.asc., aufsteigende Trigeminusbahn;
V.desc., absteigende Trigeminusbahn;
V.tr., transversale, motorische Trigeminusbahn;
VI, Zug des Abducens;
VII, Facialiskern;
VIII.o., oberer } Acusticuskern.
VIII.u., unterer }

Tafel XIII.

Fig. 1—3 sind Ansichten von dem in Wachs ausgeführten Modell des Gehirns von *Petromyzon Planeri*, etwa um die Hälfte verkleinert, so dass sich im Vergleich zum Naturobjekt etwa ein Vergrößerungsverhältnis von 4 : 30 ergibt. Die Zeichnungen sind, da sie nur zu einer ganz allgemeinen Orientierung dienen sollen, nicht metrisch genau ausgeführt, sie zeigen auch das Modell in seiner allerersten Gestalt, in welcher die Korrektur der Längsausdehnung noch nicht ausgeführt ist. — Die Plexus chorioidei sind nicht mit dargestellt; nur ihre Ansatzlinien sind zu sehen (*P.pl.I, II, III*).

Fig. 1. Ansicht des Hirnmodells von der dorsalen Seite.

Die punktierten Linien an der linken Seite der Zeichnung geben die Lage der Querschnitte der Figuren 8—36 an, wie es durch die daneben stehenden Zahlen näher bestimmt ist.

Fig. 2. Profilsansicht des Modells zur Demonstration der Nervenaustritte und der Lagenverhältnisse der Organe der Zwischenhirndecke. — Außerdem sind die oberflächlichen Grenzlinien der Hirnabschnitte eingezeichnet. Die starke Linie von *S.t.d.2* nach *S.t.v.2* bildet die Grenze zwischen epichordalem und praechordalem Hirn. Die gestrichelte Linie *S.t.v.2* nach *S.t.d.1* stellt die (konventionelle) vordere

Mittelhirngrenze dar. Die fein gestrichelte Linie *S.t.v.1* nach *S.t.d.1* giebt mit dem Verlauf des Tractus opticus die Grenze zwischen der Regio infundibuli und der Regio thalamica des Zwischenhirns an, welches selbst vorn bis an die kurze Strichpunktlinie zu rechnen ist.

Fig. 3 soll zunächst die Höhlenverhältnisse des vordersten Hirnabschnittes (sekundäres Vorderhirn) veranschaulichen. Die vordersten Platten des Modells bis an die Austrittsstellen der Sehnerven (*N.II.*) sind abgenommen, und man blickt von vorn in die Höhle des Ventriculus communis loborum anteriorum (*V.c.*), welche sich seitlich durch das Foramen Monroi (*F.M.*) in die Seitenventrikel s. l. (*V.l.*) und die Hemisphärenhöhle (*V.h.*) fortsetzt und nach unten durch einen schmalen Spalt mit dem Recessus chiasmaticus (*R.ch.*) (*Trigonum cinereum* WILH. MÜLLER) communicirt, welcher seinerseits in der Tiefe durch die Commissura transversa Halleri mit dem Chiasma der Tractus optici abgeschlossen wird. Oben erheben sich die Organe der Regio thalamica. Der Plexus chorioideus ist (mit der Epiphyse) von seinen Ansatzlinien (*P.pl.I.*) entfernt. Der fadenförmige Theil ist mit dem vorderen Endpolster des linken Ganglion habenulae kurz abgeschnitten, so dass man die Asymmetrie der beiden Ganglien frei übersieht. Von den wulstigen oberen Rändern des Thalamus opticus (*Th.o.*) sind die vordersten lippenförmigen Spitzen, welche vorn über die Commissura anterior (*C.ant.*) hervorragen, kurz vor ihrem Ende durchschnitten.

Fig. 4. Gehirn von *Petromyzon fluviatilis* im Profil. Vergrößerung 4 : 9. Die Plexus chorioidei sind entfernt bis auf den des Zwischenhirns, von welchem ein dem rechten Ganglion habenulae angehefteter Lappen gezeichnet ist.

Fig. 5. Dasselbe Gehirn von oben gesehen. Vergrößerung wie in Fig. 4.

Die Theile des linken Ganglion habenulae sind im Zusammenhang erhalten. Die Plexus chorioidei und die Epiphyse sind auch hier fortgenommen.

Fig. 6. Dasselbe Gehirn bei derselben (4 : 9) Vergrößerung von unten gesehen.

Die Raphe (*R*) lässt sich bis zu ihrem vorderen Ende vor dem III. Hirnnervenpaare verfolgen. An der vorderen Oblongatabasis zwischen den Nerven *III* und *V* sieht man eine schmal herzförmige Erhebung (welche zunächst durch die Endigungen der vom Ganglion habenulae herkommenden MEYNERT'schen Bündel erzeugt wird); es ist die Region des Ganglion interpedunculare (*G.int.*), deren geringe Asymmetrie nicht zu erkennen ist. Der häutige Saccus infundibuli ist von seiner Ansatzlinie (*P.s.i.*) abgelöst, und man sieht durch die so entstandene Öffnung in die Höhle des Lobus infundibuli und des III. Ventrikels.

Fig. 7. Gehirn von *Petromyzon marinus* (altes KEFERSTEIN'sches Präparat) bei circa 7facher Vergrößerung gezeichnet. Die Plexus chorioidei sind entfernt. Besonders deutlich und wichtig ist die Ansatzlinie des Plexus chorioideus am Mittelhirn (*P.pl.II.*) und die dorsale, spaltförmige Öffnung der Eminentia bigemina, so wie die Asymmetrie der Tubercula intermedia (*G.h.*).

Tafel XIV und XV.

Fig. 8—36 zeigen eine Serie von Querschnitten durch das Gehirn von *Petromyzon Planeri* in circa 25facher Vergrößerung. Sie folgen auf einander in der Richtung von hinten nach vorn in den bestimmten Abständen, welche in Fig. 4 näher angegeben sind. Zunächst sind sie dazu bestimmt, in Verbindung mit den Figuren 37 und 39 ein genaueres Verständnis der Hirnhöhlen zu ermöglichen;

außerdem enthalten sie aber auch die wichtigsten Details vom inneren Bau des Gehirns. Da sie derselben Schnittreihe entnommen sind, welche ich bei der Anfertigung des Modells zu Grunde gelegt habe, so lassen sie sich mit der Fig. 4 bequem vergleichen und können als eine genaue Ergänzung des Modells angesehen werden. — In den Figuren 9—16 sind die centralen Zellschichten nicht, oder nur andeutungsweise gezeichnet.

Fig. 37. Frontaler oder bilateraler Längsschnitt durch das Gehirn von Petromyzon Planeri. Vergrößerung circa 4 : 27.

Zeigt besonders die Form der Hohlräume in der vorderen Hirnhälfte und die durch die Asymmetrie der MEYNER'Schen Bündel (*M. B.*) hervorgerufene Formgestaltung der Innenfläche der seitlichen Hirnwand.

Fig. 38. Ein frontaler Längsschnitt von Petromyzon Planeri. Vergrößerung 4 : 25. Die dorsalen Hirntheile sind getroffen.

Fig. 39. Ein etwas seitlich gefallener Sagittalschnitt von Petromyzon Planeri. Vergrößerung 4 : 25. Giebt, verglichen mit den Figuren 13—36 und 38, ein übersichtliches Bild von der Form und Ausdehnung der Plexus chorioidei und zeigt außerdem besonders den Verlauf des kleineren, linken MEYNER'Schen Bündels.

Fig. 40. Ein eben solcher Schnitt aus der Hirnbasis. Vergrößerung circa 4 : 30.

Tafel XVI.

Fig. 41. Sagittalschnitt nahe der Mittellinie eines etwa 22 mm langen *Ammocoetes*. Vergrößerung circa 4 : 65.

Fig. 42. Querschnitt durch das Zwischenhirn eines eben solchen Thieres. Vergrößerung circa 4 : 90. Asymmetrie der Tubercula intermedia.

Fig. 43. Sagittalschnitt durch die Epiphyse eines 22 mm langen *Ammocoetes*. Vergrößerung circa 4 : 120. Ein Stück der Epidermis ist mit gezeichnet.

Fig. 44. Sagittalschnitt durch die Epiphyse und das linke Ganglion habenulae von Petromyzon Planeri. Vergrößerung circa 4 : 30.

Fig. 45. Frontalschnitt durch den oberen Theil der Tubercula intermedia und die Epiphyse von Petromyzon Planeri. Vergrößerung circa 4 : 65. Der fadenförmige Theil des linken Ganglion habenulae (*G. h. l. 2*) ist auffallend kurz und lässt vielleicht darauf schließen, dass das Thier die Metamorphose erst vor kurzer Zeit durchgemacht hatte, oder dass es jünger war, als das, von dem z. B. die Fig. 44 entnommen ist, wo der fragliche Theil eine sehr bedeutende Länge hat.

Fig. 46. Querschnitt durch die Epiphyse und den polsterförmigen Terminalabschnitt des linken Ganglion habenulae von Petromyzon Planeri. Vergrößerung 4 : 120. Der bläulich-weiße Farbenton stellt die Verbreitung eines feinkörnigen, weißen Pigments dar, welches dem Hirnsande zu vergleichen ist.

Fig. 47. Einer der wenigen Querschnitte, welche die Kommunikation der beiden Epiphysenbläschen von Petromyzon Planeri zeigten. Vergrößerung 4 : 120.

Tafel XVII.

Fig. 48. Querschnitt durch das Rückenmark aus der Region des III. Spinalnervenpaares. Vergrößerung 4 : 65.

Fig. 49. Querschnitt durch die Medulla oblongata, etwas nach vorn übergeneigt, mit der Kreuzung der MÜLLER'schen Fasern. Nur die rechte Hälfte des Schnittes ist gezeichnet. Vergrößerung 4 : 65.

Fig. 50. Bilateraler Längsschnitt durch den vordersten Theil des Hirns in der Höhe der Commissura interlobularis (anterior). Vergrößerung circa 4 : 27.

Fig. 51. Aus dem Lobus olfactorius. *a*, einzelne Zellen; *b*, Schnitt durch einen Glomerulus.

Fig. 52. Elemente aus dem Ganglion habenulae.

Fig. 53. Zerzupfungspräparat von dem arachnoidalen Hüllgewebe des Rückenmarks. *a*, ovoide Fettzellen; *b*, Schleimzellen; *c*, elastische Fasern.

Zur Biologie und Anatomie der Clione.

Von

N. NASSONOW,

Assistenten am zoologischen Museum zu Moskwa.

Mit Tafel XVIII und XIX.

In der Bucht von Sewastopol traf ich sehr häufig unter der Ausbeute des Schleppnetzes Austern (*Ostr. adriatica*), in deren Muscheln sich Kieselschwämme, die unter dem Geschlechtsnamen *Clione* (*Vioa*) bekannt sind, Gänge gebohrt hatten. Die sogenannte Schmarotzerei der Schwämme ist längst bekannt. Schon längst sind verschiedene Arten dieser Schwämme beschrieben worden, die in den Muscheln sehr vieler Mollusken¹, in den kalkartigen Skeletten der Korallen, *Caryophyllea* (*V. viridis*), *Corallium* (*V. angulata*) und anderen wohnen. OSCAR SCHMIDT² hat die im Kalksteine wohnende *V. Hancocki* und *V. Grantii* beschrieben und HANCOCK fand an der Küste von Northumberland fast jeden Stein von verschiedenen Arten *Clione* durchbohrt³. Endlich nach der Beschreibung des Herrn TSCHERNIAWSKY⁴ befinden sich im schwarzen Meere und namentlich in der Nähe von Suchum häufig sehr große Steine, die von Kolonien des Schwammes (*Clione* sp.) wie ein Sieb durchlöchert sind; dieselben arbeiten an deren Zerstörung in Gemeinschaft mit zahlreichen bohrenden Nemertinen, Anneliden und Lamellibranchiaten, so dass die Dauerhaftigkeit steinerner Hafendämme, Anfahrten und anderer See-Bauten darunter leidet.

¹ *Tridacna*, *Fusus*, *Buccinum*, *Triton*, *Pecten*, *Placuna*, *Patella*, *Haliotis* und andere.

² SCHMIDT, Spongien des adriatischen Meeres.

³ Nach LIEBERKÜHN, MÜLLER'S Archiv. 4859.

⁴ TSCHERNIAWSKY, Küstenschwämme des schwarzen und kaspischen Meeres. Vorläufige Nachforschung. Bull. de la soc. de nat. de Moscou. 4880.

Die Schwämme bilden überhaupt eine ziemlich gründlich erforschte Gruppe — besonders in letzterer Zeit Dank den Arbeiten von O. SCHMIDT, F. E. SCHULZE, E. METSCHNIKOW und Anderer. Hinsichtlich der Schmarotzer-Schwämme aber (der sogenannten Repräsentanten der Clionidae), die wegen ihrer schmarotzenden Lebensweise ein besonderes Interesse erregen, haben wir nur sehr mangelhafte Erfahrungen. Wir besitzen bloß die Beschreibung ihrer Skelette und ihrer äußeren Form. Wogegen die Schmarotzerei, die nur dieser Familie Schwämme eigen ist, und überhaupt ihre Zerstörungsfähigkeit aller Kalkbildungen, der Gruppe der Clioniden das Recht auf eine größere Aufmerksamkeit von Seiten der Zoologen giebt.

Vor Allem drängt sich unwillkürlich die Frage auf, auf welche Weise sich die Clione einen Weg in den harten Kalkablagerungen bohrt. Ob es auf chemischem oder mechanischem Wege vor sich geht oder ob dieser Schwamm sich einfach in den, durch andere Thiere früher gebohrten Gängen ansiedelt? Sodann muss man a priori annehmen, dass die Schmarotzer-Schwämme zu diesem Zwecke mit besonderen Vorrichtungen ausgerüstet sind, die bei den frei lebenden Schwämmen fehlen. Folglich tritt die zweite Frage auf: wie hat sich die schmarotzende Lebensweise in dem Körperbau des Schwammes ausgesprochen?

Mit diesen Fragen, deren Lösung in dieser Abhandlung vorgelegt wird, habe ich mich im Mai und Juni des Jahres 1884 an der biologischen Station zu Sewastopol beschäftigt, wobei ich das Material dazu aus der Bucht von Sewastopol erhielt.

Bis jetzt sind zwei Arten in Austermuscheln wohnender Schwämme gefunden worden: *C. pontica* Tch. und *C. (Vioa) celata* Gr. Die erste Art ist in der Bucht von Suchum von H. TSCHERNIAWSKY¹ entdeckt worden, der auch die Beschreibung ihres Skelettes giebt; die zweite Art ist am ausführlichsten von LIEBERKÜHN² beschrieben und im mittelländischen Meere von O. SCHMIDT³ gefunden worden. Die von NARDO⁴ festgestellte Art, *C. (Vioa) typica*, ist aber im mittelländischen Meere noch nicht gefunden und obgleich ULJANIN erwähnt, *V. typica* in der Bucht von Sewastopol gefunden zu haben, giebt NARDO nicht die Beschreibung dieses Schwammes, sondern erwähnt dessen bloß als Parasiten der Austermuschel, und da es nicht bekannt

¹ l. c.

² MÜLLER'S ARCHIV. 1859.

³ SCHMIDT, Erstes Supplement.

⁴ NARDO, Supra un nuovo genere de spongiali etc. Venezia 1840 und: Prospetto de la Fauna marina. Venezia 1847.

ist, worauf ULJANIN die Definition der von ihm gefundenen Schwammform gründet, so muss die Art *C. (Vioa) typica* als collectiv verworfen werden.

Da der von mir in der Bucht von Sewastopol gefundene Schwamm aus der Familie Clionidae nicht der Beschreibung der oben erwähnten Formen nahe kommt, so stelle ich eine neue Art fest, die ich zu Ehren der biologischen Station, welche mir die Möglichkeit verschaffte, dieselbe zu untersuchen — *Clione stationis* benenne¹.

I. Auf welche Weise dringt der Schwamm in die harten Kalkbildungen ein und auf welche Weise vollbringt er sein zerstörendes Werk?

Auf Austerbänken der Bucht von Sewastopol in der Tiefe von 5 bis 12 Faden kommt die *Clione* häufig unter den Befunden des Schleppnetzes vor. Die besten Exemplare trifft man vorzugsweise dem Nicolai-Vorgebirge gegenüber. Selten findet man in der Tiefe eine abgestorbene Muschel der *Ostrea adriatica*, die nicht Spuren der Zerstörung der *Clione* aufzuweisen hätte. In der Muschel des *Mytilus* fand ich sie bloß ein einziges Mal. Es war ein mageres Exemplar, das wahrscheinlich zu seiner Entwicklung nicht genügend Raum in der dünnen Kalkschicht der Muschel fand. Wie sich *Clione* in den von den Weichthieren verlassenen Muscheln ansiedelt, bohrt sie sich auch Gänge in den Muscheln lebendiger Mollusken.

Zur Lösung der gestellten Frage durch unmittelbare Beobachtung war es nothwendig, solche Bedingungen aufzusuchen, die es möglich machen würden, das Objekt lebend unter dem Mikroskop beobachten zu können. Zu diesem Zwecke gedachte ich junge Schwämmchen aus Eiern aufzuziehen, sie auf dünnen, durchsichtigen Kalkplättchen zu

¹ Die Diagnose der *C. stationis* ist folgende. Parasitenschwamm der Muschel von *Ostrea adriatica*. Die Farbe des Körpers variirt von Orangegelb bis Karminroth. Die Gänge sind baum- und schlingenartig. Oscula cylindrisch oder konisch. Das Skelett besteht aus Kieselnadeln und -bildungen folgender Art: 1) doppelspitzige Spicula mit rauher Fläche (am häufigsten vorkommend), 2) längere, glatte stecknadelförmige Spicula, 3) Spicula, die das Aussehen der erstgenannten haben, aber mit einer kugelartigen Erweiterung in der Mitte (die zweite und dritte Form kommt seltener vor), 4) kleine, unregelmäßige Kieselbildungen in Form von Sternchen, Kreuzchen, gewundenen Stäbchen etc. Vom Körper aus ziehen sich ins Innere der Muschelsubstanz sehr feine pseudopodienartige Ausläufer. Die Oberfläche ist höckerig, wobei die Höcker den Reihen von Grübchen an der Innenfläche der Gänge entsprechen. Die Geißelkammern sind kugelförmig und sind an den Wänden der Ausführungskanäle gelegen. Eier legend. Fundort: Bucht von Sewastopol in der Tiefe von 5—12 Faden.

kultiviren und auf diese Weise die Arbeiten des Schwammes bei durchgehendem Lichte der Beobachtung zugänglich zu machen. Von Anfang Mai bis Mitte Juni fand ich im Körper des Schwammes eine Masse Eier von verschiedener Größe. Das Plasma ihres Körpers ist immer stark pigmentirt und enthält im Innern einen großen Kern mit kleinen Körnchen¹ (Taf. XIX, Fig. 2 b). Die reifen Eier, welche Clione durch die Oscula nach außen wirft, haben eine kugelartige Form und waren dermaßen von Pigment durchdrungen, dass der Kern bloß als matter Fleck von unregelmäßigen Umrissen durchschien. Eine Membran der Eier ist nie beobachtet worden. Die meisten Eier waren an der Oberfläche mit zahlreichen feinen, unregelmäßigen Zöttchen versehen (Taf. XIX, Fig. 6 a). Aller Wahrscheinlichkeit nach war es nichts Anderes, als der Rest eines dicht an ihnen haftenden Mesoderms. Die Eier besaßen die Fähigkeit, ihre Form zu verändern und sich auf den, unter dem Wasser befindlichen Gegenständen hin und her zu bewegen (Taf. XIX, Fig. 6 b). Einen Theil von ihnen auf dem Boden eines kleinen Aquariums unterbringend bemerkte ich, dass sie die Seiten desselben in verschiedener Entfernung vom Boden massenhaft bedeckten. Nach Verlauf einiger Zeit entwickelten sich im Gefäße eine Menge frei schwimmender Keime². Die

¹ Die Farbstoffe wurden nur vom Plasma des Eikörpers und von Körnchen in sich aufgenommen.

² An einigen ausgeworfenen Eiern konnte man sehen, dass sich der Kern der Eioberfläche näherte, an anderen bemerkte ich deutlich, dass an der Stelle, wo der Kern mit der Oberfläche in Berührung kam, ein Theil desselben sich davon trennte und außen in Form eines ganz durchsichtigen, protoplasmatischen Bläschen (Richtungsbläschen) anlag. Das Ei wurde durch eine Längsfurche in zwei ganz gleiche Zellen getheilt; dann eine derselben durch eine Querfurche getheilt und so entstanden drei Zellen. Darauf theilt sich auf gleiche Weise die zweite Zelle und bildet die vierte Zelle. In dem Dreizellenstadium sah ich anstatt eines, zwei Bläschen erscheinen. Darauf sah ich ein Stadium von sechs und acht Zellen und dann das Stadium *Morula* in Form eines Klümpchens kleiner, gleicher ovaler Zellen. Auf welche Weise aus der *Morula* ein frei schwimmender Keim entsteht, konnte ich nicht erforschen, da das Ei ganz undurchsichtig ist und die Untersuchung desselben höchst beschwerlich wird. Der frei schwimmende Keim hat eine ovale Form, ist von dunkel-oranger Färbung und hat vorn einen durchsichtigen Saum. Er ist auf der ganzen Oberfläche mit langen schimmernden Cilien bedeckt, die nach hinten gerichtet sind, wenn er ruhig liegt. Inwendig scheint eine Höhlung durch, die nach vorn zu gleichsam schmaler erscheint. Die Wände des Keimchens bestehen aus zweierlei Elementen. Der größte Theil derselben, da wo der durchsichtige Saum bemerkbar ist, besteht aus hohen, cylindrischen Zellen, welche an dem nach innen gerichteten Ende ein wenig schmaler sind. Der äußere, dickere Theil ist ganz durchsichtig und enthält einen Kern, von dem zur Basis der Cilien und der anderen Punkte der Oberfläche Reihen von Körnchen ziehen. Der übrige größte Theil der Zelle ist mit Pigment dicht gefüllt. Von der Mitte der Oberfläche des

Keime von dunkel-oranger Färbung haben eine ovale Form, sind mit langen Cilien versehen, die auf die ganze Oberfläche vertheilt, und mit den freien Enden gegen den hinteren etwas verschmälerten Körpertheil gerichtet sind (Taf. XIX, Fig. 9). Sie bewegten sich gewöhnlich mit dem Ende voran, an welchem sich ein durchsichtiger Saum von Entodermzellen zeigte. Der Keim stellt sich uns als Planogastrula dar. Den 10. Juni warf ich ins Aquarium, welches die Keime enthielt, dünne durchsichtige Plättchen, die aus den Kalktheilen einer Austermuschel ausgebrochen waren. Den 11. Juni bemerkte ich eine Menge von Keimen, die sich auf diese Plättchen niedergelassen hatten, und auf deren Oberfläche als dünne, gelbliche, runde Flecken von ungefähr 0,7 mm im Durchmesser zerflossen waren (Taf. XVIII, Fig. 4). In dieser Lage beginnen die jungen Schwämmchen ihr Zerstörungswerk. Ich beobachtete eine große Anzahl junger Schwämmchen, um ihr Arbeiten zu demonstrieren. Das Erste, was auf der Oberfläche des Kalkplättchens unter dem Schwämmchen erschien, war eine rosettenartige Zeichnung (Taf. XVIII, Fig. 4). Der Schwamm giebt dünne Ausläufer in die Substanz des Plättchens, den Linien, die die Umriss der Rosette bezeichnen, folgend. Den 12. Juni konnte ich beobachten, wie das Schwämmchen immer tiefer und tiefer die protoplasmatischen Ausläufer einbohrend, endlich ein Theilchen des Plättchens, welches einem Rosettenfelde entsprach (Taf. XVIII, Fig. 5 b), herausnahm; wie sein Körperplasma in die auf diese Weise gebildete Vertiefung eindrang, das Kalktheilchen in seinen Körper hinein zog (Taf. XVIII, Fig. 5 a) und endlich, dasselbe bei Seite schiebend, es hinauswarf. Gegen Abend war die ganze rosettenartige Zeichnung von der Oberfläche verschwunden und statt dessen hatte sich ein kleiner Kreis von Grübchen gebildet, wobei jedes Grübchen einem einzelnen Felde der Rosette entsprach. Das Schwämmchen hatte in die Grübchen den größten Theil seines Körpers zusammengezogen, auf der Oberfläche aber, neben ihm, lag ein Häufchen ausgebrochener Kalkpartikelchen, welche sich fast alle der Form eines halben Ellipsoides näherten (Taf. XIX, Fig. 10). Die obere glatte Fläche (a) der Partikelchen bildete einen Theil der Plättchenoberfläche und entsprach dem Umriss eines Ro-

durchsichtigen Theiles erhebt sich eine Geißel, welche an der Basis eine kleine Verdickung zeigt. Der untere Theil des Keimes ist völlig von ovalen Pigmentzellechen mit undeutlich durchscheinenden Kernen ausgefüllt. Jede Zelle hat eine Geißel. Die Zahl der Zellen ist nicht so groß wie diejenige der ersten Kategorie. Um die Elemente des Keimes besser beobachten zu können bearbeitete ich ihn mit Osmiumsäure und färbte ihn gleichzeitig mit BEALE'schem Karmin, indem ich diese beiden Reagentien dem Meerwasser zusetzte, da der Keim das süße Wasser nicht verträgt.

settenovals. Die untere konvexe Fläche (*b*) dagegen war durch die Ausläufer des Körpers aus der Substanz der Muschel herausgeschnitten. Auf diese Weise übt in diesem Falle der Schwamm zugleich eine chemische¹ und mechanische Zerstörungswirkung aus, wodurch er bedeutend viel weniger Kraft aufwendet. Anstatt jedes einzelne Kalkpartikelchen gänzlich aufzulösen, löst er eine dünne Kalkschicht auf, die der konvexen Oberfläche des Partikelchens entspricht. HANCOCK sagt in seiner Arbeit *On the Excavating Powers of certain Sponges to the genus Clione*², dass der Schwamm mittels kieselartiger Bildungen seines Skeletts bohrt, aber dies darf bloß als Muthmaßung angenommen werden. Ich hatte wiederholt Gelegenheit, den ganzen Hergang der Arbeit der Clione zu beobachten und habe nie eine andere Art des Bohrens gesehen als die oben erwähnte; auch war es ganz unmöglich solches zu sehen, da junge Schwämmchen, die ihre Arbeit begonnen, nie Skelettbildungen haben. Die Größe des Kalkpartikelchens betrug 0,2 mm.

Alle Felder (10—15) der Rosette wurden an einem Tage ausgebrochen. So ist also die Zerstörungskraft eines erwachsenen Schwammes, der mit all seinen Verzweigungen und Schlingen eine sehr bedeutende Fläche einnimmt, natürlich sehr groß. Nachdem der Schwamm alle Rosettenfelder ausgebrochen hat, vergrößert er die Rosette schon nicht mehr in die Breite, sondern beginnt sie ganz auf die oben beschriebene Weise zu vertiefen. Wenn die Vertiefung groß genug ist, um den ganzen Körper des Schwammes in sich aufnehmen zu können, fängt das Schwämmchen an, eine vollkommene Identität mit einem erwachsenen Individuum zu bekommen. Die äußere Öffnung der Vertiefung, die den äußeren Umrissen der Rosette entspricht, bildet diejenige Öffnung, durch welche der Schwammkörper mit der Außenwelt in Berührung steht. Wenn das Körperplasma mit den Rändern der Vertiefung in eine Höhe kommt, bildet sich das Osculum (Taf. XIX, Fig. 4) und inwendig beginnt die Bildung des Skeletts und der Geißelkammern. Damit hat die Metamorphose des Schwammes ein Ende.

Ich kann nicht umhin, hier einen Zug aus dem Leben der Keime und der jungen Schwämmchen zu erwähnen. Ich hatte nicht nur häufig Gelegenheit zu beobachten, dass zwei neben einander auf einem Plättchen

¹ Der Schwamm bohrt seine Ausläufer ein, indem er aller Wahrscheinlichkeit nach eine Säure ausscheidet. Das Vorhandensein der Säure zu konstatiren wurde durch die stark alkalische Reaktion des Meerwassers verhindert.

² Ann. of Nat. Hist. 1849. Deutsche Übersetzung in FRONIER'S Tagesberichte. 1850. Nr. 35, 36.

sitzende Schwämme zusammenflossen (Taf. XVIII, Fig. 5), sondern beobachtete nicht selten, wie zwei oder mehrere Keime zusammenflossen und in diesem Zustande frei herumschwammen. An den Wänden des Aquariums gelang es mir wiederholt zu beobachten, wie eine große Anzahl zusammengeflossener Keime eine unregelmäßig geformte, orangegelbe Masse bildeten, welche auf der ganzen Oberfläche schimmerte.

II. Wie hat sich die schmarotzende Lebensweise in dem Körperbau des Schwammes ausgesprochen?

Die Anwesenheit der Clione in der Austermuschel lässt sich sehr leicht bestimmen. In diesem Falle ist die innere und äußere Fläche der Muschel von einer großen Anzahl röthlicher oder orangegelber Fleckchen (Taf. XVIII, Fig. 4) bedeckt. Bei näherer Besichtigung erweisen sich diese Fleckchen als nichts Anderes, wie Öffnungen, durch welche ein Theil des Schwammkörpers heraustritt, dies sind die einzigen Berührungspunkte des Schwammes mit der Außenwelt. Wenn der Schwamm sich im Ruhezustande befindet, bemerkt man auch am Fleckchen selbst eine Öffnung, die auf einer besonderen Erhöhung gelegen ist. Die Erhöhungen haben gewöhnlich das Aussehen eines Hügelchens (Taf. XVIII, Fig. 2), seltener kommen kegelförmige oder cylindrische vor¹. Man bemerkt einigen Unterschied zwischen den Öffnungen der beiden Seiten der Muschel: an der einen sind dieselben kleiner und dichter gelegen, an der anderen größer, aber in geringerer Anzahl vorhanden. Dabei spielt augenscheinlich die Art der Oberfläche der Muschel keine Rolle, es sei nun die innere oder äußere. Ich vermute, dass die großen Öffnungen die Rolle der Oscula und die kleinen die der Poren spielen. Wenn ich auf die Öffnungen der ersten Art Karmin warf, so wurde dieser gewöhnlich durch den Wasserstrom davon abgeworfen, was ich bei den kleinen Öffnungen nicht beobachten konnte. Endlich schließen sich die meisten großen Öffnungen nie, und während sich die kleinen Poren bei Reizung der Ränder mittels einer Nadel gänzlich schließen, verkleinert sich der Durchmesser der großen nur höchst wenig. Bisweilen aber selten sieht man beide Öffnungsformen auf ein und derselben Muschelfläche. Außer den oben beschriebenen Öffnungen werden auf der Körperfläche des Schwammes gar keine Poren weiter bemerkt.

Wenn wir eine Austermuschel aufbrechen, die nur einen schwach

¹ Die Oscula der letzteren Form sind für die *C. celata* von LIEBERKÜHN (MÜLLER'S Archiv 1859) beschrieben worden.

entwickelten Schwamm enthält, so erscheinen die Gänge als unregelmäßige, baumartige Verzweigungen von oranger Farbe. Ist aber der Schwamm stark entwickelt, so füllt er beinahe gänzlich die ganze Dicke der Muschel aus, indem er auf der Oberfläche bloß eine von Öffnungen durchbohrte dünne Platte nachlässt, wobei die innere und äußere Schicht der Muschel mit einander durch vom Schwamme noch nicht zerstörte, unregelmäßige Kolonnen vereinigt werden. Nehmen wir in diesem Falle einen Theil der Oberfläche der Muschel ab (Taf. XVIII, Fig. 3), so sehen wir, dass die unversehrten oberen Theile sich uns als unregelmäßige weiße Inselchen inmitten einer orangegelben Körpermasse in Form eines Netzes darstellen. Die äußere Oberfläche des Schwammes erscheint immer höckerig (Taf. XVIII, Fig. 6 a) und entspricht genau der Skulptur, die wir an den Wänden der Gänge, in welchen er sich befindet, bemerken. Die ganze Oberfläche der Gänge ist gewöhnlich mit ununterbrochenen Reihen mikroskopischer Grübchen bedeckt (Taf. XIX, Fig. 4), die den Grübchen gleichen, welche wir oben bei jungen Schwämmchen als Folge ihres zerstörenden Einflusses gesehen haben¹ (Taf. XVIII, Fig. 5 a). Außerdem aber, wenn wir eine dünne durchsichtige Schicht der Muschel ausschneiden, so sehen wir, dass von der Oberfläche des Schwammkörpers in die Substanz der Muschel sich dünne, lange, gelbe Ausläufer hinziehen, die sich verzweigen, mit einander anastomosiren, auf ihrem Wege Erweiterungen bilden und jeden beliebigen Punkt der Schwammoberfläche durch die Dicke der Muschel mit einem anderen vereinigen können (Taf. XVIII, Fig. 6). Sehr verschieden im Durchmesser (größtentheils ungefähr 0,03 mm) durchbohren sie als dichtes Netz den noch unversehrten Theil der Muschel. Die Oberfläche dieser Ausläufer ist glatt und sie haben niemals Skelettbildungen. Diese Ausläufer dienen wahrscheinlich, um die Stelle zu bestimmen, auf die die Thätigkeit der Clione gerichtet werden soll. Diese hier beschriebene Eigenthümlichkeit des Körperbaues ist freilich nur deshalb dem Schwamme eigen, weil er im Vergleich mit den frei lebenden Arten unter ganz ausschließlichen Bedingungen lebt.

Von den Rändern der Oscula zu ihrer Basis gehen, wie vom Centrum zur Peripherie, radiale Reihen von stecknadelförmigen Spicula (Taf. XVIII, Fig. 2), mit Verdickungen des weichen Theiles der Oscula abwechselnd, so dass man bei schwacher Vergrößerung eine Zeichnung erhält, welche an die Tentakel, die um die Mundöffnung herum gelegen sind, erinnert. Durch diesen Umstand hat sich auch wahrscheinlich

¹ Die Differenz zwischen den Grübchen eines jungen und erwachsenen Schwammes besteht nur in der Größe; der größte Durchmesser der Grübchen bei den ersten beträgt 0,2 mm, bei den letzten 0,5 mm.

GRANT beirren lassen, der bei *V. celata* Tentakel beschrieben hat, wesshalb EHRENBURG¹ sie zu den Korallen rechnete. Kleine kieselartige unregelmäßige Bildungen bedecken die ganze äußere Fläche des Osculum, so wie die nächsten hervorragenden Theile, d. h. die ganze Oberfläche des Schwammes, die mit der Außenwelt in Berührung kommt, wenn der Schwamm mit der Muschel, in welcher er lebt, als ein Ganzes betrachtet wird. Auf diese Weise dient das Skelett im vorliegenden Falle als Schutzorgan. Wenn ein Theil der Muschel sammt einem Theile des Schwammes abgebrochen wird, fährt der Schwamm gewöhnlich zu leben fort; es stirbt bloß ein kleiner entblößter Theil des Körpers ab, wobei das Skelett des abgestorbenen Theiles sich anhäuft und auf diese Weise die Lücke verstopft.

Es muss hier noch eine Eigenthümlichkeit des Schwammes beschrieben werden, die augenscheinlich durch seinen Aufenthalt in den engen Räumen der angelegten Gänge hervorgerufen wird. Die Sache ist die, dass ich im Körper des Schwammes sehr lange nach Keimen gesucht habe, um dieselben im Aquarium zu kultiviren. Da ich sie hier nicht fand, beabsichtigte ich schon das Suchen danach bis zu einem günstigeren Zeitpunkte aufzuschieben, als die im Aquarium lebenden Schwämme mir eine Masse Eier legten, so dass dessen Boden wie von einem gelben Anfluge bedeckt war. Es erwies sich, dass die Clione ein eierlegender Schwamm war. Solch eine ausnahmsweise Erscheinung unter den Schwämmen kann nach meiner Meinung nur durch den Umstand erklärt werden, dass in Folge der Entwicklung einer Masse von Keimen der Schwamm, der sich in der undehnbaren Umhüllung der Muschel befindet, die Keime nicht in seinem Innern behalten kann und daher die Eier ausstößt, so dass dieselben außerhalb des mütterlichen Körpers ihre ganze Entwicklung durchlaufen.

Da die Einzelheiten des Körperbaues des Schwammes in diesen Entwurf nicht eingeschlossen wurden, dieselben jedoch nicht ohne einiges Interesse sind, erlaube ich mir sie hier als Ergänzung anzuschließen.

Dass Epithel die Außenfläche des Schwammes bedeckt, konnte ich weder durch Beobachtung lebender Exemplare, noch durch Bearbeitung mit erhärtenden Flüssigkeiten oder Farbstoffen entdecken. Die Bearbeitung mit einer $\frac{1}{2}\%$ igen Lösung von Arg. nitr. und Chlorgold ergab dagegen ein höchst originelles Bild. Anfangs glaubte ich es mit einem

¹ EHRENBURG, Beiträge zu Korallenthieren.

Kunstprodukte zu thun zu haben; die nachfolgenden Beobachtungen aber und mehrmals wiederholte Bearbeitung mit den eben erwähnten Reagentien überzeugten mich, dass ich es hier mit einem Epithel in Form von Zellen mit Ausläufern zu thun hatte. Bei lebendigen mit Osmiumsäure bearbeiteten Exemplaren erscheint die Oberfläche des Schwammes mit einem dünnen, durchsichtigen Häutchen bedeckt, welches eine sehr undeutliche, gewundene Zeichnung bildet. Unter dem Häutchen ziehen sich parallele Reihen von Streifen, die aus mehr körnigem Plasma bestehen. Die Bearbeitung mit Gold und Silber ergab eine Zeichnung länglicher Zellen von unregelmäßigen Umrissen. Die Ränder ihrer Felder lagen nicht immer an einander, häufiger fanden sich zwischen ihnen kleine, unregelmäßig begrenzte Territorien. Bisweilen aber waren zwischen den Zellen gar keine Grenzen bemerkbar. Um mich schließlich von der Existenz und Form der Epithelzellen zu überzeugen, legte ich einen lebenden Schwamm in $\frac{1}{3}$ Alkohol. Nach $4\frac{1}{2}$ Tag ergab sich ein Resultat, welches meine Erwartungen übertraf. Mit Hilfe des Mikroskops konnte ich deutlich eine Masse isolirter Epithelzellen erblicken, deren größter Theil als platte, farblose Zellen von unregelmäßigen Umrissen erschien (Taf. XIX, Fig. 7 a, c, e). Der Kern liegt entweder in der Mitte oder an dem Rand der Zelle. Die Plasmakörnchen konzentriren sich hauptsächlich um den Kern und in den Zellenrändern, von denen Ausläufer ausgehen, welche sich verzweigen (Taf. XIX, Fig. 7) und mit einander anastomosiren können. Wenn es gelang, einige solcher Zellen in Zusammenhang zu isoliren, so fand ich niemals Grenzen zwischen ihnen: sie waren immer durch mehr oder weniger breite Ausläufer verbunden (Taf. XIX, Fig. 7 b, g). Eine so eigenthümliche Zellenform des Epithels lässt sich freilich bloß vom Standpunkte des eigenartigen Körperbaues dieses Schwammes erklären. Die einzige passende Erklärung finde ich in der Anwesenheit der feinen, von der Oberfläche des Schwammes abgehenden, langen Ausläufer, deren Querdurchschnitt ungefähr dem Diameter der Zwischenräume zwischen den Zellenausläufern mittlerer Größe gleichen kann. Bisweilen, doch höchst selten, bemerkte ich unter den mit Ausläufern versehenen Zellen einige von regelmäßigerer Form, die sich durch ihre Umrisse der Zellenform des Pflasterepithels näherten (Taf. XIX, Fig. 7 m). Solche Zellen konnte ich hauptsächlich an den Wänden der Oscula und Ausführungskanäle entdecken. Die Geißelkammern sind kugelförmig und befinden sich an den Wänden der Kanäle, mit denen sie durch eine breite Öffnung in Verbindung stehen (Taf. XIX, Fig. 2). Die innere Fläche der Geißelkammern ist mit Zellen ausgekleidet, welche die Form von Kolben mit breiten cylindrischen Hälsen haben (Taf. XIX, Fig. 3).

Der erweiterte Grundtheil der Zelle ist von einem feinkörnigen Protoplasma ausgefüllt und enthält in der Mitte einen Kern; ein Kernkörperchen konnte ich nicht bemerken; von dem Protoplasma geht eine dünne Geißel ab. Die Kammern lassen sich am besten an lebenden im Meerwasser zerzupften Exemplaren beobachten, oder an solchen, die vorläufig während einiger Augenblicke mit einer $\frac{1}{2}$ %igen Lösung Osmiumsäure bearbeitet worden waren. Die Lage der Kammern aber und deren Beziehungen zu den Kanälen können, wegen der Undurchsichtigkeit der Objekte, nur an Durchschnitten beobachtet werden.

Der übrige Theil des Schwammkörpers ist stark pigmentirt und besteht aus einer durchsichtigen strukturlosen Grundsubstanz, in der Zellen, Kerne und kieselartige Skelettbildungen von verschiedener Form und Färbung gelegen sind. Die Elemente des Mesoderms lassen sich am leichtesten am lebenden oder am mit Osmiumsäure bearbeiteten Schwamme beobachten. Die besten Schnitte ergaben die Exemplare, welche durch Osmiumsäure bearbeitet und in Alkohol gehärtet worden waren. Gute Resultate wurden ebenfalls durch Färbung mit Hämatoxylin erzielt. Die Besichtigung der Durchschnitte ist am bequemsten in Glycerin zu machen, da die Spicula gewöhnlich die Deutlichkeit des Bildes sehr beeinträchtigen und da sie eine gleiche Lichtbrechung mit dem Glycerin haben, entschwinden sie ganz dem Blicke des Beobachters. Die Präparate, die man in Kanadabalsam zu legen beabsichtigt, werden durch Kreosot deutlich aufgeklärt. Die Schnitte müssen sehr dünn sein, wie es auch F. E. SCHULZE für *Aplysina* angiebt, da zuweilen die Elemente des Mesoderms dicht gedrängt mehrschichtig liegen, die Osmiumsäure aber die Objekte weniger durchsichtig macht. An einigen Stellen sind die Zellen so dicht gelegen, dass zwischen ihnen die Grundsubstanz nicht bemerkbar ist (Taf. XIX, Fig. 2). Solche Zellenschichten füllen stellenweis die ganze innere Masse des Körpers, von der Oberfläche des Schwammes bis zu den Hauptausführungskanälen der Schlinge aus. An diesen Stellen werden vorzüglich Fremdkörperchen bemerkt, augenscheinlich Speisereste, oder Kalkpartikelchen von Muscheln. Die Hauptmasse der Zellenelemente besteht aus abgerundeten oder ovalen Zellen von verschiedener Größe mit Kern. Das Plasma der Zellen ist von orangegelben Pigmentkörnchen angefüllt (Taf. XVIII, Fig. 8). Zwischen diesen Zellen sind große kolbenartige Zellen gelegen (Taf. XVIII, Fig. 8 b, Fig. 9 a, b), die viel Pigment enthalten. Sie kommen seltener vor. Außerdem kommen in der Grundsubstanz amöboide Zellen vor mit Pigment, das bloß um den Kern gelegen ist; auch kommen sehr kleine, farblose Zellchen, Fäserchen und Kerne (Taf. XVIII, Fig. 40 a, b) vor. Zwischen allen oben beschriebenen Zell-

formen kann man immer Übergangsformen finden. An der Stelle, wo die Grundsubstanz des Mesoderms am meisten entwickelt ist, wird ein Gewebe besonderer Art beobachtet, das dem Gewebe sehr ähnlich sieht, welches F. E. SCHULZE von *Aplysina* beschrieben hat. Diese Ähnlichkeit wird nur durch die starke Pigmentirung dieser Zellgewebe bei *Clionè* gestört, was bei *Aplysina* nicht der Fall ist. Diese Zellen sind verhältnismäßig ziemlich weitläufig (Taf. XVIII, Fig. 7) in der Grundsubstanz verbreitet und geben lange Ausläufer ab, die in Verbindung mit denjenigen der Nachbarzellen auf solche Weise ein ganzes Netz bilden. Unmittelbar unter dem Epithel der Kanäle, besonders in den Oscula, befinden sich lange faserige Zellen (Taf. XIX, Fig. 5), die schon wiederholt bei den Schwämmen beschrieben worden. Man vermuthet, dass denselben vornehmlich die Kontraktilität zukommt. Sie sind ganz glatt und ihr Kern stülpt das sie umgebende Plasma etwas nach außen (Taf. XIX, Fig. 5 a). Was die langen Ausläufer der Schwämme anbetrifft, so muss man, da sie gelb sind, annehmen, dass in ihrem Bau das Mesoderm eine große Rolle spielt, da Pigment ausschließlich nur die Elemente des letzteren enthalten. Zuweilen ließen sich in breiteren Ausläufern gleichsam Zellenumrisse bemerken. Genauer sie zu untersuchen hatte ich nicht Gelegenheit, da ich nicht im Stande war, sie aus der Dicke der Muschel auszuschneiden.

Den Haupttheil des Skeletts bilden doppelspitzige Nadeln (Taf. XIX, Fig. 8 a), deren beide Konturen gewölbte, krumme Linien darstellen, wobei die Breite der Nadeln in der Mitte sehr verschieden ist. Zuweilen erscheint ein Umriss als gerade Linie, so dass die Wölbung sich bloß an einer Seite befindet (Fig. 8 b). Diese Form bildet einen Übergang zur selten vorkommenden Form der doppelspitzigen, in der Mitte verbogenen Nadel (Fig. 8 c). Die ganze Oberfläche der zweispitzigen Nadeln ist uneben, da sie gewöhnlich mit den feinsten Höckerchen bedeckt ist. Diese Unebenheit ist oft am deutlichsten in der Mitte ausgedrückt (Fig. 8 d, e). Diese Form bildet einen Übergang zu der häufig vorkommenden Form der doppelspitzigen Nadeln mit einer kugelförmigen Erweiterung in der Mitte (Fig. 8 f). Bei der letzteren Form ist das Ende (Fig. 8 g) oder sogar beide (Fig. 8 h) abgestumpft, wobei der Grundstiel des Nadelchens entweder konisch oder cylindrisch erscheint. Die Dicke, so auch die Länge dieser Art Nadeln ist ebenfalls sehr verschieden (g, i). Die langen stecknadelförmigen Spicula haben eine ganz glatte Oberfläche und enthalten inwendig einen feinen Kanal (Fig. 8 k), der sich am Kopfende etwas erweitert. Bisweilen ist die kopfartige Erweiterung vom stumpfen Ende entfernt und in einer nicht immer gleichen Entfernung von ihm gelegen (Fig. 8 l). Zuweilen, was aber höchst selten vorkommt, giebt es 2 oder

3 kugelartige Erweiterungen (Fig. 8 *mm'*), zuweilen sind sie nur an einer Seite gelegen (Fig. 8 *n*). Die Form der stecknadelförmigen Spicula kann man auch von den doppelspitzigen Spicula ableiten, da Spicula von verschiedener Größe mit einer Spitze vorhanden sind (Fig. 8 *o*) und da die Abstumpfung des spitzen Endes, wie TSCHERNIAWSKY¹ auf Grund der Beobachtung einer Masse von Nadeln zeigt, dessen Erweiterungen nach sich zieht. Die feinsten unregelmäßigen Kieselbildungen des Skeletts haben am häufigsten die Form gewundener Stäbchen, unregelmäßiger Sternchen oder Kreuzchen etc. (Fig. 8 *r*). Die Form von Bildungen, die als Übergangsform zu ihnen von doppelspitzigen Nadeln angesehen werden kann, ist von mir nur einmal beobachtet worden. Es war dies ein kurzes Stäbchen (Fig. 8 *p*). Auf diese Weise kann man also alle Nadelformen dieser Art aus einem Grundtypus der doppelspitzigen Nadeln ableiten².

Sewastopol, August 1884.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XVIII.

Fig. 1. Die Muschel der *Ostrea adriatica*, in der die Clione lebt. In natürlicher Größe.

Fig. 2. Ein Osculum der Clione stark vergrößert.

Fig. 3. Ein Theil der Muschel, von der die oberflächliche Schicht abgenommen ist.

Fig. 4. Ein Keim der Clione, welcher dem Kalkplättchen ansitzt.

Fig. 5. Ein Kalkplättchen mit zwei zusammengeflossenen Keimen, von denen der untere nur eben Partikelchen herauszunehmen begonnen hat. *a*, ein Grübchen, in welches das Schwämmchen einen Theil seines Körpers hineingezogen hat; *b*, ein herausgeschnittenes Kalkpartikelchen; *c*, durchscheinende Körperaumläufer, mit Hilfe deren das Schwämmchen Partikelchen ausschneidet.

Fig. 6. Der Theil eines erwachsenen Schwammes mit an ihrer Oberfläche (*a*) anliegender Muschel.

Fig. 7. Ein Theil des Mesoderms mit durch Ausläufer sich verbindenden Zellen.

Fig. 8. Ein Theil des Mesoderms mit runden, ovalen und kolbenartigen eng einander anliegenden Zellen.

¹ TSCHERNIAWSKY, l. c.

² Außer der erwähnten Kieselbildung stieß ich noch zwei- oder dreimal auf unregelmäßig cylindrische Bildungen mit kopfartigen Erweiterungen an beiden Enden des Cylinders und einem inneren Kanale, der am Kopfende ein wenig erweitert war. Diese Art von Bildungen sind, wie ich glaube, pathologischer Natur.

Fig. 9 u. 10. Isolierte Mesodermzellen. Fig. 9 *a, b*, kolbenartige Zellen. Fig. 10 *a*, amöbenartige Zellen. Fig. 10 *b*, farblose Zellen.

Tafel XIX.

Fig. 1. Ein junges Schwämmchen, bei dem das Osculum und das Skelett sich gebildet hat.

Fig. 2. Ein Schnitt durch den Schwammkörper.

a, Kalktheilchen;

b, Ei;

c, Geißelkammer.

Fig. 3. Zellen aus Geißelkammern.

Fig. 4. Grübchen an den Wänden der Gänge eines erwachsenen Schwammes.

Fig. 5. Kontraktile Mesodermzellen.

Fig. 6. Nach außen geworfene Eier.

Fig. 7. Epithelzellen des Schwammes.

a, c, e, m, verschiedene Zellformen;

bg, durch Ausläufer verbundene Zellen.

Fig. 8. Skelett des Schwammes.

a, b, c, d, e, doppelspitzige Nadeln;

b, f, g, h, i, dieselben Nadeln mit Erweiterungen in der Mitte;

k, l, m, n, o, stecknadelförmige Spicula;

p, r, unregelmäßige Kieselbildungen.

Fig. 9. Freischwimmender Keim der Clione.

Fig. 10. Ein vom Schwamme herausgenommenes Kalkpartikelchen (0,2 mm).

Beiträge zur Histologie der Echinodermen.

Von

Dr. **Otto Hamann,**

Privatdocenten der Zoologie in Göttingen.

II. Mittheilung.

1. **Das Nervensystem der pedaten Holothurien** (Fortsetzung);
2. **Die Cuvier'schen Organe;**
3. **Nervensystem und Sinnesorgane der Apedaten.**

Mit Tafel XX—XXII.

Nachdem ich in der ersten Mittheilung den Verlauf der Nerven in den Füßchen von *Cucumaria* geschildert habe, bleibt noch übrig diese Angaben an einem anderen Genus zu prüfen. Ich habe hierzu *Holothuria Polii* gewählt, welche mir lebend in mehreren Exemplaren zur Verfügung stand.

Weiterhin habe ich versucht den Verlauf der Nerven in den Rückenfüßchen, den sogenannten Hautpapillen, klar zu legen, so wie die Tentakel auf ihren histologischen Bau näher zu untersuchen.

Die Füßchen.

Eine gute Abbildung von *Holothuria Polii* findet man bei DELLE CHIAJE¹. Auf dieser sind die charakteristisch gefärbten Hautpapillen deutlich angegeben. Weiter hat dann SELENKA² einige Kalkkörper der Haut abgebildet. —

Das Genus *Holothuria* gehört zu den Aspidochoroten und besitzt außer den Saugfüßchen, welche auf der Bauchseite zerstreut stehen, auf

¹ DELLE CHIAJE, *Memorie sulla storia e notomia degli animali senza vertebre*. Figure, Tav. VI. Napoli 1822.

² SELENKA, *Beiträge zur Anatomie und Systematik der Holothurien*. Diese Zeitschrift. XVII. Bd. p. 324.

dem Rücken pyramidenähnliche Füßchen, welche in folgenden Merkmalen von ersteren sich unterscheiden.

Die Pyramidenfüßchen, wie ich diese Gebilde bezeichnen will, besitzen niemals eine Saugscheibe; sie sind konisch zugespitzt. Die Farbe ist von den Bauchfüßchen abweichend. Während nämlich letztere tief-schwarz gefärbt sind, wie der Körper überhaupt, so sind die ersteren in ihrem Endtheil weiß gefärbt. Betrachtet man ein solches ausgestrecktes Pyramidenfüßchen (vgl. Fig. 4); so sieht man, wie das schwarze Pigment etwa bis zur halben Höhe des ganzen Organes reicht, um hier plötzlich aufzuhören. Der obere Theil ist rein weiß und trägt auf seinem Ende eine kreisrunde schwarz gefärbte Platte oder Scheibe. Reizt man nun ein Füßchen, so stülpt es sich sofort ein und zwar tief in die Haut des Körpers hinein, so dass man an der Körperoberfläche oft kaum erkennen kann, dass hier vordem ein solches Gebilde hervorragte. Der oberste Theil der Pyramide, welcher schwarz gefärbt erscheint, kann sich ebenfalls zurückziehen, so dass dann eine grubenförmige Vertiefung entsteht (Fig. 3).

In Fig. 2 ist der oberste Theil eines Pyramidenfüßchens nach einem Kanadabalsampräparat dargestellt. Man sieht durch die Epidermis hindurchscheinend die beiden verschiedenen Formen von Kalkkörpern, nämlich erstens runde radförmig gebildete Formen und zweites stangenartige Gebilde. Erstere sind in ihren verschiedenen Entwicklungsstadien in Fig. 4 abgebildet. Die Größe dieser letzteren Gebilde beträgt in ihren drei Stadien 0,02, 0,024 und 0,035 mm. Die Stäbchen messen circa 0,14 mm.

Was nun den feineren Bau dieser Pyramiden anlangt, so ist Folgendes zu bemerken.

Zunächst sei in Betreff der Konservirung hervorgehoben, dass Osmium-Chromsäure sich sehr gut eignet die Gewebe zu härten und eine Färbung mit einer essigsäuren Karminlösung gute Dienste leistet. Man erzielt mit letzterem eine ausgezeichnete Färbung der Nervenfasern, welche nicht in gleicher Weise mit anderen Mitteln zu erreichen ist.

Fertigt man nun Längsschnitte durch eine Pyramide an, welche den Endtheil eingestülpt hat, so kann man Folgendes beobachten.

Das Epithel der Pyramide setzt sich am Apicalende in das des halbkugelförmigen Endes fort, in dem aber die Zellen des letzteren stärker verlängert erscheinen. Es sind feine fadenförmige Zellgebilde, welche den Kern in einer Anschwellung tragen und welche sich in feine Fortsätze verlängern. Sobald der Endtheil eingestülpt ist, ragt die Umgebung des Füßchens als wallförmige Erhebung hervor und kann als

Ringwall bezeichnet werden. Die Zellen des Ringwalles (vgl. Fig. 6) sind untermischt mit Epitheldrüsenzellen (*dr*), welche einen fein granulirten Inhalt besitzen. Betrachtet man diese Zellen von der Fläche, so erhält man ein Bild, wie es in Fig. 7 dargestellt ist. — Der bei Weitem größte Theil der Pyramiden wird von der Cutis gebildet, also von dem Bindegewebe, das aus einer hyalinen Grundsubstanz und Fibrillen besteht. Dazwischen finden sich die Plasmawanderzellen (vgl. I. Mittheilung) zerstreut liegend. Nach innen folgt eine Längsmuskelschicht und das innere Epithel, welches den Kanal auskleidet, welcher sich in jedem Pyramidenfüßchen findet.

In jedem dieser Organe findet sich ein starker Nervenstrang, welcher in dem Bindegewebe eingelagert angetroffen wird. Er setzt sich zusammen aus Epithelstützzellen, zwischen deren Fortsätzen die Nerven-fibrillen verlaufen. Diese bilden unterhalb der Apicalscheibe eine Platte, indem hier die Fortsätze der Epithelsinneszellen in der Nerven-fibrillenschicht verlaufen (vgl. Fig. 8). Eine Isolirung der einzelnen Zellelemente ist sehr schwierig und gelingt es nur bei großer Geduld sich davon zu überzeugen, dass hier wirklich ein Übergang der Fortsätze der die Scheibe zusammensetzenden Zellen in die Fibrillenschicht vorliegt. In Fig. 5 erscheint auf dem Längsschnitte das Pigment der Endscheibe theilweise entfernt, während Fig. 8 nach einem Präparat angefertigt ist, in welchem dasselbe vollkommen entfernt war. Zwischen den Nerven-fibrillen findet man Ganglienzellen regellos zerstreut, in welchen der Kern von nur wenig Plasma umhüllt wird.

Die Saugfüßchen, welche die ventrale Fläche der Holothurien besetzen, zeichnen sich, wie schon angegeben, durch eine Saugplatte aus. Dieselbe besitzt die gleiche Farbe, welche auf dem Füßchen und dem Körper überhaupt angetroffen wird. Am besten geschieht die Untersuchung auf Längsschnitten. In Fig. 9 ist ein solcher durch die Achse eines Füßchens gelegter Schnitt abgebildet.

Auf das Außenepithel, die Epidermis, folgt das Bindegewebe, in welchem zwei Lagen unterschieden werden können, nämlich eine äußere, dem Außenepithel anliegende, und eine innere. Letztere zeichnet sich durch einen größeren Reichthum an Fibrillen aus. Auch hier kommen die Plasmawanderzellen in großer Anzahl vor. Auf die Bindegewebs-schicht folgt weiterhin die Längsmuscularis und das Innenepithel (*e*¹).

Ein Querschnitt durch den mittleren Theil eines Saugfüßchens zeigt den Verlauf des Nerven am besten. Zu jedem Füßchen geht ein Nervenstrang (vgl. Fig. 10 *qnf*), der auf dem Querschnitt getroffen erscheint und so das Ansehen einer fein punktirten Masse bietet. Der Nerv zeigt denselben Zusammenhang wie der der Pyramidenfüßchen und verweise

ich deshalb auf die oben gegebene Darstellung. Da der Bau auch der übrigen Gewebe des Saugfußchens mit denen der Pyramidenfüßchen übereinstimmt, so könnte der abgebildete Querschnitt eben so gut für den eines solchen gelten, da ja nur das Apicalende abweichend gestaltet ist.

Die Saugplatte zeigt folgenden Bau. Die Epidermis besteht aus langen Zellen von palissadenförmiger Gestalt. Sie geht über in die des Ringwulstes, dessen Zellen einen weit geringeren Längsdurchmesser besitzen. Es lassen sich zwei verschiedene Zellelemente in der Epidermis der Saugplatte unterscheiden. Erstens trifft man cylinderförmige Zellen an, welche übergehen mit feinen Fibrillen in eine Faserlage, welche unmittelbar unterhalb der Zellen ihren Verlauf nimmt, und welche als die Nervenschicht anzusehen ist. Zweitens aber findet man Zellen von ähnlichem Bau mit stärkeren Fortsätzen versehen, welche die Nervenschicht senkrecht durchsetzen und in dem Bindegewebe endigen, oder vielmehr in demselben zu verlaufen scheinen. Diesen Übergang der Fortsätze der Epithelstützzellen in das Bindegewebe habe ich hier zum ersten Mal beobachtet. Bei keinem Saugfußchen einer anderen Art ist mir diese Erscheinung bisher aufgefallen.

In Fig. 11 ist ein Stück eines Längsschnittes durch die Saugplatte stärker vergrößert wiedergegeben.

Die Längsmuscularis hört in gleicher Höhe mit dem Kanal auf. Es besteht also in so fern ein Unterschied zwischen den Saugfußchen und den Pyramiden, indem bei letzteren die Längsmuskeln oberhalb des blind endigenden Kanals konvergiren. In der Binde substanz der Saugplatte finden sich Kalkkörper vor. Ihre Lage ist aus Fig. 9 zu erkennen. Mit *m* sind die Maschen bezeichnet, in welchen sie liegen.

In der letzten Mittheilung habe ich von *Cucumaria Planci* ebenfalls die Nervenschicht beschrieben, welche unterhalb der Epidermis der Saugplatte sich vorfand, konnte jedoch über die Zusammensetzung der Epithelzellen selbst nichts Genaueres angeben, da sich bei der genannten Art die einzelnen Zellen nicht oder ungenügend trennen ließen. Dass aber auch Epithelstützzellen und Sinneszellen vorliegen, scheint mir außer Zweifel zu stehen.

Die Tentakel.

Um den Mund herum stehen eine Anzahl von schildförmigen Tentakeln, an welchen man einen Stiel unterscheiden kann von dem oberen Theile, welcher mit kleinen Köpfchen besetzt erscheint. Zwischen diesen letzteren, den Capitulis, finden sich längere Gebilde, von mehr fadenförmiger Gestalt, auf welche sich das gewöhnliche Epithel des

Tentakelstiels fortsetzt, während das Epithel der Capitula eine abweichende Form besitzt.

In jedem Tentakel findet sich ein Stielkanal, welcher Äste entsendet in jedes Capitulum. Diese Äste enden hier blind.

Auf die Epidermis folgt das stark entwickelte Bindegewebe, auf welches wiederum eine Längsmuscularis mit dem Epithel folgt, welches das Kanallumen auskleidet.

Das Epithel der einzelnen Köpfchen des Tentakels zeigt nun folgende Bildungen. Die Zellen sind von fadenförmiger Gestalt und verlängern sich in Fortsätze. An Macerationspräparaten gelingt es zweierlei Formen solcher Fortsätze zu unterscheiden, nämlich erstens stärkere, wie ich sie schon an den Stützzellen der Asteriden beschrieben habe und zweitens feinere Fibrillen, welche ein Geflecht bilden. Auf den Längsschnitten findet man dasselbe wieder als eine unterhalb des Epithels liegende theils fein gekörnte, theils gestreifte Schicht, je nachdem die einzelnen Fibrillen der Quere oder der Länge nach durch den Schnitt getroffen worden sind. Besonders schön gelingt es diese Schicht zu demonstrieren, wenn man die Gewebe mit essigsauerm Karmin färbt. Es treten dann die einzelnen Gewebe als Bindegewebe, Epithel und Nervenfibrillen in verschiedenen Farbennuancen hervor. — Die Epithelstützzellen enden unterhalb der Fibrillenschicht. Ein Übergang ihrer Fortsätze in das Bindegewebe konnte nicht beobachtet werden.

Es setzen sich nun die einzelnen Fibrillen der Epithelsinneszellen fort in den Nervenstrang der Köpfchen, welche als Äste des großen im Stiel des Tentakels verlaufenden Nervenzuges anzusehen sind. Der Nerv liegt auch hier der Längsmuscularis auf und ist in das Bindegewebe eingebettet.

Über Nervenendigungen in den Tentakeln sind bisher keine Angaben gemacht worden. SEMPER¹ beschreibt nur die langen Epithelzellen der »Endschichten der Füßchen und der Endäste der Tentakel« und stellt diese cylinderförmigen Zellen in Parallele mit denjenigen Zellen, welche er in den Hautpapillen einer Anapta gefunden hat. Dass diese Anschauung vollkommen den Thatsachen entspricht, werde ich unten bei der Besprechung dieser sogenannten Hautpapillen hervorzuheben haben².

¹ SEMPER, Holothurienwerk, p. 453.

² Ich erwähne an dieser Stelle, dass TRÉEL vor Kurzem (Report on the Holothurians dredged by H. M. S. Challenger, 1882) einige organologische Beobachtungen über das Nervensystem gegeben hat, über die histologische Struktur jedoch nichts mittheilt. p. 429.

Die Cuvier'schen Organe.

(Vgl. Fig. 17—22.)

Ich werde sogleich mit der Beschreibung des histologischen Baues beginnen und behalte mir vor in einem Anhang über die Lage dieser Organe bei den Holothuriern Näheres mitzuthemen.

Die CUVIER'schen Organe sind Schläuche, welche von dem Thier durch den After entleert werden, sobald es gereizt wird. Die Hervorstülpung geschieht in folgender Weise. Es werden auf einmal mehrere Schläuche aus der Afteröffnung hervorgeschnellt, welche, sobald sie in das Wasser herausgetreten sind, sich plötzlich zu einer enormen Länge ausdehnen können.

Indem nun ein solcher Schlauch nach dem anderen hervorgeschnellt wird, entsteht eine große Masse von wenigen Millimeter breiten Fäden. Berührt man mit irgend welchem Gegenstand einen solchen Faden, so haftet derselbe fest an und ist nicht wieder zu entfernen. Diese Thatsache weist darauf hin, dass hier ein Sekret vorliegen muss, welches dieses Festhaften bewirkt.

Nach SEMPER's¹ Untersuchungen sollen sich folgende Verhältnisse vorfinden. Bei der Gattung *Holothuria* überkleidet diese Organe nach diesem Forscher ein feines Wimperepithel. Dicht unter demselben soll »eine in Querfalten gelegte zellige Membran« sich finden, »welche mit jener ersten gar nicht in Verbindung zu stehen scheint, obgleich sie im Leben dicht an einander liegen«. »Von der zweizelligen Haut eng umschlossen,« fährt SEMPER fort, »ist ein bindegewebiger durch und durch massiver Strang, welcher außer den bekannten Elementen des Bindegewebes, . . . noch Fasern zeigt, die muskulös zu sein scheinen.« Hierauf folgt eine Beschreibung der verschiedenen Lagen der Binde substanz. SEMPER erklärt die CUVIER'schen Organe für Waffen und hebt hervor, dass nur diejenigen Organe eine klebrige Beschaffenheit zeigen, welche »eine gerippte oder gefaltete innere Zellhaut besitzen«. Welche Bewandnis es mit dieser sogenannten Zellhaut hat, werde ich sofort zeigen. —

Betrachtet man einen CUVIER'schen Schlauch, so sieht man unterhalb seiner Epithelschicht, deren Elemente abgeplattete wimpernde (SEMPER) Zellen sind, eine eigenthümliche Streifung. Diese eigenthümliche Streifung (vgl. Fig. 24) besteht in sich stark abhebenden Streifen, welche parallel zu einander ringförmig verlaufen und welche dadurch zu Stande gekommen sind, dass Drüsenzellen in besonderen Reihen angeordnet sich vorfinden.

¹ SEMPER, *Holothurien*, p. 436.

Ein Querschnitt durch einen solchen Schlauch zeigt folgendes Verhalten. Nach außen das Epithel (*ep*) und hierauf die Drüsenschicht. Die Achse des Gebildes wird von dem Bindegewebe eingenommen, welches in zwei verschiedene Lagen getrennt erscheint durch die Muskulatur, welche in derselben eingebettet liegt. Auf die Längsmuskeln, welche zu Bündeln vereinigt sich finden, folgt die Ringmuskelschicht (vgl. Fig. 17 und Fig. 20).

Die Fibrillen der Binde substanz zeigen in der Achse des Schlauches eine ringförmige Anordnung, während diejenige Lage, welche zwischen Drüsenschicht und Muskulatur gelegen ist, eine radiäre Anordnung ihrer Fasern zeigt (Fig. 20). Der Verlauf der Ring- und Längsmuskeln ist aus Fig. 19 zu ersehen, welche eine Flächenansicht vorstellt. Die Längsmuskeln erscheinen hier deutlich zu Bündeln vereinigt, während die Ringfasern bestimmte Intervalle zwischen sich lassend verlaufen.

An den herausgeschleuderten Schläuchen trifft man in der Achse stets einen Kanal an, welcher bald ein großes Lumen besitzt, bald aber kaum zu erkennen ist. Ich glaube, dass derselbe durch Zerreißen entstanden ist, zumal SEMPER als ganz sicher feststehend angiebt, dass ein Kanal nicht existire. Sobald ich frisches Material erhalten habe, werde ich diesen Punkt nochmals untersuchen und im Anhang Nachricht geben.

Was nun die Hauptschicht anlangt, welche dem Schlauche seine Funktion bestimmt, so habe ich Folgendes gefunden. Es finden sich unterhalb des Plattenepithels Drüsenschläuche vor, welche in Reihen angeordnet stehen, so dass man auf Längsschnitten ein Bild erhält, wie es Fig. 18 zeigt. Man sieht hier, dass einfache Zellschläuche abwechseln mit solchen, welche traubenförmig oder gelappt scheinen. Der Inhalt eines solchen Drüsenschlauches ist mit einer fein gekörnten Substanz erfüllt, oder aber die schlauchartigen Zellen scheinen ihr Sekret abzugeben zu haben und ist ihr Durchmesser dann geringer als bei denjenigen, welche einen fein gekörnten Inhalt besitzen (Fig. 22). — Diese Drüsenschicht ist dieselbe Schicht, welche SEMPER als »eine in Querfalten gelegte zellige Membran« beschrieb.

Es ist somit erwiesen, dass die klebrige Masse, welche die CUVIERschen Organe ausscheiden, nur von dieser Drüsenschicht producirt werden kann und dass dieses Sekret die Organe befähigt als Waffen zu dienen, eine Funktion, welche ihnen SEMPER bereits zugeschrieben hat.

In neuester Zeit sind von JOURDAIN¹ verschiedene Mittheilungen über histologische Verhältnisse der Echinodermen gemacht worden. Er

¹ JOURDAIN, Comptes Rendus. XCIV. 1882. p. 1206—1208. Über den Darmtractus der Holothurien finden sich Angaben ebenda, XCV, p. 565—566 und den Geschlechtsapparat, XCV, p. 252—254.

hat die zwei Muskellagen bereits gesehen und behauptet das Vorkommen eines Kanales in der Achse. Da seine Angaben jedoch ohne Abbildungen erschienen sind, sind sie zum Theil mir nicht verständlich.

Nervensystem von *Synapta digitata*.

Seit den Untersuchungen von JOH. MÜLLER¹, BAUR² und SEMPER³ über die Synaptiden ist die Histologie dieser Gruppe nicht in Angriff genommen worden. Die wenigen Bemerkungen von SEMPER über die Nervenendigungen in der Haut sind bis jetzt die einzigen geblieben.

Die nächstfolgenden Zeilen sollen vor Allem den Verlauf der Nerven im Körper klar stellen und die Endigungen derselben in der Haut und in den Sinnesorganen besprechen.

Der Nervenring wurde zuerst bei *Synapta digitata* von BAUR⁴ beschrieben als ein weißer, rundlicher, kreisförmiger Strang, welcher an der Innenseite des Kalkringes liegt. Von ihm aus gehen fünf Hauptstämme zu den fünf Längsmuskeln der Leibeswand. Über den Verlauf eines Nerven im Darmtractus finden wir nichts angegeben, wohl aber über den Abgang von Nerven zu den Tentakeln. Von dem Außenrande des Nervenringes gehen nach BAUR Äste ab, von welchen je einer in einen der zwölf Tentakel verläuft. Den weiteren Verlauf innerhalb derselben konnte er jedoch nicht verfolgen.

Merkwürdig sind die Angaben BAUR's über den histologischen Bau des Nerven. Sowohl der Nervenring als die peripherischen Theile sollen Röhren vorstellen, welche einen Kanal enthalten. Der Inhalt der Röhre, die den »Nervenkanal begrenzende Nervensubstanz«, besteht aus großen runden oft in Reihen stehenden Körperchen, die er mit Zellkernen vergleicht, während zwischen ihnen eine Zwischensubstanz nicht vorhanden, oder doch nur sehr sparsam entwickelt sei. An diese Beobachtungen knüpft BAUR eine Reihe von Hypothesen, die für unsere Zwecke ohne Werth sind, da wir über den histologischen Bau der Nerven vermittels neuer Methoden einen anderen Begriff uns machen können.

Nächst BAUR hat SEMPER⁵ das Nervensystem der Holothurien einer Betrachtung unterworfen, jedoch mehr nach der anatomischen Seite hin.

Ich schließe gleich meine eigenen Untersuchungen an.

¹ JOH. MÜLLER, Über *Synapta digitata* und die Erzeugung von Schnecken in Holothurien. Berlin 1852.

² BAUR, Beiträge zur Naturgeschichte der *Synapta digitata*. Nova Acta. K. L.-C. D. Akad. d. Naturf. Dresden 1864.

³ SEMPER, Holothurienwerk.

⁴ BAUR, Beiträge zur Naturgeschichte der *Synapta digitata*. 4. Abhandlung. p. 36.

⁵ SEMPER, Holothurien, p. 449.

Der Ringnerv und die fünf Radialnerven.

Der Ringnerv von *Synapta digitata* verläuft, wie schon BAUR richtig angegeben hat, innerhalb des Kalkringes in dem Bindegewebe liegend. In Figur 25 ist derselbe auf dem Querschnitt getroffen abgebildet (*grnf*). Die histologische Zusammensetzung desselben ist folgende. Der größte Theil desselben wird gebildet von ringförmig verlaufenden Fibrillen, den Nervenfasern, zwischen denen sich Zellen in unregelmäßiger Anordnung zerstreut vorfinden. Diese eigentliche Nervenfaserschicht wird von Fortsätzen durchsetzt, welche von Zellen ausgehen, die eine oberflächliche Schicht bilden. Diese Zellen mit ihren Fortsätzen sind als Epithelstützzellen zu bezeichnen. Sie sind homolog den Gebilden in der Epidermis der Asteriden, welche ich mit demselben Namen belegt habe. Der Nerv besteht mithin aus Epithelzellen, die den Verband mit dem Körperepithel aufgegeben haben, und mit den Nervenfibrillen, welche mit ersteren zusammen in das Bindegewebe zu liegen gekommen sind.

Ein Längsschnitt durch den Ringnerv (Fig. 23) zeigt uns die Zusammensetzung aus Epithelzellen und den eigentlichen Nervenfibrillen noch deutlicher. In der Figur sind nur die Kerne der Ganglienzellen angegeben, da das Plasma derselben durch Karmin sich nur wenig tingirt und bei schwacher Vergrößerung kaum oder überhaupt nicht zu sehen ist. — Von dem Nervenring gehen zunächst fünf als Radialnerven bezeichnete Nervenzüge ab. Ein Querschnitt durch die Körperwand zeigt uns Folgendes. Auf die Epidermis folgt die Bindesubstanzschicht, in deren Tiefe der Nerv verläuft. Unterhalb derselben verläuft ein Gefäß, hierauf folgt die Ringmuscularis und der auf dem Querschnitte getroffene Radialmuskel (Fig. 33).

Der Querschnitt durch den Radialnerv lässt uns erkennen, dass derselbe sich zwar aus denselben Gebilden zusammensetzt, wie der Ringnerv, dass jedoch ein dünner Strang sich durch die Nervenfasermasse hindurchzieht, welcher von dem Bindegewebe gebildet wird, da in demselben hier und da Zellen angetroffen werden, welche Bindegewebszellen gleichen. Dieser Strang theilt den Nerven in zwei Theile und mag wohl die Festigkeit des Gebildes erhöhen helfen.

Vom Radialnerv gehen Faserzüge ab, welche die Ringmuskeln versorgen, so wie weiterhin solche, welche zur Peripherie des Körpers, zur Epidermis verlaufen und hier in Tastpapillen enden, welche weiter unten besprochen werden sollen.

An dieser Stelle will ich der kleinen biskuitförmigen Kalkkörper gedenken, welche rings um den Radialnerv in großer Menge angetroffen werden (Fig. 33 *kk*). Sie finden sich überhaupt in dem Bindegewebe

zerstreut vor in verschiedenen Größen. Man findet viele solche Biskuitformen, welchen eine Bindegewebszelle eng anliegt. Jedenfalls geschieht die Ausscheidung eines solchen Gebildes von je einer Zelle. In Figur 39 sind einige Biskuitkalkkörper abgebildet worden. Merkwürdig ist, dass dieselben auch vereinzelt in der Muskulatur vorkommen, wo sie bereits JOH. MÜLLER¹ gefunden hat. Selbstverständlich entstehen sie hier auch in dem Bindegewebe, welches sich zwischen den Muskelfasern findet. Diese Körper zeigen eine konzentrische Schichtung oft sehr deutlich.

Vom Ringnerv gehen nun die weiteren Nervenzüge ab zu den Tentakeln, deren Bau ich sogleich beschreiben will.

Die Sinnesorgane auf den Tentakeln.

(Vgl. Fig. 29 und 30.)

Synapta digitata besitzt zwanzig Tentakel, welche folgende Gestalt haben. Jeder Tentakel endet blind in einem Köpfcchen (vgl. Fig. 27 und 28), welches mit papillenartigen Erhebungen versehen ist. Um dieses Köpfcchen herum stehen vier fühlertartige Gebilde. Die kleinen Fühler stehen so, dass sie das Ende des Tentakels in einem schiefen Halbkreis umgeben. Die beiden unteren stehen seitlich und mehr nach außen, während die beiden oberen mehr der Innenseite des Tentakels angehören, wie JOH. MÜLLER schon beschrieben hat. Figur 27 zeigt einen Tentakel von der Innenseite. Die vier Fühlerchen sind dem Mund zugewendet. In der nebenan stehenden Figur 28 ist der Tentakel von außen gesehen dargestellt. — In jedem Tentakel findet sich nun eine Fortsetzung des Wassergefäßringes und ein Nervenstamm. Von letzterem gehen dann einzelne Nervenäste ab in die vier Fühlerchen, und enden hier unterhalb der langen cylindrischen Epithelzellen.

Der Verlauf des Nerven in einem Fühlerchen gestaltet sich folgendermaßen (vgl. Fig. 49). Auf das den Kanal auskleidende Epithel folgt die Längsmuskulatur, und der ziemlich stark entwickelte Nervenzug. Auf dem Querschnitt zeigt derselbe das bekannte halbmondförmige Bild (Fig. 51). Auch hier liegt derselbe in dem Bindegewebe, auf welches die Epidermis folgt. Der Nervenzug durchbricht nun am Ende des Fühlerchens das Bindegewebe und bildet eine plattenförmige Lage unterhalb der Epidermiszellen, die sich wiederum scheiden lassen in Stützzellen und Sinneszellen. In der Epidermis der Fühlerchen kommen in großer Menge die eiförmigen Drüsenzellen vor, immer dicht unter der Cuticula stehend (Fig. 34). — Auf dem unteren Abschnitt der Tentakel finden sich auf der Innenseite gelegen eigenthümlich geformte Sinnes-

¹ JOH. MÜLLER, Über Synapta digitata.

organe vor, die bis jetzt noch nicht beschrieben worden sind. Diese Gebilde sind mit der Lupe deutlich zu erkennen. Sie stehen in unregelmäßiger Anordnung meist in zwei Reihen zusammen.

Geht man die Litteratur durch, so findet man von QUATREFAGES¹ auf der Innenseite der Tentakel von *Synapta Duvernaea* (*Synapta inhaerens* Düben und Koren) Saugnäpfe beschrieben und abgebildet. Dessgleichen hat JOH. MÜLLER² dieselben abgebildet, ohne aber ihren Bau näher zu untersuchen. Auch von BAUR werden dieselben erwähnt.

Ich glaube nun, dass diese Saugnäpfe identisch sind mit den so gleich zu beschreibenden Sinnesorganen. Die Deutung als Saugnäpfe ist gänzlich unbegründet und offenbar nur aus der Lage geschlossen. Auch findet sich irgend welche Untersuchung dieser Organe bei keinem der genannten Forscher angegeben. Sollten hier Saugnäpfe vorliegen, so müsste eine Muskulatur nachgewiesen werden, und diese ist nicht vorhanden.

Der Bau dieser Sinnesorgane ist folgender (vgl. Fig. 29 und 30). Die Organe sind von kugeliger Gestalt; an derjenigen Seite, welche der Peripherie zugewendet ist, findet sich eine mehr oder minder tiefe Einbuchtung. Gegenüber dieser grubenförmigen Vertiefung tritt der Nerv aus dem Organe aus.

Die Hauptbestandtheile dieser Organe sind Zellen, welche radiär angeordnet sind und nach der Grube zu konvergiren. Die Zellen sind feine Gebilde, und haben den Kern nahe ihrer Basis liegen. Die Zellen sitzen auf der Hülle auf, welche das kugelige Organ umgiebt. In dem Centrum jedes Organes befindet sich weiter ein Gebilde, welches mit einer Knospe verglichen werden kann. Es setzt sich direkt fort in einen Nerv, welcher durch das Bindegewebe hindurch verläuft und in dem Tentakelnerv endet, oder besser von demselben aus entspringt. Die Zellen, welche die Knospe zusammensetzen, konvergiren mit ihren äußeren Enden nach der Grube des Organes, bilden mit dem den Kern bergenden mittleren Theile den bauchigen Theil der Knospe und konvergiren mit ihrem Endtheile, indem sie sich unmittelbar fortsetzen, in feine Fibrillen, welche dieselben Eigenschaften zeigen als die Nervenfibrillen des Tentakelnerven oder der Ringnerven. In diesem Nervenfibrillenstrang sind Zellen eingestreut, die als Ganglienzellen zu deuten sind. Die Form derselben ist kreisförmig, wie auf Querschnitten durch einen solchen Nervenstrang beobachtet werden kann.

Die Form dieser Sinnesknospe wie ihre Zusammensetzung erkennt

¹ Annales des sciences naturelles. 1842. Tome 17. Planche IV, Fig. 4.

² JOH. MÜLLER, *Synapta digitata*.

man am besten an Schnitten, von denen zwei in Figur 29 und 30 abgebildet sind. Ihr Durchmesser beträgt 0,4250—0,4711 mm.

An gut konservierten Exemplaren kann man sich noch überzeugen, dass im Leben die ganze Oberfläche der Sinnesknospe, so will ich diese Organe nennen, bewimpert gewesen ist. Eine Cuticula überzieht die Grube, wie überhaupt die ganze Epidermis.

Es tritt nun die Frage heran, welche Funktion sollen wir diesen Sinnesknospen zuschreiben? Können sie als Sehorgan oder als Gehör oder Riechgruben gelten?

Als Sehflecke können sie unmöglich angesehen werden, da jegliches Pigment in ihnen fehlt, wie ich mich glaube überzeugt zu haben, obgleich nur konserviertes Material mir zur Verfügung stand.

Als Gehörorgan wird man die Sinnesknospen auch nicht deuten können, so bleibt nur noch übrig, sie als Geruchs- oder Geschmacksorgane anzusehen. Ob nun eine solche Deutung berechtigt und begründet ist, lässt sich wohl kaum beweisen. Ich ziehe es daher vor, nicht dem jetzigen Gebrauch zu folgen, nach welchem jedem Sinnesorgan, sobald es eben entdeckt ist, eine bestimmte Funktion zugeschrieben wird, sondern lasse ihre Funktion dahingestellt sein und fasse meine Vermuthungen dahin zusammen, dass ich sage, die Sinnesknospen dienen möglicherweise als Tastorgane und stehen vielleicht mit der Ernährung in Zusammenhang, worauf ihre Lagerung auf der Innenseite der Tentakel deuten könnte.

Die Tastpapillen der Haut.

(Vgl. Fig. 34 und 32.)

Während bei den fußchenträgenden Holothurien die Füßchen als Bewegungsorgane dienen und zugleich als Tastapparate betrachtet werden müssen, oder aber wie bei *Holothuria Polii* und anderen Formen zwei verschiedene Arten solcher Organe vorkommen, indem die einen zur Fortbewegung dienen, die anderen als Sinnesorgane anzusprechen sind, so müssen bei den fußlosen Holothurien andere Sinnesorgane sich vorfinden.

Ist dies schon von vorn herein als wahrscheinlich vor auszusetzen, so ist durch die Untersuchungen von SEMPER¹ das Vorkommen bereits beschrieben worden.

Bekanntlich treten in der Haut der Synaptiden ankerartige Kalkgebilde auf, welche BAUR² näher geschildert hat. Diese Gebilde ragen nicht, wie SELENKA glaubte, über die Haut hervor, und dienen nicht zum

¹ SEMPER, Holothurienwerk.

² BAUR, a. a. O.

Festhaken der Thiere. Bereits QUATREFAGES und dann SEMPER haben dies bestritten. Die Anker liegen stets unter der Epidermis, der Epithelschicht, in der Cutis, dem Bindegewebe, eingebettet, in welcher letzterem sie auch ausgeschieden werden, wie überhaupt alle bei den Holothuriern vorkommenden Kalkgebilde.

Betrachtet man die Haut einer Synapta von außen, so erkennt man, dass dieselbe sich in Papillen erhebt, welche bald stark hervorragen, bald weniger deutlich zur Beobachtung kommen, je nach dem Kontraktionszustand des Thieres.

Das Epithel zeigt auf diesen Papillen eine Veränderung, welche bereits SEMPER beschreibt; es ist auffallend verdickt und bildet auf diese Weise die Erhebungen, oder Papillen. Die Zellen besitzen eine cylinderförmige Gestalt und übertreffen an Länge die gewöhnlichen Epidermismoleküle um mehr als das Doppelte oder Dreifache. Die Beschreibungen solcher Papillen giebt SEMPER von *Anapta gracilis* Semp. und *Synapta pseudo-digitata* Semp. Nach seiner Darstellung lassen sich Faserzüge unterscheiden, welche zu denjenigen Hautpapillen gehen, welche keine Kalkkörper enthalten. Diese Faserzüge deutet er als Nerven und zwar sollen sich dieselben vermittels einer ganglionären Endanschwellung an die Papillen anlegen.

Außer diesen Papillen, an welchen Nerven beobachtet worden sind, schließen sich andere an, welche Kalkkörper einschließen. Hier sind von SEMPER keine Nerven beobachtet worden; er glaubt jedoch, dass auch letztere als Sinnesorgane zu deuten seien, indem die Kalkanker mit ihren Kalkplatten das Tastvermögen verstärken sollen. Dem ist entgegenzuhalten, dass die Anker nicht bloß da in der Haut vorkommen, wo das Epithel stark verdickt erscheint, sondern auch unterhalb des gewöhnlichen Epithels. Die Ankerform der Kalkkörper ist zwar an sich merkwürdig, in Anbetracht jedoch der äußerst mannigfaltigen Formen, welche die Kalkgebilde annehmen können, meiner Meinung nach eben so verständlich als etwa die Stühlchen, Rädchenformen, und wie die anderen verschiedenen Bildungen alle benannt sein mögen, es sind. Dass in dem Reichthum der Bildungen auch Ankerformen auftreten, scheint mir einer besonderen Erklärung nicht bedürftig. Dass übrigens die Anker zufällig aus der Epidermis hervortreten und dann zur Anheftung mit dienen können, ist oft beobachtet worden und stellt auch SEMPER nicht in Abrede. Nur ihre ausschließliche Bedeutung als Haftapparate bestreitet er, und mit Recht.

Über den Bau der Tastpapillen habe ich Folgendes hervorzuheben. Die Zellen des die Papillen bildenden Epithels verlängern sich theilweise in feinste Fibrillen, die ein Maschennetz, eine Platte bilden, von welchem

aus ein Bündel von solchen feinsten Fibrillen durch das Bindegewebe hindurch verläuft und zum Radialnerv geht. Außer diesen Epithel-sinneszellen kommen Stützzellen vor und Drüsenzellen. Die Stützzellen bieten nichts Besonderes, während die Sinneszellen fadenförmig gestaltet den Kern in einer Anschwellung liegend haben und hier und da Vari-cositäten an ihren Fortsätzen zu bemerken sind. Es ist äußerst schwer, die einzelnen Elemente einer Tastpapille zu isoliren, zumal die Fibrillen äußerst hinfällig sind.

Von Drüsenzellen kommen zwei Formen vor. Erstens sind zu er-wähnen die schon von den Tentakeln her bekannten eiförmigen Zellen und zweitens neben denselben eine schlauchförmige Art. Diese letzteren tingiren sich ungemein rasch und stark mit Hämatoxylin. Ihre Basis ist meist birnförmig erweitert. Außer auf den Papillen habe ich sie eben-falls auf den Tentakeln angetroffen und zwar nicht zerstreut stehend wie auf ersteren, sondern Gruppen bildend.

Was nun die Nerven anlangt, welche zu den Hautpapillen gehen, so nehmen dieselben ihren Ursprung von einem der fünf Radialnerven. Diese Nerven lassen sich streckenweis in der Cutis, der Bindesubstanz-schicht verfolgen. Sie bestehen aus feinsten Fibrillen mit aufliegenden Zellen und führen Zellen, Ganglienzellen, im Innern.

Wie ich schon hervorhob, gehen keineswegs zu allen Papillen Nervenzüge. Es ist aber eine Vertheilung von Sinneszellen auf der ganzen Epidermis zu konstatiren. Die von diesen Sinneszellen aus-gehenden Fibrillen verbreiten sich als Plexus unterhalb der Zellen auf der Bindegewebsschicht aufliegend. Dass dem so ist, kann man an der Mundscheibe beobachten, wo sich keine Papillen finden und die Nerven-züge nicht plattenartig enden, sondern in einem feinsten Fasernetz unterhalb der Epidermis sich verlieren.

Trotzdem ich nun nicht überall das Vorkommen eines Nervenplexus gefunden habe, so stehe ich nicht an, dasselbe anzunehmen. Wer die Schwierigkeiten kennt, welche sich bei der Histologie der Echinodermen, besonders bei der Erforschung des Nervenverlaufes, darbieten, wird mit mir übereinstimmen.

Der Ursprung der Hautnerven.

(Vgl. Fig. 43—46.)

Die zu der Epidermis abgehenden Nervenzüge, die man kurzweg als Hautnerven bezeichnen kann, können entspringen erstens von den fünf Radialnerven, zweitens von den Tentakelnerven und drittens von den im Darm verlaufenden Nervenstamm, bevor derselbe in den Öso-phagus eingetreten ist. Von ihm gehen die zu der Mundplatte führenden

Nerven ab. Diese letzteren gehen als senkrecht aufsteigende Äste ab (vgl. Fig. 43), welche parallel zu einander verlaufen. In unregelmäßigen Abständen entspringen sie von dem Darmnerven und enden unterhalb des Epithels der Mundscheibe in einer feinen Fibrillenschicht. Es endigen diese Nervenäste also nicht plattenförmig, eben so wenig wie sie besondere Papillen versorgen. Das Epithel ist nicht durch irgend welche Bildungen von dem gewöhnlichen Epithel unterschieden, wie es sich beispielsweise auf den Tentakeln vorfindet.

Es bestehen die Nervenäste wie die Nervenstämme, von welchen sie abgehen, aus feinsten Fibrillen, untermischt mit Ganglienzellen, wie ich es oben bereits geschildert habe.

Betrachtet man nun den Ursprung der übrigen Hautnerven, so kann man zwei Formen der Verzweigung der einzelnen Nervenäste unterscheiden. Entweder die Nerven entspringen in Form eines Astes, der unverzweigt bis zur Epidermis verläuft (Fig. 43) oder aber es verzweigt sich der Nerv unmittelbar nach seinem Abgang baumförmig (Fig. 44, 45). Die erstere Art ist die gewöhnliche meist zur Beobachtung kommende. Die baumförmig verzweigten Nerven trifft man seltener an. Figur 44, 45 stellen diese Art der Verzweigung vor an einem Nervenast, welcher von dem Tentakel abgegangen ist, und dessen Epidermis zu versorgen hat. In Figur 45 sieht man, wie die Nervenfibrillen die Epithelschicht des Tentakel-Nerven, welche aus Stützzellen besteht, durchbrochen haben. Hier und da liegen noch Epithelzellen auf, während Ganglienzellen sich daneben vorfinden. Ich hebe auch hier hervor, dass in den Figuren nur immer die Kerne der Zellen angegeben sind, da nur diese durch Säurekarmin bei schwacher Vergrößerung erkennbar sind, während der Zellleib nur bei Anwendung stärkster Vergrößerungen deutlich hervortritt.

Das Nervensystem des Darmtractus.

Bei der Untersuchung der Gattung *Cucumaria* und *Holothuria* war es mir nicht gelungen, den Verlauf eines Nerven im Darmtractus beobachten zu können. Ich hatte überhaupt in demselben keinen Nerven auffinden können. Glücklicher war ich bei *Synapta*, wo ich den Ursprung ektodermaler und das Vorkommen entodermaler Nerven beobachtet habe. Dass auch bei den oben genannten Formen wie überhaupt bei den fußchenträgenden *Holothuri*en Nervenzüge im Darm vorkommen, scheint mir als feststehend angenommen werden zu dürfen, nur liegen der Beobachtung hier große Schwierigkeiten im Wege.

So weit ich die Litteratur kenne, existiren Angaben über die Nervatur im Darne noch nicht, es sind somit die folgenden die ersten.

Den Abgang des Darmnerven, welcher im Ösophagus verläuft, will

ich unter zu Grunde-Legung der Bilder Figur 24 und Figur 25 geben. Erstere Figur giebt einen Längsschnitt durch den oralen Theil einer Synapta. Links und rechts sind zwei Tentakel (*t*) von dem Schnitte getroffen. Figur 22 giebt einen Theil dieser schematischen Figur vergrößert und wenig schematisirt wieder. Mit *qrnf* ist der querdurchschnittene Ringnerv bezeichnet, von welchem ein Nervenast in den Tentakel (*tnf*) abgeht, während links ein solcher nach den Darm zu verlaufender Ast (*dnf*) zu sehen ist. Dieser letztere vom Ringnerv sich abzweigende Darmnerv ist von mehr blattförmiger Gestalt, das heißt, er erscheint auf dem Querschnitt als schmales Band, welches der Ringmuscularis aufliegt. Er ist durch die Bindegewebsfibrillen, welche ihn durchsetzen, in Kästchen getheilt. Diese Bindegewebsfibrillen gehen über in das Bindegewebe, welches sich zwischen den Muskelfasern findet.

Die Zusammensetzung des Ösophagalnerven, wie dieser Theil der Darmnervatur am besten benannt werden kann, ist die gleiche wie die der übrigen Nerven. Ein Abgang von Nervenästen, welche etwa zu dem Epithel gehen könnten, welches den Ösophagus auskleidet, ist nicht vorhanden. Der Nerv versorgt nur die Muskulatur des Ösophagus. Am Grunde des Ösophagus verschwindet derselbe. Bekanntlich ist der Ösophagus durch Einstülpung entstanden, sein Epithel ist also ektodermaler Abkunft, während der übrige Abschnitt des Darmes vom Entoderm abstammt.

Im Magen, welcher vom Ösophagus durch eine Einschnürung auch äußerlich getrennt wird, so wie im Dünndarm, habe ich Nerven gefunden, welche jedoch in ihrer Zusammensetzung abweichen von den übrigen bisher beschriebenen ektodermalen Nervenzügen (Fig. 38). In der Bindesubstanz unmittelbar auf der Muskelschicht verlaufen feine Fibrillen, und zwar ringförmig. Diese feinen Fibrillenzüge heben sich deutlich ab von den Bindesubstanzfasern und sind mit Ganglienzellen ziemlich reich versehen. Die Deutung dieser ringförmig verlaufenden Fibrillenzüge als Nervenfasern giebt ihr verschiedenes Verhalten den Färbeflüssigkeiten gegenüber an die Hand. Fig. 48 stellt diesen Faserzug vergrößert dar. Wir haben es hier mit einem Nervenstrang zu thun, der entodermaler Natur ist, und welcher in seiner Zusammensetzung nicht unwesentlich abweicht von jenen ektodermalen Nervenzügen.

Ich schließe hieran eine Beschreibung der Gewebe des Darmtractus, welche für die Stellung der Synaptiden im System der Echinodermen von Wichtigkeit zu sein scheint, an.

Der Bau des Darmtractus.

(Vgl. Fig. 36—42.)

Der Bau des Darmtractus von *Synapta digitata* weicht nicht nur in Bezug auf die Lage der einzelnen Gewebe, sondern auch in der Entwicklung derselben von dem der *Cucumaria*, *Holothuria* und anderen fühlchenbesitzenden Formen ab.

Man kann am Darm einen oberen Abschnitt unterscheiden als Ösophagus. Auf diesen folgt der Muskelmagen und auf diesen der Dünndarm und zuletzt das Rectum. Diese vier Abschnitte sind histologisch wie morphologisch streng von einander getrennt.

Im Ösophagus kann man wiederum zwei Abschnitte unterscheiden, indem nämlich der zweite Abschnitt desselben eine große Zahl von wulstförmigen Erhebungen des Epithels zeigt (Fig. 37), welche im ersten Abschnitt (Fig. 25 und 36) nicht angetroffen werden.

Der Ösophagus besitzt ein Epithel, welches dem der Körperoberfläche gleich kommt. Auf dasselbe folgt die innere Bindegewebsschicht, deren Zusammensetzung dieselbe wie bei den übrigen *Holothuri*en ist. Auf diese Schicht folgt die Ringmuscularis, über deren Anfang oralwärts vom Ringnerven man sich am besten unter Vergleichung von Figur 25 orientirt. Diese Ringmuskelschicht bleibt sich in ihrem Verlaufe gleich, bis zu dem zweiten Abschnitt des Ösophagus, in welchem sie zusehends abnimmt.

Auf dieselbe folgt eine Längsmuskelschicht, welche im Ösophagus nur schwach entwickelt ist. Sie bleibt sich im Großen und Ganzen gleich in ihrer Entwicklung bis zum After hin. Immer steht sie mithin hinter der Ringmuscularis zurück.

Auf diese Muskelschicht folgt eine nur ganz schwach entwickelte Bindegeweblage, auf welche das Plattenepithel, welches den Darm überzieht, folgt. Diese äußere Bindegeweblage ist so schwach entwickelt, dass sie oft kaum nachweisbar ist. Von *QUATREFAGES* und den meisten Beobachtern ist sie übersehen worden.

Über den Verlauf des Ösophagalnerven habe ich oben bereits gesprochen und verweise deshalb hier nur auf die beiden Figuren 36 und 37, welche Theile eines Längsschnittes durch die beiden Abschnitte des Ösophagus wiedergeben.

Der Bau des Magens, zu welchem ich mich nun wende, weicht in vielen Stücken ab von dem des ersten Abschnittes des Darmes. *JOH. MÜLLER* hat zuerst die reiche Entwicklung der Muskulatur in demselben erkannt und ihn als Muskelmagen beschrieben. Ich habe in der letzten Mittheilung gezeigt, dass auch die übrigen *Holothuri*en einen solchen

Muskelmagen besitzen. Im Magen treten hier und da wenig hervorragende Wülste auf; im Allgemeinen ist seine innere Fläche frei von denselben. Das Epithel des Magens nimmt unser Interesse ganz besonders in Anspruch. Die Epithelzellen, welche eine starke Cuticula abgedeckt haben und nicht bewimpert sind, wie die Zellen in den übrigen Darmabschnitten¹, sind schlauchförmige Gebilde, deren Basis oft kugelartig ausgedehnt erscheint (Fig. 39). Das Plasma dieser Schlauchzellen ist fein granulirt. Der Kern kann in verschiedener Höhe der Zelle liegen. Zwischen diesen Zellen findet man stark gefärbte Kerne liegen, welche offenbar zur Bindesubstanz gehören, welche sich zwischen die einzelnen Zellen fortsetzt. Oder aber besser ausgedrückt: Die Epithelzellen sind durch ihre eigenartige Entwicklung und ihr Längenwachsthum in das Bindegewebe theilweise zu liegen gekommen.

Diese Schlauchzellen des Magens tingiren sich mit Hämatoxylin stark und dürften als sekretabsondernde Zellen in Anspruch genommen werden, während die eigentliche Verdauung erst im Dünndarm vor sich geht.

Auf die Bindegewebsschicht folgt die Ringmuskelschicht, deren starke Entwicklung aus dem Längsschnitt zu ersehen ist, von welchem ein Theil in Figur 38 abgebildet ist. Die Längsmuskelfasern, welche der ersteren Schicht außen aufliegen, sind nur spärlich vertreten; das Gleiche gilt von der äußeren Bindesubstanzschicht, welche oft gar nicht zu erkennen ist. Das Plattenepithel folgt auf dieselbe und ist bis zum After herab in gleicher Ausbildung vorhanden. — Der dritte Abschnitt des Darmes ist der bei Weitem größte. Es zeigen sich in demselben Hervorragungen, Wülste, welche das Lumen desselben auf diese Weise vergrößern. Das Epithel des Dünndarmes besteht aus cylindrischen Zellen (Fig. 44), deren fein granulirtes Plasma den Kern in der Mitte trägt. In die Wülste setzt sich das Bindegewebe fort, auf welches Ring- und Längsmuscularis folgen. Beide Schichten sind nur wenig entwickelt. Das Gleiche gilt von der äußeren Bindegewebsschicht.

Der letzte Darmabschnitt ist das Rectum. Seine Epithelzellen sind plattenartig gestaltet (Fig. 42). Mannigfaltige unregelmäßige Wülste treten in das Lumen des Darmes hinein, von der Bindesubstanzschicht gebildet. Die Ringmuskelschicht ist von derselben Entwicklung wie die des Dünndarmes, während die Längsmuscularis aus mehreren Lagen sich zusammensetzt. Am After verschmilzt die Ringmuscularis des Rectum mit der der Körperwand und bildet einen stark entwickelten Sphincter. — Während im Magen und hier und da im Dünndarm eine

¹ Vgl. SEMPER a. a. O. und JOH. MÜLLER.

Lage feinsten Fibrillen als Nervenschicht von mir oben beschrieben wurde, gelang es nicht im Rectum dieselbe nachzuweisen.

Ich erwähne noch das Vorkommen von Plasmawanderzellen im Bindegewebe, besonders dem des Darmes. Diese Zellen sind wie die der Pedaten gebildet und besitzen einen körnigen Inhalt. Ihr Durchmesser ist weiter unten angegeben.

Vergleichung des Darmtractus von Synapta mit dem der fußchenträgenden Holothurien.

Wie aus der soeben gegebenen Beschreibung hervorgeht, besteht ein Unterschied in Betreff des Baues des Darmes bei fußchenträgenden und fußlosen Holothurien in der Folge der Schichten, so wie der Ausbildung derselben.

Bei Cucumaria, Holothuria und anderen Formen folgt auf das den Darm auskleidende Epithel die innere Bindegewebsschicht und hierauf Längsmuscularis und nach außen von derselben die Ringmuskelschicht.

Bei Synapta ist das Umgekehrte der Fall! Die Längsmuscularis liegt außen von der Ringmuscularis, wie eine Vergleichung der Abbildungen zeigt (siehe Tafel X dieses Bandes, Figur 47 und etwa Figur 36 dieses Heftes, Tafel XXI).

Wie ist diese Thatsache zu deuten? Die Aufeinanderfolge der Muskelschichten, wie ich sie bei Cucumaria geschildert habe, ist die allgemeine. Es fragt sich nun, ist die innere Längsmuscularis etwa ausgefallen bei Synapta und die jetzt auftretende nach außen liegende Längsmuskelschicht eine neue Bildung, oder aber besteht die Verschiedenheit in der Anordnung von Anfang an? Um diese Frage zur Entscheidung zu bringen, ist es vorerst nöthig, mehr Formen hierauf zu untersuchen. Dann wird man auch der Frage näher treten können; in welchem Verhältnis stehen fußlose zu fußchenträgenden Holothurien. Ich glaube der Ansicht, dass beide Gruppen divergirende Äste, aus einer Wurzel entsprossen, vorstellen, beipflichten zu müssen und zwar aus folgenden Gründen.

Die Epithelien beispielsweise des Darmes sind bei beiden Gruppen zu verschieden gebildet. Bei Holothuria haben wir im Magen äußerst lange feine Zellelemente, und treffen die gleichen Gebilde im Darne wieder an. Bei Synapta hingegen findet man ein besonderes Magenepithel von Schlauchzellen und cylindrischen Gebilden im Dünndarm.

Bei ersteren ist die innere Bindegewebsschicht wenig entwickelt, oft kaum zu erkennen, während bei letzteren dieselbe die mächtigste Schicht vorstellt. Dasselbe Verhältnis ist bei der äußeren Bindschicht wiederzufinden. Bei Holothuria, Cucumaria ist sie stark ausgebildet, bei

Synapta äußerst schwach. Das Körperepithel mit seinen Nervenendigungen, Sinnesorganen, scheint weiterhin einen Beweis für die oben ausgesprochene Ansicht geben zu können.

Vergegenwärtigen wir uns nochmals den Unterschied des Baues des Darmtractus, so haben wir bei:

(Pedata)	(Apoda)
Holothuria, Cucumaria.	Synapta.
1) Inneres Darmepithel,	1) Inneres Darmepithel,
2) wenig entwickeltes inneres Bindegewebe,	2) stark entwickeltes inneres Bindegewebe,
3) Längsmuscularis,	3) Ringmuscularis,
4) Ringmuscularis,	4) Längsmuscularis,
5) stärker entwickeltes äußeres Bindegewebe,	5) ganz gering entwickeltes äußeres Bindegewebe,
6) Außenepithel.	6) Außenepithel.

Ich will an dieser Stelle aufmerksam machen auf eigenthümliche Bildungen der Körperwand von Synapta.

Die Ringmuscularis derselben erschien bei den Pedaten in einer geringen Entwicklung. Bei der Synapta ist dieselbe durch eigenartige Wulstbildungen merkwürdig verstärkt. Die Innenfläche der Körperwand bildet Hervorragungen, Wülste, deren Zusammensetzung folgende ist. In die Achse jeder solchen Erhebung setzt sich die Bindesubstanz der Körperwand fort. Die Wülste, von welchen in Figur 26 einige abgebildet sind, und zwar quer durchschnitten, verlaufen rings an der Körperwand. Die Ringmuskelfasern nehmen den übrigen Theil der Wülste in Besitz und verlaufen streng parallel zu einander. Dadurch nun, dass die fünf Längsradialmuskeln mit der Körperwand in Verbindung treten, kommt es zu folgender Erscheinung. Es tritt eine Kommunikation der Epithelien ein und zweitens eine solche des Bindegewebes der Längsradialmuskeln mit derjenigen in der Achse der Wülste sich findenden Bindesubstanz (vgl. Fig. 26). Dadurch kommt es zur Bildung von Fächern, die mit der Leibeshöhle in offener Verbindung stehen.

Durch die starke, mächtige Entwicklung der Längsmuscularis wird die enorme Kontraktilität der Synapten erklärt, welche bei denselben von SEMPER und Anderen beobachtet worden ist.

Übrigens bemerke ich noch, dass diese Bildungen keineswegs in der ganzen Leibeswand aufzutreten brauchen. Im aboralen Theile scheinen sie ganz zu fehlen.

Das Nervensystem von Synapta.

In Kürze will ich die Beobachtungen über das Nervensystem zusammenfassen.

Zunächst trifft man fünf Hauptnervenstämme an, welche in der Cutis, in der Bindesubstanz verlaufen. Diese fünf als Radialnervenstämme zu bezeichnenden Gebilde werden unter einander verbunden durch eine Commissur, den Ringnervenstamm. Diese als Gehirn aufzufassende am stärksten entwickelte Commissur verläuft oralwärts vom Kalkring.

Weiterhin strahlt vom »Gehirn« aus eine Anzahl von Nervenästen. Zunächst geht ein Nervenast ab zu jedem Tentakel und theilt sich hier in kleinere Äste, welche die Fühlerchen versorgen. Zweitens geht ein Nervenast vom Gehirn ab zu dem Ösophagus. Er endigt an der Basis desselben.

Von den fünf Radialnervenstämmen, den zwölf Tentakelnervenstämmen und dem einen Darmnervenstamm gehen Nervenzüge ab, welche entweder in bestimmten Sinnesorganen, den Sinnesknospen auf den Tentakeln, oder den Tastpapillen der Körperwand, oder aber in einfachen Sinneszellen enden können, und drittens einen Plexus von Nervenfibrillen und Ganglienzellen unterhalb der Epithelzellen, an der Basis der letzteren, bilden. Dieser Plexus von Fibrillen scheint zwischen den Tastpapillen eben so vorhanden zu sein, wie er auf der Mundscheibe angetroffen wird. Außerdem gehen einzelne Faserzüge ab von den Radialnervenstämmen, welche die Muskulatur versorgen.

Zu dieser ektodermalen Nervatur kommt ein entodermales Darmnervensystem. Ich habe oben eine feine Lage von ringförmig verlaufenden Fibrillen im Magen beschrieben, welche ich als Nervenzüge gedeutet habe. Ich konnte sie nachweisen im Magen und im Dünndarm. Das Gehirn so wie die fünf Radialnervenstämme und die zwölf Tentakelnerven zeigten folgende Zusammensetzung: Epithelstützzellen, zwischen deren langen Fortsätzen die Nervenfibrillen mit den Ganglienzellen verlaufen.

Ich habe mit demselben Rechte die Commissur als Gehirn bezeichnet, wie man bei Turbellarien von einem Gehirn spricht. Auch hier ist das Gehirn nichts Anderes als eine Commissur der in den Körper ausstrahlenden Nervenstämme.

Im Anschluss an die Vergleichung zwischen den Geweben des Darmes von den fußchenträgenden Holothurien mit Synapta lasse ich eine Reihe von Messungen folgen, welche sämmtlich an konservirtem Material gewonnen sind.

Was zunächst die Entwicklung des Darmepithels bei *Cucumaria Planci* anlangt, so habe ich folgende Maße gefunden. Im Ösophagus beträgt die Länge der Epithelzellen 0,4193 mm, während im Magen dieselbe 0,0909 mm beträgt. Die Dünndarm-Epithelzellen haben eine Länge von 0,125004 mm. Bei *Synapta digitata* beträgt hingegen die Länge der Zellen im Ösophagus 0,0344 mm, es gleicht also dem Hautepithel, im Magen 0,0625 mm, während im Rectum der Durchmesser der cubisch gestalteten Zellen 0,0057 mm beträgt. Die Cuticula ist im Magen besonders stark entwickelt. Ihr Durchmesser ist 0,0113 mm groß.

Die Größe der Plasmawanderzellen stellt sich bei *Holothuria Polii* auf 0,01555—0,01866 mm, während die Bindegewebszellen einen Durchmesser von 0,0062—0,0093 mm besitzen.

Die Länge der Epithelstützzellen im Radialnerven von *Asteracanthion rubens* beträgt circa 0,1436 mm, die der Stützzellen des Rückenepithels jedoch nur 0,0454—0,0744 mm.

Der Durchmesser der kleineren Ganglienzellen beträgt bei *Asteracanthion rubens* 0,0062 mm, der der größeren 0,0113 mm. Bei *Synapta digitata* stellt sich derselbe auf 0,0062—0,0093 mm.

Der Durchmesser des Ringnerven von *Synapta* beträgt circa 0,4605 mm, der eines Hautnerven 0,0062—0,0186 mm, während die Länge der Epithelstützzellen im Ösophagalnerven 0,0279 mm, im Tentakelnerven 0,028—0,056 mm beträgt. Das Körperepithel von *Synapta*, welches um den Mund sich findet, wird aus Zellen von der Länge von 0,0344 mm gebildet, während die Zellen der Sinnespapillen 0,0933 bis 0,4088 mm betragen können.

Die Folgerungen für die Stellung der Holothurien im Kreise der Echinodermen, so wie die Stellung der letzteren zu den übrigen Metazoen, werde ich später entwickeln, so weit sich dieselben aus der Histologie, speciell des Nervensystems, sich ergeben.

Das Material zur Untersuchung von *Synapta* erhielt ich aus der zoologischen Station zu Neapel in best konservirtem Zustande, und zwar sowohl Thiere, welche in Alkohol gehärtet waren, als solche, welche mit Sublimat oder Chromsäure — Osmiumsäure getödtet waren.

Göttingen, Ende Juli 1883.

Erklärung der Buchstaben.

- bg*, Bindegewebe;
bg¹, *bg²*, innere und äußere Lage derselben im Darmtractus;
co, Leibeshöhle;
c, Cuticula;
cp, Capitulum der Tentakel von *Holothuria Polii*;
de¹, inneres Darmepithel;
de², äußeres Darmepithel;
dr¹, ovale eiförmige Drüsen;
dr², schlauchförmige Drüsen;
drg, Drüsenring (CUVIER'sches Organ);
dnf, Darmnervenstamm;
ep, Körperepithel;
e¹, Epithel des Wassergefäßsystems;
esz, Epithelsinneszellen;
gz, Ganglienzellen;
kk, Kalkkörper (biskuitförmige);
lm, Längsmuscularis;
lnf, der Länge nach getroffener Nervenzug;
m, Maschen in dem Bindegewebe;
n, *nf*, Nerven;
oe, Ösophagus;
qnf, auf dem Querschnitt getroffener Nervenstamm;
rw, Ringwulst;
rm, Ringmuscularis;
stz, Stützzellen;
so, Sinnesorgane;
sch, Platte oder Scheibe auf den Pyramidenfüßchen;
t, Tentakel;
tnf, Tentakelnervenstamm;
grnf, Querschnitt des Ringnerven (Gehirn).

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XX.

Fig. 1. Pyramidenfüßchen vom Rücken von *Holothuria Polii* in ausgestrecktem Zustande. Lupenvergrößerung.

Fig. 2. Oberes Ende desselben mit hervorgestülpter schwarzer Scheibe. Kanadabalsampräparat. Gez. von Dr. ALBERT.

Fig. 3. Dasselbe Gebilde mit eingestülpter Scheibe oder Kuppe. Gez. von Dr. ALBERT.

Fig. 4. Kalkkörper aus der Cutis der Pyramidenfüßchen.

Fig. 5. Längsschnitt durch ein solches Füßchen, welches die Kuppe eingestülpt hat; der Nervenzug, welcher unterhalb der Zellen der Kuppe verläuft, ist deutlich zu erkennen.

Fig. 6. Der Ringwulst stärker vergrößert, um das Epithel deutlicher zu zeigen.

Fig. 7. Oberflächenansicht des Ringwulstes. ZEISS D, Oc. 2.

Fig. 8. Die Kuppe auf dem Längsschnitt getroffen.

Fig. 9. Längsschnitt durch ein Saugfüßchen derselben Holothurie. Die Saugscheibe ist eingezogen. Zwischen den Epithelzellen derselben und der Binde-substanzschicht eine helle Linie. Diese stellt den Nervenzug vor.

Fig. 10. Querschnitt durch das Saugfüßchen.

Fig. 11. Stück des Längsschnittes der Fig. 9 stark vergrößert. Die Kalkkörper, welche in den Maschen lagen, sind durch Säuren entfernt.

Fig. 12. Ansicht eines Tentakels von *Holothuria Polii*.
cp, Capitula auf demselben.

Fig. 13. Längsschnitt durch einen Theil des Tentakels.

Fig. 14. Schnitt durch ein einzelnes Capitulum.

Fig. 15. Zellen aus dem Capitulum eines Tentakels. In Osmium-Essigsäure macerirt. ZEISS, Immers. $1/12$, Oc. 2.

Fig. 16. Zellen ebendaher, mehr in Zusammenhang geblieben. Es treten deutlich hervor Stützzellen und Sinneszellen. $1/12$ Immers., Oc. 2.

Fig. 17. Querschnitt durch das CUVIER'sche Organ.

Fig. 18. Längsschnitt durch dasselbe. ZEISS, D, Oc. 2. bg^+ , die äußere Lage der Binde-substanz, in welcher die Fibrillen radiär angeordnet sind.

Fig. 19. Ansicht der Ring- und Längsmuscularis.

Fig. 20. Theil eines Querschnittes durch dasselbe stärker vergrößert. bg^{++} , innere Binde-substanz, deren Fibrillen ringförmig verlaufen.

Fig. 21. Oberflächenansicht eines CUVIER'schen Schlauches. Die Kerne gehören dem Plattenepithel an; die starken Linien kommen durch die Anordnung der Drüsenzellen zu Stande.

Fig. 22. Einzelne Drüsenschläuche vergrößert. ZEISS, F, Oc. 2.

Fig. 23. Längsschnitt durch den Ringnerven (Gehirn) von *Synapta digitata*.

Tafel XXI.

Sämmtliche Figuren beziehen sich auf *Synapta digitata*.

Fig. 24. Längsschnitt durch den Mundtheil von *Synapta digitata* schematisirt. Auf den Tentakeln sind die Sinnesknospen (*so*) verzeichnet. Der Ösophagus mit seinen beiden Abschnitten ist zu erkennen.

Fig. 25. Längsschnitt durch Ösophagus und einen Tentakel. Um den Ursprung der Ringmuskulatur des Darmes innerhalb des Ringnerven (*grnf*) des Gehirns, so wie den Abgang des Ösophagalnervenstammes und eines Tentakelnervenstammes zu demonstrieren. Dessgleichen ist der eine Längsradialmuskel mit seinem Zusammenhang mit der Körperwand zu sehen.

Fig. 26. Stärkere Vergrößerung des Längsradialmuskels (s. Beschreibung im Texte).

Fig. 27. Innenansicht eines Tentakels mit seinen vier Fühlerchen. Die Sinnesknospen sitzen in zwei Reihen unregelmäßig angeordnet.

Fig. 28. Außenansicht eines Tentakels, um sein kugliges Ende und den Ursprung der Fühlerchen zu zeigen.

Fig. 29. Schnitt durch eine Sinnesknospe senkrecht zur Außenfläche.

Fig. 30. Sinnesknospe mit stärkerer grubenförmiger Vertiefung.

Fig. 31. Körperwand mit Sinnespapillen und den plattenförmig endenden Nerven. A, Oc. 2.

Fig. 32. Sinnes- oder Tastpapille stärker vergrößert. D, Oc. 2.

Fig. 33. Stück eines Querschnittes durch die Körperwand, um den Radial-

nervenstamm (*rnf*), die Kalkkörper, welche an demselben anliegend sich finden, zu demonstrieren.

Fig. 34. Körperepithel von den Tentakeln vergrößert, um die eiförmigen Drüsen zu zeigen.

Fig. 35. Biskuitförmiger Kalkkörper mit anliegender Bindegewebszelle. ZEISS, 4/12 Imm. Daneben zwei Körper, einer von oben gesehen, der andere in der Seitenansicht. D, Oc. 2.

Fig. 36. Längsschnitt durch den Ösophagus (oberer Abschnitt). ZEISS, D, Oc. 2.

Fig. 37. Längsschnitt durch den zweiten Abschnitt desselben. In beiden Figuren ist der Verlauf des Nerven (*dnf*) zu erkennen.

Fig. 38. Längsschnitt durch den Magen. Das eigenthümlich gestaltete Darmepithel, so wie die starke Entwicklung der Muskulatur fällt in die Augen.

Fig. 39. Die Epithelzellen stärker vergrößert; unterhalb derselben die Bindegewebschicht.

Fig. 40. Oberflächenansicht des Epithels des Magens.

Fig. 41. Stück eines Querschnittes durch den Dünndarm.

Fig. 42. Stück eines Querschnittes durch das Rectum mit seinen großen Wulstbildungen.

Tafel XXII.

Fig. 43. Längsschnitt durch die Mundplatte. Vom Ösophagalnervenstamm gehen Äste ab zu der Epithelschicht.

Fig. 44. Verzweigung eines vom Tentakelnervenstamm abgehenden Nervenastes.

Fig. 45. Der sich baumförmig verzweigende Nervenast stärker vergrößert.

Fig. 46. Schnitt durch einen unverzweigt verlaufenden Nervenast.

Fig. 47. Querschnitt durch einen solchen.

Fig. 48. Der Nervenzug des Magens. F, Oc. 2.

Fig. 49. Längsschnitt durch ein Fühlerchen des Tentakels.

Fig. 50. Der auf dem Querschnitt getroffene Tentakelnervenstamm.

Fig. 51. Querschnitt durch den Nerv eines Fühlerchens.

Fig. 52. Querschnitt durch den Ringnerv oder das Gehirn einer *Synapta digitata*. *f*, Fortsätze der Epithelstützzellen.

Über einige neue Thalamemen.

Von

Kurt Lampert in Erlangen.

Eine Anzahl Thalamemen von verschiedenen Fundplätzen, welche mir Herr Professor SELENKA zur Untersuchung anvertraute, gaben mir Veranlassung mich mit der Anatomie und Systematik dieser Thiere zu beschäftigen.

R. GREEFF hat am Schlusse seiner Monographie »die Echiuren«¹, die bisher bekannten Species von Thalamema, Echiurus und Bonellia unter Wiedergabe der von den einzelnen Autoren aufgestellten Diagnosen zusammengestellt und zählt von Echiurus sechs, von Thalamema acht, von Bonellia zwei Species auf. Allein ein flüchtiger Blick auf die einzelnen Diagnosen lehrt, dass manche Arten durchaus ungenügend begründet sind. Vor Allem scheint bei der systematischen Bearbeitung der Echiuren zu viel Werth auf wechselnde und vergängliche Eigenschaften gelegt worden zu sein. Die Farbe ist zwar sicher für die einzelnen Arten charakteristisch, allein die Angabe, wie dieselbe beim lebenden Thiere auftritt, ist leider für die Untersuchung von Spiritus-exemplaren ziemlich werthlos; gleiche Arten haben zwar auch in Spiritus gleiche Farben, jedoch selbstverständlich andere, als im Leben. Einen durchaus relativen Werth haben ferner die Maße der einzelnen Thiere, speciell von Kopf und Rüssel. Bei der erstaunlich weit gehenden Kontraktionsfähigkeit dieser Thiere kann ein und dasselbe Thier die wechselndsten Gestalten annehmen, so dass sich zwar eine Durchschnittsgröße angeben lässt, aber die Größenverhältnisse jede systematische Bedeutung verlieren. Da ich nun bei der Untersuchung der mir zur Verfügung stehenden Exemplare von Thalamema einige in systematischer

¹ R. GREEFF, Die Echiuren (Gephyrea armata). Nova Acta der k. Leop. Carol. Akad. der Naturf. Bd. XLI, Pars II, Nr. 4.

Beziehung nicht uninteressante Beobachtungen machen konnte, ferner sich mehrere Arten als noch unbeschrieben herausstellten, so will ich im Folgenden eine kurze Skizze meiner Resultate geben.

Den äußeren Habitus und die anatomischen Verhältnisse der Thalamemen darf ich auf Grund der oben citirten Arbeit GREEFF's und der Arbeiten SPENGL'S¹ als bekannt voraussetzen. Der nicht gabelig getheilte Rüssel unterscheidet *Thalamema* von der verwandten *Bonellia*, der Mangel eines Borstenkranzes am hinteren Ende von *Echiurus*. Der Rüssel (»Kopflappen« SPENGL'S) ist nicht einziehbar, dicht unter seiner Basis befinden sich zwei hervorstehende Borsten, oft mit Nebenborsten, Hautpapillen bedecken den Körper einzeln oder zu Plaques zusammengehäuft; der Darm ist sehr lang und in einzelne Abschnitte eintheilbar, der Nervenstrang verläuft median-ventral und theilt sich beim Eintritt in den Rüssel in zwei Stränge, die am Vorderende des Rüssels den Schlundring bilden; das Blutgefäß besteht aus einem, durch eine Schlinge im vorderen Theil des Thieres mit einander verbundenen dorsalen und ventralen Gefäß. Analschläuche sind stets zwei vorhanden; Segmentalorgane, die zur Ausführung der Geschlechtsprodukte dienen, zwei oder drei Paar. Das Geschlechtsorgan, die »keimberetende Drüse«, liegt auf dem Endabschnitt des Bauchgefäßes. Die Muskulatur des Hautmuskelschlauches setzt sich zusammen aus zwei Ringmuskelschichten, die eine Längsmuskelschicht einschließen.

Das Verhalten dieser Längsmuskelschicht nun ist es, in welchem ich einen wichtigen Fingerzeig für die Systematik der Gattung *Thalamema* erblicke. Während bei einigen Arten, z. B. *Th. Moebii* Greeff die Längsmuskelschicht nirgends sich unterbrochen zeigt (eben so ist dies unter Anderen auch bei *Echiurus Pallasii* Guérin), verhält sich der größte Theil der von mir bearbeiteten Thalamemen ganz anders; die Längsmuskeln sind hier bündelförmig angeordnet; dieses Verhalten ist von GREEFF bei seiner *Th. Baronii* auch beobachtet worden, er geht aber merkwürdigerweise ganz kurz darüber weg, indem er nur bemerkt: »Die Muskulatur zeigt an der Innenfläche meridianartig verlaufende größere Längsbündel, die aus einer großen Anzahl kleinerer Primitivbündel zusammengesetzt sind und von der äußeren und inneren Ringmuskelschicht umfasst werden.« Bei allen anderen Arten, die er beschreibt, findet sich bei ihm über das Vorhandensein oder Fehlen solcher »meridianartig verlaufenden größeren Längsbündel« keine Angabe; seine Abbildungen, Taf. VI, Fig. 63 und 64 sind übrigens eine ganz korrekte

¹ SPENGL, Beiträge zur Kenntniss der Gephyreen. II. Organisation des *Echiurus Pallasii*. Diese Zeitschr. Bd. XXXIV. p. 460.

Wiedergabe dieser Verhältnisse, besonders lässt sich aus der, einen Querschnitt durch den Hautmuskelschlauch darstellenden Fig. 63 die bündelförmige Anordnung der Längsmuskeln sehr schön ersehen.

Wie schon bemerkt, scheint mir diese verschiedenartige Anordnung der Längsmuskeln systematisch brauchbar zu sein, und zwar erstens aus dem Grunde, weil diese Verschiedenheit schon äußerlich leicht wahrgenommen werden kann, ohne dass man nöthig hat, das Thier zu verletzen, zweitens, weil eine gewisse Konstanz der Anzahl der Längsmuskelbündel bei den einzelnen Arten von selbst auf ihre systematische Bedeutung hinweist.

Bei den meisten Thieren lassen sich die von vorn nach hinten ziehenden von einander getrennten Längsmuskelbündel mit bloßem Auge sehr leicht erkennen, da sie eine etwas andere Färbung besitzen und ferner die zwischen ihnen liegenden Ringmuskelschichten bei der Kontraktion des Thieres sich hervorwölben, so dass wir von vorn nach hinten Längserhabenheiten und Längsvertiefungen sich ziehen sehen, wobei als die letzteren die Längsmuskelbündel erscheinen. Die einzelnen Längsfurchen, in denen also die Längsmuskelbündel ihren Ausdruck finden, sind gleich weit von einander entfernt, bloß die beiden Furchen, zwischen denen der Bauchnervenstrang verläuft, liegen näher neben einander. Hier und da verschmelzen zwei Bündel zu einem; so kommt es, dass man beim Zählen der Längsfurchen unter Umständen zwei um eine oder zwei differirende Zahlen am gleichen Thier herausbekommen kann, je nachdem man am vorderen oder hinteren Ende zählt, wenn nämlich zwei am hinteren Ende getrennte Längsfurchen am vorderen sich vereinigt haben. Weiter geht jedoch das Variiren der Zahl der Längsfurchen nicht, und darin liegt die zweite systematische Bedeutung derselben. Während bei der Untersuchung vieler Exemplare einer neuen Art die Zahl bloß zwischen 46 und 48 schwankte, fanden sich bei einer anderen ebenfalls neuen Species 42 bis 44 Längsfurchen. Bei der Beschreibung der neuen Arten werde ich hierauf noch einmal zurückkommen müssen.

Auch über die Segmentalorgane gaben die neu untersuchten Arten neuen Aufschluss. Die Zahl derselben ist bekanntlich bei *Thalassema* schwankend, jedoch kommen sie stets paarweise vor (was *Th. erythrogrammon* Max Müller betrifft, bei welcher 5 Segmentalorgane angegeben werden, so bin ich vollständig der Ansicht GREEFF's, dass das 6. einfach übersehen worden ist). GREEFF beschreibt 2 Paar Segmentalorgane bei *Th. Baronii*, 3 Paar bei *Th. erythrogrammon* und *Moebii*; LANKESTER¹ giebt

¹ E. RAY LANKESTER, On *Th. Neptuni* Gaertner. Zool. Anz. Nr. 87, p. 350—356.

für Th. Neptuni Gaertner 2 Paar Segmentalorgane an; SEMPER¹ spricht bei den von ihm auf den Philippinen gesammelten Thalamemen von 6 oder 8 Segmentalorganen, ohne jedoch eine nähere Beschreibung der Organe und der Thiere überhaupt zu geben. Auch KOWALEVSKY² hat eine Thalamema mit 3 Paar Segmentalorganen untersucht, über deren sonstige Beschaffenheit oder Zugehörigkeit ich jedoch keine weitere Notiz finden konnte. MAX MÜLLER fand bei seiner Th. gigas 4 Paar Segmentalorgane; ein Blick auf die am Schluss der Skizze befindliche Bestimmungstabelle zeigt, dass auch die neuen Arten hierin variiren. Was die Form der Segmentalorgane anbelangt, so geben sie ein sehr verschiedenes Bild, je nachdem man ein gerade Geschlechtsstoffe producirendes Thier vor sich hat oder nicht. In den Monaten, in welchen die Fortpflanzung stattfindet, sind es lange, strotzend gefüllte Schläuche, die sich ein ziemlich weites Stück nach hinten erstrecken und von bedeutender Größe sind. Präparirt man dagegen ein Thier, welches nicht geschlechtlich entwickelt ist, so findet man die Segmentalorgane in Form von ganz kleinen, leicht übersehbaren Säckchen, welche, wie dies auch LANKESTER a. o. O. für Th. Neptuni angiebt, so kontrahirt sind, dass sich kaum ein Lumen erkennen lässt. Diese Segmentalorgane münden bekanntlich nach außen und die Eier oder Spermatozoen werden aus der Leibeshöhle durch einen Trichter, der sich an der Basis der blindgeschlossenen Segmentalschläuche befindet, in dieselben eingeführt. Für diesen Trichter finden wir bei den einzelnen Arten eine verschiedene Form angegeben. GREEFF beschreibt ihn bei *Echiurus Pallasii* als ein »gefaltetes, offenes Bläschen, welches an der Basis des Segmentalorgans in dasselbe einmündet und an seiner Oberfläche mit Cilien besetzt ist«. Eben so schildert ihn LANKESTER bei Th. Neptuni, indem er auf die GREEFF'sche Beschreibung Bezug nimmt und auf dessen Abbildung Taf. I, Fig. 12 verweist. In gleicher Form fand ich diese innere Öffnung des Segmentalorgans bei Th. exilii Fr. Müller. Weit häufiger jedoch zeigt der Trichter eine andere Gestalt, indem er in zwei lange spiralig aufgedrehte, mit Cilien besetzte Halbkanäle ausgezogen ist, so dass wir beim ersten Anblick den Eindruck gewinnen, als ob bei jedem Segmentalorgan zwei lange fadenförmige gedrehte Schläuche an dessen Basis in dasselbe einmünden; in der That aber sind es korkzieherförmig gewundene Halbkanäle, die sich an der Basis des Segmentalorgans vereinigen und dann erst mit demselben in Kommunikation treten. Die Länge dieser fadenförmigen Ge-

¹ SEMPER, Reisebericht von den Philippinen. Diese Zeitschr. 1864. Bd. XIV. p. 419.

² KOWALEVSKY, Sitzungsberichte der zool. Abtheilung der III. Versamml. russischer Naturforscher in Kiew. Diese Zeitschr. Bd. XXII. 1872. p. 284.

bilde ist bei ein und demselben Thier sehr verschieden, je nach der Kontraktion und der Zahl der Windungen; ist das Segmentalorgan selbst stark kontrahirt, so können diese Fäden die mehrfache Länge desselben erreichen und so unter Umständen den Beobachter erst auf das eigentliche Segmentalorgan aufmerksam machen, wie ich dies bei meiner neuen Species *Th. formosulum* fand.

Diese Ausbildung des Trichters fand ich mit der alleinigen oben schon erwähnten Ausnahme bei allen von mir untersuchten Thalassemen, so dass sie von den bis jetzt bekannten Formen nur der *Th. Neptuni* und *Th. exilii* fehlt, denn wenn LANKESTER mit Berufung auf GREEFF auch für *Th. Baronii* das Fehlen dieser Gebilde angiebt, so befindet er sich im Irrthum, da GREEFF bei seinen Abbildungen Taf. 6, Fig. 64 dieselben zwar nicht zeichnet, im Text aber ausdrücklich von ihnen spricht und ihre völlige Übereinstimmung mit den von ihm bei *Th. Moebii* beobachteten und abgebildeten »Spiraltuben« hervorhebt. Im Übrigen fand ich bei einer Thalassema von Barbados, die ich nach ihrem ganzen sonstigen Verhalten als *Th. Baronii* bestimmen musste (und die nebenbei bemerkt, 23 Längsfurchen zeigt), diese Spiraltuben in ausgeprägtester Form.

Was die Lage der Segmentalorgane und ihrer Ausmündungsöffnungen betrifft, so befinden sie sich bekanntlich zu beiden Seiten des Bauchnervenstranges. Bei dem Vorhandensein von 3 Paar Segmentalorganen fand ich mit einer einzigen Ausnahme, dass das vorderste Paar stets vor den Hakenborsten, etwas seitlich von denselben, also zwischen diesen und der Basis des Rüssels, ausmündet; auch bei *Th. Moebii* konnte ich dieses Verhältnis, dessen GREEFF bei seiner Beschreibung nicht Erwähnung thut, beobachten. Wenn KOWALEVSKY a. a. O. die Ausmündungsöffnungen des vordersten Paares der Segmentalorgane als neben den Hakenborsten gelegen bezeichnet, so mag vielleicht eine starke Kontraktion des Thieres die Veranlassung zu dieser Täuschung gewesen sein, denn ich fand die drei jederseitigen Öffnungen der Segmentalorgane stets in einer Linie liegend, während die Hakenborstenöffnungen näher am Bauchstrang liegen, so dass das vorderste Paar seitwärts und vor den Hakenborsten zu liegen kommt.

In einem eigenthümlichen Verhältnis zum Verbindungsast von Bauch- und Rückengefäß konnte ich die Segmentalorgane bei meiner *Th. sorbillans* beobachten. Wenn man das Blutgefäß vom Rüssel abwärts verfolgt, so sieht man bald eine Theilung desselben; der rechte Ast umfasst das zweite und dritte Segmentalorgan der rechten Seite in der Weise, dass die beiden Schläuche von ihrer rechts von diesem Blutgefäßzweig liegenden Ausführungsöffnung aus unter diesem Ast hindurchgehen, sich dann umbiegen und über demselben hinweggehend wieder nach

rechts wenden. Hierauf macht dieser rechte Zweig eine Biegung nach links und kreuzt dadurch mit dem linken Theilast des Blutgefäßes, der über ihn hinweggehend den Darm umfasst und sich nun mit dem rechten Ast vereinigt; es wird hierdurch eine vollständige Schlinge gebildet, die durch Drehung die ungefähre Gestalt einer 8 angenommen hat. In der unteren Hälfte dieser 8 liegt der Darm fixirt und außerdem noch das dritte linke Segmentalorgan, welches von seiner Ausführungsöffnung her betrachtet, genau wie die rechten Segmentalorgane unter dem Gefäßzweig hindurchgehend in die Schlinge eintritt und über demselben hinwegziehend sie wieder verlässt. Eben so verhält sich das zweite linke Segmentalorgan der 4. Hälfte der 8-förmigen Schlinge gegenüber. Die beiden vordersten Segmentalorgane münden vor den Borsten aus und sind nicht in solcher Weise fixirt. Bei der sehr bedeutenden Größe der vollständig gefüllten Segmentalorgane war es unmöglich, dieselben aus der engen Schlinge herauszuziehen. Auch bei anderen Thalamemen, deren Segmentalorgane gefüllt waren, fanden sich ähnliche oder gleiche Verhältnisse; da jedoch die Segmentalorgane, wenn sie leer und stark kontrahirt sind, klein genug sind, um bequem aus der Schlinge herausrutschen zu können, so ist der ganzen Sache wohl kein großer Werth beizulegen.

Eine in der von GREEFF mitgetheilten Beschreibung von *Th. erythrogrammon* vorkommende Notiz von einem »dem dünneren Theil des Darmes aufliegenden leberähnlichen Organ« veranlasst mich noch zu der Bemerkung, dass sich bei allen von mir untersuchten Thalamemen am hintern Ende des Darmes eine braune kompakte Masse auflagernd fand, die sich aber jedes Mal als coagulirter Inhalt der Leibeshöhle aus Blutkörperchen und Eiern bestehend erwies und auch nirgends durch Muskeln oder Mesenterialfalten fixirt war.

Was schließlich die Borsten anbelangt, so fand ich fast regelmäßig je eine Nebenborste. Bei den übrigen Organen habe ich dem Bekannten nichts hinzuzufügen.

Im Folgenden seien die von mir neu gefundenen Arten zusammengestellt und kurz beschrieben.

1) *Thalassema formosulum* nov. spec.

Die vorliegenden Exemplare von ziemlich gleicher Größe. Durchschnittsmaße: Länge (mit Rüssel) 3,8 cm, Breite 1 cm, Rüssellänge 0,8 cm, Rüsselbreite 0,7 cm, Rüssel an der Basis röhrenförmig geschlossen, sich dann aber sofort weit öffnend und eine Schaufel bildend, die Ränder stark gefaltet und gefranst. Die beiden Hakenborsten schön goldgelb, nach außen und innen weit vorstehend, jederseits eine kleine Neben-

borste. Farbe der Thiere: (in Spiritus) ganz weiß. Haut sehr dünn, so dass der Nervenstrang als weiße Linie hindurchschimmert. Über den ganzen Körper sind kleine weiße Hautpapillen in großer Anzahl verstreut, die zwar nirgends in Quer- oder Längsreihen angeordnet sind, aber auch nirgends in größerer Anzahl dicht beisammen stehen, so dass sie doch den Eindruck einer gleichmäßigen Vertheilung machen. Zahl der Längsfurchen 7—8. Die Analschläuche sind zwei breite weiße sackförmige Schläuche. Am Ende des Darmes bei seiner Einmündung in die Kloake findet sich ein rundes Divertikel. Segmentalorgane sind zwei Paar vorhanden, rechts und links vom Bauchnervenstrang liegend und beide hinter den Hakenborsten ausmündend. An der Basis eines jeden zwei lange gedrehte Fäden (die innere Öffnung der Organe, »Spiraltuben« GREEFF's).

Fundort: Manila, Cavité bei Manila; Schanghai (v. MARTENS).

2) *Thalassema caudex* nov. spec.

Größe der zahlreichen vorliegenden Exemplare äußerst verschieden. Rüssel an der Basis röhrenförmig geschlossen, sehr bald sich öffnend und bis zum Ende als Halbrinne verlaufend, am Ende sich nicht verbreiternd. Die beiden Hakenborsten dunkel und sehr klein, bei stark kontrahiertem Körper fast in der dicken Haut versteckt, so dass bei abgerochenem Rüssel man oft ziemlich lang suchen muss, welches Vorder- und Hinterende, Rücken- und Bauchseite des Thieres ist. Zahl der Längsfurchen 46—48. Die Hautpapillen stehen auf den Längserhabenheiten und sind besonders zahlreich und in Plaques angeordnet am Hinterende des Thieres. Die Haut ist sehr derb und zeigt in Spiritus lederbraune Farbe. Die Analschläuche sind zwei lange braune Schläuche, die sich weit hinauf in die Leibeshöhle erstrecken und keine Wimpertrichter tragen, wie bei *Th. Baronii* Greeff. Die Segmentalorgane sind drei paarig vorhanden und besitzen an ihrer Basis Spiraltuben; das vorderste Paar mündet vor den Hakenborsten aus.

Fundort: Rothes Meer (KLUNZINGER, Würzburger Museum) und indischer Ocean (Berliner Museum).

3) *Thalassema sorbillans* nov. spec.

Durchschnittsgröße 6,5 cm, Rüssellänge 2,4 cm. Der Körper ist vorn und hinten stark verschmälert und zeigt in Folge der Kontraktion Querstreifung, in der Mitte ist er verbreitert und die dünne Haut lässt den Inhalt der Leibeshöhle schwarz hindurchscheinen. 43 Längsmuskelbündel verlaufen als sehr leicht und deutlich erkennbare helle Streifen von vorn nach hinten. Auf dem Hinterende finden sich Papillen. Der Rüssel ist

an der Basis röhrenförmig geschlossen, öffnet sich aber sofort und bildet bis zum Ende eine Rinne. An der Basis des Rüssels springen die beiden Ecken der Ränder etwas wulstförmig vor. Die Segmentalorgane sind als 6 Schläuche vorhanden, deren jeder an seiner Basis die zwei Spiraltuben trägt. Das vorderste Paar mündet vor den Hakenborsten aus. Die Hakenborsten sind klein und wenig vortretend. Die Analkiemens sind zwei lange braune Schläuche, die unter dem Mikroskop sich mit Trichtern besetzt erweisen. Am Ende des Darmes findet sich ein kleines Divertikel.

Fundort: Philippinen (SEMPER).

4) *Thalassema vegrande* nov. spec.

Das Einzige mir zu Gebote stehende Exemplar hatte seinen Rüssel verloren. Die Haut ist sehr dünn und die Längsmuskulatur nicht in Bündel angeordnet. Die Hautpapillen, die sich über den ganzen Körper zerstreut finden, sind am Hinterende am größten und in reichlichster Anzahl. Die goldglänzenden Hakenborsten treten ziemlich weit hervor. Die 6 Segmentalorgane besitzen Spiraltuben und münden alle hinter den Hakenborsten aus. Die Analschläuche sind lang, braun und nicht mit Wimpertrichtern besetzt.

Fundort: Philippinen (SEMPER).

Außer diesen 4 neuen Species standen mir aus der Berliner Sammlung vier Thalamemen zu Gebote mit der Etikette: »*Thalassema Exilii* Fritz Müller. Brasilien, Desterro, FRITZ MÜLLER.« Da ich mich vergebens nach einer Beschreibung dieser Th. *exilii* umgesehen habe, so möchte ich im Folgenden unter Beibehaltung des ihm verliehenen Namens eine kurze Charakteristik dieses Thieres liefern.

Thalassema exilii Fritz Müller.

Die Thiere sind von mittlerer Größe, ca. 2,6 cm und zeigen in Spiritus lederbraune Farbe. Der Rüssel weicht gleich an seiner Basis auseinander, zeigt auf seinem Grunde Querstreifen und ist bandförmig verbreitert und gewellt; bei allen Exemplaren ist er nach hinten gebogen und liegt der Rückenseite des Thieres auf. Die goldglänzenden Hakenborsten stehen mäßig weit vor. Gegen das Hinterende zu ist der Körper verbreitert. 8—10 über den Körper verlaufende Längsstreifen sind ziemlich schwer zu erkennen. Von der Mitte des Körpers an bis zum Hinterende finden sich unregelmäßig gestellte Hautpapillen, die am stärksten in der Mitte des Körpers vertreten sind. Segmentalorgane sind zwei Paar vorhanden, statt der Spiraltuben besitzen sie an ihrer Basis ein gefaltetes und gekräuseltes Bläschen. Analschläuche klein.

Fundort: Desterro in Brasilien (FRITZ MÜLLER).

Vergleichen wir alle bis jetzt beschriebenen Vertreter der Gattung *Thalassema*, so lässt sich folgende Tabelle zusammenstellen:

A. Längsmuskulatur nicht gesondert	{	2 Paar Segmentalorgane	{	Th. Moebii Greeff Th. vegrande Lampert
				—
		3 Paar Segmentalorgane	{	Th. erythrogrammon M. Müller Th. caudex Lampert. 48 Längsfurchen. Th. sorbillans Lampert. 43 Längsfurchen.
B. Längsmuskulatur bündelförmig gesondert	{	2 Paar Segmentalorgane	{	Th. Baronii Greeff. 23 Längsfurchen. Th. formosulum Lampert. 8 Längsfurchen. Th. exilii Fr. Müller. 8 Längsfurchen.

Außer diesen acht Arten finden sich bei GREEFF noch weitere fünf Arten aufgeführt, die ich aber nicht in die obige Tabelle aufnehmen konnte, da sich keine Angabe über die Beschaffenheit der Längsmuskulatur findet¹. *Th. erythrogrammon* glaubte ich zu der Abtheilung mit gesonderter Längsmuskulatur stellen zu dürfen, da F. S. LEUCKART und RÜPELL bei der Beschreibung des Thieres von Längsfurchen und Längserhabenheiten sprechen.

Die erwähnten bei GREEFF sich noch findenden Arten sind:

1) *Thalassema Neptuni* Gaertner. 2 Paar Segmentalorgane, innere Öffnung ein bläschenförmiger Trichter. Fundort: Cornubia (GAERTNER), Südküste von Devonshire (LANKESTER).

2) *Thalassema gigas* Max Müller. 4 Paar Segmentalorgane, an ihrer Basis »ein kleiner Fortsatz«. Fundort: Triest (M. MÜLLER).

3) *Thalassema Grohmanni* Diesing. Fundort: Mittelmeer (GROHMANN).

4) *Thalassema Pelzelnii* Diesing. Fundort: Indischer Ocean (SUENSON und KREBS).

5) *Thalassema Lessonii* Diesing. Fundort: Insel Borabora (LESSON).

¹ Speciell die Diagnosen DIESING's sind lange nicht genügend, um das Thier mit Sicherheit wieder zu erkennen.

Erlangen, im Mai 1883.

Die Rotatorien der Umgegend von Gießen.

Von

Karl Eckstein, stud. rer. nat.

Eine von der philosophischen Fakultät der Universität Gießen gekrönte
Preisschrift.

(Aus dem zoologischen Institute zu Gießen.)

Mit Tafel XXIII—XXVIII.

Zur Einleitung.

Wenn ich im Folgenden eine anatomisch-systematische Bearbeitung der bei Gießen vorkommenden Rotatorien zu geben gedenke, so werde ich dabei im ersten Theile die im Laufe des Sommers 1882 in der näheren und ferneren Umgegend Gießens gefundenen und im zoologischen Institut daselbst untersuchten Räderthiere beschreiben und zwar in der Art, dass ich alles das, was bereits bekannt und zweifellos festgestellt ist, stillschweigend übergehe und meine Betrachtungen nur auf die Dinge beschränke, die noch nicht hinreichend beschrieben oder der Gegenstand von Streitfragen geworden sind. Im zweiten Theile aber werde ich mit Berücksichtigung aller bekannten Räderthierformen eine allgemeine anatomische Beschreibung der Rotatorien geben und auf ihre Lebensweise, Eintheilung und systematische Stellung näher eingehen. Um eine Übersicht aller bis jetzt bekannten Formen und eine Zusammenstellung der weit verstreuten Litteratur zu geben, habe ich hinter den beschriebenen, hier gefundenen Thieren alle anderen in die betreffende Familie gehörigen Formen angeführt und verweise mit den dahinter stehenden Zahlen auf das am Ende folgende Litteraturverzeichnis.

Vor allen Dingen aber muss ich die angenehme Pflicht erfüllen, meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Professor Dr. H. LUDWIG, für das große Interesse und die Theilnahme, die er jederzeit für meine Arbeit gezeigt, so wie für die Unterstützungen und Rathschläge, mit denen er mir zur Seite gestanden, meinen wärmsten Dank auszusprechen.

Erster Theil.

Beschreibung der bei Gießen vorkommenden Rotatorien.

Floscularia Oken.

Mund am vorderen Ende der Längsachse des Körpers, von einem fünfflappigen Räderorgan umgeben. Die in der Jugend frei umher schwimmenden Thiere setzen sich später fest; wenn dies geschehen ist, werden die Augen rückgebildet.

1) *Floscularia appendiculata* Leyd.= *Fl. cornuta* Dobie.

(Fig. 4—4.)

Fundorte: Im ersten Wiesengraben hinter dem Justizgebäude in Gießen 26. VII.; im Altwasser der Lahn bei Kirchberg in ziemlicher Menge 9. VIII.; ebenfalls häufig im Weiher hinter dem Backhaus zu Crofdorf 40. VIII.

Länge: 0,2—0,3 mm ohne die sehr langen Cilien.

Der Körper dieser *Floscularia* hat eine an dem vorderen Ende keulenförmig verdickte Gestalt und ist von einer sehr blassen, durchsichtigen, nur durch Färbung des Wassers deutlich zu erkennenden Hülle umgeben, in welche das Thier sich durch Kontraktion des Fußes fast ganz zurückziehen kann. Der Fuß, welcher von einer faltigen Haut bekleidet ist, endigt in zwei sehr kleine Spitzen, zwischen denen eine etwas längere Röhre hervorragt. Diese ist der Ausführungsgang zweier großen Drüsen, welche in dem Fuß gelegen sind und das Sekret liefern, mit dessen Hilfe sich das Thier festsetzt. Außer diesen Drüsen bemerken wir noch drei stark entwickelte Muskelbänder, die alle am Fußende beginnen und sich bis zur Gegend des Enddarmes hinziehen, wo sie sich in mehrere Äste theilen und an der Körperwand inseriren. Sie sind es, welche zum Zurückschnellen des Thieres benutzt werden, während das Vorstrecken dadurch zu Stande kommt, dass die Muskelkontraktion nachlässt, wodurch der elastischen Haut die Möglichkeit gegeben wird, sich wieder auszudehnen. Die Leibeshöhle umschließt den Darmtractus, die Geschlechtsorgane, so wie das Exkretionsgefäß- und Nervensystem und ist von einer das Blut ersetzenden, farblosen Flüssigkeit erfüllt, in der feine Körnchen durch die Bewegungen und Kontraktionen des Körpers umhergetrieben werden. Daran, dass sie bis tief in den Fuß und bis in die Lappen des Räderorgans zu verfolgen sind, lässt sich erkennen, dass der Körperhohlraum sich bis in diese äußersten Theile

erstreckt. Das Räderorgan besteht aus fünf keulenförmigen Zipfeln, welche um die Mundöffnung stehen, und von denen einer, der dorsal gelegene, die übrigen an Länge übertrifft. An diesen keulenförmigen Lappen sitzen sehr lange Wimpern, in den zwischen ihnen liegenden Einbuchtungen aber verläuft nach DOBIE's Beobachtungen (43) ein feiner Ciliensaum. Das Innere dieses Mundtrichters ist glatt und im Grunde durch eine leistenartige, ringsum verlaufende Erhebung abgeschlossen, welche dicht mit kurzen, eifrig schlagenden Cilien besetzt ist. Der nun folgende Raum ist nach hinten mit einer Membran geschlossen; durch eine runde Öffnung, die von mehreren starken, langen Wimperhaaren umstellt ist, gelangt die Nahrung in den eigentlichen Schlund.

Schon oft ist die Frage aufgeworfen worden: sind die langen Cilien steif und unbeweglich, oder strudeln sie die Nahrung zum Munde hin, wie dies bei den anderen Rotatorien der Fall ist?

Wenn die Lappen des Räderorgans eingezogen werden, legen sich die langen Cilien zu einem großen Bündel zusammen, das aus der vorderen Körperöffnung hervorragt, und erst in dieser Gesamtheit ihre wahre Länge erkennen lässt. Bei ausgebreitetem Räderorgan starren sie strahlenförmig nach allen Richtungen aus einander. Gewöhnlich erscheinen sie unbeweglich und beschreiben nur einen Bogen, wenn sie ausgebreitet werden; sie schlagen niemals, den schwachen Strudel des Wassers erzeugt der innere Kranz von kurzen Cilien, wohl aber sind jene langen einer selbständigen Bewegung fähig, denn wenn irgend ein Körper durch den Wasserstrom herbeigeführt wird, der nicht als Nahrung zu verwerthen ist, oder wenn ein Infusorium neugierig herbeischwimmt, dann gerathen die von ihm berührten und die in nächster Nähe befindlichen Cilien in heftig zitternde, nach dem freien Ende verlaufende Wellenbewegung, wodurch der unliebsame Gegenstand entfernt wird. EHRENBERG sagt (50), dass diese Wimpern die Nahrung, die sie fühlen, herbeistrudeln, was ich aber niemals beobachten konnte. So viel aber lässt sich mit Sicherheit erkennen, dass sie willkürliche, auf äußere Reize reagirende Bewegungen machen. Zwischen ihnen entspringt am Grunde des größeren Lappens ein langer, dünner, fingerförmiger Fortsatz, der schwach wellenförmig gewunden ist, und der, einmal ausgestreckt, keinerlei weitere Bewegungen macht. Über seine Funktionen sind wir noch im Unklaren, wahrscheinlich ist er der Sitz eines Sinnesorgans.

Die Nahrungspartikeln, welche glücklich diesen Reußenapparat der großen Cilien passirt haben, werden von den an oben genanntem leistenartigen Vorsprung im Mundtrichter sitzenden kleinen Cilien weiter

nach hinten befördert, wo sie von dem eigentlichen Mund aufgenommen werden. Dieser ist eine einfache Öffnung des vordersten Abschnittes des Darmtractus und mit einigen, nach hinten langsam schlagenden, langen Wimpern besetzt, die ein Bild nach hinten verlaufender Wellen erzeugen. In diesem Vormagen, wie ihn LEYDIG nennt, sammelt sich die Nahrung, die ihre ursprüngliche Farbe noch beibehält, an und passirt erst nach und nach den in langen Pausen arbeitenden Kauer, der wegen dieses vorgelagerten, weiten Schlundabschnittes ziemlich nach hinten gerückt ist; wohl der Grund, warum ihn GOSSE (65) und Andere übersehen haben. In dem darauf folgenden Magenabschnitt verliert die Nahrung bei der Verdauung allmählich ihre ursprüngliche Farbe, an deren Stelle eine gelbbraune Färbung tritt. Der birnförmige Enddarm setzt sich durch eine Einschnürung vom Magen deutlich ab und verläuft immer enger werdend in die Kloake, welche auf der Rückenseite nach außen mündet. Durch dieselbe entleert sich außerdem die kontraktile Blase des Exkretionsgefäßsystems, welche neben dem Enddarm gelegen ist und die verbrauchten Säfte aus dem Körper entfernt. Diese werden durch die an zwei Seitenkanälen sitzenden Flimmerlappen aufgenommen und sammeln sich in der Blase, die sich von Zeit zu Zeit durch Kontraktionen entleert. Ich habe nur einen dieser Flimmerlappen in der Nähe des Kauers gefunden, wahrscheinlich werden aber noch mehr derselben vorhanden sein, und nur versteckt unter den anderen Organen liegen.

Neben dem Verdauungskanal nimmt das Ovarium einen großen Theil der Leibeshöhle ein. Es hat die für alle Rotatorien typische Gestalt, denn es ist sackförmig von einer dünnen Haut umgeben und von einer feinkörnigen Dottermasse erfüllt, in welcher blasse, von hellen Höfen umgebene Kerne eingelagert sind, welche sich mit einem Theil des Dotters von dem übrigen Inhalte abschnüren und so ein Ei bilden. Wie man bei der Eiablage deutlich erkennen kann, mündet das Ovarium ebenfalls in die Kloake.

Es bleibt mir nun noch übrig, die Sinnesorgane zu besprechen, um dann auf die Entwicklung der Eier näher einzugehen.

Ein Gebilde, das ich mit Sicherheit als Ganglion ansprechen möchte, habe ich nicht gefunden, wohl aber verschiedene Sinneswerkzeuge deutlich erkannt. Hierher gehört zunächst ein an der Rückenseite kurz hinter dem Räderorgan sich erhebender griffelförmiger Fortsatz, der aus zwei einziehbaren Gliedern besteht und an seinem Ende ein Büschel feiner Borsten trägt, die beim Ausstrecken strahlenförmig aus einander stehen, aber im Übrigen unbeweglich sind. Dieses Organ, das wir fast bei allen Räderthieren wiederfinden, ist ein Tastwerkzeug. Dass auch dem

fingerförmigen Fortsatz im Räderorgan die Funktion eines Empfindungsorgans wohl schwerlich abzusprechen ist, habe ich oben schon gesagt. Man hat seither angenommen, die Floscularia sei augenlos, dies ist aber nicht richtig, denn es glückte mir, zwei rothe Augenflecke zu finden. Wenn das Thier zusammengezogen ist, liegen sie am Rande der Öffnung, aus der das lange Cilienbündel hervorragt einander diametral gegenüber und rücken bei entfaltetem Räderorgan entsprechend tief an der Seite herunter. Einen lichtbrechenden Körper konnte ich in ihnen nicht erkennen.

Was die Eientwicklung betrifft, so kann ich darüber Folgendes berichten: Die Eier bleiben nach dem plötzlichen Austritt aus dem Ovarium in der Gallerthülle des Thieres hängen, so dass man leicht ihre Entwicklung beobachten kann. Ich sah den Austritt eines Eies am 9. August um 10 Uhr 45 Min. Es hatte eine Länge von 0,045 mm, eine helle Schale und einen feinkörnigen Inhalt, mit blassem Kerne. Nach ungefähr 10 Minuten trat die erste Furche auf, welche schief zur Längsachse des Eies eine kleinere und eine größere Kugel abtrennte. Letztere theilte sich während der ersten Stunde nicht, unterdessen war aber die Furchung der kleineren weiter fortgeschritten und zwar wieder inäqual so, dass die neue Furche schief zu der ersten und schief zu der Längsachse des Eies stand. Nach fünf Minuten hatte sich die eine der beiden kleineren Kugeln abermals getheilt, so dass im Ganzen drei kleine Furchungskugeln entstanden waren. Die größte von ihnen theilte sich dann wieder in zwei Zellen, eine von diesen blieb unverändert, während aus der anderen durch zweimalige Theilung vier Zellen entstanden. Dann ging die Theilung so weiter, dass die obere in der Spitze liegende längere Zeit unverändert blieb, während die anderen sich weiter furchten. Die kleinen so entstandenen Furchungskugeln rückten dabei immer weiter über die große Kugel, die nach und nach sich auch zu theilen begonnen hatte. Das Produkt dieser Vorgänge sind zwei Zellschichten, von denen die eine äußere durch Theilung der kleineren, die innere aber aus der größeren der beiden durch die erste Furchung gebildeten Zellen entstanden ist. Weiter konnte ich meine Beobachtungen nicht fortsetzen, fand aber mehrere schon weiter in der Entwicklung vorgeschrittene Eier, in welchen zwei runde, rothe Augenflecke deutlich sichtbar waren. Die jungen Thiere, die sich aus diesen Eiern entwickeln, schwimmen frei umher und setzen sich erst später fest. Ihr Räderorgan besteht aus einem Kranze nicht sehr langer Cilien, welche auf dem Rande des Mundtrichters stehen. Dieser bildet auf der einen (Rücken-)Seite einen kurzen, stumpfen Vorsprung, der zwei große Augen trägt. Der Leib ist wurmförmig, zeigt ungefähr sechs Querfalten

und ist nur schwach von dem quergeringelten Fuße abgesetzt. Dieser endigt mit einem kleinen, stumpfen Endglied, das mit ziemlich langen, oft stark wimpernden Cilien besetzt ist. Im Fuße konnte ich zwei helle Streifen erkennen; sie verlieren sich vorn unter den übrigen Organen und münden hinten mit einer Öffnung nach außen. Sollten dies Kanäle sein, durch die das Sekret der Drüsen angesammelt und weiter geleitet wird? Der Darmtractus beginnt hinter dem Mundtrichter als enger Kanal, der im Inneren mit einigen langen Cilien besetzt ist, hinter denen bald ein schwacher Kauer folgt. Der Darm mündet in die am Anfang des Fußes gelegene Kloake. Von den Exkretionsgefäßen habe ich nur ein Flimmerläppchen neben dem Mitteldarm gesehen. Ein knäuelartig verworrenes Gebilde neben dem Enddarm wird sich wohl später zum Eierstock heranbilden. Etwas unterhalb desselben liegt eine helle Blase, in welcher fünf ziemlich große Kerne umherschweben, wobei sie leise zitternde Bewegungen machen. Sie sind farblos, hell und haben einen schwarzen Rand, der einen ebenfalls schwarzen, schmalen Ring umschließt. Steht dieses Gebilde in irgend einer Beziehung zu den Harnkonkrementen, von denen LEYDIG (108) spricht? (vgl. p. 424). Die starken Retraktormuskeln des Fußes ermöglichen, dass derselbe ganz zusammengezogen werden kann. Außer diesen Muskeln im Fuße fand ich noch ein Paar derselben zu beiden Seiten des Schlundes. Im Großen und Ganzen stimmt dies eben beschriebene 0,41 mm lange Thier mit *Monolabis* Ehr. überein, nur der Kauer und das Fußende sind bei beiden verschieden. Nach dem Vorgange WEISSE'S (163) möchte ich diese *Monolabis* als Jugendstadium der *Floscularia* app. L. betrachtet wissen, so dass EHRENBERG'S Gattung *Monolabis* fallen würde (vgl. unten: *Floscularia ornata* und *Stephanoceros* Eichhornii).

43. 45. 49. 108. 163.

Floscularia campanulata Dobie 43. 53. 72. 83.

» *complanata* Gosse 69.

» *cornuta* d'Ud. 43. 442.

» *coronetta* Cub. = *Stephanoceros Horatii* Cub. 33.

» sp. Peltier 124.

» *longiloba* Bartsch 7.

» *trifolium* Huds. 79.

» *proboscidea* Ehr. 8. 45. 49. 72

» *ornata* Ehr. Jugendform = *Monolabis gracilis* Ehr.
49. 446. 460. 461.

Stephanoceros Ehr.

Festgewachsen, Räderorgan fünfarmig.

Stephanoceros Eichhornii Ehr. Jugendform = *Monolabis conica*
Ehr. 31. 42. 45. 49. 63. 69. 93. 120. 144.
146. 164.

» *glacialis* Perty 122.

Tubicolaria Lam.

Festgewachsen, Hülle dick; Räderorgan in 4 Zipfel getheilt, zwei lange Taster. Exkretionsgefäße schwach entwickelt, in der Jugend zwei Augen.

Tubicolaria najas Ehr. = *Rotifer albivestitus* Dutr. 45. 49.

» *quadriloba* Lam. 47.

Melicerta Schr.

Festgewachsen, Räderorgan viertheilig stark entwickelt. Zwei lange Taster, in der Jugend zwei Augen, Hülle aus besonders geformten Kugeln aufgebaut.

Melicerta annulata Cub. 30. 33.

» *pilula* Cub. 33.

» *ringens* Ehr. 8. 9. 14. 18. 32. 45. 49. 64. 67. 69.
73. 94. 95. 141. 147. 164.

» *tyro* Huds. 87. 88.

Oecistes Ehr.

Festgewachsen, Räderorgan schwach bewimpert. Augen in der Jugend vorhanden. Hülle durchscheinend; ein Taster.

Oecistes crystallinus Ehr. = *Ptygura cryst.* Duj. 49. 45. 69.

» *Janus* Huds. 79.

» *intermedius* Dav. 37. 78.

» *longicornis* Dav. 37. 78.

» *umbella* Huds. 80.

Limnias Schr.

Festgewachsen, Räderorgan kräftig. Zwei seitlich stehende Taster.

Limnias ceratophylli Schr. 45. 49. 63. 69. 104. 147. 156.

» *socialis* Leidy 104.

» *Melicerta* Weisse = *Cephalosiphon* Mel. Ehr. = *L.*
annulatus Baily = *Cephalosiphon* *Limnias* Huds. 50.
88. 89. 138. 148. 151. 157. 161.

Ptygura Duj.

Festsitzend, ohne Hülle, Cuticula im Nacken dornartig verhärtet.

2) *Ptygura melicerta* Ehr.

(Fig. 5.)

Fundorte: Im Wiesengraben hinter dem Justizgebäude in Gießen 27. VI.; Altwasser der Lahn bei Kirchberg 27. VII.; Teich im botanischen Garten 17. VII. selten.

Länge: 0,15—0,2 mm.

Dieses festsitzende Thier hat eine cylindrische Körpergestalt mit deutlich abgesetztem, quergeringeltem Fuß. Das Räderorgan habe ich niemals ausgestreckt gesehen, nach Ehrenberg (49) ist es ein einfacher Wimperkranz mit seitlicher Mundöffnung. An einer Stelle bildet die sonst überall weiche Cuticula einen härteren, hornartigen Vorsprung, der sich ungefähr in der Hälfte seiner Länge in zwei Äste theilt, die an ihrem Innenrande seicht ausgebuchtet sind und hier einen schwachen, rothen Fleck deutlich erkennen lassen. Vor diesem Horn liegt das (in der Figur eingezogene) Räderorgan, durch welches die Nahrung durch einen mehrzähligen Kauer in den Schlund gelangt, in dem eine starke Wellenbewegung deutlich sichtbar ist. Von hier wird die Nahrung durch ein Wimperepithelium in den Magen, an dem die Drüsen deutlich zu erkennen sind, und in den schwach abgesetzten Enddarm geschafft und durch die dorsal gelegene Kloake nach außen befördert. In letztere mündet ferner die große Blase des Exkretionsgefäßsystems, dessen Flimmerlappen ich aber nicht finden konnte. Der Eierstock ist ziemlich groß. Ein seitlich stehendes Tastorgan kann, wie mir scheint, eingezogen werden, außer den oben erwähnten rothen Flecken am Kopfhange konnte ich nichts von Augen bemerken. Im Fuße liegen außer den kräftigen Muskeln große Drüsen, deren Sekret dem Thier zum Anheften an Wasserpflanzen dient und durch eine kurze scharf abgesetzte Röhre am Ende des Fußes entleert wird. Die Blutkörperchen sind verhältnismäßig groß und umfließen frei die in der Leibeshöhle gelegenen Organe.

EHRENBERG (49) ist im Zweifel, ob er *Ptygura melicerta* nicht für eine *Mel.* ringens halten soll.

DUJARDIN (45) vereinigt sie als selbständige Form mit einigen anderen zu seinem Genus *Ptygura*. Nur die Entwicklungsgeschichte wird entscheiden können, wohin *Ptygura* zu stellen ist.

45. 49. 114.

Ptygura volvox Duj. 45.

Diplothrocha ptygura Schm. 133. 134.

Dictyophora Leidy.

Festgewachsen, Räderorgan fehlt, statt dessen ein becherförmiges Greiforgan, das eingezogen werden kann.

Dictyophora vorax. Leidy 106.

Seison Gr.

Festgewachsen, schmarotzend auf *Nebalia*, ohne Hülle, getrennten Geschlechtes. Räderorgan schwach entwickelt. Darm bei beiden Geschlechtern vorhanden.

Seison *annulatus* Cl. 10. 23. 74.

» *Grubei* Cl. 10. 23. 74.

Beide = Seison *Nebalia* Grube = *Saccobdella nebaliae* v. Ben. 10. 115.

Anthos Sch.

Einzel festgewachsen, Räderorgan blumenkelchartig tief eingeschnitten, Taster hinter demselben, Fuß lang, ohne Hülle.

Anthos quadrilobus Sch. 95.

Lacinularia Ok.

Jugendform frei umherschwimmend mit zwei Augen, im Alter festsetzende Colonien bildend, Räderorgan hufeisenförmig.

3) *Lacinularia socialis* Ebg.

Kommt im Hessler bei Gießen in manchen Jahren recht häufig vor, konnte aber 1882 trotz eifrigen Suchens nicht gefunden werden.

18. 45. 49. 53. 54. 83. 92. 94. 108. 110. 142. 143.

Megalotrocha Bory.

Wie *Lacinularia*, aber ohne Hülle.

Megalotrocha albo-flavicans Ehr. 45. 49. 107.

» *flavicans* Weisse (= *albo-flav.* Ehr.?) 158.

» *velata* Gosse 69.

Conochilus Ehr.

Colonien in gemeinschaftlicher Gallerthülle frei umherschwimmend. Zwei Augen. ♂ schwärmen einzeln.

Conochilus volvox. Ehr. 27. 39. 45. 48. 49. 134.

Strophosphaera ismailoviensis Pogg. 124.

Trochosphaera Semper.

Körper kugelförmig, ohne Scheinsegmente und ohne Fuß, mit äquatorialem Wimperkranz.

Trochosphaera aequatorialis Semp. 131.

Philodina Ehr.

Körper wurmförmig, mit Scheinsegmenten und einziehbarem Schwanze. Tastorgan im Nacken. ♂ noch unbekannt. Zwei nackenständige Augen.

4) *Philodina aculeata* Ehr.

(Fig. 15.)

Fundorte: Hessler bei Gießen 16. V.; Altwasser der Lahn bei Kirchberg 16. VIII. selten.

Länge: 0,34 mm.

Auf der rauhen Haut dieses Thieres sitzen in Längsreihen, den Längsfalten entsprechend, dornförmige Cuticularbildungen, die je nach den Bewegungen und Kontraktionen des Thieres sich nach hinten an den Körper dicht anlegen, oder gerade in die Höhe stehen. Bei den wenigen Exemplaren, die mir zu Gesicht kamen, fand ich immer weit weniger Stacheln als EHRENBERG (49) gezeichnet hat; bei einem allein war es mir möglich, ihre Lage genau zu bestimmen, und zwar sind sie auf den Längsfalten des Rückens in folgender Weise vertheilt: Die erste äußerste Falte auf der linken, wie auf der rechten Seite trägt den Stachel ganz an ihrem hinteren Ende, derjenige der zweiten ist etwas nach vorn gerückt, derjenige der dritten ist eben so weit vom Vorderende entfernt, wie der der vorhergehenden Falte von ihrem Hinterende, auf der vierten sitzt er etwas weiter nach hinten als auf der zweiten; außer einer leichten Verdickung an der Wurzel dieser seitlich komprimirten Stacheln konnte ich nichts Besonderes an ihnen erkennen. Im Widerspruch hiermit zeichnet EHRENBERG (49) mehr als 20 Stacheln, und DUJARDIN (45) sagt: »le corps . . . est tout hérissé d'épines molles«. Der Verdauungskanal beginnt mit der von dem Räderorgan gebildeten Mundöffnung und führt bald zu dem beiderseits dreizahnigen Kauapparat. Der nun folgende Abschnitt des Tractus ist wegen der rauhen, dicken Haut schwer zu erkennen, und nur die beiden Drüsen rechts und links vom Kauer fallen leichter in die Augen. Vom Nervensystem und den Sinnesorganen sind die beiden rothen Augen, so wie die zweigliedrige Gefühlsröhre bekannt. In Fig. 15 sieht man am Vorderende ein Bündel feiner Borsten hervorstechen, welche auf einem rüsselartigen Gebilde aufsitzen und mit ihm mehr oder weniger weit vorgestreckt werden können; mit ihnen fühlt das Thier umher, ehe es das Räderorgan entfaltet.

Der Fuß, in welchem die Drüsen deutlich sichtbar sind, hat am vorletzten Gliede zwei breite lappenförmige Zacken und endigt mit vier Spitzen, von denen zwei schwächer sind, als die anderen und immer früher eingezogen werden, als die stärkeren. Die Bewegungen des

Thieres sind sehr langsam und träge. Die Embryonalentwicklung findet, wie bei allen Philodineen im Uterus statt, konnte aber nicht genauer beobachtet werden.

3. 45. 49. 53. 69.

5) *Philodina citrina* Ehr. = *Rotifer inflatus* Duj.

(Fig. 44.)

Fundorte: Hessler 18. V.; Tümpel an der oberhessischen Bahn 18. VI.; in einem immer Wasser haltenden Steinbruch am Felsen an der Lahn unter *Lemna gibba* 23. VII.; in den Teichen des Brunnenthal bei Grünberg 26. VII.; bei Wissmar 7. VIII.; im Crumbacher Thal 10. VIII.; Kirchberg l. c. 16. VIII.; im Braunsteinbergwerk in der Lindner Mark 23. IX. Überall fand ich das Thier vereinzelt, nur in einem Glase, das ich 16. V. aus dem ersten Graben hinter dem Justizgebäude gefüllt, war nach ungefähr 14 Tagen eine ganz bedeutende Menge zusammen.

Länge: 0,24 mm.

DUJARDIN (45) erkennt die *Philodina citrina* keineswegs als besondere Species an, und findet in der auffallend gelben Färbung des Thieres eben so wenig einen charakteristischen Unterschied von anderen Arten, wie bei *Phil. roseola* in der rothen und rechnet beide Thiere zu seiner *Rotifer inflatus* genannten Form. Auch ich habe in der Organisation der *Phil. citrina* keinen Unterschied von anderen Philodineen finden können, außer eben die auffallend citronengelbe Färbung. Diese rührt aber nicht von aufgenommener Nahrung her, noch hat sie ihren Sitz in den Drüsen oder Eingeweiden, sondern die Haut des Thieres selbst zeigt diese Färbung und zwar bis zu einer ganz bestimmten Grenze an Hals und Fuß, die weder hier noch dort jemals überschritten wird; sie reicht nämlich vom ersten Fußgliede bis an den Kauer und verschwindet an beiden Enden nicht allmählich, sondern beginnt gleich mit der ihr eigenthümlichen Intensität. Da außerdem der Ton der Färbung bei allen beobachteten Thieren von den verschiedenen Fundorten derselbe ist, so glaube ich die *Philodina citrina* als besondere Art beibehalten zu müssen.

Hinter dem zweizahnigen Kauer liegen zu beiden Seiten des Darmes zwei Drüsen; dieser selbst beginnt mit einer schwachen Erweiterung, in welcher längere Cilien sitzen, während der darauf folgende engere Theil kürzere Cilien trägt. Der Enddarm ist kugelig erweitert und von längeren, weniger zahlreichen, eifrig schlagenden Cilien besetzt. Hinter ihm liegt die kontraktile Blase des Exkretionsgefäßsystems; beide münden zusammen in die Kloake.

Der Fuß besteht aus vier Gliedern, am dritten derselben sitzen seit-

lich zwei nicht einziehbare lappige Anhänge, und aus dem letzten können im Ganzen vier Zehen ausgestreckt werden, das eine Paar schien mir eingliedrig zu sein, während das andere zwei deutlich zu erkennende Glieder besitzt. Dieses zweigliedrige Zehenpaar wird zuerst vorgestreckt und sofort das letzte Glied vorgestoßen, angeklebt und alsbald der ganze Fuß ein wenig nachgeschoben, so dass der äußere Rand des zweiten Gliedes die Unterlage berührt, worauf wieder durch Nachschieben des Fußes die Zehen ganz eingezogen werden, so dass ein kleiner, leerer Raum entsteht, wodurch der Fuß an dieser Stelle festgehalten wird. Inzwischen ist auch das andere Zehenpaar ausgestülpt und wieder eingezogen worden, aber niemals habe ich gesehen, dass es in Funktion gewesen wäre, wie das andere. Wenn der Fuß an das Deckglas angeheftet ist, erscheinen die vier Zehen wie kleine Kreise, die von einem größeren umschlossen sind, der aus dem von unten gesehen letzten Gliede des Fußes gebildet wird.

8. 45. 49. 53.

6) *Philodina macrostyla* Ehr. = *Rotifer inflatus* Duj.

(Fig. 46.)

Fundorte: Teich am Crofdorfer Backhaus, in großer Menge 40. VIII.; bei Fellingshausen 40. VIII.; in einem verdeckten Brunnen hinter Grüningen an *Batrochospermum monilif.* 14. VIII.; in einem Graben bei der Junkermühle bei Münzenberg an *Lemna*, so wie in der Usa bei Nauheim und an *Ranunculus fluitans* im Nauheimer Teich 14. VIII.; im Hessler 42. VIII.; in der Kleebach bei Allendorf an der Lahn 2. IX.; im Aquarium des zool. Instituts 40. V.; an der oberhessischen Bahn 20. VI.

Länge: 0,33 mm.

Obgleich ich das Thier sehr oft vor Augen hatte, habe ich mich, weil anderes lohnenderes Material vorhanden war, nicht auf eine genauere Untersuchung desselben eingelassen. Nur einmal wollte es der Zufall, dass ich ein durch Wassermangel vollständig klar und durchsichtig gewordenes Thier unbeweglich daliegend fand und dabei folgende Beobachtungen machen konnte: Das äußerste Fußende war eingezogen, so dass die letzten Spitzen nicht deutlich gesehen wurden, wohl aber die Öffnung, durch die sie ausgestreckt werden. In den ersten Gliedern des Fußes inseriren links und rechts an der Haut Muskelfasern, welche sich nach vorn zu zwei etwas stärkeren Strängen vereinigen, die sich aber bald wieder theilen. Die an den anderen Gliedern beginnenden feinen Fasern verlieren sich unter den Eingeweiden. Die kolbenförmigen Fußdrüsen sind paarig vorhanden und lassen zwischen sich einen schmalen Raum frei, der gegen das Fußende hin von einem unpaaren Blindsäck-

chen derselben eingenommen wird. Den Ausführungsgang der Drüsen konnte ich nicht erkennen, da wie gesagt, die Fußspitzen eingezogen waren. Mit je einem feinen, aber deutlich zu erkennenden Faden des Bindegewebes sind die oberen dicken Enden der Drüsen an der Haut befestigt. Zwischen ihnen liegt der Enddarm, welcher auf der in Fig. 16 nicht sichtbaren Seite durch die Kloake nach außen mündet. Auf zwei feine Nervenfasern, welche an die Muskeln des Fußes herantreten, werde ich später (p. 410) noch einmal zurückkommen.

45. 49. 53. 131.

7) *Philodina roseola* Ehr. = *Rotifer inflatus* Duj.

Fundorte: Wehr der Lahn unterhalb der Badeanstalten an Fontinalis antipyretica in großer Menge; am Felsen l. c. 23. VII.; Fellingshausen 40. VIII. selten; Junkermühle l. c. 14. VIII. selten; Nauheimer Teich 14. VIII.; Teich im botanischen Garten 17. VIII.; Braunsteinbergwerk 3. IX.

Länge: 0,2 mm.

Philodina roseola ist mehr oder weniger intensiv rosaroth gefärbt. Aber die Art der Färbung ist wesentlich verschieden von der bei *Philodina citrina* beschriebenen. Denn während dort die ersten und letzten Glieder kein Pigment besitzen, ist hier die rothe Farbe gleichmäßig über den ganzen Körper verbreitet, natürlich in den dünneren, durchscheinenden Theilen etwas heller, so dass die Eingeweide in dunklerer Färbung deutlich hervortreten.

8. 53. 63. 69. 122. 133. 134.

Philodina calcarata Schm. 133. 134.

» *collaris* Ehr. 45. 49. 159.

» *erythrophthalma* Ehr. 45. 49. 53. 134. 141.

» *gracilis* Schm. 133. 134.

» *macrosipho* Schm. 134.

» *megalotrocha* Ehr. 8. 49. 53. 63. 69. 133. 134.

» *setifera* Schm. 134.

Rotifer Ehr.

Rotifer unterscheidet sich von *Philodina* nur dadurch, dass die Augen nicht im Nacken, sondern vorn im Rüssel sitzen.

8) *Rotifer vulgaris* Ehr.

(Fig. 6—12.)

Fundorte: Im Aquarium des zoologischen Instituts während des ganzen Jahres; Hessler 15. V.; Felsen l. c. 23. VII.; in der Lahn bei

Wissmar 2. VIII.; Grünberg l. c. 26. VII.; Braunsteinbergwerk 3. IX.; Taubentränke vor dem Wallthor 13. VII.; oberhessische Bahn l. c. 48. VI.; im botanischen Garten 8. VIII., 17. VIII.; Kirchberg l. c. 46. VIII.; Springbrunnen im Park zu Braunfels 28. VIII.; im Dächerrinnensand und im Moos von Dächern in Gießen 23. VIII.

Länge: 0,25—0,5 mm.

In seiner äußeren Gestalt ist *Rotifer vulgaris* den Philodineen sehr ähnlich, aber durch die Lage der Augen auf den ersten Blick zu erkennen, denn diese liegen ganz vorn vor dem Taster. Wenn das Räderorgan eingezogen ist, bemerkt man an dem Vorderende ein Wimperbüschel, wie bei *Philodina aculeata*, das folgende feinere Details erkennen lässt: Ein Hautlappen erhebt sich an der Rückenseite; er ist von Gestalt halbkreisförmig und in der Mitte nach vorn umgeschlagen, seine beiden Seitenränder verlaufen in eine kurze, weite Röhre, die sich vor den Augen befindet. Der nach oben offene Innenraum dieser Röhre ist dicht mit eifrig schlagenden Wimpern besetzt, beiderseits ragen außerdem zwei längere, ebenfalls schlagende Cilien hervor (Fig. 7). Ob auf dem oberen umgeschlagenen Rand ein blasser, rother Fleck vorhanden ist, konnte ich nicht mit Sicherheit erkennen. Mit diesem Rüssel schlägt das Thier wie suchend hin und her und lässt dabei die Cilien spielen, plötzlich aber wird er eingezogen und das Räderorgan entfaltet, das alsbald seine Thätigkeit beginnt und den Anschein zweier sich nach einer Richtung drehender Räder giebt, durch deren Bewegung das Wasser in Bewegung versetzt wird, so dass ein Strudel entsteht, durch welchen Nahrungstheilchen nach dem Munde hingeführt werden können. CLAPARÈDE (19. 22) erkannte, dass diese von einem zweiten feinen Wimperkranz erfasst und in den Mund gebracht werden, worauf sie den zweizahnigen Kauapparat (Fig. 8 u. 9) passiren und in den überall mit Flimmerepithelium ausgekleideten, je nach der aufgenommenen Nahrung gelblich oder bräunlich gefärbten Magen und Darm gelangen, um nach der Verdauung durch den dorsal gelegenen After entfernt zu werden. Die Darmdrüsen, so wie der ganze Tractus selbst haben denselben Habitus, wie wir ihn bei den Philodineen kennen gelernt haben. In die Kloake mündet außer dem Darm die kontraktile Blase des Exkretionsgefäßsystems, das aus zwei seitlich verlaufenden Kanälen besteht, von denen jeder fünf Flimmerlappen trägt.

Als Nervencentrum finden wir ein in dem vorderen Körperabschnitt vor dem Kauer gelegenes Ganglion. Dieses schiebt zwei Äste nach vorn, welchen die Augen aufsitzen, an denen man meistens die Linsen erkennen kann (Fig. 7). Öfter sind mir *Rotifer* vorgekommen mit anomaler Augenbildung, in der Art, dass beide Augen oder nur eines derselben

in zwei oder drei, ja bis zehn oder zwölf einzelne hinter und neben einander liegende, rothe Körperchen zertheilt war, wovon Fig. 42 ein getreues Bild giebt. LEYDIG (408) findet dieselbe Bildung bei *Rotifer marcrurus*. Bei Zusatz von Kalilauge ist außer der Haut und dem Kauer das Auge der einzige Theil des Räderthierkörpers, der sehr lange Zeit hindurch deutlich und unverändert bleibt. Außer dem Ganglion im Kopfe fand ich links und rechts vom Enddarm je eine spindelförmige, große Zelle, die ich dem Nervensystem zurechnen muss, da sie in ihrer Gestalt vollständig mit den von LEYDIG (410) bei *Lacinularia socialis* beschriebenen Nervenzellen übereinstimmen. Das Gefühlsorgan, die Respirationsröhre EHRENBERG's, trägt, wie bekannt, einen Büschel feiner Borsten, die eben so wie das ganze letzte Glied dieses Organs zurückgezogen werden können. Im Inneren desselben bemerkt man einen spindelförmigen Nervenstrang und zwei feine Retraktormuskeln.

Der Fuß wird fernrohrartig ausgestreckt und wieder eingezogen, er legt sich dann genau in die Mitte des Leibes als ein kurzes Bündel hin, und hierin unterscheidet sich *Rotifer vulgaris* von *Actinurus Neptunius*, bei welchem der eingezogene Fuß ein weit längeres in einander geschobenes Röhrensystem bildet und seitlich neben den Magen zu liegen kommt. Der Fuß trägt bei *Rotifer vulgaris* zwei Spitzen am vorletzten Gliede und endigt in drei feine, aber stumpfe Zehen, die am Ende je eine kleine Öffnung zum Austritt des Fußdrüsensekretes besitzen. Die Drüsen selbst liegen weiter oben in dem Fuß und werden, wenn dieser eingezogen, zu beiden Seiten des Enddarmes untergebracht. Sie sind, wie bei den Philodineen, an ihrem oberen Ende durch eine Bindegewebefaser an der Körperwand befestigt. Von den Öffnungen der drei Fußspitzen ist die eine etwas größer als die anderen und sie scheint, wenn auch nicht ausschließlich, doch hauptsächlich in Funktion zu sein, denn man kann sehen, dass gewöhnlich mit ihr allein der Gegenstand berührt wird, an den sich das Thier anheften will; der Fuß kann ganz ausgestreckt und nach vorn umgeschlagen werden, so dass die Zehen in die Nähe des Kopfendes zu liegen kommen; hier kleben sie sich fest, der Fuß wird eingezogen und dadurch das ganze Thier in eine neue Lage gebracht.

Rotifer vulgaris ist dasjenige Räderthier, an dem zuerst von SPALLANZANI die merkwürdige Entdeckung des Wiederauflebens nach dem Eintrocknen gemacht wurde. Auf weitere hierüber angestellte Versuche werde ich p. 428 näher eingehen, eben so p. 424 auf das wenige, was über das Embryonalleben von *Rotifer vulgaris* bekannt ist.

9) *Rotifer macrurus* Ehr.

wurde 18. VII. 1882 im Teich des botanischen Gartens in wenigen Exemplaren gefunden, aber nicht weiter beobachtet.

8. 45. 49. 53. 63. 69. 156.

10) *Rotifer tartus* Ehr.

(Fig. 43.)

Fundorte: Hessler 18. V.; Kleebach bei Allendorf 2. IX.

Dieses Thier stimmt in seiner inneren Organisation mit *Rotifer vulgaris* überein, wesshalb ich hier nicht weiter darauf eingehen will. Nur bezüglich des Nervensystems muss ich Einiges sagen: Das Ganglion besteht aus einem kugelförmigen Gebilde, von dem drei Nervenstränge ausgehen, sie verlaufen nach vorn, die beiden seitlichen, von lang birnförmiger Gestalt, führen zu den Augen, der mittlere, ein dünner Faden, aber endigt in der äußersten Tasterspitze, da wo ich bei *Rotifer vulgaris* einen blassen, rothen Fleck vermthe.

49. 53. 114.

Rotifer citrinus Ehr. 8. 49. 53. 69.

- » *erythraeus* Ehr. 49.
- » *inflatus* Duj. 45. 114. 114.
- » *macroceros* Gosse 69.
- » *maximus* Bartsch 7. 8. 53.
- » *megaceros* Schm. 133.
- » *motacilla* Bartsch 7. 8. 53.
- » *parasiticus* Lank. 101.

Callidina Ehr.

Lebhafte mit *Rotifer* in der Organisation übereinstimmende Thierchen, aber ohne Augen.

11) *Callidina elegans* Ehr.

wurde nur zweimal in je einem Exemplar gefunden und zwar 12. VI. an der oberhessischen Eisenbahn und am 9. VIII. bei Kirchberg l. c. aber nicht untersucht.

8. 45. 49. 53.

Callidina alpina Ehr. 50.

- » *bidens* Gosse 53. 62. 69.
- » *cornuta* Perty 8. 53.
- » *constricta* Duj. 45. 53. 62.
- » *elegans* var. *roseola* Perty 8. 122.

Callidina parasitica Gigl. 8. 59. 62.

» *rediviva* Weisse 156.

» *scarlatina* Ehr. 50.

» *vaga* Dav. 38.

Actinurus Ehr.

Augen vor dem Taster, Fußglieder länger, wie bei Rotifer.

42) *Actinurus Neptunius* Ehr.

(Fig. 17.)

Fundort: Im Aquarium des zoologischen Instituts 10. V. selten.

Länge: 0,6—1,2 mm.

Es gelang mir nur den Fuß etwas genauer zu betrachten, an dem ich wieder die paarigen mit einem Blindsack versehenen Fußdrüsen, so wie in den drei sehr langen, aber einander vollständig gleichen Endspitzen, die Öffnungen der ausführenden Kanäle erkannte. Feine Muskelfasern ziehen bis in das letzte Fußglied und dienen zum Einziehen des Fußes, der sich aber dann nicht wie bei Rotifer nur bis hinter den Mitteldarm einzieht, sondern als langes, in einander geschobenes Röhrensystem seitlich davon zu sehen ist. Dasjenige Glied, welches die großen zweigliedrigen, etwas gebogenen Sporen trägt, hat an der Ansatzstelle derselben eine etwas verdickte Cuticula.

8. 45. 49. 53. 144.

Typhlina Ehr.

Augen fehlen, Räderorgan ungestielt.

Typhlina viridis Ehr. 49.

Hydrias Ehr.

Augen fehlen, Räderorgan gestielt.

Hydrias cornigera Ehr. 49.

Cystophthalmus Corda.

Ein Auge, Räderorgan schwach.

Cystophthalmus Ehrenbergii Corda 28.

Triarthra Ehr.

Zwei Stirn- und Seitenaugen. Mit Fuß und flossenartigen Anhängen an den Seiten.

Triarthra cornuta Weisse = *Tr. breviseta* Gosse 133. 134. 150. 157.

» *longiseta* Ehr. 45. 49. 53. 63. 72. 133. 134. 144.

» *mystacina* Ehr. 45. 53. 110. 134.

Polyarthra Ehr.

Ein Nackenauge; Fuß fehlt. Flossenartige Anhänge.

Polyarthra hexaptera Schm. 134.

» *platyptera* Ehr. 45. 49. 53. 60. 67. 69. 154.

» *trigla* Ehr. 45. 53. 63. 65. 133. 134.

Hexarthra polyptera Schm. 133. 134.

Pedalion mira Huds. = *Hexarthra* Schm. 6. 44. 81. 102.

Albertia Duj.

Körper cylindrisch, wurmförmig, vorn abgerundet, Räderorgan schwach, Fuß kurz und konisch; parasitisch.

Albertia aciliata Radk. 126.

» *crystalina* Schultze 137.

» *vermicularis* Duj. 45. 46. 63.

Anelcodiscus pellucidus Leidy 105.

Balatro Clap.

Körper wurmförmig, sehr kontraktile, Fuß zweilappig, Räderorgan und Augen fehlen; parasitisch.

Balatro clavus Clap. 19. 24.

Microcodon Ehr.

Räderorgan nicht retraktile, deutlich doppelter Wimperkranz, Fuß halb so lang als der Körper, ein Auge.

Microcodon clavus Ehr. 49. 72. 144.

Notommata Ehr.

Körper lang mit Scheingelenken, Fuß zweizehlig, Räderorgan mit kurzen Cilien, zwei seitliche (Ohren-)Lappen desselben werden selten entfaltet. Öfter hinter dem Ganglion ein Kalkbeutel, ein nackenständiges Auge, Kauer groß und stark.

13) *Notommata aurita* Ehr.

(Fig. 23—27.)

Fundorte: Taubentränke an Lemna 1. VIII.; Schifftenberger Teich in großer Menge 5. VIII.; Grünberg l. c. 26. VII.

Länge: 0,26 mm.

Der Körper ist länglich, etwas komprimirt und im Rücken über dem Fuße aufgetrieben. Das Thier schwimmt gewöhnlich auf der Seite liegend, so dass man deutlich die Wimpern des einen Ohres erkennen kann. Zwischen beiden Ohren erheben sich zwei kurze stumpfe Kegel, die von einem rothen Fleck geziert stärkere, wohl zum Tasten bestimmte

Cilien tragen. In günstigen Fällen kann man in dem dazwischen liegenden Theil des Räderorgans ein zweites Paar solcher rothen Flecken bemerken, an welche ein heller, stark konturirter Strang herantritt. Wenn auch seither das Vorhandensein von Stirnagen außer den großen, später zu beschreibenden Nackenagen in Abrede gestellt wurde, so glaube ich doch entschieden in diesen rothen Punkten die Endigungen von Nerven erkennen und aus dem Vorhandensein des Pigmentes auf Augen schließen zu müssen. In den oben genannten Ohren des Räderorgans erkennt man einen Retraktormuskel, der sich bald nach seinem Eintritt in dasselbe in mehrere feine Fasern zertheilt, welche an der äußeren Haut enden. Diese besteht aus zwei Schichten, einer dickeren, äußeren und einer dünnen körnigen Innenschicht; an letzterer endigen mit kleinen Köpfchen die spindelförmigen Nerven, welche durch sehr feine Fäden mit dem Hauptganglion in Verbindung stehen. An diesen Ohren sitzen, wie oben gesagt, Cilien, welche, wie sich aus den herantretenden Nerven erkennen lässt, für Gefühlsempfindung geeignet und wenig zur Fortbewegung passend sind, da beim Schwimmen die Ohren nur in seltenen Fällen ausgestreckt werden. Mit dem Ganglion verbunden ist ein Kalkbeutel, der eine körnige Struktur zeigt und sich beim Absterben des Thieres in eine unregelmäßig verworrene Masse verwandelt. Das Ganglion selbst aber besteht aus zwei Schichten, einer inneren homogenen und einer äußeren körnigen Substanz, die, wie mir scheint, zu dem Kalkbeutel gehört und die zartere Nervenmasse umlagert, an deren Ende das flache, rothe Auge zu sehen ist. Ausdrücklich betonen will ich noch einmal, dass das Auge nicht dem Kalkbeutel aufsitzt, sondern an dem hinteren, abgerundeten Theil des Ganglions liegt.

Die Bewimpering des Kopfes zieht sich ziemlich weit an der ventralen Seite bis zum Munde hinab. Die hier aufgenommene Nahrung passirt den kräftigen Kauer und gelangt in den Schlund, an dessen Ende eine deutliche, in den Magen verlaufende Wellenbewegung wahrzunehmen ist, die durch mehrere Cilien hervorgerufen wird. Die Wellen schreiten nicht genau gleichmäßig parallel mit ihrer ersten Stellung vorwärts, sondern die eine Seite bleibt immer etwas hinter der anderen zurück. Jede Welle vergeht zuerst auf der am weitesten vorgeschrittenen Seite, indem sie scheinbar immer kürzer wird, bis sie ganz verschwindet; in diesem Augenblick tritt am anderen Ende eine neue Welle auf. Wenn die Bewegungen des durch den Druck des Deckglases oder durch Wassermangel ermatteten Thieres immer langsamer werden, kann man deutlich mehrere feine Cilien erkennen, welche diese Erscheinung verursachen. Die Wellenform erklärt sich einfach dadurch, dass die

Schwingungsebene parallel der Bauchseite des Thieres ist, also senkrecht zur Ebene des Deckglases steht, weil die Notommata meist auf der Seite liegend daherschwimmt. Es sind natürlich immer nur die Theile der schwingenden Cilien bemerkbar, welche sich in der richtigen Fokaldistanz befinden. Da nun mehrere Wellen in einer Cilie folgen und nach einander alle Theile der Welle für einen Moment sichtbar werden, so glaube ich dadurch diese jedem Beobachter auffallende Wellenbewegung erklärt zu haben (vgl. p. 445). Der Magen ist von dem Darm durch eine schwache Einschnürung getrennt und mit Flimmerepithel ausgekleidet. Neben ihm liegt das von Dottermasse und Eikernen erfüllte Ovarium. Über dem kurzen, zweizehigen Fuße, in dem die paarigen Klebdrüsen liegen, befindet sich die kontraktile Blase des Exkretionssystems, von dem die beiden Seitenkanäle mit je drei Flimmerlappen zu erkennen waren.

Außer den schwachen, quer verlaufenden Muskeln ist ein starkes Längsmuskelsystem vorhanden. Ein kräftiger Muskel, der sich vorn in drei Äste theilt, läuft an der Bauchseite her, je drei Stränge zu beiden Seiten und je zwei am Rücken hin, welche sich bis über das Ganglion verfolgen lassen; ferner sind noch zwei Muskeln vorhanden, die in der Mitte des Rückens beginnen und an der Fußwurzel sich verlieren. Sie alle zeigen ein perlschnurartiges Aussehen: in der Mitte ist deutlich eine Kette zusammenhängender Kugeln zu sehen, die auf beiden Seiten von einer dunkleren Masse umgeben ist.

8. 18. 45. 49. 53. 63. 69. 122.

14) *Notommata lupus* Eyf. = *Cycloglena lupus* Ehr.

Fundort: Altwasser der Lahn bei Wissmar 8. VIII. in ziemlicher Menge.

Da ich zu dieser Zeit meine Beobachtungen auf einige Wochen einstellen musste, ist diese *Notommata* nicht genauer untersucht worden.

20. 49. 53.

15) *Notommata vermicularis* Duj.

(Fig. 29.)

Fundorte: Hinter dem Justizgebäude 22. VI.; im Aquarium des zoologischen Instituts 17. V.; Wissmar l. c. 8. VIII.; Junkermühle l. c. an Lemna und Nauheimer Teich 14. VIII.; Braunsteinbergwerk l. c. 3. IX.

Länge: 0,22 mm.

Der Körper ist weich und faltig, bald lang ausgestreckt, bald ganz

zusammengezogen, weil das Thier fortwährend wurmförmig kriechende Bewegungen macht. Das Räderorgan ist ziemlich einfach: Ein über den Kopf verlaufender Wimpersaum biegt sich an den Seiten nach vorn um und umschließt je eine kleine, dunkle, schwarzroth gefärbte Stelle, an welcher einige längere Borsten sitzen, dann zieht er tief an der ventralen Seite herunter, wo er die dort gelegene Mundöffnung umgiebt. Kurz vor dem Kauer liegt seitwärts ein rothes Auge, mit deutlichem, lichtbrechendem Körper, hinter ihm ist in dem engen Schlunde die starke oben beschriebene Wellenbewegung zu erkennen. Magen und Darm sind mehr oder weniger durch Querfalten eingeschnürt und überall mit Drüsenzellen besetzt, außerdem liegen beiderseits von demselben die großen (Pankreas-) Drüsen.

Der Fuß ist meist ganz in den Körper eingezogen und endigt mit zwei stumpfen Zehen, in jeder derselben befinden sich zwei Öffnungen der Fußdrüsen, von denen eine feine Rinne fast bis zur Spitze der Zehen zu erkennen ist. Die Drüsen selbst bestehen jede aus einem großen und verschiedenen kleinen Lappen, zwischen denen die kontraktile Blase gelegen ist.

45. 49. 53. 122.

46) *Notommata najas* Ehr. = *Furcularia aurita* Duj.

(Fig. 28.)

Fundorte: Teich des botanischen Gartens 4. VII.; Grünberg l. c. 26. VII.

Länge: 0,25 mm.

Der Körper ist überall fast gleich dick, der dreiviertel so lange Fuß verjüngt sich allmählich und endet in zwei stumpfen Zehen. Das Räderorgan besteht auch hier aus einem einfachen Wimpersaum, der sich um die Mundöffnung herumzieht und einen stumpfen Kegel jederseits umgiebt, auf welchem ein rother Fleck und lange Tastborsten sitzen. Der Schlund ist eng und vom Magen scharf abgesetzt, der mit einer leichten Einschnürung in den birnförmigen Enddarm übergeht. Die beiden Seitenkanäle des Wassergefäßsystems tragen je 4 Flimmerlappen. Die paarigen Fußdrüsen zerfallen durch eine Einschnürung in einen größeren und einen darunter liegenden kleineren Theil, von welchem die ausführenden Kanäle in die stumpfen Zehen verlaufen. Die Kloake liegt über dem Fuß und mündet an einer sehr faltenreichen Stelle der Haut auf der Rückenseite nach außen. Zwischen derselben und den Fußdrüsen liegen zwei kleine, ovale Körperchen, die durch einen feinen Faden unter einander und mit den übrigen Organen in Verbindung stehen, und die als Bindegewebe zu deuten (oder dem Nervensystem

zuzurechnen?) sind. Letzteres besteht aus einer großen, mehrlappigen Ganglienmasse, auf deren äußerstem Blindsack ein flaches Auge auf sitzt. Außer zwei Paar Fußmuskeln lässt sich ein an der Bauchseite herlaufender, so wie zwei am Rücken hinziehende Muskeln erkennen, neben denen noch, in der Nähe des Schlundes, ein System feiner Fasern und in der Seite ein weiterer Muskel vorhanden ist.

45. 49. 53.

17) *Notommata lacinulata* Ehr. = *Plagiognatha lacinulata* Duj.

(Fig. 22 und 22 a.)

Fundorte: Hessler 42. VIII.; Braunsteinbergwerk 3. IX. in großer Menge; Grofdorf l. c. 40. VIII.

Länge: 0,09 mm.

EYFERTH (53) giebt an: »Körper keilförmig«, ich möchte lieber sagen »rechteckig«, denn er ist überall gleich breit und an beiden Enden plötzlich scharf abgeschnitten. Das Vorderende des Körpers bildet einen stumpf zugespitzten Kegel, der ganz mit Cilien besetzt ist und zwei längere Wimperpaare trägt. Um diesen Kegel läuft ein Kranz von Cilien herum, der an der Bauchseite ausgebuchtet ist und in den Mund führt. Der verhältnismäßig große Kauer ragt weit in das Räderorgan hervor (vgl. 8. 63. 408). Über ihm liegt ein ziemlich großes, blasses Ganglion, das in seinem Hinterrande einen rothen Pigmentfleck trägt, außer welchem sich auf dem kegelförmigen Theile des Räderorgans zwei feine, rothe Pünktchen erkennen lassen. Einen Unterschied zwischen Magen und Darm, den LEYDIG (408) angiebt, konnte ich nicht finden, zu beiden Seiten des Tractus liegen Muskelstreifen, hinter ihm die kontraktile Blase, mit welcher zwei Flimmerbecher in Verbindung stehen. Der Fuß ist sehr kurz, die beiden stumpfen, etwas nach der Bauchseite gebogenen Zehen zeigen deutlich die Ausführungsgänge der großen Fußdrüsen, welche das Hinterende der Leibeshöhle einnehmen, wo ganz in ihrer Nähe der Eierstock liegt.

Sonderbar ist die Art der Fortbewegung dieses Räderthierchens (408). Es schwimmt ziemlich langsam eine kurze Strecke, bleibt dann ruhig auf einem Fleck, wobei das Räderorgan in fortwährender Thätigkeit ist und Nahrung herbeistrudelt. Plötzlich schießt das Thier eine Strecke weit gerade aus, bewegt sich aber dann ohne die Richtung und Lage seines Körpers zu verändern, mehrere Mal in einem Kreise, dessen Mittelpunkt der Ort seiner ersten Stellung und dessen Radius die Strecke ist, die es plötzlich durchjagte. Dann auf einmal ändert es seinen Kurs und kehrt entweder an den Platz zurück, von dem es ausgegangen, oder

schwimmt langsam weiter, um bald wieder an einer anderen Stelle ruhig halten zu bleiben. Hier hat es sich, ehe es wegschießt, mit dem Sekret seiner Fußdrüsen festgeklebt, das die Eigenschaft hat, sich fadenartig ausziehen zu lassen; an diesem Faden hängt das Thierchen, so lange es im Kreise herumfährt und schwimmt erst weiter, wenn er zerissen ist. Wenn auch der Faden so fein ist, dass ich ihn niemals gesehen, so lässt er sich doch nachweisen, wenn man Indigokörnchen durch eine Strömung unter dem Deckglase hertreiben lässt, wobei eine ganze Reihe an dem Faden hängen bleibt und ihn so sichtbar macht. Aber auch ohne dieses Mittel kann man ihn daran erkennen, dass Detritustheilchen oder Algen etc. an demselben hängen bleiben und von dem Thiere lange Zeit nachgezogen werden, wobei sie dem geringsten Zucken des Schwanzes folgen, also auch nicht zufällig durch irgend ein anderes Fäserchen an einer anderen Körperstelle befestigt sein können.

8. 45. 49. 53. 63. 69. 108. 122.

Notommata aequalis Ehr. = *Furcularia anglica* Dalr. 13. 36.

45. 49. 115.

» *ansata* Ehr. 49. 53.

» *brachionus* Ehr. ♀ und *Not. granularis* Ehr. als ♂

45. 49. 53. 83. 122. 134. 153. 154. 155.

» *brachyota* Ehr. 45. 49. 122. 158.

» *centrura* Ehr. 8. 45. 49. 53. 107. 122.

» *clavulata* Ehr. 45. 49. 53. 63.

» *collaris* Ehr. 8. 45. 49. 53. 69. 122.

» *copeus* Ehr. 8. 45. 49. 53.

» *decipiens* Ehr. 8. 49. 53. 69. 122.

» *felis* Ehr. 49. 53. 63. 114.

» *forcipata* Ehr. 49. 53. 122.

» *gibba* Ehr. = *Furc. aurita* Duj. 45. 49. 63. 69. 122.

» *hytopus* Ehr. = *Plagiogn.* Duj. 45. 49. 53. 122.

148.

» *longiseta* Ehr. = *Furcul.* Duj. = *Monommata* l.

Bartsch 45. 49. 122.

» *megaladena* Schm. 134.

» *melanoglana* Schm. 134.

» *myrmeleo* Ehr. 49. 53. 63.

» *onisciformis* Perty 122.

» *parasita* Ehr. 18. 26. 49. 53. 69.

» *Petromyzon* Ehr. 49. 53. 63. 69. 122.

» *roseola* Perty 122.

» *saccigera* Ehr. 8. 26. 45. 49. 53. 122. 158.

- Notommata Sieboldii Ehr. = Asplanchna Sieboldii Gosse 53.
60. 108. 144.
- » sulcata Schm. 134.
- » syrinx Ehr. (= Furcul. Schm. = Aspl. Eyf.) 45.
49. 53. 63. 134.
- » tardigrada Leyd. 8. 53. 108.
- » tigris Ehr. = Plagiogn. Duj. = Diurella Eyf. = Mo-
nommata tigris Bartsch 45. 49. 53. 122.
- » torulosa Eyf. = Lindia tor. Duj. 45. 53.
- » tripus Ehr. 45. 49. 53. 122. 150.
- » tuba Ehr. 45. 49. 53.
- » Werneckii Ehr. 49. 53.

Synchaeta Ehr. = Hydatina Duj.

Körper oval, Kopf groß, Fuß klein. Taster und Tastborsten. Ein rothes Auge hinter dem Ganglion. Ovarium und Blase klein. Kauer schwach.

- Synchaeta baltica Ehr. 45. 49. 63. 69.
- » mordax Gosse. 53. 69. 82.
- » oblonga Ehr. 8. 45. 49. 53. 122. 146.
- » pectinata Ehr. 45. 49. 53. 69. 122. 146.
- » tremula Ehr. 45. 49. 53. 63. 67. 108. 146.

Taphrocampa Gosse.

Räderorgan fehlt, Kauer oval, Fuß gegabelt.

Taphrocampa annulosa Gosse 49. 69.

Lindia Cohn (non Duj.).

Körper wurmförmig, schwach querfaltig, beim Schwimmen zwei kleine, keulenförmige Räderorgane vorstülpend, zwei kurze Zehen, ein Auge, dahinter ein Kalkbeutel.

Lindia torulosa Duj. = Notommata torulosa Eyf. 26. 45. 53. 144.

Eosphora Ehr.

Körper oblong, Fuß abgesetzt und lang, Kopf flach, Nebenaugen an der Stirn, Hauptauge nackenständig. Bewegungen lebhaft.

- 48) Eosphora elongata Ehr. = Furcularia najas Duj. =
Notommata elongata Bartsch.

(Fig. 30.)

Fundort: Wehr in der Lahn unterhalb der Badeanstalten 12. VI.
Länge: 0,3 mm.

Der Rumpf ist oval, plattgedrückt eiförmig, der Kopf deutlich abgesetzt. Das Räderorgan besteht aus zwei Wimperkränzen mit ziemlich langen Cilien, unter welchen man zwei Stellen mit längeren Borsten unterscheiden kann. Auf zwei Erhebungen am Kopfende sitzen kleine rothe Pigmentflecken und weiter zurück ein großes Auge, hinter dem ein dreilappiges Ganglion liegt. LEYDIG (108) stellt die beiden rothen Augenflecken am Vorderrande des Kopfes in Abrede, oder hält sie nur für eine stärkere Färbung des überhaupt röthlichen Kopfes, nach dem aber, was ich gesehen und beobachtet, muss ich meine Ansicht, dass kleinere rothe Augenflecken am vorderen Rande des Kopfes vorhanden sind, aufrecht halten. Ein kräftiger Kauapparat ist hinter dem Ganglion sichtbar, der durch einen engen langen und deshalb gebogenen Schlund mit dem kugelförmigen Magen verbunden ist. An diesem kann man zweierlei Drüsen unterscheiden, zwei ovale zu beiden Seiten und eine sehr große, die einen breiten Ring um den Magen bildet und durch tiefe Einschnitte in neben einander liegende, stark verästelte Theile zerfällt. Der Darm ist eben so wie der Magen mit Cilien besetzt und mündet in die Kloake zugleich mit der kontraktilen Blase des Exkretionsgefäßsystems, an dessen Seitenkanälen je drei Flimmerlappen sitzen.

Das Ovarium ist groß, die Fußdrüsen dagegen sind klein und endigen mit einem langen Ausführungsgang in den Zehen. Der Fuß hat fünf Glieder, von denen ich die beiden ersten zum Rumpf rechnen möchte (vgl. was CLAUS über die Fußglieder von *Seison* sagt [23]). Die beiden folgenden Fußglieder sind in Fig. 18 eingezogen und das letzte trägt die Zehen. Außer zwei Retraktoren des Fußes habe ich noch zwei Muskelpaare gesehen, die beide am Kopfe beginnen und sich in den Seiten und nahe am Schwanz an der Körperhaut inseriren. Bei der Kontraktion sind sie auf der einen Seite glatt, auf der anderen aber sägeförmig gezackt oder vielmehr gefaltet, wie bei *Brachionus* (vgl. d.).

Eosphora elongata ist ein großer Räuber; ich beobachtete, wie sie eine *Monostyla* anfiel, ausfraß und den leeren Panzer liegen ließ: Das nichts ahnende Thier wurde plötzlich von dem starken Strudel der *Eosphora* erfasst und an das Räderorgan herbeigestrudelt; hier blieb es an den Wimpern hängen und wurde immer mehr und mehr der Mundöffnung zugeführt und in diese hineingezogen, so dass es endlich mit einem Viertel seiner Länge in der *Eosphora* lag. Dabei wirbelte deren Räderorgan sehr stark, wahrscheinlich um die Haut der Beute zu durchbrechen; plötzlich, als dies gelungen, fingen die Kauer eifrig an zu arbeiten, griffen immer mehr nach vorn vor, und der Inhalt der *Monostyla* floss in den Schlund und Magen des Räubers. Dann, als nichts mehr wie der leere

Panzer übrig war, wurde er durch eine heftige Bewegung des Räderorgans weggetrieben. Bei anderen Eosphora-Exemplaren sah ich die rothen Augen, so wie Theile des Kauers von verzehrten Opfern in dem Magen durch das Wimperepithelium umhergetrieben werden.

8. 45. 49. 53.

Eosphora caribaea Schm. 134.

» *digitata* Ehr. = *Furc. digitata* Duj. 8. 45. 49. 53.

» *najas* Ehr. = *Furc. najas* Duj. 45. 49. 53. 63.

Triophthalmus Ehr.

Drei Augen hinter dem Ganglion, sonst der Eosphora ziemlich ähnlich.

19) *Triophthalmus dorsualis* Ehr.

(Fig. 34.)

Fundort: Wehr der Lahn 19. VII.

Länge: 0,29 mm.

Der Körper ist breit, spindelförmig und von einer weichen Haut bekleidet, der Kopf durch eine Einschnürung etwas vom Rumpfe abgesetzt. Das Räderorgan ist einfach, reicht seitwärts bis zu einer scharfen Ecke des Kopfes und trägt an zwei Stellen Cilien, welche die anderen an Länge übertreffen; seitwärts davon finden wir je einen stumpfen, kegelförmigen, mit rothem Pigment versehenen Fortsatz. Außer diesen Flecken finden wir am Hinterende des großen Ganglions drei rothe, große Augen, von denen aber nur das mittlere formbeständig zu sein scheint, während die beiden anderen oft unregelmäßig umrandet und oft auch weniger intensiv roth, sondern schwärzlich erscheinen. Der Kauer ist groß und stark, der Schlund eng und der Magen weit und kugelförmig; an ihm sind zweierlei Drüsen zu unterscheiden, die eine ist von eiförmiger Gestalt, liegt paarig zu beiden Seiten des Schlundes und führt in den Magen, die andere Drüse liegt diesem fest auf, ist traubig gelappt und enthält neben einer feinkörnigen Drüsenmasse viele größere helle Bläschen. Der kurze, birnförmige Enddarm ist in Fig. 34 durch die kontraktile Blase verdeckt, mit welcher jederseits vier Flimmerläppchen in Verbindung stehen.

Die Muskeln sind deutlich zu erkennen; wir unterscheiden jederseits zwei Paare, von denen das eine in der Nähe des Ganglions beginnt und bis zur Blase hinzieht, während das andere erst hinter der Halsverengung anfängt und in der Magengegend an der äußeren Körperwand angeheftet ist. Zu beiden Seiten des Schlundes finden wir je einen Strang, der aus fünf einzelnen, deutlichen Fasern besteht; endlich sind

von Längsmuskeln noch die des Fußes zu erwähnen, welche in zwei Strängen von dem Magen bis über die Fußdrüsen hinziehen. Feine Muskeln ziehen in Ringen angeordnet unter der Haut her und dienen zum Zusammenschnüren des Körpers.

49. 53.

Eosphora elongata und *Triophthalmus dorsualis*.

EYFERTH (53) giebt an, dass die Jungen der Gattung *Eosphora* schon im Ei neben dem Auge zwei schwärzliche, später schwindende Flecken haben, daher der von EHRENBURG gewählte Name *Triophthalmus*. Es soll also *Triophthalmus* die Jugendform von *Eosphora* sein; ich wage dies nicht zu entscheiden, denn es müsste die ganze Entwicklung vom Ei an beobachtet werden. Vergleicht man beide Thiere, so findet man Verschiedenheiten, denen manche Ähnlichkeiten gegenüber stehen. Beide Formen gleichen einander, denn:

- 1) ihre Größe ist dieselbe,
- 2) der Kopf ist bei beiden deutlich abgesetzt,
- 3) der Schlund ist enger als der Magen,
- 4) bei beiden kommen am Magen zweierlei übereinstimmend gelagerte und gleichartig gebaute Drüsen vor,
- 5) die Anordnung der Muskeln ist dieselbe,
- 6) der Fuß hat bei *Triophthalmus* eben so viel Glieder als bei *Eosphora*.

Sie sind verschieden von einander, denn:

- 1) hat *Eosphora* ein Auge im Nacken, *Triophthalmus* aber drei Pigmentflecken,
- 2) sind die Augen an der Stirn verschieden gestaltet,
- 3) ist die Größe des Ovariums verschieden,
- 4) eben so die Anzahl der Flimmerlappen und
- 5) ist die Gestalt und Größe der Fußdrüsen nicht bei beiden dieselbe.

Otoglena Ehr.

Drei Augen, davon zwei an der Stirn, Fuß gegabelt.

Otoglena papillosa Ehr. 49.

Cycloglena Ehr.

Mehr als drei Augen, Fuß gegabelt.

Cycloglena elegans Ehr. 49.

Diglena Ehr.

Zwei Stirnagen, Kiefer einzahlig, Körper lang gestreckt.

20) *Diglena grandis* Ehr. = *Furcularia grandis* Duj.

(Fig. 36.)

Fundort: Kirchberg l. c. 15. IX.

Länge: 0,25 mm.

Das Kopfende dieses langen, wurmförmigen Thieres ist von der Seite gesehen schief abgeschnitten und die Haut am oberen Ende schirmartig nach vorn übergebogen. Im Nacken kann man eine immer auftretende deutliche Falte vor dem Kauer und eine solche, etwas schwächere hinter ihm sehen. Das Räderorgan bedeckt die schief abgeschnittene Kopffläche; es besteht aus zwei überall fest aufliegenden, nur an den beiden Rändern etwas verdickten Lappen zu beiden Seiten der Mundöffnung; sie sind mit kurzen, eifrig schlagenden Wimpern besetzt. Die enge Mundöffnung führt zu einem starken Kauer, dessen Manubria lang und oben etwas verbreitert sind, während ihr Unterende verdickt ist; die beiden Rami sind stark und tragen je 7 Zähne, von denen die vordersten die größten und stärksten und ein wenig gebogen sind, die darauf folgenden nehmen an Größe mehr und mehr ab. Sie sind in der Ruhe meist nicht fest geschlossen, nach Behandlung mit KOH aber fest auf einander gepresst und greifen dann in einander über, so dass die Zähne des linken Kiefers in die Lücken des rechten passen und umgekehrt. Der Schlund ist eng, Magen und Darm sind mit einander verschmolzen und ganz von Drüsen mit feinkörnigem Inhalt umgeben, außer denen noch ein Paar, am Ende des Schlundes gelegen, mit einem kurzen Ausführungsgang in den Magen mündet. Der Darm verengt sich mehr und mehr und endigt mit einem deutlichen After. Sein letztes Stück ist Kloake, da sich hier mit ihm der Ausführungsgang des Ovariums und die Blase vereinigen. An den verschlungenen Seitenkanälen habe ich nur zwei Flimmerlappen gesehen, wahrscheinlich sind mehr vorhanden, aber meiner Beobachtung entgangen. Der Eierstock ist birnförmig klein, und sein Ausführungsgang in die Kloake leicht zu verfolgen. Das Hirnganglion ist sackförmig, dorsal von dem Kauer gelegen und durch Furchen in verschiedene Theile getrennt; es trägt die kleinen Augen, welche eine dunkel braunrothe Farbe besitzen. Außer den Quermuskeln sind zwei große, ventrale so wie drei längere und zwei kürzere am Rücken hinziehende Längsmuskeln zu erkennen, welche alle deutlich Querstreifung zeigen. Die Bewegungen des Thieres sind langsam und träge.

45. 49. 53. 63.

21) *Diglena aurita* Ehr.

(Fig. 39.)

Fundort: Wehr in der Lahn 13. VII.

Länge: 0,18 mm.

Der Körper ist schlank, der Kopf lang und nicht sehr deutlich vom Rumpf abgesetzt. Das Räderorgan besteht aus zwei Ohren zu beiden Seiten des Kopfes, an welchem oben ein Wimpersaum herläuft, der sich an der Bauchseite ein wenig bis zur Mundöffnung herunterzieht. Ein großes, nackenständiges Auge ist vorhanden, welches einem Kalkbeutel vorgelagert ist. Weiter am Vorderende des Kopfes sitzen zwei kleine, runde Punktaugen, die mit dem großen Auge durch Nervenstränge verbunden sind. Der Kauer liegt dicht an der Bauchseite, von ihm steigt der Schlund nach dem Rücken, wo der mit Drüsen besetzte Darmtractus verläuft; unter diesem liegt das Ovarium und dahinter die kontraktile Blase. Der Fuß ist dreigliedrig mit verhältnismäßig kurzen Zehen.

49. 53. 63. 69. 122. 148.

22) *Diglena catellina* Ehr. ♂ = *Diglena granularis* Weisse.

(Fig. 40 und 41.)

Fundorte: Hessler 4. VII.; Crofdorf l. c. 40. VIII.; Usa bei Nauheim 14. VIII.; Kleebach bei Allendorf an der Lahn 2. IX.

Länge: 0,07—0,09 mm.

Der Körper ist kurz, vorn und hinten abgestutzt, der Kopf von dem Rumpf durch eine fast immer sichtbare Falte getrennt. Das Räderorgan besteht aus einem einfachen Wimperkranz, der bis zur ventral gelegenen Mundöffnung herunter gezogen ist. Außer den zwei großen, rothen, runden Augen sind im Räderorgan zwei Stellen vorhanden, die einen röthlichen Schimmer haben und von etwas stärkeren Cilien umgeben sind. Hinter dem Wimperorgan finden wir dorsal gelegen ein sackförmiges Ganglion und ventral davon den Kauapparat. Nach EYFERTH sollen die Kiefern schwach sein, ich habe aber recht kräftige gesehen und deshalb eine Zeichnung derselben beigelegt. Magen und Darm konnte ich nicht deutlich von einander unterscheiden, der Tractus zeigt einige schwache Längsfalten und besitzt zu beiden Seiten Drüsen. Das Ovarium ist stark entwickelt, die ebenfalls große, kontraktile Blase mündet mit Darm und Eierstock in die Kloake, welche vor der ersten Falte hinter dem Fuße liegt. Dieser ist senkrecht zur Längsachse des Körpers an dessen hinterer Hälfte eingelenkt, und zwar ist sein erstes Glied immer eingezogen, die Zehen sind kurz und laufen rasch in eine scharfe

Spitze aus. Sowohl Längs- wie auch Quermuskeln waren zu erkennen, von ersteren sah ich drei; zwei, welche an der Bauchseite, bei der Mundöffnung beginnen, reichen bis zu dem Fuß, der dritte beginnt am Kopf und endigt hinten, indem er mit einem Quermuskel sich vereinigt; von solchen sah ich vier oder fünf. Die Art der Fortbewegung ist ein schaukelndes Schwimmen.

8. 49. 53. 67. 108. 114. 122. 133. 134. 157. 158.

Diglena andesina Schm. 134.

- » *biraphis* Gosse 69.
- » *capitata* Ehr. 8. 45. 49. 53.
- » *caudata* Ehr. 8. 45. 49. 53. 122. 154. 155.
- » *conura* Ehr. 8. 49. 53. 122. 133. 134.
- » *diadema* Schm. 134.
- » *forcipata* Ehr. 45. 49. 53. 63. 69. 122. 150.
- » *frontalis* Ehr. 49. 50.
- » *lacustris* Ehr. 45. 49. 53. 122. 144.
- » *longipes* Schm. 134.
- » *macrodonta* Schm. 134.

Theora Eyf. = *Theorus* Ehr. und *Pleurotrocha* Ehr.

Körper oval oder konisch, vorn schräg abgestutzt, ohne deutlich rothe Augen, Kiefer zangenförmig vorstreckbar, sehr unruhig.

Theora constricta Eyf. = *Pleurotrocha* c. Ehr. 49. 53. 148.

- » *felis* Eyf. = *Notommata* f. Ehr. 49. 53.
- » *gibba* Eyf. = *Pleurotrocha* g. Ehr. 8. 49. 53. 69.
- » *leptura* Eyf. = *Pleurotrocha* l. Ehr. 49. 53. 150.
- » *plicata* Eyf. 53.
- » *truncata* Eyf. = *Pleurotrocha* tr. Gosse 69.
- » *uncinata* Eyf. = *Theorus* unc. Ehr. 49. 53.
- » *vernalis* Eyf. = *Theorus* vern. Ehr. 49. 53.

Cupelopagis bucinedax Forbes 55.

Typhlotrocha Schm.

Räderorgan fünfflappig trichterartig, Augen fehlen.

Typhlotrocha zygodonta Schm. 134.

Rhinops Huds.

Räderorgan konisch, Augen auf einem rückenständigen Zapfen.

Rhinops vitrea Huds.

Hydatina Ehr.

Lang-kegelförmiger Körper mit kurzen Zehen, Stirn breit, Wimpern

lang und zart. Ein Nackentaster, dahinter eine Borstengrube. Kauer stark, Schlund kurz, Darm birnförmig.

Hydatina brachydactyla Ehr. 45. 49. 158.

» *chilensis* Schm. 134.

» *macrognatha* Schm. 134.

» *senta* Ehr. 8. 25. 45. 49. 53. 67. 69. 108. 111. 123.
141. 146. 148.

» *tetraodon* Schm. 134.

» sp. Weston 163.

Enteroplea hydatina Ehr. = ♂ *Hydatina senta* s. o. 108. 111.
148.

Scaridium Ehr.

Körper kurz, eiförmig, Räderorgan schwach, Fuß lang und kräftig, dient zum Fortschnellen des Körpers. Ein Auge im Nacken, Kiefer schwach.

23) *Scaridium longicaudatum* Ehr. = *Furcularia*
long. Duj.

(Fig. 42.)

Fundort: Oberhessische Eisenbahn l. c. 20. VI.

Länge: mit Schwanz 0,36 mm, ohne denselben 0,14 mm.

Die Figur 42 stellt den Fuß dieses Räderthieres dar, nach Behandlung mit Chromsäure. Derselbe besteht aus zwei langen, schmalen Gliedern, an denen zwei eben so gestaltete Zehen sitzen. Am Hinterende des Rumpfes liegen die quergestreiften Muskeln, welche zur Bewegung des gesammten Fußes dienen. Im ersten Fußgliede finden wir weitere vier Muskeln, von denen zwei sich in das nächste Glied fortsetzen und bis in die Zehen zu verfolgen sind. Diese decken sich in der Figur und sind nach beiden Seiten etwas gekrümmt, so dass sie von oben d. h. vom Rücken gesehen etwas spreizen; die Klebdrüsen sind nur sehr schwach entwickelt und scheinen wenig in Funktion zu treten. Ganz sonderbar ist die Art der Fortbewegung: Das Thier schwimmt mit Hilfe seines Räderorgans langsam daher, plötzlich schlägt es sehr stark mit dem Schwanze und schnellt sich dadurch herum, so dass es in einer ganz anderen Richtung, aber eben so ruhig wie vorher weiter schwimmt, bis ein neuer Schlag seinen Weg abermals ändert.

8. 45. 49. 53. 63. 122. 159.

Monura Ehr. = *Colurella* Duj.

Mit zwei Stirnagen und einfach griffelförmigem Fuß.

Monura colurus Ehr. 45. 49. 159.

» *dulcis* Ehr. 45. 49. 53. 145.

Furcularia Ehr.

Körper kurz, Rücken kugelig gewölbt, Bauchseite flach, Kopf abgesetzt und vorn schief abgeschnitten, Auge klein, nackenständig. Zehen lang gekrümmt, Fuß kurz, meist rückwärts gebogen.

24) *Furcularia gibba* Ehr.

Fundorte: Hessler, Wieseck 26. VIII.; Felsen 22. VIII.; Wasserbassin vor dem Gewächshause des botanischen Gartens 8. VIII.; Kirchberg l. c. 16. VIII.; Crofdorf l. c. 10. VIII.; Wissmar l. c. 10. VIII.; Junkermühle l. c. 14. VIII. In einem Glase, das ich 16. V. aus dem Graben hinter dem Justizgebäude gefüllt, fand ich in den ersten Tagen nichts, am 14. VII. aber eine große Menge.

Länge: 0,25 mm.

Die Bauchseite ist flach, der Rücken nach hinten ansteigend, fällt plötzlich nach dem Fuße steil ab. Der Kopf ist wenig abgesetzt, der Darmtractus zerfällt in Schlund, Magen und Enddarm, die kontraktile Blase ist groß, die Seitenkanäle besitzen je drei Flimmerlappen. Ovarium und Fußdrüsen haben die gewöhnliche Gestalt und Struktur, die Zehen sind beinahe von halber Körperlänge und endigen mit scharf abgesetzten, krallenartigen Spitzen. Drei große, durch den ganzen Körper hinziehende Längsmuskeln und drei Quermuskeln konnte ich erkennen, ferner einen Muskel zur Bewegung des Kopfes; er beginnt oben am Rücken und verliert sich im Räderorgan. Dieses ist einfach und besteht aus einem Wimperkranz, der sich an der Bauchseite etwas einbuchtet. Innerhalb desselben erhebt sich ein unpaarer Kegel, der das Auge trägt, außerdem kann man zwei längere Cilien mit rothem Fleck an ihrer Wurzel deutlich erkennen.

49. 53. 63. 69. 122. 156.

25) *Furcularia gracilis* Ehr.

(Fig. 43.)

Fundorte: Kirchberg l. c. 8. VIII.; Wissmar 10. VIII.; Grünberg l. c. 26. VII.; Junkermühle 14. VIII.; Brunnen hinter Grüningen 14. VIII.

Länge: 0,11 mm.

Der Körper ist schmal, der Kopf deutlich abgesetzt, die Zehen verhältnismäßig kürzer als bei *Furc. gibba* und kamen mir etwas gebogen vor, während EHRENBURG (49) sie als »gerade« angiebt. Von der inneren Organisation konnte ich den Darmtractus mit seinen Drüsen, das große Ovarium so wie die kontraktile Blase mit drei Paar Flimmerlappen und

endlich vier Längsmuskeln erkennen. Die Fußdrüsen münden mit einer deutlichen Öffnung kurz vor der Spitze der Zehen. Das Räderorgan ist wie bei allen Furcularien einfach gebaut.

8. 45. 49. 53. 69. 122. 146. 156.

26) *Furcularia forficula* Ehr.

(Fig. 44.)

Fundort: Steinbruch im Felsen an *Lemna gibba* 23. VII.

Länge: 0,11 mm.

Der Kopf ist schief abgeschnitten und mit kurzen Wimpern besetzt. Der Schlund ist lang, gewunden, Magen und Darm sind breit und mit drüsiger Wandung versehen. Außer der kontraktilen Blase habe ich nur einen Flimmerlappen des Exkretionsgefäßsystems gefunden. Die Zehen sind am hinteren Rand gezackt und nach oben gekrümmt; die Fußdrüsen sind klar zu erkennen.

8. 45. 49. 53. 69. 103. 122. 150. 156.

Furcularia aurita Ehr. = *F. canicula* Duj. 45. 49. 53.

» *caeca* Gosse 69.

» *forcipata* Duj. = *Diglena f.* Ehr. 45. 49. 53.

» *furcata* Duj. = *Diglena caudata* Ehr. 45. 49.

» *grandis* Duj. = *Diglena grandis* Ehr. 45. 49.

» *marina* Duj. 45. 63.

» *najas* Duj. = *Notommata najas* Ehr. 45. 49. 53.

» *Reinhardti* Ehr. 45. 49.

Distemma Ehr.

Zwei Nackenaugen, langgestreckt mit zwei Zehen.

Distemma forcipatum Ehr. 49. 53.

» *forficula* Ehr. 8. 45. 49. 53.

» *marinum* Ehr. 45. 49.

» *setigerum* Ehr. 45. 49. 53.

Monocerca Bory de St. V.

Körper lang, eiförmig, vorn abgestutzt, Cuticula im Nacken hornartig, Ganglion lang, Schlund gebogen, Darm birnförmig, Fuß griffelartig.

Monocerca bicornis Ehr. 8. 45. 49. 53. 63. 69. 122.

» *brachyura* Gosse. (Ich glaube diese Form einmal gesehen zu haben.) 53. 69.

» *carinata* Eyf. = *Mastigocerca car.* Ehr. 49. 53.

» *cornuta* Eyf. 53. 63.

Monocerca rattus Ehr. 8. 36. 53. 69. 122. 144.

- » *stylata* Gosse 53. 69.
- » *valga* Ehr. 49.
- » *porcellus* Gosse 53. 63. 69.

Mastigocerca Ehr.

Auge nackenständig, Fuß griffelförmig, Panzer prismatisch mit einem Kiel.

Mastigocerca lunaris Weisse 446.

- » *carinata* Ehr. = *Monocerca car.* Eyf. (s. o.)
- » *crinata* Ehr. 49.

Diurella Bory de St. V.

Körper gekrümmt, walzenförmig; Zehen ziemlich lang, oft bauchwärts umgeschlagen, ein großes Auge im Nacken.

27) *Diurella rattulus* Eyf.

(Fig. 20.)

Fundort: Botanischer Garten 17. VIII.

Länge: 0,08 mm.

Ich sah dieses Thierchen öfter während des ganzen Sommers vereinzelt, bis ich es im botanischen Garten in ziemlicher Menge fand. Es ist walzenförmig und dabei sichelförmig gebogen, so, dass der Rücken auswärts liegt. Es ist überall gleich dick, der Kopf nicht abgesetzt, aber hinter ihm bildet die Haut auf der ventralen Seite eine schwache Falte. An den Kauer mit seinen langen, dünnen Manubria setzt sich ein enger Schlund an; der Magen geht rasch in den Darm über, an dessen Ende der Kloakenabschnitt deutlich zu erkennen ist. Außer der kontraktile Blase der Exkretionsgefäße konnte ich einen Seitenkanal und ein Flimmerläppchen erkennen. Der kurze Fuß hat ein Glied und zwei Zehen, die sehr lang, meist bauchwärts umgeschlagen und dünn sind. An ihrer Wurzel stehen sie nicht dicht zusammen, liegen aber mit ihren Spitzen an einander an. Wenn das Thier schwimmt, dann liegt es mit der Rückenseite nach unten und macht dabei nach links und rechts schaukelnde Bewegungen, wobei Kopf und Schwanz die Ruhepunkte bilden.

53.

28) *Diurella tigris* Bory. = *Notommata tigris* Ehr.

(Fig. 24.)

Fundort: Graben hinter dem Justizgebäude 20. IX.

Länge: ohne Fuß 0,17 mm.

Der Körper ist wie bei *Diur. rattulus* bauchwärts gekrümmt; das schwach entwickelte Räderorgan führt die Nahrung durch einen engen Schlund zu dem Kauer, dessen Muskulatur sehr schön zu erkennen ist, da er von einer dünnen Haut umgeben wird, in welcher die Muskeln als sechs Paare dunkler Bänder verlaufen. Der Magen ist oval und besitzt in seiner Wandung Drüsenzellen, welche feine, fettartige Bläschen absondern; von ihm ist der birnförmige Darm, in dem man starke Wimperung, besonders gegen das Ende hin bemerkt, deutlich abgesetzt. Der Fuß ist meist nach der Bauchseite umgeschlagen und trägt zwei Zehenpaare, von denen die äußeren Zehen halb so lang sind, als die inneren; ob jene selbst aber in der Länge verschieden sind, konnte ich nicht entscheiden; an ihrer Basis sind sie getrennt von einander, liegen aber alle mit ihren feinen Enden zusammen. Die Cuticula ist im Nacken erhärtet und endet hier in zwei ungleiche Spitzen, zwischen denen eine schwer zu erkennende Borstengrube liegt. Das Ganglion reicht weit in den Körper hinein und trägt ein nackenständiges Auge, das einen lichtbrechenden Körper besitzt. Ob manche in seiner Nähe liegende Gebilde Muskeln sind, kann ich mit Bestimmtheit nicht behaupten. Die Bewegungen dieser *Diurella tigris* sind denen der *Diurella rattulus* sehr ähnlich, manchmal habe ich aber auch beobachten können, dass sich das Thier bei diesem Schaukeln und starken Schwingen überschlug.

49. 53.

Diurella stylata Eyf. 53.

Rattulus Lamk.

Körper cylindrisch gekrümmt, Fuß griffelförmig, meist umgeschlagen, zwei Augen im Nacken.

Rattulus lunaris Ehr. 8. 45. 49. 53.

Heterognathus Schm.

Ein oder zwei Stirnagen, doppelter Griffel- oder Zangenfuß. Kauer ungleich auf beiden Seiten.

Heterognathus brachydactylus Schm. 434.

» *diglenus* Schm. 434.

» *macrodactylus* Schm. 434.

» *notommata* Schm. 434.

Colurus Ehr. = *Colurella* Duj.

Panzer oval, an der Bauchseite klaffend; Fuß mit deutlichen Gliedern und zwei Zehen. Stirnhaken, zwei Augen an der Stirn.

29) *Colurus uncinatus* Ehr.

(Fig. 45 und 46.)

Fundorte: Taubentränke 2. VIII.; Grünberg l. c. 26. VII.; Hessler 16. VIII.; Kirchberg 16. VIII.; Grüningen etc. sehr häufig.

Länge: 0,06 mm.

Der ovale Panzer klappt an der Bauchseite, hinten verläuft er in zwei kurze, stumpfe Spitzen, die etwas ventralwärts gebogen sind; zwischen ihnen befindet sich der Fuß, welcher aus vier deutlichen Gliedern und zwei spitzen Zehen besteht. In dem kleinen, aber sehr energisch arbeitenden Räderorgan lassen sich einzelne längere Borsten erkennen, mit ihm steht ein sogenannter Stirnhaken in enger Verbindung, worüber ich später Näheres angeben werde. EHRENBURG unterscheidet mehrere *Colurus*-arten, je nach der Länge der Zehen und nach der Gestalt des Panzers; wie unsicher er aber selbst dabei ist, geht sowohl aus seinen Worten (49), als auch aus seinen Abbildungen hervor. Es ist mir auch nicht möglich gewesen, die von ihm unterschiedenen Formen aus einander zu halten. An einem Exemplar glaubte ich nur ganz schwache Spitzen des Panzers zu sehen, an einem anderen waren sie stärker und meine Figur 45 passt in Bezug auf das Hinterende sehr gut auf DUJARDIN'S *Colurella uncinata*, der überhaupt einen Unterschied der verschiedenen *Colurus*-arten EHRENBURG'S nicht anerkennt. An dem letzten Fußgliede konnte ich bei allen beobachteten Thieren deutlich zwei nahe bei einander gelegene Punkte erkennen, die mir oft roth erschienen, und auf den beiden vorletzten Gliedern je einen etwas größeren. Sollten es vielleicht die Öffnungen der Fußdrüsen sein, von denen aus das Sekret bis in die Zehenspitzen durch sehr feine Rinnen fortgeleitet würde, da in diesen selbst keine Öffnung vorhanden ist. Der Darmtractus ist ziemlich schwer in seinen einzelnen Theilen zu erkennen: Der Kauer liegt dicht hinter der Mundöffnung und führt durch den Schlund nach dem am Rücken liegenden Magen, an dessen Anfang mehrere heftig schlagende Cilien sitzen. Von dem Magen durch eine Einschnürung getrennt ist der Darm, der birnförmig sich am Rücken herziehend in die dicht hinter dem Fuß mündende Kloake führt. Das Ovarium ist klein, die Eier treten, wie ich beobachten konnte, durch die Kloake aus und platzen nach WEISSE (158) an dem Ende auf, an welchem sich zuerst bei ihrer Entwicklung ein Wimperspiel gezeigt hat. Von Sinnesorganen erkannte ich außer den beiden Augen eine im Nacken liegende Tastgrube. Das Zusammenlegen zweier Individuen, das EHRENB-

BERG (49), PERTY (122) und LEYDIG (108) beobachtet, habe ich auch gesehen und werde später p. 395 darauf zurückkommen.

45. 49. 53. 108. 122. 158.

Colurus bicuspidatus Ehr. 8. 45. 49. 53.

» *caudatus* Ehr. 45. 49. 53. 158.

» *deflexus* Ehr. 49. 69. 144.

Dinocharis Ehr.

Panzer prismatisch bis cylindrisch, Fuß ebenfalls gepanzert, nicht retraktil, ein Nackenauge, Räderorgan schwach, Darm deutlich vom Magen abgesetzt.

Dinocharis paupera Ehr. 49. 53. 110. 116.

» *pocillum* Ehr. 45. 49. 53. 69. 147.

» *tetractis* Ehr. 49. 53. 69.

Salpina Ehr.

Panzer oval, vorn und hinten offen und gezackt, im Rücken gekielt, Kopf stark bewimpert, Kauer stark, Fuß kurz und dick mit langen Zehen, ein Nackenauge.

30) *Salpina spinigera* Ehr.

(Fig. 49.)

Fundorte: Kirchberg l. c. 8. VIII. und 16. VIII.; Teich hinter Crofdorf 10. VIII.

Länge: 0,27 mm.

Der Panzer ist am Vorder- und Hinterrand gezackt, und zwar geht er vorn in vier, hinten in drei Spitzen aus; vom Rücken betrachtet, zeigt er in der Mitte die klaffende Kielspalte, deren Ränder beiderseits lappig umgeschlagen sind und nach hinten in die unpaare Spitze verlaufen, während sie vorn ein stumpfes, rundes Ende bilden. Die dorsalen der vorderen Zacken sind etwas länger, als die beiden anderen; von der Seite gesehen decken sie sich oft, so dass man leicht versucht ist zu glauben, es wären im Ganzen nur drei vorhanden. An ihrem Ende berühren sie sich beinahe, sind aber nach ihrer Wurzel hin etwas aus einander gebogen, so dass eine kreisförmige Lücke entsteht, durch welche das Gefühlsrohr ausgestreckt wird. Die äußere Kante dieser Zacken bildet in der Mitte einen schwachen stumpfen Winkel. Die hinteren Spitzen, welche vom Rücken gesehen gerade erscheinen, sind ebenfalls gekrümmt und zwar nach der Bauchseite hin. Der Fuß hat drei kurze Glieder, die Zehen sind lang, haben eine stumpfe Spitze und lassen die Ausführungsgänge der Fußdrüsen erkennen. Im Räderorgan

kann man stärkere Wimperpartien von den übrigen schwächeren unterscheiden. Der Kauer ist stark, auf einen kurzen Schlund folgt der großzellige Magen, an den sich scharf abgesetzt der Darm anschließt. Das Muskelsystem besteht aus vier Längsmuskeln, von welchen zwei vom Kauer aus gerade nach hinten verlaufen, während die beiden anderen nach dem Rücken gehen und sich kurz vor dem unpaaren Panzerzacken inserieren.

45. 49. 53. 63.

31) *Salpina mucronata* Ehr.

(Fig. 18.)

Fundort: Hessler 13. IX. häufig.

Länge: 0,15 mm.

Der Panzer hat vorn vier, hinten drei Dornen, die ersteren sind lappig breit, die letzteren rund. Der Vorderrand des Panzers hat einen breiten Umschlag, der mit kleinen Zacken und Höckern besetzt ist, während der übrige Panzer fein gekörnelt erscheint. Der Taster, der zwischen den vorderen Zacken hervorragt, ist an seinem Ende mit feinen Tastaaren besetzt. Der Kauer ist fünfzahnig, der Schlund zeigt in seinem Inneren die auffallende, früher schon erklärte Wellenbewegung.

8. 49. 53. 69. 114. 158.

32) *Salpina brevispina* Ehr.

Fundort: Grünberg l. c. 26. VII.

Länge: 0,27 mm.

Der Panzer trägt am Vorderende nur zu beiden Seiten der Mundöffnung kleine Zacken und besitzt zwischen denselben einen nicht tief hinabreichenden Ausschnitt. Der Rand dieser Zacken ist verhältnismäßig breit umgeschlagen, während der ganze Vorderrand des Panzers selbst gekörnelt ist und an der Kante feine Zähnchen trägt. Von den drei hinteren Zacken ist der mittlere am Rücken sitzende kürzer, als die beiden seitlichen, welche leicht gekrümmt sind. Die Zehen sind lang, gerade und zeigen den Drüsenporus; der Fuß kann so weit eingezogen werden, dass nur die Zehenspitzen ein wenig hervorsehen.

45. 49. 53. 69. 114.

32a) *Salpina ventralis* Ehr.

Fundort: Hessler 24. V.

Länge: 0,24 mm.

Wurde nicht näher untersucht.

45. 53. 133. 134. 158.

Salpina bicarinata Ehr. 45. 49. 53. 144.

» *dentatus* Duj. 45.

» *polyodonta* Schm. 134.

» *redunca* Ehr. 45. 49. 53. 144. 148.

Diplax Gosse.

Gestalt und Körperbau ähnlich der *Salpina*, aber ohne Augen, Panzer ohne Zacken; Fuß und Zehen sind lang.

Diplax compressa Gosse 69.

» *trigona* Gosse 69.

Monostyla Ehr.

Panzer deprimirt, oval, vorn bogig ausgeschnitten, Räderorgan schwach, meist eingezogen; Auge groß, nackenständig. Kurze, eingezogene Fußglieder, eine lange griffelförmige Zehe.

33) *Monostyla lunaris* Ehr. = *Euchlanis lunaris* Duj.

(Fig. 47—49.)

Fundorte: In einem Graben bei Wissmar 23. VII.; Kirchberg l. c. 8. VIII.; Hessler 12. VIII.

Länge: 0,16 mm.

Länge des Eies: 0,07 mm.

Der Panzer ist eiförmig, mit einem tiefen Einschnitt an der Bauch- und einer seichten Einbuchtung an der Rückenseite, die nach dem Fuß zu plötzlich steil abfällt. Diese Form, welche EHRENBURG fraglich geblieben, aber von PERTY (122) richtig gezeichnet ist, fand ich oft und habe von ihrer Organisation Folgendes erkannt: Das Räderorgan ist einfach, aber meist eingezogen, wobei nur eine kleine Erhebung mit einigen Borsten aus dem Panzer hervorragt. Wenn es ausgestreckt ist, kann man zwei größere Lappen erkennen, die sich über den Panzerrand nach den Seiten überlegen, im Rücken in einander übergehen, ventral aber in den Mund verlaufen. Der Kauer ist groß und stark, die beiden Manubria an ihren Enden nach innen umgebogen, der Schlund ist kurz, und zeigt bei seinem Übergang in den Magen die bekannte wellenförmige Cilienbewegung. Vom Exkretionssystem habe ich außer der kontraktilen Blase zwei Zitterorgane zu beiden Seiten des Kauers gesehen. Zwei große Drüsen liegen rechts und links vom Schlundkopf und werden, wenn das Räderorgan eingezogen wird, in die beiden vorderen Spitzen des Panzers gedrängt. Der Fuß besteht aus einem kurzen und aus einem langen Gliede. Sonderbare stark lichtbrechende Stellen sind an und vor ersterem zu bemerken; ich halte dies für eine stärkere Panzerbildung, welche den Zweck hat, dem Fuß bei seinen heftigen Bewegungen als

Stützpunkt zu dienen, denn mit der Fußspitze klebt sich das Thier oft fest und schlägt dann mit demselben so, dass es bald in der Stellung ist, welche die Figur 47 angiebt, bald aber auch den Fuß nach der ventralen Seite umschlägt. Der Fuß selbst endigt in drei Spitzen, von denen die mittlere bedeutend länger ist, als die beiden anderen und allein zum Anheften dient, während die seitlichen viel kürzer sind und ganz fein verlaufen. An der Theilungsstelle ist ein dunkler Punkt bemerkbar, von dem sich eine feine Linie nach der mittleren, stärkeren Spitze hinzieht; es ist dies die Öffnung der Fußdrüsen mit einer nach der Spitze hin führenden Rinne; kurz über dieser Stelle verjüngt sich der Fuß ein wenig und trägt hier beiderseits zwei ganz schwach roth gefärbte Stellen, an die sich nach dem Körper zu eine sehr feine Faser ansetzt. (Sinnesorgan, Nervenfaser?) Am Anfang dieses Gliedes ist wieder eine Verdickung, an der ich ebenfalls eine rothe Färbung gesehen. Die paarigen Fußdrüsen sind lange, schmale Streifen, die bis zur kontraktilen Blase hinreichen und nach der oben besprochenen Öffnung im Fuße hin undeutlich werden, wohl deshalb, weil der Ausführungsgang nicht immer mit Sekret gefüllt ist.

45. 49. 53. 122. 156.

34) *Monostyla cornuta* Ehr. = *Euchlanis cornuta* Duj.

(Fig. 50.)

Fundorte: Lahn bei Wissmar 7. VIII.; Hessler 12. VIII.; Teich im botanischen Garten 17. VIII.; Bergwerk 3. IX.; Felsen 23. VII.; Tauben- tränke 20. VI.; Grünberg l. c. 26. VII.

Länge: 0,12 mm.

Der Panzer ist deprimirt, rund, eiförmig und am Vorderende, wo die Seitenkanten in eine scharfe Spitze verlaufen, ausgeschnitten, hinten aber abgerundet. Der oft nach der Bauchseite umgeschlagene Fuß hat zwei kurze, meist eingezogene Glieder und eine lange, griffelförmige Zehe mit deutlich abgesetzter Spitze, in welcher eine Rinne verläuft. Das Räderorgan ist meist eingezogen, der Kauer groß und stark. Zwei Flimmerlappen liegen je einer links und rechts von dem unpaaren Auge.

8. 45. 49. 53. 63. 114. 156. 158. 159.

Monostyla bulla Gosse 63.

» *closterocerca* Schm. 134.

» *oophthalma* Schm. 134.

» *quadridendata* Ehr. 8. 49. 53. 63. 158.

» *macrognatha* Schm. 134.

Distyla n. g.

Panzer deprimirt, vorn offen, hinten geschlossen, der Fuß eingliedrig mit zwei langen Zehen. Leistenartige Erhebungen des Panzers in der Nähe des Fußes.

35) *Distyla gissensis* n. sp.

(Fig. 54.)

Fundorte: Hessler 4. V. häufig; Kirchberg l. c. 9. VIII.; im Aquarium des zoologischen Instituts 5. IX. aber selten.

Länge: 0,06—0,08 mm.

Der Panzer ist hinten rund, vorn gerade abgeschnitten, deprimirt und trägt an dem Vorderende der einen schwach ausgeprägten Seitenkante eine gerade, kurze Spitze, während an der anderen Seite ein tiefer, im Grunde abgerundeter Einschnitt hinabreicht, dessen beide oberen Enden ebenfalls mit kurzen Spitzen geziert sind. Am hinteren abgerundeten Ende des Panzers stehen die beiden Zehen hervor, sie sind platt, ziemlich breit und endigen in eine kurze, sehr scharf abgesetzte Spitze. Während ihre äußere Kante gerade ist und nichts Auffallendes zeigt, besitzt die innere an ihrem oberen Ende eine kleine Einkerbung. Zugleich mit dem sehr kurzen Fußgliede sind die fast immer gespreizten Zehen meistens nach der Bauchseite umgeschlagen. Hier zeigt der Panzer eben solche helle Figuren und Linien, wie bei *Monostyla*, die auch hier der Ansatzstelle des Fußes größere Stärke verleihen sollen. Darmtractus, Fußdrüsen, so wie die kontraktile Blase waren leicht zu erkennen, außer letzterer habe ich vom Exkretionsgefäßsystem 2 Paare Flimmerlappen zu beiden Seiten des eingezogenen Räderorgans gefunden.

Diese meines Wissens noch nicht beschriebene Form habe ich mit der folgenden Species zu einem neuen Genus vereinigt und hier an dieser Stelle eingereiht, weil es mit den vorher beschriebenen *Monostylen* durch die auffallenden Falten im Panzer und in seiner Lebensweise übereinstimmt, denn sie leben in ziemlich bewachsenen Gewässern, entfalten nur sehr selten das schwach ausgebildete Räderorgan und führen mit ihrem Körper schlagende Bewegungen aus, während sie mit den Zehen angeheftet sind.

36) *Distyla Ludwigii* n. sp.

(Fig. 37.)

Fundort: Kirchberg l. c. 9. VIII. selten.

Länge: 0,14 mm.

Diese Form, welche ich zu Ehren meines hochverehrten Lehrers,

des Herrn Prof. Dr. H. Ludwig, zu benennen mir erlaube, hat einen hinten in eine kurze Spitze ausgezogenen Panzer, der an den Seiten scharfkantig und vorn schwach ausgeschnitten ist. Die Bauchseite ist flach, die Rückenplatte etwas gewölbt und durch leistenartige Erhebungen in einzelne Felder getheilt. Diese sind überall fein geschuppt, an den sie trennenden Leisten aber ist diese Beschuppung stärker ausgeprägt, so dass sie hier leicht in die Augen fällt. Der Kopf ist groß, kegelförmig, vorn gerade abgestutzt, trägt ein schwach entwickeltes Räderorgan und kann ganz eingezogen werden. In ihm liegt das Ganglion, das aus drei großen Lappen besteht, von denen der mittlere das große, nackenständige Auge trägt. Vor letzterem liegen zwei keulenförmige Theile des Ganglions, die mit einem hellen Kern versehen und am inneren Rande roth gefärbt sind; sie endigen vorn im Räderorgan in zwei kleinen ebenfalls rothen Punkten. Der ganze Darmtractus ist deutlich zu verfolgen, der Kauer groß und stark, der Schlund eng und schlägt fortwährend von einer Seite zur anderen, wie dies auch von anderen kleineren Rotatorien bekannt ist, um dadurch die Cirkulation der Blutflüssigkeit zu bewirken. Der Magen ist eben so, wie der scharf von ihm abgesetzte Darm, mit Cilienepithel ausgekleidet und besitzt zwei Drüsen, während ein anderes Paar derselben zu beiden Seiten des Kauers liegt. Ein unpaares Ovarium ist neben dem Enddarm leicht zu sehen. Die kontraktile Blase ist groß, an den Seitenkanälen sitzen je vier ziemlich weit nach vorn gerückte Flimmerlappen. Zwei stark lichtbrechende Stellen finden sich beiderseits vom Magen in oder unter der Haut; ich werde später (p. 390) näher darauf eingehen. Kurz vor dem Fuße wird der Körper etwas dünner und eine stumpfe Kante läuft quer über den Panzer, außer ihr sind eben solche lichtbrechende Linien vorhanden, wie bei *Distyla gissensis*. Nur das letzte Glied des Fußes ist frei beweglich, an ihm sitzen die langen, aber stumpfen Zehen, deren innere Kanten konkav sind, während die äußeren eine schwächere Wölbung zeigen. Von der in ihnen gelegenen Öffnung ist ein feiner Kanal bis zu den Drüsen zu verfolgen, welche klein und verdeckt im hinteren Körperende liegen. Das Thier trägt die Zehen meist gespreizt, so dass die Spitze des Panzers zwischen ihnen sichtbar wird, oft aber auch zusammengelegt und nach der Bauchseite umgeschlagen.

Euchlanis Ehr.

Panzer oval, deprimirt, Rückenschild gewölbt, Bauchschild flach, ein großes, rothes, nackenständiges Auge. Magen rund, Darm birnförmig, Eierstock und Blase deutlich, kurze Fußglieder mit langen Zehen und (meistens) Borsten.

37) *Euchlanis dilatata* Leyd. = *Euch. hipposideros* Gosse.

(Fig. 33—35.)

Fundorte: Grünberg l. c. 26. VII.; Wissmar 8. VIII.; Kirchberg l. c. 8. VIII.; Teich im botanischen Garten 9. VIII.; Fellingshausen (selten) 10. VIII.; in der Wetter bei der Junkermühle an *Nymphaea lutea* und *Fontinalis antipyrr.* 14. VIII. 1882.

Länge: 0,45 mm.

Der Panzer ist breit eiförmig, nach vorn etwas verschmälert und besteht aus einer Bauch- und einer Rückenplatte, welche in den Seiten an einander stoßen und keine klaffende Spalte frei lassen. Während das Rückenschild flach ist, ist das Bauchstück in der Mitte gewölbt, so dass dadurch Raum für die Leibeshöhle gewonnen wird, während in den Seiten beide Platten fest auf einander liegen. Das Vorderende des Panzers ist flach, aber weit ausgeschnitten und gestattet dem großen Räderorgan sich zu entfalten, das nur selten auf wenige Augenblicke eingezogen wird, um gleich wieder vorgestreckt zu werden. Der hintere (d. h. Rücken-)Rand zeigt drei wellige Erhebungen und ist überall mit kurzen Cilien besetzt, aus denen zwei Bündel etwas längerer Wimpern hervorragen, die auf den höchsten Erhebungen des ganzen Randes aufsitzen. An beiden Seiten senkt sich der mit kurzen Cilien besetzte Rand herunter und wird von langen weiter einwärts sitzenden Cilien überdeckt, gleich neben und unter diesen treten wieder die kürzeren hervor und bilden einen Saum, der in den Mundtrichter führt. Vor der oben beschriebenen Rückenwand des Räderorgans erhebt sich eine andere, die außer kleinen Cilien noch drei Bündel langer Borsten trägt und durch einen kontinuierlichen Wimperkranz von dem mit kurzen Cilien besetzten Mundtrichter abgegrenzt ist (Fig. 35). Zwischen beiden liegen zwei sofort in die Augen fallende Theile des Räderorgans: es sind dies halbkugelförmige, schon bei schwacher Vergrößerung sichtbare Gebilde, die nach der ventralen Seite hin hohl und offen sind; der ringsum übergeschlagene Rand deckt besonders durch zwei weit vorspringende Zipfel einen großen Theil der sonst offenen Höhlung zu. Welches der Zweck und die Funktionen dieser Gebilde sind, kann ich nicht angeben, da ich nichts an ihnen bemerkte, was einen Schluss hinsichtlich derselben gestattet hätte. Die von diesem Räderorgan herbeigestrudelte Nahrung gelangt, nachdem sie den Kauer passirt hat, durch den engen, Wellenbewegung zeigenden Schlund in den Magen, der eben so wie der Darm mit Drüsen versehen ist, zwischen denen helle Fetttropfen zerstreut liegen. Einmal war ich so glücklich ein halb zerdrücktes Thier zu finden, dessen Räderorgan kaum noch thätig war,

während die Flimmerlappen der Exkretionsgefäße noch stark arbeiteten. Der Magen war herausgequetscht und lag sehr hell und klar da, so dass man seine einzelnen Theile schön erkennen konnte. Außen ist er bekleidet von einer dünnen Schicht großer Zellen (Fig. 33), dann folgen andere Zellen, welche halbkugelförmige Vorsprünge nach innen bilden. Hier liegen mehrere Zellenlagen über einander, während an den übrigen Stellen nur eine Zellschicht vorhanden ist. Die einschichtigen Zellen sind kleiner, als die, welche in doppelt und dreifacher Reihe lagern. Alle Zellen der inneren Oberfläche tragen Cilien, welche die Nahrung in Rotation versetzen und mit den Verdauungssäften vermengen. Der Darmtractus mündet am ersten Fußglied in die Kloake zugleich mit der kontraktilen Blase, an der zwei Seitenkanäle mit je vier Flimmerlappen ansitzen, von welchen zwei am Kopfe neben dem Kauer gelegen sind. Das Ovarium ist groß, die in ihm liegenden Keime bestehen aus einzelnen feinen Körnchen, welche von einem hellen Hofe umgeben sind.

In Bezug auf das Nervensystem habe ich Folgendes vorzubringen: Das Centralorgan desselben zerfällt in mehrere vor und dorsal von dem Schlundkopf gelegene Lappen und trägt ein großes, rothes Auge. Da es sehr dicht an dem Räderorgan liegt, war es mir nicht möglich zu erkennen, ob stärkere oder feinere Äste und Verzweigungen nach den langen Borsten hinführen, sicher aber steht es durch feine Fäden mit einer Tastgrube in Verbindung. Im hinteren Theile des Körpers liegen zwei Organe, die ich für Hauptknoten des Nervensystems ansehen muss, denn sie sind lang, spindelförmig, laufen nach vorn und hinten in feine Fäden aus und zeigen einen äußerst feinkörnigen Inhalt mit einem großen, hellen Kern. Wenn ich auch nicht, wie LEYDIG (110) bei *Lacnularia socialis* diese Organe als das Centrum des Nervensystems betrachten will (vgl. HUXLEY 92), so glaube ich doch, dass ein Zusammenhang derselben mit dem Nervensystem nicht zu verkennen ist. Die Muskeln der *Euchlanis dilatata* sind groß, stark und deutlich quergestreift, wir unterscheiden je drei Stränge, die zu beiden Seiten des Darmtractus hinziehen und sich im Räderorgan verlieren, ferner zwei Stränge in der Mitte des Körpers und endlich die Fußmuskeln, von denen einige bis in die Spitzen der Zehen reichen, andere im ersten oder zweiten Gliede verschwinden. Zu beiden Seiten der Kloake liegen die kolbigen Fußdrüsen, die manchmal auch schwächer entwickelt sind und nicht so weit hinaufragen; in die breiten, stumpf zugespitzten Zehen führen sie mit einem feinen Kanal. Am letzten Fußgliede sitzen seitwärts zwei nach hinten gerichtete Borsten, die ich bei manchen Exemplaren eifrig, aber

vergeblich gesucht habe. Zwischen den Zehen ist ein schwacher, rother Fleck zu bemerken.

8. 26. 49. 53. 63. 69. 83. 84. 159.

Euchlanis bicarinata Leyd. 26. 53.

- » *brachydactyla* Schm. 133. 134.
- » *conica* Schm. 134.
- » *deflexa* Gosse 53. 63. 69.
- » *ovalis* Duj. = *deflexa* Gosse 45.
- » *macrura* Ehr. (= *deflexa* G.?) 49.
- » *Hornemani* Ehr. 45. 49. 133. 134.
- » *hyalina* Leyd. (var. von *triquetra*) 53.
- » *luna* Ehr. 8. 45. 49. 53. 69. 103. 150. 159.
- » *lynceus* Ehr. 49.
- » *panonica* Bartsch 8.
- » *pyriformis* Gosse 53. 69.
- » *dilatata* Ehr. (= *triquetra* var. *min.* Eyf.) 45. 53.
- » *tetraodon* Schm. 134.
- » *triquetra* Ehr. 8. 45. 49. 53. 69. 83. 144.
- » *uniseta* Leyd. 53.

Metopidia Ehr.

Panzer oval, mit Öffnungen für Kopf und Fuß. Räderorgan schwach, Stirnhaken, Fuß lang, deutlich gegliedert mit zwei langen Zehen. Zwei Augen, ein Taster im Nacken.

38) *Metopidia acuminata* Ehr. = *Lepadella ac.* Duj.

(Fig. 52.)

Fundorte: An der oberhessischen Eisenbahn 20. VI.; Kirchberg l. c. 8. VIII.

Länge: 0,09 mm.

Die Rückenplatte des Panzers endigt hinten in eine kurze, aber scharfe Spitze, in welche von der Bauchplatte her die Ränder einer ovalen Öffnung verlaufen, durch die der Fuß austritt. Die vorderen Ausbuchtungen der Bauch- und der Rückenplatte treffen sich seitlich in zwei scharfen Spitzen. Das Räderorgan ist ziemlich schwach, wie fast bei allen kleineren Loricaten und von dem Stirnhaken überdeckt. Auf dem Rücken erhebt sich der Taster und zu beiden Seiten desselben schimmern die rothen Augen durch. Der Tractus bietet nichts Auffallendes, er ist mit Drüsen versehen, flimmert im Inneren und mündet in die Kloake. Der Fuß, in dem die kolbigen Drüsen liegen, besteht aus vier Gliedern und endigt in zwei langen, spitzen Zehen, zwischen denen

ein schwacher, rother Punkt zu erkennen ist. Außer den Muskeln des Fußes finden sich noch zwei starke Muskeln, die zum Einziehen des Kopfes dienen.

Am vorderen Ende des Ovariums bemerkte ich gleich bei dem ersten Individuum, welches ich fand, einen hellen, schwarz umrandeten, stark lichtbrechenden Körper, der oben auf der Haut zu liegen schien, und den ich als zufälliges Anhängsel betrachtete. Bald aber erkannte ich, dass fragliches Gebilde im Inneren, neben den übrigen Eingeweiden gelegen ist und bei allen beobachteten Metopidien dieselbe Lage und dasselbe Ansehen hat. Eben so fand ich es bei *Squamella bractea* und werde bei Besprechung derselben näher darauf eingehen (vgl. p. 390).

8. 45. 49. 53. 63. 69. 122. 148.

39) *Metopidia triptera* Ehr.

wurde 40. VIII. bei Kirchberg in wenigen Exemplaren gefunden, aber nicht weiter beobachtet.

49. 53. 69.

Metopidia lepadella Ehr. 8. 45. 49. 53. 69. 114. 133. 134.
156. 159.

» *oxysternum* Gosse 53. 69.

» *solidus* Gosse 53. 69.

Squamella Ehr.

Panzer oval, deprimirt wie bei *Metopidia*, vier Stirnagen.

40) *Squamella bractea* Ehr.

(Fig. 53, 54, 55.)

Fundorte: Hinter dem Justizgebäude 13. VII.; Grünberg l. c. 26. VII.; Kirchberg l. c. 8. VIII.; botanischer Garten 9. VIII.; Fellingshausen (selten), Crofdorf l. c. und Crumbacher Thal 10. VIII.; Junkermühle 14. VIII.; Nauheimer Teich in großer Menge 14. VIII.; in der Kleebach bei Allendorf an der Lahn 2. IX.; Bergwerk bei Gießen 3. IX.

Länge: 0,43 mm.

Der Panzer ist oval, geschlossen mit flacher Bauch- und gewölbter Rückenseite. Diese ist viereckig, jene tiefer und bogig ausgeschnitten, um dem Kopf den Austritt zu gestatten; an beiden befindet sich ein schmaler, gekörnelter Umschlag, von denen der dorsale ein zusammenhängendes Band, der ventrale aber zwei Lappen bildet, die nach den beiden kleinen Panzerspitzen und nach der tiefsten Stelle des Ausschnittes schmal verlaufen. Die Austrittsstelle für den Fuß am hinteren

Panzerende besteht in einem tiefen Ausschnitt der Bauchplatte mit geraden parallelen Kanten, die oben in einen Rundbogen übergehen, während die Rückenplatte nur schwach ausgebogen ist. Die weichen Körpertheile füllen den Raum zwischen den Panzerplatten nicht ganz aus, sondern lassen nach den Seiten hin einen mehr oder weniger breiten, zackig umrandeten Raum leer, der aber nicht zur Leibeshöhle gehört, sondern von einer blassen, strukturlosen Masse erfüllt scheint. Das Räderorgan besteht aus mehreren Lappen, welche die Cilien und den schon öfter erwähnten Stirnhaken tragen. Es ist äußerst schwer, sich ein richtiges und klares Bild dieses Stirnhakens zu machen, weil die lebhafteste Beweglichkeit des Thieres, das nur ruht, wenn das Räderorgan eingezogen ist, ein genaues Zusehen fast unmöglich macht. Aber Folgendes konnte ich doch erkennen: Der Stirnhaken ist nicht ein einheitliches Gebilde, sondern besteht aus mehreren Theilen. Zunächst unterscheidet man an ihm ein festeres, in der Mitte einen stumpfen Winkel bildendes, stäbchenartiges Gebilde, das als Deckel über die Öffnung des eingezogenen Räderorgans gelegt werden kann, und so den zarten Theilen desselben als Schutz dient. An diesen festen Theil reihen sich Cilien an, welche ziemlich steif und gerade sind und von vorn gesehen als ein breiter, oben knapp umgebogener Schirm erscheinen. In dieser Lage sieht man von dem festeren Haken nichts und mir schien es, als ob er dann umgelegt wäre. Dieser Stirnhaken kann aber, wenn auch die Borsten stark und steif sind, doch nicht zum Kratzen im Detritus gebraucht werden; denn die Nahrung wird, wie man oft genug beobachten kann, mit dem Räderorgan herbeigestrudelt; wenn das Thier an einer Alge herschwimmt, drückt es den Stirnhaken vor sich her, und dann biegen sich bei etwas stärkerem Widerstand die Borsten um, was man doch auch nicht »kratzen« nennen kann. Wohl bewegt Squamella oft ihren Stirnhaken, aber nur dann, wenn sie ihn einschlagen und einziehen will, was ja alle Rotatorien mit dem Räderorgan bei der geringsten Störung thun, aber diese Bewegung kann ich auch nicht als »kratzen« bezeichnen, eben so wenig wie das öftere Beugen und Zusammenziehen des Kopfes nach der Bauchseite hin, wobei natürlich auch der Haken mit bewegt wird.

Von den vier Augen sind die beiden vorderen etwas größer, als die anderen und lassen einen lichtbrechenden Körper klar erkennen; hinter ihnen erhebt sich dorsal eine kleine Gefäßröhre, die an ihrem Ende mit Borsten besetzt ist. Der Kauer ist stark, der Schlund eng und gebogen, und macht oft schwingende Bewegungen, die sich dem ganzen Tractus mittheilen. Der Magen ist großzellig mit paarigen Drüsen versehen und scheint aus zwei Theilen zu bestehen, wenigstens liegt die

eingenommene Nahrung meist zu zwei ovalen Klumpen zusammengeballt in demselben; der Enddarm ist oft durch die Blase verdeckt, beide münden im ersten Fußgliede durch die Kloake nach außen. Das Ovarium ist unpaar und liegt dorsal über dem Darmtractus; die hellbehafteten Kerne sind links und rechts vom Magen sichtbar, was daher kommt, dass das Ovarium zwerchsäckartig über demselben liegt, durch den auf beiden Seiten ausgeübten Zug erscheint es in der Mitte stark längsfaltig. Außer der sich kräftig kontrahirenden Blase des Exkretionsgefäßsystems fand ich vier Flimmerlappen, den Verlauf der Seitenkanäle habe ich aber nicht erkannt. Zu beiden Seiten der Blase und des Eierstocks liegen zwei lange schmale Körper mit feinkörnigem Inhalt, in dem manchmal feine Linien (wohl Falten in der Haut desselben) zu erkennen waren. An seinem Hinterende ist eine flimmernde Stelle zu bemerken, die ich Anfangs mit den in der Nähe gelegenen Wimperlappen verwechselte, bald aber als verschieden davon erkennen musste, denn die Art ihrer Bewegung ist eine ganz andere, als bei jenen und es entstehen keine schachbrettartigen fortlaufenden Bilder, wie man sie bei jenen oft sieht. Es ist vielmehr eine Erscheinung, die hervorgebracht wird, wenn ein dünner, langer und schwanker Stab so schwingt, dass sich kurz vor seinem hinteren Ende der einzige Knotenpunkt befindet. Welche Funktion dieses Organ haben könnte, vermag ich noch nicht zu entscheiden.

Ein weiteres Gebilde im Inneren dieses Räderthierchens, das ich auch oben p. 388 bei *Metopidia acuminata* erwähnt, ist mir auch unklar geblieben. Es ist dies ein sofort in die Augen fallender, stark lichtbrechender Fleck, etwas vor und seitlich von dem Magen gelegen, der bei Zusatz von KOH mit den übrigen Eingeweiden spurlos verschwand. Bei den Kontraktionen und den Bewegungen des Darmes wird er hin und her bewegt. An einem Thier, das ich mit Chromessigsäure getödtet, glaubte ich auch einen Kanal erkannt zu haben, kann es aber eben so wenig mit Bestimmtheit angeben, als ich etwas über die Funktionen dieses Gebildes zu berichten weiß. Zwei starke Muskeln dienen zum Einziehen des Räderorgans, eben so finden sich solche in dem Fuß. Dieser besteht aus vier sehr scharf von einander abgesetzten Gliedern, im ersten derselben mündet die Kloake, im letzten sieht man eine halbkreisförmige geschweifte Linie, als Ausdruck für eine hier befindliche leichte Erhebung, die oben einen feinen Punkt besitzt, den ich für den Ausführungsgang der Drüsen des Fußes halten möchte. Die Zehen werden oft gespreizt, wenn das Thier ruhig liegt, beim Schwimmen aber werden sie an einander gelegt; oft sieht man, wie bei *Notommata lacinulata* (s. o.), dass das Thier eine große Last von Detritus hinter sich herschleppt, oder vergebens bemüht ist, sich von demselben durch die

Thätigkeit des Räderorgans loszureißen. Das Sekret der Fußdrüsen wird auch hier wohl zu einem feinen Faden ausgezogen werden, an welchem jene Dinge hängen bleiben. Es kann an jeder der beiden Zehen einzeln angewendet werden, dies geht daraus hervor, dass öfter die eine derselben durch die anhängende Last ganz unbeweglich ist, während die andere durch nichts in ihren Bewegungen gehindert wird. Oft heftet sich das Thier mit dem Fuße fest und wippt dann hin und her, indem es ihn bald ausstreckt, bald an den Körper anlegt. Auch Squamella habe ich eben so wie Colurusindividuen mit dem Rücken an einander hängen sehen und erkannte, dass Algen die Ursache dieser Erscheinung waren (vgl. p. 405).

8. 49. 53. 125. 146.

41) Squamella oblonga Ehr.

Fundorte: Grünberg 26. VII.; Graben hinter Wissmar 23. VII.; Kirchberg 8. VIII.; Crofdorf 40. VIII.

Länge: 0,43 mm.

EHRENBERG hat als Squamella oblonga ein Thier beschrieben, welches der Squamella bractea sehr ähnlich ist. Er sagt: »Schlund lang und kurz, Darm eingeschnürt, Drüsen birnförmig, Eierstock vorhanden.« Ich glaubte nun auch diese Form gefunden zu haben, da auf einige Thiere der verschiedenen oben angegebenen Fundorte EHRENBERG's Diagnose passte. Allein ich konnte Anfangs nur zwei Augen finden und erkannte einige stärkere Borsten im Räderorgan der meist mit gespreizten Zehen ruhig daliegenden Thiere. Es stimmte aber auch so ziemlich Alles auf die von Squamella bractea gegebene Beschreibung, allein der helle Rand im Panzer war viel schmaler, als es bei dieser Form gewöhnlich der Fall ist. Als ich aber nach einiger Zeit die ruhiger gewordenen Thiere wieder betrachtete, erschienen sie alle mit breitem Rande, und auch das zweite Augenpaar war zu sehen, so dass ich sie nicht von Squamella bractea unterscheiden konnte. Auch die besonderen Organe mit jener eigenthümlichen Flimmerung finden sich hier wieder, so dass mir diese Form mit der vorhergehenden identisch zu sein scheint.

49. 53. 144.

Squamella quadridentata Schm. 134.

Lepadella Ehr.

Organisation wie bei Metopidia, nur ohne Augen.

Lepadella ovalis Ehr.

Dieses Thier unterscheidet sich von Squamella und Metopidia nur durch das Fehlen der Augen, soll massenhaft vorkommen und das

gewöhnlichste aller Rotatorien sein. Niemand scheint nach EHRENBURG dieses Thierchen genauer untersucht zu haben. Auch LEYDIG giebt an, es bei Würzburg in großer Menge gesehen zu haben, während er Squamella, deren Augen sehr leicht zu übersehen sind, nicht erwähnt. Eine Lepadella ovalis, überall die häufigste Räderthierform, habe ich niemals gesehen, obgleich ich eifrig danach gesucht habe, denn bei allen Formen, die ich Anfangs dafür hielt, fand ich bei genauem Zusehen immer Augen. Sonderbar wäre es, wenn dieses überall sehr häufige Thier bei Gießen fehlen sollte; ich möchte daher die Vermuthung aussprechen, dass Lepadella ovalis identisch ist mit Squamella bract. und dass bei ihrer seitherigen Beobachtung die Augen übersehen worden sind.

8. 45. 49. 53. 125.

Lepadella acuminata Duj. = Metopydia ac. Ehr. (s. o.).

» cirrata Müll. 45.

» cornuta Schm. 134.

» emarginata Ehr. 49. 53. 141.

» lamellaris Müll. 45.

» lunaris Ehr. = Euchl. l. Duj. 45. 49.

» mucronata Schm. 134.

» ovalis Ehr. = Lepad. pat. Duj. 45. 49. 53. 134.

» rotundata Duj. = Metop. lep. Ehr. (s. o.).

» Salpina Ehr. 49. 53.

» setifera Schm. 134.

» sp. Joseph 96.

» patella Duj. = Stephanops muticus Ehr. (s. u.).

Stephanops Ehr.

Panzer prismatisch mit oder ohne Zacken am Hinterende, Hals eng, deutlich abgesetzt, Kopf dick mit glorienartigem Schild, zwei Augen, Fuß mehrgliedrig mit zwei Zehen und einem Dorn.

42) Stephanops muticus Ehr. = Lepadella patella Duj.

(Fig. 56, 57, 58.)

Fundort: Gräben hinter dem Justizgebäude, häufig 19. IX.

Länge: 0,4 mm.

Der Panzer ist deprimirt, gegen den Schwanz hin nimmt der weichere Theil des Körpers an Breite ab, während das Rückenschild dieselbe Breite wie vorn besitzt. Am Hals ist der Körper eingeschnürt, der Kopf ist groß und erweitert sich an der Rückenseite zu einer festen

schirmartigen Platte. Ein genaues Studium des Kopfes lässt folgende Einzelheiten erkennen: Der schmale Hals erweitert sich nach vorn und trägt auf je einer kleinen Erhöhung an beiden Seiten ein Auge, das außer dem pigmentirten Theil die Linse deutlich erkennen lässt. Kurz hinter und dorsal von dem Auge beginnt ein verhärteter Theil der Haut, der ein kreisförmiges Schild dorsal von dem ganzen Räderorgan bildet, welches strukturlos erscheint und bei schwacher Vergrößerung nur an seiner dunkeln Kontur erkannt wird. Ventral von diesem Schild liegt der eigentliche Kopf; dieser erscheint ungefähr flach halbkugelförmig und endigt vorn in eine angedeutete, stumpfe Spitze. Bei sehr starker Vergrößerung kann man sehen, dass diese eine Öffnung besitzt, aus welcher eine Röhre hervorragt, die nach hinten bald in einen stumpfen Kegel übergeht; sie trägt einzelne Borsten und scheint einen dunkeln (röthlichen?) Fleck zu haben; eine mittlere starke Borste, die bis an den Rand des dorsalen Schildes geht, scheint an diesem befestigt zu sein. Zu beiden Seiten dieses Gebildes sitzen steife Cilien, die ungefähr bis zum Rand der dorsalen Platte reichen und in eifriger Bewegung sind; etwas längere Borsten finden sich kurz vor den Augen auf je einer kleinen Erhebung. Hinter diesen Cilien beginnt der Mundtrichter; seine Rückwand ist wenig in den eben beschriebenen Theil des Räderorgans eingesenkt und dicht mit kurzen Cilien besetzt; nach der ventralen Seite ist er offen, und wird beiderseits von zwei Schirmen begrenzt, welche ganz genau dieselbe Beschaffenheit haben, wie die mehrfach genannte Platte, dorsal von dem Räderorgan; sie sind beweglich und können den Trichter erweitern und verengern. Die ganze Mundöffnung ist mit Cilien besetzt, vor dem Kauer befinden sich einige größere Wimpern. Der Darmtractus ist breit und verläuft gerade in der Mitte des Körpers; einzelne von einander abgeschnürte Theile desselben waren nicht zu erkennen, wohl aber drüsige Wandungen desselben und darin eingelagerte Fetttropfen. Der Enddarm wird von dem Ovarium bedeckt, hinter welchem in dem verschmälerten Körpertheil die kontraktile Blase und die Fußdrüsen liegen. Der Fuß selbst besteht aus einem sehr kurzen Anfangsgliede und drei ziemlich gleich langen, größeren Gliedern, an die sich die Anfangs ein wenig verdickten, dann aber lang zugespitzten, beiden Zehen anschließen; zwischen denselben sitzt auf einer schwach kegelförmigen Erhebung ein steifer Stachel, der nicht so lang ist als die beiden Zehen.

45. 49. 53. 58. 69. 114. 140.

43) *Stephanops lamellaris* Ehr.

wurde in einem Graben hinter dem Justizgebäude 49. IX. gefunden.

Länge: 0,4 mm.

Die drei Zacken des Rückenpanzers sind schwach nach dem Fuße zu gekrümmt, die Drüsenendigungen in den Zehen deutlich zu sehen.

8. 49. 53. 69. 125. 140.

Stephanops cirratus Ehr. 49. 53.

» *longispinatus* Tat. 140.

» *ovalis* Schm. 134.

» *tridentatus* Fr. 58.

Noteus Ehr.

Panzer vorn und hinten mit Zacken, vorn mit weiter, hinten mit enger Öffnung, Rückenplatte facettirt, der ganze Panzer gekörnelt, Fuß querfaltig, zwei Zehen.

44) *Noteus quadricornis* Ehr. = *Brachionus*
quadr. Duj.

(Fig. 60.)

Fundort: Teich des botanischen Gartens 18. VII., selten.

Länge: 0,25 mm.

Ich habe dieses Thier selten gesehen und nur einmal vollständig beobachtet und habe dabei gefunden, dass meine Form mehr der von EHRENBURG, als der von LEYDIG (408) beschriebenen gleicht. Die Facettenbildung auf der dorsalen Panzerplatte beginnt am Vorderende hinter den zwei Spitzen direkt mit einem großen in der Mitte gelegenen Felde, welches von zwei ziemlich geraden nach hinten etwas konvergenten Leisten gebildet wird. Von diesen gehen in EHRENBURG's Zeichnung nach links und rechts deutliche Seitenäste ab, die bei meinen Exemplaren nur durch einen kurzen stumpfen Ansatz ersetzt waren. Dieses ganze erste Feld fehlt in LEYDIG's Figur 44 und ist nur durch eine wellenförmige aus den beiden großen Zacken am Vorderrande verlaufende schwache Linie ersetzt. Die drei nächsten Felder stimmen überall ziemlich überein; meine Beobachtung passt besser zu derjenigen EHRENBURG's. Auch die von den äußersten Ecken der beiden letzten Felder seitlich verlaufenden Kanten stimmen mit der Zeichnung dieses Forschers überein, nur sind sie etwas weiter nach hinten gerichtet. Was nun die beiden langen Stachelpaare betrifft, so verlaufen die hinteren ziemlich parallel und scheinen nicht sehr dick zu sein, die vorderen dagegen sind dreiseitige Prismen, deren Kanten oben in eine stumpfe

Spitze ausgehen und mit kleinen, gleich großen Zähnen besetzt sind. Auf den Flächen der Stacheln habe ich eben so wenig wie LEYDIG solche Zähne finden können, während sie in EHRENBURG'S Zeichnung eingetragen sind; der Vorder- und Hinterrand, so wie das andere Stachelpaar sind mit Zähnen geziert. Die Leisten, welche die Facetten bilden, sind glatt, an ihren beiden Rändern tragen sie eben solche Zähne, wie der äußere Rand des Panzers, der auf seiner Fläche mit kleinen kegelförmigen Hökern übersät ist; diese finden sich auch auf der Bauchplatte, während dort die Facetten fehlen. Die Zehen sind stumpfer und nicht so lang, als sie von LEYDIG gezeichnet sind. Das Räderorgan besteht aus zwei trichterförmig in einander stehenden Wimperkränzen. Der eine beginnt an den beiden Seiten etwas bauchwärts von der scharfen Seitenkante des Panzers und zieht ununterbrochen am Rücken her. Links und rechts sind die Lappen dieses Ciliensäumes etwas übergeschlagen und tragen an ihrer inneren Wand eine kleine Erhebung; diese ist kurz, säulenförmig und hat ein deutlich abgesetztes, oberes, schmäleres Glied, welches lange Wimpern trägt; mehr nach dem Rande hin ist ein kleiner, länglicher, rother Fleck zu erkennen. Die Wände dieses Wimperrings fallen nach innen schräg ab, und in dem so gebildeten Trichter erhebt sich ein zweiter, der auch nach beiden Seiten lappig erweitert ist. Diese Lappen hängen aber nicht über, wie die des ersten Trichters, sondern stehen ziemlich gerade in die Höhe und verlaufen im Bogen auf der Bauchseite in den Mund, während sie dorsal in einen unpaaren, ebenfalls mit Cilien besetzten, flach gewölbten Kegel übergehen. Außer den oben genannten zwei rothen Flecken am äußeren Wimperkranz, finden wir noch vier in dem inneren Trichter, von welchen zwei auf kurzen Kegeln tief an der Innenwand desselben, die beiden anderen aber auf kleinen Erhebungen des oben genannten Kegels sitzen. Dicht an allen diesen rothen Augenflecken stehen lange, hin und wieder einmal schlagende Tastborsten. Unter diesem ausgebildeten Räderorgan liegt das Ganglion, unter dessen vielen Lappen man deutlich jederseits ein Paar ziemlich isolirte beutelförmige Theile erkennen kann, welche mit den säulenförmigen Erhebungen im äußeren Trichter in Verbindung stehen. Der Kauer besitzt die für die Gattung Brachionus typische Form, der Uncus hat fünf Zähne, die beiden Manubria sind unten knopfartig verdickt und verbreitern sich an ihrem vorderen Ende flächenartig. Hinter ihm folgt ein kurzer, mit langen Flimmerhaaren ausgekleideter Schlund, der sich bald zu einem in fünf oder sechs Wülste eingeschnürten Magen erweitert, an dessen Anfang zwei große seitwärts gelegene Drüsen münden.

Brachionus Ehr.

Panzer oval, deprimirt, vorn weit offen, hinten mit enger Öffnung für den Fuß, Panzer vorn immer, hinten oft gezackt. Ein Nackenauge, Räderorgan sehr entwickelt mit langen Tastborsten unter den Cilien, ♂ und ♀ der meisten Formen bekannt. ♀ tragen die Eier am Hinterende mit sich herum.

45) *Brachionus urceolaris* Ehr.

(Fig. 61—64.)

Fundorte: An *Fontinalis antipyra* am Wehr der Lahn unterhalb der Badeanstalten, während des ganzen Sommers in ziemlicher Menge. Sehr häufig im botanischen Garten an *Azolla carolinensis*. Crofdorf l. c. 40. VIII.

Länge: ♀ 0,2 mm, ♂ 0,09 mm.

Der Panzer des ♀ ist glatt oder äußerst fein gekörnelt, die Bauchplatte eben, die Rückenplatte ist gewölbt und fällt plötzlich nach dem Schwanz hin steil ab, wodurch eine leicht erkenntliche, quer verlaufende Kante entsteht. Der Vorderrand des Panzers wird im Rücken von sechs ziemlich breiten Zacken gebildet, an der Bauchseite aber verläuft er in einer Bogenlinie, die nur in der Mitte einen etwas tieferen Einschnitt zeigt. Kurz vor diesen Zacken geht der Panzer in die weiche Cuticula über, die das Räderorgan bildet. Es besteht beiderseits aus je einem äußeren Lappen, der breit über den Rand des Panzers übergeschlagen wird und im Rücken einen zusammenhängenden Saum bildet. Dieser trägt links und rechts eine steife, nicht schlagende Borste, während er im Übrigen mit feinen Cilien besetzt ist. Innerhalb dieses ersten Kranzes erhebt sich ein zweiter, der direkt in die Mundöffnung hineinführt, er bildet einen nach der Bauchseite offenen Trichter, der an der gegenüber liegenden Wand in einen abgestumpften Kegel übergeht. Dieser Trichter trägt an seinem Rande stärkere Wimpern, die nach dem Mund hin an Größe ab, an Beweglichkeit aber zunehmen. Auf dem Kegel sitzen oben längere, wenig thätige Haare, von denen die randständigen etwas durch ihre Stärke hervorleuchten. Die ganze innere Trichterwand ist überall mit kurzen, fleißig arbeitenden Wimpern besetzt. Außerdem erkennen wir noch zwei Paare von starken Borsten, das eine, dessen Ansatzstelle ich der vielen, schlagenden Wimpern wegen nicht erkennen konnte, links und rechts von dem oben genannten mittleren Kegel, das andere gleich innerhalb des äußersten Wimpersaumes. Die letzteren beiden Borsten sitzen auf einem kleinen Kegel gelenkig auf und tragen an ihrem Fußende einen deutlich zu erkennenden Augenpunkt. Genau unter ihnen liegen zwei

birnförmige Theile des Ganglions, mit denen sie durch feine Fäden in Verbindung stehen. Da mir COHN's Zeichnung (25) nicht recht verständlich erscheint, habe ich in Figur 64 eine Seitenansicht dieses Brachionus gegeben. Die Nahrung, welche durch das Räderorgan herbeigestrudelt und in den Mund geführt wird, gelangt alsbald durch den Kauapparat in den Schlund, in dem die durch langsam schlagende, lange Cilien hervorgerufene Wellenbewegung sichtbar ist. Nachdem die Nahrung denselben passiert hat, wird sie im Magen durch Flimmerepithelium in Rotation versetzt und mit dem Sekret der Drüsen vermengt, dann kommt sie in den Enddarm und wird durch die Kloake entfernt. In diese mündet außer dem Ovarium noch die kontraktile Blase, mit welcher zwei Seitenkanäle in Verbindung stehen; dieselben verlaufen beiderseits von dem Darmtractus, bilden zweimal Schlingen und tragen je vier Flimmerorgane. Von Muskeln habe ich zwei Paare gefunden, die zum Einziehen des Räderorgans und des Fußes dienen, und außerdem noch eine Anzahl schwächerer Fasern, die ersteren sind breite Bänder, die aber keine Spur von Querstreifung zeigen. Bei der Kontraktion des Fußes legen sich die Fußmuskeln faltig zusammen, so dass ihre nach innen gekehrte Seite sägeartig gezackt erscheint. Das Ganglion besteht aus einem großen traubigen Gebilde, das an seinem Hinterende ein Xförmiges Auge trägt, die Gefühlsröhre ist an ihrem Ende mit Borsten geziert und ragt zwischen den beiden längsten Zacken des Rückenschildes hervor. Schließlich muss ich noch der Fußdrüsen gedenken, welche mit einem feinen Porus in der Spitze einer jeden der beiden Zehen münden. Diese sind stumpf kegelförmig und nicht spitz, sondern besitzen eine kleine, runde Endfläche, auf der die Drüsenöffnung liegt. Das Thier kann plötzlich den Fuß ganz ausstrecken, so dass alle Querfalten in seiner Haut verschwinden, schwingt ein oder zweimal nach der Seite, streckt die Zehen hervor, klebt sich mit ihnen fest und zieht den Körper etwas nach, wobei sich der Fuß wieder in die gewöhnlich vorhandenen Falten legt. Durch eine stärkere Thätigkeit des Räderorgans kann das Fußdrüsensekret gelöst werden, so dass das Thier frei wegschwimmen kann.

♂ habe ich nicht gefunden.

16. 25. 49. 53. 63. 133. 134. 146. 151. 153. 154.

46) *Brachionus brevispinus* Ehr.

(Fig. 67.)

Fundort: Wehr der Lahn unterhalb der Badeanstalten in großer Menge während des ganzen Sommers.

Länge: 0,35 mm.

Die Organisation stimmt ganz mit der von *Brachionus urceolaris* überein, nur am Panzer finden sich einige Besonderheiten. Er ist glatt, hat am vorderen Rand des Rückenschildes sechs Zacken, von denen die beiden mittelsten die längsten und an ihrer Innenkante nicht gezahnt sind; die folgenden Zacken sind ganz kurz und stumpf, während das äußerste Paar wieder länger und stärker ist, jedoch die Größe der mittelsten Spitzen nicht erreicht. Die am Hinterrande des Panzers sitzenden Zacken sind breit und nicht so lang wie die bei *Brachionus Bakeri* (s. d.). An der Austrittsstelle des Fußes sollen nach EYFERTH zwei Zähnen sitzen, von denen ich aber nichts finden kann, vielmehr zeigt hier der Panzer eine kurze Röhrenbildung, die ich etwas genauer beschreiben will. Sie gehört vollständig zur Bauchplatte des Panzers; da wo diese sich an den Seiten verjüngt, um in die Spitzen überzugehen, erhebt sich je eine schwache Kante, die sich in zwei Äste theilt, so dass zwischen denselben eine kleine spitze Fläche entsteht, welche bald umbiegt und die schmale Seite der Röhre bildet. Jede dieser beiden Seitenwände ist mehr oder weniger geschweift und an ihrer ventralen Kante mit einem dreieckigen Zipfel umgeschlagen, der sich nach der Spitze hin verliert, nach dem Körper zu aber von einem unpaaren, quer vor der Öffnung liegenden Umschlag überdeckt wird. Während, wie gesagt, die ventrale Seite der ganzen Röhre nicht geschlossen ist, sondern offen bleibt, wird die dorsale Wand durch ein, in der einen Ecke ausgeschnittenes, einzipfeliges Panzerstück gebildet. Der äußere Rand der beiden Seitenflächen kann auch etwas umgeschlagen sein, wie denn fast bei jedem Individuum die Austrittsstelle des Fußes etwas anders gefaltet ist.

45. 49. 53. 147. 151.

47) *Brachionus Bakeri* Ehr.

(Fig. 65, 66.)

Fundorte: Am Wehr der Lahn unterhalb der Badeanstalten in großer Menge (nach LEYDIG [108] lebt er nur vereinzelt) 12. VI.; im botanischen Garten 2. VII.; Teich hinter Crofdorf 10. VIII. unter Lemna.

Länge des Panzers: 0,14 mm; mit Schwanz 0,25 mm.

Das Panzerende, aus welchem der Fuß austritt, zeigt ungefähr dieselben Bildungen, wie bei *Brachionus brevispinus*. Von den Umschlägen an der ventralen Seite waren an dem gezeichneten Exemplar nur die seitlichen vorhanden, aber nicht bei allen hat der obere Umschlag gefehlt. Der ganze Panzer ist mit kleinen, kegelförmigen Höckern besetzt, die einen Kreis als Basis haben und ein kleines, nicht bis in die Spitze reichendes Lumen besitzen. Sie fehlen an den eben beschriebenen Um-

schlagen, so wie auf den Zacken des Panzers; an dem Innenrand der hinteren langen Zacken sind sie ungefähr bis in die Hälfte zu sehen, fehlen aber von da an. Die am Vorderrand anfangenden, in nach hinten divergirenden Strahlen angeordneten Höcker des Rückenpanzers sind vorhanden, so wie sie EHRENBURG angiebt, die Facettirung dagegen fehlt. Die mittleren der vorderen Zacken sind etwas nach außen gebogen und tragen am Innenrand die von LEYDIG beschriebene wellenförmige Ausrandung. Das Räderorgan ist eben so gebaut, wie bei *Brachionus urceolaris*; die inneren Organe habe ich so gefunden, wie LEYDIG (408) sie beschreibt, nur zeichnet er (Fig. 42 auf Tafel IV) den Kauer verkehrt ein. Die Entwicklung des Eies wurde nur kurze Zeit beobachtet: Das Wimperspiel des Embryo war deutlich zu sehen, die langen Borsten schlugen langsam, das Auge trat später auf, als der fünfzahnige Kauer. Der Raum zwischen dem Embryo und der Eischale war mit einem bläulichen Medium erfüllt. Das Ausschlüpfen ging folgendermaßen vor sich: Das Ei war mit einer geraden Querspalte aufgebrochen, das Thier hing mit seinem Schwanz zwischen den beiden Schalenhälften fest und arbeitete fleißig mit dem Räderorgan, machte auch manchmal Bewegungen mit dem Fuß, mit dem es immer noch festzuhängen schien, endlich nach 5 Minuten gelang es ihm sich loszuarbeiten, worauf es langsam davonschwamm.

8. 45. 49. 53. 63. 67. 69. 125. 146. 147. 154. 159.

Brachionus amphiceros Ehr. 45. 49. 53. 63. 67. 69. 134. 147. 154.

» *ancylognathus* Schm. 134.

» *angularis* Gosse 53. 67. 69.

» *bipalium* Duj. 45. 125.

» *chilensis* Schm. 134.

» *conium* Adw. 1.

» *diacanthus* Schm. 133. 134.

» *dorcas* Gosse 53. 63. 67. 69.

» *heptatotomus* Gosse 69.

» *jamaicensis* Schm. 134.

» *latissimus* Schm. 133. 134.

» *Leydigii* Cohn 27. 53.

» *longipes* Schm. 134.

» *militaris* Ehr. 25. 45. 49. 53. 134.

» *minimus* Bartsch 7.

» *Mülleri* Ehr. 45. 49. 53. 67. 69. 133. 134.

» *inermis* Schm. 133. 134.

» *nicaraguensis* Schm. 134.

» *oön* Gosse 53. 69.

Brachionus Pala Ehr. 8. 49. 53. 64. 69. 125. 133. 134. 151.
153 159.

» *plicatilis* Müll. 117. 125.

» *polyacanthus* Ehr. 27. 45. 49. 53.

» *polycercus* Schm. 134.

» *pustulatus* Schm. 134.

» *rubens* Ehr. 8. 45. 49. 53. 67. 69. 133. 134.

» *syenensis* Schm. 133. 134.

» *testudo* Ehr. 50.

Apodoides Jos.

Panzer vorn und hinten ausgeschnitten. Ohne Augen, zwei Taster.
Apodoides stygius Jos. 96.

Arthrocanthus Schm.

Ein Auge, Fuß gegabelt, Stacheln beweglich, mit dem Panzer durch Gelenke verbunden.

Arthrocanthus biremis Schm. 133. 134.

» *quadriremis* Schm. 133. 134.

Pompholyx Gosse.

Räderorgan doppelt, zwei Augen an der Stirn, Fuß fehlt. Panzer vorhanden.

Pompholyx complanata Gosse 69.

Polychaetus Perty.

Panzer viereckig, Schwanz kurz, zweigliedrig. Ein Auge. Mit unbeweglichen Borsten auf dem Rücken.

Polychaetus subquadratus Perty 122.

Anuraea Ehr. = *Anurella* Duj.

Panzer prismatisch, vorn immer mit Zacken und Dornen, hinten auch ohne dieselben, meist gekörnelt und facettirt. Fuß fehlt, im Nacken ein Auge und ein Taster.

48) *Anuraea aculeata* Ehr.

Fundort: Lahn bei Gießen 8. VI. selten.

Es wurde nur ein Exemplar gefunden und nur oberflächlich beobachtet. Der Panzer ist rau und trägt am Vorderrand sechs Stacheln, von denen die beiden dorsalen etwas länger sind, als die anderen. Das nackenständige Auge schien mir ziemlich weit nach vorn gerückt zu sein.

8. 49. 53. 63. 69. 141. 147.

- Anuraea acuminata* Ehr. 45. 49. 53. 69.
- » *biremis* Ehr. 45. 49. 53.
 - » *brevispina* Gosse 53. 69.
 - » *cochlearis* Gosse 53. 69.
 - » *curvicornis* Ehr. 45. 49. 53. 69. 148. 151. 156.
 - » *divaricata* Weisse 151.
 - » *falculata* Ehr. 45. 49. 53.
 - » *fissa* Gosse 53. 69.
 - » *foliacea* Ehr. 45. 49. 53. 103. 150.
 - » *heptodon* Perty 53.
 - » *inermis* Ehr. 45. 49.
 - » *longispina* Hell. 77.
 - » *longistyla* Schm. 134.
 - » *quadridentata* Ehr. 45. 49.
 - » *serrulata* Ehr. 49.
 - » *squamula* Ehr. 45. 49. 53.
 - » *stipitata* Ehr. 49. 53. 147.
 - » *striata* Ehr. 8. 45. 49. 53.
 - » *tecta* Gosse 53. 69.
 - » *testudo* Ehr. 45. 49. 53. 146.
 - » *valga* Ehr. 45. 49. 53.

Dysteria Huxley.

Panzer ungleich zweilappig, klaffend, Kopf und Bauchseite bewimpert, Verdauungskanal weit, einfach, Kauer lang, Fuß ungegliedert und ungetheilt, spatelartig zusammengedrückt.

Dysteria armata Huxley 66. 91.

Pterodina Ehr.

Panzer flach, rund oder oval, schildartig, Leibeshöhle klein, zwei Augen, Fuß in der Mitte des Panzers senkrecht aufsitzend, quer geringelt den Enddarm bildend.

49) *Pterodina patina* Ehr.

(Fig. 59.)

Fundorte: Grünberg 26. VII.; Wissmar 7. VIII.; Kirchberg 8. VIII.; Hessler 12. VIII.; botanischer Garten 17. VIII.

Länge: 0,2 mm.

Der Panzer ist kreisrund und sehr flach, in der Mitte, so weit die Leibeshöhle reicht, nur wenig gewölbt. Nahe am Rande erscheint er gekörnelt, seine innere Oberfläche ist wellig. Der Verdauungskanal be-

ginnt mit der Mundöffnung, auf welche der Kauer folgt, hinter ihm ist in dem kurzen Schlund die durch lange Cilien hervorgebrachte Wellenerscheinung sichtbar. Der längliche Magen, wie auch der deutlich von ihm getrennte, kugelige Enddarm, tragen im Inneren Flimmerepithel; ersterer liegt seitwärts, letzterer immer hinter der Fußwurzel; zwei große beiderseits liegende Drüsen sind stark gelappt und zeigen einen feinkörnigen Inhalt mit großen hellen Kugeln, sie münden direkt hinter dem Kauer. Zu beiden Seiten des Enddarmes sieht man je ein Organ liegen, das ich seiner Struktur nach auch für eine Verdauungsdrüse halte. Das Ovarium besteht aus zwei großen Hälften, welche den links und rechts vom Magen noch frei bleibenden Theil der Leibeshöhle einnehmen. Deutliche Kerne, von hellen Höfen umgeben, sind in beiden Theilen vorhanden oder auch in dem einen Lappen vollständig durch die gewöhnlich nur in geringerer Menge vorhandene körnige Masse verdrängt. Zwei Paar Wimperlappen des Exkretionsgefäßsystems habe ich erkannt, das eine vorn zu beiden Seiten des Kauers, das andere hinter dem Eierstock. Die kontraktile Blase fehlt und die Seitenkanäle münden direkt in die Kloake. Zwei große Muskeln gehen vom Kopf aus schief nach hinten und inseriren an der Panzerwand. Jeder besteht aus drei Strängen, welche sehr schöne Querstreifung zeigen. Auffallend war mir, dass sie sich bei der Kontraktion in Falten legen. Ein zweites feineres Muskelpaar geht von der Darmgegend bis an die Wandung der Leibeshöhle. Am Fuß, der beinahe in der Mitte der Scheibe aufsitzt, kann man zwei Theile unterscheiden, ein oberes Stück, das viele Querfalten zeigt und ein Endstück, das derselben entbehrt. Der Fuß der Pterodina hat eine ganz andere Funktion zu erfüllen, als das ihm entsprechende Organ der anderen Rotiferen, denn er dient nicht zum Anheften und hat keine kolbigen Drüsen, sondern er ist der Enddarm. Seine ziemlich dicken Wände sind im Inneren ganz mit Wimpern besetzt, und an der Öffnung sitzen längere und stärkere Cilien, die zurückgezogen werden können. Der Fuß kann kontrahirt aber nicht eingezogen werden, beim Schwimmen wird er nach hinten ausgestreckt und kann in der Ruhe die verschiedensten Stellungen einnehmen; nur direkt nach vorn, nach dem Mund zu, habe ich ihn nie liegen sehen. Das Räderorgan hat die gewöhnliche Form, eine gerade Rückenwand, die sich an den Seiten umbiegt, führt in die Mundöffnung; im Inneren des so gebildeten Trichters finden sich noch einzelne Erhöhungen, auf welchen die mit lichtbrechendem Körper versehenen Augen sitzen. Starke Muskelbänder dienen zum Einziehen des Räderorgans; dicht an ihrem vorderen Ende sitzen längere Borsten und ein röthlicher Fleck. Außer dem eben beschriebenen starken Cilienbesatz, finden wir noch unter

demselben einen feinen Wimpersaum, der die Nahrung nach der Mundöffnung hinführt. Seitlich von den großen Muskeln des Körpers finden wir je eine Gefühlsgrube, welche mit Tasthaaren besetzt ist und durch einen Nervenstrang mit dem Ganglion in Verbindung steht.

8. 45. 49. 53. 69. 134. 147. 151. 156.

Pterodina clypeata Ehr. 8. 45. 49. 53. 63. 69. 146. 147. 151.

» *elliptica* Ehr. 45. 49. 53. 69. 148. 151.

Pompholyx Gosse.

Panzer deprimirt, beinahe kreisrund; zwei Stirnagen; Fuß fehlt.

Pompholyx complanata Gosse 53, 69.

Apsilus Metschn.

Gepanzert. Zwei Augen. Räderorgan in der Jugend vorhanden, fehlt im Alter. Getrennten Geschlechts.

50) *Apsilus lentiformis* Metschn.

Dieses Räderthier wurde von seinem Entdecker hier bei Gießen an der Unterseite der Blätter von *Nymphaea lutea* gefunden. Obgleich ich eifrig alle Nymphaeenblätter, deren ich habhaft werden konnte, untersuchte, glückte es mir doch niemals, dieses interessante Thierchen zu finden.

116.

Asplanchnaea Carus.

Darm blind geschlossen, Fuß fehlt, ein Auge, getrennten Geschlechts.

Ascomorpha saltans Bartsch 7. 8.

» *germanica* Leyd. 53. 108.

» *helvetica* Perty = *Sacculus viridis* Gosse 53. 67. 122.

Asplanchna Myrmeleo Gosse = *Notommata Myrm.* Ehr. 49. 53.

» *Brightwellii* Gosse = *Aspl. Bowesii* Gosse = *Notom. anglica* Dalr. = *Apus anglica* Schoch 13. 26. 36. 53. 63. 67. 86. 95. 109. 122. 134.

» *sp. Kramer* 155.

» *priodonta* Gosse 53. 63. 67. 68. 134.

» *Sieboldii* Eyf. = *Notom. Sieb. Leyd.* = *Apus Sieboldii* Schoch 53. 67. 95. 108.

Zweiter Theil.

Allgemeine Beschreibung, Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Lebensweise der Rotatorien.

Gestalt und Haut der Rotatorien.

Die Räderthiere haben einen bilateral-symmetrischen Körper, an welchem eine Bauch- und Rückenfläche deutlich durch die Lage des ventralen Mundes und des dorsalen Afters bezeichnet ist. Ihre Gestalt richtet sich im Allgemeinen nach der Beschaffenheit der äußeren Haut, denn diese ist entweder weich und biegsam (z. B. Notommata), oder fest und starr (z. B. Brachionus). Sie besteht aus einer Hypodermis, die manchmal, aber nicht immer, Zellen oder deren Andeutungen erkennen lässt. Diese Hypodermis ist die Matrix einer Cuticula, welche die mannigfachsten und verschiedensten Bildungen zeigt. Meist ist sie fest; in einem Falle, bei Notommata centrura, scheidet die Hypodermis eine Gallertschicht ab, welche der Cuticula der übrigen Rotatorien entspricht (408). Bei diesen ist sie entweder ganz glatt (z. B. Rotifer vulgaris) oder fein und gleichmäßig gekörnelt und besitzt mitunter ein blasses Pigment (z. B. Philodina citrina); ebenfalls weich und glatt ist sie auch bei Philodina aculeata aber dabei in regelmäßiger Anordnung mit Dornen besetzt. Eine weitergehende Verschiedenheit zeigt die Cuticula bei allen Formen, die BARTSCH (8) unter dem Namen Loricata zusammengefasst hat, denn bei ihnen ist sie zu einem festen Panzer geworden, dessen Gestalt und Oberfläche in der mannigfachsten Weise variirt, er ist oval, rund oder eckig, deprimirt oder komprimirt. Er kann nur vorn eine Öffnung zum Ausstülpfen des Räderorgans besitzen, oder, was meist der Fall ist, noch eine zweite am entgegengesetzten Körperende, aus welcher der Fuß hervorragt. Er kann aus Rücken- und Bauchplatte bestehen, die in den Seiten klaffen oder fest mit einander verwachsen sind. Vom ganz glatten Panzer des Colurus an finden sich alle Übergänge bis zum rauhen, mit kleinen Höckern gezierten, vorn und hinten in lange Stacheln ausgezogenen Panzer eines Brachionus oder Noteus. Verschiedene festsitzende Arten scheiden eine röhrenartige Hülle um sich ab, in die sie sich mehr oder weniger weit zurückziehen können. Schon EHRENBERG (49) beobachtete die Art und Weise, wie Melicerta ringens ihre Hülle baut, und glaubte, dass die Kugeln, aus denen sie besteht, im Magen gebildet würden. Damit stimmen die Angaben, welche CUBITT (30) über eine neue Form, Melicerta pilula, macht, überein. LEYDIG dagegen (408) huldigt der Annahme, dass das Gehäuse aus

fremden Körpern aufgebaut werde. GRUBER (73) bestätigt durch seine in neuester Zeit gemachten Untersuchungen die Angaben Gosse's (64), dass die Kugeln, aus denen das Gehäuse zusammengesetzt wird, in der ventral vom Räderorgan gelegenen Wimpergrube zusammengeballt werden aus solchem Material, das aus dem Wasser herbeigestrudelt worden ist. Eben so erklärt JOLIER (94. 95) bei Besprechung des Nervensystems von *Melicerta*, das, was seither als Ganglion gedeutet wurde, für eine Drüse, die ein klebriges Sekret in die Wimpergrube gelangen lässt, wo es bei der Bildung der Kugeln verwandt wird.

Über die Art, wie *Floscularia*, die Anfangs, eben so wie die junge *Melicerta*, frei im Wasser umherschwimmt und sich dann erst festsetzt, ihre Hülle abscheidet, liegen bis jetzt keine Beobachtungen vor.

EYFERTH (53) sagt, dass die Cuticula bei *Colurus* klebrig sei, so dass die Thierchen zuweilen an einander, oder an anderen Gegenständen festkleben, LEYDIG (108) erklärt dies als ein zufälliges Zusammentreffen, von klebriger Cuticula sagt er aber nichts. Mit Hilfe meines guten Instrumentes (ZEISS Syst. F. Oc. 2) gelang es mir, den Grund dieses Aneinanderklebens zu finden. Ich bemerkte nämlich zwei am hinteren Panzerrand zusammenhängende *Colurus* und beobachtete sie längere Zeit, wobei ich die Wahrnehmung machte, dass sie durch äußerst feine, kurze und fast farblose Algenfädchen zusammengehalten werden, welche die Panzer dieser Thiere über und über bedecken, so dass sie dadurch dicht behaart erscheinen. Wenn nun solche Algen auch auf einem anderen Körper wachsen, und dieser kommt in Berührung mit einem ebenfalls davon befallenen *Colurus*, so bleiben sie auch an einander hängen, sie werden durch inniges Ineinanderschieben der einzelnen Fädchen zusammengehalten, wie zwei Bürsten, die man mit den Borsten auf einander gesetzt hat.

Der Körper der Rotatorien zeigt immer eine Gliederung in mehrere hinter einander gelegene Abschnitte, die sich nur auf die äußere Haut beschränkt, aber nicht eine ihr entsprechende metamere Lagerung der inneren Organe im Gefolge hat; je nach der Festigkeit der Haut ist die Gliederung mehr oder weniger deutlich ausgeprägt. HATSCHKE (76) ist der Ansicht, dass diese Gliederung in Scheinsegmente auf eine durch Anpassung an die Bewegungsweise entstandene Differenzirung zurückzuführen ist. Von allen Organen sind es allein die Muskeln, die sich einigermaßen an die Segmentirung anpassen, oder eigentlich dieselbe hervorrufen, wie man sich bei Beobachtung einer *Diglena grandis* leicht überzeugen kann.

Die ersten scheinbaren Glieder an den beiden Körperenden unterscheiden sich dadurch von allen anderen, dass in dem vorderen die

Mundöffnung gelegen ist, während die letzten in einen meist gegabelten Fuß ausgehen. Oft tritt auch ein Unterschied in der Weise ein, dass die mittleren allein die Leibeshöhle umschließen und die Eingeweide enthalten, während in den darauf folgenden nur die Fußdrüsen liegen.

Die Umwandlung des streng bilateral-symmetrischen Körpers in eine Form (z. B. *Stephanoceros*, *Floscularia*), die auf den ersten Blick radiär fünfstrahlig erscheint (es aber in Wirklichkeit nicht ist, da die inneren Organe eben so gestaltet und in derselben Zahl und Anordnung vorhanden sind, wie bei den wirklich bilateralen Rotatorien), erklärt sich leicht nach den Analogien, die wir so oft im Thierreich finden, denn sie hat lediglich den Zweck, die freie Beweglichkeit, welche anderen Thieren beim Vollbringen der verschiedenen Lebensthätigkeiten zu statten kommt, durch allseitig gleiche Ausbildung der äußeren Organe zu ersetzen (42).

Weitere Einzelheiten über die verschiedenen Formen und Umbildungen der Haut und des Panzers finden sich oben bei der Beschreibung der einzelnen Formen. Hier will ich nur noch beiläufig erwähnen, dass bei *Apsilus lentiformis* (446) Warzen, bei *Brachionus plicatilis* (447) Poren in der Cuticula vorhanden sind.

In Bezug auf die Häutung möchte ich noch Einiges bemerken. Sehr häufig findet man die leeren Panzer der Loricaten, und es fragt sich, stammen sie von abgestorbenen Thieren, oder findet bei den Rotatorien eine Häutung statt? Wenn eine Hülle von einem Thier abgestreift worden ist, ist sie gewöhnlich, wenn auch nur an einer Stelle, gesprengt. Alle gepanzerten Rotatorien, deren Cuticula allein so widerstandsfähig ist, dass man sie, wenn die inneren Organe fehlen, sehen und mit Sicherheit erkennen kann, sind in der Mitte des Körpers breiter, als die vordere oder hintere Panzeröffnung, so dass das Thier, das doch schon die Anlagen eines neuen Panzers haben muss, sich nicht durchzwängen kann, ohne die alte Schale irgend wo zu zersprengen. Nur bei einer von allen seither beobachteten Räderthierformen ist dies wirklich der Fall, nämlich bei *Apodoides stygius*, die in den Tropfsteingrotten von Krain gefunden und von JOSEPH (96) beschrieben wurde. Bei der Häutung dieses Thieres wird der Panzer zersprengt und entweder alsbald ganz abgestreift oder er bleibt zurückgeklappt am Schwanze längere Zeit hängen. Nachdem dieser Häutungsprocess im Frühjahr vor sich gegangen ist, wird die neue Haut sichtbar, welche hell ist, während das Winterkleid nach und nach, offenbar durch den darunter gelegenen, neugebildeten Panzer seine Durchsichtigkeit verliert. Wenn ein Räderthier stirbt, verschwinden bald alle inneren Organe mit Ausnahme der Kiefern und oft der Augen, welche sehr widerstandsfähig sind. Der Umstand, dass man diesel-

ben nun eben so oft vergeblich in der Hülle sucht, als man sie noch an ihrer ursprünglichen Stelle antrifft, wird leicht dadurch erklärt, dass der geringste Druck genügt, um Kauer sowohl wie Augen zur vorderen Panzeröffnung hinauszupressen. Da nun noch Niemand irgend welche Häutung bei der großen Menge der Rotatorien beobachtet hat, so können wir nach dem jetzigen Stand unseres Wissens nur sagen, dass eine solche bei den Räderthieren im Allgemeinen nicht vorkommt, sondern bis jetzt nur bei einer Form, bei *Apodoides stygius*, konstatirt worden ist.

Ehe ich zum Räderorgan übergehe, möchte ich noch eine Beobachtung von CUBITT (34) erwähnen. Derselbe hat nämlich gefunden, dass die Philodineen zu gewissen Zeiten gallertartige Hüllen abscheiden, die an fremden Körpern befestigt werden und das Thier aufnehmen können. Er stellt dieses Umstandes wegen die Philodineen im System neben die festsitzenden Formen, als deren nächste Verwandten. Untersuchungen über diese interessante Thatsache habe ich nicht anstellen können und will daher nur auf dieselbe hingewiesen haben.

Das Räderorgan.

Unter allen Organen, die wir am Räderthierkörper bemerken, ist es besonders das mehr oder weniger retraktile Räderorgan, das zuerst in die Augen fällt und schon seit langer Zeit der Gegenstand eifriger und mit großem Erfolg gekrönter Untersuchungen gewesen ist.

Wie schon EICHHORN bei *Lacinularia* und SCHÄFFER bei *Melicerta* vor über 100 Jahren erkannt und LEYDIG und HUXLEY, so wie besonders CLAPARÈDE (22) an anderen Formen bestätigt haben, kann man am Räderorgan zwei Wimperkränze unterscheiden, von denen der eine meist von großen, starken Wimpern gebildet ist und zur Fortbewegung so wie zum Herantreiben der Nahrung dient, der andere aber aus kleinen Cilien besteht und unter den vom ersten Wimperkranz herbeigestrudelten Körpern diejenigen nach der Mundöffnung befördert, welche dem Thier als Nahrung dienen können. Am klarsten sind die Funktionen der beiden Wimperkränze bei *Microcodon clavus* von GRENACHER (72) erkannt und beschrieben worden. Besonders deutlich und leicht zu erkennen ist der zweite Wimperkranz bei *Melicerta*, *Lacinularia*, *Pterodina* und den Rotifer-Arten, bei welchen allen das Räderorgan ziemlich einfach gebaut und mit nicht allzulangen Cilien besetzt ist. Bei anderen Arten, *Brachionus* z. B., kann ich keinen bestimmten Theil desselben mit Sicherheit als ersten oder zweiten Wimpersaum deuten (Fig. 63). Bei *Trochosphaera*, dem in Bezug auf die systematische Stellung der Rotatorien so wichtigen Räderthier, das SEMPER (134) auf den Philippinen

gefunden und genau beschrieben hat, finden wir ebenfalls einen doppelten Ciliensaum. Der Wimperkranz dieses kugelförmigen Thieres läuft in einem größten Kreis um den Körper herum, an einer Stelle desselben setzt sich ein zweiter, kurzer, etwas ausgebogter Ciliensaum an, der bis zur Mundöffnung reicht und ebenfalls dazu dient, die Nahrung in den Mund zu befördern. Auch *Floscularia* hat in gewissem Sinne einen doppelten Wimperkranz, den ich im speciellen Theil (p. 346) schon beschrieben habe. Wir haben dort gesehen, dass die langen Cilien willkürliche auf äußere Reize reagirende Bewegungen ausführen und nicht zum Herbeischaffen der Nahrung dienen, sondern dass im Inneren des weiten, von ihnen umschlossenen Mundtrichters ein Kranz feiner Wimpern sitzt, welche fortwährend in Thätigkeit sind und die von ersterer durchgelassenen feinen Nahrungstheilchen in den Mund hereinstrudeln. Ähnlich ist es auch bei *Microcodon clavus*, nur mit dem Unterschied, dass dort der innere Kranz die großen, der äußere aber die kleinen Cilien besitzt. Bei anderen, besonders den kleinen Formen, wie *Lepadella*, ist das Räderorgan auf eine schwache Bewimperung des Kopfes reducirt, an welcher man die beiden Kränze nicht mehr unterscheiden kann. Während bei den festsitzenden Formen das Räderorgan große Modifikationen erfahren kann (s. oben), fehlt es bei anderen, wie *Apsilus lentif.* Metschn. (116), *Balatro clavus* Clap. (19) und anderen vollständig.

Außer den beiden bis jetzt genannten längeren oder kürzeren Cilien sind noch stärkere, meist einzeln stehende Borsten bei vielen Rotatorien vorhanden, die schon im speciellen Theil beschrieben wurden, auf die ich bei Besprechung der Sinnesorgane noch einmal zurückkommen muss (s. unten).

DUJARDIN (45) erklärt die Art und Weise der Cilienbewegung, welche bei manchen Arten (z. B. Rotifer und *Philodina*) den Anschein eines sich drehenden Rades giebt, durch successives Niederlegen und Stellen der Cilien [wovon er sowohl (45) wie SCHOCH (136) eine Abbildung giebt], während ich anderen Forschern beistimme, welche gefunden haben, dass eine fortlaufende Wellenbewegung in den einzelnen Wimperhaaren stattfindet (12). Wenn ein Rotifer das vorher eingezogene Räderorgan ausbreitet, dann beginnen sofort die Wimpern zu schlagen und hören nicht früher wieder auf, als bis sie durch eine plötzliche Kontraktion wieder eingezogen werden. Es macht diese ganze Bewegungserscheinung den Eindruck einer unwillkürlichen, während die der großen Cilien des inneren Kranzes von *Microcodon clavus* (72) eine willkürliche ist, und auch an jede einzelne dieser Borsten feine Nervenfasern herantreten. LEYDIG (140) nennt die Bewegung der Cilien

»hakenförmig«. Auch ich habe oft bei *Brachionus* und *Euchlanis* diese oder eine ähnliche Bewegung beobachtet, welche den Anschein giebt, als ob die Cilien hakenförmig gekrümmt und ziemlich steif wären, und als Ganzes langsam auf und nieder bewegt würden, d. h. so, dass die einzelnen Theile derselben zu einander immer dieselbe Lage behalten, indem die Cilie nur von ihrer Wurzel aus bewegt wird. Diese Erscheinung trat aber in den von mir beobachteten Fällen nur dann ein, wenn das Thier durch Wassermangel ermattet nach und nach alle Bewegungen einstellte, in einem Zeitpunkt, wo außer dem Räderorgan nur noch die Wimpern des Exkretionssystems thätig waren. Wenn es aber im Wasser umherschwimmt oder Nahrung aufnimmt, habe ich nie diese Art der Wimperbewegung gesehen und glaube daher dieselbe für eine erst durch äußere Einflüsse hervorgerufene (Krankheits-)Erscheinung ansehen zu können. v. GRAFF (70 a) sagt in seinem großen Turbellarienwerk, die Geißelhaare der Turbellarien machten peitschenartig schlagende, hakige Bewegungen und erläutert dies durch seine Fig. 7 und 9 Taf. IX. Wenn man sich aber aus den verschiedenen dort gezeichneten Cilien das Bild einer Cilie in den einzelnen Bewegungsstadien vorstellt, dann wird man nicht zu einer hakigen Bewegung kommen, sondern zu einer fortlaufenden Wellenerscheinung. Ich glaube desshalb, dass LEYDIG dasselbe meint wie v. GRAFF, aber nicht die oben von mir angegebene Art der Cilienbewegung. In Bezug auf den Stirnhaken habe ich schon p. 389 das Nöthige gesagt.

Die Muskeln.

Bei allen Rotatorien finden wir farblose Muskeln, welche zum Ausstrecken und Einziehen von Kopf und Schwanz, oder zur wurmförmigen Bewegung des Körpers dienen. Sie sind in der Leibeshöhle ausgespannt, an der äußeren Körperwand befestigt und verlaufen entweder als Längs- oder als Ringmuskeln. Kauapparat und kontraktile Blase besitzen außerdem ihre besonderen Muskelsysteme. In histologischer Beziehung kann man drei Arten unter den Muskeln unterscheiden: Solche, die ganz homogen sind, deren jede aus einer einzigen feinen Faser gebildet wird, ferner solche, bei denen in der Mitte der Länge nach ein perlschnurartiges Band von hellen Kernen sichtbar ist, und endlich solche, die deutlich quergestreift sind (Fig. 25, 33, 42, 62). Die Querstreifung finden wir überall da, wo kräftige Muskelthätigkeit vorhanden ist, wie bei *Scaridium*. Wenn man eine *Pterodina* beobachtet, so kann man sehen, wie die bei entfaltetem Räderorgan straff angespannten, großen und schön quergestreiften Muskeln beim Einziehen des Wimperapparates sich nicht kontrahiren, sondern in Bogen legen, was MÖBIUS auch bei *Brachio-*

nus plicatilis gefunden hat (117). Ein kontrahirter Muskel hat, wie es sehr schön im Fuß von *Brachionus* zu sehen ist (Fig. 62), auf der einen Seite einen glatten Rand, während der andere in deutliche Querfalten gelegt ist.

Das Nervensystem und die Sinnesorgane.

Über das Nervensystem der Rotatorien sind wir bis jetzt keineswegs vollständig im Klaren. Als Hauptnervenknoten betrachten wir eine mehr oder weniger gelappte, feingekörneltte Masse, welche am Vorderende des Thieres vor oder über dem Kauapparat gelegen ist. Von ihm gehen feine Nervenfäden aus, die aber in ihrem Verlauf noch nicht alle verfolgt sind, sondern meist nur da gefunden wurden, wo sie an ein Sinnesorgan herantreten. Für *Lacinularia* stellt LEYDIG dieses Centralorgan in Abrede und deutet je vier mit Kernen versehene spindelförmige Anschwellungen der Nervenfäden, die hinter dem Kauer und am Enddarm zu finden sind, als Hauptganglien; ähnliche Gebilde habe ich bei *Euchlanis* gefunden (Fig. 33) und möchte sie ebenfalls als Ganglien ansehen; es ist jedoch außer ihnen noch ein vor dem Kauer gelegenes Hauptganglion vorhanden. JOLIET (94. 95) deutet, wie oben p. 405 schon gesagt wurde, das seither als Ganglion angenommene Gebilde bei *Melicerta* für eine Drüse.

GREEFF (71) hat bei den Rotatorien eben so wie bei den Tardigraden die Endigungen der Nerven untersucht und gefunden, dass sie in beiden Fällen mit einem DOYÈRE'schen Hügel endigen, d. h. die Nervenfaser schwillt an ihrem Ende etwas an und umgreift den Muskel in Form einer kleinen sich an ihn dicht anlegenden Platte. Ich halte die knotigen Anschwellungen der Nerven im Fuße von *Philodina macrostyla* (Fig. 16) für solche DOYÈRE'sche Hügel.

Unter den Cilien des Räderorgans finden wir fast durchgängig einzelne stärkere Borsten, welche meist auf kleinen, kegelförmigen Erhebungen aufsitzen, aber nicht die undulirenden Bewegungen der übrigen mitmachen, sondern entweder unbeweglich sind, oder langsam hin und her schwingen, manchmal sich auch in leise zitternder Bewegung befinden. Man kann nun bei vielen Rädertieren deutlich sehen (Fig. 26 und 60), wie unter der Haut in ihrer Nähe beutelförmige Gebilde liegen, von welchen feine Fäden nach diesen Borsten hinführen; sie gehören offenbar zum Ganglion und stellen eine Verbindung mit diesen langen Cilien und jenem her, denn diese sind nichts Anderes als Tastwerkzeuge, wovon man sich bei scharfer Beobachtung hinreichend überzeugen kann. Das Hauptorgan des Tastsinnes ist aber ein rückenständiger Griffel, der dicht hinter dem Räderorgan, und wo ein

Panzer vorhanden ist, zwischen den Zacken des Rückenschildes hervorragt. Er kann aus einem oder zwei mehr oder weniger retraktilen Gliedern bestehen und trägt an seinem oberen Ende ein Büschel feiner Borsten, welche ausgebreitet und eingezogen werden können. Nach diesen Borsten hin verläuft im Inneren des Tasters ein Nervenfaden, der die Verbindung mit dem Ganglion herstellt.

Nicht zu verwechseln mit diesem Fühler ist das vordere rüsselartige Körperende der Rotiferen, das ebenfalls zum Tasten benutzt wird, wenn das Thier, ehe es das Räderorgan entfaltet, wie suchend umherfühlt. Der Taster ist bei manchen Arten zu einem papillösen Höcker reducirt, oder durch eine Grube ersetzt, die von einem wenig erhöhten Rand umgeben und auch mit Cilien versehen ist. Bei anderen Rädertieren finden wir statt dieser einen nackenständigen Wimpergrube zwei eben so gestaltete, aber weiter nach dem Hinterende verschobene Tastgruben, die ebenfalls durch Nervenstränge mit dem Ganglion in Verbindung stehen. Oft sind sie, wie bei *Pterodina*, sehr schwer aufzufinden, da sie hier weit hinaus an den Panzerrand verschoben sind.

Mit diesem Nervensystem stehen die rothen Augen in Verbindung, sie sind entweder am Hinterende des Ganglions, oder auf demselben, oder vor ihm gelegen. An ihnen kann man bei vielen Arten deutlich eine stärker gewölbte, glashelle Linse von dem mehr oder weniger dunkelrothen Pigmente unterscheiden. Die Augen können paarig sein oder unpaar (Fig. 14, 61), sie sind dann manchmal etwas seitlich verschoben, oder das Augenpaar schmilzt zu einem unpaaren, meist in zwei Zipfel auslaufenden rothen Fleck zusammen, der einen lichtbrechenden Körper besitzt. Außer diesen als Augen nicht zu verkennenden Organen, finden sich in dem Räderorgan meist auf kleinen kegelförmigen Erhöhungen am Grunde der Tastborsten rothe Punkte, an denen man keinen lichtbrechenden Körper erkennen kann, die aber sonst mit den großen Augen in Farbe und Ansehen übereinstimmen, und die wir wegen der an sie herantretenden Nervenfasern als Augen deuten müssen. Man hat seither angenommen, dass die rothen Punkte der Jugendformen, die sich später als *Floscularia* etc. festsetzen, vollständig im späteren Leben schwinden und hat diese Thatsache zum Beweise benutzen wollen, dass die rothen Flecken keine eigentlichen Augen wären. Allein es ist mir geglückt, die beiden Augen der *Floscularia appendiculata* zu finden, wenn auch nicht mehr in der ursprünglichen Größe, wie sie in der Jugend vorhanden sind. Dass dies letztere der Fall ist, darf uns nicht wundern, denn es ist ja ein allgemeines Gesetz, dass die Organe zurückgebildet werden, die mehr oder weniger ihrer Funktion enthoben sind,

und ein feststehendes Thier bedarf der Augen nicht so sehr, wie ein freischwimmendes, zumal, wenn dafür ein anderer Sinn, in diesem Fall der Tastsinn, stärker entwickelt ist. Vollständig ersetzt werden die Augen durch das Tastorgan bei dem höhlenbewohnenden *Apodoides stygius* (96); der Mangel des Sehorgans ist begründet durch die Verhältnisse, unter denen *Apodoides* in ewiger Finsternis lebt. Andere Räderthiere haben Orte zu ihrem Aufenthalte gewählt, in die niemals das direkte Sonnenlicht, wohl aber ein schwacher Schimmer des diffusen Tageslichtes eindringen kann; bei ihnen sind die Augen nicht verkümmert oder ganz geschwunden, wie die Brunnenuntersuchungen in Prag ergeben haben (145).

Außer Gesichts- und Tastorganen hat man bei den Rotatorien bis jetzt kein Sinneswerkzeug erkannt, nur BARTSCH (8) will bei *Hydatina* ein Gehörorgan gefunden haben, und HUXLEY (90) denkt an eine *Otocyste* bei Erwähnung des gleich zu besprechenden Kalkbeutels.

Ein Gebilde, das in enger Verbindung mit dem Ganglion vieler Rotatorien vorkommt, ist der sogenannte

Kalkbeutel.

Es ist dies ein körniges Anhängsel des Ganglion, das eine charakteristische Lage bezüglich des Auges hat, welches entweder hinter oder vor ihm gelegen ist. Der Kalkbeutel hat meist eine bestimmte, kugelige oder nierenförmige Gestalt und besteht nur selten aus einem unregelmäßigen Haufen von Kalkkörnchen. Oft setzt er sich nach vorn weiter fort als feiner Körnerstrang, oder als breiter, sackförmiger Beutel, der an seinem Vorderende angewachsen, mit dem anderen aber frei in die Leibeshöhle hineinragt. Zur Beantwortung der Frage, welche Funktion und welchen Zweck dieser Kalkbeutel hat, und ob der nach vorn verlaufende Strang irgend wo nach außen oder in die Mundhöhle mündet und somit auf eine Drüse zu schließen wäre, bedarf es noch genauer, eingehender Untersuchungen. STEIN (139) will, um die Rotatorien doch nicht ganz ohne Wehr und Waffen zu lassen, den Kalkbeutel als Giftdrüse deuten.

Der Verdauungskanal.

Das Räderorgan führt die Nahrung nach der Mundöffnung; diese liegt nur bei den feststehenden Formen genau auf dem vorderen Ende der Längsachse des Körpers, während sie bei allen anderen nach der dadurch charakterisirten Bauchseite mehr oder weniger weit verschoben ist. Je nach dem Grad der ventralen Verschiebung des Mundes ist das Vorderende des Thieres mehr oder weniger schief abgeschnitten; bei *Apsilus lentiformis* besteht der Mund aus einem großen, sackförmigen,

ausstülpbaren Organ. Bis zu ihm verlaufen bei allen Räderthieren die Wimpern des Räderorgans, wo sie einer anderen Art von Cilien Platz machen, nämlich denjenigen, mit welchen der ganze Darmkanal im Inneren ausgekleidet ist. In der ziemlich engen Mundhöhle finden wir außerdem bei manchen Räderthieren noch einige lange Cilien kurz vor dem Kauapparat, die ein Entweichen der einmal aufgenommenen Nahrung verhindern sollen. Nun folgt mit Ausnahme von *Floscularia* und *Stephanoceros*, bei denen sich ein kropfartiger Theil einschiebt, der aus festen Chitinstücken bestehende, mit starker Muskulatur versehene Schlundkopf. Während das Räderorgan Nahrung herbeistrudelt, macht er kauende Bewegungen, um die Beute zu tödten und zugleich mit dem Saft der hier mündenden Speicheldrüsen in Berührung zu bringen. Diese sind erst bei wenigen Formen erkannt worden, aber sicherlich werden einzelne Gebilde, die zu beiden Seiten des Kauers liegen, und die bei den kleineren und unruhigen Formen äußerst schwer aus einander zu halten sind, als Drüsen erkannt werden. Bei manchen *Brachionus*arten hat man auch kontraktile Blasen seitlich vom Schlundkopf gefunden, ist aber über ihre Bestimmung noch nicht im Klaren, wahrscheinlich werden es ebenfalls Drüsen sein (108. 147). Bei einzelnen Rotatorien (*Eosphora diglena*) dient der Kauer auch dazu, die Beute zu ergreifen und festzuhalten, zu welchem Zweck er etwas vorgestoßen werden kann. Gosse (63) hat ihn einem eingehenden Studium unterworfen und stellt verschiedene Typen auf, nach denen sein »mastax« gebaut ist; er nennt ihn

| | |
|---------------------|--|
| sub-hemispheric | bei <i>Brachionus</i> |
| oblate spheroid | » <i>Euchlanis</i> |
| cordate | » <i>Notommata Petromyzon</i> |
| prolate | » » <i>aurita</i> |
| subtriquetrous | » <i>Plagiognathia</i> |
| triglobular | » <i>Notommata clavulata</i> |
| purse-like | » <i>Mastigocerca</i> |
| irregularly oblique | » <i>Synchaeta</i> und <i>Polyarthra</i> |
| wanting | » <i>Floscularia</i> . |

Es kann nun nicht meine Aufgabe sein, alle diese Formen, welche sich mehr oder weniger von einander unterscheiden, zu besprechen, ich will hier nur kurz die Theile beschreiben, die, wenn auch in verschiedenen Modifikationen, bei allen Räderthieren vorkommen. Gosse unterscheidet einen mittleren Theil *Incus* (Fig. 27 und 60 a) und einen paarig angeordneten, den *Malleus*, der aus zwei gelenkig mit einander verbundenen Stücken besteht, welche *Uncus* und *Manubrium* genannt

werden. Der Uncus ist oft mit scharfkantigen Längsleisten versehen und kann Zähne tragen, welche so stehen, dass die der einen Seite in die Lücken der anderen Seite passen, wie bei *Diglena grandis*. Die seitlichen Anhänge des Incus heißen Rami, hinter welchen die Alulae liegen, während das mittlere unpaare Stück Fulcrum genannt wird. Diese chitinösen Theile des Kauers sind von einer starken Muskellage umgeben, welche durch ihre Kontraktionen den ganzen Apparat in Bewegung setzen. Dies geschieht, während das Räderorgan Nahrung herbeistrudelt, in der Art, dass die Manubria von den Muskeln vorgeschoben werden, dann biegen sich die Unci mit ihren vorderen Enden einwärts und pressen die vor ihnen liegende Nahrung zwischen sich durch, worauf sie in ihre frühere Lage zurückkehren. Diese kurze Schilderung des sehr complicirten Vorgangs muss hier genügen, und ich verweise nur auf Gosse's citirte Arbeit. Die Lage des Kauers d. h. der Chitinstücke im Schlundkopf ist ohne Ausnahme so, dass Malleus sowohl wie Incus mit ihren freien Enden nach hinten liegen, sich aber nach vorn zu mit einander und mit den übrigen feineren Theilen des Kauers gelenkig verbinden. Es musste mir daher sehr auffallen, dass LEYDIG (408) auf Taf. II Fig. 45 und Taf. IV Fig. 42 den Kauer verkehrt einzeichnet, während er sonst in der richtigen Lage eingetragen ist. Bei Fig. 49 auf Taf. II, die ebenfalls auf den Kopf gestellt ist, glaube ich den Grund gefunden zu haben, wenn er p. 25 und 26 von zweispitzig endenden »Haken« und »Kieferzangen« spricht — um den Kauer mit einem Krebsmagen zu vergleichen. Bei *Floscularia* hat Gosse (63) den Kauer nicht gefunden, wohl weil er ziemlich weit von seinem gewöhnlichen Platze nach hinten verschoben ist (das Nähere hierüber s. p. 346) (vgl. 447 *Flosc. proboscidea*).

An den Kauapparat schließt sich der Darmtractus an, der entweder eng oder weit sackartig und blind geschlossen ist, oder durch eine Kloake auf der Rückenseite nach außen mündet. Die Cilien desselben sind meist nach hinten gerichtet, ihre Bewegung ist nicht immer gleich stark, nur im Enddarm gewahrt man stets ein sehr eifriges Wimperspiel.

An dem langgestreckten, für Rotifer und *Philodina* charakteristischen, engen Darm kann man nur zwei Abschnitte unterscheiden, der erste ist überall gleich weit und zeigt nur am Anfang und Ende eine scharf abgesetzte, schwache Erweiterung; der Enddarm dagegen ist blasenförmig und kann bei der Kontraktion des Thieres durch die übrigen Eingeweide, besonders den Fuß, unregelmäßig zusammengedrückt werden, während der Vorderdarm sich in eine große Schlinge zusammenlegt (Fig. 44). Bei den meisten Räderthieren unterscheidet man einen kurzen engen Schlund, einen weiten, kugeligen oder

cylindrischen Magenabschnitt und einen birnförmigen, spitz in die Kloake verlaufenden Enddarm. Andere wiederum haben einen Darmtractus, an welchem diese einzelnen Abschnitte nicht zu unterscheiden sind. COHN (25) hat in dem Schlund bei *Brachionus* eine eigenthümliche Flimmerung gesehen, »welche den Eindruck macht, als ob 3—4 Wellen sich rasch hinter einander folgten«; dasselbe hat PERTY angegeben, während LEYDIG eine Verwechslung vermuthet. Die Beobachtung COHN's ist vollständig richtig; ich habe sie auch oft gesehen und bin durch meine Beobachtungen zu folgendem Resultat gekommen: An der Stelle, wo der Schlund in den Magen mündet, sitzen mehrere lange Cilien, welche in eifriger Thätigkeit sind und den Zweck haben, die schwachen Cilien des Magenepithels zu unterstützen und den Speisebrei in eine rotirende Bewegung zu versetzen, die man bei jedem Räderthier leicht sehen kann (vgl. p. 364). Wenn COHN (26) und LEYDIG (108) von Querfalten in der Schlundröhre sprechen, so haben sie meiner Ansicht nach nichts Anderes gesehen, als die eben besprochenen langen Wimpern, die nicht immer in Thätigkeit sein müssen und in ihrem Ruhezustand nicht als drei hinter einander verlaufende Wellen, sondern als dunkle Falten erscheinen. Bei *Rotifer* und *Philodina* wird man nie diese Erscheinung wahrnehmen können, da hier die Wimpern kürzer und in großer Anzahl in dem vorderen, etwas erweiterten Theile des Darmes sichtbar sind.

Auf den Schlund folgt der eigentliche Magen, in welchem die Nahrung mit dem Sekret der später zu besprechenden Drüsen zusammenkommt und durch dasselbe zersetzt wird, wobei ihre ursprünglich verschiedene Färbung in ein gelbliches Braun übergeht. Der Magen ist bei der einen Art deutlich, bei einer anderen weniger scharf von dem letzten Abschnitt des Tractus getrennt, in welchem das Wimperspiel am stärksten und am deutlichsten zu erkennen ist; er zeigt oft wurmartige Kontraktionen, welche ein Weiterschieben der Nahrung bewirken. Der Darmkanal endigt in einer Kloake, in welche außer ihm noch die kontraktile Blase des Exkretionsgefäßsystems und der Ausführungsgang des Ovariums mündet. Sie hat eine dorsal gelegene Öffnung und mündet nur bei *Pterodina* im Fußende. Die Wand des Darmtractus ist ziemlich dick und entweder selbst drüsiger Natur, oder es setzen sich an dieselbe große Drüsen an. Unter diesen kann man zwei Arten unterscheiden, nämlich ein Paar, welches zu beiden Seiten am Anfang des Magens gelegen ist und (Fig. 59) mit einem Ausführungsgang in denselben mündet, ferner eine große Drüsenmasse, an der entweder keine einzelnen Lappen etc. zu unterscheiden sind (*Rotifer* und *Philodina*), oder die in nierenförmige oder traubige Lappen zerfällt (*Eosphora*, *Triophthalmus*, Fig. 30, 34). Diese Drüsen haben alle einen hellen fein-

körnigen Inhalt, ferner finden sich oft an denselben große, stark lichtbrechende Fettbläschen, welche wahrscheinlich das Sekret bilden und in den Darmtractus übertreten, wo sie die Verdauung besorgen. Unter den Räderthieren giebt es aber eine ganze Anzahl, welche wohl eine Kloake, d. h. einen Ausführungsgang für die kontraktile Blase und das Ovarium besitzen, deren Darmkanal aber nicht in dieselbe mündet, sondern blind geschlossen ist; diese zählte man früher zu der Gattung Notommata, CARUS hat sie aber als Asplanchneen von denselben getrennt.

Diese Schilderung des Darmkanales gilt nur für die weiblichen Thiere, bei den Männchen ist er mehr oder weniger vollständig zurückgebildet, worauf ich bei der mit dem Geschlecht zusammenhängenden Gestaltverschiedenheit zurückkommen werde (p. 424).

Wie schon mehrfach erwähnt, endet der Darm mit einer Kloake. Diese ist überall kurz und mündet auf der dorsalen Seite nach außen; sie liegt im hinteren Abschnitt der Leibeshöhle und nur bei manchen Formen, die in Hüllen stecken, oder in Kolonien festgewachsen sind, ist sie mehr oder weniger nach dem Kopfende verschoben. *Melicerta ringens* (7) kann ihren Enddarm austülpfen, er reicht dann bis an das obere Ende der Hülle und wird nach der Entleerung wieder eingezogen. Der After liegt bei allen Räderthieren auf der Neuralseite, auch bei den fest-sitzenden Formen und entsteht immer (95. 430) durch eine Einstülpung der Rückenseite des bauchwärts umgeschlagenen Fußes. Im Widerspruch hiermit steht HUXLEY (90), welcher behauptet, der After liege bei den fest-sitzenden Thieren nicht auf der neuralen Seite und der Stiel derselben sei dem Fuß der freilebenden Thiere nicht homolog, da ersterer ein Fortsatz der neuralen, letzterer der ventralen Seite des Thieres sei. Allein diese Meinungsverschiedenheit lässt sich leicht aufklären, wenn man bedenkt, dass das, was HUXLEY als Ganglion deutet, unter dem Munde auf der ventralen Seite liegt, dass aber bei allen Rotatorien das Ganglion dorsal gelegen ist, und endlich, dass HUXLEY's Ganglion nach LEYDIG keineswegs ein solches ist, da nach seiner Ansicht das Nervencentrum in den spindelförmigen Zellen zu suchen ist, die je vier am Schlund und am Fußanfang liegen.

Das Exkretionsgefäßsystem.

Das Exkretionsgefäßsystem der Räderthiere wird gebildet aus einer kontraktilen Blase und zwei zu beiden Seiten des Darmes bis nach dem Kopfe hin verlaufenden Kanälen, denen Flimmerorgane ansitzen. Die kontraktile Blase besteht aus einer feinen, strukturlosen, membranartigen Haut, welche durch ein System von äußerst zarten, nur unter

günstigen Bedingungen sichtbaren Muskelfasern umspannt wird, welche bei einer Kontraktion ihr Lumen, wenn auch nur für einen Moment, auf ein Minimum beschränken. Diese Kontraktion geschieht sehr rasch und plötzlich, gleich darauf beginnt das Erweitern der Blase, welches langsamer vor sich geht, sei es nun hervorgerufen durch die Elasticität der Blasenwand, oder durch den Druck, den die allmählich einströmende Flüssigkeit ausübt. An diese Blase setzt sich nun auf beiden Seiten je ein langer, schlauchartiger Kanal an, der bis in die Nähe des Räderorgans verfolgt werden kann. Er verläuft nicht gerade, sondern macht vielfache Windungen und Schlingen, kann sich theilen und wieder vereinigen und hat eine ziemlich dicke Wandung, in der außer den zelligen Bestandtheilen leicht eine fein granulöse, oft drüsige aussehende Masse erkannt wird, welche besonders stark am Kopfe entwickelt ist, wo die Kanäle oft vielfach verschlungen sind. Einen querverlaufenden Kanal will HUXLEY bei *Lacinularia* in der Kopfgegend gesehen haben, allein seine Angabe steht ganz isolirt da und wird von allen Seiten bestritten. An diesen großen Gefäßstämmen sitzen die sogenannten Zitterorgane oder Flimmerlappen, welche in verschiedener Weise gesehen und gezeichnet worden sind. Durch langes Beobachten bin ich zu folgender Ansicht über ihren Bau gekommen. Sie haben eine keulenförmige Gestalt (Fig. 6) und sind mit dem dünneren Ende an den Seitenkanälen befestigt, das andere dicke Ende aber hängt frei in die Leibeshöhle. Bei nicht sehr starker Vergrößerung sieht man in denselben schwarze und weiße Felder, ähnlich einem Schachbrett, die sich, ihre Lage zu einander beibehaltend, rasch von dem freien Ende des Flimmerlappens zum anderen fortbewegen. Wenn man starke Systeme (ZEISS F) verwendet, läßt das ganze Gebilde folgende Theile erkennen: Das freie Ende erscheint rund und je nach der Einstellung heller oder dunkler, als der übrige Theil des Flimmerläppchens, immer aber ist es durch eine feine Linie von demselben abgegrenzt, wie es auch MÖBIUS (147) gesehen und gezeichnet hat. Aus diesem oberen Ende ragt nun eine breite Cilie in das freie Lumen des Kölbchens herein und befindet sich in rascher oder langsamer Wellenbewegung, die von dem festgewachsenen Ende nach dem frei beweglichen regelmäßig fortschreitet. Immer habe ich nur ein Wimperhaar erkannt im Gegensatz zu den sonst mit meinen Beobachtungen übereinstimmenden Angaben von MÖBIUS (147), der Fig. 4 eine Menge feiner dicht an einander liegender oder verschlungener Cilien gezeichnet hat. Für das von mir Gesehene glaube ich nun folgende Erklärung geben zu können: Das kolbige Organ ist nicht, wie seither angenommen worden ist, am oberen Ende geöffnet, sondern hier vollständig durch einen halbkugelförmigen Deckel geschlossen, in dessen

Mitte die lange Cilie befestigt ist; unterhalb dieses Deckels befindet sich eine Öffnung, die bei den kleineren Formen klein und rund, meistens aber groß und länglich oval ist und nicht bis zum freien Ende der Cilie reicht, wo man, wenn auch nicht leicht, ihr Ende als eine feine Querlinie erkennen kann; mit dieser beginnt eine ganz kurze Röhre, welche bald in den Seitenkanal übergeht. Durch diese schlagende Cilie werden die verbrauchten Säfte des Körpers aus der Leibeshöhle in die Exkretionskanäle geführt, von wo sie in die Blase gelangen, welche sie durch ihre Kontraktionen von Zeit zu Zeit aus dem Körper durch die Kloake entfernt.

Dies ist der für die Rotatorien typische Bau der Exkretionsgefäße, der bei einzelnen Formen manches Verschiedene hat; was zunächst die Flimmerlappen an jedem Ast der Seitengefäße betrifft, so finden wir sie meistens in beschränkter Zahl vorhanden bis zu 5 oder 6, bei anderen aber in viel größerer Menge. *Conochilus volvox* hat nach COHN (27) zwei hinter einander liegende kontraktile Blasen und bei *Brachionus militaris* (25) besteht die Blase aus zwei Kammern, welche sich abwechselnd zusammensziehen, wodurch Wasser von außen in den Körper eingepumpt werden soll (?). Welchen Zweck die kontraktile Blase bei *Brachionus plicatilis* hat, ist mir nicht klar, da bei ihm die Seitenkanäle »hinter der Blase in die Kloake« münden sollen (417). Bei *Lacinularia* wird nach LEYDIG (410) Wasser durch die Kloake vermittlels der Blase eingezogen und zur Respiration verwendet (?). Nach den bisherigen Beobachtungen musste man annehmen, dass das Exkretionsgefäß bei *Seison* fehle, aber nach den neuesten Untersuchungen von CLAUS (24) ist es dort ebenfalls wohl ausgebildet.

Die Flimmerlappen sind nicht fest und steif an den Seitenkanälen angewachsen, sondern können sich etwas um ihren Anheftpunkt bewegen, was auch meist geschieht, wenn die Cilien in ihrem Inneren in eifriger Thätigkeit sind; befestigt sind sie in der Weise, dass sie mit dem freien Ende nach hinten zeigen; von der Fläche gesehen, haben sie das p. 417 beschriebene Aussehen; wenn ihre Längsachse aber parallel der Sehlinie ist, dann entsteht ein Bild, wie es LEYDIG (108) Fig. 24 und 25 darstellt und COHN (25 p. 445) richtig beschrieben hat. Was LEYDIG's im Lumen der Kanäle selbst angebrachte Flimmerlappen betrifft, so kann ich dazu bemerken, dass ich auch öfter geglaubt, solche erkannt zu haben, aber bei schärferem Beobachten musste ich immer die Wahrnehmung machen, dass es die gewöhnlichen Flimmerlappen waren, welche nur zeitweise von einer Schlinge des Hauptkanals überlagert waren, der die Flimmerung durchscheinen ließ, bei *Seison* dagegen hat CLAUS (24) auch solche Wimperläppchen im Seitenkanal selbst gesehen,

wodurch LEYDIG's Ansicht bekräftigt wird. FRAIPONT (56. 57) betrachtet die Morphologie der Exkretionsorgane bei den verschiedenen Klassen der Vermes und ihrer Larven; er zeichnet auch die Flimmerlappen eines Trematoden, welche aus einem kolbigen oben geschlossenen Körper bestehen, die an der Seite eine ovale Öffnung haben und in denen eine lange Cilie schwingt, ganz so, wie ich es bei den Rotatorien eben beschrieben.

Die Fußdrüsen.

Am Hinterende des Körpers, hinter oder zu beiden Seiten der kontraktilen Blase sieht man bei allen Rotatorien zwei kolbenförmige Organe. Sie sind der Gestalt des Fußes entsprechend langgestreckt, hier und da etwas eingeschnürt und endigen am Anfang der Leibeshöhle. Hier beginnt je ein sehniger Faden, der sich weiter nach vorn an der Körperwand inserirt und so die kolbigen Gebilde in ihrer Lage hält (Fig. 46). Nach dem Fußende zu verjüngen sie sich und gehen in einen engen Kanal über, der meist kurz vor der Zehenspitze dorsal nach außen mündet. Diese Organe sind Drüsen mit feinkörnigem Inhalt; in ihrer Mitte ist oft eine hellere Linie deutlich sichtbar, welche wahrscheinlich eine Rinne ist, in der sich das Sekret der Fußdrüsen ansammelt und weiter geleitet wird. Es dient zum Ankleben des Fußes und ist seiner Beschaffenheit nach bei den einzelnen Rotatorien von verschiedener Art. Ein körniges Sekret, das MÖBIUS bei *Brachionus plicatilis* beschreibt, habe ich nie gefunden, aber ich glaube in so fern einen Unterschied machen zu können, als es bei den einen Arten zum Ankleben des Fußes dient, während es bei anderen zu einem feinen Faden ausgesponnen werden kann (vgl. p. 364). Wenn man einen Rotifer in seinen Bewegungen beobachtet, so sieht man, wie die feinen Zehen, mit ihren Drüsenöffnungen nur einen Moment ausgestreckt und alsbald wieder eingezogen werden. Es ist dabei der Zweck des Sekretes nicht der, das Thier überhaupt festzuhalten, sondern der, nur als kurzwirkendes Klebmittel zu dienen, bis der Rand des dritten Fußgliedes fest aufgesetzt ist, worauf die beiden ersten eingezogen werden; dabei entsteht ein leerer Raum, so dass der Fuß durch den äußeren Druck angepresst hängen bleibt.

Zum Losreißen dient bei Rotifer ein stärkeres Strudeln des Räderorgans, oder ein kräftiges Schlagen des ganzen Körpers, bei anderen werden die Zehen eingezogen und so das Sekret gelöst, wie es GRENACHER (72) von *Brachionus* beschrieben. Auch die festgewachsenen Rädertiere besitzen diese Drüsen und verwenden ihr Sekret zum dauernden Anheften des Fußes.

Respirationsorgane, Blut, Bindegewebe etc.

Im Laufe der Zeit sind die verschiedensten Ansichten über die Respirationsorgane der Rotatorien ausgesprochen worden: Besonders war es die kontraktile Blase, welche man als Athmungsorgan betrachtete, weil man glaubte, dass durch sie Wasser eingesaugt und wieder ausgestoßen würde, eine Ansicht, von deren Richtigkeit ich mich indessen nicht überzeugen konnte. Da nun bis jetzt kein Organ gefunden worden ist, welches den unbedingt nöthigen Gasaustausch vermittelt, ist man zu der Annahme gezwungen, dass die Haut diese Funktion übernommen hat; hierdurch würde sich dann auch der Zweck der Poren im Panzer bei *Brachionus plicatilis* erklären (117).

Ein Gefäßsystem, durch welches die Blutflüssigkeit im Körper circuliren könnte, fehlt bei allen Rotatorien. Die Nährflüssigkeit, das Blut, tritt, wenn es am Darmtractus ausgeschieden worden ist, frei in die Leibeshöhle. Hier wird es durch die Kontraktionen des ganzen Körpers, oder nur durch das Einziehen des Kopfes in Bewegung versetzt, die man besonders schön bei *Floscularia* beobachten kann. Bei anderen Räderthieren, die sich nicht so lebhaft zusammenziehen, wird es durch seitliches Hin- und Herschlagen des Darmes in alle Theile des Körpers getrieben. Es besteht aus einer Flüssigkeit, in der äußerst kleine Blutkörperchen in Gestalt von feinen Körnchen bei den einen in großer Menge, bei den anderen spärlicher vorhanden sind, oder (scheinbar?) ganz fehlen, eigentliche Blutzellen sind noch nicht beobachtet worden. Meist ist das Blut farblos oder wasserhell, manchmal auch röthlich (*Synchaeta pectinata*) oder gelb (*Notommata centrura*). Von der Beschaffenheit dieser Blutflüssigkeit kann man bis jetzt weiter nichts angeben, als was COHN (l. c.) bei *Conochilus* beobachtet hat, nämlich, dass sie dichter als das Wasser ist.

Zur Befestigung der Organe in der Leibeshöhle dienen bindegewebartige Fasern, die hier und da bei scharfem Zusehen bemerkt werden können. Es sind kleine Knötchen, von denen zwei, oder wohl auch drei Fäden ausgehen, die sich am Tractus, den Drüsen und der äußeren Körperwand inseriren, aber nur sehr schwer zu verfolgen sind und bald verloren werden.

Drei Organe muss ich noch erwähnen, über deren Natur und Zweck wir noch völlig im Unklaren sind, nämlich die Harnorgane LEYDIG's und zwei Gebilde, die ich bei *Squamella* (s. o.) gefunden habe.

Die erstgenannten Harnorgane finden sich bei den Jugendformen von *Floscularia*, *Stephanoceros*, *Lacinularia* etc. Ich habe sie auch gesehen und zwar bei einer jungen *Floscularia* und oben (p. 348)

beschrieben. Nach LEYDIG (408) sammeln sich die Harnkonkremente, die von einem nierenartigen Organ, das dem Darm anliegt, abgesondert werden, in einem besonderen Abschnitt der Blase an. COHN (25) dagegen und WEISSE suchen nachzuweisen, dass LEYDIG's Annahme falsch, und der eigentliche Zweck und die Beschaffenheit dieses Organs noch nicht hinreichend erklärt sei; lieber wollen sie es als Rest der Dottermasse des Eies betrachten, der später noch als Nährstoff verbraucht wird.

Das zweite Organ, für welches ich keine Erklärung gefunden, liegt zu beiden Seiten des Darmes von Squamella, bei deren Besprechung (p. 390) schon das Nähere darüber mitgeteilt ist.

Das dritte endlich ist ein bei allen Squamella-Arten am Vordertheil des Darmes nach dem Rücken hin liegendes Gebilde, das nicht mit der Haut, sondern mit den Eingeweiden verwachsen ist und sich mit ihnen verschiebt (vgl. p. 390).

Die Geschlechtsorgane.

Man hat lange Zeit angenommen, dass die Rotatorien hermaphroditisch seien, hat aber nach und nach die Männchen von verschiedenen Gattungen kennen gelernt. Von vielen jedoch, wie Rotifer und Philodina, sind sie noch unbekannt, und es ist zweifelhaft, ob dieselben überhaupt existiren. Doch davon später. Der Grund, warum die Männchen so lange Zeit verkannt wurden, ist der, dass sie in weit geringerer Zahl und viel seltner auftreten als die Weibchen, und sich von ihnen in verschiedener Hinsicht unterscheiden, so dass man sie lange Zeit für besondere Arten gehalten hat. Es findet nämlich ein Dimorphismus in der Art statt, dass die Männchen entweder äußerlich eben so, wie die Weibchen gebaut und nur etwas kleiner von Gestalt sind, wie bei *Euchlanis dilatata*, oder dass sie eine ganz andere Gestalt besitzen und äußerst klein sind im Verhältnis zu ihren Weibchen (*Brachionus*). Dazu kommt nun noch eine Verschiedenheit bezüglich der Ernährungsorgane, worüber verschiedene Beobachtungen vorliegen, die etwas von einander abweichen. STEIN (439) glaubt, dass bei allen Räderthiermännchen der Darm wirklich vorhanden und nur der Kauapparat zurückgebildet ist. COHN (24) sowohl wie LEYDIG (444) beobachteten bei *Hydatina senta* einen feinen, durch den Körper hinziehenden Strang, den ersterer für Bindegewebe, letzterer für Rudimente des Darmes hält. JOSEPH (96) hat bei *Apodoides* gefunden, dass beide Geschlechter einen Darmtractus besitzen, dass der des Männchens aber bald reducirt und außer Funktion gesetzt wird. SALENSKY (430) beobachtete bei *Brachionus urceolaris* die Embryonalentwicklung und hat gefunden, dass die ersten Entwicklungs-

stufen der beiden Geschlechter einander vollständig gleichen, dass die ersten Anlagen des Verdauungskanals bei den ♂ eben so wie bei den ♀ als Einstülpung an der Bauchseite auftreten, dass aber in einem späteren Stadium die Entwicklung dieser Theile beim männlichen Embryo stille steht, während sie beim weiblichen in der angedeuteten Richtung weiter fortschreitet, so dass wir sagen können, der Darmkanal erleidet bei den Räderthiermännchen eine regressive Metamorphose, während er bei den Weibchen immer vorhanden ist, abgesehen von einer Ausnahme (s. u.), bei welcher er in Folge des zeitweise parasitischen Lebens zurückgebildet werden kann. Ein weiterer Unterschied der beiden Geschlechter besteht bei einigen Arten darin, dass die Weibchen einzeln oder in Kolonien festgewachsen sind, während die Männchen frei umherschwimmen können, wie dies bei *Conochilus* der Fall ist, wo die Männchen alsbald, nachdem sie dem Ei entschlüpft sind, die Kolonie eifrig umschwärmen.

Ich werde nun im Folgenden näher auf die Geschlechtsorgane eingehen und beginne mit denen der Männchen.

Der Hoden liegt in der Mitte der Leibeshöhle, da wo bei den weiblichen Thieren der Darmtractus hinzieht; er ist ein länglich ovaler, birn- oder spindelförmiger Körper, der von einer wahrscheinlich kontraktionsfähigen Haut umgeben ist. Der Ausführungsgang für den Samen befindet sich am Hinterende des Körpers und bildet einen besonderen, im Inneren und am äußeren Ende mit Cilien besetzten Penis, der eingezogen und vorgestreckt werden kann, und durch den auch die kontraktile Blase der Exkretionsgefäße mündet. Die Spermatozoen haben entweder eine stäbchen- oder fadenförmige Gestalt, sind von einer flimmernden Membran eingefasst, können sich ringeln und lassen bei *Conochilus volvox* im Inneren einen besonderen feinen Faden erkennen (27); auch Prostatadrüsen können vorkommen. Bei *Hydatina* und *Brachionus* finden sich unregelmäßige Körnerblasen auf dem Hoden, für die aber bis jetzt keine Erklärung gefunden werden konnte.

Die Lage des Ovariums wird im Verhältnis zum Darm verschieden angegeben, meistens liegt es seitlich von demselben. LEYDIG hat den Eierstock bei der einen Art über, bei der anderen unter dem Tractus liegen sehen. Das Ovarium hat eine traubig-sackförmige Gestalt und ist unpaar; oft erscheint es hufeisen- oder nierenförmig oder gar in zwei scheinbar getrennte Theile zerlegt, wie bei *Squamella bractea*, was ich oben (p. 390) schon geschildert habe. Seine äußere Wandung besteht aus einer feinen membranösen Haut, in der man auch Andeutungen von Zellen gefunden hat. Der Inhalt des Eierstocks besteht aus einer feinkörnigten, meist blassgrauen Masse, in welcher blasse Gebilde eingelagert sind, die wiederum von einem wasserhellen, mehr oder weniger

breiten Hof umgeben werden. Oft kommt es vor, dass die beiden Lappen des Eierstocks in Bezug auf ihren Inhalt verschieden sind, indem im einen Theil die hellen Kerne, im anderen die feinkörnige Dottermasse vorzugsweise angesammelt ist. Auf dieser Erscheinung beruht die Annahme v. BENEDEN's (41), dass ein Theil des Ovariums die Kerne liefere, während von den Zellen eines anderen Theils die Dottersubstanz ausgeschieden würde. Dieser Ansicht ist aber LUDWIG in seiner Preisarbeit: Über Eibildung im Thierreich (412) entgegengetreten und hat nachgewiesen, dass v. BENEDEN's Ansichten nicht aufrecht zu erhalten sind. Ein genaues und längeres Beobachten führt uns aber auch zu dem Resultat, dass diese Erscheinung bei einer und derselben Gattung nicht immer vorhanden ist, bei dem einen Individuum kann der Inhalt des Eierstocks in beiden Theilen die eben angegebene Verschiedenheit zeigen, während bei einem anderen derselben Species der ganze Eierstock überall in gleicher Weise mit Dottermasse und Kernen angefüllt ist. Es könnte die Sache sich auch wohl so verhalten, dass die hell umgrenzten Kerne des Ovariums sich aus dem übrigen Inhalt desselben bilden, und dass dann dieselben bei manchen Individuen in dem einen Theil des Eierstocks vorhanden, in dem anderen aber noch nicht entwickelt sind, so dass auf diese Weise das verschiedene Aussehen der einzelnen Theile des Ovariums zu Stande käme.

Nicht bei allen Räderthieren hat man bis jetzt einen Ausführungsgang des Ovariums sicher erkannt. Bei vielen derselben (Fig. 36) kann man ihn unter günstigen Umständen deutlich sehen (*Brachionus*), während ich ihn bei den lebendig gebärenden Formen bis jetzt vergeblich gesucht, COX (29) aber denselben gefunden haben will. Bei ersteren ist der Ovidukt von derselben zarten Haut, wie das Ovarium gebildet und mündet in die Kloake. Bei letzteren sieht man, dass die Embryonen von einer zarten Haut umgeben sind, welche SCHMIDT (435) mit EHRENBURG (49) als dehnbare Haut des Uterus betrachtet, während nach einer anderen Ansicht die Embryonen frei in die Leibeshöhle gelangen, wo sich eine besondere Haut um dieselben bildet.

Die Genitalöffnung wird durch die Kloake gebildet, liegt also am hinteren Körperende, nur bei *Seison* ist sie am Halsabschnitt gelegen und eben so bei den Weibchen von *Conochilus*, was daraus zu schließen ist, dass die Männchen sich mit dem Penis immer in dieser Region an das Weibchen anlegen.

Den Akt der Begattung hat schon BRIGHTWELL (43) beobachtet, COHN (25), KÖLLIKER (97) u. A. beschreiben denselben ebenfalls und kommen zu dem Schluss, dass die Spermatozoen frei in die Leibeshöhle gelangen, in der sie umherschwimmen. Offenbar muss bei dieser An-

nahme irgend ein Porus vorhanden sein, durch den ein Theil der Samenfäden in das Ovarium kommen kann, während die anderen bald absterben und von der den Körper erfüllenden Flüssigkeit resorbirt werden. CLAUS (24) dagegen glaubt als sicher annehmen zu können, dass bei Seison die Samenfäden direkt in einen Abschnitt des zart-häutigen Ovariums gelangen.

Das Ei und seine Entwicklung.

Wir haben eben gesehen, dass der Inhalt des Ovariums aus einer feinkörnigen Masse besteht, in welcher helle solide Körper von blassen Höfen umgeben eingelagert sind. Von diesen Keimanlagen des Ovariums entwickelt sich der dem Ausführungsgang zunächst gelegene zuerst zu einem Ei; dies geschieht einfach dadurch, dass sich ein Theil des feinkörnigen protoplasmatischen Inhaltes des Eierstocks von der übrigen Masse abtrennt und um sich eine feine Haut differenzirt. So ist das Ei fertig. Der helle Körper ist der Nucleolus, der blasse Hof der Nucleus und die Körnermasse der Eidotter. Nun treten in der bis dahin bei allen Rotatorien gleichen Entwicklung Verschiedenheiten auf, je nachdem das Ei abgelegt wird, oder sich im Mutterthier entwickelt. Das Legen geschieht so, dass die Eier meist unter heftiger Kontraktion des Körpers durch die Kloake austreten, wobei sie beim Passiren dieser engen Öffnung sich zusammenpressen lassen, aber sofort wieder ihre ursprüngliche Gestalt annehmen. Manche kommen nun frei in das Wasser und treiben umher, andere bleiben am Panzer des Mutterthieres hängen und werden von ihm mit herumgeschleppt, und wieder andere werden in Reihen hinter einander an Wasserpflanzen angeheftet. Die frühere Annahme, dass Rotatorien einer gewissen Gattung die Eier einer anderen bestimmten Art neben der ihrigen mit herumtrügen, ist dadurch berichtigt, dass dies nicht Eier verschiedener Arten, sondern männliche und weibliche Eier derselben Species sind, wie durch ihre Entwicklung bewiesen wird.

Die Entwicklung des Eies findet bei allen Philodineen im Uterus statt. Die verschiedenen Furchungsstadien sind nicht leicht zu verfolgen, da bei jeder Bewegung des Thieres die junge Frucht in der Leibeshöhle umhergeschoben wird; auch ist noch nicht entschieden, ob sie frei in derselben liegt oder von einer feinen Haut umgeben ist. COX (29) giebt eine Notiz über *Rotifer vulgaris* und glaubt, dass die Kaubewegungen des Embryo auf selbständige Nahrungsaufnahme hinweisen, und dass eine oft sichtbare Cilienbewegung nicht durch das Räderorgan, sondern von den Wimpern ausgeführt wird, welche sich im Schlunde befinden. Der Embryo liegt bald mit dem Kopf nach vorn, bald nach hinten und

wechselt öfter seine Lage, indem er sich vollständig umdreht, wodurch das Alte nicht im geringsten belästigt wird. Der Ovariumsack öffnet sich in die Kloake, aus der das junge Thier durch eine heftige Kontraktion des alten ausgestoßen wird. Daraus, dass Cox beobachtet, wie ein Fötus in dem todten Mutterthier heftig schlagende Bewegungen macht, glaubt er sich zu dem Schlusse berechtigt, dass der Embryo nur mit dem Fußende mit dem Alten zusammenhänge und deshalb auch selbständig Nahrung aufnehmen müsse (?).

Dies ist das Wenige, was sich bis jetzt im Allgemeinen über die Eientwicklung im Uterus sagen lässt; die Eier aber, welche schon vor Beginn der Furchung abgelegt werden und erst dann sich zu entwickeln beginnen, zerfallen in drei Arten, je nachdem es weibliche oder männliche Sommereier, oder Wintereier sind. Die letzteren unterscheiden sich dadurch von den anderen, dass sie allein eine äußere feste mit Facetten, Haaren, Poren oder Höckern versehene Schale haben, die den beiden anderen Arten fehlt. Die Frage, wie sich diese feste Schale bildet, im Ovarium oder nach der Ablage, ist bis jetzt eben so wenig beantwortet, wie die, in welcher Weise ihre Entwicklung vor sich geht, ob Weibchen oder Männchen, oder beide aus ihnen entstehen? Nur von *Notommata syrinx* berichtet SCHMARDA (433), dass er Wintereier mit harter Schale im Inneren des Thieres gesehen habe. Die Wintereier werden richtiger Dauereier genannt, da sie sowohl im Herbst, wie auch im Frühjahr, oft sogar gleichzeitig mit den weichschaligen Sommereiern gefunden werden, sich auch nicht sogleich nach der Ablage entwickeln, sondern erst eine längere oder kürzere Zeit der Ruhe bedürfen, während welcher sie zu Boden sinken, um erst später wieder an die Wasseroberfläche zu steigen, wo sie sich weiter entwickeln. Außer der bereits genannten, festen Schale besitzen sie noch zwei weiche Häute, von denen die eine dicht an der festen Schale liegt und nur manchmal an dem einen Pol von ihr absteht, während die andere den Embryo eng umschließt und ihm nach WEISSE (459) zu einer raschen und glücklichen Geburt unbedingt nöthig ist.

Die weiblichen Sommereier sind diejenigen, die am häufigsten vorkommen, und deren Entwicklung deshalb auch am öftesten beobachtet worden ist. Sie sind durchgängig kleiner, als die Dauereier und ermangeln der jenen charakteristischen festen Schale, statt deren sie mit einer weichen Haut umgeben sind, die aber doch der Einwirkung von Kalilauge ziemlichen Widerstand entgegengesetzt. Sie kann, wie WEISSE (459) gefunden hat, mit feinen Haaren und Borsten besetzt sein, die aber erst im Moment der Ablage sichtbar werden und vorher im Eierstock dicht an der Eischale angelegen haben. Oft sehen die Eier auch

dadurch wie behaart aus, dass Algen sich an ihrer Schale angesetzt haben. Endlich kommt, wie oben angeführt, noch eine Art von Eiern vor, welche etwas kleiner sind, als die eben besprochenen weiblichen Sommereier, ihnen aber an Gestalt und äußerem Ansehen gleichen: aus ihnen entwickeln sich die Männchen. Wir stehen also hier vor der Tatsache, dass bei manchen Rotatorien die Entwicklung der Eier im Uterus stattfindet, während bei anderen dreierlei Arten derselben abgelegt werden. Da die Männchen bis jetzt nur von verhältnismäßig wenigen Formen beobachtet wurden und immer nur von sehr kurzer Lebensdauer sind, auch nicht zu jeder Jahreszeit, wie die Weibchen mancher Formen vorkommen und auf keinen Fall zur Befruchtung aller Weibchen in ausreichender Zahl vorhanden sind, so muss man bei den Rotatorien eine theils geschlechtliche, theils parthenogenetische Fortpflanzung annehmen. Diese letztere tritt auch dann ein, wenn die Männchen überhaupt nicht vorhanden zu sein scheinen, wie bei den Philodineen. Aus dem ziemlich seltenen und oft fast gleichzeitigen Auftreten der Dauereier mit den Männchen glaubt man sich zu dem Schlusse berechtigt, dass jene allein das Produkt der Begattung sind, während alle übrigen Eier parthenogenetisch entstehen. DUBOWSKI (48) will jedoch auch beobachtet haben, dass *Conochilus volvox* trotz Anwesenheit von Spermatozoen keine Wintereier, sondern lebendige Jungen zur Welt bringe. Die gleichzeitige Ablage von Sommer- und Dauereiern von einem Weibchen ist allein bei *Notommata Werneckii* von BALBIANI (5) beobachtet worden, während er niemals Männchen dieser Form gesehen hat.

Eine Metamorphose finden wir bei den meisten Rotatorien nicht, die Jungen, welche dem Ei entschlüpfen, haben die Gestalt der Alten, nehmen natürlich noch etwas an Größe zu. Nur bei *Polyarthra* und deren Verwandten bilden sich die flossenartigen Anhänge erst einige Zeit nach dem Ausschlüpfen. Die Jungen der festsitzenden Formen sind meist frei beweglich und setzen sich erst später fest, worauf eine Umwandlung des Räderorgans vor sich geht. Eben so hat *Apsilus lentiformis* ein vom ausgebildeten Thier verschiedenes Jugendstadium.

Wir haben oben die Entstehung und Bildung des Räderthiereies kennen gelernt und wollen nun kurz seine Entwicklung betrachten. Je mehr das Ei sich der Reife nähert, d. h. in das Bildungsstadium tritt, in dem es mit oder ohne Befruchtung sich zu theilen beginnt, um so undeutlicher wird der Kern und verschwindet endlich ganz. BÜTSCHLI (46) konnte trotz aller Bemühungen eine Polzelle nicht finden, während FLEMMING (54), der den Kern bei *Lacinularia socialis* an die Langseite des Eies rücken und dann verschwinden sieht, dies als Austreten einer Polzelle auffasst. Auch fand er, dass weder kurz vor, noch kurz nach

diesem Vorgang ein Kern zu sehen ist, dass sich aber bald eine matt-helle Stelle zeigt, an welcher dann die Theilung und Furchung zuerst auftritt. BÜTSCHLI (46) dagegen sieht, wie sich nach dem Verschwinden des ersten ursprünglichen Kerns vor der ersten Theilung ein neuer Kern bildet, der zuerst als undeutlicher Fleck sichtbar, dann aber rasch zu einem scharf begrenzten deutlichen Bläschen wurde und dem später zu schildernden Theilungsprocess verfiel. Die Verschiedenheit dieser Beobachtungen giebt BÜTSCHLI der Ungunst der Objekte FLEMMING's Schuld. Wie dem nun auch sei, so viel ist sicher, dass sich die Rotatorieneier inäqual furchen, indem eine Querfurche die Eizelle zuerst in zwei ungleiche Zellen zerlegt. Unter Anwendung passender Reagentien kann man deutlich erkennen, dass die Furchung unter den im ganzen Thierreich oft beobachteten Erscheinungen, nämlich strahlige Lagerung der Dottermasse, Verlängerung und Spindelbildung des Kerns, Bildung und Auseinanderrücken der Kernplatte, neue Kernbildung und Einschnürung von außen her, vor sich geht. Auf eine genauere Schilderung dieser Vorgänge muss ich hier verzichten und kann nur auf die Arbeiten von BÜTSCHLI (l. c.) und FLEMMING (l. c.) verweisen. Die Furchung schreitet nun in der Weise fort, dass die kleinere der beiden ersten Furchungskugeln sich weiter zerlegt, während die größere vorerst unverändert bleibt, dann sich aber auch theilt und von den aus ersterer entstandenen Zellen ganz umlagert wird, so dass zwei Zellschichten entstanden sind, von denen das äußere Blatt aus der kleineren, das innere aus der größeren der beiden ersten Zellen entstanden ist. Im Widerspruch hiermit giebt JOLIET (94) an, dass die Theilung Anfangs gleichmäßig sei, und erst später ein Theil sich rascher furcht, als der andere. Bei der Weiterentwicklung stülpt sich der Theil, welcher zur Bauchseite des späteren Thieres wird, ein, und bald kann man an den Wänden dieser Einstülpung erkennen, was Räderorgan und was Fuß etc. werden soll (130); Räderorgan, Augen und Kauer bilden sich sehr rasch aus und zwar nach WEISSE (158) in der Art, dass sich der Kieferapparat vor den nackenständigen Augen, aber gleichzeitig oder nach denjenigen entwickelt, welche in der Stirngegend sitzen. Damit stimmt aber die Angabe von COX nicht, welcher sagt, dass der Kauer bei *Rotifer vulgaris* das erste Organ sei, welches sichtbar wird. Die Zeit, welche von dem Moment des Legens bis zum Ausschlüpfen des Thieres verfließt, wird man auf ungefähr 4—2 Tage angeben können. Nach dieser Zeit platzen die meisten Eier mit einer Querspalte auf und lassen das junge Thier mit Hilfe seines Räderorgans austreten.

Außer dieser Fortpflanzung durch Eier beschreibt GANIN (59) eine solche durch Sprossung bei *Callidina parasitica*: Aus der Matrix des

Mutterthieres bildet sich eine Knospe, die sich bald mit einer strukturlosen Membran umgiebt, weiter entwickelt und endlich losschnürt. Daneben kann das Thier aber auch echte entwicklungsfähige Eier produciren.

Vorkommen und Lebensweise.

Die Räderthiere finden sich über die ganze Erde verbreitet, im süßen und im salzigen Wasser, in der klar hinrieselnden Quelle, wie im dicht verwachsenen, stagnirenden Sumpfe, ja auch in dem nur zeitweise von Feuchtigkeit durchdrungenen, meist der Sonnenhitze ausgesetzten, kümmerlichen Moose eines alten Ziegeldaches. Und gerade an diesen und ähnlichen Plätzen, im Sande, der sich in den Dachrinnen sammelt, fand man sie zuerst in der freien Natur, nachdem man sie vorher meist in künstlichen Infusionen gesucht und gezüchtet hatte (70). In jeder Jahreszeit, selbst unter dem Eise, finden sie sich in einigen Arten; die meisten aber und die größte Individuenzahl, die so wachsen kann, dass das Wasser wie von einem milchigen Überzug bedeckt erscheint, trifft man im Hochsommer an den Wasserpflanzen in Gesellschaft von Insektenlarven, Würmern und Infusorien. Wenn man einen bestimmten Fundort längere Zeit hindurch untersucht, kann man sehen, wie eine Art, die gestern noch in großer Menge vorhanden war, heute schon spurlos verschwunden, und wie eine andere, die vorher nur durch einige Repräsentanten vertreten war, an ihre Stelle getreten ist. Nach einigen Tagen oder Wochen wird diese einer dritten, oder vielleicht wieder der ersten Platz gemacht haben und selbst eben so verschwunden sein, wie sie gekommen. Aber ausgestorben ist sie nicht, nur eine Generation derselben ist vorbei, und die neue liegt im Ei verborgen, das entweder auf dem Grunde des Tümpels ruht, oder frei an der Oberfläche des Wassers umhertreibt, oder endlich von den Alten beim Legen an ein Hälmschen oder Algenfädchen angeheftet wurde. Wenn auch die meisten Räderthiere ein kurz dauerndes Leben haben, zeichnen andere sich durch eine glückliche Eigenschaft aus, die es ihnen ermöglicht, der Todesgefahr zu entgehen, welche sie während der heißen Sommertage im Moose der Dächer oder beim Austrocknen der heimatlichen Wasserlache bedroht, denn sie vermögen sich bei Wassermangel zusammenzuziehen und in diesem, dem Winterschlaf anderer Thiere zu vergleichenden Zustand bessere Zeiten zu erwarten. Ausführliche Versuche hat neben Anderen (38. 44. 403 etc.) GAVARRET (60) angestellt und ist zu folgenden Resultaten gekommen:

1) Austrocknen ohne Temperaturerhöhung kann so weit als möglich getrieben werden, ohne dass die Rotatorien absterben.

- 2) Im Wasser können sie eine Temperatur von 50° aushalten.
- 3) Im gesättigten Wasserdampf ertragen sie eine Temperaturerhöhung desselben bis zu 80°.
- 4) Im trocknen Raum können sie eine Temperatur von 110° ertragen, wenn sie vorher bei gewöhnlicher Temperatur eingetrocknet worden sind, und leben, wie in den vorhergehenden Fällen, beim bloßen Zusatz von Wasser wieder auf.

Außer den frei umherschwimmenden und den festsitzenden Rotatorien giebt es auch solche, die ein fortwährend oder nur zeitweilig parasitisches Leben führen.

Hierher gehört z. B. *Notommata parasitica* Ehr., welche in Kugeln von *Volvox globator* schmarotzt. LANKESTER (101) fand in der Leibeshöhle von *Synapta digitata* ein Räderthier schmarotzend, das mit Rotifer nahe verwandt ist. Seison lebt auf *Nebalia*, *Callidina parasitica* in *Gammarus pulex* und in Gregarinen, *Albertia*-Arten in der Leibeshöhle des Regenwurmes und im Darm verschiedener Nacktschnecken. *Notommata Werneckii* (5) lebt eine Zeit lang in den Kolben von *Vaucheria*, während sie zu anderen Zeiten frei umherschwimmt. Dieser Wechsel des Wohnorts hat aber einen großen Einfluss auf den Körperbau des Thieres, denn während es in der Zeit seines freien Lebens ein großes Auge, einen langen nicht getheilten Darm mit Drüsen und ein kleines Ovarium besitzt, wie die übrigen Rotatorien auch, vollzieht sich während des parasitischen Lebens eine Metamorphose, indem der Darmkanal reducirt wird, das Ovarium dagegen so zunimmt, dass es die frühere Leibeshöhle ganz erfüllt, und die seitherige langgestreckte Gestalt in eine kugelförmige übergeht.

Eintheilung der Rotatorien.

Die erste vollständige Eintheilung der Räderthiere stammt von EHRENBURG (49). Je nachdem das Räderorgan (bei schwacher Vergrößerung) ein Ganzes oder einen mehr oder weniger getheilten Wimperkranz vorstellt, unterscheidet er *Monotrocha* und *Serotrocha*.

Jede dieser Klassen zerfällt in zwei Abtheilungen, die erste in *Holotrocha* und *Schizotrocha*, die zweite in *Polytrocha* und *Zygotrocha*; in jeder derselben werden gepanzerte und ungepanzerte Formen unterschieden, die wieder nach dem Fehlen oder Vorhandensein und der Stellung der Augen getrennt werden.

Die Mängel dieses Systems waren schon sehr bald fühlbar geworden, und DUJARDIN (45) schlug deshalb eine andere Klassifikation vor, die er auf die verschiedene Art der Fortbewegung begründet; er unterschied seine *Systolides* in

- 1) Solche, die durch einen Fuß angewachsen sind (Floscularia).
- 2) Schwimmende (Brachionus).
- 3) Abwechselnd kriechend und schwimmende Räderthiere (Rotifer).
- 4) Marschirende (die jetzt zu den Arthropoden gestellten Tardi-graden).

LEYDIG (108) zieht DUJARDIN's System entschieden demjenigen EHRENBURG's vor, stellt aber ein anderes auf, das er auf die Körpergestalt und das Fehlen oder Vorhandensein des Fußes begründet.

Auch SCHMARDA (134) hat eine Eintheilung gegeben. Er streicht die festsitzenden Formen ganz aus dem Verband der Rotatorien und rechnet sie zu den Bryozoen. Auch HUDSON (87) hat eine Eintheilung vorgeschlagen und theilt die Räderthiere in folgende vier Klassen:

- 1) Rhizota (Floscularia, Melicerta).
- 2) Bdelloida (Philodinaea).
- 3) Ploima (Brachionus, Pterodina, Euchlanis, Notommata).
- 4) Scirtopoda (Pedalion, Synchaeta).

Endlich hat CARUS (64) eine Eintheilung gegeben. Ihm folgen mit einigen Abänderungen BARTSCH (8) und EYFERTH (53). Wenn auch die Eintheilungen dieser letzten Autoren die natürlichsten und zweckmäßigsten sind, so genügen sie doch noch nicht, um uns ein klares Bild über die Verwandtschaft der einzelnen Familien zu machen, denn eine große Menge von Angaben, die wir in der Litteratur zerstreut finden, ist unzureichend, um einem nur durch sie bekannten Thier mit Sicherheit einen Platz anweisen zu können. Auf p. 434 will ich den Versuch eines Systems geben, wie es mit Zugrundelegung der bereits vorhandenen aufzustellen wäre.

Stellung der Rotatorien im System.

Fragen wir uns nun, welche Stellung man den Rotatorien im System überhaupt giebt, so werden wir finden, dass man versucht hat, sie bald hier, bald dort unterzubringen. EHRENBURG (49) rechnet sie zu seinen Infusorien, eben so DUJARDIN (45). LEYDIG mit BURMEISTER (45) und DANA (35) zu den Crustaceen. HAECKEL betrachtet sie als zu dem Stamm gehörig, aus dem sich Crustaceen und Arthropoden überhaupt entwickelt haben. BARROIS (6) glaubt, es seien verwandtschaftliche Beziehungen zu den Bryozoen vorhanden, indem die Rotatorien auf der Entwicklung der Bryozoenlarven stehen geblieben wären. SCHMARDA trennt (134), wie oben bereits gesagt, die Rotatorien ganz aus einander, er rechnet Floscularia ebenfalls zu den Bryozoen und führt die übrigen als besondere Wurmklasse an. Alle übrigen Forscher (435) sind der Ansicht,

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------|---------------|--|---|--|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|
| Rotatoria | Das Weibchen immer mit Darm und After | frei lebend | Körper sackförmig cylindrisch oder platt mit Scheinsegmenten | Rüssel fehlt | Haut derb oder weich | Fuß vorhanden | Fuß fehlt | Polyarthraea mit Flossen
ohne Flossen
Fuß zweilappig

Hydatinaea Endglied des Fußes kurz

Macroductylea Endglied des Fußes lang | Floscularia
Stephanoceros
Tubicularia
Melicerta
Oecistes
Limnias
Ptygura
Dictyophora
Seison
Anthos
Lacinularia
Megalotrocha
Conochilus
Trochosphaera
Philodina
Rotifer
Callidina
Actinurus
Typhlina
Hydrias
Cystophthalmus | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | dauernd festgeheftet | einzelnd lebend | Tubicularina in Hüllen | festgewachsen
frei umhertreibend | mit Hülle
ohne Hülle | Fuß vorhanden | Fuß fehlt | Polyarthraea mit Flossen
ohne Flossen
Fuß zweilappig | Triarthra
Hexarthra
Polyarthra
Albertia
Balatro
Microcodon
Notommata
Synchaeta
Taphrocampa
Lindia
Eosphora
Triophthalmus
Otoglena
Cycloglena
Diglena
Theora
Typhlotrocha
Rhinops
Hydatina
Scaridium
Monura
Furcularia
Distemma
Monocerca
Mastigocerca
Diurella
Heterognathus
Rattulus
Colurus
Dinocharis
Salpina
Diplax
Monostyla
Distyla
Euchlanis
Metopidia
Squamella
Lepadella
Stephanops
Noteus
Brachionus
Apodoides
Arthrocanthus
Pompholyx
Polychaetus
Anuraea
Dysteria
Pterodina
Apsilus |
| | | | | | | | | | | | ohne Hülle | | | | | | Körper kugelförmig ohne Scheinsegmente |
| | | | | | | | | | Kolonie bildend | festgewachsen
frei umhertreibend | mit Hülle
ohne Hülle | Fuß vorhanden | Fuß fehlt | Polyarthraea mit Flossen
ohne Flossen
Fuß zweilappig | Philodina
Rotifer
Callidina
Actinurus
Typhlina
Hydrias
Cystophthalmus | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | dauernd festgeheftet | einzelnd lebend | Tubicularina in Hüllen |
| | | | | | | | | | dauernd festgeheftet | einzelnd lebend | Tubicularina in Hüllen | festgewachsen
frei umhertreibend | mit Hülle
ohne Hülle | Fuß vorhanden | | | Fuß fehlt |
| | | | | | | | | | | | dauernd festgeheftet | | | | einzelnd lebend | Tubicularina in Hüllen | |
| | | | | | | | | | dauernd festgeheftet | einzelnd lebend | | Tubicularina in Hüllen | festgewachsen
frei umhertreibend | mit Hülle
ohne Hülle | | Fuß vorhanden | Fuß fehlt |
| | | | | | | | | | | | dauernd festgeheftet | einzelnd lebend | | | Tubicularina in Hüllen | | |
| | | | | | | | | | dauernd festgeheftet | einzelnd lebend | | | Tubicularina in Hüllen | festgewachsen
frei umhertreibend | mit Hülle
ohne Hülle | Fuß vorhanden | Fuß fehlt |
| dauernd festgeheftet | einzelnd lebend | Tubicularina in Hüllen | festgewachsen
frei umhertreibend | mit Hülle
ohne Hülle | Fuß vorhanden | Fuß fehlt | Polyarthraea mit Flossen
ohne Flossen
Fuß zweilappig | Triarthra
Hexarthra
Polyarthra
Albertia
Balatro
Microcodon
Notommata
Synchaeta
Taphrocampa
Lindia
Eosphora
Triophthalmus
Otoglena
Cycloglena
Diglena
Theora
Typhlotrocha
Rhinops
Hydatina
Scaridium
Monura
Furcularia
Distemma
Monocerca
Mastigocerca
Diurella
Heterognathus
Rattulus
Colurus
Dinocharis
Salpina
Diplax
Monostyla
Distyla
Euchlanis
Metopidia
Squamella
Lepadella
Stephanops
Noteus
Brachionus
Apodoides
Arthrocanthus
Pompholyx
Polychaetus
Anuraea
Dysteria
Pterodina
Apsilus | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|-------|--------------------------|------------|
| Asplanchnaeae
Darm blind geschlossen | klein | | Ascomorpha |
| | | groß deutlich organisirt | |

dass die Rotatorien eine besondere Klasse der Vermes bilden, die zwischen Nematelminthen und Gephyreen zu stellen ist. Diese Stellung der Räderthiere in der Wurmklasse ist durch HATSCHECK's Untersuchungen (76) sehr bekräftigt worden, indem er auf die große Ähnlichkeit hinweist, die zwischen den Räderthieren und Annelidenlarven bestehen.

Wenn wir nun auch die Frage, ob die Rotatorien zu den Vermes gehören oder nicht, durch ein jetzt fast allgemein angenommenes Ja für erledigt halten können, so tritt uns sofort eine zweite, weit schwierigere entgegen, nämlich die, wohin stellen wir sie in dieser Klasse selbst, und welches sind ihre verwandtschaftlichen Beziehungen zu den verschiedenen Typen derselben. Die direkte Gleichstellung mit den Annelidenlarven hat das Bedenkliche, dass bei diesen schon in einem sehr frühen Entwicklungsstadium die Segmentirung auftritt. Während BÜTSCHLI (17) die Rotatorien sich von dem Stamm abzweigen lässt, der später die Nematoden liefert und sich schon früher von dem getrennt hat, welcher in seinen Verzweigungen die übrigen Wurmfamilien umfasst, hat KORSCHOLT (98) durch seine neuesten Untersuchungen auf die mannigfachen Ähnlichkeiten hingewiesen, welche zwischen *Dinophilus apatris* und den Rotatorien bestehen, und die auch schon METSCHNIKOW (116) von anderen *Dinophilus*arten hervorhob. GRAFF (70 a) dagegen will *Dinophilus* ganz aus der Reihe der Turbellarien gestrichen und als Räderthier betrachtet wissen. Nach GIARD (64 a) lassen sich alle Vermes und mit ihnen die Rotatorien auf die Orthonectiden als älteste Stammform zurückführen, welche sich zunächst in 3 Stämme theilen: *Dicyemida*, *Prothelmintha* und *Gasterotricha*; während mit den letzten die Rotatorien eng verwandt sind, entwickeln sich aus den Prothelminthen die Turbellarien und Trematoden.

Wir sehen aus diesen kurzen Angaben, welche große Verschiedenheit in den Ansichten der einzelnen Forscher obwaltet, und wie täglich neue Untersuchungen und Studien neue Gesichtspunkte eröffnen, so dass wir auf eine sichere Einreihung der Rotatorien in der Klasse der Vermes so lange verzichten müssen, bis weitere Forschungen mehr Licht auf die Organisation der verschiedenen in Betracht kommenden Familien geworfen haben und dadurch ihre Verwandtschaftsbeziehungen zu einander klar erkennen lassen.

Eine kleine Thiergruppe glaube ich hier nicht unerwähnt lassen zu können. Es sind dies die *Gastrotricha*, welche ihren Platz im System neben den als *Cephalotricha* ihnen gegenüber stehenden Rotatorien gefunden haben. Hier bei Gießen habe ich nur drei Formen beobachtet, aber mich nicht näher auf eine Untersuchung derselben eingelassen; es sind dies

Ichthydium larus Müll.

Ichthydium maximum Ehr.

Ichthydium podura Müll.

Eingehende Studien über diese Thierklasse haben LUDWIG (143) und BÜTSCHLI (17) in neuerer Zeit angestellt, auf die ich hier verweisen will.

Gießen, 1. Mai 1883.

Litteraturverzeichnis.

Die mit * bezeichneten Werke standen mir nicht zur Verfügung.

- *1. H. F. ADWOOD, *Brachionus conium*, a new Rotifer. Amer. Monthly Microsc. Journal. Vol. 2. No. 6. p. 102.
2. ARCHER, *Polychaetus spinulosus*. Quart. Journ. micr. sc. N. S. VIII. 1868. p. 72. LEUCKART, Bericht etc. Arch. f. Naturgeschichte. 1869. Bd. II. p. 330.
3. BAKER, *Philodina aculeata*. Quart. Journ. micr. sc. N. S. XI. 1874. p. 210.
- *4. J. BADCOCK, Eyes in Rotifers. Journal R. Micr. Soc. London. (2.) Vol. 2. P. 4. p. 512.
5. G. BALBIANI, Observations sur le Notommate de Werneck et sur son parasitisme dans les tubes des Vauchéries. Ann. des sc. nat. Zool. Ser. VI. T. VII. 1878. Art. II. p. 1—40; Journ. roy. micr. soc. Vol. II. p. 530—544. — LEUCKART, Archiv für Nat. 1878. II. p. 676. — CARUS, Zool. Jahresbericht. 1879. Bd. I. p. 349.
- *6. BARROIS, L'embryogenie du genre *Pedalion*. Revue scientif. XIII. 1877. p. 303. — LEUCKART, Archiv f. Nat. 1878. II. p. 676.
- *7. BATSCH, *Rotatoria Hungariae*. 1877. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 679.
8. S. BARTSCH, Die Räderthiere und ihre bei Tübingen beobachteten Arten. Jahreshfte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart 1870. p. 307—367. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 468.
- *9. FR. A. BEDWELL, The building apparatus of *Melicerta ringens*. Monthly micr. Journ. XVIII. p. 214—223. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 678. — CARUS, Zool. Anzeiger. Nr. 112. p. 284. 5. Juni 1882.
- *10. P. J. VAN BENEDEN et C. E. HESSE, Recherches sur les Bdelloides ou Hirudiénées et les Trematodes marins. Bruxelles 1863.
11. — Recherches sur la composition et la signification de l'oeuf. Mémoires cour. Acad. roy. de Bruxelles. XXXIV. 1870. p. 107—115. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 468.
12. BERGMANN und LEUCKART, Anatomisch-physiologische Übersicht des Thierreichs. p. 288.
- *13. BRIGHTWELL, Some account of a dioecious Rotifer, allied to the genus *Notommata* of EHRENBERG. Ann. and mag. of nat. hist. II. ser. No. 9. Sept. 1848. p. 153—158.
- *14. BROTHERS, Appearances presented by the cilia of *Melicerta ringens*. Quart. Journ. of micr. sc. N. S. III. 1863. p. 213.

15. BURMEISTER, Noch einige Worte über die systematische Stellung der Räderthiere. Diese Zeitschr. Bd. VIII. p. 152.
16. O. BÜTSCHLI, Studien über die ersten Entwicklungsvorgänge der Eizelle, die Zelltheilung und Konjugation der Infusorien. Abhandlungen, herausgegeben v. d. SENCKENBERG. naturf. Gesellschaft. Bd. X. 1876. p. 214—464. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 678.
17. — Untersuchungen über die freilebenden Nematoden und die Gattung Chaetonotus. Diese Zeitschr. Bd. XXVI. p. 363—414.
18. J. V. CARUS, Jahresbericht über die in den Jahren 1849—1852 auf dem Gebiete der Zootomie erschienenen Arbeiten. Diese Zeitschr. Bd. VII. 1856.
19. CLAPARÈDE, Miscellanées zoologiques. Ann. des sciences nat. Zoologie. VIII. 1867. 5. Sér. p. 1. — LEUCKART, l. c. 1867. II. p. 293.
20. — berichtet über seine Miscellanées zoolog. in den Verh. der Schweizer naturforschenden Gesellschaft zu Neuenburg. Jahresber. 1866. p. 93.
21. — A new Rotifer Balatro clavus by M. CLAPARÈDE. Quarterly Journ. of m. sc. N. S. VIII. 1868. p. 170—171.
22. — On the mode in which certain Rotatoria introduce food into their mouths. Quart. Journ. of micr. sc. N. S. VIII. 1868. p. 171—172.
23. C. CLAUS, Über die Organisation und die systematische Stellung der Gattung Seison Gr. Festschrift zur Feier des 25jährigen Bestehens der k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien. 1876. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 681 und 682.
24. — Zur Kenntnis der Organisation von Seison. Zoologischer Anzeiger. III. 1880. p. 548—550. Ref. von SPENGLER in CARUS, Zool. Jahresbericht. I. 1880. p. 303.
25. F. COHN, Die Fortpflanzung der Räderthiere. Diese Zeitschr. Bd. VII. 1856. p. 431—486.
26. — Bemerkungen über Räderthiere. Diese Zeitschr. Bd. IX. 1858. p. 284 bis 294. — LEUCKART, l. c. 1859. II. p. 188.
27. — Bemerkungen über Räderthiere. III. Diese Zeitschr. Bd. XII. 1863. p. 197—217. — LEUCKART, l. c. 1863. II. p. 176—177.
28. A. J. C. CORDA, Cystophthalmus, eine neue Räderthiergattung. — WEITENWEBER, Beiträge zur gesammten Natur- und Heilwissenschaft. Vol. 4. p. 178.
29. C. F. COX, Reproduction of Rotifer vulgaris. Monthly micr. Journal. XVII. 1877. p. 304—302. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 678.
- *30. CHARLES CUBITT, A rare Melicertian. Monthly micr. Journ. VI. Oct. 1874.
- *31. — Observations on some points in the economy of Stephanoceros. Monthly micr. Journ. Vol. III. 1870. p. 240.
- *32. — Remarks on the homological position of the members constituting the thecated section of the Class Rotatoria. Monthly micr. Journ. Vol. VIII. p. 5—12. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 479.
- *33. — Floscularia coronetta. Monthly micr. Journ. IV. 1869. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 478.
- *34. — On the winter habits of Rotatoria. Monthly micr. Journ. Vol. V. p. 468—472. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 474.
- *35. DANA, Über systematische Stellung der Rotiferen. Amer. Journ. of arts and sc. XXII. p. 25. — LEUCKART, l. c. 1857. II. p. 211.

36. J. DALRYMPLE, Description of an infusory animalcule allied to the genus Notommata of EHRENBURG hitherto undescribed. Philosophical Transactions of R. soc. of London 1849. p. 334—348. Annals and mag. of nat. hist. 2 Ser. III. 1849. p. 518—519. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 360.
37. H. DAVIS, On two new species of the Genus Oecistes Class Rotifera. Transactions of the r. micr. sc. of London. N. S. XV. 1867. p. 13—16. — LEUCKART, l. c. 1867. II. p. 294.
38. — New Callidina (vaga) with the result of experiments on the desiccation of Rotifers. Monthly micr. Journ. IX. 1873. p. 201—209. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 479.
- *39. — On the Rotifer Conochilus volvox. Monthly micr. Journ. XVI. 1876. p. 1—5. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 677.
- *40. DEBY and HUDSON, Pedalion. Journ. roy. micr. soc. 1879. Vol. II. p. 384 u. 386. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 678.
- *41. J. DEBY, Is not the Rotiferous genus Pedalion of HUDSON synonymous with Hexarthra of L. SCHMARDA. Journ. R. micr. Soc. Vol. 2. 1879. No. 4. p. 384—385. — CARUS, Zool. Jahresber. 1879. I. p. 349. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 678.
- *42. M. DOBIE, Stephanoceros Eichhornii. GOODSIR'S Ann. of Anat. and Physiol. I. p. 137. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 362.
43. — Description of two new species of Floscularia with remarks. Ann. and mag. of nat. hist. 2 Ser. T. 4. No. 22. Oct. 1849. p. 233—238. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 362.
- *44. DOYÈRE, Sur la revivification des Tardigrades et des Rotifers. — H. MILNE EDWARDS, Rapport sur . . . l'Institut. X. 1842. No. 451. p. 289—290. Comptes rendus. T. 15. (1842.) p. 320—326. The microscopic Journal for 1842. p. 254—254. — LEUCKART, l. c. 1843. II. p. 366.
45. M. F. DUJARDIN, Histoire naturelle des Zoophytes. Infusoires. 1844. p. 571. in: Suites à Buffon. — LEUCKART, l. c. 1843. II. p. 365.
46. — Memoire sur un ver parasite constituant un nouveau genre voisin des Rotifères sur le Tardigrade et sur les Systolides ou Rotateurs en général. Ann. des sc. nat. Zoologie. 2 Ser. X. p. 175—191.
- *47. DUTROCHET, Observations sur la structure de l'organe rotatoire des Rotifères. l'Institut. V. No. 208. 1837. p. 442. Comptes rendus. IV. 1837. p. 634—637.
48. B. DYBOWSKI, Commentationes de parthenogenesi specimen. Diss. inaug. Berol. 1860. — LEUCKART, l. c. 1864. II. p. 284—285.
49. EHRENBURG, Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen. 1838.
50. — Über die neuerlich bei Berlin vorgekommenen neuen Formen des mikroskopischen Lebens. Bericht über die zur Bekanntm. geeigneten Verhandl. der Berl. Akad. 1853. p. 483 und p. 529. — LEUCKART, l. c. 1853. II. p. 363.
- *51. V. EICHWALD, Räderthiere des Ostseewassers bei Reval. Bull. Soc. Mosc. 1849. I. p. 526. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 540.
- *52. — Räderthiere der finnischen Küste. Bull. Soc. Mosc. 1852. p. 540. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 540.
53. B. EYFERTH, Die einfachsten Lebensformen. Systematische Naturgeschichte der mikroskopischen Süßwasserbewohner. 1878. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 678.

54. W. FLEMMING, Studien in der Entwicklungsgesch. der Najaden. Sitzungsber. der k. Akad. d. Wissensch., math.-naturw. Klasse. T. 74. 3. Abth. 4. p. 179—242. — LEUCKART, l. c. 1875. II. p. 477.
- *55. S. FORBES, A remarkable new Rotifer (*Cupelopagis bucinedax* n. g. et sp.). Amer. monthly micr. Journ. Vol. 3. No. 6, p. 102; No. 8, p. 154; Journ. R. micr. soc. London. (2.) Vol. 2. P. 5. p. 625—626.
56. J. FRAIPONT, Recherches sur l'appareil excréteur des Trématodes et des Cestodes. I. Theil. Archives de Biologie. I. 1880. p. 445—456.
57. ——— II. Theil. Archives de Biologie. II. 1884. p. 1—40.
- *58. FRESENIUS, Beiträge zur Kenntnis der niederen Organismen. Abhandl. der SENCKENB. naturf. Gesellsch. II. 1858. p. 244—242. — LEUCKART, l. c. 1859. II. p. 189.
- *59. GANIN, (russisch) Mittheilungen der Warschauer Universität. 1874. Nr. 6. p. 63—70. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 468.
60. GAVARRET, Quelques expériences sur les Rotifères, les Tardigrades et les Anquillules des mousses de toits. Ann. des sc. nat. Zool. 4. Ser. Tom. XI. p. 315—330.
61. GERSTÄCKER und CARUS, Handbuch der Zoologie. II. Bd. 1863. p. 445—424.
- 61a. A. GIARD, The Orthonectida, a new Class of the Phylum of the Worms. Quart. Journ. of micr. Sc. New Ser. XX. 1880. p. 223—240.
62. H. GIGLIOLI, On the genus *Callidina* (Ehr.) with the description of a new species. Quart. Journ. of micr. sc. N. S. Vol. III. 1863. p. 237—242. — LEUCKART, l. c. 1864. II. p. 144.
63. PH. H. GOSSE, On the structure, functions and homologies of the manducatory organs in the class Rotifera. Phil. Transactions of the roy. soc. of London. Vol. 146. 1856. p. 419. Ann. and mag. of nat. hist. 2. Ser. XV. p. 357—359. Quart. Journ. of micr. sc. IV. 1856. p. 169—174. L'Institut, journ. universel des sc. etc. 4. Section. Sc. math. phys. et nat. Tom. 23. No. 1134. (5. Sept. 1855.) p. 311—312. — LEUCKART, l. c. 1857. II. p. 242.
64. ——— On the structure, functions, habits and development of *Melicerta ringens*. Quart. Journ. of micr. sc. Vol. 4. 1853. p. 74—76.
- *65. ——— Polyarthra. Popular Science Review. 1863. Vol. II.
66. ——— On the zoological position of *Dysteria*. Quart. Journ. micr. sc. Vol. V. 1857. p. 138—144.
67. ——— On the dioecious character of the Rotifera. Communicated by TH. BELL. Philos. Transact. of the r. soc. of London. Vol. 147. 1858. p. 313—326.
68. ——— Description of *Asplanchna priodonta*, an animal of the Class Rotifera. Ann. and mag. of nat. hist. 1850. II. Ser. Vol. VI. p. 18—24. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 361.
69. ——— A Catalogue of Rotifera found in Britain. Ann. and mag. of nat. hist. 2 Ser. VIII. 1854. p. 197—203. — LEUCKART, l. c. 1854. p. 363.
70. J. A. E. GÖZE, Eine bequeme und leichte Art Rädertiere des Winters in der warmen Stube zu ziehen. Beschäftigungen der berl. Ges. naturf. Freunde. 2. 1776. p. 287—289.
- 70a. L. V. GRAFF, Monographie der Turbellarien. I. Rhabdocoelida.
71. R. GREEFF, Über das Nervensystem der Bärthierchen. SCHULTZE's Archiv für mikr. Anat. Bd. I. 1865. p. 104—122.

72. H. GRENACHER, Einige Beobachtungen über Räderthiere. Diese Zeitschr. Bd. XIX. 1869. p. 483—497. — LEUCKART, l. c. 1869. II. p. 330.
73. A. GRUBER, Über die Baukunst der Melicerta ringens. Zool. Anzeiger. 20. Februar 1882. Nr. 404. p. 80—83.
- *74. GRUBE, Ein Ausflug nach Triest. Berlin 1864. — LEUCKART, l. c. 1863. II. p. 178.
75. HAECKEL, Allgemeine Entwicklungsgeschichte der Organismen. p. 85.
76. B. HATSCHKE, Studien über die Entwicklungsgeschichte der Anneliden. Arbeiten aus dem zoolog. Institut der Univ. Wien und der zool. Station zu Triest. Bd. I. Heft 3. p. 4—128. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 676.
77. HELLICOTT, Anuraea longispina. Amer. Journ. micr. Vol. IV. 1879. p. 26; Journ. r. micr. sc. II. p. 157. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 680.
78. HOGG, On two new species of tube-bearing Rotifers. Quart. Journ. of micr. sc. N. S. VII. 1867. p. 159—161.
- *79. C. T. HUDSON, On Oecistes Janus and Floscularia trifolium two new species of Rotifers. Journ. r. micr. sc. (2.) Vol. 1. No. 1. p. 1—7.
- *80. — On Oecistes umbella and other Rotifers. Journ. r. micr. sc. Vol. 2. 1879. p. 1—8. — CARUS, Zool. Jahresber. 1879. Bd. I. p. 349. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 680.
81. — On Pedalion mira. Quart. Journ. micr. sc. N. S. XII. 1872. p. 333—338. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 478.
- A new Rotifer (Pedalion). Monthly micr. Journ. VI. 1874. p. 121—124. VII. 1872. p. 209—216. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 478—479.
- *82. — Synchaeta mordax. Monthly micr. Journ. 1870. p. 26.
- *83. — On some male Rotifers. Monthly micr. Journ. XIII. p. 45—54. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 477—478.
84. — Euchlanis triquetra et E. dilatata. Monthly micr. Journ. VIII. p. 79 bis 100. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 475.
85. — Rhinops vitrea. Ann. and mag. of nat. hist. III. 1869. p. 27—30. — LEUCKART, l. c. 1869. II. p. 329.
- *86. — Note on Mr. DEBY's paper with cuts. Journ. R. micr. soc. Vol. 2. p. 386—387. — CARUS, l. c. 1879. I. p. 349.
87. — Rotatoria. Nature, a weekly illustr. journal of science. Vol. XII. May—Oct. 1875. p. 413. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 474.
- *88. — On a new Melicerta. Monthly micr. Journ. XIV. 1875. p. 225—234. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 479.
- *89. — Cephalosiphon limnias. Monthly micr. Journ. XIV. p. 165—169. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 479.
90. TH. HUXLEY, Grundzüge der Anatomie der wirbellosen Thiere. Deutsch von J. W. SPENGLER. 1878. p. 168—173.
91. — On Dysteria, a new genus of Infusoria. Quart. Journ. micr. sc. Vol. V. 1857. p. 78—82.
92. — Lacinularia socialis, a contribution to the anatomy and physiol. of the Rotifera. Transactions of the micr. soc. of London. 1853. No. 1. p. 1 bis 49. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 358.
- *93. HYATT, The genetic relations of Stephanoceros. Proceed. Bost. Soc. XVIII. 1876. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 680.
94. L. JOLIET, Développement de l'oeuf des Melicertes. Comptes rendus. T. 93. Nov. 1884. p. 856—858.
95. — Observations sur les Rotateurs du genre Melicerta. Comptes rendus.

- T. 93. p. 748—750. No. 43. Ann. and mag. of nat. hist. (5.) Vol. 8. p. 448—450. Journ. R. micr. soc. (2.) Vol. 4. P. 6. p. 894—895.
96. G. JOSEPH, Zur Kenntniss der in den Krainer Tropfsteingrotten einheimischen Räderthiere. Zool. Anzeiger. Jahrg. II. Nr. 20. 3. Febr. 1879. p. 64—64. — CARUS, l. c. 1879. I. p. 349—350. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 679—680.
97. A. KÖLLIKER, Furchung und Samenfäden bei einem Räderthier. FRORIEP, Neue Notizen. Nr. 596. Okt. 1843. p. 48.
98. E. KORSCHULT, Über Bau und Entwicklung des *Dinophilus apatris*. Diese Zeitschr. Bd. XXXVII. 1882. p. 345—347 und eine nachträgliche Bemerkung p. 702.
99. KRAMER, Eine Bemerkung über ein Räderthier aus der Familie der Asplanchneen. Archiv für Naturgesch. 1876. I. p. 479. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 680.
100. E. LANKESTER, Rotifera or Rotatoria. TODD, The Cyclopaedia of anat. and phys. Vol. IV. part. I. 1847—1849. p. 369—445. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 357.
101. E. RAY LANKESTER, Note on the Synaptae of Guersey etc. and a new parasitic Rotifer. Quart. Journ. micr. sc. N. S. VIII. 1868. p. 53—55. — LEUCKART, l. c. 1869. II. p. 330.
102. — Remarks on Pedalion. Quart. Journ. micr. sc. N. S. XII. 1872. p. 338—342. — LEUCKART, l. c. 1874. p. 478.
103. LEIDY, Remarks on the revivification of *Rotifer vulgaris*. Proceedings of the acad. of nat. sc. of Philadelphia. 1874. p. 88.
104. — Notice of some fresh-water Infusoria. l. c. 1874. p. 140. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 479.
105. — *Anelcodiscus pellucidus*. l. c. V. p. 286. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 364.
106. — *Dictyophora vorax*. l. c. 1857. p. 204. — LEUCKART, l. c. 1858. II. p. 439.
107. FR. LEYDIG, Die Dotterfurchung nach ihrem Vorkommen in der Thierwelt und nach ihrer Bedeutung. Isis 1848. Heft 3. p. 160—193.
108. — Über den Bau und die systematische Stellung der Räderthiere. Diese Zeitschr. Bd. VI. 1854. p. 1—120. Quart. Journ. micr. sc. Vol. 3. 1855. p. 136—142.
109. — Über das Geschlecht der Räderthiere. Verhandlungen des physik.-medic. Gesellschaft in Würzburg. Bd. IV. 1854. p. 104—106.
110. — Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der *Lacinularia socialis*. Diese Zeitschr. Bd. III. 1854. p. 452—474. — LEUCKART, l. c. 1854. II.
111. — Über *Hydatina senta*. MÜLLER'S Archiv. 1857. p. 404—416. — LEUCKART, l. c. 1858. II. p. 439. Annals and mag. of nat. hist. 2 Ser. XX. p. 288—297.
112. H. LUDWIG, Über die Eibildung im Thierreich. Verhandlungen der phys.-med. Ges. in Würzburg. Neue Folge. Bd. VII. p. 34—256.
113. — Über die Gattung *Gastrotricha* Metschn. Diese Zeitschr. Bd. XXVI. p. 193—226.
- *114. L. MAGGI, Primo elenco dei Rotiferi o Sistolidi della Valcuvia. Studj. fatti nel Laborat. di Anat. e Fisiol. comparate di Pavia. Atti della Soc. Ital. di Sc. Nat. Vol. 24. — CARUS, l. c. 1879. I. p. 350. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 679.

115. A. F. MARION, Rotateurs parasites des Nébalies. Comptes rendus. Tom. 74. 1872. p. 1115—1116. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 481.
116. EL. METSCHNIKOW, Apsilus lentiformis, ein Räderthier. Diese Zeitschr. Bd. XVI. p. 346—353. — LEUCKART, l. c. 1867. II. p. 293.
117. K. MÖBIUS, Ein Beitrag zur Anatomie des Brachionus plicatilis. Diese Zeitschrift Bd. XXV. p. 103—113. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 474.
- *118. MOXON, Notes on some points in the Anatomy of Rotatoria. Transact. Linn. Soc. XXIV. — LEUCKART, l. c. 1865. II. p. 265.
119. H. NÄGELI, Beiträge zur Entwicklungsgesch. der Räderthiere. Diss. inaug. Zürich 1852.
120. NEWLIN PEIRCE, Stephanoceros. Proceed. of the ac. of nat. sc. of Philadelphia 1875. p. 421. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 479.
121. PELTIER, Observations sur une nouv. espèce de Floscularia. Ann. des sc. nat. Ser. II. Tom. X. 1838. p. 41—46. Zoolog. l'Institut. IV. 1836. No. 185. p. 390.
122. PERTY, Zur Kenntniss der kleinsten Lebensformen. 1852. — LEUCKART, l. c. 1854. p. 357.
- *123. DU PLESSIS, Note sur l'Hydatina senta. Bull. Soc. Vaud. XIV. p. 167—176. — LEUCKART, l. c. 1878. II. p. 680.
- *124. POGGENPOTL, Strophosphaera ismailoviensis. Verhandl. der k. Ges. d. Freunde d. Nat. in Moskau. Bd. X. Lfg. 1. p. 9—14. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 469 und 1874. II. p. 475—476.
125. A. PRITCHARD, The natural history of animalcules containing descriptions of all the known species of Infusoria. 1834.
- *126. RADKEWITZ, Parasiten des Enchytraeus vermicularis. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 469—470.
- *127. H. REITER, Das Leben u. Treiben der kleinsten Süßwasserthiere. 3. Conochilus Volvox. Naturhistoriker. 3. Jahrg. Nr. 12. p. 92.
- *128. ROSSETER and BADCOCK, Tube of Stephanoceros Eichhornii. Journ. R. micr. soc. London. (2.) Vol. 2. P. 3. p. 345—349.
- *129. B. ROSSETER, Floscularia ornata. Science Gossip 1880. p. 182—182.
130. W. SALENSKY, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Brachionus urceolaris. Diese Zeitschr. Bd. XXII. 1872. p. 455—466. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 468 und 1874. II. p. 476.
131. C. SEMPER, Trochosphaera aequatorialis. Das Räderthier der Philippinen. Zoologische Aphorismen. Diese Zeitschr. Bd. XXII. 1872. p. 311—322. Monthly micr. Journ. XIV. p. 237. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 480.
- *132. — Lettre sur le Cyphonautes compressus. Bull. Acad. Brux. 2 Ser. III. 1857. p. 353—355. Brief an M. VAN BENEDEN. Kiel, 20. Nov. 1857. l'Institut. 1. Sect. XXVI. 1858. p. 97—98.
133. L. K. SCHMARDA, Zur Naturgeschichte Ägyptens. Denkschriften der k. k. Akad. der Wissenschaften in Wien. Math.-naturw. Klasse. Bd. VII. 1854. 2. Abth. p. 1—28. — LEUCKART, l. c. 1860. II. p. 451.
134. — Neue wirbellose Thiere beobachtet und gesammelt auf einer Reise um die Erde 1853—1857. I. Bd. p. 47—66. — LEUCKART, l. c. 1860. II. p. 449.
135. O. SCHMIDT, Versuch einer Darstellung der Organisation der Räderthiere. Archiv für Naturgesch. 1846. I. p. 67—84.

436. G. SCHOCH, Die mikroskopischen Thiere des Süßwasseraquariums. II. Buch, Die Räderthiere. 1868.
437. M. S. SCHULTZE, Beiträge zur Naturgeschichte der Turbellarien. 1854. p. 69.
438. SLACK, Cephalosiphon Limnias. Intellectual observer No. 4. Hampstead; Proceed. lit. a. phil. Soc. Manchester. Vol. II. p. 240. Quarterly Journ. micr. sc. 1862. N. S. II. p. 127. — LEUCKART, l. c. 1863. II. p. 177.
- *439. STEIN, Rotatoria. Tageblatt der Leipziger Naturforscherversammlung 1872. p. 140. — LEUCKART, l. c. 1874. II. p. 477.
440. T. G. TATEM, New Species of microscopical animals. Quart. Journ. of micr. sc. N. S. Vol. VII. 1867. p. 254—253.
441. ALEX. TÓTH, Rotatorien und Daphnien der Umgebung von Pest-Ofen. Verhandlungen d. k. k. zool. bot. Gesellsch. zu Wien. XI. 1864. p. 183. — LEUCKART, l. c. 1863. II. p. 477.
442. D'UDEKEM, Floscularia cornuta. L'Institut. XIX. 1854. p. 222—223. — VAN BENEDEN, *ibid.* p. 107. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 362. Bull. de l'Acad. de Bruxelles. XVIII. 1. 1854. p. 43.
443. — Note sur le système circulatoire de la Lacinulaire sociale. Ann. des sc. nat. Zool. III Ser. XIV. 1850. p. 146—148. Bull. de l'Acad. de Bruxelles. XVII. 2. 1850. p. 375. XVIII. 1. p. 39. 1854. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 360.
444. K. VOGT, Einige Worte über die systematische Stellung der Räderthierchen. Diese Zeitschr. Bd. VII. 1856. p. 193—200.
445. FR. VEJDOVSKÝ, Thierische Organismen d. Brunnenwässer v. Prag. 1882. p. 61.
446. J. F. WEISSE, Verzeichnis von 155 in St. Petersburg beobachteten Infusorienarten nebst Bemerkungen über dieselben. Bull. math. phys. Acad. St. Pétersbourg. III. 1845. p. 19—26.
447. — Zweites Verzeichnis Petersburger Infusorien. l. c. III. 1845. p. 333—345.
448. — Drittes Verzeichnis Petersburger Infusorien. l. c. V. 1847. p. 39—47.
449. — Doxococcus Globulus E. nebst Beschreibung dreier neuer Infusorien. l. c. V. 1847. p. 225—230.
450. — Viertes Verzeichnis Petersb. Infusorien. l. c. VI. 1848. p. 106—112. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 362.
451. — Fünftes Verzeichnis Petersb. Infusorien. l. c. VI. 1848. p. 353—364. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 362.
452. — Erste Nachlese Petersb. Infusorien. l. c. VII. 1849. p. 340—343.
453. — Zweite Nachlese Petersb. Infusorien. l. c. VIII. 1850. p. 297—304. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 363.
454. — Dritte Nachlese Petersb. Infusorien. l. c. IX. 1854. p. 76—80.
455. — Über Kuckucks- u. Wintereier der sogenannten Wappenthierchen. l. c. XI. 1854. p. 346—352. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 364.
456. — Beitrag zur geographischen Verbreitung der Infusorien. l. c. XII. 1854. p. 378—380. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 363.
457. — Eine infusorielle Selbstbeurtheilung. Diese Zeitschr. Bd. VII. 1856. p. 340—342.
458. — Zur Oologie der Räderthiere. Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg. VII Ser. Tom IV. No. 8. 1862. p. 4—10. — LEUCKART, l. c. 1863. II. p. 177.
459. — Zur Oologie der Räderthiere. Zweiter Beitrag. Bull. de l'Acad. St. Pétersbourg. VIII. 1865. p. 203—214.

160. J. F. WEISSE, Über die Entwicklung der Eier der *Floscularia ornata* Ehr. Diese Zeitschr. Bd. XIV. 1864. p. 107. — LEUCKART, l. c. 1865. II. p. 262—263.
161. — Zwei nachträgliche Bemerkungen zu einigen meiner Aufsätze in der Zeitschr. f. w. Zool. Diese Zeitschr. Bd. XV. 1865. p. 373—374.
162. WERNECK, Sur l'organisation des Rotifères. L'Institut. X. 1842. No. 437. p. 174.
163. J. WESTON, On the Actinophrys Sol. Quart. Journ. of micr. sc. Vol. IV. 1856. p. 116—123.
164. W. C. WILLIAMSON, On the anatomy of *Melicerta ringens*. Quart. Journ. of micr. sc. Vol. 1. 1853. p. 3—8 u. 65—71. — LEUCKART, l. c. 1854. II. p. 358.
165. F. WOLLE, Rotifer Nests Amerik. Monthly micr. Journ. Vol. 3. No. 6. p. 101—102.

Da an verschiedenen Stellen in der hier von mir angegebenen Litteratur auf die von EHRENBURG erschienenen Schriften verwiesen ist, habe ich darauf verzichtet, diese noch einmal speciell anzuführen.

Erklärung der Abbildungen.

Die Zeichnungen sind bei einer 500fachen Vergrößerung gefertigt, die mit * bezeichneten Figuren aber stärker vergrößert. Die einzelnen Organsysteme sind der Deutlichkeit halber mit übereinstimmenden Farbtönen gedeckt.

Es bezeichnet in allen Figuren :

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| a, After; | o, Mund; |
| al, Alulae; | oc, Auge; |
| b, kontraktile Blase; | oc', Nebenaug; |
| c, Manubrium; | oe, Schlund; |
| d, Gelenk; | ov, Ovarium; |
| e, Seitenkanäle des Exkretionsorgans; | p, Rami; |
| f, Flimmerlappen desselben; | q, Fulcrum; |
| g, Fußdrüsen; | R, eingezogenes Räderorgan; |
| h, Darmdrüsen; | r, Enddarm; |
| i, Incus; | s, Speicheldrüse; |
| k, Kalkbeutel; | T, Fühler; |
| m, Muskel; | t, Tastborsten im Räderorgan; |
| lm, Längsmuskel; | t', Tastborsten im Fuß; |
| qm, Quermuskel; | U, Blutkörperchen; |
| ma, Kauapparat; | u, Uncus; |
| N, Nervensystem; | v, Magen; |
| n, Kern; | w, Wimpern im Schlund; |
| n', Kernkörper; | x, y, z, unerklärte Organe. |

Tafel XXIII—XXVIII.

Fig. 1. *Floscularia appendiculata*. E, ein außen anhängendes Ei. Die Hülle ist weggelassen.

Fig. 2. *Floscularia appendiculata*. Kopf (schematisch) im Längsschnitt. A, drei der fünf Lappen des Räderorgans; B, Taster in demselben; W, feiner Wimperkranz; M, membranartige Wand des Vormagens; O, Öffnung in derselben von langen Wimpern umstellt.

- Fig. 3. *Floscularia appendiculata*. Junges, frei lebendes Thier. *H*, Harnkremente.
- Fig. 4. *Floscularia appendiculata*. Eientwicklung, Fig. III gegen II um 90° gedreht.
- Fig. 5. *Ptygura melicerta*.
- Fig. 6*. *Rotifer vulgaris*. Flimmerlappen. *Fl*, Flimmercilie; *A*, freies, *B*, angewachsenes Ende des Bechers.
- Fig. 7*. *Rotifer vulgaris*. Rüssel: *I* von der Seite, *II* von unten gesehen.
- Fig. 8*. *Rotifer vulgaris*. Kauer von hinten gesehen.
- Fig. 9*. *Rotifer vulgaris*. Derselbe von oben gesehen.
- Fig. 10*. *Rotifer vulgaris*. Fuß. *Z*, Zehen des Endgliedes; *D*, Drüsenöffnung; *S*, lappige Ansätze; *F*, eingezogene Fußglieder.
- Fig. 11*. *Rotifer vulgaris*. Taster.
- Fig. 12. *Rotifer vulgaris*. Anomales Auge.
- Fig. 13*. *Rotifer tardus*. Kopf. *A*, Nervenstrang nach den Augen gehend; *B*, ein solcher nach dem Rüsselende ziehend.
- Fig. 14. *Philodina citrina*. Der Deutlichkeit wegen ist das gelbe Pigment der Haut weggelassen worden; *M*, Öffnung für das Räderorgan.
- Fig. 15. *Philodina aculeata*. *A*, Stacheln; *M*, Öffnung für das Räderorgan; *E*, Embryo.
- Fig. 16*. *Philodina macrostyla*. Fuß. *D*, DOYÈRE'sche Hügel; *Q*, Querfalten d. Haut.
- Fig. 17*. *Actinurus Neptunius*. Fuß. *A*, Ausführungsgang der Fußdrüsen; *B*, Öffnung derselben.
- Fig. 18. *Salpina mucronata*. Panzer.
- Fig. 19. *Salpina spinigera*. Panzer.
- Fig. 20. *Diurella rattulus*. *G*, Tastgrube (?).
- Fig. 21. *Diurella tigris*. *G*, Tastgrube.
- Fig. 22. *Notommata lacinulata*. *P*, Porus der Fußdrüsen.
- Fig. 22a*. *Notommata lacinulata*. Kopf.
- Fig. 23. *Notommata aurita*. Kopf. *O*, Ohren; *K*, Kegel auf dem die Tasterborsten und die rothen Augenflecken sitzen.
- Fig. 24. *Notommata aurita*, von der Seite. *O*, Ohr.
- Fig. 25. *Notommata aurita*. Ganglion, nach Behandlung mit KOH. *oc*, Auge, zersetzt; *K*, Kalkbeutel, ebenfalls von der KOH angegriffen; *lm*, Längsmuskel von perlschnurartigem Aussehen.
- Fig. 26*. *Notommata aurita*. Ohr. *H*, äußere, *I*, innere Hautschicht, an welche die Nerven treten.
- Fig. 27*. *Notommata aurita*. Kauer.
- Fig. 28. *Notommata najas*, von der Seite. *B*, Bindegewebsfasern; *F*, Fettbläschen.
- Fig. 29. *Notommata vermicularis*, von der Bauchseite. Im Auge deutlich den lichtbrechenden Körper.
- Fig. 30. *Eosphora elongata*.
- Fig. 31. *Triophthalmus dorsualis*, von der Rückenseite. *B*, Bindegewebsfasern.
- Fig. 32*. *Euchlanis dilatata*. Magen. *A*, Zellschicht der äußeren Magenwand; *B*, innere Zellen in mehreren Schichten, deren letzte die Cilien trägt; *C*, Ende des Schlundes.
- Fig. 33. *Euchlanis dilatata*, von der Bauchseite. *G*, Grenze der Leibeshöhle.
- Fig. 34*. *Euchlanis dilatata*. Fuß. *A*, Ausführungsgang der Fußdrüsen *g*.
- Fig. 35*. *Euchlanis dilatata*. Räderorgan. *S*, kugeliges Gebilde des Räderorgans; *D*, dorsaler Wimpersaum; *E*, Rückwand des Mundtrichters.

Fig. 36. *Diglena grandis*. Von der Seite gesehen. *G*, Ausführungsgang des Ovariums in die Kloake; *oc*, das linke, *oc'*, das rechte Auge.

Fig. 37. *Distyla Ludwigii*. Die feinen ziegelförmigen Schuppen in den einzelnen Feldern des Panzers sind der Deutlichkeit wegen weggelassen. *P*, starke Falten der Haut zur Stütze des Fußes.

Fig. 38*. *Distyla Ludwigii*. Fuß und Hinterende des Panzers nach Behandlung mit KOH.

Fig. 39. *Diglena aurita*. *O*, Ohren; *F*, Nervenfasern, die zu den kleinen Augen am Vorderende des Kopfes verlaufen.

Fig. 40. *Diglena catellina*.

Fig. 41*. *Diglena catellina*. Kauer.

Fig. 42*. *Scaridium longicaudatum*. Fuß mit deutlich quergestreiften Muskeln.

Fig. 43. *Furcularia gracilis*.

Fig. 44. *Furcularia forficula*.

Fig. 45. *Colurus uncinatus*. Stirnhaken und Räderorgan. *R*, eingezogen; *D*, Drüsenöffnung?

Fig. 46. *Colurus uncinatus*. Panzer.

Fig. 47. *Monostyla lunaris*. *P*, starke Falten der Haut zur Stütze des Fußes; *O*, Ei.

Fig. 48*. *Monostyla lunaris*. Fuß von der Rückenseite. *D*, Drüsenöffnung.

Fig. 49*. *Monostyla lunaris*. Fuß. Seitenansicht nach Behandlung mit KOH.

Fig. 50. *Monostyla cornuta*.

Fig. 51. *Distyla gissensis*. *P*, starke Falten zur Stütze des Fußes.

Fig. 52. *Metopidia acuminata*, von der Bauchseite.

Fig. 53. *Squamella bractea*. Von der Rückenseite gesehen. *L*, Grenze der Leibeshöhle.

Fig. 54. *Squamella bractea*, von der Seite. *St*, Stirnhaken.

Fig. 55*. *Squamella bractea*. Kauer.

Fig. 56. *Stephanops muticus*.

Fig. 57*. *Stephanops muticus*. Kopf. *S*, Seitenwand des Mundtrichters.

Fig. 58*. *Stephanops muticus*. Fuß mit unpaarem Stachel.

Fig. 59. *Pterodina patina*. *T'*, Tastgrube.

Fig. 60. *Noteus quadricornis*. Räderorgan. *A*, äußerer, *B*, innerer Trichter.

Fig. 60a*. *Noteus quadricornis*. Kauer.

Fig. 61. *Brachionus urceolaris*.

Fig. 62*. *Brachionus urceolaris*. Fuß. Die Muskeln sind kontrahiert und zeigen einen zackigen Innenrand.

Fig. 63. *Brachionus urceolaris*. Räderorgan von der Bauchseite gesehen. *M*, Mundtrichter; *P*, Panzerrand.

Fig. 64. *Brachionus urceolaris*. Seitenansicht. *K*, Kante, in welcher der Rückenpanzer *M* und die Bauchplatte *L* zusammenstoßen.

Fig. 65. *Brachionus Bakeri*. Hinterende des Panzers; *Z*, hintere Panzerzacken; *S*, Öffnung für den Austritt des Fußes; *C*, umgeschlagener, *D*, ausgezackter Rückenrand.

Fig. 66. *Brachionus Bakeri*. Ei. *I*, Vorderzacken des Panzers; *M*, bläulich gefärbtes Medium, in dem der Embryo liegt.

Fig. 67. *Brachionus brevispinus*. Hinteres Panzerende. *Z*, die hinteren Zacken des Panzers; *S*, die Öffnung zum Austritt des Fußes; *G*, die Rückenwand, *H*, die Seitenwände dieser kurzen Fußröhre; *K*, Umschlag an den Seitenwänden; *L*, Umschlag des Panzerrandes über der Fußöffnung.

Das Kaugerüst der Dekapoden.

Von

Dr. Friedrich Albert.

Mit Tafel XXIX—XXXI und 2 Holzschnitten.

Die Untersuchungen, die NAUCK¹ über das Kaugerüst der Brachyuren anstellte, haben gezeigt, dass die Hartgebilde des Magens Merkmale darbieten, die für die Systematik jenes Formenkreises von großer Bedeutung sind. Es musste demgemäß wünschenswerth erscheinen, dass die begonnene Arbeit zunächst durch die vergleichende Betrachtung der Kaumägen bei den übrigen Dekapoden vervollständigt wurde.

Wenngleich NAUCK auch einige nicht zu den Brachyuren gehörende Formen, wie Penaeus, Thalassina, Birgus, Nephrops, namentlich aber Astacus zur Vergleichung heranzog, so beschränken sich seine Schlussresultate doch ausschließlich auf die Brachyuren, während sich ein allgemeiner Überblick über das Gesamtgebiet der Formverhältnisse im Magen der Dekapoden aus den wenigen und unvermittelt neben einander stehenden Formen nicht gewinnen ließ. — Für die Brachyuren führte die vergleichende Untersuchung des Kaugerüstes vornehmlich zu dem Ergebnisse, dass »die einheitliche Abstammung sämtlicher Brachyuren aufs Neue bestätigt wurde«² und es war damit ein Resultat gewonnen, das mit der üblichen Systematik durchaus in Einklang stand und auch kaum wieder in Zweifel gezogen werden dürfte.

Als ein Jahr nach Veröffentlichung dieser Untersuchungen die Arbeit von BOAS³ erschien, die auf Grund eines erneuten, eingehenden Studiums des Hautskelettes der Dekapoden, der Systematik tief eingreifende, neue Gesichtspunkte eröffnete, da musste die Frage von erhöhter Bedeutung sein: Wie verhalten sich die Resultate, die sich aus der Vergleichung

¹ Diese Zeitschr. Bd. XXXIV, Heft 4.

² l. c. p. 64.

³ Studier over Decapodernes Slaegtscabsvorhold af J. E. V. BOAS. Kjöbenhavn 1880.

eines systematisch so wichtigen Merkmales, wie es das Kaugerüst ist, ziehen lassen, zu den Ergebnissen der Boas'schen Studien? Dass sie fast durchweg eine Bestätigung derselben bilden, will ich der speciellen Betrachtung vorausschicken, um damit meinen Anschluss an das von Boas vorgeschlagene System zu erklären.

Die nachfolgenden Untersuchungen¹ wurden im zoologisch-zoatomischen Institute zu Göttingen auf Anregung von Herrn Professor EHLERS angestellt und es wurde mir hierzu die dortige Crustaceen-Sammlung im vollen Umfange zur Verfügung gestellt. Es ist für mich eine angenehme Pflicht an diesem Orte meinem hochverehrten Lehrer Herrn Professor EHLERS hierfür, so wie für die stete Unterstützung während der Abfassung der vorliegenden Arbeit meinen wärmsten Dank auszusprechen. Sehr verpflichtet bin ich ferner den Herren: Staatsrath Professor Dr. J. STEENSTRUP in Kopenhagen, Professor GREEFF in Marburg und Professor PAGENSTECHER in Hamburg für die gütige Überlassung von Material zur Untersuchung.

Dass das Kaugerüst nicht geeignet ist, »generelle oder gar specielle Trennung einzelner Formen zu begründen«, erkannte schon NAUCK für die Brachyuren, zugleich aber auch die große »Konstanz innerhalb gewisser Gruppen«². Auf Grund dieser Thatsache, die ich auch für die übrigen Dekapoden bestätigen kann, glaube ich die Resultate der Beobachtungen unbedenklich verallgemeinern zu dürfen, obgleich es mir möglich war, von manchen nahe verwandten Gattungen oft nur einen Vertreter zu untersuchen. Sicherlich finden sich aber gerade unter den selteneren Gattungen Übergangsformen, durch die auch in Bezug auf das Kaugerüst manche Lücke in der fortlaufenden Reihe der Ausbildung ausgefüllt werden dürfte.

So konstant auch die Ausbildung des Magens bei den einzelnen Gruppen im Allgemeinen ist, so wenig darf man gewisse Schwankungen in den Formverhältnissen unterschätzen, die innerhalb der gleichalterigen Vertreter ein und derselben Art zu konstatiren sind und noch weit mehr solche, die durch Altersdifferenzen der Individuen bedingt sind. Namentlich ist dies letztere auffällig bei Formen, die eine Tendenz zu starken Kalksalzablagerungen zeigen.

Endlich mögen, wenn auch unerhebliche Differenzen zwischen dem bei der Häutung neugebildeten und dem bald abzuwerfenden Magen

¹ Ein Theil derselben wurde schon früher als Inauguraldissertation unter dem Titel: Über das Kaugerüst der Makruren, Göttingen 1883, veröffentlicht.

² NAUCK, l. c. p. 64, Anm. 2.

stattfinden. Über diese letzten Verhältnisse konnten aus Mangel an geeignetem Materiale keine präzisen Beobachtungen gemacht werden, doch möchte ich den Umstand, wenn auch nur als Hypothese, erwähnt haben.

Ein Übelstand, mit dem ich zu rechnen hatte, lag in der zum Theil sehr schlechten Erhaltung der Objekte. Spiritusexemplare, die äußerlich noch so gut konservirt sind, finden sich im Inneren völlig macerirt, ein Beweis, dass in den durchweg sehr weiten Ösophagus kein Alkohol einzudringen vermag. Bei Mägen mit kräftiger Wandung ist eine Maceration der Weichtheile nicht störend für die Präparate¹, wohl aber bei solchen mit dünnhäutigem Integumente, wie sie sich fast durchweg im Kreise der Garneelen finden. Ferner wurde bei weiblichen Exemplaren der Magen oft mit dem Eierstock und der Leber zu einer festen Masse vereinigt angetroffen, wodurch es unmöglich war, feinere Verhältnisse, wie das Vorhandensein eines Klappenventils gegen den Mitteldarm hin nachzuweisen.

In der folgenden Betrachtung der Magenbildung der Dekapoden werde ich mich an die von NAUCK angewendete Nomenclatur anschließen, d. h. die einzelnen Theile des Krebsmagens nicht nach ihrer Gestalt und Funktion, sondern nach ihrer Lage benennen. Es bietet diese zum Theil schon von MILNE EDWARDS und HUXLEY vorgeschlagene, aber nicht streng durchgeführte Nomenclatur, die einzigste Möglichkeit, einen so überaus complicirten Komplex von Gebilden mit Leichtigkeit zu beherrschen und ist gerade bei den Dekapoden um so mehr geboten, als wir hier morphologisch durchaus verschiedene Gebilde physiologisch gleichwerthig antreffen.

Leider hat sich NAUCK bei seiner Beschreibung der Brachyurenkauerüste wesentlich auf die hervorragendsten Stücke im Cardiacaltheil des Magens beschränkt, obgleich sich auch dort im Pyloricaltheile nicht uninteressante Verhältnisse finden. Bei den übrigen Dekapoden ist eine einseitige Betrachtung des Cardiacaltheiles unmöglich, da derselbe bei einer ganzen Reihe von Formen ganz ohne dorsale Hartgebilde ist und der Pyloricaltheil zum größten Theile die Funktionen eines Kauapparates übernimmt; ich werde demgemäß versuchen, die von den oben erwähnten Principien geleitete Nomenclatur auch auf den Pyloricaltheil auszudehnen. Der Versuch hierzu, den NAUCK gewissermaßen im Vorübergehen macht², lässt sich nicht ohne Weiteres verstehen, namentlich da die Benennungen nicht durch schematische Figuren erläutert sind. Da ich außerdem durch die theilweise völlig abweichenden Verhältnisse bei den nicht zu den Brachyuren gehörenden Formen genöthigt bin, der

¹ cf. NAUCK, l. c. p. 5.

² cf. NAUCK, l. c. p. 16 und 17.

Nomenclatur NAUCK's einige zusammenfassende Bezeichnungen hinzuzufügen, so möge hier zunächst eine kurze Betrachtung des Cardiacal- und Pyloricaltheiles im Allgemeinen folgen.

Jeder der beiden Magenabschnitte der Dekapoden möge in eine Reihe von Regionen zerlegt werden, in denen wieder die einzelnen Stücke nach ihrer Lage bezeichnet werden.

Die analog gelegenen Stücke des Cardiacal- und Pyloricaltheiles, die bei einer rein regionalen Nomenclatur mittels derselben Bezeichnungen kenntlich gemacht werden, will ich durch das Vorausstellen von »cardiacal« (*C*) und »pylorical« (*P*) von einander unterscheiden.

Um die hierdurch allzulang werdenden Benennungen der einzelnen Theile des Kaugerüstes übersichtlicher zu machen, werde ich in der speciellen Betrachtung Abkürzungen gebrauchen, wie sie auch in den beigegebenen Figuren angewendet sind, eine Zusammenstellung derselben gebe ich am Schlusse dieser allgemeinen Betrachtung p. 453.

In beiden Magentheilen unterscheide ich je zwei unpaare Regionen, die Superomedianregion (*CSm* und *PSm*) und die Inferomedianregion (*CI_fm* und *PI_fm*), die die Ober- und Unterseite des Magens einnehmen. Zwischen beiden befinden sich je drei paarige Regionen, die Superolateral- (*CSl* und *PSl*), die Zwischen- (*CZw* und *PZw*) und die Inferolateralregionen (*CI_fl* und *PI_fl*).

Cardiacaltheil¹.

Cardiacale Superomedianregion.

Ohne Weiteres lässt sich hier das »vordere Superomedianum« (*CVsm*) erkennen. Es ist hiermit ein Komplex von Stücken bezeichnet, der aus einer meist paarig angelegten vorderen Hälfte und einer hinteren unpaaren besteht. Die Grenze beider gegen einander ist an den Seiten durch den Ansatz der vorderen Superolateralia gekennzeichnet, während dieselbe in der Mittellinie nicht immer nachzuweisen ist². Die vorderen Stücke können rudimentär werden und ganz wegfallen, wie bei allen Brachyuren (NAUCK l. c. p. 7 und 8).

Wesentlich durch das »mittlere Superomedianum« (*CMsm*), den »Mittelzahn« und das »hintere Superomedianum« (*CHsm*) wird eine dorsale Einstülpung in den Magen gebildet, die ich die cardiacale Superomediantasche (*CSmt*) nenne, sie begrenzt in der oberen Hälfte des Magens

¹ Vgl. die Übersicht über die Terminologie der einzelnen Theile des cardiacalen Magengerüstes. NAUCK, l. c. p. 3; die NAUCK'schen Namen sind durch »« bezeichnet.

² Im Schema p. 453 ist das Stück als ein Ganzes dargestellt.

den Cardiacal- und Pyloricaltheil; streng genommen müsste man die vordere Seite derselben also zum Cardiacal-, die Hinterseite zum Pyloricaltheile rechnen, wie dies HUXLEY auch gethan hat, indem er dem von NAUCK als hinteres Superomedianum bezeichneten Stücke den Namen Praepyloricknochen gab. Wenn ich trotzdem an der NAUCK'schen Nomenclatur festhalte, so geschieht dies, um nicht zu Verwechslungen Veranlassung zu geben und in Rücksicht auf die physiologische Bedeutung der Theile, die funktionell eng mit einander verbunden sind. NAUCK erkannte richtig, dass sich in der oberen Medianlinie »4 Stücke befinden«¹. Der Mittelzahn, den ich dem Nomenclaturprincipe gemäß cardiacalen Superomedianzahn (*CSmz*) nenne, ist als ein besonderes Stück zu betrachten, er kann weder dem mittleren noch dem hinteren Superomedianum zugeschrieben werden, da seine Stellung zu beiden Stücken eine höchst wechselvolle ist.

Cardiacale Superolateralregion.

In derselben ist das »vordere Superolaterale« (*CVsl*) fast immer gut differenzirt, es gelenkt entweder direkt, oder vermittels eines accessorischen Superolaterale (das »accessorische Verbindungsstück« NAUCK's) mit dem mittleren Superolaterale (*CMsl*), welches im Innern die »Seitenzähne« trägt, die ich cardiacale Superolateralzähne (*CSlz*) nenne.

Die cardiacale hintere Superolateralregion vermittelt die Verbindung des cardiacalen mittleren Superolaterale mit dem pyloricalen vorderen Superomedianum oder mit dem cardiacalen hinteren Superomedianum, ohne dass diese Differenz immer streng durchgeführt wäre. Eine Begrenzung einzelner Stücke in der Region findet entweder gar nicht statt, oder dieselbe ist sehr unregelmäßig.

Cardiacale Zwischenregion.

Oberes (*COzw*), mittleres (*CMzw*), unteres (*CUzw*) und hinteres Zwischenstück (*CHzw*), eben so vordere (*CVsp*) und hintere Seitenplatte (*CHsp*) sind meist ohne Weiteres nach der Charakteristik NAUCK's zu erkennen. Der Auffassung des unteren Zwischenstückes kann ich mich aber nicht anschließen; es sind unter dieser Bezeichnung zwei streng getrennte Gebilde vereinigt, die allerdings oft in sehr naher Berührung mit einander stehen, ich glaube eine Scheidung dieses Stückes in ein unteres Zwischenstück und ein oberes Inferolaterale genügend begründen zu können.

¹ Cf. l. c. p. 40, trotzdem erkennt NAUCK für die Brachyuren nur drei Stücke an, p. 8.

Der Zwischenregion muss ich der Vollständigkeit halber noch zwei Stücke hinzufügen, die allerdings in vielen Fällen nicht von Wichtigkeit sind, sie liegen über den betrachteten Zwischenstücken und ich bezeichne sie als vordere Zwischenentasche (*CVzwt*) und als hintere Zwischenentasche (*CHzwt*). Der »untere Aufsatz«, den NAUCK als eine Einstülpung an der Unterseite des *CHsp* auffasst, ist eins der konstantesten Gebilde und jedenfalls als ein selbständiges Stück aufzufassen; ich will den NAUCK'schen Namen beibehalten (*Ua*).

Cardiacale Inferolateralregion.

Das obere Inferolaterale trägt im Innern des Magens einen Borstensaum, den Inferolateralborstensaum, der bei den niedrigst entwickelten Kaugerüstverhältnissen eine ganz besondere Bedeutung gewinnt. In einzelnen Fällen gelenkt das Stück mit den unteren Aufsätzen NAUCK's, oder ist mit diesen fest verbunden.

In der Inferolateralregion unterscheidet NAUCK ein vorderes und hinteres Inferolaterale. Das vordere ist richtig von ihm erkannt, ich nenne es im Anschluss an das obere, das untere Inferolaterale (*CUift*). Das Stück ist hinten verdickt und dort meist stark verkalkt; von dieser vielfach knopfförmigen Verdickung gehen strahlenförmig, wie die Muskeln, so die einzelnen Stützen des Pyloricaltheiles aus. Da letztere bei den Brachyuren überhaupt nicht in den Betrachtungskreis gezogen sind, so lässt sich nicht entscheiden, welches Stück unter dem hinteren Inferolaterale zu verstehen ist, ich kann daher das von NAUCK charakterisirte Gebilde bei der Beschreibung nicht berücksichtigen.

Cardiacale Inferomedianregion.

Die Grenze des Cardiacaltheiles gegen den Pyloricaltheil bildet auf der Unterseite eine Einstülpung der Magenwand (die mützenförmige Klappe ÖSTERLEN's oder die Cardiopyloricalklappe HUXLEY's), die ich die Inferomediantasche (*Ifmt*) nenne. Die vordere Seite derselben bildet das cardiacale Inferomedianum, das in einzelnen Fällen recht charakteristische Hartgebilde trägt. In den Fällen, wo die Inferomediantasche größere Ausdehnung erlangt, treten auf der nach oben gewendeten Spitze derselben, die auch abgeplattet sein kann, Borsten auf, welche sich zu Komplexen vereinigen können, um ganz den Charakter einer Zahnbildung zu erhalten. Dieser Theil, das obere Inferomediantaschenstück (*OIfmt*), tritt vielfach mit dem cardiacalen Superomedianzahn in Berührung und bildet dann eine natürliche und scharfe Grenze zwischen Cardiacal- und Pyloricaltheil. In der zum Pylorus gewendeten Seite der Inferomediantasche liegt ein Stützapparat, der die

Tasche in ihrer aufrechten Stellung erhält. Dieses hintere Inferomediantaschenstück (*Hifmt*) gelenkt seitwärts mit der hinteren Verdickung des cardiacalen unteren Inferolaterale.

Pyloricaltheil.

Pyloricale Superomedianregion.

Das vordere Superomedianum (*PVsm*) des Pylorustheiles will ich im Anschlusse an die cardiacalen hinteren Superolateralien betrachten, da es in den Fällen typischer Ausbildung die Verbindung der beiden Regionen vermittelt.

Das mittlere Superomedianum (*PMsm*) ist schmal und oft ganz zurtücktretend.

Das hintere Superomedianum (*PHsm*) trägt meist im Innern eine mediane Borstenleiste, die zu einer Crista werden kann; eine ganz eigenthümliche Ausbildung erhält dieselbe bei den Atyinen. Das Stück läuft nach hinten in einen Ventilfortsatz aus, der allerdings häufig rudimentär werden kann.

Pyloricale Superolateralregion¹.

Ein vorderes Superolaterale (*PVsl*) legt sich eng an das pyloricale vordere Superomedianum an und ist auf der Innenseite mit Borsten besetzt, die bei den Penaeiden zahnartig werden können.

Das mittlere Superolaterale (*PMsl*) ist gewöhnlich stark verkalkt. Das Stück wird oft rudimentär auf Kosten des folgenden.

Das hintere Superolaterale (*PHsl*) erlangt unter Umständen eine große Ausdehnung und artikulirt dann direkt mit dem hinteren Inferomedianum. Das Gebilde ist durch zwei Taschen ausgezeichnet, eine vordere und eine hintere, die in das Innere des Pyloricalmagens hineinragen und wohl retentorale Bedeutung haben.

Pyloricale Zwischenregion.

Dieselbe ist im Allgemeinen sehr different gebildet und meist ohne scharf abgegrenzte Verkalkungen. Auch hier sind die Verhältnisse bei den Astaciden typisch und es lassen sich im Anschlusse an dieselben unterscheiden: ein oberes Zwischenstück (*POzw*), es führt vom *PMsl* zur cardiacalen Inferolateralregion, oder zum unteren Ende des *CHzw*. Ein unteres Zwischenstück (*PUzw*) verbindet die cardia-

¹ Dem Nomenclaturprincipe lassen sich die Verhältnisse, wie sie sich bei den Astaciden finden, am besten anpassen, ich nehme sie daher als Ausgangspunkt für die übrigen Kaugerüste an.

cale Inferolateralregion mit der gleichen pyloricalen. Das hintere Zwischenstück (*PHzw*) führt vom oberen Zwischenstück zum hinteren Superolaterale, endlich ein mittleres Zwischenstück (*PMzw*) liegt in der Mitte der anderen.

Pyloricale Inferolateralregion.

Von Inferolateralien ist ein mittleres Inferolaterale (*PMifl*) immer im Anschlusse an das entsprechende Inferomedianum wohl entwickelt, es ist eine meist dünnhäutige Region mit Längsborstensäumen, deren einzelne Borsten nach oben gerichtet sind.

Ein vorderes Inferolaterale (*PVifl*) ist selten gut differenziert, es grenzt an das mittlere Inferolaterale an und steht nach vorn zu durch ein pyloricales unteres Zwischenstück mit dem cardiacalen unteren Inferolaterale in Verbindung. Vorderes Inferolaterale und unteres Zwischenstück sind oft zu einem Gebilde verwachsen.

Meist ganz rudimentär und schlecht abgegrenzt sind die hinteren Inferolateralien (*PHifl*); ich führe diese Regionen in Analogie zu den medianen auf, um die Lage einiger Verbindungsstücke zu charakterisieren, die sich bei Formen mit großem Mitteldarmlumen hier finden (Thalassiniden), wiewohl diese Gebilde wohl präziser der Zwischenregion zugezählt werden dürften.

Pyloricale Inferomedianregion.

Die Inferomedianseite des Pyloricaltheiles lässt sich in drei Abtheilungen zerlegen:

Das vordere Inferomedianum (*PVifm*) ist in seiner Ausbildung sehr schwankend. Verkalkte Hartgebilde sind in den meisten Fällen auf die Medianlinie beschränkt und können eine recht erhebliche Länge erreichen (Palinuridae). Die dünnhäutigen Seiten der Region sind flügelartig ausgebreitet und durch die Gestalt der Inferomediantasche und des folgenden Stückes bedingt.

Mittleres Inferomedianum (*PMifm*). Der Wulst ÖSTERLEN's, die ampoules cartilagineuses von MILNE EDWARDS, der Boden des Pyloricalmagens nach HUXLEY scheint nach NAUCK bei allen Brachyuren ziemlich gleichmäßig entwickelt zu sein. Für die Makruren ist es eins der wichtigsten Charakteristika des Magens. An demselben ist eine innere mediane Crista zu unterscheiden und längs verlaufende Borstensäume. Das Princip des Aufbaues ist von HUXLEY¹ richtig beschrieben, doch

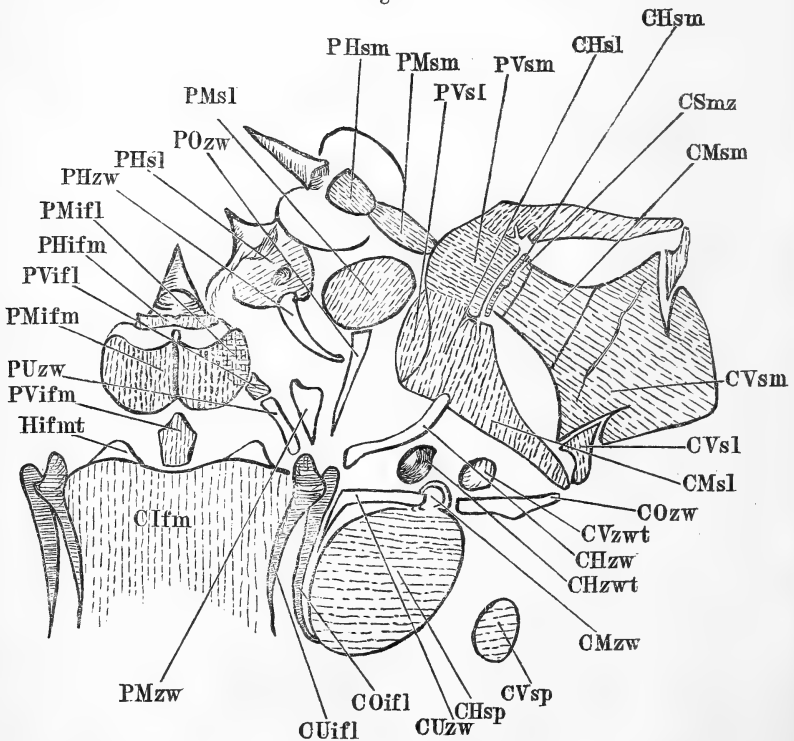
¹ Grundzüge der Anatomie der wirbellosen Thiere von THOMAS H. HUXLEY. Autor. deutsche Ausg. von SPENGLER, p. 286, ferner: Der Krebs, p. 51 und 52.

leider nicht durch entsprechende Figuren erläutert, nur so ist es trotz der eingehenden und präzisen Beschreibung möglich, dass MOCQUARD¹ bei einer zusammenhängenden Betrachtung gerade dieses Theiles des Kaugerüsts einem HUXLEY Flüchtigkeit der Beobachtung vorwerfen konnte!

Das hintere Inferomedianum ist funktionell wohl nur als ein Stützapparat einer ventilartigen Klappe aufzufassen, die sich von hier aus in den Mitteldarm erstreckt. Die Gestalt des Stückes lässt sich auf die Form eines quer zur Achse des Magens liegenden Stabes zurückführen.

Beifolgende Schemata des Kaugerüsts mögen die Lage der einzelnen Stücke zu einander darstellen, so wie eine Übersicht über die Abkürzungen der Nomenclatur geben, die ich in der speciellen Betrachtung anwenden werde.

Figur 4.



¹ C. MOCQUARD, Sur les ampoules pyloriques des Crustacés podophthalmes. in: *Compt. rend. Ac. Sc. Paris.* T. 94. No. 17. p. 1208—1214.

Figur 2.

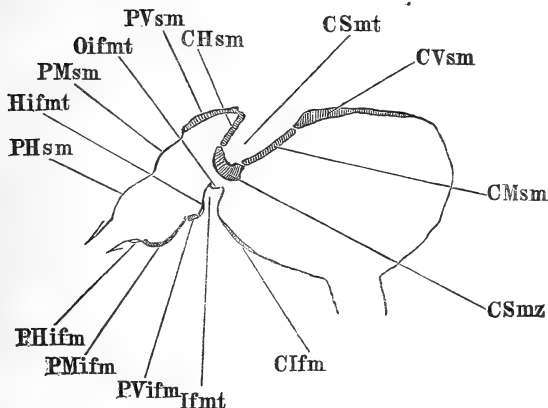


Fig. 1. Schematische äußere Ansicht eines Dekapodenkaugerüsts. Es ist angenommen, dass der Magen durch einen in der rechten Zwischenregion verlaufenden Schnitt geöffnet und aus einander gebreitet ist.

Fig. 2. Sagittalschnitt eines Dekapodenmagens in der Medianlinie.

Die Abkürzungen bedeuten:

- Regionen:
- CVsm* = cardiales vorderes Superomedianum;
 - CSm* { *CMsm* = cardiales mittleres Superomedianum;
 - { *CHsm* = cardiales hinteres Superomedianum;
 - { *CSmz* = cardiacaler Superomedianzahn;
 - CSl* { *CVsl* = cardiales vorderes Superolaterale;
 - { *CMsl* = cardiales mittleres Superolaterale;
 - { *CHsl* = cardiales hinteres Superolaterale;
 - COzw* = cardiales oberes Zwischenstück;
 - CMzw* = cardiales mittleres Zwischenstück;
 - CUzw* = cardiales unteres Zwischenstück;
 - CZw* { *CHzw* = cardiales hinteres Zwischenstück;
 - { *CVzwt* = cardiale vordere Zwischentasche;
 - { *CHzwt* = cardiale hintere Zwischentasche;
 - { *CVsp* = cardiale vordere Seitenplatte;
 - { *CHsp* = cardiale hintere Seitenplatte;
 - CIfl* { *COifl* = cardiales oberes Inferolaterale;
 - { *CUifl* = cardiales unteres Inferolaterale;
 - { *Cifm* = cardiales Inferomedianum;
 - { *Hifmt* = hinteres Inferomediantaschenstück;
 - { *Oifmt* = oberes Inferomediantaschenstück;
 - PVsm* = pyloricales vorderes Superomedianum;
 - PSm* { *PMsm* = pyloricales mittleres Superomedianum;
 - { *PHsm* = pyloricales hinteres Superomedianum;
 - PVsl* = pyloricales vorderes Superolaterale;
 - PSl* { *PMsl* = pyloricales mittleres Superolaterale;
 - { *PHsl* = pyloricales hinteres Superolaterale;

| | |
|-------------|---|
| Regionen: | <i>POzw</i> = pyloricales oberes Zwischenstück; |
| <i>PZw</i> | <i>PMzw</i> = pyloricales mittleres Zwischenstück; |
| | <i>PUzw</i> = pyloricales unteres Zwischenstück; |
| | <i>PHzw</i> = pyloricales hinteres Zwischenstück; |
| <i>PIfl</i> | <i>PVfl</i> = pyloricales vorderes Inferolaterale; |
| | <i>PMfl</i> = pyloricales mittleres Inferolaterale; |
| <i>PIfm</i> | <i>PVfm</i> = pyloricales vorderes Inferomedianum; |
| | <i>PMfm</i> = pyloricales mittleres Inferomedianum; |
| | <i>PHfm</i> = pyloricales hinteres Inferomedianum; |
| | <i>CSmt</i> = cardiacale Superomediantasche; |
| | <i>Ifmt</i> = Inferomediantasche. |

Zur Freilegung des Magens genügt auch bei den Makruren ein einfaches Abheben des Kopfbrustschildes, nachdem dasselbe durch einen über den Augen und unter dem Rostrum verlaufenden Schnitt, der sich beiderseits unter die Kiemenhöhlen fortsetzt, losgelöst ist. Ein Aufsägen war nur bei Scyllarus und Palinurus nöthig.

Um ein Bild des Magens in situ zu erhalten, wurde bei Astacus und Homarus, die mir frisch zu Gebote standen, eine Injektion mit schwarzem Wachse mit Erfolg angewendet.

Die Behandlung des herausgelösten Magens mit verdünnter Kalilauge erwies sich als nachtheilig, während ein einfaches Kochen in Wasser fast immer genügte.

War bei manchen lange macerirten Mägen trotzdem Brüchigkeit eingetreten, so konnte dieselbe zum größten Theil durch eine Glycerin-einwirkung mit nachherigem Auswaschen in Alkohol beseitigt werden.

Die vorliegenden Untersuchungen, die anfänglich nur eine Bearbeitung des Kaugerüsts bei den nicht von NAUCK in Betracht gezogenen Dekapoden beabsichtigten, wurden auf einzelne Vertreter aus weiteren Ordnungen ausgedehnt. Hier will ich zunächst die specielle Betrachtung des Kaugerüsts der Dekapoden folgen lassen, da sich einzelne Bildungen bei den anderen Krebsordnungen am besten von dem Normaltypus aus verfolgen lassen werden.

Natantia.

Die einfachsten Verhältnisse von Hartgebilden in der Magenwand der Dekapoden bieten die garneelenähnlichen Krebse dar. Aber nicht durchweg tritt hier ein primitiver Typus auf, es finden sich auch hochentwickelte Formverhältnisse, deren Verbindung mit der Mehrzahl der Formen zum Theil durch das Fehlen von Zwischengliedern erschwert wird.

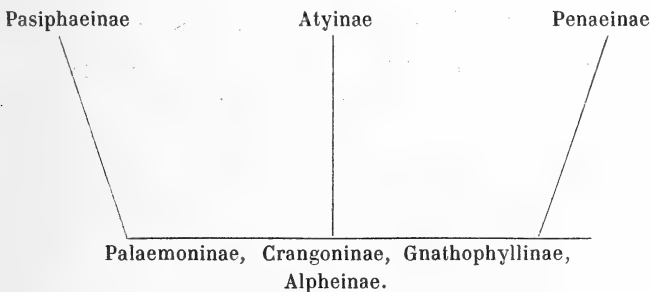
Während sich auf der einen Seite innerhalb der Natantia eine Reihe

von Formen verfolgen lässt, die ein augenscheinlich ziemlich exakt wirkendes Kaugerüst im dorsalen hinteren Cardiacaltheil des Magens zeigen, mangelt auf der anderen Seite diese cardiale Entwicklung von Hartgebilden und der Pyloricaltheil erhält eine Ausbildung, durch die er zu einer zerkleinernden Thätigkeit befähigt wird.

In beiden Fällen bedient sich die Natur gleicher Mittel; zwei laterale Zahngebilde, die paarig angelegt sind, stehen mit einem unpaaren medianen Zahnfortsatze funktionell in inniger Verbindung. Überspringen wir die Reihe der Zwischenformen, so tritt uns als Endprodukt in der Entwicklung der einen Reihe der Superomedianzahn mit den superolateralen Gebilden entgegen, während die andere den Zahnfortsatz der Inferomediantasche mit zahnartigen Lateralbildungen aufweist. Wir stehen innerhalb der Subordnung der Natantia, also vor einer homoplastischen Homologie (um den Ausdruck RAY LANKESTER'S zu gebrauchen), die weit davon entfernt ist, eine homogene zu sein.

Die ursprünglichsten Formverhältnisse in den Hartgebilden¹ zeigen die Subfamilien der Alpheinen, Crangoninen, Gnathophyllinen und Palaemoninen, während alle übrigen Garneelen schon relativ hohe Entwicklung im Magen zeigen.

Die folgende Tabelle mag eine Übersicht darüber geben, wie divergent uns die Ausbildung des Kaugerüstes hier entgegnet und wie wir uns die Divergenz vergegenwärtigen können.



Alpheinen, Palaemoninen, Crangoninen und Gnathophyllinen ist gemeinsam, dass nur die inferomediane, so wie die inferolateralen Regionen des Cardiacal- und Pyloricaltheiles Hartgebilde von charakteristischer Gestalt zeigen und zwar ist es das *PMifm*, das trotz der großen Abweichungen in den Formverhältnissen allen Dekapoden gemeinsam

¹ Ich unterlasse es absichtlich, von »Verkalkungen« zu sprechen, denn in wie weit es sich hier thatsächlich um Einlagerung von Kalksalzen handelt, muss ich unentschieden lassen, da es zur Erhaltung der Präparate geboten war, keine Versuche in dieser Richtung anzustellen.

ist und sich noch über weitere Ordnungen typisch erstreckt. Bald verschmälert, so dass fast nur die beiden Seitenwände der Crista übrig bleiben, bald verbreitert, bald in die Länge gezogen, bald verkürzt, bietet es ein höchst wechselvolles Bild der Gestaltung dar. Nicht minder typisch ist die *Cifm*- und *Cifl*-Region entwickelt. Das *Cifm* ist im Wesentlichen so ausgebildet, dass sich drei deutlich differenzirte Längstheile auf demselben unterscheiden lassen: ein medianer, dem eine Ausrüstung von borstenartigen Hartgebilden fehlt, oder doch wenigstens in sehr beschränktem Maße zukommt und zwei laterale Borstenfelder mit kurzen, meist gruppenweise gestellten, sehr verschieden gestalteten Borsten, die sämmtlich nach der Medianlinie zu gewendet sind. Über diese seitlichen Borstenfelder legen sich sehr schöne regelmäßige lange Borsten, die in einem kontinuierlichen Saume angeordnet sind und ihren Ursprung von der *Cifl*-Region nehmen, ich nenne sie ohne nähere Bezeichnung *Cifl*-Borstensäume¹. Bei Exemplaren mit erhaltener Magenmuskulatur waren diese *Cifl*-Regionen durchgehends durch quergestreifte Muskelfasern mit einander verbunden, man muss sich also vorstellen, dass sie gegen einander beweglich sein müssen. Der Effekt, den eine solche Bewegung hervorbringt, liegt auf der Hand. Nahrungstheilchen müssen nothwendig gegen die Medianlinie des *Cifm* bewegt werden, um dann ihren Weg weiter zum Pyloricaltheil anzutreten. Da die Mägen fast aller untersuchten Garneelen derart prall mit organischen Resten (meist Spongien und Algen) angefüllt waren, dass sich ein Umherwälzen der zu einem Klumpen vereinigten Masse durch schnürende Bewegungen der Magenwand kaum denken lässt, so leuchtet die Wirksamkeit des oben geschilderten Apparates noch mehr ein. Durch die sich bewegenden Borstensäume wird stets ein kleiner freier Kanal auf der Unterseite des Magens hergestellt sein, durch den die Weiterbeförderung der Nahrungsstoffe vor sich gehen kann. Die im Magen aufgespeicherten Materialien werden also fortwährend durch die stets ausgezeichnet gefiederten Borsten angenagt und fortgeführt.

Dieser eigenthümliche Modus der Nahrungsverarbeitung lehrt uns auch eine bemerkenswerthe Abweichung von der Magenbildung, anderen Krebsen gegenüber, verstehen. Wenn wir eine nur in sehr geringem Grade stattfindende peristaltische Beweglichkeit der Magenwände bei diesen Garneelen annehmen, so ist dadurch einerseits die große Reduktion des Cardiacaltheiles begründet, andererseits die oft hervorragende Ausbauschung des pyloricalen vorderen Superomediantheiles. Neu aufgenommene Nahrungsstoffe können so nie sogleich auf die *Ifm*-Region

¹ Dass sie dem *COIf* angehören, werde ich bei der Betrachtung der Astaciden etc. nachzuweisen haben.

kommen, sondern werden, nachdem sie durch den terminal oder subterminal befindlichen Ösophagus in den Hohlraum des Magens eingetreten sind, erst zu der oberen Aussackung des Pylorustheiles geführt, bis sie eine bestimmte Zeit den Verdauungssäften ausgesetzt, von nachfolgender Nahrung gedrängt, zur Verarbeitung gelangen.

Die specielle Betrachtung beginne ich mit den

Eucyphotes.

Alpheinae.

Hippolyte Cranchii Leach. 11. 2¹.

Ein weiter Ösophagus führt in den vereinigten Cardiacal- und Praepyloricaltheil. Der hintere Pyloricaltheil verhältnismäßig groß. Quergestreifte Muskulatur verbindet die *CIfl*-Regionen.

An der Cardia ein Reusenapparat in Gestalt von zwei mit Borsten bedeckten Vorsprüngen. Die Borsten in ihrem Verlaufe gleichmäßig stark und an der Spitze besenartig verzweigt. Die Innenseite des Magens mit spärlichen größeren Borsten besetzt, dazwischen kleine Borstenbündel. Von der Cardia führen auf der *CIfm*-Region zwei breite Borstenzüge parallel neben einander zu den eigentlichen *CIfm*-Hartgebilden, dieselben sind hier ganz in den Bereich der *Ifm*-Tasche gezogen und bilden die Vorderseite derselben. *CIfm*- und *CIfl*-Region zusammen 0,52 mm breit, 0,416 mm lang bis zur *Ifm*-Taschenspitze.

Der mediane Theil der *CIfm*-Region mit kurzen, nach hinten gerichteten Borstenbündeln besetzt. Stärkere Borstenbündel ragen von den Rändern nach der Mitte zu. Die ganze Region erhebt sich zu einer Crista, die zur Spitze der *Ifm*-Tasche verläuft. Diese Spitze mit einem unregelmäßigen Borstenbesatze ausgerüstet. Die Borsten am Ende nicht verzweigt.

CIfl-Borstensäume normal angeordnet. Die einzelnen Borsten lang, nur nach der Spitze zu sich etwas verschmälernd. Die Spitze selbst besenförmig verzweigt. Länge im Durchschnitt 0,09 mm (Taf. XXIX, Fig. 34).

PVifm: ohne mediane Verkalkung, zwei weichhäutige, flügelartige Gebilde erstrecken sich von der Medianlinie seitwärts.

PMifm: wohl entwickelt, Länge 0,4 mm, die Crista scharf, mit Borsten besetzt.

PMifl: normal und dem vorhergehenden Stücke entsprechend.

¹ Nebenstehende Zahlen geben, wo nicht anders vermerkt, die Länge von der Spitze des Rostrums zum Telson gemessen und die größte Breite der untersuchten Exemplare in Millimetern an.

Zwischen *Ifm*-Tasche und *PMifm* schiebt sich beiderseits ein Borstenbündel, das auf einer Einstülpung der Magenwand sitzt, wohl unzweifelhaft ein Homologon der bei *Pasiphaea* an gleicher Stelle auftretenden Zahngelbe.

Diese Gebilde, die sich auch bei den *Palaemoninen* nachweisen lassen, berechtigen uns, *Hippolyte* und die folgenden Formen gewissermaßen als Ausgangspunkt der höheren Entwicklung bei *Pasiphaea* anzusehen. Ein Pylorusventil ließ sich des Erhaltungszustandes wegen nicht nachweisen.

Athanas nitescens Leach. 15. 2.

Ziemlich enger Ösophagus mit Reusenapparat an der Cardia. Gestalt des vereinigten Cardiacal- und Praepepyloricaltheiles fast kugelrund. Im Innern findet sich eine Auskleidung mit Borsten und zwar kann man zwei streng von einander geschiedene Formen unterscheiden: einzelne aber gleichmäßig vertheilte, kräftige Borsten, an der Seite gefiedert und spitz, Länge 0,032 mm bis 0,04 mm, Breite an der Basis 0,008 mm, ferner in schmale, lang gezogene Felder angeordnete Borsten, schwächer gefiedert und dünn: Länge 0,028 mm, Breite an der Basis 0,004 mm. Diese letzteren befinden sich in dem praepepyloricalen Theile des Magens.

Länge der gesammten *Ifm*-Regionen 0,78 mm, des *CIfm* bis zur *Ifm*-Taschenspitze 0,403 mm, Breite der aus einander gebreiteten Theile 0,312 mm, auf der Innenseite der *CIfm*-Region eine zungenförmige Fläche ohne Hartgebilde und eine äußere, diese hufeisenförmig umgebende Region zu unterscheiden, die mit kurzen Borstenbündeln ausgestattet ist, die Borsten werden auf der Spitze der *Ifm*-Tasche stärker und massiger angeordnet. Zwischen der äußeren und inneren Region zieht sich ein Saum langer Borsten hin, Länge ca. 0,12 mm.

CIfl-Borstensäume: die Borsten haben die Gestalt, wie bei *Alpheus Edwardsii*, Länge ca. 0,2 mm.

PVifm: reducirt.

PVifm: normal, die Vorderseite der Crista mit starken, besenförmig verzweigten Borsten besetzt.

PMifl: normal.

PZw: starke Borstenbündel legen sich zwischen *Ifm*-Tasche und *PMifm*. Pylorusventil nicht nachzuweisen.

Alpheus Edwardsii Aud. 21. 3.

Die Umriss des Magens erinnern an die der *Reptantia*, der Cardiacaltheil nimmt den größten Raum ein, der Praepepyloricaltheil tritt an Größe bedeutend zurück (Taf. XXIX, Fig. 41).

Die innere Borstenauskleidung des Magens ungleich vertheilt.

CIfm: deutlich differenzirter innerer Theil mit ziemlich unregelmäßigen, vereinzelt Borsten besetzt, derselbe hat eine fünfeckige Gestalt. Zwei Seiten und der von ihnen eingeschlossene Winkel bilden die Spitze der *Ifm*-Tasche, während die drei anderen Seiten von einem schmalen Borstenfelde umgeben sind. Die Borsten sind in Bündel angeordnet und nach dem eingeschlossenen Theile gerichtet, sie haben eine Durchschnittslänge von 0,042 mm. Oberhalb dieser Gebilde liegen die *CIfI*-Borstensäume mit langen, an der Spitze ausgefiederten Borsten, die im Verlauf nicht ganz geradlinig sind; die Spitzen des Saumes schlagen sich an der Unterseite um. Länge durchschnittlich 0,42 mm (Taf. XXIX, Fig. 33).

Ifm-Tasche an der Grenze zwischen *CIfm* und *PVifm* mit kurzen Borstenbündeln ausgerüstet.

PVifm: flügelförmig verbreitert.

PMifm: stark ausgebildet, an Länge die *CIfm*-Region erreichend. Breite zu Länge verhält sich wie 3:4. Länge 0,786 mm. Die Crista breit, oben mit kurzen Borsten besetzt.

PHifm: hier wohl zu unterscheiden.

Der Pyloricaltheil sonst durch starke Borstenbildung ausgezeichnet. Pylorusventil vorhanden.

Palaemoninae.

Palaemon ruber Hess. 92. 46.

Var. digit. inerm.

In dem Ösophagus treten an der nach hinten gewendeten Seite eigenthümlich gestaltete Verkalkungen auf (Taf. XXIX, Fig. 7), die im Innern einen überaus reichen Borstenbesatz tragen und so einen exakt wirkenden Reusenapparat darstellen. Die Borsten selbst sind meist massiv, nur vereinzelt lassen sich mit stärksten Vergrößerungen Verzweigungen nachweisen. Häufiger sind hier Borsten, die im Querschnitt nicht rund erscheinen und wie eine Baumwollenfaser gedreht sind. Länge der Borsten ca. 0,2 mm bei einer Breite von 0,004 mm. Die Richtung ist bei allen gegen den Magen zu.

Der äußere Umriss des Magens erscheint von oben gesehen biskuitförmig. Die Einschnürung in der Mitte durch die Mandibularmuskeln bewirkt. Wir haben hier und auch bei anderen Palaemoninen den Beweis, dass es in der That der vordere Theil des Pylorusabschnittes im Magen ist, der sich ausbauscht. Der Praepyloricaltheil ist hier allerdings schon größer als der Cardiacaltheil, doch sind dieselben noch sehr gut

durch die erwähnte Einschnürung getrennt. Länge des Magens 22 mm, Querdurchmesser des Cardiacaltheiles 7 mm, des Pyloricaltheiles 11 mm.

CIfm: Entfernung von der Cardia 0,78 mm. In der Medianlinie des Gebildes fehlen Verkalkungen ganz, dasselbe zieht sich als ein nach Innen vorspringender, häutiger Wulst bis zum Pyloricaltheile hin, während die Seitentheile (von innen gesehen) dachartig abfallen. Auf diesen Seitentheilen befinden sich randständig die üblichen Borstenfelder, sie erscheinen wohl begrenzt und sind mit kurzen Borsten ausgerüstet, die der Medianlinie zugewendet sind und durchaus nicht gefiedert erscheinen. Länge 0,023 mm. Der Mediantheil mit stärkeren nach vorn gerichteten Borsten bedeckt. Länge 0,312 mm, Breite 0,005 mm.

CIfI-Borstensäume normal angeordnet. Die Borsten schön gefiedert. Länge 0,533 mm, Breite 0,005 mm (Taf. XXIX, Fig. 30).

Ifm-Tasche ganz reducirt. Am Übergange in den Pylorus ein etwas stärkerer Borstenbesatz.

PVifm schmal flügelartig ausgebreitet. Breite 2,352 mm.

PMifm: nicht so langgezogen als bei Crangon. Crista stumpf, nach dem Darm zu mit einem Büschel Haare besetzt.

Ein Klappenventil nicht mehr erhalten.

Palaemon Treillanus Edw. 76. 11.

Äußere Magenurisse glatt, ohne eine Einschnürung zwischen Cardiacal- und Pyloricaltheil. Ein ösophagealer Reusenapparat fehlt. Im Übrigen fast ganz mit Palaemon ruber übereinstimmend. Die auf den seitlichen Borstenfeldern der *CIfm*-Region stehenden Borsten sind in Bündel angeordnet und einzeln 0,016 mm lang, die der *CIfI*-Borstensäume sind unregelmäßiger und stärker gefiedert, Länge 0,12 mm.

Es tritt hier eine Einstülpung der Magenwand auf, die in der *PVifI*-Region gelegen ist; im Innern ist sie mit spärlichen Borsten besetzt.

Durchaus keine Abweichung von den Verhältnissen bei *P. ruber* zeigt *P. forceps* var. rostr.

Palaemon Olfersi Wieg. 75. 13.

Dimensionen des Magens 11,5 mm, die Hartgebilde im Ösophagus und Magen wie bei Palaemon ruber.

An diesen Exemplaren das *PHsm* bemerkenswerth. Die Crista dieser Region schiebt sich querstehend als ein zungenförmiges Gebilde nach unten und vorn in das Lumen des Pyloricaltheiles ein. Das *PHsm* läuft in ein kleines Klappenventil aus. Das ganze Gebilde ist durchaus dünnhäutig.

Anchistia scripta Hell. 24. 2,5.

Ösophagus sehr weit. An der Cardia starke Borstenpartien, die einen ersten Reusenapparat bilden. Cardiacaltheil etwa von gleicher Größe wie der Pyloricaltheil, beide durch eine Einschnürung getrennt. Der Praepyloricaltheil beträchtlich ausgebauscht.

Der Magen zeigt an eigentlichen Hartgebilden nur die charakteristischen für diese Gruppe unter den Natantia. Dennoch ist die dünnhäutige *CSm*- und *PSm*-Region so eigenthümlich, dass diese Form vielleicht in nähere Beziehung zu den Atyinen zu bringen ist. Einstweilen möge sie hier ihren Platz der Systematik von CLAUS gemäß behalten.

CSm: gut differenzierte Region mit einer sehr flachen Tasche, die etwa die Umriss eines Hufeisens hat. Die gerade Seite ist nach hinten gewendet. Im Innern meist glatt, nur ganz spärliche Borsten, die spitz und schwach gefiedert sind. Länge 0,0443 mm, Breite 0,0046 mm.

CSl- und *CZw*-Region mit unregelmäßigen, aber wohl begrenzten Borstenbezirken.

CIfm dünnhäutig, nur mit spärlichen, gefiederten Borsten besetzt.

CIfl-Borstensäume normal, 0,36 mm lang. Die Borsten 0,072 mm lang, 0,0043 mm breit, der ganzen Länge nach gefiedert, an der Spitze besenförmig.

Ifm-Tasche in ihren Anfängen entwickelt.

PIfm-Region normal.

PSm mit wohl begrenztem Bezirke von gleichschenkliger, spitzwinklig-dreieckiger Gestalt. Die Basis, die nach dem *CSm* zu liegt, 0,57 mm breit. Höhe des Dreieckes 0,75 mm.

Pylorusventil nicht nachgewiesen.

Typton spongicola Costa. 25. 5.

Der Cardiacaltheil des Magens überwiegt den Pyloricaltheil bedeutend an Größe. Eine Aussackung des Praepyloricaltheiles findet nicht statt.

Auf der *CSm*-Region eine breite Einstülpung der häutigen Magenwand, die *CSm*-Tasche repräsentierend, im Verhältnis breiter und gleich tief, wie bei *Anchistia scripta*.

CIfm: größte Breite 0,745 mm. Länge 0,975 mm, durchaus Palaeomontypus, auffallend ist die schwache Borstenentwicklung im Allgemeinen. Auf der Spitze der schwach entwickelten *Ifm*-Tasche ein kleines Borstenbündel.

PMifm: normal entwickelt, die Crista mit ganz winzigen Borsten besetzt.

CIfI-Borstensäume wie bei *Palaemon*, Länge der Borsten 0,45 mm, Breite 0,004 mm. Gestalt: spitz auslaufend, schwach gefiedert. Klappenventil nicht nachzuweisen.

Pontonia tyrrhena Latr. 38. 41.

Ösophagus weit, führt in den vereinigten Cardiacal- und Praepyloricaltheil, die kurz gedrunge sind.

CIfm: Länge 4 mm. Breite 0,78 mm. Der mediane Theil ohne Hartgebilde, nach den Rändern zu immer stärker werdende Borstenbündel.

CIfI-Borstensaum. Die einzelnen Borsten sind verhältnismäßig stark. Länge 0,456 mm. Breite 0,009 mm (Taf. XXIX, Fig. 32).

Ifm-Tasche mit kleinen Borsten ausgerüstet.

PMifm normal. Länge 4,3 mm, Breite 0,845 mm.

Klappenventil nicht nachzuweisen.

Oedipus gramineus Dana. 46. 4.

Ösophagus weit, mit einem Reusenapparate ausgestattet. Cardiacal- und Praepyloricaltheil des Magens vereinigt, die Aussackung des letzteren nicht bedeutend, sie überragt von oben gesehen den hinteren Pyloricaltheil nicht.

Von der Cardia bis zu den eigentlichen Hartgebilden des *CIfm* zieht sich ein breites Borstenfeld hin. Von der Seite her legen sich Wülste mit Borstenbedeckung an dasselbe heran. Die median gelegenen Borsten sind kurz, kräftig und gegen das *CIfm* gerichtet. Länge 0,022 mm. Breite an der Basis 0,003 mm (Taf. XXIX, Fig. 28).

Die lateralen länger, ca. 0,042 mm, bei gleicher Breite an der Basis, wie die vorhergehenden.

CIfm und *CIfI* mit normalem Typus, eben so breit wie lang. Die Gebilde erinnern ungemein an *Crangon*. Die einzelnen Borsten des *CIfI*-Borstensaumes wie bei *Pontonia tyrrhena*, nur verhältnismäßig langgestreckter.

Alles Andere normal.

Klappenventil nicht nachzuweisen.

Harpilius lutescens Dana. 46. 2.

Umriss des Magens von oben gesehen, eirund. Cardiacal- und Praepyloricaltheil vereinigt; der Praepyloricaltheil ragt etwa um ein Drittel der gesammten Magenlänge über den Pylorus hinaus. Alle Hartgebilde normal. Die *Ifm*-Tasche schwach entwickelt, sie trägt auf der dem Pylorus zugekehrten Seite einen Besatz von kleinen Borsten, der sich auch auf der Crista der *PMifm* befindet.

Pandalus annulicornis Leach. 84. 40.

Die Magenmuskulatur war hier sehr gut erhalten. Die ganze Außenwand ist mit quergestreiften, sich kreuzenden Muskelfasern durchzogen. Die *Cifl*-Regionen sind durch starke regelmäßige Muskulatur mit einander verbunden. Der Ösophagus nicht besonders weit. Auf der hinteren Seite, an der Cardia, befinden sich eigenthümliche Verkalkungen, sie sind von fast leierförmiger Gestalt (Taf. XXIX, Fig. 8). Man kann eine Basis und zwei nach oben gerichtete Schenkel unterscheiden. An der Innenseite der Schenkel je eine Reihe von nicht verkalkten Flecken, deren Zweck unklar ist. Lateral von diesem Gebilde ist noch je eine schwache Platte gelegen. Auf der Innenseite sind alle diese Gehilde mit zum Magen gerichteten, kurzen, spitzen und kräftigen Borsten besetzt, die jedenfalls einen retentoralen Zweck haben.

Umriss des Magens von oben langgestreckt oval, an der Vorderseite geradlinig, größte Länge und Breite 6,5 mm und 2,5 mm.

Der Cardiacal- und Praepyloricaltheil vereinigt, letzterer ragt etwas über den Pylorus hinaus. Gestalt des Magens langgestreckt. Dem entsprechend auch das *Cifm* lang und schmal.

Cifl-Borstensäume mit sehr dicht stehenden feinen Borsten, die nicht spitz sind, sondern eine Andeutung einer knopfartigen Verbreiterung am Ende zeigen und dort nicht gefiedert sind. Länge 0,33 mm. Der untere Theil dagegen zeigt eine Besetzung mit äußerst feinen Härchen, die nur mit stärksten Vergrößerungen zu erkennen sind.

Spitze der *Ifm*-Tasche mit kurzem Borstenbesatze. Die pyloricalen Hartgebilde normal. Hier findet sich in besonders ausgezeichneter Ausbildung die Einstülpung in den Pyloricaltheil, die bei *Pasiphaea* ein Zahngebilde trägt.

Pylorusventil vorhanden.

Crangoninae.*Crangon vulgaris* Fabr. 55. 8.

Praepyloricaltheil sehr nach hinten erweitert und den Cardiacaltheil bedeutend an Größe übertreffend. Die Beschreibung der Hartgebilde deckt sich im Allgemeinen mit dem in der Einleitung Gesagten. Da von dieser Form reichlicheres und gut konservirtes Material vorlag, so erschien dieselbe geeignet zum Ausgangspunkt der allgemeinen Betrachtung (Taf. XXIX, Fig. 1 und 2).

Länge der Borsten auf den seitlichen Feldern des *Cifm* 0,046 mm.

Cifl-Borstensaum normal. Die Borsten an der Spitze keulenförmig

verdickt. Länge ca. 0,232 mm, Breite 0,002 mm bis 0,004 mm (Taf. XXIX, Fig. 24).

Vor den *CIfm*-Hartgebilden eine kleine Einstülpung in das Innere des Magens, die mit Borsten besetzt ist. *Ifm*-Tasche stark ausgebildet, ein besonderer Borstenbesatz auf der Spitze fehlt.

PVifm: flügelartig ausgezogen.

PMifm: sehr lang gezogen, die Länge übertrifft die Breite um mehr als das Doppelte (Taf. XXIX, Fig. 3).

PMifl: mit Borstenreihen, die nach demselben Typus, wie die *CIfl*-Borsten gebaut sind, die längsten 0,048 mm lang. Länge des *PMifm* und des *CIfm* je 4 mm.

PHifm wohl entwickelt.

PHsm: ein wohl ausgebildetes und abgegrenztes Hartgebilde. Nach innen entsendet das Stück eine starke Crista. Nach hinten läuft die Region in zwei Hörner aus, die sich breit auf entsprechende Hartgebilde legen, die die *PHifl*-Region mit dem *PHsm* verbinden. Breite des *PHsm* 0,924 mm. Länge der Hörner 0,206 mm.

Klappenventil vorhanden.

Lysmata seticaudata Risso. 60. 8.

Die Außengestalt des Magens wie bei *Crangon*. Die Hartgebilde der *Ifm*-Regionen im Ganzen stärker verkalkt und langgestreckter als dort.

CIfm: normal. Die Randborstenfelder mit stumpfen Borsten, die nicht regelmäßig in Bündel angeordnet sind.

CIfl: die schön gefiederten Borsten 0,22 mm lang.

Ifm-Tasche wohl ausgebildet, die Spitze mit kurzen, ziemlich kräftigen Borsten besetzt.

Länge des gesammten *CIfm* 4,5 mm, Breite 4 mm.

PVifm: flügelartig nach den Seiten ausgehend, normal.

PMifm: Länge 4 mm. Breite 0,82 mm. Die Crista mit kräftigen kurzen Borsten besetzt. Länge derselben 0,02 mm.

PMifl normal.

Klappenventil nicht nachzuweisen.

Nika edulis Risso. 36. 6.

Ösophagus weit, fast endständig, an der Cardia ein Reusenapparat mit Borsten (Taf. XXIX, Fig. 29).

Der vordere Pyloricaltheil übertrifft den Cardiacaltheil bedeutend an Größe.

Magenlänge 6 mm, Breite 3 mm. Der vordere Pyloricaltheil ragt um die Hälfte der Mangelänge über den hinteren Theil hinaus.

Im Innern des Magens ein spärlicher Besatz mit gefiederten, spitzen Borsten, der nur stärker zwischen den eigentlichen Hartgebilden und der Cardia wird. Die Borsten sind hier nach hinten gerichtet.

Die vor dem *CIfm* gelegene häutige Einstülpung der Magenwand hat hier bedeutende Dimensionen angenommen und bedeckt den vorderen Theil des *CIfm*.

CIfm: normal, die lateralen Borstenfelder etwa 0,46 mm breit. Auf denselben nach der Medianlinie gerichtete Borsten, die nach dem Außenrande immer stärker werden.

Die Spitze der *Ifm*-Tasche ohne Borstenausrüstung. *CIfI*-Borstensäume normal angeordnet. Die Gestalt der einzelnen Borsten unregelmäßig napfförmig an der Spitze. Länge 0,45 mm, Breite 0,002 mm. Nur das vordere Ende ungefiedert (Taf. XXIX, Fig. 25).

Der ganze *CIfm*- und *CIfI*-Komplex von einem Hautwulste umgeben, der die Dicke von 0,028 mm durchschnittlich hat. Die *PIfm*-Regionen normal.

PMifI: mit Borsten, die den Typus der *CIfI*-Borsten tragen. Über und hinter der *Ifm*-Tasche in der *PZw*-Region eine Einstülpung der dünnhäutigen Magenwand ohne Borstenbesatz.

Pylorusventil vorhanden: zwei laterale spitze Taschen mit langem Borstenbesatz.

Gnathophyllinae.

Gnathophyllum elegans Risso. 33. 8.

Ösophagus sehr weit und vorn endständig. Der Cardiacaltheil des Magens sehr reducirt in der Größe, der vordere Pyloricaltheil ausgebaut, jedoch den hinteren Pyloricaltheil nicht überragend. Im Ösophagus und dem Innern des Magens spärliche, kaum merklich gefiederte Borsten, die etwa die Durchschnittslänge von 0,35 mm haben.

CIfm mit Crangoninentypus. *Ifm*-Tasche stark entwickelt, der höchste Punkt derselben mit kräftigen, aber nicht besonders gefiederten Borsten besetzt, die nach vorn gerichtet sind. Die seitlichen Borstenfelder des *CIfm* mit Borstenbündeln ausgerüstet; dieselben sind aber nur in der Mitte der Felder nach der Medianlinie zu gewendet, die vorn stehenden sind schräg nach hinten, und die hinten stehenden nach vorn gerichtet.

CIfI-Borstensäume mit sehr schönen stark gefiederten Borsten, deren Länge 0,46 bis 0,48 mm beträgt. Breite an der Basis 0,006 mm. Nur drei Viertel der Länge sind sie gefiedert.

PVifm: dünnhäutig, normal.

PMifm: Länge 1,15 mm. Größte Breite 1,04 mm. Die Crista schwach bewaffnet, etwas stärkere Borsten nach dem Cardiacaltheil zu.

PMifl: die Borsten an der Spitze besenförmig. Länge 0,064 mm. Dicke 0,04 mm.

PHifm: ganz weichhäutig, in ein äußerst spitzes Ventil ausgehend.

Fanden wir unter den betrachteten Formen eine Reihe mit stark ausgebildeter *Ifm*-Tasche und gleichzeitig einer seitlichen Ausstülpung der Magenwand nach innen, beide Gebilde mit kräftigem Borstenbesatze versehen, so werden wir von hier aus unwillkürlich zu einer Ausbildung hingeleitet, die uns gewissermaßen die oben angedeuteten Verhältnisse in höchster Potenz vorführt. Es ist der Typus, den uns die

Pasiphaeinae

darbieten.

Pasiphaea sivado Risso. 112. 12.

Var. apend. ant. int. brevioribus.

Ösophagus sehr muskulös, in seinem Verlaufe etwas nach vorn ansteigend und im Innern mit Längsfalten ausgerüstet. An der Cardia klappenartige Vorsprünge, die den Cardiacaltheil ventilartig gegen den Ösophagus schließen. Der Cardiacaltheil des Magens ist sehr lang gestreckt und fast röhrenförmig, während der Pyloricaltheil gewohnte Verhältnisse zeigt (Taf. XXIX, Fig. 20). Länge des röhrenförmigen Theiles 1,6 mm. Der gesammte Magen ist umkleidet mit einer starken Schicht sich kreuzender quergestreifter Muskelfasern. An der *CIfm*-Seite dagegen erscheint ein querverlaufender starker Muskelzug. Das Lumen des Mittel- und Enddarmes, die nicht differenzirt erscheinen, ist ein sehr geringes. Nach innen zu springen in den Cardiacaltheil regelmäßige Längsfalten vor, die dem ganzen Gebilde ein darmartiges Aussehen geben.

CIfm (Taf. XXIX, Fig. 22): langgezogen, schmal, auf demselben sehr wohl begrenzte mittlere Abtheilung, die spitzwinklig nach vorn verläuft, sie ist mit ganz spärlichen, kurzen Borsten ausgerüstet. Die seitlichen Borstenfelder mit Borstenbündeln ausgerüstet, die nach der Mitte gerichtet sind. Länge der einzelnen Borsten ungefähr 0,013 mm. Breite 0,002 mm. Breite der Bündel 0,011 mm. Entfernung der einzelnen Bündel von einander 0,005 mm.

CIfl-Borstensäume: wohl ausgebildet. Die einzelnen Borsten dünn und lang. Länge ca. 0,404 mm, Breite 0,009 mm (Taf. XXIX, Fig. 26).

Über dem *CIfl*-Borstensaum läuft noch ein häutiger Wulst hin, der mit spärlichen, aber ziemlich starken Borsten ausgerüstet ist.

Ifm-Tasche kräftig, ein gegen das *CIfm* wohl abgegrenztes *OIfm*-Taschenstück läuft nach hinten zu in einen kräftigen Zahnfortsatz aus, derselbe stellt einen verschmolzenen Borstenkomplex dar, doch ist die Verschmelzung hier schon so weit fortgeschritten, dass nur eine schuppige Skulptur des zweispitzigen Zahnes die Entstehungsweise beweist (Taf. XXIX, Fig. 24).

An der Basis des Zahnes verläuft auf der Oberseite der *Ifm*-Tasche jederseits ein dicht besetzter Borstensaum, die einzelnen Borsten sind an der Spitze hakenförmig umgebogen (Taf. XXIX, Fig. 27).

Seitlich an den *Ifm*-Zahn legen sich zwei Zahngebilde an, sie sitzen einer der *PVifl*- oder *PZw*-Region angehörenden Einstülpung der Magenwand auf und zeigen eine Anzahl in der Größe sehr variirende Borstengebilde, die auch das charakteristische schuppige Aussehen haben.

PVifm: als Mediantheil nicht vorhanden. Die seitlichen dünnhäutigen Flügel sind aber hier sehr gut ausgebildet, sie sind in der Medianlinie 0,224 mm von einander getrennt.

PMifm: normal entwickelt. Die Crista oben breit und mit spärlichen Borsten besetzt. Länge 2 mm. Breite 1,276 mm. Die Entfernung der Längsborstensäume von einander 0,042 mm.

PMifl: mit Borsten, die nach dem Typus der *CIfl*-Borstensäume gebaut sind.

Ein Pyloricalventil sehr stark ausgebildet und zwar besteht es aus einem Ventilfortsatze des *PHifm* und einem sehr langen Fortsatze der *PHsm*-Region an das sich zwei *PHsl*-Ventile anschließen, welche letztere mit Borsten besetzt sind.

Pasiphaea sp.?¹ 24. 4.

Ösophagus sehr eng. Die allgemeinen Magenurisse zeigen die Verhältnisse des *Astacus fluviatilis*.

Eigentliche Hartgebilde finden sich nur auf der ventralen Hälfte des Magens (Taf. XXIX, Fig. 23).

CIfm: Länge 0,39 mm. Breite 0,364 mm, es ist ganz weichhäutig und eine innere Borstenbekleidung fehlt größtentheils, die Borsten der seitlichen Borstenfelder spärlich, nur nach hinten etwas häufiger werdend.

CIfl-Borstensäume wohl entwickelt, die einzelnen Borsten sind sehr

¹ Vorliegendes Exemplar stammt aus dem Museum GODEFFROY und war als *Sergestes atlanticus* Edw. bestimmt. Da sich diese Bestimmung als falsch erwies, so will ich an dieser Stelle den Irrthum, der sich in meiner Inauguraldissertation findet, berichtigen.

lang und spitz auslaufend. Der ganzen Länge nach sind sie gefiedert. Länge 0,18 mm. Breite in der Mitte 0,002 mm.

Der Zwischenraum zwischen *Cifm* und den *Cifl*-Borstensäumen mit Borsten erfüllt und eben so befinden sich über den Säumen kurze, recht kräftige Borsten. Länge 0,088 mm, Breite 0,004 mm durchschnittlich.

Die *Cifl*-Borstensäume sind durch eine kräftige quergestreifte Muskulatur mit einander verbunden, eine Muskulatur in der Seitenwand des Magens konnte nicht mehr nachgewiesen werden.

Die *Ifm*-Tasche ist stark ausgebildet, ein oberes *Ifm*-Taschenstück ist sehr deutlich durch eine Naht gegen das *Cifm* abgegrenzt.

Das *Oifmt* läuft nach hinten in einen *Ifm*-Zahn aus. Derselbe stellt einen zweiflügeligen Borstenkomplex dar, der an der Basis von starken Borsten umgeben ist. Breite des Stückes an der Basis 0,2 mm, Länge bis zur Zahnspitze 0,26 mm. Jede einzelne der Borsten, aus denen der Zahn besteht, so wie der an der Basis desselben stehenden, erscheint unter starker Vergrößerung als ein eigener Borstenkomplex, so dass die Oberfläche wie mit Schuppen bedeckt aussieht. Von den letztgenannten Borsten ist ein Theil eigenthümlich gestaltet. Die Spitzen erscheinen ein wenig umgebogen und die konkave Seite dieser Biegung ist so gefiedert, dass sie ein sägenzahnähnliches Gebilde darstellt (Taf. XXIX, Fig. 34).

Dem *Ifm*-Zahne liegen bei natürlicher Stellung des Magens ein Paar laterale Zahngebilde eng an. Sie dürften ihrer Lage nach der *PZw*-Region zuzuschreiben sein. Wie der *Ifm*-Zahn bestehen sie auch aus einem Komplex von Borsten, der auf einer Einstülpung in der Magenwand aufsitzt und in seinem vorderen und unteren Theile zwei kräftige Zahnvorsprünge zeigt, während der hintere und obere Theil aus isolirt stehenden, hakenförmig umgebogenen Borsten besteht, die nach dem Typus vom *Oifmt* gebaut sind. Länge derselben 0,04 mm. Länge des ganzen Zahnes 0,18 mm.

PMifm: normal, die Crista breit und mit Borsten besetzt.

PMifl: mit Borsten ausgerüstet, die an der Spitze besenförmig verzweigt sind. Länge derselben 0,024 mm.

PHifm: mit breitem, langem Klappenventile.

Der letzten Subfamilie unter den Eucyphotes, den Atyinen und den Penaeinen, ist ein im hinteren Theile des Cardiacalmagens gelegenes, deutlich differenzirtes Kaugerüst gemeinsam. Die Art und Weise der Ausbildung desselben ist aber bei beiden so abweichend, dass an eine nähere Beziehung zwischen beiden Formen nicht gedacht werden kann. Die Atyinen, d. h. *Atya* und *Caridina*, die mir vorlagen, stehen fast ganz isolirt da, sowohl den betrachteten Garneelen, als allen übrigen Natantia

und Reptantia gegenüber, während die Penaeinen sich leicht in das Schema der Reptantia einfügen lassen, ich werde sie demgemäß am Schlusse der Garneelenreihe der Betrachtung unterwerfen.

Atyinae.

Atya scabra Leach. 65. 44.

Ösophagus verhältnismäßig dünn. Länge des Magens 7,5 mm, größte Breite 3,5 mm; die allgemeinen Umrisse desselben sind unregelmäßig, von oben gesehen etwa biskuitförmig, der Cardiacaltheil ist nach vorn zweizipfelig. Lumen des Mitteldarmes sehr groß.

Der Cardiacaltheil ist durch eine Einschnürung gegen den Pyloricaltheil gut begrenzt (Taf. XXIX, Fig. 4).

Die *CSm*-Region besteht aus 4 Stücken, die durch eine x-förmige Naht getrennt sind, zwei in der Medianlinie des Magens liegende Stücke können als vorderes und hinteres *CSm* bezeichnet werden, während ich die beiden seitwärts liegenden die lateralen *CSm* nenne. An dem freien Rande des durch diese 4 Stücke gebildeten Komplexes läuft ein dichter Borstensaum hin. Länge der einzelnen längsgestreiften Borsten 0,455 mm, Breite an der Basis 0,043 mm. Der Saum verstärkt sich nach hinten immer mehr und bildet zuletzt auf dem hinteren *CSm* ein zahnartiges Gebilde, das aus zwei neben einander entspringenden Zahnsitzen besteht. Die x-förmigen Trennungsnähte sind im Innern nicht mit Borsten ausgerüstet (Taf. XXIX, Fig. 5).

Die unter der *CSm*-Region gelegenen Theile des Magens sind durch ganz dünnhäutige Platten gebildet, deren Berührungsnähte gegen einander sich deutlich differenzieren. Irgend welche Homologa mit dem Kaugerüste der übrigen Dekapoden lassen sich nicht erkennen.

Vor den *CSm*-Theilen findet sich ein Komplex von Platten nach dem Rostrum des Cephalothorax zugewendet. Die Berührungsnähte haben von oben und hinten betrachtet die Gestalt eines Y.

Die Oberfläche des Pyloricaltheiles wird gebildet durch das *PHsm*, welches hier außerordentlich ausgedehnt erscheint. Der ganzen Länge nach zieht sich über das Gebilde eine breite und tiefe Furche, die im Innern die Crista trägt; die Ausbildung dieser Crista bildet eine der bemerkenswerthesten Eigenthümlichkeiten der Atyinen. Von der erwähnten breiten und langen Einstülpung in den Pyloricaltheil des Magens entspringt eine Reihe von langen Lamellen, die sich wieder verzweigen, so dass das ganze Gebilde im Querschnitte ein blattaderartiges Aussehen erhält. Nach hinten geht das *PHsm* in zwei Zipfel aus, die ventilartig wirken dürften (Taf. XXIX, Fig. 6).

Die Gebilde zwischen *CSm* und *PHsm* sind ganz reducirt.

Zwischen das *CSm* und das *PHsm* schiebt sich von der Seite her ein Gebilde, das man der Lage nach als Superolateralzahn bezeichnen muss. Es ist eine Einstülpung der Magenwand nach innen, die den Charakter eines Reibzahnes durch eine Reihe Sägezahn-ähnlicher Borsten erhält. Länge derselben 0,56 mm, Breite 0,044 mm.

Die Verarbeitung der im Magen befindlichen Nahrungsstoffe scheint der Lage dieser Theile entsprechend folgendermaßen vor sich zu gehen.

Der ganze Komplex der *CSm*-Stücke wird gegen das *PHsm* bewegt, bis der Zahn des *CHsm* gegen die Crista des *PHsm* stößt. Dass ein solches Aneinanderstoßen thatsächlich stattfindet, beweist eine Rille am hinteren Theile des *CSm*-Zahnes, in welche die Crista genau hineinpasst; eine solche Bewegung lässt sich leicht ausführen. Durch diese Annäherung der erwähnten Theile müssen aber die Superolateralzähne nach unten und außen aus einander weichen, während sie durch die Entfernung der Theile von einander wieder gegen einander und nach oben zu gezogen werden. Solche wechselseitige Thätigkeit musste alle in den Bereich dieser Gebilde kommenden Nahrungsstoffe nothwendig in die Lamellen der *PHsm*-Crista hineindrängen, aus denen sie unmittelbar in den Mitteldarm übergeführt werden. Die Lamellen der Crista waren demgemäß auch mit reichlichen Nahrungsstoffen umgeben.

Die *Ifm*- und *Ifl*-Regionen zeigen in diesem sonst so abweichenden Kaugerüste durchaus den Typus aller anderen Eucyphotes.

CIfm: in der Mitte ohne Borstenbedeckung, an den Seiten einzelne nach der Medianlinie zu gewendete kurze Borsten.

CIfl-Borstensäume wohl ausgebildet, die Länge der einzelnen Borsten ist sehr verschieden. Im Durchschnitte dürfte sie 0,412 mm betragen. Über diesen der *CIfl*-Region angehörigen Borstensäumen lassen sich noch je zwei, die wir der Zwischenregion zuschreiben müssen, erkennen. Der oberste derselben ist als eine direkte Fortsetzung der *CSl*-Zahnborsten anzusehen. Wo diese Säume, von beiden Seiten kommend, sich an der Cardia nähern, stülpt sich die Magenwand taschenartig ein und so bilden sie in ihrem letzten Ende ein Ventil gegen den Ösophagus. Die dieses bildenden Borsten sind stark und an der Spitze pinselartig verzweigt, vielleicht sind diese Gebilde aus der Verschmelzung mehrerer Borsten entstanden. Länge durchschnittlich 0,5 mm.

Ifm-Tasche gut ausgebildet.

PVifm: ganz reducirt.

PMifm: recht schmal, fast ganz in den Bereich der Crista gezogen, die Crista selbst breit und auf der aboralen Seite mit einem starken Borstenbesatze.

PMifl: dem vorhergehenden Stücke entsprechend, auch schmal. Die oberste Reihe der Längsborstensäume ist sehr verdickt und nach vorn gerichtet, während die Borstenbekleidung der *Ifm*-Tasche nach hinten gerichtet ist. Ohne Zweifel wird hier also auch eine Zerkleinerung der Nahrungsmittel stattfinden können. Die Seitenregionen des Pyloricaltheiles zeigen in derselben Weise, wie die des Cardiacaltheiles Hartgebilde. Bemerkenswerth ist ein Borstensaum, der sich von dem Superolateralzahn längs der Pyloricalseite hinzieht und gegen den Mitteldarm in ein Bündel Borsten endet, das sich eng an das *PMifm*-Gebilde anlegt.

Caridina sp.? 32. 6.

Ein ziemlich weiter Ösophagus führt in einen nach vorn zweizipfeligen Cardiacaltheil, der in seiner räumlichen Ausdehnung nicht größer als der Pyloricaltheil ist. Beide haben zusammen einen Längsdurchmesser von 3 mm.

CSm: Länge 4,4 mm, Breite 4,26 mm. Vier deutlich differenzirte Stücke, wie bei *Atya*, nur das Größenverhältnis derselben zu einander ist ein abweichendes, das größte Stück ist das *CHsm*, während die lateralen *CSm* das *CVsm* an Größe übertreffen. An der x-förmigen Berührungsnah der Platten gegen einander entsenden diese stumpf kegelförmige Borsten nach innen. Länge 0,008 mm. Breite an der Basis 0,004 mm. An den freien Außenrändern beträchtlich lange und sehr schön gefiederte Borsten, Länge 0,096 mm, Breite 0,003 mm. Am vorderen Rande der *CSm*-Region ist der Saum derselben am schwächsten, verstärkt sich aber immer mehr nach der analen Seite zu und führt auch hier zu einem Zahngebilde auf dem *CHsm*. Der Zahn ist zweitheilig, massiv und spitz, an der Basis von Borsten umgeben, die durchschnittlich 0,24 mm lang und 0,008 mm breit sind. Der *CSm*-Zahn und die ihn umgebenden Borsten sind nach hinten gerichtet. Ein superolaterales Borstengebilde wie bei *Atya* vorhanden und wie dort aus einer 0,494 mm langen Reihe sägezahnähnlich gestellter kräftiger Borsten (Länge 0,039 mm, Breite 0,043 mm) und darunter längerer und dünnerer Borsten (Länge 0,09 mm, Breite 0,005 mm, spitz, gefiedert) bestehend. Beide sind nach rückwärts gerichtet. Über dem zahnähnlichen Saume befinden sich hier noch unregelmäßig stehende kleine Höcker, 0,026 mm hoch und 0,043 mm breit.

PHsm: ist in gleichem Typus wie bei *Atya* vorhanden, die Crista erscheint von außen als eine breite und lange Rinne, während sich von ihr ausgehend im Innern des Magens Lamellen finden, die ähnlich denen

bei *Atya* beschaffen sind. Bemerkenswerth ist, dass hier das *PHsm* in einen einfachen Klappenfortsatz nach hinten ausläuft.

An den Seiten des Pyloricaltheiles zieht sich jederseits eine mit erheblich langen Borsten besetzte Leiste hin, die als Fortsetzung des Borstenbesatzes am Superolateralzahn von diesem ausgeht.

CIflm: ohne charakteristische Merkmale, mit spärlichen Borsten ausgerüstet.

CIfl-Borstensäume wohl entwickelt, die Gestalt der einzelnen Borsten spitz, in der oberen Hälfte gefiedert. Über dem Saume ein häutiger Wulst mit einzelnen Borsten, die sehr kräftig sind. Länge derselben 0,224 mm.

Der *CZw*-Region gehört ein bemerkenswerthes, halbkreisförmiges Gebilde an, das mit sehr langgestreckten Borsten ausgerüstet ist und den Zwischenraum zwischen *CSm* und *CIfl* ausfüllt. Besonders bemerkenswerth ist die vorderste dieser im Halbkreis stehenden Borsten, die als ein Komplex von verschmolzenen Borsten erscheint. Länge 0,446 mm. Breite an der Basis 0,039 mm.

Die stark ausgebildete *Ifm*-Tasche ist im Innern mit einem starken Borstenbesatz ausgerüstet.

PMifm: normal. Die Längsborstensäume desselben sind 0,036 mm von einander entfernt.

PMifl-Borstensäume mit kurzen, stumpfen, kräftigen Borsten ausgerüstet, die an der Spitze besenartig verzweigt sind. Länge 0,06 mm. Von der Hinterseite der *PMifm*-Crista entspringt ein starkes Borstenbündel, das nach dem Mitteldarm zu gerichtet ist. Pylorusventil des *PHifm* sehr schwach entwickelt.

Penaeidae.

Die Vertreter dieser Familie, zu der die Sergestiden auch in Bezug auf das Kaugerüst durchaus zuzuziehen sind, zeigen eine Ausbildung des Kaugerüsts, die sich fast durchweg in Homologie zu den übrigen Makruren setzen lässt. *CSm*-Zahn stets mit *CHsm* verwachsen. Der Hauptunterschied den höheren Dekapoden gegenüber ist das Fehlen der cardiacalen Zwischenstücke, ferner die langgestreckte Gestalt der *CIfl*- und der *CIflm*-Region.

Penaeus semisulcatus Deh. 220. 25.

Die Umrisse des Magens erscheinen schmal und in die Länge gezogen. Länge des Magens 25 mm. Breite 9 mm.

CVsm: außerordentlich reducirt, die Region erscheint in ihrer vorderen Hälfte als eine kleine dreieckig nach außen vorgestülpte Tasche,

die die Gestalt eines stumpfen Vogelschnabels hat. Das Gebilde dient jedenfalls dazu, an der Dorsalfläche des Magens befindliche Nahrungsstoffe bei den Bewegungen des Magens gegen die übrigen Theile des Kaugerüsts zu schieben. — Der hintere Theil des *CVsm* ist klein und dreieckig, ohne eine bestimmte Abgrenzung gegen das folgende Medianstück (Taf. XXIX, Fig. 12).

CMsm: das Stück zeigt außen die charakteristische Gestalt der Homologa bei den übrigen Reptantia. Im Innern fehlt jede Bewaffnung. Länge mit dem hinteren Theile des *CVsm* 4 mm.

CHsm und *CSmz*: Länge 2,5 mm. Breite 2 mm. Letzterer geht in einen Zahnfortsatz nach innen aus, der spitz, löffelartig gestaltet ist und an den Rändern eine Zähnelung trägt. Gegen das *CMsm* ist das Stück durch eine wohl ausgebildete Naht getrennt.

CVsl: sie schieben sich keilförmig zwischen den vorderen und hinteren Theil des *CVsm* und berühren sich fast in der Medianlinie, die Stücke zeigen eine Krümmung und verjüngen sich nach den Seiten zu. Länge jedes Flügels 4,5 mm.

Zwischen das *CVsl* und das *CMsl* schiebt sich noch ein accessorisches Gebilde, das als accessorisches Verbindungsstück nach dem Vorgange NAUCK's zu bezeichnen wäre, ich nenne es in strenger Durchführung des Nomenclaturprinzips: accessorisches *CSl*. Es liegt vor der äußeren Endigung des *CMsl* und vermittelt nur zum Theil die Gelenkung dieses Theiles mit dem *CSl*-Zahne. Länge 4,5 mm.

CMsl: ist wohl ausgebildet und das charakteristischste Stück für das Kaugerüst der Penaeinen. Die innere Ausrüstung des Stückes zeigt einen kräftigen halbmondförmigen Zahn, der bei natürlicher Stellung des Magens den Mittelzahn berührt. Länge 2 mm. Nach vorn und unten zu setzt sich von hier aus eine sägeblattähnliche Zahnbildung bis an die Cardia fort. Länge 13 mm.

Nach unten zu reicht dieses Seitenzahngelbilde bis an die *CIfl*-Region heran und macht dadurch eine Ausbildung von Zwischenstücken überflüssig. Der untere Rand trägt eine Reihe dichter Borsten, die 0,24 mm lang, 0,008 mm breit sind und nur andeutungsweise gefiedert erscheinen.

CHsl: ist nicht differenzirt. Eine Verbindung zwischen diesem Stücke und dem *PVsm* findet nicht statt.

Zwischen dem *CSl*-Zahne und dem *CMsm* befindet sich eine kleine Einstülpung, die zur Verengung des Lumens seitlich vom Mittelzahne dient.

PVsm: bildet mit der Vorderseite die ganze Breite der *CSm*-Tasche, während die Hinterseite sich rasch verjüngt.

CIfl: stark entwickelte schmale Platten, die parallel mit dem vor-

deren Fortsätze des *CSl*-Zahnes verlaufen. Auf der Innenseite tragen die Gebilde einen dichten nach unten gewendeten Borstenbesatz. Länge der Platten 44 mm. Breite 4,5 mm.

CI_fm: ist in seinem Verlaufe geradlinig wie die *CI_fl* und sehr gering verkalkt.

If_m-Tasche nicht ausgebildet; zwei auf dem *CI_fm* verlaufende Leisten, die sich an der Übergangsstelle in den Pyloricaltheil vereinigen, bieten in dieser Vereinigungsstelle eine Andeutung derselben dar.

PV_fm: wohl entwickelt in dem medianen Theile. Länge 2,5 mm, bei gleicher Breite.

PM_fm: ist schmal und der langgestreckten Magenform entsprechend in die Länge gezogen. Länge 4,5 mm, Breite 3 mm. Die Längsborstensäume stehen außerordentlich nahe an einander.

PH_fm: wohl ausgebildet, der Ventilfortsatz rudimentär.

In den Seitenwänden des Pylorusmagens lassen sich keine Homologa der bei anderen Dekapoden auftretenden Stücke erkennen. Hier ist zu unterscheiden ein vorderes und hinteres Zwischenstück. Das vordere, eine ziemlich stark verkalkte Platte, nimmt die beiden lateralen Theile des Pyloricaltheiles fast in ihrer ganzen Ausdehnung ein, im Innern findet sich theilweise eine Borstenbekleidung.

Das hintere pyloricale Zwischenstück geht in ein ungemein langes Klappenventil aus, das über ein Drittel der gesammten Magenlänge einnehmend, sich in den Mitteldarm erstreckt.

PV_sl: lang, nach hinten lang ausgezogen. Auf der Innenseite eine Reihe kleiner Zähnen tragend.

PM_sm: als eine schmale Leiste entwickelt, die vom *PV_sm* zum *PH_sm* hinableitet. An der Hinterseite erscheint sie gabelförmig gespalten.

PH_sm: in dem vorderen Theile mit einer Verkalkung, die die Umrisse eines Aptychus darstellt. Länge 3 mm. Breite 2 mm. Im Innern eine Borstenbekleidung, die zu keiner Cristabildung führt. Das *PH_sm* endigt in eine ungemein kräftige Ventiltasche, die aber an Länge hinter den lateralen zurücksteht.

Der von NAUCK zur Vergleichung herangezogene

Penaeus plebejus Hess.

zeigt im Allgemeinen eine geringere Ausbildung der Harttheile, so bedeutend weniger Zahnhöcker an dem *CSl*-Zahne.

Bemerkenswerth ist an dem mir vorliegenden Kaugerüste, dass das *CM_sm* von dem *CS_mz* nicht durch eine Naht getrennt ist. Die Ausführung NAUCK's auf p. 40 hat daher nur für diese Form Gültigkeit.

Sicyonia lancifer Oliv. 28. 5.

Die Magenurrisse erinnern an *Penaeus*, doch ist der Magen im Ganzen verkürzt.

CVsm: der vordere Theil als eine ziemlich rechteckige Platte entwickelt, die 0,42 mm breit, 0,252 mm lang ist. Der hintere Theil des *CVsm* ist in die *CSm*-Tasche hineingerückt und gegen das folgende Stück nicht differenzirt. Breite 0,532 mm (Taf. XXIX, Fig. 16 und 17).

CMsm: breit und kräftig entwickelt. *CSmz* und *CHsm*: ähnlich ausgebildet, wie bei *Penaeus*, das erstere Stück ist durch eine bogenförmige Naht gegen das *CMsm* abgegrenzt. Länge aller *CSm*-Theile zusammen 0,896 mm.

Der *CSm*-Zahn löffelartig, der unterste Höcker übertrifft die andern bedeutend an Größe und leitet so zu der Zahnbildung bei *Stenopus* hinüber.

CVsl: Länge 0,672 mm. Die Stücke sind kleiner und weiter aus einander gerückt, als bei *Penaeus*, sie sind dünn und schwach S-förmig gekrümmt.

Ein accessorisches *CSl* ist wohl entwickelt, von kleiner halbmondförmiger Gestalt.

CMsl: der Seitenzahn ist kräftig, doch von kleineren Dimensionen, als im Verhältnisse bei *Penaeus*. Der dort zum Ösophagus führende sägeblattähnliche Theil hier nur als eine Reihe starker, nach hinten gewendeter Borsten entwickelt (Länge der Borsten 0,42 mm, Breite 0,003 mm). Der eigentliche Zahn mit halbmondförmiger Reibfläche, die wieder mit Zähnen besetzt ist. Der vorderste derselben, der weitaus größte, der folgende viel kleiner, endlich folgt eine Reihe lamellenartiger und bedeutend an Größe zurückstehender Borstengebilde. Länge des Seitenzahnes 0,715 mm.

PVsm: das Stück verbindet die beiden *CSl*-Zähne nicht mit einander, es steht nur durch je eine Hautfalte, die im Innern mit nach unten gewendeten Borsten besetzt ist, mit denselben in Verbindung.

CZw: ohne Hartgebilde.

Die *CIfI*-Region mit großen, nach hinten gewendeten Borsten bedeckt.

CIfm: geradlinig verlaufend, doch im Verhältnisse nicht so lang gestreckt, wie bei *Penaeus*. Länge 1,17 mm. Deutlich zu unterscheiden ist die unpaare mittlere Region und die seitlichen Borstenfelder.

Ifm-Tasche sehr schwach entwickelt, im Innern ohne bemerkenswerthe Ausrüstung.

Der Pyloricaltheil im Allgemeinen sehr dünnwandig, doch in der äußeren Gestalt sehr an *Penaeus* erinnernd.

PMifm: normal entwickelt; die *Crista* hier bemerkenswerth, sie ist mit starken Borsten auf der Oberseite ausgerüstet, die sich zu einem Bündel gegen den Mitteldarm zu vereinigen, es ist dies wohl eine Andeutung des Doppelventiles, das vom *PMifm* ausgehend, bei den Makruren so häufig auftritt.

Ein Klappenventil konnte nicht nachgewiesen werden.

Sicyonia sculpta Edw. 53. 44.

Magenlänge 8 mm, Breite 3 mm. Die einzelnen Theile des Kaugerüsts sind stärker verkalkt und daher schärfer abgegrenzt als bei *Sicyonia lancifer*, sonst stimmen sie aber mit denselben völlig überein.

Sergestes Edwardsii Kr. 34. 3.

Der Cardiacaltheil des Magens ist sehr in die Länge gezogen, namentlich die *Cifm*-Region. Das Kaugerüst selbst ist im Verhältnisse hierzu klein und ganz an die Hinterseite des Magens gerückt, die Gestalt der einzelnen Stücke erinnert sehr an die Verhältnisse bei *Stenopus* und sind die Theile, obgleich Kalksalzeinlagerungen augenscheinlich fehlen, wohl begrenzt zu nennen.

CVsm (Taf. XXIX, Fig. 44): die Gestalt ist klein und herzförmig, es lässt sich eine paarige Anlage des Stückes vermuthen. Breite 0,494 mm.

CMsm: das eigentliche Stück artikulirt nicht mit dem vorhergehenden, sondern mit den *CVsl*, zu denen es beiderseits einen Ausläufer entsendet.

CSmz: endet zweispitzig und etwas verdickt am unteren Ende, gegen die beiden anliegenden Stücke ist er nicht begrenzt. Die Skulptur der Spitze ist eine schuppige. An der Basis des Zahnes befinden sich kleine, kräftige Borsten in einer Reihe (cf. Taf. XXIX, Fig. 45).

CHsm: nicht bemerkenswerth.

CVsl: die Gestaltung dieser Stücke weicht wesentlich von den Verhältnissen bei *Stenopus* ab, die Gebilde legen sich breit an das *CVsm* an, von dem also nur der hintere Theil ausgebildet ist. Dass nur durch die Ausbildung hier die Homologa bei *Stenopus* zu verstehen sind, soll später gezeigt werden.

CMsl: ohne deutliche Begrenzung, der Zahntheil ist kräftig und besteht aus vielen Spitzen, die in 3 Reihen angeordnet sind (cf. Taf. XXIX, Fig. 45).

CHsl und *PVsm*: weichhäutig.

Von der *CZw* ragt eine lamellenartige Falte in den Magen vor, die

parallel zur *CIfl* verläuft und mit Borstenbündeln, die nach hinten gerichtet sind, bedeckt ist. Länge des Gebildes etwa 1 mm, unterhalb desselben befindet sich ein reichlicher Borstenbesatz, der sich bis zur *CIfl*-Region erstreckt und diese zum Theil verdeckt.

CIfl-Borstensäume: wohl ausgebildet.

Ifmt: rudimentär, eben so die einzelnen Stücke des Pyloricaltheiles mit Ausnahme des *PMifm*: Die Crista ist hier breit und mit Borsten besetzt. Die Längsborstenleisten stehen 0,043 mm aus einander. Nach hinten geht die Crista in ein kleines mit Borsten besetztes Ventil über. Gegen den Mitteldarm befinden sich sehr starke Ventilkappen¹.

Stenopus hispidus Latr. 42. 9.

Ösophagus weit, er führt in einen Cardiacaltheil, der den Pyloricaltheil bedeutend an Größe übertrifft. Der Cardiacaltheil hat, von oben gesehen, die Umrise eines unregelmäßigen Quadrates, auf das sich der Pyloricaltheil in seiner vorderen Hälfte als ein gleichschenkliges Dreieck aufsetzt.

CVsm (Taf. XXIX, Fig. 40): eine ganz dünnhäutige Platte, die die ganze dorsale Oberfläche des Cardiacaltheiles einnimmt, sie ist das bedeutend ausgedehnte Homologon des vorderen *CVsm* bei *Sicyonia*. Größe etwa 1,5 mm im Quadrat. Der hintere Theil des *CVsm* ist schon in den Bereich der *CSm*-Tasche gezogen, die hier außerordentlich stark entwickelt ist (cf. *Cerataspis*).

CMsm: ist nicht deutlich differenzirt.

CSmz: der Zahnfortsatz ist sehr lang und rinnenförmig gestaltet, an den Seitenrändern zum Theil mit kleinen Höckern ausgerüstet. In der Ruhestellung des Magens legt sich der Zahn in eine muldenförmige Ausbuchtung des *PVsm*. Länge von der Zahnspitze bis zum hinteren *CVsm* 1,064 mm, des Zahnes allein 0,56 mm.

CHsm: nur gegen die Pyloricalstücke zu gut abgegrenzt.

Die *CSl*-Region zeigt sehr starke Verkalkungen.

CVsl: fehlt deutlich differenzirt.

CMsl: die *CSl*-Zähne an der Berührungsfläche mit dem *CSm*-Zahne etwas stärker verkalkt und mit Höckern versehen. Nach vorn zu erstrecken sie sich als eine plattenförmige Ausbreitung bis zur Cardia, indem sie einen dichten Randsaum sehr feiner Borsten nach unten entsenden.

¹ An dem mir vorliegenden Materiale von *Leucifer* gelang es mir nicht, die specielle Gestaltung der Hartgebilde des Magens zu erkennen, es wäre von hohem Interesse zu untersuchen, ob *Leucifer* auch in Bezug auf das Kaugerüst ein Serge-stide ist.

Mit dem *CSl*-Zahn verbindet sich jederseits eng das

PVsl: die schon bei *Penaeus* dort vorhandenen kleinen Zahnhöcker sind hier ungemein stark entwickelt; sie entstehen, indem die dicht stehenden Borsten, die auch sonst diese Region im Innern bedecken, sich zu Zähnen vereinigen.

PVsm: rinnenförmig gestaltet zur Aufnahme des *CSm*-Zahnes.

CZw: nicht entwickelt.

CIfl: als Borstenfelder entwickelt. Länge 4,7 mm.

CIfm: medianer Theil deutlich differenzirt von den Randborstenfeldern, die hier parallel neben einander verlaufen und mit Borstenbündeln ausgerüstet sind, die gegen das Medianstück gerichtet sind (Taf. XXIX, Fig. 9).

Ifm-Tasche gut ausgebildet. Die Oberseite ist scharfkantig und mit einem halbmondförmigen Kranze kurzer Borsten besetzt.

PVifm: ganz weichhäutig, aber von bedeutender Ausdehnung.

PMifm: in normaler Ausbildung, nicht besonders in die Länge gezogen, Länge 0,56 mm. Auf der *Crista* ein kräftiger Borstenbesatz.

PMifl: die Leisten mit starkem Borstenbesatze.

PZw- und *PSl*-Region durchaus weichhäutig.

PMsm: sehr wohl entwickelt und schmal.

PHsm: die Umrise von Hufeisengestalt, die offene Seite nach hinten zu gewendet. Die Ränder dieses und des vorhergehenden Stückes sind mit Borsten besetzt.

Ein Pylorusventil konnte nicht nachgewiesen werden.

Spongicola venusta De Haan. 30. 9.

Der Magen zeigt eine außerordentliche Übereinstimmung mit *Stenopus hispidus*, sowohl was die allgemeinen Umrise anlangt, als auch in Bezug auf die Hartgebilde.

Spezielle Unterschiede finden sich in der Bildung des *CSmz*, dessen Spitze breiter ist, so dass sich das ganze Gebilde des eigentlichen Zahnes nicht verjüngt, Länge 0,336 mm, Breite 0,412 mm. Ferner ist die Zahl der kleinen Höcker an den Seitenrändern des Zahnes eine geringere. Dem entsprechend sind auch die Hartgebilde der *CSl*- und *PSl*-Region weniger kräftig entwickelt, als bei *Stenopus*, im Allgemeinen aber von derselben Gestalt.

Die Borsten der *CIfl*-Borstensäume sind sehr schön gefiedert, 0,2 mm lang und 0,002 mm breit.

Die *CIfm*-Region bis zur *Ifm*-Taschenspitze ist 4,495 mm lang.

Oifmt: ist mit kräftigen Borsten ausgerüstet (0,04 mm lang und 0,008 mm breit an der Basis), dieselben sind so angeordnet, dass die

Spitze des *CSmz* bei einer Berührung der *Ifmt* jederseits von einer sägezahnähnlichen Reihe von diesen Borsten berührt wird.

PMifm: 0,585 mm lang, die Borstenleisten stehen 0,035 mm aus einander.

Die mir durch die Güte des Herrn Staatsraths Professor Dr. J. STEENSTRUP zur Untersuchung gegebenen Formen: *Cerataspis longiremis* Dohrn und *Cryptopus Defrancii*, deren Stellung Boas präcisirte, sind auch auf Grund des Kaugerüsts mit absoluter Sicherheit als Penaeiden zu erkennen.

Cerataspis longiremis Dohrn. 40. 44.

Die Umriss des Magens zeigen die charakteristische Ausbildung der Penaeiden, speciell des *Penaeus*, zu welcher Gattung sich auch das Kaugerüst am besten in Beziehung bringen lässt, obgleich verschiedene Larvencharaktere hier nicht zu verkennen sind.

Die *CSm*-Region ist wie bei *Penaeus* gestaltet mit Ausnahme des *CSmz*, der statt der Lamellen noch einzelne Borsten trägt (cf. Taf. XXIX, Fig. 43).

CVsl: gerade diese Stücke in Verbindung mit dem *CVsm* sind es, auf welche bei *Stenopus hispidus* hingewiesen wurde, denn nur durch Vermittlung dieser »Larvenausbildung« können wir die Gestaltung einerseits bei *Stenopus* und *Sergestes*, andererseits wieder bei *Cerataspis monstrosus* und *Sicyonia* verstehen.

Die *CVsl* berühren sich ohne bestimmte Grenzen gegen einander noch in der Medianlinie des Magens. Denken wir uns hier eine Trennung eingetreten, so haben wir den Typus von *Penaeus*, wenn der hintere dreieckige Theil des *CVsm* unverändert bleibt. Streckt sich letzterer gleichzeitig mit Verschmälerung der *CVsl*, so gelangen wir durch das Stadium von *C. monstrosus*, wo außerdem die erste Anlage des vorderen Theiles des *CVsm* hinzukommt zu *Sicyonia* hinüber. Bleiben dagegen die *CVsl* verschmolzen, so tritt eine besondere Entwicklung des hinteren Theiles des *CVsm* ein und wir erhalten entweder *Stenopus* ganz ohne differenzirtes hinteres *CVsm*, oder *Sergestes* mit diesem Theile in Herzform. Die beiden letzten Formen stehen sich übrigens unzweifelhaft trotzdem nahe.

Der *CSlz* zeigt eine ursprünglichere Gestaltung wie bei *Penaeus*, indem entsprechend der Bildung des *CSmz* noch keine Reibfläche vorhanden ist. Die der Zerkleinerung von Nahrungsstoffen dienenden Hartgebilde beschränken sich hier auf eine Reihe kegelförmiger Borsten.

Alles Übrige ist wenig von *Penaeus* abweichend.

Bei *Cerataspis monstrosus* ist außer den erwähnten Theilen

noch der *CSmz* bemerkenswerth, es sind hier schon starke Verschmelzungen eingetreten, die unmittelbar an *Sicyonia* erinnern, während die Bildung des *CMsl* mit den Zahnhöckern *Penaeus*-Charakter trägt (cf. Taf. XXIX, Fig. 48 und 49). Diese Form repräsentirt also gewissermaßen einen Kollektivtypus für beide Gattungen in Bezug auf das cardiacale dorsale Kaugerüst. — Die Präcision, mit der sich nur auf Grund der Magenbildung die Stellung dieser beiden letzten Larvenformen erkennen lässt, ist ein neuer Beweis für die hohe systematische Verwerthbarkeit des Kaugerüsts.

Subordo II. Reptantia.

Homaridae.

Innerhalb der Vertreter dieser Familie lassen sich zwei Typen des Magens unterscheiden, ein ursprünglicherer, der durch *Nephrops* und *Homarus* repräsentirt wird, während *Astacus* mit seinen näheren Verwandten sich auf der anderen Seite in vieler Beziehung hiervon unterscheidet, es lassen sich also die ersteren unter dem Namen der *Homarinae* den *Astacinae* gegenüber stellen. Gemeinsam ist beiden die Vereinigung des *CMsl*, *CHsl* und des *PVsm* zu einem Komplex. Die Grenzen der einzelnen Theile gegen einander sind meist nur durch Randfurchen angedeutet.

Unterschiede zwischen Homarinen und Astacinen bestehen in der Ausbildung des *CSmz*, der bei ersteren einspitzig, bei letzteren mehr oder weniger deutlich zweispitzig ist, ferner in der Stellung des, allen mir vorliegenden Homariden gemeinsamen, Nebenhöckers des *CSl*-Zahnes¹, der bei ersteren zwischen dem ersten und zweiten Haupthöcker, bei den letzteren weiter zurückstehend erscheint.

1. Subfam. Homarinae.

Nephrops norvegicus L. 140. 25.

Dimensionen des Magens 22. 42.

CVsm: eine Differenzirung durch Nähte ist in dieser Region nicht vorhanden. Der vordere Theil ist schwach verkalkt, die zwischen den beiden *CVsl* gelegene Strecke dagegen ist mit stärkerer Hartbildung. Breite 10,5 mm.

CMsm: durch deutliche Nähte von den anliegenden Stücken getrennt. Die Gestalt des Stückes ist biskuitförmig. Die Zahnfortsätze zwei kleine, weit aus einander stehende Höcker. Länge des Gebildes 2 mm, eben so Breite an der Hinterseite (Taf. XXX, Fig. 43).

¹ Siehe p. 484.

CHsm: ist fest verwachsen mit dem *CSmz*. Länge 4 mm. Der Zahn mit einfacher Spitze. Die Behauptung NAUCK's, dass der Zahn gegen das *CHsm* beweglich sei, beruht auf einem Irrthume.

CVsl: die Gelenknaht mit dem *CVsm* 2,5 mm lang. Das Stück verhältnismäßig schwach ausgebildet.

CMsl: die Zahnbildung trägt in ihrer Gesamtheit einen Charakter, den man als »elefantenzahnähnlich« (HUXLEY) bezeichnen könnte. Die vordersten Höcker sind kräftig entwickelt, sie nehmen nach hinten an Größe ab und verlieren sich endlich ganz. Unterhalb dieser Zahnreihe befindet sich von vorn gezählt zwischen dem ersten und zweiten Höcker ein unterer Nebenhöcker des *CSl*-Zahnes. Länge der Zahnreihe 4 mm. Gegen das *CHsl* ist das Stück durch eine dünnhäutige Stelle begrenzt.

CHsl: im hinteren Theile fest mit dem *PVsm* verwachsen, vorn dagegen durch Trennungsnähte in Gestalt von Randunterbrechungen scharf von den anliegenden Stücken unterschieden. Es lassen sich jederseits zwei solcher Unterbrechungen, die ich Randfurchen nennen will, unterscheiden, eine obere und eine untere. Da sich die obere in ihrem Verlaufe V-förmig spaltet, so lassen sich in der *CHsl*-Region zwei Stücke als angedeutet unterscheiden, von denen das eine, falls es isolirt wäre, eine ausschließliche Gelenkung des *CMsl* mit dem *CHsm* vermitteln würde, während das andere die Verbindung zwischen dem *CSl*-Zahne und dem *PVsm* herstellt. Dies hier angedeutete Verhältnis bekommt Wichtigkeit bei complicirteren Kaugerüstverhältnissen.

Das *PVsm* ist durchweg weichhäutig.

COzw: Länge 4 mm. Gestalt abgeplattet stabförmig.

CMzw: kreisförmig, der innere Zahnaufsatz desselben schwach.

CUzw: verbindet das vorhergehende Stück mit dem *COifl*.

CHzw: unregelmäßig stabförmig gestaltet, verbindet den *CSl*-Zahn mit der *CIfl*-Region und gelenkt mit beiden dort gelegenen Stücken.

CHzwt: dünnhäutig, aber sehr kräftig nach innen entwickelt und dort mit einem starken Borstenbesatze versehen. Eine gleichfalls starke Einstülpung bildet hier die

CVZwt: die zungenförmige Spitze derselben legt sich vor den *CSl*-Zahn.

CIfl-Region im Ganzen schwach verkalkt, die einzelnen Theile sind aber trotzdem sehr wohl differenzirt.

COifl: fast weichhäutig, der *CIfl*-Borstensaum geht von hier aus.

CUifl: stärker verkalkt, der hintere Theil verbreitert und verdickt.

CIfm: langgestreckt. In der Region ist das ursprüngliche Verhältnis der Dreitheilung zum Theil noch erhalten: zwei verkalkte Längs-

streifen, die ich *CIfm*-Leisten nennen will, begrenzen ein medianes, mit langen nach hinten gerichteten Borsten ausgerüstetes Feld gegen zwei Lateralborstenfelder. Letztere sind dicht mit Borstenbündeln bedeckt, die gegen die Medianlinie gerichtet erscheinen. Die *CIfm*-Leisten verlaufen fast parallel neben einander und sind am hinteren Ende etwas verdickt, sie endigen noch bevor das *CIfm* zur *Ifm*-Tasche ansteigt; hinter der Endigung befindet sich in der Medianlinie der Region eine kleine halbmondförmige Ausstülpung nach außen, deren Zweck unklar ist.

CVsp: ganz dünnhäutig und klein.

CHsp: an der dem Ösophagus zugewendeten Seite etwas verdickt, eine Andeutung des »unteren Aufsatzes«. Im Übrigen ist die Platte dünnhäutig.

Ifm-Tasche: stark ausgebildet; *Oifmt* mit Borsten bedeckt, die durch eine Medianfurche in zwei Gruppen geschieden sind.

Hifmt: schwach verkalkt, es bildet nach hinten eine scharfe Kante, die im oberen Theile stark mit Borsten besetzt ist.

PVifm: ganz weichhäutig.

PMifm: wie bei *Astacus*; die Crista hoch und mit starken Borsten besetzt, nach hinten in ein Ventil ausgehend, das sich über dasjenige des *PHifm* hinweglegt.

PHifm: weichhäutig.

Die *PIfl*-Region ist fast ganz weichhäutig, das *PVifl* ist schlecht von dem *PUzw* getrennt, durch das es mit dem *CUifl* in Verbindung steht.

In der *PZw*-Region ist außer dem genannten Stücke nur noch das *POzw* gut differenzirt, im Übrigen mangelt aber jede Verkalkung.

Ebenfalls weichhäutig ist auch die *PSl*-Region, sie trägt, wie auch die Zwischenregion, reichlichen Borstenbesatz im Innern.

PMsl: fast ganz reducirt.

PHsl: geht in zwei Ventile aus, die seitlich neben einander liegen.

PMsm: 3 mm lang und schwach verkalkt.

PHsm: läuft in ein sehr langes Ventil aus, eine innere Crista ist durch stärkeren Borstenbesatz angedeutet.

Homarus vulgaris Bell. Cephalothorax 420. 60.

Der Magenriss ist im Allgemeinen dem von *Nephrops* ähnlich und wie dieser durch das langgestreckte *CIfm* von den eigentlichen *Astaciden* unterschieden.

CVsm: größtentheils dünnhäutig, nur die Hinterseite stark verkalkt, größte Breite 30 mm.

CMsm: stark ausgebildet. Im Innern nur schwache Andeutungen von Zahngebilden.

CSmz: mit dem *CHsm* vereint und in einen sehr starken Zahnfortsatz ausgehend, der einspitzig endet.

CVsl: wie bei *Nephrops* gestaltet. Länge 6 mm. Die Gelenknaht mit dem *CVsm* 5 mm lang.

CMsl: ebenfalls wie bei *Nephrops* gestaltet. Die Höcker des Zahnteiles nähern sich im vorderen Theile der Form eines Halbmondes. Der untere Nebenhöcker des *CSL*-Zahnes unter dem 1. und 2. Höcker.

CHsl: nicht deutlich abgegrenzt. Die Randfurchen in der Zweifzahl vorhanden und nach dem Eingangs erwähnten Typus gebaut.

PVsm: verhältnismäßig stark verkalkt, namentlich am vorderen Rande.

COzw: kräftig, **S**-förmig gebogen. Länge 8 mm. An das obere Ende dieses Gebildes setzt sich ein nach vorn verlaufendes Stück an, das die obere Grenze der Region bildet, in welcher die Krebssteine entstehen, ich nenne es das *C. accessorische Zwischenstück*, es hat den Zweck, das Gewicht der heranwachsenden Kalkkonkretionen zu tragen; nach oben ist es platt, während es nach unten einige sägezahnähnliche Zacken trägt, nach vorn zu läuft es spitz aus (Taf. XXX, Fig. 44).

CMzw: von außen kreisförmig. Im Innern mit drei bis vier Spitzen versehen.

CUzw: stabförmig und dünn. Der Ausläufer in der *CIfl*-Region ist sehr kurz.

CHzw: ziemlich gerade gestaltet. An der Innenseite verläuft der Länge nach eine Rille, von der aus das Wachsthum erfolgt. Der Querschnitt des Stückes erscheint daher von dieser Rille ausgehend radial und konzentrisch gestreift (Taf. XXX, Fig. 42).

CVzwt und *CHzwt*: als zwei tiefe Einstülpungen der Magenwand ausgebildet, die mit Borsten besetzt sind. Die *CVzwt* legt sich, wie bei *Nephrops*, vor den *CSL*-Zahn.

In der *CIfl*-Region ist das *COIfI* und *CUifI* wohl begrenzt, das obere trägt den *CIfl*-Borstensaum.

CIfm: langgestreckt, in der Mitte am schmalsten. Die *CIfm*-Leisten parallel verlaufend. Die kleine halbmondförmige Verkalkung bei *Nephrops* hier als ein ziemlich starker Knoten entwickelt. Hinter demselben, wo sich das *CIfm* zur *Ifm*-Tasche erhebt, treten etwas stärkere Verkalkungen auf. Der obere Theil der Tasche selbst ist dreizipfelig, zwei vordere und ein hinterer Borstenkomplex können hier unterschieden werden.

Hifmt: wie bei *Nephrops* gestaltet, doch schmaler.

Der Pyloricaltheil ist sehr schwach verkalkt.

PVifm: mit einer kleinen Verkalkung in der Medianlinie.

PMifm: wie bei Nephrops gestaltet.

PHifm: sehr schwach entwickelt, es besteht aus zwei Theilen, die die Basis einer Ventilklappe stützen.

PVifl: mit dem *PUzw* verwachsen und ziemlich stark verkalkt.

PMifl: normal, ein halbkreisförmiger Kalkstreifen stützt das Gebilde.

PHifl: nicht erkennbar.

In der pyloricalen Zwischenregion ist außer dem *PUzw* als wohl differenzierte Verkalkung nur noch ein *POzw* vorhanden. Alles Andere dünnhäutig, die Grenzen der einzelnen Regionen sind durch Borstensäume im Innern gekennzeichnet.

PVsl: eine tiefe Einstülpung nach innen, die aber ganz weichhäutig ist, ebenfalls nicht verkalkt ist die *PMsl*- und *PHsl*-Region.

PMsm: langgestreckt, im vorderen Theile ein wenig verkalkt.

PHsm: klein und ohne bemerkenswerthe Hartgebilde.

2. Subfam. Astacinae.

Astacus fluviatilis Rond.

Diente von den Zeiten GESNER'S und AGRICOLA'S bis auf die Gegenwart als das klassische Objekt für die Untersuchungen über Crustaceenmägen. Die ausführlichste Beschreibung des Kaugerüstes gab ÖSTERLEN¹. Leider lassen die der Arbeit beigefügten Figuren an Sorgfalt zu wünschen über, so dass es oft unmöglich erscheint, einzelne Stücke wieder zu erkennen. Bei vielen richtig erkannten Theilen des Magenkaugerüstes mangelt hier auch jede präcise Nomenclatur.

Eine vollständige Nomenclatur der Haupttheile gab HUXLEY in: Grundzüge der Anatomie der wirbellosen Thiere, eine Zusammenstellung derselben hat NAUCK (p. 3, l. c.) gegeben. Da mir vom Flusskrebse ziemlich reichliches Material zu Gebote stand, so ließ sich hier nicht nur eine Reihe interessanter Abweichungen vom Normalverhalten konstatiren, sondern es war auch möglich, die Entwicklung des Kaugerüstes in frühen Jugendzuständen zu beobachten. Es ergab sich hieraus, dass alle die Harttheile, die uns als Zahnbildungen entgentreten, in frühester Jugend Komplexe von isolirten Borsten sind (Taf. XXX, Fig. 3), die erst später zu kompakten Hartgebilden verschmelzen, und zwar so fest, dass als Überrest der ursprünglichen gesonderten Bestandtheile oft nur eine schuppige Skulptur der Hartgebilde zurück-

¹ MÜLLER'S Archiv 1840. p. 387.

bleibt, aber selbst diese kann in Wegfall kommen (Taf. XXX, Fig. 1 und 2).

CVsm: gewöhnlich erscheint die Region als ein vereinigtcs Stück. Dass aber ein vorderer und hinterer Theil hier zu unterscheiden ist, erkannte schon VON BAER und ÖSTERLEN und sie führten hierfür die Namen Decke und Querbalken ein. Die Zweitheiligkeit des vorderen Theiles, der »Decke«, die eine vergleichende Betrachtung anderer Kaugerüste lehrt, ist als Abnormität hier persistirend.

CMsm: nach vorn und hinten wohl begrenzt. Die am Hinterende desselben stehenden paarigen Wülste lassen auf eine hervorragende Betthätigung an der Zerkleinerung der Nahrungsmittel schließen. Neben dem Stücke befindet sich jederseits eine Einstülpung der dünnhäutigen Magenwand, die im Innern mit Borsten besetzt ist (Taf. XXX, Fig. 4).

CHsm und *CSmz*: in den bei Weitem meisten Fällen fest vereinigt, so dass von einer Beweglichkeit der Stücke gegen einander, die NAUCK als Regel annimmt, nicht die Rede sein kann. Der eigentliche Zahnfortsatz bildet einen rechten Winkel mit dem *CHsm* und ist an der Spitze gabelig gespalten, so dass er das Aussehen eines homocerken Fischschwanzes erhält. An der Basis des Zahnes finden sich noch einige Höcker, die wie der Zahn selbst eine lebhaftc braune Farbe zeigen. Das *CHsm* verbreitert sich nach oben, so dass es in der Gelenkfläche mit dem *PVsm* die größte Breite zeigt. Schon ÖSTERLEN erkannte, dass die Verwachsung der Theile erst sekundär ist, wie er sich aber eine Abgrenzung der beiden Stücke gegen einander vorstellt, geht aus seinen Angaben nicht genügend klar hervor (cf. l. c. p. 394).

CVsl: von gebogener Gestalt. Auf Grund derselben nannte es ÖSTERLEN S-förmiges Knöchelchen.

CMsl: wird von ÖSTERLEN außerordentlich genau und mit ziemlicher Breite beschrieben. Der Zahntheil durch die Stellung des unteren Nebenhöckers zwischen dem 2. und 3. Haupthöcker ausgezeichnet. Gegen die *CHsl*-Region ist das Stück nicht begrenzt.

CHsl: eine obere und untere Randfurchc mit gleichem Bau, wie bei Nephrops, geben Anhaltspunkte zu einer willkürlichen Begrenzung der Region. Als Ausnahme kann sich ein Schenkel der oberen Randfurchc dem unteren so nähern, dass dadurch ein Stück abgegrenzt erscheint.

PVsm: von der Gestalt eines Ringabschnittes (NAUCK). Der vordere Rand ist stärker verkalkt und selten unterbrochen.

COzw: als ein plattes elastisches Stäbchen entwickelt, das nach unten gewendet einen sehr stumpfen Winkel zeigt.

CMzw: das Stück scheint hier bei *Astacus* durchaus mit der *CHsp*

verwachsen. Im Innern mit einer Anzahl spitzer kräftiger Borsten ausgerüstet. Die äußere Gestalt ist fast halbmondförmig.

CUzw: ist in Verbindung mit der *CHzw* getreten, indem es den Rand derselben hakenförmig umfasst. Nachdem das Stück an der Berührungsstelle mit dem *CMzw* und der *CHsp* ansehnlich verdickt ist, läuft es zur *CIfl*-Region und lässt sich noch weit in derselben als ein Ausläufer, der sich dicht an das *COifl* legt, verfolgen. Es kann eine Verwachsung mit dem letztgenannten Stücke eintreten.

CHzw: normal.

Die *CVzw* ist nur als eine kleine dünnhäutige Platte entwickelt, die meist erst beim Trocknen der Präparate sichtbar wird.

Gleichfalls eine dünnhäutige Platte ist die *CVsp*.

Die *CHsp* trägt einen Borstenbesatz, der nach hinten stärker wird und dort am Rande die größte Mächtigkeit erreicht. Die Ausbildung des »unteren Aufsatzes« fehlt bei *Astacus* gänzlich.

COifl und *CUifl*: parallel neben einander verlaufend. Letzteres Stück durch außerordentlich starke Verkalkung, namentlich im hinteren Theile ausgezeichnet. Das *COifl* trägt den *CIfl*-Borstensaum.

CIfm: die hier befindlichen *CIfm*-Leisten vereinigen sich vorn in einem spitzen Winkel, es scheint dies typisch für die Art *A. fluviatilis* zu sein, wenngleich auch hier Ausnahmen von der Regel vorhanden sind. Die eigenthümliche Borstenausrüstung ist schon von ÖSTERLEN hervorgehoben.

Die *Ifm*-Tasche erstreckt sich sehr hoch bis zur Berührung mit dem *CSm*-Zahne, es sind sehr deutlich eine obere und hintere Region auf ihr zu unterscheiden. Die obere ist zweitheilig und dicht mit Borsten besetzt, während ein *Hifm* sehr wohl ausgebildet ist, es gelenkt seitlich mit den hinteren Köpfen der *CUifl*. Gegen den Pyloricaltheil bildet das vielleicht als paariges Gebilde aufzufassende Stück eine Crista.

PVifm: in der Medianlinie eine Verkalkung, die nach den Seiten hin zackig ausstrahlen kann.

PMifm: normal, wie bei *Nephrops*, die innere Crista ist dagegen niedriger.

PHifm: ziemlich stark ausgebildet, es umgreift die Ränder des von dem Stücke ausgehenden Ventils zangenförmig.

PVifl: mit dem *PUzw* verwachsen und sehr selten differenzirt.

PMifl: normal, der Gestalt des *PMifm* angepasst.

PHifl: fehlt deutlich differenzirt.

In der *PZw*-Region sind außer dem *PUzw* zu unterscheiden: ein

POzw: es verbindet das *PMsl* mit der *CIfl*-Region. Das Stück ist stark verkalkt und es verjüngt sich nach unten.

PMzw: eine kleine Platte von der Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks, die sich an die umgebenden Stücke anpasst.

PHzw: bogenförmig gekrümmt, es verbindet die *PHsl*-Region mit der Mitte des *POzw* und ist an der Berührungsstelle mit dem letzteren ziemlich spitz.

PVsl: von länglicher Gestalt, legt sich dicht an das *CHsl* und *PVsm* an und ist als eine meist bräunliche, innen mit Borsten besetzte Einstülpung der Magenwand entwickelt.

Die *PMsl* sind wohl ausgebildete und abgegrenzte Regionen, die sich in der Superomedianregion des Magens berühren. Die Gestalt ist länglich oval.

PHsl: ziemlich stark verkalkte Platte; die hintere Tasche desselben stellt ein mit Borsten besetztes Klappenventil dar, während die vordere in ein plattes, zungenförmiges Gebilde umgewandelt ist, das sich stets an die Innenfläche der Region anlegt, es ist mit Borsten besetzt und nach hinten gewendet.

PMsm: läuft nach beiden Seiten spitz aus, vorn ist es zwischen die *PMsl* eingekleilt, während es nach hinten in die *PHsm*-Region eindringt.

PHsm: sehr schwach verkalkt, es zeigen sich nur bei älteren Exemplaren deutliche Spuren von Kalksalzablagerung. Auf der Innenseite befindet sich ein medianer Borstensaum, der dort am stärksten ist, wo sich das *PMsm* in der Region auskeilt. An das *PHsm* setzt sich ein kräftiges Ventil an, das den vorher betrachteten gegenüber durch den Mangel eines Borstenbesatzes ausgezeichnet ist.

Cambarus sp.? 60. 14.

Magenlänge ca. 15 mm. Krebssteine vorhanden. Die Umrisse wie bei *Astacus*; den gleichen Habitus wie dort haben auch die Stücke der *Csm*-Region, doch kommen geringe Abweichungen vor.

CVsm: Breite 6 mm.

CMsm: Länge 2 mm, Breite 1,25 mm. Die Gestalt ist etwa die eines Rechteckes. Im Innern trägt das Stück an der Hinterseite zwei Verdickungen, die nicht so scharf abgegrenzt sind als bei *Astacus fluviatilis*.

Csmz: auch gegen das folgende Stück beweglich.

CHsm: normal.

CVsl: weicht von *Astacus* durch das Vorhandensein des vorderen Höckers ab und zeigt somit die Bildung des *Astacoides plebejus*.

CMsl: im Allgemeinen wie bei *Astacus* gestaltet, namentlich was die Stellung des unteren Nebenhöckers des *CSlz* anlangt.

CHsl: normal, auch die Randfurchen.

PVsm: eine vordere Randfurche in der Medianlinie lässt das Stück zweitheilig erscheinen.

COzw: 2 mm lang, der obere Rand des Stückes stärker verkalkt.

CMzw: mit der *CHsp* verwachsen, im Innern spitz endend.

CUzw: die Berührungsstelle mit dem *CMzw* ist stabförmig, in der Mitte verbreitert sich das Stück und verbindet sich mit der über ihm liegenden *CHzwt*, der Ausläufer in der *Cifl*-Region ist lang und im Innern nicht mit Borsten besetzt.

CHzw: ca. 2 mm lang, Gestalt normal.

CVzwt und *CHzwt* sind sehr gut nachzuweisen.

COifl: trägt auch hier den *Cifl*-Borstensaum. Länge der Borsten durchschnittlich 0,56 mm. Gestalt derselben schön gefiedert.

CUifl: normal.

Cifm: mit Borstenbündeln ähnlich wie bei *Astacus* ausgerüstet. Die *Cifm*-Leisten zeigen eine charakteristische Gestalt (Taf. XXX, Fig. 44).

Ifmt: wie bei *Astacus*.

PVifm: ohne deutlich abgegrenzte Verkalkung.

PMifm: die Borstensäume 0,026 mm von einander entfernt. Die Crista läuft nach hinten in ein langes, zweispitziges Ventil aus, das reichlich mit Borsten besetzt ist.

PHifm: die ursprüngliche Zweitheiligkeit des in dieser Region liegenden Stückes ist hier noch im Extrem erhalten (cf. Taf. XXX, Fig. 45). Die beiden Hälften berühren sich in der Mittellinie nicht und bilden nur jederseits eine seitliche Stütze des *PHifm*-Ventiles; das letztere ist spitz und mit Borsten besetzt.

Die einzelnen Stücke des Pyloricaltheiles sind fast gar nicht verkalkt, doch leicht zu erkennen. Bemerkenswerth ist ein eigenthümliches Borstenventil, das sich von der Spitze des *PMsm* in das Lumen des Magens hinein erstreckt. Die sonstige Ausrüstung mit Borsten ist die gleiche wie bei *Astacus fluviatilis*.

Astacoides plebejus Hess. 90. 23.

CVsm: von spitz nach vorn zu verlaufender Gestalt. In den vorderen schwach verkalkten Theil schieben sich die *CVsl* weit hinein, fast bis zur gegenseitigen Berührung in der Medianlinie.

CMsm: die unteren Querhöcker im Innern als je 3 Querlamellen entwickelt (Taf. XXX, Fig. 5).

CHsm: gegen den *CSmz* beweglich.

CVsl: an der vorderen Seite ein kleiner Höcker, der dem Gebilde hier eine recht charakteristische Gestalt verleiht (Taf. XXX, Fig. 7).

CMsl: der untere Nebenhöcker des *CSl*-Zahnes von verhältnismäßig bedeutender Größe und etwas mehr nach vorn gerückt als bei *Astacus fluviatilis* (Taf. XXX, Fig. 8).

CHsl: wie bei *Astacus* durch entsprechende Randfurchen angedeutet.

PVsm: in der Medianlinie ist eine vordere Randfurchen, die auf die paarige Anlage, entsprechend den Muskeln, hinweist.

COzw: dünn und schmal, fast stabförmig.

CMzw: zweispitzig im Innern.

CUzw: schwächer, als bei *Astacus*, es tritt nicht in Verbindung mit der *CHzwt*, die aber wohl entwickelt ist im Gegensatze zur fast ganz reducirten *CVzwt*.

CHzw und *CIfl*-Region normal.

CIfm: die *CIfm*-Leisten vereinigen sich nicht, sie verlaufen in Hyperbelform.

CVsp: ganz dünnhäutig.

CHsp: der hintere Rand mit schmalen Borsten, die ihrer ganzen Länge nach schön gefiedert sind.

Ifm-Tasche: stark entwickelt und zweizipfelig, ein

Hifmt: ist sehr gut differenzirt.

PVifm: in der Medianlinie eine kleine fünfeckige Platte von 0,75 mm Länge und eben so viel Breite.

PMifm: normal.

PHifm: ganz von *Astacus* in den Verkalkungen abweichend. Breite 4 mm, in ein breites Klappenventil ausgehend (Taf. XXX, Fig. 6).

PVifl: nicht mit dem *PUzw* verwachsen.

PMifl: normal.

PHifl: hier sehr gut differenzirt.

POzw und *PHzw* normal, wie bei *Astacus*.

PMzw: ganz weichhäutig.

PUzw: setzt sich an das *CUifl* an und ist in seinem Verlaufe schmal und wellig gebogen.

PVsl: mit starkem nach unten gerichtetem Borstenbesatze.

PMsl: sehr dünnhäutig.

PHsl: die vordere Tasche besonders stark ausgebildet, sie übertrifft die hintere an Länge um so viel, dass die Spitzen beider, neben einander liegend, in gleicher Höhe endigen.

PMsm: dünnhäutig, normal.

PHsm: verhältnismäßig breiter, als bei *Astacus*. Die Verkalkung sehr gering, eine innere Crista ist angedeutet mit starkem Haarbesatz. Das Stück läuft in ein breites, stumpf endigendes Ventil aus.

Astacoides nobilis Dana. 405. 27.

CVsm: der vordere und hintere Theil der Region unmerklich in einander übergehend. Breite 17 mm bei gleicher Länge.

CMsm: Länge 4,5 mm. Der hintere Theil im Innern mit einem paarigen Komplexe lamellenartiger Höcker ausgerüstet (Taf. XXX, Fig. 10).

CSmz: nur in sehr geringem Maße gegen das *CMsm* beweglich. Der Zahnfortsatz ist am unteren Ende nur undeutlich zweispitzig; die vordere Seite desselben ist rau und höckerig.

CHsm: normal gestaltet und sehr beweglich gegen den *CSmz*. Länge 4 mm.

CVsl: Länge 5 mm, ein nach vorn gewendeter, dornartiger Höcker zeichnet das Stück aus wie bei *Astacoides plebejus*.

CMsl: die äußere Gestalt normal. Die innere Zahnbildung 6 mm lang und abweichend gestaltet, sie besteht aus einer Reihe von Höckern, die nach hinten lamellenartig und schwächer werden, wobei die ganze Reihe eine halbe Drehung um ihre Achse macht. Der untere Nebenhöcker des *CSl*-Zahnes hat hier bedeutende Dimensionen angenommen. Länge 4,5 mm.

CHsl: die beiden diese Region abgrenzenden Randfurchen sind außerordentlich stark entwickelt; es ist dies eine Folge der starken Verkalkung dieser und der *PVsm*-Region, die ohne die Furchen die nothwendige Bewegung der *CSl*-Zähne nicht zulassen würde.

PVsm: sehr stark verkalkt, sonst normal.

COzw: dünn und langgestreckt, 7 mm lang.

CMzw: dicht dem vorhergehenden Stücke anliegend und mit der *CHsp* verwachsen. Im Innern als kräftiger drei- bis vierspitziger Zahn entwickelt, ca. 2 mm lang.

CUzw: sehr stark ausgebildet, es führt zum hinteren Ende der *CIfl*-Region und erscheint dort plattenförmig verbreitert. Länge 2,5 mm, ein parallel zum *COifl* verlaufender Ausläufer ist nur kurz.

CHzw: sehr kräftig, unregelmäßig gekrümmt, es legt sich mit der Unterseite an das *COifl* an.

CVzwt: fehlt.

CHzwt: stark entwickelt und im Innern mit Borsten besetzt.

CHsp: stark verkalkt und dicht mit Borsten besetzt. Die Gestalt stellt ein längliches Oval dar mit 6 mm Längen- und 4,5 mm Breiten-durchmesser. Eine taschenartige Einstülpung der *CHsp* nach innen, die mit stärkerem Borstenbesatze versehen ist, legt sich auf den unteren verbreiterten Theil des *CUzw*.

COifl: mit deutlichem Borstenbesatze. Länge der einzelnen Borsten etwa 1 mm, Gestalt gefiedert.

CUifl: normal.

CIfm: im Allgemeinen weichhäutig, die *CIfm*-Leisten verlaufen parallel neben einander, sie stehen 2,5 mm von einander ab, und sind etwa 4 mm lang. Vor denselben liegt eine etwas stärker verkalkte Region in der Medianlinie des Magens.

Ifm-Tasche: sehr stark entwickelt. Durch eine tiefe mediane Furche, die den Charakter eines Hartgebildes trägt, werden zwei seitliche Borstenkomplexe auf der Oberseite abgeschieden, ein *Hifmt* ist wohl entwickelt.

PVifm: in der Medianlinie eine abgerundet sechseckige Verkalkung.

PMifm: normal. Abstand der Borstensäume von einander 0,039 mm. Nach hinten gehen dieselben in ein Ventil aus.

PHifm: deutlich abgegrenztes Stück (cf. Taf. XXX, Fig. 9), der Ventilfortsatz ist klein und schwach.

PVifl: nach beiden Seiten wohl begrenzt und stark verkalkt.

PMifl: normal.

PHifl: wohl ausgebildet und nicht mit dem *PHifm* verbunden.

POzw und *PHzw*: kräftig und unregelmäßiger gestaltet, als bei *Astacus*, doch mit demselben Bau.

PMzw: ziemlich dünnhäutig, nur in dem hinteren Theile etwas stärker verkalkt.

PUzw: es ist an der Berührungsstelle mit der *CIfl*-Region ziemlich stabförmig, doch verbreitert es sich nach hinten immer mehr bis zur Berührung mit dem *PVifl*.

PVsl: bildet eine sehr tiefe Einstülpung in das Innere des Magens.

PMsl: reducirt und fest mit dem *POzw* verwachsen.

PHsl: die vordere Tasche stark ausgebildet und mit langen Borsten versehen, sie stellt fast allein das Ventil gegen den Mitteldarm dar; die hintere Tasche nur in einem kleinen Reste vorhanden.

PMsm: dünnhäutig und schmal.

PHsm: mit reichlichem Borstenbesatze im Innern. Das von der Region ausgehende Ventil ist durch eine ansehnliche Verkalkung gestützt.

Loricata.

Auch hinsichtlich des Kaugerüsts bilden die Palinuriden eine gut begrenzte Gruppe der Reptantia. Die einzelnen Theile haben ihre eigenthümlichste Ausbildung darin gefunden, dass die Stücke der *CSm*-Region

fest verbunden sind und nur in beschränktem Maße gegen einander bewegt werden können, während die *CSl*-Zähne mit hervorragender Beweglichkeit ausgestattet sind. Zu diesem Zwecke erscheint das *PVsm* reducirt und nimmt keinen Theil mehr an der Verbindung der *CSl*-Regionen; ein *CHsl* gelenkt ausschließlich mit dem *CHsm*¹ indem es die Verbindung dieses Stückes mit dem *CMsl* herstellt. Noch erhöht wird die Beweglichkeit des *CSl*-Zahnes durch das Zurücktreten oder gänzliche Fehlen (Thenus) des *CVsl*, wie überhaupt der Gesammthabitus des Loricatenmagens kräftige Muskelzüge statt complicirter Hartgebilde aufweist. Sehr bemerkenswerth ist endlich die Gestaltung des *CHzw*.

Scyllarus latus Latr. Cephalothorax 115. 90.

Ösophagus weit, aber im Ruhezustande in Längsfalten gelegt. Mündung in den Magen subterminal gelegen, Ventilkappen fehlen hier. Der Cardiacaltheil ist sehr groß, so dass die Breite desselben die Gesammtlänge des Magens übertrifft. Das Kaugerüst ist im Verhältnisse hierzu zierlich klein und ganz an die Grenze zum Pyloricaltheil gerückt.

CVsm: stark verkalkt, der vordere und hintere Theil vereinigt. Breite des Stückes 7 mm (Taf. XXX, Fig. 16).

CMsm: gegen das vorhergehende Stück nicht abgegrenzt. Die Gestalt ist langgestreckt, auf der Innenseite eine elefantenzahnähnliche Höckerbildung.

CSmz: nach unten in einen langen, gekrümmten Fortsatz auslaufend, der spitz nach vorn gewendet ist.

CHsm: oben zweispitzig gestaltet, so dass das Stück das Aussehen eines Y mit breitem Stiele erhält; eine Grenze gegen den *CSmz* nicht erkennbar.

CVsl: schmal, stabförmig und S-förmig gekrümmt.

CMsl: von schmaler Gestalt. Länge circa 10 mm; es steht nach vorn zu nicht mit dem *CVsl* in enger Verbindung, der Abstand beider Stücke von einander beträgt 1,5 mm. Der *CSl*-Zahn bildet den hintersten Theil des Stückes, er besteht aus zwei vorderen Spitzen und einem hinteren Theile, der aus Lamellen gebildet ist. Länge des Zahngebildes 4,5 mm, Breite der Lamellen 4 mm.

CHsl: besteht hier aus zwei Stücken, einem unteren, das mit dem *CMsl* verbunden ist und einem oberen, das eine sehr ergiebige Gelenkbarkeit zwischen diesem Stücke und dem *CHsm* vermittelt. Das untere Stück 3,5 mm hoch, das obere nur 4 mm.

¹ Diese Verhältnisse finden sich übrigens auch bei den Paguriden (*Lithodes*) wieder.

PVsm: steht in keiner funktionellen Verbindung mit den *CSl*-Regionen, es ist dünnhäutig. Länge 4,5 mm, Breite 7 mm.

Zur Bewegung des aus vorstehenden Stücken bestehenden Kauapparates dienen starke Züge von Muskelfasern, die die *CSl*-Region mit der *CIfl*-Region verbinden. Die Muskulatur des *CVsm* und *PVsm* ist im Gegensatze zu den Verhältnissen bei den Astaciden sehr reducirt, was die zierliche Gestalt des ersteren und die mangelnde Verkalkung des letzteren erklärt. Die starken dorso-ventralen Muskelzüge machen den vorderen Apparat der cardiacalen Zwischenstücke überflüssig, die meisten dieser Gebilde treten daher nur als Rudimente auf.

COzw: oben dünn und frei in der Magenwand endigend, nach unten etwas stärker werdend bis zum *CMzw*. Länge 6 mm.

CMzw: klein, normal.

CUzw: fast ganz reducirt, nur noch ganz geringe Reste davon nachzuweisen.

CHzw: kräftig und stabförmig gestaltet, vom *CSl*-Zahne zur *CIfl*-Region führend. Das Stück endet mit seinem unteren Ende frei nach außen und legt sich mit diesem freien Ende auf eine Gelenkpfanne, die von dem hinteren Ende des *COifl* und nur wenig von dem *CUifl* gebildet wird, so dass gewissermaßen eine Kugelgelenkverbindung dargestellt ist. Durch diese Anordnung, verbunden mit der unregelmäßigen Krümmung des Stückes, wird eine ungemein große Beweglichkeit des *CSl*-Zahnes ermöglicht, ohne dass das *CHzw* seine Stützkraft einbüßt.

CVzwt: wohl entwickelt, doch nicht tief.

CHzwt: ganz rudimentär.

CVsp: fehlt.

CHsp: ganz schmal, aber ziemlich stark verkalkt. Im Innern mit zahlreichen Borsten besetzt.

COifl: übertrifft das *CUifl* an Größe und ist der ganzen Länge nach von demselben getrennt. Im Innern trägt es den *CIfl*-Borstensaum mit 0,5 mm langen, gefiederten Borsten.

CUifl: am Hinterende ohne knopfförmige Verdickung.

CIfm: ziemlich stark verkalkt, in der Medianlinie eine Furche, die sich nach außen ausstülpt, sie lässt sich bis zur Spitze der *Ifm*-Tasche verfolgen.

Die *Ifm*-Tasche selbst oben scharfkantig und mit kurzen Borsten besetzt.

Hifmt: klein, viereckig. Nach vorn legen sich seitwärts an dasselbe zwei Gebilde an, die das Stück mit dem *CIfm* verbinden, sie müssen der Lage nach als laterale Inferomediantaschenstücke bezeichnet werden.

PVifm: mit langgestreckter, starker, medianer Verkalkung. Länge 2 mm, Breite 1 mm (Taf. XXX, Fig. 17).

PMifm: Länge 3 mm, Breite 4 mm, die Crista scharf und mit feinen Borsten besetzt. Abstand der Borstensäume von einander 0,052 mm; nach hinten zu erheben sich dieselben und gehen in einen zungenförmigen Fortsatz aus, der sich über die Ventiltasche des *PHifm* hinweglegt. Länge dieses Fortsatzes 2 mm.

PHifm: schwach verkalkt, mit breitem, 1,5 mm langem Ventilfortsatze.

PVifl: mit dem *PUzw* zu einem Stücke vereint. Länge beider Gebilde 3,5 mm.

PMifl: normal und dem *PMifm* entsprechend.

Der Apparat der pyloricalen Zwischenstücke ist durch starke Verkalkung ausgezeichnet, die einzelnen Stücke sind aber schlecht abgegrenzt.

POzw: normal gelagert.

PHzw: außerordentlich lang, es reicht fast bis zur *CIfl*-Region, vielleicht verbindet sich der untere Theil mit dem *PMzw*, das dann die Verbindung mit dem *CUifl* vermitteln würde. Hierdurch würde auch die große Länge des Stückes erklärt sein.

In der *PZw*-Region liegt noch eine Verkalkung zwischen dem *PMifl* und dem *PHzw*, an die sich ein inferolateral gelegenes Stück anschließt.

PVsl: dünnhäutig, im Innern mit Borsten ausgerüstet.

PMsl: sehr stark ausgebildet und weit in die *PZw*-Region hineinragend.

PHsl: stark verkalkt, aber an Größe sehr reducirt, es ist ganz nach hinten gedrängt. Die vordere Tasche übertrifft die hintere bedeutend an Länge und bildet mit dieser zusammen ein Doppelventil.

PMsm: sehr klein, mit stark verkalkten Rändern, die sich hinten vereinigen, es ist von einer hinteren Ausstülpung des *PVsm* und einer vorderen des *PHsm* fast verdeckt. Länge 2 mm, Breite 1 mm.

PHsm: langgestreckt, mit dem kurzen Klappenventil 12 mm lang, nach vorn und hinten spitz auslaufend, der vordere Theil stark verkalkt, keine Cristabildung im Innern.

Thenus indicus Leach. 105. 60.

Allgemeine Magenurisse wie bei *Scyllarus*, die Kalksalzablagerung dagegen geringer.

CVsm: sehr schwach verkalkt. Das Stück geht in die Magenwand

über, ohne dass sich die Grenzen desselben genau feststellen ließen. Breite etwa 3 mm, Länge 4 mm.

CMsm: lang gestreckt, nur am hinteren Ende etwas stärker verkalkt, Länge 3,5 mm, Breite 4 mm. Im Innern am hinteren Ende mit Höckern ausgerüstet, die sich gegenüber stehende, bogenförmige Gebilde darstellen (Taf. XXX, Fig. 48).

CSmz: gegen das *CMsm* beweglich, dagegen fest mit dem *CHsm* verbunden. Zahnfortsatz lang und zweispitzig endend.

CHsm: oben halbmondförmig ausgeschnitten.

CVsl: fehlt.

CMsl: stark verkalkt und nach demselben Typus gebaut, wie bei Scyllarus; der vordere Theil des *CSl*-Zahnes mit einer Spitze und kleinen Nebenzähnen an der Basis derselben, der hintere Theil aus Lamellen bestehend.

CHsl: verbindet den *CSl*-Zahn mit dem *CHsm*, doch ist das Stück so schwach verkalkt, dass keine Grenzen erkennbar sind.

PVsm: ganz weichhäutig.

Die cardiacale Zwischenregion ohne Hartgebilde im vorderen Theile. *COzw*, *CMzw*, *CUzw* und *CVsp* fehlen.

CHzw: sehr stark ausgebildet und von unregelmäßig stabförmiger Gestalt. Das Stück dient denselben Funktionen, wie bei Scyllarus, es ruht aber nicht auf der *CIfl*-Region, sondern hängt in einer Hautfalte, die vielleicht den Charakter eines Zwischenstückes beanspruchen könnte.

CHsp: wohl ausgebildet, namentlich an der unteren Seite stark verkalkt. Ein »unterer Aufsatz« ist vorhanden.

CIfl- und *CIfm*-Region wie bei Scyllarus gebildet, letzterer 3 mm lang und 4 mm breit.

Ifm-Tasche ohne bemerkenswerthe Ausrüstung.

Der Pyloricaltheil zeigt ganz den Charakter von Scyllarus, nur dass die einzelnen Theile bei mangelnder Verkalkung noch weniger von einander differenzirt sind.

Palinurus vulgaris Latr. 400. 400.

Ausbildung des Kaugerüsts in den Grundzügen wie bei Scyllarus, doch ist es größer als dort im Verhältnisse zur Gesamtlänge des Magens.

CVsm: spitz dreieckig nach vorn endigend. Breite 25 mm (cf. Taf. XXX, Fig. 49); es unterscheidet sich erheblich von dem Homologen bei *Palinurus japonicus*.

CMsm: sehr breit im Verhältnisse zu seiner Länge. An den Seiten

des Stückes eine ausgedehnte Höckerbildung. Das Gebilde verschmälert sich nach hinten immer mehr.

CSmz: 5 mm weit in den Magen hinein vorspringend; das untere Ende ist schaufelförmig mit deutlicher Andeutung einer Zweispitzigkeit.

CHsm: hat etwa die Gestalt eines Y, die oberen Hörner stehen 9 mm von einander ab (Taf. XXX, Fig. 21).

CVsl: sehr wohl ausgebildet, die Gestalt ist gebogen und das Stück springt nach außen wulstförmig vor.

CMsl: ist kräftig und ragt weit in den Magen herein. Der *CSl* selbst besteht aus einem vorderen schaufelförmigen Gebilde, an das sich nach hinten zu Lamellen anreihen, die je in einer scharfen Spitze enden. Diese letzteren erstrecken sich bis in die pylorale Zwischenregion hinein.

CHsl: vermittelt die Gelenkung des *CMsl* mit dem *CHsm*; es ist in der Region ein kleineres oberes und ein größeres unteres Stück zu unterscheiden, doch sind die Grenzen beider nicht sehr deutlich.

PVsm: ganz weichhäutig.

COzw: es lassen sich nur Andeutungen des Stückes als ganz geringe Verkalkungen nachweisen.

CMzw und *CUzw*: fehlen.

CHzw: 17 mm lang; es ist wie bei *Palinurus japonicus* gestaltet.

CVsp: fehlt.

CHsp: als eine tiefe mit reichlichem Borstenbesatze ausgerüstete Einstülpung in das Innere des Magens ausgebildet, nur der vordere Rand wie bei *P. japonicus* zu einem Stabe verdickt, der hier bei dem Mangel anderer Zwischenstücke oben frei in der *CZw*-Region endet.

CVzwt: fehlt.

CHzwt: wohl entwickelt.

CIf-Region 13 mm lang, die Borsten des *CIf*-Borstensaumes endigen spitz und sind sehr schön gefiedert in regelmäßiger reihenweiser Anordnung.

CIfm: mit sehr ähnlicher Verkalkung wie bei *P. japonicus* (cf. Taf. XXX, Fig. 22).

Die Ausbildung der übrigen Stücke weicht nur wenig von *P. japonicus* ab und ist dort leichter zu verfolgen als hier. Hervorzuheben ist noch die

Ifmt: die hier deutlicher zweitheilig ist.

Palinurus japonicus de Sieb. 290. 60.

Die Verkalkungen sind stärker entwickelt und besser begrenzt als bei *Palinurus vulgaris*.

CVsm: vorn in einen stumpfen Winkel endigend, während die beiden seitlichen Flügel spitz auslaufen. Länge des Stückes 4,5 mm, Breite 16 mm (Taf. XXX, Fig. 20).

CMsm: langgestreckt und stark verkalkt, die Gestalt ist schlanker als die des Homologons bei *Palinurus vulgaris*. Länge 10 mm, größte Breite 4 mm. Der äußere Rand ist aufgewulstet. Im Innern ist das Stück mit Höckern ausgerüstet, die etwa in der Mitte beginnen, wo sie am Rande auftreten und an Zahl und Größe wachsend bis zum hinteren Ende laufen. Das Stück ist gegen das *CVsm* wohl begrenzt und ziemlich beweglich, während es mit dem *CSmz* fest verwachsen ist.

CSmz und *CHsm* tragen ganz den Charakter wie die Homologa bei *Scyllarus*, ersterer nach unten in einen einfachen spitzen Zahn ausgehend, der auf seiner vorderen Fläche eine Rille trägt, letzteres oben halbmondförmig ausgebuchtet. Abstand der oberen Hörner von einander 5,5 mm.

CVsl: fehlt deutlich differenziert bis auf ganz geringe Rudimente, die Funktion übernimmt der stärker verkalkte und in eine Spitze ausgezogene Rand des *CVsm*.

CMsl: stark verkalkt, der *CSl*-Zahn stellt vorn ein löffel- oder schaufelförmiges Gebilde dar, von dem aus sich nach hinten lamellenartige Höcker erstrecken, die in einer regelmäßigen Reihe bis weit in die *PZw*-Region hinein verlaufen. Länge des Zahngebildes 9,5 mm. Die Lamellen sind im Verhältnisse kräftiger als bei *P. vulgaris*.

CHsl: fehlt deutlich differenziert, ein Ausläufer des *CSl*-Zahnes geht zu dem hornartigen Fortsatze des *CHsm* und stellt so die bei den *Palinuriden* übliche Gelenkung der Stücke dar. Einige rudimentäre Furchen auf dem *CHsl* lassen eine Begrenzung des Stückes vermuthen.

PVsm: an der Berührungsstelle mit dem *CHsm* verkalkt, sonst weichhäutig.

COzw: ganz rudimentär, eine kleine längliche Verkalkung der Magenwand deutet darauf hin.

CMzw: sehr klein, mit schwachem Zahngebilde im Innern.

CUzw: fehlt.

CHzw: sehr stark, stabförmig und unregelmäßig S-förmig gekrümmt. Länge 9 mm. Das Stück ragt mit dem unteren Ende in einer Hautfalte frei aus der Magenwand hervor und das untere Ende des *POzw* ist mit ihm verbunden.

CVsp: fehlt.

CHsp: schmal und gekrümmt, mit dichtem Borstenbesatze. Die vordere Seite ist zu einem stark verkalkten Stabe verdickt, der die Ver-

bindung zwischen *CMzw* und dem vorderen Ende des *COifl* vermittelt. So bildet dieser Theil einen Ersatz für das fehlende *CUzw*.

CVzwt: fehlt.

CHzwt: wohl entwickelt. Breite 4 mm.

Die *CIfl*-Region ist 8 mm lang.

Vom *COifl* entspringt der *CIfl*-Borstensaum. Die Borsten sind nicht besonders lang, aber dadurch ausgezeichnet, dass sie an einer Seite schön gefiedert sind, während die andere Seite grobe Ausläufer trägt.

CIfm: mit sehr charakteristischer Verkalkung, die sich mit der Gestalt eines Dreizacks vergleichen lässt, dessen Spitzen nach hinten gewendet sind (Taf. XXX, Fig. 22).

Ifm-Tasche: sehr stark ausgebildet. Das *Hifmt* bildet eine stumpfe Crista. Die Oberseite, durch eine mediane Furche zweitheilig, ist abgerundet und mit Borsten besetzt.

PVifm: mit starker, gerundet vierseitiger Verkalkung von 2 mm Länge und 1,5 mm Breite.

PMifm: Länge 5 mm, Breite 6,5 mm, sehr stark verkalkt. Die Borstensäume stehen nur 0,039 mm von einander ab, es laufen dieselben in ein 3 mm langes und eben so breites Ventil aus.

PHifm: die Gestalt des Stückes ist von hinten gesehen hufeisenförmig; von der konvexen, unteren Seite entspringt das *PHifm*-Ventil, das 2 mm an der Basis breit ist und eine gleiche Gesamtlänge hat. Die beiden Schenkel der hufeisenförmigen Verkalkung laufen aufwärts zu dem oberen Theile des *PMifl*, an den sie grenzen, gleichzeitig stützen sie den Ventilfortsatz des *PMifm*. Breite der Basis 3,5 mm. Höhe der Schenkel 2,5 mm (Taf. XXX, Fig. 23).

PVifl: mit dem *PUzw* verwachsen, Länge beider Stücke 4 mm, sie bilden ein kräftiges Verbindungsglied zwischen *COifl* und *PMifl*.

PMifl: Länge 6 mm, Breite 3 mm, im Innern mit dichtem Borstenbesatze. Länge der Borsten durchschnittlich 0,37 mm, Breite 0,004 mm; sie erscheinen meist ganz glatt, nur bei stärkster Vergrößerung ist bei einigen eine schwache Fiederung erkennbar. Die Region besteht aus zwei über einander liegenden deutlich differenzirten Stücken, die stark verkalkt sind.

POzw: stabförmig, verbindet das untere Ende des *CHzw* mit dem vorderen Ende der *PHsm*-Region. Länge 40 mm.

PMzw: schwach verkalkt. Länge 3 mm.

PHzw: setzt sich an das vorhergehende an und führt zum *PHsl*. Länge 6 mm.

Zwischen *POzw* und *PHzw* ist eine ziemlich starke Verkalkung eingeschoben, die der Lage nach als

PZw-Platte zu bezeichnen ist, sie nimmt theilweise den Platz des *PMsl* ein.

PVsl und *PMsl*: ganz reducirt und weichhäutig.

PHsl: stark verkalkt und nach hinten gerückt, die vordere Tasche der Region ist als eine sehr kräftige Lamelle ausgebildet, die reichlich mit Borsten besetzt ist und etwa 5 mm in den Magen hineinragt, die hintere fehlt fast ganz.

PMsm: klein und sehr schwach verkalkt, es bildet eine Einschnürung zwischen *PVsm* und *PHsm*.

PHsm: hier sehr eigenthümlich ausgebildet. Länge 6,5 mm, Breite in ausgespanntem Zustande 7,5 mm. Der mediane Theil ist weichhäutig und geht in kein Ventil aus, die hintere Grenze ist mit einem dünnen Borstenbesatze versehen. In normaler Stellung ist der mediane Theil der Region zu einer Falte eingeschlagen, die nach innen eine Crista bildet. Die Seitenränder der *PHsm*-Region sind dagegen stark verkalkt und übertreffen den medianen Theil bedeutend an Länge, etwa um 2 mm.

Thalassinidae.

Innerhalb der Vertreter dieser Familie lässt sich eine Reihe aufstellen, in der ein allmähliches Zurücktreten des vorderen Theiles des *CVsm* zu verfolgen ist, das bis zum gänzlichen Verschwinden desselben führt. Der *CSmz* ist stets nach beiden Seiten gut begrenzt. Charakteristisch ist ferner eine ungemein starke Ausbildung des *CMzw*, das ganz den Charakter eines Zahnes annimmt und in Wechselwirkung mit der *Ifm*-Tasche tritt; es ist dies eine sehr bemerkenswerthe Abweichung von dem Verhalten bei den Homariden, wo das Stück sehr zurück trat und Wirksamkeit nur in Verbindung mit der *CHsp* erlangte und von den Lorikaten, wo höchstens Rudimente desselben nachzuweisen waren. Abweichend von der Gestaltung der Homologa bei andern Familien und wohl das bedeutendste Charakteristikum für die Thalassiniden ist die Ausbildung der vorderen Tasche des *PHsl*. Von derselben gehen in größerer oder geringerer Anzahl, weit in den Magen hineinreichend, dünne Schläuche aus, die mit einem Borstenbesatze versehen sind und die ich mit dem Namen »Borstenschläuche« bezeichnen will.

In allen diesen Punkten liegen so wesentliche Unterschiede den Homariden gegenüber, dass hinsichtlich des Kaugerüstes wenigstens eine Näherstellung beider Familien nicht natürlich erscheint, während sich eine Verbindung nach den Anomala, speciell den Galatheiden sehr leicht finden lässt.

Axius plectorhynchus Gust. 27. 5.

Dimensionen des Magens: Länge 5 mm, Breite 1,7 mm.

CVsm: ein vorderer und hinterer Theil ist wohl entwickelt, beide sind durch eine breite Brücke mit einander verbunden (Taf. XXX, Fig. 24).

CMsm: nicht deutlich vom vorhergehenden Stücke getrennt. Breite 0,42 mm. Das hintere innere Ende mit zwei schwachen, seitlichen Höckern ausgerüstet.

CSmz: lang und einspitzig, ohne Lamellenbildung, 0,336 mm breit, nach beiden Seiten in sehr loser Verbindung stehend.

CHsm: 0,532 mm lang, unten stabförmig, nach oben sich verbreiternd bis 0,392 mm an der Berührungsnaht mit dem *PVsm*.

CVsl: die Gelenknaht mit dem *CVsm* 0,588 mm lang, Gestalt normal.

CMsl: der Zahntheil des Stückes ist 0,8 mm lang und läuft nach hinten in einen Borstensaum aus, während der vordere Theil aus einem sehr großen Höcker besteht.

CHsl: nicht deutlich differenziert.

PVsm: der vordere Rand halbkreisförmig, stärker verkalkt.

COzw: gut abgegrenzt, doch fast ganz ohne Kalksalzablagerungen.

CMzw: von bedeutender Größe, nach innen 0,52 mm spitz pyramidenförmig vorspringend, nach hinten scharfkantig mit starkem Borstenbesatze, der zu einer Säge umgewandelt ist.

CUzw: eine kleine Hautfalte ohne Hartgebilde.

CHzw: breit und unregelmäßig gekrümmt.

CVzwt: fehlt.

CHzwt: stark ausgebildet.

COifl: dünnhäutig, mit sehr langem Borstensaume, die Borsten 0,325 mm lang, ein unterer Aufsatz ist wohl entwickelt und mit Borsten besetzt.

CUifl: normal, Länge 1,008 mm.

Cifm: ganz dünnhäutig, größte Breite 1,4 mm. Länge 1,14 mm, in der Mitte eine bogenförmige Verkalkung.

Ifm-Tasche stark entwickelt. *Oifmt* zweitheilig, durch eine mediane Furche in zwei Borstenkomplexe getrennt. Die hier befindlichen Borsten sind sehr stark, erscheinen äußerlich geschuppt und sind nach hinten gewendet. Durchschnittliche Länge 0,234 mm, Breite 0,043 mm.

Der Pyloricaltheil war zum größten Theile in Maceration übergegangen, daher ist wohl eine sehr geringe Ausbildung der Harttheile anzunehmen, die Reste waren normal und zeigten den Typus von Callia-

nassa. Bemerkenswerth die vordere Tasche des *PHsl* mit den üblichen Borstenschläuchen, die aber hier in geringerer Zahl vorhanden sind, nur etwa 6 beiderseits. Länge 0,52 mm, Breite 0,026 mm. Die hintere Tasche bildet, wie bei *Callianassa*, ein außerordentlich langes Pylorusventil.

Callianassa mucronata Gust. 26. 3.

CVsm: der vordere und hintere Theil wohl entwickelt und durch eine Brücke, die die beiden *CVsl* trennt, verbunden, dieselbe ist im Verhältnisse schmaler, als bei *Axius*. Breite 0,224 mm. Breite des ganzen Stückes 1,26 mm, Länge 0,84 mm.

CMsm: Breite 0,336 mm. Eine innere Zahnausrüstung ist in geringem Maße vorhanden, doch nicht endständig. Der ganze hintere Theil des Stückes erscheint verdickt. Von den Seiten des vorderen Theiles streckt sich ein Borstensaum in das Innere des Magens.

CSmz: mit stumpfer, einfacher Spitze, gegen das *CMsm* ist das Stück sehr gut begrenzt, eben so gegen das *CHsm*.

CHsm: unten schmal, oben verbreitert, ähnlich wie bei *Axius*.

CVsl: stark entwickelt, die Gelenkfläche mit dem *CVsm* steht senkrecht zu der Sagittalebene des Körpers. 0,56 mm lang.

CMsl: nach beiden Seiten gut begrenzt. Der *CSl*-Zahn vorn mit einer kräftigen Spitze, an die sich aus Borsten bestehende Lamellen anschließen (Taf. XXX, Fig. 25).

CHsl: 0,7 mm lang, 0,42 mm breit, durch eine sehr bewegliche Naht mit dem *PVsm* verbunden.

PVsm: zum Theil verkalkt, der an das *CHsm* grenzende Rand ist bogenförmig gestaltet und etwa 0,4 mm lang.

COzw: Länge 0,56 mm, oben steht es durch einen Ausläufer mit dem *CVsl* in Verbindung. Das eigentliche obere Ende ragt frei aus der Magenwand hervor (Taf. XXX, Fig. 37).

CMzw: sehr groß, 0,676 mm lang, 0,44 mm breit. Nach innen als eine breite Tasche vorspringend, die durch Borstenbildungen einen zahnartigen Charakter erhält.

CUzw: reducirt, nur als eine schwache Hautfalte entwickelt, die das *CMzw* nicht erreicht, sondern sich nur bis zur *CHzwt* verfolgen lässt.

CVzwt: nicht ausgebildet, ein kleines undeutliches Kalkplättchen deutet die Lage dieses Theiles an.

CHzwt: sehr stark entwickelt. Der obere Rand der äußeren Einstülpung verkalkt, er verbindet als ein Zwischenstück das *CMzw* mit dem *CHzw*.

CHzw: 0,448 mm lang, es gelenkt mit dem *COifl*.

COifl und *CUifl*: 1,42 mm lang, ersteres mit dem *CIfl*-Borstensaum. Borstenlänge 0,224 mm. Der hintere Theil des *CUifl* ist verbreitert.

CIfm: deutlich unterscheidbar, ein nach hinten spitzwinkliger Theil, der mit ganz kleinen Borsten ausgerüstet ist und zwei laterale Borstenfelder, deren Borsten nach der Mitte gerichtet sind.

Ifm-Tasche stark entwickelt, die obere Seite mit Borsten besetzt, die durch eine mediane Furche in zwei Komplexe getheilt sind. Nach hinten sind kräftige Borsten gerichtet. Auf der Oberseite sind zwei Stücke deutlich differenzirt (Taf. XXX, Fig. 38).

Hifmt: bemerkenswerth, dass sich das gut ausgebildete Stück durch das *PUzw* mit der *CIfl*-Region verbindet.

PVifm: meist weichhäutig, nur ein kleiner bogenförmiger Streifen etwas verkalkt.

PMifm: Länge 0,646 mm, Breite 0,952 mm. Die Crista ist sehr breit und reichlich mit Borsten besetzt. Dieselben sind so angeordnet, dass die Medianlinie rinnenförmig erscheint, indem sie beiderseits an der Crista stärker sind; eine analoge Bildung von Borstenbündeln findet sich hier nicht wie bei *Thalassina*. Abstand der Borstensäume von einander 0,043 mm.

PHifm: Breite 0,559 mm, ein stabförmiges Gebilde darstellend, das ein spitzes Klappenventil von 0,495 mm Länge stützt.

Die pyloricale Inferolateralregion ohne bemerkenswerthe Hartgebilde.

POzw: Länge 1,476 mm, es verbindet sich unten mit dem *CHzw*. Im Innern des Magens ist das Stück mit einem Borstenbesatze ausgerüstet.

Die übrigen Theile der pyloricalen Zwischenregion sind undeutlich, erkennbar ist noch das *PUzw*, das die *CIfl*-Region mit dem *PVifl* verbindet.

Von der *PSl*-Region ist namentlich das *PHsl* besonders entwickelt. Die vordere Tasche desselben mit nur etwa 4 Borstenschläuchen jederseits. Länge derselben 0,84 mm, Breite 0,028 mm. Die hintere Tasche wohl entwickelt und mit Borsten besetzt. Das Stück ist durch Zwischenstücke mit dem *PHifm* verbunden.

PMsm und *PHsm* nicht bemerkenswerth.

Thalassina scorpionides Latr. 170. 32.

Lumen des Mitteldarmes außerordentlich groß. Fast der ganze Magen erscheint als ein Komplex von Hartgebilden, selbst der nach vorn gewendete Theil der Magenwand ist von zwei schwachen ovalen Verkalkungen eingenommen. Länge derselben 3,5 mm.

CVsm: der vordere paarige Theil als zwei ganz reducirte, kleine Gebilde angelegt, die 0,75 mm aus einander stehen. Länge jedes einzelnen Stückes 1,75 mm. Der hintere Theil ungemein stark verkalkt und nach außen zu einer hohen Crista erhoben, die etwas nach hinten gerichtet ist. Höhe der Crista 4,5 mm, Breite des Stückes 13 mm (Taf. XXX, Fig. 26).

CMsm: eine Trennung vom vorhergehenden Stücke nicht erkennbar. Die Seitenränder sind sehr stark ausgebildet und nach außen emporgehoben. Nach hinten ist das Stück flügelartig verbreitert und umfasst den *CSmz*, Breite des Stückes hier 5 mm.

CSmz: eine vordere Crista erstreckt sich von der unteren Spitze des Stückes nach dem *CMsm* und entsendet nach beiden Seiten Lamellen, die einen schwach S-förmig gekrümmten Verlauf haben. Die hintere Partie des Zahnes erscheint blasig aufgetrieben. Länge 5 mm (Taf. XXX, Fig. 30).

CHsm: 3,5 mm lang, die Seitenränder sind erhoben. In der Mitte ist das Stück bis auf 4 mm Breite verschmälert, während die Gelenkfläche mit dem *CSmz* und dem *PVsm* je 3 mm breit ist.

CVsl: durch eine Gelenknaht mit dem hinteren Theile des *CVsm* verbunden, dieselbe steht senkrecht zu der Sagittalebene des Magens. Länge 5,5 mm. Gestalt des Stückes normal. Von der Mitte der Außenseite ragt ein kleiner 1,5 mm langer Fortsatz seitwärts nach außen.

CMsl: sehr stark verkalkt und nach beiden Seiten wohl begrenzt. Länge 9 mm. Der *CSl*-Zahn stellt ein unregelmäßiges Längsoval dar von 5 mm Länge und 2,75 mm Breite und besteht aus einer Anzahl von Querlamellen, die sich bei starker Vergrößerung in einzelne Borsten auflösen. Die Reibfläche ist ganz von Lamellen gebildet und nicht nur theilweise wie bei *Callianassa*.

CHsl: mit den beiden anliegenden Stücken, dem *CMsl* und dem *PVsm*, durch Nähte beweglich verbunden. Das Stück stellt ein unregelmäßiges Quadrat von 5 mm Seitenlänge dar.

PVsm: stark verkalkt, der vordere Rand bogenförmig verlaufend und mit einer Crista versehen.

COzw: mit dem *CMzw* eng verwachsen, nur eine Unterbrechung an beiden Seiten der fortlaufenden Platte beweist den früher getrennten Zustand. Das Stück beginnt unmittelbar unter dem vorderen Ende des *CMsl*. Länge 2,5 mm (Taf. XXX, Fig. 29).

CMzw: ungemein stark entwickelt, es nimmt zum großen Theile den Platz ein, den bei den Astaciden die *CHsp* besitzt, und entsendet einen breiten Ausläufer nach unten und vorn, der parallel mit der *CIfl*-Region verläuft. Der innere Rand des Stückes ist mit einem sägezahn-

ähnlichen Saume von starken Borsten ausgerüstet, der nach unten und hinten gewendet ist. Länge 6 mm.

CUzw: Länge 2 mm; es legt sich von außen in die Höhlung des *CMzw* hinein und führt zum *COifl*, indem es gleichzeitig an Dicke zunimmt. Ein Parallelausläufer zur *Cifl*-Region fehlt, da der Platz schon vom *CMzw* eingenommen ist.

CHzw: Länge 3 mm. Breite an der Basis 1,5 mm. Das Stück setzt sich an das *CUifl* an und läuft nach oben spitz aus.

Eine Seitenplatte, jedenfalls nicht das Homologon der *CHsp* liegt unter dem *CVsl*, die Gestalt derselben ist nach außen stark konvex bei einer Höhe von 5 mm und einer Breite von 4 mm (Taf. XXX, Fig. 29 S). Unter derselben ist noch ein selbständiges Stück vorhanden, das einen Borstensaum trägt, der gegen den Ösophagus zu gewendet ist (cf. Taf. XXX, Fig. 29 US).

Von der *CHsp* sind nur geringe Reste nachweisbar.

CVzwt: fehlt.

CHzwt: sehr stark ausgebildet, doch nicht eigentlich als Tasche; die Gestalt des Stückes ist die eines stumpfwinkligen Dreiecks, dessen stumpfer Winkel nach unten gerichtet ist. Länge 3 mm, Höhe 1,5 mm; im Innern ein außerordentlich dichter Borstenbesatz.

COifl: gut differenziert und stark verkalkt, Länge 4 mm, es trägt einen aus stark gefiederten Borsten bestehenden *Cifl*-Borstensaum. Das vordere Ende des Stückes, das an den Ösophagus grenzt, ist dort hakenförmig umgebogen und liegt einem kleinen kegelförmigen Gebilde an, das ein verkalktes Ösophagealventil darstellt, es ist dies der Lage nach der untere Aufsatz der hier selbständig ohne die *CHsp* persistiert.

CUifl: erhebt sich nach außen zu einer scharfkantigen Crista, der hintere Theil ist sehr verbreitert und überragt das *COifl* etwas. Länge 4 mm.

Cifm: sehr breit und kurz. Die Mitte ist stark verkalkt, während die Seiten dünnhäutiger sind. *Cifm*-Leisten lassen sich 1,5 mm lang verfolgen.

Ifm-Tasche: sehr stark ausgebildet, nach hinten entsendet sie vier Borsten. Die Gestalt derselben ist derb gefiedert und an der Spitze besenförmig verzweigt (Taf. XXX, Fig. 27 und Fig. 34).

Hifmt: wohl entwickelt, in der Mitte dünn, erweitert sich nach beiden Seiten flügelartig und artikuliert mit dem Hinterrande des *CUifl* vermittels eines kleinen, dreieckigen Schaltstückes, Länge desselben 0,5 mm. Länge des ganzen *Hifmt* 6 mm. Breite der Flügel 2,5 mm. Die Oberfläche der *Ifm*-Tasche ist zweitheilig und stark mit Borsten besetzt, die in der Mitte durch eine Furche in zwei seitliche Komplexe ge-

schieden sind. Die Borsten sind hier zum Theil in lamellenartige Streifen angeordnet. Hinter dieser Medianfurche entspringen jene vier starken, nach hinten gerichteten Borsten, die an der Spitze besenförmig verzweigt sind, während das gemeinsame untere Ende noch eine Verschmelzung aus einer Anzahl einzelner Borsten erkennen lässt. Länge 3 mm, Breite 0,2 mm.

PVifm: in der Medianlinie eine gut abgegrenzte Verkalkung, Breite 2,5 mm, Länge 1,5 mm; von derselben führen zwei laterale Verbindungsstücke zur *PVifl*-Region, sie sind etwa 1,25 mm lang.

PMifm: 10 mm breit, 4 mm lang. Die Borstensäume 0,032 mm von einander entfernt. Die Länge der dort befindlichen Borsten 0,072 mm. Die innere Crista ist sehr eigenthümlich gestaltet, gegen den Cardiacaltheil zu erscheint sie rinnenförmig. In diese Rinne legen sich die nach hinten gewendeten Borsten der *Ifm*-Tasche (cf. Taf. XXX, Fig. 31). Zu beiden Seiten dieser Rinne erhebt sich ein Borstenkomplex. Die Gestalt der hier befindlichen Borsten ist eigenthümlich an der Spitze verdickt und besenförmig verzweigt, sonst spärlich gefiedert (cf. Taf. XXX, Fig. 28). Beide Borstenkomplexe sind durch einen Saum feiner Borsten mit einander verbunden. In der Mitte ist die Crista breit und mit starken Borsten besetzt, während sie nach hinten in ein Ventil ausgeht, das sich über das *PHifm* hinüberlegt. Länge des Ventils 4 mm, Breite 1,2 mm, es verjüngt sich nicht nach hinten und ist mit spärlichen Borsten besetzt.

PHifm: ist als ein querstehendes stabförmiges Gebilde von 10 mm Breite entwickelt. Die Enden des Stabes ragen beiderseits je 2,5 mm frei aus der Magenwand hervor. Das Stück trägt ein 4 mm langes und an der Basis 2,5 mm breites Klappenventil, das mit spärlichem Borstenbesatze ausgerüstet ist.

PVifl: aus zwei wohl abgegrenzten Stücken bestehend, ein vorderes und unteres steht in Gelenkverbindung mit dem *PUzw*, während ein oberes und hinteres mit dem ersteren, dem *PMifl* und dem *PHsl* in Verbindung steht.

PMifl: normal.

PHifl: in dieser Region liegt eine Reihe isolirter Gebilde, die sich an den hinteren Theil der *PHsl*-Region, die ebenfalls in viele selbständige Stücke getheilt ist, anschließen. Diese Art der Ausbildung ist durch das außerordentlich große Mitteldarmlumen bedingt.

POzw: es setzt sich an das *CHzw* an und führt fast bis zur *PSm*-Region, Länge 8 mm. Das Stück ist unten verbreitert und mit dem *PHzw* durch eine dünne Brücke verbunden.

PHzw: entsendet einen Ausläufer zum *PUzw* und legt sich an den äußeren Rand der vorderen Tasche des *PHsl*.

PUzw: von länglich ovaler Gestalt. Länge etwa 3 mm, es steht durch ein kleines, stabförmiges, etwa 4 mm langes accessorisches Zwischenstück mit dem *CUifl* in Gelenkverbindung. — Ob die beschriebenen Zwischenstücke in Homologie zu den gleichnamigen Gebilden anderer Crustaceen zu setzen sind, muss ich unentschieden lassen, vorläufig mögen sie nur als Analoga gelten.

PVsl: nach außen konvex, von blasigem Aussehen. Länge 7 mm, Breite 3,5 mm.

PMsl: sehr klein.

PHsl: sehr stark ausgebildet. Die vordere Tasche ist es namentlich, die alle anderen Bildungen des Pyloricaltheiles zurückdrängt, sie springt 2,5 mm in den Magen vor. Breite 5 mm. Gegen den Pylorus sendet diese Tasche Borstenschläuche in großer Anzahl, die das ganze Lumen des oberen Pyloricaltheiles ausfüllen. Länge derselben 5 mm. Breite 0,04—0,06 mm, sie sind weichhäutig und mit zahlreichen Borsten besetzt. Oberhalb der äußeren Einstülpung streckt sich ein dornartiger Fortsatz nach außen, der 4 mm frei aus der Magenwand hervorragt. Der hintere Theil der *PHsl*-Region besteht aus einer Reihe von Stücken, die zur *PHifl*-Region hinüberleiten; die Gestalt derselben ist unregelmäßig.

PMsl: außerordentlich schmal, Länge 5 mm, durch zwei zungenförmige, frei nach oben endende Kalkfortsätze gegen das *PHsm* begrenzt.

PHsm: sehr breit und dem großen Mitteldarmlumen angepasst, nach hinten ist die Region nicht scharf begrenzt. —

Thalassina maxima zeigt fast genaue Übereinstimmung mit *T. scorpionides* in Bezug auf die Hartgebilde des Magens.

Gebia littoralis Desm. 57. 43.

Länge des gesammten Magens 7 mm, Breite 3,5 mm.

Die Hartgebilde zeigen eine außerordentliche Übereinstimmung mit *Thalassina*, es mögen daher nur die abweichenden Punkte näher charakterisirt werden.

CVsm: Breite 3,5 mm, nur der hintere Theil entwickelt, der vordere fehlt ganz.

CMsm: normal.

CSmz: ragt 0,56 mm in den Magen hinein und ist durchaus ein selbständiges Stück.

CHsm: 4,68 mm lang.

CHsl: schmal und langgestreckt.

PVsm: schwach verkalkt, der vordere Rand bogenförmig.

Die Stücke der *CZw*-Region sind schwächer verkalkt als die Homologa bei *Thalassina*.

CHzw: sehr stark **S**-förmig gekrümmt, es setzt sich an einen Fortsatz des *CUifl* an.

COifl: mit langem Borstensaum. Borstenlänge 0,42 mm; das vordere Ende des Stückes biegt sich hakenförmig um und steht in Kontinuität mit dem bei *Thalassina* davon getrennten unteren Aufsätze.

CUifl: sehr breit und unregelmäßig gestaltet.

Cifm: ganz dünnhäutig.

Ifm-Tasche sehr stark ausgebildet. Die Oberfläche derselben durch zwei Lamellenkomplexe gebildet, die durch eine tiefe, mit Borsten bedeckte Furche von einander getrennt sind. Nach hinten erstreckt sich von der *Ifm*-Tasche eine Anzahl in einem Halbkreise stehender schlauchähnlicher Borsten, die konvexe Seite dieses Halbkreises ist nach hinten gerichtet (Taf. XXX, Fig. 32).

Hifmt: wie bei *Thalassina*.

PVifm: ziemlich dünnhäutiges Hartgebilde von 0,672 mm Länge und 0,84 mm Breite.

PMifm: 1,4 mm lang, 2 mm breit. $\frac{5}{3}$ Abstand der Borstensäume 0,024 mm. Bau wie bei *Thalassina*.

PHifm: 1,96 mm breit, das Ventil 1,26 mm lang und 0,756 mm an der Basis breit.

PIfl-Region weichhäutig.

POzw: 1,68 mm lang, verläuft zum *CHzw*.

PHsl: die Borstenschläuche der vorderen Tasche 1,7 mm lang. Die Zahl derselben ist bei Weitem geringer als bei *Thalassina* (cf. Taf. XXX, Fig. 32 und 33). Die hintere Tasche mit einem Borstensaum von 0,504 mm Borstenlänge.

PMsm: kurz, umfasst den vorderen Theil des *PHsm* zangenförmig.

PHsm: 2,5 mm breit, bei gleicher Länge.

Calliasis adriatica Heller. 55. 10.

Magenumrisse wie bei *Thalassina*. Länge 7 mm, größte Breite 3 mm.

CVsm: 3 mm breit, nur der hintere Theil entwickelt und mit hoher Crista versehen. Gegen das *CMsm* ist das Stück nicht abgegrenzt.

CMsm: 0,65 mm breit am hinteren Ende, im Innern zwei seitliche verdickte Stellen.

CSmz: 0,52 mm in das Innere des Magens vorspringend, er besteht aus Wülsten, die nach vorn zu eine stumpfe Crista bilden, während sie an den Seiten spitz auslaufen und so dem Zahne dort ein gezacktes Aussehen geben. Querdurchmesser des Zahnes 0,5 mm.

Den *CSmz* umgeben an der Basis Borsten, die ihren Ursprung von dem weichhäutigen Magenintegumente nehmen; zwei halbmondförmige,

seitliche Säume derselben sind unterscheidbar (Borstenlänge 0,26 mm) und zwei hinter diesen entspringende Einstülpungen der Magenwand mit Borsten, deren Spitzen sich in der Medianlinie berühren und den *CSmz* hakenförmig umfassen.

CHsm: keilförmig gestaltet. Länge 0,9 mm, Breite unten 0,19 mm, oben 0,52 mm. Die Ränder des Stückes wulstförmig verdickt.

CVsl: 0,65 mm lang, normal. Gelenkfläche mit dem *CVsm* 1 mm lang.

CMsl: 2,5 mm lang. Der Zahntheil 1,365 mm lang, vorn ein kräftiger Zahnhöcker, an den sich nach hinten schwächer werdende Querslamellen anschließen, die nach dem Pyloricaltheile zu in Borsten auslaufen. Das Stück ist durch eine Naht vom *CHsl* getrennt.

CHsl: 0,788 mm lang, nach beiden Seiten wohl abgegrenzt.

PVsm: der vordere Rand bogenförmig verkalkt. In der Medianlinie eine querstehende, länglich ovale, von Verkalkung frei bleibende Stelle; Dimensionen derselben: 0,156, 0,055 mm. —

Die *CZw*-Region ist fast ganz in den Bereich des *CMzw* gezogen und eine genaue Begrenzung der einzelnen Stücke unter einander findet nicht statt.

Das *CMzw* bildet im Wesentlichen eine dreieckige Einstülpung nach innen und ist an der nach hinten gewendeten Seite mit kräftigen zahnähnlichen Borsten besetzt. Länge 1,43 mm. Ein breiter Parallelausläufer zur *CIfl*-Region entsendet an der Grenze einen nach unten gerichteten Borstensaum. Borstenlänge 0,104 mm.

CHzw: stark S-förmig gekrümmt, unten gelenkt es mit beiden Stücken der *CIfl*-Region.

COifl: Länge 1,1 mm, mit dem üblichen Borstensaume. Länge der Borsten 0,195 mm.

CUifl: dünnhäutig und unregelmäßig gestaltet.

CIfm: ohne bemerkenswerthe Ausrüstung.

Ifm-Tasche: sehr stark ausgebildet, sie wird durch ein *Hifm* gestützt, das mit dem *CUifl* gelenkt.

Wo das *CIfm* zur *Ifm*-Tasche ansteigt, ist es muldenförmig ausgehöhlt und von den Rändern entspringt ein Borstensaum, der sich verstärkend bis zur Spitze der Tasche läuft und dort fast Lamellennatur angenommen hat. Die Oberfläche der Tasche selbst ist von starken Borsten bedeckt, die durch eine Medianfurche in zwei Gruppen getrennt sind. Diese Borsten sind nach vorn gewendet. Nach hinten strecken sich in Zangenform zwei recht kräftige Borsten, unterhalb der erwähnten Bündel.

PVifm: dünnhäutig, mit einer nach vorn konkaven, halbmondförmigen Hautfalte in der Medianlinie.

PMifm: Länge 1,04 mm. Breite 0,689 mm. Die Borstensäume

0,02 mm von einander entfernt. Vor der Crista erheben sich lateral gelegenen zwei 0,455 mm hohe, 0,055 mm breite, häutige Gebilde, die pinselartig an der Spitze Borsten tragen.

PHifm: 0,78 mm breit, stabförmig, an den Enden umgebogen.

PIfl- und *PZw*-Region fast ganz weichhäutig. Andeutungen des *POzw* und *PHzw* bilden Hautfalten mit sehr geringer Hartbildung.

In der *PSl*-Region sind die *PVsl* und *PMsl* sehr wenig differenziert, während das *PHsl* die typische Ausbildungsweise der Thalassiniden zeigt. Die Borstenschläuche der vorderen Tasche 0,65 mm lang, 0,025 mm breit, die hintere Tasche in ein borstenbesetztes Ventil ausgehend; größte Borstenlänge 0,455 mm, Breite 0,007 mm.

PMsm: sehr reducirt.

PHsm: ganz ohne Hartgebilde, ein ungewöhnlich langes Ventil erstreckt sich von hier aus in den Mitteldarm.

Die von DE HAAN unter dem Namen der Anomala zusammengefassten Galatheiden, Paguriden und Hippiden, für deren Zusammengehörigkeit auch BOAS eintritt, sind hinsichtlich ihres Kaugerüsts zum Theil sehr verschieden gestaltet und dürfte es kaum möglich sein eine bestimmte Reihenfolge in der Entwicklung der Magenhartgebilde zu bezeichnen. Die Abgrenzung der Anomala erscheint also in Bezug auf die Ausbildung des Kaugerüsts nicht natürlich.

Galatheidae.

Galathea strigosa L. 49. 49.

Magendimensionen: Länge 8 mm, Breite 6,5 mm. Die Verkalkungen sind im Allgemeinen schwach.

CVsm: nur der hintere Theil entwickelt; er nimmt die ganze Breite des Magens ein und ist sehr schwach verkalkt. Nach den Seiten nimmt die Verkalkung etwas zu. Breite des Stückes 6,5 mm.

Vor dieser Region liegen in paariger Anlage zwei neben einander liegende, länglich-ovale Platten, die die Vorderseite des Cardiacalmagens einnehmen.

CMsm: etwa 4 mm lang bei gleicher Durchschnittsbreite; eine Zahnausrüstung im Innern fehlt.

CSmz: kräftig, an der Vorderseite ist eine Crista, die zwei Ausläufer zu den Rändern des *CMsm* entsendet. Die Spitze des Zahnes ist breit (Taf. XXX, Fig. 34).

CHsm: unten fast stabförmig, mit nach außen aufgewulsteten Rändern, oben breit.

CVsl: normal, Länge 1,5 mm. Die Gelenknaht mit dem *CVsm* 4 mm lang.

CMsl: stark verkalkt, es setzt sich nicht deutlich gegen das *CHsl* ab. Der *CSl*-Zahn mit einem kräftigen, vorderen Höcker, an den sich Querlamellen nach hinten anschließen. Länge des Zahnes 2 mm.

CHsl: führt zum *PVsm*, mit dem es in loser, federnder Verbindung steht.

PVsm: der vordere Rand, der gegen das *CHsm* grenzt, sehr stark verkalkt. Länge hier 1,5 mm, nach hinten nimmt die Stärke ab.

COzw: flächenhaft entwickelt und sehr schwach verkalkt, so dass sich die Grenzen des Stückes kaum verfolgen lassen. Länge 1,5 mm.

CMzw: sehr stark ausgebildet, es bildet eine tiefe, dreieckige Einstülpung, die einen kräftigen Zahn im Innern darstellt. Die Reibfläche, die aus kegelförmigen Borstengebilden besteht, erstreckt sich von dem vorderen Ende des *CSl*-Zahnes nach unten und vorn und hat eine Länge von 1,5 mm. Statt des *GUzw*, das das *CMzw* bei anderen Formen mit der *CIfl*-Region verband und in seiner Lage erhielt, ist hier die *CHzwt* eigentümlich entwickelt; ihr oberer Rand ist verdickt und verbindet als ein Zwischenstück das *CMzw* mit dem *CHzw*. Deutlicher als hier sind diese Verhältnisse bei *Munida rugosa*. Nach hinten zu entsendet die Einstülpung einen Ausläufer zum *CHzw*. Unter diesem Ausläufer streckt sich ein Borstenwulst im Innern hin, der wohl das Homologon der *CHzwt* sein dürfte.

CHzw: schwach S-förmig gekrümmt und normal. Länge etwa 1 mm.

CHsp: ist durch die vorher beschriebenen Stücke in ihrer Gestalt bestimmt, sie erstreckt sich halbkreisförmig um das *CMzw* herum und zerfällt so in einen vorderen, oberen Ausläufer, der sehr dünnhäutig unter dem *CVsl* endet und in einen hinteren unteren, dessen Rand gegen die *CIfl*-Region gerichtet ist und dort einen starken saumartigen Borstenbesatz trägt. Über demselben, also noch auf der Platte selbst, erheben sich vereinzelt zahnartige Borsten in einer fortlaufenden Reihe.

Über die innere Fläche der Seitenplatte legt sich ein unterer Aufsatz als ein zungenförmiges Gebilde, das von der Basis der *CHsp* entspringt und am freien Rande mit dichten Borsten besetzt ist. Breite des Gebildes 1,25 mm.

COifl: wohl ausgebildet, es trägt einen langen Borstensaum. Länge der einzelnen Borsten 0,32 mm.

CUifl: normal, Länge 1,5 mm.

CIfm: schwach verkalkt, etwa in der Mitte des Stückes zwei längliche Verdickungen, die als Homologa der *CIfm*-Leisten anzusehen sind. Größte Breite der Region 2 mm.

Die *Ifm*-Tasche ist sehr stark ausgebildet und es sind an ihr deutliche Stücke zu unterscheiden; ein über dem *Hifmt* gelegenes hinteres Stück, das in eine kleine, spitze und mit Borsten besetzte Tasche ausgeht; es ist dies ganz unverkennbar eine Ausbildung, die ohne Weiteres in Homologie zu den Verhältnissen der Thalassiniden, speciell zu *Gebia littoralis* zu setzen ist. Diese Tasche ist überragt von dem Borstenbesatze des *Oifmt*, der in Lamellen angeordnet ist (Taf. XXX, Fig. 35). Die Borstenlamellen werden jederseits durch eine kräftige Stütze in ihrer Lage gehalten, die von dem Theile des *Hifmt* ausgeht, der unten in Gelenkverbindung mit dem *CUifl* steht. Das *Hifmt* ist nur schwach verkalkt.

PVifm: der mediane Theil wohl abgegrenzt, 0,75 mm breit, 0,5 mm lang.

PMifm: Breite 2,3 mm, Länge 4,5 mm. Borstensäume stehen 0,0495 mm aus einander. Über die Crista legt sich von vorn ein schwach dreilappiges, zungenförmiges, am Rande mit Borsten besetztes Gebilde, das an der vorderen Seite der Crista entspringt. Nach hinten weicht die Crista zu einem breiten Ventile aus einander. Länge desselben 4 mm; es ersetzt das nur sehr schwach ausgebildete Ventil des *PHifm*.

PHifm: ganz dünnhäutig.

PVifl: fast ganz dünnhäutig und schlecht differenzirt.

PMifl: normal.

POzw: stark ausgebildet; es läuft neben dem *CHzw* aus.

PUzw: gut abgegrenztes, langgestrecktes Hartgebilde, das sich noch in die *PVifl*-Region erstreckt.

PMzw, *PHzw*, *PVsl* und *PMsl* nicht als begrenzte Stücke vorhanden.

PHsl: die vordere Tasche sehr groß, die innere Oberfläche in häutige Lamellen gelegt, die hintere Tasche reducirt.

PMsm: kleines, wohl abgegrenztes, dreieckiges Stück, dessen breiteste Seite gegen das *PHsm* gewendet ist. Breite dieser Berührungsnäht 4 mm.

PHsm: mit sehr verbreiterten Rändern. Breite 2,5 mm.

Munida rugosa Fabr. 95. 25.

Länge des Magens 44 mm. Breite 15 mm. Die Vorderseite ist von zwei verkalkten Platten eingenommen.

CVsm: 44 mm breit, nur der hintere Theil ist entwickelt, doch auch dieser ist ziemlich weichhäutig, nur nach den Seiten zu etwas stärker verkalkt.

CMsm: gegen das vorhergehende Stück nicht deutlich abgegrenzt, ohne Höckerbildung im Innern.

CSmz: durch eine Furche vom *CMsm* abgegrenzt, doch nur sehr wenig gegen dasselbe beweglich. Die Gestalt des Zahnes nicht so zierlich als bei Galathea.

CHsm: die Ränder nach außen aufgewulstet, unten ist das Stück fast stabförmig, oben verbreitert, es ist sehr beweglich gegen den *CSmz*.

CVsl: normal, 2 mm lang.

CMsl: gegen das *CHsl* nicht begrenzt. Der *CSl*-Zahn wie bei Galathea gestaltet, doch ist der vordere Höcker im Verhältnis kleiner.

CHsl: steht durch eine schmale Brücke mit dem *PVsm* in Verbindung, eine obere Randfurche ist deutlich und eine untere undeutlich entwickelt.

PVsm: wie bei Galathea ausgebildet.

COzw: stark verkalkt und flächenhaft verbreitert. Länge 4 mm (Taf. XXX, Fig. 36).

CMzw: im Verhältnisse kleiner als bei Galathea. Im Innern außer sonstiger Borstenbedeckung zwei sägezahnähnliche Borstenreihen.

CUzw: fehlt.

CHzw: S-förmig gekrümmt, es gelenkt mit beiden *CIfl*.

CVzwt: als eine längliche Platte ausgebildet, die über dem *COzw* liegt. Länge 3,5 mm.

CHzwt: zeigt die bei Galathea angedeuteten Verhältnisse deutlicher als dort.

CHsp: stärker verkalkt als das Homologon bei Galathea, im Übrigen eben so gestaltet, doch ist die dort ausgebildete Borstensäge hier nur ein Borstensaum mit langen, dünnen Borsten. Unterer Aufsatz stark entwickelt und mit Borsten besetzt, er steht in Gelenkverbindung mit dem *COifl*.

COifl: stark verkalkt mit langem *CIfl*-Borstensaume. Borstenlänge etwa 1 mm.

CUifl: am hinteren Ende verdickt.

CIfm: im Innern verläuft auf der Mittellinie eine Rinne, die schwach verkalkt ist, die beiden seitlich hiervon liegenden Regionen zeigen eine etwas stärkere Kalksalzeinlagerung. *CIfm*-Leisten fehlen hier.

Ifm-Tasche: mit weniger deutlichen Stücken ausgerüstet als bei Galathea. *Oifmt* mit einem halbkreisförmigen Lamellenbogen ausgerüstet, dessen konvexe Seite nach hinten gerichtet ist. Die einzelnen Lamellen sind meist radial gestellt und bestehen aus einzelnen Borsten.

PVifm: dünnhäutig.

PMifm: vor der Crista erhebt sich eine kräftige, etwa 1 mm lange Tasche, die sich über die Crista hinweglegt, sie ist mit zahlreichen Borsten besetzt und im Allgemeinen schlauchförmig zu nennen. Nach

hinten läuft die Crista in ein spitzes, mit reichlichen Borsten besetztes Ventil aus. Abstand der Borstensäume des *PMifm* von einander 0,028 mm.

PHifm: weichhäutig.

PMifl: mit außerordentlich zahlreichen Borsten besetzt.

POzw: das untere Ende des Stückes ist mit dem *CHzw* verwachsen.

PUzw: sehr deutlich differenziert, es setzt sich an das *CUifl* an.

Die übrigen Stücke des Pyloricaltheils sind mit Ausnahme der Superomedianregion zum Theil schlecht begrenzt und nicht von charakteristischer Gestalt.

PMsm: ein ziemlich starkes Hartgebilde, von vorn nach hinten etwas gebogen. Die seitlichen Ränder sind stärker verkalkt und aufgewulstet. Länge 1,5 mm, Breite 0,75 mm.

PHsm: 2 mm breit, 1 mm lang, es setzt sich in ein 1,5 mm langes Klappenventil fort.

Porcellana longicornis Penn. 12. 6.

CVsm: nur der hintere Theil der Region ist entwickelt und nimmt die ganze Breite des Magens ein. Breite 1,5 mm.

CMsm: gegen das vorhergehende Stück nicht begrenzt, es ist in der Mitte am schmalsten. Eine Zahnausrüstung im Innern fehlt.

CSmz: breit und stumpf, 0,377 mm lang; nach vorn gewendet trägt er eine schwache Crista. An den Seiten dieses und des vorhergehenden Stückes befindet sich reichlicher Borstenbesatz.

CHsm: 0,39 mm lang, die Gestalt ist keilförmig, unten am schmalsten.

CVsl: normal.

CMsl: der Zahntheil 0,58 mm lang; er besteht vorn aus einer kräftigen Spitze, an die sich nach hinten Borstenlamellen anschließen.

CHsl: vermittelt die ausschließliche Gelenkung des vorhergehenden Stückes mit dem *PVsm*.

PVsm: nur der vordere Rand stärker verkalkt, er bildet einen Bogen, ähnlich wie bei *Thalassina*.

CZw: die einzelnen Stücke sind meist nicht scharf begrenzt. Das *CMzw* als eine große dreieckige Einstülpung entwickelt, die sehr an das Verhalten bei *Galathea* erinnert; im Innern befindet sich eine Ausrüstung mit starken kegelförmigen Borsten, die nach hinten gerichtet sind. *CHzw* wohl ausgebildet und normal.

CIfl: die *CIfl*-Borstensäume 0,169 mm lang.

CIfm: größtentheils ohne Borstenausrüstung; nur zwei Stellen,

die der Lage nach den *CI/m*-Leisten entsprechen, tragen schwachen Borstenbesatz.

Ifmt (Taf. XXX, Fig. 42): das *Oifmt* mit Borstenlamellen besetzt; es befindet sich über dem *Hifmt* die hintere spitze Tasche, die für die Galatheiden so charakteristisch ist.

Die Stücke des Pyloricaltheiles sind wie die der *CZw* schlecht begrenzt. Die Borstenleisten des *PMifm* stehen 0,043 mm von einander ab. Ganz besondere Entwicklung zeigt die *PSl*-Region und ist es namentlich die vordere Tasche des *PHsl*, die in mehrere Längsfalten gelegt erscheint, diese sind mit kleinen, nach hinten gerichteten Borsten bedeckt (Taf. XXX, Fig. 43).

Die *PHsm*-Region trägt ein verhältnismäßig sehr langes zungenförmiges Ventil.

Paguridae.

Auch diese Familie muss hinsichtlich des Kaugerüstes dieselbe Abgrenzung erfahren, wie sie Boas giebt, so dass die Lithodiden aufhören eine gesonderte Stellung einzunehmen.

Besonders charakteristisch für diese Familie sind die Hartgebilde des *PVifm*.

Eupagurus Bernhardus L. 90. 25.

Dimensionen des Magens: 45 mm Länge, 8 mm Breite.

Zwei ganz weichhäutige Gebilde nehmen die Stirnseite des Magens ein.

CVsm: die Region meist weichhäutig, nur der hintere Rand, der fast halbkreisförmig verläuft, ist stärker verkalkt. Breite 8 mm (Taf. XXX, Fig. 39).

CMsm: durch eine Naht von dem vorhergehenden Stücke getrennt. Beide Gebilde sind aber fest mit einander verwachsen. Länge 2 mm, Breite 1,5 mm. Der vordere Theil des Stückes ist dünnhäutiger als der hintere, beide sind durch einen Wulst scharf gegen einander abgesetzt.

CSmz: ist durch eine Naht von dem *CMsm* getrennt, ohne aber gegen dasselbe in nennenswerther Weise beweglich zu sein. Die Bewegung der Stücke findet vielmehr zwischen dem Zahne und dem *CHsm* statt. Der Zahn streckt sich 4 mm nach unten hinab, ist einspitzig und mit einer vorderen Crista, die von der Spitze herabläuft, versehen. Die Basis, die mit dem *CMsm* gelenkt, ist 4 mm breit.

Lateral vom *CSmz* sind Einstülpungen der Magenwand gelegen, die reichlich mit Borsten besetzt sind. Eine Reihe regelmäßiger, stumpf kegelförmiger Borsten verleiht diesem Gebilde den Charakter eines kammartigen Zahnes.

CHsm: im Allgemeinen T-förmig gestaltet, 1,75 mm lang.

CVsl: 2 mm lang, die Gelenknaht mit dem *CVsm* fast querstehend.

CMsl: stark ausgebildet und nach außen scharfkantig vorspringend. Länge des ganzen Stückes 7 mm, die des Zahnes 3 mm. Der Zahn selbst vorn massiv und einfach, nach hinten in eine Reihe von Querslamellen auslaufend.

CHsl: gut differenziert, aber klein, es vermittelt die Gelenkung des *CMsl* mit dem *PVsm*.

PVsm: T-förmig gestaltet und zwar liegt der Querbalken nach vorn und der Stiel erstreckt sich nach hinten. Die Region ist im Allgemeinen weichhäutig, nur am vorderen Rande finden sich zwei paarige, stärker verkalkte Stellen, die das *CHsm* umfassen; es ist damit eine Gelenkung des *CSlz* größtenteils mit dem *CHsm* hergestellt, hier also nicht allein durch die *CHsl*-Region wie bei den Lorikaten.

COzw: Länge 4 mm, gut differenziert, erstreckt sich parallel mit dem *CMsl* (Taf. XXX, Fig. 40).

CMzw: unregelmäßig, länglich oval von außen gesehen. Im Innern trägt das Stück eine Reihe kleiner, spitzer Zähnen. Der obere Rand der Einstülpung steht in Kontinuität mit dem der *CHzwt*, die hier außerordentlich stark entwickelt ist und sich an das *CHzw* anlegt.

CUzw: sehr reducirt und ohne Funktion und nur als kleine häutige Falte erkennbar.

CHzw: stabförmig und ziemlich gerade verlaufend, 2,5 mm lang; es gelenkt dort, wo sich die hinteren Enden der beiden *Cifl* befinden, mit diesen.

CVzwt: ganz rudimentär.

CHsp: langgestreckt und von unregelmäßig viereckiger Gestalt. Länge 4,5 mm, Breite durchschnittlich 1,5 mm. An der aboralen Seite befindet sich im Innern ein reichlicher Borstenbesatz.

COifl: 4,5 mm lang, nach oben vom *CHzw*, nach unten von dem unteren Aufsätze begrenzt, einem zungenförmigen Ösophagealventil, das hier unabhängig von der *CHsp* sich über diese mit einem starken Borstenbesätze hinweglegt.

Der *Cifl*-Borstensaum mit 4,5 mm langen Borsten.

CUifl: normal.

CIfm: mit winzigen Borsten besetzt. In der Mitte eine 3 mm lange, 0,5 mm breite Furche.

Ifm-Tasche: durch ein sehr kräftiges *Hifmt* gestützt, das vermittels eines dreieckigen Schaltstückes mit dem *CUifl* gelenkt. Das *Hifmt* ist wahrscheinlich hier paarig angelegt und in der Medianlinie verwachsen, von den Seiten läuft je ein Ausläufer zur *Ifm*-Taschenspitze.

Das *Oifmt* ist mit Lamellen bedeckt, die in zwei laterale Partien, die nach hinten konvergieren, angeordnet sind (Taf. XXX, Fig. 44).

PVifm: mediane Verkalkung von den Umrissen eines Manubrium sterni beim Menschen, größte Länge und Breite je 0,75 mm. Die beiden lateralen Verkalkungen, die sich bei Birgus finden, sind hier nur angedeutet.

PMifm: 2,5 mm lang, 3 mm breit. Die Borstensäume 0,035 mm aus einander stehend. Die Crista erhebt sich vorn zu einem nach hinten gerichteten Haarbündel, während sie sich nach hinten erweitert und ein Ventil gegen den Mitteldarm zu bildet, das sich über das *PHifm* legt. Länge des Ventils 2 mm (Taf. XXX, Fig. 44).

PHifm: 2 mm Querlänge. An dasselbe setzt sich ein 4,5 mm langes, 0,6 mm an der Basis breites Ventil an, das mit Borsten besetzt ist.

PVifl: springt nach unten etwas aus der Leibeswand hervor und ist hier ziemlich stark verkalkt, es berührt das *Hifmt*.

PMifm: normal.

POzw: erstreckt sich von der pylorischen Superomedianregion bis zum unteren Ende des *CHzw*.

PMzw: ist hier wohl nur ein Analogon zu dem gleichnamigen Stücke bei den Astaciden, es ist stabförmig und verbindet *PHzw* und *PUzw*. Länge 4,5 mm.

PUzw: verbindet *CUifl* mit dem *PVifl*.

PHzw: nicht deutlich abgegrenzt.

PVsl: groß. Durch die Gestalt dieser Stücke ist das T-förmige Aussehen des *PVsm* bedingt. Die untere Seite ist dort, wo sie in eine Linie mit dem *CSl*-Zahne kommt, mit einem zahnartigen Gebilde ausgerüstet, so dass sich hier der *CSl*-Zahn in den Pyloricaltheil hinein fortsetzt. Dem entsprechend ist der zahntragende Theil des Stückes stärker verkalkt.

PMsl: nach hinten mit starkem Borstenbesatze.

PHsl: ohne deutliche Begrenzung. Die vordere Tasche mit starkem Borstenbesatze, langgestreckt und einspitzig.

PMsm: klein und unbedeutend.

PHsm: weichhäutig, im Innern ohne Crista, mit einem breiten, 2,5 mm langen Ventilfortsatze. Das bei Birgus hier so deutlich entwickelte Hartgebilde ist schwach verkalkt, doch von demselben Bau.

Clibanarius misanthropus Heller. 38. 7.

vermittelt den Übergang zwischen Eupagurus und Birgus, namentlich was den Bau des *CVsm* anlangt. Die Anordnung der einzelnen Stücke ist im Ganzen die gleiche wie bei Eupagurus.

CVsm: nur der hintere Rand ist verkalkt, der vordere weichhäutige Theil aber sehr gut abgegrenzt (Taf. XXXI, Fig. 2).

CMsm: ohne besondere Ausrüstung im Innern.

CSmz: endet mit einer stumpfen Spitze.

CHsm und *PVsm* wie bei Eupagurus gestaltet.

CVsl: im Verhältnisse kräftiger als dort.

CMsl: die Bildung des *CSlz* erinnert mehr an *Birgus* als an *Eupagurus*. Auch hier fehlt der untere Nebenhöcker des Zahnes, der bei den *Astaciden* so charakteristisch vorhanden war.

CZw-Region weichhäutig, doch sind die einzelnen Stücke gut begrenzt. Die Anordnung derselben ist die gleiche, wie bei *Eupagurus*, eben so weicht die Ausbildung der *Ifmt* nicht wesentlich ab. Die zwischen dem *OIfmt* und *HIfmt* stehenden, nach hinten gerichteten Borsten sind hier im Verhältnisse kräftiger.

PVifm: ein medianes und zwei laterale Hartgebilde sind sehr deutlich zu erkennen. Die Gestaltung ist annähernd dieselbe als bei *Birgus latro*.

PMifm: die Crista stimmt mit dem Homologon bei *Eupagurus* dadurch überein, dass der mit Borsten besetzte Vorsprung am vorderen Ende derselben hier sehr deutlich ausgebildet ist.

Der übrige Pyloricaltheil erinnert sehr an *Birgus*; wegen der großen Weichhäutigkeit des Magens möge hier auf die dort deutlicheren Verhältnisse hingewiesen werden.

Birgus latro Leach. 470. 63.

Magendimensionen: Länge 40 mm, Breite 19 mm. Zwei sehr kräftige, plattenförmige Gebilde nehmen die Stirnseite des Magens als paarige Stücke fast ganz ein, ihre Gestalt ist länglich oval. Höhe 9 mm, Breite 6 mm.

CVsm: nur der hintere Theil bedeutend entwickelt; der vordere ganz rudimentär in Gestalt zweier kleiner Kalkplättchen, die vor dem *CVsl* gelagert sind. Länge derselben 2,5 mm, Breite 1 mm. Der hintere Theil erhebt sich zu einer stumpfen Crista, die etwas bogenförmig gekrümmt ist, größter Querdurchmesser 18 mm (Taf. XXXI, Fig. 12).

CMsm: nach beiden anliegenden Stücken gut abgegrenzt und von etwa Quadratgestalt von 3 mm Seitenlänge. Im Innern ist das Stück mit elefantenzahnähnlichen Lamellen ausgerüstet, die nach hinten zu stärker werden. Das *CMsm* ist so dünn, dass es bei der Kaubewegung federt und so die den Verbindungsnahten mangelnde Beweglichkeit ersetzt.

CSmz: mit vorderer Crista, die 2,5 mm weit in den Magen vorspringt. Die untere Endigung ist stumpf.

CHsm: T-förmig gestaltet, der Stiel 4,5 mm lang, der obere Querbalken 5 mm breit. Das Stück gelenkt sehr beweglich mit dem *CSmz*.

CVsl: Länge 5 mm, die Gelenknäht mit dem *CVsm* fast querstehend.

CMsl: nach beiden Seiten hin gut begrenztes Stück, größte Länge 43 mm, größte Breite 6 mm. Der Zahntheil 7 mm lang; er erinnert ungemein an die Astaciden, doch fehlt hier der untere Nebenhöcker und im hinteren Theile ist die Bildung der Lamellen eine feinere, sie werden kleiner und laufen in einen Borstensaum aus, der sich spitzwinklig nach oben zu umbiegt.

CHsl: aus zwei deutlich gegen einander differenzirten Stücken bestehend, einem oberen von rhombischer Gestalt; der quere Durchmesser des Stückes steht senkrecht auf der Längsachse des Magens. Länge des Stückes 5 mm, Breite 3 mm. Das untere und hintere Stück ohne bemerkenswerthe Ausrüstung.

PVsm: die Medianlinie fast ganz weichhäutig, die Seiten der Region mit Verkalkungen, die in die *CHsl*-Region gerückt erscheinen, sie greifen hakenförmig um die obere Seite des *CHsm* herum und vermitteln so eine fast ausschließliche Gelenkung der Superolateralia mit diesem.

COzw: 8 mm lang, es gelenkt mit dem *CVsl* vermittels eines kleinen, länglich ovalen Schaltzwischenstückes, dessen größter Durchmesser 0,75 mm beträgt. Das *COzw* selbst ist in seinem oberen Theile plattenförmig verbreitert. Breite 2,5 mm, es verjüngt sich immer mehr bis zur Breite von 0,75 mm am *CMzw*.

CMzw: sehr langgestreckte Verkalkung. Der längste Durchmesser, der quer zur Längsachse des Magens steht, 3 mm lang. Im Innern ein Besatz von kräftigen, sehr spitzen Borsten.

CUzw: rudimentär, es berührt das *CMzw* nicht und lässt sich nur als Parallelstück zur *CIfl*-Region verfolgen.

CHzw: 4 mm lang, es gelenkt mit dem *CUifl*.

CVzwt: nicht entwickelt, die

CHzwt dagegen sehr stark, sie legt sich an das *CHzw* an.

CHsp: sehr stark verkalkt, sie legt sich mit der vorderen Seite an das verbreiterte Ende des *COzw* an und reicht an Verkalkung zunehmend bis zur *CIfl*-Region. Länge 44 mm, Breite 5 mm. Die Verkalkung ist eine ungleichmäßige und erscheint von außen gesehen, namentlich in der hinteren Hälfte, vielfach von rundlichen Löchern durchbrochen. Diese führen im Innern zu je einem starken Borstenbündel, die eine Länge von 4,5 mm erreichen und nach hinten gerichtet sind.

COifl: der ganzen Länge nach sehr gut differenzirtes Stück von

normal gebogener Gestalt. Länge 9 mm, es verbreitert sich nach vorn etwas und gelenkt mit einem unteren Aufsätze. Im Innern der *CIfl*-Borstensaum, dessen Borsten 2 mm lang und einseitig gefiedert sind.

CUifl: überragt das *COifl* an der Hinterseite.

CIfm: stark verkalkt, in der Medianlinie ein nach außen vorspringender Wulst, der sich in der Mitte der Region verbreitert. Diese innere Rille setzt sich auf die Oberfläche der *Ifm*-Tasche fort und theilt dort zwei Lamellenpartien ab, die schräg zur Längsachse des Magens stehen.

HIfmt: sehr gut entwickelt, es entspringt beiderseits am *CUifl* und theilt sich in zwei Äste. Der eine verläuft an der Hinterseite der Tasche und vereinigt sich dort in der Medianlinie, der andere führt zum *Oifmt* und stützt die dort befindlichen Lamellenpartien. Diese letzteren beiden Äste berühren sich nicht in der Medianlinie.

PVifm: eine mediane und zwei laterale Verkalkungen auf der Region unterscheidbar, die mediane 1,5 mm lang und breit (cf. Taf. XXXI, Fig. 13). Die beiden lateralen Stücke sind schwach verkalkt und führen zur *PVifl*-Region.

PMifm: Breite 8,5 mm, Länge 4,5 mm, die Borstensäume 0,052 mm von einander entfernt. Die Crista im Innern von einer breiten, sich von vorn darüber legenden Tasche bedeckt, die von dem vorderen Ende der Crista entspringt. Dieses vordere Ende erscheint als ein selbständiges Gebilde, es gelenkt mit dem *PVifm* und ist an den Seiten durch Nähte von dem übrigen *PMifm* getrennt, nur oben besteht noch eine enge Verbindung. Die Crista geht nach hinten in ein 3,5 mm langes, mit Borsten besetztes Ventil aus.

PHifm: erscheint hier als paariges Stück und besteht aus zwei gebogenen Hälften, zusammen 4 mm breit, die in der Medianlinie gegen einander beweglich sind.

PMifl: zum Theil mit starken Verkalkungen, sonst normal.

PHifl: nicht differenzirt.

Der Apparat der pylorischen Zwischenstücke zeigt eine hohe Entwicklung; im Allgemeinen treten die gleichen Verhältnisse wie bei Pagurus auf, doch sind die einzelnen Theile wegen der stärkeren Verkalkung deutlicher differenzirt (Taf. XXXI, Fig. 15).

POzw: 8 mm lang und 2 mm breit, es springt 1,5 mm scharf nach außen vor und setzt sich unten an das *CHzw* an, während die Oberseite durch ein Schaltstück, das der Lage nach als *PMsl* zu bezeichnen ist, mit dem *PHsm* verbunden ist. Durch einen unteren Ausläufer steht das *POzw* mittels eines *PMzw* mit dem *PUzw* in Verbindung. Dieses *PMzw* bildet den vorderen Rand einer Einstülpung

in das Innere des Magens, die mit Borsten bedeckt ist und sich bei natürlicher Magenstellung zwischen die *Ifmt* und die Crista des *PMifm* schiebt. Gerade hier sind diese Verhältnisse außerordentlich deutlich und lassen uns die gleichen Bildungen bei *Clibanarius* verstehen.

PHzw: fällt mit dem *PHsl* zusammen, so dass sich keine bestimmten Grenzen zwischen beiden ziehen lassen; sie stellen einen Komplex von einzelnen mehr oder weniger verbundenen Stücken dar, die mit erheblicher äußerer Muskulatur ausgestattet sein müssen, wie dies aus den verschiedenen Cristabildungen hier hervorgeht. Auch die Innenseite zeigt eine vielfache Borsten-, Taschen- und Cristabildung. Nach hinten geht die Region in ein breites 5 mm langes Ventil aus.

PVsl: wohl entwickelt, an den Rändern ein starker innerer Borstenbesatz.

PMsl: cf. *POzw*.

PMsm: zu einer kleinen Tasche reducirt, die nicht deutlich vom *PVsm* geschieden ist.

PHsm: sehr breit ausgebildet. Im vorderen Theile eine Verkalkung, die dem Zungenbeine des Menschen ähnlich ist. Die *Cornua majora* denke man sich nach vorn gerichtet und mit dem Körper verwachsen, während die *Cornua minora* fehlen. Breite des Körpers 4 mm. Länge der Hörner 4 mm. Nach hinten geht die Region in ein 8 mm langes Ventil aus. Breite des ganzen *PHsm* 6 mm. In der Mitte liegen lateralwärts von demselben zwei Schaltstücke, die etwa an das *CHzw* erinnern, sie sind S-förmig gekrümmt, im Allgemeinen stabförmig und 3,5 mm lang.

Nach Abschluss der vorstehenden Untersuchungen gelangte die Mittheilung *Mocquard's* in meine Hände (*Annales des sciences naturelles* Tom. XIII, 2, 3 et 4: Note sur l'armature stomacale du *Birgus latro* par M. *Mocquard*). Der Verfasser giebt eine eingehende Beschreibung des *CSmz* und der *CSl*-Zähne nebst physiologischen Bemerkungen über die Thätigkeit der Magenmuskulatur, denen ich unbedenklich beistimmen kann. Auch ich bin überzeugt, dass eine Zerkleinerung der Nahrung durch ein Zusammenwirken der beiden *CSl*-Zähne mit dem *CSmz* stattfindet und nicht durch die *CSl*-Zähne allein. Der Beweis, den *Nauck* für seine Hypothese (*Nauck* l. c. p. 4) giebt, ist eben so hinfällig als unlogisch. Einestheils finden sich bei einer ganzen Reihe von Formen die *CSl*-Zähne bedeutend abgenutzt, andertheils würde ein Fehlen von charakteristischen Reibflächen an dem Zahntheile des *CMsl* einen Ausschluss des *CSmz* vom Kaugeschäfte wohl berechtigt erscheinen lassen, unter keinen Umständen aber eine ausschließliche Wirksamkeit der Lateralzähne beweisen.

Coenobita clypeata Hbst. 109. 24.

Dimensionen des Magens: größte Länge 20 mm, Breite 9 mm.

Äußere Umrisse und die einzelnen Theile des Kaugerüsts sind denen von *Birgus* im Allgemeinen so ähnlich, dass eine besondere Beschreibung unnöthig ist. Hervorzuheben sind nur folgende Abweichungen:

CVsm: die Andeutungen des paarigen vorderen Theiles fehlen hier ganz.

CMsm: die elefantenzahnähnliche Bildung im Innern ist sehr un- deutlich.

CSmz: der Zahn mit vorderer Crista, zu der sich noch zwei laterale gesellen.

PVifm: die Seitentheile sind schwächer als bei *Birgus*.

Lithodes arctica Lam. Cephalothorax 90. 65.

Die äußeren Umrisse und auch die inneren Theile des Magens erinnern durchaus an *Birgus latro* und die übrigen Paguriden, so dass hinsichtlich des Kaugerüsts die systematische Stellung bei den Paguriden nicht in Zweifel zu ziehen ist.

Die Stirnseite des Magens ist von zwei weichhäutigen Platten eingenommen.

CVsm: nur der hintere Rand ist verkalkt wie bei *Eupagurus* oder *Birgus*. Breite 17 mm, gegen das folgende Stück ist die Region wohl abgegrenzt.

CMsm: kräftig, im Innern ohne besondere Höckerbildungen. Breite 3 mm.

CSmz: stark und einspitzig. An den Seiten dieses und des vorhergehenden Stückes befindet sich ein reichlicher Borstenbesatz, der fast zahnartig ist.

CHsm: T-förmig gestaltet, 3 mm hoch, der obere Querbalken 5,5 mm breit.

CVsl: Die Gelenknaht mit dem *CVsm* 3 mm lang. Länge des Stückes selbst 4 mm.

CMsl: der äußere obere Rand ist sehr stark und ragt nach Art einer Crista aus der Magenwand hervor. Der *CSlz* von dem Homologen bei *Birgus latro* abweichend; er besteht vorn aus zwei unregelmäßigen höckerartigen Gebilden, an die sich nach hinten Querlamellen anschließen (cf. Taf. XXXI, Fig. 7).

CHsl: gut abgegrenztes Stück, wie bei *Eupagurus* gestaltet, eben so das

PVsm: meist weichhäutig, nur die beiden lateralen Enden sind stark verkalkt, diese vermitteln eine ausschließliche Gelenkung des *CSlz* mit dem *CHsm*.

COzw: 6,5 mm lang, es ist in der Mitte am schmalsten und an beiden Enden verbreitert (Taf. XXXI, Fig. 19).

CMzw: 2,5 mm Durchmesser von außen, nach innen springt es 2,5 mm vor und trägt eine Ausrüstung mit kurzen kräftigen und kegelförmigen Borsten.

CUzw: deutlich differenziert und ziemlich stark verkalkt, es nimmt aber keinen Theil an der Verbindung des *CMzw*, sondern stützt nur die Hinterseite der *CHsp*.

CVzwt: fehlt.

CHzwt: Wie bei den anderen Paguriden vermittelt der stark verkalkte obere Rand derselben die Verbindung des *CMzw* mit dem *CHzw*. Im Innern ist die Tasche mit reichlichem Borstenbesatze ausgerüstet.

CHzw: Länge 3,5 mm, oben ist das Stück dicker als unten.

CHsp: Die Verkalkung dieser Region ist nicht scharf begrenzt. Die Platte ist etwa 9 mm lang bei einer durchschnittlichen Breite von 3 mm.

COifl: Der ganzen Länge nach gut abgegrenzt, es steht mit seinem unteren Ende in Gelenkverbindung mit dem unteren Aufsätze (*UA*), der hier besonders kräftig entwickelt ist und starke Verkalkungen zeigt; die innere Oberfläche ist mit kräftigen Borsten ausgerüstet. Länge des *COifl* 9 mm, des Aufsatzes 3,5 mm; letzterer ragt 1,5 mm weit in den Magen hinein.

Cifl-Borstensaum mit etwa 1 mm langen Borsten.

CUifl: sehr kräftig, sonst normal.

Cifm: stark verkalkt, gegen das *Oifmt* ist die Region sehr gut abgegrenzt.

Ifmt: Das *Oifmt* mit zwei Komplexen von Lamellen bedeckt, die durch einen Ausläufer des *Hifmt* gestützt werden; *Hifmt* sehr stark verkalkt, es gelenkt beiderseits mit der *Cifl*-Region.

PVifm: mit medianer Verkalkung, die etwa 2,5 mm breit ist.

PMifm: 7 mm breit, 5 mm lang. Die Borstenleisten 0,025 mm aus einander stehend. Die Crista erhebt sich vorn zu einem kräftigen mit Borsten bedeckten Vorsprunge, nach hinten läuft sie in ein 4 mm langes Ventil aus, das aber nur 1 mm breit ist.

PHifm: stabförmig mit einem 3 mm langen Ventil gegen den Mitteldarm. In der *Pifl*- und *Pzw*-Region sind als deutliche Stücke differenziert das *PMifl* im Anschlusse an das *PMifm*, ferner das *POzw*,

das seinen unteren Ausläufer zum *CHzw* sendet und selbst cristaartig hervorspringt.

PMsm: klein und zurücktretend.

PHsm: mit demselben Hartgebilde wie bei *Birgus*, nur dass es dort durch die stärkere Verkalkung deutlicher ist.

Hippidae.

Das Kaugerüst der mir vorliegenden Vertreter dieser Familie ist sehr verschiedenartig gestaltet, ganz abweichend von der großen Konstanz der Formen innerhalb der anderen Familien. Für *Albunea* und *Remipes* ist die Ausbildung der *CZw* außerordentlich charakteristisch, während sich der *CSlz* bei *Remipes* und *Hippa* durch den Besitz eines vorderen Höckers auszeichnet.

Albunea symnista Fabr. 30. 17.

Länge des Magens 11 mm. Der Cardiacaltheil übertrifft den Pylorictheil bedeutend an Größe. Die Hartgebilde sind von zierlicher Gestalt und im Allgemeinen schwach verkalkt.

PVsm: gut abgegrenzte Region, der vordere Theil ganz weichhäutig, der hintere stark verkalkt. Breite 4 mm (Taf. XXXI, Fig. 4). Eine Begrenzung innerhalb der Region fehlt, der vordere Theil trägt im Innern vereinzelt kegelförmige, durchschnittlich 0,04 mm lange Borsten.

CMsm: gegen das vorhergehende Stück nicht abgegrenzt und von langgestreckter Gestalt. Im Innern am hinteren Ende zwei Höcker. Das Stück ist in der Mitte schmaler, als an beiden Enden. Breite im Durchschnitt 0,5 mm.

CSmz: durch eine Naht vom *CMsm* abgegrenzt, doch wenig gegen dasselbe beweglich, der Zahnfortsatz selbst ganz stumpf, er springt 0,5 mm in das Innere des Magens vor.

CHsm: an der Berührungsstelle mit dem *CSmz* stabförmig und daher sehr beweglich, nach oben verbreitert es sich bis 0,75 mm. Neben den Stücken der *CSm*-Region verläuft in der weichhäutigen Magenwand ein Borstenbesatz, der namentlich an der Spitze der *CSm*-Tasche stärker wird und so den *CSmz* in seiner Wirksamkeit unterstützt.

CVsl: ganz randständig am *CVsm* anliegend und mit diesem gelenkend. Das Stück gelenkt durch ein accessorisches Superolaterale mit dem *CMsl*. Dieses Verbindungsstück setzt sich nach unten fort und lässt sich noch weit in der *CZw* verfolgen.

CMsl: gering verkalkt. Der Zahntheil nur schwach mit dem übrigen Stücke verbunden, er trägt vorn einen kräftigen, halbmondförmigen Höcker, der funktionell mit dem *CSmz* in Verbindung tritt,

ferner auf der Mitte nach unten gerichtet einen Zahnfortsatz, der die *Ifm*-Tasche zu berühren im Stande ist; so tritt der *CSl*-Zahn hier aus dem Rahmen der einseitigen Wechselwirkung mit dem dorsalen Kauapparate und ersetzt in eben so einfacher, wie wirksamer Weise den hier fast völlig mangelnden Apparat der cardiacalen Zwischenstücke. Ob dieser untere Fortsatz ein Homologon des unteren Nebenhöckers der Astaciden ist, wage ich nicht zu entscheiden. Nach hinten und oben trägt der *CSl*-Zahn querstehende Lamellen, die sich nach hinten immer mehr in einzelne Borsten auflösen (Taf. XXXI, Fig. 6).

CHsl: als solches kann man ein kleines, kaum 0,5 mm breites Stück ansehen, das das *CMsl* mit dem *CHsm* verbindet; das

PVsm: ist dem entsprechend als Hartgebilde reducirt und fast ganz weichhäutig.

Die *CZw*-Region ist fast ohne Kalksalzeinlagerungen, zwar lassen sich Grenzen zwischen einzelnen Stücken erkennen, doch nur in Gestalt von dünnhäutigen Leisten. Mit Sicherheit lassen sich als Homologa der bei andern Gruppen vertretenen Stücke erkennen, das auch sonst so konstant ausgebildete *CHzw*; es ist hier dünnhäutig und klein. Die Reduktion dürfte auf die doppelte Funktion des *CSlz* zurückzuführen sein, ferner die *CHzwt*, deren oberer Rand auch hier zu einem Zwischenstück verstärkt ist, endlich der untere Aufsatz, der deutlich vorhanden ist; die sonstigen Bildungen in der *CZw* stehen vorläufig noch isolirt da (Taf. XXXI, Fig. 47).

COifl: mit starkem *CIfI*-Borstensaum, die durchschnittliche Borstenlänge beträgt 0,5 mm. Länge des Stückes 3 mm, eben so die des

CUifl: dessen Ausbildung sonst normal ist.

CIfm: in der Mitte eine Furche, die die Region der ganzen Länge nach in zwei Hälften theilt.

Ifm-Tasche: stark ausgebildet, die *Oifmt*-Region mit Lamellen ausgerüstet. Eine deutliche Ausbildung des *Hifmt* fehlt hier (Taf. XXXI, Fig. 6).

PIfm-Region normal, doch ist das *PVifm* und *PHifm* ganz weichhäutig.

PMifm: 4,75 mm breit. Die Borstensäume 0,028 mm von einander entfernt. Die Crista hoch und einfach, sie geht nach hinten in ein Ventil aus, das in gleicher Höhe mit dem des *PHifm* endet.

Die pyloricale Zwischenregion weichhäutig und ohne Differenzierungen.

PHsl: die vordere und hintere Tasche bilden zwei seitlich neben einander liegende Ventile, die gleich weit in den Mitteldarm hineinragen. Ein breites Ventil trägt auch das *PHsm*.

Remipes testudinarius M. Edw. 49. 16.

CVsm: Breite des hinteren Theiles 4,5 mm, der vordere Theil ist sehr klein, er legt sich in der Mitte, durch eine große Lücke getrennt, an den hinteren Theil an. Länge desselben 4 mm. Breite 2,5 mm (Taf. XXXI, Fig. 3). Die vordere Hälfte der Region zeigt eigenthümliche Skulptur.

CMsm: nicht deutlich gegen das vorhergehende Stück abgegrenzt. In der Mitte 4 mm breit, nach hinten auf der Innenseite zwei seitliche Höcker.

CSmz: fest mit dem *CMsm* verwachsen, doch ist eine Trennungsnahnt noch deutlich zu erkennen. Der Zahn ist unten breit und mit zwei seitlichen Spitzen versehen, die 4,5 mm aus einander stehen (Taf. XXXI, Fig. 8).

CHsm: T-förmig gestaltet, 4,5 mm lang, die Grenze gegen das *PVsm* verläuft bogenförmig.

CVsl: schwach ausgebildet, es legt sich an den hinteren Theil des *CVsm* an, ohne in den vorderen Theil desselben einzudringen.

CMsl: stark verkalkt und beiderseits gut abgegrenzt. Größte Länge 3 mm. Der *CSl*-Zahn ist vorn mit zwei spitzigen Zähnen ausgerüstet, ebenfalls ist ein solcher, der nach unten reicht, wie bei *Albunea*, vorhanden. An diese Zahns Spitze setzen sich nach hinten schwächer werdende Querlamellen an, die sehr bald in spärliche Borsten ausgehen (Taf. XXXI, Fig. 8).

CHsl: ein schwach entwickeltes Stück vermittelt die Gelenkung des *CMsl* mit dem *CHsm*, es ist dies ein Homologon des bei *Albunea* in gleicher Weise ausgebildeten Stückes. Die Hauptgelenkung des *CSl*-Zahnes findet aber direkt mit dem *PVsm* statt.

PVsm: ist dem entsprechend mit zwei seitlichen, ziemlich starken Verkalkungen versehen, die in der Medianlinie nicht verschmelzen und sich erst nach hinten zu nähern.

COzw, *CMzw* und *CUzw*: ist nicht genau erkennbar. Mit Sicherheit zu homologisiren sind nur folgende Stücke:

CHzw: stark ausgebildet, 4,25 mm lang, es ist unten verbreitert und gelenkt hier mit beiden Stücken der *CIfl*-Region (Taf. XXXI, Fig. 16).

CHzwt: erkennbar, wenn auch nur als ein ganz dünnhäutiges Gebilde, auch hier ist der obere Rand zum Zwischenstücke verdickt.

CHsp: stark verkalkt, nach vorn weniger scharf begrenzt, sie wird, da alle Zwischenstücke fehlen, direkt durch einen Ausläufer, der zum *CVsl* geht, gestützt.

COifl: normal mit Borstensaum, die Borstenlänge durchschnitt-

lich 0,75 mm. Nach vorn und unten ist das Stück umgebogen und ist fest verbunden mit einem unteren Aufsätze.

CUifl: kräftig und von unregelmäßiger Gestalt, Länge 4,5 mm.

CIfm: deutlich dreitheilig, es besteht aus zwei lateralen Borstenfeldern, die sich vorn berühren und einem Medianfelde ohne starke Borstenbekleidung. Die Lateralborstenfelder sind mit Borstenbündeln ausgerüstet, die nach der Mitte und nach hinten gerichtet sind, die durchschnittliche Länge beträgt 0,046 mm und sie stehen 0,008 mm von einander ab. Der mediane Theil ist am hinteren Ende 4,04 mm breit und verjüngt sich sehr rasch nach vorn.

Ifm-Tasche: auf der oberen Fläche mit kräftigen Borsten ausgerüstet, die nach hinten gerichtet sind. Die Hinterseite ist durch ein starkes *Hifm*t gestützt, das mit dem *CUifl* gelenkt.

PVifm: in der Medianlinie eine schwache, schlecht begrenzte Verkalkung.

PMifm: Länge 4 mm, Breite 4,75 mm, die Borstensäume sind 0,03 mm von einander entfernt. Die Crista ist breit, der vordere Theil derselben ist mit einem Bündel seitwärts und nach hinten gerichteter Borsten ausgerüstet; der hintere Theil läuft in einen Ventilfortsatz aus, der reichliche Borsten trägt.

PHifm: schwach, 4 mm breit und stabförmig; ein sich hieran ansetzendes Pylorusventil übertrifft das des *PMifm* an Länge.

Die Stücke der pyloricalen Inferolateralregion sind ohne besondere Merkmale.

Der Apparat der pyloricalen Zwischenstücke weicht in seiner Ausbildung wesentlich von anderen Formen ab.

POzw: hier nur als eine weiche Hautfalte entwickelt.

Eine Reihe anderer Stücke ist schwer in Homologie zu den gleichgelegenen Theilen anderer Makruren zu bringen.

Von den Stücken der *PSl*-Region erkennt man nur die vordere und hintere Tasche des *PHsl*, beide sind mit starken Borsten besetzt.

PMsm und *PHsm*: durchaus weichhäutig, letzteres geht in ein breites und langes Ventil aus.

Hippa emerita Fabr. 49. 46.

Magen 40 mm lang, 5 mm breit.

CVsm: 4,5 mm breit, nur der hintere Theil ist stark ausgebildet (Taf. XXXI, Fig. 4).

CMsm: langgestreckt, gegen das vorige Stück nicht begrenzt. Die Mitte ist etwas verbreitert (0,7 mm breit) gegen die beiden Enden. Auf der hinteren Hälfte des Stückes befinden sich im Innern lateral gelegen

zwei elliptische Lamellenkomplexe, 0,98 mm lang und 0,308 mm breit. Jede Lamelle geht am Rande in einen Komplex einzelner Borsten aus.

CSmz: an Größe verhältnismäßig zurücktretend, er läuft nach unten in eine längsstehende Schneide aus und ist an der Basis 0,56 mm breit, er springt 0,7 mm in den Magen hinein. Gegen das *CMsm* ist der Zahn wohl begrenzt, doch unbeweglich. An den Seiten desselben befinden sich Borstenkomplexe.

CHsm: oben 1,25 mm breit, unten stabförmig und sehr beweglich gegen den *CSmz*.

CVsl: stark ausgebildet, es legt sich breit an das *CVsm* und gelenkt durch eine Hautfalte mit dem *CMsl*; die Gestalt leitet zu Dromia und den Brachyuren hinüber.

CMsl: der Zahntheil besteht ganz aus Lamellen, die nach hinten schwächer werden. Länge desselben 1,5 mm, vor dem eigentlichen Zahne findet sich ein kleiner sehr charakteristischer Höcker (Taf. XXXI, Fig. 10).

CHsl: nicht deutlich abgegrenzt.

PVsm: ziemlich weichhäutig.

COifl: mit Borstensaum. Die Länge der einzelnen Borsten beträgt durchschnittlich 0,3 mm.

CUifl: wie das vorige Stück deutlich differenziert.

CIfm: mit dichtem Borstenbesatze, der schräg nach der Mitte und nach hinten gerichtet ist; an den Rändern ist die Durchschnittslänge 0,05 mm, sie nimmt nach der Mitte zu ab. Länge des Stückes 1,5 mm, größte Breite 1,5 mm.

Ifm-Tasche: stark ausgebildet. Die Oberfläche ist mit kräftigen Borsten besetzt, die in Lamellen angeordnet sind; dieselben sind durch eine mediane Furche in zwei seitliche Komplexe getheilt.

Hifmt: nicht deutlich differenziert.

PVifm: mit medianer, bogenförmig gekrümmter, querstehender Verkalkung. Länge 0,784 mm.

PMifm: normal. Die Crista ist außerordentlich breit, 0,56 mm. Länge des Stückes 1,484 mm. Nach hinten geht die Region in ein 0,98 mm langes Ventil aus. Die Borstensäume sind 0,04 mm von einander entfernt.

PHifm: mit spitzem, 2 mm langem Ventile.

Über der *PVifl*-Region ist beiderseits eine Einstülpung der Magenwand gelegen, die sich gegen die *Ifm*-Tasche legt und so die Breite der Crista des *PMifm* wieder aufhebt, die ein zu großes Magenlumen hier herbeigeführt haben würde. Die äußeren Ränder der Einstülpung sind

verdickt und erscheinen so als Zwischenstücke. Der Durchmesser der Tasche beträgt 4 mm.

Von pyloricalem Zwischenstücken ist außerdem das *POzw* und *PUzw* erkennbar, beide in normaler Lage, letzteres die über dem *PVifl* gelegene Tasche mit dem *CUifl* verbindend.

Ganz eigenthümliche Ausbildung zeigt hier die pyloricale Supero-lateralregion. Im hinteren Theile derselben strecken sich parallel zur Längsachse des Magens je zwei lange, zungenförmige und schmale Taschen in das Innere hinein, eine obere kleinere und eine untere größere. Die obere ist dicht und gleichmäßig mit etwa 0,065 mm langen Borsten besetzt, die nur am hinteren Ende büschelartig verstärkt und verlängert erscheinen. Wo die untere Tasche sich an die obere anlegt, zeigt der sonst auch hier ziemlich gleichmäßige Borstenbesatz, eine Anordnung in Längssäume, die 0,056 mm von einander abstehen und mit den Borstensäumen des *PMifl* von Crangon Ähnlichkeit haben, doch sind die einzelnen Borsten im Verhältnisse hier kürzer. Länge der oberen Tasche etwa 4,5 mm, die der unteren 4,7 mm; die erstere streckt sich 0,7 mm, die letztere 1 mm in das Innere des Magens hinein.

PMsm und *PHsm*: gut begrenzt, letzteres namentlich sehr breit. Länge 2,5 mm.

Hippa asiatica M. E. Cephalothorax 31. 20.

Das Exemplar wurde untersucht, da die *Czw*-Region bei Hippa emerita nicht erhalten war. Diese Region zeigt hier abweichende Gestaltung den anderen Hippiden gegenüber. Es lässt sich hier deutlich ein *COzw*, ein *CMzw*, *CUzw*, *CHzw* und ein unterer Aufsatz erkennen, während die *CHzwt* zurücktritt. Von besonderem Interesse ist die Gestaltung der *CHsp*, aus der wir die Form bei Remipes und weiter bei Albunea ableiten können (Taf. XXXI, Fig. 20).

Die übrigen Theile des Kaugerüsts sind wie bei Hippa emerita gestaltet, mit Ausnahme der *PSl*-Region. Die beiden Taschen finden sich dort, aber die Anordnung ihres Borstenbesatzes ist bei dieser Species nicht vorhanden.

Dromiacea.

Dromia vulgaris Edw. Cephalothorax 24. 34.

NAUCK¹ stellt Dromia wegen der Form der *CVsl* zu den Anomala. Es ist allerdings nicht zu verkennen, dass die Anordnung der Magentheile sehr an die Hippiden erinnert und deshalb steht der von NAUCK

¹ NAUCK, l. c. p. 8.

vorgeschlagenen Systematik in Bezug auf das Kaugerüst nichts im Wege. Auf der anderen Seite würden sich auch wohl Gründe für eine Verbindung dieses Formenkreises mit den Brachyuren anführen lassen, wie dies für diese Übergangsformen nur natürlich ist.

CVsm (cf. Taf. XXXI, Fig. 5): nur der hintere Theil stark verkalkt, der vordere rudimentär, doch noch deutlich erkennbar. Die Abbildung von NAUCK zeigt diese vordere Partie nicht.

CMsm: gegen das vorhergehende Stück nicht deutlich begrenzt, im Innern am hinteren Ende zwei kleine Höcker. Die Breite des Stückes 4 bis 4,5 mm (Taf. XXXI, Fig. 44).

CSmz: stumpf und unregelmäßig, ein nach beiden Seiten wohl begrenztes Gebilde.

CHsm: T-förmig gestaltet, 2 mm hoch.

CVsl: breit und kräftig, es gelenkt vermittels eines accessorischen *CSl* mit dem *CMsl*.

CMsl: der *CSlz* vorn aus großen, löffelartigen Höckern bestehend, die nach hinten sehr bald kleiner werden (Taf. XXXI, Fig. 9).

CHsl: sehr deutlich abgegrenztes Stück von unregelmäßiger Gestalt. Die Anordnung erinnert an die Verhältnisse bei Eupagurus, eben so das

PVsm: gut differenziertes Hartgebilde. Die beiden seitlichen Flügel erscheinen in die *CHsl*-Region gerückt und funktionell ziemlich selbständig, indem sie eine Verbindung der *CHsl* mit dem *CHsm* vermitteln. Der mittlere Theil des *PVsm* erscheint durch eine Medianfurche zweitheilig.

COzw: stark verkalkt und von stabförmiger Gestalt, es erinnert an Hippa und lässt sich von dort ableiten (Taf. XXXI, Fig. 48).

CMzw: im Innern mit starkem Borstenbesatze ausgerüstet, aus welchem bei vorliegendem Exemplare vier besonders kräftige kegelförmige Borsten hervorragen.

CUzw: rudimentär, doch noch wohl erkennbar.

CHzw: stark ausgebildet, es trägt einen nach vorn gewendeten, kurzen Fortsatz.

CVzwt: fehlt.

CHzwt: erstreckt sich unter das *CHzw* und ist im Innern mit reichlichem Borstenbesatze versehen.

CHsp: erscheint hier der Länge nach zweitheilig und wohlbegrenzt. Hier kann man auch eine *CVsp* unterscheiden, die aber jedenfalls kein Homologon der *CVsp* der Astaciden ist und weit mehr an *Thalassina* erinnert.

In der *CIfl*-Region ist das *COifl* und *CUifl* nicht leicht von ein-

ander zu unterscheiden, es scheint dies ein Charakter der Brachyuren zu sein, der NAUCK zu dem Irrthume veranlassen konnte, dass er hier nur ein einziges Gebilde vor sich habe. Die Region setzt sich, in einem Winkel umbiegend, zum unteren Aufsätze fort, welches Gebilde hier außerordentlich stark und im Innern des Magens mit Borsten ausgerüstet ist. Das *COifl* trägt den normalen *CIfl*-Borstensaum, dessen Borsten dünn und im Durchschnitte 1 mm lang sind.

CIfm: im Innern dicht mit Borstenbündeln besetzt, zwei *CIfm*-Leisten sind deutlich erkennbar.

Ifmt: zweizipfelig, mit starkem Borstenbesetze, der hier nicht in Lamellen angeordnet ist.

Hifmt: kräftig ausgebildet, es gelenkt vermittels eines kleinen dreieckigen Schaltstückes mit der *CIfl*-Region.

PVifm: mit medianer, regelmäßig gestalteter Verkalkung. Andeutungen von lateralen Verkalkungen sind vorhanden, sie führen zum *PVifl*.

PMifm: die Borstenleisten sind 0,028 mm von einander entfernt. Die Crista einfach, stumpf, mit Borsten besetzt, geht in ein kurzes, breites Ventil aus.

PHifm: stabförmig, nach beiden Seiten verbreitert.

PVifl und *PMifl*: gut abgegrenzt.

POzw: steht unten in Verbindung mit dem *CHzw*, indem es zugleich mit diesem durch die *CIfl*-Region gestützt wird, oben ist eine gabelförmige Verdickung, die sich an das *PMsl* anlegt (Taf. XXXI, Fig. 14).

PMzw: fehlt hier oder ist mit dem *POzw* verwachsen, von welchem ein Ausläufer zum *PUzw* geht.

PUzw: ist hier sehr stark ausgebildet. Ein *PHzw* verbindet das *POzw* mit dem *PMifl* (wohl kein Homologon des Stückes der Homariden).

PVsl: weichhäutig.

PMsl: stark verkalkt, es springt als eine Crista nach außen vor, die beiden Stücke berühren sich in der Medianlinie des Magens.

CHsl: als Hartgebilde ohne scharfe Grenzen, im Innern ein reichlicher Borstenbesatz.

PMsm: ganz klein, aber wohl differenziert.

PHsm: mit medianer Verkalkung, die in zwei seitliche Flügel ausläuft.

Bevor ich zu einer Zusammenstellung der Schlussresultate schreite, mögen noch einzelne Beobachtungen hier Platz finden, die gewisser-

maßen einen Versuch darstellen sollen, die Nomenclatur, die bei den höheren Malakostraken angewendet wurde, auch auf andere Crustaceengruppen zu übertragen. So sind die folgenden Zeilen eine nur im Allgemeinen orientierende Vorarbeit für eine spätere eingehende Bearbeitung des Stoffes.

Als Vertreter der Squillacea wurde *Squilla mantis* Rond. untersucht. Der Magentypus hier lässt sich unmittelbar an den der Eucyphoten anschließen, auch hier sind die Hartgebilde auf die *Ifm*- und *Ifl*-Region beschränkt.

Die nach hinten gewendete Wand des Ösophagus trägt ein gut begrenztes, langgestrecktes Hartgebilde. Der am stärksten entwickelte Theil des Magens ist das *CIfm*, es ist nach beiden Seiten spitz auslaufend und so gekrümmt, dass es, von der Seite gesehen, einen Halbkreis darstellt. Innerhalb der Region fehlt eine Differenzirung. Lateral vom *CIfm* liegen die typischen *CIfI*-Borstensäume, deren Borsten gefiedert sind. Über den *CIfI*-Borstensäumen liegt in der Magenwand eine Reihe kegelförmiger Einstülpungen, die nach innen in eine Borste auslaufen (an vorliegendem Exemplare 5 rechts, 4 links). In großer Vollendung ist hier ferner der Apparat des *PMifm* entwickelt; er ist sehr langgestreckt und im Verhältnisse hierzu schmal. Die Borstenleisten stehen 0,03 mm aus einander.

Die *PSm*-Region ist endlich noch gut abgegrenzt durch zwei stabförmige Gebilde, deren Funktion eine stützende ist, sie erstrecken sich der ganzen Länge nach in der *PSI*-Region hin.

Für einen Vertreter der Mysideen, Amphipoden und Isopoden liegen die außerordentlich genauen und detaillirten Beschreibungen von Sars¹ vor. Es ergab sich daraus für die Mysideen (es wurden von mir *Mysis oculata* Fabr. 27. 3 und *Mysis chamaeleon* Thoms. 49. 2 untersucht), dass das *CVsm* wohl ausgebildet ist; es nimmt die ganze Breite des Magens ein und ist gegen das folgende Stück sehr deutlich begrenzt. *CMsm*: an der Vorderseite etwas verbreitert; es führt zum *CSmz*, der hier nur einen Komplex recht kräftiger, theils nach vorn, theils nach hinten gewendeter Borsten darstellt, also gewissermaßen einen Embryonalzustand.

In der *CSl*-Region liegt eine Reihe kräftiger, einseitig gefiederter Borsten, die von vorn nach hinten an Größe abnehmen und auf einer Einstülpung der Magenwand nach innen sich befinden; es dürften diese Gebilde mit Sicherheit als Homologa der *CSlz* zu bezeichnen sein, obwohl sie etwas weit nach vorn und nahe an die *CVsm*-Region heran-

¹ Hist. nat. des Crustacés d'eau douce de Norvège par J. O. Sars. 4. Liv. Christiania 1867.

gerückt erscheinen. Das *PVsm* ist wenigstens im vorderen Theile wohl begrenzt. In den *CIfI*-Regionen befinden sich die typischen *CIfI*-Borstensäume und beweisen auch hier die weitgehende Bedeutung dieser Gebilde. Die regelmäßig in einer Reihe stehenden Borsten sind gefiedert und durchschnittlich 0,09 mm lang.

Zwischen den *CIfI*-Borstensäumen liegt das *CIfm*, von Sars sehr genau beschrieben. Die Region endet hinten in einer 0,12 mm langen *Ifmt*, die spitz ausläuft.

Von höchster Bedeutung ist hier die Gestaltung des *PMifm* (l'appendice campaniforme); jederseits von der Crista befinden sich nur zwei Borstensäume, die etwa 0,065 mm aus einander stehen (Taf. XXXI, Fig. 24). Die entsprechenden *PMifI* sind mit einer weit größeren Zahl von Längsborstensäumen ausgerüstet. Ganz unbegreiflich ist es, wie Mocquard diese Bildungen entgehen konnten und ein Beweis, dass er die vorzüglichen Abbildungen von Sars keines Blickes gewürdigt hat.

In der *PSI*-Region liegt je ein Längsborstensaum, die nach hinten konvergiren (Taf. XXXI, Fig. 24 und 22).

Die Hartgebilde des Magens bei den Cumaceen (es wurde *Diastylis* sp.? 46. 3 untersucht) erinnern an die Verhältnisse bei *Mysis* und sind ohne diese nicht zu verstehen.

CVsm: gut begrenzt, an der Hinterseite befindet sich eine Anzahl Borsten.

Nachweisbar ist ferner der *CSlz*, das *CIfm*, die gewaltig große *Ifmt*, die das *PMifm* fast ganz bedeckt; letzteres trägt nur einen Längsborstensaum jederseits der breiten Crista, also in dieser Beziehung ein noch ursprünglicheres Verhältnis als bei den Mysideen (Taf. XXXI, Fig. 23).

Relativ hohe Entwicklung des Kaugerüsts zeigen die Amphipoden und Isopoden, doch lässt sich trotz der außerordentlich abweichenden sonstigen Verhältnisse als typisches Stück das *PMifm* auch bei einer flüchtigen Betrachtung ohne Weiteres erkennen. Ob noch weitere Homologien nachzuweisen sind, wird erst ein eingehenderes Studium nachweisen können (Taf. XXXI, Fig. 25).

Schlussresultate.

Die Hartgebilde des Magens sind für die Systematik der höheren Crustaceen von der allerhöchsten Wichtigkeit. Die aus einer ausschließlichen Untersuchung des Kaugerüsts gewonnenen Resultate stimmen in allen wesentlichen Punkten mit den Ergebnissen der Boas'schen Arbeit¹

¹ Studier over Decapodernes Slaegtskabsforhold af J. E. V. Boas. Kjöbenhavn 1880.

überein. So erscheinen zunächst die *Natantia* mit Recht allen übrigen Dekapoden gegenüber gestellt, denn der Typus des Kaugerüsts ist hier theils ein ungleich primitiverer, theils fehlt dasselbe ganz. Dem entsprechend sind die *Eucyphotes* als Dekapoden ohne *cardiacales*, *dorsales* Kaugerüst und die *Penaeidae* mit einem solchen zu unterscheiden.

Innerhalb der *Eucyphotes* nehmen die *Pasiphaeinen* und *Atyinen* eine besondere Stellung ein, letztere stehen vorläufig noch ganz isolirt da. Vielleicht giebt eine Untersuchung von *Troglocaris* einen Schlüssel für diese Bildungen.

Den *Penaeiden* sind die *Sergestiden* zuzurechnen, welche letztere damit nun endgültig ihre systematische Stellung erhalten haben. Eben so evident ist es, dass die *Cerataspis*-formen hierher zu stellen sind und nicht zu den *Schizopoden*. Die Sicherheit, mit der diese »Larven« in ihrer Verwandtschaft auf Grund des Kaugerüsts zu erkennen waren, ist ein neuer Beweis, wie wenig die Wichtigkeit der Magenhardtgebilde zu unterschätzen ist; so bietet das Kaugerüst vielleicht auch eine Handhabe zur Erkennung anderer Larvenformen. Die Familien der *Homariden*, *Loricaten*, *Thalassiniden*, *Galatheiden* und *Paguriden* erscheinen in sich wohl abgegrenzt, während die *Hippiden* zum Theil recht verschieden gestaltet sind. An letztere schließen sich die *Dromiaceen* an, die eine Übergangsform zu den echten *Brachyuren* bilden.

Die *Homariden* lassen sich in zwei Unterfamilien zerlegen: in die *Homarinae* und *Astacinae*, ein Verhalten, dem auch *BOAS* Ausdruck gab, wenn gleich er keine Unterfamilien aufstellte.

Eine scharfe Abgrenzung der *Anomala* im Sinne *DE HAAN*'s lässt sich durch das Kaugerüst nicht rechtfertigen, es lassen sich für dieselben keine durchgreifenden Familiencharaktere aufstellen.

BOAS kann ich bestätigen, dass den *Galatheiden* *Porcellana* und den *Paguriden* ohne Zweifel *Lithodes* zuzuzählen ist.

Der Typus des Kaugerüsts der Dekapoden lässt sich noch weiter verfolgen und tritt namentlich bei den *Squillaceen*, *Mysideen* und *Cumaceen* als ein in fast allen ausgebildeten Theilen homologer auf. Von großem Interesse ist die allmähliche Entstehung des *PMfm*. Dasselbe stellt eine cristaartige Längseinstülpung der Unterseite im *Pyloricalmagen* dar, die jederseits bei *Diastylis* mit einem, bei *Mysis* mit zwei, bei *Gammarus* mit drei und bei den höheren *Malakostraken* mit vielen Längsborstensäumen ausgerüstet ist und zwar steigt die Zahl derselben je höher eine Form im Systeme steht.

Erklärung der Abbildungen.

Die bei den Tafeln gebrauchten Abkürzungen stimmen mit den im Texte gebrauchten überein (cf. p. 453 f.).

Tafel XXIX.

Fig. 1. *Crangon vulgaris*. Hartgebilde des Magens von unten und außen. 24/1.

Fig. 2. *Crangon vulgaris*. Dessgl. von oben gesehen nach Entfernung des Präpyloricaltheiles. Das *PHsm* ist losgelöst und nach rechts umgeschlagen, so dass die Innenseite sichtbar ist. *c*, die innere Crista des *PMifl*; *PMifl* der rechten Seite im Zusammenhange gelassen, nur ein Stück der Mitte entfernt, das Analogon der linken Seite losgelöst und nach links umgeschlagen. 24/1.

Fig. 3. Dessgl. Querschnitt durch den Pyloricaltheil. 24/1.

Fig. 4. *Atya scabra*. Magen von oben. 6/1.

Fig. 5. Dessgl. Der Magen ist auf der linken Seite aufgeschnitten und ausgebreitet. Innere Ansicht. 6/1.

Fig. 6. Dessgl. Vom Mitteldarm aus gesehen: die Lamellen der *PHsm*-Crista. 6/1.

Fig. 7. *Palaemon ruber*. Ösophageale Verkalkung. 4/1.

Fig. 8. *Pandalus annulicornis*. Dessgl. 10/1.

Fig. 9. *Stenopus hispidus*. Borstenbündel der Randborstenfelder der *Clfm*. 214/1.

Fig. 10. Dessgl. Magen von innen. 13/1.

Fig. 11. *Alpheus Edwardsii*. Profilansicht des Magens. *oe*, Ösophagus. 7,5/1.

Fig. 12. Innere Magentheile von *Penaeus semisulcatus*. 4/1.

Fig. 13. *Cerataspis longiremis*. Magen von innen. 4/1.

Fig. 14. *Sergestes Edwardsii*. Magen von außen. 18,2/1.

Fig. 15. Dessgl. von innen. 21/1.

Fig. 16. *Sicyonia lancifer*. Magen von innen, dorsale Seite. 12,5/1.

Fig. 17. Dessgl. von außen. 12,5/1.

Fig. 18. *Cerataspis monstruosus*. Magen von innen. 15,4/1.

Fig. 19. Dessgl. von außen. 15,4/1.

Fig. 20. *Pasiphaea sivado*. Äußere Magenurrisse. *oe*, Ösophagus; *H*, Hepatopancreas. 4,5/1.

Fig. 21. Dessgl. Zahnfortsatz des *OIfmt*. 41,5/1.

Fig. 22. Dessgl. Magen von innen. 9/1.

Fig. 23. *Pasiphaea* sp.? Dessgl. 70/1.

Fig. 24. *Crangon vulgaris*. *Clfl*-Borsten. 125/1.

Fig. 25. *Nika edulis*. Dessgl. 213/1.

Fig. 26. *Pasiphaea sivado*. Dessgl. 75/1.

Fig. 27. Dessgl. Borste von der Basis des Zahnfortsatzes des *OIfmt*. 122/1.

Fig. 28. *Oedipus gramineus*. Borstenform zwischen Cardia und dem *Clfm*. 636/1.

Fig. 29. *Nika edulis*. Borste vom Ösophagealventil. 84/1.

Fig. 30. *Palaemon ruber*. *Clfl*-Borsten. 35,5/1.

Fig. 31. *Hippolyte Cranchii*. Dessgl. 245/1.

Fig. 32. *Pontonia tyrrhena*. Dessgl. 160/1.

Fig. 33. *Alpheus Edwardsii*. Dessgl. 125/1.

Fig. 34. Borste von der Basis des Zahnfortsatzes des *Ofmt* von *Pasiphaea* sp.? 263/1.

Tafel XXX.

Fig. 1. *Astacus fluviatilis*. Magen in der unteren Medianlinie aufgeschnitten und ausgebreitet, von außen. 2/1.

Fig. 2. Dessgl. Magen in der oberen Medianlinie aufgeschnitten und ausgebreitet, von außen. 2/1.

Fig. 3. Dessgl. *CSmz* eines ganz jungen Exemplares. 110/1.

Fig. 4. Dessgl. *CSmz* und *CSlz* von innen. 2,5/1. *n*, unterer Nebenhöcker des *CSlz*.

Fig. 5. *Astacoides plebejus*. *CMsm* von innen. 6,5/1.

Fig. 6. Dessgl. *PHifm* von außen. 9/1.

Fig. 7. Dessgl. *CVsl*. 3,5/1.

Fig. 8. Dessgl. *CSlz*. 3/1.

Fig. 9. *Astacoides nobilis*. *PHifm* und *PHifl*. 4,5/1.

Fig. 10. Dessgl. *CMsm*, *CSmz* und *CSlz* von innen. 2,5/1.

Fig. 11. *Homarus vulgaris*. *CSl* und *CZw* von außen. 1,5/1. *CAzw*, accessorisches Zwischenstück.

Fig. 12. Dessgl. Querschnitt durch das *CHzw*. 15,5/1.

Fig. 13. *Nephrops norvegicus*. *CMsm*, *CSmz* und *CSlz* von innen. 2,5/1. *n*, unterer Nebenhöcker des *CSlz*.

Fig. 14. *Cambarus* sp.? *CIfm* von außen. 4/1.

Fig. 15. Dessgl. *PHifm*. 7/1.

Fig. 16. *Scyllarus latus*. *CSm* und *CSl* von innen. 2,5/1.

Fig. 17. Dessgl. *PIfm* von außen. 2,5/1.

Fig. 18. *Thenus indicus*. *CMsm* und *CSmz* von innen. 7/1.

Fig. 19. *Palinurus vulgaris*. *CSm* und *CSl* von innen. 1/1.

Fig. 20. *Palinurus japonicus*. 1,5/1.

Fig. 21. *Palinurus vulgaris*. *CHsm*. 1/1.

Fig. 22. *Palinurus japonicus*. *CIfm*. 1,5/1.

Fig. 23. Dessgl. *PHifm*. 1,5/1.

Fig. 24. *Axius plectorhynchus*. *CSm* von außen. 15,5/1.

Fig. 25. *Callianassa mucronata*. *CSlz*. 19/1.

Fig. 26. *Thalassina scorpionides*. *CSm* von außen. 2/1.

Fig. 27. Dessgl. Borste der *Ifmt*. 25/1.

Fig. 28. Dessgl. Borste vom *PMifm*. 40/1.

Fig. 29. Dessgl. *CSl* und *CZw*. 2/1; *S* und *US* cf. p. 504.

Fig. 30. Dessgl. *CSmz*. 2/1.

Fig. 31. Dessgl. *Ifmt*. 5/1.

Fig. 32. *Gebia littoralis*. Von innen. 12/1.

Fig. 33. Dessgl. Borstenschlauch vom *PHsl*. 25/1.

Fig. 34. *Galathea strigosa*. *CSmz* und *CSlz*. 13,2/1.

Fig. 35. Dessgl. *Ifmt*. 11/1.

Fig. 36. *Munida rugosa*. *CZw* von außen. 6/1.

Fig. 37. *Callianassa mucronata*. *CZw*. 26/1.

Fig. 38. Dessgl. *Ifmt*. 27/1.

- Fig. 39. Eupagurus Bernhardus. *CSm* von oben gesehen. 2,4/1.
 Fig. 40. Dessgl. *CZw*. 6,6/1.
 Fig. 41. Dessgl. *Ifmt* und *PMifm* von innen. 6,6/1.
 Fig. 42. Porcellana longicornis. *Ifmt*. 37,5/1.
 Fig. 43. Dessgl. Innere Bildung des *PHsl*. 42,3/1.

Tafel XXXI.

- Fig. 1. Albunea symnista. *CSm* und *CSl* von oben. 8/1.
 Fig. 2. Clibanarius misanthropus. Dessgl. 20/1.
 Fig. 3. Remipes testudinarius. Dessgl. 6,5/1.
 Fig. 4. Hippa emerita. *CSm* von innen. 9/1.
 Fig. 5. Dromia vulgaris. *CSm* und *CSl* von außen. 5,5/1. *CAst*, cardiales accessorisches Superolaterale.
 Fig. 6. Albunea symnista. *CSlz* und *Ifmt* von innen. 14/1.
 Fig. 7. Lithodes arctica. *CSlz*. 2/1.
 Fig. 8. Remipes testudinarius. Von innen. 6,5/1.
 Fig. 9. Dromia vulgaris. *CSlz*. 11,5/1.
 Fig. 10. Hippa emerita. *CSlz*. 9/1.
 Fig. 11. Dromia vulgaris. *CMsm* und *CSmz* von innen. 8/1.
 Fig. 12. Birgus latro. Oberseite des Magens. 1/1.
 Fig. 13. Dessgl. *PIfm*. 2/1.
 Fig. 14. Dromia vulgaris. *PZw*. 13/1.
 Fig. 15. Birgus latro. *PZw*. 2,7/1.
 Fig. 16. Remipes testudinarius. *CZw*. 6,5/1.
 Fig. 17. Albunea symnista. *CZw*. 14/1. *UA*, unterer Aufsatz.
 Fig. 18. Dromia vulgaris. *CZw*. 9/1.
 Fig. 19. Lithodes arctica. *CZw*. 2/1. *UA*, unterer Aufsatz.
 Fig. 20. Hippa asiatica. *CZw*. 7,5/1.
 Fig. 21. Mysis oculata. *CSm* von außen. 57/1.
 Fig. 22. Dessgl. Von innen.
 Fig. 23. Diastylis sp.? Von innen. 40/1.
 Fig. 24. Mysis chamaeleon. 45,5/1.
 Fig. 25. Gammarus pulex. *PMifm*. 55/1.
-

Bucephalus und Gasterostomum¹.

Von

Dr. **H. Ernst Ziegler,**

Assistent am zool. Institut der Universität Straßburg.

Mit Tafel XXXII und XXXIII.

Als ich zu Demonstrationszwecken einige Exemplare von *Anodonta mutabilis* var. *cellensis* Clessin in ein kleines Gefäß gebracht hatte, sah ich nach kurzer Zeit das Wasser belebt von einer großen Menge jener merkwürdigen Cercarien, welche unter dem Namen *Bucephalus polymorphus* Baer bekannt sind. Dieses Thier findet man wohl in allen Handbüchern besprochen, weil ihm ein eigenartiger Bau und eine noch eigenartigere Entwicklungsweise zugeschrieben werden, aber es liegen nur wenige Originalangaben über dasselbe vor und schien daher jede neue genaue Beobachtung erwünscht; die anatomische Untersuchung war um so lohnender, als ihre mit den Angaben PAGENSTECHER'S in Widerspruch stehenden Resultate den *Bucephalus polymorphus* bestimmt als Jugendform von *Gasterostomum fimbriatum* kennzeichneten; dadurch wurde ich veranlasst, den Bau dieses Trematoden genauer zu studiren und versuchte, die vorliegenden Angaben über denselben mittels der modernen Methoden zu ergänzen.

Gasterostomum stimmt in auffälliger Weise mit rhabdocoeliden Turbellarien überein (namentlich hinsichtlich des Darmkanales); ich enthalte mich aber jetzt eines Urtheils darüber, wie weit diese Ähnlichkeiten aus dem gemeinsamen phylogenetischen Ursprung resultiren, und wie weit sie durch eine in jedem Zweige selbständige Entwicklung zu gleichem Zweck entstanden und aus den gleichen Gewebselementen als Baumaterialien in gleicher Weise aufgebaut sind. Nur so viel glaube ich als Vermuthung äußern zu dürfen, dass die Familie der *Gasterostomiden* gleich wie die Familie der *Distomiden* — aber wahrscheinlich

¹ Vorläufige Mittheilung im »Zoologischen Anzeiger« 1883, Nr. 448.

etwas später als diese — von dem Stamm der Rhabdocoeliden sich abgezweigt hat.

Historische Übersicht der Angaben über *Gasterostomum*.

Gasterostomum fimbriatum wurde von v. SIEBOLD im Darmkanale von *Perca* und *Lucioperca* entdeckt und von ihm benannt (Nr. 22, p. 129, 1848).

GUIDO WAGENER gab Abbildungen von einem alten und zwei jungen Thieren (Nr. 32, Taf. XXIV, 1857) und beschrieb die Species (Nr. 31, 1852). Derselbe entdeckte *Gasterostomum minimum* in *Trigla microlepidota*; dieses und das von RUDOLPHI in einem *Lophius* gefundene und als *Distomum gracilescens* erwähnte *Gasterostomum gracilescens* wurden ebenfalls von ihm beschrieben und abgebildet (Nr. 34). WAGENER wies auch darauf hin, dass *Gasterostomum fimbriatum* wieder zu erkennen sei in dem *Distomum campanula*, welches DUJARDIN (*Histoire naturelle des Helminthes* p. 435) frei im Hechtdarm und encystirt an den Kiemen von *Cyprinus idus* gefunden und welches dann WEDL (Nr. 36, p. 243, 1857) wieder beschrieben und auch abgebildet hat. WAGENER giebt als Unterscheidungsmerkmale der drei Species die Richtung des Darmkanales und die relative Größe der Saugnäpfe und der Eier an (Nr. 33, 1858).

DIESING (Nr. 8, 1858) trennt die Species *Gaster. gracilescens* und *minimum* von *Gasterostomum fimbriatum* ab und stellt sie in die neue Gattung *Rhipidocotyle*, weil ihm nach den Angaben WAGENER's die Fortsätze am vorderen Ende des Körpers so eigenartig und so complicirt gebaut zu sein schienen, dass sie eine generelle Unterscheidung bedingten. Wenn aber jene Fortsätze sich so einfach erklären, wie ich bei der Besprechung des vorderen Saugnapses darlegen werde, so ist zu bedauern, dass die Gattung *Rhipidocotyle* aufgestellt wurde. DIESING fasst bei den erwähnten Genera das Hinterende als Vorderende auf; die Lage der Wassergefäßblase und der bei *Gasterostomum fimbriatum* von mir beobachteten nervösen Stränge können über diese Frage keinen Zweifel lassen.

MOLIN (Nr. 47 und Wiener Sitzber. XXXIII, 1858) giebt eine Abbildung und Beschreibung von *Gasterostomum armatum* nov. spec. aus dem Darm von *Conger conger*, ohne präcise Detailangaben zu machen.

OLSSON (Nr. 48, p. 53—57, 1867) beschreibt in schwedischer Sprache (mir nicht verständlich) junge *Gasterostomum gracilescens*, welche er eingekapselt im Gehirn bei verschiedenen *Gadus* und bei *Molva vulgaris* gefunden hat; ferner *Gasterostomum gracilescens* aus dem Darm von *Lophius piscatorius* und *Gasterostomum armatum* MOLIN aus den Pylorusanhängen von *Cottus scorpius* Bloch. Die Abbildungen zeigen fast nichts Neues.

DIESING führt in den »Nachträgen und Verbesserungen zur Revision der Myzhelminthen« (Wiener Sitzungsber. Bd. XXXV. Math.-naturw. Kl. 1859) das von MOLIN aufgestellte *Gasterostomum* (*Rhipidocotyle*?) *armatum* und das von RUDOLPHI (*Syst. Helm.* I. p. 324) und GERVAIS et

BENEDEN (Zool. med. II. p. 207) erwähnte *Gasterostomum crucibulum* auf.

VAN BENEDEN (Nr. 3, 1871) bildet als neue Species ab: *Gast. viperae* aus dem Darm von *Trachinus vipera* Cuv., *Gast. Triglae* aus dem Darm von *Trigla gunardus* L., erwähnt als neue Species *Gast. Clupeae* aus *Clupea sprattus* Bl. (Darm), *Gast. vivae* aus *Trachinus Draco* L. (Darm) und *Gast. nova species* aus *Cyclopterus lumpus* L. (Darm), giebt eine neue Abbildung von *Gast. crucibulum* Rud. aus *Conger vulgaris* (Darm) und erwähnt, dass »dans le névritème de *Morrhua aeglefinus* L. se trouvent des Trématodes observés déjà par MONRO, Moddax les rapporte au *Gast. gracilescens* (Transact. micr. Soc. London: t. VII. p. 87. Tab. VIII)«.

RUD. v. WILLEMOES-SUHM (Nr. 38, 1873) gab an, dass *Gast. crucibulum* Gervais et van Beneden = *armatum* Molin ist, und bildete den Embryo dieses Thieres ab; er vermuthete auch, dass *Bucephalus Haimeanus* Lac. Duth. in den Entwicklungskreis desselben gehöre.

Die Angaben aller Autoren beziehen sich auf Beobachtungen, welche mit mittleren oder schwachen Vergrößerungen am frischen Thier gemacht werden können.

Historische Übersicht der Angaben über *Bucephalus*.

Die Gattung *Bucephalus* wurde aufgestellt von K. E. v. BAER (Nr. 2, 1827), welcher in *Anodonta mutabilis* var. *anatina* und *cellensis* Clessin und in *Unio pictorum* L. den *Buc. polymorphus* gefunden hatte. BAER beschreibt und zeichnet die fadenförmigen Keimschläuche und die Cercarie, so weit sie mit schwachen Vergrößerungen erkannt werden können. Er hält es für wahrscheinlich, dass die Keimschläuche sich fortpflanzen, vielleicht durch »Sprossen«, noch eher aber außerdem durch Entwicklung junger Schläuche aus den Hörnern der Cercarien.

SIEBOLD (Nr. 22, p. 129, 1848) erkannte richtig, dass der Darm einfach ist und die Mundöffnung auf der Mitte des Bauches liegt und vermuthete, dass *Bucephalus* zu einem *Gasterostomum* gehöre.

G. WAGENER (Nr. 34, 1858) hielt es auf Grund der anatomischen Vergleichung von *Bucephalus polymorphus* mit *Gasterostomum fimbriatum* für sehr wahrscheinlich, dass »der sich verzweigende Embryo von *Gasterostomum* der *Bucephalen* enthaltende Schlauch in den *Anodonten* ist«.

PAGENSTECHER (Nr. 49, 1857) fand das Thier wieder in *Anodonta anatina*. In der Zeichnung und Schilderung schreibt er ihm den Darmtractus der Distomeen zu. »Die Arme lösen sich mit den Scheiben vom Rumpf ab,« »sie wachsen zu sehr langen Fäden« und entwickeln in sich wieder Cercarien.

DIESING (Nr. 7, 1858) folgt den Angaben PAGENSTECHER's über den Darmtractus und bezweifelt daher SIEBOLD's Vermuthung, dass der *Bucephalus* die Jugendform von *Gasterostomum* sei.

LACAZE-DUTHIERS (Nr. 44, 1854) entdeckte in *Ostrea edulis* und *Cardium rusticum* den *Bucephalus Haimeanus*; derselbe entsteht wie *Buc. polymorphus* in fadenförmigen Keimschläuchen; er besitzt

eine einfache Verdauungshöhle, welche durch einen engen Ösophagus am Vorderende des Thieres ausmündet in einer kleinen saugnapfförmigen Vertiefung. Dasselbe Thier wurde von CLAPARÈDE (Nr. 4 a, 1863) wieder abgebildet.

Diese Form, so wie eine von WAGENER (Nr. 32, Taf. XXX) abgebildete Cercarie aus *Planorbis marginatus*, welche durch den aus einer Blase und zwei langen dünnen Anhängen bestehenden Schwanz ausgezeichnet ist, führt DIESING (Nr. 7, p. 275) unter dem Namen *Bucephalopsis* auf (*Buc. Haimeanus* und *aculeatus*). Eine mit der letzteren identische oder nahe verwandte Cercarie (*Cerc. cystophora*) wird von WAGENER beschrieben in REICHERT'S Archiv f. Anat. etc. 1866.

Später (1863) kommt PAGENSTECHER in den »Untersuchungen über niedere Seethiere aus Cettek« (Nr. 20, p. 299) wieder auf den *Bucephalus* zu sprechen. »Die Schwanzanhänge von *Bucephalus* und *Distoma duplicatum*¹ werden überhaupt nie von den Larven mit ausgeführt, sondern stets abgelegt, ehe sie die Muschel verlassen.« »Es liegt dadurch immer sehr nahe, den Schwanzanhängen entweder im Allgemeinen oder wenigstens für einzelne Fälle eine weitere oder überhaupt eine andere Bedeutung (denn die von Bewegungsorganen) anzuweisen. So sah denn, ohne den thatsächlichen Halt zu haben, DIESING, als er früher die Cercarien noch als selbständige Thiere festzuhalten suchte, in den Schwänzen die Keime, aus welchen wieder Sporocysten entstanden.« Diese Theorie wurde dann im Allgemeinen verlassen, aber PAGENSTECHER hält an der Behauptung fest, dass bei *Distoma duplicatum*, bei *Bucephalus* und wahrscheinlich auch bei *Cercaria cotylura* »wenigstens unter besonderen Umständen« die Schwänze zu neuen Sporocysten würden. Auch LEUCKART (Nr. 16, I, p. 512, 1863) fügt, nachdem er darauf hingewiesen, dass »die spezifische Organisation des Cercarienschwanzes sich kaum vereinigen lasse« mit einer solchen Behauptung, die Beschränkung hinzu: »Bei dem sonderbaren *Bucephalus* mag sich übrigens die Sache anders verhalten.«

CRADY (Nr. 5, 1874) fand in den Austern von Charleston einen *Bucephalus* mit deutlicher einfacher Magenhöhle, welchen er nach geringen Unterschieden der Dimensionen des Körpers von den beiden bekannten Species als *Bucephalus Cucullus* abtrennt und dessen Umriss er abbildet.

A. GIARD (Nr. 10, 1874) fand in den Eingeweiden von *Belone vulgaris* kleine Cysten und brachte aus einzelnen derselben den *Bucephalus Haimeanus* noch unverändert heraus.

BADCOCK (Nr. 1, 1875) ist der Erste, welcher das Freischwimmen des *Bucephalus polymorphus* beschreibt: »flying like eagles trough the water, with a general upwards tendency«.

¹ Ich beobachtete im Oktober mehrere Wochen hindurch, dass die Cercarien von *Dist. dupl.* = *Rhopalocerca tardigrada* ebenfalls ausgeworfen werden. Die Hautschicht des Schwanzes hat sich in ähnlicher Weise, wie THIRY (Nr. 29) für *Cercaria macrocerca* angiebt, vom Schwanze abgehoben und ist aufgetrieben zu einer citronenförmigen Blase, welche die doppelte Länge des Thierleibes besitzt. Da die Haut an der Ansatzstelle des Schwanzes fixirt war, so sitzt der Thierleib in einer Einstülpung der Blase. Das Ganze gleicht äußerlich einem mit Gallerthülle versehenen Ei und wird wahrscheinlich von Fischen gefressen.

STEWART (Nr. 24a, 1875) erwähnte zuerst die kleinen Erhebungen der Hautschicht von *Bucephalus polymorphus*; er erkannte und zeichnete die Muskulatur des Leibes, glaubt aber die dreilippige Einsenkung an der Spitze des Körpers sei der Mund und das folgende Organ ein Pharynx.

ULICNY (Nr. 30, 1878) beschreibt einen »*Bucephalus intermedius*« n. sp., welchen er in *Anodonta cellensis* gefunden hat und welcher sich von *Bucephalus polymorphus* hauptsächlich dadurch unterscheidet, dass das Ansatzstück tiefer eingeschnürt und nach den Seiten verlängert sei.

ERCOLANI (Nr. 9, 1882) stellt zwei neue Genera auf, *Cercaria bucephalus*, die durch mehrere Merkmale von *Bucephalus polymorphus* Baer unterschieden ist und *Cercaria polymorpha*, die sich von letzterem nur durch den Mangel von Verzweigungen an den Sporocysten unterscheidet; von den ziemlich dürftigen Angaben über den Bau hebe ich nur hervor, dass die Mundöffnung am Vorderende liege und dahinter ein Pharynx und ein zweiseitenkliger rudimentärer Darm folge. ERCOLANI behauptet nicht nur, dass die Schwänze sich in Sporocysten verwandeln und durch innere Knospung Cercarien erzeugen, sondern er spricht auch von einer äußern Knospung, die auch am gleichen Schwanz gemeinsam mit der andern vorkommen könne und durch welche ebenfalls Cercarien entstünden.

Anatomie des *Bucephalus polymorphus* und des *Gasterostomum fimbriatum*.

Allgemeine Körperform.

Bucephalus. Die Dimensionen des Leibes wechseln sehr nach dem Bewegungszustande; in der ungefähr bestimmbaren Ruhelage beträgt die Länge etwa 0,25 mm¹, die Breite etwa 0,43 mm; die Dicke ist um Weniges kleiner als die Breite. Dem entsprechend verändert sich die Form, nur das Hinterende bewahrt eine ziemlich konstante Rundung; der ganze Leib hat im kontrahirten Zustande einen ovalen oder breit lancettlichen Umriss, ist aber einer sehr bedeutenden Verschmälerung und Verlängerung fähig (Fig. 1, 2 und 9). Die Bauchseite des Körpers ist etwas weniger gewölbt als die Rückenseite. Der Leib ist ziemlich durchsichtig, farblos am Rande und überhaupt im ersten Drittheil; weiterhin erscheint der mittlere Theil durch die Zellen des Darmkanals schwach gelblich. An der Spitze des Körpers liegt der »Mundnapf« der Autoren; im Ruhezustande ist die Haut krugförmig eingestülpt und man bemerkt dahinter ein eiförmiges Organ, welches bis an die Spitze des Körpers vorgestreckt werden kann und keinerlei Öffnung oder Hohl-

¹ Wenn BAER (Nr. 2, p. 575) größere Dimensionen angiebt, so kann darin kaum ein spezifischer Unterschied gesehen werden.

raum enthält; es ist bei *Bucephalus* noch kein Saugnapf, sondern ein abgegrenzter Komplex von Drüsen und Parenchymzellen (Fig. 9). Ein Weniges hinter der Mitte des Körpers liegt die Mundöffnung und darüber der Schlundkopf.

Gasterostomum. Die Länge schwankt je nach dem Kontraktionszustande um 1 mm, die Breite beträgt etwa 0,2 mm. Der Körper ist nahezu walzenförmig, an der Bauchseite etwas abgeflacht.

An der ventralen Fläche liegt am Vorderende des Körpers ein Saugnapf. WAGENER (Nr. 32) zeichnet an das Vorderende des Körpers fünf große und fünf kleinere fingerförmige Fortsätze und beschreibt dieselben (Nr. 34) als »fünf gablige hohle Fühler oder Rüssel«; sie könnten durch fünf muskulöse Stränge eingestülpt werden, die von im Grunde des Saugnafes verlaufenden Scheiden umhüllt seien. Ich habe dies Gebilde weder bei alten noch bei jungen Thieren je gesehen; da nun alle weiteren Angaben WAGENER'S vollkommen auf die mir vorliegende Form passen, so ist es mir unwahrscheinlich, dass seine Darstellungen auf eine andere Species sich beziehen; ich bin eher geneigt zu glauben, dass die »Fimbrien« nur unter seltenen, vielleicht abnormen Verhältnissen auftreten und werde bei der Beschreibung des vorderen Saugnafes die Entstehung derselben zu erklären suchen¹ (vgl. p. 548). Beim Beginn des letzten Drittheils der Körperlänge liegt ventral die Öffnung des Schlundkopfes oder Bauchsaugnafes, welcher nach oben und vorn aufsteigt; nahe dem Hinterende befindet sich ventral links die Geschlechtsöffnung, welche in einen muskulösen Genitalsinus führt, der das Ende des Begattungsapparates und die Mündung des Uterus enthält; etwas weiter nach hinten und rechts mündet die Wassergefäßblase (Fig. 28).

Hautschicht.

Bucephalus. Die Hautschicht ist eine 0,0032 mm dicke Schicht einer ziemlich stark lichtbrechenden homogen erscheinenden Substanz; die Zähigkeit derselben zeigt sich, wenn, nachdem das Thier stark gedrückt wurde, Flüssigkeitstropfen in ihr auftreten und sie zu Häutchen von unmessbarer Feinheit dehnen; eine Cuticula konnte ich nicht bemerken und ich glaube, dass eine solche in diesen Fällen hätte vorn hergetrieben und deutlich sichtbar werden müssen. In ganz ähnlicher Weise quellen nach THOMAS (Nr. 29) die Epithelzellen des Embryo von *Distom. hepaticum* auf, wenn derselbe in die Schnecke eingedrungen

¹ Wenn nachgewiesen würde, dass die Fimbrien bei *Gasterostomum fimbriatum* eine normale und konstante Erscheinung sind, so müsste die im Flussgebiet der Ill gefundene und von mir beschriebene Form als eine neue Species angesehen werden und könnte *Gasterostomum Illense* genannt werden.

ist. Die Oberfläche der Haut ist nicht eben, sondern in kleine niedrige Buckel erhoben, welche am Rande des optischen Querschnittes zu sehen sind und auf der Fläche eine feine mosaikartige Zeichnung hervorbringen; die einzelnen kleinen Felder sind im hinteren Theil des Körpers größer, weniger regelmäßig und weniger gleichförmig als im vorderen; um den Bauchsaugnapf sind sie radiär gestellt und länglich; nahe dem Hinterende umgeben einige größere Felder die Stelle, wo später die Genitalöffnung liegt (Fig. 9). Bei Zusatz von salpetersaurem Silber sieht man an der Stelle der Felder kleine Stacheln in eben so regelmäßiger Anordnung; es scheint mir, dass jedem Stachel eine der oben genannten kleinen Erhebungen der Haut entspricht. Kerne habe ich in der Hautschicht nur auf einem Schnitt deutlich gesehen, welcher die Haut tangential traf (Fig. 8); ihr Durchmesser betrug 0,0025 mm. Zellgrenzen konnte ich nie erkennen.

Gasterostomum. Schon bei den eingekapselten Individuen erkennt man die feine Zeichnung der Hautschicht nicht mehr. Die Stacheln aber treten deutlich hervor; am Hinterende des Körpers stehen sie spärlich und in der Tiefe des vorderen Saugnapfes fehlen sie. Andere Hautgebilde außer den Stacheln, etwa »Zotten«, wie sie WAGENER (Nr. 34) für *Gast. gracilescens* und *minimum* beschreibt, habe ich nie in der Haut gesehen. Am frischen Thier bemerkte ich kleine, keulenförmige Schläuche (Breite 0,004 mm, Länge um 0,025 mm) mit trübem Inhalt, welche zum größten Theil im Parenchym, zum andern in der Hautschicht liegen und wahrscheinlich Drüsenzellen sind.

Da die Körperbedeckung der Distomeen noch keineswegs klar gelegt ist, muss ich etwas genauer auf diese Frage eingehen.

LEUCKART schreibt in seinem Parasitenwerke (Nr. 16, I) 1863, als die Schneidetechnik noch sehr wenig entwickelt war: »Die äußere Körperoberfläche der Saugwürmer ist mit einer Cuticula bedeckt. . . . : Unter dieser sieht man gewöhnlich eine schwache und undeutlich begrenzte Körnerschicht hinziehen; ich sage gewöhnlich, denn in einzelnen Fällen hat diese Subcuticularschicht eine entschieden zellige Beschaffenheit.« »Die Stacheln durchsetzen mit ihrem basalen Ende die ganze Dicke der Cuticula.« Mit diesen Angaben stimmen die Beobachtungen SOMMER's (Nr. 24) am Leberegel völlig überein. Zur Vergleichung mit *Gasterostomum* untersuchte ich ebenfalls den Leberegel, konnte aber in einem wichtigen Punkte meine Befunde nicht mit den Angaben SOMMER's vereinigen. SOMMER beschreibt: »eine Cuticula, eine vollkommen strukturlose pellucide Membran«. In derselben liegen kleine von Cuticularsubstanz umfriedigte Hohlräume, Cuticulartäschchen, welche die Schuppenstacheln enthalten; ihr inneres Ende ist gegen die subcuticulare

Zellenlage gerichtet und entbehrt dort des Verschlusses mittels Cuticularsubstanz. Die der Cuticula nächste Gewebelage ist die äußere Zellenlage; sie ist Matrix der Cuticula, ungeschichtet und hat die Dicke von 0,010 mm; ihre Zellen seien kernhaltig, die Zellsubstanz körnchenreich; dann folge die Ringfaserschicht als eng geschlossene, kontinuierliche Muskelhaut und darunter die Längsfaserschicht. Diese äußere Zellenlage habe ich nicht finden können an 0,01—0,007 mm dicken Schnitten durch in Alkohol und durch in Chromsäure gehärtete Leberegel, die mit Pikrokarmine gefärbt waren (Fig. 13, 14, 15). Ich sehe die homogene »Cuticula«, welche die gelb gefärbten Stacheln enthält. Sie zeigt feine radiäre Streifen, welche SOMMER als Poren bezeichnet. An vielen Stellen schienen mir nicht Poren, sondern feine Spalträume vorhanden zu sein, welche die Hautschicht in feine Fasern zerlegen; der äußerste Theil der Hautschicht war immer homogen und ununterbrochen; nirgends konnte ich die radiäre Streifung bis zur Oberfläche verfolgen; an manchen Stellen waren die Hohlräume blasenförmig, so dass der untere Theil der Hautschicht schaumig erschien; dadurch erkläre ich mir, dass SOMMER auf Flächenschnitten ein »hübsches musivisches Bild« sah, dessen einzelne Felder er als die Eindrücke der unter der Cuticula gelegenen äußeren Zellschicht deutete. Auf den Längsschnitten des nur in Alkohol gehärteten Thieres war hinter jedem Stachel der untere Theil der Hautschicht eine Strecke weit eben so gelb gefärbt wie der Stachel (Fig. 14); bei dem etwas größeren in Chromsäure gehärteten Thier war dies in dem ganzen porenhaltigen Theil der Hautschicht der Fall, wo diese eine gewisse Dicke hatte (Fig. 13); ich schließe daraus, dass unten in der Hautschicht die Substanz derselben allmählich in eine Cuticularsubstanz umgebildet wird. Unter der »Cuticula« folgt die Schicht von Ringmuskelfasern; dieselben bilden eine einfache oder mehrfache Lagen. Auf den Längsschnitten des Thieres sind die Querschnitte derselben Zellkernen nicht unähnlich, namentlich an Thieren, welche nur in Alkohol gehärtet wurden. Man hat um so mehr den Eindruck von Zellen als Zellgrenzen vorgetäuscht werden durch zahlreiche radiäre Fasern, welche von der Cuticula zwischen den Ringfasern hindurchtreten. Diese Fasern sind Ausläufer der jenseits der Längsmuskelschicht gelegenen Bindegewebszellen und Sagittalmuskelfasern, sie erstrecken sich unter mannigfacher Theilung und Vereinigung zwischen den beiden Muskelschichten hindurch bis an die Cuticula und bilden unter derselben eine sehr dünne theilweise fast unmessbar feine Haut.

KERBERT (Nr. 13) beschreibt als Körperbedeckung von *Distomum Westermanni* eine »Epidermis«, welche zu oberst aus runden, zu unterst

aus Cylinderzellen besteht; die Zellsubstanz ist sehr körnchenreich, die Kerne sind fein granuliert, in einigen Zellen aber nicht mehr deutlich wahrnehmbar; diese Epidermis ist bedeckt von einer sehr feinen (0,0005—0,0009 mm) Cuticula; sie enthält die Stacheln, welche einer feinen unter der Epidermis gelegenen Membran, der Basilmembran aufsitzen; die Epidermis kann sich ablösen und verloren gehen.

SCHNEIDER (Nr. 23), welcher richtig erkannte, dass die Muskeln der Trematoden der Cuticula unmittelbar anliegen, möchte die letztere eher mit der Basementmembran der Epithel tragenden Plathelminthen vergleichen und annehmen, dass die Epithelschicht verloren gegangen sei. Das Gleiche behauptet MINOT (Nr. 16 b) von *Distomum crassicolle*.

VILLOT (Nr. 30 a) unterscheidet am Integument von *Distomum insigne* zwei Schichten: »La couche externe est fort mince et passe très-rapidement à l'état de globules sarcodiques, lorsqu'on la soumet à l'action de l'eau. La couche interne ne se laisse pas décomposer en cellules et paraît entièrement formée par l'agglomération de petits granules réfringents. L'épaisseur des deux couches réunies atteint 0,020 mm«.

KAROLY (Nr. 12) beobachtete, dass bei *Gasterodiscus polymastos* Leuck. die Oberhaut bestehe aus einer homogenen fein concentrisch gestreiften und aus einer darunter liegenden schwächer gefärbten quergestreiften Lage; diese Angaben eben so wie die zugehörigen Zeichnungen passen auch auf meine Befunde bei *Distomum hepaticum*; KAROLY glaubt, dass die Querstreifen der unteren Schicht Zellgrenzen entsprechen und dass diese Schicht die obere abgesondert habe.

Vergleichen wir schließlich noch die Angaben, welche über die Polystomeen vorliegen.

TASCHENBERG (Nr. 26) beschreibt für *Tristomum coccineum* und *papillosum* eine homogene 0,003 mm dicke Cuticula ohne Poren und darunter eine Subcuticularschicht aus einer feinkörnigen protoplasmatischen Substanz, die keine regelmäßigen Zellenabgrenzungen erkennen lässt und die »hie und da namentlich in den Papillen kleine runde Kerne mit einem Kernkörperchen oder auch letztere allein« zeigt. Derselbe Autor giebt an, dass bei *Onchocotyle appendiculata* Kuhn und bei *Pseudocotyle squatinae* Hess. et Bened. die Haut im Wesentlichen eben so zusammengesetzt ist (Nr. 27).

Nach WIERZEJSKI (Nr. 37) besteht bei *Calicotyle Kroyeri* Dies. die Haut aus einer feinen Cuticularschicht mit den darunter liegenden kleinen runden kernhaltigen Matrixzellen, unter welchen die Ringmuskelfasern folgen.

Nach LORENZ (Nr. 16 a) wird bei *Axine Belones* »die äußere Hülle

dargestellt durch eine sehr zarte Cuticula, unter welcher sich eine dünne Lage feinkörniger protoplasmatischer Substanz befindet; derselbe Beobachter sagt von *Microcotyle Mormyri*: »unter der Cuticula liegt der Hautmuskelschlauch, gebildet aus einem Gewebe von longitudinalen und diagonal verlaufenden Fasern«, er scheint also hier die protoplasmatische Schicht nicht gesehen zu haben.

Bei *Distomum cylindraceum* finde ich auf Schnitten eine 0,008—0,012 mm breite homogen erscheinende Schicht, welche von den Stacheln von unten bis oben durchsetzt wird (Fig. 26). Sie ist bis ganz nahe an ihre untere Grenze durch Karmin gefärbt. Unmittelbar darunter liegen die Ringmuskelfasern und dann die Längsmuskelfasern. Darauf folgt eine schwach gefärbte fein-filzige Gewebslage mit vielen Kernen, welche ohne scharfe Abgränzung in das ähnlich aussehende aber an Kernen arme Parenchym übergeht oder durch die Dotterstöcke begrenzt ist; in derselben liegt da und dort eine fein granulirte, kernhaltige große Zelle, die ich als Drüsenzelle ansehe.

An Längsschnitten durch *Amphistomum conicum*, welche von STIEDA hergestellt und im Besitz des Straßburger zoologischen Institutes sind, habe ich mich überzeugen können, dass bei diesem Trematoden auf die Lagen der Längs- und der Ringmuskelfasern unmittelbar eine homogen erscheinende Hautschicht folgt, welche aber der Stacheln entbehrt.

Auf Grund meiner Beobachtungen und der vorgefundenen Angaben steht mir also fest, dass bei *Distomum cylindraceum* und *hepaticum* wie bei *Gasterostomum* und *Amphistomum* auf die Lage der Ringmuskelfasern eine breite durch Karmin färbbare homogene Schicht folgt; dieselbe wird bei *Distomum hepaticum* und *cylindraceum* und bei *Gasterostomum* von den Stacheln ganz durchsetzt. Sie ist sicher nicht von einer unmittelbar darunter liegenden und in Anbetracht ihrer Dicke höchst wahrscheinlich auch nicht von einer darüber liegenden Schicht abgesondert. Ich glaube, dass dieselbe ein metamorphosirtes Epithel ist; die Kerne sind verschwunden, das Protoplasma ist chemisch verändert und von unten her wird eine mehr oder weniger dünne Lamelle in eine der Substanz der Stacheln sehr ähnliche Substanz umgebildet; durch diese Veränderungen dürfte diese Haut gegen die Verdauungssäfte des Wirthes widerstandsfähig werden und die zur Befestigung der eingelagerten Stacheln nöthige Zähigkeit gewinnen. In manchen Fällen können die oberen Theile derselben leicht losgerissen werden. Diese Hypothese wird gestützt durch die Existenz der Kerne in der Hautschicht von *Bucephalus*, welche ich allerdings leider nur durch ein einziges Präparat beweisen kann und durch die oben erwähnten Beobachtungen von KERBERT,

welche ich in folgender Weise deute: Die von den Stacheln durchsetzte Epidermis zeigt noch die zelligen Elemente, deren Kerne aber undeutlich werden. Durch Absonderung oder Differenzirung entsteht an der unteren Fläche dieser Schicht eine homogene feste Lamelle, welche von KERBERT der wahrscheinlich ebenfalls dem Epithel entstammenden Basementmembran der Turbellarien homolog gesetzt wird. Die Umwandlung eines Epithels in eine strukturlose Haut scheint WAGENER bei *Cercaria macrocerca* Fil. direkt beobachtet zu haben (Nr. 32, p. 38): »Die Cercarie hat, wie die sich bildende Amme, eine strukturlose Haut erhalten«; »die strukturlose Haut ist Anfangs ein Epithelium, dessen einzelne Zellen sich wie die einer serösen Haut in morphologischer Hinsicht verhalten.«

Ich habe statt der üblichen Bezeichnung Cuticula einstweilen den indifferenten Namen Hautschicht gewählt; später, wenn genetisch nachgewiesen ist, dass diese Schicht aus dem Ektoderm auf die angegebene Weise entsteht, dürfte »Epidermis« zu empfehlen sein.

Wenn man die Hautschicht der Trematoden in gleicher Weise auffassen wollte, wie diejenige der Cestoden von den meisten Autoren geschildert wird, so müsste man die unter der Muskelschicht folgende, dem Parenchymgewebe ähnliche Zellschicht als das Epithel ansehen, dessen feine Fortsätze zwischen den Muskelfasern hindurchtreten, außerhalb derselben verschmelzen und das, was ich Hautschicht genannt habe, als Cuticula absondern. In diesem Falle müssten alle Angaben über Kerne in der Cuticula und außerhalb (peripher von) derselben auf Irrthum beruhen.

Muskulatur; Saugnapf.

Bucephalus. Unter der Hautschicht liegt eine Ringmuskulatur und eine Längsmuskulatur; beide bestehen aus feinen Fibrillen, welche ich auf Präparaten vielfach im Querschnitt und manchmal von der Fläche sah. Die Anordnung ist dieselbe wie bei *Gasterostomum*.

Gasterostomum. An der Dorsalseite konnte ich keine Muskulatur beobachten; ventral und lateral findet man eine Lage nahe neben einander liegender Ringmuskelfibrillen und darunter eine Lage weniger einander genäherter Längsmuskelfibrillen; die letztere lässt sich an den Seiten weiter als die erstere gegen die Dorsalseite hin verfolgen. An der Ventralseite sieht man auf Längsschnitten unter der Längsmuskulatur noch einmal eine ziemlich regelmäßige Reihe von Punkten, welche vielleicht die Querschnitte von Ringmuskelfasern sind (Fig. 24).

In der Nähe des vorderen Saugnapfes bemerkt man auf Schnitten feine, sagittal verlaufende, hyaline Fasern, welche als Sagittalmuskeln aufgefasst werden können. Zugehörige Kerne konnte ich nicht erkennen.

Bucephalus. Als »Mundnapf« wird von den Autoren ein birn-

förmiges scharf begrenztes Organ bezeichnet, welches am Vorderende des Körpers unmittelbar unter der Hautschicht liegt und aus vielen Zellen vom Charakter der Parenchymzellen und einer Anzahl großer kernhaltiger Drüsenzellen besteht (Fig. 9, 25); die letzteren, welche mehr dorsal liegen, münden am vorderen Ende des Organes und lassen ihr körniges Sekret austreten, wenn das Thier stark gedrückt wird. Das ganze Organ kann so nach hinten gezogen werden, dass die Haut an der Spitze des Körpers sich krugförmig einfaltet; diese Bezeichnung gilt aber nur für den Längsschnitt; die Spitze des Körpers wird dabei dreilippig und der Querschnitt der Einfaltung zeigt entsprechende einspringende Erhebungen (Fig. 7). Bei diesem Bau kann das Organ noch nicht als Saugnapf funktioniren, aber es verwandelt sich in einen solchen während des eingekapselten Zustandes. Bei eingekapselten *Bucephalus* und bei jungen freien *Gasterostomum* bemerkt man im hinteren Theil des Saugnapfes eine Reihe von Drüsenzellen, deren lange Ausführungsgänge in drei Zügen nach vorn gehen und zwischen sich wieder einzelne Drüsenzellen enthalten können (Fig. 17). Ich halte sie für identisch mit den oben erwähnten Drüsenzellen des *Bucephalus*. Der Inhalt ist stark lichtbrechend und daher sehr auffällig. Ich vermute, dass die »glänzenden Platten«, welche G. WAGENER (Nr. 34) im Kopfnapf von *Gasterostomum minimum* fand, als solche Drüsenzellen zu erklären sind. Bei freien *Gast. fimbriatum* verschwinden die Drüsenzellen völlig; ich habe sie nur noch gesehen bei jungen Thieren, die vermuthlich erst vor Kurzem frei geworden waren.

Gasterostomum. Der vordere Saugnapf öffnet sich ventral; seine Muskulatur ist folgendermaßen angeordnet (Fig. 18 und 19).

An der hinteren Fläche desselben setzen sich Radiärmuskeln (α) an; dieselben strahlen auf dem Querschnitt des Thieres nicht gleichmäßig von einem gedachten Mittelpunkte im Saugnapf aus, sondern sie liegen in sechs Radien, d. h. in sechs in der Längsrichtung des Thieres laufenden Streifen (Fig. 19 1—6); zwischen denselben liegen in fünf Streifen Zellen vom Aussehen der Parenchymzellen. In den Streifen der Muskulatur sind wieder fünf dünnere Streifen von Parenchymzellen eingelagert. Die seitlichen breiten Bänder radiärer Muskelfasern setzen sich nach vorn und hinten um den Saugnapf herum fort. Im Anschluss an die vorn gelegenen longitudinal gerichteten radiären Muskeln verläuft ein Ring von schiefen Muskelfasern, welche sich an der dorsalen und der vorderen Fläche des Thieres inseriren (β) (Ringwulst)¹. Auch diese

¹ Nach MOLIN'S (Nr. 17) Zeichnung und Beschreibung ist am Saugnapf von *Gast. armatum* = *Gast. crucibulum* die Muskulatur angeordnet in drei Muskelbündel, welche in der Längsrichtung des Körpers laufen und zwei dazwischen liegende

Muskeln sind durch fünf schmale Streifen von Parenchymzellen unterbrochen; die letzteren entsprechen den fünf Ecken, welche das Vorderende bei manchen Kontraktionszuständen der Muskulatur besitzt. Jede radiäre Muskelfaser setzt sich mit breiter Basis an der Innenfläche des Saugnapfes an, schwillt zu einem stark tingirbaren Bauche und verschmälert sich dann allmählich gegen das periphere Ende hin, wobei feine helle Streifen einen Zerfall in Fäserchen andeuten (Fig. 20).

Der Saugnapf mit dem Ringwulst wird umhüllt von einer kontinuierlichen Muskelhaut (Fig. 18 γ); ich glaube, dass ihre Fasern vorwiegend meridional verlaufen, denn ich sah einzelne Fäserchen derselben in sagittaler Richtung nach der ventralen Körperwand abgehen (γ'). Kaum erkennbare feine Fäserchen findet man zwischen den Basen der Radiärfasern und zwar äquatoriale am Rande und longitudinale in der Tiefe des Saugnapfes (δ).

Vielleicht entstehen die von WAGENER gezeichneten (vgl. p. 542) Fortsätze am Vorderende des Körpers dadurch, dass die zwischen den Zügen der Radiärfasern liegenden Parenchymstreifen hervorgepresst werden und die Muskelhaut und die Körperhaut ausstülpfen (vgl. Fig. 19).

Einige wenige undeutliche Muskelzüge verbinden den ventralen Rand der Oberlippe des Saugnapfes mit dem dorsalen Rand des Ringwulstes (ε).

Am unteren Rande des Saugnapfes außerhalb desselben liegen jederseits einige Drüsenzellen, welche vermuthlich in den Saugnapf hineinmünden (schon von WAGENER [Nr. 32] gesehen).

Die Bewegung des Körpers verläuft in folgender Weise: Durch Kontraktion der Ringmuskeln wird der Körper verschmälert und verlängert; dabei dringt der Kopf vor unter keilförmiger Zuspitzung, welche wahrscheinlich die Wirkung der zuletzt genannten Muskelfasern (ε) und eines Theiles der Muskelhaut ist. Dann erweitert und vertieft sich der Saugnapf, um sich anzusaugen (Wirkung der Radiärmuskeln α); gleichzeitig bewirken die in der Oberlippe des Saugnapfes gelegenen Muskeln und der von denselben aus dorsal verlaufende Ring von Muskelfasern (β) die Abplattung der Vorderfläche des Körpers und die Entstehung eines namentlich dorsal vorspringenden Wulstes, der dazu beiträgt, das Vorderende im Schleime zu befestigen (letzterer Wulst mag auch für die Fixirung der oberen Ansatzpunkte der Radiärmuskeln von Nutzen sein). Durch die Kontraktion der Längsmuskeln wird der Körper nachgezogen.

Streifen einer aus Muskelfasern bestehenden Masse; vorn ist ein queres Band, welches nach Lage und Ansehen dem Ringwulst von *Gast. fimbriatum* entspricht.

Parenchym.

Bucephalus. Die Grenzen der Parenchymzellen sind auch bei meinen besten Präparaten kaum zu sehen. Die Kerne sind intensiv gefärbt, das Protoplasma ist nahezu farblos. An einzelnen Stellen findet man deutlich in einer Richtung verlängerte Kerne, welche gestreckten oder verästelten Bindegewebszellen angehören. Ferner sieht man auf den Schnitten im Parenchym zerstreut Zellen gewöhnlicher Größe mit körnigem Inhalt, in welchem meistens kein Kern zu bemerken ist (Drüsenzellen?).

Gasterostomum. Trotzdem auch hier die Zellen schwer gegen einander abzugrenzen sind, kann man doch zweierlei Zellen im Parenchym unterscheiden, nämlich erstens langgestreckte oder verästelte, welche bindegewebiger oder wohl häufiger muskulöser Natur sind, und zweitens runde, blasser gefärbte, welche in den Maschen zwischen den Fortsätzen der ersteren liegen und vermuthlich der osmotischen Vertheilung der Nahrungsstoffe dienen. Die Kerne beider Zellformen sind ähnlich von Aussehen; der Kern zeigt ein Kernkörperchen und manchmal wandständige, kleine, dunkle Flecken oder Körner; die Kerne der ersten Zellform sind kleiner und, wenn die Zelle in einer Richtung gestreckt ist, häufig oval (Fig. 46). Unter der Muskelschicht der Körperwand liegt eine Reihe von Parenchymzellen der zweiten Form, welche an den peripheren Enden durch Verschmelzung oder durch gleichförmigen Habitus einen fein granulirten Streifen erzeugen.

Zellen der ersten Kategorie können durch Aneinanderlagerung Faserzüge oder Häute bilden, z. B. die Wand der Wassergefäßblase.

Nervensystem.

Bucephalus. Hinter dem birnförmigen Organ am Vorderende bemerkt man am frischen Thier mit geringer, an Schnitten mit vollkommener Deutlichkeit das Gehirn (Fig. 9 n). Jede Hälfte desselben hat eine etwa dreieckige Form; das eine mediane Eck ist mit dem der anderen Seite zur Kommissur verschmolzen; das vordere liegt dem birnförmigen Organ an und das dritte sieht nach hinten und außen; eine Fortsetzung dieses letzteren in einen seitlichen Nervenstrang konnte ich nirgends deutlich erkennen. Der histologische Bau hat große Ähnlichkeit mit dem des Rhabdocoelidengehirns. Das Gehirn wird gebildet durch eine faserige Masse, welche überall von einer einfachen oder mehrfachen Lage von Ganglienzellen umgeben ist (Fig. 6 und 25). Die Zellkörper der Ganglienzellen sind nicht zu erkennen; es gelingt manch-

mal nicht, die letzteren gegen die umliegenden Parenchymzellen abzugrenzen, von welchen man auch nur die Kerne sieht; die Kerne der Ganglienzellen sind im Allgemeinen gleichmäßig von rundlicher Form und etwas heller gefärbt als die der Parenchymzellen.

Gasterostomum. Am frischen Thier und auf Schnitten sieht man fast unmittelbar hinter dem vorderen Saugnapf einen quer liegenden feinfaserigen Streifen (Fig. 28 n); jederseits schwillt derselbe etwas an und geht über in einen nach vorn zur Seite des Saugnapfes verlaufenden Zug, welcher in den Saugnapf hineinzugehen scheint, und in einen nach hinten umbiegenden Strang, welchen ich auf einem Längsschnitt durch etwa $\frac{1}{3}$ des Körpers und am frischen Thier bis nahe an das Hinterende verfolgen konnte; der letztere hat eine Breite von 0,0075 mm und liegt an der Ventralseite, nahe der Haut. Rings um den faserigen Streifen sieht man Kerne, deren Zellen als Ganglienzellen angesehen werden müssen; auch den hinteren Längssträngen liegen Ganglienzellen an.

Darmkanal.

Bucephalus. An der Grenze des letzten Dritttheils des Leibes liegt eine kleine röhrenförmige Einsenkung der Haut, welche in den Schlundkopf führt (Fig. 25); die Anordnung der Muskelfasern in dem letzteren ist die gleiche, wie sie unten für Gasterostomum beschrieben werden wird. Der Schlundkopf kann Flüssigkeit einpumpen, indem er sich erweitert und dann peristaltisch kontrahirt.

An den Schlundkopf schließt sich ein kurzer nach vorn aufsteigender Ösophagus an, welcher von einer homogenen Schicht gebildet ist.

An den in den Keimschläuchen gefundenen Bucephalus sieht man den Darm deutlich als eine rundliche mit niedrigem Epithel ausgekleidete Blase (Fig. 4). Wenn die Cercarie die Muschel verlässt, ist der Darmkanal meistens leer und schwer zu sehen. Bei Betrachtung von oben bemerkt man zwei an einander liegende und fünfmal im Zickzack in einander greifende Reihen großer gelblicher Zellen. War das Thier eine Zeit lang im Wasser, so zeigt der Darm einen flüssigen Inhalt, in welchem häufig gelbgrünliche kugelige Konkreme schwimmen; dann erkennt man deutlich, dass er einfach ist, dass aber die ventrale Zellschicht durch den Bauchsaugnapf eine Strecke weit in die Höhe getrieben wird und das Lumen sehr vermindert (Fig. 9); daher scheint der Darm aus zwei hinten verbundenen Schenkeln zu bestehen, sobald das Thier gedrückt wird. Ich vermute, dass der zweiseitenklige Darm der Distomen überhaupt phylogenetisch aus dem einfachen dadurch entstanden ist, dass der in der ventralen Körperwand entwickelte Saugnapf die ven-

trale Darmwand nach oben drückte und mit der dorsalen zur Verschmelzung brachte. Die Höhe der Darmepithelzellen ist manchmal sehr ungleich, indem einzelne Zellen weit in das Darmlumen vorstehen.

v. BAER (Nr. 2) und Andere glaubten, dass die krugförmige Einsenkung an der Spitze die Mundöffnung sei. Den Magen hat BAER gesehen und als solchen gedeutet; v. SIEBOLD (Nr. 22) erkannte die Einfachheit des Darmes und die ventrale Lage der Mundöffnung; PAGENSTECHER (Nr. 19) zeichnet und beschreibt einen Saugnapf am Vorderende, welcher die Mundöffnung enthält, einen Ösophagus mit Schlundkopf und einen zweischenkligen Darm.

Gasterostomum. Der Verdauungstractus beginnt mit einer kurzen röhrenförmigen Einsenkung der Haut (Fig. 21); in dieselbe münden von jeder Seite die feinen Ausführungsgänge einiger unter der Haut gelegenen Drüsenzellen ein. Dann folgt der Schlundkopf; er ist etwas größer als bei *Bucephalus* (Länge 0,042 gegen 0,036 mm, Breite 0,047 gegen 0,03 mm) und die muskulösen Elemente sind weniger fein. Die innerste homogene Schicht ist ebenfalls eine Fortsetzung der Hautschicht. Der Schlundkopf zeigt folgende Muskulatur: Direkt unter der homogenen Auskleidung liegt eine Reihe von Ringmuskelfasern; dann folgen die Radiärmuskelfasern; zwischen denselben liegen zerstreut Kerne vom Aussehen der Kerne runder Bindegewebszellen¹. An der Peripherie liegt abermals eine Reihe von Ringmuskelfibrillen und darüber ist der Pharynx durch eine sehr dünne Muskelhaut begrenzt, welche die Enden der radiären Muskeln und vielleicht auch Ring- oder Meridional-Muskelfasern enthält. An den Saugnapf, welcher etwas nach vorn aufsteigt, schließt sich ein nach vorn gehender Ösophagus an. Derselbe zeigt bald hinter dem Schlundkopf einen Beleg von Ringmuskelfasern und darüber befindlichen Längsmuskelfasern; auch ihn kleidet eine homogene Schicht aus. Der Ösophagus hat ungefähr die gleiche Länge wie der Magen; der letztere ist nach hinten gerichtet und reicht daher nahezu bis zum Saugnapf. Der Magen hat einen ovalen Kontur; die Epithelzellen können am frischen Thier nicht mehr unterschieden werden; man sieht nur zahlreiche Tropfen in einer homogenen Masse; so erscheint der Magen bereits bei den eingekapselten Exemplaren. Auch auf Schnitten gelang es mir nicht, die einzelnen Epithelzellen gegen einander abzugrenzen; ich sah nur deren in etwas unregelmäßiger Reihe liegende Kerne; nach innen hin trifft man zahlreiche Vacuolen, die

¹ Zwischen den Radiärmuskeln der Saugnäpfe und des Schlundkopfes der Trematoden sind allgemein große Zellen gefunden worden. LANG (Nr. 15) hat bekanntlich derartige Zellen bei *Tristomum*, *Pleurocotyle*, *Distomum nigroflavum* und *hepaticum* als Nervenzellen erkannt.

den oben genannten Tropfen entsprechen; eine Grenze des Epithels gegen den Mageninhalt konnte ich nicht erkennen (Fig. 16 M).

Der Verdauungskanal hat in Form, Lage und Struktur große Ähnlichkeit mit dem der Rhabdocoeliden; nach der von GRAFF (Nr. 44) durchgeführten Bezeichnungsweise ist eine Pharyngealtasche, ein Pharynx bulbosus (aber ohne Längsmuskulatur) und ein Ösophagus vorhanden; der letztere tritt durch seinen Muskelbelag und den Charakter der auskleidenden Schicht demjenigen der Mesostomidae nahe.

Der Ösophagus bei Gasterostomum wurde von keinem der früheren Beobachter bemerkt. Alle glauben, dass das Lumen des ventral gelegenen Schlundkopfes direkt in den Magen führe, welcher »nach dem Kopfe umbiege«.

Wassergefäßsystem.

Bucephalus. Die große S-förmig gekrümmte Endblase geht links am Bauchsaugnapf vorbei und reicht bei Bucephalus wenig über denselben hinaus (Fig. 3). Sie ist ausgekleidet von flachen Zellen, deren ovale Kerne etwas in das Lumen hervorragen. Sie mündet durch einen kurzen, gewöhnlich geschlossenen Gang auf einer ovalen Papille am Hinterende des Körpers (Fig. 9). Die letztere liegt ein wenig hinter der Linie, in welcher die Haut des Körpers auf den Schwanz übergeht. Die Blase füllt sich und kontrahirt sich rhythmisch in Intervallen von einigen Minuten; die abgesonderte Flüssigkeit wird bei dieser Lage der Öffnung auffallenderweise in das Lumen des Schwanzes eingetrieben und dringt von da osmotisch nach außen; sie nützt vielleicht, den Schwanz prall zu erhalten. Die vielen in den Armen des Schwanzes liegenden kleinen Körnchen (vgl. p. 562) sind vielleicht abgelagerte Exkretionsstoffe. Es sind wohl viele Cercarien bekannt, bei welchen die Wassergefäßblase sich in den Schwanz fortsetzt und an dem letzteren ausmündet; aber für das Verhältnis von Bucephalus kenne ich kein Analogon.

Etwa im Beginn des oberen Dritttheils der Blase treten in dieselbe an den Seiten zwei kurze Gefäßstämme ein; dieselben entstehen aus der Vereinigung je eines vorderen und eines hinteren Längsgefäßstammes. Die genauere Verzweigung dieser Gefäße mag aus der Fig. 3 ersehen werden.

In die Längsgefäßstämme münden zahlreiche feine Kanälchen von verschiedener Länge, verzweigte und unverzweigte. Dieselben führen zu den Flimmertrichtern; letztere scheinen vorzugsweise an der Bauchseite des Thieres zu liegen; sie sind besonders reichlich am hinteren Ende des Thieres zu finden; sonst sind sie ziemlich gleichmäßig im Körper zerstreut. Die Gefäße können nur dann deutlich gesehen werden,

wenn das Thier unter einem gewissen Druck liegt. Noch mehr gilt dies von den Flimmertrichtern. Daher hält ein Thier selten die Beobachtung lange aus; das Bild musste also aus mehreren Skizzen kombinirt werden und ich bin nicht sicher, ob die gezeichnete Lage der einzelnen Flimmertrichter überall ganz richtig ist.

Die Menge des Wassers, welche bei *Bucephalus* durch das Wassergefäßsystem passirt, ist im Vergleich zu der Masse des Thieres so groß, dass sie sehr wohl neben der exkretorischen auch eine respiratorische Bedeutung haben kann.

Gasterostomum. Bei den eingekapselten Exemplaren ist die Endblase ganz erfüllt von kleinen stark lichtbrechenden Kügelchen; sie sind höchst wahrscheinlich Endprodukte des Stoffwechsels und ihre Menge lässt auf eine osmotische Ernährung des eingekapselten Wurmes durch die Säfte des Wirthes schließen (Fig. 47); die Blase ist bei den älteren Exemplaren bis ganz nahe an den vorderen Saugnapf hin ausgedehnt; sie kontrahirt sich nicht. Die seitlichen Gefäßstämme kann man meistens nur streckenweise sehen. Bei *Gasterostomen*, welche noch nicht lange im Darm des Hechtes verweilt haben, findet man die Blase noch mit den stark lichtbrechenden Körnchen erfüllt, bei älteren Exemplaren ist sie leer. Kontraktionen bemerkte ich bei *Gasterostomen* nie mehr; aber ich sah am frischen Thier, dass eine Muskulatur vorhanden ist und zwar Ringmuskelfasern, die in kleinen Abständen liegen und einige Längsmuskelfasern. Nur selten bemerkt man bei einem eingekapselten oder freien *Gasterostomum* eine Wimperflamme, am ehesten die gerade hinter dem Saugnapf gelegene.

Genitalorgane.

Bucephalus. Bei *Bucephalus* können folgende Anlagen der Geschlechtsorgane bemerkt werden (Fig. 25 G, G₁).

Im letzten Viertel des Körpers steigt ventral von der äußeren Haut schief nach oben und vorn ein aus dicht liegenden Zellen mit intensiv gefärbten Kernen bestehender Zapfen auf, welcher vermuthlich in den Penisbeutel sich umwandelt.

Etwas mehr dorsal und vorn liegen beisammen mehrere Gruppen dicht gedrängter Zellen, deren Kerne sich intensiver färben als die der gewöhnlichen Parenchymzellen; ich vermute, dass sie die noch undifferenzirten Anlagen der Fortpflanzungselemente producirenden Organe sind.

Gasterostomum. Das Ovarium liegt im Parenchym eingebettet auf der rechten Seite des Thieres, neben oder theilweise über und hinter

dem Magen (Fig. 28). Seine Form ist im Ganzen kugelig, nur liegt die Austrittsstelle der Eier auf einer kleinen kegelförmigen Erhebung. An der Peripherie des Ovariums findet man in einfacher und am vorderen Ende in mehrfacher Lage kleinere Zellen von durchschnittlich $6,5 \mu$ Durchmesser, mit einem Kern von etwa $4,5 \mu$ Durchmesser. Im Innern liegen größere Zellen (etwa 14μ lang 9μ breit). Diese reiferen Eizellen scheinen ein amöboides Bewegungsvermögen zu besitzen; sie erschienen auf den Schnitten meistens länglich und zeigten einen oder mehrere pseudopodienartige Fortsätze (Fig. 16). Die schon am frischen Thier sichtbaren (Fig. 27) runden Eikerne besitzen ein Kernkörperchen und wandständige dunkle Punkte. Ein Keimlager, von welchem beständig noch Zellen nachrücken könnten, ist, wenigstens beim reifen Thiere, nicht vorhanden.

Der kleine kegelförmige Zapfen zeigt eine deutliche aus platten kernhaltigen Zellen bestehende Wandung. Eine zusammenhängende Umhüllungshaut des ganzen Ovariums habe ich zwar auf den Schnitten nicht überall verfolgen können, aber die auf Schnitten vereinzelt dem Ovarium anliegenden langgestreckten Kerne und der Umstand, dass am frischen Thier das Ovarium immer einen scharfen Kontur behält, sprechen dafür, dass sehr flache Bindegewebszellen des Parenchyms wie eine Haut das Ovarium umschließen.

Die Dotterstöcke liegen zu den Seiten des Magens und weiter nach vorn (Fig. 28). Sie bestehen aus einzelnen Läppchen, deren jedes eine im Parenchym eingelagerte Gruppe von Dotterzellen ist. In den Zellen treten stark lichtbrechende Kügelchen, die Dotterkörnchen, auf (vgl. Fig. 43 und 26 *do*). Die Zellen werden allmählich mit denselben erfüllt und gewinnen bedeutend an Volumen; schließlich kann man weder Protoplasma noch Kerne mehr erkennen. Dieser Process schreitet in den Dotterstöcken von hinten nach vorn vor, also es reifen zuerst die Zellen der dem Ausführungsgang zunächst liegenden Läppchen.

Da die Dotterstöcke in gleicher Weise wie der Keimstock in das Parenchym eingebettet sind, da die Zellen hier wie dort sich ablösen und in die Ausführungsgänge übertreten, sehe ich auch durch Gasterostomum die Theorie bestätigt, dass »die Entstehung des Dotterstockes wahrscheinlich aus der Arbeitstheilung eines primitiv sehr ansehnlichen Eierstockes resultirt«. Dieselbe wurde von GEGENBAUR (Grundriss der vergleichenden Anatomie 1878, p. 494) aufgestellt und von GRAFF (Nr. 44) auf das überzeugendste an den Rhabdocoeliden bewiesen.

Ich habe keinen Grund zu zweifeln, dass jeder der abgegrenzten Ballen von Dotterkörnchen, welche in den Ausführungsgängen und in der Sammelblase gefunden werden, einer Dotterzelle entspricht. GRAFF

giebt an für die Rhabdocoeliden, und SOMMER für den Leberegel, dass die Dotterzellen vor dem Austritt aus dem Dotterstock zerfallen und dass die Dotterkörnchen zu neuen Ballen sich zusammenlegen. Aber KERBERT (Nr. 13) betont, dass bei *Distomum Westermanni* die Dotterzellen bis zum Eintritt in den Uterus erhalten bleiben. Es ist theoretisch nahelegend, dass der Zeitpunkt der Auflösung der Zellen bei verwandten Thieren verschieden sein kann. Bei *Gasterostomum* lösen sich, wie ich glaube, die den Zellen entsprechenden Ballen erst beim Eintritt in den Eileiter auf.

Die beiden Ausführungsgänge der Dotterstöcke gehen nach hinten und vereinigen sich median hinter dem Ovarium zu einer nach vorn oder nach der Seite liegenden ovalen Blase, die als kleines Reservoir fungirt (Fig. 27 D).

Die Eizellen treten aus dem Ovarium durch ein kurzes Kanälchen aus, dessen Lumen nur während dieses Austritts sich öffnet, und gelangen in einen mit wimpernden Zellen ausgekleideten Kanal; derselbe ist am Ovarium zu einer Blase erweitert, in der bei begatteten Thieren zahlreiche Spermatozoen gefunden werden, in der also wahrscheinlich die Befruchtung erfolgt. Der Kanal theilt sich bald in den LAURER'schen Kanal (Fig. 27 Lc) und in den Eileiter. Der erstere besitzt zuerst eine Dicke von 0,005 mm, verschmälert sich dann allmählich auf 0,003 mm und mündet an der Dorsalseite des Thieres mit einer runden Öffnung von 0,004 mm Durchmesser, die in der Oberfläche des Thieres liegt. Das Epithel des Kanals wimpert; auf Schnitten konnte ich an dem weiteren Theile desselben einzelne Kerne erkennen.

Der Eileiter zeigt in seinen nächsten Abschnitten eine aus kernhaltigen, flachen, wimpernden Zellen bestehende Wandung. Er nimmt bald die Einmündung der Sammelblase des Dotters auf; geht man eine kurze Strecke weiter, so findet man rings um den Kanal viele radiäre feine Streifen und Linien (Fig. 27 q), die ich für sehr feine und lange Schalendrüsen halte; sie wurden bei vielen Trematoden an homologer Stelle gefunden und von TASCHEBERG zuerst bei *Onchocotyle* als Schalendrüsen erkannt (Nr. 27). Jenseits dieser quastenförmigen Figur sieht man eine ovale Erweiterung des Eileiters; sie enthält gewöhnlich ein fertiges Ei und neben demselben häufig Spermatozoen. Vermuthlich werden in diesem Raume die Eier gebildet; seine Wandung ist peristaltischer Bewegungen fähig, aber ich konnte keine Muskelfasern über dem Epithel konstatiren.

Den folgenden Theil des Eileiters, in welchem die Eier ihre Embryonalentwicklung durchlaufen, nenne ich Uterus; er geht nach vorn, legt sich vor dem Magen in viele Windungen, begiebt sich hinter die

Hoden, windet sich wieder mehrfach und mündet durch einen kurzen gewöhnlich geschlossenen Gang in den Genitalsinus. Der Uterus besitzt keine Wimperung mehr; er zeigt, ehe er mit Eiern gefüllt ist, eine deutliche Wandung, aus flachen Zellen gebildet; wenn sich die Eier in ihm anhäufen und ihn ausdehnen, wird dieselbe sehr fein und die Kerne springen etwas in das Lumen vor. Man findet im Uterus außer den Eiern noch Dotterkörnchen, Tröpfchen von Schalensubstanz und ovale Klümpchen der letzteren, welche in einer nach außen geöffneten Höhlung etwas Dotter umschließen, also wahrscheinlich der Oogenese angehörige Missbildungen sind.

Die soeben angegebene Anordnung der weiblichen Genitalorgane ist eben so von STIEDA (Nr. 25) an *Amphistomum conicum* und von BÜTSCHLI (Nr. 4) an *Distomum endolobum* Duj. beobachtet worden. Aus den Angaben von KERBERT (Nr. 43) über *Distomum Westermanni* geht hervor, dass bei anderen Species von *Distomum* die Einmündungen der verschiedenen Kanäle in einander eben so angeordnet sind, dass aber am LAURER'schen Kanal eine besondere birnförmige Ausstülpung als *Receptaculum seminis* vorhanden ist. Die meisten Beobachter an Distomiden sind durch die Schalendrüse verhindert worden, diese Verhältnisse zu sehen.

Auch der weibliche Genitalapparat von *Onchocotyle appendiculata* Kuhn, welchen TASCHENBERG (Nr. 27) beschrieb, zeigt eine auffallende Ähnlichkeit mit demjenigen von *Gasterostomum*.

Hinter dem Ovarium liegen die beiden Hoden, der eine hinter dem anderen (Fig. 28). Den Process der Spermatogenese habe ich nicht verfolgt; ich will nur erwähnen, dass der Hoden auf den Schnitten ein ähnliches Bild bietet, wie es von LORENZ (Nr. 46a, Taf. II, Fig. 42) für *Axine* gezeichnet wurde, insbesondere, dass an der Peripherie eine kontinuierliche, stellenweise mehrfache Lage kleiner (0,005 mm) Zellen (Spermatogonien) liegt. Auch der Hoden wird von flachen zusammenhängenden Bindegewebszellen wie von einer Haut begrenzt; man sieht wenigstens auf Schnitten häufig gestreckte Kerne demselben anliegen und kann den Querschnitt der Umhüllungshaut auf kurze Strecken verfolgen.

Aus den beiden Hoden treten die Spermatozoen in zwei Samenleiter, welche sich bald vereinigen (Fig. 22). Die Wandung dieser Kanäle besteht aus flachen Zellen mit deutlichen vorspringenden Kernen. Der gemeinsame Samengang führt in eine Samenblase, welche sich im oberen Theile des Cirrusbeutels befindet. Der letztere liegt nahe dem Hinterende auf der linken Seite des Thieres. Er besitzt eine durch eine Lage breiter Muskelbänder gebildete Längsmuskulatur. Die Samenblase erscheint bei unreifen Thieren als enger Kanal; gefüllt ist sie kugelig

oder walzenförmig; ihre Wandung besteht aus einer Haut, deren längliche Kerne etwas in das Lumen hervorragen. Der folgende Ductus ejaculatorius (Fig. 22 *de*) ist mit einer Schicht eigenthümlicher Zellen, von etwas ungleichmäßiger Länge ausgekleidet, in welchen ich keinen Kern wahrnehmen konnte. Der Raum zwischen der Wandung des Cirrusbeutels und dem Ductus ejaculatorius mit der Samenblase ist von Parenchymzellen erfüllt. Der Ductus ejaculatorius zeigt gegen sein Ende eine dünnere Auskleidung und mündet in den Genitalsinus. Der letztere ist eine im Inneren des Körpers gelegene, von der Hautschicht ausgekleidete, durch einen (gewöhnlich geschlossenen) kurzen Kanal an die Ventralseite des Thieres ausmündende Blase (Fig. 22 *Gs*). An die vordere Wand derselben setzt sich die Längsmuskulatur des Cirrusbeutels an; der innerhalb der kreisförmigen Ansatzlinie gelegene Theil der Blasenwand ist weit vorgestülpt und an dem dadurch entstehenden papillenförmigen Zapfen öffnet sich ventralwärts in einer kleinen Einsenkung der Ductus ejaculatorius. In den Genitalsinus mündet, wie schon oben bemerkt wurde, auch der Uterus ein; man findet in ihm häufig einzelne Eier.

Schließlich bleibt noch die Frage, in welcher Weise das oben beschriebene Begattungsorgan zur Funktion kommt. Wahrscheinlich wird durch den Zug der Längsmuskulatur des Cirrusbeutels ein Theil des Ductus ejaculatorius umgestülpt und so der in den Genitalsinus hineinreichende Zapfen verlängert, bis er als Cirrus aus dem Genitalsinus hervortritt. Dass dieser in den LAURER'schen Kanal hineingeführt werde, ist in Anbetracht der Dimensionsverhältnisse nicht denkbar; aber es ist möglich, dass der Ductus ejaculatorius auf die Öffnung des Kanales gebracht und der Cirrus ringsum auf die Oberfläche des Thieres aufgedrückt wird. Wenn man von den Beobachtungen an anderen Trematoden absehen würde, so müsste nach den anatomischen Befunden für Gasterostomum zugegeben werden, dass auch eine Selbstbefruchtung durch den Uterus möglich ist, oder dass bei der Begattung der Cirrus des einen Thieres in den Genitalsinus des anderen eingeführt werden und ebenfalls durch den Uterus die Befruchtung erfolgen kann. Ich habe bei einem Thiere, welches bereits Eier ausgebildet hatte, Spermatozoen im LAURER'schen Kanal gesehen, aber diese könnten auch vom Uterus her dahin gelangt sein. Frisch befruchtete Thiere sind mir nicht zur Beobachtung gekommen.

Der Schwanz des Bucephalus.

In der ersten Beschreibung des Bucephalus durch BAER (Nr. 2) wird sein Name (Büffelkopf) damit gerechtfertigt, dass dem ovalen oder lanzettlichen Cercarienleib ein Schwanz folge, welcher aus zwei, wie

lange Büffelhörner mittels dicker Wülste dem Leibe angefügten Fortsätzen bestehe (vgl. Fig. 1 und 2).

Den Theil des Schwanzes, dessen Hälften als »die beiden Wülste« oder »die beiden Scheiben« bezeichnet sind, nenne ich das Ansatzstück, weil es den Hörnern oder Armen zum Ansatz dient. Das Ansatzstück hat eine Höhe von etwa 0,14 mm und je nach dem Bewegungszustand eine Breite von 0,25—0,3 mm; seine Form kann man sich in folgender Weise klar machen. Stellen wir uns dasselbe zunächst als eine elastische, mit Flüssigkeit gefüllte Blase von der Form eines länglichen Ellipsoids vor, an dessen Enden sich je ein Arm ansetzt; durch das Hinterende des Cercarienleibes wird dieser Körper an einer in der Medianebene des Thieres liegenden Stelle etwas eingedrückt; nahe der vorerwähnten Ebene gehen jederseits Muskelzellen vom Körper zu der gegenüber liegenden Peripherie (Fig. 24), wo sie sich nicht genau an der entgegengesetzten, sondern an einer etwas mehr bauchwärts gelegenen Stelle ansetzen. Durch dieselben wird eine tiefe Einschnürung der Blase hervorgebracht, und das Ansatzstück erscheint daher namentlich in den Ansichten von hinten und von unten zweitheilig (vgl. Fig. 9, 10, 11).

Das Ansatzstück geht seitlich in die schlanken konischen Arme über; dieselben sind im kontrahirten Zustande 0,5 mm lang und (nahe der Basis) 0,17 mm dick, werden aber unter entsprechender Verdünnung bis zu einer Länge von etwa 2,5 mm ausgestreckt.

Der Schwanz ist nach außen durch eine feine homogene Hautschicht abgeschlossen, welche die gleichen Quellungserscheinungen zeigt, wie die Hautschicht des Körpers. Kerne sah ich nie in derselben. Im hinteren Theil des Ansatzstückes enthält sie eine stark lichtbrechende in Alkohol, Nelkenöl, Paraffin und Chloroform unlösliche Substanz; diese erzeugt rundliche Verdickungen, die den Buckeln der Hautschicht am Körper ähnlich sind. Diese dunkel umrandeten Erhebungen reichen an der Dorsalseite weiter gegen den Körper hin vor als auf der ventralen (Fig. 9 und 10). Man sieht an Bucephalen eines gewissen Entwicklungsstadiums im hinteren Theil des Ansatzstückes große rundliche kernhaltige Zellen von durchschnittlich 0,025 mm im Durchmesser; an einem etwas älteren Stadium liegen in diesen Zellen Kügelchen einer stärker lichtbrechenden Substanz. Während der weiteren Entwicklung, die auch eine größere Auftreibung des Ansatzstückes mit sich bringt, werden die Zellen flacher, die Kerne verschwinden, die Kügelchen zerfallen in kleinere; auch scheint jede Zelle zweimal sich zu theilen, denn die am ausgebildeten Bucephalus vorgefundenen rundlichen Verdickungen der Hautschicht haben durchschnittlich nur einen Durchmesser von 0,01 mm. Welchen physiologischen Zweck diese Ein-

lagerungen in der Haut haben könnten, ist schwer einzusehen; vielleicht dienen sie nur dazu, die Wandung steif zu machen.

Die Elemente der Muskulatur im Ansatzstück sind enorm fein und nur wenig an Lichtbrechungsvermögen von der umgebenden Substanz unterschieden. Die Beobachtung derselben ist noch dadurch erschwert, dass das lebende Thier sich ruhelos bewegt. Am leichtesten sieht man an Hämatoxylinpräparaten die oben erwähnten Muskelstränge, welche die hintere Wand des Ansatzstückes gegen den Körper heranziehen (Fig. 24). In der typischen Form bestehen ihre Elemente aus einer vorn verbreiterten und hinten mehrfach getheilten Fibrille, an welcher etwas Protoplasma und von diesem umschlossen der Kern anliegt (Fig. 24 ξ); der letztere misst $3,5 \mu$ in der Breite, 5μ in der Länge; meistens bilden zwei oder drei solcher Elemente zusammengelagert den Strang einer Seite; am lebenden Thier erscheint der Anfangstheil des Muskelstranges, welcher allein sichtbar ist, als ein schwach längsgestreiftes Band, dessen Breite die der Kerne übertrifft. Diese Elemente erinnern an die von SALENSKY (Nr. 24) bei *Amphilina* gefundenen (dorsoventralen) Muskelzellen.

Im dorsalen vorderen Theil des Ansatzstückes hängen im Lumen einige muskulöse kernhaltige Zellen, welche mit mehreren Ausläufern unter einander und mit der Oberfläche zusammenhängen und die letztere nach innen zu ziehen im Stande sind (Fig. 10 und 11 φ).

Zum Studium der weiteren Muskulatur des Schwanzes ist es von Vortheil zunächst das Ansatzstück von vorn zu betrachten. Man bemerkt in der mittleren Frontalebene eine Reihe von Kernen, welche auf die Arme sich fortsetzt (Fig. 9 und 11 K_1). Ich konnte im Ansatzstück um diese Kerne nie einen Protoplasmakörper bemerken, während die in der Fortsetzung der Reihe gelegenen Kerne auf den Armen deutlich einen solchen zeigten. Man sieht ferner dorsalwärts und ventralwärts von der Reihe dieser Kerne einige feine Muskelfasern, welche den Arm an den Körper heranziehen können (Fig. 11 δ und v).

Betrachten wir zunächst die oberflächliche Muskulatur der ventralen Hälfte des Ansatzstückes. Nahe dem Hinterende des Leibes tritt jederseits ein Bündel von Muskelfibrillen auf den Schwanz über und hebt dessen Haut pfeilerartig empor (Fig. 9 φ). Es sind dies ohne Zweifel Fortsetzungen der Längsmuskelfibrillen des Leibes; an einem Längsschnitt sah ich die Längsmuskelschicht aus dem Körper heraustreten und fand einen Kern, mit etwas Protoplasma derselben angelagert; in dem einzigen Falle ist allerdings die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass der Kern einer ungewöhnlich liegenden Parenchymzelle angehöre. An der Ventralseite verschwinden diese Muskelfasern bald; an den Seiten des

Thieres aber reichen sie gegen die Arme hin und bilden einen Theil der vom Leib zu den Armen gehenden Muskelfasern der ventralen Körperhälfte (Fig. 9 und 23 δ). Die der mittleren Frontalebene zunächst gelegenen Fasern gehören einem Strang von Muskelzellen an, welcher mancherlei individuellen Variationen unterliegt, meistens aber als schmales Band hinter dem Cercarienkörper beginnt, dann zwei oder drei Kerne umschließt, dann einen kernhaltigen Zweig dorsalwärts abgiebt und zwei kräftige Fasern nach dem Arm hinsendet, deren jede sich abermals theilt (Fig. 23 ϵ).

Die oberflächliche Muskulatur der dorsalen Hälfte ist derjenigen der ventralen ganz ähnlich. Zunächst der mittleren Frontalebene liegen einige kräftige Fasern, welchen zwei nahe dem Cercarienkörper befindliche Kerne angehören (Fig. 23 λ); weiter dorsalwärts folgen einige außerordentlich feine Fasern, denen kein Kern zugewiesen werden kann (μ), und schließlich ein kräftiger Strang, welcher mehrere Kerne enthält, sich mehrfach verzweigt und meistens einen kernhaltigen Ast dorsalwärts abgiebt (Fig. 23 ν). Es scheint mir, dass von Fasern dieses Stranges unter rechtwinkliger Abzweigung die sehr feinen Ringfäserchen des Ansatzstückes ausgehen (Fig. 23); die letzteren treten zwischen den Kernen der mittleren Frontalebene hindurch und lassen sich jederseits bis zu den obengenannten stark lichtbrechenden Einlagerungen verfolgen. Dass parenchymatöse Muskelelemente an den Enden sich verzweigen, ist vielfach beobachtet; eine ähnliche Verzweigung, wie die eben genannte, ist, so viel ich weiß, nur von WEBER (Arch. f. mikr. Anat. XVII) an der Muskulatur der Leberschläuche von Crustaceen gesehen worden, deren Zellen sich aber durch die Größe und die Querstreifung sehr unterscheiden.

Ohne Zusammenhang mit den Muskelelementen sind unter der Hautschicht des Ansatzstückes Kerne zerstreut, um welche ich keinen Protoplasmakörper wahrnahm und welche ich nicht zu deuten wage (Fig. 9 und 23 K).

Die Muskulatur der Arme besteht aus einer Lage feiner eng beisammen liegender Ringmuskelfibrillen und einer darunter befindlichen Lage fast eben so feiner weniger eng beisammen liegender Längsmuskelfibrillen (Fig. 5 und 9). Bei den letzteren kommt dichotomische Theilung und Verschmelzung vor. Ich glaube, dass die Längsmuskelfibrillen alle oder zum Theil Fortsetzungen der oben beschriebenen Muskelfäden des Ansatzstückes sind. Die Art der Verzweigung der Muskelfasern im vorderen Theil des Ansatzstückes lässt dies erwarten, aber ich habe nie den Übergang selbst deutlich gesehen.

Ein netzförmiges Bindegewebe erfüllt die Arme. In Chromsäure

gehärtete Thiere zeigen, dass unter der Muskulatur Bindegewebszellen liegen mit deutlichem Kern (von 0,005 mm Durchmesser) und einem Protoplasmakörper, von dem sehr viele Fäden nach allen Richtungen ausgehen und wieder mit den um andere Kerne gelagerten Protoplasmakörpern zusammenhängen; in Fig. 12 ist ein Stückchen eines in weit ausgestrecktem Zustand erhärteten Armes dargestellt, an welchem diese verzweigten Zellen besonders schön zu sehen waren. Die in der mittleren Frontalebene an der Vorderseite der Arme gelegenen Kerne sind alle von relativ großen Protoplasmakörpern umschlossen (Fig. 12 K_1), die manchmal schon am lebenden Thier zu sehen sind (Fig. 5 z). Neben solchen größeren Bindegewebszellen liegen zerstreut unter der Muskulatur kleinere mit kleinerem Kern (etwa 0,003 mm) und sehr wenig Protoplasma (Fig. 12). Einen Zusammenhang zwischen den Muskelementen und den Bindegewebszellen erkannte ich nicht. Die fadenförmigen Ausläufer der Bindegewebszellen durchziehen das Lumen in überaus großer Anzahl unter mannigfacher Spaltung und Vereinigung, vorwiegend in querer Richtung (Fig. 10, rechts ist auf den optischen Querschnitt, links auf die peripher liegenden Fäden eingestellt). Die Fäden sind dicht besetzt mit undurchsichtigen Körnchen, welche den Armen bei auffallendem Licht eine weiße, bei durchfallendem eine dunkle Farbe geben; die Körnchen sind in Alkohol löslich. Im Ansatzstück und in den Armen zwischen den Bindegewebszellen befindet sich eine dünn-schleimige Flüssigkeit; die eben genannten Körnchen können, wenn das Thier gedrückt wird, sich ablösen und bei den Bewegungen der Arme frei schwimmend in das Ansatzstück vorgetrieben werden.

Die Ausstreckung der Hörner erfolgt durch eine von den Ansatzstücken des Schwanzes auf die Hörner übertretende und auf diesen bis zur Spitze fortschreitende Verringerung des Durchmessers; die Spitzen werden meistens leicht auswärts gekrümmt. Die Zusammenziehung scheint fast gleichzeitig im ganzen Schwanze zu erfolgen.

Wenn der Bucephalus im Wasser schwimmt, so steht der Körper abwärts, die Hörner des Schwanzes aufwärts; er bewegt sich meistens in vertikaler Richtung, nur selten unter Schrägstellung des ganzen Körpers zugleich auch in horizontaler. Die Bewegung ist eine sehr unvollkommene, denn immer wird der Körper bei der Ausstreckung der Schwanzhörner nach unten gestoßen und bei der Zusammenziehung nach oben gezogen. Es ist daher schwer zu erkennen, in welcher Richtung das Thier schwimmt, namentlich wenn man irgend welche Bewegung des Wassers vermuthen kann. Die Richtung hängt ab von dem Verhältnis der Geschwindigkeit der Ausstreckung zu derjenigen der Zusammenziehung. Ist die erstere größer als die letztere, so schwimmt

das Thier nach unten, im umgekehrten Falle nach oben. Während des Schwimmens bewegt sich der Leib gleichsam tastend im Wasser umher.

Biologie.

In dem Ei von *Gasterostomum fimbriatum* entwickelt sich ein nackter keulenförmiger Embryo, welcher von WAGENER (Nr. 34) erwähnt und von WEDL (Nr. 36) abgebildet ist; ein ähnlicher Embryo ist von *Gasterostomum crucibulum* durch WILLEMOES-SUHM (Nr. 38) bekannt geworden. Der Embryo gelangt auf unbekannte Weise in eine Anodonta oder Unio, hier entsteht aus demselben ein mehrere Centimeter langer fadenförmiger Keimschlauch und an diesem werden durch Knospung Seitenzweige gebildet, die auch lang auswachsen. WAGENER (Nr. 34) fand ein junges Stadium eines Keimschlauches, nämlich eine mit Zellen erfüllte 0,04 mm lange Blase, von welcher zwei dünne »zusammengenommen $\frac{1}{5}$ mm lange« Schläuche ausgingen. Die älteren Formen der Keimschläuche sind durch BAER (Nr. 2) beschrieben worden. Meistens sind in den inficirten Muscheln die Leber und der Eierstock dicht mit den parasitischen Fäden durchwoben. Nahe an der Haut scheinen die letzteren besonders zu gedeihen.

Die Körperwand der Keimschläuche ist dünn, aus einer oder wenigen Zelllagen bestehend, die ich morphologisch dem Körperparenchym zurechne. Über diesen Zellen liegt eine Muskulatur, welche völlig mit derjenigen der Arme übereinstimmt, nämlich ein System von Ringfasern und ein System von Längsfasern. Eine Hautschicht konnte ich am optischen Querschnitt nicht erkennen, doch mag es sein, dass ein sehr feines Häutchen als Hautschicht oder als Rest einer Hautschicht da ist. Das Ende der Keimschläuche ist manchmal sehr dünn ausgezogen, manchmal nach geringer Verschmälerung abgerundet; im letzteren Falle sieht man deutlich, dass das Ende nicht hohl, sondern von gleichartigen runden Zellen erfüllt ist, die das Weiterwachsen des Keimschlauches und die Bildung neuer Bucephalus ermöglichen.

Im Lumen liegen Bucephalen der verschiedenen Entwicklungsstadien; man sieht kleine, wenige Kerne zeigende, und größere, viele Kerne zeigende Zellballen, welche Furchungs- und vermuthlich auch Gastrulationsstadien darstellen. Der Zellballen wird länglich, das Hinterende theilt sich; oberhalb eine Strecke weit, welche dem Ansatzstück entspricht, gliedert eine quere Einschnürung den Schwanz ab und zwei Anfangs knopfförmige Hervorragungen am Hinterende wachsen nach den Seiten hin zu den Armen aus. BAER (Nr. 2) hat diese Stadierf richtig abgebildet.

Die in Entwicklung begriffenen Bucephalen liegen in Gruppen beisammen; der Keimschlauch wird in unregelmäßigen Abständen durch solche Gruppen blasig aufgetrieben; das Lumen des unteren Theiles, der nur noch als Ausführungsweg der höher oben gebildeten Cercarien fungirt, ist aber gleichmäßig weit. Die oberen dünnen Endstücke der Schläuche zeigen in Folge eigenthümlicher Kontraktionszustände der Muskulatur häufig da und dort perlschnurartig einander folgende Einschnürungen und Auftreibungen. Aus dem gleichen Grunde haben die Schwänze der in den Keimschläuchen gefundenen Cercarien häufig ein perlschnurartiges Ansehen, wie es von PAGENSTECHEER gezeichnet wurde und wie es auch die unter dem Deckglas aufgesprengten Schwänze eines aus der Muschel ausgeworfenen Bucephalus zeigen. Da ferner die Keimschläuche in unregelmäßigen Gruppen liegende Körner enthalten, welche das gleiche Lichtbrechungsvermögen zeigen wie die feinen Körnchen in den Schwänzen (aber größer sind), existirt zwischen ihnen und den Schwänzen bei schwacher Vergrößerung außer der auffallenden Ähnlichkeit der Form auch eine Ähnlichkeit der Färbung. Ich habe aber keinen Grund die Behauptung PAGENSTECHEER's, dass die Schwänze in neue Keimschläuche sich umwandeln, zu bestätigen, da die Cercarien Monate hindurch in großer Menge ausgeworfen werden und da das dichte Gewirr der Fäden aus deren Wachsthum und Knospung und aus mehrfacher Infektion der Muschel erklärt werden kann. Direkt gegen die PAGENSTECHEER'sche Auffassung spricht der histologische Bau der Arme; schon in Armen, welche noch nicht die volle Größe erreicht hatten, sah ich nur verästelte Bindegewebszellen; dass derartige Zellen noch Eizellen werden könnten, ist nicht anzunehmen; wenn die Arme Cercarien erzeugen sollten, so müssten sie Zellen von noch unentschiedenem Charakter enthalten, aus denen die »Keime« entstehen könnten. Dass die Muskulatur der Arme dieselbe ist, wie die der Keimschläuche, ist kein Argument für die Identität dieser beiden Gebilde, da a priori zu erwarten ist, dass der Keimschlauch eine ähnliche Muskulatur wie die Cercarie besitzt.

ERCOLANI (Nr. 9) hat vor Kurzem die Theorie PAGENSTECHEER's wieder für eine von ihm entdeckte Art von Bucephalus so wie für die *Cercaria cristata* bestätigt (vgl. p. 544). Aber seine Zeichnungen und Darlegungen scheinen, wenigstens so weit sie Bucephalus betreffen, auf Beobachtungen zu beruhen, welche nur am frischen Thier mit schwachen Vergrößerungen gemacht wurden und die Möglichkeit von Irrthümern nicht ausschließen. Nach meiner Ansicht könnte die Theorie, dass die Cercarienschwänze als Keimschläuche fungiren, nur dann aufrecht erhalten werden, wenn durch eine bis auf die histologischen Elemente

durchgeführte Untersuchung Keime nachgewiesen würden in Schwänzen, welche noch an den Cercarienkörpern ansitzen oder durch unzweifelhafte morphologische und histologische Merkmale als solche zu erkennen sind.

Die Bucephalen verlassen die Muschel mit dem durch den Analsiphon ausströmenden Wasser. Durch die meistens nach oben treibende Schwimmbewegung ihrer Schwänze halten sie sich im Wasser suspendirt und können in höhere Schichten aufsteigen. Die von einer inficirten Muschel ausgeworfene Menge von Bucephalen ist sehr groß. Eine Anodonta, welche ich seit Mitte September vorigen Jahres isolirt in einem Aquarium hatte, öffnete jeweils nach einigen Tagen der Ruhe die Schalen und warf dabei immer eine Anzahl Bucephalen aus; als ich Ende Juni diese Muschel untersuchte, war ihre Leber und ihr Fuß noch dicht erfüllt mit den Keimschläuchen, und diese enthielten reichlich mehr und weniger entwickelte Bucephalen.

Die Cercarien werden durch das Schwimmen erschöpft und sinken nach etwa 15 Stunden zu Boden. Um sich weiter entwickeln zu können, müssen sie also innerhalb dieser Zeit einen geeigneten Wirth gefunden haben.

Für den gewöhnlichen Zwischenwirth halte ich den in der Umgebung von Straßburg überall sehr häufigen *Leuciscus erythrophthalmus* L. Ich habe dreimal ein Exemplar dieser Species einige Zeit im Aquarium der inficirten Muschel gehalten und immer bei der Untersuchung nach einigen Wochen eine Anzahl (bei einem 23) encystirter Trematoden gefunden, die eben so eigenthümliche Merkmale mit *Bucephalus* wie mit *Gasterostomum* gemein hatten. Ein Exemplar aber, welches mehrere Wochen lang der Infektion ausgesetzt war, enthielt auffallenderweise keine Cysten von *Bucephalus*; dennoch glaube ich, dass jene Exemplare im Aquarium und nicht etwa schon früher die Bucephalen aufgenommen hatten. Die Cysten lagen unter der Haut in dem Bindegewebe und den Muskeln aller weichen Stellen an der Mund- und Kiemenhöhle mit Ausnahme der Kiemen. Die Cyste ist umgeben von einer bindegewebigen Haut; innerhalb derselben findet man manchmal eine dünne harte Kapsel, die wohl, wie es LEUCKART (Nr. 16 I, p. 515) für die Cysten der Trematoden überhaupt angiebt, von dem Wurm ausgeschieden ist. Dieselbe wird nur sichtbar, wenn sie gesprengt ist; daher kann man vermuthen, dass eine sehr dünne und elastische Kapsel auch dann vorhanden ist, wenn es nicht gelingt, eine solche zu erweisen. Ich zweifle nicht, dass auch noch andere Fische, insbesondere andere Species von *Leuciscus* den *Bucephalus* übertragen. Ich hoffe, dass man nach der Abbildung Fig. 17 diese Cysten wieder erkennen können. Cha-

rakteristisch sind die Drüsenzellen im Saugnapf, die Form des Magens, die Lage des Begattungsapparates, die Form und der Inhalt der Wassergefäßblase. Ich habe einmal ohne Erfolg versucht, *Tinca vulgaris* und *Gobio fluviatilis* zu inficiren.

Während des eingekapselten Zustandes vollziehen sich in dem Thier allmählich folgende Entwicklungsvorgänge, welche die Nothwendigkeit dieses Übergangszustandes erklären. Das Thier wächst, die Wassergefäßblase wird ausgedehnt und gefüllt mit stark lichtbrechenden Kügelchen, welche vermuthlich aus Endprodukten des Stoffwechsels bestehen, der Magen wird relativ kleiner, der vordere Saugnapf wird ausgebildet, die Geschlechtsorgane werden entwickelt; die Stacheln werden größer und deutlicher; aus diesen Vorgängen muss man schließen, dass das Thier osmotisch durch die Säfte des Wirthes ernährt wird.

Das in Figur 47 abgebildete Thier war seit höchstens fünf Wochen eingekapselt. Man findet im Frühjahr auch freie Gasterostomen mit unvollkommen entwickeltem Geschlechtsapparat, die wahrscheinlich nur kurze Zeit eingekapselt waren und erst im Darm heranreifen.

Wenn der die Cysten enthaltende Fisch von einem Hecht oder Barsch gefressen wird, so werden die encystirten Thiere frei und erlangen im Darm die Geschlechtsreife. Ich habe zwar diese Übertragung nicht durch Experimente erwiesen, welche außerordentlich umständlich geworden wären, wenn man hätte jeden Zweifel ausschließen wollen, sondern ich schließe aus der vollkommenen anatomischen Übereinstimmung der encystirten Bucephalen mit den im Hechtdarm gefundenen Gasterostomen auf deren Identität. Bei Gasterostomen, die erst seit kurzer Zeit übertragen sind, bilden die Drüsenzellen des vorderen Saugnapfes und der dunkelkörnige Inhalt der Wassergefäßblase in die Augen fallende Ähnlichkeiten.

Während des Sommers habe ich in fast allen von mir auf dem Straßburger Fischmarkt gekauften, also verschiedenen Gewässern entstammenden Hechten die beschriebene Species von *Gasterostomum* gefunden. Im December und Anfang Januar fand ich noch häufig geschlechtsreife Thiere, und einzelne noch Mitte Februar; aber von da bis Mitte April enthielten die meisten der vielen Hechte, welche ich untersuchte, gar keine Gasterostomen, die übrigen nur unreife Individuen; ich halte diese Erscheinung für eine gesetzmäßige, wage aber keine Erklärung. Die Gasterostomen bewohnen im Hecht nie den ganzen Dünndarm, sondern nur etwa die beiden ersten Drittheile desselben.

Die Beobachtungen, welche über die marinen Bucephalen und Gasterostomen vorliegen, lassen auf eine ähnliche Lebensgeschichte

schließen, wie sie für *Bucephalus polymorphus* angegeben ist. Die fadenförmigen Keimschläuche von *Bucephalus Haimeanus* sind in *Ostraea edulis* und *Cardium rusticum* gefunden (LACAZE-DUTHIERS Nr. 44); die Cercarien schwimmen frei im Meer (CLAPARÈDE Nr. 4a) und kapseln sich wahrscheinlich auf Fischen ein; diese werden von anderen Fischen gefressen und im Darm der letzteren entsteht eines der marinen *Gasterostomum* (vgl. die histor. Übersicht p. 538 u. ff.).

Straßburg, den 20. Juli 1883.

Verzeichnis der durch Zahlen citirten Litteratur.

1. J. BADCOCK, Some remarks on *Bucephalus polymorphus*. Monthly micr. Journal. April 1875.
2. K. E. VON BAER, Beiträge zur Kenntnis der niederen Thiere. II. Nova acta Acad. T. XIII, 2. Bonn 1827.
3. J. P. VAN BENEDEN, Les poissons des côtes de Belgique, leurs parasites et leurs commensaux. Mém. de l'Ac. R. Bruxelles. T. XXXVIII. 1874.
4. O. BÜTSCHLI, Beobachtungen über mehrere Parasiten. Arch. für Naturgesch. XXXVIII. 1872.
- 4a. E. CLAPARÈDE, Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte niederer Thiere angestellt an der Küste der Normandie. Leipzig 1863.
5. J. MC. CRADY, Proceedings of the Boston Society of Natural History. Vol. XVI. 1874.
6. C. M. DIESING, Systema helminthum. Bonn 1851.
7. ——— Berichtigungen und Zusätze zur Revision der Cercarien. Wiener Sitzungsberichte, math.-naturw. Klasse. Bd. XXXI. 1858.
8. ——— Revision der Myzhelminthen. Wiener Sitzungsberichte, math.-naturw. Klasse. Bd. XXXII. 1858.
9. G. ERCOLANI, Dell'adattamento della specie all'ambiente. Memorie della Ac. d. sc. dell'Istituto di Bologna. Serie quarta. T. II. 1880.
10. A. GIARD, Sur l'encystement du *Bucephalus Haimeanus*. Comptes rendus de l'Ac. T. LXXIX. 2. Série. Paris 1874. p. 485.
11. L. v. GRAFF, Monographie der Turbellarien. I. Rhabdocoelida. Leipzig 1882.
12. L. KAROLY, Über den Bau von *Gastrodiscus polymastos* Leuck. SENCKENB. naturf. Gesellschaft. Bd. XII.
13. C. KERBERT, Beitrag zur Kenntnis der Trematoden. Arch. für mikr. Anatomie. Bd. XIX.
14. H. DE LACAZE-DUTHIERS, Mémoire sur le *Bucephale Haime*. Annales d. sc. nat. IV. Série. Zoologie. T. I. 1854.
15. A. LANG, Untersuchungen zur vergl. Anat. u. Histol. des Nervensystems der Plathelm. Mitth. d. zool. Station zu Neapel. Bd. II und III.
16. R. LEUCKART, Die menschlichen Parasiten. 1863 u. 1876.

- 46a. L. LORENZ, Über Axine und Microcotyle. Arbeiten aus dem zool. Institut zu Wien. Bd. I. Heft 3.
- 46b. MINOT, On Distomum crassicolle. Memoirs of the Boston Society of Nat. Hist. Vol. III. 1879.
47. R. MOLIN, Prodrromus faunae helm. Venetae. Denkschr. d. k. Akad. der W. Math.-naturw. Klasse. Bd. XIX. Wien 1861.
48. OLSSON, Lunds Universitets-Års-Skrift. 1867. p. 53—57.
49. H. A. PAGENSTECHEK, Trematodenlarven und Trematoden. Heidelberg 1857.
20. — Untersuchungen über niedere Thiere aus Cette. Diese Zeitschr. Bd. XII.
21. W. SALENSKY, Bau u. Entwicklung von Amphilina. Diese Zeitschr. Bd. XXIV.
22. C. TH. V. SIEBOLD, Lehrbuch der vergl. Anat. der wirbellosen Thiere. 1848.
23. A. SCHNEIDER, Untersuchungen über Plathelminthen. Gießen 1873.
24. F. SOMMER, Anatomie des Leberegels. Diese Zeitschr. Bd. XXXIV.
- 24a. CH. STEWART, Notes on Bucephalus polymorphus. The monthly micr. Journal. Juli 1875.
25. L. STIEDA, Über den angeblichen inneren Zusammenhang etc. Archiv für Anat. u. Phys. 1884.
26. E. O. TASCHENBERG, Beiträge zur Kenntnis ektoparas. mariner Trematoden. Abh. d. naturf. Gesellschaft zu Halle. Bd. XIV. Heft 3.
27. — Weitere Beiträge zur Kenntnis ektoparas. mariner Trematoden. Festschrift d. naturf. Gesellschaft zu Halle. 1879.
28. L. THIRY, Beitr. zur Kenntnis der Cercaria macrocerca. Diese Zeitschr. Bd. X.
29. THOMAS, The life history of the Liver-Fluke. Quart. Journ. of micr. Sc. January 1883.
30. J. ULICNÝ, Helmintholog. Beiträge. Arch. f. Naturgesch. XLIV. Jahrg. Bd. I. 1878. p. 244.
- 30a. VILLOT, Trematodes endoparasites marin. Ann. d. sc. nat. VI. Série. Zool. T. VIII. 1879.
31. G. WAGENER, Enthelminthica. III. MÜLLER'S Arch. f. Anat. u. Phys. 1852.
32. — Beitr. zur Entwicklungsgesch. der Eingeweidewürmer. Naturkundige Verhand. te Haarlem 1857.
33. — Enthelminthica. VI. Arch. f. Naturgesch. T. XXIV, 4. 1858.
34. — Helminthol. Bemerkungen etc. Diese Zeitschr. Bd. IX. p. 89. 1858.
35. G. WALTER, Beitr. zur Anat. u. Histol. einzelner Trematoden. Arch. f. Naturgeschichte. Bd. XXIV, 4.
36. WEDL, Anatom. Beobachtungen über Trematoden. Sitzungsber. der Wiener Akademie. Bd. XXVI. p. 243. 1857.
37. A. WIERZEJSKI, Zur Kenntniss des Baues der Calicotyle Kroyeri Dies. Diese Zeitschr. Bd. XXIX.
38. v. WILLEMOES-SUHM, Helminthol. Notizen. III, 3. Diese Zeitschr. Bd. XXIII.

Leider konnte ich folgende Werke nicht erhalten :

- P. J. VAN BENEDEN, Mémoire sur les vers intestinaux. Supplément aux comptes rendus. T. II. 1864.
- C. BLUMBERG, Über den Bau des Amphistoma conicum. Dorpat 1874.
- DUJARDIN, Histoire naturelle des Helminthes.
- MOULINIÉ, Histoire de la reprod. chez les Trem. endoparasites. Genève 1856. Mém. de l'Inst. nat. Genève. III. 1855.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XXXII.

Alle Figuren beziehen sich auf *Bucephalus polymorphus* v. B.

Fig. 1. *Bucephalus* während der Ausstreckungsbewegung in auffallendem Licht von unten gesehen.

Fig. 2. *Bucephalus* in durchfallendem Lichte von unten gesehen. *A*, Arme oder Hörner; *An*, Ansatzstück; *C*, Cercarienleib; *A + An*, Schwanz.

Fig. 3. Wassergefäßsystem. *W*, Wassergefäßblase; *w*, Ausmündung derselben; *s*, die beiden großen seitlichen Gefäße; *tr*, Flimmertrichter; *vL*, birnförmiges Organ (später vorderer Saugnapf); *Ph*, Pharynx.

Fig. 4. Junger *Bucephalus* aus einem Keimschlauch; nach einem mit Alaunkochenille gefärbten Präparat. Optischer Längsschnitt. Vergr. 80fach. *M*, Magen; *W*, Wassergefäßblase; *W'*, optischer Querschnitt des unteren Theils derselben; *G*, Genitalanlage; *vS*, *Ph*, vgl. Fig. 9.

Fig. 5. Zwei Zellen der mittleren Frontalebene aus der Innenseite der Arme. Nach dem lebenden Thier. *h*, Hautschicht; *rm*, Ringmuskeln; *lm*, Längsmuskeln; *z*, Zellkörper der Bindegewebszellen mit Kern.

Fig. 6. Querschnitt in der Höhe des Gehirns. Vergr. 320fach. *n*, feinfaserige Masse; *ga*, Kerne von Ganglienzellen; *p*, Kerne von Parenchymzellen; *h*, Hautschicht; *lm*, Längsmuskelfasern (an der Ventralseite).

Fig. 7. Querschnitt durch das Vorderende des Körpers; das birnförmige Organ war zurückgezogen und die Hautschicht krugförmig eingestülpt. Vergr. 320fach. *h*, Hautschicht.

Fig. 8. Flächenschnitt durch die Hautschicht nahe dem Hinterende des Leibes. *K*, Kerne der Hautschicht. Vergr. 600fach.

Fig. 9. Das Thier von unten gesehen. Es ist am linken (im Thier) Schwanzende und am letzten Fünftheil des Leibes auf die Oberfläche eingestellt, am rechten Schwanzende (nach den Präparaten) ein wenig unter die Oberfläche, in den vier ersten Fünfteln des Körpers auf den optischen Längsschnitt etwas über der medianen Frontalebene. Vergr. 240fach. *vS*, birnförmiges Organ, später vorderer Saugnapf; *Kr*, krugförmige Einstülpung der Haut; *dr*, Drüsenzellen; *n*, Gehirn; *M*, Magen; *Ph*, Pharynx; *g*, Genitalöffnung; *w*, Öffnung der Wassergefäßblase; *h*, Hautschicht; *m*, Muskulatur; *K*, Kerne des Schwanzes; *K₁*, Kerne der mittleren Frontalebene auf der Innenseite des Schwanzes; *lm*, Längsmuskelfasern; *rm*, Ringmuskelfasern; *φ*, die Haut ist durch Muskelfasern, welche vom Leib auf den Schwanz übertreten, pfeilerartig gehoben. *δ* s. p. 564.

Fig. 10. Das Ansatzstück des Schwanzes von oben gesehen. Rechts ist auf den optischen Querschnitt, links etwas unter die Oberfläche eingestellt. Man sieht in den Armen die feinen mit stark lichtbrechenden Körnchen besetzten Bindegewebsfäserchen. *φ*, Muskelzellen; *K₁*, wie in Fig. 9.

Fig. 11. Das Ansatzstück von vorn gesehen. *K₁*, vgl. Fig. 9; *δ*, *v*, vgl. p. 564.

Fig. 12. Optischer Querschnitt eines Stückes aus einem Arme, welcher in ziemlich ausgestrecktem Zustande in Chromsäure gehärtet war. *K*, *K₁*, wie Fig. 9. Vergrößerung 323.

Tafel XXXIII.

Fig. 13. Aus einem Längsschnitt eines in Chromsäure und in Alkohol gehärteten *Distomum hepaticum*. Die Stelle liegt dorsal und hinter dem Bauchsaugnapf. Vergr. 320fach. h_1 , obere durch Karmin gefärbte Lage der Hautschicht; h_2 , untere gelb gefärbte Lage mit den Poren oder feinen Spalten; rm , Ringmuskelfasern; lm , Längsmuskelfasern; b , Bindegewebszellen des Parenchyms; do , ein Follikel des Dotterstockes; st , Schuppenstachel.

Fig. 14. Aus einem Längsschnitt eines in Alkohol gehärteten *Distomum hepaticum*. Bezeichnungen wie bei Fig. 13. Vergr. 320fach.

Fig. 15. Aus einem Querschnitt eines durch Chromsäure gehärteten *Distomum hepaticum*. Vergr. 320fach. Bezeichnungen wie Fig. 13.

Fig. 16. Aus einem Längsschnitte durch *Gasterostomum fimbriatum*. Vergr. 490fach. M , Magen; O , Ovarium; o_1 , kleine Zellen am Raude; o_2 , reife Eizellen; p , Kerne von Parenchymzellen; p_1 , längliche Kerne gestreckter Parenchymzellen.

Fig. 17. *Bucephalus polymorphus* eingekapselt in der Muskulatur an der Mundhöhle von *Leuciscus erythrophthalmus*, vom Rücken gesehen. $v.S$, vorderer Saugnapf, dr , Drüsenzellen; W , Wassergefäßblase, gefüllt mit stark lichtbrechenden Körnchen, M , Magen; Ph , Pharynx; G , Begattungsapparat; tr , Flüssigkeit mit Tropfen von fettähnlichem Aussehen, wahrscheinlich aus dem Magen entleert. Vergr. 400fach.

Fig. 18. Längsschnitt durch den vorderen Saugnapf von *Gasterostomum fimbriatum*. $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$, vgl. p. 548. n , Kommissur zwischen den beiden Ganglien; h , Hautschicht mit Stacheln; p , Kerne von Parenchymzellen; p_1 , Kerne der Zellstreifen im Saugnapf. Vergr. 490fach.

Fig. 19. Querschnitt durch den vorderen Saugnapf von *Gasterostomum fimbriatum*. Bezeichnung wie bei Fig. 18. Vergr. 490fach.

Fig. 20. Eine Radiärfaser aus dem vorderen Saugnapf. γ, h , s. Fig. 18.

Fig. 21. Aus einem sagittalen Längsschnitt durch *Gasterostomum fimbriatum*. Vergr. 395fach. h , Hautschicht; rm , Ringmuskelfasern; lm , Längsmuskelfasern; rm_1 , zweite Lage von Ringmuskelfasern (?); Ph , Pharynx; Oe , Ösophagus; p , Kerne von Parenchymzellen.

Fig. 22. Begattungsapparat von *Gasterostomum fimbriatum*. Die Umrisse nach dem lebenden Thier, die Histologie nach Schnitten. vd_1, vd_2 , Vasa deferentia; vs , Samenblase (gefüllt); lm , Längsmuskeln des Cirrusbeutel; de , Ductus ejaculatorius; Gs , Genitalsinus; X , Muskelband; W , Wassergefäßblase.

Fig. 23. Von *Bucephalus polymorphus*. Der mittlere und obere Theil der linken Hälfte des Ansatzstückes von vorn gesehen (am frischen Thier beobachtet von der Bauchseite, wenn der dorsale Theil des Ansatzstückes nach vorn vorgewölbt war). K , Kerne; $\xi, \epsilon, \delta, \lambda, \mu, \nu, K_1$, s. p. 561. (Beobachtet mit HARTNACK XI Imm. und SEIBERT VII Imm.)

Fig. 24. Die beiden Muskelstränge, welche vom Cercarienleib an die gegenüber liegende Stelle des Ansatzstückes gehen. φ , vgl. Fig. 9; ξ , eine einzelne Muskelzelle.

Fig. 25. Medianschnitt eines ziemlich ausgestreckten *Bucephalus*. Vergr. 490fach. dr, h, M, Ph, g , vgl. Fig. 9; n , die Kommissur der beiden Ganglien; ga , Ganglienzellen; G , Anlage der Begattungsorgane; G^1 , Anlagen der Organe, welche Gene-

rationselemente produciren; *W*, Wassergefäßblase (zweimal im Schnitt getroffen); *Oe*, Ösophagus.

Fig. 26. Aus einem Längsschnitt durch *Distomum cylindraceum*. Vergr. 323fach. *h*, *st*, *rm*, *lm*, *do* wie in Fig. 13; *d*, Drüsenzelle.

Fig. 27. Vereinigungsstelle der Kanäle der weiblichen Genitalorgane von *Gasterostomum fimbriatum*. Vergr. 400fach. *Lc*, LAURER'scher Kanal; *MLc*, Mündung desselben an der Rückenfläche mit den zunächst stehenden Stacheln der Hautschicht; *D*, Sammelblase des Dotters; *q*, quastenartig ansitzende Schalendrüsen; *O*, Ei in der Erweiterung des Eileiters, in welcher die Eier gebildet werden; *Ov*, Ovarium; *H₁*, vorderer, *H₂*, hinterer Hoden. Leider ist diese Figur verkehrt gezeichnet, so dass die Richtung von oben nach unten (in der Zeichnung) der Richtung von hinten nach vorn (im Thier) entspricht.

Fig. 28. *Gasterostomum fimbriatum* von unten gesehen. Vergr. 59fach. *v.S*, vorderer Saugnapf; *n*, Gehirn; *dr*, Drüsenzelle; *do*, Dotterstücke; *W₁* und *W₂*, Wassergefäßblase; *Ov*, Ovarium; *H₁* und *H₂*, Hoden; *Ph*, Pharynx; *M*, Magen; *G*, Penisbeutel. Die *Vasa deferentia* sind angedeutet.

Über das Eingeweidennervensystem von *Periplaneta orientalis*.

Von

Dr. Max Koestler in Aschaffenburg.

Mit Tafel XXXIV.

Das Centralnervensystem der Arthropoden ist Gegenstand zahlreicher Untersuchungen gewesen. Ältere und neuere Autoren geben Beschreibungen und Bilder der complicirten makro- und mikroskopischen Verhältnisse der Ganglien und Commissuren.

Wenn ich mir erlaube an dieser Stelle einen kurzen Blick auf die sich speciell mit dem Centralnervensystem der Arthropoden beschäftigten Arbeiten zu werfen, so geschieht es aus dem Grunde, weil ich im Verlaufe meiner Untersuchung über das Eingeweidennervensystem, namentlich hinsichtlich der Histologie, auf mehrere dieser Werke Bezug zu nehmen habe.

VALENTIN¹, HELMHOLTZ² und WILL³ beschreiben Nerven und Nervenendigungen bei wirbellosen Thieren, HAECKEL⁴ speciell bei *Astacus fluviatilis*, ohne sich aber eingehend auf die Beschreibung der Ganglien zu verlegen.

OWSJANNIKOW⁵ und WALTER⁶ werden in ihren Angaben in neuester

¹ VALENTIN, Über den Verlauf und die letzten Enden der Nerven. Nov. acta. Tom. XVIII. 1832.

² HELMHOLTZ, De fabrica systematis nervosi evertibratorum. Diss. inaug. Berolini 1842.

³ WILL, Vorläufige Mittheilung über die Struktur der Ganglien und den Ursprung der Nerven bei Wirbellosen. Archiv für Anat. und Phys. 1844.

⁴ HAECKEL, Über die Gewebe des Flusskrebses. Archiv für Anat. und Phys. 1857.

⁵ OWSJANNIKOW, Recherches sur la structure intime du système nerveux des Crustacés et principalement du Homard. Annales des sciences nat. 4. série. Zoologie XV. 1861. — Derselbe, Über die feinere Struktur des Kopfganglions bei den Krebsen, besonders bei *Palinurus locusta*. Mém. de l'académie imp. des sciences de St. Pétersbourg. VII. série. Tom. VI. 1863.

⁶ WALTER, Mikroskopische Studien über das Centralnervensystem wirbelloser Thiere. Bonn 1863.

Zeit vielfach ergänzt und berichtigt, doch hat OWSJANNIKOW das Verdienst die Schnittmethode beim Studium der Ganglien eingeführt zu haben.

Der Zeit nach folgen die Angaben LEYDIG's ¹ und die Arbeiten LEMOINE's ² und RABL-RÜCKHARD's ³, von denen die erste, eine allgemeine histologische Untersuchung, auch das Nervensystem berücksichtigt, während die letztere Insektengehirne allein behandelt.

Unterstützt durch eine vorzügliche Technik geben DIETL ⁴ und FLÖGEL ⁵ eingehende Beschreibungen und genaue Abbildungen des Gehirnes von Arthropoden, BELLONCI ⁶ und YOUNG ⁷ solche des Gesamtnervensystems, ersterer von *Squilla mantis*, letzterer von *Astacus fluviatilis*; KRIEGER ⁸ behandelt Gehirn und Bauch-Ganglien vom Flusskrebse. Die Arbeiten NEWTON's über das Gehirn von *Blatta orientalis*, ED. BRANDT's über das Nervensystem verschiedener Insektenordnungen, dann MICHEL's Untersuchung über das Nervensystem des Nashornkäfers im Larven-, Puppen- und Käferzustande werden bei der Litteratur-Angabe über das Eingeweidennervensystem in Betracht gezogen.

Über das Eingeweidennervensystem der Arthropoden sind mannigfache Untersuchungen veröffentlicht, meist aber sind nur die makroskopischen Verhältnisse berücksichtigt.

Litteratur.

Der Bau und die Anordnung des gesammten Eingeweide-Nervensystems oder nur eines Theiles desselben hat seit SWAMMERDAM wiederholt die Aufmerksamkeit der Forscher auf sich gelenkt.

¹ LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. Erster Band. 1864. Erste Hälfte. p. 479.

² LEMOINE, Recherches pour servir à l'histoire des systèmes nerveux musculaire et glandulaire de l'écrevisse. Annales des sciences nat. 5. série. Zoologie IX. 1868.

³ RABL-RÜCKHARD, Studien über Insektengehirne. Archiv für Anat. und Phys. 1875.

⁴ DIETL, Die Organisation des Arthropodengehirns. Diese Zeitschr. Bd. XXVII. 1876. — Untersuchungen über die Organisation des Gehirns wirbelloser Thiere. Crustaceen. Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. zu Wien. 1. Abth. LXXVII. 1878. — Die Gewebelemente des Centralnervensystems bei wirbellosten Thieren. Ber. d. naturw.-med. Vereins zu Innsbruck. 1878.

⁵ FLÖGEL, Über den einheitlichen Bau des Gehirns in den verschiedenen Insektenordnungen. Diese Zeitschr. Bd. XXX. Suppl. 1878.

⁶ BELLONCI, Morfologia del sistema nervoso centrale della *Squilla mantis*. Annali del museo civico di storia naturale di Genova. Vol. XII. 1878.

⁷ YOUNG, De la structure intime du système nerveux central des Crustacés Décapodes. Compt. rend. T. LXXXVIII. 1879.

⁸ KRIEGER, Das Centralnervensystem des Flusskrebse. Diese Zeitschrift. Bd. XXXIII. 1879.

Es würde mich zu weit führen, wollte ich all die interessanten Befunde und Entdeckungen anführen, ich will mich deshalb damit begnügen, auf die einschlägige Litteratur zu verweisen.

SWAMMERDAM¹ beschreibt den Nervus recurrens nebst einem auf der Speiseröhre liegenden Ganglion bei der Larve der Seidenraupe und des Nashornkäfers.

LYONET² giebt Aufschluss über diesen Nerven an der Weiden-Raupe, der nach diesem Autor aus unpaarigen, vor dem Gehirne liegenden Ganglia frontalia und aus zwei kleinen seitlichen Ganglien des Kopfes entspringen soll.

CUVIER³ sah den Nervus recurrens beim großen Schwimmkäfer (*Hydrophilus piceus*), vervollständigt SWAMMERDAM'S Angabe über besagten Nerv beim Nashornkäfer, konnte jedoch bis zur Herausgabe seines Werkes einen solchen beim Hirschkäfer nicht finden, obwohl er von dessen Anwesenheit überzeugt ist.

Bei der gemeinen Cicade hat MECKEL⁴ den rücklaufenden Nerv gesehen, aber nicht auf dem Darmkanal verfolgt.

TREVIRANUS⁵ sah diesen Nerv bei *Dytiscus marginalis*, bei der Biene und bei *Sphinx ligustri*, ohne ihn jedoch weiter zu beschreiben.

MARCEL DE SERRES⁶ giebt die Arten, die er auf genanntes Gebilde untersuchte, nicht an. Er macht dessen bedeutendere oder geringere Ausbildung davon abhängig, ob die oberen Gallengefäße weite Blinddärme oder nur verlängerte Röhren sind. Die Beschreibung passt nur auf einige Orthopteren; denn nur diese haben am Anfange des Blinddarmes solche von genanntem Autor als obere Gallengefäße bezeichnete Gebilde.

JOHANNES MÜLLER⁷ untersuchte das Eingeweidenerven-System an zahlreichen Arthropoden.

¹ SWAMMERDAM, *Bibl. nat.* Tab. XXVIII. Leipzig 1752.

² LYONET, *Anatomie de différentes espèces d'Insects.* Mém. du muséum, Tom. 18. Paris 1829.

³ CUVIER, *Vorlesungen über vergleichende Anatomie.* II. Theil. Übersetzt von MECKEL. Leipzig 1809. p. 324.

⁴ MECKEL, *Beiträge zur vergleichenden Anatomie.* I. Bd. Leipzig 1808. p. 4.

⁵ TREVIRANUS, *Vermischte Schriften, anat. und phys. Inhalts.* III. Bd. Untersuchungen über den Bau und die Funktionen des Gehirns, der Nerven und der Sinneswerkzeuge in den verschiedenen Klassen und Familien des Thierreiches. Göttingen 1820. p. 59.

⁶ MARCEL DE SERRES, *Observations sur les usages des diverses parties du tube intestinal des Insectes.* Annales du musée d'histoire naturelle, Tom. 20. Paris 1843. p. 20.

⁷ JOHANNES MÜLLER, *Über ein eigenthümliches, dem Nervus sympathicus ana-*

Bei Crustaceen glaubt genannter Autor ein Ganglion frontale bemerkt zu haben, doch getraut er sich über die Beschaffenheit der Eingeweidennerven nichts Bestimmtes anzugeben.

Dagegen beschreibt er genau den Verlauf des Eingeweidennervensystems bei den Arachnoiden, wo er die Scorpioniden speciell untersuchte; bei den Apteren (Myriapoden), von denen er *Scolopendra moritans* nur in schlechtem Erhaltungszustande zur Verfügung hatte, erreichte er nicht das gewünschte Ziel.

Die Untersuchungen der Insekten dehnte JOH. MÜLLER auf Orthopteren, Coleopteren, Hemipteren, Lepidopteren, Hymenopteren und Dipteren aus, konnte aber nur über Orthopteren und Coleopteren mit einem positiven Resultat hervortreten, da ihm von den übrigen Ordnungen kein passendes Material zur Verfügung stand, oder wenn je solches zu bekommen war, dasselbe sich in so schlechtem Erhaltungszustande befand, dass eine solch feine Präparation mit Messer und Schere unter der Lupe unmöglich war.

Von den zahlreichen, eingehenden Beschreibungen möchte ich hier nur die Beschreibung, wie sie JOH. MÜLLER von dem Eingeweidennervensystem der *Blatta orientalis* giebt, anführen. Es findet sich hier ein großer, häutiger Magen, der allmählich aus einer kurzen Speiseröhre entsteht, ein darauf folgender, kurzer, muskulöser Magen, dessen Schleimhaut mit einem Kranz von hörnern Haken bewaffnet ist, am Anfange des Darmes acht Blinddärme und einen gleichförmigen Darm, über dessen Mitte sich die vielen, feinen unteren Gallengefäße inseriren.

An der Basis des Gehirns treten zwei sehr kurze, ziemlich starke Nervenfäden über dem Anfange der Speiseröhre zu einem breiten ausgeschweiften Ganglion zusammen. Aus den Seiten dieses Knötchens geht ein feines, sehr kurzes Nervenfädchen nach rückwärts und seitwärts und endigt sich sogleich in ein ganz rundes Knötchen, das auf den Seiten des Schlundes aufsitzt und diesem äußerst feine Zweige abgiebt. Aus dem hinteren Theile des mittleren Stammknötchens tritt der Stamm der Eingeweidennerven spindelförmig, wird aber sogleich ebenfalls ein feiner Faden, der sich über den Rücken der Speiseröhre und des häutigen Magens fortsetzt, indem er äußerst feine Verzweigungen auf diesen Theilen abgiebt. Dieser Nerv endigt seine Verzweigung als fortgesetzter Stamm am Anfange des Muskelmagens und bildet nach JOH. MÜLLER'S Untersuchung auf diesem Organe kein besonderes Ganglion. Es erscheint genanntem Autor als unzweifelhaft, dass dieses Eingeweidennervensystem der Arthropoden nicht dem Nervus vagus,

loges Nervensystem der Eingeweide bei den Insekten. Nova acta acad. Leop.-Carol. nat. cur. Tom. 14. Pars I. Bonn 1828. p. 71—108.

sondern dem Nervus sympathicus der Wirbelthiere homolog ist, und zwar desshalb, weil nach seiner Ansicht dieser Nerv keineswegs von dem Gehirne entspringt, sondern häufig vor dem Gehirn mit einer Reihe von Ganglien und zu den Seiten des Gehirns mit ähnlichen Knötchen beginnt, und erst in seinem Verlaufe durch zwei Verbindungen mit dem Gehirn zusammenhängt; ferner desshalb, weil er seine größte Ausbildung auf dem Magen selbst erreicht, hier feine Geflechte bildet und nach Maßgabe der Entwicklung des Darmkanales sich ausbildet und an Selbständigkeit gewinnt.

J. F. BRANDT¹ berichtet auf der Versammlung der Naturforscher und Ärzte zu Hamburg im Jahre 1830 über seine Beobachtungen über das System der Eingeweidenerven der Insekten. Er vermag nur wenig Neues zu bieten und begnügt sich damit, die Entdeckungen von JOH. MÜLLER an verschiedenen Exemplaren zu bestätigen. Er sah den beschriebenen Nerv bei Heuschrecken, Bienen und Libellen. Außer diesem unpaarigen beschreibt aber BRANDT noch ein anderes, paariges, symmetrisches oder seitliches Nervensystem, das seiner Ansicht nach dem Sympathicus höherer Thiere im engsten Sinne gleichzustellen ist.

In einer anderen Abhandlung legt BRANDT² dar, dass sich das unpaare und paarige Nervensystem bei allen von ihm untersuchten Insekten, aber in verschiedener relativer Entwicklung vorfand. Wo das eine mehr entwickelt ist, tritt das andere zurück. Höchst interessant sind zwei Abbildungen, den Unterschied genannten Systems während und nach der Metamorphose darstellend.

In der medicinischen Zoologie von BRANDT und RATZBURG³ wird bei Besprechung der Anatomie der medicinisch wichtigen Arthropoden des Eingeweidenervensystems einzelner Species gedacht und von *Astacus fluviatilis*, *Epeira diadema*, *Meloe*, *Lytta vesicatoria*, *Apis mellifica* näher beschrieben.

KROHN⁴ untersuchte die Verdauungsnerven des Flußkrebse. Obgleich der Verlauf eines unpaaren Nerven auf dem Darne bekannt war, so war doch der Ursprung dieses Nerven beim Flusskrebse noch nicht

¹ J. FR. BRANDT, Über die Systeme der Eingeweidenerven der Insekten. Isis 1834. p. 4103—4105.

² J. FR. BRANDT, Bemerkungen über die Mundmagennerven oder Eingeweidenerven der Evertrebraten. Mém. Acad. St. Pétersbourg. 6. Série. Tom. 3. Sc. Nat. T. 4. 1835. p. 564—612.

³ J. FR. BRANDT und C. RATZBURG, Medicinische Zoologie, oder getreue Darstellung und Beschreibung der Thiere, die in der Arzneimittellehre in Betracht kommen. Berlin 1833. II. Bd. p. 65, 76, 90, 103, 118, 203.

⁴ KROHN, Über die Verdauungsnerven des Flusskrebse. Isis 1834. p. 530.

festgestellt. Nach KROHN liegt jederseits am Schenkel der Schlundkommisur ein Knoten, der einen zapfenförmigen mit der Spitze nach unten gerichteten Vorsprung bildet und einen weißen, markigen Kern enthält; aus diesem entspringen die Wurzeln des Magennerven. Dieser selbst erstreckt sich längs der ganzen Speiseröhre, seitlich Zweige abgebend.

Nach BURMEISTER¹ ist das Schlundnervensystem allen Kerfen eigen, erscheint aber in den verschiedenen Ordnungen unter verschiedener Gestalt. Er unterscheidet zwei Haupttheile, einen unpaaren Strang und ein aus Knoten bestehendes, paariges Nervengeflecht, und macht auf die Wechselbeziehung dieser Theile aufmerksam, da nämlich bei starker Ausbildung des paarigen Systems das unpaare zurücktritt und da, wo der unpaare Strang bedeutend entwickelt ist, die paarigen Markknoten mit ihren Ästen sehr einschrumpfen.

NEWPORT² bringt in den *Phil. Transactions* eine vergleichend-anatomische Arbeit über das Nervensystem von *Sphinx ligustri* während der letzten Stufen des Puppenzustandes und in einer Abhandlung³ über das Athmen der Insekten veröffentlicht der gleiche Autor seine Untersuchungen über den Bau der Luftröhren, der Luftlöcher, der beim Athmen wirksamen Muskeln und Nerven, das Athmen selbst und seine quantitativen Verhältnisse in den verschiedenen Entwicklungszuständen. Hier spricht auch NEWPORT die Ansicht aus, der Nervus recurrens sei dem Vagus der Wirbelthiere homolog, indem der Nerv nicht über den mittleren Theil des Magens hinaus verfolgt werden kann, während JOHANNES MÜLLER⁴ bei Gelegenheit der Besprechung der NEWPORT'schen Arbeit sich dahin äußert, es sei dieser Nervus recurrens wegen seiner Neigung zur Ganglienbildung und seiner vorzugsweisen Verbreitung an nur unwillkürlich beweglichen Eingeweiden dem Sympathicus zu vergleichen.

V. SIEBOLD⁵ lässt den unpaaren Mundmagennerven aus dem Vorderende der beiden Hirnhälften mit zwei kurzen Fäden, welche sich vor dem Gehirn zu einem, dem Schlunde aufliegenden Markknötchen vereinigen, entspringen. Auf dem Magen angelangt, theilt sich dieser Nerv, nach-

¹ BURMEISTER, *Handb. der Entomologie*. Berlin 1832. I. Bd. p. 308. Taf. XVI.

² GEO. NEWPORT, *On the nervous system of Sphinx ligustri L. and of the changes, which it undergoes during a part of the metamorphoses of the Insect.* (Mit 2 Taf.) *Phil. Trans.* 1832. p. 383—398.

³ NEWPORT, *On the respiration of Insects.* *Phil. Trans.* 1836. p. 529—566.

⁴ JOHANNES MÜLLER's *Archiv für Anatomie und Physiol.* Jahrg. 1837. p. LXXXV bis LXXXVIII.

⁵ V. SIEBOLD, *Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere.* Berlin 1848. p. 576.

dem er vorher bisweilen zu einem Ganglion angeschwollen, in zwei sich weiter verzweigende Äste.

Der paarige Eingeweidenerv stellt ein bis drei Paar hinter dem Gehirn gelegene Markknötchen dar, welche die beiden Seiten der Speiseröhre einnehmen und sowohl unter sich, wie mit dem Hinterende des Gehirnes und dem Nervus recurrens, durch dünne Nerven verbunden sind.

BLANCHARD¹ homologisirt aus morphologischen Gründen den Mundmagennerv, der nach diesem Autor zugleich die Organe der Athmung und des Kreislaufes versorgt, mit dem Pneumogastricus oder Vagus, während der einzig wirkliche und richtige Sympathicus die Bauchganglienreihe ihrem ganzen Verlaufe nach begleitet, gerade wie dieses beim Sympathicus der Wirbelthiere und dem Rückenmark der Fall ist.

LEYDIG² widmet dem Eingeweidenervensystem besondere Aufmerksamkeit. Er theilt dasselbe in den unpaaren Schlundnerv, in die paarigen Schlundnerven und den eigentlichen Sympathicus.

GEGENBAUR³ bespricht die makroskopischen Verhältnisse des Eingeweidenervensystems bei Crustaceen, bei Arachniden, von denen es allerdings nur bei einem kleinen Theile nachgewiesen ist, bei Myriapoden und Insekten, die große Übereinstimmung dieser Verhältnisse zeigen.

GRABER⁴ beschreibt ebenfalls die drei verschiedenen Systeme der Eingeweidenerven, möchte aber in dem an der Bauchganglienreihe verlaufenden eigentlichen Sympathicus wegen seiner vielfachen gangliösen Einschaltungen den Hauptherd der reflektorischen Vorgänge suchen, in welchem Falle allerdings der Vergleich mit dem Sympathicus der Wirbelthiere nicht passend wäre.

Außer ganz neuen Beobachtungen über den Mundmagennerven der Crustaceen bildet ab und beschreibt HUXLEY⁵ die Eingeweidenerven von *Blatta orientalis* als dem Repräsentanten der Orthopteren und bemerkt, dass bei Neuropteren und Coleopteren ein System von Mundmagennerven von ähnlicher Anordnung vorhanden ist.

¹ EMILE BLANCHARD, Du grand sympathique chez les animaux articulés. Annales des sciences naturelles. 4. Série. Zoologie. Tom. X. Paris 1858.

² LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. I. Bd. Tübingen 1864. p. 199 u. f.

³ GEGENBAUR, Grundzüge der vergleichenden Anatomie. Leipzig 1870. p. 375, 378, 379, 383.

⁴ GRABER, Die Insekten. I. Theil. p. 239. München 1877.

⁵ HUXLEY, Grundzüge der Anatomie der wirbellosen Thiere. Leipzig 1878. p. 292, 325, 366, 385.

NEWTON¹ untersuchte das Gehirn der *Blatta orientalis* und macht bei dieser Gelegenheit auf die Mundmagennerven und auf die paarigen Eingeweidennerven aufmerksam.

Er weist darauf hin, dass der unpaare Eingeweidennerv mit zwei Ästen aus der Schlundkommissur entspringt und dass sich diese zum Stirnganglion vereinigen. Das paarige Eingeweidesystem (Mundmagenganglien des Autors) hängt unter sich, mit dem Gehirn und mit dem Nervus recurrens zusammen.

ED. BRANDT² stellt Sätze für das Nervensystem der Insekten auf und hierbei ist in dem das Eingeweidennervensystem betreffenden Satz 11 ausgesprochen, dass bei allen Insekten ein Stirnganglion, zwei oder ein Paar hinterer, sympathischer Ganglien und bei vielen auch ein Magenknoten vorhanden ist.

Bei Besprechung der einzelnen Ordnungen findet BRANDT³, dass bei Hymenopteren sich das, von ihm sympathisches genannte Nervensystem in drei Abtheilungen zerlegen lässt und zwar in einen Kopf-, Brust- und Bauchtheil. Der Kopftheil besteht aus dem Ganglion frontale und aus zwei Paaren hinterer, sympathischer Pharyngealganglien. Der Bauchtheil ist der von LEYDIG als Sympathicus beschriebene, der Bauchganglienketten entlang laufende, blasse Nerv. Der Brusttheil ist ein medianes, gestieltes Nervenknötchen, das BRANDT bei Apiden und Vespiden dicht in der Mitte des zweiten Brustknotens sah, und von dem bei *Bombus* noch zwei Nerven mit gangliösen Anschwellungen ausgehen. Ein Kropfganglion und den medianen Nerv fand BRANDT immer bei Hymenopteren.

Bei Käfern, von denen BRANDT⁴ eine bedeutende Anzahl untersuchte, fand sich das Eingeweidennervensystem in schon besprochener Anordnung, eben so bei Schmetterlingen⁵ und Zweiflüglern⁶, nur mit der Ausnahme, dass hier die für die Hymenopteren von BRANDT beschriebenen Brust- und Bauchabtheilungen des Eingeweidennerven-

¹ NEWTON, On the brain of the Cockroach, *Blatta orientalis*. Quarterly Journal of microscopical science. Volume XIX. 1879. p. 340.

² ED. BRANDT, Vergleichend-anatomische Skizze des Nervensystems der Insekten. Horae societatis entomologicae Rossicae. T. XV. 1879. p. 3.

³ ED. BRANDT, Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Hymenopteren. Horae soc. ent. Ross. T. XV. 1879. p. 31.

⁴ ED. BRANDT, Vergleichend-anatomische Untersuchungen des Nervensystems der Käfer. Hor. soc. ent. Ross. T. XV. 1879. p. 51.

⁵ ED. BRANDT, Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Lepidopteren. Hor. soc. ent. Ross. T. XV. 1879. p. 68.

⁶ ED. BRANDT, Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Zweiflügler. Hor. soc. ent. Ross. T. XV. 1879. p. 84.

systems fehlen, während das Ganglion frontale, der Nervus recurrens, das Kropfganglion und die Pharyngealganglien vorhanden sind.

Die Untersuchungen MICHEL'S¹ haben zum Gegenstande das Nervensystem des Nashornkäfers im Larven-, Puppen- und Käferzustande. Neben der genauen Beschreibung der verschiedenen Modifikationen, die das Nervensystem während dieser drei Stadien erleidet und den Beziehungen des Tracheensystems zum Nervensysteme, bietet uns MICHEL'S eingehende Darstellungen des histologischen Baues des Bauchmarkes von Larve, Puppe und Käfer.

MICHEL'S hat nicht unterlassen, auch auf die makroskopischen Verhältnisse des Eingeweidennervensystems aufmerksam zu machen, und wir finden hier zunächst, dass bei der Larve aus der Vorderfläche des Stirnganglions medianwärts ein feiner Stamm ausgeht, der auf dem Ösophagus dem Munde zu verläuft und zahlreiche Zweige abgibt. Bei *Periplaneta orientalis* war es mir unmöglich, die Anwesenheit eines solchen Nerven zu konstatiren. Bezüglich des zweiten auf dem Ösophagus lagernden Ganglions liegen die Verhältnisse bei der Larve des Nashornkäfers wesentlich anders als bei *Periplaneta*. Beim Nashornkäfer liegt das zweite Ganglion auf dem Ösophagus, nur eine kurze Strecke vom Gehirn entfernt. Das Ganglion selbst hat, wie ich aus der Zeichnung entnehme, eine runde Gestalt und es gehen von ihm außer den beiden Nerven, die sich auch bei *Periplaneta* finden, die aber beim Nashornkäfer bedeutend länger sind, und eine beträchtliche Strecke auf dem Darne fortziehen, noch drei Paar sehr feiner Äste ab, von denen das erste nach vorn, die beiden anderen aber nach hinten ziehen, um sich in der Schlundmuskulatur zu verlieren.

Beim Käfer hat das paarige und unpaare Eingeweidennervensystem gleiche Gestalt, wie bei der Larve, nur hat das Stirnganglion an Volumen zugenommen und eben so die Ganglien der paarigen Mundmagennerven.

CATTIE² untersuchte das sympathische und centrale Nervensystem der Raupen von *Acherontia*, *Sphinx ligustri*, *Cossus ligniperda* und *Harpyia vinula*.

Nach diesem Autor entspringt der unpaare Schlundnerv bei *Acherontia atropos* mit zwei Wurzeln an der Vorderfläche des Ganglion supra-oesophageum, diese Wurzeln bilden das Stirnganglion, von dem aus der Nervus recurrens verläuft, der sich in der Magengegend, ohne

¹ MICHEL'S, Beschreibung des Nervensystems von *Oryctes nasicornis* im Larven-, Puppen- und Käferzustande. Diese Zeitschr. Bd. XXXIV. 1880. p. 644.

² JOS. TH. CATTIE, Beiträge zur Kenntnis der Chorda suprascapularis der Lepidoptera und des centralen, peripherischen und sympathischen Nervensystems der Raupen. Diese Zeitschr. Bd. XXXV. 1884. p. 304.

ein Ganglion zu bilden, gabelförmig theilt. Im Stirnganglion konnte CATTIE auch nach sorgfältiger Isolirung des Inhaltes keine centrale Punktsubstanz finden. Ferner fehlt bei *Acherontia* das paarige Eingeweidenervensystem und besteht das Vagussystem nur aus dem Nervus recurrens. Für das eigentliche sympathische Nervensystem beschreibt CATTIE eine höchst complicirte Anordnung. Der jedes Mal aus einem Ganglienknoten der Bauchganglienreihe entspringende sympathische Nerv theilt sich, etwas von der Stelle, wo die Kommissuren bogenförmig aus einander gehen, entfernt, in drei Äste, die zwei äußeren laufen den aus einander gespaltenen Kommissuren entlang und kommen ungefähr in der Mitte der Bogen scheinbar aus den Kommissuren hervor, während der mittlere Ast sich gabelförmig theilt und die Verzweigungen nach den Tracheen verlaufen.

Aus der angeführten Litteratur sind schon auf den ersten Blick die verschiedenartigsten Angaben, namentlich was Ursprung und Ganglienbildung des hauptsächlichsten Eingeweidenerven, des Mundmagenerven betrifft, zu ersehen.

SWAMMERDAM, LYONET, MECKEL, TREVIRANUS haben über den Ursprung des besprochenen Nerven entweder nichts berichtet, oder nur die Angabe gemacht, er stamme aus dem Gehirn.

MARCEL DE SERRES lässt ihn aus der hinteren und oberen Fläche des Gehirns entspringen.

JOHANNES MÜLLER fand bei verschiedenen Arthropoden verschiedenen Ursprung des Eingeweidenerven; so kommt dieser bei *Dytiscus marginalis* aus dem vorderen Theile des Gehirns, bei *Mantis religiosa* aus dem hinteren Theile, bei *Blatta orientalis* aus der Basis, bei *Gryllus campestris* aus der hinteren Fläche des Gehirns.

In der medicinischen Zoologie von BRANDT und RATZBURG wird als Ausgangsstelle des Nervus recurrens bei *Astacus fluviatilis* der hintere, bei *Meloe* der vordere Theil des Gehirns bezeichnet.

Nach KROHN hat der unpaare Nerv bei *Astacus fluviatilis* seine Wurzeln in der Schlundkommissur.

Die folgenden Autoren geben an, es entspränge der unpaare Eingeweidenerv bei allen Arthropoden an der gleichen Stelle, und zwar bezeichnet BURMEISTER hierfür den hinteren Theil des Gehirnes, v. SIEBOLD den Vorderrand der beiden Hirnhälften, LEYDIG die Vorderfläche des Gehirnes, dicht neben den Antennennerven; ausdrücklich bemerkt der letzte Autor noch hinzu »nicht aus dem Vorderrande, wie man da und dort liest«.

Bei HUXLEY finde ich die Stelle des Ursprungs nach innen vom

Antennennerv bezeichnet, GRABER lässt den Nerv vorn am Gehirn entspringen.

NEWTON berichtet als der Erste von einem Ursprunge des unpaaren Eingeweidenerven der Insekten aus der Schlundkommissur.

Nach CATTIE's Untersuchungen dagegen entspringt der unpaare Schlundnerv bei *Acherontia atropos* mit zwei Wurzeln an der Vorderfläche des Ganglion supra-oesophageum.

Eben so mannigfach, wie über den Ursprung, sind die Angaben über den Verlauf des Nervus recurrens, seine Ganglienbildung und den Ort seiner Endigung.

In gleicher Weise finden sich auch über das paarige Eingeweidenervensystem und über den eigentlichen Sympathicus verschiedene Angaben.

Durch diese verschiedenen Meinungen aufmerksam gemacht, ging ich daran bei *Periplaneta orientalis* das gesammte Eingeweidenervensystem in topographischer und histologischer Richtung zu untersuchen und fand, was den Ursprung des Nervus recurrens betrifft, meine Untersuchungen an *Periplaneta* auch an verschiedenen Vergleichsobjekten, als welche Käfer, Bienen und Schmetterlinge benutzt wurden, bestätigt (*Dytiscus marginalis*, *Apis mellifica* und *Vanessa polychlorus* in mehreren Exemplaren).

Das unpaare Eingeweidenervensystem.

Zur Feststellung der topographischen Verhältnisse des unpaaren Eingeweidenervensystems konnte wohl eine Präparation mit Messer und Schere zum Theil unter der Lupe, zum Theil mit freiem Auge den gewünschten Aufschluss geben, wenn es sich um Verlauf stärkerer Nerven, um die Bildung größerer Ganglien handelte, z. B. des großen Ganglions auf dem Kropfe.

Der sicherste und zuverlässigste Aufschluss über den Ursprung des besagten Nerven, über die Bildung des Stirnganglions und dessen Lage zum Gehirn und den übrigen Organen des Kopfes konnte am besten dadurch erzielt werden, dass nach vorsichtiger Abnahme der chitinösen Umhüllung des Kopfes, derselbe in eine Serie von Schnitten zerlegt wurde, die in ihrer Zusammenstellung das gewünschte Bild vor Augen führten.

Auf welche Weise sollte nun das Objekt behandelt werden, damit die Schnitte alle Organe in *situ* zeigten? Die gewöhnliche Einbettung in Paraffin erwies sich als zu unsicher; nach einer vorübergehenden Eiweißimbibition und hierauf folgenden Einbettung in Paraffin blieben die gegenseitigen Verhältnisse ungestört, das Gehirn, der Schlund, die

Schlundkommissur, das Stirnganglion, die diese Gebilde umgebenden Muskelpartien und Tracheenstämme blieben in der richtigen Lage. Nachdem vom gefärbten und erhärteten Objekte jede Spur von Alkohol durch sorgfältiges Auswaschen entfernt war, wurde dasselbe in Eiweiß, das durch Filtration von allen Fasern und Schlieren befreit wurde, gelegt. Nach Verlauf von etwa zwei Stunden wurde das Eiweiß coagulirt und zwar, um eine möglichst gleichmäßige Coagulation herbeizuführen, zuerst durch schwächeren Alkohol, dann durch absoluten, der bis 40° C. erwärmt wurde. Nachdem so die Eiweißimbibition vorüber war, konnte das Objekt in gewöhnlicher Weise mit Nelkenöl behandelt, in Paraffin eingebettet und dann mit dem Mikrotome geschnitten werden.

Bei Herstellung der großen Schnittserien wurde vortheilhaft die von GIESBRECHT¹ angegebene Aufklebungsmethode mittels Schellack angewandt.

Was die Art der Färbung betrifft, so erwies sich eine Räucherung des noch ganz frischen, zu untersuchenden Theiles des Thieres mit Osmiumsäure-Dämpfen als vortheilhaft, indem einestheils schon für die gröbere Untersuchung die Ganglien und Nerven eine dunklere, von den übrigen Gebilden scharf zu unterscheidende Färbung annahmen, anderntheils für die feinere Untersuchung die Bilder fixirt und die Struktur scharf differenzirt erschien.

Nachdem das zu behandelnde Objekt 2—3 Minuten über Osmiumsäure in Substanz gehalten, hierauf abgewaschen wurde, erfolgte die Überführung in schwachen Alkohol, und dann die Färbung. Von allen vielen Farbstoffen, die ich probirte, passte nach der vorausgegangenen Räucherung entschieden am besten Pikrokarmine, in dem ich das Objekt 24 Stunden, zum Behufe der besseren Durchfärbung, meist im luftleeren Raume unter der Glocke einer Luftpumpe, liegen ließ. Hierauf vollständige Härtung, Imbibition mit Eiweiß und Einbettung in Paraffin.

Zum unpaaren Eingeweidenervensystem von *Blatta* gehören folgende Theile: 1) das Stirnganglion, 2) der auf dem Ösophagus und dem Kropfe verlaufende Nerv, 3) das dreieckige, große Ganglion auf dem Kropfe, 4) die zwei hiervon ausgehenden starken Nerven, in deren Verlauf auf jeder Seite ein Nebenganglion eingeschaltet ist.

Das Stirnganglion. Unmittelbar hinter dem Munde liegt auf dem Ösophagus ein herzförmiges Ganglion und zwar so, dass eine Seite dieses Dreieckes dem Munde, die gegenüber liegende Spitze dem Gehirne zugekehrt ist. Betrachtet man das Gehirn als mit der Ganglienreihe in einer Geraden liegend, so steht diese Gerade auf der Fläche des Stirn-

¹ GIESBRECHT, Zur Schneidetechnik. Zool. Anzeiger. IV. Jahrg. 1884. p. 484.

ganglions senkrecht. Die Gestalt des Ganglion frontale und seine Lage zum Gehirn ist durch Fig. 4 dargestellt. Der Schnitt ist durch den hintersten Theil des Gehirnes unmittelbar vor der Bildung der Schlundkommissur geführt.

Die primäre Anschwellung, aus fein molekularer Substanz, zum größten Theil aber aus Nervenfasern bestehend, welche entweder in dichten concentrischen Bündeln verlaufen oder nach allen möglichen Richtungen hin das Gehirn durchziehen, ist in ihrem äußersten Theile getroffen und in ihrer durch Osmiumsäure hervorgerufenen dunkleren Färbung zu sehen. Umgeben ist diese primäre Anschwellung von einer breiten Schicht gangliöser Zellen (Ganglienkügelchen, LEYDIG), meist alle von gleicher, wenig beträchtlicher Größe. In der Nähe des Antennennerven, der hier in seiner untersten Partie vom Gehirn ausgehend getroffen ist, zeigen sich die kleinen hellen Ganglienkügelchen, nur wenig von den Ganglienzellen des Gehirnes und dann durch beträchtlichere Größe verschieden.

Vom Stirnganglion sehen wir auf diesem Schnitte drei Nerven ausgehen. Die beiden oberen von den Endpunkten der dem Munde zugekehrten Dreiecksseite und den dritten von der dieser Seite gegenüber liegenden Spitze. Die drei Nerven sind nur in kurzer Ausdehnung zu sehen, da die beiden oberen, ihre Richtung ändernd, eine Schleife bilden und zur Schlundkommissur gehen, wo sie entspringen, und der dritte, der genau dem Verlaufe des Ösophagus folgt, mit diesem den kurzen Bogen beim Weggange unter dem Gehirn macht.

Was das Stirnganglion selbst betrifft, so besitzt dasselbe zunächst eine sogenannte centrale Punktsubstanz. Ganglienfäden und Bündel treten von den drei Ecken her ein, sich mannigfaltig kreuzend und verschlingend. Umgeben ist diese LEYDIG'sche Punktsubstanz von einer Schicht gangliöser Zellen.

Über die Punktsubstanz lässt sich nur wenig sagen. Sie nimmt, die dreieckige Form des Stirnganglions nachahmend, den größeren Theil dieses Ganglions ein. Von den Nervenfasern, die, aus dem Gehirn kommend, an den beiden oberen Ecken des Dreiecks in das Ganglion gehen, treten die meisten in die centrale Substanz ein, deutlich lassen sich aber auch solche unterscheiden, die hart an der Stelle, wo sich die Punktsubstanz von der Ganglienzellschicht trennt, verlaufen und direkt vom Gehirn aus durch das Ganglion hindurch nach dem auf dem Kropfe liegenden Nerv ziehen. Der größere Theil der Nervenfasern tritt in die centrale Punktsubstanz ein, die gleich wie im Gehirn einen netz- oder geflechtartig gestrickten Charakter aufweist.

Die von der centralen Punktsubstanz ganz scharf abgetrennte

Schicht der gangliösen Zellen wird von einer eigenthümlichen Stützsubstanz, wie sie DIETL¹ auch für das Gehirn angiebt, durchzogen. Von dem das Ganglion umgebenden Neurilemm ziehen sich feine bindegewebige Stränge nach allen Seiten gegen die centrale Gehirnmasse hin und erscheinen auf Schnitten sowohl als lange, faserige Züge, oder, wenn sie senkrecht getroffen sind, als kleine Pünktchen. Hat man sich bei stärkerer Vergrößerung über die Existenz und das Aussehen dieses bindegewebigen Stützapparates Gewissheit verschafft, so ist derselbe leicht schon bei schwächerer Vergrößerung zu finden und zu unterscheiden.

Die Ganglienkügel, welche gleichsam zwischen diesen Stützapparat eingebettet erscheinen, sind in sämtlichen Ganglien des Eingeweidennervensystems von einer ganz bedeutenden Größe, von einer Größe, die sie im Gehirn nie erreichen.

Die sehr großen Ganglienkügel haben eine kugelige, selten schwach birnförmige Gestalt; sie sind nie mit einer Hülle versehen und erscheinen als membranlose, weiche Ballen.

Was die Färbung betrifft, so sind diese Ganglienkügel im frischen Zustande schwach grau, werden durch Osmiumsäure weniger dunkel gefärbt als die Punktsubstanz und sind auch nach starker Pikrokarminfärbung nur blass roth, während die Kerne etwas dunkler sind, und die Kernkörperchen tief roth sich zeigen.

Das Protoplasma ist zu größeren Kernen zusammengeballt. LEYDIG² macht auf eine concentrische Streifung mancher Ganglienkügel, die er an den Thorakalganglien von *Dytiscus*, *Locusta* u. a. beobachtete, aufmerksam. Ich habe an den Ganglienkügel des Ganglion frontale nach einer nicht zu starken Räucherung mit Osmiumsäure bei starker Vergrößerung immer eine concentrische Lagerung des körnigen Protoplasmas wahrgenommen, und zwar so, dass das Protoplasma in Schichten geordnet erschien, die rosettenförmig den Kern umgeben.

Die Ganglienkügel sind sämtlich unipolar; nur wenige Male glaubte ich bipolare und einmal eine multipolare Zelle zu sehen. Ich vermute jedoch, dass dieses wohl eine optische Täuschung gewesen ist, da es ja leicht möglich ist, dass eine, eine Schicht tiefer liegende Ganglienkügel ihren Ausläufer in die Ebene der oberen Ganglienzelle entsendet, und dass so dieses Bild hervorgerufen wurde.

Ganz deutlich ist der Ursprung der Nervenfasern aus den Ganglienkügel zu beobachten; trotz der Fortsätze, die die Ganglienkügel aus-

¹ DIETL, Die Organisation des Arthropodengehirns. Diese Zeitschr. Bd. XXVII. 1876. p. 506.

² LEYDIG, l. c. p. 84.

senden, und die als die Anfänge der Nervenfasern aufzufassen sind, verlieren sie nie ihre vorwiegend kugelige Gestalt.

Eigenthümlich erscheint das Verhalten des körnigen Protoplasmas an der Ursprungsstelle der Nervenfasern. Während sich diese granuläre Zellsubstanz sonst in Schichten concentrisch um den Kern lagert und der Zelle ein rosettenförmiges Aussehen verleiht, gehen die äußersten Ringe am Ursprunge der Nervenfasern, ihre concentrische Schichtung verlassend, in diese über. Es ist also dieser Fortsatz nur als eine Fortsetzung des Zellinhaltes aufzufassen, der sogar Anfangs noch etwas körnig, später erst in die feinsten Fibrillen zerlegbar erscheint.

Die von den Ganglienkugeln ausgehenden Nervenfasern gehen nach der Punktsubstanz hin und fast regelmäßig so, dass sich die von mehreren Ganglienkugeln ausgehenden Fasern vereinigen und dann gemeinschaftlich in die Punktsubstanz eintreten.

Was den Kern dieser großen Ganglienzellen betrifft, so hebt sich derselbe deutlich aus dem körnigen Inhalt der Zelle hervor; er ist etwas dunkler bei angegebener Behandlungsweise gefärbt und zeigt ähnliche nur feinere granuläre Beschaffenheit wie die Zelle selbst. Fast in der Mitte des Zellkernes liegt das Kernkörperchen, das sich in jeder solchen Ganglienkugel deutlich immer in der Einzahl unterscheiden lässt. Es ist tief roth gefärbt, scharf konturirt und entsprechend der Größe der ganzen Zelle und des Zellkernes von beträchtlichen Dimensionen. Trotzdem war es mir unmöglich irgend etwas Näheres über Anordnung und Bau des Kernkörperchens zu sehen. Von einer deutlichen, centralen, kugeligen Abtheilung, oder von einem Kern im Kernkörperchen, wie LEYDIG¹ für die Ganglienkugeln der Insekten erwähnt und für *Astacus fluviatilis* Walter² abbildete, konnte ich nichts erkennen.

Es erübrigt noch, den Ursprung des unpaaren Eingeweidenervensystems aus dem Gehirn oder vielleicht besser dessen Zusammenhang mit demselben zu beschreiben. Da gerade über diesen Punkt die verschiedensten Angaben existirten, so habe ich demselben besondere Aufmerksamkeit zugewandt und habe auf die denkbarst sicherste Weise die Wurzeln im Gehirn zu finden gesucht.

An der vorderen und unteren Hirnfläche liegen als zwei zitzenförmige Vorsprünge die Antennenanschwellungen, über deren Bau und Lagerung uns DIETL³ genaue Auskunft giebt. Gleich nach Abgang der Antennennerven beginnt die Hirnkommissur, welche bei *Blatta* sehr

¹ LEYDIG, l. c. p. 86.

² WALTER, l. c. Taf. II, Fig. V h; Taf. III, Fig. XIV.

³ DIETL, Die Organisation des Arthropodengehirns. Diese Zeitschr. Bd. XXVII. 1876. p. 500.

kurz ist, so dass das obere und untere Schlundganglion sich nur als eine einzige, von einer kleinen Öffnung für den Durchtritt der Speiseröhre durchbohrte, Masse darstellt.

Aus dieser Schlundkommissur, und zwar aus der vorderen Seite derselben, entspringen die beiden Nerven, welche zu dem dreieckigen Ganglion frontale und zwar zu den beiden Enden der dem Munde zugekehrten Dreiecksseite gehen. Da das Ganglion frontale eine beträchtliche Entfernung vor dem Gehirn liegt, sind die Nerven ziemlich lang, umgehen im Bogen Muskulatur und zwei Chitinleisten, die als Stütze des Ösophagus über denselben hervorragen und sich an der vordersten Seite des chitinösen Schädeldaches befestigen. Nachdem sie diese Gebilde umgangen haben, richten sie sich nach dem Stirnganglion, in das sie dann einmünden. Die Schlundkommissur, an und für sich schon wesentlich verschieden von den Längskommissuren des Bauchmarkes, die sich in ihrem Baue sehr dem der Nervenstämmen nähern, bietet an der Ursprungsstelle der zum Stirnganglion gehenden Nerven ein eigenes Aussehen dar.

Bei den Commissuren des Bauchmarkes breitet sich nach LEYDIG¹ unter dem Neurilemm als Matrix desselben die granuläre, eingestreute Nuclei enthaltende Lage aus. Die Fasern sind bald schärfer ausgeprägt, bald mehr oder weniger verwaschen. Dass LEYDIG diese Commissuren nicht den Nervensträngen gleich stellt, sondern ihnen einen gewissen centralen Charakter zuerkennt, kommt daher, dass sie an einigen Stellen einen gewissen gangliösen Habitus in der Art zeigen, dass, während die nervösen Faserelemente aus einander weichen, in die dadurch entstandenen Zwischenräume zellige Elemente oder Ganglienkugeln sich einlagern.

In erhöhterem Maße als die Commissuren des Bauchmarkes besitzt die Schlundkommissur einen centralen Charakter, da das Gehirn unmerklich in dieselbe übergeht. Unter dem Neurilemm finden wir eine Zone von Ganglienkugeln, größerer, mittlerer und kleiner Form, von diesen umgeben die Punktsubstanz, die als eine Fortsetzung der primären Anschwellung, der Hauptmasse der centralen Punktsubstanz des Gehirns, erscheint. Es wird eben so wenig gelingen wie im Gehirn einen direkten Verlauf der Nervenfasern, wie dieses bei den Bauchmarkskommissuren und bei den Nervenstämmen der Fall ist, festzustellen; geflechtartig wie im Gehirn und den Ganglien kreuzen und umschlingen sich in der Schlundkommissur die Nervenfasern. An der vorderen Seite derselben zeigen sich an Querschnitten plötzlich Pakete

¹ LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. p. 240.

sehr großer, deutlich unipolarer, Ganglienkugeln, wie ich solche für das Ganglion frontale beschrieb.

An dieser Stelle nimmt auf jeder Seite ein Nerv, der zum Stirnganglion geht, seinen Ursprung. Diese sehr großen Ganglienkugeln, welche an der besprochenen Stelle gelagert sind, scheinen jedenfalls eine gewisse Bedeutung in Bezug auf das Stirnganglion zu haben. Die von den großen Ganglienkugeln ausgehenden Nervenfibrillen gehen jedoch, obwohl sie ganz dicht daran gelagert sind, nicht in die Nervenstämme über, sondern treten in die Punktsubstanz ein, in der sie sich so verlieren, dass sie nicht weiter verfolgt werden können.

Was die beiden Nerven, die von der Schlundkommissur aus nach dem Ganglion frontale gehen, betrifft, so werde ich sie hinsichtlich ihres Baues mit dem auf dem Kropfe verlaufenden unpaaren Eingeweidenerv beschreiben.

Hier bei Gelegenheit der Beschreibung des Ursprungs des unpaaren Eingeweidenerven glaube ich eine Frage nicht übergehen zu dürfen, auf die gerade der Umstand, dass dieser Nerv aus der Schlundkommissur entspringt, Einfluss zu haben scheint.

Wenn man sich nicht damit begnügen will, die über dem Schlunde gelegene Nervenmasse mit Ganglion supraesophageum, die unter dem Schlunde gelegene mit Ganglion infraesophageum zu bezeichnen, muss man sich eine ganz bestimmte Ansicht bilden, was eigentlich dem Gehirn höherer Thiere homolog ist, Ober- und Unterschlundganglion zusammen oder ersteres allein. Zu den morphologischen und physiologischen Thatsachen, die angeführt werden als Beweis, dass Ober- und Unterschlundganglion zusammen das Gehirn und zwar das vom Schlunde durchbohrte Gehirn bilden, möchte ich noch die Stellung und den Bau der Schlundkommissur fügen. Wäre das Oberschlundganglion allein Gehirn, und das Unterschlundganglion das erste Ganglion des Bauchmarkes, so müsste der Schlundkommissur die gleiche Stellung, wie den Kommissuren des Bauchmarkes zukommen, und sie müsste doch einigermaßen mit diesen hinsichtlich der Struktur übereinstimmen, was aber, wie schon erwähnt, nicht der Fall ist; ja durch den Besitz einer wirklichen Punktsubstanz, die unmittelbar mit der des Oberschlundganglions zusammenhängt, durch mehrere Schichten von Ganglienkugeln und endlich durch den Ursprung eines Gehirnnerven und die Art dieses Ursprungs, erweist sich die Schlundkommissur, und damit auch das Unterschlundganglion, als Theil des Gehirns.

Der unpaare Eingeweidenerv. Von der dritten, dem Munde abgekehrten Dreiecksseite des Ganglion frontale geht der un-

paare, auf Ösophagus und Kropf median verlaufende Eingeweidennerv ab. Die Struktur dieses Nerven ist ganz ähnlich der der Kommissuren der Bauchganglienkeette. Unter dem Neurilemm verlaufen die Nervenfasern in paralleler Richtung; sie weisen den grauen, blass granulären Habitus der sympathischen Fasern der Wirbelthiere auf.

Durch häufig eingefügte, meist etwas längliche Ganglienkugeln, die namentlich nach der Peripherie zu zahlreicher und größer werden, ist eine Annäherung an die Kommissuren der Bauchganglienkeette gegeben.

Dieser auf Ösophagus und Kropf verlaufende Nerv stimmt in seinem ganzen Habitus mit den schon so häufig bei wirbellosen Thieren beschriebenen Nerven überein, nur die eingefügten Ganglienkugeln erheben ihn über die anderen Nerven und verleihen ihm gewissermaßen einen selbständigen Charakter.

Die beiden Nerven, durch die das Stirnganglion mit dem Gehirn zusammenhängt, zeigen dadurch eine Verschiedenheit von dem medianen Nerv, dass durchaus keine Nervenzellen, auch nach Anwendung der verschiedensten Reagentien und Tinktionsmittel zu sehen sind. Das Neurilemm und dessen Matrix mit zahlreichen Kernen sind deutlich zu sehen und heben sich zuweilen von der Nervensubstanz ab. An diesen Nerven glaube ich auch sicher zwei verschiedene Arten Nervenfasern zu sehen. Die mittlere Partie erscheint bedeutend heller, die äußere, diese mittlere umgebende, Partie viel dunkler. Ob diese helleren Nervenfasern als solche aufzufassen sind, von denen LEYDIG¹ angiebt, dass die fibrilläre Punktsubstanz die Achse der Fibrille bildet, und dass sich zwischen ihr und der Scheide eine deutliche, wasserklare, leicht gerinnbare Flüssigkeit, ein Analogon der fettreichen Markscheide befindet, wage ich nicht zu entscheiden. Auffällig bleibt immer, dass sich hier in diesen Verbindungssträngen solche Eigenthümlichkeiten und Verschiedenheiten von den anderen Nerven des Eingeweidennervensystems vorfinden.

Von diesen Verbindungsnerven sah ich auf beiden Seiten Nerven nach den beiden Oberkieferhälften abgehen, die bis dahin verfolgt werden können. Diese stimmen mit jenen darin überein, dass sie keine Spur von Ganglienzellen besitzen, unterscheiden sich aber dadurch wesentlich, dass sie nur eine Art, nämlich die dunkleren Nervenfasern aufzuweisen haben. Der unpaare, mediane Nerv entsendet während seines Verlaufes auf Schlund und Kropf eine Menge feiner Nerven in die Muskelhaut des Schlundes, so dass er dadurch wie gefiedert erscheint.

¹ LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. p. 226.

Diese feinen Nerven verhindern auch, dass der unpaare Nerv leicht vom Schlund und Kropf abgehoben werden kann; sie können dadurch gesehen werden, dass man den medianen Nerv etwas in die Höhe hebt; die kleinen Ästchen treten dann paarig abgehend hervor.

Das große Ganglion auf dem Kropfe. Der Ösophagus schwillt allmählich zum Kropfe an, der unmittelbar vor dem Beginn des stark muskulösen Kaumagens seine größte Ausdehnung erreicht. In der Medianebene liegt auf diesem Kropfe ein dreieckiges Ganglion, das aus dem medianen, unpaaren Nerv hervorgeht. Die Lage des Ganglions ist durch das Verhältnis zum unpaaren Nerv bedingt; kopfwärts die Spitze, darmwärts die gegenüber liegende Seite. Bei der angegebenen Behandlungsweise, Räucherung mit Osmiumsäuredämpfen und darauf folgender Färbung, hebt sich sowohl der mediane Nerv, wie das Kropfganglion scharf von der darunter liegenden Muskelschicht des Kropfes ab, da letzterer viel schwächer gebräunt als die nervösen Elemente erscheint.

Wollte ich eine genaue Beschreibung des histologischen Baues des Kropfganglions geben, hätte ich das zu wiederholen, was ich über das Ganglion frontale berichtet habe.

Die centrale, die Form des Ganglions nachahmende Punktsubstanz ist von mehreren Schichten Ganglienkugeln mittlerer und größter Sorte, sämtlich unipolar, umgeben. Das Neurilemma mit seiner darunter liegenden Matrix hebt sich deutlich von den nervösen Gebilden ab. Die Nervenfasern aus dem medianen Nerv und den beiden an den übrigen Ecken des Dreieckes abgehenden Nerven, treten in bekannter Weise in die Punktsubstanz ein, sich dann in derselben verlierend.

LEYDIG¹ beschreibt und bildet ab Ganglienkugeln aus dem Gehirn einiger Gastropoden, von *Limax* und *Arion*, und untersucht das Verhalten von Kern und Kernkörperchen. Veranlasst durch die beträchtlichen Dimensionen der Ganglienkugeln in Stirn- und Kropfganglion richtete ich mein Augenmerk auf die von LEYDIG angegebenen Verhältnisse und hatte auch an den Bildern des Kernes den gewünschten Erfolg, während ich am Nucleolus bei der von mir angewandten Behandlungsweise nicht die beschriebenen Differenzirungen zu Gesicht bekam. Jeder Zellkern besitzt nur einen Nucleolus und dieser erscheint in der Gestalt eines einfachen, rundlichen freiliegenden Körpers. Der zackige Umriss und die feinen Strahlen, in die sich der Rand auszieht, mussten mir wegen mangelhafter Behandlungsweise leider entgehen.

Bei sehr starker Vergrößerung zeigt sich das Kerninnere von einem

¹ LEYDIG, Untersuchungen zur Anatomie und Histologie der Thiere. Bonn 1883. p. 86, 96 und Tafel VII.

plasmatischen Balkenwerke, das an den Kreuzungspunkten sich knotig verdickt, netzförmig durchzogen. Gegen den Rand hin verdicken sich diese Balken, so dass sich der ganze Rand des Zellkernes in einzelne diskrete Strichelchen oder Säulchen auflöst.

Die Anordnung des Protoplasmas in der Ganglienkugel habe ich oben beschrieben.

Auf Tafel VII, Figur 75 in LEYDIG's Untersuchungen ist eine Ganglienkugel abgebildet. Außer den Fibrillen, die nach dem einen großen Fortsatz abgehen, scheinen noch zahlreiche kleine Nebenfibrillen abzugehen, die aber im Verhältnisse zum Hauptfortsatze so unbedeutend sind, dass der unipolare Charakter der Ganglienkugel entschieden gewahrt bleibt. Solche Nebenfibrillen scheinen bei den Ganglienkugeln der Eingeweideganglien zu fehlen.

Die zum Kaumagen gehenden Nerven. Von den beiden Ecken, die an der dem Darm zugekehrten Dreiecksseite des Kropfganglions gelegen sind, geht je ein Nerv von etwas geringerer Stärke als der mediane Eingeweidenerv ab. Sie verlaufen in schräger Richtung um den Kropf, gehen dann auf den Kaumagen über und endigen auf der Unterseite desselben, sich kurz vorher in zwei kleinere Nerven spaltend. Entweder unmittelbar vor dem Kaumagen oder auf demselben schwillt jeder Nerv unbedeutend zu einem länglichen Ganglion an. Auf dem Kaumagen erreicht das unpaare Eingeweidenervensystem sein Ende; über denselben hinaus erstreckt sich kein zu diesem gehöriges Gebilde. Die Histologie dieser Nerven betreffend, gilt das Gleiche, was über den medianen auf Schlund und Kropf verlaufenden Nerv gesagt wurde; die beiden eingeschalteten Ganglien unterscheiden sich nur dadurch von den Nerven, dass sie eine größere Menge von Ganglienkugeln aufzuweisen haben.

Das unpaare Eingeweidenervensystem, das ja doch als das hervorragendste, hauptsächlichste System zur Versorgung der Eingeweide erscheint, ist namentlich im Larvenstadium ganz außerordentlich stark entwickelt. Bei Thieren, die noch gar keine Flügelansätze, oder nur ganz kurze Flügelstummelchen hatten, fand ich alle diese Gebilde stärker entwickelt, als bei geflügelten, ausgewachsenen Exemplaren. Es scheint dieses Verhältnis mit der größeren Nahrungsaufnahme während des Larvenstadiums zusammenzuhängen. Es liegt also deutlich eine Reduktion dieses Systems bei der Entwicklung dieser Thiere vor. Dass aber dieselbe so weit fortschreitet, dass sogar Ganglien, wie das große Kropfganglion verloren gehen können, scheint mir höchst unwahrscheinlich. Es ist mir daher unerklärlich, dass JOH. MÜLLER, wie ich oben schon angeführt habe, eigens hervorheben konnte, bei *Blatta orientalis* fände

sich im Gegensatz zu anderen Orthopteren kein Ganglion auf dem Kropfe, sondern der mediane Nerv theile sich einfach in zwei Äste.

Das paarige Eingeweidenervensystem.

Das unpaare und paarige Eingeweidenervensystem stehen in ganz bestimmter Correlation. Bei Thieren, an welchen das paarige System sehr stark entwickelt ist, tritt das unpaare sehr zurück, ja zuweilen bleibt nur das Ganglion frontale als kleines Knötchen — hingegen ist bei sehr ausgebildetem unpaaren System das paarige sehr schwach, wie wir es bei *Periplaneta orientalis* vor uns haben.

Auf dieses System hat zuerst BRANDT¹ aufmerksam gemacht, BURMEISTER², v. SIEBOLD³ und LEYDIG⁴ beschreiben es näher, letzterer auch in histologischer Beziehung.

Die Autoren fanden das unpaare System am stärksten entwickelt bei Käfern, Schmetterlingen und Libellen, das paarige dagegen hauptsächlich bei Heuschrecken und Grillen.

Das paarige Eingeweidenervensystem besteht aus mehreren, kleinen, ovalen Ganglien, die zu beiden Seiten des medianen, unpaaren Nerven liegen und die sowohl mit dem Gehirn, als dem medianen Nerv, als auch unter sich in Verbindung stehen. Aus der Hinterfläche einer jeden Gehirnhälfte entspringt je ein Nerv, der zuerst parallel mit dem medianen Nerv verläuft und hierauf zu einem Ganglion anschwillt, von dem aus sowohl Nerven zum medianen Nerven, als auch zu den übrigen Ganglien gehen. Es entsteht auf diese Weise zu beiden Seiten des Nervus recurrens ein kleines Nervengeflecht.

Die Nerven besitzen den schon öfters beschriebenen fibrillären Bau mit spärlich eingefügten, länglichen Ganglienkernen. Die Ganglien selbst entbehren einer jeglichen Punktsubstanz und zeichnen sich nur durch eine Anhäufung mittelgroßer Ganglienkugeln aus.

Wenn auch diese Ganglien zahlreiche Äste an die Wand des Schlundes abgeben, so zweifle ich doch nicht, dass es die Aufgabe, vielleicht Hauptaufgabe dieses paarigen Eingeweidenervensystems ist, die großen Speicheldrüsen zu innerviren. Ich sah deutlich Nerven gegen die ganz in der Nähe liegenden Speicheldrüsen abgehen, konnte sie aber wegen ihrer Feinheit nicht weiter verfolgen. Ich hoffe durch Anwendung der Schnittmethode mir Aufschluss über das so viel diskutierte Kapitel der Innervation der Drüsen, speciell der Speicheldrüsen der Insekten, verschaffen zu können. Gelänge es, das Verhältnis dieser Ganglien und der davon ausgehenden Nerven zu den Speicheldrüsen festzustellen, so

würden die von ENGELMANN¹ als Neuroidfasern bezeichneten Gebilde, die unter dem Mikroskop genau den Bau der Nerven zeigen und bei denen nur nicht der Zusammenhang mit zweifellosen nervösen Gebilden nachgewiesen werden kann, von bindegewebigen Strängen zu wahren Nerven erhoben.

Der eigentliche Sympathicus.

Auf den eigentlichen und wirklichen Sympathicus hat BLANCHARD² zuerst aufmerksam gemacht. LEYDIG³ beschrieb denselben so genau, dass es unmöglich ist, Neues hinzuzufügen. Von dem Verlaufe, wie CATTIE⁴ ihn bei *Acherontia atropos* beschreibt, konnte ich bei *Periplaneta* nichts wahrnehmen. Ich begnüge mich hier damit anzuführen, dass, wenn man die Bauchganglienkette herauspräparirt und auf dem Objektträger ausbreitet, nach einer ganz kurzen Räucherung mit Osmiumsäuredämpfen zweierlei Nerven deutlich zu unterscheiden sind. Die Bauchganglienkette hat eine entschieden dunkle Färbung angenommen, während zwischen den Längskommissuren Nerven von viel hellerem nur schwach gebräuntem Aussehen verlaufen.

Fast in der Mitte je einer Längskommissur, alternirend bald der rechten, bald der linken, geht ein feiner Nerv ab, der auf der dem Rücken zugekehrten Seite der Bauchganglienkette, zwischen den Commissuren verläuft. In der Höhe der Bauchganglien gabelt sich dieser Nerv in zwei Theile, jeder schwillt etwas zu einem kleinen länglichen, spindelförmigen Ganglion an, und dann geht er in den vom Ganglion kommenden Seitennerven über, seine eigenen blassen Fasern den cerebros spinalen beimischend und mit diesen peripherisch verlaufend.

Wenn wir im Allgemeinen das Eingeweidennervensystem der Arthropoden betrachten und die einzelnen Stücke mit den gleichen Theilen der Wirbelthiere homologisiren wollen, so ist wohl kein Zweifel vorhanden, dass der eigentliche Sympathicus auch dem Sympathicus der Wirbelthiere entspricht. Seine Lage über der Bauchganglienkette und sein Verhältnis zu derselben gleicht dem Sympathicus der Wirbelthiere, bei denen nur durch die Lage des Rückenmarkes die Stellung von Sympathicus und Rückenmark umgekehrt ist. Ferner verdienen die viel

¹ W. ENGELMANN, Über Drüsennerven. Bericht über einige in Gemeinschaft mit TH. W. LIDTH DE JEUDE angestellte Untersuchungen. PFLÜGER'S Archiv für Physiologie. Bd. XXIV. 1884.

² BLANCHARD, l. c.

³ LEYDIG, Vom Bau des thierischen Körpers. p. 203.

⁴ CATTIE, l. c.

helleren, feineren und zarteren Nerven mit vollem Rechte im Gegensatz zu allen anderen sympathische zu heißen.

Der unpaare, mediane Nerv ist Gehirnnerv und entspricht dem Vagus. Seine größere oder weniger beträchtliche Ausbildung richtet sich nach dem Entwicklungsstadium des Thieres. Während des Larvenstadiums, in dem das Thier bedeutend mehr Nahrung zu sich nimmt als im ausgebildeten Zustande, ist auch das unpaare Eingeweidenervensystem beträchtlicher entwickelt, während es später reducirt wird.

Was die eingeschalteten zahlreichen Ganglien betrifft, so liegt hier eben eine bei Arthropoden häufig wiederkehrende Eigenthümlichkeit, die wir bei Wirbelthieren nicht finden, vor, nämlich die, dass verschiedene Nerven durch mit ihnen verbundene Ganglien einen gewissen Grad von Selbständigkeit und Unabhängigkeit vom Centralnervensystem erhalten.

Das Ganglion frontale aber möchte ich hinsichtlich seines ganzen histologischen Baues, seines engen Zusammenhanges mit dem Oberschlundganglion, eben so wie Schlundkommissur und Unterschlundganglion als einen losgelösten Theil des Gehirns auffassen; da das Gehirn, dadurch, dass der Ösophagus mit ihm in Beziehung trat, nicht mehr als einheitlich zusammenliegende Masse auftritt, sondern als ein, sei es durch den Schlund selbst, wie beim Unterschlundganglion, oder durch feste Chitinleisten und Chitinstützen des Schlundes, wie beim Stirnganglion, in mehrere, durch die innere Organisation ihre Zusammengehörigkeit dokumentirende Stücke zerfallendes aber dennoch hinsichtlich des Baues und der Leistung einheitliches Gebilde zu betrachten ist.

Aschaffenburg, im Juli 1883.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XXXIV.

Fig. 4. Supraösophagealganglion vor Bildung der Schlundkommissur getroffen. Längsschnitt durch das Stirnganglion.

P, Punktsubstanz des Oberschlund- und Stirnganglions;

K, große Ganglienkugeln;

n.f., die beiden Verbindungsnerven zwischen Oberschlund- und Stirnganglion;

n.r., medianer, auf Schlund und Kropf verlaufender, unpaarer Nerv;

n.ant., Antennennerv;

m, Muskelpartien.

Fig. 2. *P, n.f, n.r, n.ant, m*, wie in Fig. 1.

n.md, zu den Oberkiefern gehende Äste;

Ch, Chitinleisten.

Fig. 3. *g.f*, das Ganglion frontale im untersten Theile getroffen;

P, n.f, n.r, n.ant, m, Ch, wie in der vorigen Figur;

Oe, angeschnittener Ösophagus.

Fig. 4. Schnitt, der den Ursprung der Verbindungsnerven aus der tiefer getroffenen Seite der Kommissur zeigt. Bezeichnung wie in den vorigen Figuren.

Fig. 5. Der Ursprung der Verbindungsnerven aus der Schlundkommissur auf beiden Seiten zu sehen. Bezeichnung wie früher.

Fig. 6. Oberschlundganglion, das das Stirnganglion verdeckt, paariges und unpaares Eingeweidenervensystem.

g.s, Oberschlundganglion;

n.o, Augennerven;

n.ant, Antennennerven;

n.g, unpaares Eingeweidenervensystem;

Oe, Ösophagus, der sich zum Kropf erweitert, dieser verdeckt

g.i, das Unterschlundganglion;

n.r, medianer Eingeweidenerv;

g.ig, Kropfganglion mit den großen Ganglienkugeln.

Über das Variiren der Großhirnfurchen bei *Lepus*, *Ovis* und *Sus*.

Von

Drnd. med. **Victor Rogner.**

Aus dem anatomischen Institute der Universität Graz.

Mit Tafel XXXV.

Eine genaue Beschreibung der Oberfläche der Ungulatengehirne wurde erst in neuerer Zeit von KRUEG¹ vorgenommen. Da nun dieselbe gegeben ist, liegt der Gedanke nahe, auch das Variiren der Großhirnfurchen bei diesen Thieren zu untersuchen. Es ist wohl im Allgemeinen das Variiren der Großhirnfurchen bei den Thieren bekannt, aber über die Art und Weise desselben liegt nichts Näheres vor. Es fragt sich: variiren bloß die Nebenfurchen oder auch die Hauptfurchen? und kommen diese Varietäten bloß als individuelle Bildungen der Gehirnoberfläche in Betracht, oder lassen sie sich auch phylogenetisch verwerthen?

Ich habe nun diesbezügliche Untersuchungen vorgenommen, und obwohl sich dieselben nur über einige Familien erstrecken, und die erhaltenen Resultate keine bedeutenden sind, so schreite ich doch schon jetzt zur Publikation, da ich glaube, dass die gewonnenen Ergebnisse immerhin der Beachtung werth sind.

Ich werde vorerst über das windungsarme Gehirn des Feldhasen² berichten und daran anknüpfend einige Ungulatengehirne behandeln. Es wird in den folgenden Untersuchungen bloß auf die Furchen Rück-

¹ Über die Furchung der Großhirnrinde der Ungulaten. (Diese Zeitschr. Bd. XXXI. 1878; und »Furchen auf der Großhirnrinde der zonoplacentalen Säugethiere«, ebenda, Bd. XXXIII.)

² Wobei ich mir vorbehalte, über andere Nagethiere späterhin zu referiren.

sicht genommen, da zur genauen Kenntniss der »Windungen« die »Furchen« genügen.

Über das Variiren der Furchen am Feldhasengehirn.

Die konvexe Fläche der Großhirnhemisphäre des Feldhasen besitzt drei Furchen, und zwar: a) die Fissura hippocampi, b) die Fissura rhinalis und c) eine dritte 4—4 $\frac{1}{2}$ cm lange, parallel der Mantelkante laufende Furche, welche auf der Höhe der Konvexität, mehr im hinteren Theile der Hemisphäre sich befindet. Letztere ist aber, im Gegensatze zu den übrigen, vielfachen Variationen in Bezug auf Tiefe und Länge unterworfen, und kann sogar, wie mich meine Untersuchungen (an 60 Gehirnhemisphären) lehrten, auf einer Seite des Gehirnes ganz fehlen.

Deutlich ausgesprochen war sie in 39 Fällen (20mal rechts und 19mal links); äußerst schwach (seicht) und kurz fand ich sie in 18 Fällen (8mal rechts und 10mal links) und in drei Fällen (2mal rechts und 1mal links) fehlte sie vollständig.

Auch an der medialen Fläche des Feldhasengehirnes, die für gewöhnlich glatt ist, tritt zuweilen eine Furche auf (Fig. 12 a). Ich fand nämlich in acht Fällen über dem Balkenkörper (und zwar 4mal rechts, 2mal links und 1mal beiderseits, somit in 43% der Fälle) näher dem Mantelrande als dem Balken und mit ersterem parallel laufend, eine beiläufig dem vorderen Antheile der Fissura splenialis anderer Thiere entsprechende Furche hinziehen.

Man sieht hieraus, dass schon an beinahe glatten Gehirnen die Furchen variiren und in bemerkenswerther Weise, denn der Sulcus an der medialen Fläche des Hasengehirnes ist nicht als eine zufällige Nebenfurche aufzufassen, sondern als das Rudiment einer bei anderen Thieren konstant auftretenden Furche.

Über das Variiren der Furchen auf der Großhirnoberfläche bei *Ovis aries*.

Wie Anfangs erwähnt, hat KRUEG durch Feststellung der genauen Grenzen der Furchen die »Windungen« der Ungulatengehirne klar-gestellt.

Es hat wohl schon GRATIOLET die Urwindungen (und zwar zwei) bei *Ovis aries* angegeben; auch HUGUENIN¹ hat einschlägige Bemerkungen

¹ Allgemeine Pathologie der Krankheiten des Nervensystems. (I. Theil, anatomische Einleitung.) Zürich 1873.

gemacht, aber erst KRUEG hat man eine genaue Beschreibung der Großhirnrinde der Ungulaten zu verdanken.

KRUEG hat in seiner Schrift über die Ungulatengehirne zwei Grenzfurchen und zehn Hauptfurchen aufgestellt; ich folge dieser Einteilung und Benennung, habe aber die zwei von ihm in der ersten Arbeit noch nicht aufgenommenen, jedoch in der Arbeit über die Carnivorengehirne erwähnten Hauptfurchen (*Fissura cruciata* und *Fissura ansata*) mit berücksichtigt — und daher meinen Untersuchungen zwei Grenzfurchen und zwölf Hauptfurchen zu Grunde gelegt. Als Grenzfurchen wurden die *Fissura hippocampi* (*h*) und die *Fissura rhinalis* (*rh*) von den übrigen abgeschieden, da sie bekanntermaßen histologisch verschiedene Gebilde trennen, sich sehr früh am Embryo entwickeln und nicht einmal den lissencephalen Säugethierhirnen fehlen.

Hauptfurchen¹ werden solche genannt, welche auf allen untersuchten Gehirnen konstant vorkommen.

Außer diesen zwei Arten von Furchen finden sich noch Nebenfurchen; zu diesen gehören seichtere, bei der Entwicklung der Gehirnoberfläche zuletzt auftretende Furchen, welche auch in Betreff ihres Vorkommens und ihrer Ausbildung mannigfach wechseln².

¹ Auf der lateralen und oberen Hemisphärenfläche :

I Die *Fissura Sylvii S*, mit einem
 Processus anterior *Sa*, einem
 Processus posterior *Sp*, und einem
 Processus acuminis *Sac*.

II *Fissura suprasylvia ss* mit einem
 Processus anterior *ssa*,
 Processus posterior *ssp*, und einem
 Processus superior *sss*.

III *Fissura coronalis co*.

IV *Fissura praesylvia ps*.

V *Fissura diagonalis d*.

VI *Fissura lateralis l*.

VII *Fissura postica p*.

VIII *Fissura ansata a*.

Auf der medialen Fläche :

IX und X *Fissura splenialis sp* und *Fissura cruciata cr*.

XI *Fissura genualis g*.

XII *Fissura rostralis ro*.

² Auf das Variiren der Furchen habe ich 50 Hemisphären untersucht. Gehärtet wurden die Gehirne theils in MÜLLER'scher Flüssigkeit, theils in einer 50/0igen Lösung von chromsaurem Kali. Einige der Gehirne wurden vor der Behandlung mit chromsaurem Kali zuerst auf 1—2 Tage in 30/0igen Alkohol gelegt; dies hat nämlich den Vortheil, dass die Gehirne nicht zu Boden sinken, sondern einige Tage in der Kalilösung schwimmen. Das aus der Schädelhöhle herausgenommene Gehirn wurde sammt der Pia mater gewogen. Jüngere Thiere (unter einem Jahre)

Grenzfurchen:**Fissura hippocampi h.**

Sie grenzt das Ammonshorn gegen die Oberfläche ab, beginnt am Splenium corporis callosi, umgeht die Balkenwindung und endet an der Spitze des Lobus pyriformis. Diese Furche variirt nicht.

Fissura rhinalis rh.

Diese grenzt den Lobus olfactorius und den Lobus pyriformis gegen die konvexe Hemisphärenfläche (Insel- und Temporallappen) ab und nimmt einen bogenförmigen Verlauf. Das Knie der Biegung fällt gerade unter das hintere Drittel der Insel. Hervorzuheben ist, dass die Trennung in einen vorderen und hinteren Theil, wie bei den Carnivoren, beim Schaf nicht auftritt. Beide Theile unterscheiden sich im Übrigen in so fern von einander, als die Furche im vorderen Theile seicht, im hinteren Antheil hingegen tief ist. Die Fissura rhinalis endet rückwärts mit einer kurzen nach aufwärts gerichteten Krümmung, ohne mit den dort befindlichen Nebenfurchen zu anastomosiren. Auch diese Furche unterliegt keinen Variationen. An dieser Stelle möge auch erwähnt werden, dass bei Ovis aries der Lobus pyriformis am Höhenpunkt seiner Konvexität durch eine Längsfurche ausgezeichnet ist, und zwar fand ich dieselbe rechts 49mal und links 48mal (also 37mal); in den übrigen Fällen fehlte sie.

Hauptfurchen:**Fissura Sylvii S (Fig. 9 d, e, g).**

Der detaillirten Beschreibung dieser Furche will ich einige allgemeine Bemerkungen vorausschicken. Wenn man als Ausgangspunkt für die Furchenbenennung das Gehirn des Menschen oder das eines Anthropoiden wählt, so besitzt weder das Schaf, noch das Schwein eine Fissura Sylvii; dies geht schon daraus hervor, dass beim Schaf die

wurden absichtlich nicht gewählt, da nur ausgewachsene Gehirne ein Abgeschlossensein in der Oberflächenbildung voraussetzen lassen. Das Schema des Alters, Geschlechtes und Gehirngewichtes der einzelnen Thiere ist folgendes:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| ♂ 11 | Alter; Jahre: | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | | |
| | Gewicht; g: | 94 | 95 | 100 | 108 | 104 | 104 | 108 | 124 | 105 | 114 | 109 | | |
| ♀ 14 | Alter; Jahre: | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Gewicht; g: | 85 | 100 | 107 | 108 | 109 | 95 | 104 | 113 | 89 | 94 | 94 | 95 | 100 |

Insel frei liegt, was bei Gegenwart einer Fissura Sylvii nicht der Fall sein könnte.

Betrachtet man beim Schaf die als Fissura Sylvii bezeichnete Furche, so zeigt sich, dass dieselbe von oben her die Insel gegen den Mantel abgrenzt, unten gelangt aber der Mantel nicht an die Insel heran, sondern es begrenzt vielmehr der Tractus olfactorius den unteren Inselrand. An einer Stelle aber schneidet die Sylvische Spalte in den Hirnmantel selbst ein, und dieser Einschnitt heißt Processus acuminis fissurae Sylvii (Fig. 9 *d*). Die Fissura Sylvii bei höheren Thieren ist der Spalt, der zwischen den den Stammlappen überwuchernden Manteltheilen etablirt ist, während die Spalte, die man beim Schaf und Schwein Fissura Sylvii nennt, vornehmlich eine Grenzfurche der Insel gegen den oberen Gehirnlappen darstellt. Zwischen dem Gehirn des Schweines und dem des Schafes besteht bezüglich der Fissura Sylvii nur der Unterschied, dass bei ersterem die Insel verborgen, bei letzterem hingegen oberflächlich lagert. Beim Schwein liegt die Insel verborgen, weil der Tractus olfactorius gegen den Oberlappen des Gehirnes emporgewuchert ist, wodurch, wie bei den höheren Vertebraten, die Grenzfurche der Insel in die Tiefe fällt. Wenn überhaupt ein Theil der als Fissura Sylvii bezeichneten Spalte mit der Fissura Sylvii der höheren Vertebraten homolog ist, so kann dies nur der Processus acuminis fissurae Sylvii sein, denn dieser ist der einzige Theil der in Rede stehenden Spalte, welche dem Mantel angehört. Der Processus acuminis würde dann dem hinteren aufsteigenden Ende der Fissura Sylvii (der höheren Vertebraten) entsprechen. Für die eben dargelegte Anschauung spricht auch das Verhalten am Schläfelappen, welches ich hier kurz erwähnen will. Vom vorderen Ende des Schläfelappens (Fig. 9 *a*), welches schnabelförmig ausläuft, geht in mehr frontaler Richtung ein Windungsstück (Fig. 9 *b*) nach vorn und innen, und schließt sich dem hinteren Ende der Insel (Fig. 9 *f*) an. Dieses Stück ist entweder durch den Theilungsfortsatz des Processus posterior fissurae Sylvii von der Insel getrennt, oder wenn derselbe fehlt, mit der Insel verbunden, wodurch der Schläfelappen in direkte Verbindung mit der Insel gelangt. Denkt man sich nun den Schläfelappen so weit hervorgewuchert, wie es bei den anderen Thieren der Fall ist, so wird *a*) die Fissura Sylvii auch unten abgeschlossen, und *b*) das oben beschriebene Verbindungsstück zwischen Lobus temporalis und Insel wird verlängert, noch frontaler gestellt, in die Fissura Sylvii versenkt und entspricht dann der Windung, die HESCHL als quere Temporalwindung in die Anatomie eingeführt hat.

PANSCH¹ äußert sich über die Fissura Sylvii der Thiere in einer ähnlichen Weise, indem er eine der Sylvischen Grube entsprechende Gegend und meist auch ein Rudiment einer Sylvischen Spalte allen Säugern zuspricht.

Processus anterior fissurae Sylvii Sa (Fig. 9 e).

Der vordere Fortsatz der Sylvischen Spalte verläuft fast parallel mit der Fissura rhinalis, ist vorn häufig gabelig gespalten und variirt sehr. Manchmal geht sein vorderes Ende in die Fissura praesylyvia über; ein ander Mal kommt eine Verbindung mit der Fissura diagonalis zu Stande; häufiger ist die Verbindung mit der Fissura praesylyvia (21mal [rechts 10mal und links 11mal]), seltener die mit der Fissura diagonalis (3mal rechts und 5mal links). In einem anderen Falle, in welchem der Fortsatz mit der Fissura praesylyvia verbunden ist, geht auch eine Kerbe desselben nach oben zur Fissura diagonalis. Ob die Verbindung mit der Fissura praesylyvia das Normale ist oder nicht, lässt sich aus der geringen Differenz der vorliegenden Fälle nicht sicher ersehen. Doch scheint die Entwicklungsgeschichte dafür zu sprechen, dass die Fälle des Nichtverbundenseins in der That im Übergewichte sind, da auch bei den von KRUEG gezeichneten Föten der *Processus anterior fissurae Sylvii* von der Fissura praesylyvia getrennt ist.

Processus posterior fissurae Sylvii Sp (Fig. 9 g).

Dieser Fortsatz spaltet sich hinten gabelförmig in zwei Schenkel, wovon der eine rück-, der andere abwärts zieht; letzterer begrenzt hinten die RÆIL'sche Insel. Abgesehen von dieser Form, die ich in 78 % der Fälle beobachtete, giebt es noch eine zweite, in welcher die gabelige Theilung in Folge eines Ausfalles der Nebenfurche fehlte; dies war in 11 Fällen der Fall. Außer dieser Varietät beobachtete ich in 45 Fällen, demnach so häufig eine Verbindung des *Processus posterior fissurae Sylvii* mit der Fissura rhinalis, dass man dieselbe als nahezu konstant annehmen kann. Auch bei den von KRUEG gezeichneten Föten ist diese Kommunikation vorhanden.

Processus acuminis fissurae Sylvii Sac (Fig. 4 *Sac* u. Fig. 9 d).

Der schon vorher ausführlich behandelte *Processus acuminis fissurae Sylvii* variirt äußerst selten, denn unter 50 Hemisphären war derselbe nur einmal abnorm gebildet und mündete mittels einer ganz seichten Furche (oberflächlich) in die Fissura diagonalis ein. Nach der

¹ Über gleichwerthige Regionen am Großhirn der Carnivoren und Primaten. (Centralblatt f. d. med. Wissensch. 1875. Nr. 38. p. 643, 4.)

vorher gegebenen Auseinandersetzung (p. 600) ist dieser Fortsatz homolog der eigentlichen Fissura Sylvii, und es könnte daher am besten der Name *Processus acuminis fissurae Sylvii* ganz entfallen.

In dieser Anschauung finde ich mich in voller Übereinstimmung mit KRUEG, der sagt, »dass man den Ungulatengehirnen wohl auch eine eigentliche Sylvische Furche abgesprochen hat, die sie aber doch haben«, und diese ist der *Processus acuminis*.

Processus anterior fissurae suprasylviae ssa (Fig. 4 ssa).

Verläuft vor- und abwärts und ist von der Fissura diagonalis durch einen breiten Windungszug getrennt. Nicht verbunden, demnach normal ist der Fortsatz 34mal und zwar rechts 19mal und links 15mal. Eine Verbindung mit der Fissura diagonalis kommt 7mal (rechts 3mal und links 4mal) vor. Über die Verbindung mit der F. ansata siehe unten.

Processus posterior fissurae suprasylviae ssp (Fig. 4 ssp).

Die Fissura suprasylvia geht rückwärts in den *Processus ssp* über, der in horizontaler Richtung bis an den hinteren Gehirnpol reicht. An der Stelle, an welcher auch der *Processus posterior* abzweigt, geht eine zweite tiefe Furche (Fig. 4 ***) abwärts, die zwischen dem *Processus acuminis fissurae Sylvii* und der Fissura postica zu liegen kommt. Ich erwähne diese Furche, weil dieselbe, wie ich später noch des Genaueren erörtern werde, in Bezug auf gewisse Übergangsformen zwischen Schaf- und Schweinehirn und von letzteren zu dem der Carnivoren von Wichtigkeit zu sein scheint. Normal fand ich den *Processus* 44mal (rechts und links je 22mal). Die zweite oben erwähnte Furche ist auch ziemlich konstant, da sie 41mal unter den 50 Hemisphären vorkam. Der *Processus ssp* verbindet sich 6mal mit der Fissura postica und zwar 4mal durch Vermittlung der oben erwähnten Seitenfurche und 2mal ohne Gegenwart dieser Furche.

Processus superior fissurae suprasylviae sss (Fig. 4 sss).

Zugleich mit dem Abgange der Fissura suprasylvia anterior verläuft von dem höchst gelegenen Punkte der Suprasylvia der *Processus superior* nach vorn und oben. Er ist sehr kurz und konstant; kam 47mal normal vor, war in einem Falle mit der Fissura ansata verbunden, und in einem anderen Fall kaum angedeutet; 4mal (rechts) fehlte er vollständig.

Fissura coronalis co (Fig. 4 co).

Die Fissura coronalis verläuft im vorderen Drittel der oberen (konvexen) Gehirnrinde, und ist leicht S-förmig gekrümmt. Ihr vorderes

Ende ist in zwei Schenkel gespalten (in 30 Fällen), von welchen der eine untere, der zugleich länger ist, auch konstanter auftritt, während der andere (mediale) variirt. Einmal war rechts die gabelförmige Furche bloß angedeutet, aber der mediale Schenkel nicht mit der *Fissura coronalis* verbunden; ein ander Mal (rechts) war dieser Fortsatz nur an der medialen Fläche der *Coronalis* angedeutet.

Das hintere Ende der *Fissura coronalis* ist konstant mit der *Fissura ansata* verbunden. Mit der *Fissura praesylvia* war erstere (und zwar immer mit dem konstanten Hauptfortsatz) rechts 4mal und links 3mal in Verbindung. Die *Fissura coronalis* war auch 4mal (2mal rechts und 2mal links) mit der *Fissura cruciata* verbunden, eine sehr seltene Variante, aber maßgebend für die Erklärung gewisser Übergangsformen, die ich später besprechen werde.

Fissura praesylvia ps (Fig. 4 ps).

Sie beginnt zwischen dem *Processus anterior fissurae Sylvii* und der *Fissura rhinalis*, läuft parallel der unteren Hälfte des Vorderrandes der Hemisphäre, krümmt sich um den vorderen Pol des Gehirnes nach aufwärts und gelangt auf die konvexe Fläche. Sie verbindet sich häufig (24 Fälle) durch ihr Unterende mit dem *Processus anterior fissurae Sylvii*; in 29 Fällen aber ist sie nicht mit demselben verbunden. Was diese Verbindung, auf die auch KRUEG aufmerksam macht, anbelangt, so ist derselben beim *Processus anterior fissurae Sylvii* bereits Erwähnung gethan worden. Zweimal (beiderseits links) ist auch eine Kommunikation mit der *Fissura rhinalis* angelegt; eben so mit der *Fissura coronalis* (4mal rechts und 3mal links).

Fissura diagonalis d (Fig. 4 d und Fig. 9 h).

Beginnt an der vorderen Hälfte der lateralen Hemisphärenseite und zieht diagonal von hinten unten nach vorn oben. Die *Fissura diagonalis* war 32mal normal; 8mal (rechts 3mal und links 5mal) fand ich sie mit dem *Processus anterior fissurae Sylvii* und 7mal (rechts 3mal und links 4mal) mit dem *Processus anterior fissurae suprasylviae* verbunden. An der Theilungsstelle der *Fissura Sylvii* mündete die *Fissura diagonalis* 2mal ein (rechts und links 1mal) und in einem anderen Fall in den *Processus acuminis fissurae Sylvii* selbst.

Fissura lateralis l (Fig. 5 l).

Sie liegt nahe und ungefähr parallel dem oberen Mantelrande an der hinteren Hemisphärenhälfte, gleichsam die Verlängerung der *Fissura coronalis* darstellend, jedoch durch die *Fissura ansata* von letzterer ge-

trennt. Ihr hinteres Ende geht oft in accessorische Fortsätze über; auch wird sie konstant von zwei Längsfurchen begleitet, von welchen die laterale meistens unterbrochen ist. Sie war 37mal normal; 43mal zeigte ihre Lagerung sehr schön die von KRUEG mit dem Namen »Pronation« belegte Verschiebung der Gehirnoberfläche, wodurch die längs des Medianrandes gelagerte Hirnrinde von der konvexen Seite auf die mediale Fläche verschoben ist. Das vordere Ende der Fissura lateralis geht 40mal (rechts und links je 5mal) auf die mediale Fläche über, das hintere Ende 4mal (rechts); 2mal liegt die Fissura lateralis knapp am Medianrande; in Folge dessen verläuft dann die mediale kurze Begleitungsfurche am Medianrande selbst, oder sogar auf der medialen Fläche. Mit der Fissura ansata ist sie nie verbunden gewesen.

Fissura postica *p* (Fig. 9 *i*).

Sie verläuft sagittal zwischen dem Processus posterior fissurae suprasylviae und der Fissura rhinalis, beiden fast parallel. In ihrer Umgebung treten häufig accessorische Furchen auf, mit denen sie sich verbindet, und zwar kam eine solche Verbindung 4mal rechts und 7mal links vor. Mit dem Processus posterior fissurae suprasylviae war die Fissura postica 4mal (rechts und links je 2mal), mit der Fissura suprasylvia einmal verbunden; unterbrochen war sie links einmal; 32mal war sie normal und ohne Verbindung.

Fissura ansata *a* (Fig. 4 *a*).

Diese liegt im vorderen Drittel der Hemisphäre, ist quer gestellt, reicht vom oberen Mantelrande bis zur Mitte der konvexen Fläche und entsteht aus dem Zusammenfluss dreier Furchen: einer medialen, einer vorderen und einer lateralen. Die vordere Furche und die mediale sind konstant und erstere auch immer mit dem hinteren Ende der Fissura coronalis verbunden. Die ebenfalls konstante laterale Furche reicht mit ihrem freien Ende zwischen den Processus superior und den Processus anterior fissurae suprasylviae hinein, daher es leicht begreiflich ist, dass auch einige Male (9mal [3mal rechts und 6mal links]) mit dem Processus anterior fissurae suprasylviae und 4mal (links) mit dem Processus superior fissurae suprasylviae eine Verbindung zur Beobachtung kam. Die laterale Furche (horizontale) war 40mal gabelig geteilt, und zwar 4mal rechts und 6mal links. Die Fissura ansata fand ich 39mal normal.

Furchen der medialen Fläche.

Fissura splenialis sp und *Fissura cruciata cr*.

(Fig. 6 *sp* und *cr*.)

Die *Fissura splenialis* umgreift den Balkenwulst, läuft mit diesem parallel und krümmt sich mit ihrem vorderen gabelig gespaltenen Endstücke etwas vor der Balkenmitte aufwärts, um mit dem einen breiteren und tieferen Schenkel (Fig. 6 *cr*) als *Fissura cruciata*, dem Sillon crucial LEURET's, zu enden. Dieser letztere Schenkel ist konstant. Die *Fissura cruciata* liegt vor der *Fissura ansata*, kerbt den Medianrand tief ein, läuft der *Fissura splenialis* entgegen und verbindet sich, wie oben geschildert wurde, ausnahmslos mit dem Hauptfortsatz derselben. Zwischen die gabelige Theilung der *Fissura splenialis* reicht der mediale Fortsatz der *Fissura ansata* (Fig. 6 *a*) hinein. Bei der Betrachtung der Hemisphäre von oben sieht man den zweiten Theilungsschenkel der *Fissura splenialis* als seichten Einschnitt des medialen Randes (Fig. 4 *).

Man könnte die gabelige Theilung auch so auffassen, dass man sagt: die *Fissura splenialis* endigt am hinteren Fortsatz, und der vordere Fortsatz ist schon die *Fissura cruciata*. Gegen eine solche Deutung spricht aber die zu geringe Tiefe der Furche und auch die Entwicklungsgeschichte, welche lehrt, dass dieser zweite Fortsatz erst später auftritt. Die gabelige Theilung kam rechts 17mal und links 20mal vor, darunter rechts 3mal und links 4mal schwach angedeutet; 13mal (8mal rechts und 5mal links) fehlte sie.

Fissura genualis g (Fig. 6 *g*).

Sie umkreist im Bogen das Genu corporis callosi, ist mit der vor ihr liegenden *Fissura rostralis* 14mal verbunden und zwar 8mal rechts und 6mal links; 36mal normal.

Fissura rostralis ro (Fig. 6 *ro*).

Sie liegt vor der *Fissura genualis* und variirt in Bezug auf ihre Länge sehr oft. Mit der *Fissura genualis* ist sie entweder durch ihr oberes Ende oder durch einen queren Ast verbunden. Diese Verbindung fand ich 8mal auf der rechten und 6mal auf der linken Seite. In drei Fällen (rechts) ist die *Fissura rostralis* vielfach unterbrochen; in zwei Fällen (rechts) erreicht sie mit ihrem vorderen Ende den Hemisphärenrand und geht zum Theil auf die obere äußere Fläche über; 31mal war sie normal. —

Damit wären die Variationen der Hauptfurchen bei *Ovis aries* auf-

gezählt; ihre morphologische Bedeutung werde ich erst später, nachdem auch die Gehirnoberfläche von *Sus scropha* beschrieben ist, besprechen.

Über das Variiren der Großhirnfurchen bei *Sus scropha*.

Anzahl und Lage der Furchen am Gehirne des Schweines steht in vollkommener Übereinstimmung mit der Zahl und Anordnung derselben am Hirne des Schafes¹.

Grenzfurchen:

Die *Fissura hippocampi h* und die *Fissura rhinalis rh* variiren, gleich denen des Schafes, nicht. Die *Fissura rhinalis* ist aber bei *Sus* in einem anderen Verhältnis zu ihrer Umgebung als beim Schaf, denn es ist bekanntlich die Insel völlig verdeckt. In dieser Beziehung nähert sich das Gehirn des Schweines dem der Carnivoren. Nur dann, wenn die *Fissura Sylvii*, wie dies zuweilen vorkommt, mehr klafft, sieht man die Insel und den Verlauf der *Fissura rhinalis*.

Was die auf dem *Lobus pyriformis* liegende Furche anbelangt, so war sie 33mal vorhanden, darunter 11mal rechts und 14mal links, und fehlte 7mal (4mal rechts und 3mal links).

Hauptfurchen:

Processus anterior fissurae Sylvii Sa.

Von außen nur an seinem Ursprunge sichtbar, geht derselbe alsbald, wie oben bemerkt, in die Tiefe und verläuft parallel mit der *Fissura rhinalis* nach vorn. In 26 Fällen wird die Fissur wieder sichtbar, da ihr vorderes Ende auf den Gehirnmantel übertritt.

Der *Processus anterior* war nur einmal mit der *Fissura rhinalis* verbunden. In 3 Fällen (1mal rechts und 2mal links) fehlte das nach oben den Mantel einschneidende Ende, und 11mal (5mal rechts und 6mal links) war es bloß schwach angedeutet. Es gehört demnach zur Norm, dass die *Fissura Sylvii (autorum)* vorn wieder an der konvexen Gehirnoberfläche erscheint, und dieses Stück ist höchst wahrscheinlich einem Theile

¹ Alters-, Geschlechts- und Gewichtsangaben:

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ♂ 9 | Alter; Monate: | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 9 | 11 | 12 | 12 | | |
| | Gewicht; g: | 90 | 93 | 95 | 105 | 108 | 110 | 121 | 118 | 120 | | |
| ♀ 11 | Alter; Monate: | 6 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 14 | 14 |
| | Gewicht; g: | 85 | 95 | 115 | 108 | 106 | 110 | 115 | 111 | 115 | 115 | 120 |

der Fissura Sylvii der Anthropoiden homolog, weil es den Mantel einschneidet.

Processus posterior fissurae Sylvii *Sp.*

Äußerlich meist nicht sichtbar, verhältnismäßig kurz; kann erst zur Ansicht gebracht werden, wenn die begleitenden Wülste aus einander gezogen werden. In der Tiefe verläuft er an ihrer lateralen Grenzfläche (über der Fissura rhinalis) nach rückwärts und geht mit seinem Ende (in 20 Fällen [rechts 9mal und links 11mal]) in die Fissura rhinalis über. Ein Nichtverbundensein mit derselben findet sich in 18 Fällen. Gänzlich fehlt der Processus in zwei Fällen (rechts und links je einmal).

Processus acuminis fissurae Sylvii *Sac.*

Verläuft nach oben rückwärts, also verschieden von *Ovis*, aber ähnlich dem der Carnivoren. In einem Falle (rechts) geht von dem Processus anterior der Fissura suprasylvia ein Fortsatz zu ihm und verbindet sich mit demselben. Bezüglich der Deutung des Processus *Sac* verweise ich auf p. 604.

Processus anterior fissurae suprasylviae *ssa*

(Fig. 4 *ssa*).

Diese Furche ist lang und mit Nebenzweigen versehen. Bei 32 Hemisphären fand ich sie (18mal rechts und 14mal links) mit der Fissura diagonalis verbunden. Man kann also für das Gehirn von *Sus scropha* die Verbindung des Processus *ssa* mit der Fissura diagonalis als typisch annehmen. Erwähnenswerth ist auch ein Fall, in welchem der Fortsatz außer mit der Fissura diagonalis auch noch mit dem Processus acuminis fissurae Sylvii communicirte.

Processus posterior fissurae suprasylviae *ssp*

(Fig. 4 *ssp*).

Ist bogenförmig nach rückwärts gekrümmt und, zum Unterschiede von dem Gehirne des Schafes, selten mit Nebenfortsätzen versehen. Der bei *Ovis* beschriebene, nach vor- und abwärts zwischen dem Processus acuminis fissurae Sylvii und der Fissura postica liegende Fortsatz fehlt dem Gehirne des Schweines. Variationen dieser Furche habe ich nicht beobachtet.

Processus superior fissurae suprasylviae *sss* (Fig. 4 *sss*).

Verläuft vor- und medialwärts und ist konstant mit dem hinteren lateralen Fortsatz der Fissura ansata verbunden. Diese Verbindung

mit der Fissura ansata kommt bei *Ovis aries* als Varietät vor (unter 58 Hemisphären bloß 1mal). Es liegt also hier wieder eine Art von Übergangsform vor.

Die nun folgenden vier Furchen *co*, *a*, *sp*, *cr*, werde ich in Einem beschreiben, da dieselben am Gehirne des Schweines insgesamt zusammenhängen; dies Verhalten ist derart konstant, dass von LEURET diese Stelle (und die ihr zukommende, zwischen der Fissura coronalis und der Fissura diagonalis gelegene »Windung«) als geradezu charakteristisch für das Gehirn des Schweines hingestellt wurden. In der Mitte dieser Stelle findet sich eine konstante, sagittal gerichtete Nebenfurche.

Die Fissura coronalis *co* (Fig. 4 *co*) verläuft am vorderen Ende aus- und abwärts; eine Spaltung derselben, wie bei *Ovis aries*, kommt nicht vor. Das hintere Ende geht parallel zwischen dem Medianrande und dem vorderen lateralen Fortsatz der Fissura ansata auf die mediale Seite über und verbindet sich durch die Fissura cruciata *cr* mit der Fissura splenialis (25mal, rechts 13mal und links 12mal). Ferner ist die Fissura coronalis durch Vermittlung des lateralen vorderen Fortsatzes der Fissura ansata mit dem Processus superior fissurae suprasylviae verbunden (rechts 3mal und links 5mal).

Fissura splenialis *sp* (Fig. 7 *sp*).

Die Lage derselben stimmt mit der bei *Ovis aries* überein, nur ist ihr vorderes Ende am Gehirne des Schweines in so fern typisch anders gebildet, als es in überwiegender Anzahl der Fälle (25mal) mit der Fissura coronalis verbunden ist. In solchen Fällen bilden die Fissura splenialis, Fissura cruciata und die Fissura coronalis einen Furchenkomplex. Bei *Ovis* kommt eine Verbindung der *sp*, resp. *cr* mit der Fissura coronalis als Ausnahme (4mal beobachtet) vor.

Die Fissura ansata *a* (Fig. 7 *a*) verhält sich auch anders, wie bei *Ovis*. Der vordere laterale Fortsatz nämlich bleibt frei und ragt zwischen die Fissura coronalis und Fissura diagonalis hinein. Dieser vordere Fortsatz scheint dem Schafe zu fehlen, da das hintere Ende der Coronalis immer mit der Fissura ansata verbunden ist, daher man eigentlich beim Schaf nur die vorderen zwei Drittel der Coronalis als eigentliche Coronalis ansehen darf. Der mediale Fortsatz ist konstant (36mal) mit der Fissura splenialis und der hintere laterale Fortsatz mit dem Processus superior fissurae suprasylviae verbunden.

Fasst man das Ganze in kurzen Worten zusammen, so zeichnet sich das Gehirn des Schweines durch eine konstante Verbindung der Fissura coronalis mit der

Fissura splenialis, dann durch die des hinteren lateralen Fortsatzes der *Fissura ansata* mit dem *Processus superior Suprasylviae*, ferner durch eine Verbindung der *Fissura ansata* mit der *Fissura splenialis* und schließlich durch einen freien lateralen Fortsatz der *Fissura ansata* aus. Fig. 7 zeigt die eben hervorgehobenen, normalen Verhältnisse in höchst entwickelter Form. Man sieht die drei Furchen *sp*, *cr* und *co* in eine tiefe Furche zusammenlaufen, und die *Fissura ansata* mündet in die *Fissura splenialis*.

Fissura praesylvia ps (Fig. 4 *ps*).

Sie ist konstant; ihre hintere Hälfte verläuft zumeist (36mal), wie bereits geschildert, mit der *Fissura rhinalis* und dem *Processus anterior fissurae Sylvii* in einer gemeinschaftlichen tiefen Furche, und ist im Übrigen mit der *Fissura rhinalis* verbunden. Mit dem *Processus anterior fissurae Sylvii*, der auch in der gemeinschaftlichen Furche lagert, kam 4mal eine Verbindung vor.

Fissura diagonalis d.

Ihr Verlauf und ihre Lage verhält sich wie bei *Ovis aries*, nur ist im Gegensatz zu *Ovis* die Verbindung mit dem *Processus anterior fissurae suprasylviae* sehr häufig (32mal). Beiläufig in ihrer Mitte geht auch noch meistens eine nach vorn und abwärts gerichtete Kerbe ab.

Fissura lateralis l.

Diese konstante Furche verhält sich wie die gleichnamige bei *Ovis*.

Die *Fissura postica p*

hat in Folge der, von den Schafgehirnen verschiedenen, Konfiguration des *Processus posterior fissurae suprasylviae* eine andere Lage, läuft mit diesem parallel, wodurch eine gewisse Ähnlichkeit mit dem Gehirn der Carnivoren sich bemerkbar macht.

Die nächsten zwei Furchen *g* und *ro* behandle ich wieder in Einem. Sie zeichnen sich beide durch ihre unregelmäßige Entwicklung aus, wodurch Verhältnisse gesetzt werden, die denen bei den Carnivoren gleich kommen.

Die *Fissura genualis g* (Fig. 7 *g*) zeigt verschiedene Formen: Sie ist 26mal normal, 6mal rechts unterbrochen, umgreift (in drei Fällen [4mal rechts und 2mal links]) nicht das Balkenknie, ist mit dem Unterende der *Fissura rostralis* (in drei Fällen [links]) und mit der *Fissura splenialis* (2mal linkerseits) verbunden.

Die *Fissura rostralis ro* (Fig 7 *ro*) war nur 19mal entwickelt (7mal rechts und 12mal links); durch eine flache Grube ist sie 19mal angedeutet, und 2mal (1mal rechts und 1mal links) fehlte sie. Sie ist daher die unkonstanteste und variabelste Furche am Gehirne des Schweines.

Wenn ich zum Schlusse die einzelnen Befunde resumire, so ergeben sich folgende Resultate:

A. Vergleicht man die Gehirne von *Ovis* und *Sus* in Betreff der Anzahl der Furchenvarianten, so bemerkt man, dass die Furchen bei *Sus* konstanter sind, als bei *Ovis aries*. Während bei letzteren in 40% der Fälle die Furchen variiren, variiren sie bei *Sus*, mit Ausnahme einzelner höchst variabler Sulci (*g, ro*), nur in 20 % der Fälle.

B. Eine symmetrische Ausbildung der Furchen fand ich bei *Sus* nicht oft (5mal unter 20 Gehirnen) vor, und es zeichneten sich die wenigen symmetrisch geformten Gehirne durch schwach geschlängelte und mit wenigen Nebenkerben versehene Furchen aus. Überhaupt sind bei *Sus* sämtliche Furchen mehr gestreckt als bei *Ovis*, was letzterem Gehirne ein windungsreicheres Ansehen verleiht. Bei *Ovis* war eine vollkommene Symmetrie in keinem Falle vorhanden, auch annähernd symmetrische Formen kamen selten vor (bei 25 Gehirnen 6). Da das Gehirn des Schweines sich durch den Mangel an accessorischen Furchen und Kerben auszeichnen, wird es verständlich, dass die Hauptfurchen bei *Sus* häufiger symmetrisch erscheinen.

C. Die *Fissura coronalis* ist beim Schaf stets mit dem vorderen lateralen Fortsatz der *Fissura ansata* verbunden; bei *Sus* nicht. Doch beweist Fig. 3, dass dasselbe Verhalten auch beim Schwein als Ausnahme vorkommt. Man sieht an dieser Abbildung, dass die *Fissura coronalis* und *ansata* wie beim Schaf verbunden sind.

D. Bei *Sus* ist die *Fissura coronalis* konstant durch die *Fissura cruciata* mit der *Fissura splenialis* verbunden, bei *Ovis* nicht; die Fig. 2 zeigt dieses Furchenverhalten beim Schaf als Variante auftretend. Wäre dazu noch der Theilungsschenkel der *Splenialis* mit der *Fissura ansata* verbunden, dann würde bezüglich dieser Furche zwischen dem Gehirn des Schweines und dem des Schafes beinahe völlige Übereinstimmung herrschen.

E. Bei *Sus* ist der hintere laterale Fortsatz der *Fissura ansata* konstant mit der *Fissura suprasylvia* verbunden, beim Schaf nicht. Doch kommt als Varietät auch beim Schaf ein Conflux der genannten Furchen zu Stande (vergleiche Fig. 1, 4 und 5).

F. Bei *Sus* ist die *Fissura ansata* konstant mit der *Fissura splenialis* verbunden, während sie bei *Ovis aries* ganz frei endet; Fig. 8 zeigt die *Fissura ansata* an dem Gehirn eines Schweines abnormer Weise frei endigend.

G. Die Fissura cruciata ist bei Sus mit der Fissura coronalis verbunden, beim Schaf nicht. Fig. 8 zeigt sie beim Schwein als Ausnahme auch nicht verbunden; hierzu bildet Fig. 2 das Gegenstück, indem sie eine Verbindung der eben genannten Furchen beim Schaf illustriert.

(Beide in den Absätzen **D** und **E** beschriebenen Varietäten kamen an einem und demselben Gehirne vor.)

Aus Allem diesen ist ersichtlich, dass die Gehirnfurchen bei den untersuchten Thieren mannigfach variiren; unter den Varietäten sind die Confluenzen der Hauptfurchen am interessantesten, weil es sich bei einigen derselben um eine Nachahmung von bei einer anderen Thierfamilie zur Norm gehörenden Bildungen handelt.

Was die Dignität der Furchenvariationen anbelangt, so halte ich dieselben für Bildungen, denen eine tiefere Bedeutung als die einer gewöhnlichen Anomalie zukommt, weil sie augenscheinlich »Übergänge« einer Form in die andere vermitteln.

Anhang.

Über die Balkenwindungen des Gehirnes bei Ovis aries, Sus scropha und Lepus timidus (Fig. 40, 44, 43).

Ich habe bei Gelegenheit dieser Untersuchungen auch noch die »Balkenwindungen« in Betreff ihrer Form und Varietäten ins Auge gefasst. Man kann an den auf dem Subiculum cornu Ammonis aufsitzenden und durch eine deutlich ausgesprochene Furche von der Fascia dentata Tarini¹ getrennten Balkenwindungen einen Hauptwulst und einige Nebenwülste unterscheiden, und zwar zeigt die Balkenwindung reichliche Nebenwülste oder diese fehlen und es findet sich nur der Hauptwulst. Erstere Form (Fig. 40) war bei Ovis aries unter 25 Fällen 17mal vorhanden², an acht Gehirnen hingegen fehlten die Wülste (Fig. 44).

Bei Sus sind die Balkenwülste nicht so schön ausgeprägt, wie beim Schaf. Unter den 20 Gehirnen fand ich nur bei 6 einen Nebenwulst, sonst charakterisirten sich alle durch einen sehr gut ausgebildeten Hauptwulst.

Was die Balkenwindungen beim Feldhasen anbelangt, so bildeten

¹ Der Name »Fascia dentata« passt für diese Gehirne nicht, da dieselbe nicht gezähnt ist. Andeutungen von Zähnelung der Fascia Tarini kamen zwar bei den Schafgehirnen vor (4mal rechts und 3mal links unter 50 Hemisphären), bei Sus hingegen fand ich die Fascia Tarini stets glatt.

² Die Nebenwülste waren in der verschiedensten Weise vorhanden. Einmal waren rechts drei, links zwei; einmal rechts zwei, links drei; dann wieder beiderseits zwei, oft auch rechts oder links bloß ein Nebenwulst.

sie einen Zapfen von rundlicher Form, der gegen den Gyrus fornicatus durch eine deutlich ausgesprochene Furche abgegrenzt war. Untersucht wurden darauf 30 Gehirne, und ich sah bei allen, dass der den Wülsten bei anderen Thieren homologe Zapfen dem Subiculum cornu Ammonis aufsitzt. Variationen kamen keine vor, höchstens ein mehr oder minder starkes Ausgeprägtsein des Zapfens. Die Fascia Tarini war gezähnt¹.

Ich habe die Balkenwindungen auch bei anderen Thieren (Hirsch, Reh, Dachs, Pferd) untersucht, aber nicht in so ausgedehnter Weise, wie beim Schaf, Schwein und Hasen, von welchen Thieren ich reichliches Material zur Hand hatte, und kann daher Weiteres bloß über das Vorkommen, nicht über das Variiren berichten.

Beim Hirsch (Thiergehirn; 265 g Gehirngewicht), fand ich Folgendes: rechts zwei Nebenwülste; der Hauptwulst wurde durch eine tiefe Furche in zwei über einander stehende getheilt; links fehlten die Nebenwülste.

Bei der Rehgeiß, welche ein Gehirngewicht von 98 g hatte, war der Hauptwulst durch eine Furche von dem Subiculum cornu Ammonis getrennt und zwar war das rechts der Fall; links war ein schwacher Nebenwulst angedeutet.

Beim Rehbock (90 g Gehirngewicht) war links ein deutlich ausgebildeter Hauptwulst zu sehen, eben so eine Furche gegen das Subiculum cornu Ammonis; rechts waren zwei Nebenwülste.

Beim Dachs (Männchen), Gehirngewicht 75 g, war die Fascia Tarini gezähnt und ist daher der Beinamen »dentata« für sie bei diesem Thiere gerechtfertigt. Rechts kam ein Hauptwulst mit einem kleinen Nebenwulst, links bloß der Zapfen oder Hauptwulst vor.

Das Pferdehirn (560 g Gewicht) zeigte ebenfalls den Hauptwulst und beiderseits hatte derselbe einen mächtigen Nebenwulst.

¹ Eigenthümlich ist auch die Bildung der Fasciola cinerea beim Feldhasen. Während sie bei anderen Thieren allmählich in die Fascia dentata Tarini übergeht, zeigt sich beim Hasen median, im Spalt zwischen den beiden Fasc. d. T. und den Balkenwülsten, eine höchstens 3 mm lange und $\frac{1}{2}$ mm breite, längsgerichtete Leiste, welche an die Oberfläche hervorgeschoben ist. Dieselbe ist von sehr zarter Beschaffenheit, so dass sie nicht leicht zu finden ist, sobald die Hemisphären von einander gerückt werden. Die Abbildung Fig. 43 zeigt das Ganze in doppelter Größe und der Einriss deutet die Dopplung der Leiste an. Die makroskopische und mikroskopische Untersuchung ergab, dass die stark vorgeschobene (aufgeworfene) Fasciola cinerea das Balkenstück der Fascia dentata Tarini ist. Die Fascia Tarini bildet daher beim Feldhasen in ihrem Übergange zur Fasciola cinerea eine leistenartige Erhabenheit.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XXXV.

Fig. 1. Schafgehirn (normal, Ansicht von oben).

ps, Fissura praesylyvia;

co, Fissura coronalis, man sieht die gabelige Theilung derselben;

cr, Fissura cruciata;

*, Theilungsfortsatz der Fissura splenialis, der gerade noch den Medianrand einkerbt;

ssa, Processus anterior fissurae suprasylviae;

sss, Processus superior fissurae suprasylviae;

ssp, Processus posterior fissurae suprasylviae;

**, konstanter Fortsatz des Processus posterior fissurae suprasylviae;

Sac, Processus acuminis fissurae Sylvii, eigentliche Fissura Sylvii;

d, Fissura diagonalis.

Fig. 2. Schafgehirn (Übergangstypus; Ansicht von oben). Die Fissura splenialis *sp* mit der Fissura cruciata und diese mit der Fissura coronalis verbunden; der schraffierte Theil stellt die mediale Fläche dieses Gehirnes dar, es ist daher schief aufgestellt. *, Theilungsfortsatz der Fissura splenialis. Der laterale Fortsatz der Fissura ansata zeigt als Varietät eine gabelige Theilung.

Fig. 3. Gehirn eines Schweines (Übergangsform, Ansicht von oben). *, Verbindung des vorderen (für gewöhnlich beim Schwein freien) lateralen Fortsatzes der Fissura ansata mit der Fissura coronalis, die bei den Gehirnen der Schafe konstant vorkommt.

Fig. 4. Gehirn eines Schweines (normal, Ansicht von oben). Die Fissura coronalis *co* und der mediale Fortsatz der Fissura ansata gehen auf die mediale Fläche über. *, konstante Längsfurche der »LEURET'schen Windung«; *sss* zeigt die bei dem Gehirne des Schweines konstante Verbindung mit dem hinteren lateralen Fortsatze der Fissura ansata.

Fig. 5. Gehirn eines Schafes (Übergangsform, Ansicht von oben). Man sieht die bei dem Gehirne des Schweines typische Verbindung des Processus superior fissurae suprasylviae hier beim Schaf als Variante. *, konstanter Theilungsfortsatz des Processus posterior fissurae suprasylviae. Der Fissura coronalis fehlt die gabelige Theilung des vorderen Endes. *l*, Fissura lateralis.

Fig. 6. Gehirn eines Schafes (normal, mediale Fläche). Die Fissura cruciata kerbt den Medianrand ein; zwischen ihr und dem Theilungsfortsatz (*) der Fissura splenialis ragt die Fissura ansata frei endigend hinein.

Fig. 7. Gehirn eines Schweines (normal, mediale Fläche). Fissura ansata *a* und cruciata *cr* sind mit der Fissura splenialis verbunden. Fig. 7 u. 8 zeigen auch die überhaupt wenig gefurchte mediale Fläche. Zum Unterschiede von dem Gehirne des Schafes.

Fig. 8. Gehirn eines Schweines (Übergangsform, mediale Fläche). Die sonst am Gehirne der Schweine mit der Fissura splenialis verbundene Fissura ansata endet frei; auch die Fissura cruciata ist nicht, wie gewöhnlich, mit der Fissura coronalis verbunden. Fissura rostralis *ro* kaum angedeutet.

Fig. 9. Gehirn eines Schafes (laterale Seite).

a, Schläfelappen;

- b*, Fortsatz des Schläfelappens; dieser Fortsatz scheint der HESCHL'schen Temporalwindung homolog zu sein;
- c*, Insel;
- d*, Processus acuminis fissurae Sylvii, eigentliche Sylvische Spalte;
- e*, Processus anterior fissurae Sylvii;
- f*, hinteres Ende der Insel;
- g*, Processus posterior fissurae Sylvii;
- h*, Fissura diagonalis;
- i*, Fissura postica.

Fig. 10. Gehirn eines Schafes.

- a*, Fascia dentata Tarini (ungezähnelte);
- b*, Hauptwulst;
- c*, accessorische Wülste.

Fig. 11. Gehirn eines Schafes.

- a*, Fascia Tarini;
- b*, zapfenförmiger Balkenwulst.

Fig. 12 zeigt die mediale Fläche einer rechten Hemisphäre des Hasen. Man sieht eine beiläufig der Fissura splenialis anderer Thiere entsprechende Furche (*a*). Der Umstand, dass die Fissura splenialis bei anderen Thieren schon sehr früh auftritt, ferner, dass sie auch schon bei so wenig gefurchten Gehirnen, wie bei dem des Hasen, wenn auch nur als Varietät, auftritt, macht sie zu einer wichtigen Hauptfurche.

Fig. 13. Feldhasengehirn (doppelte Größe).

- a*, Balkenwindung mit dem aufgesetzten zapfenförmigen Wulste;
 - b*, Fascia Tarini;
 - c*, leistenartige Erhabenheit der Fasciola cinerea.
-

Über den Bau und die Theilungsvorgänge des *Ctenodrilus monostylos* nov. spec.

Von

Max Graf Zeppelin.

Mit Tafel XXXVI und XXXVII.

Ich gebe im Nachfolgenden eine ausführliche Beschreibung eines kleinen, borstentragenden Anneliden, welcher im Seewasseraquarium des Freiburger zoologischen Instituts in ziemlicher Anzahl lebt. Derselbe wurde früher schon öfters beobachtet, ist jedoch noch nicht beschrieben worden. Die sämtlichen Organisationsverhältnisse und die Vermehrungserscheinungen dieses kleinen Wurmes zeigen einen so primitiven Charakter, wie bei keinem anderen, bisher bekannten Anneliden. Auch von dem niedersten derselben, den Polygordiiden, ist er wesentlich verschieden, so dass ich über die systematische Stellung desselben lange Zeit im Zweifel war.

Im Oktober vorigen Jahres erschien nun eine größere Arbeit von J. v. KENNEL über *Ctenodrilus pardalis*¹, einen marinen Chaetopoden, welcher von CLAPARÈDE entdeckt und ganz kurz beschrieben worden war. Bei näherer Vergleichung dieses *Ctenodrilus pardalis* mit der vorliegenden Form ergab sich in Beziehung auf fast alle Organsysteme eine so vollkommene Übereinstimmung beider Thiere, dass es keinem Zweifel unterliegt, dass die neue Art zu der Gattung *Ctenodrilus* gehört, welche bisher nur durch die eine Art *pardalis* repräsentirt war. Ich lege der neuen Species wegen des in den allermeisten Fällen unpaar vorkommenden Tentakels, welcher dem Thier ein sehr originelles, höchst charakteristisches Aussehen verleiht, den Namen *monostylos* bei.

¹ Über »*Ctenodrilus pardalis* Clap.« von Dr. J. v. KENNEL. Arbeiten aus dem zool. zoot. Institut zu Würzburg. V. Bd. 4882.

I. Über den Bau des *Ctenodrilus monostylos*.

1) Allgemeiner Habitus.

Ctenodrilus monostylos ist in der Regel 3—4 mm lang und 0,2 mm dick, von drehrundem Körper, welcher in 20—25 scharf ausgeprägte Segmente zerfällt. Er lebt im Schlamm und in den Fäden von Diatomeen, Kieselalgen, Moosen und anderen Wasserpflanzen versteckt, ist aber unter der Lupe leicht zu isoliren. Die Farbe desselben ist gelblich-braun. Die größten Exemplare, welche ich fand, maßen 5,5 mm und bestanden aus 35 Segmenten. Er ist demnach ziemlich kleiner als *pardalis*, welcher gewöhnlich 6—7 mm lang ist, aber auch eine Länge von 8—9 mm erreichen kann; dagegen besteht *monostylos* aus einer weit größeren Segmentzahl, während *pardalis* nur aus 12—14, aber allerdings viel längeren Segmenten besteht. Die Thiere besitzen einen höchst primitiven, ihrer ganzen Länge nach äußerst gleichmäßigen Bau. Die Gliederung des Annelidenkörpers ist bei *Ctenodrilus monostylos* sehr deutlich ausgesprochen, er zerfällt in das verhältnismäßig lange Kopfsegment (Kopflappen und Mundsegment), in eine Reihe gleichwerthiger Rumpsegmente oder Metameren und in das Endsegment mit dem After. Das ganze Thier ist mit einer Masse gelber und dunkelgrüner Pigmentflecken bedeckt (Fig. 2). Das Kopfsegment trägt an seinem Endtheil den im Gegensatz zum Körper etwas heller gefärbten Tentakel. Eine weitere Eigenthümlichkeit des *Ctenodrilus monostylos* besteht in dem Besitz eines ausstülpbaren, vom Darmkanal ganz unabhängigen Rüssels, welcher wie der Mund ventral liegt und zwar unter diesem. Sodann liegen noch im Kopfsegment die zwei Segmentalorgane, die einzigen, welche das Thier besitzt. Der Darmkanal beginnt mit der stark flimmernden Mundspalte und zerfällt sehr deutlich in den flimmernden, langen Ösophagus, in den sehr weiten breiten Magendarm und in den abermals flimmernden Enddarm, welcher mit der Afteröffnung nach außen führt. Sämmtliche Segmente mit Ausnahme der beiden letzten tragen in Borstensäckchen entspringende Borsten; jedes Segment enthält jederseits zwei Borstensäckchen mit je 2—3 Borsten, von welchen das Thier zweierlei Arten besitzt. Muskulatur-, Nerven- und Blutgefäßsystem zeichnen sich durch große Einfachheit aus. Die Bewegung der Thiere ist ziemlich langsam, sie kriechen in den sie umgebenden Algenfäden gemächlich hin und her, wobei sie mit dem Tentakel tastende Bewegungen machen, ihn bald ganz ausstrecken, bald einziehen. Werden die Thiere isolirt, so krümmen sie sich gern zusammen, besonders sind größere Exemplare selten in ausgestrecktem Zustande genauer zu beobachten. Geschlechtliche Fort-

pflanzung ist bei *Ctenodrilus monostylos* nie beobachtet worden, derselbe vermehrt sich vielmehr ausschließlich durch Quertheilung. Wo *Ctenodrilus monostylos* im Freien lebt, ist mir unbekannt, eben so wie KENNEL dies für *Ctenodrilus pardalis* nicht hat in Erfahrung bringen können.

2) Körperbedeckung.

Dieselbe setzt sich zusammen aus der dicken Hypodermis und der von dieser ausgeschiedenen, überall homogenen, sehr dünnen Cuticula. Die Hypodermis besteht aus polygonalen Zellen (Fig. 14), in welchen gelbe Pigmentkörnchen in sehr großer Anzahl zerstreut liegen, die die Durchsichtigkeit der Thiere wesentlich beeinträchtigen. Außerdem findet sich in der Hypodermis eine geringere Zahl dunkelgrüner, größerer Pigmentflecken eingelagert, welche öfters ganz regelmäßig in den Segmenten vertheilt liegen (Fig. 2). Auch der Tentakel, der von der Cuticula wie der übrige Körper umzogen wird, enthält diese gelben und grünen Flecken, letztere aber in geringer Anzahl. Die Pigmentflecken sind im Kopflappen und an der Spitze des Tentakels (Fig. 12), so wie in der Umgebung des Afters besonders zahlreich angehäuft, sonst aber gleichmäßig über das ganze Thier vertheilt. Die Größe der Epithelzellen des Körpers ist verschieden, wie auch ihre Form; die Kerne derselben sind groß und werden nach Färbung der Thiere und darauffolgender Behandlung mit angesäuertem Alkohol sehr gut sichtbar (Fig. 14). Im Kopflappen besteht das Epithel aus mehreren Schichten. Die Cuticula ist so zart, dass sie in den meisten Zeichnungen nicht angegeben ist. Auf einzelnen Schnitten (Fig. 6, 9 und 10) ist dieselbe sehr gut erhalten.

3) Die Muskulatur.

Die Muskulatur des *Ctenodrilus monostylos* ist so primitiv, wie sie nur bei einem Anneliden vorkommen kann, sie zeigt vollkommene Übereinstimmung mit der des *Ctenodrilus pardalis*. Der Hautmuskelschlauch besteht nämlich wie bei diesem aus einer unmittelbar unter der Hypodermis liegenden, einfachen Schicht longitudinaler Muskelfasern (Fig. 7 *LM*), welche ohne Unterbrechung sich nach hinten erstrecken. Am lebenden Thier sind die Muskeln nur sehr schwer zu erkennen, weit besser lassen sich dieselben auf schwach gefärbten Präparaten¹ verfolgen. An die allge-

¹ Die Präparate wurden auf folgende Weise hergestellt: Ich tödtete die Thiere in Sublimatlösung, welche auf circa 70° erhitzt wurde und welche ich nur ganz kurze Zeit (circa 1 Minute) einwirken ließ. Die Thiere wurden dann ausgewaschen und auf einige Zeit in 70%igen Alkohol gebracht, darauf in Farbe, in welcher sie kaum 2 Minuten blieben, sodann in angesäuerten 70%igen Alkohol, dann in 93%igen,

meine Körpermuskulatur schließt sich die Muskulatur des Rüssels (Fig. 3—6) an und die der Borstensäckchen, welche weiter unten besprochen wird.

Ctenodrilus monostylos zeigt in Bezug auf das Muskelsystem große Ähnlichkeit mit den Polygordiiden, bei welchen dasselbe eben so primitiv gebaut ist und sich wie bei jenen nur aus Längsfasern zusammensetzt. In dem einfachen Bau der Muskeln ist das ursprünglichste Verhältnis unter den Anneliden repräsentirt.

4) Die Segmentirung.

Die äußere Segmentirung ist bei *Ctenodrilus monostylos* streng durchgeführt. Diejenigen Segmente, welche den Magendarm enthalten, also die mittleren Rumpfsegmente, sind am größten, nach vorn und hinten nehmen dieselben etwas an Größe ab. Den äußeren Gliedern des Körpers entspricht wie bei allen Chaetopoden die innere Segmentirung, doch ist diese viel weniger streng ausgesprochen, als bei verwandten Formen. Dies ist besonders für den Darm der Fall, der durchaus nicht scharf nach Segmenten eingeschnürt ist, sondern sich in beliebigen Windungen durch den Körper zieht. Die Beschaffenheit der Dissepimente ist aus Fig. 7 ersichtlich; der leichteren Übersicht wegen sind dieselben nur bis zum Darm gezeichnet. Die Dissepimente sind sehr lose, so dass sie und mit ihnen der Darm leicht hin und her bewegt werden können. Auf Präparaten sind die zahlreichen in denselben liegenden Kerne sehr gut zu sehen. Die weiter unten zu beschreibenden Zellen, welche in der Leibeshöhle flottiren, können durch die weiten Maschen der Dissepimente hindurchtreten und so von einem Segment in das andere gelangen¹. Man sieht meist ganz deutlich, wie dieselben bei der Be-

in absoluten Alkohol, dann in Nelkenöl und endlich in Kanadabalsam. Unter der Menge von Farbstoffen, welche ich versuchte, erwies sich das WEIGERT'sche Pikrokarmin als das beste, auch Boraxkarmin und Kochenille leisteten gute Dienste. Die Farbe darf ja nicht zu lange einwirken, da an einem zu stark gefärbten Präparat fast gar nichts mehr zu sehen ist. Die zu schneidenden Thiere wurden vier bis fünf Tage in verschiedenen schwächeren Alkoholen gehärtet, dann vier Stunden oder noch länger in der Farbe gelassen, kurze Zeit mit angesäuertem, dann mit 70 und 93⁰/₁₀igem Alkohol behandelt und im letzteren drei bis vier Tage gelassen, dann in absoluten Alkohol gebracht und sodann kurze Zeit in Terpentinöl. Die Einbettung geschah immer in Paraffin. Von derartig zubereiteten Thieren erhielt ich ausgezeichnete Schnitte.

¹ Bei *Ctenodrilus pardalis* finden sich ähnliche Zellen in der Leibeshöhle suspendirt, welche jedoch nicht im Stande sein sollen, durch die Dissepimente hindurchzutreten, sondern immer bloß innerhalb eines Segmentes flottiren. Nach KENNEL's Ansicht sind daher die Dissepimente nicht im Stande geformte Elemente durchzulassen, eine Ansicht, welcher ich nach dem oben Gesagten nicht beitreten kann.

wegung des Thieres die Dissepimente passiren und oft, da die Größe dieser Körper sehr verschieden ist, mit Gewalt sich durch dieselben hindurchpressen und mit großer Schnelligkeit durch 4—5 Segmente gleiten. Das erste Dissepiment bezeichnet die Grenze zwischen Kopf und Rumpf. Von einem halben (zweifelhaften) Dissepiment, wie es im Kopfsegment des *Ctenodrilus pardalis* vorkommt, konnte ich bei *monostylos* nichts bemerken.

5) Die Borsten.

Die Borsten des *Ctenodrilus monostylos* sind sehr regelmäßig am ganzen Körper vertheilt. Sämmtliche Segmente bis auf die beiden letzten sind beborstet, auch das Kopfsegment trägt Borsten, wie bei *Ctenodrilus pardalis*. Dieselben nehmen in kleinen Borstensäcken (Fig. 3, 4, 5, 7 und 10 BS) ihren Ursprung, ein für alle Oligochaeten sehr charakteristisches Merkmal. Bei *Ctenodrilus pardalis* entspringen die Borsten direkt in der Haut und haben andere Gestalt als die des *Ctenodrilus monostylos*. Die Borstensäckchen sind durch zahlreiche, feine Muskelfasern (Fig. 7 M) an die Körperwand festgeheftet und werden durch diese sehr leicht hin und her bewegt, daher auch die Borsten selbst große Beweglichkeit besitzen. Die Muskelkerne der die Borstensäckchen befestigenden Muskelfasern sind auf Präparaten sehr deutlich zu sehen (Fig. 7). Die Borstensäckchen werden also durch einen besonderen mit der Längsfaserschicht zusammenhängenden Muskelapparat in Bewegung gesetzt. Jedes Segment enthält jederseits so ziemlich in der Mitte zwei Borstensäckchen, welche durch einen feinen Muskelzug mit einander verbunden zu sein scheinen. In jedem derselben entspringen zwei bis drei Borsten, niemals aber weniger als zwei, so dass jedes Segment acht bis zwölf Borsten enthalten kann. *Ctenodrilus monostylos* besitzt im Gegensatz zu *Ctenodrilus pardalis* zweierlei Arten von Borsten, erstens dünne, spitze und zweitens stärkere meist etwas kürzere, oben mit einer Verbreiterung versehene Borsten, welche in eine Spitze auslaufen (Fig. 46 und 47). Es tritt also hier ein ähnlicher Borstenwechsel ein, wie er bei verschiedenen, nahestehenden Formen z. B. bei *Capitella capitata* und *rubicunda* etc. vorkommt. Während jedoch bei diesen die beiden Borstenarten in allen Segmenten neben einander vorkommen, ist die Vertheilung der Borsten bei *Ctenodrilus monostylos* so, dass die ersten vier bis fünf Segmente stets nur lange Borsten tragen, während dann alle folgenden Segmente, wie bei jenen anderen Formen, beide Borstenarten in verschiedener Variation enthalten können, doch nie in der Art, dass ein Borstensäckchen nur einerlei Borstenart enthielte. Die beiden letzten Segmente, welche noch wenig differenzirt sind, enthalten in der Regel keine Borsten; das

vorletzte Segment zeigt erst die Anlage der Borstensäckchen, im Endsegment dagegen kann man noch gar nichts erkennen. Die spitzen Borsten sind in Dicke und Länge sehr verschieden, sie brechen häufig und nutzen sich auch sonst leicht ab; dieselben werden dann wie bei *Ctenodrilus pardalis* durch neue ersetzt.

Ctenodrilus monostylos unterscheidet sich in Beziehung auf die Borsten in manchen Punkten von *pardalis*. Dieser trägt jederseits zwei Reihen von Borstenbündeln, deren Borsten nur wenig über die Körperoberfläche hervorragen, während sie bei *monostylos* oft weit über dieselbe hinausreichen. Sodann besitzt *pardalis* nur eine Art von Borsten, welche sich nach oben verdicken und gezähnelte sind. Auch in der Vertheilung der Borsten zeigt sich ein Unterschied, bei letzterem kommt es öfters vor, dass ein Bündel nur aus einer Borste besteht, bei *monostylos* dagegen enthält jedes Borstensäckchen mindestens zwei Borsten.

6) Der Darmkanal.

Dieser beginnt mit der Mundöffnung, welche eine ventral liegende, stark flimmernde und ziemlich dehnbare Längsspalte ist (Fig. 3 MO) und endet im letzten Segment mit dem ebenfalls flimmernden After nach außen. Der Mund ist von einer starken, ihn gleichmäßig umgebenden Verdickung (Fig. 3 V) eingeschlossen. Die Gliederung des ganzen Nahrungsrohres tritt immer sehr scharf hervor, es zerfällt in den flimmernden, langen Ösophagus, in den sehr weiten, braun gefärbten Magendarm und in den flimmernden Enddarm. Der Darmkanal übertrifft an Länge um ein Ziemliches diejenige des ganzen Thieres, er erfährt daher viele Windungen, besonders der Enddarm, während Ösophagus und Magendarm nur sanfte Krümmungen machen. Dicht nach der Mundöffnung verdickt sich die ventrale Wand des Ösophagus sehr bedeutend, dieselbe besteht hier aus einem mehrfach geschichteten Zellenlager, in welchem die Kerne in großer Menge liegen (Fig. 4—6); die Zellgrenzen sind nicht zu erkennen. Das Lumen des Ösophagus ist an dieser Stelle ganz eng; dicht unter dem Rüssel erweitert sich derselbe wieder, seine ventrale Wand geht in ein einschichtiges Epithel (Fig. 4 und 5) über. Der Ösophagus erstreckt sich bis zum fünften bis neunten Segment, er trägt auf seiner Innenseite Flimmerhaare, welche die Nahrungsbestandtheile nach dem Mitteldarm bewegen, und erweitert sich dann ganz plötzlich zu dem breiten, sackigen Magendarm, der Anfangs noch eine schwache Flimmerung zeigt, eben so wie an seinem Ende beim Übergang in den Enddarm. Bei *Ctenodrilus pardalis* findet der Übergang des Ösophagus in den Magendarm schon im dritten Segment statt, letzterer erstreckt sich durch vier bis fünf Segmente und

geht gewöhnlich im achten Segment in den farblosen Enddarm über. Bei *Ctenodrilus monostylos* beginnt der Magendarm erst im sechsten bis neunten Segment und erstreckt sich je nach der Größe des Thieres durch acht bis zwölf Segmente. Das Epithel des Darmes besteht aus großen, braun gefärbten Zellen (Fig. 13) und ist mit Ausnahme der eben erwähnten ventralen Verdickung überall ganz gleichmäßig dick, während bei *pardalis* die ventrale Darmwand in ihrem ganzen Verlauf 3—4mal so dick ist als die dorsale. Das Darmepithel ist sehr breit, besteht aber dennoch nur aus einer Zellschicht. Die fein vertheilten braunen Körperchen kann man im Protoplasma der Epithelzellen des Magendarmes deutlich erkennen (Fig. 13); außerdem enthalten dieselben häufig helle Öltröpfen (Fig. 13 *Ot*), welche wohl als ein Verdauungsprodukt aufzufassen sind. Die Zellkerne der Darmzellen sind sehr groß und sind auf Schnitten besonders gut zu sehen (Fig. 6, 8, 9 u. 10), Zellgrenzen dagegen konnte ich nirgends unterscheiden. Bei der sehr beträchtlichen Länge und Breite des braunen Magendarmes macht es auf das unbewaffnete Auge den Eindruck, als ob das ganze Thier braun wäre, ganz eben so wie dies bei *Ctenodrilus pardalis* der Fall ist, welcher mit *monostylos* den braun gefärbten Magendarm gemein hat. Während der Magendarm von *pardalis* beim Übergang in den Enddarm eine starke Knickung macht, geht derselbe bei *monostylos* ganz allmählich in den farblosen, stark flimmernden Enddarm über. Dagegen ist der scharfe Absatz zwischen Ösophagus und Magendarm beiden Thieren gemeinsam. Der Enddarm mündet in der etwas seitlich gelegenen Afteröffnung nach außen; dieselbe liegt zwischen zwei ungleichen, kleinen Lappen, welche das Analsegment bildet. Beim Ausstoßen der Nahrungsreste wird der Hinterdarm etwas ausgedehnt.

Die Flimmerung des Darmkanals schließt sich vollkommen derjenigen von *Aeolosoma quaternarium* Ehrbg.¹ an, jener weinroth gefärbten Naide, bei welcher auch der Ösophagus flimmert, der braungefärbte Magendarm nicht, während dann wieder der heller gefärbte Enddarm und besonders stark das Endstück desselben flimmert.

Die Nahrung der Thiere besteht vorzugsweise aus Algenresten, Diatomeen, aus verschiedenen zersetzten vegetabilischen Substanzen und anderem Detritus; auch fanden sich in den Fäces Nadeln von Schwämmen, so wie kleine Foraminiferenschalen, welche wohl zufällig durch die starke Flimmerung der Umgebung des Mundes in die Thiere gelangt sind.

Ich möchte gleich an dieser Stelle einer eigenthümlichen Art von Missbildung Erwähnung thun, welche in einzelnen, seltenen Fällen vor-

¹ F. LEYDIG, Über die Annelidengattung *Aeolosoma*. REICHERT'S Archiv für Anatomie und Physiologie. Jahrgang 1865.

kommt. Es sind dies Thiere mit zwei vollständig ausgebildeten Hinterenden, welche entweder beide ziemlich dieselbe Länge haben (Fig. 48), oder von welchem das eine Hinterende wesentlich kürzer sein kann als das andere (Fig. 49), so dass es einer aus dem Körper hervorsprossenden Knospe gleicht. In Fig. 49 ist das Hinterende eines solchen Thieres abgebildet, bei welchem man sehr gut die Spaltung des Enddarmes sieht, der sich in die beiden Enden fortsetzt und in jedem derselben in einen After ausmündet. Unter den vielen Hunderten Ctenodrilien, welche ich untersuchte, zeigten nur drei diese eigenthümliche Erscheinung, welche wohl auf einer stattgehabten Verletzung der Thiere beruht. Ein ähnlicher Fall von Missbildung ist mir nur bei einem einzigen anderen Chaetopoden bekannt, nämlich bei *Lumbriculus variegatus* Gr. BÜLOW sagt in der erst vor Kurzem erschienenen Arbeit¹, dass er dann und wann Individuen mit zwei sehr gut ausgebildeten Hinterenden gefunden habe. Bei *Ctenodrilus pardalis* scheint eine derartige Missbildung nicht vorzukommen.

7) Das Blutgefäßsystem.

Was das Blutgefäßsystem anbelangt, so steht dieses bei *Ctenodrilus monostylos* auf einer sehr niedrigen Stufe der Entwicklung. Dasselbe ist im Gegensatz zu dem von *pardalis* geschlossen und besteht aus einem Dorsal- und einem Ventralstamm², welche das Thier der ganzen Länge nach durchziehen. Das Dorsalgefäß bildet im ersten Segment über dem Mund einen kurzen Querstamm (Fig. 3), von welchem aus zwei laterale Längsstämme, den Rüssel umfassend, in leichten Krümmungen sich nach hinten erstrecken und dicht hinter dem Rüssel zum Bauchgefäß sich vereinigen. Der eine laterale Stamm giebt das Tentakelgefäß (Fig. 3 TG) ab. Queranastomosen und sonstige Verzweigungen des Blutgefäßsystems sind nicht zu bemerken. Das Blut hat gelbe Farbe, es enthält keine Blutkörperchen. Die Gefäßwände bestehen aus einer strukturlosen, feinen Membran, in welcher Kerne eingelagert sind. Eigentliche Pulsationen sind nicht zu erkennen, doch lassen sich an besonders günstigen Objekten gewisse Strömungen ganz wohl wahrnehmen, ohne dass es jedoch möglich wäre genauer anzugeben, welchen Weg dieselben machen. Besonders schön sieht man oft das Einströmen des Blutes in das Tentakelgefäß, so dass dieses plötzlich ganz straff ist, kurze Zeit darauf wird es durch das Zurückfließen des Blutes wieder unsichtbar. Das Gefäßsystem

¹ Über Theilungs- und Regenerationsvorgänge bei Würmern (*Lumbriculus variegatus* Gr.) von Dr. C. BÜLOW. Erlangen 1882.

² Es findet sich also nur ein ventraler Längsstamm und nicht zwei, wie ich irrtümlich in der Notiz vom 22. Januar 1883 im »Zool. Anzeiger« mittheilte.

ist wegen der großen Undurchsichtigkeit der Thiere in der Regel nicht deutlich zu sehen, besonders die Vereinigungsstelle der beiden lateralen Kopfblutstämme zum ventralen Gefäß ist am lebenden Thier nur sehr selten zu erkennen.

Bei Vergleichung des Blutgefäßsystemes der beiden *Ctenodrilus* zeigt sich ein ziemlicher Unterschied. Das Gefäßsystem von *pardalis* ist offen und besteht aus einem Rückengefäß und aus einem ventralen Gefäß. Das Dorsalgefäß beginnt im dritten Segment mit einer weiten Öffnung, setzt sich nach vorn fort, giebt im zweiten Segment jederseits einen Ast ab, welcher nach unten geht und sich mit dem Ventralstamm verbindet, und theilt sich dann weiter vorn abermals in zwei feine Äste, die den Schlund umfassend auch nach unten ziehen und durch ihre Vereinigung das Bauchgefäß bilden, welches sich durch das ganze Thier erstreckt und am Hinterende frei in die Leibeshöhle öffnet. Im dorsalen Blutgefäß ist ein eigenthümliches Organ, ein solider, gelblicher Zellstrang, welcher am Anfangstheil des Magendarmes festgewachsen ist und frei in das Gefäß hineinragt, sich allmählich zuspitzt und im Kopflappen aufhört.

Bei *Ctenodrilus monostylos* fand ich ein eben solches, räthselhaftes Organ, welches ich mir, ehe die Arbeit KENNEL's erschien, gar nicht erklären konnte. Bei näherer Untersuchung sowohl des lebenden Thieres als auch der Schnitte ergab sich dann, dass das Organ ein dem soliden Zellstrang im Dorsalgefäß des *Ctenodrilus pardalis* vollkommen analoges Gebilde ist und wie dieser im Innern des Dorsalgefäßes liegt. Dasselbe ist ein dunkler Strang von körniger Beschaffenheit, welcher am lebenden Thiere durch seine oft schwärzliche Farbe mehr oder weniger deutlich im Lumen des Dorsalgefäßes zu erkennen ist. Ob derselbe solid ist, wie bei *pardalis*, kann ich nicht angeben, ich möchte dies eher verneinen, da es auf Querschnitten (Fig. 40 O) den Anschein hat, als wäre derselbe von verschiedenen Hohlräumen durchzogen. Je nachdem das Rückengefäß ganz mit Blut erfüllt ist oder nicht, nimmt das Organ einen kleineren oder größeren Theil desselben ein. In Fig. 40 ist das Stadium dargestellt, wo das Rückengefäß nur wenig oder gar kein Blut enthält, so dass das fragliche Organ (O) das ganze Lumen desselben erfüllt und die Gefäßwand (dG) demselben überall dicht aufliegt. Das räthselhafte Organ ist jedoch nicht an den Anfangstheil des Magendarmes festgewachsen, wie bei *pardalis*, es steht überhaupt mit demselben in keinerlei Beziehung, sondern liegt in seiner ganzen Ausdehnung im Rückengefäß. Meist zeigt sich dasselbe im neunten oder zehnten Segment, von wo aus es gut zu verfolgen ist, es wird immer schmaler und verschwindet allmählich im zweiten oder ersten Segment ganz. Die Ursprungs-

stelle des Organs habe ich nie sehen können, da sie immer vom Magendarm bedeckt ist, ich bin daher auch nicht im Stande anzugeben, ob dasselbe in der That im Gefäß selbst seinen Ursprung nimmt, glaube aber sicher, dass dies der Fall ist, da ja das Blutgefäßsystem ein geschlossenes ist. Eben so wenig als die Ursprungsstelle lässt sich die Stelle genau bezeichnen, wo das Organ aufhört, es verläuft ganz allmählich wie bei *pardalis*. Die Beobachtung des ganzen Verlaufs dieses eigenthümlichen Organes ist am lebenden Thier sehr schwierig und auch auf Schnitten und Präparaten lässt sich nichts Genaueres erkennen. Was die Bedeutung desselben anbelangt, so kann ich darüber eben so wenig wie KENNEL irgend welche Vermuthung aussprechen. Es ist mir völlig räthselhaft, wozu dies Organ dienen mag.

Sucht man nach Analogien für dasselbe, so findet man ähnliche Gebilde bei anderen, höheren Anneliden, bei welchen dieselben dann meist in complicirterer Form auftreten. So giebt CLAPARÈDE für gewisse tubicole Polychaeten an, dass sich im Innern des Dorsalgefäßes ein dunkel gefärbtes Organ befindet, welches den größten Theil desselben einnehmen kann, z. B. bei *Cirratulus*, *Terebella* u. a.¹

Wenn nun auch die Blutgefäßsysteme der beiden *Ctenodrilus* von einander ziemlich verschieden sind, so stimmen dieselben doch in Bezug auf ihre große Einfachheit und niedere Organisation mit einander überein und man kann wohl sagen, dass das Blutgefäßsystem dieser beiden Thiere so primitiv ist, wie nur bei wenigen anderen Anneliden. Dasselbe lässt sich am besten mit dem Gefäßsystem der *Polygordiiden* vergleichen, welche sich alle durch ein äußerst einfaches Blutgefäßsystem auszeichnen. Besonders mit *Protodrilus Leuckartii* zeigt *Ctenodrilus* in dieser Beziehung große Ähnlichkeit, wie überhaupt dieser Annelide, welcher noch tiefer organisirt ist als die *Polygordiiden* und für welchen daher von HATSCHKE² eine eigene Gattung geschaffen wurde, dem *Ctenodrilus* unter allen anderen Anneliden am nächsten steht. Auch *Aeolosoma* hat ein sehr einfaches Blutgefäßsystem, dasselbe besteht aus einem Bauch- und einem Rückengefäß, welches zwei Schlingen im Kopf bildet.

8) Das Kopfsegment.

Der Kopf des *Ctenodrilus monostylos* ist etwas dicker als der Rumpf und zerfällt in den Kopfklappen und in das Mundsegment. Das Kopfsegment ist von allen anderen Segmenten wesentlich verschieden zu-

¹ KENNEL, p. 386 und 387.

² B. HATSCHKE, Über »*Protodrilus Leuckartii*, eine neue Gattung der Archianne-liden«. Arbeiten aus dem zoologischen Institut der Universität Wien. 1880. Tom III.

nächst durch seine relativ bedeutendere Länge und sodann durch den Besitz verschiedener, sehr charakteristischer Organe, des Rüssels, des Tentakels und der Segmentalorgane, welche alle noch vor dem ersten Dissepiment liegen. Der beim ausgewachsenen *Ctenodrilus* meist ziemlich große Kopflappen, welcher die Mundöffnung überragt, ist sehr beweglich und kontraktil; er ist mit gelben und grünen Pigmentflecken über und über besät, so dass er vollständig undurchsichtig ist. Das Körperepithel ist an der Spitze desselben bedeutend verdickt und besteht hier, wie ich schon oben bemerkte, aus mehreren Schichten; auf Längsschnitten ist die Spitze des Kopflappens ganz dicht mit Kernen erfüllt (Fig. 6 *KL*). Die Leibeshöhle erstreckt sich bis in den Kopflappen (Fig. 6 *KH*), wie bei *Ctenodrilus pardalis*. Die Kopfhöhle ist öfters von einzelnen Fäden (Muskelzügen?) durchzogen, wie dies auch KENNEL für *pardalis* angiebt. Die ganze Ventralseite des Kopfsegmentes trägt einen dichten Cilienbesatz (Fig. 4—6 *W*). Die Cilien sind sehr zart und dienen jedenfalls dazu, den Thieren von allen Seiten Nahrungsbestandtheile herbeizustrudeln. Auch bei *Ctenodrilus pardalis* und *Aeolosoma* findet sich auf der ventralen Seite des Kopfsegmentes ein Wimperkleid, jedoch breitet sich dasselbe bei ersterem auch über einen Theil des zweiten Segmentes aus, was bei *monostylos* nicht der Fall ist.

Außer diesem ventralen Flimmerfeld und der weiter unten zu erwähnenden Tentakelflimmerrinne finden sich am Körper des *Ctenodrilus monostylos* keine Flimmerhaare, er weicht darin von *Protodrilus* und Verwandten ab, welche Flimmerkränze etc. tragen und bei welchen auch die Tentakeln zum Theil mit Cilien besetzt sind.

Ich möchte hier mit einigen Worten auf eine Frage zu sprechen kommen, welche in der KENNEL'schen Arbeit ausführlich besprochen wird¹, nämlich die Frage nach der Abgrenzung von Kopf und Rumpf. KENNEL schließt sich in dieser Beziehung vollständig der SEMPER'schen Anschauung² an, wonach bei den Naiden mehrere Segmente als Kopfsegmente aufzufassen seien und welche von den Rumpfsegmenten wesentlich verschieden sein sollen. KENNEL fasst daher die zwei resp. drei vorderen Segmente, welche Mund, Schlundkopf und Segmentalorgane enthalten, als Kopfsegmente auf. Ich kann dieser Ansicht durchaus nicht beitreten, sondern schließe mich aufs genaueste der Auffassung von HATSCHEK an³, welcher nur das vorderste Segment als Kopf betrachtet

¹ KENNEL, p. 420 u. ff.

² C. SEMPER, »Die Verwandtschaftsbeziehungen der gegliederten Thiere«. Arbeiten aus dem zoologischen Institut zu Würzburg. III. Bd. 1876—1877.

³ B. HATSCHEK, »Studien über die Entwicklungsgeschichte der Anneliden«. Arbeiten aus dem zoologischen Institut der Universität Wien. 1878. 3. Heft.

und alle anderen Segmente als unter sich vollständig äquivalent annimmt und als von jenen wesentlich abweichend. Das Kopfsegment des *Ctenodrilus monostylos* ist nicht einem Metamer gleichwerthig, es besitzt eine ganze Reihe charakteristischer Organe, welche alle den folgenden Segmenten fehlen, es unterscheidet sich daher sehr wesentlich von allen Rumpfsegmenten, es muss für sich allein eine ganz besondere Stellung einnehmen und allen folgenden Segmenten gegenüber gestellt werden. Wo wäre denn sonst die Grenze zwischen Kopf und Rumpf zu suchen? Auch das Endsegment betrachtet HATSCHEK nicht als eigentliches Metamer, sondern als untergeordnetes Segment, welches seiner Bedeutung nach auf eine niedrigere Stufe des Metamers zurückzuführen ist.

9) Der Rüssel.

Dieser ist dicht unter der Mundspalte auf der Ventralseite gelegen (Fig. 3—6 *RE*). Er besteht aus einer soliden, durch und durch muskulösen, ziemlich breiten Platte, welche vorn mit zwei abgerundeten Zipfeln endigt (Fig. 3). Der Rüssel ist von einer starken Epithelschicht (Fig. 4—6 *RE*) umgeben und wird durch Muskelzüge, welche nach der Leibeswand ziehen (Fig. 3 und 4 *M*), befestigt. Er ist wie alle ähnlichen Organe verwandter Formen ausstülpbar und wird durch zwei starke Retraktoren (Fig. 4—6 *R*₁ *R*₂), welche ihre Fasern fächerartig in den Rüssel ausstrahlen lassen, in Bewegung gesetzt. Die beiden Retraktoren, in welchen häufig die Muskelkerne sichtbar sind (Fig. 6), sind an der ventralen, stark verdickten Wand des Ösophagus angewachsen (Fig. 4 und 5). In Fig. 4 ist der Rüssel im eingezogenen, in Fig. 4 und 5 im ausgestülpten Zustand abgebildet. Derselbe ist an der in Fig. 4 mit * bezeichneten Stelle an die Körperwand festgewachsen und muss daher, wenn er ausgestülpt wird, sich selbst überschlagen, so dass die untere Partie nach oben kommt. In der ventralen Ansicht des Kopfsegmentes (Fig. 3) ist der Rüssel etwas vorgestülpt, die beiden Retraktoren sind verdeckt, durch das Rüsselepithel schimmert die Muskulatur des Rüssels hindurch. Fig. 6 stellt einen vertikalen Längsschnitt durch das Kopfsegment dar, an welchem man das Ausstrahlen der Rüsselretraktoren in die Masse des Rüssels, so wie die Muskelkerne in diesem sehr gut sehen kann, ferner die zur Befestigung des Rüssels dienenden Muskelfasern (*M*), welche sich theilweise mit denen des Retraktors vermischen. Der Schnitt geht allerdings nicht ganz median, sondern etwas lateral, so dass das Lumen des Ösophagus an einer Stelle (*) gar nicht getroffen ist. Die ganze Muskulatur des Rüssels ist auf Präparaten in der Regel sehr schön zu sehen. Am lebenden Thier sind alle diese sehr complicirten Verhältnisse nur mit großer Mühe zu erkennen; man

sieht zwar meist sehr gut, wie das Thier den Rüssel vorstülpt, kann sich aber dennoch kein genaues Bild vom ganzen Mechanismus des Rüssels machen, erst bei Vergleichung mit Präparaten treten diese Dinge klarer hervor. Mund und Rüssel münden in einen gemeinsamen Raum, in ein Atrium (Fig. 3 At), aus welchem der Rüssel hervorgestülpt wird und in dessen Tiefe der Mund liegt. Der Rüssel wird also nicht, wie der Schlundkopf von *Ctenodrilus pardalis* aus der Mundöffnung selbst hervorgestülpt, sondern stellt ein vom Darmkanal vollständig unabhängiges Organ dar, dessen Funktion ich allerdings mit Sicherheit nicht anzugeben im Stande bin, wie auch HATSCHKE die Funktion des muskulösen, ösophagealen Anhangsorganes des *Protodrilus Leuckartii* nicht hat nachweisen können. Es scheint mir wahrscheinlich, dass der Rüssel neben anderen, eventuellen Funktionen als Lokomotionsorgan dient, ähnlich wie das entsprechende Organ des *Ctenodrilus pardalis*. Zu Gunsten dieser Vermuthung spricht namentlich die Thatsache, dass derselbe am meisten in Thätigkeit ist, wenn die Thiere in Bewegung sind. Ob die Thiere mit dem Rüssel Nahrungsbestandtheile ablecken und in den Mund befördern können, habe ich nie bemerkt.

Wenn auch der Rüssel des *Ctenodrilus monostylos* von dem ebenfalls höchst complicirten, nur wenig aus der Mundöffnung vorstülpbaren Schlundkopf des *Ctenodrilus pardalis* ziemlich verschieden ist, so ist er doch jedenfalls ein diesem ganz analoges und vollständig eben so gelegenes Organ, welches sich in den Funktionen nicht wesentlich von jenem unterscheiden wird. Weitere Analoga für den Rüssel des *Ctenodrilus* finden wir im sog. muskulösen Apparat der meisten Polygordiiden, bei welchen derselbe ein hervorstülpbarer Schlund ist und häufig zum Zerkleinern der Nahrung dient. Sodann finden sich bei vielen anderen Würmern, sowohl aus der Klasse der Anneliden, als auch aus anderen Klassen, ähnliche Gebilde.

40) Der Tentakel.

Wir sahen bisher, dass *Ctenodrilus monostylos* in manchen Punkten große Ähnlichkeiten mit den Polygordiiden aufweist und in naher Beziehung zu denselben steht. Diese Beziehungen werden nun durch ein bei jedem ausgewachsenen Individuum vorkommendes, fühl器artiges Organ, nämlich durch den Tentakel noch inniger. Während jene allerdings regelmäßig zwei Tentakel besitzen, findet sich bei *Ctenodrilus monostylos* merkwürdigerweise meist nur einer; es kommen jedoch mitunter auch Fälle vor, wo derselbe paarig auftritt, was wohl darauf hindeutet, dass *Ctenodrilus* ursprünglich auch zwei Tentakel gehabt hat, dass aber im Laufe der Zeit der eine davon verloren gegangen ist.

Vielleicht hat bei diesen, mit zwei Tentakeln versehenen Thieren ein Rückschlag stattgefunden. — Der Tentakel sprosst aus dem Kopfsegment dicht unter dem Rüssel und zwar etwas dorsal hervor und hat bei vollkommen ausgewachsenen Thieren eine Länge von 0,4—0,5 mm, kann jedoch auch nahezu die doppelte Länge erreichen, derselbe ist sehr kontraktile und kann bis auf $\frac{1}{3}$ seiner Gesamtlänge zusammengezogen werden. Der Tentakel besitzt demnach eine eigene Muskulatur, was auch daraus hervorgeht, dass sich derselbe bei Thieren, welche man unter dem Deckglas etwas drückt, leicht ablöst und noch längere Zeit lebhaft bewegt, zusammenzieht und wieder ausstreckt. Derselbe ist ein solider Körper ohne Hohlraum und unterscheidet sich dadurch von den Tentakeln der Polygordiiden, bei welchen sich die Leibeshöhle vielfach in die Tentakeln fortsetzt. Er ist jedenfalls als eine Ausstülpung des Körpers, als ein Fortsatz des Ektoderms zu betrachten, wird von der Cuticula gleichmäßig umspannt und enthält in seinem Epithel, wie der Körper, gelbe und grüne Pigmentflecken. Sodann liegen in der Haut des Tentakels einzelne, eigenthümliche, größere Zellen zerstreut, welche stärker lichtbrechend sind, als die anderen Hypodermiszellen; über ihre Bedeutung vermag ich nichts Näheres anzugeben (vgl. das Kapitel über das Nervensystem). In den Tentakel verläuft ein von dem einen Lateralstamm sich abzweigendes Blutgefäß (Fig. 3 und 11 *TG*), welches sich durch eine sehr dicke, aus großen Zellen bestehende Wandung (Fig. 11 *TGW*) auszeichnet und sich bis an die Spitze des Tentakels erstreckt, wo es blind endigt. Ein rücklaufendes Gefäß, eine Vene, wie bei *Protodrilus* ist nicht vorhanden. Äußerlich ist am Tentakel eine tiefe, erweiterungsfähige Flimmerrinne (Fig. 4 und 12 *FR*) zu bemerken, welche sich nach vorn fortsetzt und mit einem kleinen Flimmerfeld aufhört; nach dem Körper zu verläuft dieselbe allmählich. Die sehr feinen, lebhaft sich bewegenden Wimpern schlagen nach der Richtung des Körpers. Wozu diese Flimmerrinne dient und was überhaupt die Funktion des Tentakels ist, kann ich nicht genau angeben, doch scheint er mir in Folge seiner eigenthümlichen Bewegung als Tast- und Empfindungsorgan zu dienen, eventuell mag er auch dem Munde Nahrung zustrudeln. Dass er als respiratorisches Organ funktioniert, ist nicht anzunehmen.

Ctenodrilus monostylos muss wohl im Stande sein, wenn er durch irgend einen Zufall seinen Tentakel eingebüßt hat, einen neuen zu treiben. Ich habe dies zwar nicht direkt beobachtet, habe aber zahlreiche Individuen gefunden, welche einen für ihre Größe und Segmentzahl auffallend kleinen Tentakel besaßen, während andere, weit kleinere Individuen einen relativ viel größeren Tentakel trugen. Diese Vermuthung wird noch durch den Umstand wahrscheinlicher, dass ich ein

Exemplar (Fig. 22) fand, welches aus einer sehr großen Segmentzahl besteht, daher auch schon im Begriff der Theilung sich befindet und welches allem Anschein nach seinen Tentakel verloren hatte und eben einen anderen zu treiben beginnt, der sich als kleine, heller gefärbte Knospe (*TK*) angelegt hat. Es liegt demnach der Gedanke sehr nahe, dass bei *Ctenodrilus monostylos* ein Ersatz verloren gegangener Tentakeln stattfindet.

Ctenodrilus pardalis besitzt gar keinen Tentakel, es ist dies ein Hauptunterschied zwischen beiden *Ctenodrilus*.

Der Tentakel des *Ctenodrilus monostylos* unterscheidet sich außer der Flimmerrinne noch dadurch von den Tentakeln des *Polygordius*, *Protodrilus*, *Saccocirrus* etc., dass er nicht wie bei diesen am vorderen Abschnitt des Kopfes entsteht, sondern fast am Ende desselben, was dem Thier ein um so auffallenderes Aussehen verleiht. Ein weiterer Unterschied liegt darin, dass der Tentakel erst sehr spät bei den jungen *Ctenodrilus* entsteht, während z. B. der junge *Protodrilus* die Tentakel sehr frühzeitig erhält. Bei den Jugendstadien des *Ctenodrilus monostylos* bildet sich der Tentakel von allen Organen zuletzt; ich fand Thiere mit über 45 Segmenten, welche noch keinen Tentakel besaßen.

Individuen mit zwei Tentakeln kommen nicht so sehr selten vor. Die beiden Tentakel entstehen auf beiden Seiten des Körpers, doch ziemlich dorsal, also nicht weit von einander (Fig. 20). Dieselben können in der Länge sehr verschieden sein (Fig. 24) oder auch gleiche Länge haben, daher zu gleicher Zeit hervorgeprosst sein (Fig. 20). Jeder Tentakel erhält vom betreffenden lateralen Blutstamm sein Gefäß.

44) Die Segmentalorgane.

In Beziehung auf die Segmentalorgane schließt sich *Ctenodrilus monostylos* aufs vollkommenste an *pardalis* an, da er auch nur wie dieser ein einziges Paar besitzt, welches am Ende des Kopfsegmentes zu beiden Seiten des Thieres liegt. Es sind zwei gewundene, feinkörnige Schläuche (Fig. 3 *SO*), welche sich auf dem Präparat durch dunklere Farbe von ihrer Umgebung auszeichnen. Bei der großen Undurchsichtigkeit der Thiere ist es sehr schwer möglich, sich über die genaue Beschaffenheit der Segmentalorgane einige Klarheit zu verschaffen, wie überhaupt die Verhältnisse im Kopfsegment durch die mannigfachen Organe, welche es enthält, sehr complicirte und für die Beobachtung äußerst ungünstige sind. Lange Zeit war ich über die Anwesenheit und Lage der Segmentalorgane im Zweifel, bis ich endlich an einem besonders günstigen Individuum deren Vorhandensein konstatarie. Die Öffnung nach außen konnte ich nicht sehen, dagegen recht deutlich den

flimmernden Kanal (Fig. 3 *FK*), der sich nach der Leibeshöhle öffnet. Die Flimmerung in demselben schließt sich an die im Segmentalorgane selbst stattfindende an. Die Wimper sind sehr zart und schlagen nach der Leibeshöhle zu. Im Innern der Organe scheint eine größere Wimpergeißel zu liegen. Die Öffnung nach der Leibeshöhle ist nur sehr schwer sichtbar, ein fester Trichterrand ist hier eben so wenig vorhanden, als bei *Ctenodrilus pardalis*. Die Zellwandungen der Schläuche konnte ich nicht genau unterscheiden. In Fig. 6 ist ein Segmentalorgan der Länge nach getroffen, es lässt sich jedoch nichts Näheres an demselben erkennen.

In allen übrigen Segmenten sind keine Segmentalorgane vorhanden, es beschränken sich dieselben also lediglich auf das Kopfsegment, ganz eben so wie bei *pardalis*. Dieses sehr primitive und merkwürdige Verhältnis findet sich sonst bei keinem anderen (ausgewachsenen) Anneliden; sogar bei den sonst so sehr tief organisierten *Polygordius* und *Protodrilus* kommen in allen ausgebildeten Rumpsegmenten Segmentalorgane vor, während sie sich im Kopfe nicht finden. Bei *Ctenodrilus* ist es also gerade umgekehrt. Dagegen zeigt die *Polygordius*larve in der sog. Kopfniere dasselbe Verhältnis wie *Ctenodrilus* und es lässt sich demnach dieser, wenn auch nicht mit *Polygordius* selbst, so doch mit der *Polygordius*larve vergleichen und auf diese zurückführen. KENNEL zieht demnach den meiner Ansicht nach sehr richtigen Schluss, »dass sich bei *Ctenodrilus* das ursprünglich paarige Organ der Annelidenlarve als bleibendes und einziges Exkretionsorgan erhalten hat«. Allerdings ist es bis jetzt nicht bekannt, ob *Ctenodrilus* bei vorkommender geschlechtlicher Entwicklung aus einer Larve hervorgeht oder sich direkt entwickelt.

12) Das Nervensystem.

Als ich im Januar dieses Jahres im Zoologischen Anzeiger (Nr. 130) eine kleine Notiz über *Ctenodrilus monostylos* veröffentlichte, hatte ich das Nervensystem noch nicht gesehen. Erst vor kurzer Zeit glückte es mir, dasselbe auf besonders guten Schnitten nachzuweisen; auf Präparaten und am lebenden Thier ist von demselben gar nichts zu sehen.

Das Nervensystem des *Ctenodrilus monostylos* zeigt mit dem von *pardalis* vollkommene Übereinstimmung und hat dem entsprechend eine eben so einfache Beschaffenheit. Es liegt wie jenes in seinem ganzen Verlauf vollständig in der Körperhaut und besteht aus einem Centralorgan, dem Gehirn, das sich in zwei sehr feine Kommissuren fortsetzt, welche sich nach unten und hinten ziehend und den Rüssel umfassend, dicht hinter diesem zum Bauchmark vereinigen. Das dorsale Ganglion

liegt im Kopflappen, dicht über der Kopfhöhle (Fig. 6 G) und besteht aus einer feinen, von Ganglienzellen umgebenden Masse, welche auf Schnitten punktiert erscheint. Diese Zellen sind, wie auch bei *Ctenodrilus pardalis* von den umgebenden Zellen des Kopflappenepithels nicht scharf abgegrenzt und nur schwer zu unterscheiden, wie überhaupt die ganze Struktur des Gehirns. Sehr wahrscheinlich erscheint es mir, dass die eine Nervenkommissur einen Nervenzweig in den Tentakel abgibt. Jene stärker lichtbrechenden Zellen, welche in ziemlicher Anzahl im Epithel des Tentakels vorkommen, hielt ich ursprünglich für Nervenzellen, ich habe aber bei Behandlung der Thiere mit Osmiumsäure keine Nervenlemente in denselben entdecken können. Es ist jedoch damit nicht bewiesen, dass der Tentakel keine Nerven enthielte, ich bin im Gegentheil der Meinung, dass feine Nervenverzweigungen in demselben sich finden, da er doch wohl als Tastorgan funktionirt und in Folge dessen auch nervöse Elemente enthalten muss. Leider habe ich keine brauchbaren Schnitte durch den Tentakel erhalten, welche diese Verhältnisse am besten erkennen ließen.

Ob die Kommissuren auch von Ganglienzellen umgeben sind, konnte ich nicht unterscheiden. Das Bauchmark (Fig. 9 und 10 N) ist durchaus nicht nach Ganglienknotten gegliedert, sondern durchzieht als einfacher, starker, ganz in der Körperhaut verlaufender Nervenstrang die ganze Länge des Thieres. Es zeigt ähnliche Zusammensetzung wie das dorsale Ganglion, seine Grenzen sind wie bei diesem nicht scharf zu sehen, da die hier sehr dicht zusammengedrängten Kerne dieselben nicht deutlich erkennen lassen.

Auf einigen sehr dünnen Schnitten schien es mir, als ob das Bauchmark aus zwei Strängen zusammengeschmolzen wäre, in der Mitte war eine feine Membran sichtbar. — Peripherische Nerven konnte ich eben so wenig finden, wie HATSCHKE bei *Protodrilus* und KENNEL bei *Ctenodrilus pardalis*. — Das Nervensystem des *Ctenodrilus monostylos* schließt sich in Folge seiner großen Einfachheit allen anderen Organismen an und zeigt wie auch diese zum Theil den einfachsten, embryonalen Zuständen am nächsten stehende Verhältnisse. Auch in Beziehung auf das Nervensystem hat *Ctenodrilus* mit den Polygordiiden große Ähnlichkeit, es trägt dasselbe bei diesen einen so primitiven Charakter, wie nur bei einigen wenigen anderen Anneliden. Das Bauchmark ist bei den Polygordiiden auch nicht in Ganglien differenzirt, es besteht wie bei den meisten Chaetopoden aus zwei Strängen. Bei manchen sind dieselben einander so genähert, dass sie als ein Stamm erscheinen. Dieses Verhältnis zeigen viele Oligochaeten und auch bei *Ctenodrilus monostylos* scheint das Bauchmark ursprünglich aus zwei

Strängen bestanden zu haben, welche aber im Laufe der Zeit immer näher gerückt sind, so dass sie jetzt als aus einem Strang zusammengesetzt erscheinen.

Sehr eigenthümlich ist die Lage des Nervensystems ganz in der Hypodermis; nur wenige Anneliden können in dieser Beziehung mit *Ctenodrilus monostylos* verglichen werden. Dahin gehören z. B. *Saccocirrus papilocercus* Bobr.¹, welcher auch ein äußerst einfaches Nervensystem besitzt, das zwischen Hypodermis und Muskelschicht liegt. Auch bei *Polygordius* liegt das Centralnervensystem dem Ektoderm unmittelbar an. Bei anderen, wie *Terebella*, *Maldane*, *Telepsavus* liegt dasselbe entweder ganz oder nur theilweise in der Körperhaut².

43) Die in der Leibeshöhle flottirenden Zellen.

Im Leibesraum des *Ctenodrilus monostylos* finden sich regelmäßig in mehr oder weniger großer Anzahl eigenthümliche, rundliche Zellen suspendirt (Fig. 15). Es sind dies farblose, stark lichtbrechende Kügelchen, welche bei der Bewegung der Thiere rasch in der Leibeshöhle hin und her flottiren. Auf Schnitten (Fig. 9 Z) und auch auf Präparaten ist ein deutlicher Kern in denselben zu sehen, so dass es keinem Zweifel unterliegt, dass diese Körper eigentliche Zellen sind. Sie kommen ohne Ausnahme bei jedem ausgewachsenen Individuum und eben so in allen Entwicklungsstadien vor, theils in weniger großer Anzahl, theils aber auch in solcher Menge, dass sie die ganze Leibeshöhle vollkommen erfüllen, was besonders bei den Theilstücken der Fall ist. Ich ziehe daraus den Schluss, dass dieselben denjenigen Individuen, welche einer selbständigen Nahrungsaufnahme noch unfähig sind, als Nahrungskörper dienen und daher als Reservestoff, als eine Art Fettkörper, ähnlich dem der Insekten, zu betrachten sind. Werden die Zellen isolirt und bei starker Vergrößerung untersucht, so sieht man eine Menge kleiner Körnchen darin, welche wohl Proteinsubstanzen sind (Fig. 15 Na). Auf ganz schwach gefärbten Präparaten kann man die Zellen mit ihrem Inhalt noch erkennen, auf stärker gefärbten verschwinden dieselben ganz. Darüber, dass die Zellen sehr vielfach durch die Dissepimente hindurchzugleiten im Stande sind, habe ich mich schon oben ausgesprochen. Was die Entstehungsweise dieser Zellen anbelangt, so ist wohl anzunehmen, dass sie mesodermalen Ursprungs sind, da sie zwischen den beiden Blättern des Mesoderms liegen. Die bei *Ctenodrilus pardalis* vorkommenden, analogen Zellen besitzen einen excentrisch gelegenen Kern. Über die Funktion und die Entstehungsweise derselben giebt KENNEL

¹ F. MARION et N. BOBRETZKY, Etudes des Annélides du golfe de Marseille.

² C. SEMPER, Die Verwandtschaftsbeziehungen etc.

nichts an; ich habe überhaupt bei keinem Autor eine nähere Erklärung dieser Körper, welche bei Naiden und anderen Würmern öfters vorkommen, finden können.

II. Die Theilungsvorgänge bei *Ctenodrilus monostylos*.

Wie ich schon im Anfang dieser Arbeit erwähnte, ist die geschlechtliche Fortpflanzung bei *Ctenodrilus monostylos* nie beobachtet worden¹. Derselbe hat sich bisher stets nur ungeschlechtlich vermehrt und zwar durch Quertheilung; sehr viele der ausgewachsenen Individuen neigten bereits zur Theilung und zeigten mehr oder minder vorgeschrittene Theilungserscheinungen. Das Endstück solcher großer, demnächst sich theilender Thiere macht gewisse eigenthümliche, vom vorderen Körpertheil ganz unabhängige Tastbewegungen, so dass sich in denselben jetzt schon eine gewisse Selbständigkeit kund giebt.

Ctenodrilus monostylos schließt sich in Beziehung auf die Fortpflanzung an *Ctenodrilus pardalis* an, bei welchem die geschlechtliche Vermehrung bisher auch noch nicht beobachtet worden ist; allein die Art der Theilung ist bei beiden *Ctenodril*en sehr verschieden. Es sind überhaupt die Vorgänge der Theilung, wie sie bei *Ctenodrilus monostylos* vorkommen, die denkbar einfachsten, sie sind weit primitiver als bei *Ctenodrilus pardalis* und als bei allen anderen (*Lumbriculus variegatus* ausgenommen) durch Theilung sich fortpflanzenden Anneliden und eben desshalb von um so größerem Interesse.

Ehe ich zur Darstellung der Theilung des *Ctenodrilus monostylos* übergehe, halte ich es für nöthig, eine kurze Beschreibung der Theilungsweise des *Ctenodrilus pardalis* voranzuschicken.

Das Charakteristische bei der Theilung des *Ctenodrilus pardalis* ist, dass fast genau jedes einzelne Segment zu einem neuen Zooid wird, welches sich rasch zu einem selbständigen Thier ausbildet. Die Theilung wird stets durch Knospungserscheinungen eingeleitet und zwar in der Art, dass immer zwischen zwei Segmenten eine Knospungszone sich bildet. Diese treten jedoch nicht direkt an der Grenze je zweier Segmente auf, sondern stets unmittelbar hinter einem Dissepiment, also innerhalb der Segmente, wie überhaupt bei den Naiden und anderen

¹ Die Thiere wurden ein volles Jahr beobachtet und innerhalb dieses ganzen Zeitraumes konnte ich keine Spur von Geschlechtsdrüsen nachweisen. Ich bin daher nicht im Stande anzugeben, ob es eine Zeit giebt, wo dieselben die ungeschlechtliche Art der Vermehrung aufgeben und sich nur geschlechtlich fortpflanzen. All die verschiedenen Entwicklungsstadien fand ich in größerer oder geringerer Menge im Aquarium und habe auch durch Isolirungsversuche die Theilung selbst und theilweise auch die weitere Entwicklung der Theilstücke nachgewiesen.

ähnlich sich vermehrenden Würmern. Die ersten Anzeichen der Knospungszone geben sich dadurch kund, dass je an der Grenze zweier Segmente resp. dicht unter dieser dorsale Erhebungen stattfinden, in welchen die grünen Pigmentflecken reichlicher angesammelt sind. Das segmentale Auftreten der Knospungszone geschieht ganz im Sinne der Segmentation, nämlich von vorn nach hinten, die vorderste Erhebung ist die älteste, die hinterste ist die jüngste. In der Region der beiden vordersten Segmente treten niemals Knospungszone auf, dieselben beginnen erst in der sog. Rumpfregeion, also vom Vorderende des vierten Segmentes an, während KENNEL als Kopfzone die vordersten Segmente bezeichnet wissen will. Ich habe mich gegen diese Auffassung schon oben ausgesprochen. Die dorsale Erhebung erstreckt sich durch immer zunehmende, lebhaftere Zellwucherung allmählich als schmaler Wulst rings um den Körper, dieser Wulst wird immer breiter, nach und nach macht sich eine Einschnürung in demselben bemerkbar, erst dorsal und dann die ganze Zone umfassend, so dass diese in zwei Theile zerfällt, in Rumpf- und in Kopfzone (nach SEMPER), aus ersterer gehen die Rumpfsegmente des vorhergehenden, aus letzterer der Kopf des folgenden Zooids hervor. Die einzelnen Individuen werden während ihres Zusammenhanges rasch umgebildet. Im Kopflappen bildet sich ein Hohlraum, welcher aber mit der Leibeshöhle noch nicht zusammenhängt; dies geschieht erst unmittelbar vor der Trennung des Mutterthieres in die einzelnen Zooide. Der Kopflappen bildet sich allmählich fast vollständig aus. Der Schlund bricht durch, eben so erfolgt der Durchbruch des Darmes, beide treten aber erst nach der Ablösung der Zooide mit dem Darm in Verbindung. Dieser rundet sich ab, es besteht aber bis zur Trennung der Thiere immer noch eine schmale Darmbrücke. Das dorsale Ganglion bildet sich sehr bald, eben so tritt die Anlage der Segmentalorgane frühzeitig auf. Jedes Zooid erhält vom ventralen Blutgefäß sein Stück und muss (mit Ausnahme des vordersten) das Herz neu bilden. Erst wenn die Entwicklung der Knospungszone in dieser sehr weit vorgeschrittenen Weise vor sich gegangen ist und wenn alle diese Vorbildungen erfolgt sind, erst dann tritt die Trennung des Mutterthieres ein und zwar zerfällt dieses ziemlich gleichzeitig in die einzelnen Tochterindividuen, welche alle zu selbständigen Thieren sich umbilden. Dasselbe ist im Stande, sechs bis sieben Zooide abzuschneiden, welche bis auf das erste und letzte unter sich ganz äquivalent sind. Das erste braucht nur den After, das letzte nur den Kopf zu regeneriren. Die Weiterausbildung der jungen Zooide geht, wie es scheint, sehr rasch vor sich und lässt sich nicht genauer verfolgen.

Nachdem ich nun die Knospungserscheinungen und die Art und

Weise der Theilung des *Ctenodrilus pardalis* kurz geschildert habe, gehe ich zur Darstellung der davon so verschiedenen Theilungsweise des *Ctenodrilus monostylos* über.

Alle ausgewachsenen Individuen, welche also aus mindestens 20 Segmenten bestehen, sind theilungsfähig. Die Theilung wird nicht durch Knospungserscheinungen eingeleitet, es bilden sich keine Knospungszonen wie bei *pardalis*, sondern es entsteht meist in der Mitte des Thieres oder nicht weit davon eine leichte Einschnürung der Körperhaut von allen Seiten zugleich. Diese greift mehr und mehr um sich, allmählich schnürt sich auch der Darm ein und rundet sich nach und nach ab. Das erste Stadium ist in Fig. 22 abgebildet, in der Mitte des Thieres hat sich eine kleine Einschnürung gebildet, der Darm hat sich jedoch noch gar nicht eingeschnürt. Dieses weiter vorgerückte Stadium zeigt Fig. 23, welche ein Individuum darstellt, bei dem die Einschnürung bereits so weit vorgeschritten ist, dass beide Thiere nur noch ganz lose zusammenhängen, der Darm hat sich beiderseits bis auf eine schmale Brücke vollkommen geschlossen. Der Zusammenhang beider Theile wird immer lockerer, die Einschnürung schreitet fast bis zum vollständigen Durchbruch vorwärts, so dass die Thiere nur noch durch einzelne Muskelfasern zusammenhängen. Die Selbständigkeit des neuen Individuums giebt sich mehr und mehr in von der Mutter unabhängigen Bewegungen zu erkennen, die enge Darmbrücke, welche bisher noch bestanden, reißt aus einander, der Darm schließt sich auf beiden Seiten vollkommen, die einzelnen Muskelfasern reißen ebenfalls, bis endlich die Trennung des Mutterthieres in die beiden Tochterindividuen erfolgt. Nach sehr kurzer Zeit hat sich die Körperwand an der Ablösungsstelle bei beiden Thieren geschlossen und wir haben nun zwei vollständig lebensfähige Individuen vor uns, das eine besitzt den Kopf (Fig. 24), das andere den After (Fig. 25) des ursprünglichen Mutterthieres.

Es findet demnach bei der Trennung des *Ctenodrilus monostylos* in die beiden Tochterthiere gar keine Vorbildung von irgend welchen Organen statt, weder eine Anlage eines Afters bei dem Tochterthier mit dem primären Kopf, noch die eines Kopfes bei dem Tochterthier mit dem primären After. Man bemerkt allerdings noch während des Zusammenhangs beider Thiere an der Stelle, wo die Theilung erfolgen wird, eine Zellwucherung, sowohl in der Körperwand, welche an der Abschnürungsstelle daher meist etwas verdickt ist, als auch in der Darmwandung (Fig. 22). In Fig. 23 hat diese Wucherung noch mehr zugenommen, das Darmepithel ist hier stark verdickt und bildet eigenthümliche Lappen. Jedoch lässt sich von einer Anlage des Kopfes resp. Afters fast gar nichts wahrnehmen; die Thiere schnüren sich also in einem weit unent-

wickelteren Stadium ab, als bei *pardalis*, wo die einzelnen Zooide unmittelbar vor der Trennung schon als ausgebildete Thiere betrachtet werden können, bei welchen sich alle Organsysteme schon mehr oder weniger vollkommen differenziert haben. Die Neubildung der Organe beginnt bei den Tochterthieren und Theilstadien des *Ctenodrilus monostylos* erst einige Zeit nach der Abschnürung; er schließt sich in dieser Beziehung ganz an *Lumbriculus variegatus* Gr. an, von welchem weiter unten die Rede sein wird. — Die Einschnürungen treten, ganz wie bei *pardalis*, dicht hinter einem Dissepiment auf (Fig. 22).

Fig. 24 stellt also ein normales Tochterindividuum mit dem primären Kopf dar, Fig. 25 ein anderes mit dem primären After, in ersterem ist nur noch in den beiden letzten, im letzteren in den fünf bis sechs vorderen Segmenten der braune Magendarm des Mutterthieres enthalten. In beiden Figuren sieht man hinten resp. vorn die Verdickungen sowohl der Körperwand, als auch des Darmepithels, die Leibeshöhle ist an diesen Stellen bis auf einen schmalen Streifen zurückgedrängt, der Darm ist vollkommen geschlossen. Beide Thiere, besonders dasjenige mit dem primären After, welches noch keinen Kopf besitzt, gewähren einen sehr eigenthümlichen Anblick.

Die Neubildung des Afters beim Tochterindividuum mit dem primären Kopf erfolgt ziemlich bald nach der Trennung des Mutterthieres in die beiden Tochterthiere. Die Zellwucherung in der Körper- und Darmwand nimmt mehr und mehr zu, so dass dieselben durch Vermehrung ihrer Elemente immer dicker werden, endlich bricht die Afteröffnung durch Ektodermeinstülpung durch. An der eben erwähnten Zellwucherung werden sich wohl auch die beiden, die Leibeshöhle auskleidenden Blätter des Mesoderms, das Darmfaserblatt und das Hautfaserblatt betheiligen, wie dies bei *Ctenodrilus pardalis* der Fall ist. Die durch Zellvermehrung neu gebildeten Theile sind auf Präparaten durch ihre hellere Färbung sehr gut zu unterscheiden. In Fig. 26 ist das Stadium gezeichnet, wo der After eben durchgebrochen ist, derselbe setzt sich als Zapfen in den neugebildeten Theil fort und erstreckt sich bis an den, vor der Hand noch geschlossenen Darm. Bald erfolgt die Vereinigung der neuen Afteröffnung mit dem Darm, zugleich tritt dann auch in dem neugebildeten, sich immer mehr in die Länge ziehenden und verdickenden Endstück Segmentirung ein und der Tochterwurm ist nun wieder zum vollkommenen Individuum ausgewachsen (Fig. 27). Die neuen Segmente schieben sich zwischen dem bisherigen letzten Segment und dem neugebildeten After ein, die Regenerationsvorgänge geschehen also hier im Sinne der Strobilation, in der Art, dass die neuen Glieder zwi-

schen den ältesten entstehen, während bei *Lumbriculus variegatus* die Bildung des neuen Afters im Sinne der Segmentation vor sich geht.

In ganz analoger Weise bildet sich der Kopf beim Tochterthier mit dem primären After (Fig. 25). Das Ektoderm verdickt sich an der Ablösungsstelle mehr und mehr, es entsteht eine starke Erhebung, die erste Anlage des Kopflappens. Dieser wächst immer weiter, allmählich bricht die Mundspalte durch eine Einstülpung des Ektoderms durch und zugleich bildet sich die Anlage des Rüssels, ähnlich wie ich es in Fig. 28 zu zeichnen versucht habe. Es sind diese Verhältnisse immer nur undeutlich zu erkennen, so dass ich über die Bildung des Rüssels und über die Anlage der Segmentalorgane keine genauen Angaben machen kann. Die Mundöffnung setzt sich mit dem Darm in Verbindung, es tritt im neu entstandenen Vorderende des Thieres Segmentation ein, allmählich entsteht der Ösophagus, welcher mehr und mehr an Länge zunimmt, so dass das Thier nach und nach sein normales Aussehen wieder erlangt hat. Die neuen Segmente entstehen in ganz ähnlicher Weise wie oben bei der Bildung des neuen Afters. Erst sehr spät treibt der Tentakel durch Ektodermausstülpung hervor.

Ob diejenigen Tochterindividuen, welche bereits wieder zum vollkommenen Thier ausgewachsen sind, von Neuem im Stande sind, einen Cyklus von Theilungen durchzumachen und wie weit sich überhaupt die Theilung erstrecken kann, vermag ich nicht zu sagen, es werden diese Fragen auch nur sehr schwer zu beantworten sein. Ob bei *Ctenodrilus pardalis* zum zweiten Mal eine Quertheilung erfolgt, giebt KENNEL nicht an. Was *Ctenodrilus monostylos* anbelangt, so halte ich dies für sehr wahrscheinlich, er wird sich wohl in dieser Beziehung den anderen durch Quertheilung sich fortpflanzenden Naiden anschließen, bei welchen meist eine abermalige Theilung erfolgt. *Nais proboscidea* beginnt, nachdem sie aufgehört hat neue Individuen zu erzeugen und wieder ausgewachsen ist, abermals einen Cyklus von Quertheilungen. Eben so kann *Syllis prolifera* einen zweiten Abkömmling erzeugen, ob aber nach der Redintegration des eingebüßten Hinterleibes ein drittes Junges abgeschnürt wird, ist nicht bekannt.

Die Theilung erstreckt sich nun noch weiter, indem beide Arten von Tochterindividuen im Stande sind eine Anzahl Theilstücke abzuschneiden, welche je nach der Größe der Individuen bald größer, bald geringer ist. Das Tochterthier mit dem primären Kopf kann so lange Theilstücke ablösen, bis es nur noch aus sieben, dasjenige mit dem primären After, bis es nur noch aus elf Segmenten besteht. Die geringste Segmentzahl, aus der ein Tochterindividuum mit dem primären Kopf bestehen kann, ist demnach sieben, es enthält dann ein solches

Thier nur noch in den beiden letzten Segmenten ursprünglichen Magendarm. Auf der anderen Seite ist die geringste Segmentzahl, aus der ein Tochterthier mit primärem After bestehen kann, elf, solche Thiere enthalten in den ersten drei bis vier Segmenten ursprünglichen Magendarm.

Nach der Theilung des Mutterthieres in die beiden Tochterthiere bestehen diese je nach der Größe des betreffenden Individuums noch aus einer sehr großen Segmentzahl und sind befähigt, so lange Theilstücke abzuschneiden, bis sie auf die kleinstmögliche Segmentzahl reducirt sind. In Fig. 29 und 30 sind solche Tochterthiere abgebildet; dieselben sind noch aus einer großen Anzahl von Segmenten zusammengesetzt und wären daher im Stande gewesen einzelne Theilstücke abzuschneiden. Die größten Tochterthiere mit primärem Kopf, welche ich fand, bestanden aus 48, die größten Tochterthiere mit primärem After aus 49 Segmenten. Bei den Individuen Fig. 29 und 30 ist von einer Einschnürung der Körperwand noch gar nichts zu sehen. Fig. 31 und 32 zeigen weit vorgereiftere Stadien, es sind dies zwei Tochterthiere mit primärem Kopf resp. After, welche eben im Begriff waren ein aus zwei Segmenten bestehendes Theilstück abzuschneiden. Der Zusammenhang zwischen Tochterthier und Theilstück ist nur noch ganz locker und der Darm hat sich bei beiden Individuen schon vollkommen geschlossen. Auch Fig. 45 zeigt ein Tochterindividuum, das eben ein Theilstück abzuschneiden wollte. — Unter diesen Theilstücken sind nun zweierlei Arten zu unterscheiden, in so fern nämlich jedes Tochterthier im Stande ist, entweder eine gewisse Anzahl kleiner Theilstücke abzuschneiden, die aus ein bis drei Segmenten bestehen können, oder aber (event. neben diesen) ein größeres Theilstück, welches aus fünf bis sechs Segmenten besteht und abermals in einzelne kleinere Theilstücke sich theilen kann.

Die kleineren Theilstücke (Fig. 33—35) sind bei Weitem die häufigeren, sie sind vorn und hinten vollkommen geschlossen, besitzen also weder Mund noch After und haben daher ein sehr originelles Aussehen; mit freiem Auge sind dieselben eben noch sichtbar. In jedem einzelnen solchen noch so sehr unvollkommenen Individuum ist ein vollständig geschlossenes Stück des ursprünglichen Magendarmes enthalten. Nur die mittleren Rumpfsegmente sind demnach fähig, nach der Trennung des Thieres in zwei Theile, sich von einem dieser Theile abzuschneiden und zu einem neuen Thier zu werden. Man kann daher die so übereinstimmend gebauten Magendarmsegmente als untergeordnete Einheiten auffassen. Die Theilstücke bestehen meist aus zwei bis drei Segmenten, sind aber nicht wie die größeren nochmals theilungsfähig; selten bestehen sie nur aus einem einzigen Segment des ursprünglichen Mutterthieres (Fig. 35). Ich fand diese Theilstücke ziemlich häufig im Aquarium,

theils frei in den Algen umherkriechend, theils noch im Zusammenhang mit dem Tochterthier (Fig. 31 und 32), also unmittelbar vor der Abschnürung. Die Bewegung dieser mikroskopischen Wesen ist sehr langsam, sie besitzen einen hohen Grad von Kontraktilität und sämtliche Organsysteme eines mittleren Rumpfsegmentes, nämlich Magendarm, Leibeshöhle, Blutgefäß- und Nervensystem, so wie die Borsten. Es zeigen also solche Thierchen den einfachsten Bau, so dass man es gar nicht für möglich halten sollte, dass solch unvollkommene Organismen die Fähigkeit in sich bergen, zum fertigen Individuum heranzuwachsen. Dass die die Leibeshöhle erfüllenden Zellen wohl den Zweck haben, eine ernährnde Rolle zu spielen, habe ich schon oben erwähnt. Wie aber die Abgabe überflüssiger Nahrungsreste stattfindet und ob überhaupt bei den afterlosen Individuen eine solche eintritt, darüber kann ich keine Angaben machen. Bülow giebt an, dass er aus der ganz neu gebildeten Schwanzknospe des Lumbriculus schon nach wenigen Tagen Nahrungsreste habe austreten sehen; ich habe dies bei *Ctenodrilus* nie beobachten können.

Die weitere Entwicklung der Theilstücke geht ziemlich rasch vor sich. An dem in Fig. 42 abgebildeten Theilstück ist auf beiden Seiten eine sehr lebhaft Zellwucherung eingetreten, so dass sich die Körperwand bedeutend verdickt hat, doch ist weder die Mund- noch die Afteröffnung durchgebrochen, dagegen hat sich der Darm beiderseits schon geöffnet, Körper- und Darmwand sind in der Kopf- und Afterknospe nicht mehr zu erkennen. In dem darauf folgenden Stadium ist der Durchbruch des Afters erfolgt (Fig. 43), und es hat sich auch die Mundöffnung wohl schon eingestülpt, obwohl dies nicht deutlich zu sehen ist. Nach und nach tritt die Verbindung des Darmes mit der neuen Mund- und Afteröffnung ein, der Rüssel bildet sich und in den neugebildeten Theilen entsteht Segmentirung (Fig. 44). Die folgenden Stadien (Fig. 46 und 47) zeigen schon nahezu ausgebildete *Ctenodrilen*, vorn und hinten haben sich mehr und mehr Segmente eingeschoben, Ösophagus und Enddarm nehmen dadurch an Länge zu und auch der Rüssel hat sich ganz ausgebildet, eben so erhalten die neuen Segmente Borsten; die jungen Individuen unterscheiden sich von den ausgewachsenen nur noch durch den Mangel des Tentakels.

Ich komme nun auf die größeren, d. h. aus fünf bis sechs Segmenten bestehenden Theilstücke zurück, welche von jedem der beiden Tochterindividuen abgeschnürt werden können und im Stande sind, sich abermals in einzelne Theilstücke zu theilen. In Fig. 36 und 37 sind derartige Theilstadien abgebildet, beide Thiere besitzen wie die kleineren, eben betrachteten Theilstücke weder Mund noch After, sind also auf

beiden Seiten vollkommen geschlossen. Die Segmentirung ist sehr scharf ausgesprochen, in Fig. 36 ist der Darm nach Segmenten eingeschnürt, erstreckt sich aber noch durch das ganze Thier, man sieht, dass das Thier sich demnächst in zwei oder drei kleinere Theilstücke getheilt hätte. Noch deutlicher tritt dies bei dem anderen in Fig. 37 abgebildeten Individuum hervor, hier hat sich der Darm in den einzelnen Segmenten theilweise schon ganz geschlossen, die Einschnürungen haben bedeutend zugenommen, der Zusammenhang zwischen den einzelnen Segmenten ist nur noch ganz locker, das Individuum war im Begriff in vier Theilstücke zu zerfallen.

Die Tochterindividuen mit dem primären Kopf besitzen noch eine andere Eigenthümlichkeit, welche bisher unerwähnt blieb. Dieselben sind nämlich im Stande ein (event. auch noch mehrere) Theilstück abzuschneiden, nachdem sie bereits den neuen, sekundären After gebildet haben. Natürlich tritt dieser Fall nur ein, wenn das Tochterthier noch aus einer genügend großen Segmentzahl besteht. Dieses mit dem sekundären After des Tochterindividuums versehene Theilstück braucht also nur noch einen neuen Kopf zu bilden, um zum vollkommenen Thier zu werden. Es scheinen derartige Fälle selten vorzukommen, da ich nur wenige Individuen gefunden habe, welche diese eigenthümliche Erscheinung zeigten. In Fig. 45 ist ein solches abgebildet. Das Tochterthier hatte bereits einen sekundären After gebildet und bestand noch aus 11 Segmenten, war daher fähig, noch Theilstücke abzuschneiden. Die Verbindung des Darmes besteht nur noch aus einer schmalen Brücke, das Theilstück war im Begriff sich abzulösen. Fig. 40 giebt ein Bild eines solch originellen Theilstückes, welches nur einen After besitzt und bei dem der Darm auf der anderen Seite noch vollkommen geschlossen ist; es ist nicht die geringste Anlage des Kopfes zu bemerken.

In ganz ähnlicher Weise wie die Tochterindividuen mit primärem Kopf können auch die größeren, fünf- bis sechsgliedrigen Theilstücke in einzelne kleinere zerfallen, nachdem sich bereits Kopf und After mehr oder weniger deutlich bei denselben gebildet haben. Dies ist aus Fig. 38 ersichtlich, die Einschnürungen zwischen den einzelnen Segmenten sind hier schon sehr stark, der Darm ist in den drei ersten Segmenten noch zusammenhängend, im Endsegment aber schon geschlossen. Ein ähnliches Individuum ist in Fig. 39 bei etwas stärkerer Vergrößerung abgebildet, die Afteröffnung und die Mundspalte sind vorhanden, hinten haben sich bereits neue Segmente eingeschoben, der Darm hat sich in den einzelnen, demnächst zu selbständigen Thieren werdenden Segmenten ganz abgerundet, das Individuum war im Begriff in einzelne, kleinere Theilstücke zu zerfallen. Das erste Zooid bekommt den Kopf,

das letzte den After des Theilstückes mit. Auf diese Weise können die nur mit Kopf oder nur mit After versehenen Theilstadien (Fig. 40 u. 41) entstehen, so wie auch solche, die weder Kopf noch After besitzen. Die nur mit After versehenen Theilstücke können daher entweder direkt von einem Tochterthier oder aber von einem von diesem abgelösten Theilstück abgeschnürt werden.

Ob die Tochterindividuen mit primärem After auch im Stande sind, vorn ein Theilstück abzuschneiden, nachdem sich bereits ein sekundärer Kopf gebildet hat, habe ich nicht beobachtet, ich halte es jedoch für sehr wahrscheinlich, dass hier ganz das analoge Verhältniß vorkommt, wie ich es oben für das Tochterthier mit primärem Kopf angegeben habe.

Soll ich nun das Resultat über die Beobachtungen der Theilungsvorgänge des *Ctenodrilus monostylos* in kurzen Worten zusammenfassen, so wäre es Folgendes:

Bei den ausgewachsenen, normalen Individuen entsteht so ziemlich in der Mitte des Körpers eine Einschnürung, welche mehr und mehr um sich greift, zugleich rundet sich der Darm bei beiden Theilen vollständig ab und schließlich zerfällt das Mutterthier in zwei in der Größe ziemlich übereinstimmende Tochterindividuen, von denen das eine den Kopf und eine Anzahl Rumpfsegmente, das andere den After und eine Anzahl Rumpfsegmente des ursprünglichen Mutterthieres mit bekommt. Der Neubildungsprocess beginnt immer erst nach der Abschnürung. Beide Tochterindividuen sind im Stande, Theilstücke abzuschneiden, in welchen allen ein Theil des Magendarmes des ursprünglichen Thieres enthalten ist, und zwar:

1) Theilstücke, welche weder Kopf noch After besitzen, immer nur aus ein bis drei Segmenten bestehen und nicht mehr theilungsfähig sind.

2) Theilstücke, welche weder Kopf noch After besitzen, aus einer größeren Segmentzahl (fünf bis sechs) bestehen und abermals sich theilen können und zwar entweder direkt, so dass Theilstücke entstehen wie in 1) oder erst nachdem dieselben Kopf und After schon gebildet haben. Aus solchen Theilstücken entstehen sowohl solche wie in 1) oder solche, welche nur mit Kopf oder nur mit After versehen sind.

3) Das Tochterthier mit dem primären Kopf ist fähig, ein Theilstück, mit dem sekundären After versehen, abzuschneiden; ob das entsprechende beim anderen Tochterthier auch vorkommt, ist nicht bekannt.

Nachdem ich nun die Theilungsvorgänge des *Ctenodrilus monostylos* geschildert habe, werde ich im Nachfolgenden die Eigenthümlichkeiten

derselben, so wie die Verschiedenheiten dieser Theilungsart von der des *Ctenodrilus pardalis* und einiger anderer durch Quertheilung sich vermehrender Anneliden etwas näher besprechen.

Aus den bisherigen Angaben ist ersichtlich, in welcher einfacher Weise die Theilung des *Ctenodrilus monostylos* vor sich geht und wie sehr verschieden dieselbe von der Theilungsart des *Ctenodrilus pardalis* und anderer verwandten Formen ist. Zunächst ist hervorzuheben, dass die Theilung nicht durch Knospungserscheinungen eingeleitet wird, wie bei *pardalis*, den Naiden und anderen Würmern; *Ctenodrilus monostylos* weicht darin von allen ähnlich sich fortpflanzenden Thieren (*Lumbriculus* ausgenommen) vollkommen ab. Der ganze Theilungsprocess ist der denkbar einfachste, es ist eigentlich bloß ein Zerfall des Thieres in zwei Theile, welche dann wieder in eine beliebige Anzahl Theilstücke zerfallen können, bei denen allen die Regeneration erst nach der Abschnürung vom Stammindividuum erfolgt. Darin liegt der Hauptunterschied in der Theilungsweise der beiden *Ctenodrilus*.

Während ferner bei *pardalis* das ganze Thier ziemlich zu gleicher Zeit in die einzelnen Tochterindividuen zerfällt, welche alle nur aus einem Segment des Mutterthieres bestehen, ist dies bei *monostylos* wesentlich anders, wie ich gezeigt habe. Die vom Mutterthier abgeschnürten Zooide können aus einer sehr verschieden großen Segmentzahl zusammengesetzt sein, sie können aus 11 Segmenten bestehen oder aus sieben oder schließlich als eigentliche Theilstücke eine beliebige, geringere Zahl ursprünglicher Segmente enthalten. In dieser Beziehung steht *Ctenodrilus monostylos* zwischen Naiden und *Ctenodrilus pardalis*, da bei ersteren, eben so wie bei der dem *Ctenodrilus monostylos* sehr nahe stehenden *Parthenope serrata* meist eine größere Segmentzahl in das neue Individuum übergeht. Eben diese Mannigfaltigkeit der Theilstücke ist für *Ctenodrilus monostylos* gegenüber den ganz äquivalenten Zoiden von *Ctenodrilus pardalis*, äußerst charakteristisch. Bei diesem entstehen aus einem Mutterthier immer eine bestimmte Anzahl (sechs bis sieben) junger Thiere, welche bis auf das erste und letzte ganz gleichmäßig entwickelt sind, sich nicht mehr theilen können, sondern direkt zu selbständigen Thieren sich umbilden. Die Abschnürung der Zooide geht immer ganz nach demselben Princip vor sich, während man bei der Abschnürung der einzelnen Theilstücke des *monostylos* von einer Regelmäßigkeit, von einem bestimmten Plan nicht reden kann. Das Thier zerfällt in eine Anzahl Theilstücke, welche nach der Größe desselben sich richtet, diese können bereits mit Kopf oder After versehen sein oder sie müssen den Kopf oder den After oder sowohl Kopf wie After regeneriren. Ein weiterer, sehr wesentlicher Unterschied in der

Theilungsart der beiden *Ctenodril*en liegt darin, dass die Theilstücke des *monostylos* in einem weit unreiferen Stadium abgelöst werden als die einzelnen Zooide von *pardalis*. Bei diesen differenzirt sich das Material der Knospungszonen noch während des Zusammenhanges der einzelnen Individuen so sehr, dass bei der Trennung der Kette die Einzelthiere fast schon völlig ausgebildet sind, während die Theilstücke des *Ctenodrilus monostylos* in der Regel fast alle Organe neu bilden müssen.

Bei *pardalis* beginnen die Knospungszonen erst vom vierten Segment an, bei *monostylos* dagegen hört die Theilung am siebenten Segment auf. Sobald das Thier auf sieben Segmente reducirt ist, werden keine Theilstücke mehr abgeschnürt, sondern es beginnt nach der Regeneration des Endstückes eventuell ein abermaliger Cyklus von Theilungen.

Ctenodrilus monostylos lässt sich in Beziehung auf die große Einfachheit seiner Theilungsart nur mit einem einzigen anderen Oligochaeten, nämlich mit dem schon mehrfach erwähnten *Lumbriculus variegatus* Gr. vergleichen; bei diesem findet eine Vermehrung der Individuen durch einfache Quertheilung des Körpers mit nachfolgender Regeneration statt. Derselbe zeigt daher mit *Ctenodrilus monostylos* in dieser Hinsicht vollkommene Übereinstimmung, auch wird die Theilung bei jenem nicht durch Knospungserscheinungen eingeleitet. Beide Thiere stehen, was die einfache Art der Theilung anbelangt, ganz isolirt da und unterscheiden sich dadurch sehr bedeutend von allen ähnlichen Formen. Sie sind in dieser Beziehung direkt mit den niederen Thiertypen, mit den Protozoen, Coelenteraten und Echinodermen zu vergleichen. Die Theilthiere von *Lumbriculus* werden wie die des *Ctenodrilus monostylos* sehr früh und daher noch sehr unreif vom Mutterkörper losgetrennt, die fehlenden Organe werden erst nach der Abschnürung gebildet. Jedes Thier theilt sich im Durchschnitt in drei Theile, die Theilstücke sind somit genöthigt, den Kopf oder den After oder beides neu zu bilden. Öfters geht die Theilung auch in der Art vor sich, dass die Thiere in zwei Tochterindividuen zerfallen und jedes derselben noch einmal in zwei Theile, so dass zusammen vier Thiere entstehen. Neben der ungeschlechtlichen Fortpflanzung kommt bei *Lumbriculus* auch geschlechtliche Vermehrung vor, es ist jedoch nicht angegeben, wie ungeschlechtliche und geschlechtliche Fortpflanzung mit einander abwechseln. Was die ungeschlechtliche Vermehrung anbelangt, so kann sich *Lumbriculus* sowohl durch natürliches, als auch sehr leicht durch künstliches Zertheilen fortpflanzen. Die Regenerationsfähigkeit desselben ist so bedeutend, dass man das Thier in beliebig viele (bis zu 14) Stücke zer-

schneiden kann, welche dann fast alle wieder zu vollständigen Würmern auswachsen. Beim geringsten Anstoß zerfallen die Thiere in zwei oder mehrere Theile. Wie sich *Ctenodrilus monostylos* beim künstlichen Zertheilen verhält, habe ich nicht untersucht.

In Beziehung auf das Wachsthum dieser durch Theilung sich fortpflanzenden Anneliden schließe ich mich der Ansicht BÜLOW's an, dass nämlich das Individuum ein Maximum der Größe nicht überschreiten kann, sondern sich theilt, sobald es dieses erreicht hat. Es ist dies eine Bestätigung des Satzes, dass man die Fortpflanzung als eine Wachsthumerscheinung über die individuelle Größe des Organismus hinaus zu betrachten hat.

Durch die Eigenthümlichkeit, Theilstücke in so unfertigem Zustand abschnüren zu können, weicht *Ctenodrilus monostylos* von allen anderen ähnlich sich vermehrenden Würmern bedeutend ab und ist hierin, wie ich eben gezeigt habe, nur mit *Lumbriculus* zu vergleichen. In allen anderen Fällen werden die Jugendformen vom Mutterthier erst abgelöst, nachdem bei denselben der Kopf bereits gebildet ist und nachdem sie überhaupt nahezu vollständig entwickelt sind. Dieses Verhältnis zeigen die beiden bekanntesten durch Theilung sich fortpflanzenden Naiden, nämlich *Nais* und *Chaetogaster*. Bei beiden werden die neuen Individuen erst abgelöst, nachdem sich der Kopf mit seinen verschiedenen Anhängen gebildet hat. Die eine (seltener) Art der Theilung der *Nais proboscidea* O. Fr. Müll. hat mit der Theilung des *Ctenodrilus monostylos* darin eine gewisse Ähnlichkeit, dass durch eine in der Mitte des Thieres auftretende Einschnürung dasselbe in zwei ziemlich gleiche Theile getheilt wird. Beide Theile erzeugen sodann nach der anderen Theilart aus ihren Aftergelenken neue Individuen. Bei *Nais* und *Chaetogaster* wechselt die ungeschlechtliche Fortpflanzung regelmäßig mit der geschlechtlichen ab, während bei der zu derselben Familie gehörenden *Aeolosoma quaternarium* Ehrbg. eine geschlechtliche Fortpflanzung wie bei den *Ctenodriliden* nie beobachtet wurde. Es pflanzt sich diese Naide ausschließlich durch Quertheilung fort, eben so wie die erst neuerdings von VEJDOVSKÝ¹ entdeckte Species *Aeolosoma tenebrarum*. Dessgleichen werden die Abkömmlinge von *Syllis prolifera*, *Autolytus prolifer*²,

¹ FR. VEJDOVSKÝ, »Thierische Organismen der Brunnenwässer von Prag«. Prag 1882. p. 61.

² Sehr interessant ist bei *Syllis* und *Autolytus* der Wechsel von geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Fortpflanzung; es möge mir hier erlaubt sein mit wenigen Worten ihrer Erwähnung zu thun. Während nämlich die Stammindividuen durch Theilung sich vermehren, sind die Abkömmlinge, mögen sie nun wie bei *Syllis* durch eine Theilung des Mutterthieres oder wie bei *Autolytus* als Knospe am Mutter-

Filograna und Myrianida u. a. m. erst abgeschnürt nach völliger Entwicklung der Kopfpartie, nachdem Augen und Fühler entstanden sind.

Die frühere irrige Annahme, dass die Fortpflanzung durch Theilung bei den Würmern auf einer reinen Knospenbildung beruhe, hat O. SCHMIDT für die zu den rhabdocoelen Turbellarien gehörenden Mikrostomeen widerlegt, da bei diesen eine wirkliche Abschnürung eines vorher dem Mutterthier angehörenden Stückes stattfindet. Eben so beweisen das Irrige dieser Ansicht die Theilungsvorgänge von Nais, Chaetogaster und *Ctenodrilus* u. a., bei welchen das hinterste Leibesstück unverändert in das neue Wesen übergeht. Bei diesen Thieren findet also eine eigentliche Theilung statt, während bei *Autolytus*, *Filograna implexa* und *Schleideni*, bei *Myrianida* u. a. die jungen Individuen als Knospen am Stammindividuum hervorsprossen, ohne integrirende Bestandtheile des Mutterthieres in sich aufzunehmen. Hier findet daher eine wahre Knospung statt.

III. Verwandtschaftsbeziehungen und systematische Stellung.

Ich habe schon an verschiedenen Stellen dieser Arbeit Gelegenheit gehabt, die Beziehungen des *Ctenodrilus* zu den *Polygordiiden* und zu *Protodrilus* näher zu beleuchten. Als Resultat dieser Vergleichen hat sich ergeben, dass *Ctenodrilus* in Folge des sehr einfachen Blutgefäßsystems und des ganz in der Hypodermis liegenden äußerst primitiven Nervensystems und der Muskulatur, sodann durch den Besitz eines ausstülpbaren Rüssels und des Tentakels, überhaupt durch seine ganzen Organisationsverhältnisse zu den *Polygordiiden* und zu *Protodrilus* in einem sehr nahen Verwandtschaftsverhältnis steht und dass er daher den niedersten aller Anneliden beizuzählen ist. Betreffs der Segmentalorgane lässt *Ctenodrilus* gar keinen Vergleich zu, hier sind die Verhältnisse am allerabweichendsten. Er nimmt in dieser Beziehung unter allen Anneliden jedenfalls die tiefste Stufe ein, da kein anderer Annelide bekannt ist, bei welchem die Segmentalorgane im Kopf liegen, wie bei

thier entstanden sein, zur geschlechtlichen Fortpflanzung bestimmt und vom Stammindividuum auffallend verschieden, so dass man dies in den Bereich des Generationswechsels gezogen hat. Bei *Autolytus* wird man auch wohl von einem solchen reden dürfen, während die Bedingungen dazu bei *Syllis* durchaus nicht vorhanden sind. Bei *Syllis* tritt dann und wann der seltene, merkwürdige Fall ein, dass das Mutterthier nicht nur durch Theilung, sondern zu gleicher Zeit auf geschlechtlichem Wege wie sein Abkömmling sich fortzupflanzen vermag. Es ist dies die beste Widerlegung der früheren falschen Ansicht, dass die ungeschlechtliche Vermehrung durch Theilung oder Knospung bei den Würmern und die geschlechtliche Fortpflanzung durch Samen oder Eier sich gegenseitig ausschließen.

Ctenodrilus. Es sind wohl mehrere Anneliden bekannt¹, welche nur ein Paar Segmentalorgane besitzen, sie unterscheiden sich jedoch alle durch die Lage dieser Organe sehr wesentlich von Ctenodrilus.

Dieser ist daher in Folge seiner höchst primitiven Organisation und der großen Einfachheit seiner Organsysteme als eine sehr alte Form zu betrachten, er lässt mit keiner Annelidengruppe nähere Verwandtschaftsbeziehungen zu, sondern nimmt wie die Polygordiiden selbst eine ganz isolirte Stellung ein. Am meisten Ähnlichkeit hat derselbe mit Protodrilus Leuckartii, obwohl diesem die äußere Segmentirung und die Borsten fehlen, wesshalb Protodrilus wohl als die ursprünglichere Form anzusehen ist. KENNEL betrachtet daher den Ctenodrilus auch nicht als Urform, als eine, den Vorfahren der Anneliden unmittelbar folgende Form, sondern als ein Individuum, welches schon eine beträchtliche Strecke sich fortentwickelt hat und bereits Eigenthümlichkeiten besitzt, welche sich bei seinen Vorfahren noch nicht fanden.

Was nun die Stellung der Polygordiiden selbst betrifft, so betrachtet sie HATSCHKEK, welcher dieselben am genauesten studirt hat, als eine der gemeinsamen Stammgruppe der Annelidenordnungen am nächsten stehende Wurmform, als Repräsentant der Archianneliden; es ist keinem Zweifel unterworfen, dass dieselben als die phylogenetische Ausgangsgruppe aller Anneliden zu betrachten sind.

In Beziehung auf die niedrige Ausbildung der Organisation schließt sich Saccocirrus sehr nahe an die Polygordiiden und Ctenodrilus an und erweist sich in Folge dessen auch als eine sehr ursprüngliche Chaetopodenform. Es finden sich in ihm ganz eben so wie bei Ctenodrilus Charaktere vereinigt, welche sowohl den Oligochaeten als auch den Polychaeten eigenthümlich sind. Man kann ihn deshalb als Vertreter einer besonderen Ordnung ansehen, welche als Stammgruppe allen anderen Chaetopodengruppen gegenüber zu stellen ist, während Polygordius als Repräsentant einer Ordnung zu betrachten ist, welche die Stammgruppe der gesammten Anneliden bildet. HATSCHKEK² stellt daher folgende Annelidenordnungen auf:

1. Ordnung: Polygordiidae (Archiannelides).
2. Ordnung: Chaetopodes.
 1. Unterordnung: Saccocirridae (Archichaetopodes).
 2. Unterordnung: Polychaetae.
 3. Unterordnung: Oligochaetae.
3. Ordnung: Hirudinea.
4. Ordnung: Gephyrei.

¹ Vgl. KENNEL, p. 425.

² B. HATSCHKEK, »Studien über Entwicklungsgeschichte etc.« p. 65.

Zu den dem *Ctenodrilus monostylos* nahestehenden Formen gehört sodann die von O. SCHMIDT¹ kurz beschriebene und abgebildete Parthenope serrata², welche sich ebenfalls durch Theilung fortpflanzt und in so fern mit *Ctenodrilus monostylos* noch größere Übereinstimmung zeigt, als mit *pardalis*, da jedes abzuschnürende Zooid aus mehreren Segmenten besteht. In Bezug auf die Borsten hat Parthenope durchaus keine Ähnlichkeit mit *Ctenodrilus monostylos* und auch wenig mit *pardalis*, auch zeigt sie keine Pigmentflecken in der Haut wie die *Ctenodrili*, zudem sind die Knospungserscheinungen von denen bei *Ctenodrilus* vorkommenden so different, dass durchaus kein Grund vorhanden ist, beide Thiere in eine Gattung zu vereinigen.

Außer zu den Polygordiiden hat *Ctenodrilus* auch zu den Oligochaeten nahe Beziehungen, speciell zu den Naiden und zwar vor Allem durch seine Theilungsart und durch die Befestigung der Borsten in Borstensäckchen, so wie auch durch das Nervensystem. *Ctenodrilus* vereinigt also Charaktere verschiedener Gruppen in sich, er weist Eigentümlichkeiten auf, welche sowohl für die Polychaeten als für die Oligochaeten charakteristisch sind. Desshalb gerade ist seine Einreihung in das System mit großen Schwierigkeiten verbunden, zumal da bis jetzt nur sehr wenige, nahestehende Formen bekannt und auch diese zum Theil sehr mangelhaft beschrieben sind, so dass kaum ein Vergleich angestellt werden kann. *Ctenodrilus* nimmt nach der Ansicht KENNEL's, dem ich mich

¹ O. SCHMIDT, »Zur Kenntnis der Turbellaria rhabdocoela und einiger anderer Würmer des Mittelmeeres«. Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften. Bd. XXIII. Wien 1857.

² FR. VEJDOVSKÝ macht in seinem Werke: »Thierische Organismen der Brunnenwässer von Prag« die Mittheilung, dass er den von CLAPARÈDE beschriebenen *Ctenodrilus pardalis* für die alte Parthenope serrata hält und dass dieselbe wohl in eine besondere Familie, die der Amedullata, unterzubringen ist, als deren Hauptvertreter er *Aeolosoma* betrachtet. Ich glaube jedoch nicht, dass es vor der Hand möglich sein wird, die Identität des *Ctenodrilus* mit der Parthenope nachzuweisen, ein Blick auf die Abbildungen der SCHMIDT'schen Parthenope und des CLAPARÈDE'schen *Ctenodrilus* beweisen die Verschiedenheit beider Thiere zur Genüge, sondern ich sehe mich vielmehr genöthigt, mich mit den von KENNEL auf p. 378 und 379 gemachten Ausführungen einverstanden zu erklären, Parthenope und *Ctenodrilus* als zwei Gattungen ein und derselben Familie, der der *Ctenodrilidae*, neben einander bestehen zu lassen. Auf die sehr nahen Beziehungen des *Ctenodrilus* zu *Aeolosoma* habe ich schon an verschiedenen Punkten dieser Arbeit aufmerksam gemacht, allein es ist trotzdem meiner Ansicht nach keine Möglichkeit vorhanden, ihn in dieselbe Familie einzureihen, da die auf p. 64 des VEJDOVSKÝ'schen Werkes gegebene Charakteristik der Amedullata nicht auf *Ctenodrilus* passt, dieser, und zwar sowohl *pardalis* als auch *monostylos*, hat ja vor Allem ein Bauchmark, so wie deutliche Dissepimente.

in dieser Beziehung vollständig anschlieÙe, keine vermittelnde Stellung zwischen den beiden großen Chaetopodengruppen ein, er stellt keinen Übergangstypus dar, da er an die Spitze jeder derselben gestellt werden könnte, sondern es ist in ihm ein Kollektivtypus gegeben, welcher nahe dem Vereinigungspunkt der Oligochaeten und der Polychaeten steht und von welchem aus die Entwicklung sich nach verschiedenen Richtungen hin spalten konnte. KENNEL stellt daher den *Ctenodrilus* neben *Polygordius* und *Protodrilus*, also an den Anfang der Polychaeten, weist aber zu gleicher Zeit auf die nahen Beziehungen desselben zu den Naiden, also zur Endgruppe der Oligochaeten hin. Vor der Hand wird es kaum möglich sein, dem *Ctenodrilus* eine feststehende Stellung im System zuzuweisen und zwar ist dies um so weniger möglich, als die Stellung der Polygordiiden noch nicht mit Sicherheit fixirt ist.

Es wird nach KENNEL nöthig sein, für *Ctenodrilus* eine besondere Familie, die der *Ctenodrilidae* aufzustellen. Dieselbe wird die Genera *Ctenodrilus* und *Parthenope* umfassen, da letztere bei näherer Untersuchung jedenfalls in allernächste Nähe der *Ctenodrilus* zu stellen sein wird. Die Gattung *Ctenodrilus* wäre nun durch die *Species pardalis* und *monostylos*, *Parthenope* durch die *Species serrata* vertreten.

Zum Schlusse dieser Arbeit, welche im zoologischen Institut der Universität Freiburg ausgeführt wurde, erlaube ich mir, meinen hochverehrten Lehrern, Herrn Geh. Hofrath Prof. Dr. WEISMANN und Herrn Privatdocent Dr. A. GRUBER für die vielen Beweise der Freundlichkeit, womit sie mir jederzeit ihren Rath, so wie auch die Hilfsmittel des Instituts zur Verfügung gestellt haben, öffentlich meinen besten Dank auszusprechen.

Freiburg i. Br., Mai 1883.

Litteraturverzeichnis.

1. J. VAN BENEDEN, »Histoire naturelle du genre *Capitella*«.
2. C. BÜLOW, »Über Theilungs- und Regenerationsvorgänge bei Würmern (*Lumbriculus variegatus* Gr.)«. Erlangen 1882.
3. E. CLAPARÈDE, »Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte wirbelloser Thiere«. Leipzig 1863.
4. — »Recherches sur la structure des Annelides sédentaires«. Mémoires de la société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. Tome XXII. Genève 1873.
5. — »Les Annelides Chétopodes du Golfe de Naples«. Mémoires Tome XIX. 2. Genève 1868.
6. — »Recherches anatomiques sur les Annelides, Turbellariés« etc. Genève 1861.
7. — »Recherches anatomiques sur les Oligochètes«. Genève 1862.
8. C. CLAUS, »Grundzüge der Zoologie«. 4. Aufl. Marburg 1880.
9. E. EHLERS, »Die Borstenwürmer«. Leipzig 1864—1868.
10. FREY und LEUCKART, »Beiträge zur Kenntnis wirbelloser Thiere«. Braunschweig 1847.
11. E. GRUBE, »Die Familien der Anneliden«. Archiv für Naturgeschichte. Jahrgang 16. Bd. I. 1850.
12. B. HATSCHKE, »Studien über die Entwicklungsgeschichte der Anneliden«. Arbeiten aus dem zoologischen Institut der Universität Wien. 1878. 3. Heft.
13. — »*Protodrilus Leuckartii*, eine neue Gattung der Archanneliden«. Arbeiten Tom III. 1880.
14. J. V. KENNEL, »Über *Ctenodrilus pardalis* Clap.«. Arbeiten aus dem zoologisch-zootomischen Institut in Würzburg. Bd. V. 1882.
15. A. KROHN, »Über die Erscheinungen bei der Fortpflanzung von *Syllis prolifera* und *Autolytus prolifer*«. Archiv für Naturgeschichte. Jahrgang 18. Bd. I. 1852.
16. P. LANCERHANS, »Die Wurmfauna von Madeira«. Diese Zeitschr. Bd. XXXIV.
17. F. LEYDIG, »Über die Annelidengattung *Aeolosoma*«. REICHERT'S Archiv für Anatomie und Physiologie. Jahrgang 1865.
18. — »Über *Phreoryctes Menkeanus* Hoffm. nebst Bemerkungen über den Bau anderer Anneliden«. SCHULTZE'S Archiv f. mikroskopische Anatomie. Bd. I. Bonn 1865.
19. F. MARION et N. BOBRETZKY, »Étude des Annelides du golfe de Marseille«.
20. M. SARS, »Über einen durch Quertheilung proliferirenden Ringelwurm *Filograna implexa*«. Fauna littoralis Norwegiae. 4. Heft. Christiania 1846.
21. A. SCHNEIDER, »Über Bau und Entwicklung von *Polygordius*«. REICHERT'S Archiv für Anatomie und Physiologie. Jahrgang 1868.
22. O. SCHMIDT, »Zur Kenntnis der Turbellaria rhabdocoela und einiger anderer Würmer des Mittelmeeres«. in: Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften, XXIII. Bd. Wien 1857.
23. — »Die rhabdocoelen Strudelwürmer des süßen Wassers«. Jena 1848.
24. M. SCHULTZE, »Über die Fortpflanzung durch Theilung bei *Nais proboscidea*«. Archiv für Naturgeschichte. Jahrgang 15. 1. 1849.

25. M. SCHULTZE, »Noch ein Wort über die ungeschlechtliche Vermehrung bei *Nais proboscidea*«. Archiv für Naturgeschichte. Jahrgang 48. Bd. I. 1852.
26. C. SEMPER, »Die Verwandtschaftsbeziehungen der gegliederten Thiere«. Arbeiten aus dem zoologisch-zootomischen Institut in Würzburg. Bd. III. 1876 bis 1877.
27. FR. VEJDOVSKÝ, »Thierische Organismen der Brunnenwässer von Prag«. Prag 1882.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XXXVI und XXXVII.

Sämmtliche Figuren mit Ausnahme von Fig. 4, 11, 12, 13, 15, 16, 17 und 19 sind nach Präparaten gezeichnet. Alle Zeichnungen wurden mit der Camera lucida entworfen.

Fig. 1. *Ctenodrilus monostylos*. Sehr großes, ca. 4,5 mm langes Individuum. Nach einem mit Pikrokarmin gefärbten Präparat gezeichnet. Verh. 1/45.

Fig. 2. Ausgewachsenes Individuum mittlerer Größe. Nach dem lebenden Thier gezeichnet. Verh. 1/60.

Fig. 3. Ventrale Ansicht des Kopfes im optischen Längsschnitt. *KL*, Kopflappen; *H*, Hypodermis; *MO*, Mundöffnung; *V*, Verdickung um die Mundspalte; *At*, Atrium, Raum, in welchem der Rüssel ausgestülpt wird und in dessen Tiefe der Mund liegt; *R*, Rüssel; *RE*, Rüsselepithel; *M*, Muskelfasern, welche zur Befestigung des Rüssels dienen; *Oe*, Ösophagus; *dG*, dorsales Blutgefäß; *lG*, laterale Blutgefäße; *vG*, ventrales Blutgefäß; *SO*, Segmentalorgane; *FK*, flimmernder Ausgangskanal derselben; *BS*, Borstensäckchen; *B*, Borsten; *M*, die zur Befestigung derselben zur Leibeswand ziehenden Muskelfasern; *T*, Tentakel; *TG*, Tentakelgefäß. Verh. 1/300.

Fig. 4. Seitliche Ansicht des Kopfes im optischen Längsschnitt, der Rüssel ist eingezogen. *FR*, Flimmerrinne des Tentakels; *vO*, ventrale, stark verdickte Wand des Ösophagus; *dO*, dorsale Wand desselben; *W*, ventrales Wimperfeld des Kopfsegmentes; *R₁*, *R₂*, Retraktoren des Rüssels. Die anderen Buchstaben wie in Fig. 3. Verh. 1/300.

Fig. 5. Dasselbe. Rüssel ausgestülpt. Verh. 1/300.

Fig. 6. Vertikaler Längsschnitt durch das Kopfsegment. Der Schnitt geht nicht ganz median, sondern etwas lateral, so dass an einer Stelle (*) das Lumen des Ösophagus gar nicht getroffen ist. *KH*, Kopfhöhle; *G*, Gehirn; *C*, Cuticula; *LH*, Leibeshöhle; *dG*, ein Stück des dorsalen Blutgefäßes. Die anderen Buchstaben wie in Fig. 3. Verh. 1/240.

Fig. 7. Ein Enddarmsegment im optischen Längsschnitt. Die longitudinalen Muskelfasern *lM* und die Borstensäckchen sind in der Oberflächenansicht gezeichnet. *D*, Dissemente; *DF*, Darmfaserblatt. Verh. 1/300.

Fig. 8. Querschnitt durch das Kopfsegment in der Gegend des Rüssels. *L*, Lumen des Ösophagus. Verh. 1/300.

Fig. 9. Querschnitt durch ein hinteres Segment. *N*, ventraler Nervenstrang; *ED*, Enddarm; *L*, Lumen desselben; *Z*, die in der Leibeshöhle flotirenden Zellen mit deutlicher Kernfärbung; *HF*, Hautfaserblatt. Verh. 1/300.

Fig. 10. Querschnitt durch eines der vorderen Segmente. *dG*, dorsales Blutgefäß, welches von dem räthselhaften Organ (*O*) ganz ausgefüllt ist. Der Schnitt geht etwas schief, da die Borstensäckchen nur auf einer Seite getroffen sind. Verh. 1/300.

Fig. 11. Tentakel im ausgestreckten Zustand. *TGW*, Wand des Tentakelgefäßes; *Ep*, Epithelzellen des Tentakels. Nach dem lebenden Thier gezeichnet. Verh. 1/300.

Fig. 12. Tentakel im kontrahirten Zustand. *FR*, Flimmerrinne; *P*, Pigmentflecken. Nach dem lebenden Thier gezeichnet. Verh. 1/300.

Fig. 13. Magendarmepithel. *Ot*, Öltropfen; *P*, braunes Pigment. Nach dem lebenden Thier gezeichnet. Verh. 1/450.

Fig. 14. Körperepithel. Nach einem mit angesäuerten Alkohol behandelten Präparat gezeichnet. Verh. 1/300.

Fig. 15. Einzelne, isolirte, die Leibeshöhle erfüllende Zellen. *Na*, Nahrungsbestandtheile. Nach dem lebenden Thier gezeichnet. Verh. 1/450.

Fig. 16. Lange, spitze Borsten. Nach dem lebenden Thier gezeichnet. Verh. 1/600.

Fig. 17. Kürzere, stärkere, oben mit einer Verbreiterung endende Borsten, welche in eine Spitze auslaufen. Nach dem lebenden Thier gezeichnet. Verh. 1/600.

Fig. 18. Individuum mit zwei vollständig ausgebildeten Hinterenden. Verh. 1/25.

Fig. 19. Ein anderes, ähnliches Individuum zur Darstellung der Spaltung des Enddarms. Nach dem lebenden Thier gez. Verh. 1/45.

Individuen mit zwei Tentakeln.

Fig. 20. Individuum mit zwei ziemlich gleich langen Tentakeln von der Seite. Verh. 1/50.

Fig. 21. Individuum mit zwei sehr ungleich langen Tentakeln von der Rückenseite. Verh. 1/50.

Theilungsstadien.

Fig. 22. Individuum, an welchem bereits eine kleine Einschnürung *E* bemerkbar ist. Das Thier hat wohl seinen Tentakel verloren und steht im Begriff einen neuen zu treiben, welcher sich als Knospe *TK* angelegt hat. Verh. 1/45.

Fig. 23. Ein anderes Individuum, bei welchem die Einschnürung bedeutend zugenommen hat. Der Darm hat sich beiderseits fast ganz geschlossen, das Thier ist im Begriff sich in zwei Tochterthiere zu trennen. Verh. 1/25.

Fig. 24. Tochterindividuum mit dem primären Kopf. Verh. 1/45.

Fig. 25. Tochterindividuum mit dem primären After. Verh. 1/30.

Fig. 26. Tochterthier mit dem primären Kopf, der Durchbruch des neuen Afters ist erfolgt, jedoch noch nicht die Verbindung derselben mit dem Darm. Verh. 1/60.

Fig. 27. Ein vorgerückteres Stadium bei einem anderen Individuum. Der neue After ist vollkommen gebildet, es haben sich auch schon neue Segmente eingeschoben. Verh. 1/90.

Fig. 28. Tochterthier mit dem primären After. Die Mundöffnung ist durchgebrochen, der Rüssel hat sich angelegt, der Darm steht in Begriff sich mit der Mundspalte zu vereinigen. Verh. circa 1/70.

Fig. 29 und 30. Tochterthier mit dem primären Kopf resp. After, welches noch aus einer sehr großen Segmentzahl besteht und daher fähig gewesen wäre, Theilstücke abzuschneiden. Verh. 1/45.

Fig. 31 und 32. Tochterthier mit dem primären Kopf resp. After, welches im Begriff war, ein Theilstück abzuschneiden. Verh. ca. 1/45.

Fig. 33—35. Abgeschnittene Theilstücke, welche weder mit Kopf noch mit After versehen sind. Verh. circa 1/45.

Fig. 36 und 37. Größere Theilstücke ohne Kopf und After, welche im Begriff waren, in einzelne kleine Theilstücke zu zerfallen. Verh. 1/50 und 1/90.

Fig. 38 und 39. Größere Theilstücke, welche schon Kopf und After gebildet haben, sich aber trotzdem abermals getheilt hätten. Verh. 1/50 und 1/90.

Fig. 40 und 41. Kleinere, nur mit Mund oder nur mit After versehene Theilstücke. Verh. 1/90.

Fig. 42—44. Theilstücke, an welchen sich Kopf und After mehr oder weniger vollkommen angelegt oder gebildet haben. Verh. 1/90 und Fig. 44 1/50.

Fig. 45. Tochterthier mit dem primären Kopf, welches bereits einen (sekundären) After gebildet hat und trotzdem im Begriff war ein Theilstück abzulösen. Verh. circa 1/50.

Fig. 46 und 47. Junge, aus Theilstücken hervorgegangene Individuen. Verh. 1/90 und 1/50.

Buchstabenerklärung.

| | |
|--|---|
| <i>C</i> , Cuticula; | <i>L</i> , Lumen; |
| <i>H</i> , Hypodermis; | <i>MD</i> , Magendarm; |
| <i>T</i> , Tentakel; | <i>ED</i> , Enddarm; |
| <i>TE</i> , Tentakel epithel; | <i>DE</i> , Darm epithel; |
| <i>TG</i> , Tentakelgefäß; | <i>LH</i> , Leibeshöhle; |
| <i>TGW</i> , Wand des Tentakelgefäßes; | <i>D</i> , Dissepiment; |
| <i>FR</i> , Flimmerrinne des Tentakels; | <i>Z</i> , in der Leibeshöhle flottirende Zellen; |
| <i>TK</i> , Tentakelknospe; | <i>BS</i> , Borstensäckchen; |
| <i>KH</i> , Kopfhöhle; | <i>B</i> , Borsten; |
| <i>KL</i> , Kopflappen; | <i>SO</i> , Segmentalorgane; |
| <i>R</i> , Rüssel; | <i>FK</i> , flimmernder Kanal derselben; |
| <i>R₁, R₂</i> , Rüsselretractoren; | <i>G</i> , Gehirn; |
| <i>RE</i> , Rüssele epithel; | <i>N</i> , Nervenstrang (Bauchmark); |
| <i>MO</i> , Mundöffnung; | <i>dG</i> , dorsales Blutgefäß; |
| <i>V</i> , Verdickung um den Mund; | <i>O</i> , räthselhaftes Organ in demselben; |
| <i>W</i> , Wimperfeld; | <i>lG</i> , laterale Blutgefäße; |
| <i>At</i> , Atrium; | <i>vC</i> , ventrales Blutgefäß; |
| <i>M</i> , Muskelfasern; | <i>KE</i> , Körper epithel; |
| <i>lM</i> , longitudinale Muskelfasern; | <i>Ot</i> , Öltropfen; |
| <i>Oe</i> , Ösophagus; | <i>P</i> , Pigment; |
| <i>vO</i> , ventrale Wand des Ösophagus; | <i>E</i> , Einschnürung der Körperwand; |
| <i>dO</i> , dorsale Wand des Ösophagus; | <i>Na</i> , Nahrungsbestandtheile. |

Das Nervensystem der Schnauze und Oberlippe vom Ochsen.

Von

Cand. med. **Ivan B. Cybulsky** aus Kiew.

(Aus dem Laboratorium von Professor S. EXNER in Wien.)

Mit Tafel XXXVIII und XXXIX.

Es ist ganz natürlich, wenn man zur Untersuchung eines Gewebes ein Organ sich wählt, welches an diesem Gewebe besonders reich zu sein verspricht. So war die Schnauze und manches analoge Organ schon von jeher ein beliebtes Objekt der Histologen zur Untersuchung der sensiblen Nervenendigungen. So habe denn auch ich zum Gegenstande meiner Arbeit eine Schnauze gewählt. Dabei wurde ich von kompetenter Seite auf die Thiere mit feuchter Schnauze aufmerksam gemacht, da gerade solche sich durch einen hohen Grad von Sensibilität auszeichnen. Der ursprünglich gefasste Plan, die Schnauze vom Ochsen, Schaf und Reh zu untersuchen, musste wegen der Schwierigkeit der Herbeischaffung eines ausreichenden Materials bald aufgegeben und mit Ochsen Schnauzen Vorlieb genommen werden. Bei der Anfertigung der Präparate kamen in erster Linie die Goldmethoden und zwar mit vorheriger Ansäuerung durch Ameisensäure und Eisessig zur Anwendung. Auch Osmium- und Chromsäure-Präparate wurden angefertigt. Die ersten Versuche schlugen aber vollkommen fehl. Denn es ließen sich nicht einmal die Nerven des Bindegewebes gut färben, geschweige denn diejenigen in den Papillen. Der Grund davon stellte sich jedoch bald heraus. Die Schnauze vom Rind besitzt eine Eigenschaft, die für die Untersuchung auf Nerven nicht gerade günstig genannt werden kann: dass nämlich ihr Epithel überaus mächtig entwickelt und über 1 mm dick ist, mit sehr hohen schlanken, ziemlich weit von einander entfernten Papillen. Bedenkt man, dass der Farbstoff, um seine Wirkung im Rete Malpighii zu entfalten, erst eine mächtige Hornschicht durch-

dringen musste, so wird es begreiflich erscheinen, dass der Erfolg selbst bei 1 mm Dicke der Stücke ausblieb. Um dem Farbstoff den Zugang zu den Papillen und zu den tiefen Schichten des Epithels zu erleichtern, opferte ich das Corium und trug es beinahe ganz ab. Das half aber nicht viel; denn die Papillen färbten sich zwar stark aber diffus und im Epithel sah man nichts Besonderes. Desshalb habe ich auch die oberen Schichten der Epidermis durch flache Scherenschnitte abzutragen versucht, habe die Dauer des Verbleibens der Präparate in der Säure und im Goldchlorid auf eine kurze Zeit reducirt, wie das von manchen Autoren empfohlen wurde, und erhielt endlich auf diese Weise die Färbung von markhaltigen Nerven in den Papillen. Doch waren diese Präparate und abgetragenen Papillenspitzen zur Untersuchung nicht geeignet. Um mir wenigstens über das Verhalten der Nerven in den Papillen Klarheit zu verschaffen, schritt ich zur Auflösung des Epithels mit Ätzkali und Kalkwasser. Nach der Auflösung habe ich eine große Menge von Stücken mit Gold gefärbt, aber darunter nur einige mit günstigem Erfolg. Man konnte die Nerven in den Papillen in ausgezeichneter Weise studiren und ihren Übergang in marklose Fasern verfolgen, bis dieselben sich an der Grenze der Papille der Beobachtung entzogen. Der letzte Umstand, und die Abwesenheit irgend welcher Art von Endigung in den Papillen, hat meine Vermuthung verstärkt, dass die eigentlichen Nervenendigungen im Epithel zu suchen sind. Um einen Aufschluss über das Schicksal der Nerven nach ihrem Übertritt ins Epithel zu gewinnen, habe ich mich entschlossen, alle Methoden auch auf die Schnitte anzuwenden. Meine Bemühungen waren aber vergebens; es wollte scheinen, als ob hier überhaupt nichts zu erreichen wäre; da bekam ich von der HÉNOCQË'schen¹ Methode Kenntnis. Diese Methode, angewendet zur Färbung der Schnauzenstücke, hat zwar zu keinem Resultat geführt; wohl aber habe ich etwas von den Nerven zu Gesicht bekommen, als ich die frischen Schnitte auf dieselbe Weise behandelte.

Diese Methode, vom Erfinder ursprünglich zur Untersuchung der Nerven in den glatten Muskelfasern angewendet, hat sich auch für die Epithelnerven als sehr passend erwiesen. Die Beobachter, die am weitesten in der Erforschung dieser Nerven gegangen, haben sich vortheilhaft dieser Methode bedient. Im Nachfolgenden sei sie und zwar mit ziemlich wichtigen Modifikationen geschildert. Wie gesagt, ist die Färbung von ganzen Stücken auch nach der HÉNOCQË'schen Methode misslungen, und nur die Schnitte, welche von gefrorenen Stücken genommen wurden, haben sich leidlich gefärbt. Die spätere Bearbeitung

¹ Arch. de physiol. normal et pathol. 1870. p. 444.

der Schnauzen auf diese letzte Art hat aber wieder zu keinem Resultat geführt. Ich habe das Frieren der Präparate an dem Misserfolg beschuldigt, habe es deshalb unterlassen und seitdem immer gute Präparate bekommen. Das eingeschlagene Verfahren ist folgendes. Ich schneide ganz frische Stücke mit freier Hand. Dabei erweist sich diejenige Eigenschaft der Schnauze, die früher ein Hindernis für die Färbung darbot, nämlich die Kompaktheit und Dicke ihres Epithels als ein vortheilhaftes Moment. Ich schneide ein Stück aus der Schnauze, trage das Corium so weit ab, dass von ihm nur ein schmaler Streifen am Fuß der Papillen zurückbleibt, und bette dasselbe in Hollundermark ein. Die Festigkeit des Epithels, das beinahe die ganze Dicke des Stückes ausmacht, ermöglicht die Anfertigung solch feiner Schnitte, dass man dieselben selbst mit HARTNACK'S Immersionslinse Nr. 44 ganz gut untersuchen kann. Beim Schneiden wird das Messer mit Wasser, dem etwas Alkohol zugesetzt ist, benetzt, und die Schnitte von der Messerschneide mit einem Pinsel in die Goldchloridlösung gespült. Das Goldchlorid wird als $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{16}$ 0/0ige Lösung genommen. Die mit stärkeren Lösungen behandelten Schnitte zeigen auch eine stärkere Färbung, die aber oft hinderlich der Untersuchung im Wege steht. Schwächere Konzentrationen der Lösung liefern deshalb gewöhnlich bessere Präparate. Im Goldchlorid verbleiben die Schnitte von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{4}$ Stunden, bisweilen noch kürzere Zeit, werden nachher mit destillirtem Wasser abgespült und in eine Lösung von Acid. tartar. gebracht. Es ist ziemlich gleichgültig, ob diese letztere concentrirt oder bis zur Hälfte verdünnt ist. Es ist auch gut, die Schnitte längere Zeit, etwa $1\frac{1}{2}$ —2 Stunden, in destillirtem Wasser liegen zu lassen. Doch ist allzulanges Liegen, etwa über die Nacht, für die Präparate schädlich. Es scheint mir nothwendig, dass die Menge der Flüssigkeit verhältnismäßig groß sei und nur wenige Schnitte auf einmal gefärbt werden. Nachdem Wasser in einem beliebigen Gefäß bis zu 50 — 60° C. erwärmt wurde, wird die Weinstein säurelösung mit den Präparaten in einen Behälter mit breitem Boden gebracht, gefüllt, luftdicht verschlossen und in das erwärmte Wasser hineingelegt. In einer Viertelstunde merkt man, dass die frühere farblose Lösung sich violett zu färben beginnt. Wenn man jetzt den Behälter schüttelt und die schwimmenden Schnitte im durchfallenden Lichte beobachtet, so bemerkt man, dass die Schnitte statt der gleichmäßigen gelben Färbung, die sie vorher zeigten, ehe sie erwärmt wurden, jetzt von bläulichen oder hellrothen Streifen quer durchzogen sind. Diese gefärbten Partien entsprechen dem Bindegewebsantheil der Schnitte, Papillen und Corium. Wenn man eine bestimmte nicht zu starke Färbung bekommen will, so möge man schon jetzt ein paar Schnitte untersuchen. Oft erhält man

aus dieser Zeit die prachtvollsten Präparate, an denen sich zwar nicht alle Nerven gefärbt haben, diese aber wegen der Durchsichtigkeit des ganzen Präparates um so deutlicher hervortreten. Später wird das Präparat gleichmäßiger gefärbt, was die Untersuchung einigermaßen hindert. Aber nicht immer geht es so leicht, bisweilen bleiben die Präparate eine halbe Stunde im warmen Wasser liegen, und die Färbung will nicht eintreten; unterdessen kühlt das Wasser ab, man muss es wieder erwärmen und die Säurelösung mit den Schnitten aufs Neue hineingeben, möglicherweise die Säure wechseln. Man hüte sich aber, zu warmes Wasser zu nehmen, oder die Schnitte in demselben zu lange Zeit liegen zu lassen, weil sonst das Epithel leicht aufgelöst wird. Glaubt man eine gehörige Färbung bekommen zu haben, dann spült man die Schnitte mit destillirtem Wasser ab und legt sie in Glycerin, oder, wenn sie in Dammarlack untersucht werden sollen, auf einige Zeit in Alkohol.

Bezüglich des Alters des verwendeten Materials muss ich bemerken, dass ich um so schönere Präparate erhielt, je unmittelbarer nach dem Schlachten des betreffenden Thieres ich dieselben anfertigte. Präparate am ersten und zweiten Tage angefertigt, sind am schönsten, während am dritten gemachte Präparate nicht mehr so scharfe Differenzen in der Tinktion nervöser und anderweitiger Elemente zeigen; feinkörniger schwarzer Goldniederschlag trägt zur Undeutlichkeit des Bildes noch etwas bei. Wenn man aber davon absieht, so sind die Präparate aus dieser Zeit meist leidlich. Am vierten Tage gelingt die Färbung gewöhnlich nicht mehr. Selbstverständlich erzielt man diese Resultate nur dann, wenn man dafür Sorge trägt, das Material die ganze Zeit hindurch frisch zu erhalten.

Die Farbenstufe der Präparate im Ganzen und diejenige der einzelnen Elemente hängt von verschiedenen Momenten ab. Ist die Schnauze ganz frisch, wurde eine schwache Goldlösung angewendet und wirkte die Wärme nur kurze Zeit ein, so ist das Bindegewebe hellrosa gefärbt; die Nerven und Capillaren zeigen die gleiche aber dunklere Färbung; die Nerven im Epithel sind schwarz, das Epithel erscheint glänzend weiß. Hat man $\frac{1}{2}$ %ige Goldlösung genommen, und längere Zeit die Wärme einwirken lassen, so wird die blaue Färbung vorherrschend. Das Epithel wird bläulich bis tief blau, die Nerven im Bindegewebe beinahe ganz schwarz, die Papillen vollkommen undurchsichtig und von derselben Färbung. Ist die verwendete Schnauze schon alt, so erhalten die Präparate eine schmutzige Färbung, dadurch bedingt, dass sich der Farbstoff auf den goldgelb gefärbten Präparaten in Form von schwarzem Staub niederschlägt.

Behufs Kontrolluntersuchung habe ich Osmiumsäure-Präparate her-

angezogen. Diese wurden auf solche Weise gewonnen, dass die Stücke Anfangs in eine Essigsäurelösung auf 1—2 Stunden gelegt wurden, darauf durch 24 Stunden in $\frac{1}{2}\%$ iger Osmiumsäurelösung gelassen, und danach bald geschnitten, um das Brüchigwerden in Folge des längeren Verweilens in Alkohol zu verhüten. Mit dieser Methode habe ich die besten Präparate bekommen, muss aber hervorheben, dass ich auch an ihnen nichts Anderes zu sehen bekam, als was ich schon an Goldpräparaten gesehen habe. Die Nerven haben sich zwar sehr schön gefärbt, und ich vermochte dieselben in den hohen und schlanken Papillen sehr weit zu verfolgen; ins Epithel übergehen habe ich sie aber nicht gesehen. Auch die Endkolben waren leicht zu finden, ihre Strukturverhältnisse ließen sich aber an Goldpräparaten viel besser untersuchen, wesshalb ich mich mit den Osmiumpräparaten nur ziemlich wenig beschäftigte. Wurden die Präparate durch das Goldchlorid zu stark gefärbt, so kam $\frac{1}{2}\%$ ige Cyankaliumlösung als Entfärbungsmittel zur Anwendung. Andere Gewebselemente, wie z. B. Capillargefäße, zeigen zwar ein großes Imbibitionsvermögen für Gold, binden es aber nicht so fest, wie die Nerven, desshalb entfärben sie sich auf Einwirkung von Cyankalium viel früher, als die Nerven, besonders die marklosen Nerven im Epithel, machen dadurch das Präparat durchsichtiger und verrathen zugleich ihre eigentliche Natur.

Bei Gelegenheit der Entfärbung bin ich einer Eigenschaft des Cyankaliums begegnet, die bis jetzt, wie mir scheint, nicht berücksichtigt worden ist, und die es wohl verdient, bekannt gemacht zu werden, da ich von derselben vortheilhaften Gebrauch machte. Als ich nämlich einige Male die Präparate der Wirkung des Cyankaliums etwas längere Zeit überließ, merkte ich, dass das Epithel an ihnen nicht mehr so feste und sich von der Oberfläche ablöse. Dauert die Wirkung noch länger, so wird das Epithel ganz zertheilt. Ich erblickte in dieser Eigenschaft einen willkommenen Ausweg, die Mühseligkeiten, mit welchen die Handhabung der gangbaren Macerationsflüssigkeiten verbunden ist (manche Autoren macerirten tage- und wochenlang), zu ersparen. Ich versuchte auf verschiedene Weise die Einwirkung des Cyans zu reguliren, und so gelang es mir in der That später zu beschreibende Gebilde im Epithel zu isoliren, ohne dass an ihnen die Spur irgend einer schädlichen Wirkung der auflösenden Flüssigkeit sich zeigte. Das eingeschlagene Verfahren war dabei folgendes: man giebt ein Paar Tropfen $\frac{1}{2}\%$ ige Cyankaliumlösung auf den Objektträger, legt den Schnitt hinein, und lässt ihn unter stetiger Beobachtung $\frac{1}{2}$ —2 Minuten dort liegen. Ist er so ziemlich abgeblasst, so saugt man die Lösung auf, giebt Glycerin dazu und nachdem man ihn mit einem Deckgläschen bedeckt hat, untersucht

man ihn. Löste sich das Epithel nicht vollständig auf, so genügt bisweilen ein leichter Druck auf das Deckgläschen, um es zum Abspringen in Fetzen und einzelnen Zellen zu bringen. Gelingt das nicht, so setzt man noch einmal das Cyan hinzu. Hat man nicht Zeit sich damit abzugeben, so deckt man bloß den Schnitt in der Lösung mit einem Deckgläschen, um auf diese Weise die Wirkung des Cyans auf Stunden zu verlangsamen.

Die oben beschriebene Methode der Goldfärbung weicht in zwei wichtigen Punkten von jenem Gang der Methode ab, wie er von HÉNOCQE angegeben wurde. Erstens ist das die kurze Zeit, die sie in Anspruch nimmt: schon in einer Stunde nach Anlangen der Schnauze verfüge ich über gute Präparate, und zweitens ist es nicht nothwendig, das Material zur Färbung — wie das HÉNOCQE fordert, — nur vom eben getödteten Thiere zu nehmen, indem man sogar am vierten Tage nach dem Tode des Thieres manchmal noch eine ganz gute Färbung erzielen kann.

Indem ich bezüglich der vollständigen litterarischen Zusammenstellungen über sensible Nervenendigungen auf die bekannten Werke von W. KRAUSE und MERKEL verweise, streife ich hier kurz die auf die Hautepithelnerven sich beziehende Litteratur.

Das interessante Gebiet der Nervenverbreitung und Endigung im Epithel kann, trotz der großen Zahl der Arbeiten, die diesem Gegenstande gewidmet wurden, bis zur Stunde nur wenig Positives aufweisen. Durch die Arbeiten von LANGERHANS¹, PODKOPAËW², KLEIN³, EIMER⁴, OWSJANNIKOFF⁵, MERKEL⁶, DITLEYSEN⁷, MOJSISOVICS⁸, ARNSTEIN⁹, BATTELI¹⁰, RANVIER¹¹, RIBBERT¹², PFITZNER¹³ u. A. ist es erwiesen, dass die Nerven bei verschiedenen Thieren in das Epithel der äußeren Haut übergehen.

Die Art der Nervenendigung ist aber nach verschiedenen Autoren sehr verschieden. Die meisten geben an, dass die Nerven mit knopf-

¹ VIRCHOW'S Archiv. Bd. XLIV.

² Archiv für mikr. Anatomie. Bd. V.

³ Centralblatt für medicinische Wissensch. 1871. Nr. 38.

⁴ Archiv für mikr. Anatomie. Bd. VII und VIII.

⁵ Diese Zeitschr. Bd. XXII.

⁶ Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XI.

⁷ Centralblatt für medicinische Wissensch. 1876. Nr. 10 und VIRCHOW'S Jahresbericht. 1876. p. 61.

⁸ Sitzungsber. der Wiener Akademie. Bd. LXXI und LXXIII.

⁹ Sitzungsber. der Wiener Akademie. 3. Abth. Oktober-Heft 1876.

¹⁰ Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XVII.

¹¹ Compt. rend. 1880. Vol. 91. p. 1087 und Quart. journ. micr. sciences. Oktober 1880. p. 456.

¹² Archiv für Naturgeschichte. 1878.

¹³ GEGENBAUR'S Morphol. Jahrbuch. 1884.

förmigen Anschwellungen endigen. Manche aber, wie BATTELI, fanden sie auch frei endigen. KLEIN und ARNSTEIN halten das intraepitheliale Nervennetz für das Endorgan. VON LANGERHANS, PODKOPAËW, EIMER, RIBBERT u. A. werden eigenthümlich verzweigte Gebilde, LANGERHANSsche Körperchen, als zweite Art der Nervenendigungen aufgefasst. Nach RIBBERT endigen sogar alle Epithelnerven in diesen Körperchen. Dem entgegen halten MERKEL, DITLEVSEN, MOJSISOVICS, ARNSTEIN diese Körperchen nicht für nervöse Gebilde. Nach EIMER, DITLEVSEN, PFITZNER u. A. sollen die Nerven in Epithelzellen endigen. MERKEL und DITLEVSEN fassen die Tastzellen als die verbreitetste Art der Nervenendigung auf. RANVIER aber behauptet, dass die Nerven in eigenthümlichen Menisken endigen, die den MERKEL'schen Tastzellen nur anliegen.

Aus dem Angeführten erhellt — vorausgesetzt, dass die Angaben richtig sind — dass die Epithelnerven auf verschiedene Weise endigen können. Die folgende Untersuchung soll den Beweis erbringen, dass drei Arten der Endigung der Epithelnerven: die knopfförmigen Anschwellungen, die Endigung in den Zellen und in eigenthümlichen verzweigten Körperchen neben einander existiren können. Durch einige Beobachtungen bezüglich der Lage dieser Endorgane wird es auch versucht, in das Unklare der Frage von der funktionellen Bedeutung dieser verschiedenen Vorrichtungen etwas Licht zu bringen.

Wenden wir uns nun endlich zur Schnauze, und betrachten wir sie erst von außen, so bemerken wir gleich, dass sie durch Furchen in ziemlich regelmäßige Felder getheilt ist. Wir bemerken aber zugleich, dass diese Furchen sich über die Haargrenze nicht hinaus erstrecken. Diese Thatsache giebt uns einen Wink, dass diese Furchen zur Funktion der Schnauze in irgend einer Beziehung stehen. Betrachten wir deshalb dieselben genauer. Erstens tritt hervor, dass nicht alle Furchen gleich sind: die einen sind tief, die anderen sehr seicht. Die tieferen gehen in radiärer Anordnung von der Peripherie des Nasenloches aus, und theilen die Schnauzenoberfläche in schmale Streifen. Die seichteren verlaufen meistens senkrecht zu den ersteren, und sind ganz kurz. Die Größe der auf diese Weise entstandenen Felder variirt an verschiedenen Stellen der Schnauze und Oberlippe. In dem Maße als nach oben hin die Felder größer werden, werden zugleich auch die Furchen seichter. In dem Winkel, der oberhalb des Nasenloches liegt, werden die Furchen und Felder beinahe ganz vermisst. Diese letzteren werden in den mittleren Partien der Schnauze kleiner, an der Oberlippe verkleinern sie sich noch mehr, und an der hinteren Fläche derselben sind sie am kleinsten. Gegen die Mundschleimhaut hin werden die die Felder begrenzenden Furchen breiter; die Felder erscheinen weiter gar als

Erhabenheiten, die warzenförmig sind, bisweilen sogar zugespitzt. Jedem Feld an der Schnauze entsprechen ein oder mehrere in der Mitte stehende Drüsenausführungsgänge. An der Lippe aber vermisst man die Ausführungsgänge.

Schon beim bloßen Betasten fällt es auf, dass die Lippe sich eigenthümlich rauh anfühlt. Sieht man nun aufmerksamer zu, so bemerkt man, dass die ganze Oberfläche, nämlich die Felder, bisweilen auch die Furchen, mit kleinen Höckern, die oft sehr spitzig sind, dicht besetzt ist. Diese Höcker scheinen an der hinteren Fläche der Lippe viel höher zu sein und dichter zu stehen, als an der vorderen, besonders sind die allein stehenden Warzen durch hohe Höcker markirt. Geht man von der Lippe zur Schnauze hinauf, so werden die Höcker kleiner; höher hinauf nimmt man nur Unebenheiten an der Oberfläche wahr; ganz oben ist die Fläche glatt, sie erscheint hier dicht punktirt wegen der durchscheinenden Papillen, und das führt uns auf den Gedanken, dass die Höcker an der Lippe den Papillen entsprechen könnten. Wir kommen darauf zurück bei der Untersuchung der Schnitte. Es ist zu bemerken, dass diese Eigenthümlichkeiten der Schnauze und der Lippe ziemlich variabel, und die Höcker bisweilen sehr wenig ausgesprochen sind. Denjenigen, die Ochsenschnauzen untersuchen wollen, möchte ich die weißen Schnauzen, an welchen ich meine Untersuchungen angestellt habe, besonders empfehlen.

Die Nerven, die die Schnauze und Oberlippe versorgen, treten in diese von der Seite ein, zwischen dem Nasenloch und Lippe. Sie bilden mehrere sehr dicke, drehrunde, mit einander anastomosirende Stämme.

Das Epithel besteht aus polygonalen Zellen. Diese sind in den tiefsten Schichten des Rete klein und ganz regelmäßig, in mittleren werden sie größer und in oberen Partien sind sie am größten, dabei platter und länger. Die Dicke des Epithels an der Schnauze beträgt 1,36 mm, mit 0,48 mm dicker Hornschicht. Gegen die Haargrenze hin verdünnt sich das Epithel bis zu 0,32 mm Dicke, mit 0,4 mm dicker Hornschicht. Die Oberlippe hat in den am meisten empfindlichen Partien 0,8 mm dickes Epithel mit 0,4 mm dicker Hornschicht.

In Bezug auf das Epithel, welches den Papillen anliegt, will ich erwähnen, dass es sich von dem übrigen in vielen Beziehungen unterscheidet. Den Papillen fest anhaftend und von der zunächst nach außen folgenden Schicht von Epithelien ganz verschieden, liegen lange stark abgeplattete mit Fortsätzen versehene, mit Gold sich intensiv färbende Zellen. Sie besitzen einen großen ovalen, scharf konturirten Kern, von dessen beiden Polen manchmal je ein Streifen aus feinen Körnchen sich fortsetzt. Sie liegen mit ihrer Achse der Achse der Papille entsprechend,

und haften so fest an diese und an einander, dass sie, nachdem das ganze Epithel abgelöst ist, an der Papille haften bleiben, und nicht wenig die Untersuchung stören. Sie lösen sich gewöhnlich in zusammenhängenden Stücken ab.

Die Papillen reichen gewöhnlich so hoch hinauf im Epithel des Rete, dass von diesem nur etwa eine 0,2 mm dicke Schicht oberhalb derselben liegt. Manchmal aber gelangen sie bis zur Hornschicht und wölben dieselbe hervor. Sie sind gewöhnlich einfach, bisweilen aber theilen sie sich, oder mehrere derselben entspringen von einem gemeinsamen Stamm. Besonders geeignet für das Studium der Vertheilung der Papillen und der anderen Verhältnisse sind die Flächenschnitte. An diesen merkt man, dass die Papillen nicht gleich dick sind, dass vielmehr auf eine Gruppe dünnerer Papillen eine dicke kommt, und dieses Verhältnis wiederholt sich ziemlich regelmäßig. Weiter bemerkt man, dass die Papillen ungleichmäßig über die Fläche des Schnittes vertheilt sind, einmal dicht an einander stehend, mit einander confluirend, das andere Mal weit von einander entfernt. Die dicksten Papillen stehen um die Drüsenausführungsgänge herum; sie drängen sich hier dicht zusammen, confluiren und bilden auf diese Weise einen mehr oder weniger vollständigen Kreis um den Ausführungsgang. In diesem Kreis liegt nun die dicke Schicht der Epithelien, die den Ausführungsgang von den Papillen theilt. An der Peripherie sind diese Epithelien stark abgeplattet, in die Länge ausgezogen, manchmal erkennt man kaum Zellen in ihnen; gegen das Lumen des Ausführungsganges nehmen sie an Dicke zu. Der Ausführungsgang — gewöhnlich liegen derer mehrere zusammen — ist mit kubischem Epithel ausgekleidet; am Querschnitt hat er ein einer Arterie ähnliches Lumen, nämlich die Wände bauchen sich in die Lichtung hinein. Die eigenthümlichen gegenseitigen Beziehungen der Papillen und Ausführungsgänge werden uns noch später beschäftigen.

Von den Nerven des Coriums werden an einigen Stellen in der Unterpapillarschicht plexusartige Verflechtungen gebildet; die Schicht, welche diesen Plexus enthält, ist etwa 0,4 mm dick. Die Balken des Plexus werden von dicken Nervenbündeln gebildet, welche so dicht an einander liegen, dass man die Maschen zu unterscheiden kaum im Stande ist. Zugleich verlaufen und verästeln sich hier die Gefäße und tragen bei etwas stärkerer Färbung nicht wenig zu allgemeiner Verwirrung bei. Interessant ist, dass bisweilen ein Bündel aus vier bis sechs Nerven horizontal unter einigen Papillen läuft, ohne einen Ast abzugeben, und dann biegt es sich auf einmal um und tritt in eine Papille ein. Nicht an allen Stellen aber wird ein solcher Plexus gebildet. An manchen Orten treten starke Stämme aus der Tiefe hervor, theilen sich in drei bis vier

dünnere, und ein jeder von diesen biegt sich zur Papille. Die Nerven — besonders deutlich tritt das hervor an denjenigen, die allein in die Papillen verlaufen — sind von einer dicken, glashellen, in regelmäßigen Abständen längliche Kerne enthaltenden Scheide umgeben. Jetzt will ich eine Eigenschaft dieser Nerven erwähnen, welche von einigen Autoren an den Nerven anderer Regionen schon beschrieben worden ist. Es beschreibt nämlich BONNET¹, dass die Nerven in den Haarbälgen ihre Dicke sehr verändern: sie verdünnen sich stellenweise, dann schwellen sie knotenförmig an, um weiter wieder dünn zu werden.

Ähnliches habe ich hier im Corium oft gesehen. Die Nerven, die zu Bündeln vereinigt sind, oder auch solche, die allein in der dicken Scheide liegen, zeigen spindelförmige Anschwellungen, die in regelmäßigen Abständen sich wiederholen, und durch ganz dünne kaum markhaltige Stellen getheilt sind. Diese Anschwellungen sind so groß und gehen so allmählich in die dünneren Stellen über, dass der Gedanke, dass sie etwa Kerne seien, gar nicht auftauchen kann. Das Ganze macht den Eindruck, als ob der Nerv ein plattes Band darstellt, welches um seine Längsachse gedreht worden ist: man sieht einmal den Rand, ein anderes Mal die Fläche des Bandes. Diese Beobachtung habe ich an Goldpräparaten gemacht; eben so auch BONNET. Auch die Osmiumpräparate, so viel mir die Zeit erlaubte, diese zu untersuchen, scheinen dieses Verhalten der Nerven zu bestätigen. Ich bemerke noch, dass es nicht alle Nerven sind, die diese Ungleichheiten in der Dicke zeigen. Ich habe einen solchen Nerven gemessen und es ergab sich Folgendes: die dickeren und dünneren Stellen waren je 0,034 mm lang; die dickeren Stellen waren etwa 0,004 mm dick, die dünneren waren etwa so dick wie die Theilstriche im Mikrometerocular.

Ich kann nicht umhin, hier einer Erscheinung zu erwähnen, die bei bestimmten Umständen wohl zu Irrthümern Veranlassung geben könnte. In einigen Schnitten, die anscheinend gleich den anderen behandelt wurden, bemerkte ich, dass alle Nerven, die ich im Corium fand, mit kolbigen oder kugeligen Anschwellungen endigten. Diese waren scharf konturirt, von verschiedener Größe, bisweilen nur um Weniges die Dicke der markhaltigen Fasern übertreffend, die in sie übergingen. An größeren von ihnen schien es, als ob die Markscheide des Nerven in die Hülle der Anschwellung überginge; in der Mitte zeigte sich eine dunklere Stelle. Die Ähnlichkeit mit einer eigenthümlichen echten Nervenendigung war täuschend, und an einzelnen Nervenfasern war entschieden unmöglich zu entscheiden, um was es sich handelt. In

¹ Morphologisches Jahrbuch. Bd. V. 4878. p. 329.

diesem Falle war es aber leicht dem Irrthum zu entweichen. Ich sah nämlich die ganzen Bündel aus etwa 20 Nervenfasern, die alle mit solchen Anschwellungen endigten, und zwar, wenn es der Stumpf eines Bündels war, so auf beiden Enden. Es war also klar, dass es ausgeflossenes Myelin ist, welches die Anschwellungen bildet. Würde man an vereinzelt Nerven solche Anschwellungen treffen, so wäre man wohl in Verlegenheit, die Wahrheit zu errathen.

Das Corium ist sehr reich an Endorganen der Nerven. Die meisten von ihnen liegen in der Schicht, die etwa 0,4 mm unter dem Epithel beginnt und 0,3 mm unter demselben endigt; die Schicht beträgt also etwa 0,2 mm. Bisweilen ragen diese Endorgane bis in den Fuß der Papillen, sie liegen sogar in demselben. Diese Endorgane möchte ich als Endkolben ansprechen. Sie besitzen eine aus zwei bis drei Blättern bestehende, glänzende, mit länglichen Kernen versehene Kapsel, in welcher sich als Innenkolben eine feinkörnige Masse präsentirt, die meist hell-rosa, selten violett sich an Goldpräparaten färbt. Der eintretende Nerv verläuft in der Mitte des Innenkolbens, als dunkler, manchmal abgeplatteter verschieden breiter Streifen, der zugespitzt oder auch oft mit einer kolbigen nicht ganz regelmäßig konturirten Anschwellung endet. Die Form und die Größe der Kolben ist sehr verschieden und ich möchte in dieser Beziehung dreierlei Arten unterscheiden. Die kleinsten Kolben, die etwa 0,028 mm lang, 0,019 mm dick sind, haben eiförmige Gestalt, sie verbinden sich mit dem Nerven an ihrem mehr abgerundeten Ende und der Übertritt desselben ins Körperchen ist scharf markirt (Fig. 4). Diese Kolben liegen oft gruppenweise und hängen zu vier bis fünf an einem Nervenbündel.

Die größten Kolben sind stark in die Länge ausgezogen, schmal, mit zugespitztem oder leicht angeschwollenem, peripherem Ende, mit allmählichem ganz unmerklichen Übergang der Kapsel in die Nervenscheide. Der eintretende Nerv nimmt allmählich an Dicke zu. Sie messen etwa 0,175 mm in der Länge, 0,030 mm in der Dicke. Ähnliche Kolben hat W. KRAUSE¹ in der Palpebra tertia vom Schwein und in der Clitoris von demselben Thier gefunden. Eben so beschreiben KEY und RETZIUS² in der Conjunctiva des Kalbes solche Kolben. Fig. 3 stellt solche Kolben dar.

Zwischen diesen zwei Formen stehen die Kolben, wohl die häufigsten, die eine sehr schöne Birnform mit ziemlich langem Stiel haben (Fig. 2). Es ist interessant, dass diese Kolben sehr oft nicht in der Fort-

¹ W. KRAUSE, Die terminalen Körperchen. Hannover 1860 und Anatomische Untersuchungen. 1864.

² KEY und RETZIUS, Studien in der Anatomie des Nervensystems. 1875.

setzung des Nerven liegen, sondern der äußere Theil des eintretenden Nerven liegt dem Kolben fest an, läuft zum Stiel herunter, macht eine starke Biegung und tritt in den Kolben ein, wo er parallel seinem äußeren Theil verläuft. Bei dem Eintritt verjüngt sich der Nerv bis zu einer kaum bemerkbaren Faser; von solcher Feinheit bleibt er auch im Stiel des Kolbens, in dem breiteren Theil desselben wird er dicker, um, an der Spitze angelangt, mit einer starken Anschwellung zu enden. Diese eigenthümliche Lagerung des Kolbens zum eintretenden Nerv kann dadurch erklärt werden, dass der Nerv oft einem Bündel entstammt, das hoch unter dem Epithelzapfen, oder gar in der Papille liegt; er steigt also in die Tiefe herunter, um hier in den Kolben einzutreten, und da dieser letztere seinen empfindenden Theil, die Endigung des Nerven, der Oberfläche hin wendet, so resultirt dadurch die oben beschriebene Lagerung. Von W. KRAUSE¹ wurden ähnliche Kolben aus der Hand des Maulwurfs abgebildet.

Für die kleinsten Kolben, so wie — wahrscheinlich — für andere, ist charakteristisch, dass sie sich sehr nahe den Nervenbündeln anlegen, ja dass sie sogar in den Scheiden dieser eingeschlossen sind. Wenn wir noch berücksichtigen, dass diese Kolben oft in größerer Zahl beisammen liegen, so wird uns das Vorkommen der zusammengesetzten Kolben begreiflich. Einen solchen stellt die Fig. 4 dar. Ich bin eigentlich in Verlegenheit, zu welcher Art der Nervenendigungen, ob zu den PACINI'schen Körperchen oder zu den Kolben, diese zusammengesetzten Körperchen gerechnet werden sollen. Einem zusammengesetzten PACINI'schen Körperchen, wie ein solches von KEY und RETZIUS (l. c.) abgebildet ist, sieht das in Fig. 4 abgebildete nicht ähnlich. Es hat erstens keine gemeinsame Hülle, wie das beim Körperchen von KEY und RETZIUS der Fall ist, sondern die Oberfläche des Körperchens ist ungleichmäßig gewölbt, wobei jedem einzelnen der Kolben eine eigene Wölbung an der Oberfläche entspricht. Das ganze Körperchen ist aus vier Kolben zusammengesetzt. Die Kapseln der einzelnen Kolben, die für ein PACINI'sches Körperchen zu dünn sind, für einen Kolben zu dick, zeigen nur nach außen eine deutliche Lamellirung und begrenzen scharf den Kolben; nach innen zu gehen sie in einander über und sind überhaupt sehr wenig ausgesprochen. Die Kolben *a* und *b* zeigen schon nahe dem gemeinsamen Eintritt des Nerven ihre Nerven mit den Innenkolben umgeben; an den Kolben *c* und *d*, die kleiner sind, lässt sich der Innenkolben erst nahe der Spitze des gesammten Körperchens nachweisen; in ihrem ganzen früheren Verlauf liegen die Nerven dieser Kolben bloß

¹ Archiv für mikr. Anatomie. Bd. XIX.

zwischen den Lamellen der Kapsel. Die Nerven endigen mit großen eiförmigen oder kolbigen, stark gefärbten, granulirten Anschwellungen. An diesen unterscheidet man nichts weiter, als eine oder mehrere stark glänzende ovale oder rundliche Stellen. Von dieser Endanschwellung geht im Kolben *a* noch ein kurzer Fortsatz nach oben. Die Nerven sind ungleichmäßig dick und der im Kolben *a* erreicht die Dicke von 0,04 mm. Im Innern des Kolbens sieht man undeutliche Konturen, als ob dort die Kerne eingelagert wären. In den Kapseln liegen oblonge Kerne, außerdem zwei große Pigmentzellen im Innern des Körperchens. Die Länge des Körperchens beträgt 0,336 mm, die Dicke 0,134 mm.

Was die Vertheilung der Kolben in der Schnauze und der Oberlippe betrifft, so scheint mir, dass sie in der ersteren viel zahlreicher sind. Sie sind aber durchaus nicht gleichmäßig vertheilt, sondern kommen meistens gruppenweise vor, und man bekommt oft Schnitte, wo man nach ihnen vergeblich sucht. Mir scheint auch, dass die den Furchen entsprechenden Stellen nur wenige Kolben haben. Was ich besonders betonen muss, ist das reiche Vorkommen der Kolben an den Ausführungsgängen der Drüsen. Hier trifft man sie gruppenweise und vereinzelt, mehr oder weniger dicht dem Epithel des Ganges sich nähernd.

Wollen wir zu den Nerven der Papillen übergehen. Die Zahl der in eine mächtige Papille eintretenden Nerven beträgt bis zehn. Sie vereinigen sich selten zu Bündeln, meistens tritt jeder von ihnen für sich in die Papille ein. In diese eingetreten, halten sie sich gern nahe der Oberfläche derselben, und vertheilen sich hier ziemlich gleichmäßig. Die in Bündeln eintretenden Nerven nehmen oft die Richtung der Achse der Papille an. Die Nerven sind gewöhnlich markhaltig in dem Fuß der Papille. Nur habe ich an ihnen die früher erwähnten Ungleichheiten in der Dicke deutlicher ausgesprochen gesehen. Die Nerven der Papillen verhalten sich sehr verschieden. Einige von ihnen gehen als markhaltige Fasern bald ins Epithel über, wie das die Fig. 7 darstellt, andere setzen ihren Weg bis zu den Papillenspitzen fort, ohne ihr Mark zu verlieren, um dort ins Epithel einzutreten. Die markhaltigen Nerven theilen sich bisweilen dichotomisch, wobei die Theilungsstelle kein Mark besitzt; die Zweige aber sind markhaltig.

Die meisten Nerven verlieren früher oder später ihr Mark. Einige von diesen biegen dann bald ins Epithel ein, andere aber lassen sich noch lange Zeit nahe dem Rande der Papille als blassrothe Fasern verfolgen, die zugleich mit ihrem Übertritt ins Epithel auf einmal ihre Farbe ins Schwarze verändern. Oft löst sich ein markhaltiger Nerv in ein Büschel von drei bis fünf marklosen Fasern auf, die divergirend nach

oben laufen und ins Epithel übergehen. Etwas Ähnliches sieht man in der Fig. 6. Besonders eigenthümlich verhält sich die Markscheide an den Nerven. Sie verlieren oft ihre Markscheide auf einer Strecke ganz, bisweilen aber nur theilweise, so dass Fetzen von derselben noch stellenweise an den Nerven hängen bleiben. Manchmal verfolgt man einen Nerv vom Fuß der Papille bis hoch hinauf, als eine sehr feine, sicher marklose Faser und dann plötzlich schwillt diese Faser zu einer beträchtlichen Dicke an. Einige Male habe ich eine verschiedene Zahl von dicken Strängen in den Spitzen der Papillen angetroffen, deren Natur für mich nicht klar war: es könnten das eben so gut Blutgefäße, wie auch Nerven sein. Nach unten aber gingen einige von diesen Strängen ganz unzweifelhaft in dünne Nervenfasern über, und das war entscheidend für ihre nervöse Natur. Diese Eigenthümlichkeiten der Markscheide, und die Neigung der Blutgefäße sich stark mit Gold zu färben, macht die Unterscheidung dieser Gebilde so lange sehr schwierig, oft auch ganz unmöglich, bis das Cyankalium in Anwendung gebracht wird. Zu diesem aber wird man auch nur ungern seine Zuflucht nehmen, weil, bevor man eine gehörige Entfärbung bekommt, das Epithel aufgelöst wird, und das Präparat also verdorben ist. Diese in dem oberen Theil der Papille so stark an Dicke zunehmenden Fasern spitzen sich dann in der Spitze der Papille zu und lassen aus sich eine wechselnde Zahl von Fasern entstehen, die manchmal ziemlich dick, manchmal aber sehr fein und varicos sind und gleich ins Epithel übertreten. Eine besonders interessante Eigenthümlichkeit der Papillennerven besteht aber in echten Nervenkerne. Es sind das länglich ovale, etwa 0,0162 mm lange, 0,0054 mm dicke Kerne mit 0,0025 mm starken Kernkörperchen. Fig. 6, 45 und 46 stellen sie dar. Bei der Untersuchung mit stärkeren Vergrößerungen sieht man, dass es durchaus unmöglich ist, den Nerven und Kern von einander zu theilen und die Grenze des Kernes genau zu bestimmen, da der Nerv ganz allmählich an Dicke zunehmend in den Kern übergeht, wie das in Fig. 46 *k* zu sehen ist. Diese Kerne haben nur marklose Fasern; aber auch dicke markhaltige Nerven sind stellenweise auf kurze Strecken so verdickt, als ob sie unter der Markscheide die Kerne enthalten würden. Außer diesen Kernen mit Kernkörperchen sind auch oft bloß ziemlich dicke Anschwellungen des marklosen Nerven zu finden, ohne dass darin ein Kernkörperchen zu entdecken wäre. Diese Anschwellungen wiederholen sich am Nerven ziemlich oft, wie das Fig. 46 zeigt; von echten Kernen aber habe ich, wie es scheint, nicht zwei in demselben Nerven gesehen. Ich erwähnte oben, dass die markhaltigen Nerven ins Epithel übergehen. Ich bin mir bewusst, damit eine Beobachtung mitzutheilen, der nicht Viele Glauben zu schenken geneigt

sein werden. Aus der ganzen mir bekannten Litteratur war es MORANO¹, der in einem Falle den Übergang eines markhaltigen Nerven ins Epithel beobachtete. Ich habe mich aber zu dieser Behauptung aus folgenden Gründen genöthigt gefunden. Es sind das erstens die Unterschiede zwischen diesen Nerven und allen übrigen Epithelnerven. Während nun diese letzteren sehr fein und varicös sind, zeichnen sich jene durch eine ungewöhnliche Dicke und vollkommene Abwesenheit jeder Spur von Varicositäten aus. Ich verweise auf die Fig. 7, wo diese Unterschiede Jedem ohne Weiteres einleuchten. Nur dann und wann bemerkt man, dass der Nerv auf eine kürzere oder längere Strecke bedeutend dünner wird, eine Erscheinung, die auch bei den Papillennerven sich oft wiederholt und auf den Verlust der Markscheide zu beziehen ist. Zweitens konnte ich diese Nerven bis tief ins Corium zu den Nervenbündeln verfolgen und konnte entschieden keine Unterschiede zwischen diesen Epithelnerven und den Nerven des Coriums nachweisen. Es scheint mir auch der Umstand, dass einige Nerven, die sehr dick sind, eine ungeheure Zahl von Zweigen abgeben, dafür zu sprechen. Es wäre wohl gut, wenn ich auch an Osmiumpräparaten diesen Übergang nachgewiesen hätte. Wenn ich aber sage, dass ich auf vielen tausenden Goldpräparaten, die ich untersucht habe, den Übergang markhaltiger Nerven ins Epithel nur einige Mal gesehen habe, obgleich ich oft sehr dicke und sich stark verzweigende Nerven im Epithel angetroffen habe, so wird man wohl zugeben, dass die Bestätigung nicht so leicht beizubringen ist. Nach allem Dem glaube ich mit ziemlicher Sicherheit den Übergang der markhaltigen Nerven ins Epithel behaupten zu können.

Die Nerven verlaufen nach ihrem Übergang ins Epithel vertikal zur Oberfläche, oder besser gesagt in derselben Richtung, wie die Papillen. Man sieht sie nur dann in ihrem ganzen Verlaufe, wenn der Schnitt senkrecht zur Oberfläche geführt und zugleich auch die Papillen ganz getroffen wurden. An den Schiefschnitten entsprechen die alternirenden Reihen der in verschiedenen Höhen getroffenen Papillen auch gleichen Stücken von Nerven. Daraus resultirt eine praktische Regel: wenn man einen unzweifelhaften Übergang eines Nerven ins Epithel finden will, muss man einen solchen an vertikalen Schnitten suchen. Die Papillen und die Nerven, die nahe den Furchen liegen, verhalten sich anders, als diejenigen, welche der Mitte eines Oberflächenfeldes entsprechen. Die Papillen und mit ihnen die Nerven biegen sich, je nach der Tiefe der nebenliegenden Furche, mehr oder weniger um, und richten sich gegen die freie Oberfläche, von der Furche weg. Daher

¹ GRAEFE'S Archiv für Ophthalm. 1874. Bd. II.

kommt es, dass sie nicht senkrecht zur Oberfläche verlaufen, sondern der Wand der Furche parallel; zur freien Oberfläche kommen sie daher schief zu stehen.

Die meisten Nerven treten aus den Papillen aus. Es lässt sich daraus wohl nicht schließen, dass die Papillen zum Austritt aus irgend welchem Grund vorgezogen werden, sondern dies geschieht, weil sie eine viel größere Oberfläche, als die Interpapillartheile des Coriums haben. Nach dem Austritt aus der Papille laufen sie oft sehr nahe an derselben und erst in etwas höheren Schichten entfernen sie sich von ihr. Dadurch wird der obere Theil der Papille viel dichter von den Nerven besetzt, obgleich sich viele von hier erst entfernen, nachdem sie schon lange zuvor aus der Papille ausgetreten sind. — Die Spitze der Papille verhält sich zum Austritt an verschiedenen Stellen ganz ungleich. Während an der Lippe die Nerven in solcher Masse von den Papillenspitzen zur Oberfläche streben, dass ein Vergleich der Papille an einer solchen Stelle mit einem Pinsel nicht unpassend erscheint, tritt die Zahl der von der Spitze abgehenden Nerven an der Schnauze sehr zurück und an manchen Stellen ist die Spitze sogar von den Nerven ganz frei, und nur durch eine Säule von Zellen überlagert.

Beim Austritt zwischen den Papillen verläuft der Nerv bisweilen ganz geradlinig, oft setzt er sich auch so fort, um erst in den höheren Schichten einen zickzackförmigen Verlauf zu nehmen, gewöhnlich aber bildet sein Weg eine mehr oder weniger regelmäßige Zickzacklinie, bis er etwa in die Höhe der Papillenspitzen gelangt. Hier wird sein Verlauf oft unregelmäßig; er macht stärkere seitliche Bogen und wird unregelmäßig gebrochen. An den Flächenschnitten aus dieser Höhe sieht man oft Stücke vom Nerven; in denjenigen Schnitten, die von tieferen Schichten genommen sind, bekommt man von denselben nur Querschnitte.

Oft verlaufen die Nerven ziemlich gleichmäßig über die Schnittfläche vertheilt, ein anderes Mal sind sie zu Bündeln zusammengedrängt. Die Bündel bestehen aus 4—6 Nerven und sind durch 2—3 Epithelzellen von einander entfernt. Fig. 6 stellt ein solches Bündel dar. In Bezug auf Verzweigungen der Nerven sind die verschiedensten Variationen gegeben. Eine eigenthümliche Art der Verzweigung will ich gleich erwähnen. Zwischen den Papillen tritt ein sehr feiner Nerv ins Epithel und verläuft bis zur Mitte des Rete ungetheilt, dann theilt er sich dichotomisch, die Äste entfernen sich von einander auf die Breite einer Zelle, die sich zwischen dieselben legt, und laufen weiter in der Richtung des Stammes, bald theilen sie sich in derselben Art. Durch einen solchen Vorgang bekommt man von einer Faser, die man tief in den Interpapillarpapfen angetroffen hat, eine ganze Menge derselben nahe

der Hornschicht. Es ist interessant, dass es durchaus nicht nothwendig ist, dass die Äste dünner sind, als der Stamm, meistens verhält es sich sogar umgekehrt.

Die feinen Nerven des Epithels verzweigen sich im Ganzen wenig, und es ist das die obere Hälfte des Rete, wo, wenn der Nerv überhaupt sich verzweigt, diese Verzweigung zu Stande kommt. Die Äste laufen am häufigsten schief vom Stamm ab zur Oberfläche hin, oft aber gehen sie in horizontaler Richtung sogar nach rückwärts, um dann bald nach der Oberfläche sich hin zu wenden, oder zwischen den Zellen aus dem Gesichte zu verschwinden. Den Verlauf der Äste, wie auch der Stämme, dominirt die Regel, dass sie den kürzesten Weg zur freien Oberfläche anstreben. Dass die Äste von verschiedenen Nerven sich mit einander verbinden, habe ich sehr selten gesehen, von einem Nervennetz kann für die meisten Stellen nicht die Rede sein.

Es existirt aber noch eine Art der Verzweigung, die ich wegen der großen Zahl der dabei entstehenden Äste, und wegen der Dicke des Stammes, den markhaltigen Nerven zuschreiben möchte, die aber bestimmt auch an solchen Nerven vorkommt, die tief im Epithelzapfen ziemlich dünn sind, und die erst hinaufsteigend sich stark verdicken und dann die Zweige abgeben. Man sieht einen mächtigen Stamm, der an verschiedenen Stellen manchmal Lichtungen zeigt, was auf Zusammensetzung aus einzelnen Fasern hindeutet und aus welchem sich eine ungeheure Zahl von Ästen abzweigt. Beinahe jeder Zwischenraum zwischen zwei Zellen, die dem Stamm anliegen, bekommt einige Äste, die nach verschiedenen Seiten verlaufen. Meistens gehen sie zwischen den Zellen horizontal, theilen sich, oft aber endigen sie ungetheilt; manche lösen sich oft kurz vor dem Ende in ein Büschel von Zweigchen auf, von denen jede mit einer Anschwellung endigt; solche Anschwellungen sieht man oft im Verlaufe der Äste auch.

Der Charakter der Epithelnerven ist in verschiedenen Höhen so verschieden und es kann das in physiologischer Hinsicht von solcher Bedeutung sein, dass das Unterlassen der näheren Beschreibung wohl unverzeihlich wäre. Wir wollen einen Nerv nehmen, welchen wir vom Übertritt ins Epithel zwischen den Papillen bis zu seinem Ende in der Hornschicht verfolgen können. Sein tiefstliegender Theil, etwa ein Viertel, präsentirt sich als sehr feine außerordentlich zierliche Faser. Kaum messbar zeigt sie in ganz regelmäßigen Abständen gleich dicke Varicositäten, die genau in den Verlauf der Faser eingeschaltet sind und kaum die Dicke derselben überschreiten; sie erscheinen vielmehr als dunkler gefärbte Stellen einer an sich ziemlich gleich dicken Faser. Die Faser ist oft von lichtrosa Farbe, wie die marklosen Nerven der Pa-

pillen, oder sie ist dunkel. Das zweite Viertel ist etwas intensiver gefärbt und um ein wenig dicker. In dem dritten Viertel wird der Nerv merklich dicker und dabei in der Dicke ungleichmäßig; die Varicositäten, die man mit diesen Namen kaum zu belegen wagt, sind ungleich dick, ungleich weit von einander entfernt, und sitzen sogar dem Nerven oft seitlich auf. Die Färbung ist stark schwarz. In dem letzten Viertel, in der Höhe oberhalb der Papillen, wird der Nerv manchmal dicker, manchmal dünner, stellenweise auf kurze Strecken anscheinend unterbrochen; er zeigt keine eigentliche Varicositäten, sondern wird in kürzeren oder längeren Abständen von einer oder beiden Seiten mit Punkten und kleinen Tropfen von verschiedener Größe und Gestalt besetzt. Diese Punkte und Tröpfchen markiren eigentlich den Verlauf des Nerven, und diesen letzten vermisst man ganz dann und wann zwischen zwei Tröpfchen. Manchmal sind die Ränder des Nerven nur gerieft, manchmal kommt es bloß zur starken Verdickung des Nerven gegenüber dem Theile, der tiefer liegt. Bei vielen Nerven kommt noch dazu ein Endstück, das in der Hornschicht liegt und oft bis zur Oberfläche reicht. Im Ganzen zeigt nun das letztgenannte Stück einen höheren Grad von allem Dem, was wir vorhin gesehen haben. Die Tropfen werden größer, fließen zusammen, oder sie verfeinern sich bis zu Staub; der Nerv hängt nur in Fetzen an einem oder dem anderen Tropfen. Jedem, der diesen letzten Theil des Nerven gesehen hat, kommt leicht der Gedanke, dass hier der Nerv im Zerfallen, in Degeneration begriffen ist. Diese Vermuthung wurde schon von RANVIER¹ ausgesprochen. Verfolgt man aber den ganzen Verlauf des Nerven, wie wir es früher gethan haben, so kann man an einem Objekt alle Übergangsstadien vom normalen Zustande bis zum vollständigen Zerfall beobachten. Man sieht dabei das allmähliche Entstehen dieses Degenerationszustandes, eine mehr und mehr steigende Beeinträchtigung der Ernährung des Nerven; dabei fällt es zugleich auf, dass sich die Vorgänge an den Epithelzellen in ziemlich ähnlicher Weise gestalten.

Für die Hornhautnerven wurde dieses Dickerwerden zur Peripherie hin mit Bildung von knotigen Anschwellungen schon von KLEIN und von Anderen hervorgehoben. HOYER hat dagegen angeführt, dass das eine durch schlechte Färbung bedingte Erscheinung sei. Es mag dieser Einwand für die Cornea, die im Ganzen gefärbt wird, einer gewissen Begründung nicht entbehren, für meine Behandlung fällt er weg, da ich die Schnitte für sich färbte. In vielen tausenden Schnitten, die ich untersuchte, fand ich, dass die Nerven sich in oben beschriebener Weise

¹ Quart. journ. micr. science. Oktober 1880. p. 456.

verhalten. Ich kann aber nicht verhehlen, dass in vereinzeltten Fällen dieser Charakter der Nerven nicht gut ausgesprochen ist. Manchmal liegen sogar zwischen auf diese Weise sich verändernden Nerven, solche, die vom Eintritt ins Epithel bis zur Endigung gleich aussehen.

Wir haben noch von der Vertheilung der Nerven zu sprechen. Erstens hebe ich hervor, dass die Stellen des Epithels, die den Furchen der Oberfläche entsprechen, ganz der Nerven entbehren. Im Raume zwischen den drei Papillen, die der Furche entsprechen, kann man kaum einen Nerv sehen. Nur habe ich zweimal gesehen, dass der Papille, die der tiefsten Stelle der Furche gegenüber steht, eine Hervorragung der Epithelfläche entspricht, die etwa so hoch ist wie die Furche; in diesen Fällen traten die Nerven aus den Spitzen dieser Papillen massenhaft hervor. In den Zwischenräumen zwischen den Papillen, die seitwärts von den Furchen liegen, trifft man eine größere Menge von Nerven, die höher, als an anderen Stellen hinaufreichen. Zweitens ist die Lippe viel reicher an Epithelnerven als die Schnauze. Indem sie in der letzteren mehr gleichmäßig über die Zwischenräume zwischen den Papillen vertheilt sind, und die Spitzen der letzteren den sie überlagernden Zellsäulen überlassen, treten die Nerven an der Lippe besonders massenhaft von den Papillenspitzen ab. Den Spitzen der Papillen entsprechend, ragt die Fläche des Epithels hervor, — wie ich das früher erwähnt habe, — zu dieser Hervorragung streben die Nerven in solcher Masse, dass die Fig. 9, die eine solche Stelle darstellt, nur ein dürftiges Bild von der Menge derselben giebt. Fig. 5 soll den Reichthum an Nerven in der Schnauze demonstrieren; es soll aber zu derselben bemerkt werden, dass einerseits nicht alle Nerven gezeichnet werden konnten, andererseits die Stelle nicht zu den nervenreichsten gehört. Die meisten Nerven enthält der hintere Theil der Lippe und zwar die warzenförmigen Hervorragungen¹. Hier sind die Nerven so massenhaft, dass ich ohne Übertreibung sagen kann, dass der Breite einer Epithelzelle etwa zehn Nerven entsprechen. Man sieht eigentlich keine Zellen an diesen Stellen, sondern Alles ist von dicht an einander liegenden parallelen Linien der Nerven verdeckt. Zwischen den warzenförmigen Hervorragungen verzweigen sich die Nerven in den oberen Schichten des Rete, sie geben hier eine große Masse parallel der Oberfläche verlaufender Zweige ab, welche wieder so lang und so verzweigt sind, dass sich ein Gewirre bildet, das möglicherweise ein Netz ist.

In der hinteren Fläche der Lippe verlaufen die Nerven in zweierlei

¹ Diesen entsprechen zusammengesetzte Papillen, oder vielmehr Hervorragungen des Coriums, die mit kleinen Papillen besetzt sind. Das Epithel ist hier viel dünner als anders wo.

Weise; die, welche den zusammengesetzten Papillen entsprechen, verlaufen senkrecht zur Oberfläche; die Nerven, die den Thälern entsprechen, verbreiten sich conform der Fläche. Dem entsprechend präsentiren sich die Nerven an Flächenschnitten als kurze Stümpfe oder Punkte, oder sie bilden sehr verästelte Gebilde. Die meisten Epithelnerven endigen in den tiefsten Schichten der Hornschicht. Gering ist die Zahl derjenigen Nerven, welche die Mitte der Hornschicht erreichen; ich habe aber auch solche gesehen, die als ganz kontinuierliche Fasern dieselbe überschritten haben, und an der vierten Zellreihe von oben endigten. Es waren das jedes Mal mächtige, viele Seitenäste abgebende Nerven. Es scheint, dass im Ganzen die Nerven an der Lippe, namentlich an ihrer hinteren Fläche höher reichen, als an der Schnauze.

Ob nun die Nerven frei oder mit Anschwellungen enden, ist, mit Rücksicht auf die früher beschriebene Beschaffenheit derselben in oberen Schichten, nur selten zu entscheiden. Ich habe aber wiederholt ganz unzweifelhafte, ziemlich große Anschwellungen, als Endigungen der Nerven und ihrer Zweige, beobachtet. Die Fig. 8 stellt den Übergang eines Nerven ins Epithel, seine vielfachen Verzweigungen und Endigungen mit Anschwellungen dar.

An gelungenen Goldpräparaten, auch an solchen, die keine Nerven im Epithel zeigen, bemerkt man eine große Zahl im Epithel liegender, eigenthümlicher, stark schwarz gefärbter, stark verästelter, in Verästelung beinahe ganz sich verlierender Körper. Der erste Gedanke, der beim Anblicke dieser Gebilde sich aufdrängt, ist, es dürften das LANGERHANS'sche Körperchen sein. Bei näherer Betrachtung sieht man aber, dass es nicht ohne Weiteres geht, ihnen diese Benennung beizulegen. Erinnerung wir uns zuerst, wie LANGERHANS seine Körperchen beschrieben hat. »Unsere Körper,« sagt er, »besitzen einen rundlichen mehr oder weniger oblongen Leib, in dem die dunkle Goldfärbung nur selten einen Kern wahrzunehmen gestattet. Von diesem Leibe aus entsenden sie eine wechselnde Zahl zierlicher Ausläufer, von denen einer nach abwärts gerichtet ist, während alle anderen dem Stratum corneum zugewendet sind, und entweder sofort oder nachdem sie eine Strecke der Hautoberfläche parallel gelaufen sind, fast senkrecht in die Höhe streben. Sie enden mit einer leichten aber deutlichen Anschwellung unmittelbar unter der Grenze zwischen Rete und Hornschicht« (l. c.). Suchen wir nun nach den Ähnlichkeiten dieser Beschreibung mit unseren Gebilden, so stoßen wir sogleich auf die erste Schwierigkeit, nämlich, wir werden nicht im Stande sein bei vielen von ihnen einen Körper zu finden. Zwar ist bei ihnen ein dickerer Theil vorhanden, doch ist der Übergang in die Fortsätze so allmählich, dass man in Verlegenheit gerathen würde, eine

Grenze zwischen dem Leib und dem Fortsatz zu ziehen. Lassen wir das bei Seite und nehmen wir an, diese Körper hätten einen Leib, und versuchen wir die Form dieses Leibes zu beschreiben, so wird das noch schwieriger. Eine oblonge oder runde Form ist nur sehr selten anzutreffen. Die Mannigfaltigkeit der Form, die die Körperchen annehmen, ist kaum zu beschreiben. Einmal ist der Körper lang ausgezogen, stabförmig, ein anderes Mal bildet er einen Bogen, oder er ist unter einem beliebigen Winkel gebrochen, oft auch wiederholt gebrochen; bald ist er an einer Stelle blasig aufgetrieben, bald gewahrt man zwei dickere Stellen durch eine dünnere verbunden. Das eine Mal ist der Körper einem Stern gleich, ein anderes Mal bildet er ein Hufeisen. — Wollen wir nun zu den Fortsätzen übergehen und deren Zahl bestimmen, so ist das wieder schwierig; bisweilen sind von diesen nur zwei vorhanden; sie schließen sich dann an die Enden eines stabförmigen Körpers an; aber auch sechs bis acht und darüber können vorkommen. Die Fortsätze sind keineswegs zierlich, wie das bei LANGERHANS'schen Körperchen der Fall ist, — sie sind dick, scharf konturirt, oft reichlich verästelt. Versuchen wir die Richtung der Fortsätze zu bestimmen, so treten uns noch größere Schwierigkeiten in den Weg. Von einer allgemeinen Regel für die Richtung der Fortsätze kann keine Rede sein. Es kann nicht einmal von einer häufigen Richtung gesprochen werden. Sie richten sich nach verschiedenen Seiten; oft z. B. verbindet ein stabförmiges Körperchen durch seine Fortsätze zwei neben einander liegende Papillen.

Diese Eigenthümlichkeiten der Körperchen veranlassten mich an Osmium- und Alkoholpräparaten nach ihnen zu suchen. Das Suchen an pigmentirten Schnauzen, sogar an denjenigen später zu erwähnenden Stellen, die diese Körperchen massenweise enthalten, hat zu keinem Resultate geführt — die Körperchen waren nicht zu finden. Doch der Befund an pigmentirten Schnauzen war sehr interessant. Hier habe ich oft gefunden, dass die Konturen der Papillen durch in ganz regelmäßigen Abständen im Epithel liegende, pigmentirte, einen runden Körper besitzende, der Papille fest anliegende Zellen begrenzt sind. Von diesen Zellen gehen nach oben und unten Fortsätze aus; die letzteren senken sich in die Papillen hinein, die oberen lassen sich bis zu der zunächst nach oben liegenden Zelle verfolgen, mit der sie manchmal sich verbinden. Die Körper der Zellen und Fortsätze sind ziemlich schwach pigmentirt. Die regelmäßige Anhäufung des Pigmentes in den Fortsätzen bildet, wie es scheint, den Grund ihres varicösen Aussehens. Ähnliche Zellen liegen in geringer Anzahl tief in den Interpapillarpapfen des Epithels; nur sind diese etwas größer, haben auch eine größere Zahl feiner und zierlicher Ausläufer, die sich stark verzweigen. Die nach unten

sich richtenden Fortsätze senken sich, der Wurzel eines Baumes ähnlich, ins Corium, wo sie noch eine Strecke weit nachzuweisen sind. Diesen sehr ähnliche Zellen hat RIBBERT (l. c.) im Schweinsrüssel gefunden und in ausgezeichneter Weise abgebildet. Nachdem ich die Pigmentzellen an Alkohol- und Osmiumpräparaten kennen gelernt habe, habe ich sie wiederholt an Goldpräparaten, wo sie auch schwarz gefärbt sind, erkannt, nämlich nach ihrer Form, Zierlichkeit und starken Verästelung ihrer Fortsätze. Die beschriebenen Körperchen unterscheiden sich also von Pigmentzellen nicht nur durch Mangel an Pigment, sondern auch durch ihre Form.

Zur näheren Untersuchung der Struktur der Körperchen habe ich, da sie sich mit Gold stark färben, zum Cyankalium greifen müssen. Mit Hilfe dieses Mittels habe ich erkannt, dass sie einen ovalen, bläschenförmigen Kern besitzen, einige sogar deren zwei; ob nicht die Zahl der Kerne eine noch größere war, wie es mir manchmal scheinen wollte, wage ich nicht zu behaupten. Bei längerer Einwirkung des Cyans verhalten sich die Körperchen auf folgende Weise. Wie schon gesagt wurde, löst sich das Epithel in Cyankalium und die Körperchen werden auf diese Weise frei; öfter aber werden sie vom Cyankalium in der Art verändert, dass sie ihre Fortsätze allmählich verlieren. Oft geschieht dies so, dass die peripheren Fortsätze früher abreißen, als der centrale und, wenn dieser mit der Papille in Verbindung steht, so flottirt er in der Strömung der Flüssigkeit mit dem auf seinem peripheren Ende aufsitzenen Kern. Die Fortsätze reißen nämlich so ab, dass von dem Protoplasma am Kern nichts bleibt und der Kern mit seinen Konturen frei da liegt. — Die Körperchen haben gewöhnlich nicht lange Fortsätze, und deshalb, wenn sie nicht nahe an der Papille liegen, verbinden sich ihre Fortsätze nicht mit derselben; aber auch Anastomosen unter sich sieht man ziemlich selten. Die Größe der Körperchen anzugeben ist nicht leicht, weil sie eben zu variabel ist. Um aber einen annähernden Begriff davon zu geben, theile ich mit, dass ein ziemlich großes stabförmiges Körperchen etwa 0,034 mm lang und 0,004 mm dick ist. Die Pigmentzellen dürften etwa 0,008 mm, bei rundlichem Leib, groß sein.

Indem diese Körperchen weder in ihrer Form, noch in Richtung ihrer Fortsätze, noch in anderen Eigenschaften, die später zur Besprechung kommen, mit den LANGERHANS'schen Körperchen übereinstimmen, werde ich im Nachfolgenden, um Missverständnisse zu vermeiden, sie bloß Körperchen nennen.

Über die Lage der Körperchen ist Folgendes zu berichten. Mit Ausnahme später zu besprechender Stellen, liegen sie am dichtesten im unteren Drittel der Interpapillarzapfen, weniger dicht im mittleren, am

wenigsten im obersten Drittel. Oft liegen sie aber noch höher als den Papillenspitzen entspricht. Sie halten sich besonders gern unweit vom Bindegewebe, sei es Corium oder Papillen. Sie umkleiden die Papillen, diesen dicht anliegend, und hier mit einander Anastomosen eingehend. Unter günstigen Bedingungen, wenn nämlich der Schnitt zwischen der Papille und diesen Körperchen gefallen ist, was mir ziemlich oft vorgekommen ist, sieht man das gut. Fig. 44 *k* stellt eine solche Stelle dar. Sonst aber sind die Körperchen nicht ganz regelmäßig vertheilt; es kommen Schnitte vor, wo man deren sehr wenig trifft, und umgekehrt trifft man auch solche Schnitte, wo sie sehr zahlreich sind. Aber außerdem habe ich Partien gesehen, wie an der hinteren Fläche der Lippe, wo sie an einer Stelle, die etwa 0,4 mm Durchmesser hat und nahe der Papille liegt, so angehäuft sind, dass man nicht im Stande ist, sie von einander zu unterscheiden. Sie haben an diesen Stellen eine stark gebrochene oder sternförmige Gestalt und sind vielfach verästelt.

Die hervorstechendste Eigenschaft dieser Körperchen ist es aber, dass sie in einer ungeheuren Anzahl die Ausführungsgänge der Drüsen umgeben. Wenn man einen Flächenschnitt aus etwas tieferen Schichten des Epithels nimmt, und einen Ausführungsgang zu Gesicht bekommt, was nur geschehen kann, wenn der Schnitt von der Schnauze und nicht von der Lippe genommen wurde, so sieht man, wie früher beschrieben, dass der Ausführungsgang von einem mehr oder weniger vollständigen Ring von Papillenquerschnitten umgeben ist. Von diesen Papillen, und zwar nur von der Seite derselben, die dem Ausführungsgange der Drüse zugewendet ist, geht eine ungeheure Menge von Körperchen ab; sie streben nach dem Ausführungsgange zu; durch die Zellen aber, die denselben in vielen Schichten umgeben, werden sie so gedrängt, dass sie sich meist cirkulär lagern. Nur ihre Fortsätze behalten radiäre Richtung. Die Körperchen sind nicht gleichmäßig vertheilt, sondern auch hier häufen sie sich stellenweise zusammen. Wenn einige Ausführungsgänge zusammenliegen, schieben sich die Körperchen in die Zwischenwände derselben. Sie nähern sich so dem Ausführungsgang, dass ihre Fortsätze zwischen die Zellen, die denselben auskleiden, sich hineinschieben. An den senkrechten Schnitten zeigt sich dasselbe Verhalten. Hier sieht man, dass Körperchen auch in der dicken Schicht des Epithels, welche den Ausführungsgang begleitet und schon im Corium liegt, eingelagert sind.

Aber auch außerhalb der Ausführungsgänge sind mehrere mächtige Papillen sehr dicht von diesen Körperchen umlagert. Hier sind sie gleichmäßig über die Oberfläche der Papille vertheilt.

Ich habe die Wahrnehmung gemacht, dass sich in der Vertheilung

der Nerven und der Körperchen ein bestimmter Antagonismus bemerklich macht, indem die Stellen, wo die Körperchen in großer Zahl liegen, beinahe gar keine Nerven haben und umgekehrt. Es scheint auch, dass in den den Furchen entsprechenden Gegenden die Körperchen zahlreicher, als anders wo, sind. Wenn man auch nichts allgemein Gültiges über die Richtung der Körperchen und die ihrer Fortsätze aussagen kann, so soll es doch erwähnt werden, dass es Stellen giebt, wo die Körperchen gleichsam Querbalken zwischen den Papillen bilden. — Die Körperchen, die den Papillen anliegen, und eine Stäbchenform mit zwei Fortsätzen an ihren Enden haben, lagern sich oft so, dass ein Fortsatz in schiefer Richtung nach oben gerichtet ist, während der andere sich in die Papille hineinsenkt.

Wenn auch die so eben beschriebenen Körperchen wenig mit LANGERHANS'schen Körperchen gemein haben, so sind diejenigen von ihnen, die den Spitzen der Papillen an bestimmten Stellen aufliegen, doch denselben etwas ähnlich. Sie haben gewöhnlich einen schmalen, oblongen Körper, der nach oben in einen oder mehrere Fortsätze übergeht, nach unten entsendet er nur einen einzigen dünneren Fortsatz. Bisweilen sind die Körperchen sehr dick; diese erweisen sich aber nach der Maceration als aus einigen Körperchen bestehend. Die peripheren Fortsätze verzweigen sich oft und erreichen die Hornschicht. Sie zeigen in ihrem Verlaufe manchmal spindelförmige Anschwellungen. Die Fortsätze verlaufen parallel zu einander und senkrecht zur Oberfläche, oder sie bilden ein Büschel oberhalb der Papille (Fig. 40). Die Fortsätze endigen auf verschiedene Weise: bisweilen verjüngen sie sich und gehen in einen feinkörnigen Streifen über, oder sie endigen, wie abgeschnitten; eine ziemlich häufige Form der Endigung ist aber eine kugelige oder kolbige Anschwellung (Fig. 40 e, 42 und 43). Wenn der Fortsatz sich verzweigt, so sitzen solche Anschwellungen auf jedem Zweig, oft aber endigen die Zweige auf verschiedene Weise. Die Größe der Anschwellung ist sehr verschieden; eine häufige ist etwa 0,005 mm. Auch kommen alle Übergänge bis zur Größe einer Zelle aus den später zu erwähnenden Säulen vor. Nach der Entfärbung der Präparate habe ich gefunden, dass die kleinsten Anschwellungen helle Bläschen sind, und keine weitere Struktur zeigen; in den größeren kann man manchmal ein Kernkörperchen erkennen; die größten endlich, die der Größe einer kleinen Zelle entsprechen dürften, lassen ziemlich deutlich ein Kernkörperchen, und weniger deutlich einen Kern erkennen (Fig. 43). Es scheint, als ob hier eine allmähliche Entwicklung des Endorganes, von einem einfachen Kernkörperchen bis zur ganzen Zelle vorliegt.

Diese Endkolben oder Endkugeln reichen in der Hornschicht manchmal bis zur dritten Zellenreihe von oben, wie es in Fig. 43 zu sehen ist; meist liegen sie zwischen der Spitze der Papille und der Hornschicht, am häufigsten der letzteren näher.

Die so eben beschriebene Art der Endigung habe ich meistens an der hinteren Fläche der Lippe angetroffen. An diesen Stellen ragt die Oberfläche des Epithels entsprechend denjenigen Papillen, welche die Büschel von Ausläufern tragen, mehr oder weniger spitzig hervor. Diese Körperchen auf den Spitzen der Papillen mit ihren eigenthümlichen Endigungen sehen zwar besonders wegen dieser letzteren den im Epithel zerstreuten unähnlich, aber ich finde weder in ihrer Struktur, noch in ihrem Aussehen etwas, was mich nöthigt, sie von einander zu unterscheiden.

Noch bemerke ich, dass es mir gelungen ist, diese Körperchen zu isoliren, und zwar auf sehr einfache Weise. Man braucht nur bei der Färbung etwas heißeres Wasser zu nehmen; dann löst sich das Epithel sehr leicht ab, und oft bekommt man die Körperchen mit ihren unzähligen kleinen Fortsätzen und ziemlich gut erhaltenen großen ganz isolirt.

Wenn wir uns nun über die Bedeutung dieser Gebilde fragen, so können wir uns damit kurz fassen. Ich verweise bloß den Leser auf die Fig. 45 und 46, wo der Zusammenhang der Körperchen mit marklosen, kernhaltigen Nervenfasern dargestellt ist. In Fig. 46 ist der Nerv, der sich mit dem Körperchen verbindet, bis zum markhaltigen zu verfolgen. Hier aber mache ich auf die Endigung *e* in Fig. 46 aufmerksam. Die Deutung derselben blieb für mich zweifelhaft. Ich kann nicht mit Sicherheit sagen, ob dieses Gebilde ein Nervenkerneln mit abgerissenem peripherem Fortsatz, oder eine Endigung, wie wir sie in Fig. 44 *e* sehen, ist. Ich muss die Schwierigkeit des Nachweises der Verbindung des Nerven mit dem Körperchen und die Abhängigkeit dieses Nachweises von bloßem Zufall besonders betonen. Ich habe erst am letzten Tage meiner langen Untersuchung diesen Zusammenhang zu Gesichte bekommen. Die Hauptsache besteht darin, dass die Färbung so schwach wie möglich sei. An den Präparaten, an welchen man diesen Zusammenhang oft antrifft, sind die Epithelzellen gar nicht differenzirt, die Nerven im Epithel nur hie und da gefärbt, und was das Wichtigste ist, die Papillen fast farblos, bisweilen glänzend weiß, während an gewöhnlichen Präparaten von guter Färbung besonders der centrale Theil der Papille stark schwarz gefärbt ist. Solche schwach gefärbten Präparate dürften, wie mir scheint, von nicht ganz frischen Schnauzen zu bekommen sein.

Ich halte es für nothwendig wegen der wunderbaren Formen,

welche die Körperchen annehmen, wegen der großen Zahl der Kerne, die sie bisweilen enthalten, und wegen ihren vielfachen Anastomosen unter einander, wenigstens für viele Stellen den Namen Körperchen fallen zu lassen. Man kann hier von einem Netz mit unregelmäßig gestalteten Knotenpunkten und Kernanhäufung in denselben sprechen. — Ich will noch bemerken, dass die späteren Untersuchungen möglicherweise ergeben werden, dass nicht alle von diesen Körperchen nervöser Natur sind; auch ihre Struktur und ihr näheres Verhalten gegen die Nervenfäden bedarf noch einer eingehenderen Untersuchung. — Bei der Untersuchung meiner ersten Präparate, die sich nicht durch ihre besondere Helligkeit auszeichneten, ist mir aufgefallen, dass einige Papillen ungewöhnlich hoch hinaufreichen, dass ihre Spitzen bisweilen in der Hornschicht liegen, ja manchmal sogar frei an der Oberfläche. Mit interessanteren und einfacheren Sachen beschäftigt, habe ich mich mit einer annähernden Erklärung begnügt; erst später wandte ich mich zu diesen eigenthümlichen Papillen und dann stellte sich Folgendes heraus. Die Spitzen von vielen Papillen sind von eigenthümlichen Zellen überlagert, deren hervortretendste Eigenschaft darin besteht, dass sie in Goldchlorid sich intensiv färben. Dieses war eben daran Schuld, dass ich sie an stark gefärbten Präparaten nicht leicht von den Papillen, die sich auch intensiv färben, unterscheiden konnte. Diese Zellen lagern sich so an einander, dass sie eine Säule bilden, die in ihrer Richtung die Richtung der Papille einhält. Diese Säulen haben in den unteren Schichten oft zwei bis vier Zellen in einer Höhe, nach oben verjüngen sie sich und bestehen aus einer, höchstens zwei Zellen. Die Zellen liegen oft an einander fest, oft aber wird ihr Zusammenhang durch die zwischen ihnen sich einschiebenden Epithelzellen unterbrochen. Oft besteht die Säule nur aus einer Reihe dicht an einander gelagerter Zellen; manchmal findet man statt einer Säule zwei bis vier kugelige stark gefärbte Zellen, die in weiter Entfernung von einander in der Fortsetzung der Papille liegen. Die Säulen reichen gewöhnlich bis zur Hornschicht, oft auch in diese hinein, bisweilen sogar bis zur freien Oberfläche; in dem letzten Falle wird die Säule oft unterbrochen. Manchmal stemmt sich die Säule an die untere Fläche der Hornschicht und hebt diese spitzig hervor, so dass die Epithelzellen der Hornschicht dachziegelförmig über die Zellen der Säule hinablaufen. Aber auch sonst ist oft die Oberfläche des Epithels an der der Säule entsprechenden Stelle mehr oder weniger erhaben.

Es ist schwer die Form der Zellen zu beschreiben; sie ist oft durch ihre Aneinanderlagerung bedingt. Liegen die Zellen weit von einander, so sind sie rund oder oval; lagern sie sich dicht auf einander, so werden sie abgeplattet, besonders stark knapp unter der Hornschicht. Besteht

die Säule in ihrer Dicke aus je zwei Zellen, so nehmen diese gern eine Birnform an, das verdickte Ende gegen einander gekehrt, mit dem zugespitzten zwischen die nebenliegenden Epithelzellen hinein gelagert; oder sie liegen auch so, dass der Kopf nach oben gerichtet ist, der Stiel nach unten der nächstliegenden Zelle aufgelagert. Die Größe der Zellen ist sehr verschieden, und zwar durchweg kleiner als die der nebenliegenden Epithelien. Eine Zelle von mittlerer Größe hat etwa 0,0482 mm in der Länge, 0,0428 mm in der Dicke. Einige Zellen sind zwei- bis dreimal größer als die kleinsten. Es ist eigenthümlich, dass sie nach oben hin oft an Größe abnehmen, während die Epithelzellen in oberen Schichten größer sind als in den tiefen. Die Zellen besitzen im Verhältnisse zum Leib einen großen Kern, bisweilen ist er nicht nur sehr groß, sondern auch stark konturirt; in den birnförmigen Zellen erfüllt er manchmal ganz den kolbigen Theil; manchmal bemerkt man in ihm Kernkörperchen. Ich habe wiederholt Zellen mit zwei Kernen gesehen, und zwar lagen diese Zellen unfern von der äußeren Fläche der Hornschicht; die Kerne waren stark gefärbt, der Zellenleib schwach. Bei der Entfärbung mit Cyan fällt manchmal auf, dass, indem die Zelle noch ganz gut gefärbt ist, ihr Kern unsichtbar wird. Von den Epithelzellen unterscheiden sich diese Zellen im Folgenden: sie haben eine andere Form, da die Epithelzellen in dieser Höhe stark abgeplattet und in die Breite ausgezogen sind; sie sind viel kleiner als die Epithelzellen, haben einen größeren Kern und färben sich weit intensiver. Auch die Metamorphosen, welche diese Zellen eingehen, sind denen der Epithelzellen unähnlich. Die Zellen der Säule, die in der Hornschicht liegen, verwandeln sich oft, nicht aber immer in blasse, matt glänzende Kugeln, die oft zu unregelmäßig gestalteten Gebilden zusammenfließen. Diese matt glänzenden Gebilde haften nicht fest zwischen den Zellen der Hornschicht, sie fallen leicht heraus, und lassen rundliche oder unregelmäßige Löcher zurück. An Alkohol, Osmium und Goldpräparaten sehen diese metamorphosirten Zellen gleich aus. Diese Unterschiede von gewöhnlichen Epithelzellen haben mich veranlasst, mir über die funktionelle Bedeutung dieser Zellen Fragen zu stellen, und da bin ich aufmerksam geworden auf die Beziehungen dieser Zellen zu den Nerven und anderen nervösen Gebilden. Die Spitzen der Papillen, denen die Säulen auflagern, dienen oft auch zum Austritt der Nerven, und hier ragen auch die Fortsätze der Körperchen zur Oberfläche hin. Die ersten, wie die zweiten liegen gewöhnlich zwischen den Zellen; bisweilen lagern sie sich von außen ihnen an. Die zwischen den Zellen liegenden Nerven und Fortsätze entlassen bisweilen in regelmäßigen Abständen Fortsätze, die im Bogenverlauf zu den höher als ihr Ursprung liegenden Zellen sich

begeben. Oft legt sich der Nerv der Zelle fest an, folgt dem Kontur derselben eine Strecke weit und verschmilzt dann mit ihr. Manchmal nähert sich ein Nerv, der schon tief aus der Papille herausgetreten ist, der Säule und geht entweder einfach in die Zelle über, sich mit dem zugespitzten Theil derselben verbindend, wenn diese birnförmig ist; oder läuft vorbei und giebt nur Äste ab, die auf dieselbe Weise sich zu den Zellen verhalten. Das häufigste Vorkommnis aber ist, dass die mehr oder weniger dicken, schwarzen Fasern, die aus den Papillen heraustreten und von denen man nicht angeben kann, ob sie Nerven oder Fortsätze von den Körperchen sind, dass diese Fasern mit einer länglichen leichten Anschwellung so an den Zellen der Säule endigen, dass die Konturen des Kernes von der Zelle und diese Anschwellung sehr nahe neben einander liegen. Leider erlaubten mir die unvollkommenen optischen Mittel, die mir während der meisten Zeit der Arbeit zur Disposition standen, nicht, näher in die gegenseitigen Verhältnisse dieser Gebilde einzugehen. Ich habe aber auf anderem Wege mir Klarheit zu verschaffen versucht. Ich habe mit Cyankalium das Epithel aufgelöst, und dabei manches Interessante gesehen. Wiederholt blieben diese Zellen an ganz von ihrem Epithel entblößten Papillen mit kurzen Fäden hängen und flottirten in den Strömungen der Flüssigkeit. Oft sah ich an den Zellen einen kurzen Nervenstumpf, der nicht wie auf den Epithelzellen über diesen lief, sondern mit der Zelle zu verschmelzen schien. Einmal sogar habe ich zwei von diesen Zellen, durch einen Nerv verbunden, herumswimmen gesehen (Fig. 14). Bei der langen Dauer der Untersuchung, der ich diese Zellen unterzog, ließ ich sie durch das Andrücken an das Deckgläschen oft ihre Lage ändern; doch die Verbindung löste sich nicht. Auch konnte ich mit HARTN. 8, Oc. 3 nicht bemerken, dass der Nerv über die Zelle hinüber lief, sondern er schien mit dieser in innigeren Kontakt einzutreten.

Aus alle Dem, was früher angeführt wurde, möchte ich diesen Zellen die Verbindung mit den Nerven und anderen nervösen Gebilden zusprechen. Nur scheint es mir eigenthümlich, dass ich bisweilen in den Säulen keine Nerven gefunden habe, oder dass diese nur in geringer Zahl vorhanden waren. Möglich ist, dass nicht alle Zellen, die die Säulen bilden, nervöser Natur sind. Von der Verbreitung der Säulen kann ich anführen, dass sie am entwickeltsten sind an der Schnauze; an der Lippe sind sie nicht so hoch; an der Übergangsstelle zur Mundschleimhaut bestehen sie bloß aus wenigen Zellen, die aber auf ganz unzweifelhafte Weise mit Fortsätzen der Körperchen und den Nerven in Verbindung treten. Ich glaube, dass die Säulen entsprechend den Furchen besonders entwickelt sind. Auch machte ich die Beobachtung, dass bei

verschiedenen Thieren in der Größe der die Säulen zusammensetzenden Zellen, wie auch in der Höhe der Säulen ziemliche Variationen vorzukommen pflegen.

Über die physiologische Bedeutung der verschiedenen, in dieser Arbeit beschriebenen Nervenendigungen wage ich nicht Hypothesen zu machen. Ich hebe nur das massenhafte Vorkommen der Körperchen an den Drüsenausführungsgängen; an den Spitzen der Papillen in der Lippe und den Furchen entsprechend hervor, als für eine bestimmte Funktion sprechende Thatsachen. Das besondere Vorwiegen der freien Nervenendigungen entsprechend den Feldern, und das alternirende Auftreten mit den Körperchen lässt eine andere Funktion voraussetzen.

Wenn ich jetzt versuche die Resultate der Untersuchung zusammenzufassen, so ergibt sich Folgendes:

1) Die Nerven, die im Corium ihr Ende finden, endigen in Kolben und zusammengesetzten Körperchen.

2) Die meisten Nerven gehen ins Epithel über und zwar als marklose und markhaltige Fasern; sie endigen an der Grenze des Rete Malpighii und der Hornschicht frei oder mit Anschwellungen; nur wenige reichen höher hinauf.

3) Im Epithel liegen eigenthümliche, verzweigte Körperchen, die mit den kernhaltigen Nerven in Verbindung stehen; sie sind besonders an den Drüsenausführungsgängen angehäuft; zur Oberfläche stehen sie nur selten in einem Verhältnis.

4) Oberhalb der Papillen liegen besondere Zellen, in denen die Fortsätze von den oben erwähnten Körperchen und die Nerven endigen.

Wien, Anfang August 1883.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XXXVIII und XXXIX.

Fig. 5, 8, 10 und 13 wurden mit HARTNACK, Obj. 5, Oc. 3 gezeichnet; Fig. 1, 2, 3, 6, 7, 9, 11, 12, 14 wurden mit HARTNACK, Obj. 8, Oc. 3 gezeichnet; Fig. 15 mit HARTNACK, Obj. 11 (Immersion), Oc. 3; Fig. 16 mit HARTNACK Obj. 11 (Immersion), Oc. 4; Fig. 4 wurde mit KRAFFT und SEIBERT, Obj. 8b, Immersion Oc. 0 gezeichnet. In der lithographischen Wiedergabe sind die Figuren 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 16 um die Hälfte verkleinert.

Fig. 1. Kleiner Endkolben in zwei Stellungen gezeichnet. *1a*, Nerv, bandförmig abgeplattet.

Fig. 2. Endkolben von mittlerer Größe. *n*, anliegendes Nervenbündel; *a*, Nerv im Innern des Kolbens; *b*, Endanschwellung.

Fig. 3. Der größte Endkolben. *n*, Nervenbündel; *a*, deutlicher Achsenfaden; *b*, ein zweiter Nerv im Kolben; *c*, Kern der Kapsel.

Fig. 4. Zusammengesetztes Körperchen. *a*, *b*, *c*, *d*, einzelne Körperchen; *e*, Endknospe; *p*, Pigmentzelle; *k*, Kerne in einer Kapsel.

Fig. 5. *p*, Papille; *h*, Hornschicht; *S*, Säule aus Zellen; *n*, Nerven im Epithel; *k*, verzweigte Körperchen.

Fig. 6. *p*, Papille; *n*, Nerv; *k*, Nervenkernel; *b*, Blutgefäß; *v*, verzweigtes Körperchen; *t*, Theilung eines Epithelnerven in drei Äste; *r*, Reste von degenerirten Nerven; *h*, Hornschicht. Vergr. 150.

Fig. 7. *p*, Papille; *n*, Nerv im Corium; *ml*, marklose Nerven im Epithel; *k*, verzweigte Körperchen. Vergr. 100.

Fig. 8. Übergang eines Nerven ins Epithel und seine Verzweigung dort. *p*, Papille; *h*, Hornschicht; *m*, markhaltiger Nerv in der Papille; *e*, Endanschwellungen; *r*, Reste des degenerirten Nerven. Vergr. 150.

Fig. 9. Lippe. *p*, Papille; *k*, verzweigtes Körperchen; *h*, Hornschicht; *b*, Büschel von Nerven und Fortsätzen. Vergr. 300.

Fig. 10. Lippe. *p*, Papille; *k*, verzweigtes Körperchen; *f*, Fortsätze von solchen Körperchen; *e*, Endanschwellung an einem solchen Fortsatz; *n*, Nerv; *h*, Hornschicht. Vergr. 300.

Fig. 11. *p*, Papille; *k*, verzweigtes Körperchen; *n*, Nerv; *f*, Fortsätze von Körperchen oder Nerven; *S*, Säule aus Zellen; *e*, Endigung eines Fortsatzes in einer Zelle; *h*, Hornschicht. Vergr. 150.

Fig. 12. *p*, Papillenspitze; *f*, Nerven oder Fortsätze von Körperchen; *S*, Säule aus Zellen; *e*, Verbindung mit den Zellen; *h*, Hornschicht. Vergr. 150.

Fig. 13. Lippe. Verzweigung und Endigungsweise eines Fortsatzes von Körperchen.

Fig. 14. *a*, zwei Zellen aus Säulen; *n*, Nerv.

Fig. 15. *k*, verzweigte Körperchen; *n*, Nerv; *a*, Nervenkernel. Vergr. 730.

Fig. 16 stellt eine Papille mit angrenzendem Epithel dar, dessen Zellen sich nicht differenzirten. *m*, markhaltiger Nerv; *n*, markloser; *k*, Nervenkernel; *a*, Anschwellung ohne Kernkörperchen; *v*, verzweigtes Körperchen; *p*, Pigmentzellen; *e*, Endanschwellung (?). Vergr. 500.

Zur Anatomie und Physiologie des Rüssels von Musca.

Von

Dr. **Karl Kraepelin**, Hamburg.

Mit Tafel XL und XLI.

Das Studium des Fliegenrüssels, das seit GERSTFELD'S 1853 veröffentlichten Untersuchungen mehrere Jahrzehnte lang gänzlich vernachlässigt wurde, ist in den letzten Jahren mit großem Eifer wieder aufgenommen. LOWNE hat in seiner Monographie über die Stubenfliege, KÜNCKEL D'HERCULAIS in derjenigen über die Syrphiden den Mundwerkzeugen seine besondere Aufmerksamkeit zugewandt, während MENZBIER, MEINERT, DIMMOCK und BECHER in umfangreichen Abhandlungen die morphologischen Verhältnisse des Dipterenrüssels überhaupt klar zu legen suchten. Manches ist hierdurch erreicht worden. Die Zahl und Form der bei den einzelnen Dipteregruppen auftretenden Chitinstücke und deren Lagerung zu einander ist der Hauptsache nach festgestellt. Wir kennen den Weg, den die saugende Flüssigkeit nimmt, so wie, in groben Umrissen, den Mechanismus, durch welchen das Saugen bewirkt wird. Ja auch die Wirkungsweise der übrigen Muskelgruppen ist verschiedentlich zu deuten versucht worden. Dennoch dürfte das bisher Erbrachte in keiner Weise hinreichen, um ein wirkliches Verständnis des ganzen, so außerordentlich complicirten Apparates zu ermöglichen. Ich sehe ab von der morphologischen Deutung der einzelnen Theile und ihrer Reduktion auf die homologen Gebilde der kauenden Insekten, welche ohne Zuratziehung der Entwicklungsgeschichte sicher nicht bis ins Detail verfolgt werden kann: Es harren ohnehin eine ganze Reihe von Fragen der endgültigen Lösung, die von früheren Autoren theils gar nicht beachtet, theils nur flüchtig gestreift wurden. So hat man, um nur Einiges anzuführen, über die Mechanismen, durch welche das Beugen und Strecken des Rüssels, das Einziehen desselben in das Innere des Kopfes, das Auseinanderklappen

und Zusammenlegen der Labelnkissen bewirkt wird, wie über die Schwellungserscheinungen der letzteren, bis jetzt nur höchst Lückenhaftes und bei genauerer Betrachtung keineswegs Stichhaltiges vorgebracht. Nicht minder dunkel ist die Funktion der sog. Pseudotracheen und ihr etwaiger Zusammenhang mit den Speicheldrüsen, wie denn überhaupt der feinere anatomische Bau des Fliegenrüssels. — Nervenendigungen, Drüsen etc. — von der Mehrzahl der oben genannten Forscher, die nur mit schwachen Vergrößerungen arbeiteten, fast gänzlich unberücksichtigt geblieben ist.

Unter diesen Umständen schien es mir wünschenswerth, der morphologischen Vergleichung einer größeren Zahl von Dipterenmundwerkzeugen das gründliche Studium des Rüssels einer einzigen Gattung vorzugehen zu lassen, nicht allein, um daraus weitergehende Vergleichspunkte zu gewinnen, als die oberflächliche Betrachtung der Chitintheile gewähren kann, sondern auch, um den zahlreichen Fragen auf physikalisch-mechanischem Gebiete näher zu treten, welche sich dem Beobachter des in Aktion befindlichen Rüssels aufdrängen. Ich wählte die Gattung *Musca*, trotzdem sie nach allgemeiner Auffassung von dem typischen Bau der Dipterenmundtheile recht abweichende Verhältnisse zeigt. Es ist aber gerade dieses Material am leichtesten zu beschaffen; sodann aber schien es mir von besonderem Interesse, gerade dasjenige Objekt genauer zu studiren, welches seit ARISTOTELES immer und immer wieder den Scharfsinn der Forscher herausgefordert hat.

Ich unterlasse es, auf die umfangreiche Litteratur über den Rüssel der Musciden hier näher einzugehen; geben doch die oben citirten Schriften über diesen Punkt hinreichenden Aufschluss. Aber auch im Verlaufe der folgenden Darstellung werde ich abweichende Ansichten früherer Autoren nur in beschränktem Maße diskutieren, um die wünschenswerthe Klarheit in der Darstellung der überaus spröden Materie nicht zu beeinträchtigen. Wird doch der Wissende ohnehin das Neue von dem bereits Bekannten und Feststehenden zu sichten vermögen.

I. Chitintheile und vorläufige Orientirung.

Von den drei paarigen Mundwerkzeugen, welche man insgemein den Insekten zuschreibt, fehlen die Oberkiefer bekanntlich den Musciden gänzlich; auch die Unterkiefer sind nur in rudimentärer Form erhalten. Es gelangt somit von den als wirkliche Metamerenanhänge zu betrachtenden Mundwerkzeugen nur die Unterlippe oder das II. Maxillenpaar zu vollkommener Entwicklung. Neben diesem die Hauptmasse des »Rüssels« bildenden verschmolzenen II. Maxillenpaar finden sich jedoch ausnahmslos noch zwei unpaare Gebilde, welche man als Oberlippe und

Hypopharynx zu bezeichnen pflegt¹. Beide liegen einer rinnenförmigen Längsvertiefung der Oberseite der fast walzenförmigen Unterlippe eingebettet und nehmen, gleich der letzteren, ihren Ursprung an der Spitze einer rüsselförmigen², weichhäutigen Verlängerung des Kopfes. Da dieser kegelförmige Kopftheil mitsammt den eigentlichen Mundwerkzeugen vermöge seiner dünnhäutigen Wandung in das Innere der festen Kopfkapsel zurückziehbar ist, so hat man ihn früher vielfach als durch Verschmelzung der Mundtheile selbst entstanden aufgefasst, bis MACCLOSIE und DIMMOCK die richtige Deutung zur Geltung brachten. Ich werde im Folgenden diesen einziehbaren Abschnitt des Kopfes als »Kopftheil des Rüssels« oder »Kopfkegel«, den Komplex der darauf folgenden Mundwerkzeuge — Unterlippe, Oberlippe, Hypopharynx — als »Rüssel im engeren Sinne« oder »eigentlichen Rüssel« bezeichnen. In Figur 1 und 2 gebe ich zur vorläufigen Orientirung die Seitenansicht eines Fliegenkopfes. In Fig. 1 ist der »eigentliche Rüssel« (*r*) sammt dem kegelförmig verlängerten Untergesicht, dem »Kopfkegel« (*kg*), vorgestreckt; in Fig. 2 sind beide Theile in die Kopfkapsel zurückgezogen.

Der Kopftheil des Rüssels. Betrachten wir zunächst den Kopftheil des Rüssels (Rüsselstiel nach GRABER), so fällt vor Allem auf, dass dieser dünnhäutige Conus an seiner oberen³ Seite ein Paar eingliedriger Taster trägt. Dieselben sitzen, wie Fig. 14 noch mehr veranschaulicht, in der Haut liegenden Chitinverdickungen (*cv*) auf, von denen je eine bis zur Ansatzstelle des eigentlichen Rüssels nach vorn verläuft, um sich hier mit einer langen starren Chitinspange (Fig. 7 und Fig. 14 *sp*) in Verbindung zu setzen, welche nach rückwärts frei unter der dünnen Oberhaut des Kopfkegels zu endigen scheint. Wir haben es hier augenscheinlich mit den Resten von Unterkiefern zu thun, deren tastertragender Abschnitt nach rückwärts und aufwärts zurückgebogen und nun mit der Oberhaut des Kopfkegels theilweise verwachsen ist, während die unter der Haut liegenden spangenartigen Gebilde nach vorn mit den übrigen Mundwerkzeugen (speciell der Oberlippe) in Verbindung stehen und hier nicht selten (bei *Mesembrina*, *Aricia* etc.) je eine kleine »Lade«

¹ Ein drittes, Epipharynx genanntes Stück existirt thatsächlich nicht, wie später gezeigt werden soll.

² Es ist sehr übel, dass man mit dem Worte »Rüssel« so durchaus heterogene Dinge bezeichnet, wie das Saugrohr der Schmetterlinge, den lang kegelförmigen Kopfabschnitt der Rüsselkäfer und endlich den aus einem Kopftheil plus Mundwerkzeugen gebildeten Fliegenrüssel.

³ Es ist zu beachten, dass die Längsachse des Kopfes bei natürlicher Lage desselben nicht horizontal, sondern vertikal liegt; dennoch werde ich die Ausdrücke, »oben, unten, vorn, hinten«, zum leichteren Verständnis überall so anwenden, wie sie der für die Zeichnung gewählten Lage entsprechen.

tragen, wodurch die Deutung dieser Spangen als Basaltheile von Unterkiefern außer Zweifel gesetzt wird¹. Des Weiteren gewahrt man an der oberen vorderen Seite des Kopfkegels eine starke chitinöse Verdickung der Haut von der Form eines gestreckten, nach vorn geöffneten Hufeisens (Fig. 4 *ch*, Fig. 9 *ch*), welches sich nach oben als etwas weniger stark verhorntes breites Chitinband (Fig. 4, Fig. 9 *bd*) fortsetzt und so an der scharfen vorderen Kante der Kopfkapsel aufgehängt scheint. Zwischen den Schenkeln des Hufeisens ist dieselbe dünne Chitinhaut ausgespannt, welche im Übrigen die Wandung des Kopfkegels ausmacht.

Entfernen wir die dünne Chitinhaut von der Seite des Kopfkegels (Fig. 3), so bemerken wir, dass jenes oben beschriebene Hufeisen nur der an die Oberfläche des Kegels tretende Theil eines im Innern gelegenen viel umfangreicheren, stark verhornten Gebildes ist, das man bald als Fulcrum (MENZBIER, DIMMOCK), bald als Schlundgerüst (BECHER), bald als Pharynx² (MEINERT) bezeichnet hat. Dasselbe ist im Allgemeinen etwa einem spanischen Steigbügel zu vergleichen, dessen obere Wölbung also von dem Hufeisen und der zwischen dessen Schenkeln ausgespannten Membran gebildet wird und mittels des oben erwähnten breiten Chitinbandes (*bd*) an der Vorderkante der Kopfkapsel pendelnd aufgehängt ist. Die Seitentheile sind starre Chitinwände, welche am Hinterende je eine tiefe Auskehlung zeigen. Die Sohle des Steigbügels ist ein Doppelboden, aus zwei über einander liegenden Chitinplatten gebildet, deren untere unmittelbar in die Seitenwände übergeht (Fig. 40 *uf*; Querschnitt), während die obere in eigenthümlicher, federnder Weise mit den Seitenwänden verbunden ist (Fig. 40 *of*). Der Hohlraum zwischen den beiden Sohlenplatten ist, wie schon jetzt bemerkt werden soll, der Nahrungskanal (*nk*). Nach hinten zieht sich die untere Sohlenplatte in zwei lange, fast parallel laufende Hörner (Fig. 3 *hh*) aus, zwischen denen der nun häutig werdende Nahrungskanal als Speiseröhre (*oe*) austritt, um sich nach abwärts zum Hinterhauptsloch zu wenden. Von der äußersten Spitze jedes Horns verläuft schräg nach außen und vorn je ein starker Muskel (Fig. 3 *mr*), der sich seitlich von dem am

¹ BECHER ist der Entdecker jener rudimentären »Laden« bei manchen Musciden-gattungen. Vor ihm herrschte große Meinungsverschiedenheit über die morphologische Deutung der Spangen, wie die Namen: Cardines, Muskelsehnen, Apodemes, Stipites, Träkelister etc. beweisen mögen.

² Dieses Organ, welches allen Dipteren und Hemipteren zukommt, hat, wie schon MENZBIER, MACLOSIE und DIMMOCK annehmen, morphologisch mit den eigentlichen Mundwerkzeugen nichts zu thun, sondern stellt eine einfache chitinöse Verdickung der Schlundwandungen dar, welche bei Musciden, durchaus nicht aber bei allen Dipteren, starre Wandfortsätze bis an die Decke des Kopfkegels aussendet und so am Rande der Kopfkapsel einen Anheftungs- und Stützpunkt findet.

Kopfvorderrande aufgehängten Chitinbande an der dünnen Oberhaut des Kegels, jedoch nahe bei der Linie, wo dieselbe in die starre Kopfkapsel übergeht, inserirt. — Den Seitentheilen des Fulcrum im vorderen Abschnitt liegen die langen Chitinspangen der rudimentären Unterkiefer (Fig. 7 *sp*) an. Dieselben sind durch einen kurzen dicken Muskel (Fig. 7 *mb*) dem oberen Rande jener Seitentheile angeheftet, während ein äußerst kräftiger Muskel (Fig. 7 *me*) von jeder Spange zu je einem kurzen vorderen Horn des Fulcrum (*vh*) verläuft. Unter und neben dem Boden des Fulcrum ziehen Muskelmassen nach vorn, so wie ein nach Tracheenart durch Chitinringe gestütztes Rohr, welches das Sekret der Brustspeicheldrüse zu den Mundwerkzeugen, d. h. zum Hypopharynx zu führen hat.

Der eigentliche Rüssel. An den Kopftheil des Rüssels scheint bei äußerer Betrachtung von der Seite nur die Unterlippe als walziges, durch Verschmelzung unpaares und nur vorn in zwei Lippenkissen gespaltenes Gebilde sich anzusetzen. Erst bei der Betrachtung von oben erkennt man, dass dieser walzige Körper an seiner Oberseite eine tiefe Längsrinne besitzt, in welcher, über einander gelagert, zwei unpaare Chitinstilette eingebettet sind (Fig. 7, Fig. 44 *o* u. *h*).

Das obere dieser beiden Stilette, die Oberlippe (*o*), erscheint als direkte, sich schnell verjüngende Ausstülpung des oberen Vorderrandes des Kopfkegels und ist natürlich, wie alle Körperanhänge, ein Hohlgebilde, in dessen Innern Muskeln, Tracheen und Nerven verlaufen. Wie bei der Unterlippe die Oberseite eine tiefe Längsrinne zeigt, so besitzt die Oberlippe eine solche längs ihrer Unterseite, wodurch sie einer umgestürzten Halbdachrinne mit doppeltem Boden vergleichbar wird (Fig. 33 *o*; Querschnitt). Unbegreiflicher Weise hat man sich bemüht, aus diesem so einfachen und in seinem Bau allen sonstigen Anhängen des Insektenkörpers entsprechenden Gebilde zwei Organe zu konstruieren, indem man die obere Wölbung der Ausstülpung allein als Oberlippe, die untere, die Längsrinne direkt umschließende als Epipharynx bezeichnete¹. — Die äußere Gestalt der Oberlippe, die Rinne auf ihrer Unterseite, wie ihre Spitze sind genugsam beschrieben. Nicht

¹ Veranlassung hierzu scheint einmal gewesen zu sein, dass man lange Zeit nicht wusste, ob der oben erwähnte Hypopharynx wirklich unterhalb des Pharynx verlaufe, und daher bald von Hypo-, bald von Epipharynx, bald von beiden sprach. Sodann war es gelungen, durch allerlei Agentien die Muskeln etc. im Hohlraum der Oberlippe zu zerstören, ja beide Platten derselben ganz von einander zu trennen, wodurch man dann die Doppelnatur des Gebildes erwies zu haben glaubte, ohne dabei zu bedenken, dass eine einfache Chitinlamelle in Hinblick auf ihre Entstehungsweise als Körperanhang oder -fortsatz ein Unding ist. BECHER ist von allen neueren Forschern der einzige, der »die Bezeichnung Epipharynx nicht anwenden«

so der basale Theil, welcher die Verbindung mit dem Kopfkegel herstellt. Die obere Platte geht, wie leicht zu konstatiren, nachdem sie häutig geworden (Fig. 7 u. 12 *oo*), direkt in die häutige Außenwand des Kopfkegels über. Die untere, mit der Längsrinne versehene Platte dagegen, welche bis zu ihrer Basis starr chitinös bleibt, ist gelenkig der oberen vorderen Seite einer kleinen Chitinkapsel (Fig. 7 bei *i*,) inserirt, welche von früheren Beobachtern (MACLOSIE, BECHER) theilweise schon als dreieckiges »Verbindungsstück« beschrieben wurde, während DIMMOCK und MEINERT sie übersehen haben und die untere Platte der Oberlippe als unmittelbare Fortsetzung der oberen Pharynxwand bezeichnen. Diese winzige Chitinkapsel liegt noch im Kopftheil des Rüssels und wiederholt einigermaßen die Form des Fulcrum en miniature. Sie gleicht ebenfalls einem spanischen Steigbügel mit starrem Boden und Seitenwänden; nur hat sie keinen doppelten Boden, wie das Fulcrum. Es setzt sich vielmehr der Boden dieser kleinen Kapsel vermittels einer häutigen und seitlich etwas ausgebauchten Membran direkt in die untere Bodenlamelle des Fulcrum fort (Fig. 11; Längsschnitt), während die obere Lamelle des Fulcrumbodens (*of*) als dünnere Chitinmembran die Decke der kleinen Kapsel in so weit bildet, als diese Decke nicht von den oben und vorn fast zusammentretenden (Fig. 12 bei *k*) starren Seitenrändern der Kapsel gebildet wird. Gerade diese vordere Deckenwölbung der Seitenränder nun ist es, an welche sich die Basis der unteren Oberlippenplatte gelenkig inserirt (Fig. 7, 11 u. 12 bei *i*,), während an der schnabelförmig nach vorn gezogenen Bodenplatte der Chitinkapsel in ähnlicher Weise das zweite Stilet des Rüssels, der Hypopharynx, artikulirt (Fig. 7, 11 und 13 bei *i*,).

Der Hypopharynx ist wie die Oberlippe ein der Länge nach eingedrückter Hohlkegel. Die Längsrinne befindet sich aber hier auf der Oberseite des Organs (Fig. 32 und 33 *h*) und ist daher der Oberlippenrinne zugekehrt. Beide Organe bilden somit ein aus zwei durch Falz und Nuthe verbundenen Halbrinnen bestehendes Rohr (Fig. 32 u. 33 *nk*), dessen Hohlraum an der Spitze des Rüssels ausmündet und den Anfang des Nahrungskanals darstellt. Der Verlauf des letzteren ist somit bis zum Hinterhauptsloche klar: Anfangs fließt die zu saugende Flüssigkeit in das von Oberlippe und Hypopharynx gebildete Rohr. Da erstere an der Decke, letztere am Boden der kleinen Chitinkapsel gelenkig inserirt ist, so gelangt die Speise in letztere, die gewissermaßen als Sammelbehälter fungirt, um nunmehr in den Doppelboden des Fulcrum und so weiter in das eigentliche Speiserohr einzutreten. — Das Innere des Hypopharynx möchte, während MEINERT die obere Platte der Oberlippe mit der unteren Platte der Unterlippe zu einem Metamerenring vereinigt.

wird in seiner ganzen Länge von dem schon oben erwähnten Ausführungsgang der Brustspeicheldrüse durchzogen, welcher von hinten her in den hohlen Hypopharynx eintritt (nicht aber dessen Wandung durchbohrt, wie MEINERT sagt) und an der Spitze desselben sich öffnet. Die untere Platte des Hypopharynx reicht nicht so weit nach hinten, als die obere, dem Boden der Chitinkapsel sich inserirende. Sie ist am Grunde starr mit der oberen Platte der Unterlippe verbunden, aus der sie winkelig hervorbricht (Fig 7 bei *q*). Wir haben somit am Vorderende der kleinen Chitinkapsel, dort wo sich Oberlippe und Hypopharynx inseriren, die eigentliche Mundöffnung (Fig. 13 *m*) zu sehen. Oberhalb derselben stülpt sich der Kopf als schmale, stilettförmige Oberlippe aus; unterhalb derselben der Hypopharynx, der als nur theilweise losgelöste Papille (Zunge) der Unterlippe¹ sich zu erkennen giebt, da seine innere Höhlung frei mit dem Innern der Unterlippe kommunicirt, seine untere Platte aber direkt aus der oberen Platte der Unterlippe seinen Ursprung nimmt. Mit dieser Auffassung steht es keineswegs in Widerspruch, dass in der Seitenansicht die Unterlippe allein sich dem Kopfkegel direkt anzusetzen scheint. Die Unterlippe soll eben das Futteral für die beiden Stilette sein, ähnlich wie dies bei Hemipteren der Fall ist. Sie besitzt daher eine so tiefe Längsrinne, dass der schnabelförmige, in sie sich einsenkende Fortsatz des Vorderkopfes, die Oberlippe, gänzlich von den Seitenrändern dieser Rinne verdeckt wird. Man hat viele Worte verloren² über dünnwandige Membranen, welche die einzelnen Rüsseltheile verbinden sollen. Aus dem Gesagten ist es klar, dass die Seiten- und Bodenwand des Kopfkegels direkt als Seiten- und Bodenwand der Unterlippe sich fortsetzen. Die Deckenhaut des Kopfkegels zieht mit ihrem medianen Theil in die Tiefe, um die obere und — da die Oberlippe eine Ausstülpung ist — vom Artikulationspunkt mit der Chitinkapsel an auch die untere Platte der Oberlippe zu bilden. Die Seitentheile der Deckenhaut würden sich nunmehr unterhalb der Ober-

¹ Bisher wurde der Hypopharynx stets als Ausstülpung des »Pharynx« bezeichnet.

² Am wunderbarsten ist die Auffassung MEINERT'S. Nach ihm bildet die obere Platte der Oberlippe mit der unteren Platte der Unterlippe das I. Metamer des Kopfes, »weil kein Metamer vor dem Schnabel, wohl aber andere dahinter lägen« (man denke an die natürliche Stellung des Kopfes!). Die untere Platte der Oberlippe ist ein »Epipharynx«. Die obere Platte der Unterlippe, also die Hypopharynx und Oberlippe umschließende Längsrinne ist eine als Fortsetzung des Fulcrumbodens zu betrachtende »Verbindungshaut« (als solche fungirt gleichzeitig auch der Hypopharynx!). Die Mundtheile der Dipteren sind ferner keine Metamerenanhänge, wie die der übrigen Insekten, sondern einfache Metamerenverlängerungen, da sie »nicht gelenkig« mit dem Kopfe verbunden sind etc. etc.

lippe und der Mundöffnung direkt wieder zur oberen Deckenwandung der Unterlippe zusammenschließen können, wenn nicht unmittelbar unter der Mundöffnung an der Ursprungsstelle der Unterlippe als zweite Ausstülpung der Hypopharynx hervorbräche, durch dessen Auftreten weitere Komplikationen um so mehr entstehen, als derselbe Anfangs ja nur mit seiner oberen Platte von der Unterlippe sich abhebt. Fig. 32 möge im Übrigen zeigen, wie die Basaltheile von Oberlippe, Hypopharynx und Unterlippe mit einander in Zusammenhang stehen.

Die Unterlippe erscheint, wie schon hervorgehoben, als cylindrische, aber oberseits mit einer Längsrinne versehene Ausstülpung des Kopfkegels. Sie dient in ihrem Rinnentheile lediglich als Futteral des Saugrohres, nie — auch nicht bei anderen Dipteren oder bei Hemipteren — als Saugrohr selbst. Am Vorderende ist der Cylinder durch einen tiefen Medianeinschnitt in zwei seitlich bewegliche Kissen, die Labellen, getheilt, die man wohl mit Recht¹ nach BURMEISTER'S und ERICHSON'S Vorgang als metamorphosirte Unterlippentaster aufgefasst hat. Der innere Hohlraum der Unterlippe ist mit Muskeln, Nerven, Tracheen und Drüsen ausgefüllt. Ihre untere, stark gewölbte und so auch mehr als die halben Seitenwände des Cylinders bildende Platte (Fig. 4 und 19 *up*) ist außerordentlich derb chitinisirt und scharf gegen die dünnhäutige Membran abgesetzt, welche jederseits den oberen Theil der Seitenwandung (Fig. 19 *v*) der Unterlippe bildet. Am Vorderende verjüngt sich die untere Platte nach der Medianlinie zu ziemlich plötzlich, um in kaum halber Breite mit zwei kurzen, einen stumpfen Mitteleinschnitt zwischen sich lassenden Hörnern (Fig. 37 *hu*) zu endigen. Auf den Spitzen dieser Hörner artikulirt je ein kleines Chitindreieck (Fig. 37 *dp*), an welchen wieder eine mächtige Chitingabel (Fig. 37 *ug*) mit fast rechtwinkelig stehenden Ästen so eingelenkt ist, dass der Vereinigungspunkt der Gabeläste genau in den kurzen Mitteleinschnitt zwischen den Hörnern fällt. Während die beiden Gabeläste schräg nach oben und vorn gerichtet sind, sendet ihr Vereinigungspunkt eine starke, gebogene Chitinspange (Fig. 8 *ua*) nach unten, welche also einen dritten, unpaaren Schenkel des Chitinstückes bildet. Das letztere steht übrigens nicht allein mittels der beiden oben erwähnten Dreiecke mit der unteren Unterlippenplatte in Verbindung, sondern noch durch eine faltige Membran, welche die obere Kante der Vereinigungsstelle der paarigen Gabeläste mit dem Vorderrande der unteren Unterlippenplatte (also mit dem Randsaum des stumpfen vorderen Einschnittes) verbindet². Der stumpfe Einschnitt der Unterlippenplatte ermöglicht dem unpaaren Schenkel des drei-

¹ Die Angaben BECHER'S über *Pulex* und *Panorpa* kann ich nur bestätigen.

² In Fig. 37 der Deutlichkeit halber nicht mit gezeichnet.

gabeligen Chitingebildes eine freie Bewegung in der Vertikalebene. Die Größe seines Exkurses nach unten scheint aber durch die erwähnte Bindemembran limitirt.

Die obere Platte des Unterlippencylinders (Fig. 3, 8 und 33 *op*) bildet den Boden der tiefen Längsrinne, welche Oberlippe und Hypopharynx in sich aufnimmt. Sie beginnt eigentlich erst von dem Punkte, wo die untere Platte des Hypopharynx nach oben aus ihr hervorbricht (Fig. 7 bei *q*) und ist stark chitinisirt. Sie endet vorn fast abgestutzt, mit kleiner, in der Mittellinie vorgezogener Spitze (Fig. 8 und 37 *am*). Sie stellt mit ihren seitlich aufbiegenden, namentlich vorn stark leistenartig verdickten Rändern schon an und für sich eine Halbrinne dar. Zu einer Dreiviertelrinne, welche am Vorderende sogar zu einem vollkommenen, durch Falz und Nuthe in einander greifenden Rohr sich ausbildet (Fig. 24 bei *y*), wird die Unterlippe erst dadurch, dass an jene leistenartig verdickten Ränder jederseits sich der membranöse Theil der Unterlippenwandung anschließt, der erst, nachdem er sich über Oberlippe und Hypopharynx theilweise herübergewölbt (Fig. 33 *v*; Querschnitt), nach außen umschlägt, um an der Außenseite des Unterlippencylinders in den Seitenrand der unteren Platte überzugehen. Ganz am Vorderende der oberen Unterlippenplatte (oder Rinnenplatte) reitet gewissermaßen auf deren stark verdickten Seitenrändern eine stark verhornte Chitingabel (Fig 15 *og* von der Fläche, Fig. 8 und 17 *og* von der Seite). Sie hat von der Seite etwa die Gestalt eines Schlittenuntergestelles, da ihre beiden Gabeläste parallel laufen und der Verbindungstheil beider kufenartig gebogen ist. Dieser Verbindungstheil liegt unter der Rinnenplatte, so dass die letztere gewissermaßen in die Gabel hineingeschoben scheint; die dicht neben einander liegenden Gabeläste verlaufen schräg nach vorn und aufwärts. Durch ihre gelenkige Anheftung auf den Rändern der Rinnenplatte wird eine Drehung der Gabel in dem Sinne ermöglicht, dass der unpaare Theil derselben sich nach vorn bewegt, während die parallelen Gabeläste mit ihren Spitzen einen Bogen nach oben und hinten beschreiben, die ganze Gabel also zur Längsachse der Unterlippe eine mehr senkrechte Stellung erhält. Auch hier wird die Größe des Exkurses dadurch limitirt, dass der Vorderrand der Rinnenplatte durch eine Chitinmembran mit den basalen Schenkelabschnitten der Gabel und deren Scheitelpunkt selbst verbunden ist (Fig. 15 *ev*). Vom tiefsten Punkte des unpaaren Abschnittes der Gabel zieht sich dann noch ein dickes, cylindrisches Chitinband (Fig. 8 und 17 *e*), das völlig pigmentfrei und glashell, wohl als elastisches Band zu bezeichnen ist, und einen zapfenartigen, nach hinten gerichteten Fortsatz trägt, nach unten zum inneren Winkel des dreigabeligen, der

unteren Platte der Unterlippe gelenkig inserirten Chitingebildes hin und vermittelt so die Verbindung der beiden besprochenen Chitingabeln. Gleichzeitig erfüllt es den Zweck, die innere Höhlung des Unterlippen-cylinders, welche nach vorn kontinuierlich in die beiden seitlichen Labellenkissen sich fortsetzt, in der Medianlinie zu schließen.

Während die obere, wie die untere Platte der Unterlippe in der beschriebenen Weise mit je einer spezifisch gebildeten, beweglich eingelenkten Chitingabel endigen, erhält der beide Platten verbindende membranöse Theil der Unterlippenwandung (in Fig. 8 nicht mit gezeichnet; vgl. Fig. 3 *v* und den Querschnitt Fig. 33 *v*) nach der Spitze zu mehr und mehr das Übergewicht (Fig. 49 *v*) und bildet so die beiden schon oben erwähnten, die Tupfscheibe des Fliegenrüssels darstellenden Labellenkissen. Dieselben liegen in der Ruhelage mit breiter Fläche in der Medianebene der Unterlippe an einander (Fig. 48 von vorn) und lassen je eine Innen- und Außenseite — beide von durchaus verschiedener Skulptur — erkennen. Die Außenseite jedes Kissens unterscheidet sich nicht wesentlich (abgesehen von langen und starken Borsten) vom membranösen Theil der Unterlippenwandung, in den sie direkt übergeht. Als drei Stützstreben gewissermaßen dieser Außenwandung erscheinen die drei Schenkel der zuerst beschriebenen unteren Chitingabel, an deren unpaaren absteigenden Ast die Außenmembranen beider Kissen sich der ganzen Länge nach inseriren, so dass also eine Trennung der beiden Kissen an diesem unteren hinteren Abschnitt nicht eingetreten ist. Die paarigen Äste endigen in der Haut der Außenseite der Kissen, anscheinend ziemlich weit vom Rande derselben entfernt. Bei genauerer Betrachtung sieht man jedoch von jedem Gabelende im stumpfen Winkel ein zartes, in der Haut liegendes Chitinband (Fig. 8 und 49 *z*) verlaufen, welches sich an eine verdickte Stelle (*cp*) nahe dem Vorderrande jedes Kissens inserirt. — Die obere der beiden Chitingabeln ist nicht so, wie die untere, an der Außenseite der Kissen sichtbar, wie schon daraus erklärlich, dass ihre beiden Gabeläste nicht rechtwinkelig, sondern parallel zu einander stehen (Fig. 45). Diese beiden Äste der oberen Gabel treten vielmehr an der Innenfläche der Labellenkissen zu Tage, wo sie nahe dem oberen Rande ganz eben so in der Haut liegen, wie die Äste der unteren Gabel in der äußeren Kissenmembran. Von diesen beiden parallelen Gabelästen geht nun eine Skulptur der inneren Kissenflächen aus, welche von derjenigen der Außenflächen durchaus verschieden ist. Jeder der Gabeläste trägt nämlich ungefähr an der Gelenkstelle mit dem Rande der Rinnenplatte einen mit ihm starr verbundenen, in seiner Längsrichtung verlaufenden Chitinbogen (Fig. 47 *cb*; die Figur stellt einen Längsschnitt in der Medianebene der Unterlippe

dar, so dass die rechte Labelle von der Innenfläche sichtbar wird), zwischen welchen die Kissenmembran ausgespannt ist. Diese Membran ist aber keine ebene Fläche, sondern sie zeigt schon unmittelbar an ihrer Insertion mit dem Chitinbogen radiale Falten und regelmäßig mit diesen abwechselnde Vorwölbungen. Letztere (Fig. 17 und 16 *w*), die natürlich, vom inneren Hohlraum des Kissens aus betrachtet, als eben so viele Rinnen erscheinen, gehen aus dem Basrelief, in dem sie gewissermaßen auf der Kissenfläche skulptirt erscheinen, bald so sehr in das Hautrelief über, dass sie sich ganz von ihrer Unterlage abheben und als kurze zweizinkige, schon von MACLOSIE und DIMMOCK erwähnte »Kratzzähne« oder Dornen (Fig. 16 *kz*) frei hervorragen. Solcher Dornenreihen finden sich drei, die dadurch ich möchte sagen in einander geschachtelt erscheinen, dass nicht je zwei benachbarte Faltenränder zu einem Dorn sich vereinigen, sondern dass die zweite Dornenreihe von je zwei Falten (Fig. 16 *fb, fb*) gebildet wird, die rechts und links vom Dorn erster Ordnung liegen, die dritte Reihe dagegen von solchen (*fc, fc*), welche wieder einen Dorn der zweiten Reihe jederseits begleiten, wie dies Fig. 16 vielleicht verdeutlicht. Zu einer vierten Reihe Dornen sind allerdings die stärker chitinisirten Faltenränder (*fd, fd*) noch vorhanden: sie kommt aber nicht mehr zu Stande, da sich diese zwei Chitinleisten, welche einen Dorn der dritten Reihe rechts und links flankiren, nicht mehr in der Mittellinie jenes Dornes vereinigen, sondern vielmehr eine gerade entgegengesetzte Richtung einschlagen und eine selbständige, halbkreisförmig gebogene Spange bilden. Indem also nun die Faltenränder vierter Ordnung, welche zwischen zwei Dornen der dritten Reihe liegen, sich als halbkreisförmige Spangen gegen einander kehren, bilden sie den Anfang einer fast geschlossenen Ringfurche, welche nun, von dicht auf einander folgenden Spangen gestützt, in radialer Richtung über die ganze Breite der Innenfläche des Labellenkissens hinzieht. Diese Rinnenfurchen sind die vielbeschriebenen und vielbesprochenen »Pseudotracheen« (Fig. 16 und 17 *ps*); die eigenthümliche Gabelung ihrer Stützspangen, welche schon HUNT beschrieb, beginnt erst in einiger Entfernung von ihrer oben geschilderten Eingangsöffnung, wie aus Fig. 16 zu sehen. Dass diese Chitinspangen der Pseudotracheen und die sogenannten Kratzzähne an der Basis der Chitinbogen desselben morphologischen Ursprungs sind, dürfte aus dem Vorhergehenden genugsam erhellen. Am Labellenrande, wo Innen- und Außenwandung des Kissens an einander stoßen, endigen schließlich die sich mehr und mehr verjüngenden Pseudotracheen. — Starke Borsten, wie später zu erörtern Drüsenborsten, sind längs des Randes der Außenwandung in mehrfachen Reihen (Fig. 26 *dh*) eingepflanzt. Auf der Innenfläche der Kissen zeigen sich in regelmäßiger

Vertheilung zwischen den Pseudotracheen kleine helle, schon von MEINERT beobachtete Punkte (Fig. 17 und 16 *go*), die wir später als muthmaßliche Geschmacksorgane kennen lernen werden. Am auffallendsten aber ist, dass im Innern eines jeden Labellenkissens ein System glasheller, elastischer Chitinstäbe entwickelt ist (Fig. 26 *st*, Längsschnitt durch ein Labellenkissen; Fig. 35 und 36 *st*, Querschnitte parallel dem Verlauf der Pseudotracheen). Dieselben verlaufen in derselben Richtung wie die Pseudotracheen, also radial vom Bogen der oberen Chitingabel; sie beginnen genau da im subcuticularen Gewebe der inneren Kissenwandung (Fig. 35 und 36), wo die oben beschriebenen Falten vierter Ordnung die ersten Spangen zur Bildung der Pseudotracheen liefern, und ziehen nun parallel mit den letzteren unter der inneren Kissenfläche hin, so zwar, dass je ein Chitinstab zwischen zwei Pseudotracheen gelegen ist, um dann plötzlich fast rechtwinkelig durch die Dicke des Kissens hindurch zur äußeren Wandung desselben umzubiegen, wo er sich an die schon früher erwähnte stärker verhornte Stelle derselben (*cp*), resp. an deren gedachte Verlängerung nach oben und unten, also in nur geringer Entfernung vom vorderen Kissenrande, inserirt. Es leuchtet ein, dass ein Zug an diesem Insertionspunkte parallel mit dem längeren Schenkel des rechtwinkligen Chitinstabes eine Biegung desselben, das Nachlassen des Zuges ein Zurückschnellen in die Ruhelage vermöge der elastischen Spannung des Stabes hervorrufen muss.

II. Muskulatur und Bewegungsmechanismus.

Nachdem wir in gröberen Zügen das chitinöse Substrat kennen gelernt, welches dem Fliegenrüssel seine Form giebt, soll nunmehr die Betrachtung der Muskulatur uns zum Verständnis der Mechanismen führen, durch welche die verschiedenartigen und so complicirten Bewegungen des Rüssels zu Stande kommen. An solchen Bewegungen werden wir zu unterscheiden haben: 1) das Einziehen des ganzen Rüssels in die Kopfkapsel, 2) die damit Hand in Hand gehende Knickung des eigentlichen Rüssels gegen den Kopfkegel nach oben, 3) das Hervorschieben des ganzen Rüssels aus der Kopfkapsel, 4) das Strecken des Rüssels, 5) etwaige Einzelbewegungen der Rüsseltheile (Oberlippe, Hypopharynx), 6) das Aufklappen, Zuklappen und völlige Umschlagen der Labellen, 7) das An- und Abswellen der Labellenkissen, 8) das Aufsteigen der Nahrung im Speisekanal.

1. Die Bewegungen der Grundtheile des Rüssels. Für das Einziehen des Rüssels in das Innere der Kopfkapsel sind zwei Muskelpaare in Anspruch zu nehmen. Das eine Paar zieht sich, wie schon früher erwähnt, von der Spitze der hinteren Fulcrumhörner schräg

nach oben und vorn, um sich jederseits seitlich von dem am Kopfvorderende pendelnd aufgehängten Chitinbande an die dünne Oberhaut des Rüsselkegels, jedoch nahe der Linie, wo dieselbe in die starre Kopfkapsel übergeht, zu inseriren (Fig. 3 *mr*). Die Wirkungsweise dieses Muskels ist nicht leicht festzustellen¹, ja sie ist bei der eigenthümlichen doppelten Gelenkverbindung des Hufeisens mit der Kopfkapsel (in der schematischen Fig. 4 bei *b* u. *d*) so lange überhaupt keine eindeutige, als nicht die Bewegungsrichtung des chitinösen Aufhängebandes, das am Rande der Kopfkapsel um einen Winkel von mehr als 60° pendeln kann (vgl. die Lage von *bd* in Fig. 5 u. 6), bestimmt ist. Dies geschieht nun durch ein zweites Muskelpaar, welches durch seine Kontraktion das pendelnde Chitinband in die Schräglage nach innen bewegt. Dieses Muskelpaar (Fig. 3 *mf*) zieht, von der hinteren Basalplatte der Kopfkapsel beginnend, zu beiden Seiten des Hinterhauptsloches nach vorn, um sich schließlich jederseits an eine stark chitinisirte Stelle (*x*) der zarten Unterlippenwandung nahe dem Oberrande von deren unterer Platte zu inseriren. Es ist somit von ganz erstaunlicher Länge und augenscheinlich noch dadurch zu größeren Kontraktionsleistungen befähigt, dass die Fasern jedes Muskels einen vielfach geschlängelten Verlauf nehmen, wodurch derselbe ein eigenthümlich welliges Aussehen erhält. Bei seiner Kontraktion wird ein Zug auf den stark chitinisirten Insertionspunkt (Fig. 3 u. 4 bei *x*) der Unterlippenwandung nach hinten ausgeübt und somit die starre Wandungsplatte der Unterlippe teleskopartig in die sich bei dieser Gelegenheit doppelt einstülpende Wandungsmembran des Rüsselkegels hineingezogen. Da aber, wie schon früher erwähnt, die obere Unterlippenplatte mit dem Grundtheil des Hypopharynx starr verbunden ist, so wird auch letzterer in der Richtung der Muskelkontraktion nach hinten gezogen und theilt diese Bewegung durch Vermittelung der »dreieckigen« Chitinkapsel dem Fulcrum und so auch dessen Aufhängebande mit, wodurch das letztere in seine Schräglage nach innen geführt wird. Es ist somit der von der Fulcrumhornspitze *a* (Fig. 4) beschriebene Weg, resp. die Lagenveränderung des Fulcrum durch folgende beiden, entweder gleichzeitig oder nach einander verlaufenden Bewegungen bestimmt²: Erstens durch die in einem Kreise erfolgende, von der Kontraktion des unteren langen Muskelpaares hervorgerufene Drehung des Chitinbandes *bd* um den Punkt *d* selbst, welche, wie die Beobachtung lehrt, bis etwas über 60° betragen kann; mit dem Endpunkte dieses Chitinbandes bewegt sich der damit gelenkig verbundene

¹ MEINERT und DIMMOCK nennen ihn den Protraktor des Rüssels.

² Für die nachfolgende Darlegung sind mir die Belehrungen meines Kollegen und Freundes, des Herrn Dr. AUG. VOLLER, von besonderem Nutzen gewesen.

Punkt *b* des Fulcrum. Zweitens durch die von dem oberen, zwischen *a* und *c* wirkenden Muskelpaare hervorgerufene Drehung der Fulcrumspitze *a* um den Punkt *b*. Mit andern Worten: Im Verlaufe der Kontraktion beider Muskelpaare ist der von *a* beschriebene Weg der geometrische Ort eines Punktes, welcher von *c* um die in einem bestimmten Verhältnisse abnehmende Muskellänge, von *b* aber um die konstante Fulcrumbreite entfernt ist, während gleichzeitig *b* sich auf einem mit *bd* um *d* geschlagenen Kreise bewegt. Nimmt man für die beiden Muskelkontraktionen bestimmte, den thatsächlichen Verhältnissen entsprechende Werthe an, so lässt sich dieser Weg, also die Lagenveränderung des Fulcrum, leicht konstruiren. Fig. 4 giebt eine solche Darstellung unter der Voraussetzung, dass die Kontraktion beider Muskelpaare gleichzeitig erfolge und unter der an und für sich willkürlichen, aber für das schließliche Resultat auch einflusslosen Berücksichtigung von fünf auf einander folgenden Momenten, in welchen die Drehung des Chitinbandes *bd* um je 12° , also zusammen um 60° , und die Verkürzung des Muskelpaares *ac* um je 0,02, also zusammen um 0,1 der Länge desselben stattfindet¹. Die Punkte *a* und *b*, *a*₁ und *b*₁, *a*₂ und *b*₂ etc. bezeichnen dann die jedesmalige Lage resp. der Fulcrumspitze *a* und der Gelenkstelle *b*. Anfangs- und Endlage des Fulcrum sind der im Übrigen schematischen Figur eingezeichnet. Dieselbe zeigt ohne Weiteres, wie durch das geschilderte Zusammenwirken der beiden Muskelpaare das Einziehen des Fulcrum in den Hohlraum der starren Kopfkapsel zu Stande kommt. Die Annahme anderer Kontraktionswerthe würde selbstverständlich die Natur der Kurve, welche von der Fulcrumspitze beschrieben wird, nicht ändern. Eben so würde die Voraussetzung, dass die Kontraktion beider Muskelpaare nicht gleichzeitig, sondern nach einander stattfindet, zwar die Konstruktion des Weges von *a*, nicht aber den schließlich erreichten Ort, also auch nicht die Endlage des Fulcrum beeinflussen.

Wir sind daher berechtigt, die beiden soeben in ihrer Wirkungsweise geschilderten Muskelpaare als Retraktoren des Rüssels zu bezeichnen. Dennoch möchte ich diesen Namen ausschließlich auf die Fulcrumhornmuskeln anwenden, da dem langen unteren Muskelpaar augenscheinlich noch eine weitere Aufgabe zugefallen ist. Der chitinöse Insertionspunkt dieses Muskels an der Unterlippenwandung (*x*) liegt etwas höher als der Artikulationspunkt von Hypopharynx und Chitinkapsel. Durch seine Kontraktion muss daher gleichzeitig eine Flexion des Hypopharynx gegen die Chitinkapsel und somit der ganzen, mit ihm

¹ Da dasselbe nicht an die starre Kopfkapsel selbst, sondern nur in deren Nähe an die dünnhäutige Kegelmembran sich inserirt, so ist außerdem noch eine Verschiebung des Insertionspunktes *c* nach *c'* angenommen.

fest verbundenen Unterlippe gegen das Fulcrum erfolgen. Nach dieser seiner Hauptfunktion möge der in Rede stehende, übrigens bisher von Niemand genauer studirte Muskel¹ den Namen eines »Flexors der Unterlippe« erhalten.

Neben diesem sehr starken Muskelpaar verlaufen an der Unterseite des Kopfes noch zwei Paar schwächerer Muskeln, welche aber nicht vom Hinterrande der Kopfkapsel, sondern von seitlichen Vorsprüngen der Umgrenzung des Hinterhauptsloches entspringen. Das eine dieser Muskelpaare (Fig. 3 *mn*) hilft augenscheinlich die oben erwähnte doppelte Faltung der basalen Kegelmembran bewerkstelligen, da es sich an eben diese Membran inserirt. Den Verlauf des anderen Muskelpaares (Fig. 3 *ml*) habe ich mit Sicherheit nur bis über die kleine Chitinkapsel hinaus verfolgen können, wo es, den Flexor der Unterlippe von außen und oben übergreifend, sich wahrscheinlich an die Basis der Oberlippe inserirt. Es würde die Herabzieher der Oberlippe darstellen, wie weiter unten näher zu erörtern.

Die besprochenen Muskelpaare genügen vollkommen, um das Einziehen des Rüssels in die Kopfkapsel und das gleichzeitige Knicken desselben zu erklären, wie noch besonders aus den Zeichnungen Fig. 5 und 6 hervorgehen mag, welche die Lage der Theile im vorgestreckten und zurückgezogenen Zustande wiedergeben. Weniger sicher ist der Modus des Vorstreckens der Rüsseltheile zu konstatiren. Ein Muskel, welcher das Fulcrum um seinen Aufhängepunkt nach vorn und abwärts drehte, ist, trotz BECHER's gegentheiliger Angabe, nicht aufzufinden. Es muss daher ein anderer Motor gesucht werden, da die Schwerkraft allein, welche natürlich bei Relaxation der Muskeln den Schwerpunkt des Fulcrums in seine Ruhelage ziehen und somit das Fulcrum um seine beiden Drehpunkte nach unten (bei normaler Stellung des Fliegenkopfes) bewegen wird, zu einem energischen Vorstoßen nicht genügen kann. Hierzu scheint nun das Tracheensystem in hohem Grade geeignet. Durch das Hinterhauptsloch in den Kopf tretend erweitern sich die Tracheenstämme im Innern der Kopfkapsel zu ganz gewaltigen Blasen (wahrscheinlich zwei), welche bei vorgestrecktem Rüssel den ganzen Innenraum (Fig. 5 *tr*) einnehmen, so weit er nicht durch das Nervencentrum, die Augennerven und die eingestülpte Kopfblase ausgefüllt wird. Diese merkwürdige Hohlraumbildung erweist sich zunächst für die Einziehbarkeit des Rüssels von hoher Bedeutung, indem so durch das einfache Zusammendrücken der Tracheenblasen Platz für das nach innen dringende Fulcrum geschaffen wird, ohne dass bei dieser gewal-

¹ MACLOSIE, MEINERT und BECHER glauben, dass derselbe sich den hinteren Ecken der unteren Unterlippenplatte inserire und lediglich als Retraktor wirke.

tigen Raumbeanspruchung irgend eines der im Kopfe gelegenen Organe beeinträchtigt würde. Es war Anfangs meine Ansicht¹, dass die allen Musciden zukommende sogenannte Kopfblase hierbei eine Rolle spiele, und dass namentlich die vom Fulcrum zu verdrängende Luftmasse aus der Öffnung der handschuhfingerartig nach innen gestülpten Kopfblase entweiche. Nach genauerer Betrachtung der Verhältnisse ist es für mich zweifellos, dass die Kopfblase für das Vor- und Zurückgehen des Fulcrum durchaus bedeutungslos ist, dass die gewaltigen Luftbehälter des Kopfes echte Tracheenblasen sind, welche mit der Kopfblase in keinerlei Verbindung stehen. Da sie es aber, wie Längsschnitte beweisen (Fig. 5 u. 6), ausschließlich sind, deren Volumen durch das zurückgehende Fulcrum in so hohem Maße verringert wird, so kann die in denselben befindliche Luft nur vermittels der Tracheenstämme des Hinterhauptsloches durch die Bruststigmen abgeführt werden. Ist dem aber so, wie ich nicht zweifle, so wäre gleichzeitig auch der gesuchte Motor für das Wiedervorstrecken des Rüssels gefunden: Es wäre der gewöhnliche Inspirationsmechanismus der Bruststigmen, mit dessen Hilfe die zusammengedrückten Luftsäcke des Kopfes aufs Neue mit Luft geschwellt würden und so auf die Proximaltheile des Rüssels einen Druck nach außen ausüben müssten². Begünstigt dürfte dieser Effekt noch dadurch werden, dass die Kopftracheensäcke in alle Theile des Rüssels selbst, also auch in die Wölbung des Fulcrum (Fig. 10 *tr*₁; Querschnitt), wie in die Unterlippe (Fig. 10 *tr*₂) Anfangs sehr weite, dann sich zu Tracheen verjüngende Ausstülpungen senden, wodurch also der Kopfkegel selbst gewissermaßen noch aufgeblasen und somit — nach dem Principe der BOURDON'schen Metallmanometer — gestreckt wird.

Mit dem Vorstrecken und Aufblasen des Rüsselgrundtheils pflegt ein Strecken des eigentlichen Rüssels Hand in Hand zu gehen. Der Mechanismus für dieses Senken der Unterlippe und der mit ihr in Verbindung stehenden Theile ist leicht klar zu legen. Die Hauptdrehpunkte des eigentlichen Rüssels gegen das Fulcrum sind, da die Unter-

¹ Vgl. meine »Vorläufige Mittheilung« im Zool. Anzeiger, 1882, p. 578.

² Die Vermuthung, dass der Rüssel durch Luftdruck aus der Kopfkapsel herausgepresst werden möge, ist schon vor langer Zeit von GLEICHEN ausgesprochen und neuerdings namentlich von MACLOSKIE und DIMMOCK auf Grund von Experimenten unter Wasser wieder aufgenommen worden, ohne dass man näher auf den nothwendigen Motor dabei eingegangen wäre. — Bemerken will ich übrigens noch, dass ich bei einigen Schnittserien — leider war Species und Geschlecht der betreffenden Thiere nicht mehr bestimmbar — einen starken von der Kopfdecke (namentlich der Gegend der Kopfblase) zur Basis vertikal verlaufenden Muskel konstatiren konnte, dessen Kontraktion die Wirkung der Inspiration durch Annäherung der Kopfwandungen verstärken muss.

lippe keinen eigenen Drehpunkt besitzt, die Artikulationsstellen des Hypopharynx und der Oberlippe mit der kleinen Chitinkapsel (Fig. 7 *i*, u. *i₁₁*); die Bewegungsfähigkeit der letzteren gegen den Vorderrand des Fulcrum ist eine nur geringe. Wie Fig. 7 und 12 zeigen, sind nun die langen Chitinspangen (*sp*) zu beiden Seiten des Fulcrum, die wir als Basaltheile rudimentärer Unterkiefer in Anspruch nehmen mussten, fest mit der Chitinhaut der Oberlippe verwachsen und zwar um ein Beträchtliches vor jenen Drehpunkten der Oberlippe und des Hypopharynx. Vom knopfförmig verdickten Ende dieser Spangen zieht nun je ein starker Muskel (Fig. 7 u. 12 *me*) schräg nach vorn und unten, um sich dem vorderen seitlichen Horn des Fulcrum zu inseriren. Ein anderer, sehr kurzer Muskel (Fig. 7 *mb*) verbindet das knopfförmige Ende der Spange mit der Oberhaut des Kopfkegels, in unmittelbarer Nähe der hufeisenförmig gestalteten oberen Fulcrumüberdachung. Eine Kontraktion des erst beschriebenen Muskelpaares *me* bewirkt auf den Spangenknopf in der Richtung des Muskels einen Zug, der nach dem Parallelogramm der Kräfte sich in zwei Kräfte zerlegen lässt, deren eine den Knopf senkrecht abwärts zu bewegen strebt, während die zweite in der Längsrichtung der Spange wirksam wird. Erstere Bewegung findet ihre Grenze in der Dehnbarkeit des kurzen, dicken, in der Nähe des Fulcrumgewölbes fixirten Muskels *mb*; letztere muss die Oberlippe und somit den Hypopharynx sammt der starr mit ihm verbundenen Unterlippe (die ja, wie schon hervorgehoben, keinen eigenen Drehpunkt besitzt) um die Artikulationspunkte *i*, und *i₁₁*, an der kleinen Chitinkapsel nach unten drehen, mithin ein Geradestrecken des gesammten Rüssels zur Folge haben. Der Spangenmuskel ist daher als der Extensor¹ des Rüssels in Anspruch zu nehmen. Der kurze, dicke Befestigungsmuskel der Spange ist in gewissem Sinne als sein Antagonist anzusehen, da durch dessen Kontraktion der Spangenknopf gehoben und somit ein Zug auf die Oberlippe ausgeübt wird. Derselbe unterstützt demnach die großen Flexoren der Unterlippe in ihrer Wirkung.

Specialbewegungen scheint von allen Mundwerkzeugen nur die Oberlippe ausführen zu können. Das Aufrichten derselben geschieht durch ein zartes Muskelpaar, welches, etwas vor dem Artikulationspunkte der Oberlippe mit der Chitinkapsel in unmittelbarer Nähe

¹ MEINERT nennt diesen Muskel den »Protraktor der Oberlippe«, obwohl bei der ganzen Artikulationsweise von einem Vor- und Rückwärtsschieben der Rüsseltheile bei Musca gar nicht die Rede sein kann. LOWNE betrachtet sie als »Flexoren«, während MACLOSIE sagt: »these muscles bend the tip of the fly from side to side, enabling this organ to move nimbly from place to place«. Auch DIMMOCK vertritt diese letztere Ansicht.

der Spangengebiefung feinen Ursprung nehmend (Fig. 12 *ma*), fchräg nach oben und hinten zum Bogen des Fulcrumbufeifens verläuft (Fig. 3 *ma*). Diesem entgegen dürfte ein anderes Muskelpaar (Fig. 3 *ml*), von Vorsprüngen des Hinterhauptsloches nach vorn ziehend (vgl. p. 697), wirken; doch habe ich dessen Zusammenhang mit der Oberlippe nicht sicher konstatiren können. Jedenfalls scheint es für die ganze Mechanik des Saugens von hoher Wichtigkeit, dass gerade die Verbindung der beiden, den Saugkanal bildenden Halbrinnen nach Bedürfnis gelockert oder fester gefügt werden kann.

2. Die Bewegung der Labellen. Wer je einen Fliegenrüffel in Thätigkeit beobachtet hat, wird erstaunt sein über die Mannigfaltigkeit der Form- und Lagenveränderungen, welche der sogenannte Rüffelknopf, d. h. die beiden Labellenkissen, zu zeigen vermag. Während diese Kissen bei eingezogenem Rüffel als zwei flach ihrer ganzen Länge nach an einander liegende dünne Platten erscheinen (Fig. 48), deren Ränder in fortwährender vibrierender Bewegung sind, klaffen dieselben bei der Aktion unter starker Vermehrung ihres Dickendurchmessers plötzlich rechtwinklig zur Längsachse des Rüffels aus einander und stellen nun das bekannte Tupfpolster dar, dessen Tupffläche bald stark nach außen gewölbt (Fig. 20), bald schüsselförmig vertieft ist und im letzteren Falle mehr die Gestalt eines Saugnapfes annimmt (Fig. 23). Ja endlich — allerdings wohl nur im Todeskampfe — sieht man die rechtwinklig aufgeklappten Platten sich weiter und weiter nach außen drehen und, unter gleichzeitiger Verflachung, völlig zurückschlagen, wodurch die in der Ruhelage an einander lagernden inneren Labellenflächen nunmehr nach außen und rückwärts gekehrt sind (Fig. 22). Zu diesem An- und Abschwollen, diesem Auf- und Zuklappen kommen dann noch Bewegungen in der Vertikalebene, wie am leichtesten an der Lage der Pseudotracheen zu erkennen, die bei der Ruhelage der Labellen mit der Längsachse der Unterlippe einen ziemlich beträchtlichen Winkel bilden (vgl. Fig. 47), in der Aktion dagegen fast in derselben Horizontalen liegen. — So komplizierte Bewegungserscheinungen können nur durch einen komplizierten Mechanismus hervorgerufen werden, dessen Details nicht ohne Schwierigkeit zu enträthseln sind, so selbstverständlich die im Folgenden geschilderten Einrichtungen auch scheinen mögen. Die früheren Erklärungsversuche sind sämtlich so unzulänglich, dass ich sie mit Stillschweigen übergehen kann.

Wie im ersten Abschnitte dieser Arbeit aus einander gesetzt, trägt sowohl die obere als die untere Platte der Unterlippe an ihrer Spitze je eine Chitingabel, welche mit der betreffenden Platte in der Weise artikuliert, dass sie mehr oder weniger senkrecht zur Horizontalebene gestellt

werden kann. Die Artikulation der unteren Gabel ist vermöge der eingeschalteten kleinen Chitindreiecke *dp* (Fig. 37) eine freiere, als die der oberen, ihr Bewegungsexkurs also ein bedeutend größerer, als derjenige der oberen. Unmittelbar über den zwei Artikulationspunkten jeder Gabel inserirt sich ein starker Muskel (Fig. 26 u. 47 *mo* u. *mu*), der von der starren unteren Platte der Unterlippe ausgeht. Eine Kontraktion dieser Muskelpaare bewirkt eine Drehung der Gabelspitzen um ihre Artikulationspunkte nach hinten und somit ein sich mehr senkrecht Stellen der Gabeln zur Horizontalen; ein Erschlaffen der Muskeln lässt die Gabeln in ihre schräge Ruhelage zurückschnellen, da ihre Artikulationen keine wahren Gelenke, sondern dünnere und elastische Chitinverbindungsstücke sind. Die obere Gabel hat, wie schon früher hervorgehoben, eng an einander liegende, parallele Schenkel, welche in der Haut der inneren Kissenfläche verlaufen und auch endigen. Unbeweglich an ihnen befestigt sind die halbkreisförmigen Chitinbogen *cb*, welche den »Kratzzähnen« sowohl als den Pseudotracheen zum Ansatz dienen. Eben so ist das System der früher beschriebenen inneren blassen Chitinstäbe (Fig. 26 *st*) fest mit dem subcuticularen Gewebe der Kreisbogen verbunden. Ein Aufrichten der oberen Chitingabel muss daher auch die Lage der an ihren Schenkeln befestigten Kreisbogen und ihrer Appendices, kurzum der gesamten Innenflächen der Labellenkissen (vgl. Fig. 47) derartig verändern, dass die Öffnung der Kreisbogen nicht mehr schräg nach unten, sondern nach vorn zeigt und die Pseudotracheen sammt den darunter hinziehenden Chitinstäben eine mehr horizontale, der Längsachse der Unterlippe fast gleichlaufende Lage annehmen. Dieser Bewegung muss in ihrem oberen vorderen Theile auch die Außenwand jedes Labellenkissens folgen, da sie durch eigenthümliche, die Dicke des Kissens durchsetzende Querfasern (Muskelfasern? Fig. 45 u. 36 *m α*) mit der Innenfläche in Verbindung steht.

Die eben geschilderte Bewegung der beiden Labellenkissen, durch welche also das System der inneren Chitinstäbe fast in die Richtung der Längsachse der Unterlippe gebracht worden, kann augenscheinlich durch die Drehung der oberen Chitingabel allein hervorgebracht werden, da sie es ist, welche allen den Gebilden der inneren Labellenfläche als Ansatzpunkt dient. Zu Weiterem aber ist sie nicht befähigt, sowohl wegen ihrer stets parallelen Schenkel, als wegen ihrer wenig ausgiebigen Artikulation. Nun aber tritt die untere Chitingabel, welche die Bewegung der oberen bis dahin nur begleitet und, namentlich durch ihren unteren, unpaaren Ast, der die hinteren unteren Kissenpartien nach vorn und oben drängte, unterstützt hat, mit ganz anderen Wirkungen in Aktion. Ihre paarigen Schenkel stehen rechtwinklig zu einander (Fig. 37, 8); die

Spitzen derselben liegen in der äußeren Chitinhaut und tragen hier jene früher erwähnten, parallel nach vorn verlaufenden und daher aus der Ebene der Schenkel heraustretenden Chitinstreifen (Fig. 8 *z*), welche gleich Zugstangen die Schenkelspitzen mit den hornig verdickten Plättchen (Fig. 8 *cp*) nahe dem Labellenrande verbinden, an welche sich nach der früheren Schilderung das System der inneren hellen Chitinstäbe mit ihren rechtwinklig umgebogenen, kurzen Enden festsetzt (vgl. Fig. 35 u. 36). Die freiere Artikulation der Gabel ermöglicht noch eine weitere Drehung, wenn die obere Gabel bereits ihren Kulminationspunkt erreicht hat. Die Spitzen der rechtwinkligen Gabelschenkel werden nach hinten gezogen. Dieser Zug setzt sich vermöge jener »Zugstangen«¹ (oder des »Gestänges«) auf die hornigen Verdickungen nahe den Kissenrändern und somit auf die Enden der kurzen Schenkel des inneren Stabsystems fort. Beide Lippenkissen werden an ihrem äußeren Vorderrande in gleichem Sinne nach hinten gezogen, und da dieser Zug nur an der Außenseite wirkt, so biegen sie nach außen um und bilden so die rechtwinklig zur Längsachse klaffenden Tupfpolster. Die Drehungsachse des Kissens liegt hierbei nicht, wie man wohl von vorn herein erwarten sollte, an der Insertionsstelle der Labellen mit dem Unterlippenstamm, sondern viel weiter nach vorn in einer Linie, welche die Eingangsöffnungen der Pseudotracheen mit einander verbindet. Dass an dieser Stelle eine förmliche Knickung der Labellen nach außen erfolgt, mag der Schnitt Fig. 35 zeigen; übrigens wird einem Auseinanderweichen der innersten Partien der Lippenkissen schon durch die starre Verbindung der stets parallel bleibenden Schenkel der oberen Gabel vorgebeugt.

Hört die Kontraktion des Muskels auf, welcher die Schenkel der unteren Gabel nach hinten und rückwärts drehte, so streben sowohl die Spangen des inneren Stabsystems, als auch die Gabel selbst vermöge ihrer Elasticität in die Ruhelage zurückzukehren. Es bedarf daher keiner besonderen, muskulösen Antagonisten der Gabelretraktoren²; bei der

¹ Diese Vorrichtung gestattet eine complicirtere Bewegung, der Hornplättchen resp. der Lippenränder, als wenn dieselben unmittelbar mit den Schenkelen verbunden wären. Sie würden in diesem Falle nur in einem mit der Schenkellänge als Radius um deren Drehpunkt geschlagenen Kreise sich bewegen können, während durch die Einfügung jener Zugstangen ihre Bewegung epicyklisch verläuft, so zwar, dass der Endpunkt dieses Gestänges sich auf einem Kreisbogen bewegen kann, dessen Mittelpunkt selbst auf dem durch die Schenkellänge bestimmten Kreise mit festem Mittelpunkt (dem Drehpunkte der Schenkel) sich bewegt. Da die Zugstangen, und damit die Ebene des Kreises, worin sie sich bewegen, hierbei innerhalb gewisser Grenzen aus der Schenkelebene heraustreten können, so ist dadurch eine größere Bewegungsmöglichkeit der Lippenränder nach außen gegeben.

² Im Zoologischen Anzeiger 1882 p. 577 habe ich irrthümlich einen solchen für die obere Gabel angeführt.

Erschlaffung der letzteren schnellen die Chitinstäbe wieder zusammen, und die zusammengelegten Lippenkissen nehmen wieder eine mehr geneigte Lage zur Längsachse der Unterlippe an. Ist dagegen die Kontraktion des Retraktors der unteren Gabel eine excessive, wie dies im Todeskampfe der Fall sein dürfte, so wird das System der inneren Stäbe unter gleichzeitigem Auftreten von Torsionserscheinungen so weit nach hinten gedreht, dass die inneren Kissenflächen völlig nach außen umschlagen und, wie es scheint, nicht aus eigener Kraft wieder in die Ruhelage zurückkehren können (Fig. 22).

Da die Drehung der unteren Chitingabel ein normales Öffnen der Lippen vermöge des inneren Stabsystems nur dann bewirken kann, wenn der Zug parallel oder fast parallel den längeren Schenkeln der Stäbe wirkt, wenn also die Stäbe vorher zur Längsachse der Unterlippe annähernd parallel gestellt sind, so scheint auf den ersten Blick viel von der richtigen Funktionierung des Retraktors der oberen Gabel abzuhängen, der nicht erschlaffen darf, so lange das Klaffen der Lippen dauern soll. Eine solche Eventualität dürfte nun aber durch die eigenthümliche Chitinverbindung der beiden Gabeln in ihren Folgen beseitigt sein. Dieses starke Chitinband (Fig. 8, 47 und 37 e) mit dem hornartigen Fortsatz nach hinten, dessen Bedeutung mir nicht klar geworden, zieht sich vom Endknopf der oberen Chitingabel zum Vereinigungspunkt der Schenkel der unteren Chitingabel herab, fügt sich der letzteren also etwas hinter deren beiden Drehpunkten an. Wird nun diese untere Gabel durch ihren Muskel gedreht, der Vereinigungspunkt ihrer Schenkel also etwas nach abwärts bewegt, so wird dadurch vermöge des elastischen Bandes ein Zug auf den unpaaren Endknopf der oberen Chitingabel ausgeübt, d. h. die obere Gabel in eine mehr vertikale Lage gedreht oder, falls sie dieselbe schon besitzt, in derselben erhalten. Die Bedeutung des elastischen Bandes, welches ja außerdem den Verschluss in der Mittellinie der Unterlippe zwischen den beiden Kissen bildet, dürfte daher darin bestehen, dass es den oberen Gabelmuskel in seiner Wirkung unterstützt und diese Gabel selbst dann nicht in die schräge Ruhelage zurückkehren lässt, wenn die Kontraktion ihres zugehörigen Muskels nachlässt.

Durch Vorstehendes dürfte das Heben und Senken, das Auf- und Zuklappen der Labellenkissen der Hauptsache nach erklärt sein. Die sonst noch auftretenden Bewegungen der Lippen können nur durch genaueres Studium des Innenraumes der Labelle eruiert werden.

Was zunächst das ziemlich auffällige An- und Abschwollen der Kissen betrifft, so hat man vielfach¹ die Luft der Tracheen als Schwel-

¹ So MACLOSIE und DIMMOCK.

lungsmittel ansehen zu müssen geglaubt. Sorgfältige Schnittserien beweisen nun aber, dass Tracheen von irgend welchem Belang gar nicht in die Labellenkissen eintreten und dass namentlich von blasigen Erweiterungen, wie sie doch für den gewünschten Zweck vorhanden sein müssten, gar keine Rede ist. Schnitte durch aufgeschwellte Labellenkissen lehren vielmehr auf das Unzweideutigste, dass alle nicht von Organen eingenommenen Räume der Kissen durchaus mit Blut angefüllt sind, dessen blasse Körperchen man vielfach nachweisen kann. Es geht daraus mit Sicherheit hervor, dass das Anschwellen der Lippen lediglich durch Blutzufluss erfolgt, wie auch schon BECHER ohne Angabe der Gründe annimmt. Den Motor für die das Schwellen der Lippen bewirkende Blutflüssigkeit erblicke ich in einer gewaltigen Muskelmasse (Fig. 47 *mq*, Fig. 33 *mq* im Querschnitt), welche den Stamm der Unterlippe vertikal durchsetzt. Ihre Kontraktion muss eine Annäherung der beiden Unterlippenplatten, d. h. eine Volumenverminderung des Unterlippenstammes, welche das Auspressen von Blutflüssigkeit zur nothwendigen Folge hat, herbeiführen.

Schwieriger zu beantworten ist die Frage, durch welchen Mechanismus die Tupffläche der Labellen bald gewölbt, bald flach, bald endlich saugnapfartig vertieft erscheint. Von vorn herein leuchtet ein, dass das elastische Stabsystem im Innern der Labellen in erster Linie hierbei in Betracht kommt, und es stößt die Vorstellung auf keine Schwierigkeiten, dass eine Vorwölbung oder eine Konkavität der Labellenfläche entstehen muss, je nachdem jene elastischen Stäbe nach der einen oder nach der andern Seite »durchgebogen« werden. Welches aber nun die speciellen Ursachen dieser verschiedenartigen Krümmung der Stäbe sind, habe ich nicht feststellen können. Auffallend wäre es übrigens bei diesem Durchbiegen der Stäbe nach der einen oder nach der andern Seite, dass die innere Kissenwandung diesen Krümmungen in jedem Falle folgt und namentlich beim Einbiegen der Stäbe eine kleine, vertiefte Schüssel darstellt (Fig. 23). Die Erklärung hierfür dürfte in der eigenthümlichen Verbindungsweise der Chitinstäbe mit der Innenwand der Labellen liegen; dieselbe ist so merkwürdig, dass ich sie etwas eingehender besprechen muss. Fertigt man Schnitte durch die zusammengeklappten Labellen, welche senkrecht zur Längsachse der Pseudotracheen und also auch der blassen inneren Chitinstäbe gelegt sind, so erhält man Bilder, wie sie Fig. 27 (Fig. 28 zeigt ein Stück dieses Schnittes vergrößert) wiedergiebt. Die Innenfläche jedes Kissens zeigt zunächst die hufeisenförmigen Querschnitte der Pseudotracheen *ps*, welche durch die Querschnittskontur der dünnen Oberhaut der Innenfläche des Kissens verbunden werden. Ziemlich beträchtlich von den Querschnitten der

Pseudotracheen entfernt, zieht sich durch das Innere des gesammten Kissens und zwar parallel mit dessen Innenfläche eine zusammenhängende, in seltsamen Schlangenwindungen verlaufende Bindegewebs-schicht, welche Fig. 27 und 28 bei *bh* im Querschnitt, Fig. 26 (ein Stück) von der Fläche zeigt. Ihre Windungen erscheinen als schmale, senkrecht zur Fläche der Bindegewebs-schicht gestellte Falten (Fig. 28 *bf*), welche zwischen je zwei Pseudotracheen mehr oder weniger bis zur Innenwand des Labellenkissens heranreichen. Eine wirkliche Verbindung dieser Falten mit der Innenwand scheint, wie später noch genauer zu erörtern, nur an den Stellen stattzufinden, wo die Geschmacksorgane an der inneren Kissenfläche nach außen treten (Fig. 28 *go*). Umgriffen von der Bindegewebs-schicht, und zwar mittels einer dickeren Partie concentrisch geordneter Zellen (Figuren bei *br*), werden nun die inneren Chitinstäbe, deren Querschnitte in Fig. 27 und 28 als dunkle Scheibchen *st* dargestellt sind. Es lehrt dieser Befund, dass in der That eine Biegung der Stäbe die umgreifende Bindegewebs-schicht, und somit wahrscheinlich auch die Innenwand der Labellenkissen, in Mitleiden-schaft zieht; letzteres um so mehr, als vom Boden der Pseudotracheen noch zarte Bänder geschlängelt zu der bindegewebigen Schicht verlaufen (Fig. 28 *bb*). Möglicherweise haben die eben erwähnten Bänder auch noch den Zweck, den Abstand zwischen der Kisseninnenwand und dem Stabsystem zu reguliren, namentlich also beim Absetzen der Lippen-flächen von dem angesogenen Gegenstand, bei welchem die Adhäsion überwunden werden muss, in Funktion zu treten, ohne dass dennoch der Zusammenhang zwischen Stabsystem und Innenwand ein so inniger wäre, dass nicht die letztere allen Unebenheiten des anzusaugenden Körpers sich anschließen vermöchte. Die Falten der Bindegewebs-wand, wie die concentrischen Zellen derselben sind übrigens wohl als die ursprünglichen Matrixzellen der benachbarten Chitintheile — also auch der elastischen Stäbe — in Anspruch zu nehmen. — Erst nach außen von der Bindegewebs-schicht folgt der eigentliche Hohlraum der Labellenkissen, welcher mit Blut, Nerven und Tracheenzweigen ausgefüllt ist.

Was endlich die vibrirende Bewegung des vorderen Lippenrandes betrifft, so dürfte dieselbe theils durch verschiedenen Blutzufluss, mehr aber wohl noch durch die zarten Muskelfasern (?) bewirkt werden, welche an dieser Stelle durch die Dicke des Kissens von einer Wand zur andern ziehen (Fig. 45 und 36 *mx*).

3. Die Saugvorrichtungen. Die Fliege ist nicht nur im Stande, Flüssigkeiten zu genießen, sie nährt sich auch von festen Substanzen, die sie vorher in Lösung gebracht. Zu ersterer Thätigkeit be-

darf es lediglich eines Saugrohrs; letztere erfordert außerdem die Gegenwart einer auflösenden Flüssigkeit, so wie eine Vorrichtung, durch welche dieselbe mit dem zu lösenden Stoff in möglichst ausgedehnte Berührung kommt.

Das Saugrohr beginnt da, wo die paarigen Schenkel der oberen Chitingabel des Rüsselknopfes dem Ende der oberen Unterlippenplatte aufsitzen. Die geöffneten Labellenkissen sind unterwärts, wie schon früher hervorgehoben, sowohl durch das mediane elastische Chitinband, wie durch den unpaaren Schenkel der unteren Chitingabel mit einander verbunden; oberhalb der von der oberen Unterlippenplatte gebildeten Saugrinne sind die beiden Labellenkissen zwar von einander getrennt, sie greifen aber hier so durch Falz und Nuthe in einander (Fig. 35 und 36 bei *y*), dass die aufgeklappten Kissen in der That einen allseitig geschlossenen Napf bilden, der ein Vordringen von Flüssigkeit nach dem Kopfe zu nur durch die von den Schenkeln der oberen Chitingabel ringförmig umgriffenen (Fig. 45) Mündung der Unterlippenrinne gestattet. Zum besseren Verschluss des nur durch Falz und Nuthe verbundenen oberen Napftheils befindet sich hier an der Innenwand jedes Kissens noch eine dichte Haarleiste (Fig. 45 und 47 *sh*), wodurch jedes Austreten von Flüssigkeit aus dem Napf heraus unmöglich gemacht wird¹. Die von den beiden, auf dem Ende der oberen Unterlippenplatte gewissermaßen reitenden unpaarigen Schenkeln der oberen Chitingabel umgriffene Eingangsöffnung des Saugrohrs wird also zunächst nur von der oberen, fast zu einem geschlossenen Rohr (Fig. 45 *op*) aufgebogenen Unterlippenplatte allein gebildet. Unmittelbar dahinter aber sieht man die Spitzen der den eigentlichen Nahrungskanal umschließenden Chitingebilde, der Oberlippe und des Hypopharynx. Letzterer, mit seiner Spitze nicht so weit nach vorn reichend, als die Oberlippe, ist der Unterlippenrinne dicht aufgelagert, so dass die durch die Eingangsöffnung aufsteigende Flüssigkeit nicht zwischen ihm und der Unterlippe, sondern zwischen Hypopharynx und Oberlippe weiter fließen muss.

Das Eintreten der Flüssigkeit kann jedenfalls zunächst durch die Muskulatur der Oberlippe allein bewirkt werden, deren radiäre Muskelfasern (Fig. 32 *my*) eine Annäherung der Rohrwandungen und somit eine Erweiterung des Hohlraumes zwischen Hypopharynx und Oberlippe hervorrufen müssen. Der Hypopharynx besitzt solche Muskulatur nicht.

¹ Der Verschluss mittels Falz und Nuthe, welcher oberhalb der paarigen Schenkel der oberen Chitingabel hinzieht, setzt sich übrigens noch nach dem Kopfe zu eine Strecke fort, bis die in einander gefalteten Ränder schließlich aus einander weichen und nun in der Tiefe die obere Platte der Oberlippe zu Tage treten lassen (Fig. 24).

Durch die Thätigkeit der radiären Oberlippenmuskeln würde die flüssige Nahrung aufsteigend etwa bis zu dem kleinen Reservoir gelangen, als welches sich die »dreieckige« Chitinkapsel darstellt. Es tritt nunmehr ein zweiter, weit mächtigerer Mechanismus in Funktion, der bereits von andern Autoren beschrieben wurde und in der stark entwickelten Muskulatur des Fulcrum zu suchen ist. Von der festen, hufeisenförmigen Wölbung dieses im Früheren beschriebenen Chitinstückes geht ein gewaltiges Muskelpaar (Fig. 3 *ms*, zum größten Theil verdeckt; Fig. 10 *ms* im Querschnitt) zur oberen Platte des Fulcrumbodens. Die Kontraktion desselben muss diese Platte (Fig. 10 *of*) von der unteren abheben und so ein Aufwärtssteigen der Flüssigkeit verursachen. Ein weiterer Dilatationsmechanismus, wie er namentlich bei Tabaniden am absteigenden Ast des dünnwandigen Speiserohrs sehr schön entwickelt ist und zuerst von MEINERT beschrieben wurde, scheint bei den Musciden gänzlich zu fehlen: Das zwischen den Fulcrumhörnern zur Halsöffnung sich hinziehende Speiserohr *oe* entbehrt vielmehr jeglicher von außen herantretenden Muskulatur, so dass von einer Erweiterung desselben nicht die Rede sein kann.

Aus den geschilderten Verhältnissen ist mit Leichtigkeit zu ersehen, dass der Aufstieg der Flüssigkeiten im Nahrungskanal und deren Weiterbeförderung in den Magen nach dem Principe einer einfachen Druckpumpe (die ja im ersten Akte ihrer Thätigkeit stets auch saugend wirkt) statt hat. Die obere Platte des Fulcrumbodens repräsentirt den beweglichen Stempel, bei dessen Hebung die Flüssigkeit in den Fulcrumkanal aufsteigt. Der Niedergang des Stempels würde offenbar die Nahrung nach beiden Seiten aus diesen Kanal wieder heraustreiben, wenn nicht die vordere Partie des oberen Fulcrumbodens zuerst sich senkte und so ein Ventil darstellte, welches beim weiteren Niedergang der oberen Fulcrumplatte ein Ausweichen der Flüssigkeit nur nach hinten in das Speiserohr gestattet. Dass dies der thatsächliche Hergang der Nahrungsaufnahme, dafür scheint mir besonders noch eine Einrichtung im hinteren Abschnitte des Fulcrum zu sprechen. Hier erhebt sich die obere Platte (Fig. 25 *of*), nachdem sie fast unmittelbar der unteren Platte aufgelegt, plötzlich bogenförmig nach aufwärts und hilft so ein zweites kleines, der »dreieckigen« Chitinkapsel vergleichbares Reservoir bilden, welches durch ein besonderes Muskelbündel des Fulcrummuskels erweitert werden kann (Fig. 25 *mh*). Letzteres geschieht augenscheinlich erst nach Kontraktion der Hauptmasse des Fulcrummuskels *ms* und wohl erst in dem Moment, wo der vordere Theil der Platte sich wieder abwärts zu bewegen anfängt.

Dies im Wesentlichen die Vorrichtungen, welche sich auf die Ein-

verleibung schon vorhandener Flüssigkeiten beziehen. Hervorgehoben sei nur noch, dass eine Abschließung des Steigerohrs durch Knickung nirgends stattfindet, auch nicht bei eingezogener und geknickter Rüssellage, wie man erwarten sollte. Es ist nämlich der Insertionspunkt des Hypopharynx an der kleinen Chitinkapsel gegen den der Oberlippe so weit nach vorn geschoben (Fig. 7, 11, 12, 13 bei *i*, und *i*), dass selbst dann das Lumen des Rohres unverändert bleibt, wenn beide sich rechtwinklig zur Längsachse der Chitinkapsel aufrichten. Eine kleine Biegung findet dann noch an der Verbindungsstelle von Chitinkapsel und Fulcrum statt, ohne dass aber hier eine eigentliche Knickung des Saugkanals einträte.

Für die Lösung fester Substanzen ist zunächst die Anwesenheit eines lösenden Drüsensekretes, das wir ja im Allgemeinen als Speichel bezeichnen, nöthig. Solcher Drüsenorgane finden sich im Ganzen drei Paar.

Das bei Weitem mächtigste derselben liegt, wie seit lange bekannt, im Thorax. Ihr Sekret steigt in zwei getrennten Ausführungsgängen, die sich erst in der Halsgegend vereinigen, in den Kopf. Der nunmehr unpaare Gang (Fig. 7 *s*), durch sein tracheenartiges Aussehen gekennzeichnet, verläuft längs der Unterseite des Fulcrum, tritt von hinten her in den als Unterlippenpapille ausgestülpten Hypopharynx, den er in seiner ganzen Länge durchzieht, um an dessen Spitze auszumünden. Kurz bevor das Speichelrohr in den Hypopharynx eintritt, also in seinem Verlaufe längs des Fulcrum, zeigt dasselbe eine einfache Schließvorrichtung, die schon von LOWNE und MEINERT gesehen, wenn auch nicht mit voller Deutlichkeit ihrer Funktion nach erkannt wurde. Die obere Wand des Rohres (Fig. 7 *dk*, Fig. 34 *dk*) ist nämlich auf eine Strecke weit eingedrückt, so dass sie hier der unteren als Platte dicht aufliegt und so wie ein Quetschhahn oder Drosselventil das weitere Vordringen des Speichels hindert. Von einem Behälter, wie MEINERT dies Gebilde nennt, ist also wohl nicht zu sprechen. Von der oberen Platte dieses Speichelrohrverschlusses nun ziehen zwei (nicht vier, wie MEINERT angiebt) zarte Muskeln (Fig. 7 und 34 *md*) nach dem hinteren Ende des Fulcrum, wo sie sich an einen stumpfen, basalen Höcker desselben nahe dem Ursprunge der Hörner (Fig. 25 *md*) inseriren. Ihre Kontraktion hebt augenscheinlich die obere Platte von der unteren Rohrwand ab, öffnet also den Verschluss und gestattet dem Speichel das Weiterfließen in den Hypopharynx. Von einer »Speichelpumpe« oder »Spritze«, wie sie bei Hemipteren sich findet, kann bei dieser Vorrichtung nicht wohl die Rede sein. Ja auch eine einfache Druckpumpe, wie sie das Fulcrum darstellt, werden wir nicht in ihr zu sehen haben, da die Verhältnisse

hier wesentlich anders liegen. Bei der Fulcrumpumpe musste die Flüssigkeit erst gehoben werden; im Speichelrohr dagegen ist, wie erfahrungsgemäß bei allen Drüsen, der Speicheldruck von den Thorakaldrüsen her größer als der Druck der atmosphärischen Luft, so dass beim bloßen Heben der Drosselklappe der Speichel in den Hypopharynx und so nach außen getrieben wird. Ein wirkliches Pumpen des Speichels vermittels jenes Ventils würde nur dann anzunehmen sein, wenn sich dasselbe in rhythmischem Wechsel heben und senken, und dabei die hintere Partie der Verschlussklappe zuerst, die vordere zuletzt den Boden des Speichelrohres berühren würde. Beide Annahmen erscheinen aber im Hinblick auf die thatsächlich gegebenen Verhältnisse ausgeschlossen (vgl. Fig. 34).

Ein zweites Paar Speicheldrüsen liegt an der Basis des Rüsselknopfes, da also, wo die beiden Labellen der Unterlippe angefügt sind (Fig. 47, 26 u. 37 *ls*). Sie erscheinen als großzellige, rundliche Ballen, welche namentlich den unpaaren Schenkel der oberen Chitingabel umlagern, sich aber auch noch ziemlich weit in jede Labelle hinein erstrecken. Man hat bisher den Ausführungsgang dieser schon von GRABER, MEINERT und BECHER gesehenen Drüsen vergebens gesucht. Nach langem Bemühen ist es mir gelungen, ihre gemeinschaftliche Ausmündung an der Spitze der oberen Unterlippenplatte festzustellen. Fig. 37 (ein komponirter Horizontalschnitt, welcher gleichzeitig das Ende der oberen und der unteren Unterlippenplatte zeigt) lehrt, wie jede Drüse ein sich schnell verjüngendes Bündel feiner Kanäle entsendet, deren gemeinsamer Ausführungsgang nun unter der Unterlippenplatte hinläuft, um an der Spitze derselben mit dem der andern Seite zusammenzustoßen (Fig. 37 bei *am*). Die ungemein feste Verbindung der oberen Chitingabel mit der oberen Unterlippenplatte lässt es unmöglich erscheinen, durch bloße Präparation diese Verhältnisse klar zu stellen.

Eine dritte Ansammlung von Drüsenzellen finde ich endlich beim Übergang des Fulcrum in das Speiserohr (Fig. 25 *fs*). Sie haben nicht, wie die bisher besprochenen Drüsen, einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang, sondern die einzelnen Drüsenzellen münden anscheinend sämmtlich oder doch zum Theil getrennt in das Speiserohr, dessen Wandung daher von zahlreichen Kanälchen durchbohrt wird, was namentlich an dem noch stark chitinisirten Abschnitt sehr auffallend ist.

Dass das Sekret der letzt erwähnten Drüsen nach vorn zum Eingang des Saugrohrs wandere, ist wohl nicht anzunehmen. Um so unzweifelhafter fällt dem Speichel der erst besprochenen Drüsenpaare die Aufgabe zu, schon vor dem Eindringen der Speise in das Saugrohr in Aktion zu treten. Es mag hierbei theilweise wohl sich um die Ausübung

einer Reizwirkung handeln, wodurch etwa der Säftezufluss in einem angesogenen pflanzlichen Organ gesteigert wird; der Hauptsache nach aber dürfte die massenhafte Speichelsekretion, wie sie mit Leichtigkeit bei jeder gefangenen Fliege beobachtet werden kann, dazu bestimmt sein, feste Substanzen ganz oder theilweise in Lösung zu bringen. Hierzu ist es von großem Vortheil, wenn der zu lösende Stoff in möglichst großer Fläche mit der lösenden Flüssigkeit in Berührung kommt. Es wird daher begreiflich, wenn der Speichel sich über die ganze Tupffläche der Labellenkissen ausbreitet und gewissermaßen eine dünne Flüssigkeitsschicht auf derselben bildet. Dieses schnelle Ausbreiten des Speichels auf der Tupffläche geschieht nun ohne Frage durch die sogenannten Pseudotracheen; dieselben erscheinen zunächst einfach als Speichelrinnen, welche eine schnelle und gleichmäßige Vertheilung des Speichels, der durch ihre feinen Längsschlitzte hervordringt, ermöglichen. Eine zweite wichtige Funktion derselben liegt in der Vergrößerung der adhären den Fläche. Die von der Fliege zwecks Auflösung betupften Stoffe (Zucker, Brotkrumen etc.) üben meist vermöge ihrer zahlreichen Poren und Kanälchen eine nicht unbedeutende Kapillarattraktion auf die mit ihnen in Berührung kommende Flüssigkeit, also auch auf den Speichel der Fliege aus, und es liegt daher die Gefahr nahe, dass nicht der Zucker im Speichel sich löst, sondern letzterer vielmehr in ersteren durch Kapillarität hineingesogen wird. Dies zu verhindern dürfte die Vergrößerung der Adhäsionsfläche der Lippenpolster durch die tiefurchigen Speichelrinnen besonders geeignet sein. Doch wir können vielleicht noch weiter gehen. Die Pseudotracheen besitzen, wie früher beschrieben, nur einen äußerst schmalen, in eigenthümlicher Schlangenlinie verlaufenden Längsspalt. Denken wir uns nun den Innenhohlraum jeder Rinne mit reinem Speichel gefüllt, die durch den Spalt ausgetretene und nunmehr über die ganze Tupffläche als gleichmäßige Schicht ausgebreitete Flüssigkeit dagegen, wenn auch nur in geringem Maße, mit den Substanzen gemischt, welche aus der angetupften Nahrung in Lösung gingen, so müssen nach physikalischen Gesetzen Diffusionsströme eintreten, vermöge welcher fortwährend reiner Speichel durch die Schlitzte nach außen, Nährstofflösung nach innen in die Rinnen tritt. Es würde so das einmal Gelöste, Erworbene gewissermaßen alsbald in Sicherheit gebracht: Die Rinnen erscheinen unter diesem Gesichtspunkte als Kapillarreservoirs für gesättigte Lösungen, welche mit dem inneren, stets ganz mit Speichel angefüllten Abschnitte des Labellennapfes (um die Mündung der Unterlippenrinne herum) durch die weite Eingangsöffnung (Fig. 16 ep) der Pseudotracheen in Kommunikation stehen und so das Aufgenommene dem eigentlichen

Nahrungskanal zuströmen lassen. — Ob diese meine Vermuthung über die Bedeutung der Pseudotracheen als Kapillarreservoir richtig ist, würde definitiv erst das Experiment entscheiden können. DIMMOCK ist bei seinen Versuchen über die Frage, ob Nährstoffe in die Pseudotracheen einträten, zwar zu einem negativen Resultate gekommen; da er aber merkwürdigerweise mit Gummilösungen operirte, so sind seine Versuche für die von mir aufgestellte Hypothese ohne Bedeutung. Die von DIMMOCK vertretene Ansicht, dass die Pseudotracheen zum Kratzen und Reiben dienen, entbehrt sicher, da die Ränder derselben weich sind, aller Berechtigung, zumal für diese Funktion in den schon früher beschriebenen »Kratzzähnen«¹ durchaus passende Organe gegeben sind. MEINERT bezeichnet die Pseudotracheen der Hauptsache nach als »Lippenstützen«, hält es aber mit NEWPORT, LOWNE und MACLOSIE für möglich, dass sie zum »Aufsaugen« der Nahrung dienen.

III. Haare und Sinnesorgane.

Die gesammte Oberhaut des Rüssels, so weit sie nicht aus dickeren Chitinplatten besteht, ist dicht mit ungemein zarten und kurzen Härchen bekleidet, welche als einfache Höckerchen der chitinösen Haut erscheinen, da sie nicht hohl sind und auch kein Nerv zu ihnen tritt. Außer diesen lässt sich noch eine ganze Reihe verschieden geformter Integumentgebilde unterscheiden, die ich in die drei Gruppen der Tasthaare, der Drüsenborsten und der Geschmacksorgane zerlegen will.

Die Tasthaare treten hauptsächlich am oberen Rande des Labellenkissens auf (Fig. 26 *th*). Es sind zarte, blassgelbe, hohle Härchen (Fig. 29 *th*), welche einem Ringwulst des Integumentes inserirt sind und zu denen ein zarter, unmittelbar vor der Insertion zu einem mehrzelligen Ganglion (Fig. 29 *tg*) anschwellender Nerv (*tn*) herantritt. Ob ein Achsen-cylinder aus diesem Ganglion in das Haar selbst eintritt oder sich an der Basis desselben inserirt, wie KÜNCKEL D'HERCULAIS behauptet (Syrphiden), habe ich bei der Kleinheit dieser Gebilde nicht ermitteln können. — Zu dieser selben Gruppe von Tasthaaren rechne ich namentlich auch die schon von früheren Autoren beschriebenen, in zwei Längsreihen angeordneten blassen Haare der Oberlippe und des Pharynx. Sie sitzen der unteren Platte der Oberlippe eben so wie der oberen Platte des Fulcrumbodens (Fig. 12 *th*) auf, ragen also — nach rückwärts gerichtet — frei in den Saugkanal hinein und dürften ihrer ganzen Stellung und Form nach nicht sowohl als Geschmacksorgane fungiren, wie man wohl ver-

¹ MACLOSIE sagt: »The blow fly has been found to use its teeth for scraping sugar-candy«.

muthet hat¹, sondern weit eher den Zweck haben, etwa mit eingesogene feste Partikelchen zu fühlen und zurückzuhalten.

Die zweite Art von echten Haaren, die Drüsenborsten, wie ich sie nennen will, sitzen zahlreich an den Außenflächen der Labellen, besonders am Rande derselben (Fig. 26 *dh*) und fallen sofort durch ihre enorme Größe auf. Sie stecken gleich den Tasthaaren in einem stark verdickten Chitinring, der aber hier oft eine so gewaltige Entwicklung zeigt, dass er als ziemlich hoher Chitincylinder erscheint (Fig. 38 *dc*), von dessen dünnhäutiger Verschlussmembran nunmehr das Haar seinen Ursprung nimmt. An die Basis dieses Chitincylinders tritt von innen her ein birnförmiges, dünnwandiges Gebilde (Fig. 38 *dr*), in welchem ein Haufen rundlicher Zellen wie in einem Sacke eingeschlossen liegt. KÜNCKEL und GAZAGNAIRE² halten dies Gebilde für nervöser Natur; sie beschreiben den Sack als bauchige Anschwellung des Neurilemms, in deren Achse der Achsencylinder bis zum Haar verläuft, während das um ihn gelagerte, in der Anschwellung befindliche Protoplasma zu jenem Zellhaufen differenzirt sein soll. Meine Beobachtungen führen mich zu dem Schluss, dass es sich nicht sowohl um ein Sinnesorgan, als um eine Hautdrüse handelt. Hierfür spricht in erster Linie die Thatsache, dass die starke, dem Chitincylinder aufsitzende Borste ihrer ganzen Länge nach eine tiefe Rinne trägt, dass die eine Wand des hohlen Haarkegels also in demselben Sinne gewölbt ist, als die gegenüber liegende, wodurch dann eine ähnliche Rinne entsteht, als wie solche bei der Oberlippe beschrieben wurde. Eine solche Längsrinne kann nur den Zweck haben, ein flüssiges Sekret bis zur Spitze des Haares zu leiten, und dieses Sekret kann hinwiederum nur in den Zellen des birnförmigen Sackes producirt werden, die ich deshalb nicht für nervöser, sondern für drüsiger Natur halte. Kleine zähflüssige Tröpfchen findet man bei mikroskopischer Prüfung an den Spitzen der Haare nicht selten, doch könnten dieselben auch als zufällig anhaftender Speichel gedeutet werden. Das Verhalten des hinzutretenden Nerven dürfte meiner Auffassung zum mindesten nicht widersprechen. In der Flächenansicht erhält man zunächst den Eindruck, als wenn jener Zellenklumpen dem hinzutretenden Nerven ansitzt, wie die

¹ So außer MEINERT namentlich KÜNCKEL und GAZAGNAIRE (*Du siège de la gustation chez les Insectes diptères.* in: *Compt. rend.* Aug. 1884), welche diese Haare geradezu den weiter unten zu beschreibenden Geschmacksorganen identificiren.

² KÜNCKEL, *Terminaisons nerveuses, tactiles et gustatives de la trompe des Diptères* (*Assoc. pour l'avancem. d. Scienc.* 1878). KÜNCKEL et GAZAGNAIRE, *Rapport du cylindre axe et des cellules nerveuses peripheriques avec les organes de sens chez les Insectes* (*Compt. rend.* 1884. p. 474—473). KÜNCKEL, *Recherches sur l'organisation et le développement des Diptères etc.* Tab. XV, Fig. 3—8.

Weinbeere ihrem Stiel. KÜNCKEL behauptet nun, dass dieser Nerv als Strang durch die Zellmasse hindurch bis zur Basis des Haars zu verfolgen sei; mir hat dieser Nachweis nicht gelingen wollen. Allerdings unterliegt es keinem Zweifel, dass eine mittlere Partie des »Stielnerven« in die Drüse selbst eintritt, doch war es mir nicht möglich den Verlauf dieses »Mittelstranges« über das basale Drittel der Drüse hinaus zu verfolgen. Die, wie auf Längsschnitten deutlich erkennbar, am Grunde der Drüse sich abzweigenden Seitenäste des Stielnerven dürften dagegen jenes zarte die Drüsen umspinnende Maschennetz bilden, was auf Querschnitten (Fig. 38 *dn'*) so schön zur Anschauung kommt. Doch halte ich die bindegewebige Natur des letzteren nicht für ausgeschlossen. Für die Annahme KÜNCKEL's von dem direkten Hindurchgehen des Nervenstranges durch die Zellmasse bis zur Haarbasis scheint auf den ersten Blick das Auftreten eines deutlichen strangartigen Gebildes zu sprechen, welches vom Insertionspunkt des Haars aus durch den im Früheren erwähnten Chitincylinder hindurch in das Innere des Drüsenhalses hinein sich verfolgen lässt. Gerade dieser Strang aber, den KÜNCKEL für das Ende seines Tastnerven hält, erweckt mit seinen doppelt konturirten Rändern und seinem blassbräunlichen Aussehen vielmehr die Vorstellung eines zwar zarten, aber chitinösen Ausführungskanals, zu welchem vielleicht eine Mehrheit noch weit zarterer, tiefer im Innern der Drüse liegender Kanälchen sich vereinigt haben. Möglicherweise ist auch ein (auf Längsschnitten) im vorderen Drittel der »Drüse« regelmäßig auftretender heller ovaler Fleck als winziges Reservoir des Drüsensekrets zu deuten. — Aus den angeführten Gründen dürfte meine Auffassung der in Rede stehenden Gebilde als Drüsenorgane erklärlich werden, zumal ja Tastborsten von anderer Form vorhanden sind. Freilich muss ich gestehen, dass mir der Nutzen einer Flüssigkeitsausscheidung an diesen Borsten nicht klar ist, und dass ich vergeblich nach ähnlich gebauten Drüsenborsten in der Litteratur mich umgesehen habe. Übrigens dürfte in letzter Instanz die Empfindung eines Tastreizes durch diese langen Borsten auch bei der von mir vermutheten Funktion nicht gänzlich ausgeschlossen sein.

Die letzte zu besprechende Form der Integumentalgebilde ist als Geschmacksorgan in Anspruch zu nehmen. Dieselben befinden sich ausschließlich an den Innenflächen der Labellekissen (Fig. 17 *go*), und zwar in Längsreihen zu drei bis sechs auf den balkenartig vorspringenden Zwischenräumen zwischen je zwei Pseudotracheen. Jedes dieser Gebilde stellt, von der Fläche gesehen, zwei blasse konzentrische Ringe dar (Fig. 16 *go*), die nicht über die Oberhaut hervorragen. Letztere Thatsache scheint mir die Deutung dieser Nervenendapparate als Ge-

schmacksorgane außerordentlich zu stützen, da somit von einem Tasten nicht die Rede sein kann, der Sitz dieser Gebilde aber an dem tastenden und saugenden Rüsselende auch den Gedanken an ein Geruchsorgan ausschließen dürfte. Wir wären daher in der glücklichen Lage, mit verhältnismäßig großer Wahrscheinlichkeit die Natur dieser Sinnesorgane bestimmen zu können, ein Vorzug, der den zahlreichen, an anderen Punkten der Oberhaut auftretenden Nervenendigungen der Insekten bekanntlich nicht vindicirt werden kann. Auf dünnen Schnitten ist nun die Struktur der fraglichen Sinnesorgane unschwer zu ermitteln. Ein von weither zu verfolgender Nerv (Fig. 30 *gn*) schwillt noch ziemlich entfernt von seiner Endigung zu einer kleinen Blase (Fig. 30 *gg*) an, in welcher etwa drei bis fünf Zellen (oder Zellkerne?) zu erkennen sind. Die sich wieder verjüngende Nervenscheide bildet nunmehr einen dünnhäutigen Schlauch, der nach längerem Verlauf in einen stark chitinisirten Cylinder (Fig. 30 und 34 *gc*) übergeht, welcher endlich wieder einen mit seiner Spitze in der Oberhaut steckenden, kurzen Chitinkegel (Fig. 30 und 34 *gk*) trägt. Letzterer, welcher den äußeren Ring der Flächenansicht bildet, also hohl ist und eine weite Mündung besitzt, dürfte als metamorphosirtes Haar anzusprechen sein, während der chitinöse Cylinder, der eigentlich aus zwei durch eine schwächere Chitinwand mit einander verbundenen Ringen besteht, vielleicht dem basalen Cylinder der Drüsenborsten homolog ist¹. Im Innern des Neurilemm-schlauches zieht sich sehr deutlich, aber nicht ganz bis zu der bauchigen Zellmasse verfolgbar, ein glasheller Achsenstrang hin (Fig. 30 u. 34 *ax*), welcher nicht allein den starren Chitincylinder durchsetzt, sondern auch den ganzen Innenraum des Kegels, also des durchbohrten Haares, erfüllt, an dessen Spitze er frei zu Tage tritt² und so den inneren Ring der Flächenansicht (Fig. 46 *go*) darstellt. Auch dieses Verhalten des Achsenstranges lehrt auf das Unzweideutigste, dass wir es hier mit einem für direkte chemische Reize eingerichteten Sinnesorgan zu thun haben.

Die Nerven, von welchen alle diese Gebilde der Labellen versorgt werden, verlaufen als zwei mächtige Stämme in der Unterlippe, unmittelbar unter der oberen Platte derselben, um nach vorn in je ein Labellenkissen einzutreten, wie dies Fig. 26 *n* veranschaulicht. —

¹ KÜNCKEL erklärt den ganzen chitinösen Theil des geschilderten Organs für gleichwerthig mit dem Basaltheil seiner »Tasthaare«.

² Es verdient hier nochmals hervorgehoben zu werden, dass von allen diesen Eigentümlichkeiten bei den feinen, spitzen, geschlossenen Härchen der Oberlippe und des Pharynx absolut nichts zu finden ist, so dass KÜNCKEL'S und GAZAGNAIRE'S Behauptung, die Geschmacksorgane seien von den Lippen bis zum Ende des Pharynx vertheilt, wenigstens für Musciden durchaus der Begründung entbehrt.

Hiermit glaube ich meine Untersuchungen über den Rüssel von Musca abschließen zu sollen. Es wären wohl noch einige weitere Details zu registriren gewesen; ich habe sie unterdrückt, um die Übersicht des Ganzen nicht zu erschweren. Möge es mir vergönnt sein, in nicht allzuferner Zeit die naturgemäß sich anschließende Besprechung der Mundtheile auch anderer Dipteregruppen hier folgen zu lassen. —

Hamburg, den 40. August 1883.

Litteraturverzeichnis.

1. SAVIGNY, Mémoires sur les animaux sans vertèbres. Bd. I und II. Paris 1816.
2. BRULLÉ, Recherches sur les transformations des appendices dans les Articulés. Ann. scienc. nat. III Ser. Vol. 2. 1843. p. 271—273.
3. BLANCHARD, De la composition de la bouche dans les insectes de l'ordre des Diptères. Compt. rend. 1850. Vol. 31. p. 424—427.
4. GERSTFELD, Über die Mundtheile der saugenden Insekten. Dorpat 1853.
5. HUNT, The proboscis of the Blow-Fly. Quart. Journ. of microsc. scienc. Vol. IV. p. 238—239. London 1856.
6. MAYER, Über ein neu entdecktes Organ bei den Dipteren. Verhandl. naturh. Ver. Preuß. Rheinl. und Westfalen. Vol. XVI. Sitzungsber. p. 106. Bonn 1859.
7. SUFFOLK, On the proboscis of the Blow-Fly. The Monthly Microsc. Journ. Vol. I. 1869.
8. ANTHONY, The suctorial Organs of the Blow-Fly. The Monthly Microscop. Journ. Vol. IX. p. 242—245.
9. LOWNE, The anatomy and physiology of the Blow-Fly. London 1870.
10. GRABER, Über den Schlundmechanismus der Arthropoden. Amtl. Ber. d. 50. Vers. Naturf. und Ärzte. München 1877. p. 187.
11. — Die Insekten. München 1877. p. 121—157.
12. MENZBIER, Über das Kopfskelett und die Mundwerkzeuge der Zweiflügler. Mit 2 Tafeln. Bull. Societ. Imp. Nat. Moscou. 1880. Vol. I. p. 8—71.
13. MACLOSIE, The proboscis of the House-Fly. Amer. Natur. Vol. V, 44. p. 153—161. 1880.
14. MEINERT, Sur la conformation de la tête et sur l'interprétation des organes buccaux chez les Insectes etc. Entom. Tidskrift. Vol. I. p. 147—150. 1880.
15. — Sur la construction des organes buccaux chez les Diptères. Entom. Tidskr. Vol. I. p. 150—153. 1880.
16. — Fluernes Munddele (Trophii Dipterorum). Kjobenhavn, Hagerup, 1881. 91 p. mit 6 Tafeln.
17. DIMMOCK, The Anatomy of the Mouth-Parts and of the sucking apparatus of some Diptera. Boston, A. WILLIAMS u. Co., 1884.
18. KÜNCKEL D'HERCULAIS, Recherches sur l'organisation et le développement des Diptères etc. Paris 1884.
19. BECHER, Zur Kenntniss der Mundtheile der Dipteren. Mit 4 Tafeln. Denkschr. math.-naturw. Kl. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien. Bd. XLV. 1882.

20. MEINERT, Die Mundtheile der Dipteren. Eine Replik. Zoologischer Anzeiger. 1882. p. 570—574, 599—603.
21. KRAEPELIN, Über die Mundwerkzeuge der saugenden Insekten. Vorläufige Mittheilung. Zoologischer Anzeiger. 1882. p. 574—579.
22. BECHER, Zur Abwehr. Zoologischer Anzeiger. 1883. p. 88—89.
- Eine Reihe älterer Arbeiten, namentlich solcher, die den Fliegenrüssel nicht specieller behandeln, wolle man in BECHER's sehr vollständigem Litteraturverzeichnis nachlesen.

Erklärung der Abbildungen.

Die Buchstaben bezeichnen überall gleiche Theile in den Figuren und zwar bedeutet:

- a*, *a*₁, *a*₂—*a*₅, die Spitze des Fulcrumhorns in seinen verschiedenen Lagen;
am, Ausmündung der Lippenspeicheldrüse an der Spitze der oberen Unterlippenplatte;
an, Fühler;
au, Auge;
ax, Achsencylinder des Geschmacksorgans;
b, *b*₁, *b*₂—*b*₅, die »Hufeisenspitze« des Fulcrum in seinen verschiedenen Lagen;
bb, Bänder vom Grunde der Pseudotracheen zur Bindegewebsschicht der Labellen verlaufend;
bd, Aufhängeband des Fulcrum an der Vorderkante der Kopfkapsel;
bf, Falten der Bindegewebsschicht der Labellen;
bh, Bindegewebsschicht in den Labellen;
br, concentrisch angeordnete Zellen der Bindegewebsschicht *bh*;
c, Insertionspunkt des *Musc. retractor* an der Oberhaut des Kopfkegels, der durch Kontraktion des Muskels nach *c*₁ rückt;
cb, Chitinbogen der Innenfläche des Labellenkissens;
ch, »Chitinhufeisen«, der Wölbungstheil des Fulcrum;
cp, chitinisirte Plättchen am äußeren Labellenrande;
cv, chitinöse Verdickungsstreifen in der Oberhaut des Kopfkegels;
d, Befestigungspunkt des Aufhängebandes des Fulcrum am Vorderrande der Kopfkapsel;
dc, cylindrischer Grundtheil der Drüsenborsten;
dh, Drüsenborsten;
dk, Drosselventil des Speichelrohrs;
dn, Nerv der Drüsenborsten;
dp, dreieckiges Chitinplättchen zur Verbindung von unterer Gabel und unterer Unterlippenplatte;
dr, Hautdrüse;
e, elastischer Verbindungsstrang der beiden Labellengabeln;
ep, Eingang in die Pseudotracheen;
ev, elastische Verbindungshaut zwischen der oberen Gabel und der oberen Unterlippenplatte;

- f*, Fulcrum ;
fa, fb, fc, fd, verdickte Furchenränder I., II., III. und IV. Ordnung auf der Innenfläche des Labellenkissens ;
fs, Fulcrumspeicheldrüse ;
g, Gehirn ;
gc, cylindrischer Theil des Geschmackshaares ;
gg, Ganglion des Geschmacksorgans ;
gk, kegelförmiger Theil des Geschmackshaares ;
gn, Geschmacksnerv ;
gö, Geschmacksorgan ;
h, Hypopharynx ;
hh, hinteres Horn des Fulcrum ;
hr, Rinne der Drüsenhaare ;
hu, Hörner der unteren Unterlippenplatte ;
i, Artikulationspunkt der Oberlippe mit der kleinen Chitinkapsel ;
i,,, Artikulationspunkt des Hypopharynx mit der kleinen Chitinkapsel ;
k, Chitinkapsel, Schaltstück zwischen Fulcrum und eigentlichem Rüssel ;
kb, Kopfblase ;
kg, Kopfkegel ;
kz, Kratzzähne I., II. und III. Ordnung ;
l, Labelle ;
ls, Lippenspeicheldrüse ;
m, Mundöffnung ;
ma, Heber der Oberlippe ;
mb, Befestiger der Unterkieferspangen ;
md, Heber des Drosselventils des Speichelrohrs ;
me, Strecker des Rüssels ;
mf, Beuger des Rüssels ;
mh, hintere Partie des Fulcrummuskels ;
ml, Senker der Oberlippe ? ;
mn, Falter der unteren Kegelmembran ;
mo, Retraktor der oberen Chitingabel ;
mq, Zusammenzieher der Unterlippe ;
mr, Retraktor des Rüssels ;
ms, Fulcrummuskel ;
mu, Retraktor der unteren Chitingabel ;
mx, Verbindungsfasern der Kissenwände ;
my, Radialmuskeln (Dilatatoren) der Oberlippé ;
n, Nerv ;
nk, Nahrungskanal ;
o, Oberlippe ;
oe, Speiserohr ;
of, obere Platte des Fulcrumbodens ;
og, obere Chitingabel ;
oo, obere Platte der Oberlippe ;
op, obere Platte der Unterlippe ;
ps, Pseudotracheen ;
q, Trennungspunkt der Unterlippe vom Hypopharynx ;
r, eigentlicher Rüssel ;

- s*, Speichelrohr;
sh, Sperrhaare;
sp, Spangen der rudimentären Unterkiefer;
st, elastische Stützstäbe im Innern der Labellen;
t, Taster;
tg, Ganglion des Nerven der Tasthaare;
th, Tasthaar;
tn, Tastnerv;
tr, Tracheen resp. Tracheenblasen; *tr*¹, tracheale Räume des Fulcrum;
*tr*², solche der Unterlippe;
u, Unterlippe;
ua, unpaarer Ast der unteren Chitingabel;
uf, untere Platte des Fulcrumbodens;
ug, untere Chitingabel;
uo, untere Oberlippenplatte;
up, untere Unterlippenplatte;
v, Verbindungshaut zwischen oberer und unterer Unterlippenplatte;
vh, vorderes Horn des Fulcrum;
w, Vorwölbungen auf der inneren Fläche der Labellenkissen;
x, Ansatzpunkt des Beugers des Rüssels;
y, Verfaltung der beiden Labellen;
z, »Zugstange« von der Spitze der unteren Chitingabeln zum Labellenrande.

Tafel XL.

- Fig. 1. Kopf von *Musca vomitoria* mit vorgestrecktem Rüssel. Seitenansicht.
 Fig. 2. Derselbe mit eingezogenem Rüssel.
 Fig. 3. Kopfkegel von *Musca* nach Entfernung der Oberhaut.
 Fig. 4. Schematische Darstellung der Fulcrumbewegung beim Einziehen des Rüssels. Erklärung s. im Text p. 696.
 Fig. 5. Medianer Längsschnitt von Fig. 1.
 Fig. 6. Medianer Längsschnitt von Fig. 2.
 Fig. 7. Mittlerer Theil (Knieregion) des Rüssels von *Musca* nach Entfernung der Oberhaut und der Unterlippenwandung. Seitenansicht.
 Fig. 8. Die stärker chitinisirten Theile des Rüsselknopfes von der Seite, um die Lage der Chitingabeln zu einander zu zeigen.
 Fig. 9. Kopf von *Musca*, Frontalansicht. Der Rüssel ist zur Hälfte aus der Höhlung der Kopfkapsel hervorgezogen.
 Fig. 10. Querschnitt durch den Kopfkegel und durch das Fulcrum.
 Fig. 11. Längsschnitt durch die kleine Chitinkapsel und deren Artikulationspunkte mit dem Fulcrum, der Oberlippe und dem Hypopharynx.
 Fig. 12. Knieregion des Rüssels von oben gesehen, nach Abtragung der Wandung des Kopfkegels. Der Hypopharynx wird durch die Oberlippe verdeckt.
 Fig. 13. Dasselbe, wie Fig. 12, nach Abtragung der Oberlippe.
 Fig. 14. Vorderer Theil des Kopfkegels von oben gesehen, um die Theile der rudimentären Unterkiefer zu zeigen.
 Fig. 15. Schrägschnitt durch die Basis der Labellen, parallel mit den paarigen Schenkeln der oberen Chitingabel. Letztere daher in Frontalansicht.
 Fig. 16. Ein Stück von dem basalen Theil der Innenfläche eines Labellenkissens, stark vergrößert. Flächenansicht.

Fig. 17. Medianer Längsschnitt durch die Unterlippe, wodurch die Innenfläche des rechten Labellenkissens, das sich in seiner Ruhelage befand, frei gelegt wird.

Tafel XLI.

Fig. 18. Rüsselknopf von vorn gesehen, mit zusammengeklappten Labellenkissen (Ruhelage).

Fig. 19. Dasselbe, von der Seite.

Fig. 20. Rüsselknopf mit aus einander geklappten, gewölbten Labellenkissen. Frontalansicht.

Fig. 21. Dasselbe, von der Seite.

Fig. 22. Rüsselknopf mit gänzlich nach außen umgeschlagenen Labellenkissen.

Fig. 23. Rüsselknopf mit aus einander geklappten, schüsselförmig vertieften Labellenkissen. Frontalansicht.

Fig. 24. Dasselbe, vom Rücken her gesehen.

Fig. 25. Längsschnitt durch die hintere Partie des Fulcrum.

Fig. 26. Längsschnitt durch das Innere eines Labellenkissens. Die Bindegewebs- und Stabschicht ist nur im oberen vorderen Theil gezeichnet, um den Verlauf des über derselben (also mehr nach außen, vgl. Fig. 28) lagernden Labellennerven deutlicher zu zeigen.

Fig. 27. Schrägschnitt durch die zusammengeklappten Labellen senkrecht zum Längsverlauf der Pseudotracheen, die daher im Querschnitt erscheinen.

Fig. 28. Stück von Fig. 27 stärker vergrößert.

Fig. 29. Einzelnes Tasthaar mit dem hinzutretenden Nerv. Vergr. 4000.

Fig. 30. Geschmacksorgan mit Geschmacksnerv.

Fig. 31. Endtheil von Fig. 30 stark vergrößert.

Fig. 32. Querschnitt durch Oberlippe und Hypopharynx unmittelbar am Grunde des eigentlichen Rüssels.

Fig. 33. Querschnitt durch den eigentlichen Rüssel, etwas vor dessen Mitte.

Fig. 34. Drosselventil des Speichelrohrs, stark vergrößert.

Fig. 35. Schrägschnitt durch die aufgeklappten Labellenkissen, parallel mit den Pseudotracheen; letztere mit der Längsachse der Unterlippe fast gleichlaufend. Vorderes Drittel der Labellen.

Fig. 36. Schrägschnitt durch die zusammengeklappten Labellenkissen, parallel mit den Pseudotracheen; letztere im Winkel zur Längsachse der Unterlippe verlaufend, etwa wie in Fig. 17.

Fig. 37. Komponirter Horizontalschnitt durch die Labellen. Die Ebene der oberen Partien der Zeichnung (Speicheldrüse und Ende der oberen Unterlippenplatte) liegt höher als die der unteren. Die paarigen Schenkel der unteren Chitinfabel (*ug*) steigen aus der tieferen Ebene in die höher gelegene auf.

Fig. 38. Hautdrüse mit Drüsenborste. Rechts der Querschnitt der letzteren, um die Rinne zu zeigen.

Über das Gewebe der Epiphyse von Plagiostomen, Ganoiden und Teleostier.

Zur Vertheidigung.

Von

Dr. J. Th. Cattie in Arnheim.

Im 2. Heft, p. 278 dieses Jahrganges, in der Abhandlung von Dr. F. AHLBORN, wo der genannte Autor das Gewebe der Epiphyse der Petromyzonten beschreibt, werden in einer Note meine Untersuchungen über die Epiphyse von Plagiostomen, Ganoiden und Teleostier citirt und gesagt, dass ich das Gewebe der Epiphyse für Bindegewebe ansehe. Und darauf folgt eine Auseinandersetzung, dass das Gewebe kein Bindegewebe sei etc. Ich weiß nicht, ob Dr. AHLBORN den 4. Abschnitt, p. 79—84 gelesen hat, sonst würde es ihm deutlich geworden sein, dass ich — durch dieses, ich muss zugestehen, unglücklich gewählte Wort — andeuten will, dass es Bindegewebe gleicht »op bindweefsel gelykt«.

Wenn Dr. AHLBORN sich die Mühe gegeben hätte, die ins Französische übersetzten und vermehrten Untersuchungen in den Archives de Biologie III, 1882 zu lesen, eine Arbeit, welche, meiner Meinung nach, viel leichter ist, als die Lektüre einer holländischen Abhandlung, würde er auf p. 117, Note 1 Folgendes gelesen haben :

»Dans l'édition hollandaise j'avais choisi l'expression »primordial bindweefsel« »tissu conjonctif primordial«. On m'a fait la remarque que cette expression n'énonçait pas assez clairement ma pensée, puisque par ce nom j'exprime l'idée qu'il est du tissu conjonctif. Pour éviter toute erreur, j'ai choisi alors l'expression »pseudo-connectif«. Voyez aussi le dernier Chapitre.«

Und was enthält dieser letzte Abschnitt. Wörtlich habe ich auf p. 169 Folgendes geschrieben, was ich der Vollständigkeit wegen nun citire.

»En discutant la texture de l'épiphyse de Raja, nous avons fait observer qu' EHLERS, dans son mémoire, a décrit des noyaux ronds et ovales, mais qu'il n'a pas signalé les corps des cellules auxquelles ces noyaux appartiennent. Il a décrit cependant une substance intercellulaire homogène dans laquelle se trouvent répartis ces noyaux. Il a aussi signalé autour de ces noyaux une masse concentrique se colorant moins fortement qu' eux.« Solche Höfe waren aber so unregelmäßig begrenzt, dass die Auffassung derselben als discreter zu den Kernen gehörigen Zelleiber sich nicht empfahl. »En se basant sur les dimensions des noyaux que l'on trouve dans le tissu de la glande (pinéale), et en les comparant avec les éléments nucléaires de la substance des hémisphères, enfin en s'appuyant sur l'action de l'acide osmique,

EHLERS considère le tissu de la glande pinéale comme du tissu nerveux. Chez Raja, de même que chez toutes les autres espèces étudiées, ce tissu renferme des cellules rondes, piriformes ou à deux prolongements effilés s'anastomosant avec les prolongements de cellules voisines. Ces cellules présentent des noyaux arrondis ou ovulaires et des nucléoles parfois très distincts. Les corps de ces cellules, de même que les noyaux, sont finement granuleux. Enfin, il existe une substance fondamentale granuleuse toujours peu abondante et quelque fois même fort difficile à observer. Nous avons désigné ce tissu particulier sous le nom de tissu pseudo-connectif; voici les raisons qui nous ont fait choisir cette dénomination. L'absence des prolongements qui, chez les cellules nerveuses, deviennent des fibres nerveuses, démontre qu'il ne s'agit pas ici de cellules nerveuses proprement dites. Ensuite le contenu de ces cellules est finement granuleux et il n'est pas possible d'y distinguer une couche corticale fibrillaire; les prolongements effilés ne sont pas non plus fibrillaires; rappelons nous que c'est aux dépens de l'ectoderme que se forme la glande pinéale, que primitivement elle est creuse et que ces cellules arrondies ou irrégulières sont serrées les unes contre les autres et renferment de grands noyaux. Nous avons démontré que chez la plupart des individus adultes la glande pinéale est massive, au moins dans la plus grande partie de son étendue. En d'autres termes les cellules se sont multipliées par voie de division. En même temps elles ont subi des modifications dans leur forme, quelques unes sont restées rondes ou polyédriques avec des angles arrondis, d'autres sont devenues piriformes, d'autres encore se sont allongées de façon à acquérir deux prolongements effilés; les noyaux primitivement sphériques ont aussi subi, en se divisant des changements de forme. Peut-être tout le protoplasme des cellules primordiales n'est il pas intervenu dans la division cellulaire; on comprendrait alors l'origine de cette substance intercellulaire finement granuleuse, que l'on trouve rarement (*Mustelus*, *Pristiurus*, *Centrophorus*) en abondance. Ou bien cette substance intercellulaire aurait été produit par les cellules elles-mêmes, comme on l'admet généralement. Si nous considérons un tissu connectif embryonnaire, nous voyons qu'il est constitué par des cellules arrondies ou irrégulièrement globuleuses ou des cellules aplaties ou à prolongements anastomotiques, ces cellules étant plongées dans une substance fondamentale souvent amorphe. C'est dans cette substance qu'apparaissent plus tard les fibrilles conjonctives et les fibres élastiques. Le tissu de la glande pinéale affecte une texture analogue, ces cellules sont rondes, irrégulièrement globuleuses, aplaties ou à prolongements anastomotiques, mais leurs noyaux sont volumineux et leur substance intercellulaire est finement granuleuse au lieu d'être amorphe. Il y a donc une certaine ressemblance entre le tissu de la glande pinéale et le tissu conjonctif embryonnaire.

Lorsque les Plagiostomes, Ganoïdes et Téléostéens se rapprochent de l'état embryonnaire par la disposition de leur glande pinéale, on peut aussi supposer que la structure histologique de cet organe se rapproche aussi de l'état embryonnaire, et réciproquement, les espèces chez lesquelles l'épiphyse s'éloigne le plus de la disposition embryonnaire, posséderont aussi un tissu dont les éléments auront encore une plus grande ressemblance avec les cellules du tissu conjonctif. Cette thèse est confirmé par STIEDA (in dieser Zeitschrift, XIX, p. 48) qui décrit le tissu de la glande pinéale des Oiseaux comme constitué par des cellules anastomotiques logées dans un réseau dont les mailles ne sont que des dépendances de la paroi formée par la pie-mère. Or nous avons rencontré de telles mailles chez Raja et chez les Gadides. STIEDA a décrit la même structure chez la souris (l. c. p. 80). La pie-

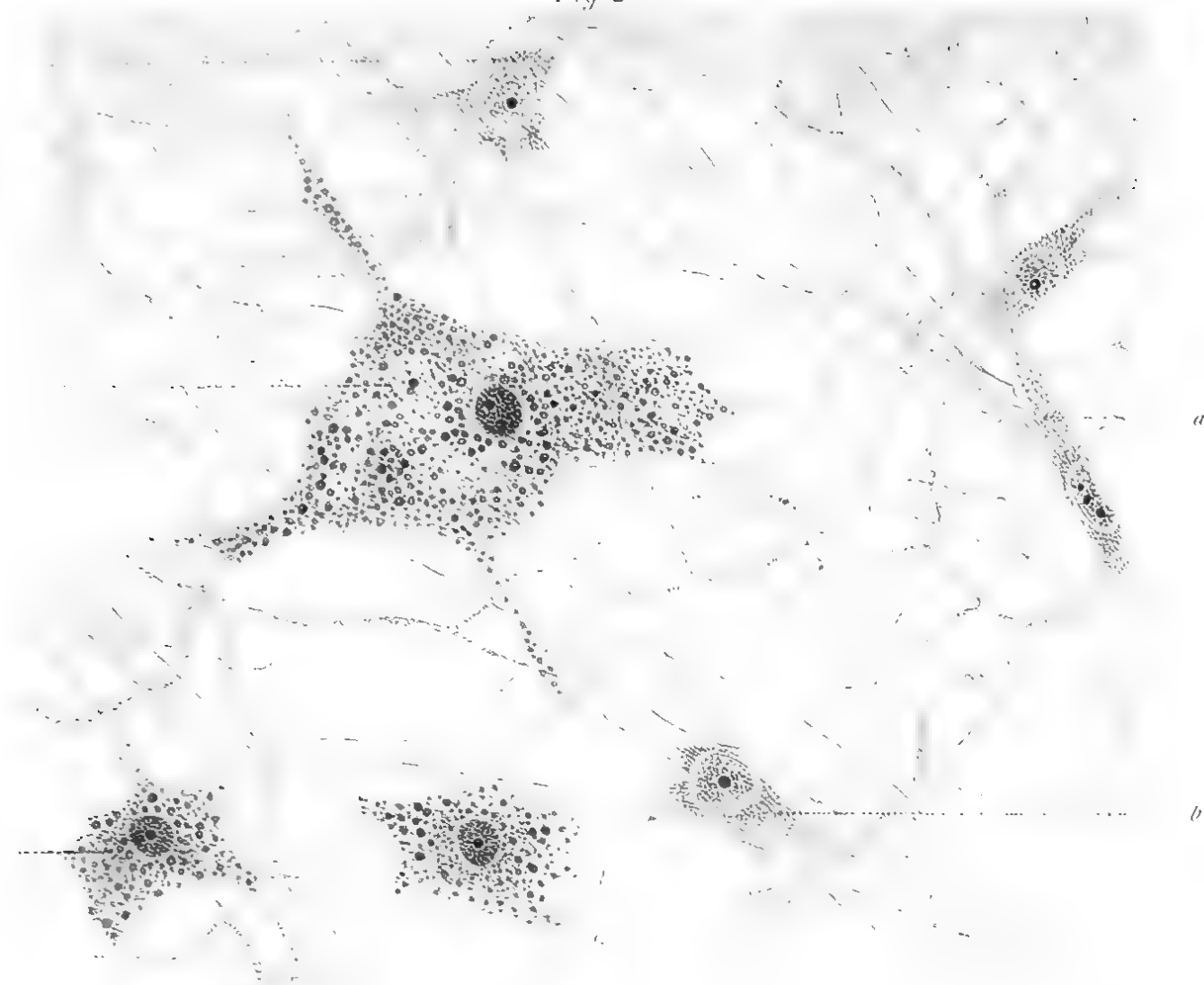
mère envoie à l'intérieur du tissu des vaisseaux d'une extrême finesse qui y constituent un réseau. Entre les mailles de ce réseau il a observé de grandes cellules (15 μ) irrégulières, granuleuses et possédant de grands noyaux nucléolés. Sur les travées du réseau il a trouvé des noyaux ovalaires et aplatis. Voici d'ailleurs la description qu'il donne de ces cellules.« Die Konturen sind sehr schwach, so dass die dicht an einander liegenden Zellen oft nicht von einander zu scheiden sind und es das Ansehen hat, als sei in eine gleichmäßig granulirte Masse eine Anzahl Kerne zerstreut. Dazwischen einzelne Capillargefäße.

»Ce dernier alinéa est presque complètement d'accord avec la structure de l'épiphyse des espèces sus-mentionnées. Si d'une part le tissu de la glande pinéale ressemble à du tissu connectif par la forme de ses cellules, la grandeur de leurs noyaux, l'exiguité des corps cellulaires, il se rattache d'autre part au tissu nerveux par son origine ectodermique. De là la dénomination de tissu pseudo-connectif que nous lui avons donnée.«

Nach diesem ausführlichen Citat glaube ich, dass es klar ist, dass Dr. AHLBORN gegen einen Schatten gefochten hat, wobei ich die Bemerkung nicht zurückhalten kann, dass der geehrte Autor die Fibrillen im Bindegewebe und les »prolongements fibrillaires des cellules nerveuses« mit einander verwechselt hat, sonst würde er mir die Meinung, dass »das ganze Gehirn Bindegewebe sei, wo doch zweifellos jede Zelle einen oder mehrere solcher Fortsätze aufzuweisen hat« nicht angedichtet haben.

Arnheim, 16. November 1883.

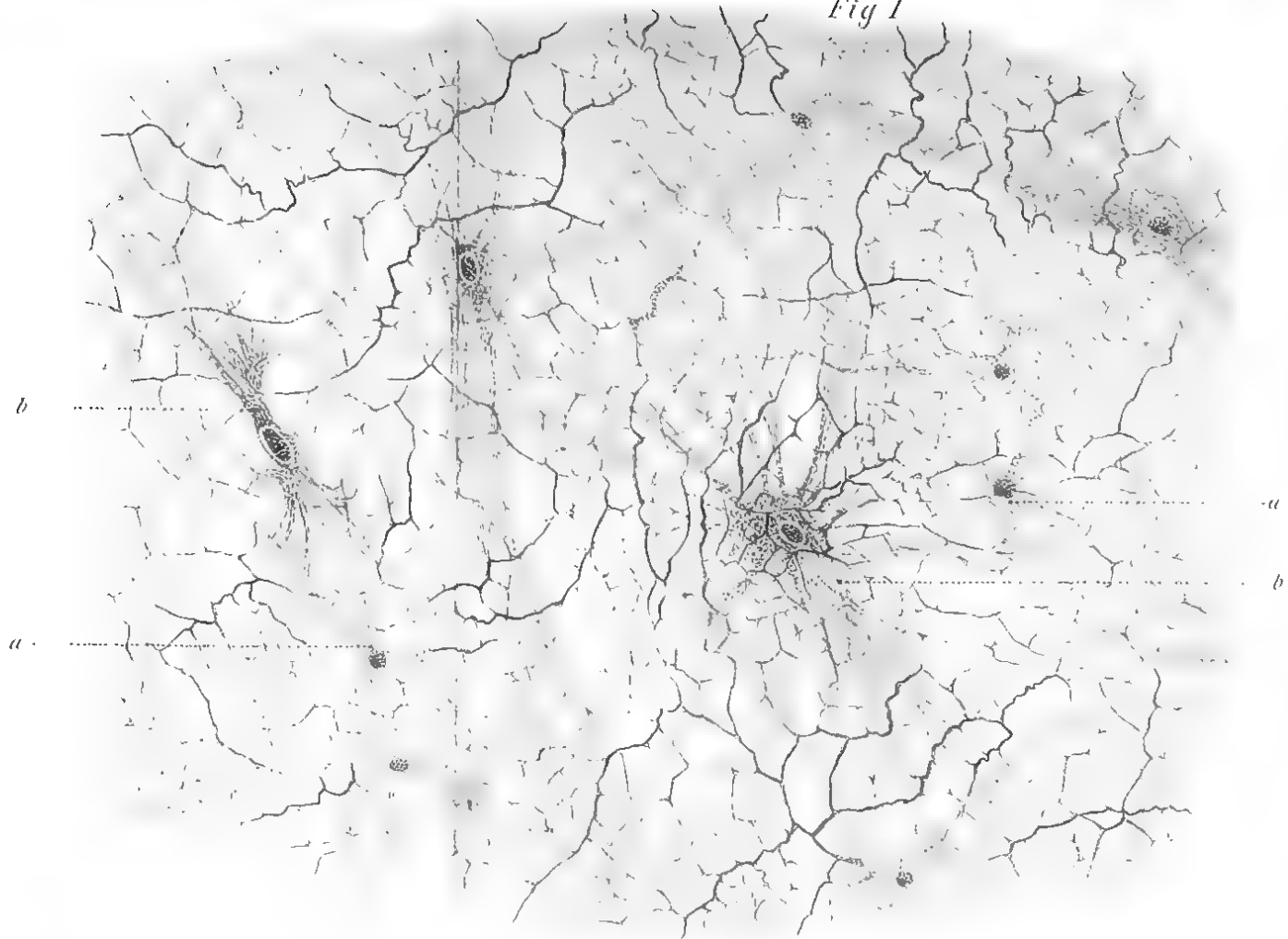
Fig 2



a

b

Fig 1



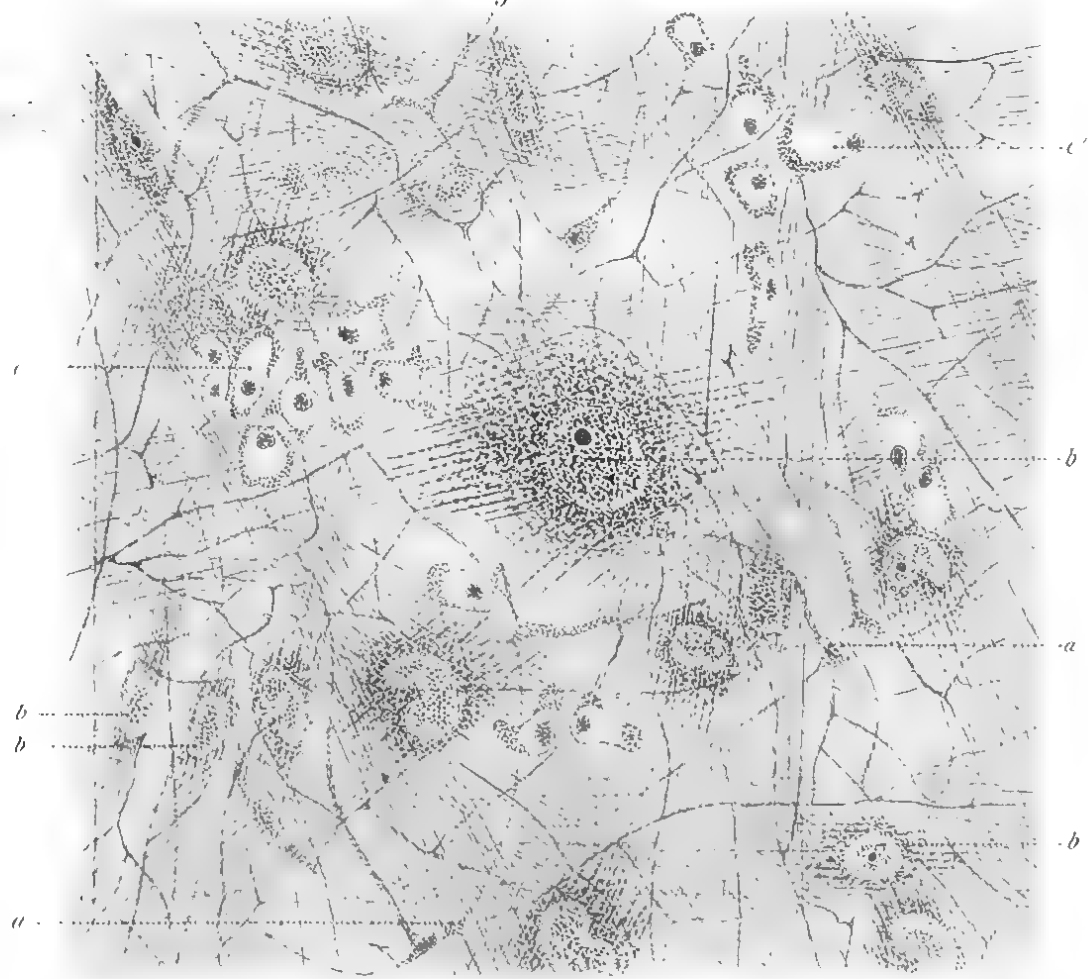
b

a

a

b

Fig. 4.



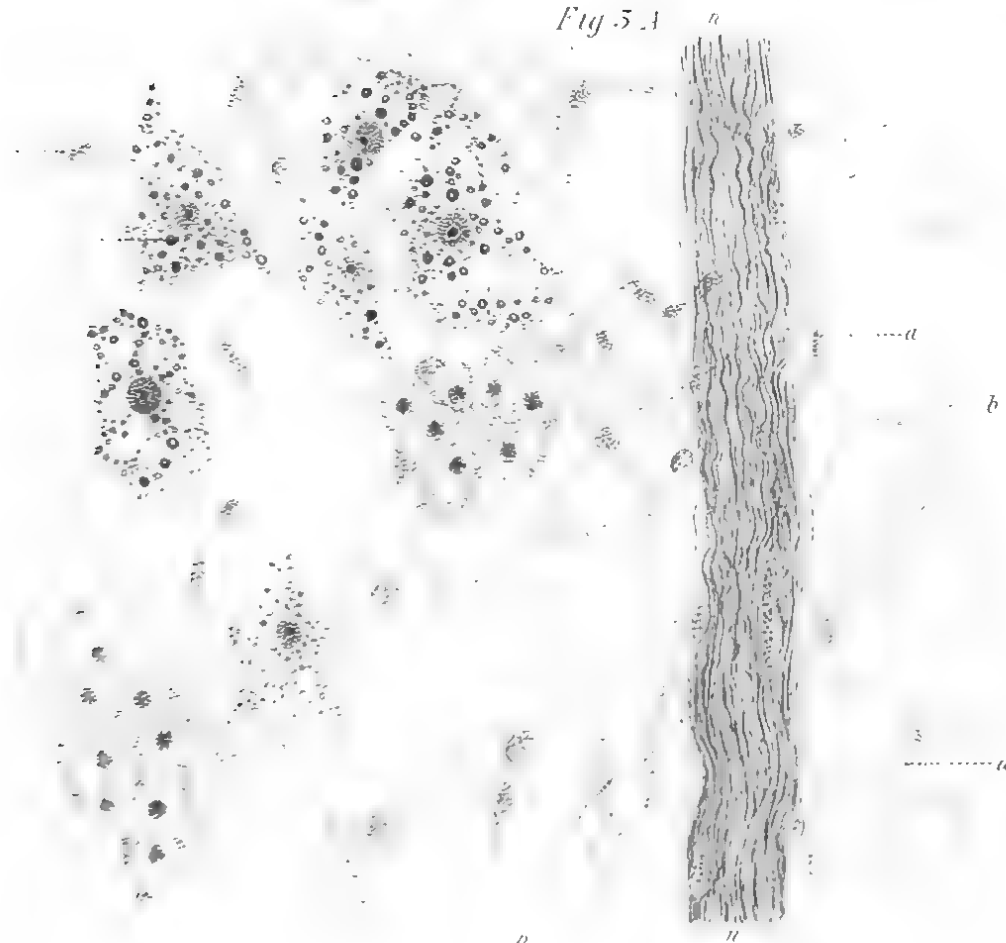
a

b

a

b

Fig 5 A



a

b

a

Fig 5.



B

Fig. 5 B.

a

b

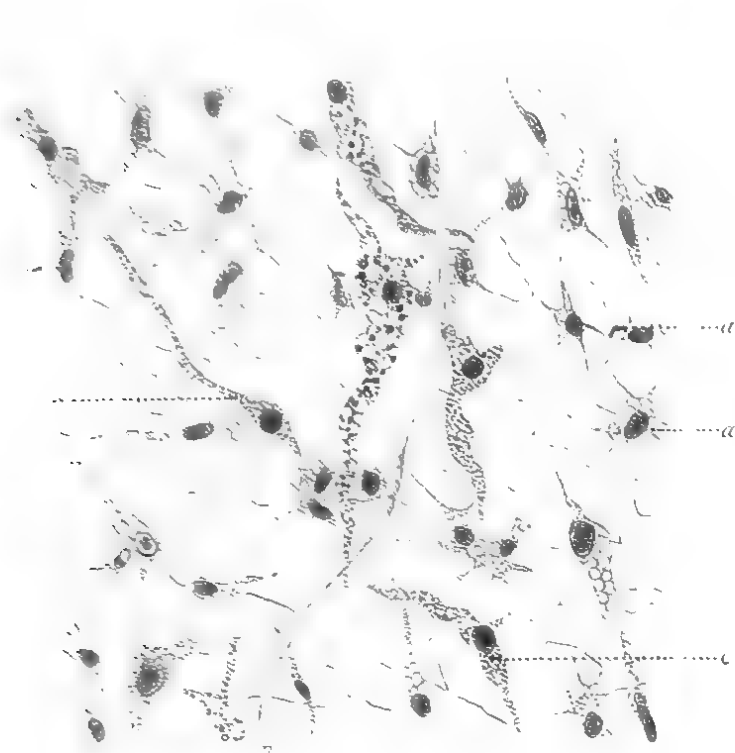


Fig. 6.

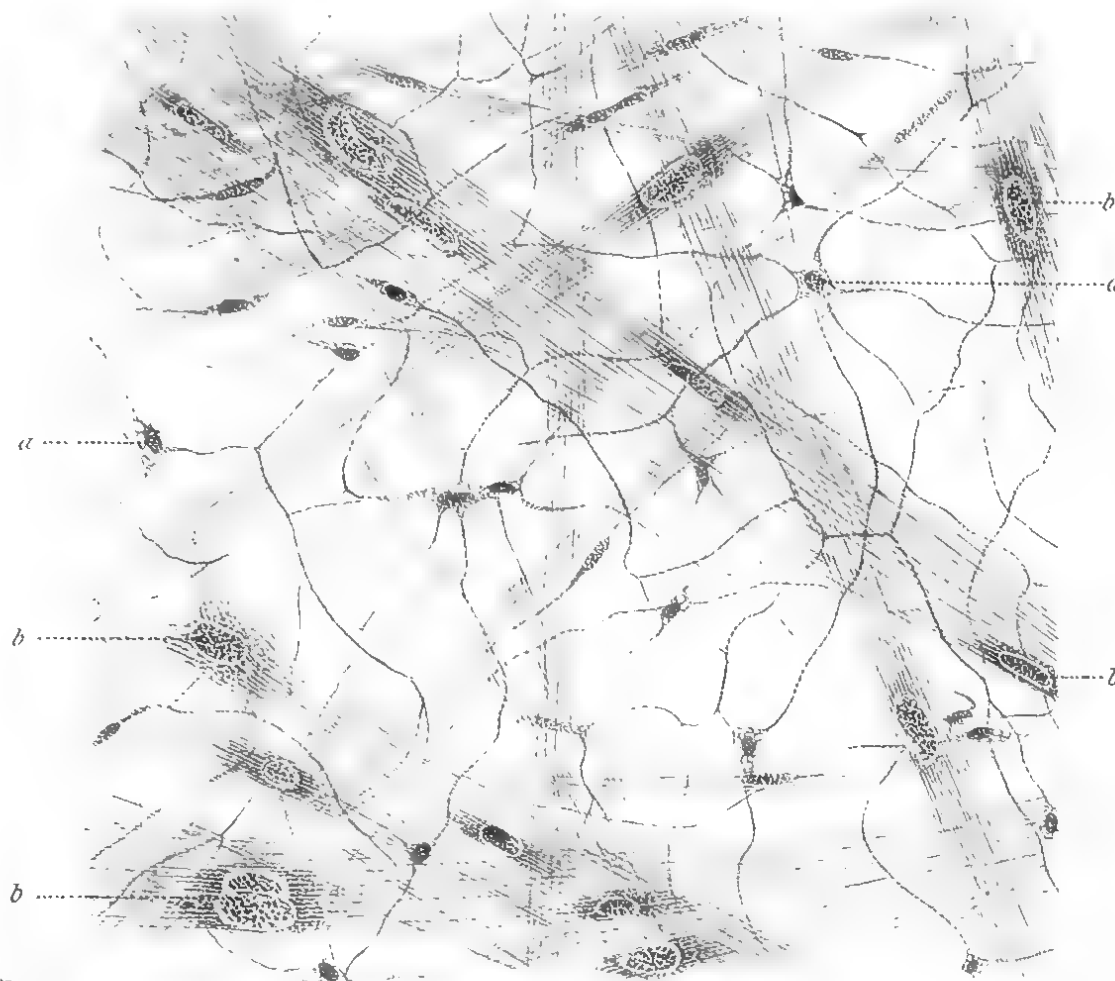


Fig. 7.

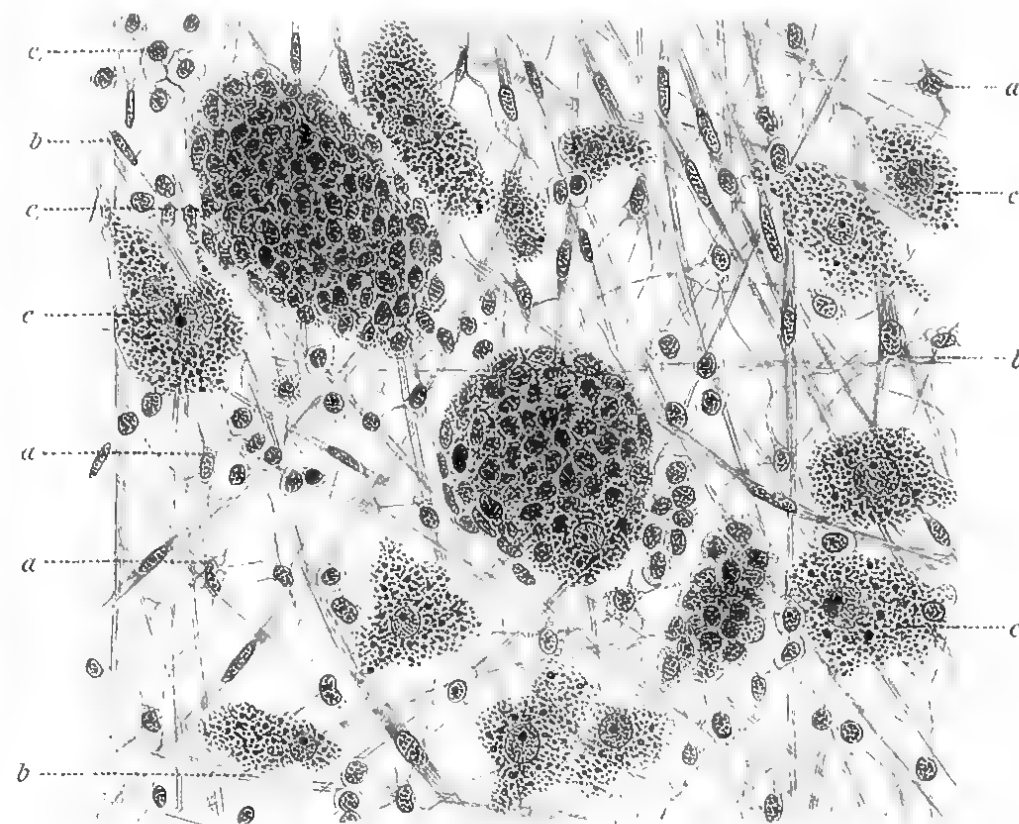


Fig. 9.

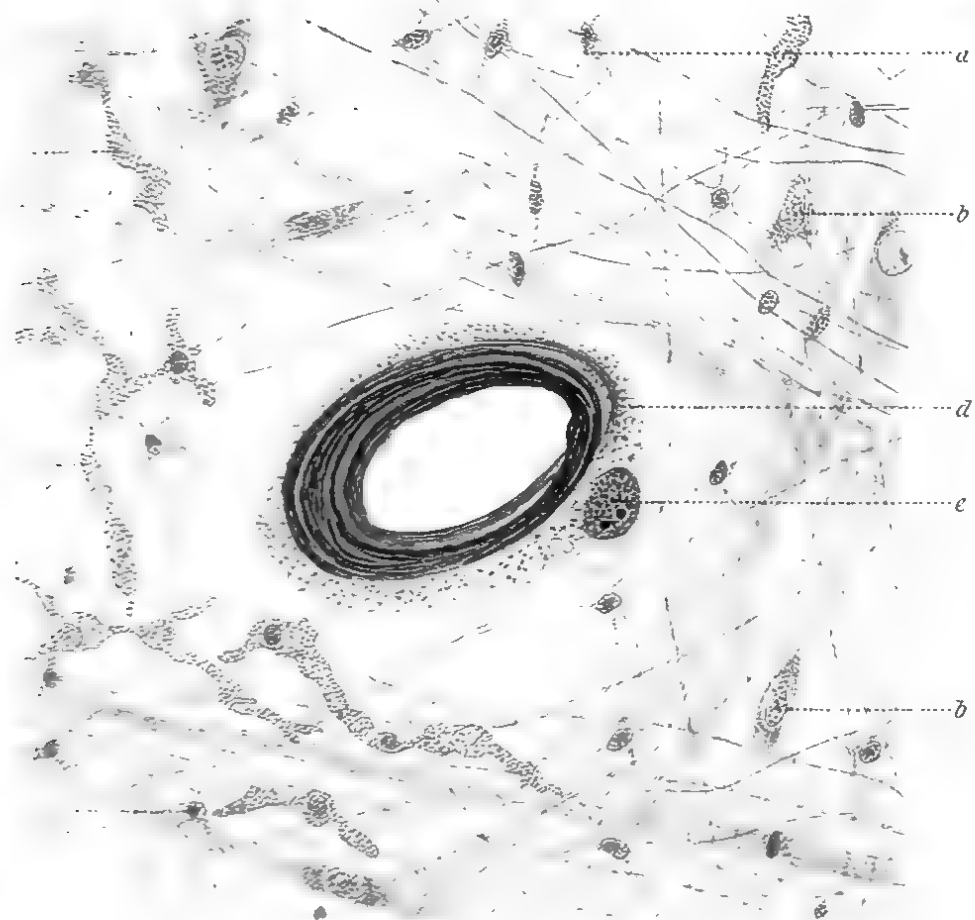


Fig. 10.

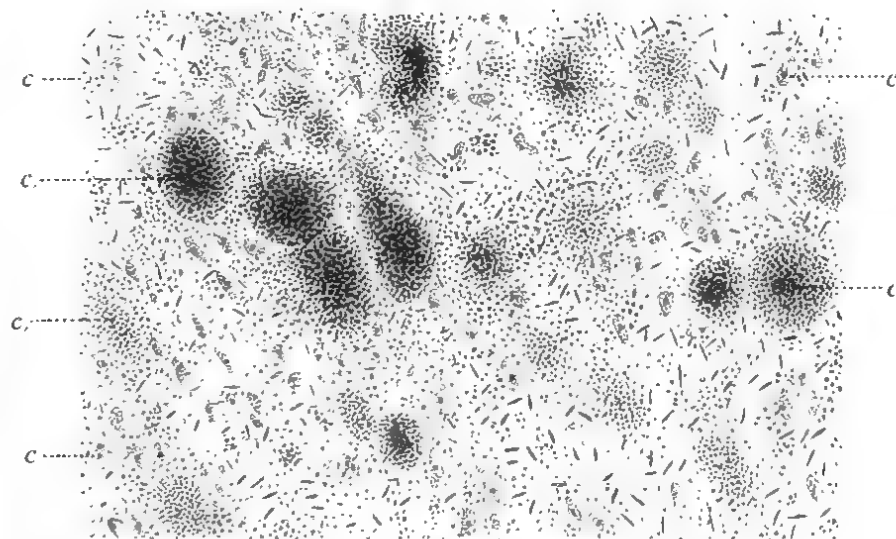


Fig. 8.

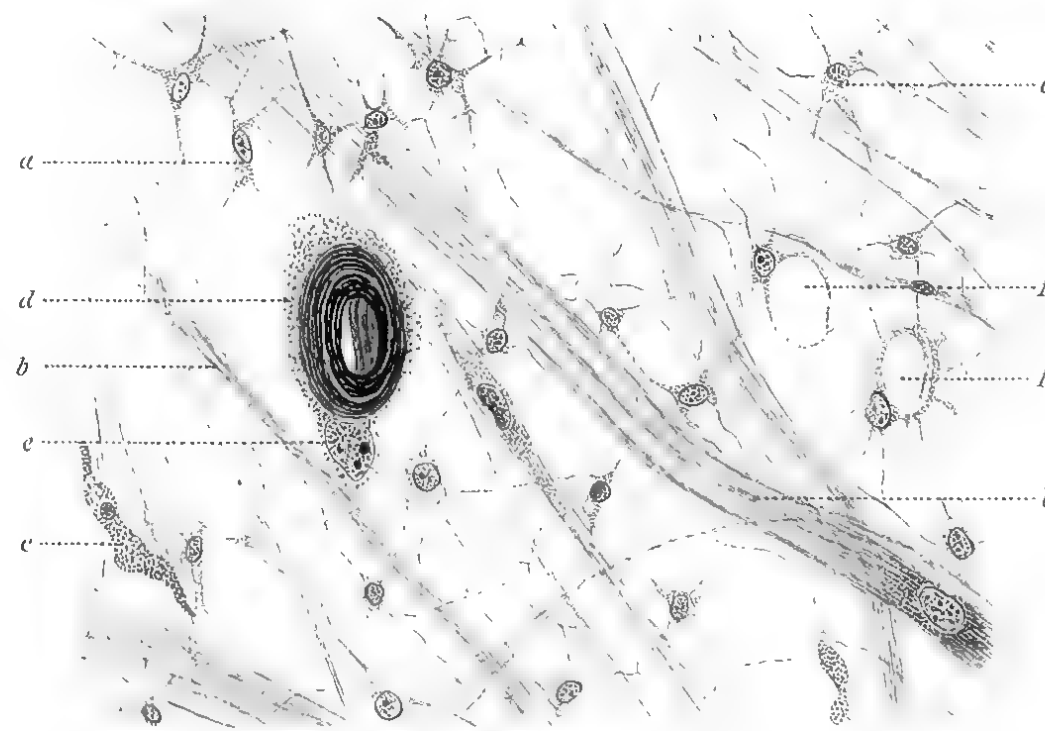


Fig. 11.

Fig. 12

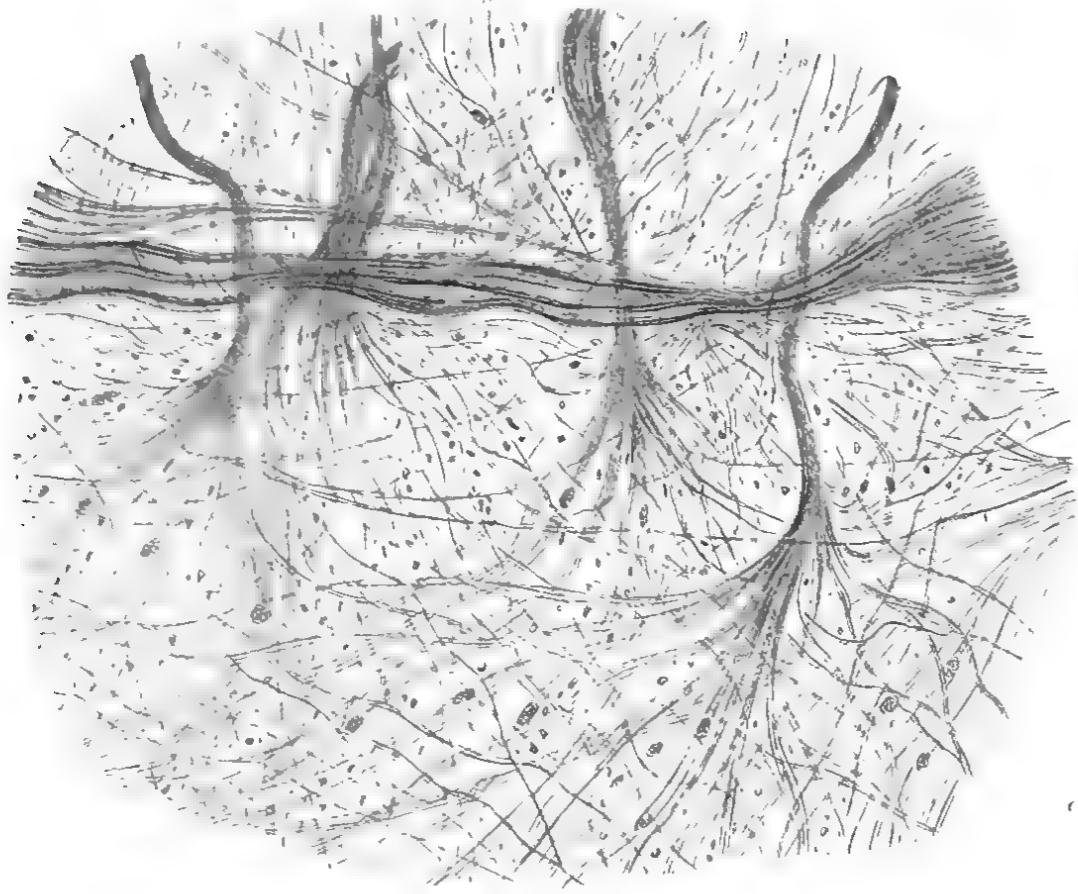


Fig. 15.



Fig. 14

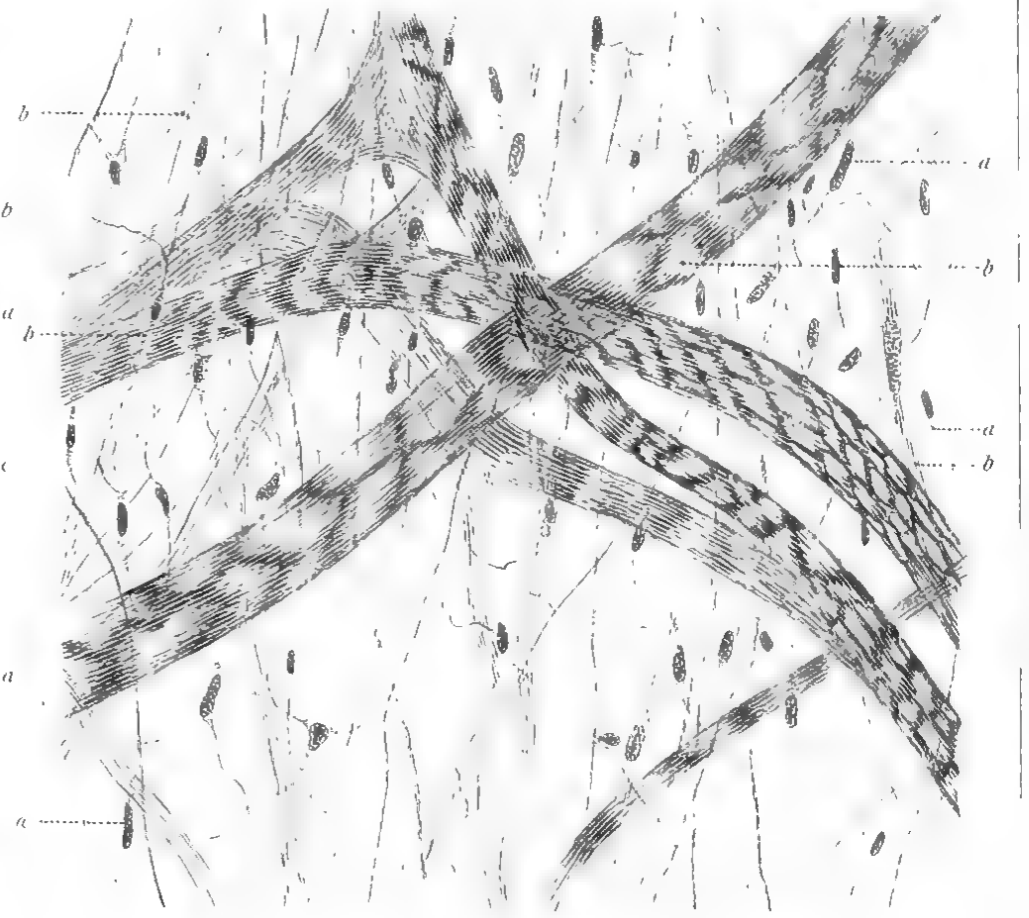


Fig. 17

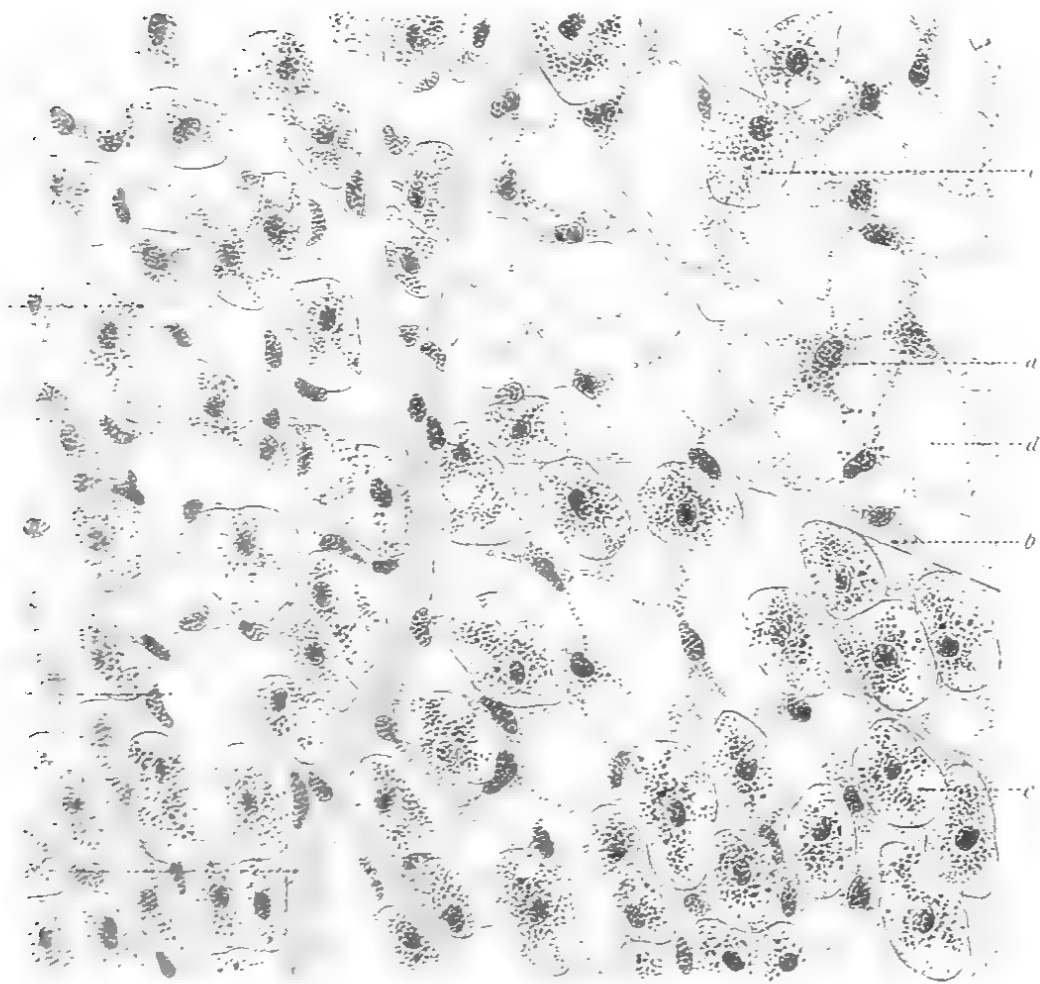


Fig. 16

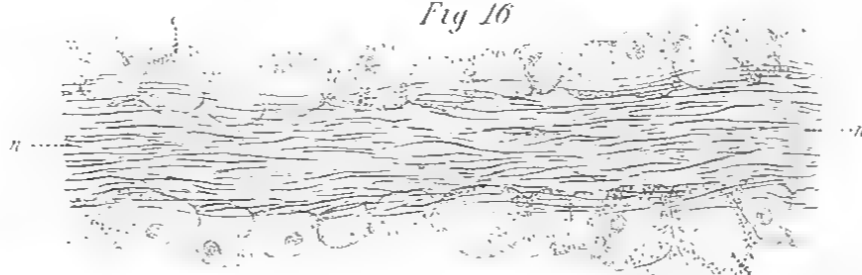


Fig. 15.A



Fig. 15.B.

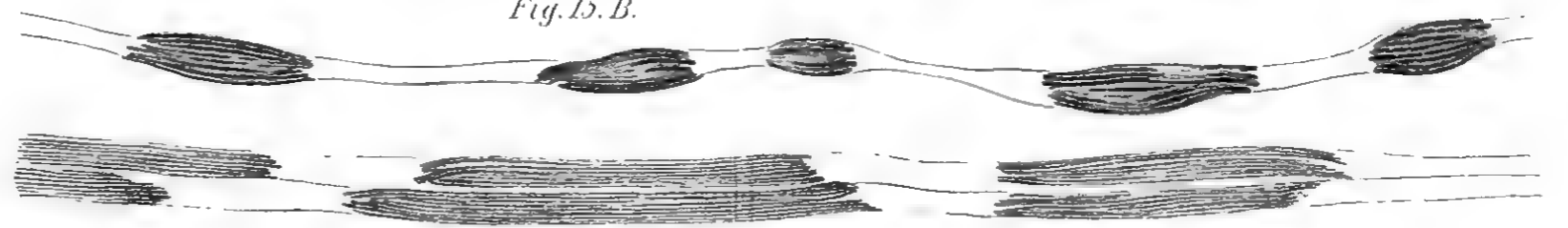


Fig. 18.

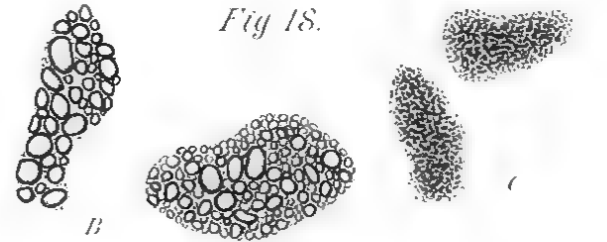
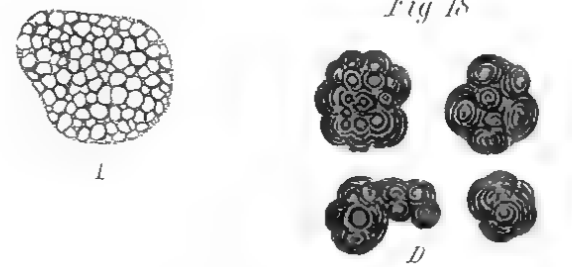


Fig. 18



Von W. E. Freytag, Leipzig

Lith. Anst. v. Wagner, Leipzig 1871



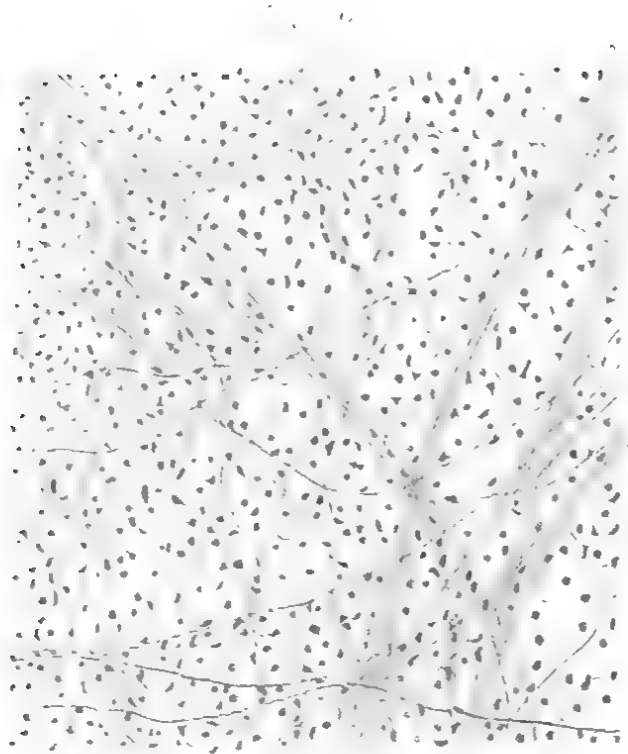


Fig. 22

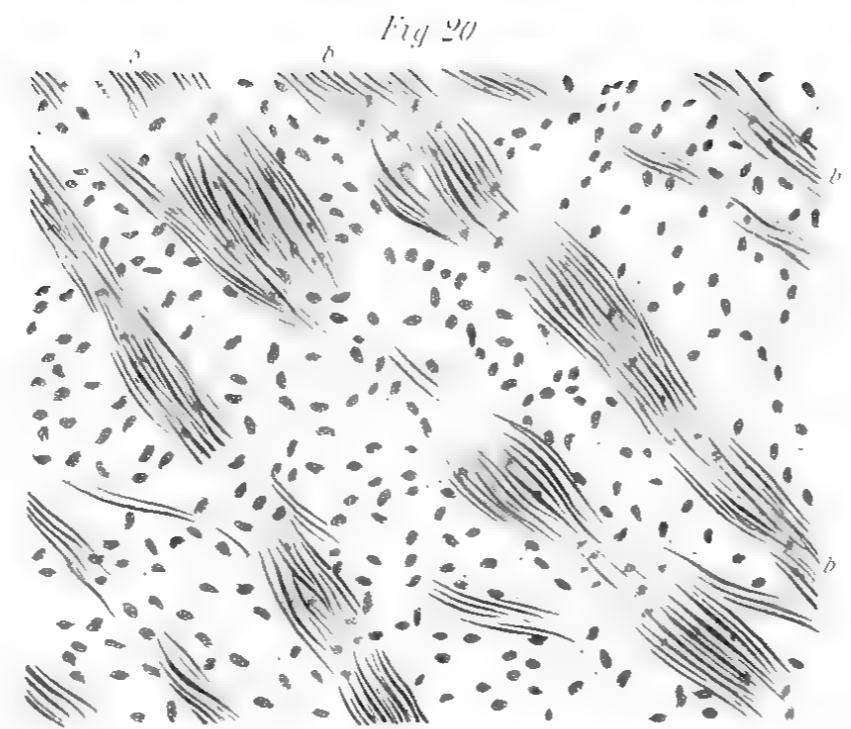


Fig. 20

Fig. 25

Fig. 23



Fig. 21

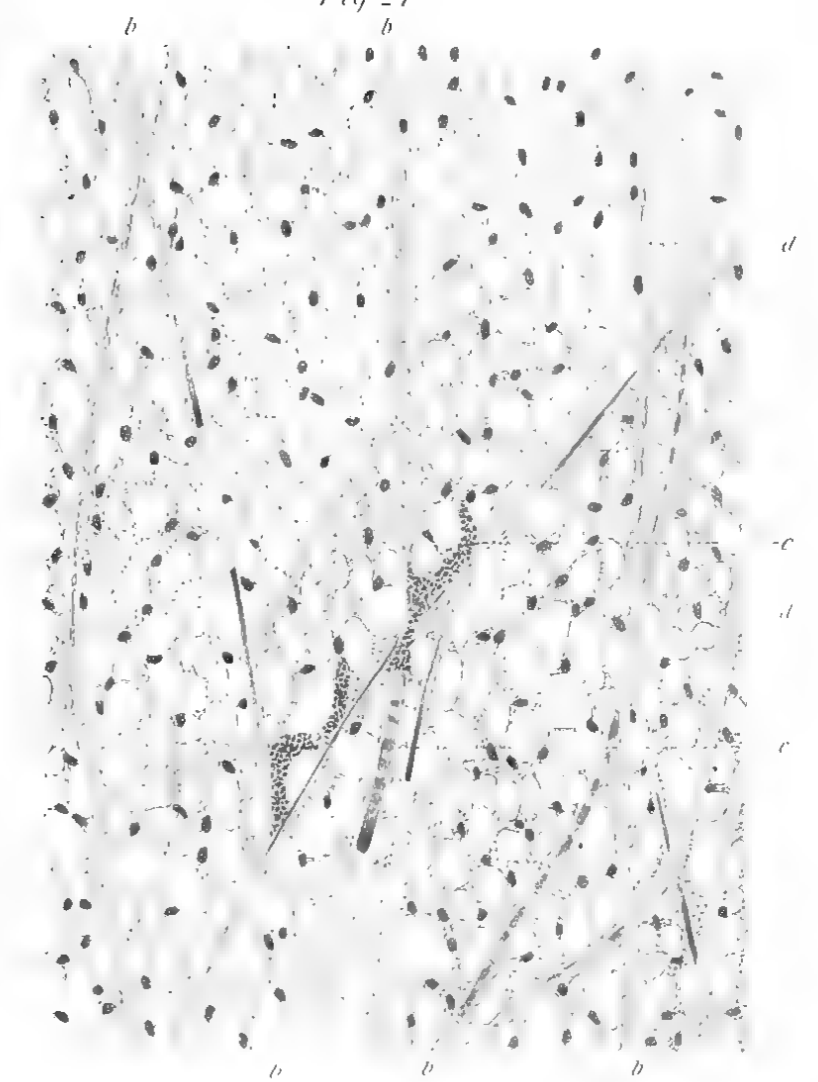


Fig. 24

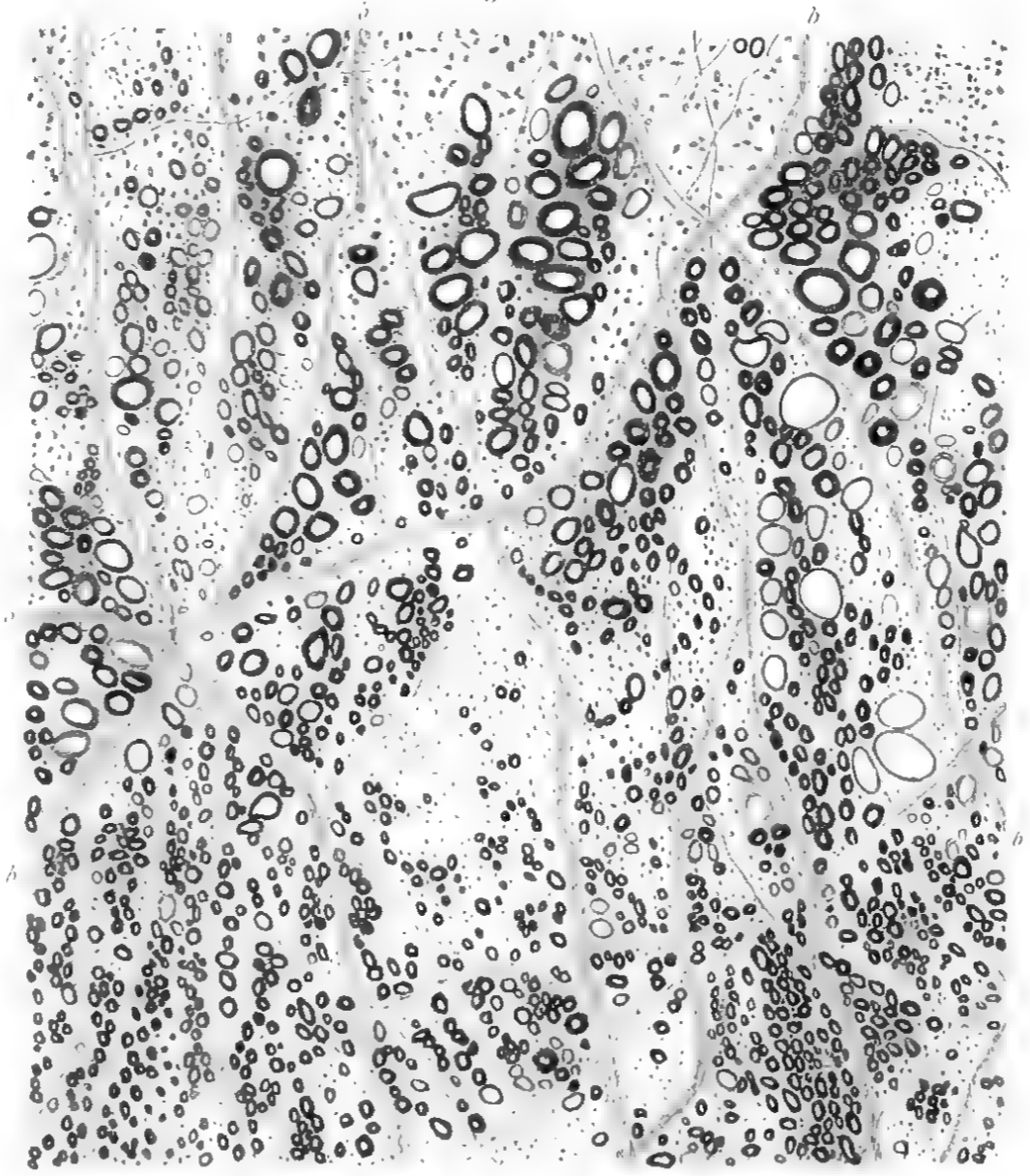
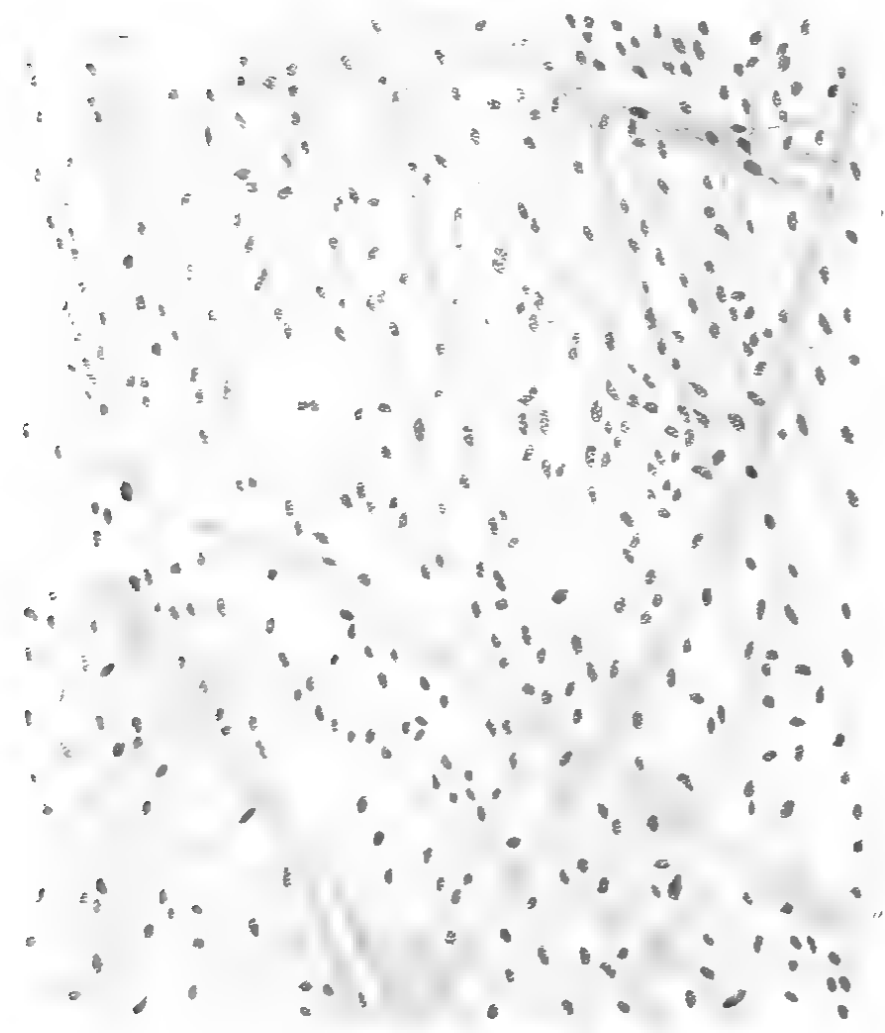
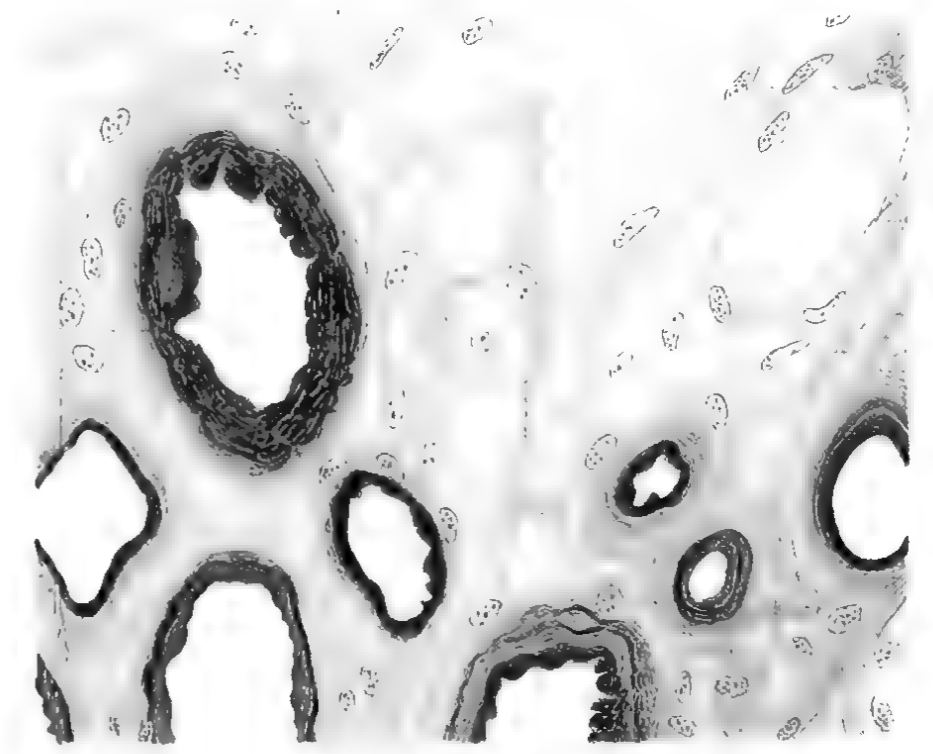




Fig 1

Fig 2

Fig 3

Fig 4

Fig 5

Fig 6

Fig 7

Fig 8

Fig 9

Fig 10

Fig 11

Fig 12

Fig 13

Fig 14

Fig 16

Fig 17

Fig 18

Fig 19

Fig 20

Fig 21

Fig 23

Fig 22

Fig 25

Fig 28

Fig 25

Fig 26

Fig 29

Fig 31

Fig 24

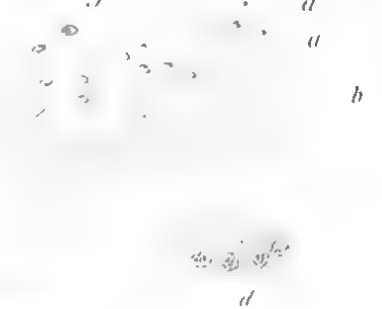
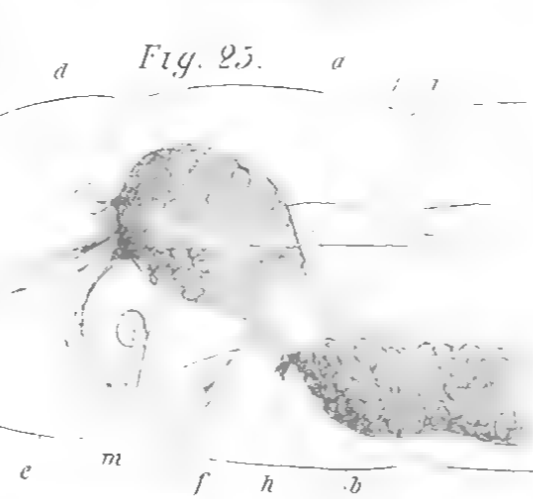
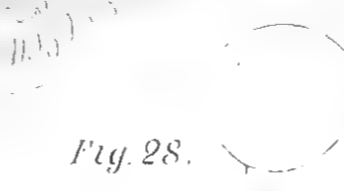
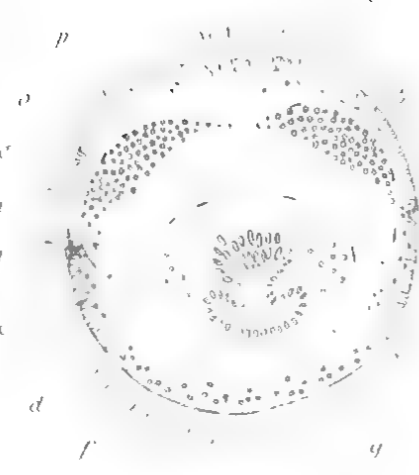
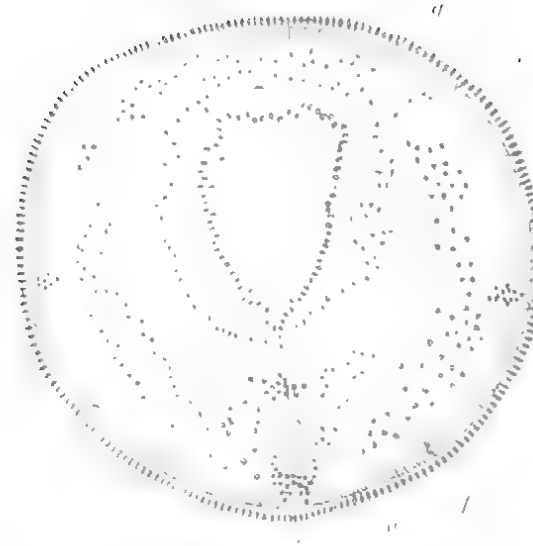


Fig 32

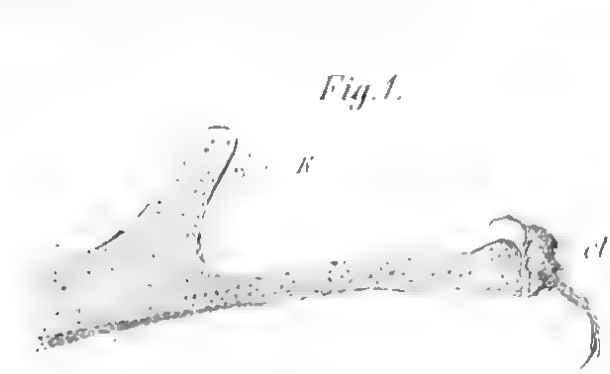


Fig. 1.

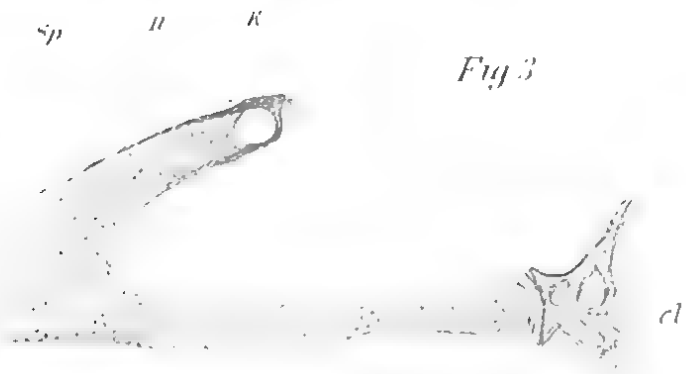


Fig. 3.

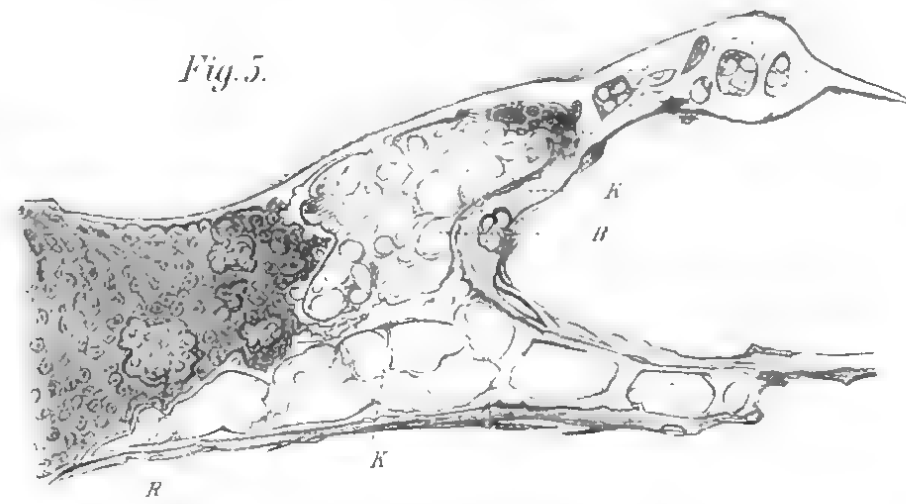


Fig. 5.



Fig. 8.

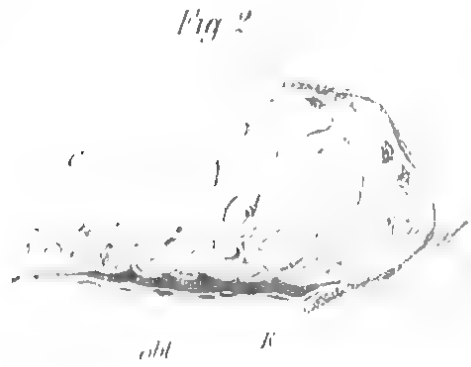


Fig. 2.

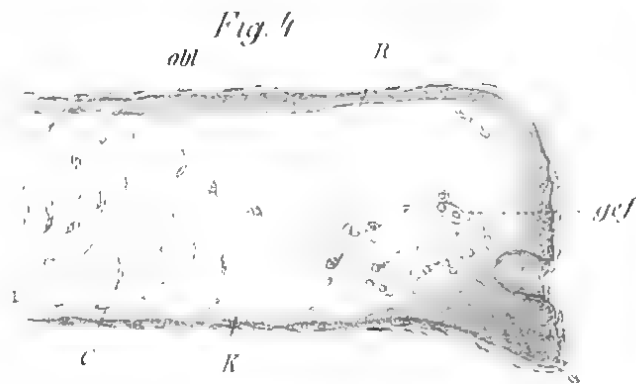


Fig. 4.

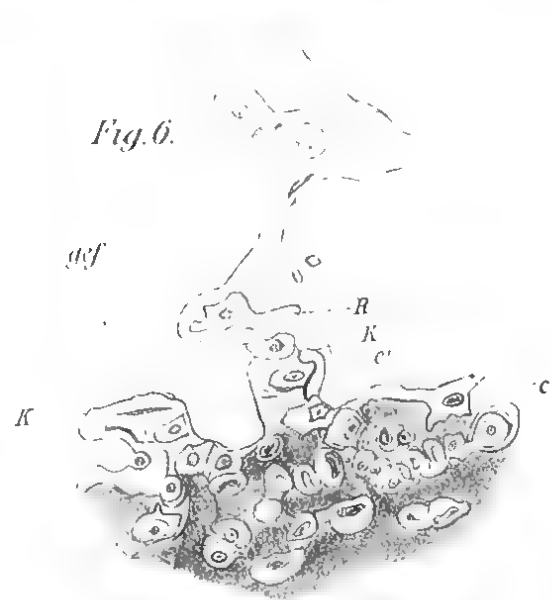


Fig. 6.

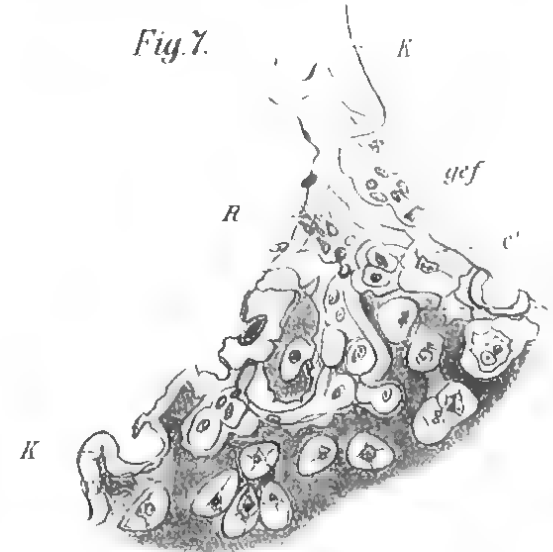


Fig. 7.

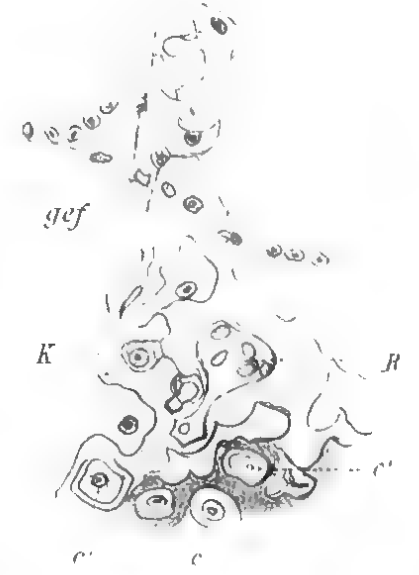


Fig. 16.

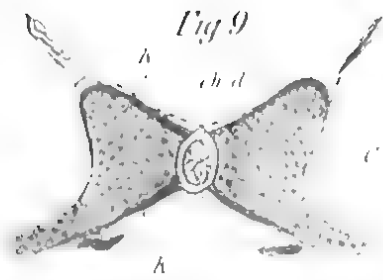


Fig. 9.

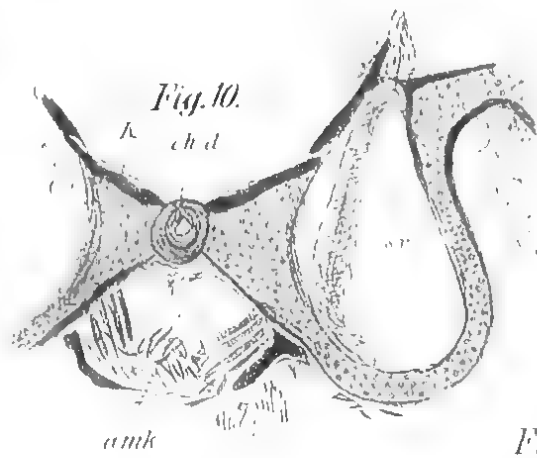


Fig. 10.

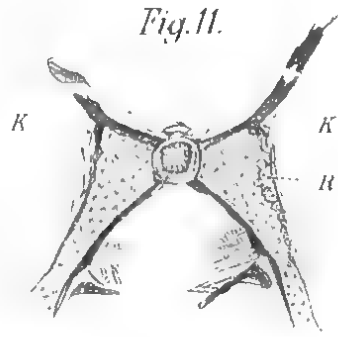


Fig. 11.

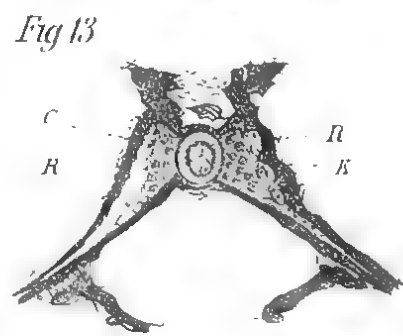


Fig. 13.

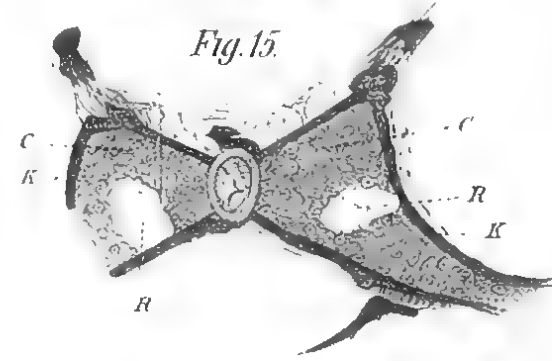


Fig. 15.

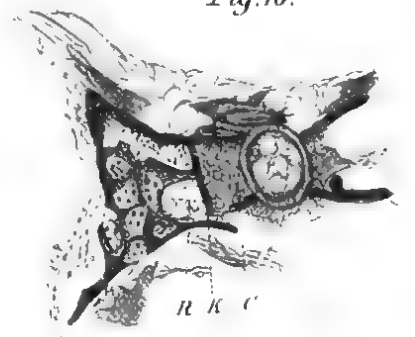


Fig. 17.



Fig. 12.

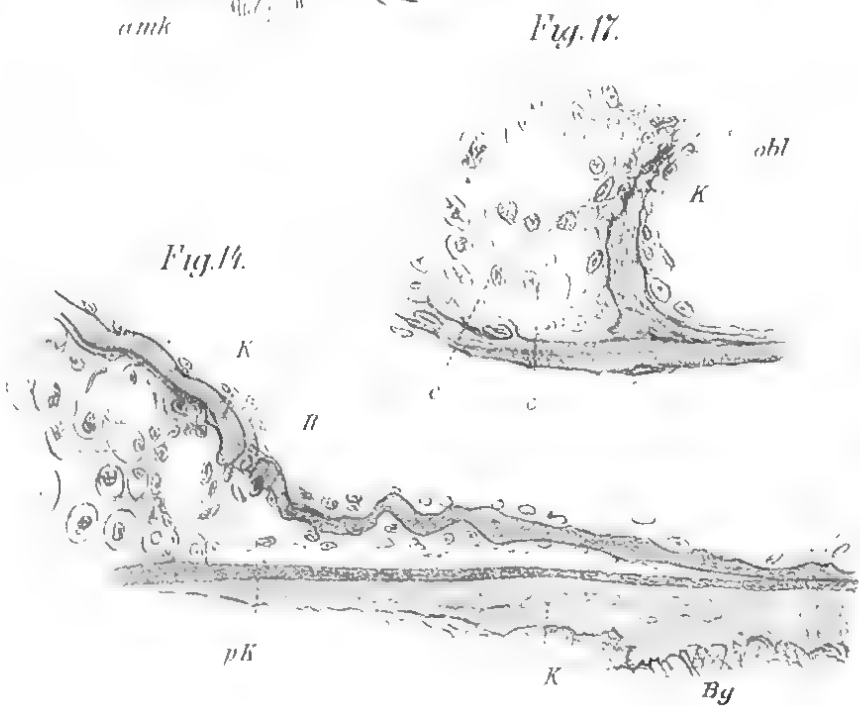


Fig. 14.

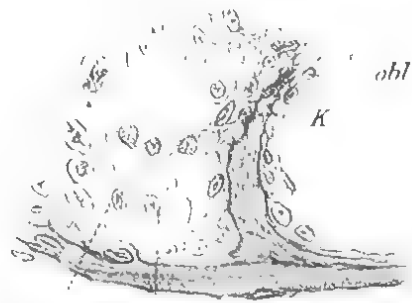


Fig. 18.



Fig. 19.

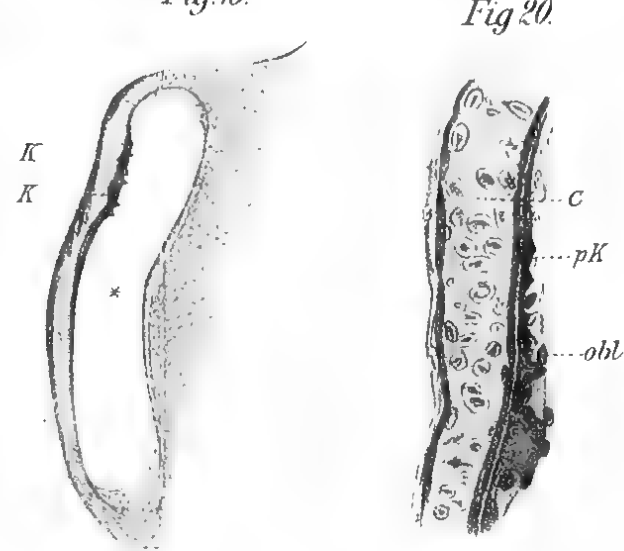


Fig. 20.

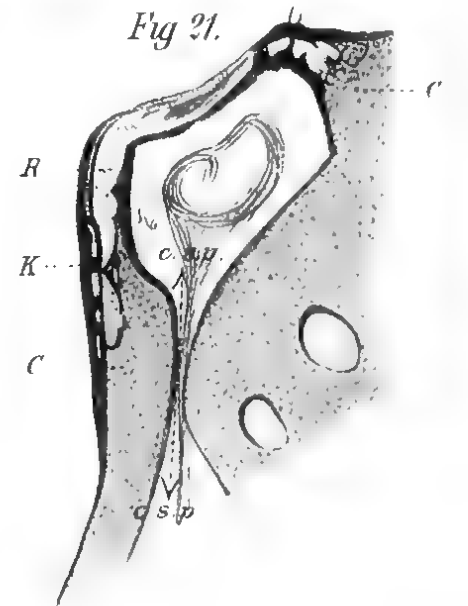
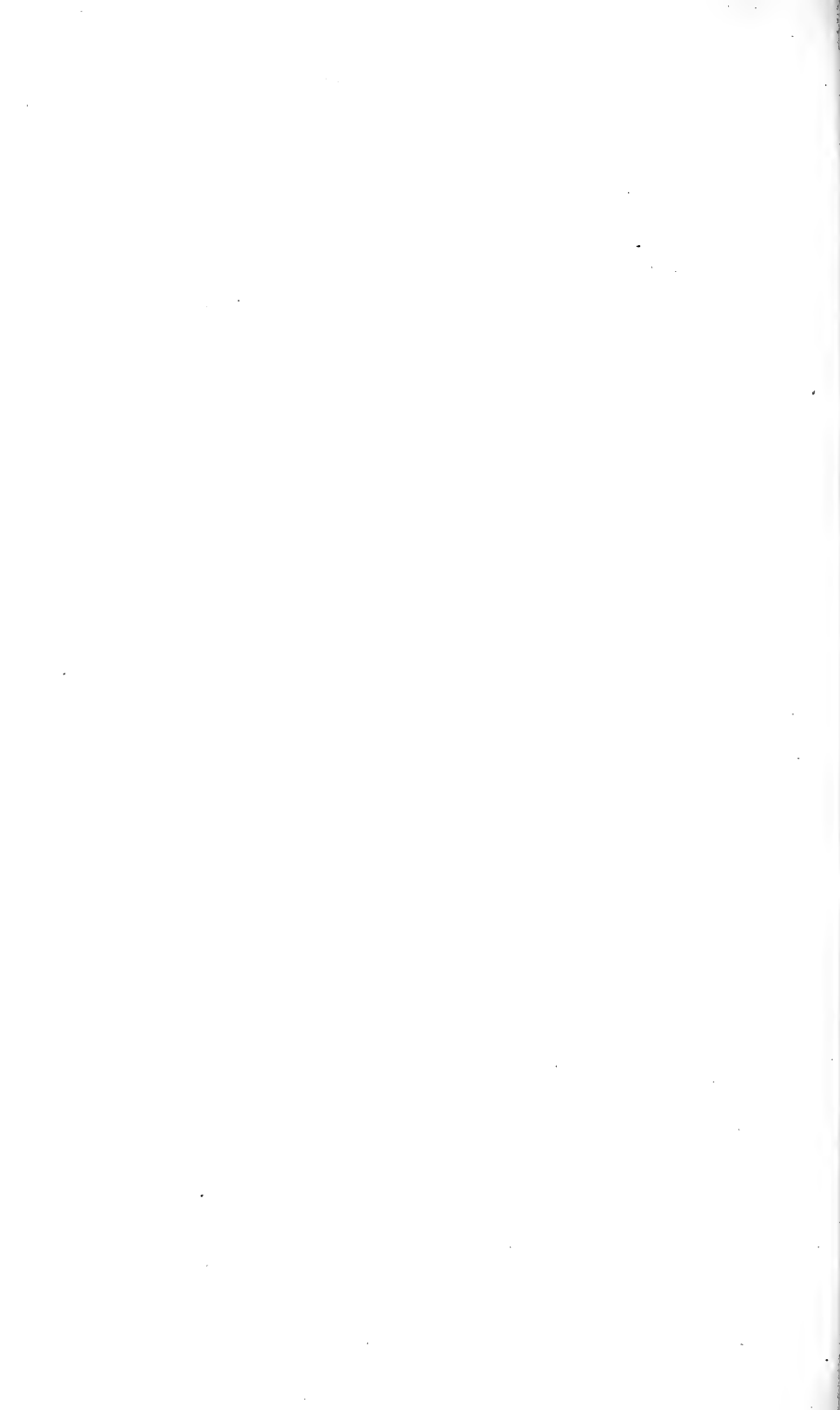
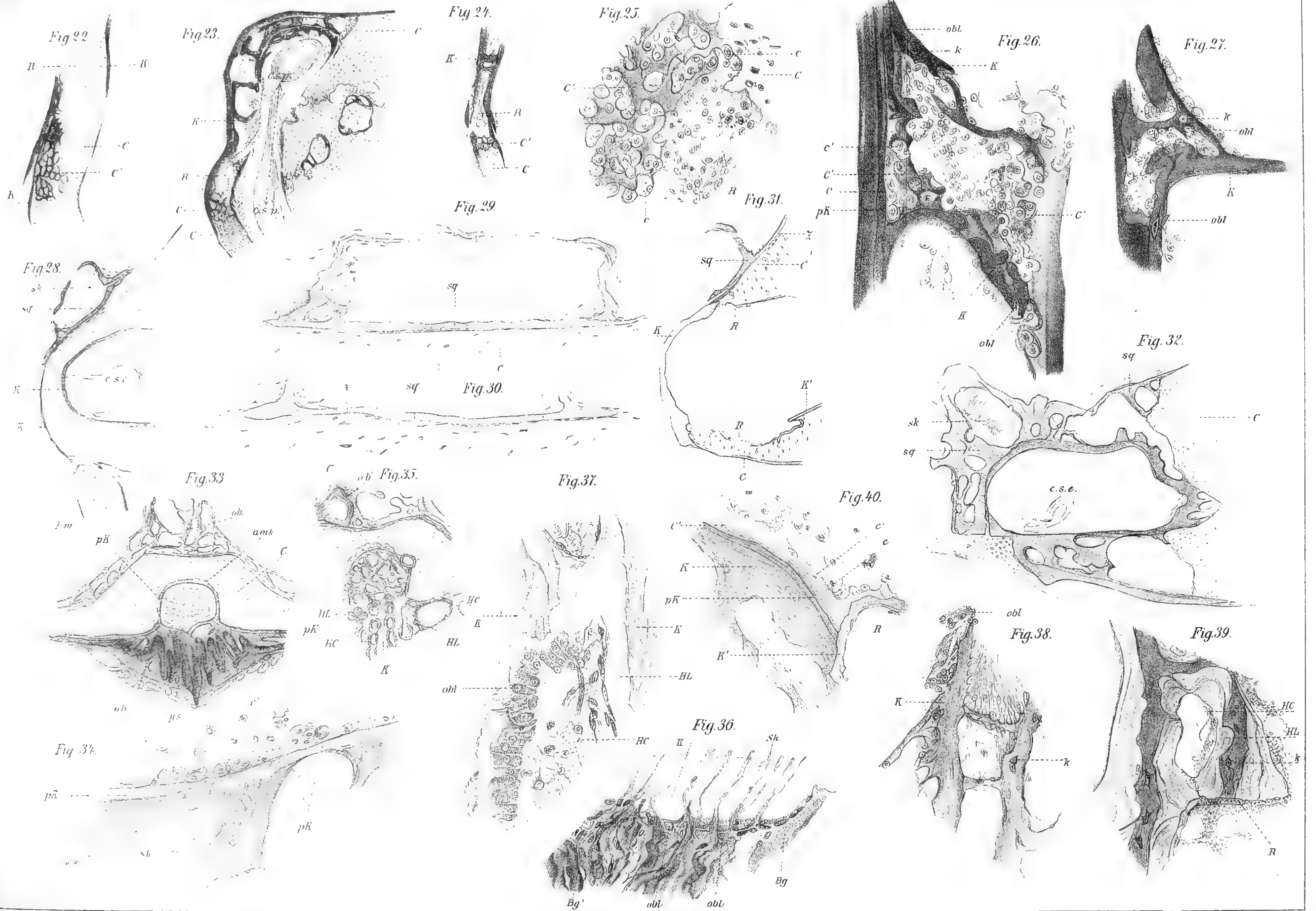
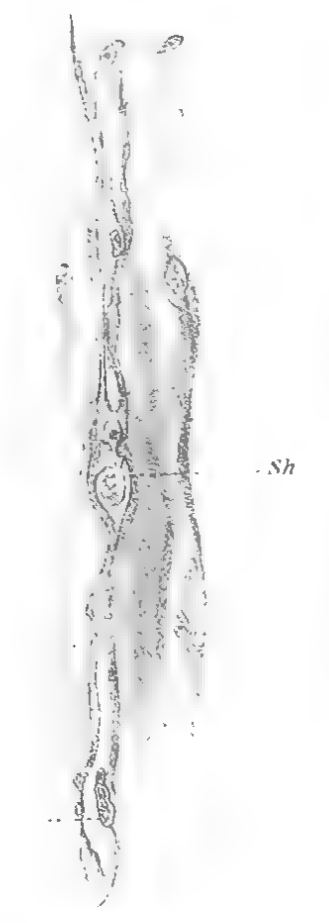
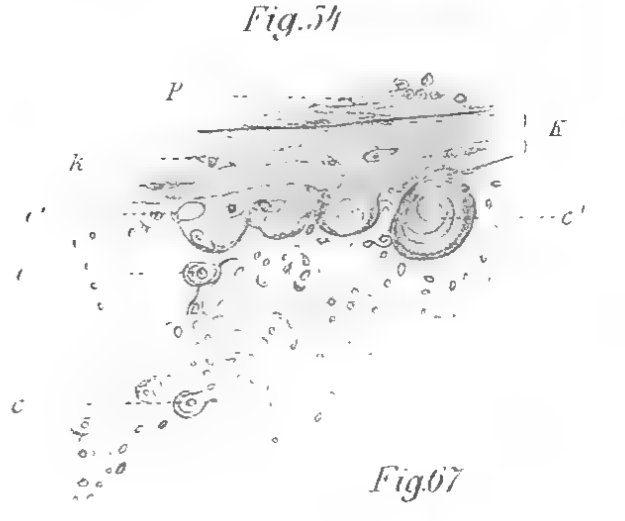
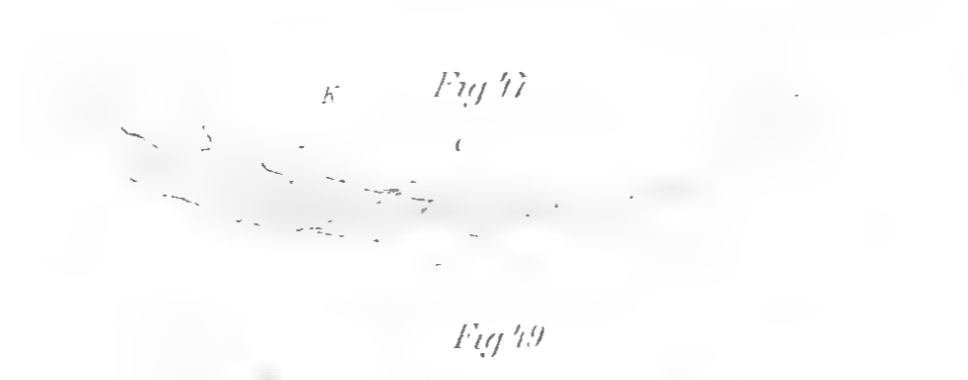
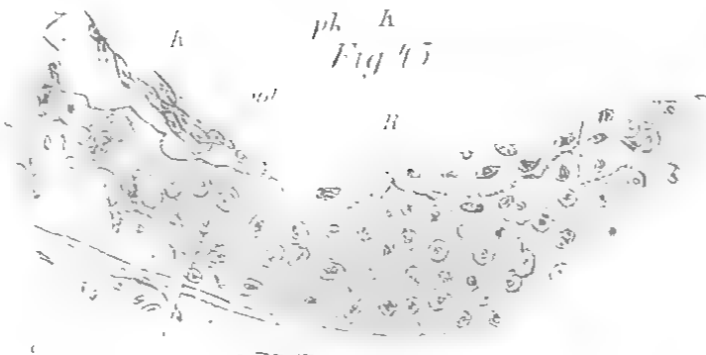
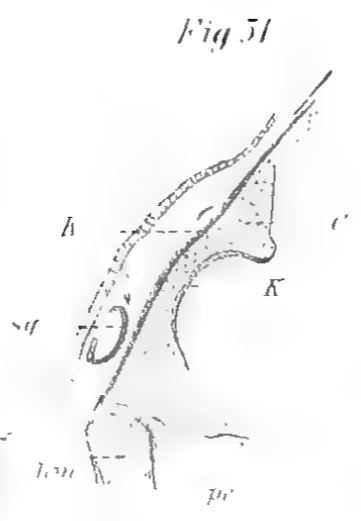
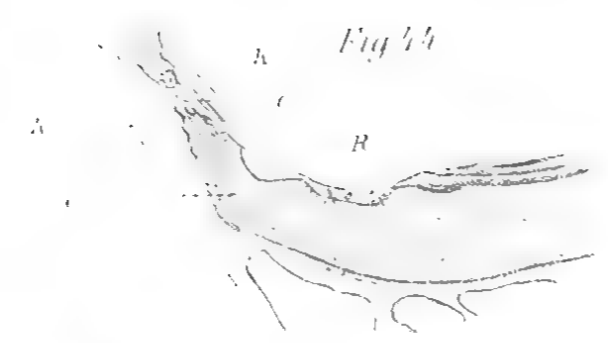
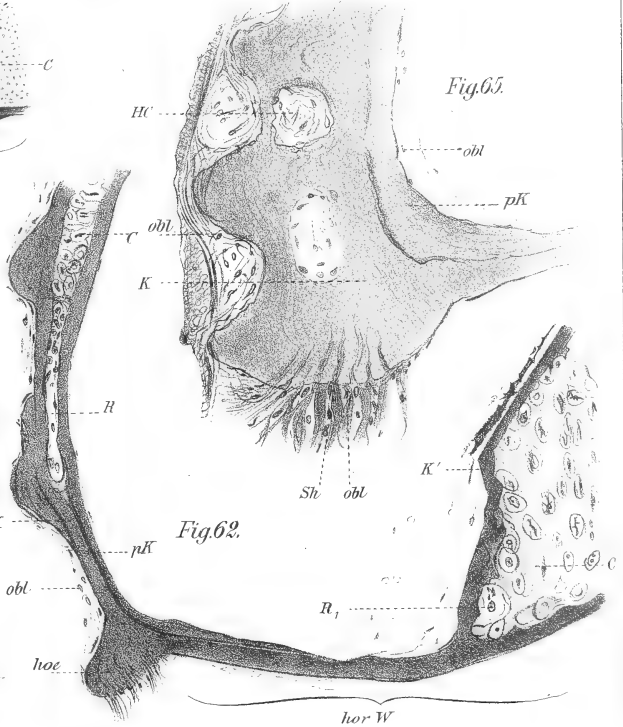
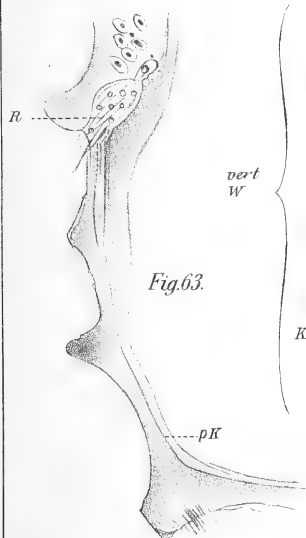
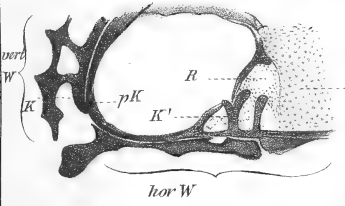
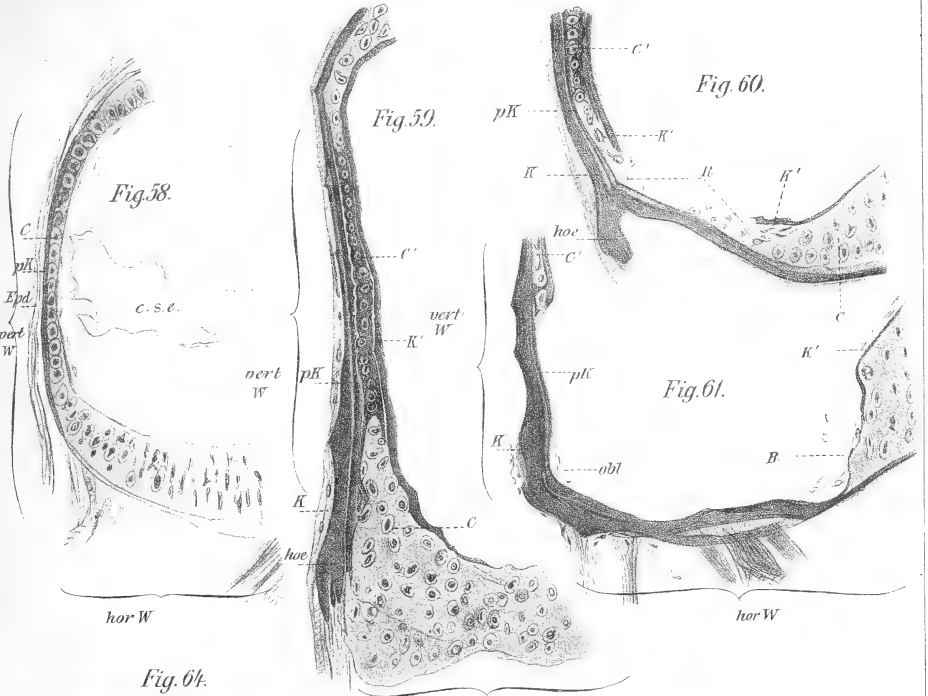


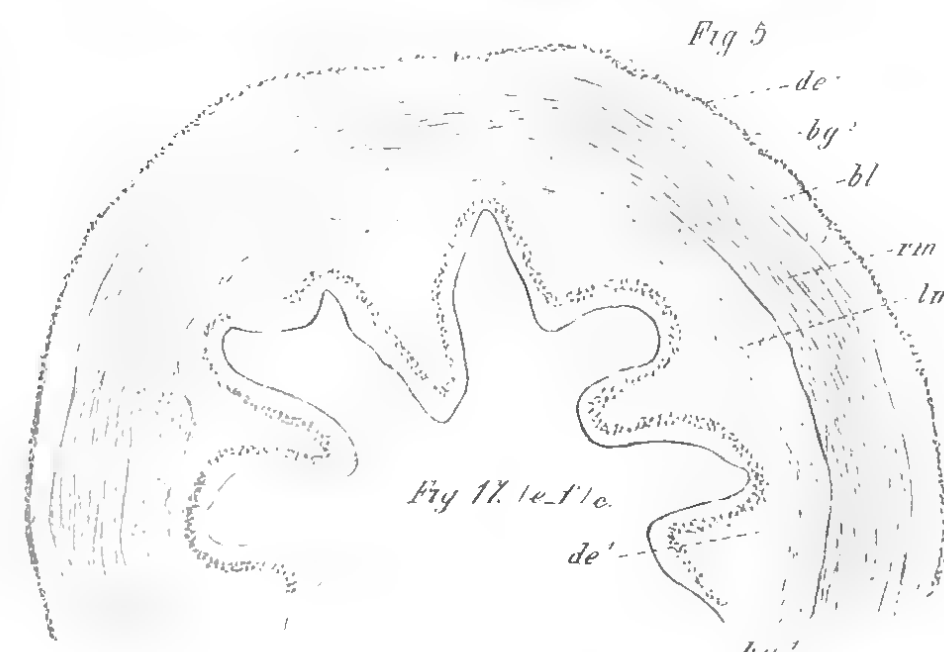
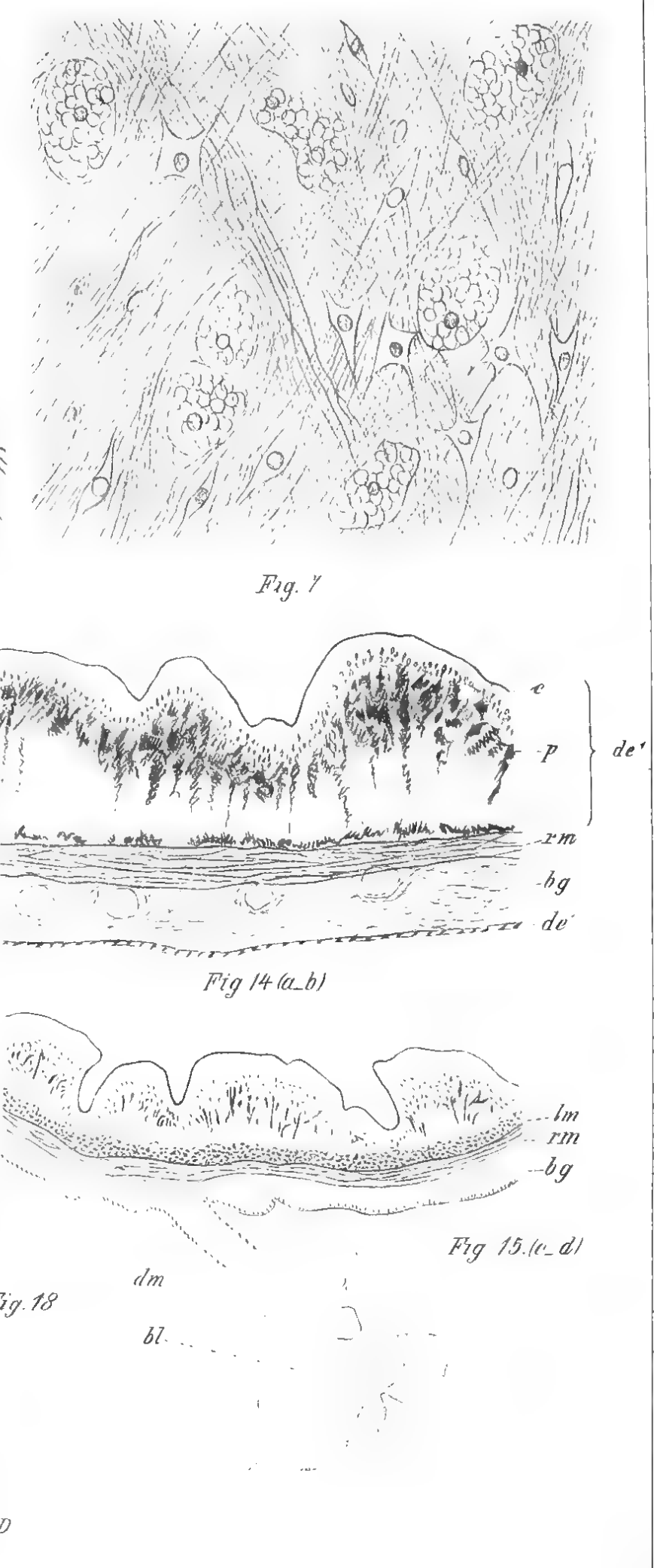
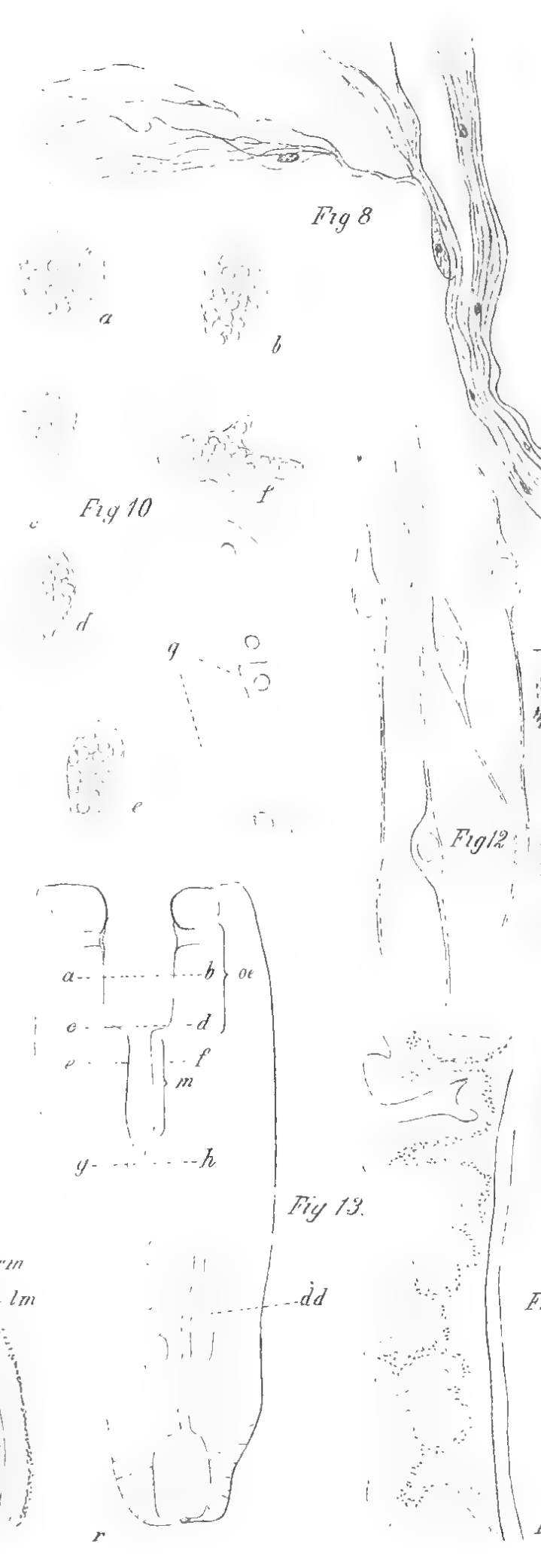
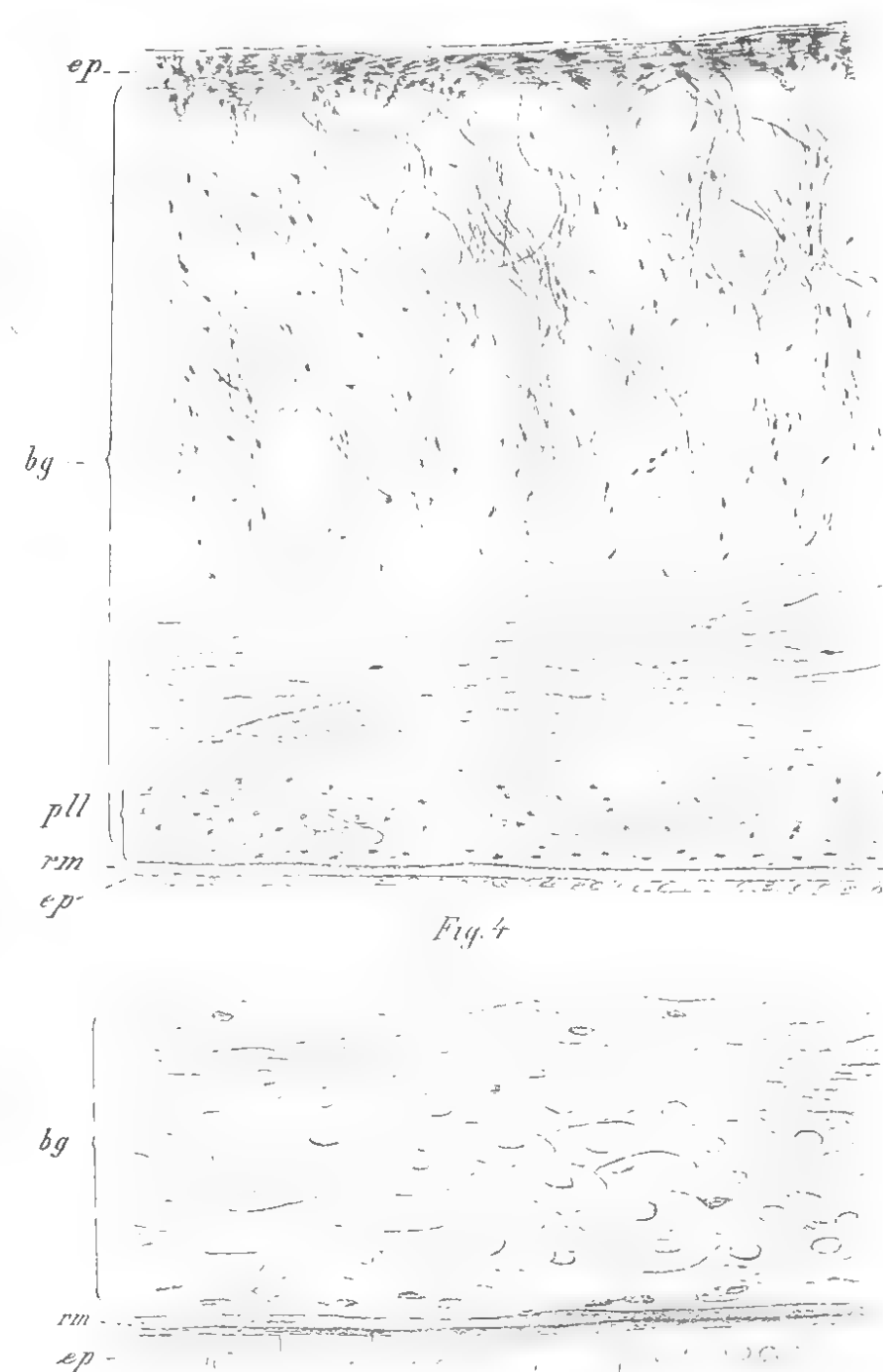
Fig. 21.

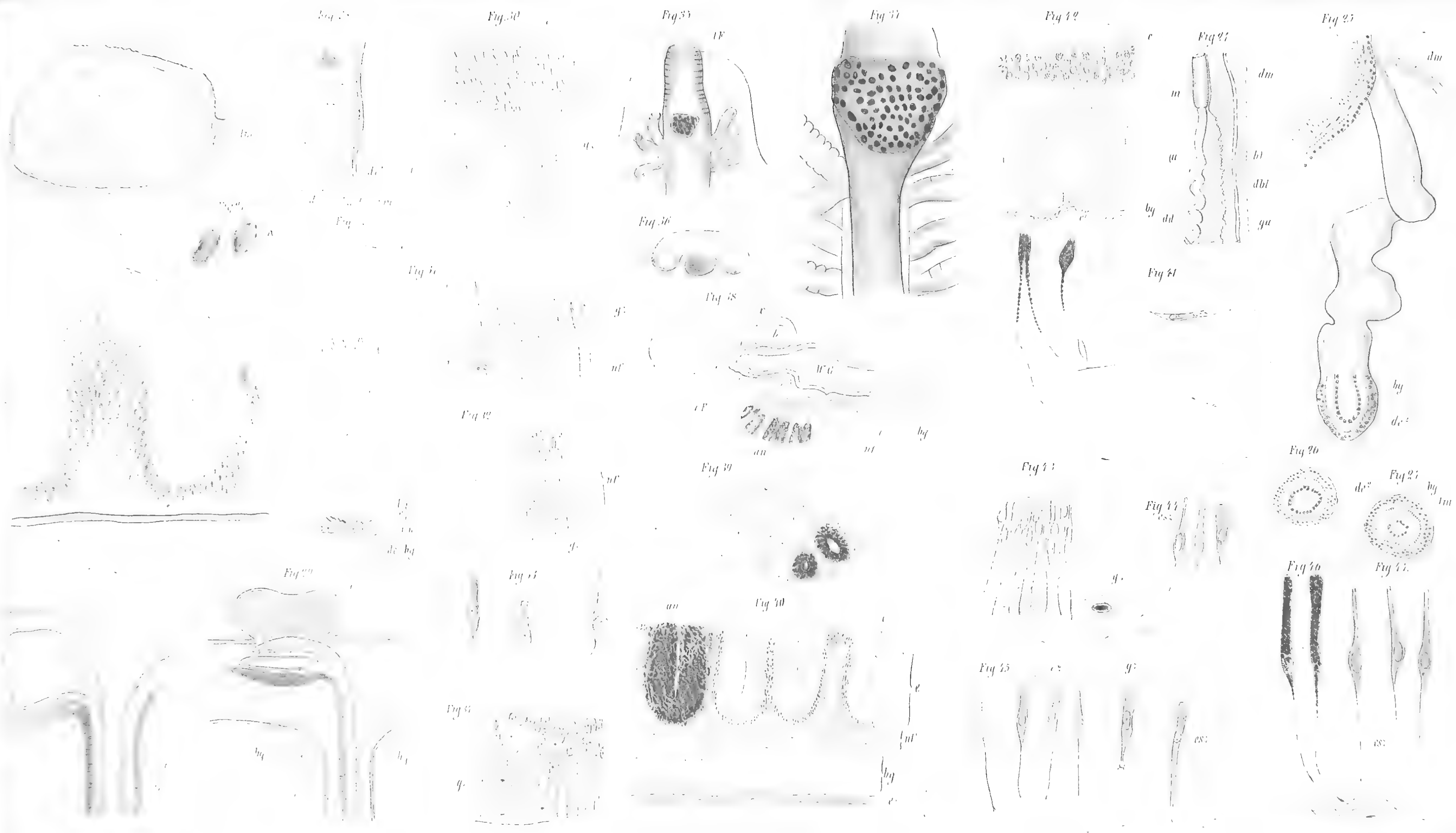




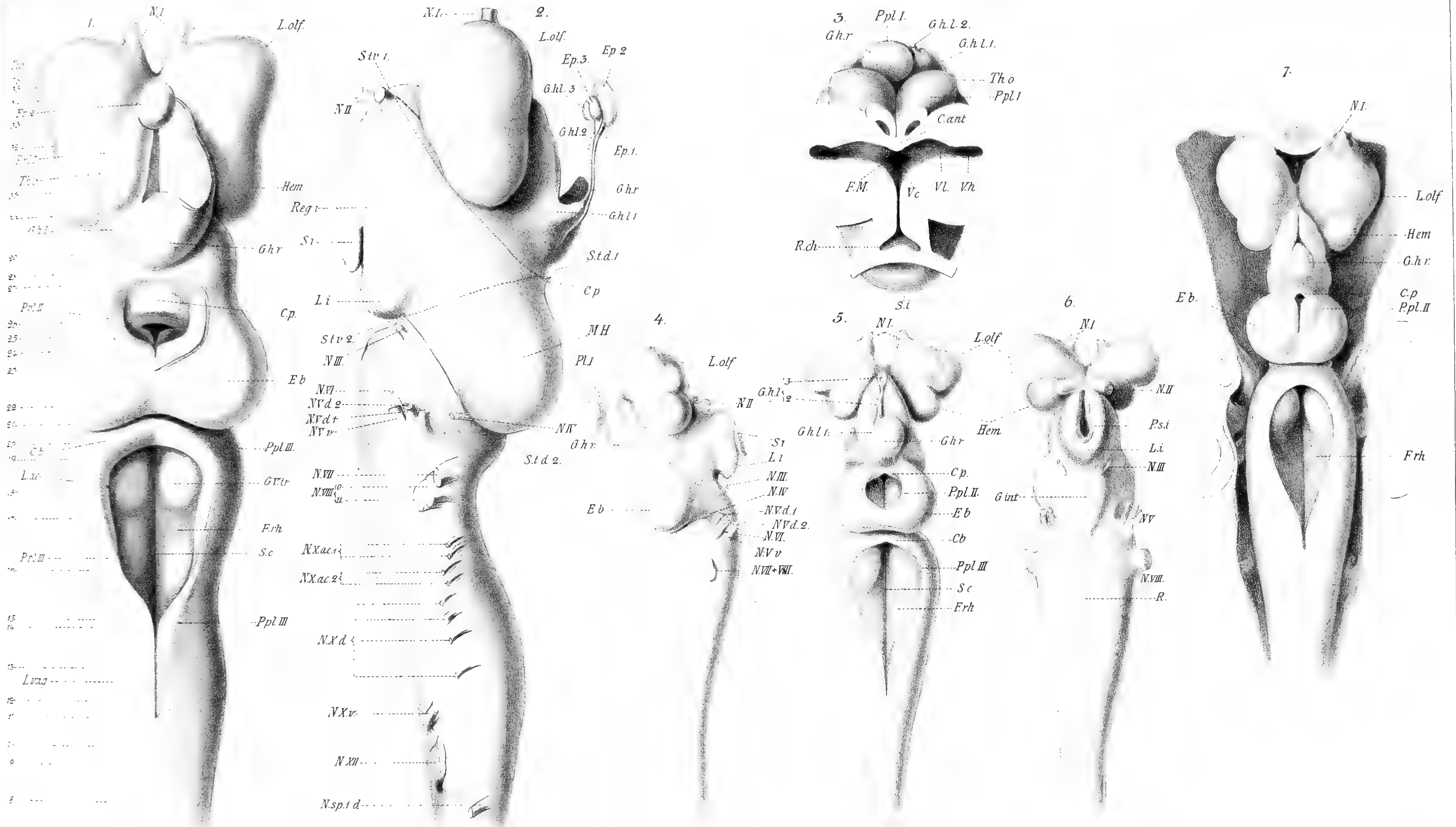


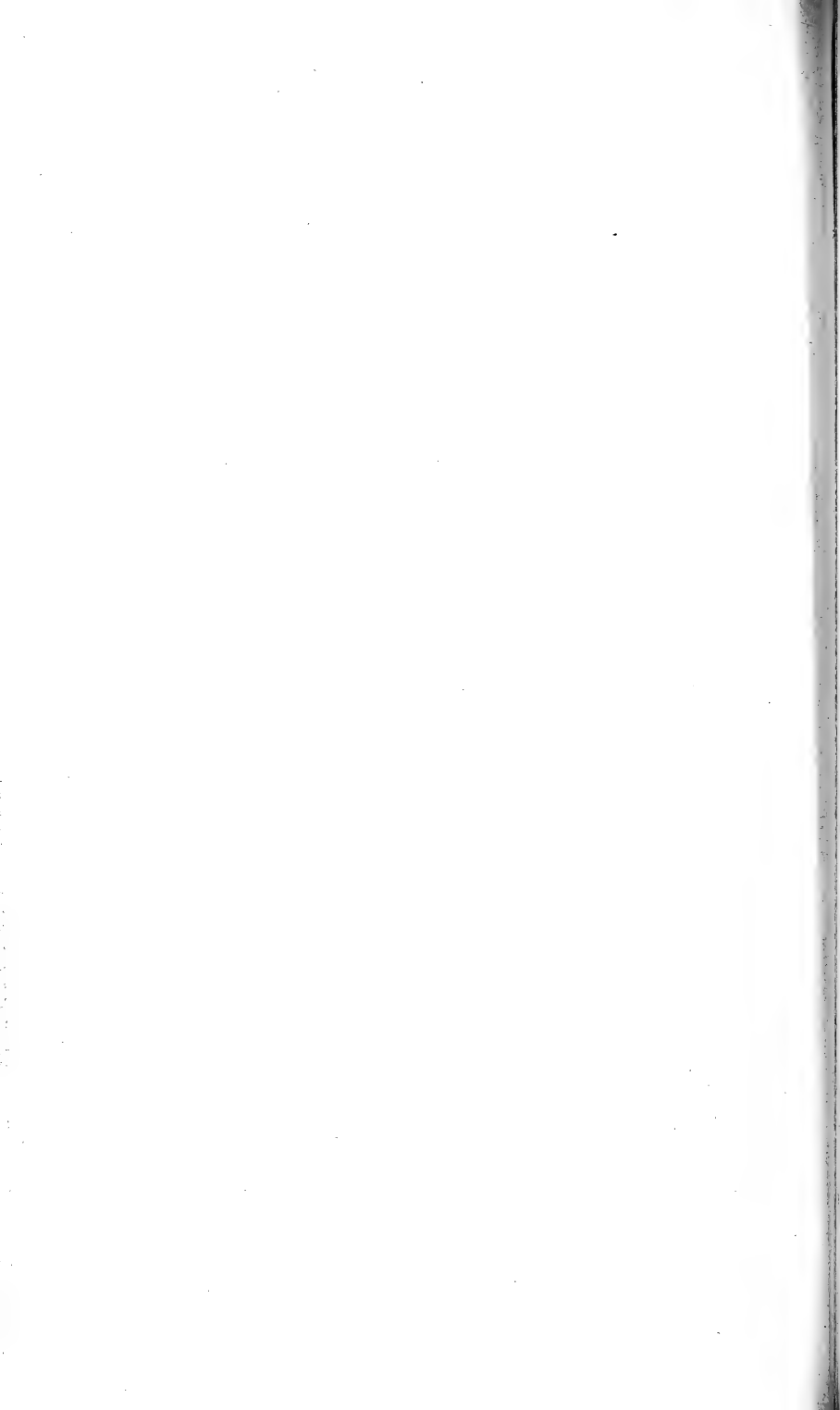


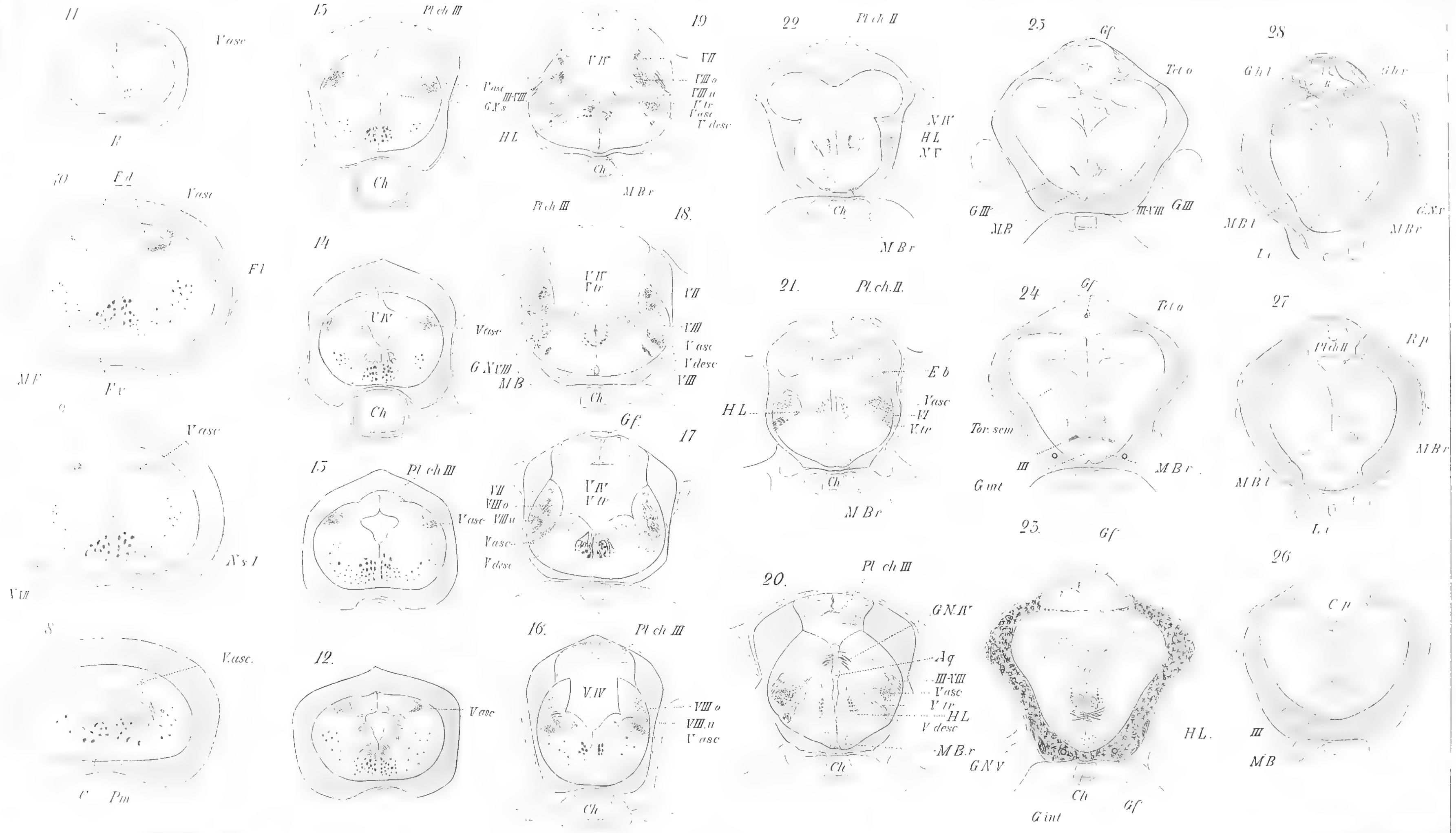




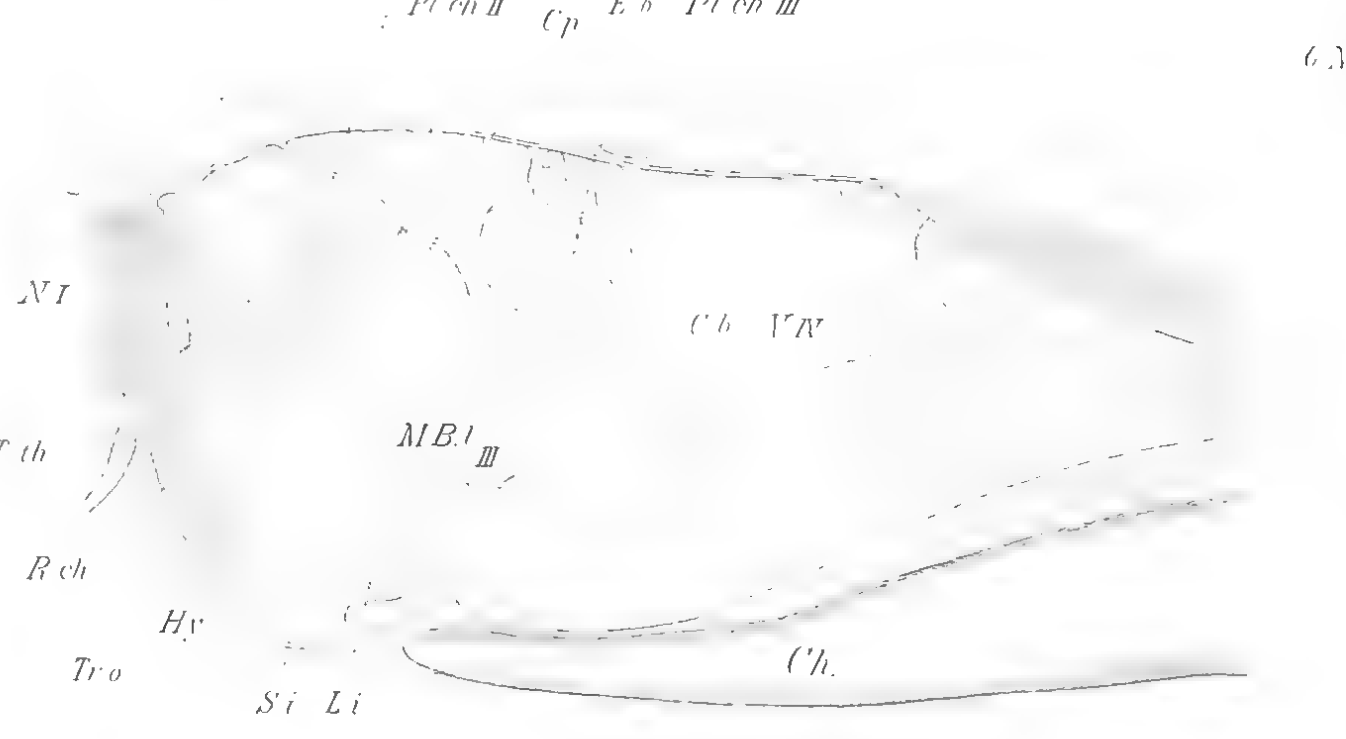
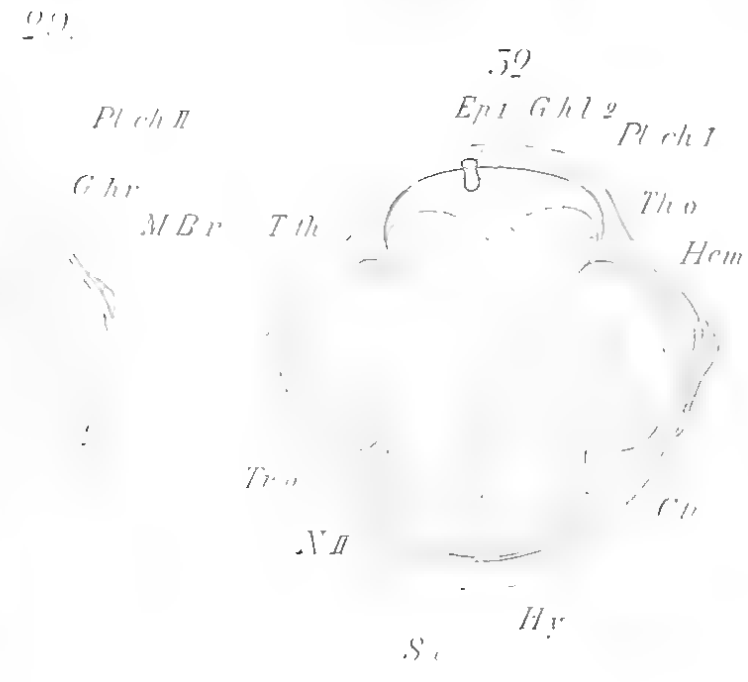
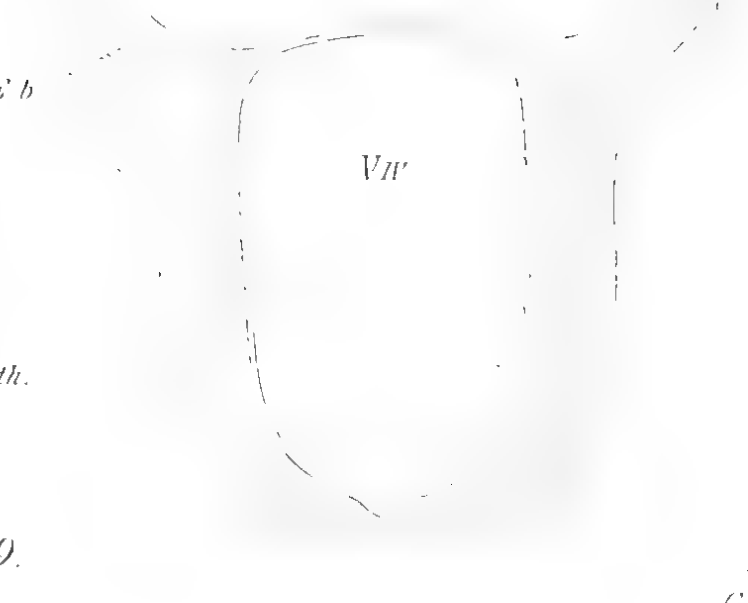
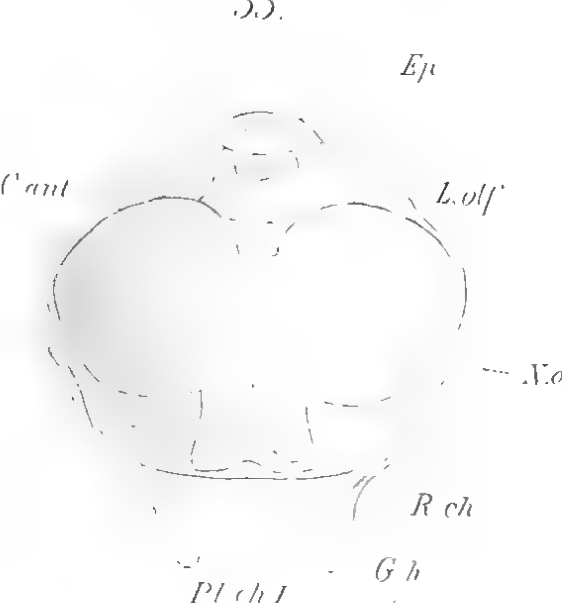
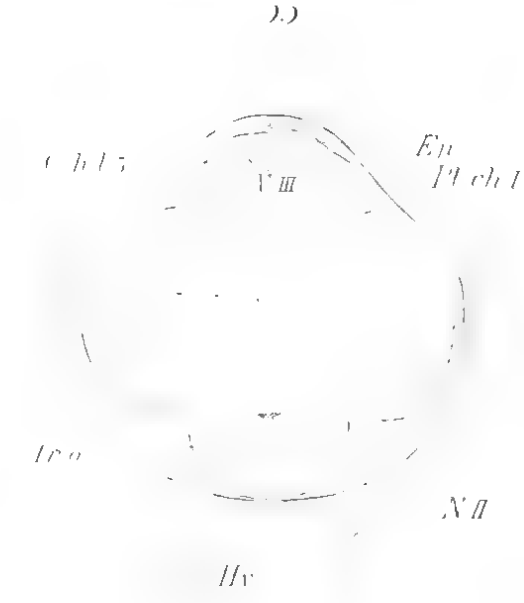
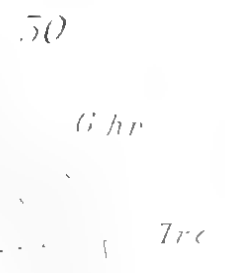
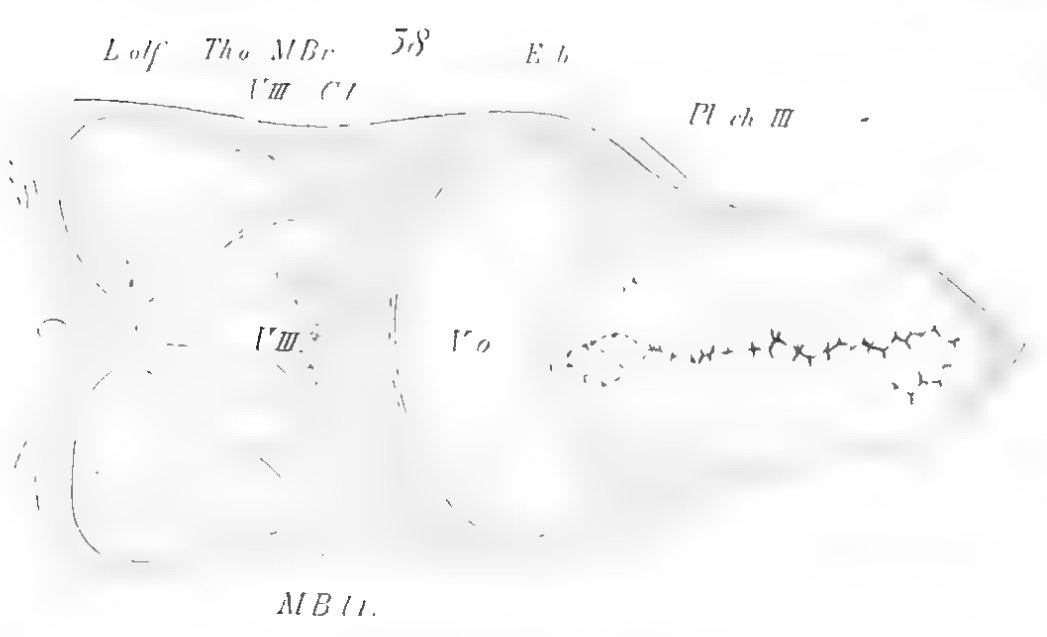
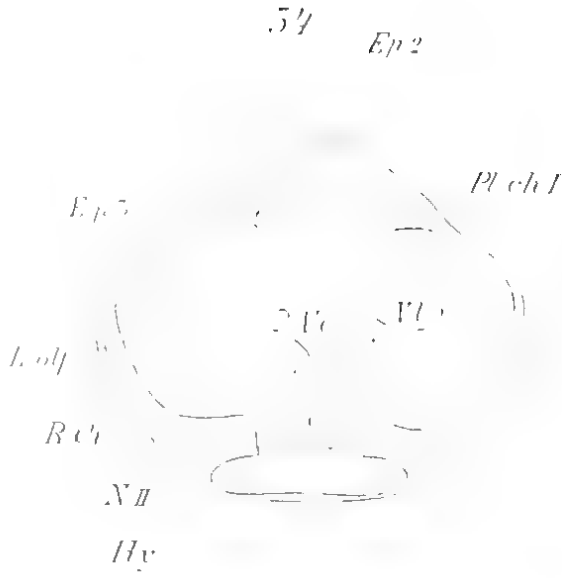
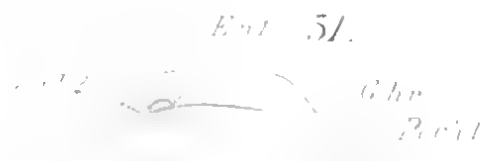


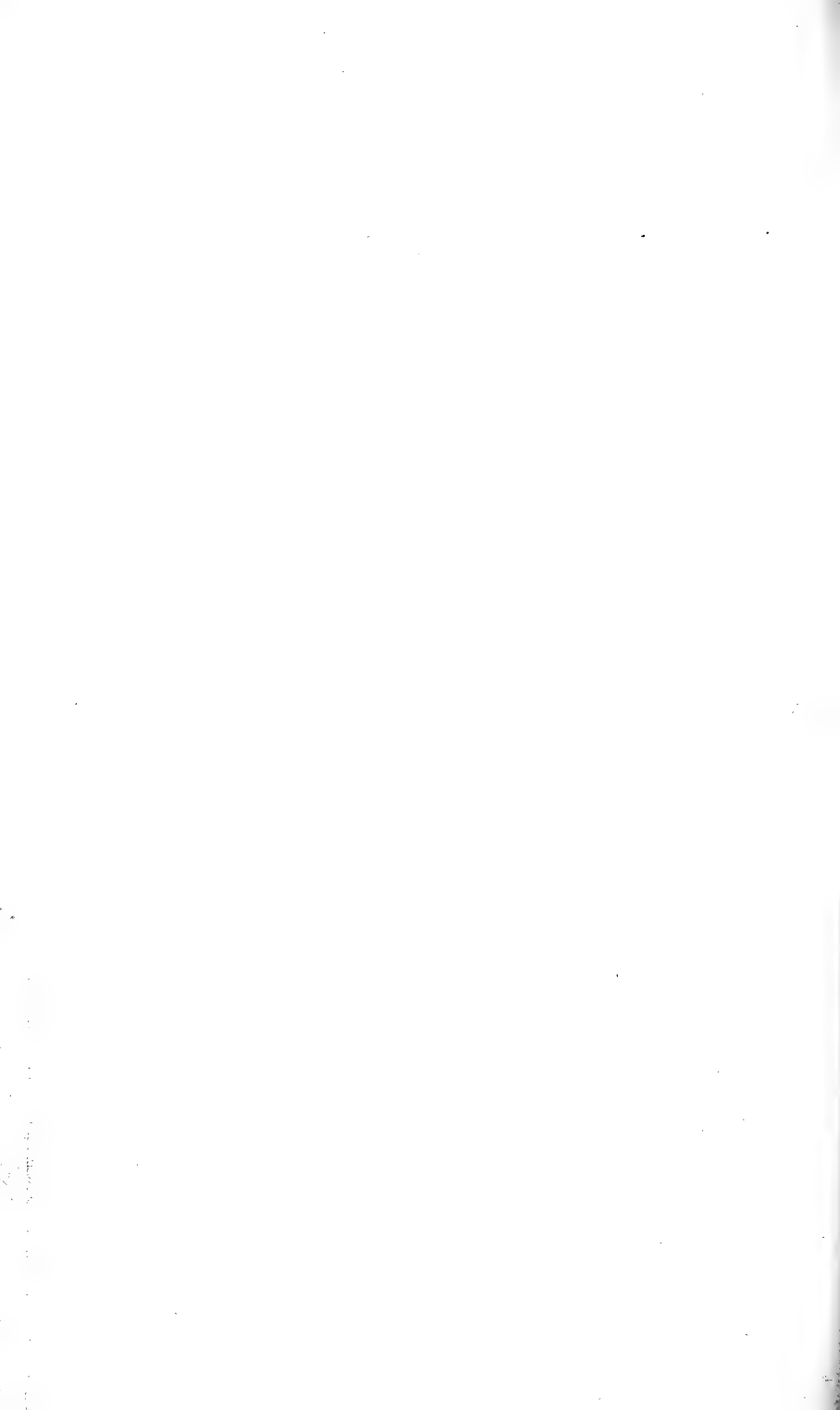


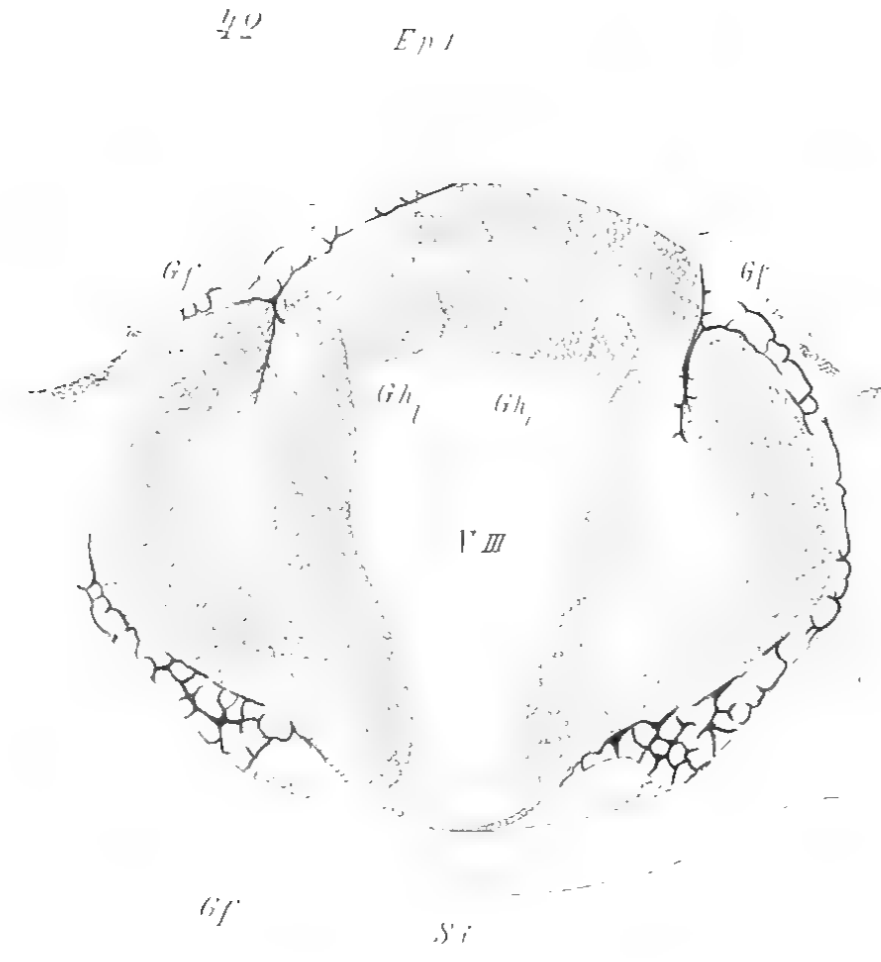
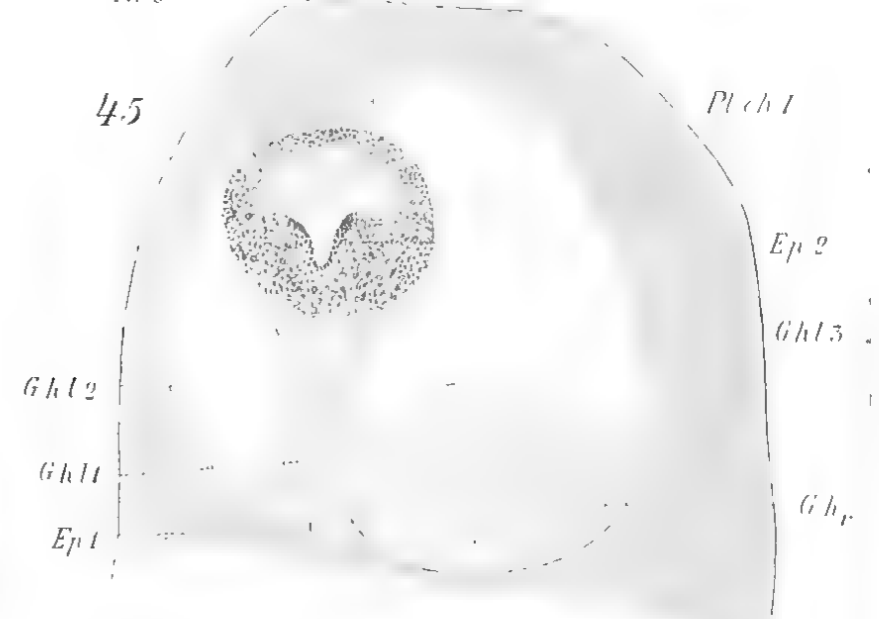
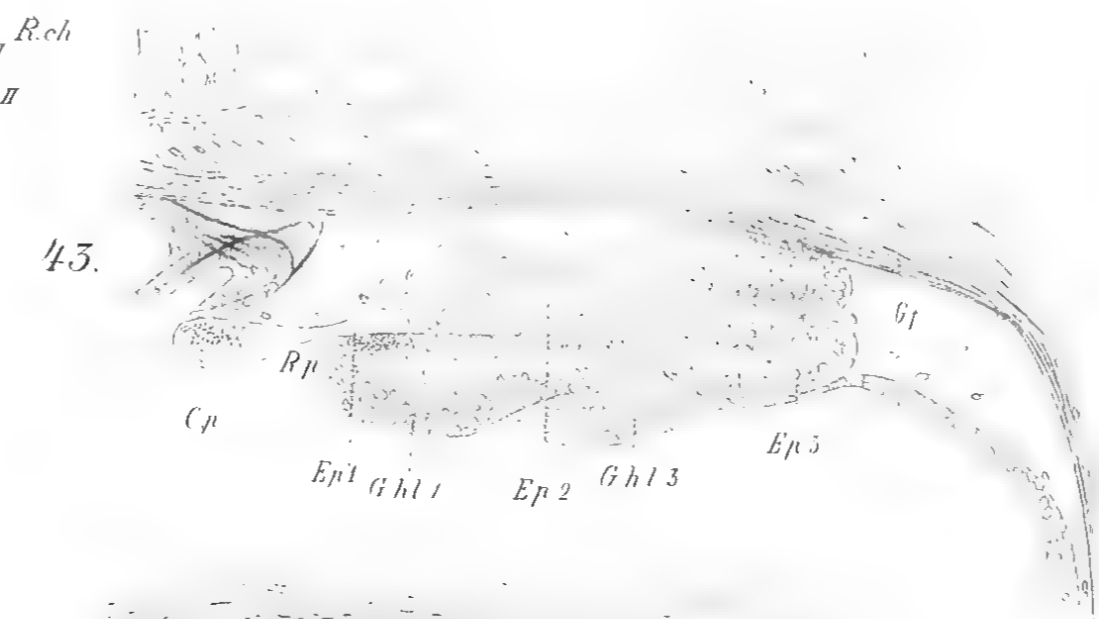
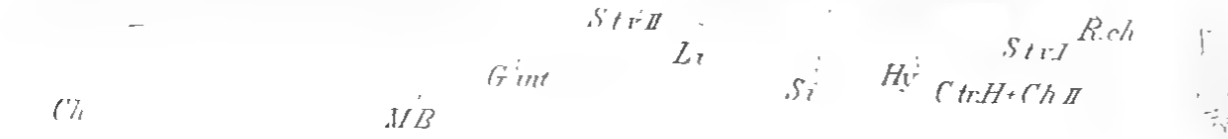
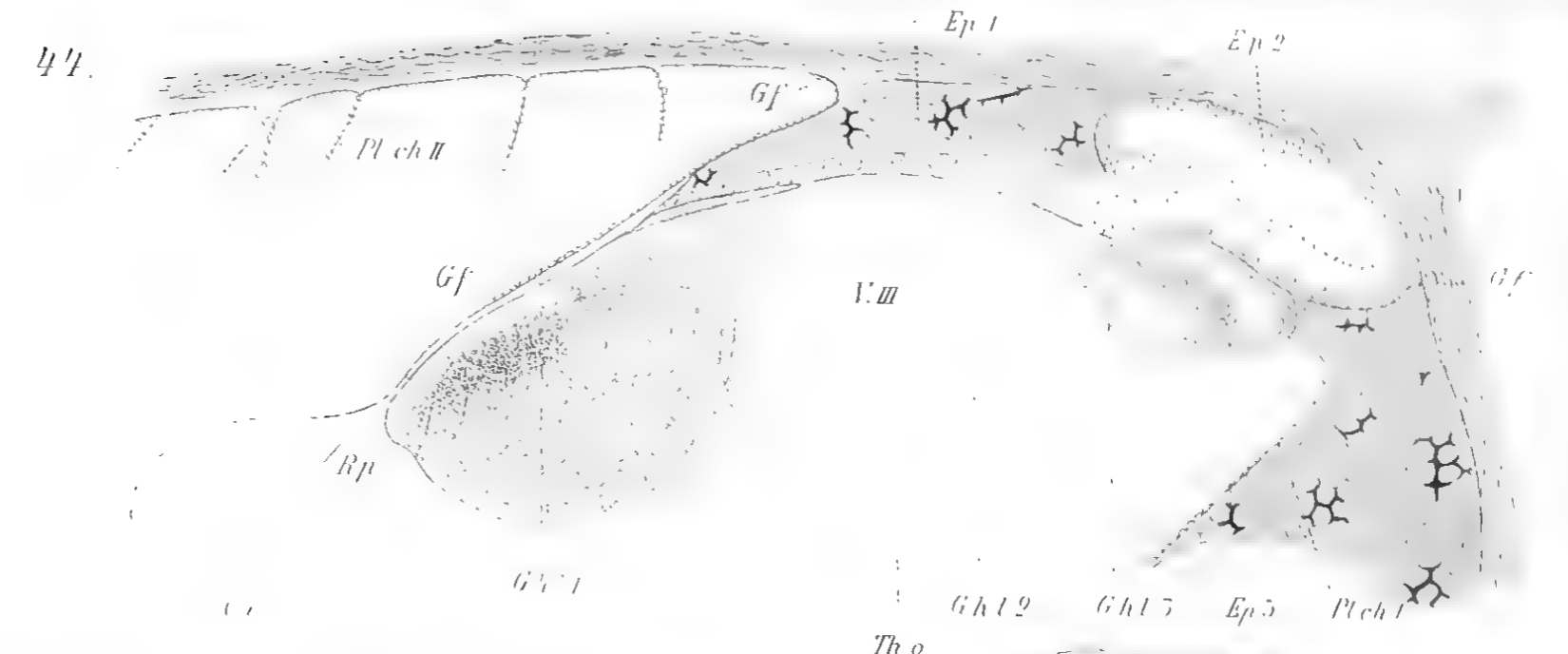
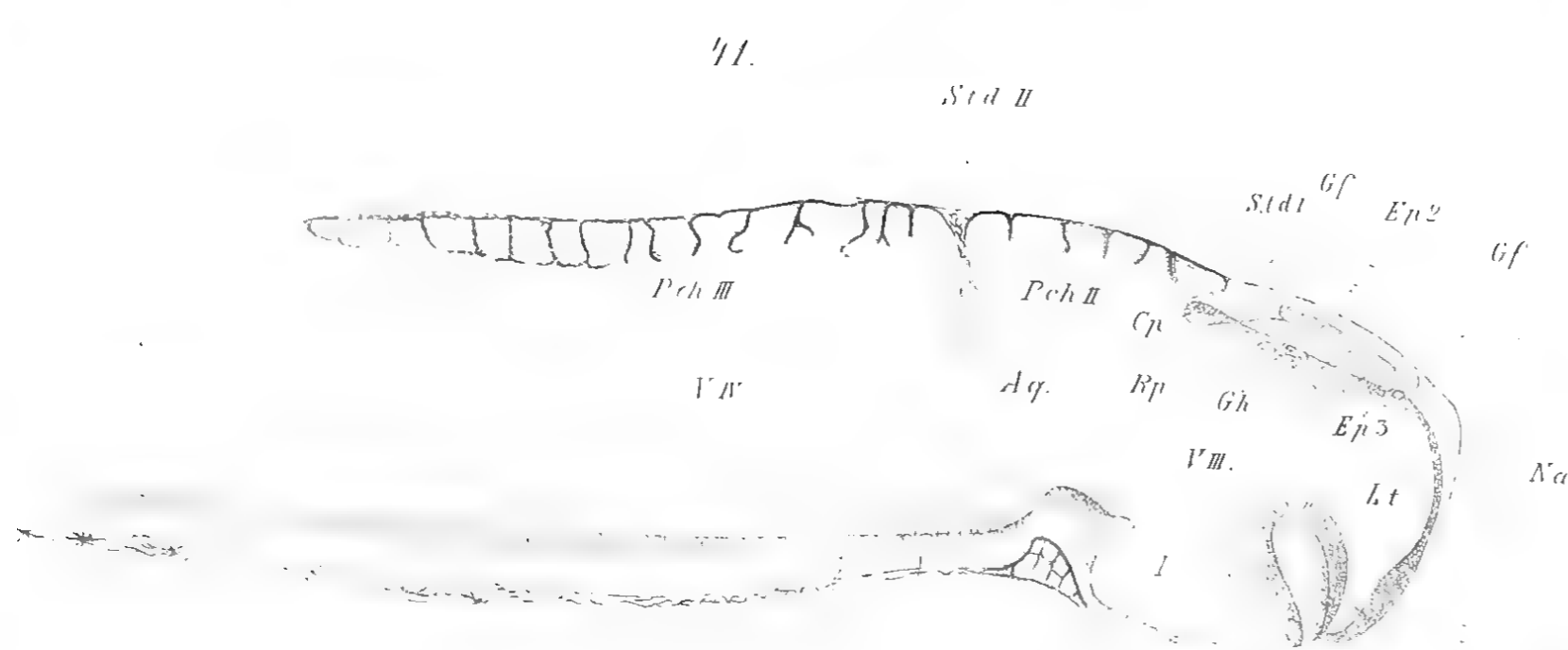




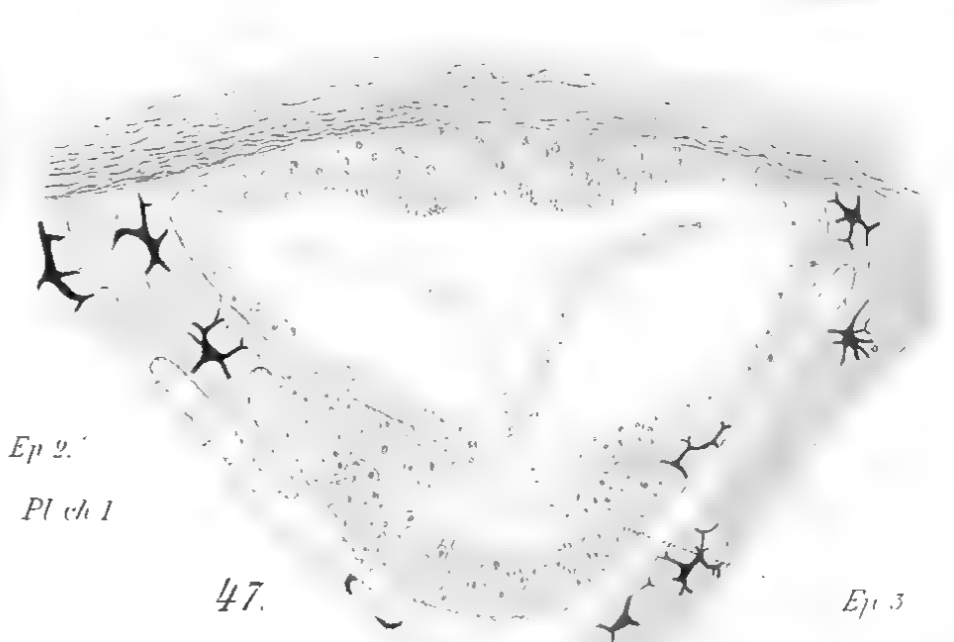
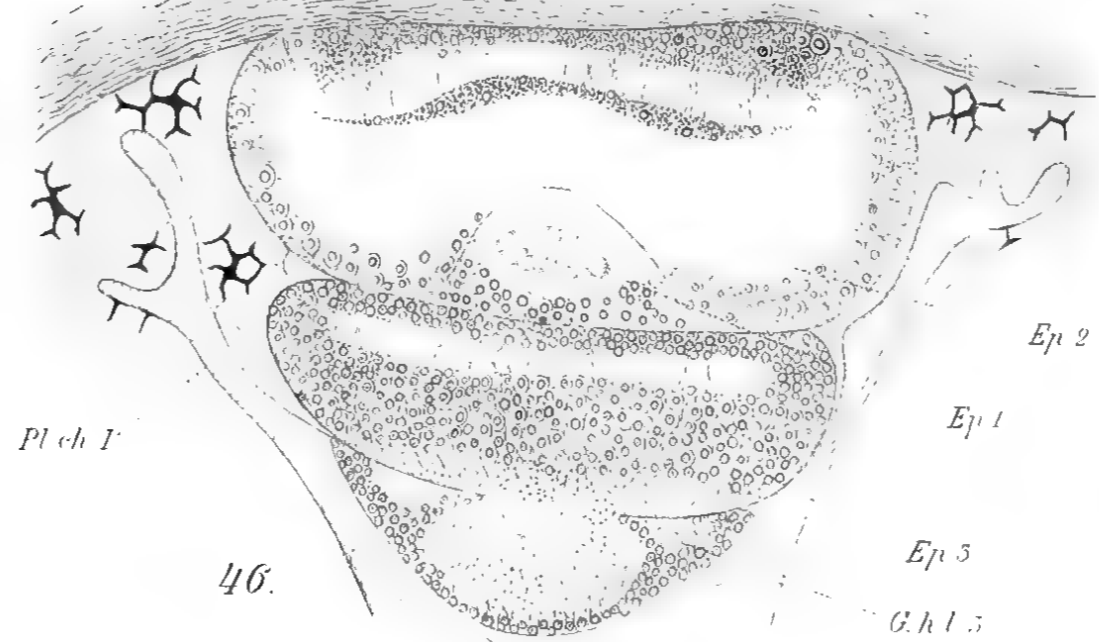


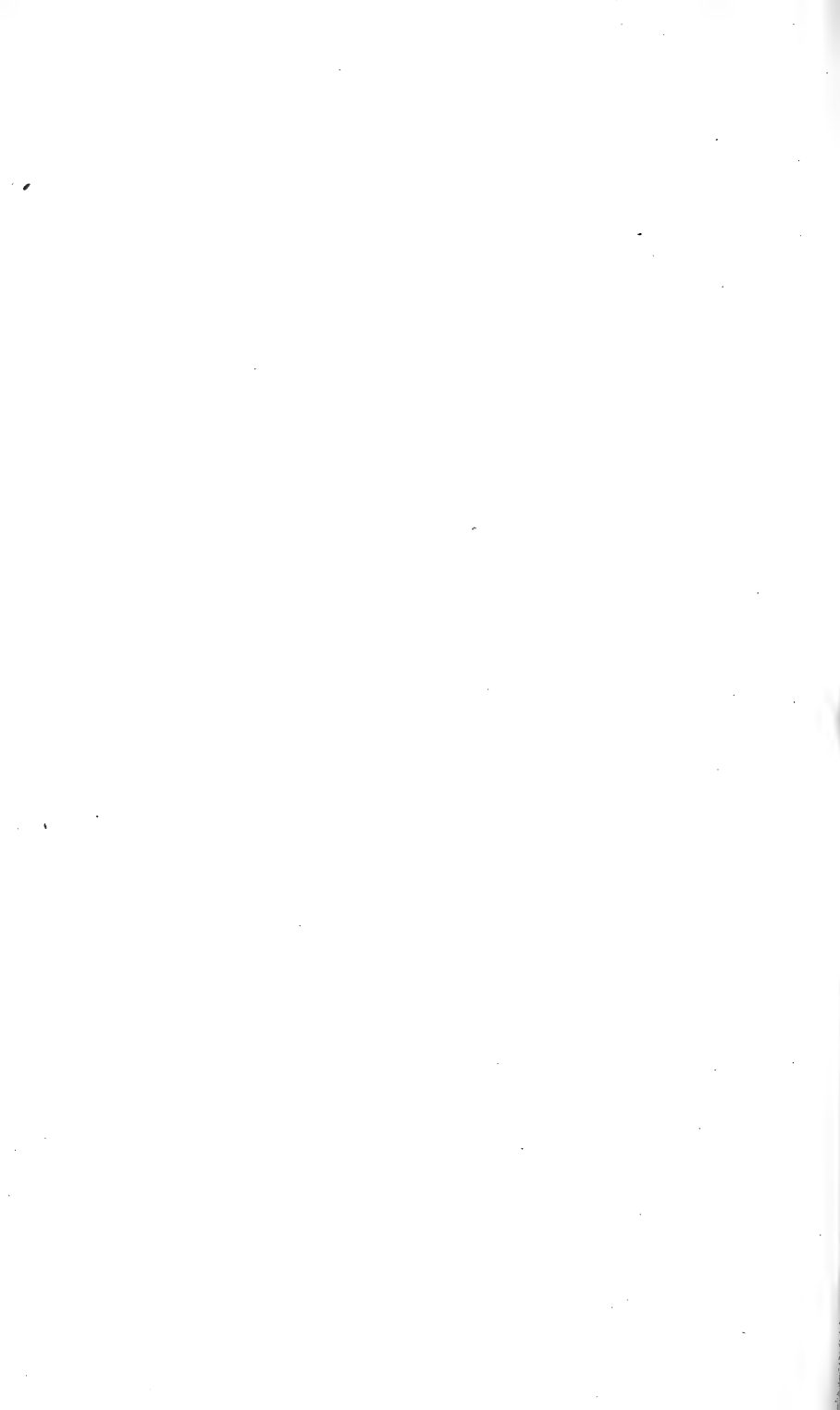


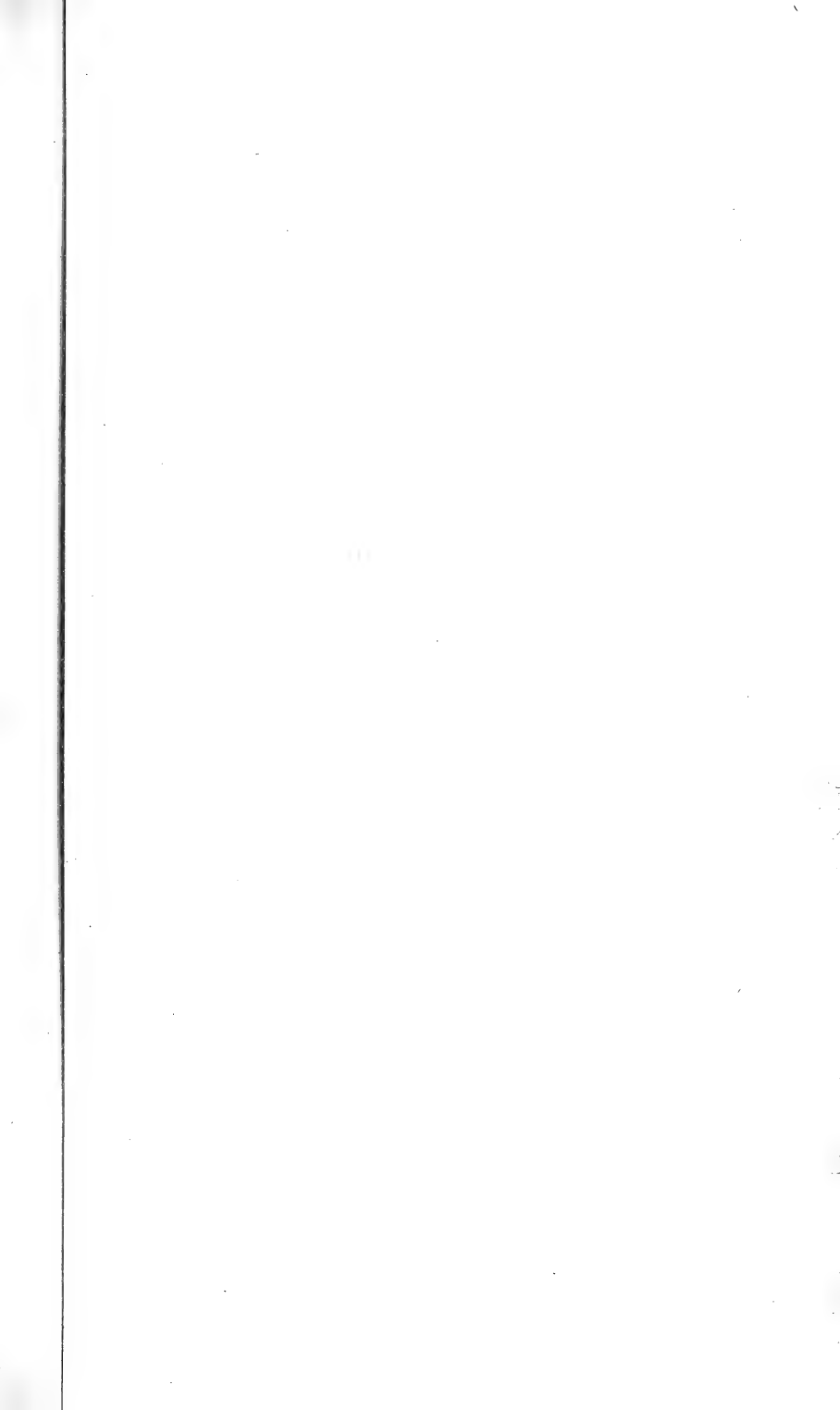


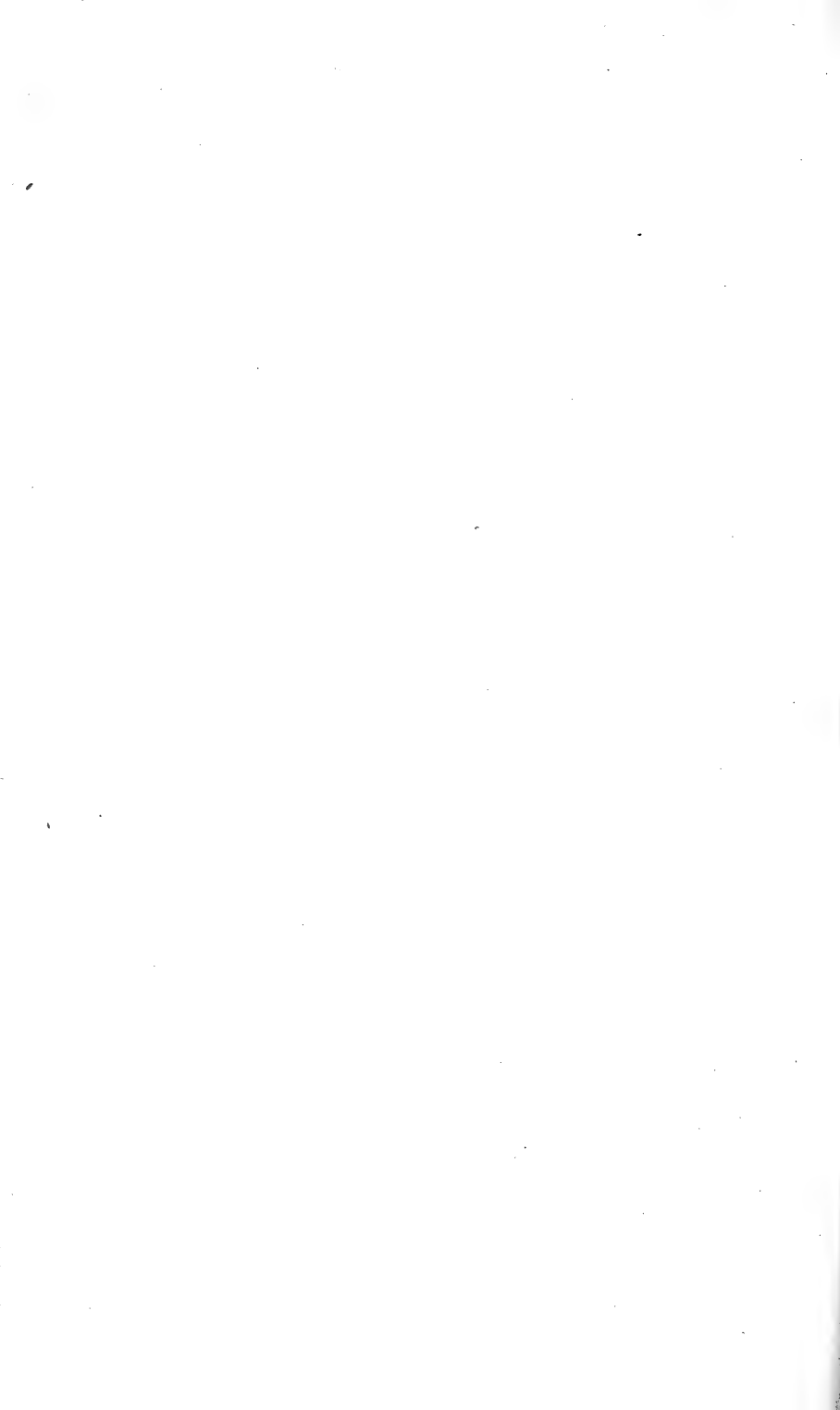


N. ophth.

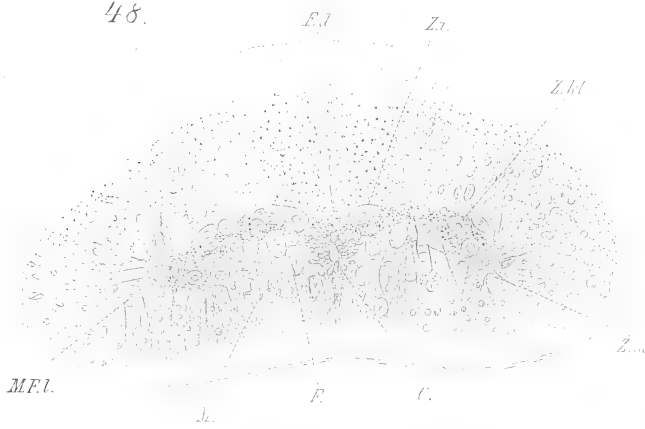








48.



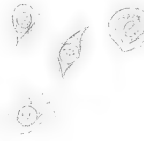
50.



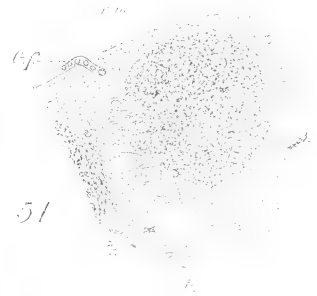
49.



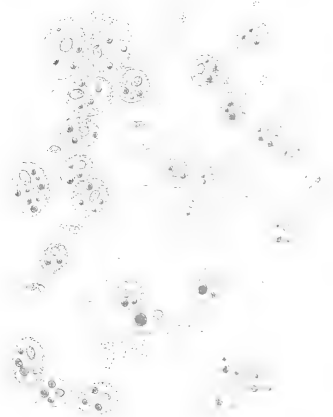
a.



51.



55.



59.





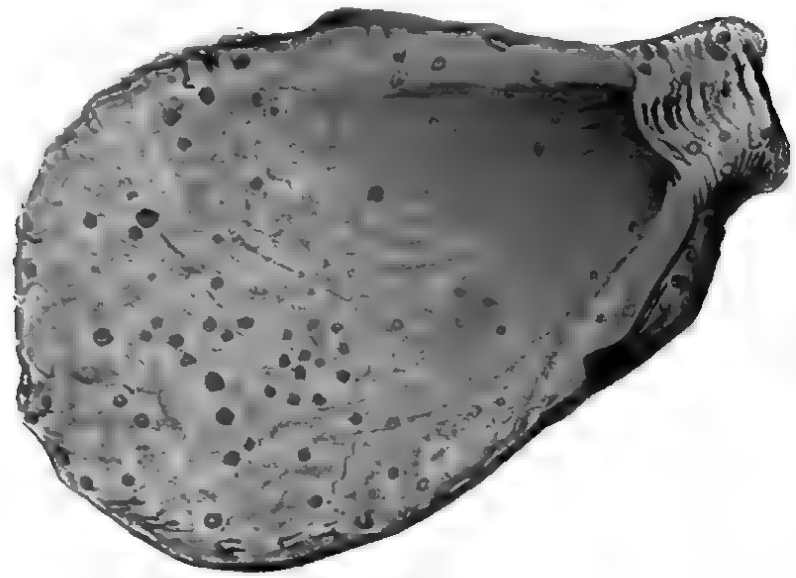


Fig. 1.

a

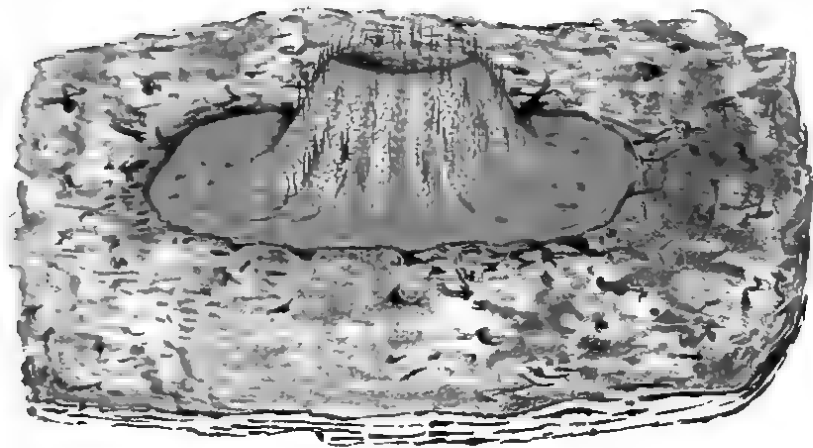


Fig. 2.

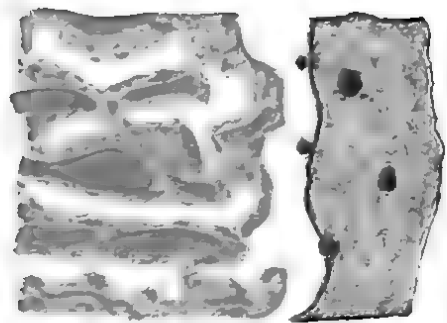


Fig. 3.

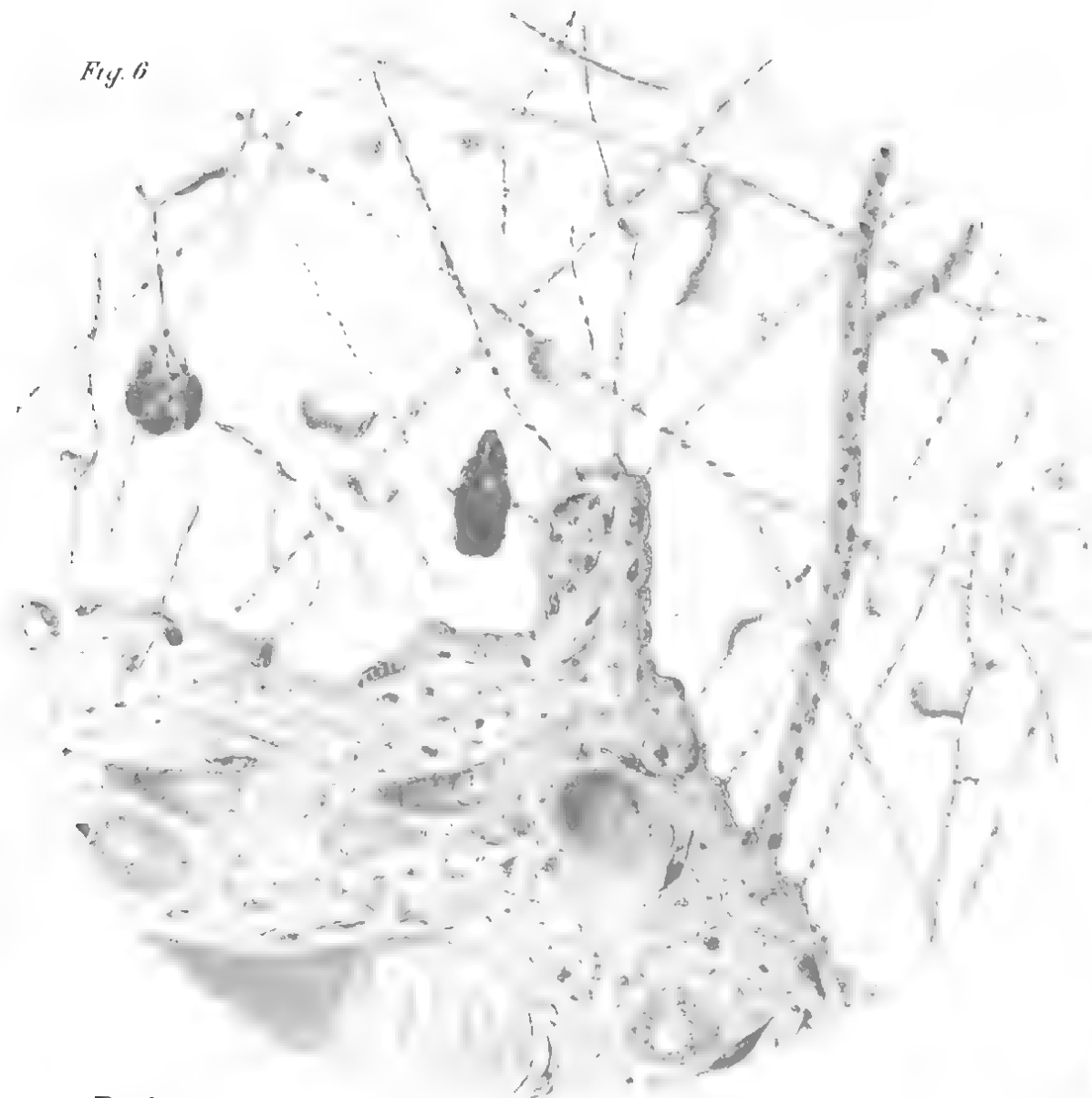


Fig. 4.

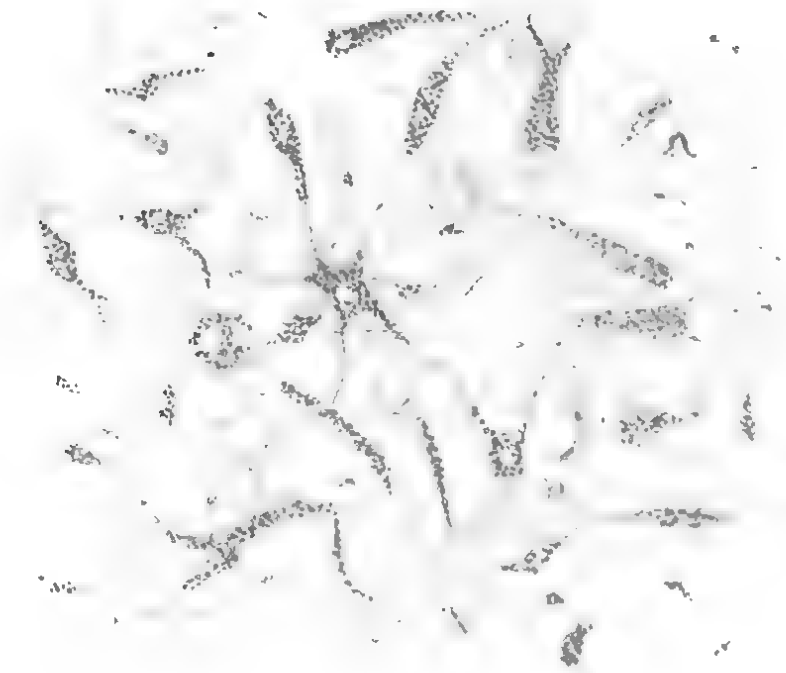


Fig. 7.

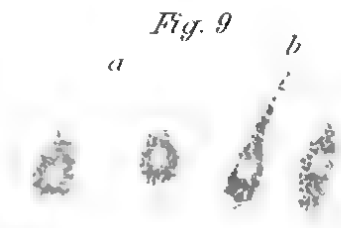


Fig. 9.

a

b

Fig. 5.

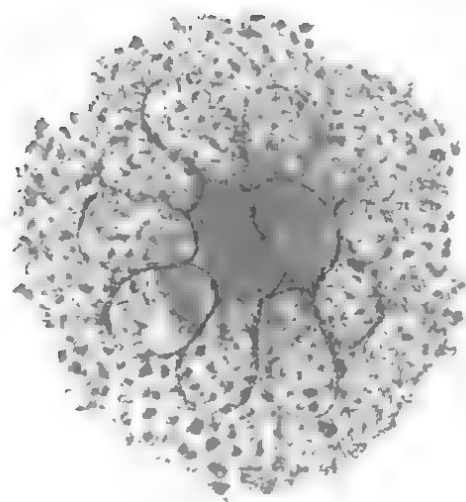


Fig. 6.

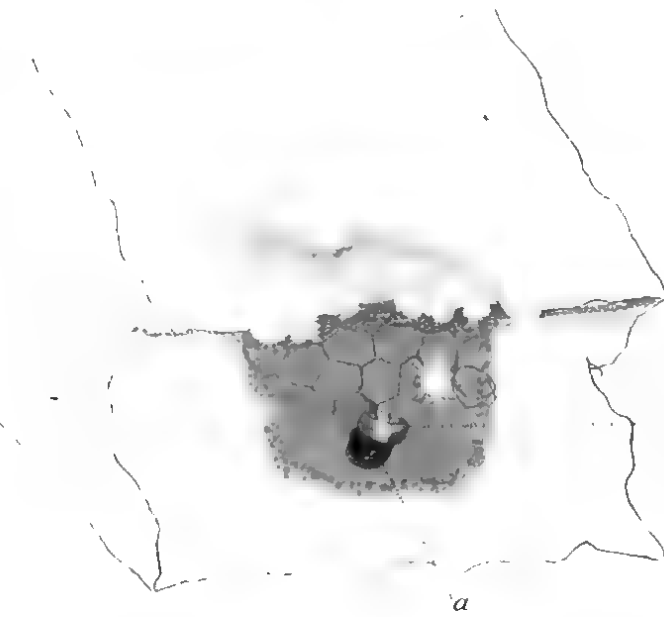


Fig. 10.

c

b

b

a

a



Fig. 8.

b

Fig 1

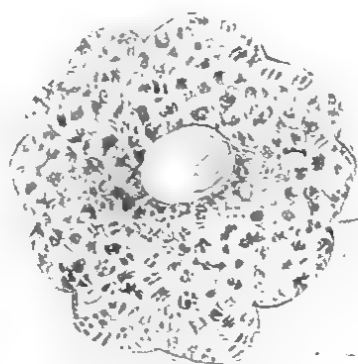


Fig 2



d d' e a b c a' p

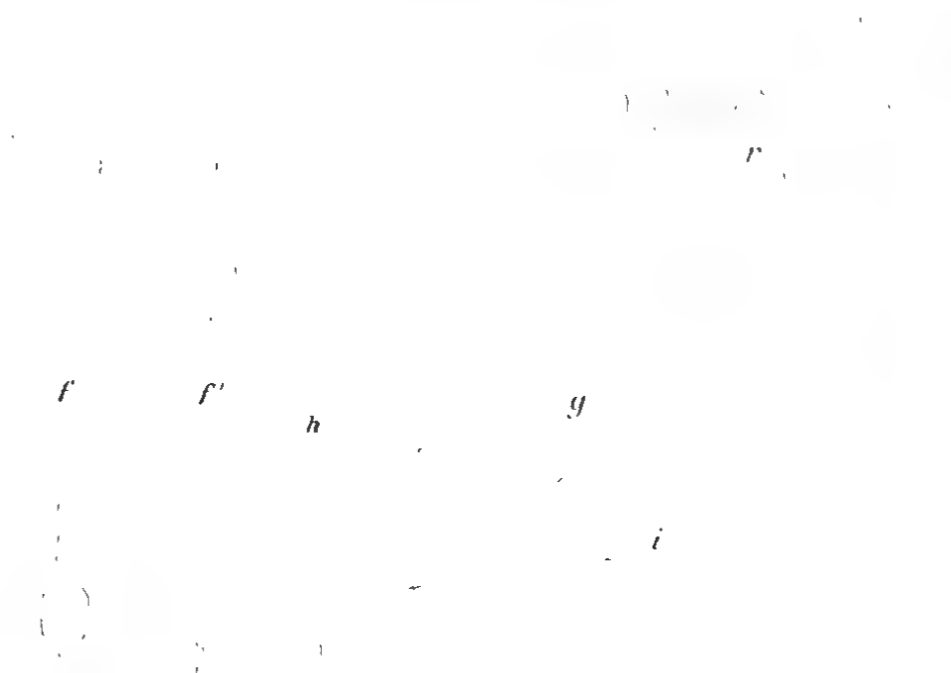


Fig 4



Fig 7

Fig 3



Fig 9



Fig 10



Fig 6

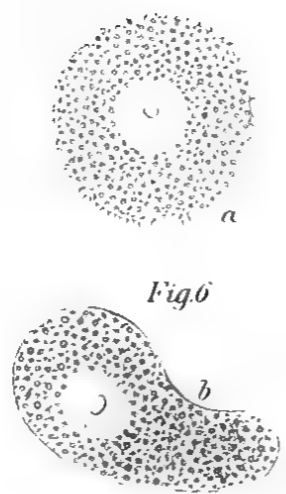


Fig 7

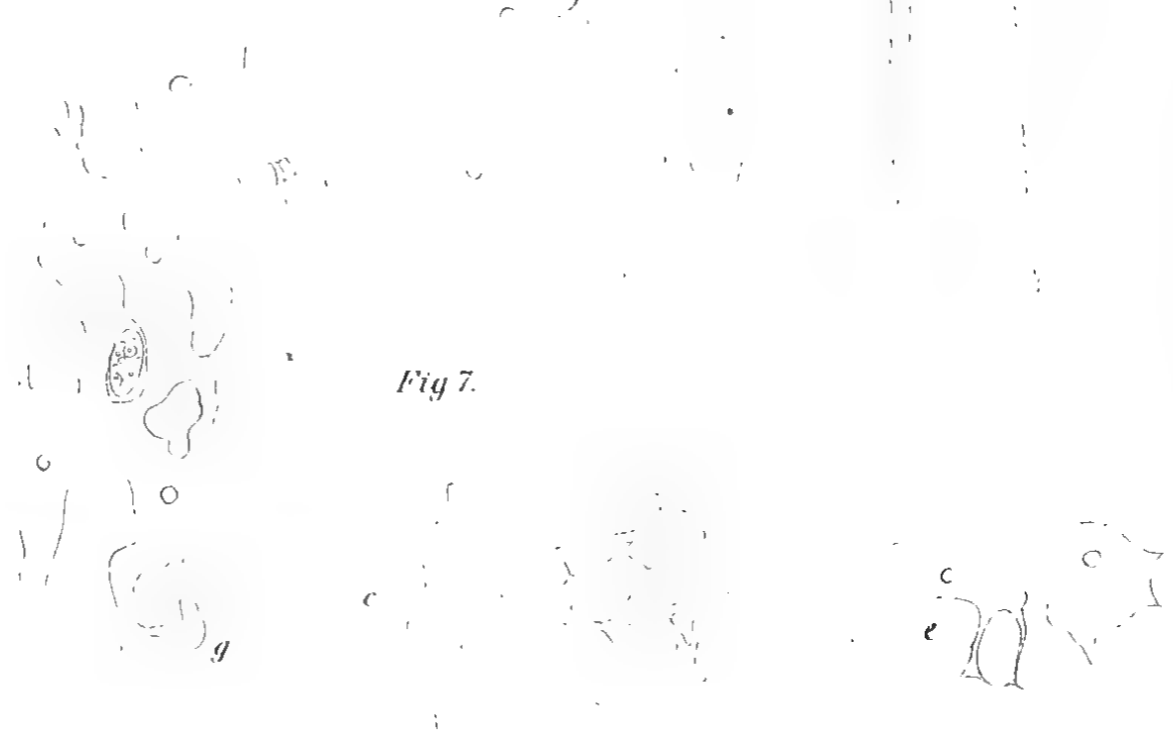
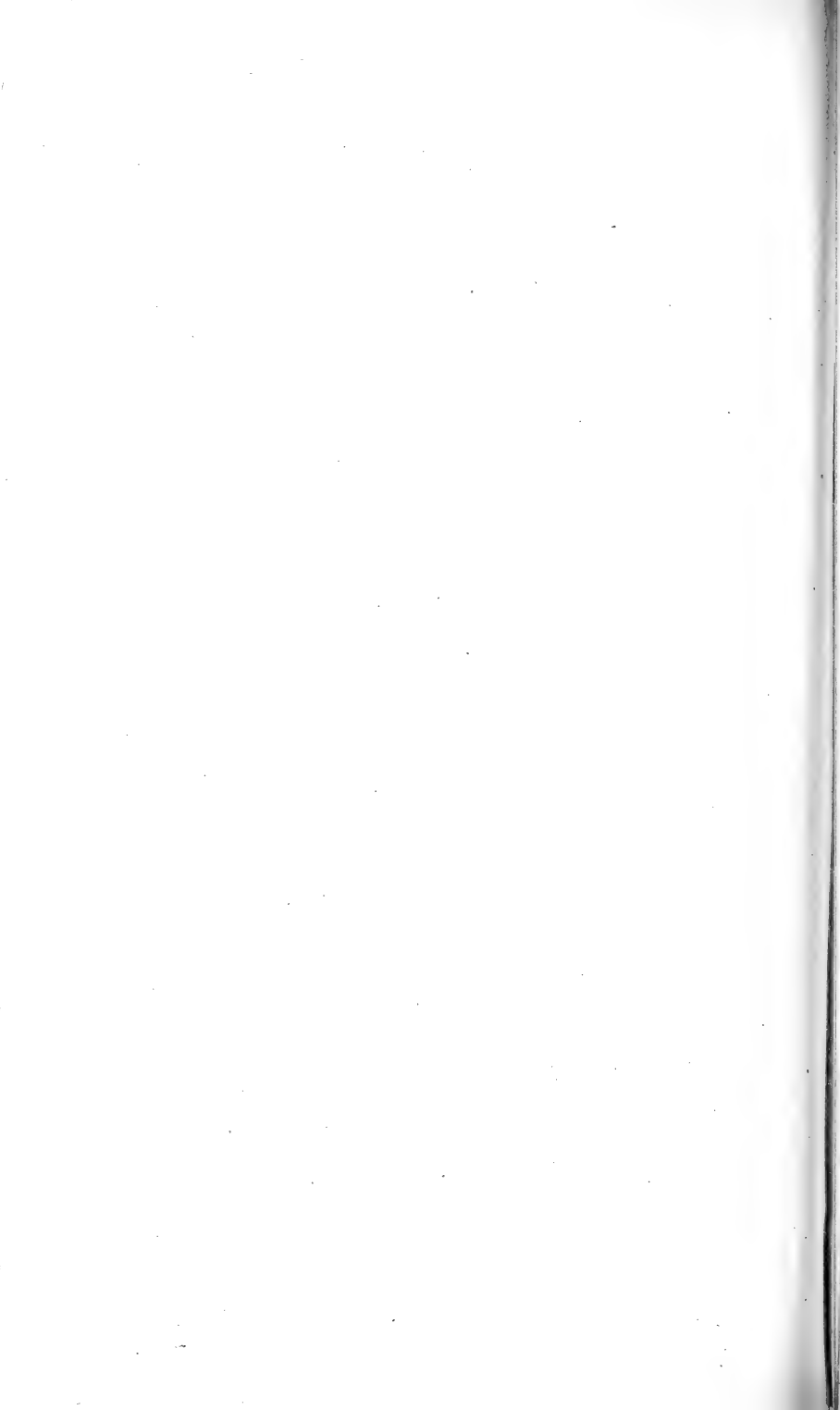


Fig 8





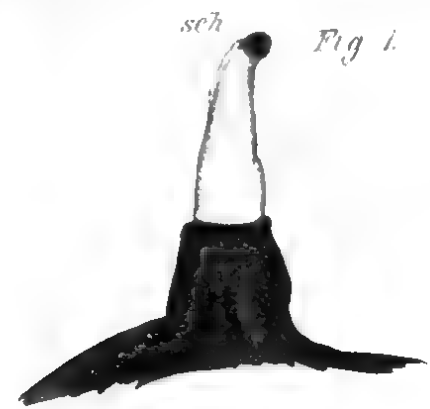


Fig. 1.



Fig. 2.

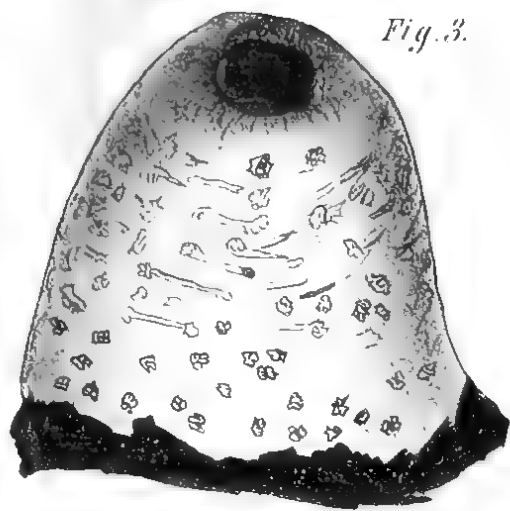


Fig. 3.

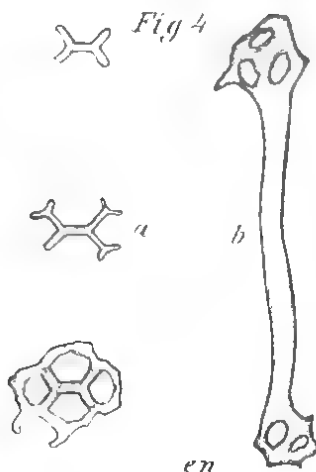


Fig. 4.

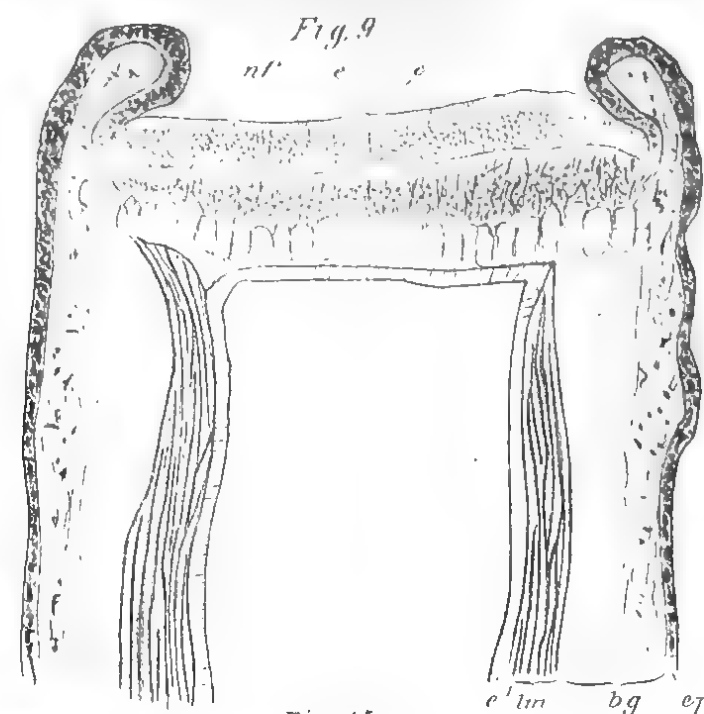


Fig. 9.

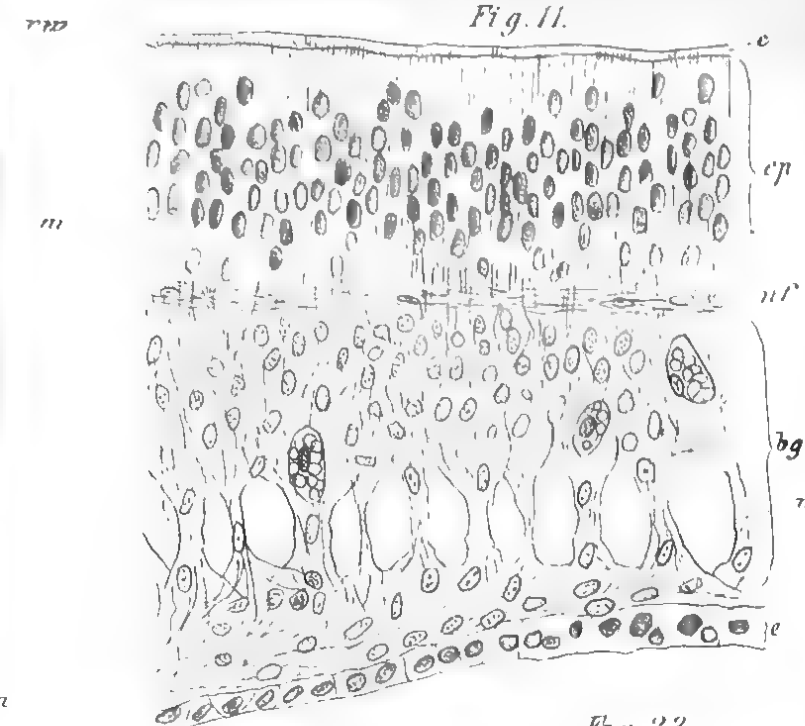


Fig. 11.

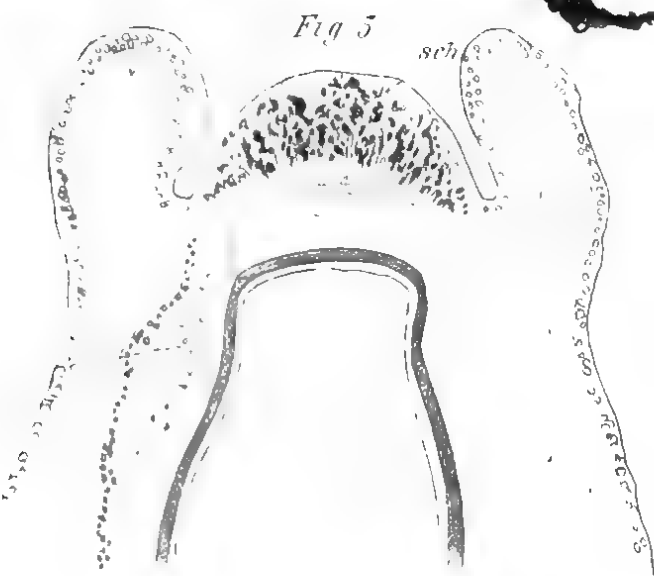


Fig. 5.



Fig. 6.

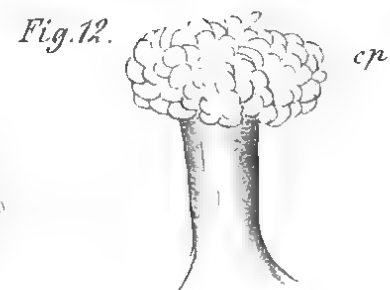


Fig. 12.

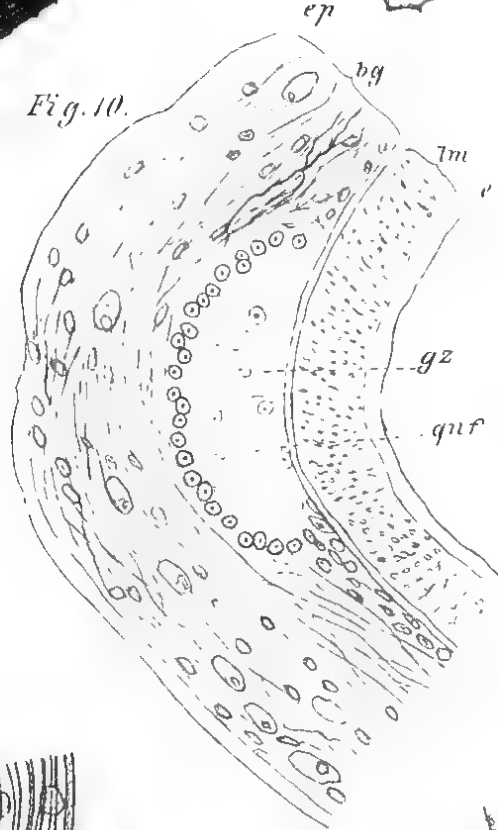


Fig. 10.

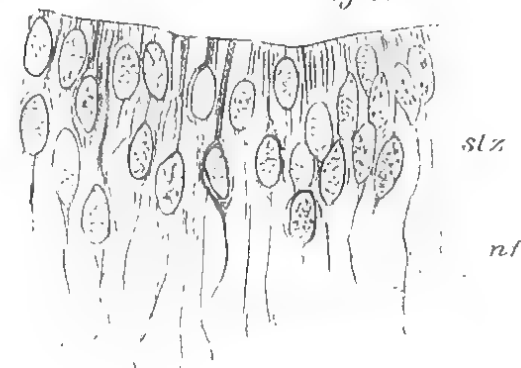


Fig. 15.

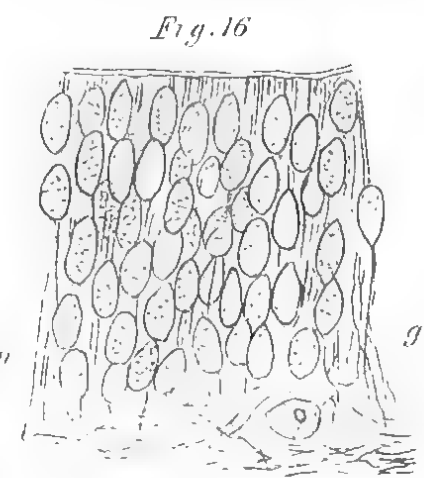


Fig. 16.

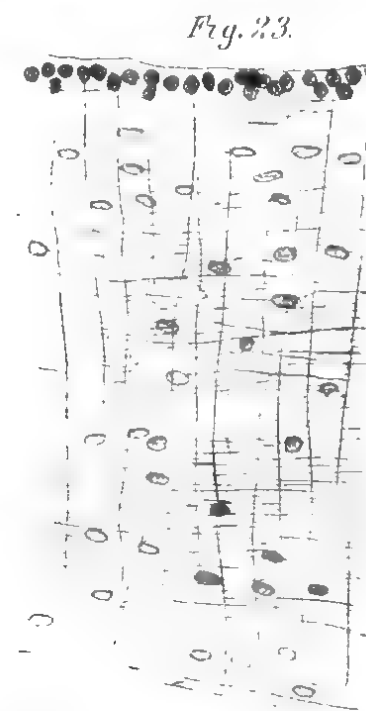


Fig. 23.

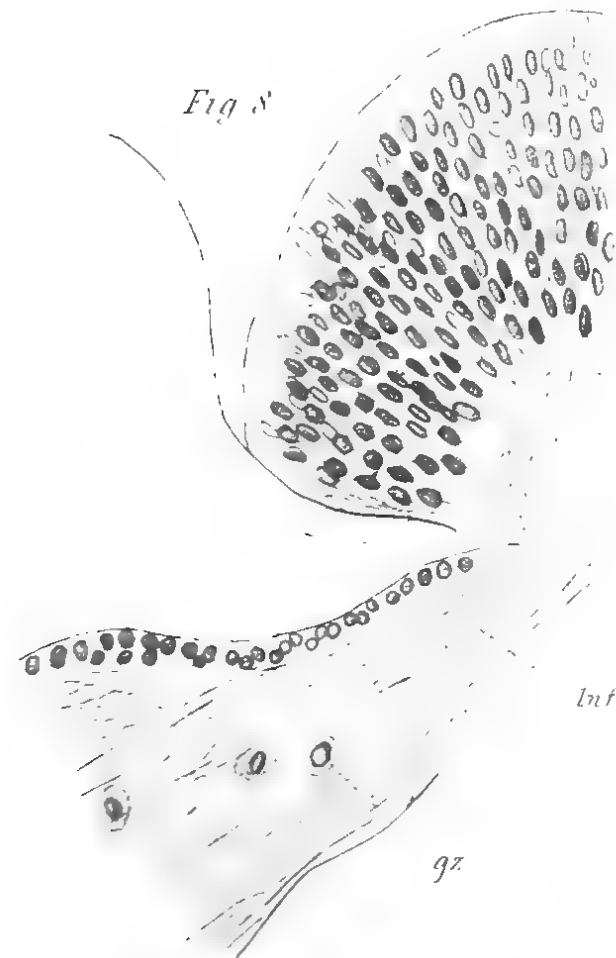


Fig. 8.



Fig. 7.

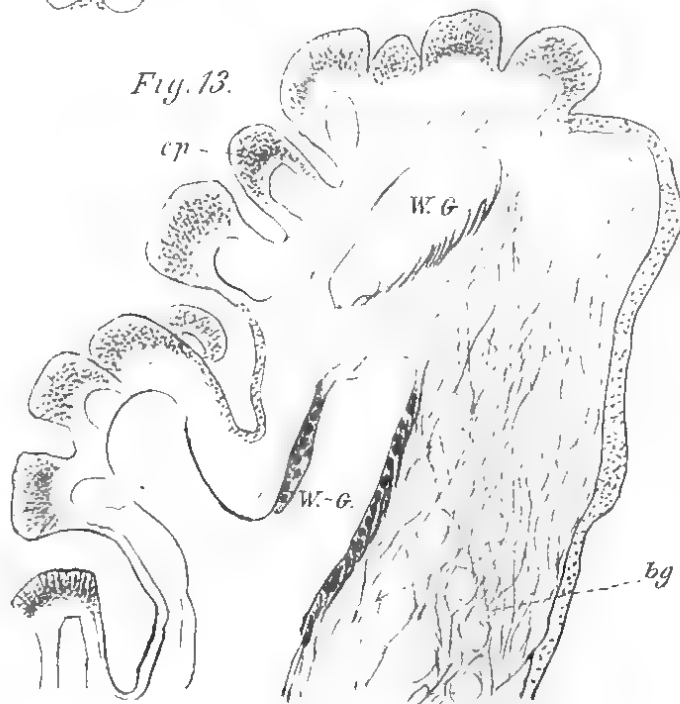


Fig. 13.

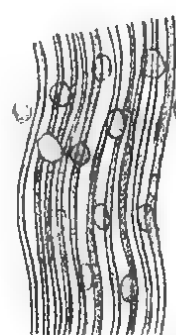


Fig. 21.

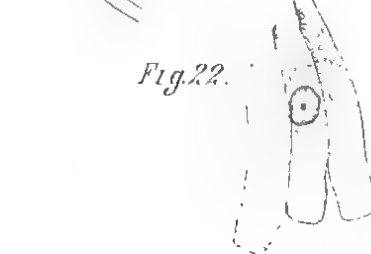


Fig. 22.

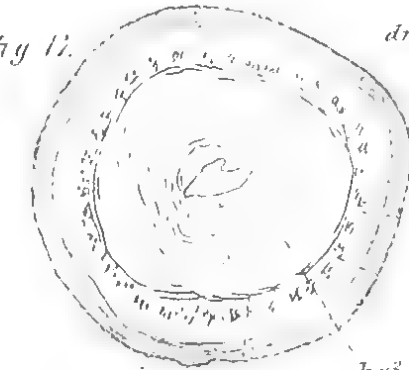


Fig. 17.

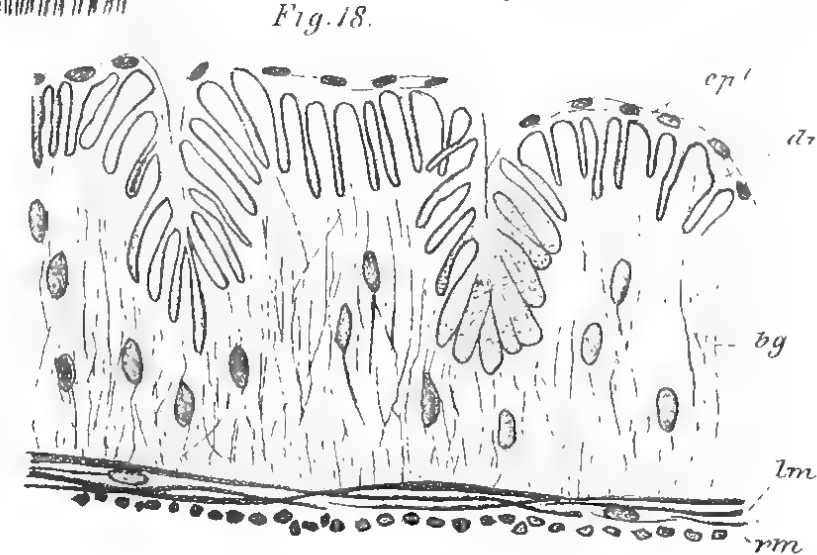


Fig. 18.

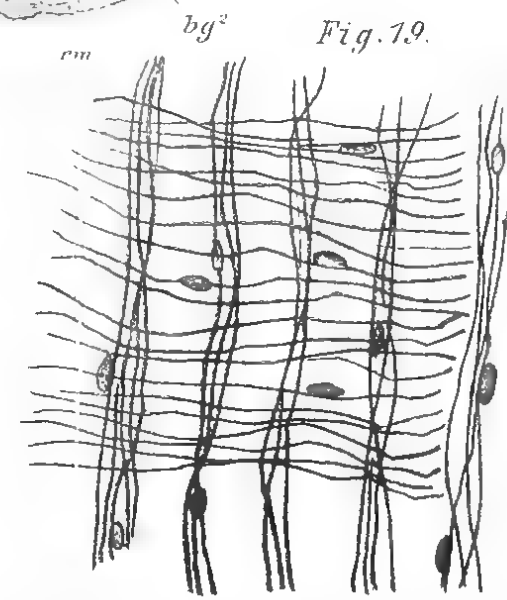


Fig. 19.

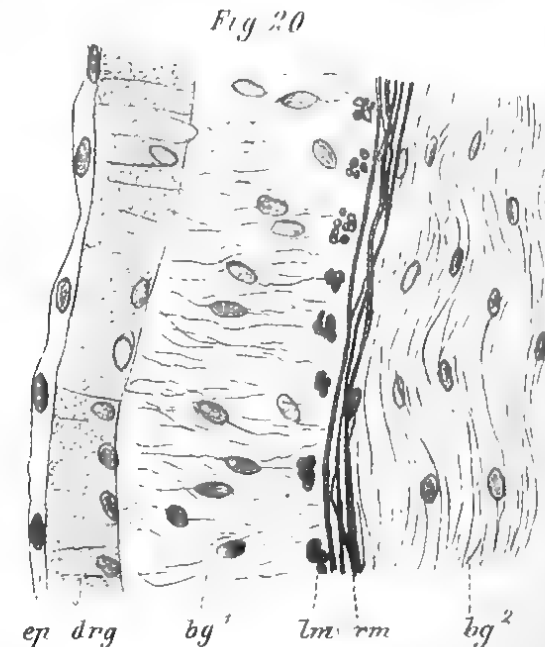


Fig. 20.



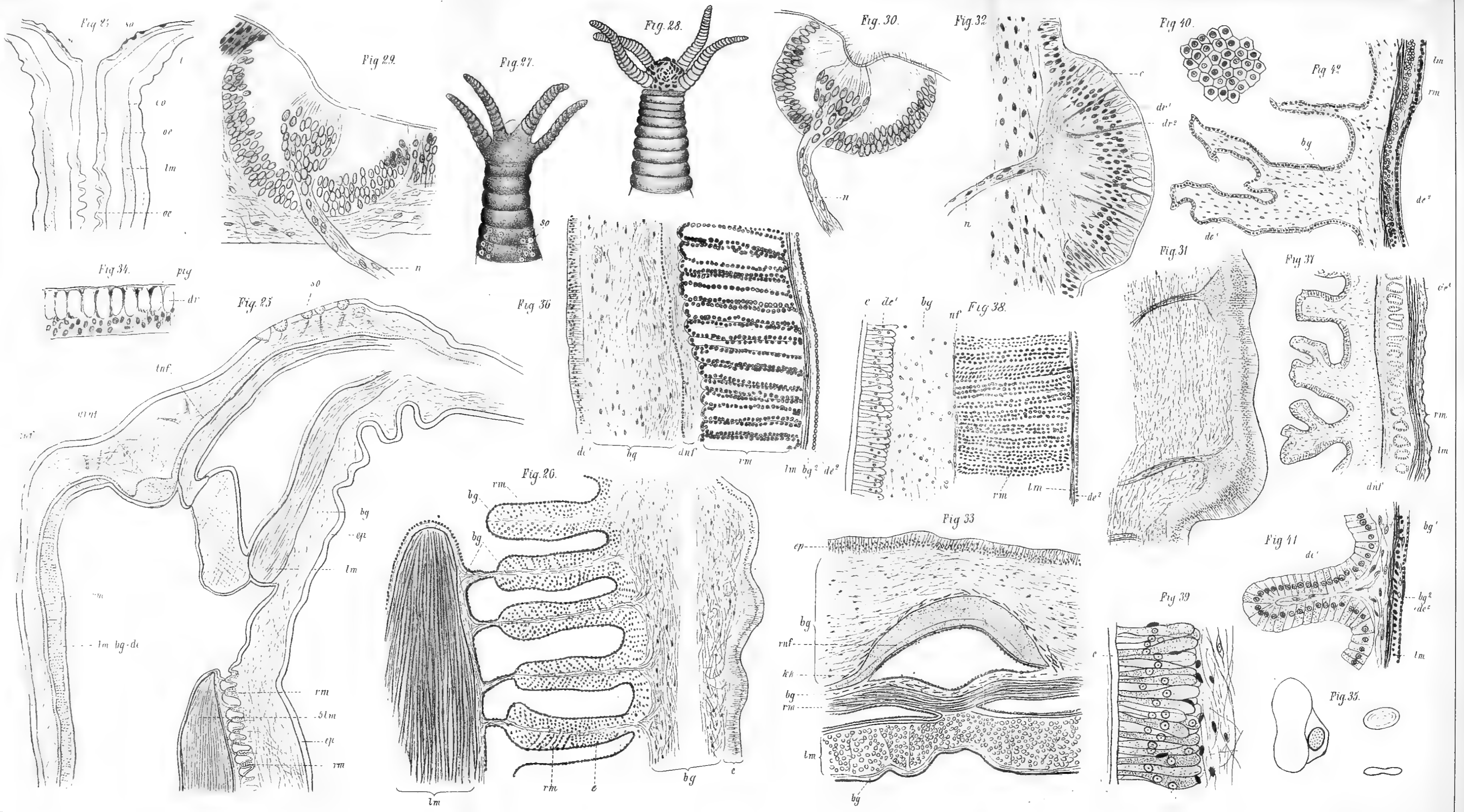


Fig. 43.

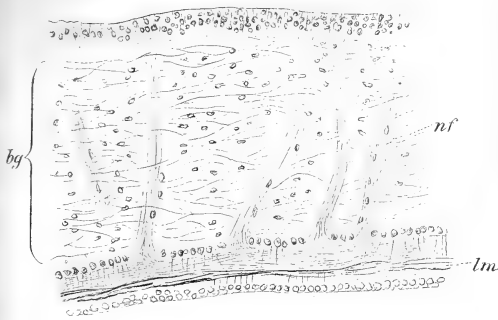


Fig. 44.

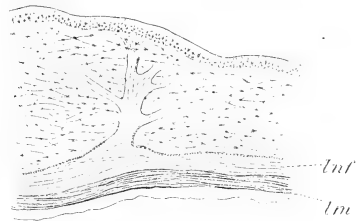


Fig. 46.



Fig. 45.

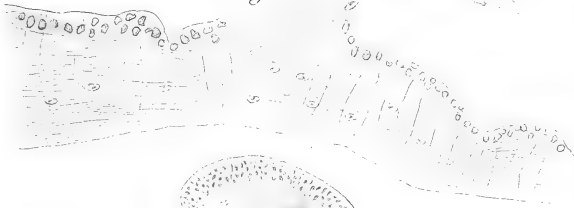


Fig. 48.



Fig. 49.



Fig. 47.



Fig. 50.

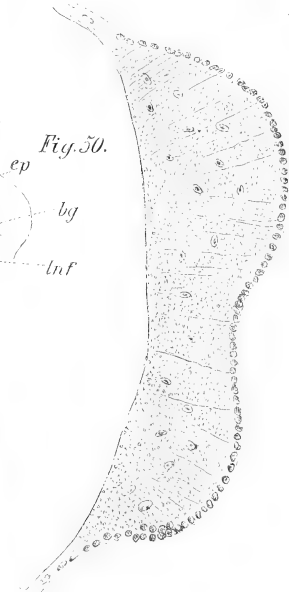


Fig. 51.

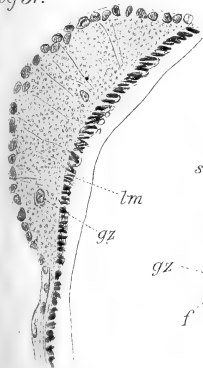


Fig. 52.

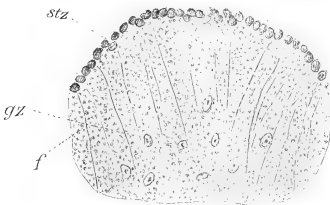


Fig. 1.

Fig. 3.

Fig. 4.

Fig. 5.

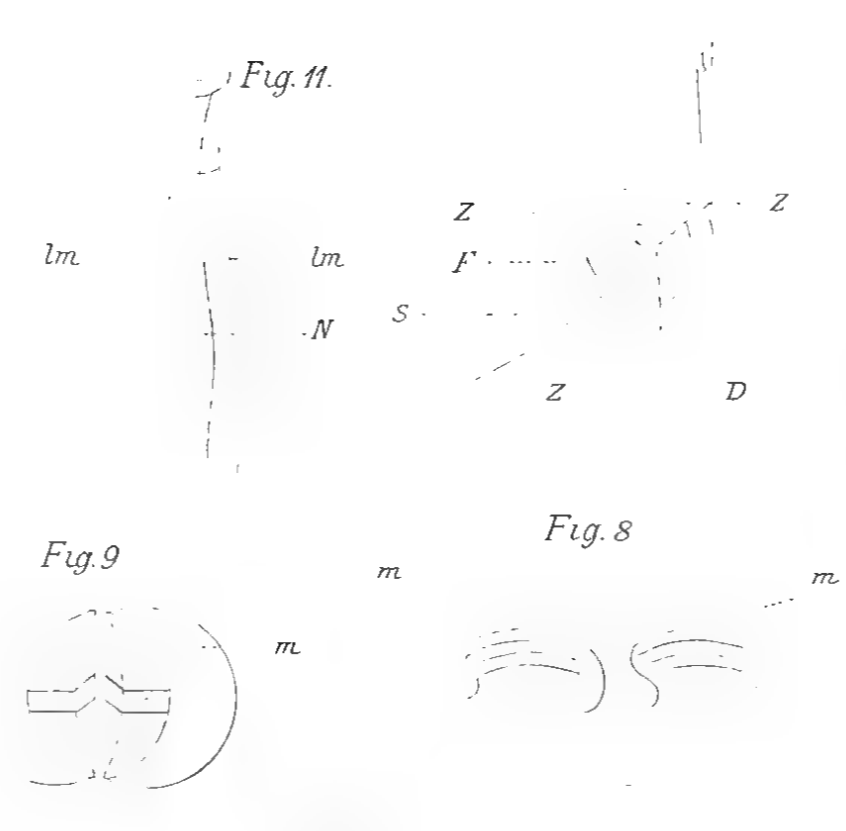
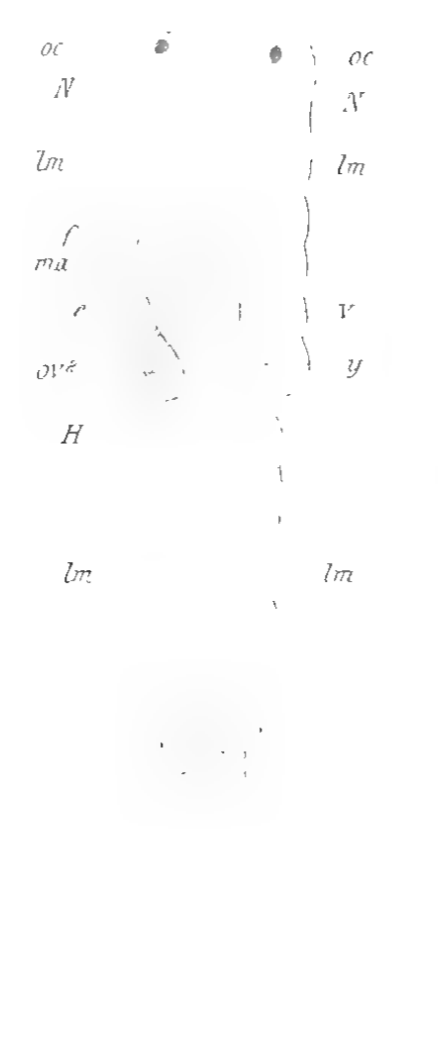


Fig 18

Fig. 17.

Fig 14

Fig. 15.

Fig 21.

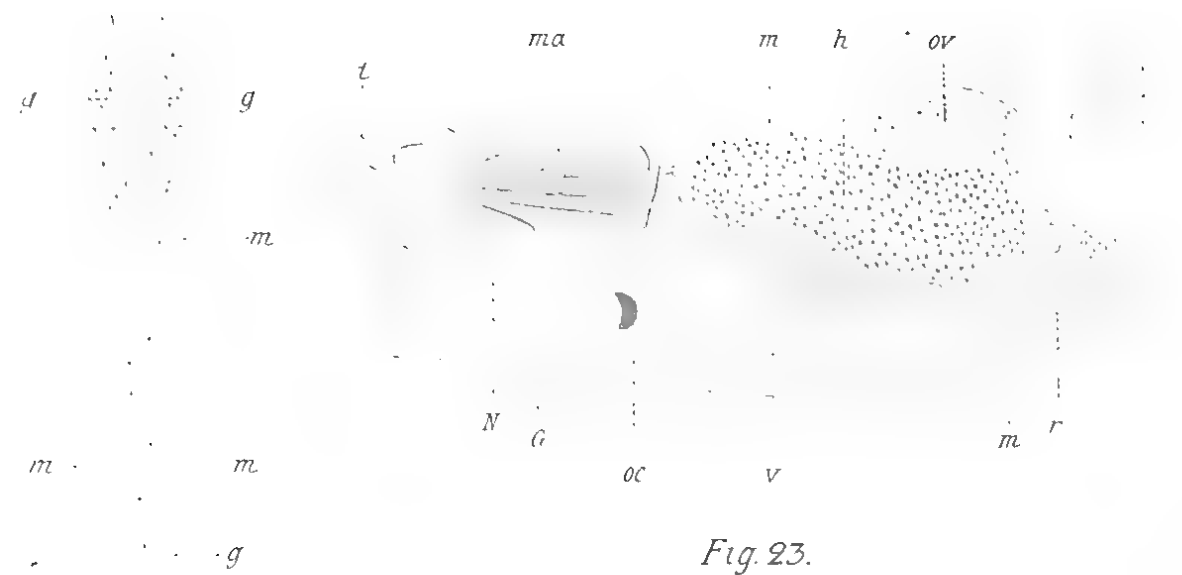


Fig. 23.



Fig. 16.

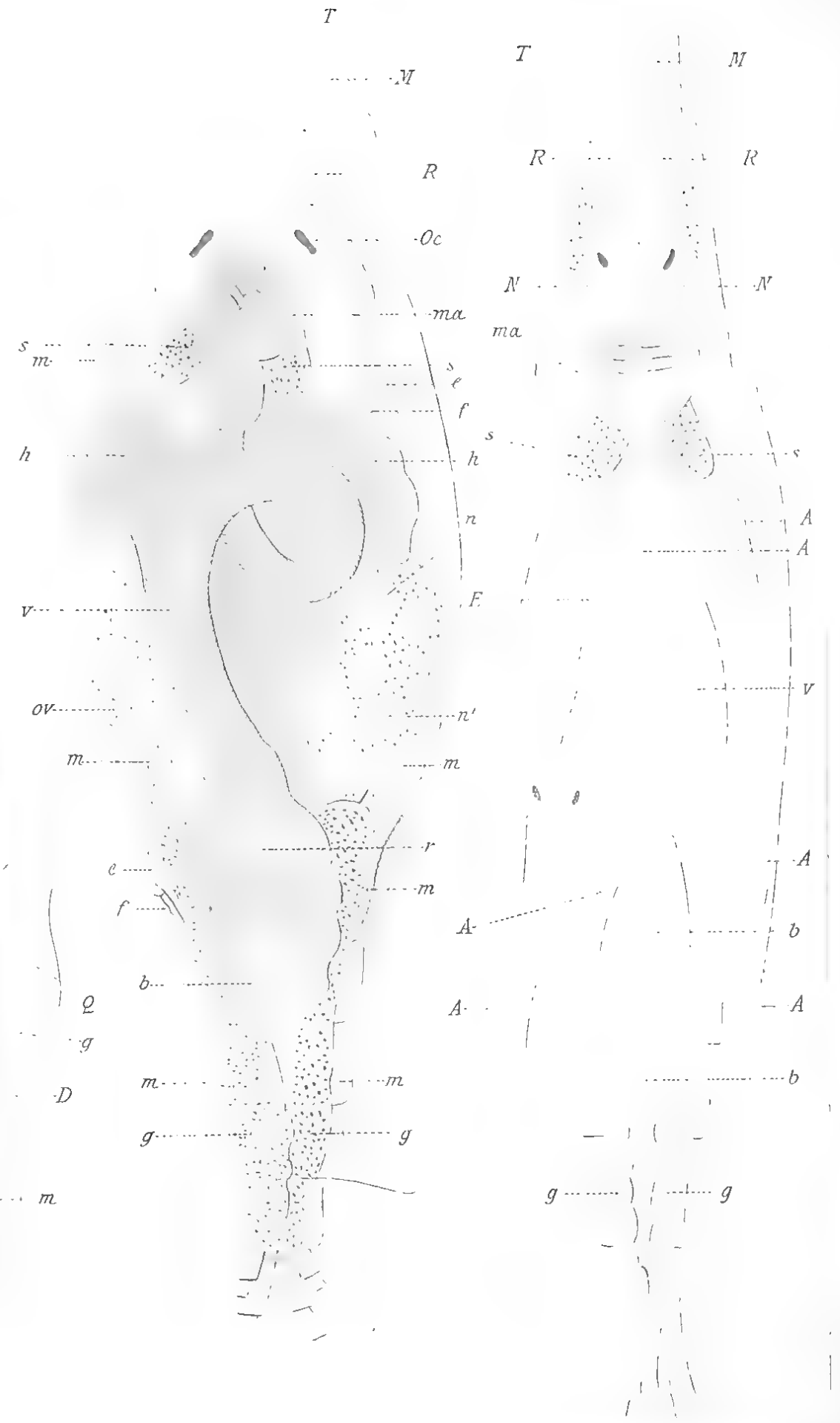


Fig 19

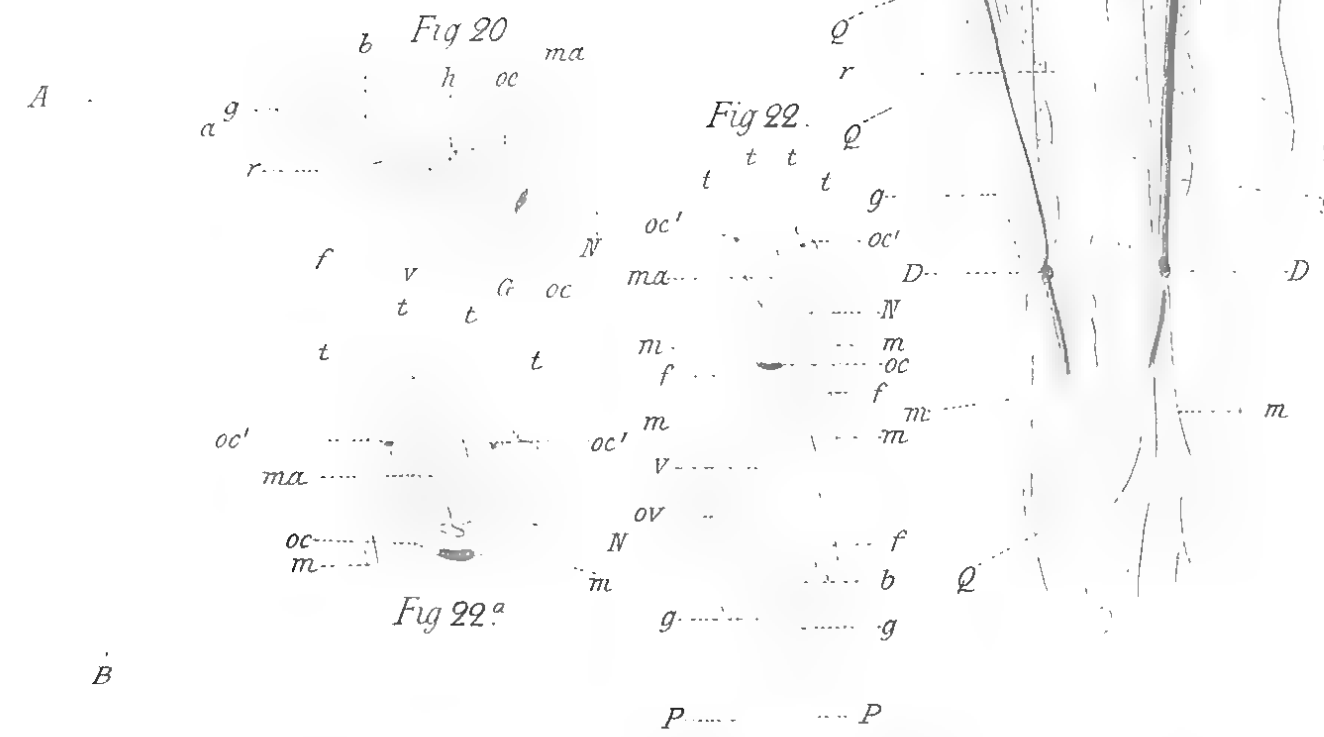
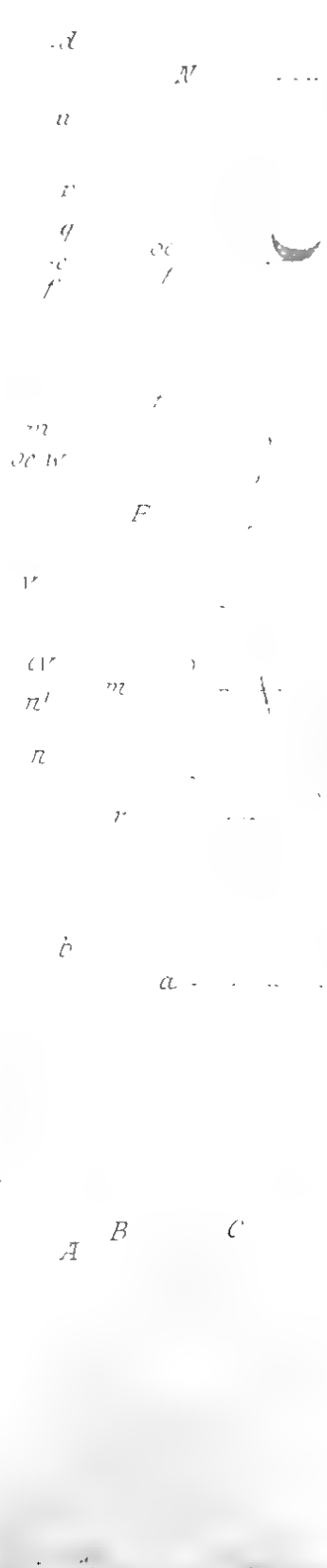


Fig 24



Fig 25.



B

Fig 28



Fig 32

Fig 31



Fig 27.

Fig 30



Fig 26

Fig 29



Fig 53



Fig 55



Fig 40



Fig 42

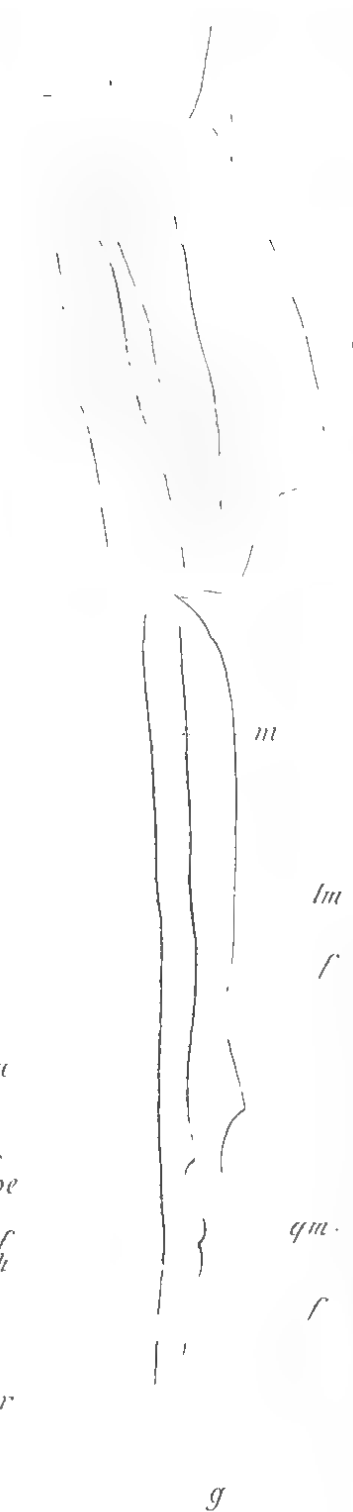


Fig 56

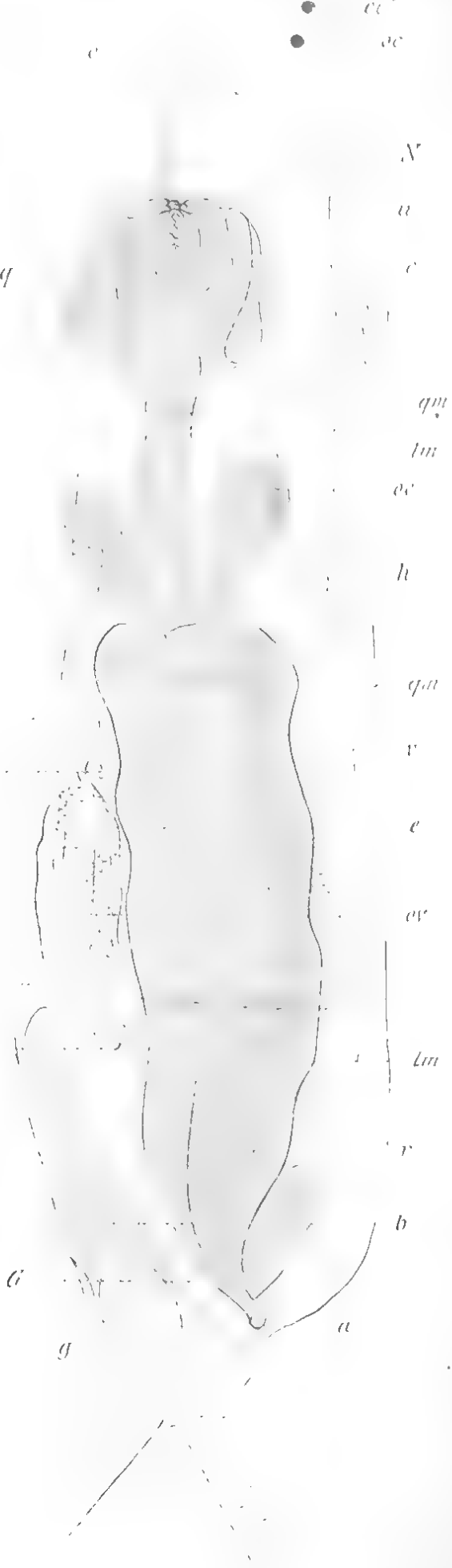


Fig 44

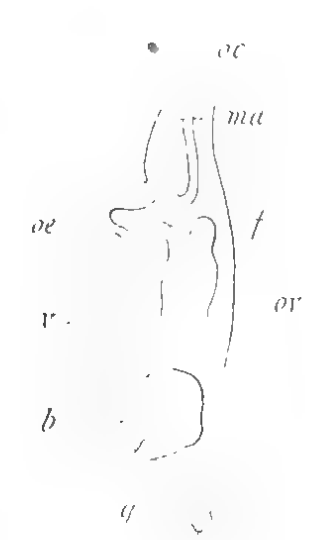


Fig 45

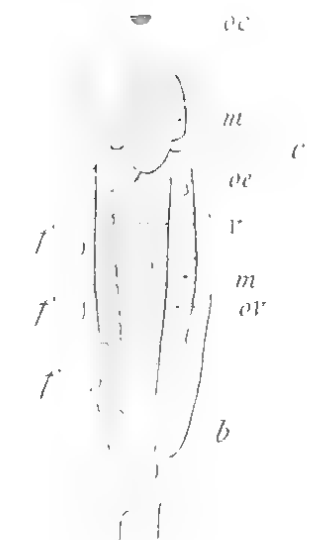


Fig 41

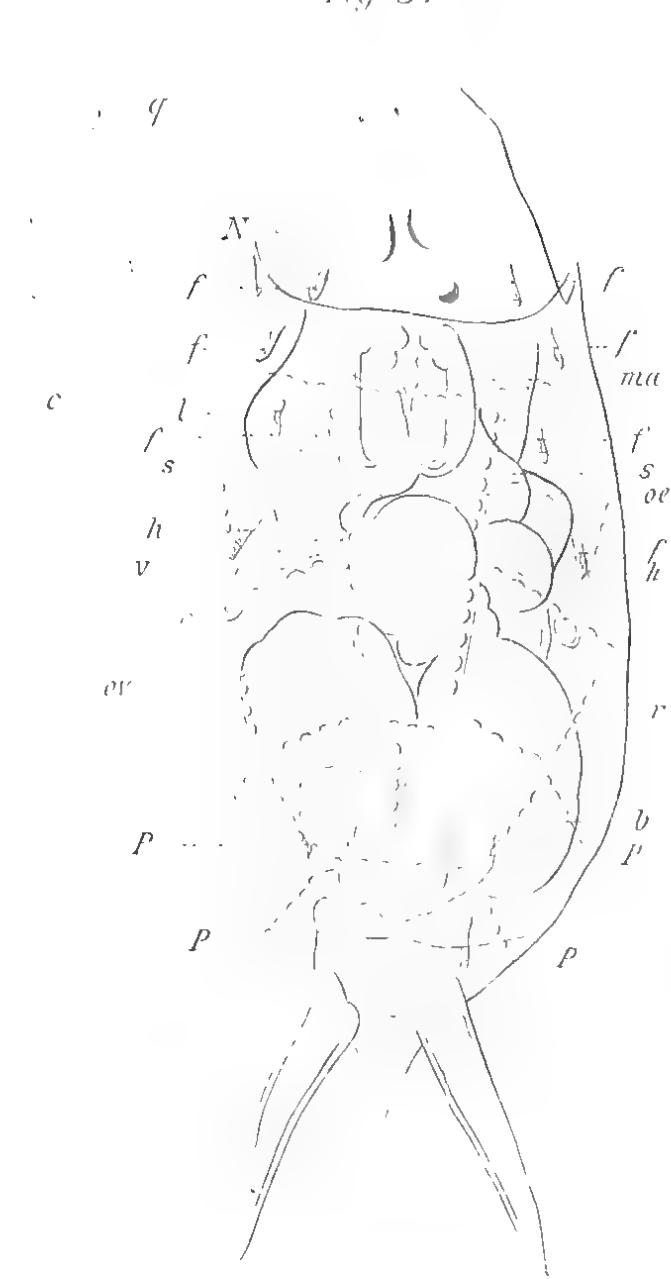


Fig 57

Fig 59

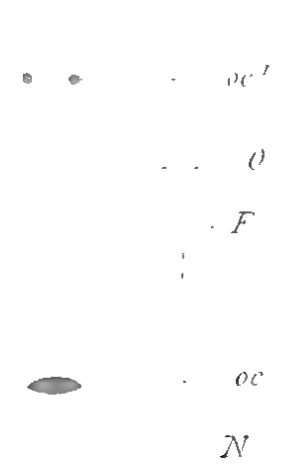


Fig 58



Fig 47



Fig 48



Fig 49

Fig 49



Fig 50



Fig 50

Fig 51

s



Fig 52



Fig 53

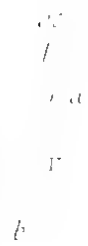


Fig 45

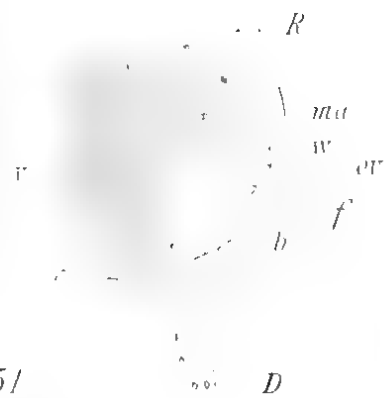


Fig 51



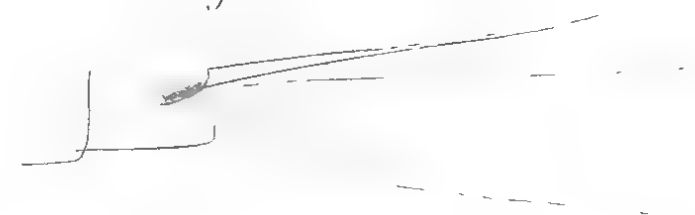
Fig 57



Fig 56



Fig 58



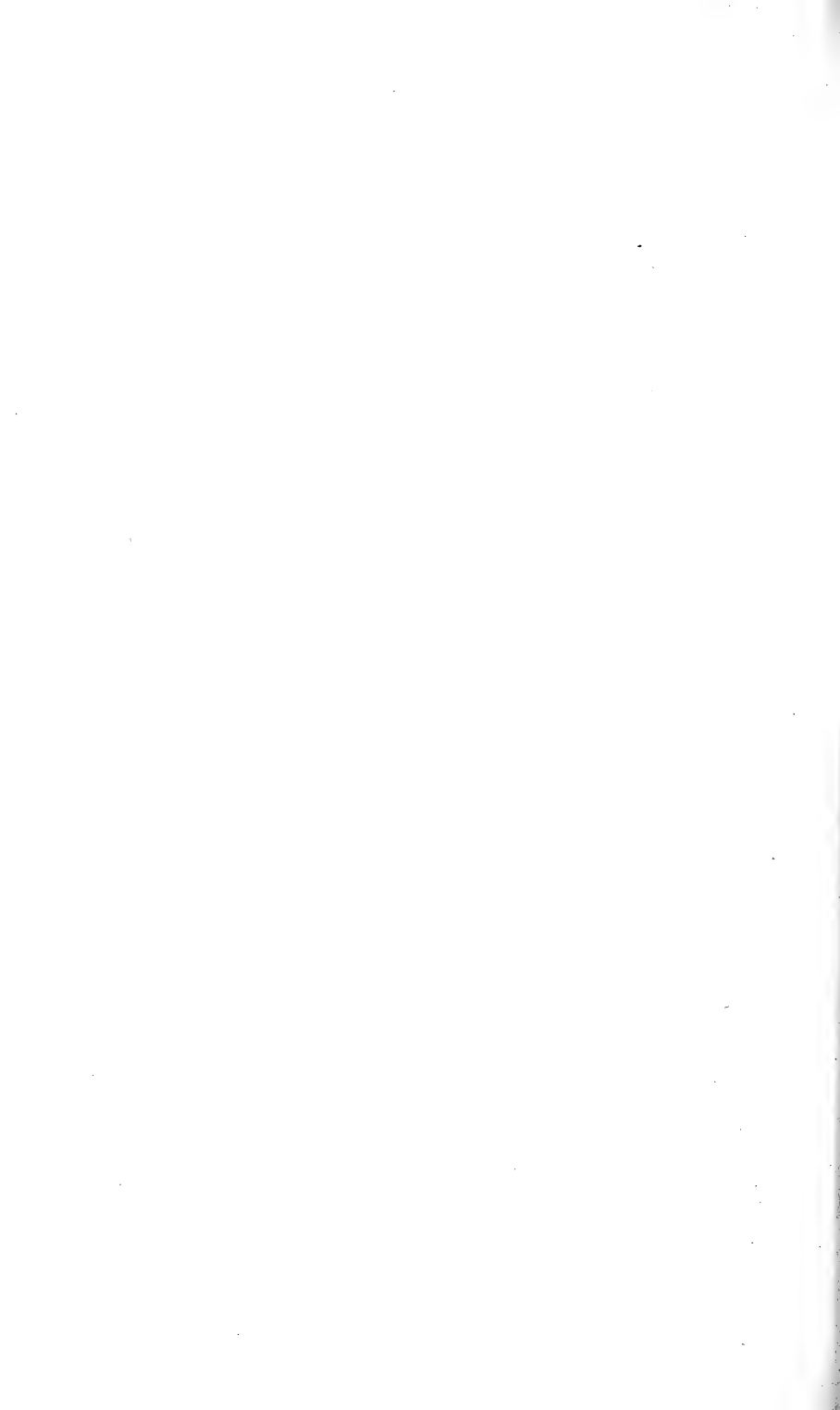


Fig 61

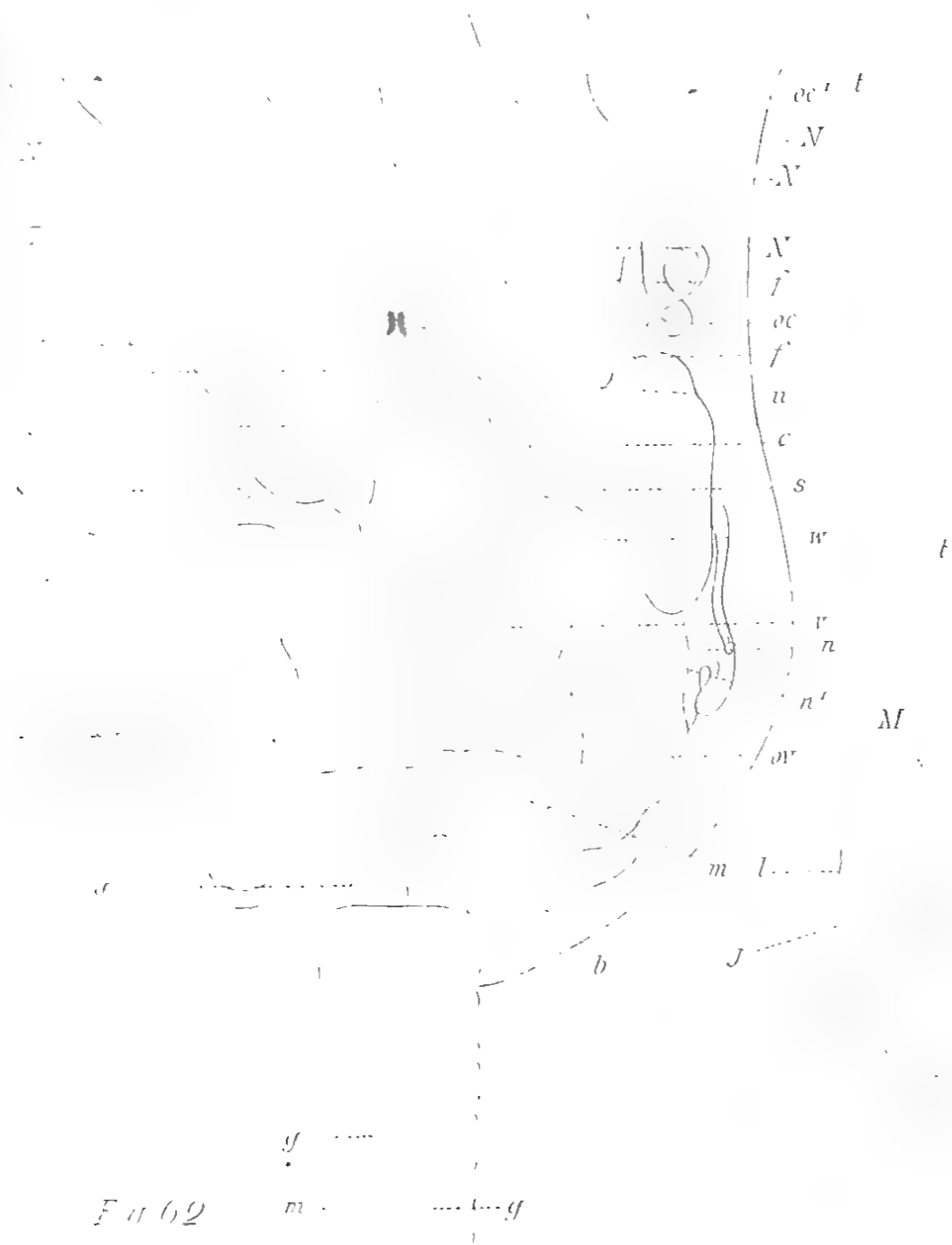


Fig 62

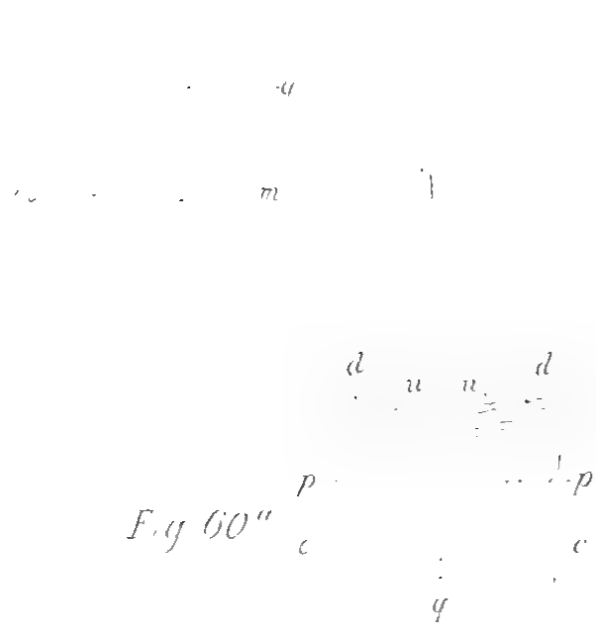


Fig 60"

Fig 66

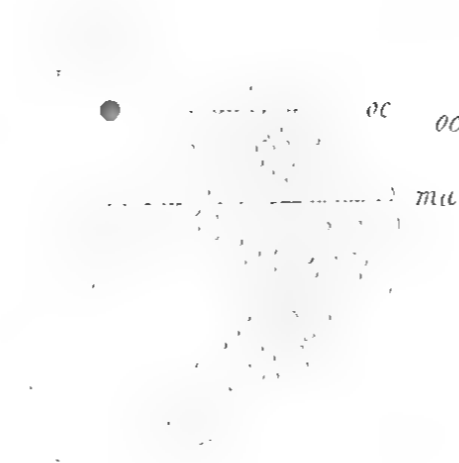


Fig 65

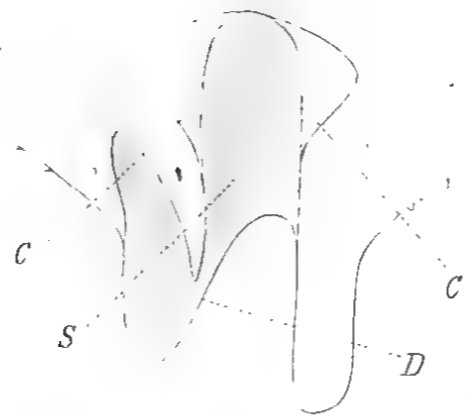


Fig. 65

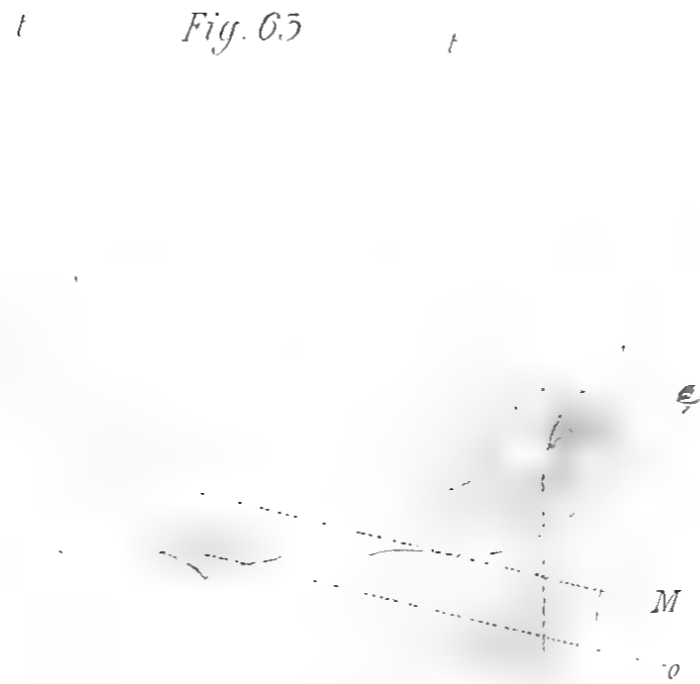


Fig. 60



Fig. 67

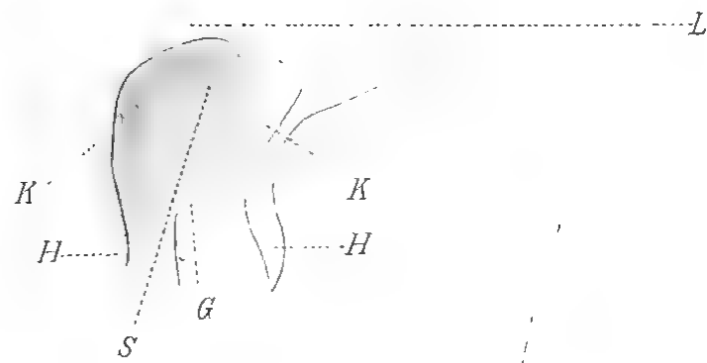
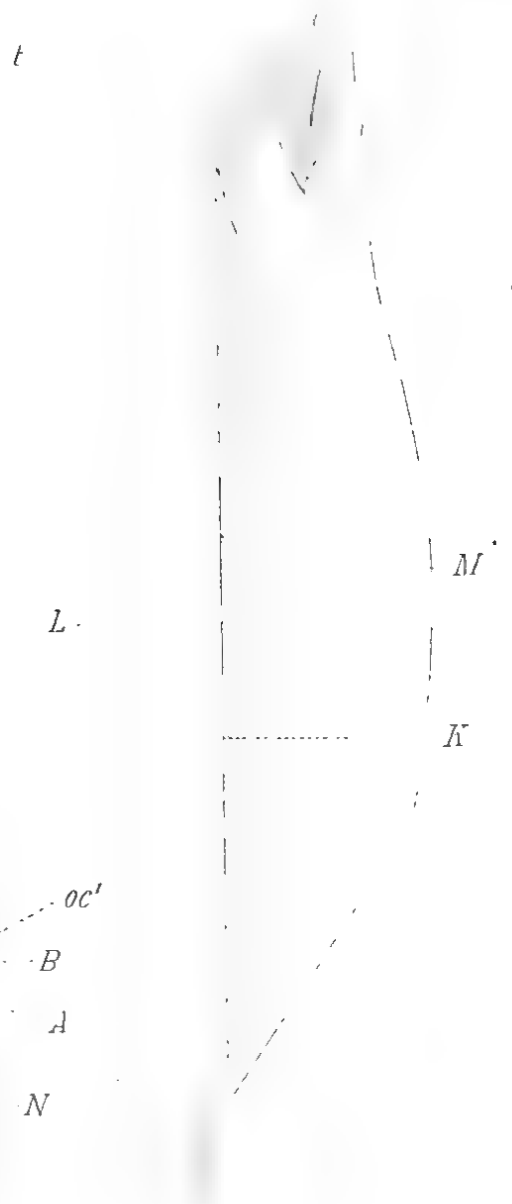
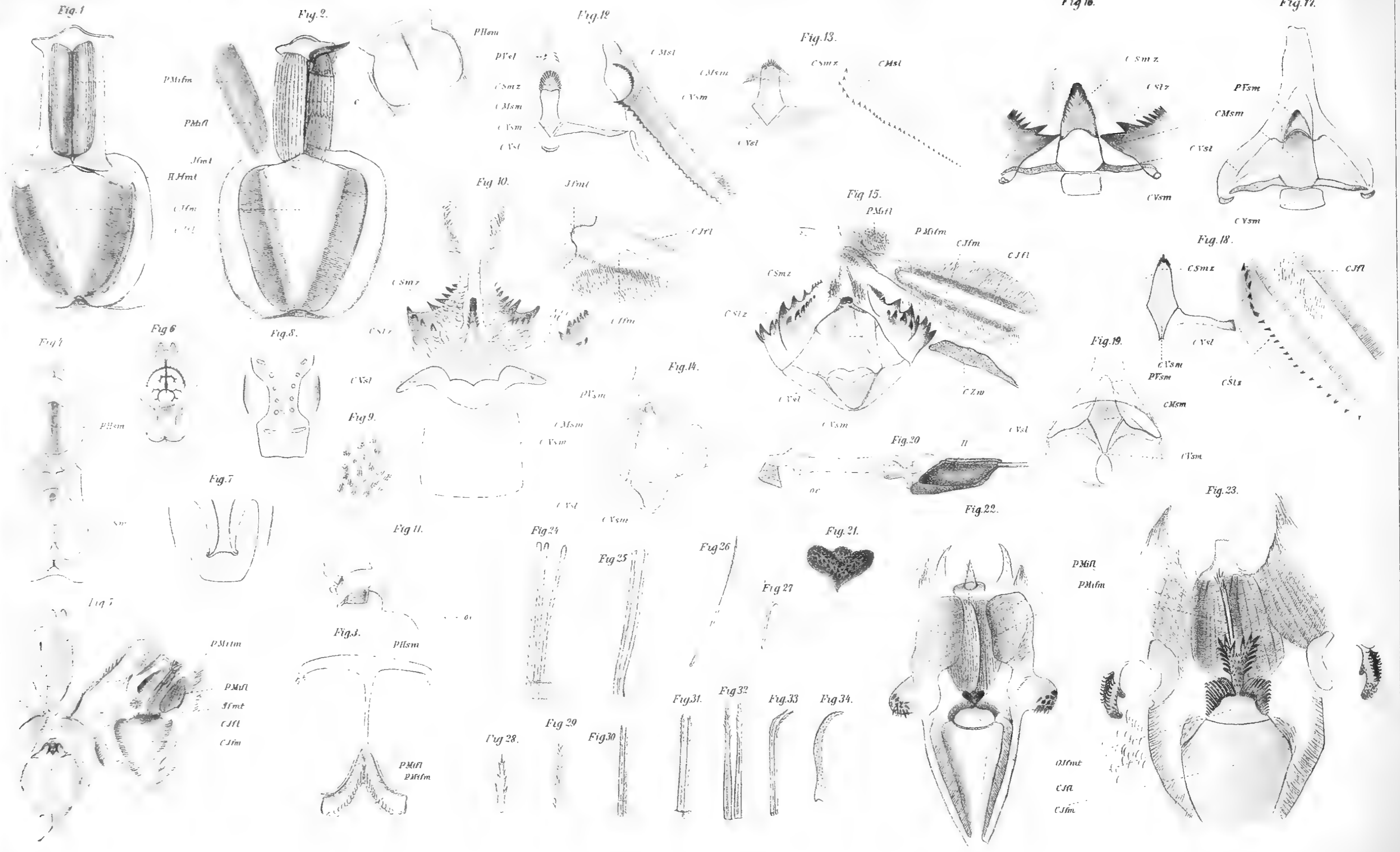


Fig. 64







PMfm

PMfl

Jfml

H.Hmt

CJfm

CJfl

Fig. 2.

Fig. 12.

Fig. 13.

Fig. 16.

Fig. 17.

Fig. 10.

Fig. 15.

Fig. 18.

Fig. 1.

Fig. 6.

Fig. 8.

Fig. 9.

Fig. 14.

Fig. 19.

Fig. 23.

Fig. 7.

Fig. 11.

Fig. 24.

Fig. 25.

Fig. 26.

Fig. 27.

Fig. 20.

Fig. 22.

Fig. 21.

Fig. 5.

Fig. 3.

Fig. 28.

Fig. 29.

Fig. 30.

Fig. 31.

Fig. 32.

Fig. 33.

Fig. 34.

PMfm

PMfl

Jfml

CJfl

CJfm

PMfl

PMfm

Jfml

CJfl

CJfm







Fig. 1.

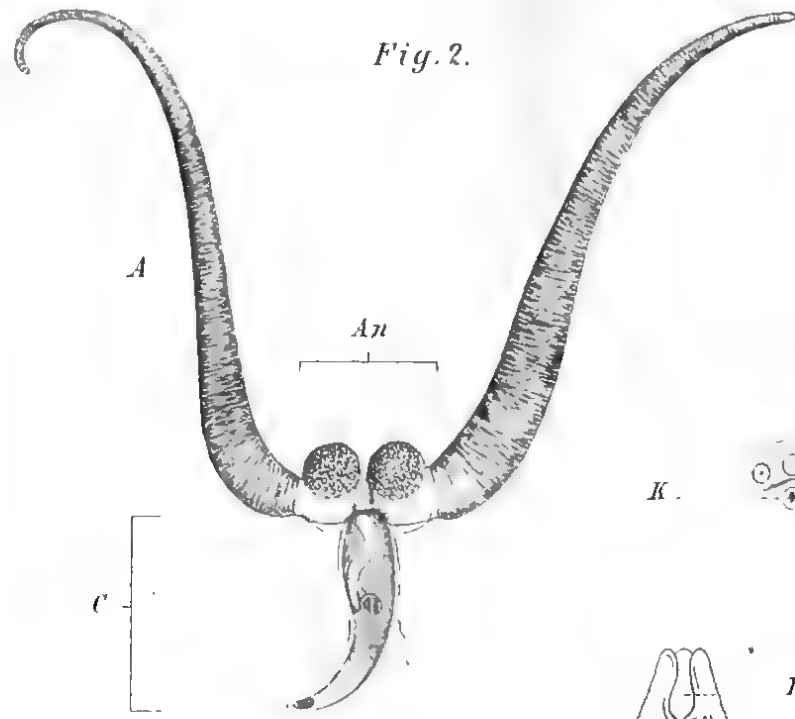


Fig. 2.

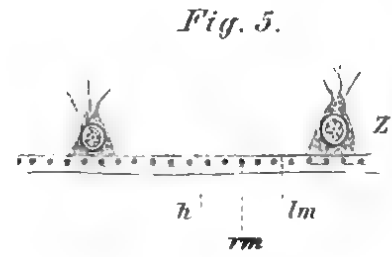


Fig. 5.



Fig. 8.

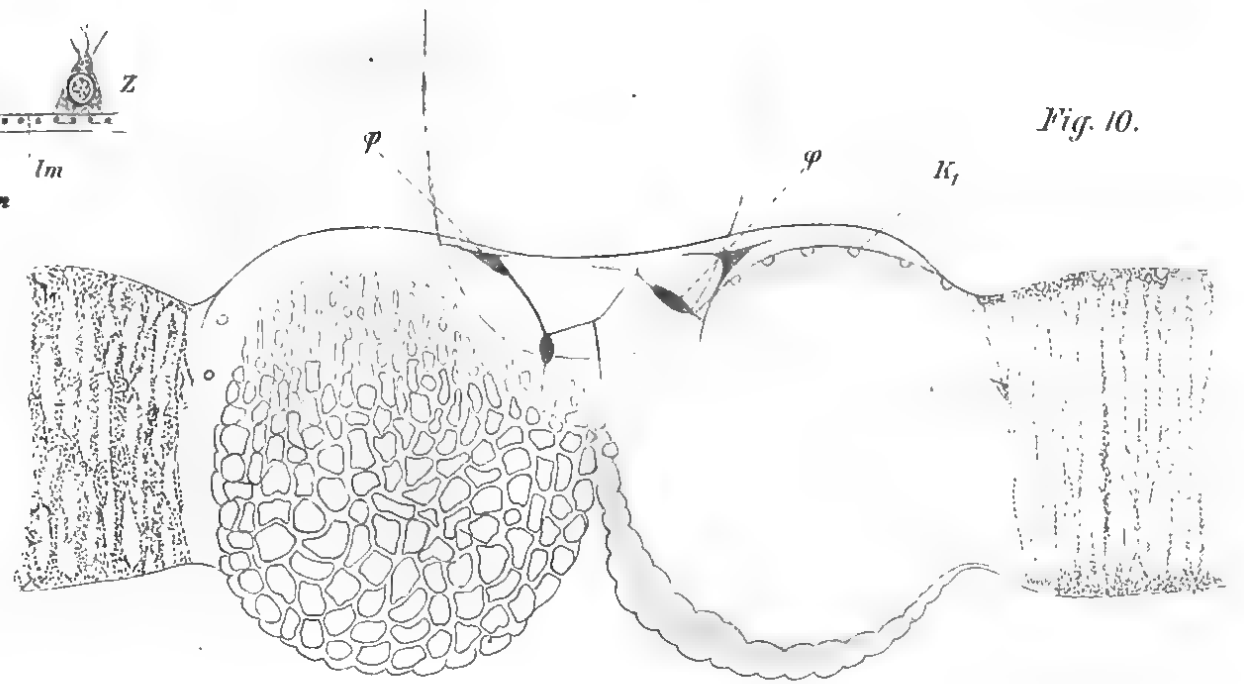


Fig. 10.

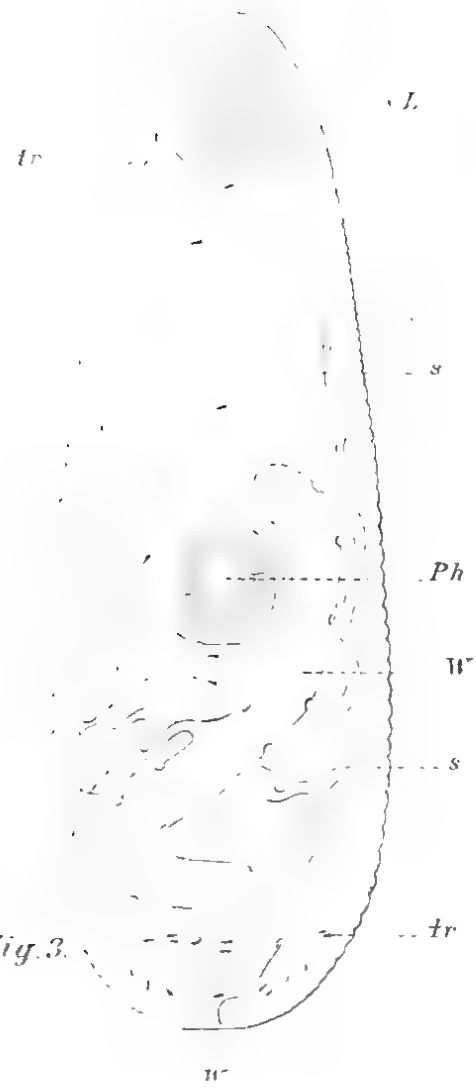


Fig. 3.

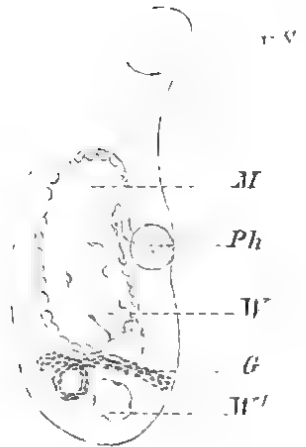


Fig. 4.

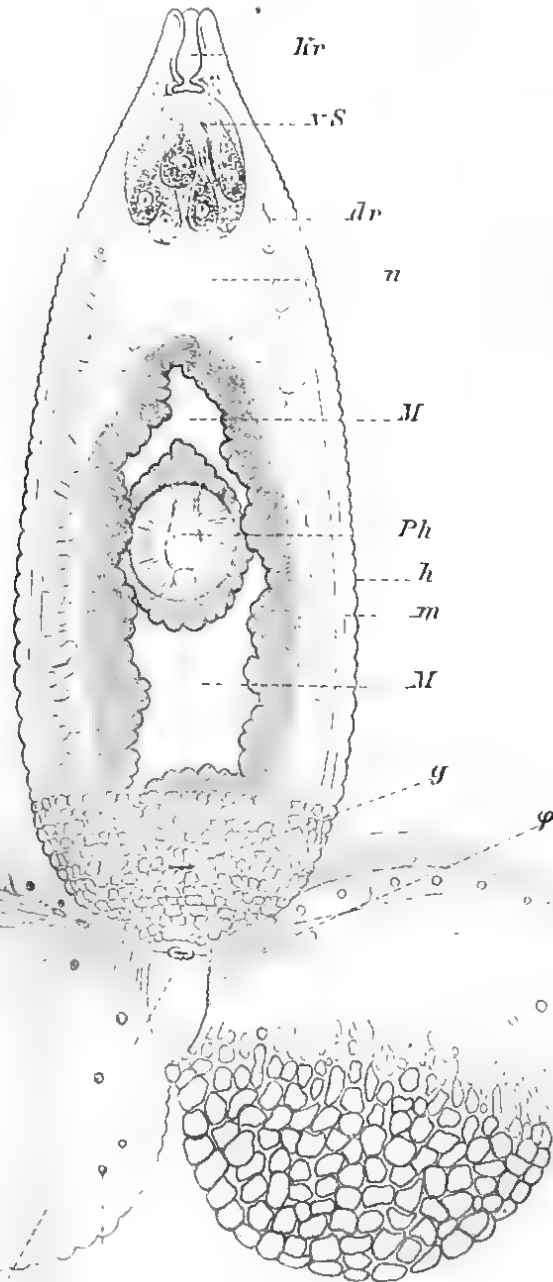


Fig. 9.

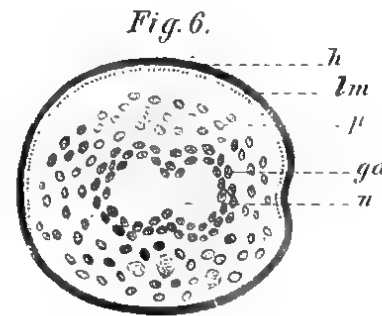


Fig. 6.

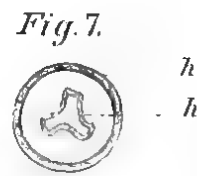


Fig. 7.

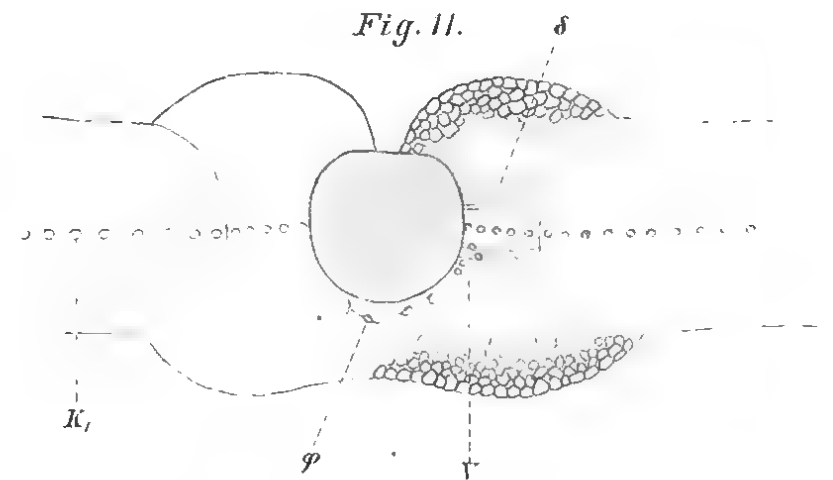


Fig. 11.

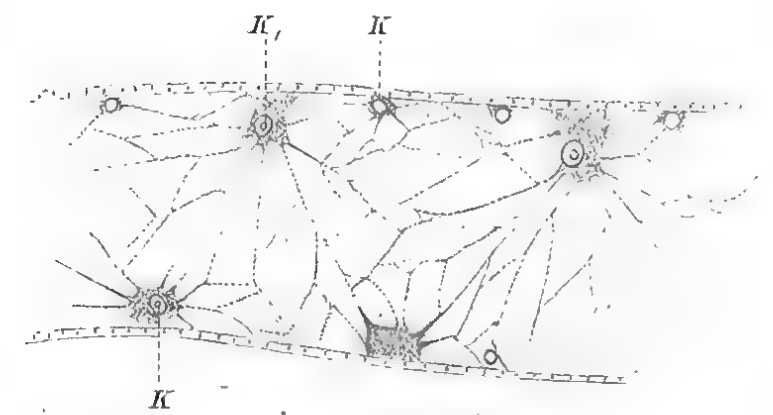
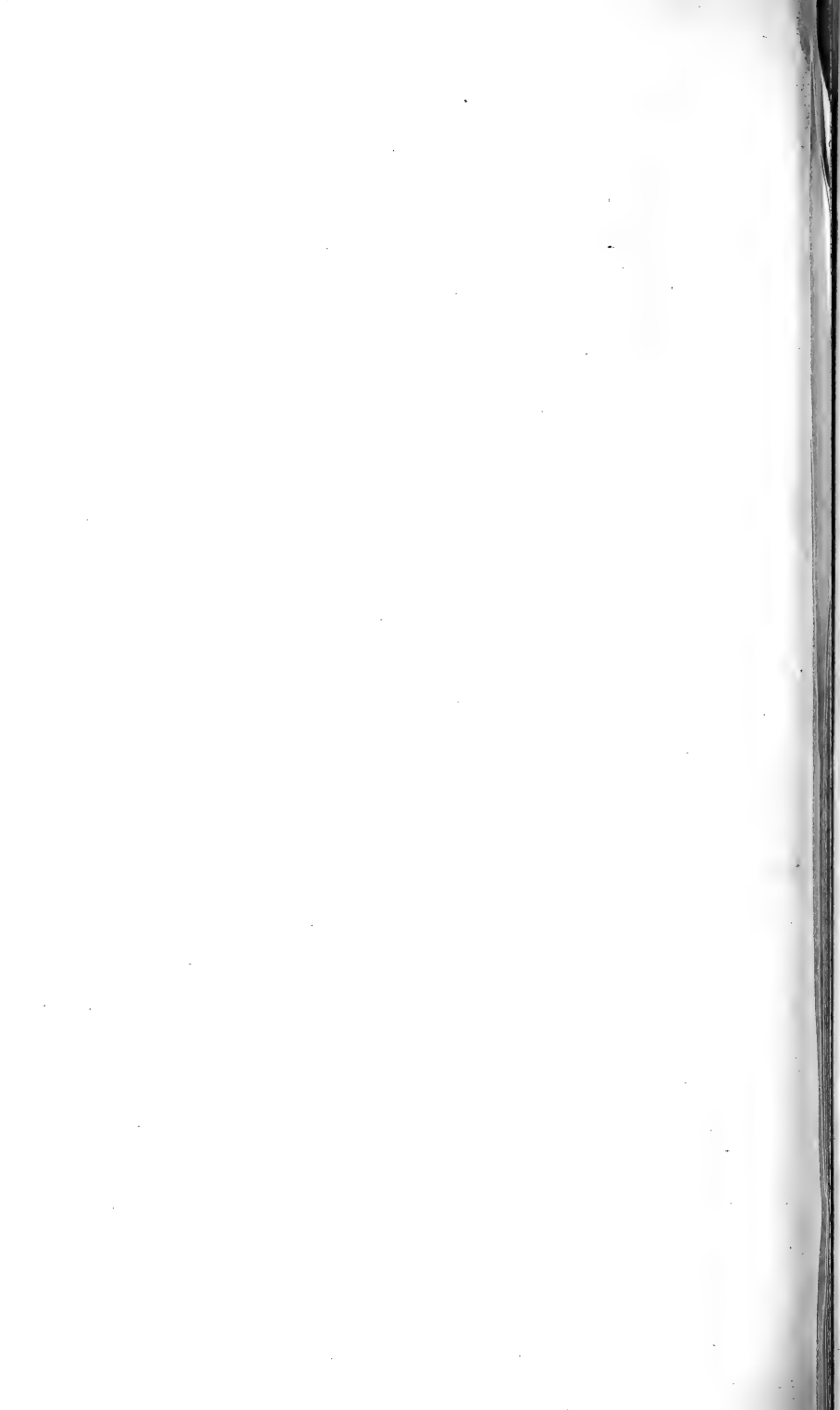
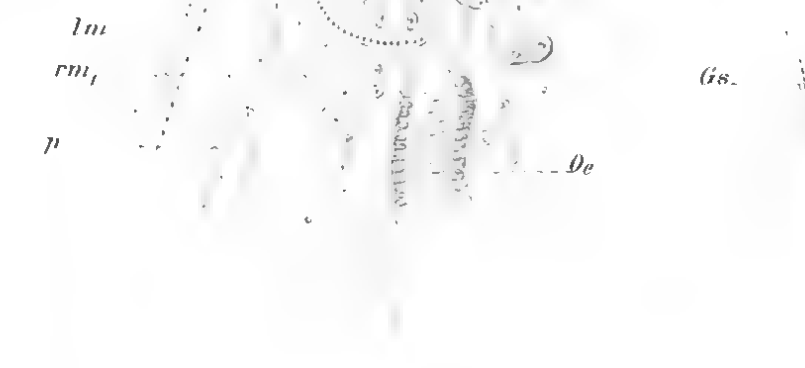
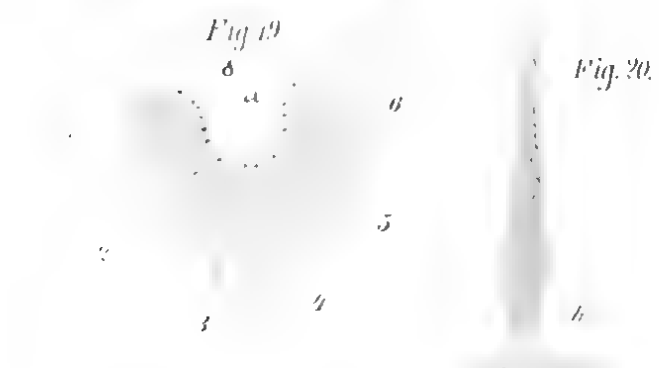
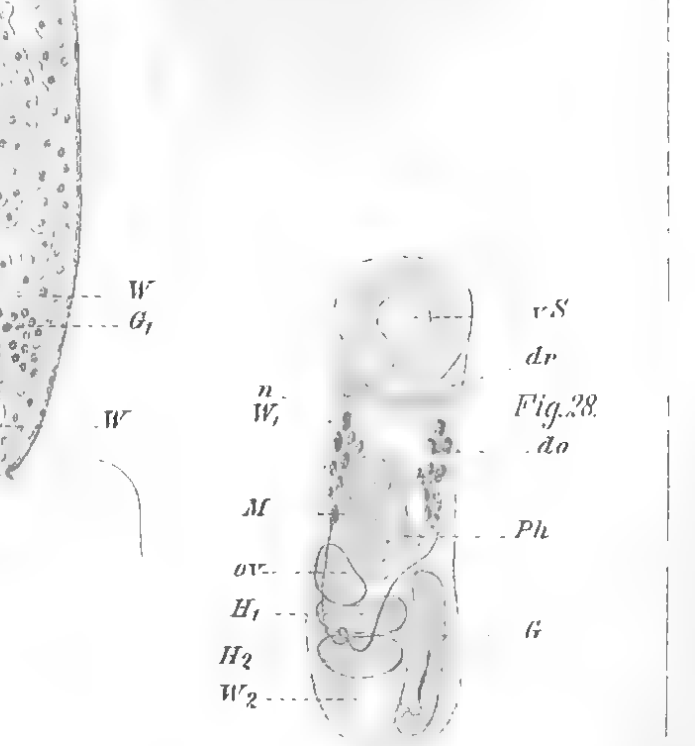
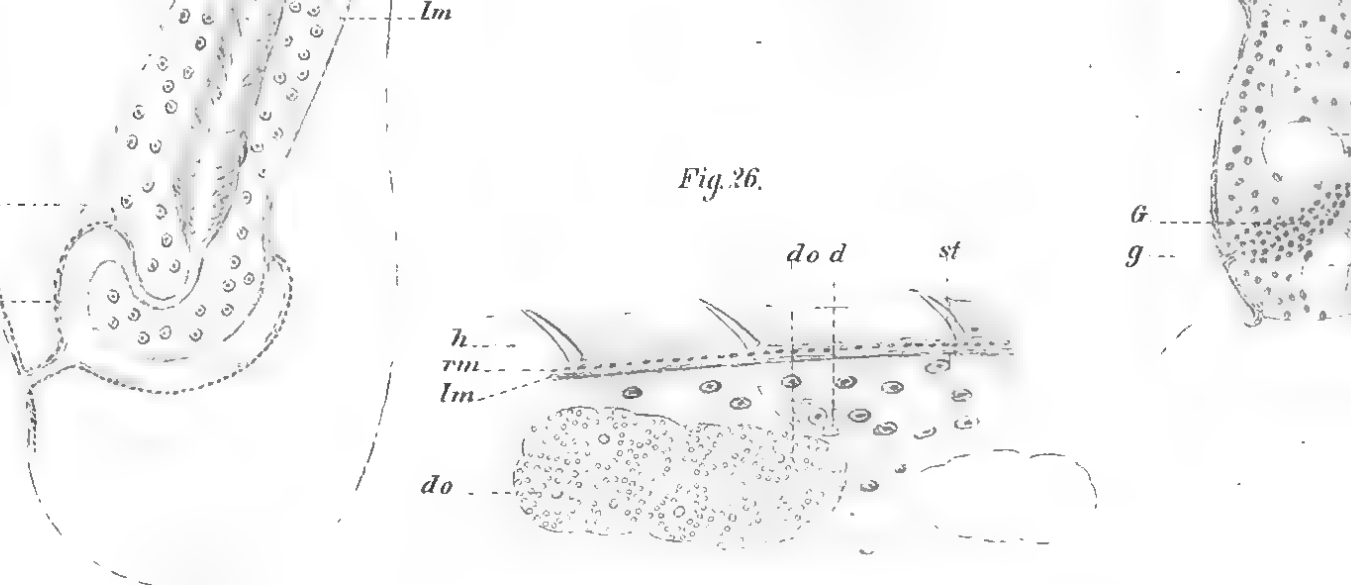
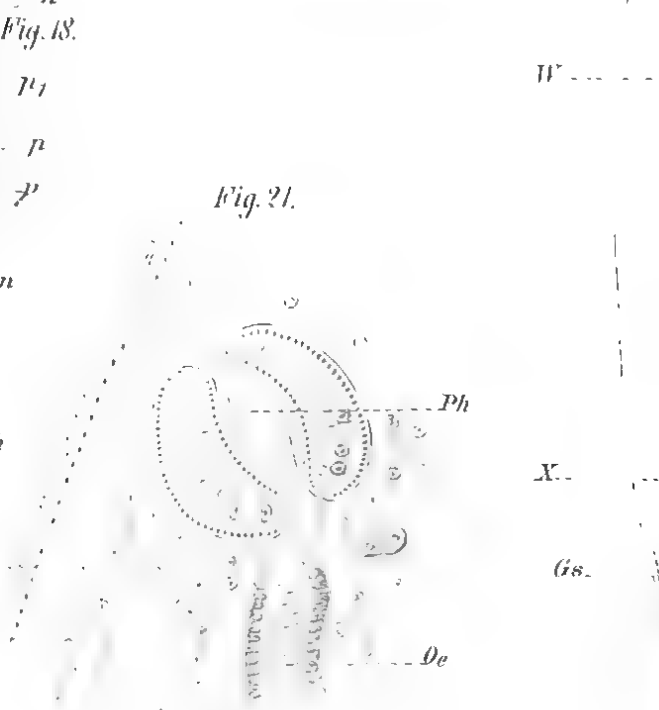
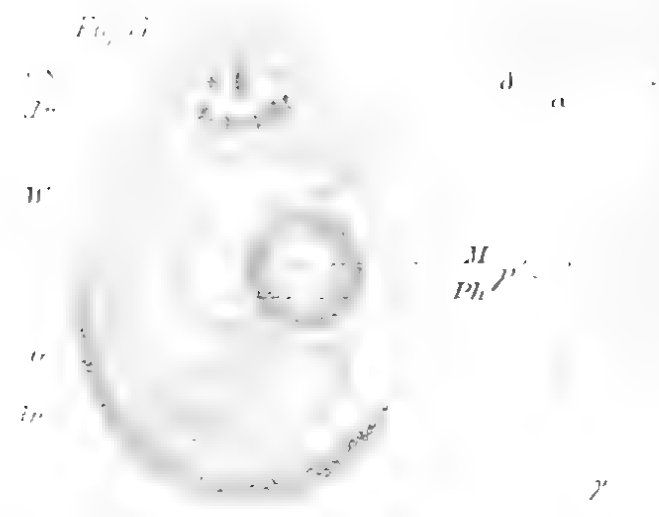
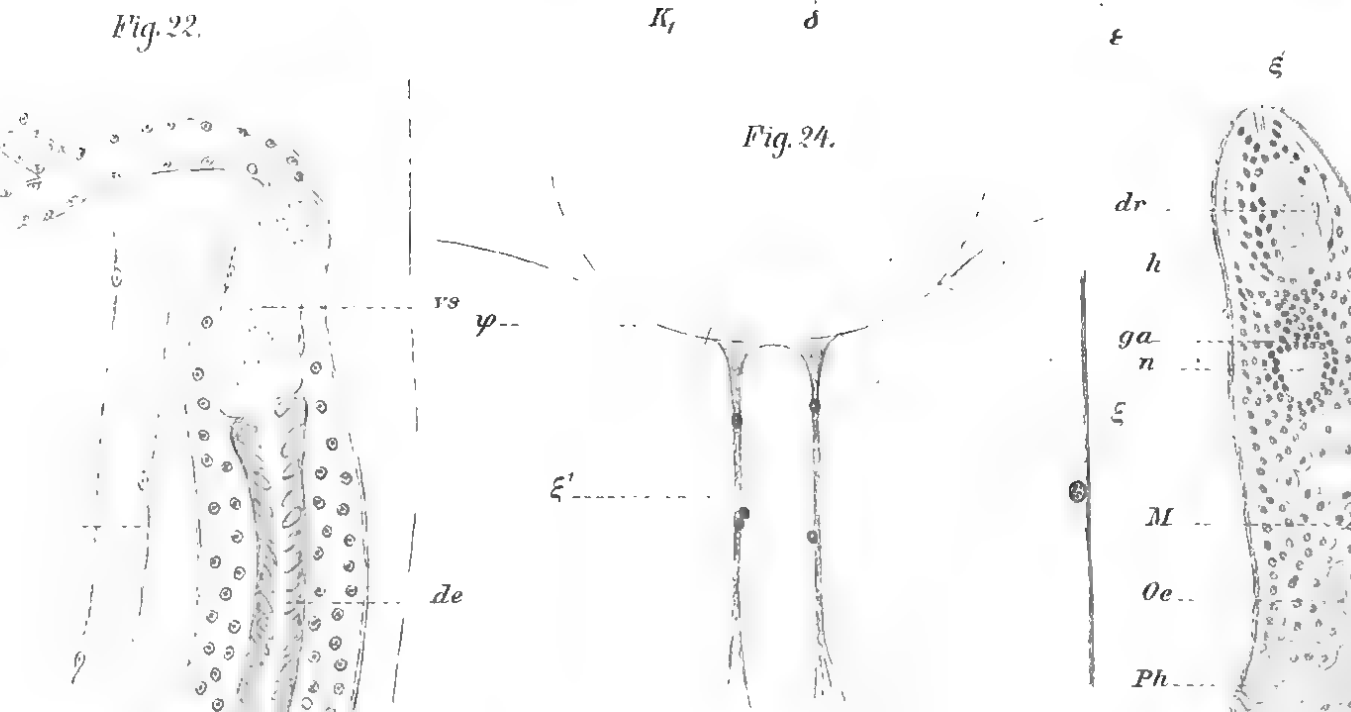
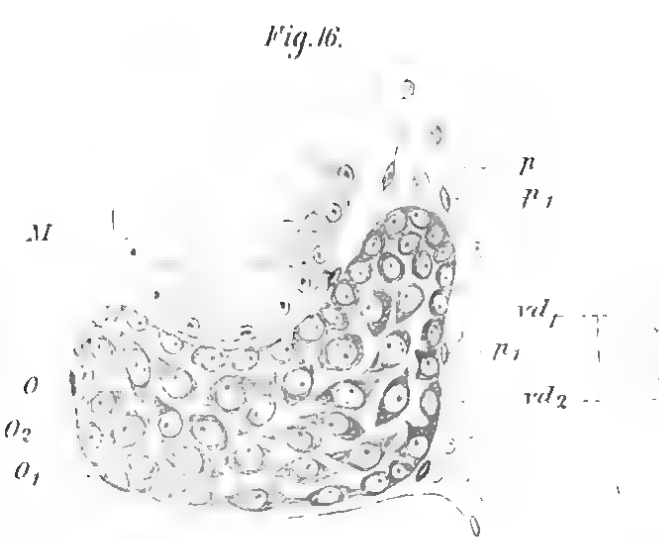
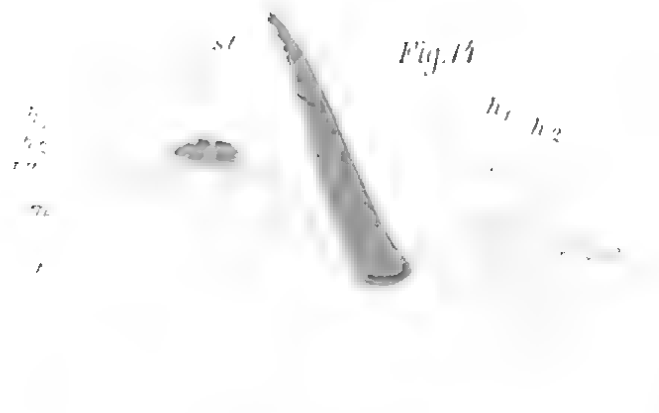
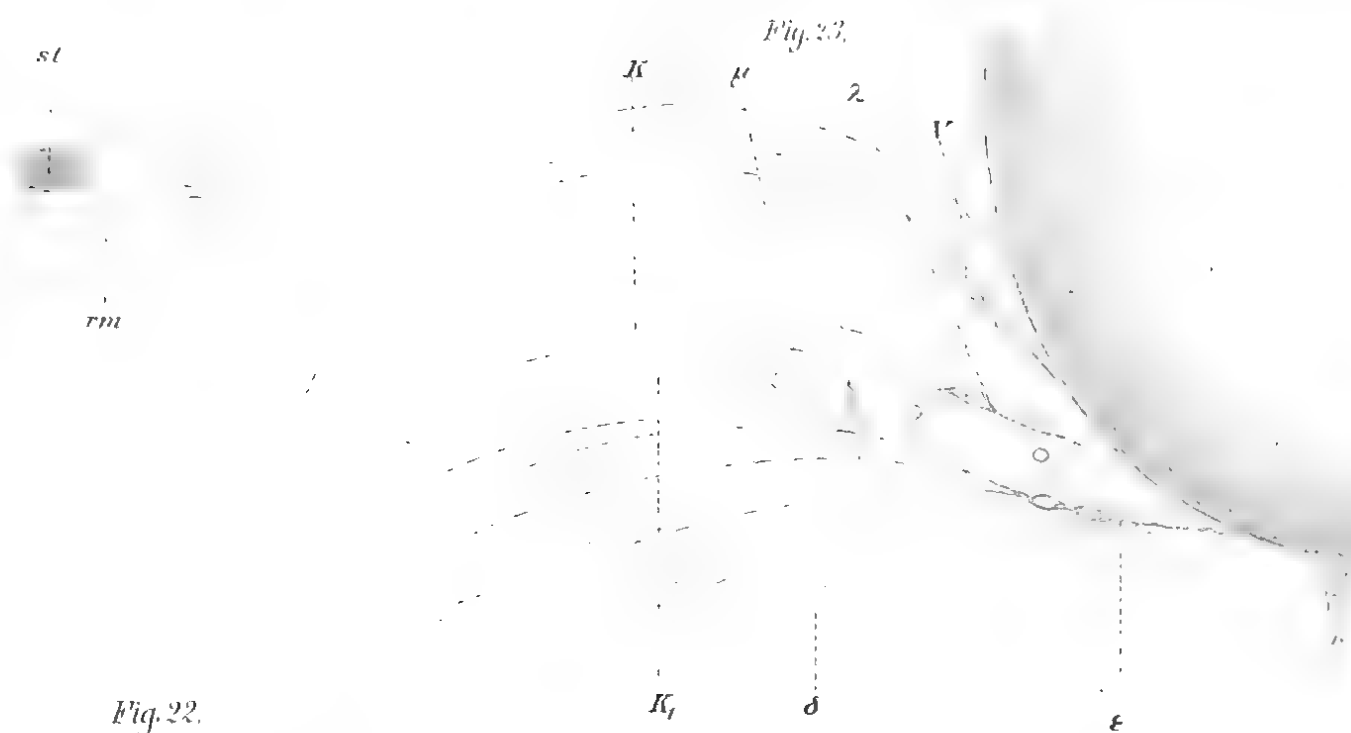
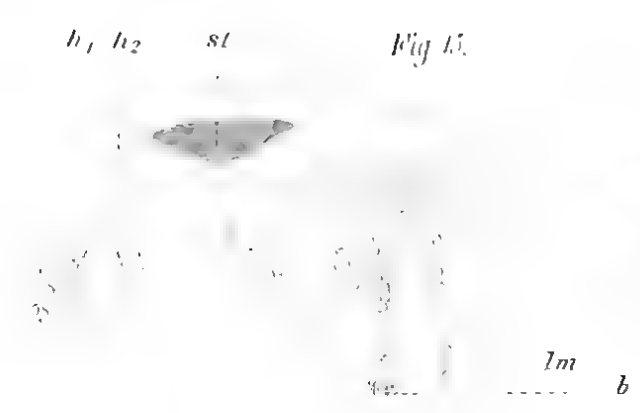
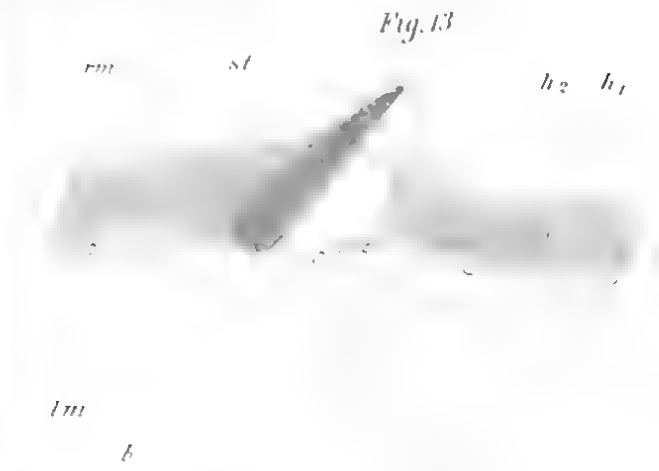
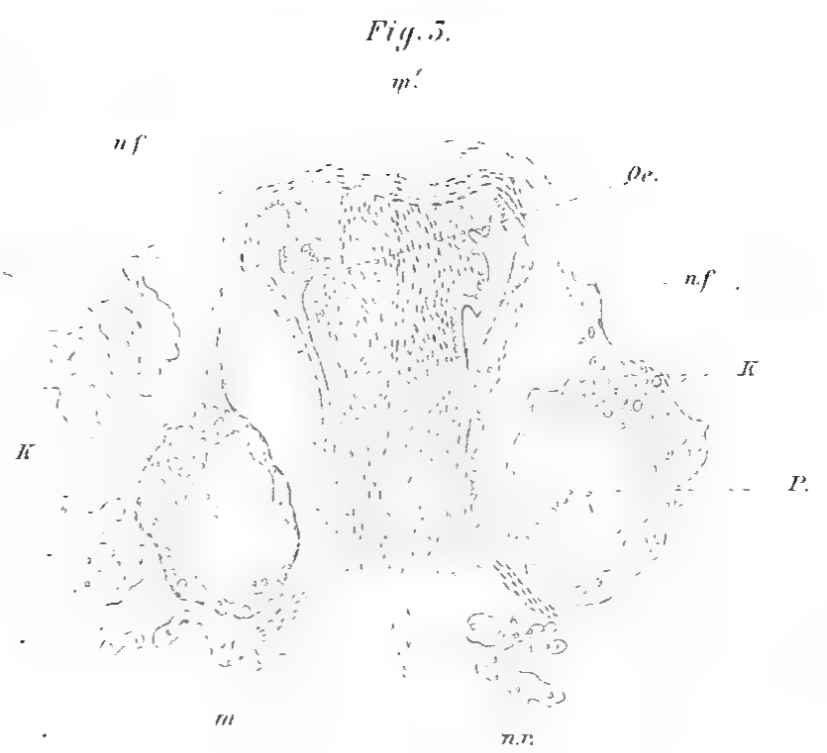


Fig. 12.

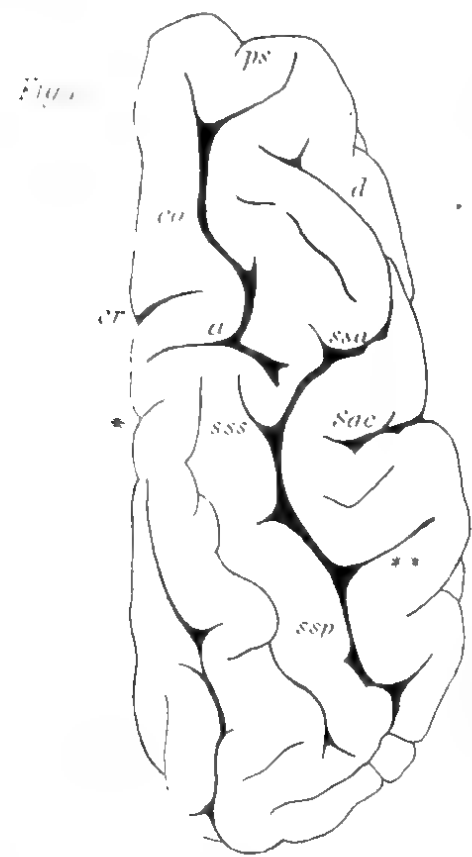




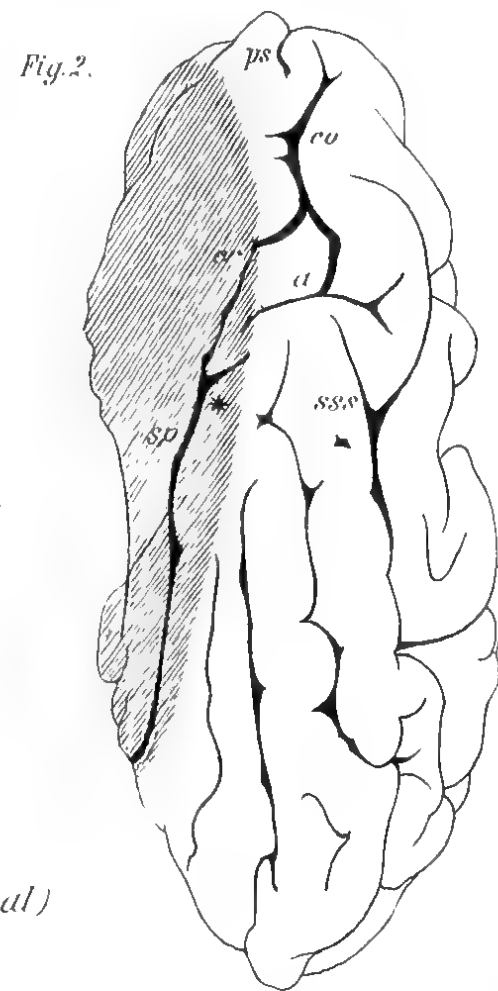




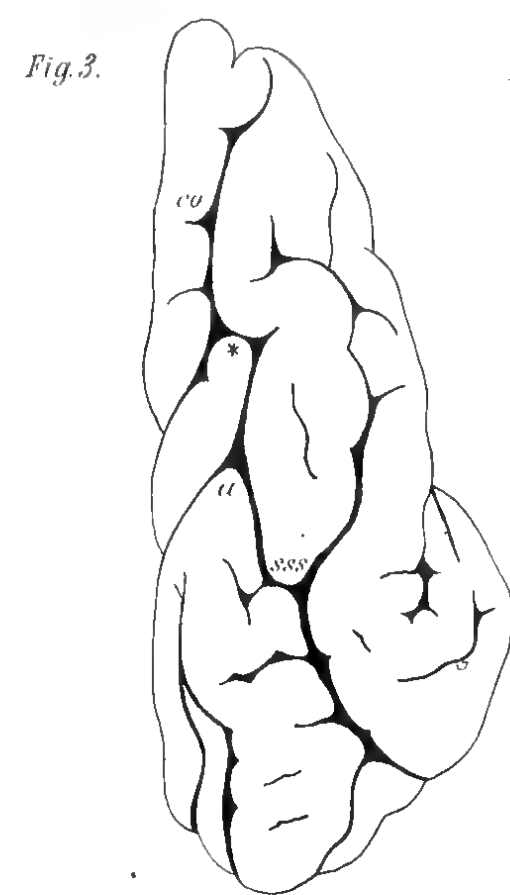




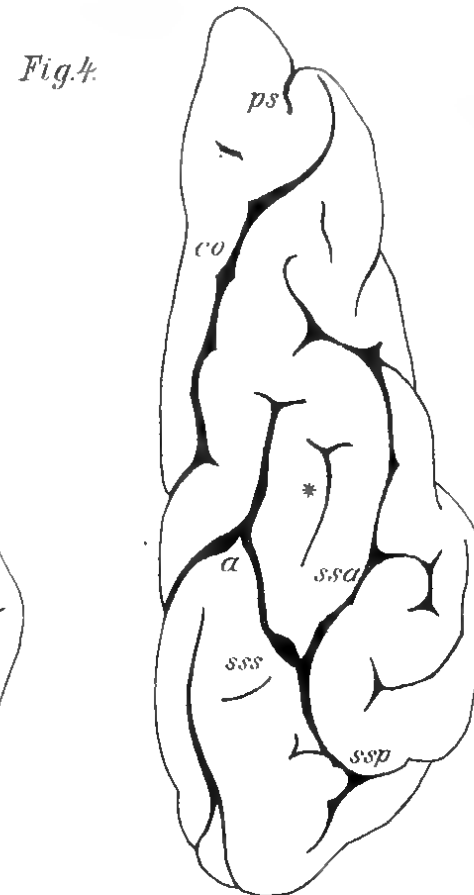
Gehirn eines Schafes (normal)



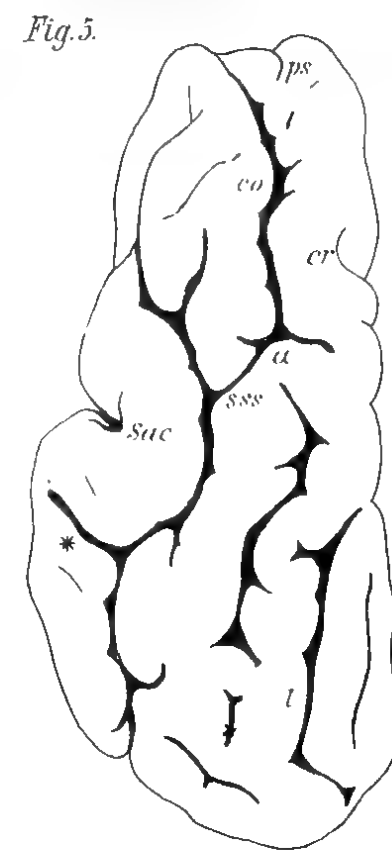
Gehirn eines Schafes (Übergangsform)



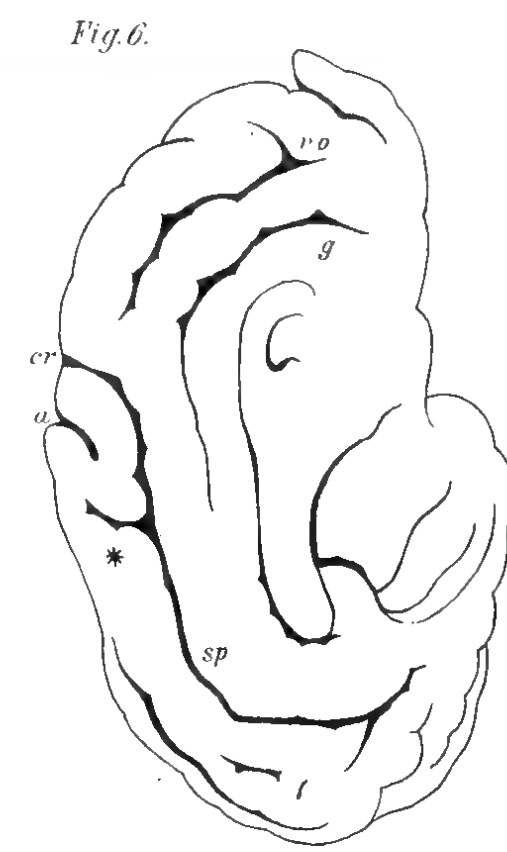
Gehirn eines Schweines (Übergangsform)



Gehirn eines Schweines (normal)



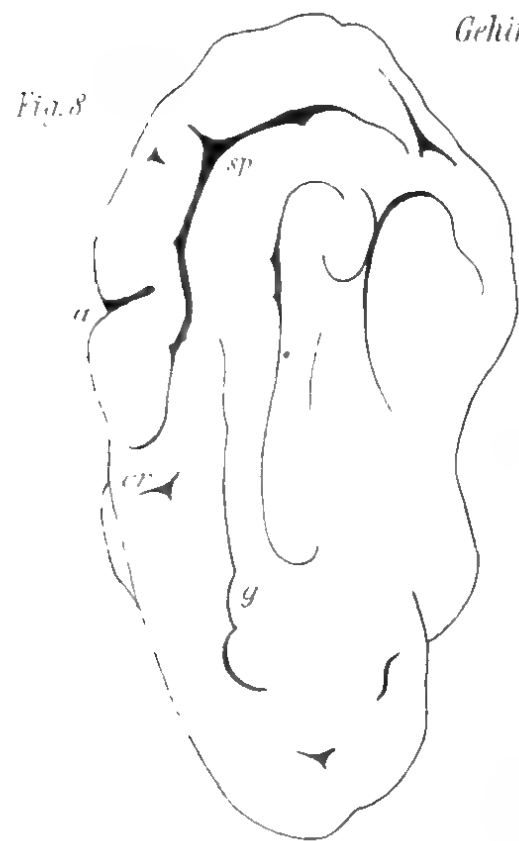
Gehirn eines Schafes (Übergangsform)



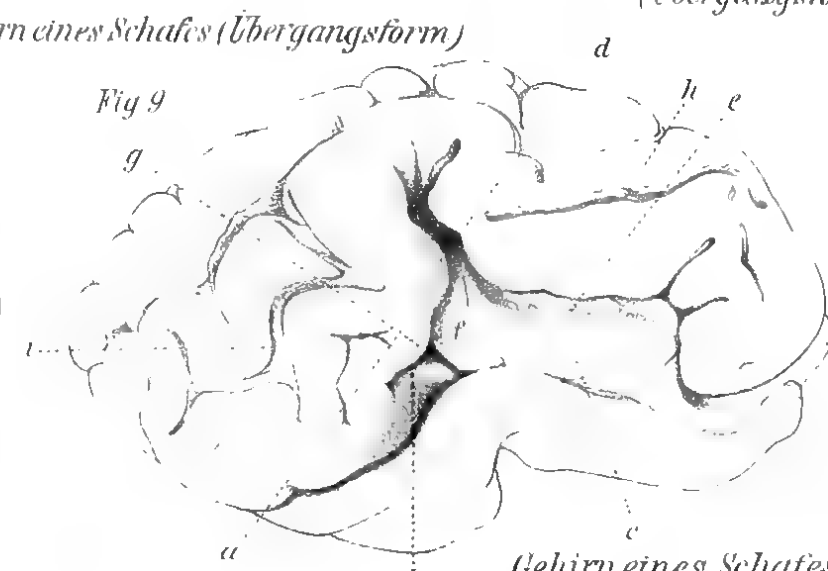
Gehirn eines Schafes (normal)



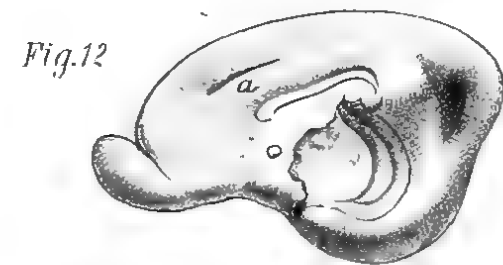
Gehirn eines Schweines (normal)



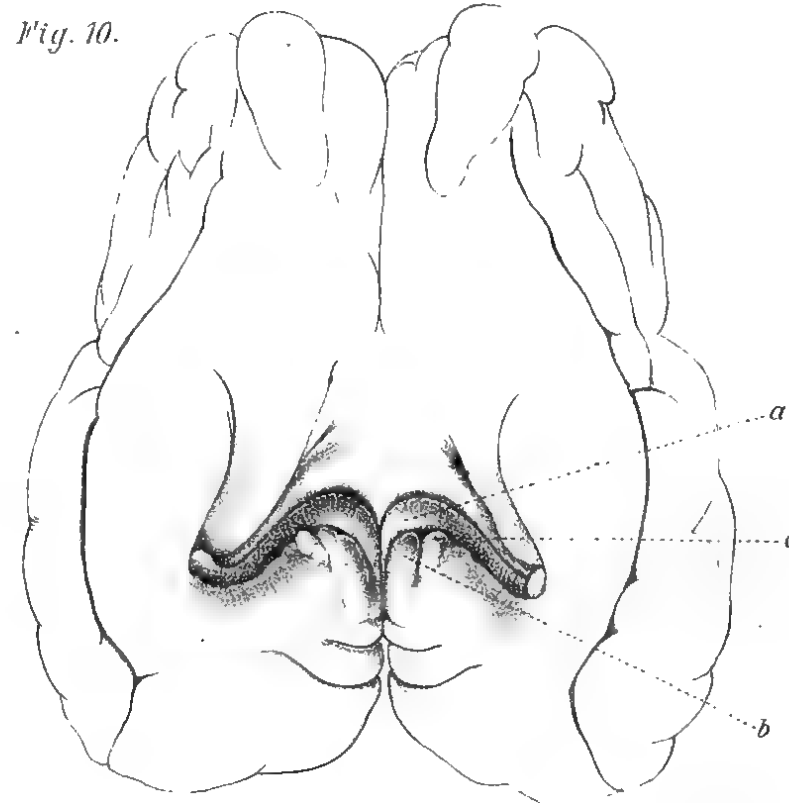
Gehirn eines Schweines (Übergangsform)



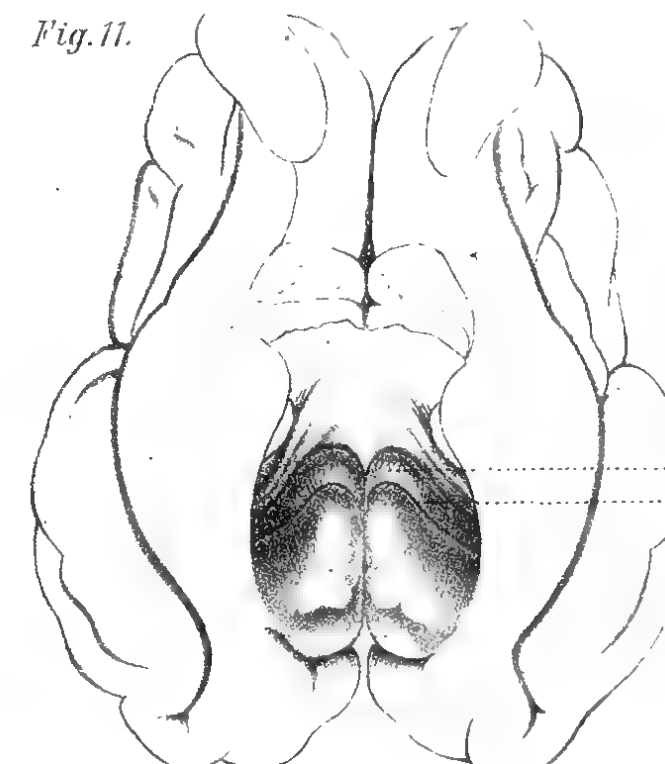
Gehirn eines Schafes (laterale Fläche)



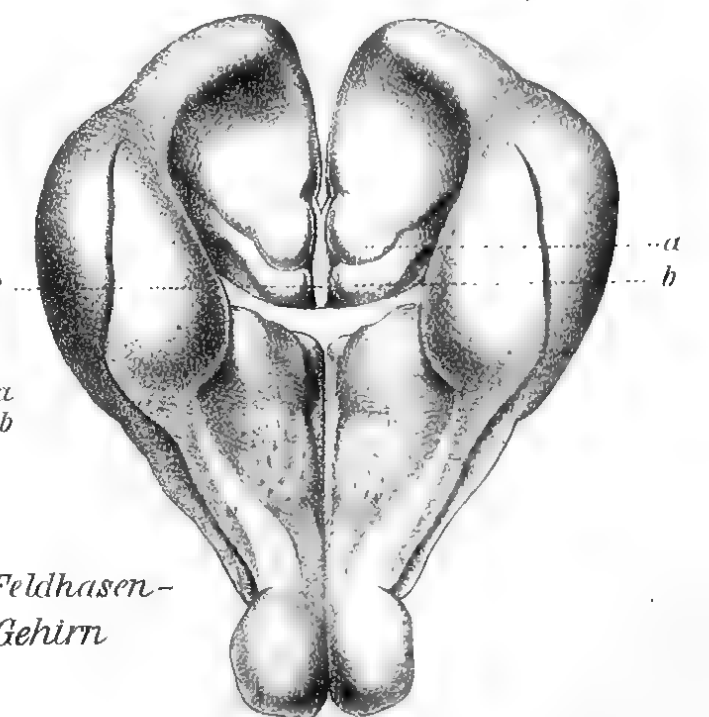
Mediale Fläche eines Feldhasengehirns



Gehirn eines Schafes

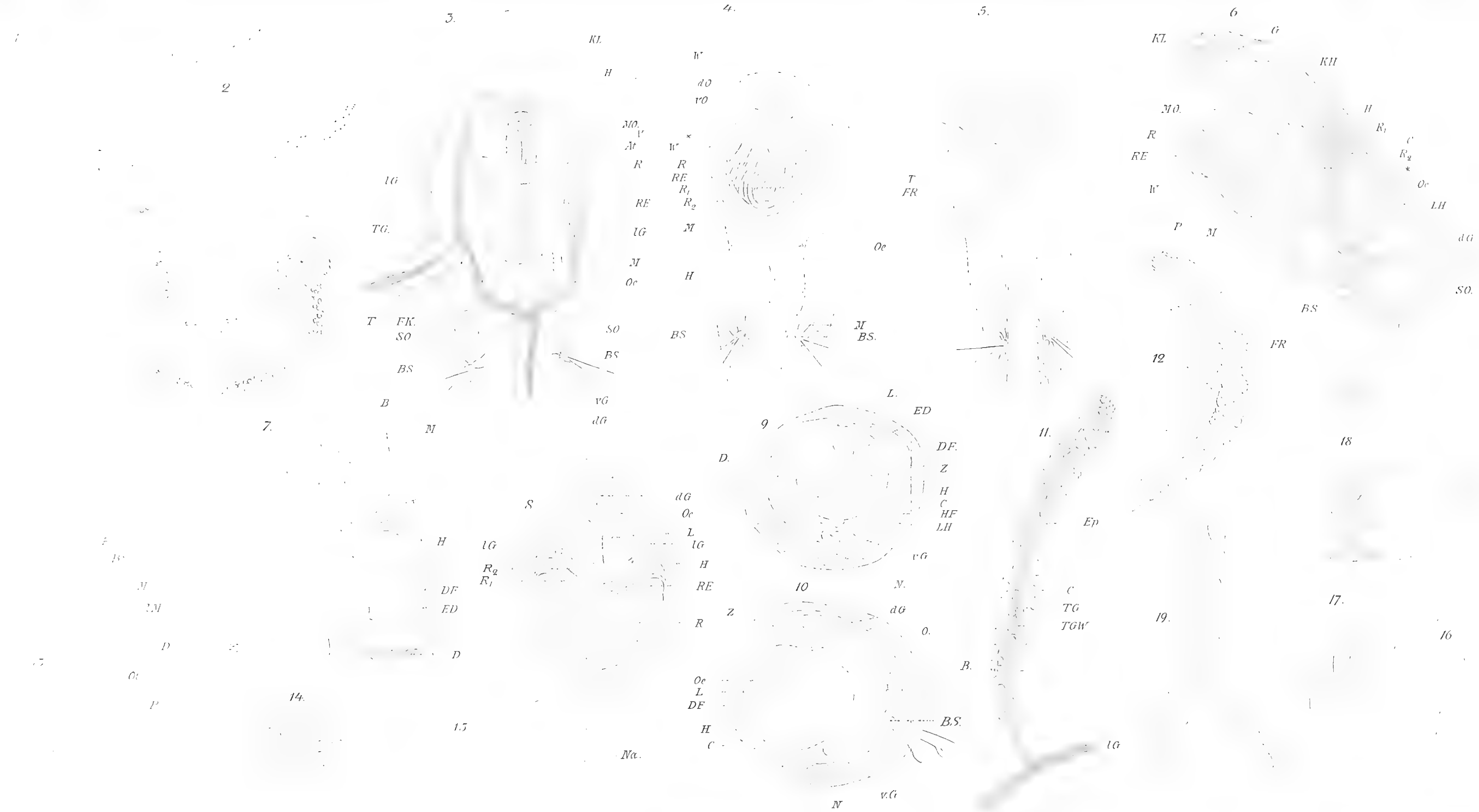


Gehirn eines Schafes



Feldhasen-Gehirn











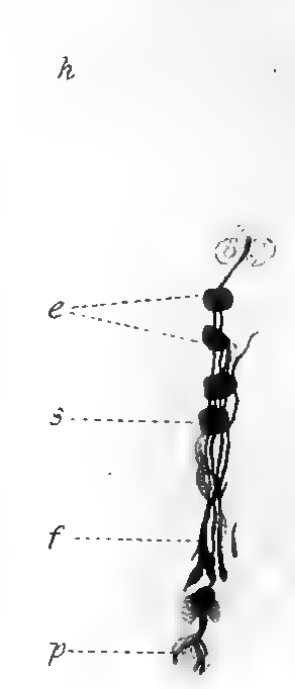
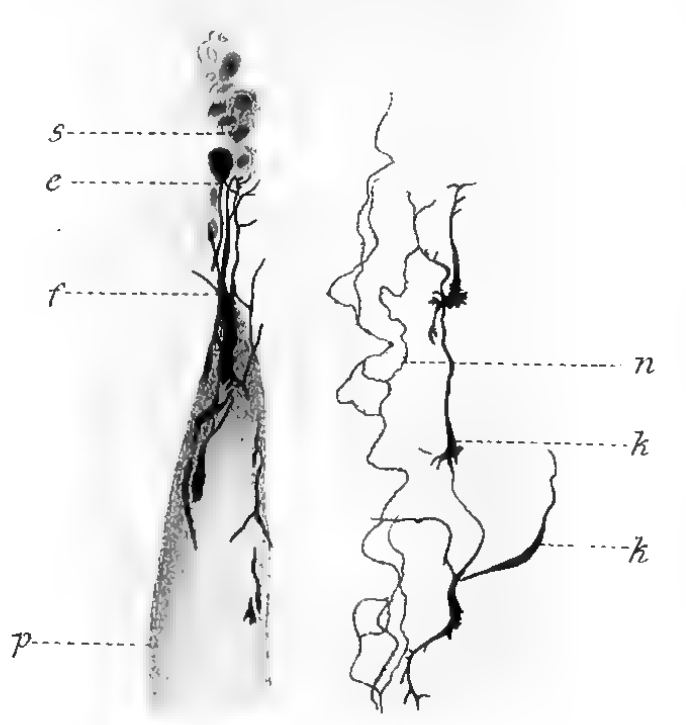
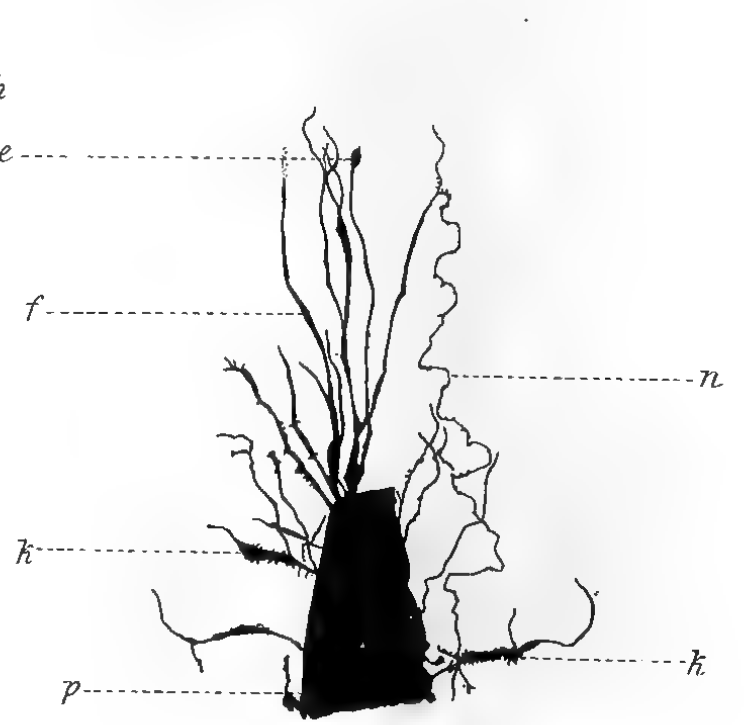
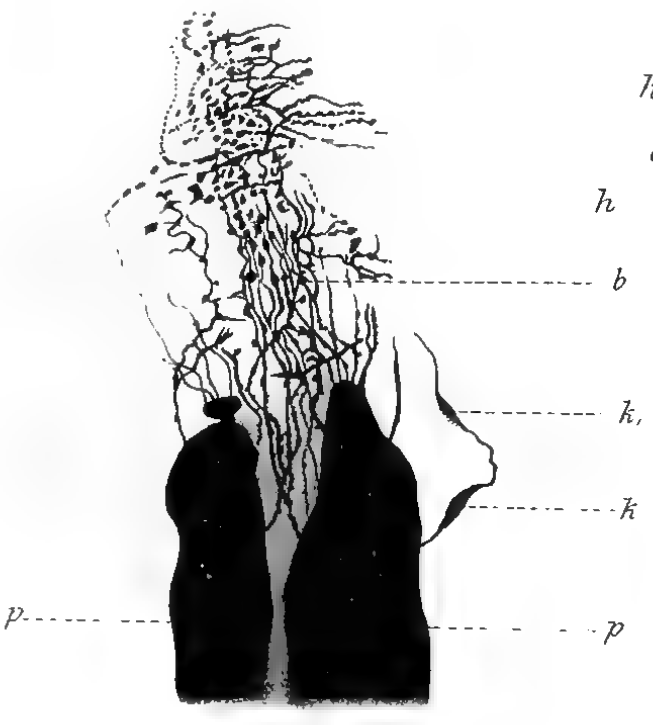
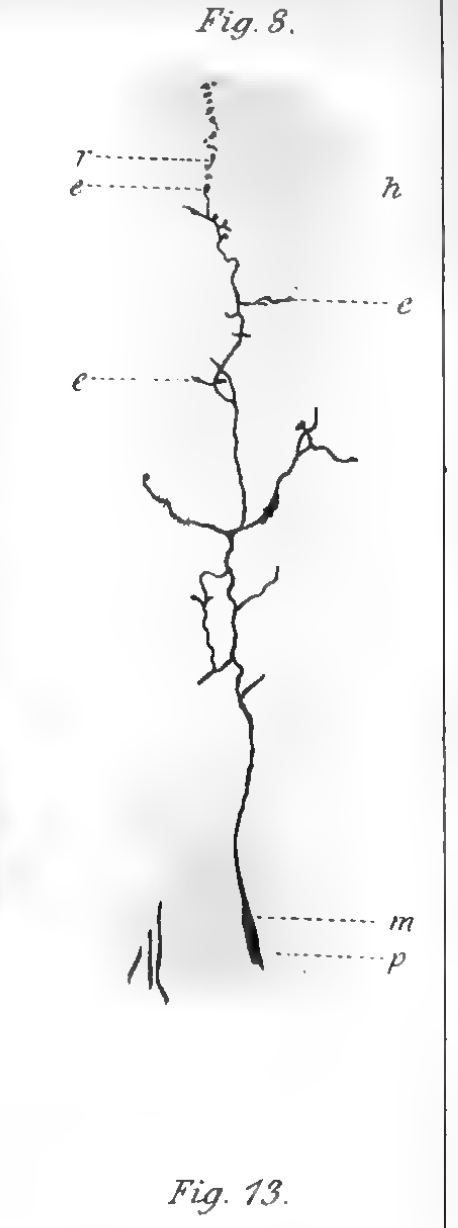
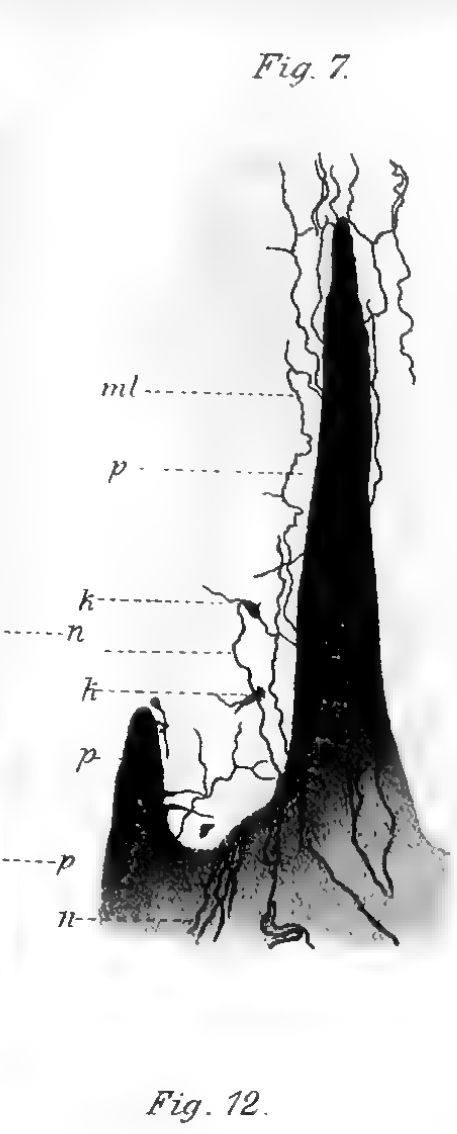
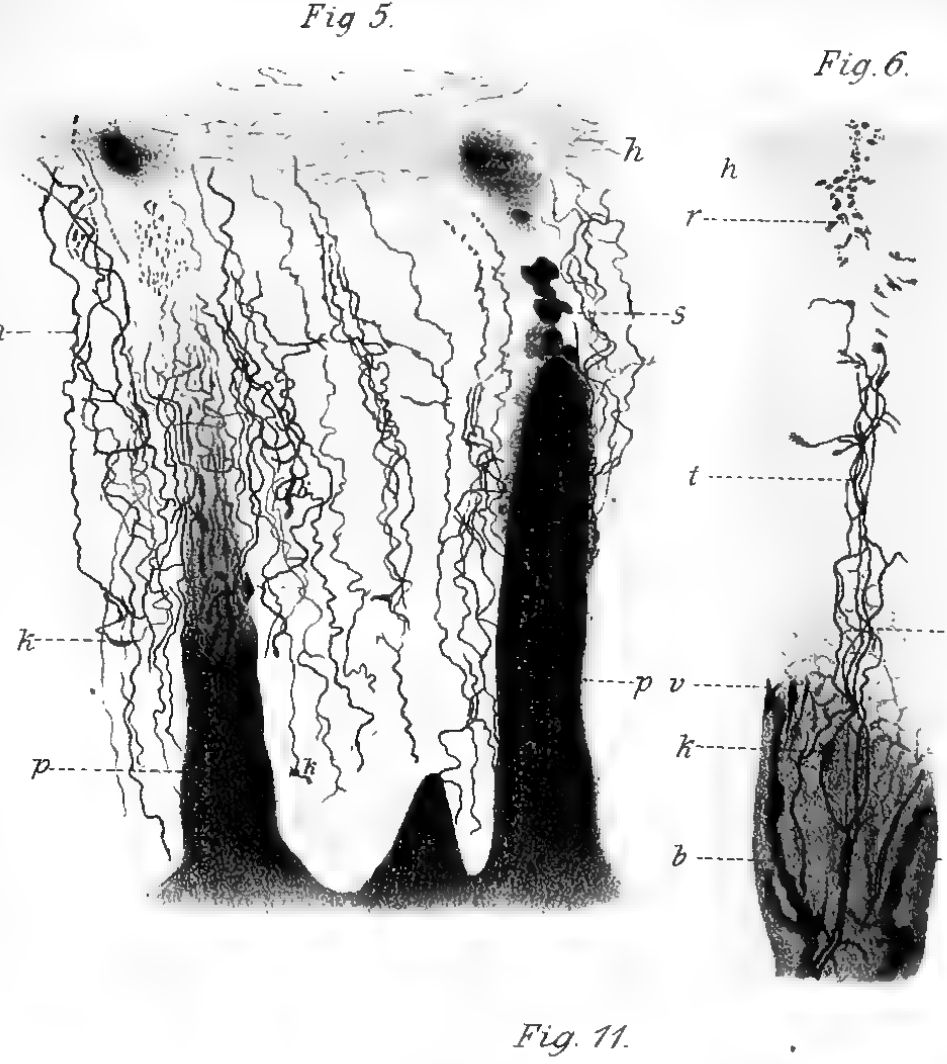
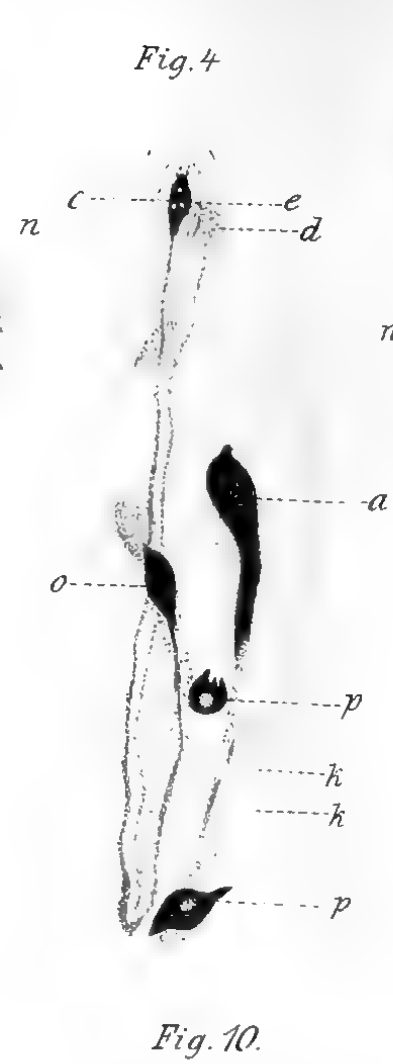
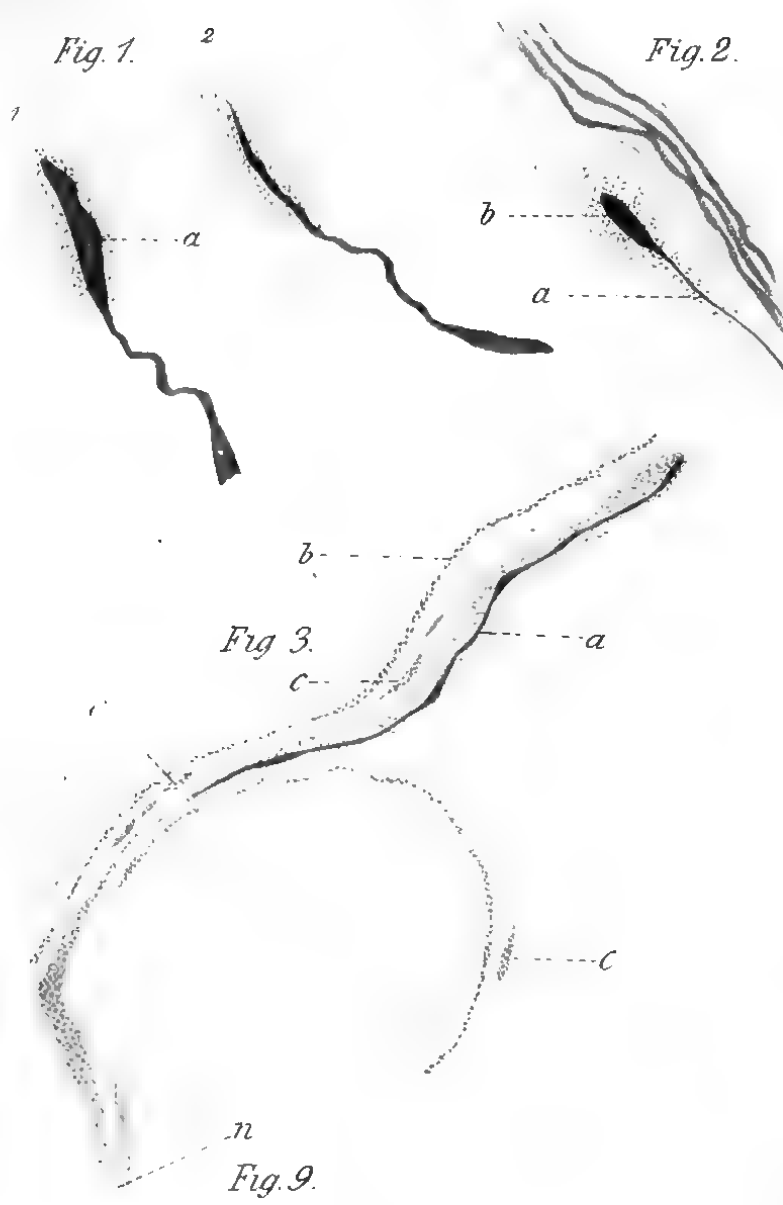




Fig. 14.

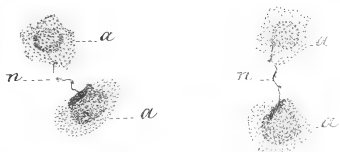


Fig. 15.

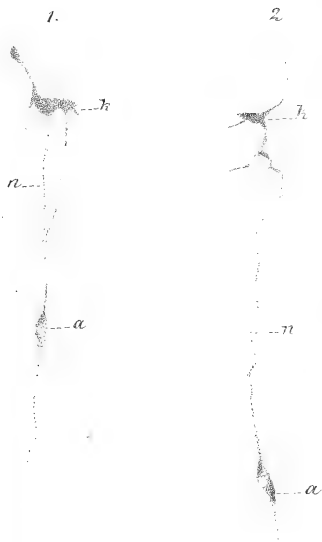


Fig. 16.





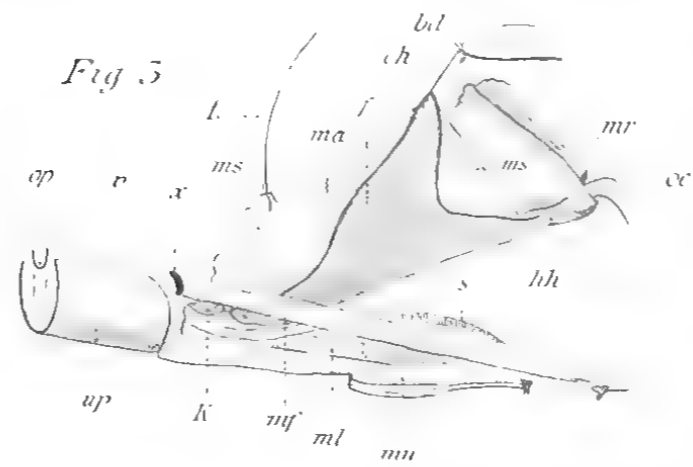
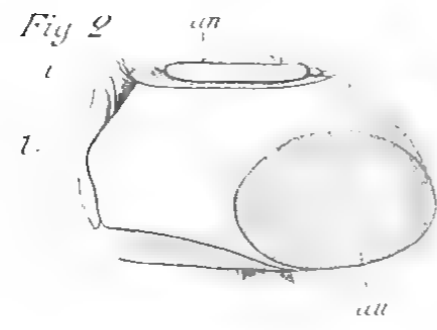
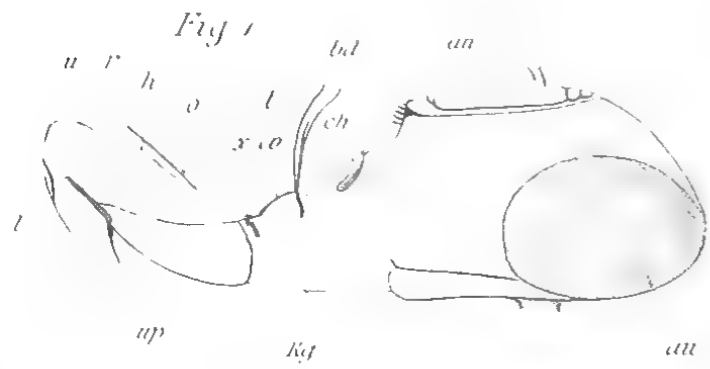


Fig 4

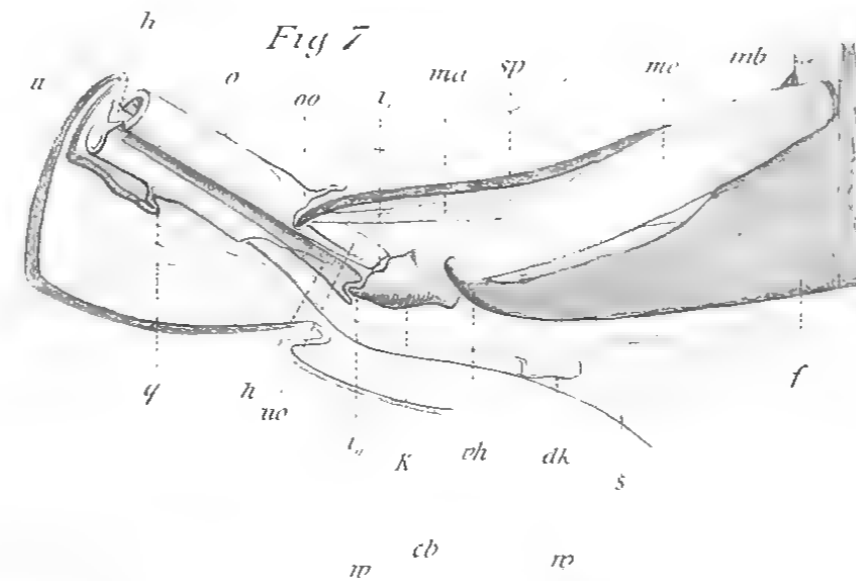
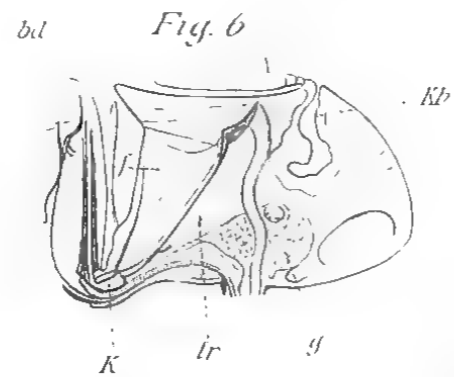
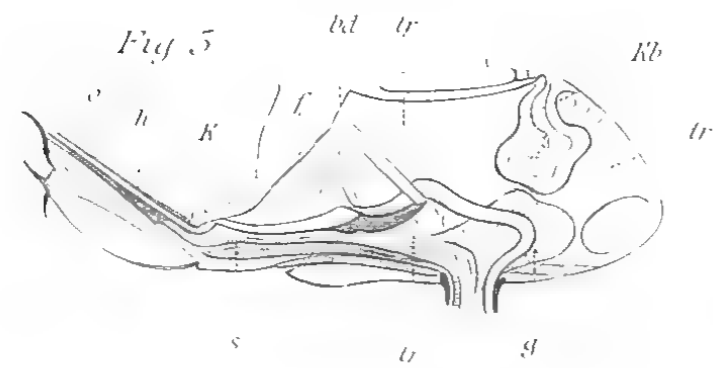
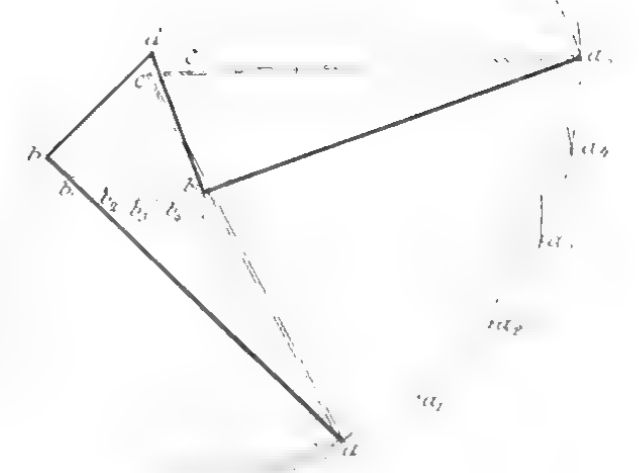


Fig 8

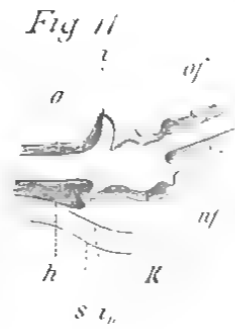
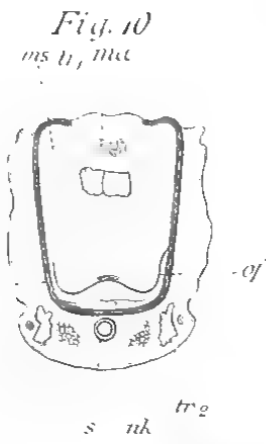
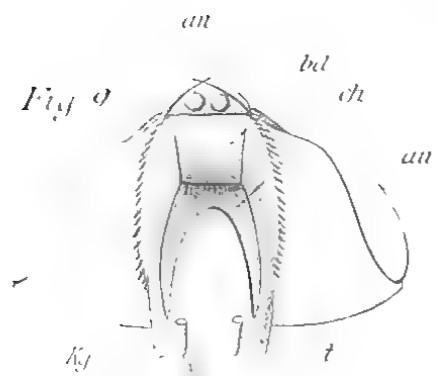
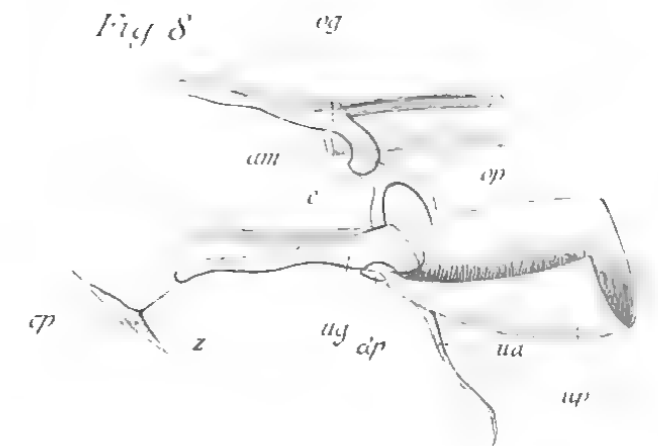


Fig 10.

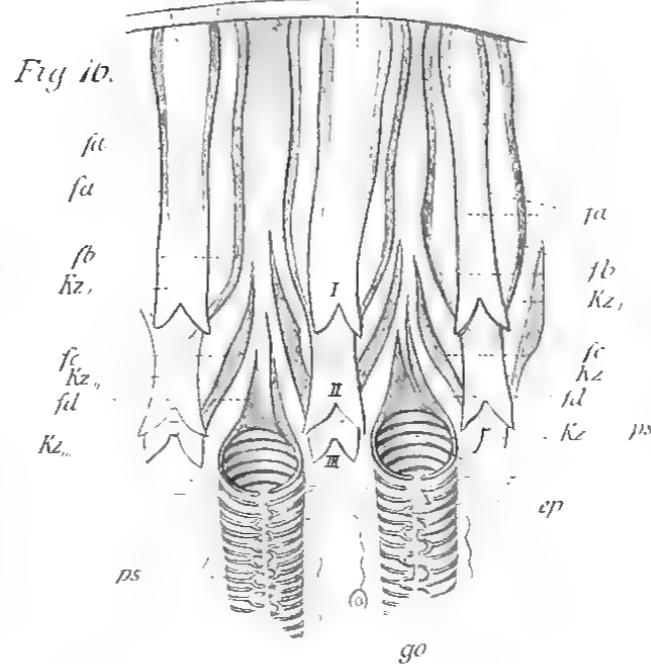


Fig 17.

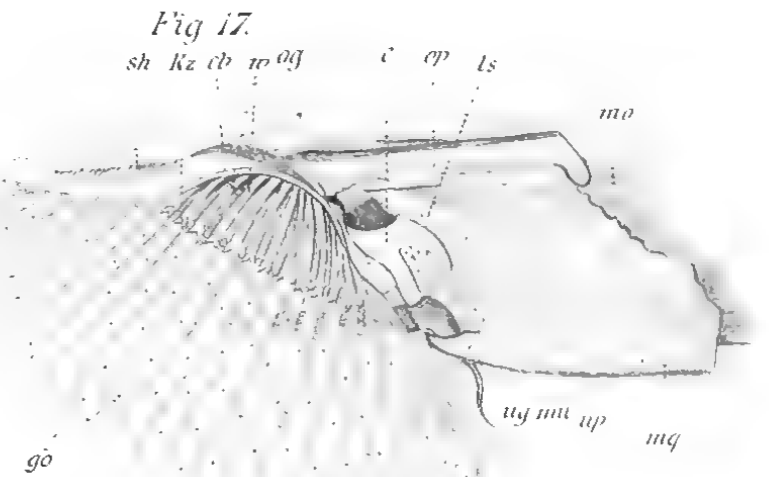


Fig 12.

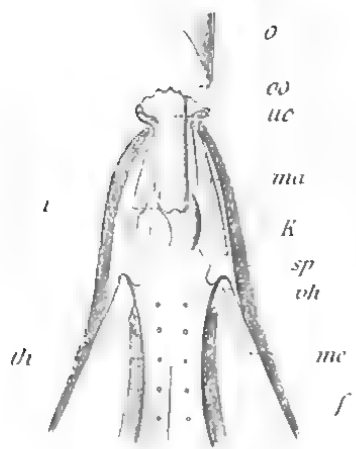


Fig 13.

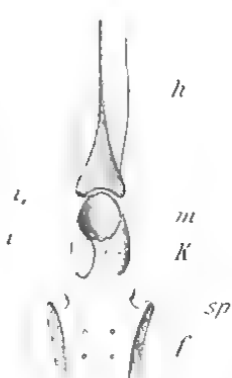


Fig 14.

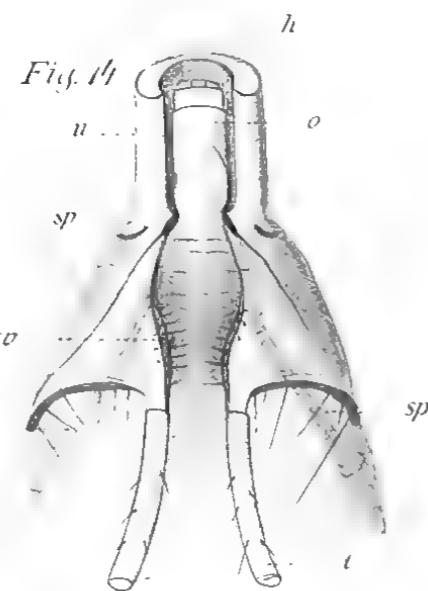


Fig 15.

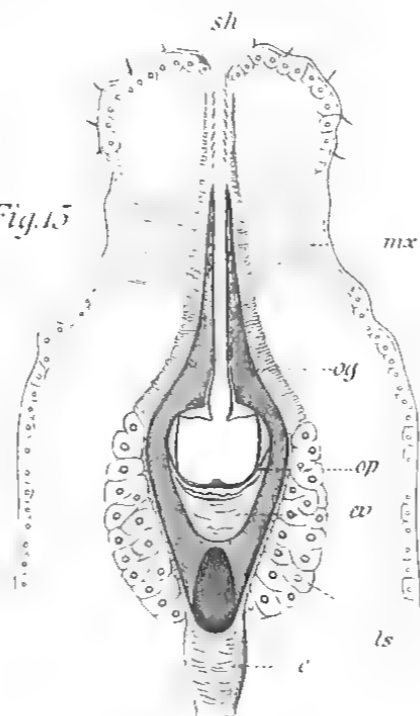




Fig. 18



Fig. 19.

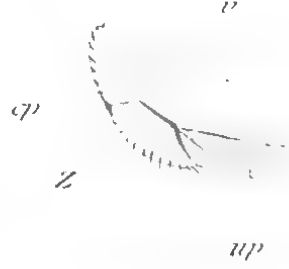


Fig. 20



Fig. 21.



Fig. 22

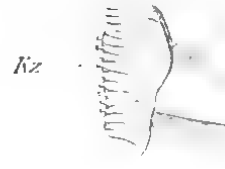


Fig. 23.



Fig. 24.



Fig. 25

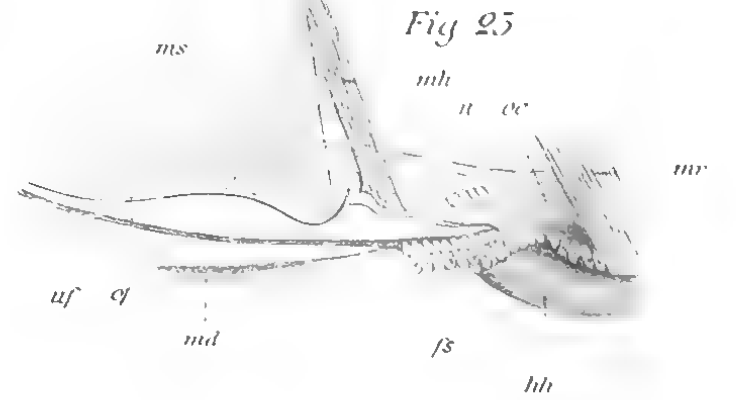


Fig. 26

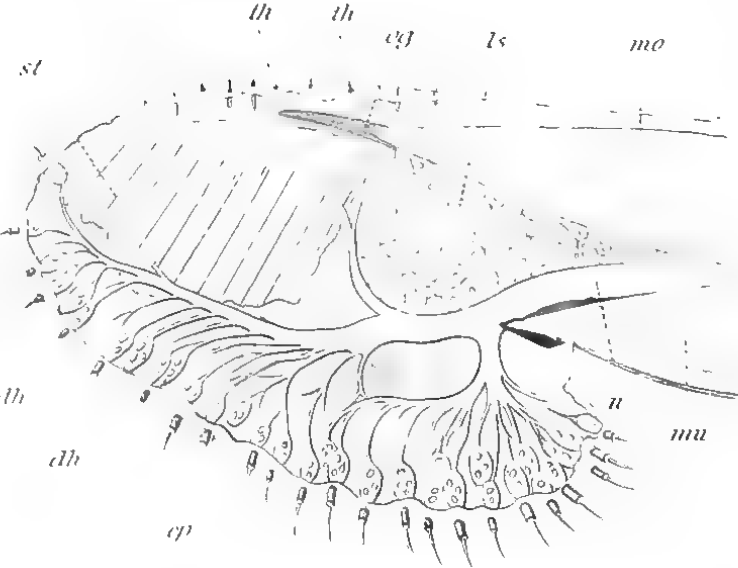


Fig. 27.

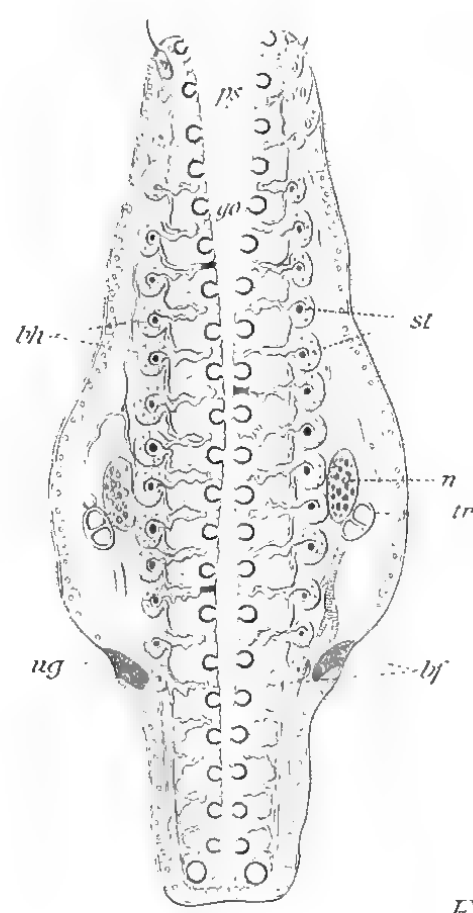


Fig. 28

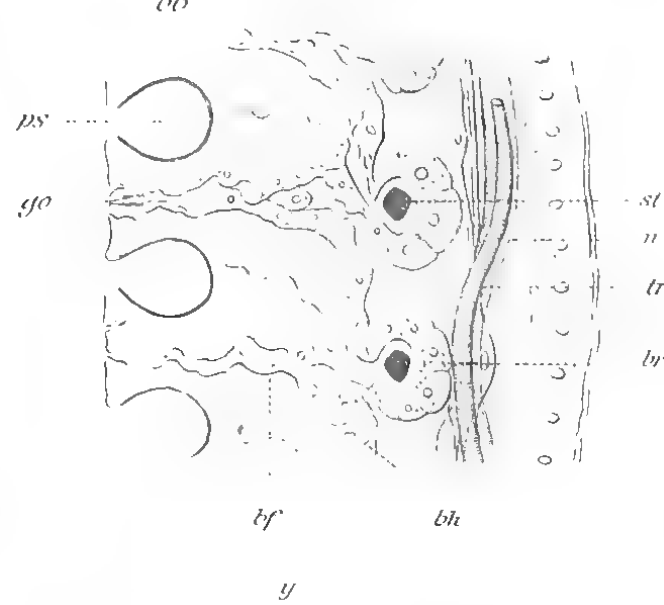


Fig. 29

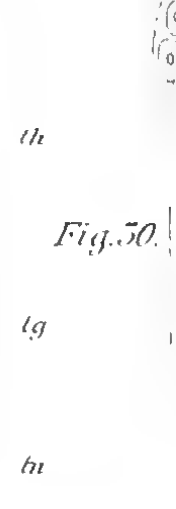


Fig. 30.

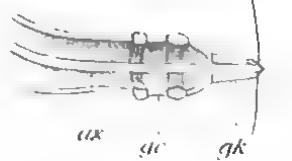


Fig. 30.

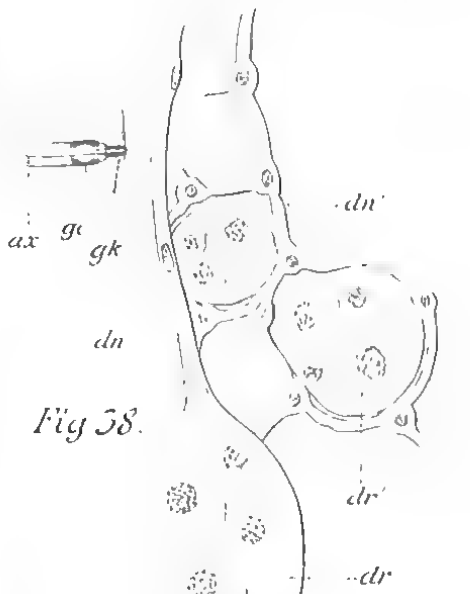


Fig. 32



Fig. 33

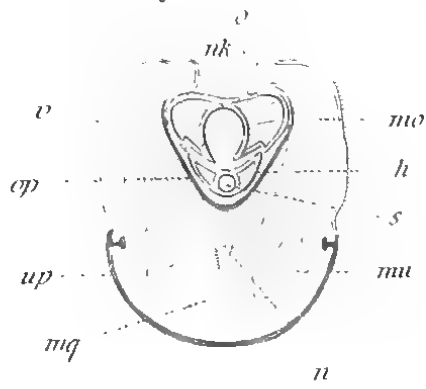


Fig. 36.

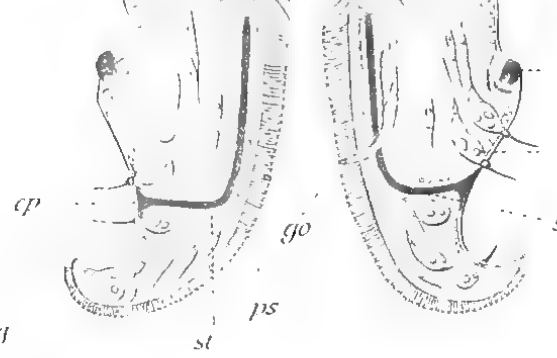


Fig. 37.

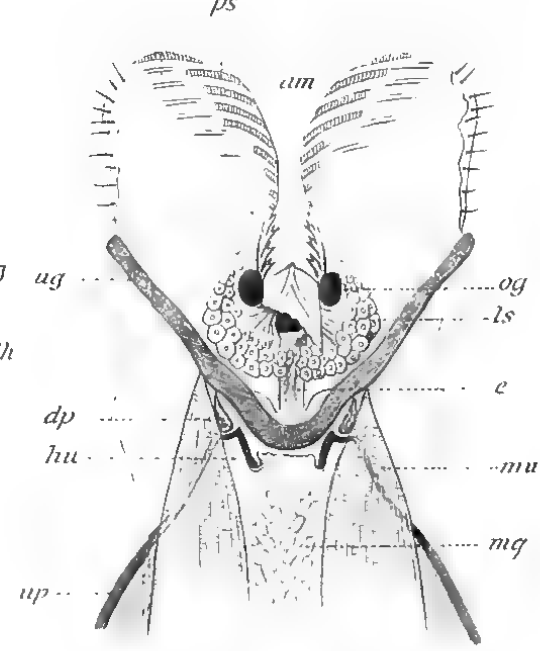


Fig. 38.

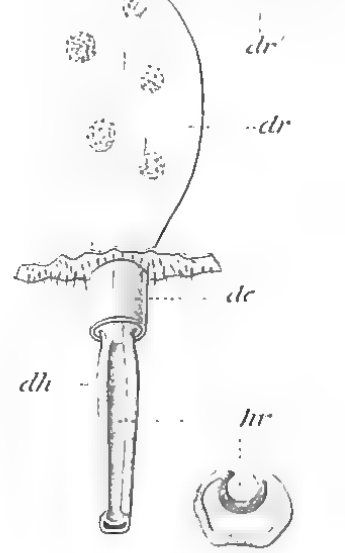


Fig. 34

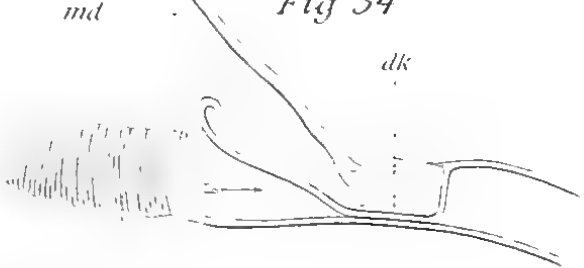
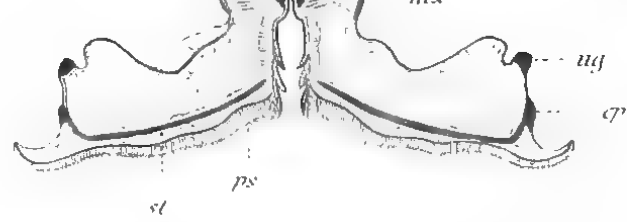


Fig. 35





Z. D.

Zeitschrift

für

WISSENSCHAFTLICHE ZOOLOGIE

herausgegeben

von

Carl Theodor v. Siebold,

Professor an der Universität zu München,

und

Albert v. Kölliker,

Professor an der Universität zu Würzburg,

unter der Redaktion von

Ernst Ehlers,

Professor an der Universität zu Göttingen.

Neununddreissigster Band.

Erstes Heft.

Mit 12 Tafeln und 1 Holzschnitt.

LEIPZIG,

Verlag von Wilhelm Engelmann.

1883.

Ausgegeben den 28. September 1883.

Inhalt.

| | Seite |
|--|-------|
| Untersuchungen über die interstitiellen Binde-substanzen der Mollusken.
Von J. Brock. (Mit Taf. I—IV.) | 1 |
| Die Keimschichten des wachsenden Schwanzendes von <i>Lumbriculus variegatus</i> nebst Beiträgen zur Anatomie und Histologie dieses Wurmes.
Von C. Bülow. (Mit Taf. V.) | 64 |
| Die Histogenese des Knochens der Teleostier. Von C. Schmid-Monnard.
(Mit Taf. VI—IX.) | 97 |
| Bemerkungen hinsichtlich der Blutbahnen und der Binde-substanz bei Naja-
den und Mytiliden. Von W. Flemming | 137 |
| Beiträge zur Histologie der Echinodermen. I. Mittheilung. Die Holothurien
(Pedata) und das Nervensystem der Asteriden. Von O. Hamann.
(Mit Taf. X—XII u. 1 Holzschnitt.) | 145 |

Mittheilung.

Beiträge für die Zeitschrift bitten wir an Herrn **Prof. Ehlers** in Göttingen einzusenden. Im Interesse einer raschen und sicheren Veröffentlichung liegt es, dass die Manuskripte völlig **druckfertig** eingeliefert werden, da mit nachträglichen Einschüben und ausgedehnten Abänderungen während der Korrektur Zeitverlust und sonstige Unzuträglichkeiten verbunden sind. Bei der Disponirung der Zeichnungen ist darauf zu achten, dass der Raum des in der Zeitschrift üblichen Tafelformates nicht überschritten wird. Für Holzschnitt bestimmte Zeichnungen sind auf **besonderen** Blättern beizulegen.

Die Verlagshandlung
W. Engelmann.

Die Herausgeber
v. Siebold. v. Kölliker. Ehlers.

Die Herren Mitarbeiter der »Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie« erhalten von ihren Abhandlungen und Aufsätzen 40 Separat-abzüge gratis; eine größere Zahl auf Wunsch und gegen Erstattung der Herstellungskosten.

THE QUARTERLY JOURNAL OF MICROSCOPICAL SCIENCE

edited by E. RAY LANKESTER, Professor in London.

Price 10 Marks a number or 40 Marks per annum, post free—published by Messrs. CHURCHILL, 11 New Burlington Street, London. W.

The number for January 1883 is illustrated by twelve folding plates and contains: *Poulton* on the tongue of *Perameles*, *Thomas* on the life-history of *Fasciola hepatica*, *von Willemoes-Suhm* on the supposed larva of *Limulus*, *Bourne* on *Haplobranchus* a new genus of Annelids, *Weldon* on the germ-layers of *Lacerta*, *Ray Lankester* on the minute structure of the eye of Scorpions and of *Limulus*.

The number for April 1883 contains a monograph of the anatomy and embryology of *Peripatus Capensis* by the late Professor *Frank Balfour*, illustrated by eight coloured plates.

Verlag von **Wilhelm Engelmann** in Leipzig.

Vergleichende Anatomie des Nervensystems und Phylogenie der **Mollusken.**

von

Hermann von Ihering, Dr. med. et phil.

Mit 8 Tafeln u. 16 in den Text gedruckten Holzschnitten. Fol. 1877. cart. M 36.—

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Lehrbuch der Anatomie des Menschen.

Von

C. Gegenbaur,

o. ö. Professor der Anatomie und Director der anatomischen Anstalt zu Heidelberg.

Mit 558 zum Theil farbigen Figuren in Holzschnitt.

gr. 8. geh. *M* 24. —, geb. *M* 26. 25.

Über die Zeit der Bestimmung
der
Hauptrichtungen des Froschembryo.

Eine biologische Untersuchung

von

Dr. Wilhelm Roux,

Privatdocent an der Universität und Assistent am anatomischen Institut zu Breslau.

Mit 1 Tafel. 8. 1883. *M* 1.—

Über
die Bedeutung der Kerntheilungsfiguren.

Eine hypothetische Erörterung

von

Dr. Wilhelm Roux,

Privatdocent der Anatomie an der Universität zu Breslau.

8. 1883. 60 *S*.

Die Befruchtung der Blumen durch Insekten
und die gegenseitigen Anpassungen beider.*

Ein Beitrag zur Erkenntnis des ursächlichen Zusammenhanges
in der organischen Natur.

Von

Dr. Herm. Müller,

Oberlehrer an der Realschule I. Ordnung zu Lippstadt.

Mit 152 Abbildungen in Holzschnitt. gr. 8. 1873. 9 *M*.

Alpenblumen,
ihre Befruchtung durch Insekten und ihre Anpassungen an dieselben.

Von

Dr. Hermann Müller,

Oberlehrer an der Realschule I. Ordnung zu Lippstadt.

Mit 173 Abbildungen in Holzschnitt. gr. 8. 1881. *M* 16.—

Zeitschrift

für

WISSENSCHAFTLICHE ZOOLOGIE

herausgegeben

von

Carl Theodor v. Siebold,

Professor an der Universität zu München,

und

Albert v. Kölliker,

Professor an der Universität zu Würzburg,

unter der Redaktion von

Ernst Ehlers,

Professor an der Universität zu Göttingen.

Neununddreissigster Band.

Zweites Heft.

Mit 10 Tafeln und 1 Holzschnitt.

LEIPZIG,

Verlag von Wilhelm Engelmann.

1883.

Ausgegeben den 6. November 1883.

Inhalt.

| | Seite |
|--|-------|
| Untersuchungen über das Gehirn der Petromyzonten. Von F. Ahlborn.
(Mit Taf. XIII—XVII u. 1 Holzschnitt) | 191 |
| Zur Biologie und Anatomie der Clione. Von N. Nassonow. (Mit Taf.
XVIII u. XIX.) | 295 |
| Beiträge zur Histologie der Echinodermen. II. Mittheilung. 1. Das Nerven-
system der pedaten Holothurien (Fortsetzung); 2. die Cuvier'schen
Organe; 3. Nervensystem und Sinnesorgane der Apedaten. Von O. Ha-
mann. (Mit Taf. XX—XXII.) | 309 |
| Über einige neue Thalassemen. Von K. Lampert | 334 |

Mittheilung.

Beiträge für die Zeitschrift bitten wir an Herrn **Prof. Ehlers** in Göttingen einzusenden. Im Interesse einer raschen und sicheren Veröffentlichung liegt es, dass die Manuskripte völlig **druckfertig** eingeliefert werden, da mit nachträglichen Einschüben und ausgedehnten Abänderungen während der Korrektur Zeitverlust und sonstige Unzuträglichkeiten verbunden sind. Bei der Disponirung der Zeichnungen ist darauf zu achten, dass der Raum des in der Zeitschrift üblichen Tafelformates nicht überschritten wird. Für Holzschnitt bestimmte Zeichnungen sind auf **besonderen** Blättern beizulegen.

Die Verlagshandlung
W. Engelmann.

Die Herausgeber
v. Siebold. v. Kölliker. Ehlers.

Die Herren Mitarbeiter der »Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie« erhalten von ihren Abhandlungen und Aufsätzen 40 Separat-abzüge gratis; eine größere Zahl auf Wunsch und gegen Erstattung der Herstellungskosten.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Grundzüge der **Entwicklungsgeschichte der Thiere**

von

M. Foster, M. A, M. D, F. R. S.

Fellow und Praelector der Physiologie in Trinity College, Cambridge
und

Francis M. Balfour,

Fellow von Trinity College, Cambridge.

Deutsche autorisirte Ausgabe von **Dr. N. Kleinenberg.**

Mit 71 Holzschnitten. gr. 8. 1876. 6 M.

Lehrbuch der Anatomie des Menschen.

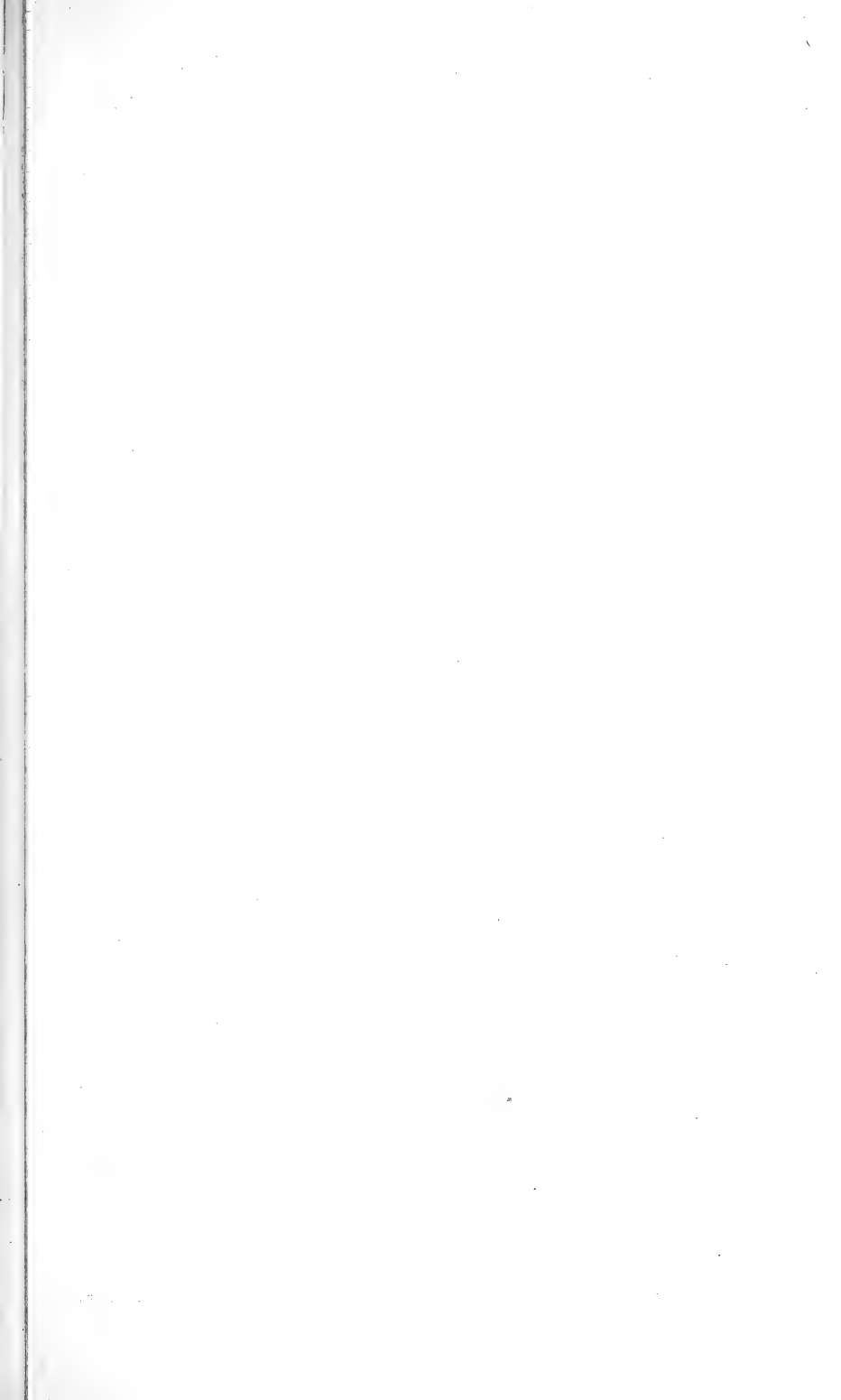
Von

C. Gegenbaur,

o. ö. Professor der Anatomie und Director der anatomischen Anstalt zu Heidelberg.

Mit 558 zum Theil farbigen Figuren in Holzschnitt.

gr. 8. geh. M 24. —, geb. M 26. 25.



Verlag von **Wilhelm Engelmann** in Leipzig.

Die Echiuren

(*Gephyrea armata*)

von

Richard Greef,

Dr. med. et philos., o. ö. Professor d. Zoologie u. vergleich. Anatomie u. Director des
zoolog.-zootom. Instituts der Universität Marburg. M. A. N.

Mit 9 grösstentheils chromolithographischen Doppeltafeln und 1 Holzschnitt.

(Nova Acta d. Kaiserl. Leop.-Carol.-Deutschen Akademie der Naturforscher. Band XXI.
Pars. II. Nr. 1.)

4. 1879. 16 *M.*

Entwicklungsgeschichte des Gehirns.

Nach Untersuchungen an höheren Wirbelthieren und
dem Menschen dargestellt

von

Prof. Victor v. Mihalkovics,

a. o. Professor an der Universität zu Budapest.

Mit 7 lithographirten Tafeln. gr. 4. 1877. 12 *M.*

Der Bau des menschlichen Gehirns

durch Abbildungen mit erläuterndem Texte dargestellt

von

C. B. Reichert,

Prof. der Anatomie und vergleichenden Anatomie in Berlin.

Mit 33 Kupfertafeln und 17 in den Text aufgenommenen Kupferstichen.

kl. Fol. 1861. 30 *M.*

Die Spongien des adriatischen Meeres.

Von

Dr. Oscar Schmidt,

Professor der Zoologie und der vergleichenden Anatomie an der Universität zu Gratz.

Mit 7 Kupfertafeln. Fol. 1862. *M.* 20. —

1. **Suppl.** enthaltend die **Histologie u. system. Ergänzungen.** Mit 4 Kupfertafeln. Fol. 1864. 11 *M.*
2. **Suppl.** enthaltend die **Vergleichung der adriatischen u. britischen Spongien-gattungen.** Mit 1 Kupfertafel. Fol. 1866. 5 *M.*
3. **Suppl.** enthaltend die **Spongien von der Küste von Algier.** Mit 5 Kupfertafeln. Fol. 1868. 12 *M.*

Studien

über das

centrale Nervensystem der Knochenfische

von

Dr. Ludwig Stieda,

Prosector und ausserordentlichem Professor in Dorpat.

Mit zwei Tafeln. gr. 8. 1868. 2 *M.*

Z.-B

Zeitschrift

für

WISSENSCHAFTLICHE ZOOLOGIE

herausgegeben

von

Carl Theodor v. Siebold,

Professor an der Universität zu München,

und

Albert v. Kölliker,

Professor an der Universität zu Würzburg,

unter der Redaktion von

Ernst Ehlers,

Professor an der Universität zu Göttingen.

Neununddreissigster Band.

Drittes Heft.

Mit 9 Tafeln und 2 Holzschnitten.

LEIPZIG,

Verlag von Wilhelm Engelmann.

1883.

Ausgegeben den 21. December 1883.

Inhalt.

| | Seite |
|---|-------|
| Die Rotatorien der Umgegend von Gießen. Von K. Eckstein. (Mit Taf. XXIII—XXVIII.) | 343 |
| Das Kaugerüst der Dekapoden. Von F. Albert. (Mit Taf. XXIX—XXXI u. 2 Holzschn.) | 444 |

Mittheilung.

Beiträge für die Zeitschrift bitten wir an Herrn **Prof. Ehlers** in Göttingen einzusenden. Im Interesse einer raschen und sicheren Veröffentlichung liegt es, dass die Manuskripte völlig **druckfertig** eingeliefert werden, da mit nachträglichen Einschüben und ausgedehnten Abänderungen während der Korrektur Zeitverlust und sonstige Unzuträglichkeiten verbunden sind. Bei der Disponirung der Zeichnungen ist darauf zu achten, dass der Raum des in der Zeitschrift üblichen Tafelformates nicht überschritten wird. Für Holzschnitt bestimmte Zeichnungen sind auf **besonderen** Blättern beizulegen.

Die Verlagshandlung
W. Engelmann.

Die Herausgeber
v. Siebold. v. Kölliker. Ehlers.

Die Herren Mitarbeiter der »Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie« erhalten von ihren Abhandlungen und Aufsätzen 40 Separat-abzüge gratis; eine größere Zahl auf Wunsch und gegen Erstattung der Herstellungskosten.

Diesem Hefte liegt bei:
Bücher-Verzeichniss Nr. 333: Zoologie: Miscellanea, Zoologica, Faunae
von **R. Friedländer & Sohn** in Berlin N.W., Carlstrasse 11.

Verlag von **GUSTAV FISCHER** in Jena.

Die Entstehung der Sexualzellen bei den Hydromedusen.

Zugleich ein Beitrag zur Kenntniss des Baues und der Lebenserscheinungen dieser Gruppe

von

Dr. August Weismann,

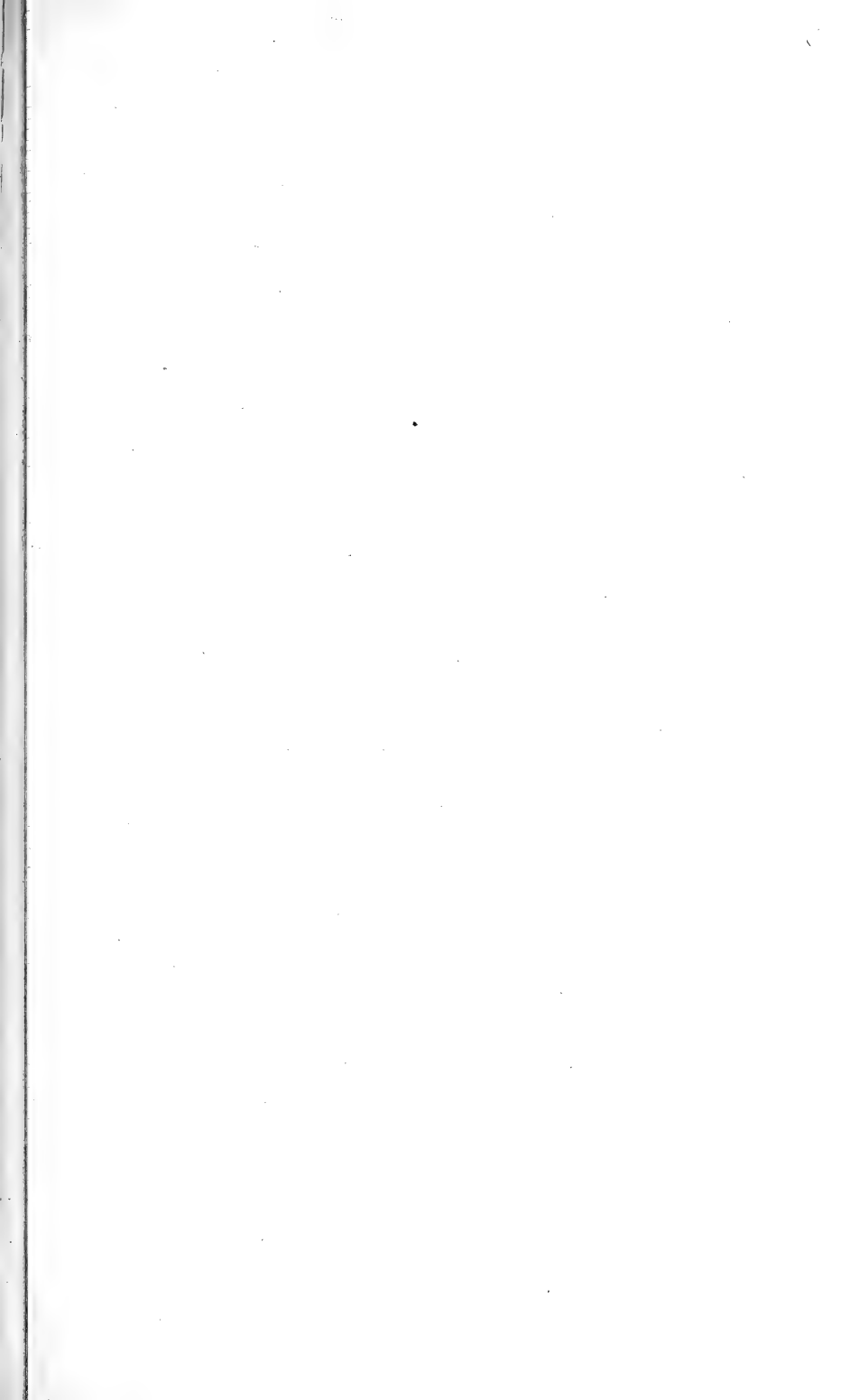
Professor in Freiburg i. Br.

Mit einem Atlas von 24 Tafeln und 21 Figuren in Holzschnitt.

Preis: 66 M.

A. Schönfeld's Antiquariat, Wien IX, Universitätsstrasse 4

versendet auf Verlangen überallhin Cataloge gratis franco. Kauft größere und kleinere **Büchersammlungen** sowie **Einzelwerke** zu den besten Baarpreisen.



Verlagsanstalt für Kunst und Wissenschaft, vormalis Friedrich Bruckmann
in München.

Soeben erschien:

Die Säugethiere in Wort und Bild

von

Carl Vogt und Friedrich Specht.

Folioformat. Ein stattlicher Prachtband von ca. 450 Seiten Text mit
305 Illustrationen, darunter 40 Vollbilder.

In reichem Prachtbände mit Gold- und Schwarzdruck 48 Mark.
In eleg. Cartoneinband mit rothem goldgepressten Leinwandrücken u. Ecken 45 M.

Diese neue Schilderung der Säugethiere ist kein Prachtwerk im gewöhnlichen Sinne, sie
wendet sich vielmehr an den wissenschaftlichen Forscher; denn der Text ist kein untergeordneter
Begleiter der Bilder, sondern eine eminent wissenschaftliche Leistung des berühmten Genfer Zoologen!

Für die bis heute unerreichte Vorzüglichkeit der Illustrationen bürgt Friedr. Specht's
Name, der in diesem Werke die Summe seiner künstlerischen Thätigkeit auf dem Gebiete der Thier-
malerei zieht.

== Zu beziehen durch jede Buch- und Kunsthandlung. ==

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Soeben erschien:

Der Organismus

der

Infusionsthier

nach eigenen Forschungen in systematischer Reihenfolge
bearbeitet von

Dr. Friedr. Ritter v. Stein,

k. k. Hofrath u. o. ö. Professor der Zoologie a. d. k. k. Universität in Prag.

III. Abtheilung.

II. Hälfte. Die Naturgeschichte der arthrodelen Flagellaten: Einleitung
und Erklärung der Abbildungen.

Mit 25 Tafeln. Fol. geb. 60 M.

Früher erschien:

I. Abtheilung. Die hypotrichen Infusionsthier. Mit 14 Kupfertafeln. Fol. 1859.
geb. 48 M.

II. Abtheilung. Die heterotrichen Infusionsthier. Mit 16 Kupfertafeln. Fol.
1867. geb. 66 M.

III. Abtheilung. Die Naturgeschichte der Flagellaten oder Geißelinfusorien.
I. Hälfte. Mit 24 Kupfertafeln. Fol. 1878. geb. 80 M.

Soeben erschien:

Die Anatomie des Kaninchens

in topographischer und operativer Rücksicht

bearbeitet von

W. Krause,

Dr. med. u. zoolog., Professor in Göttingen.

Zweite Auflage.

Mit 161 Figuren in Holzschnitt. gr. 8. 8 M.

Zeitschrift

für

WISSENSCHAFTLICHE ZOOLOGIE

herausgegeben

von

Carl Theodor v. Siebold,

Professor an der Universität zu München,

und

Albert v. Kölliker,

Professor an der Universität zu Würzburg,

unter der Redaktion von

Ernst Ehlers,

Professor an der Universität zu Göttingen.

Neununddreissigster Band.

Viertes Heft.

Mit 10 Tafeln.

LEIPZIG,

Verlag von Wilhelm Engelmann.

1883.

Ausgegeben den 31. December 1883.

Inhalt.

| | Seite |
|--|-------|
| Bucephalus und Gasterostomum. Von H. E. Ziegler. (Mit Taf. XXXII u. XXXIII.) | 537 |
| Über das Eingeweidennervensystem von Periplaneta orientalis. Von M. Koestler. (Mit Taf. XXXIV.) | 572 |
| Über das Variiren der Großhirnfurchen bei Lepus, Ovis und Sus. Von V. Rogner. (Mit Taf. XXXV.) | 596 |
| Über den Bau und die Theilungsvorgänge des Ctenodrilus monostylos nov. spec. Von M. Graf Zeppelin. (Mit Taf. XXXVI u. XXXVII.) | 615 |
| Das Nervensystem der Schnauze und Oberlippe vom Ochsen. Von J. B. Cybulsky. (Mit Taf. XXXVIII u. XXXIX.) | 653 |
| Zur Anatomie und Physiologie des Rüssels von Musca. Von K. Kraepelin. (Mit Taf. XL u. XLI.) | 683 |
| Über das Gewebe der Epiphyse von Plagiostomen, Ganoiden und Teleostiern. Zur Vertheidigung. Von J. Th. Cattie. | 720 |

Mittheilung.

Beiträge für die Zeitschrift bitten wir an Herrn **Prof. Ehlers** in Göttingen einzusenden. Im Interesse einer raschen und sicheren Veröffentlichung liegt es, dass die Manuskripte völlig **druckfertig** eingeliefert werden, da mit nachträglichen Einschüben und ausgedehnten Abänderungen während der Korrektur Zeitverlust und sonstige Unzuträglichkeiten verbunden sind. Bei der Disponirung der Zeichnungen ist darauf zu achten, dass der Raum des in der Zeitschrift üblichen Tafelformates nicht überschritten wird. Für Holzschnitt bestimmte Zeichnungen sind auf **besonderen** Blättern beizulegen.

Die Verlagshandlung
W. Engelmann.

Die Herausgeber
v. Siebold. v. Kölliker. Ehlers.

Die Herren Mitarbeiter der »Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie« erhalten von ihren Abhandlungen und Aufsätzen 40 Separatabzüge gratis; eine größere Zahl auf Wunsch und gegen Erstattung der Herstellungskosten.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Soeben erschien:

Zur Morphologie der Hymenopterenflügel.

Zugleich ein

Beitrag zu den Fragen der Speciesbildung und des Atavismus.

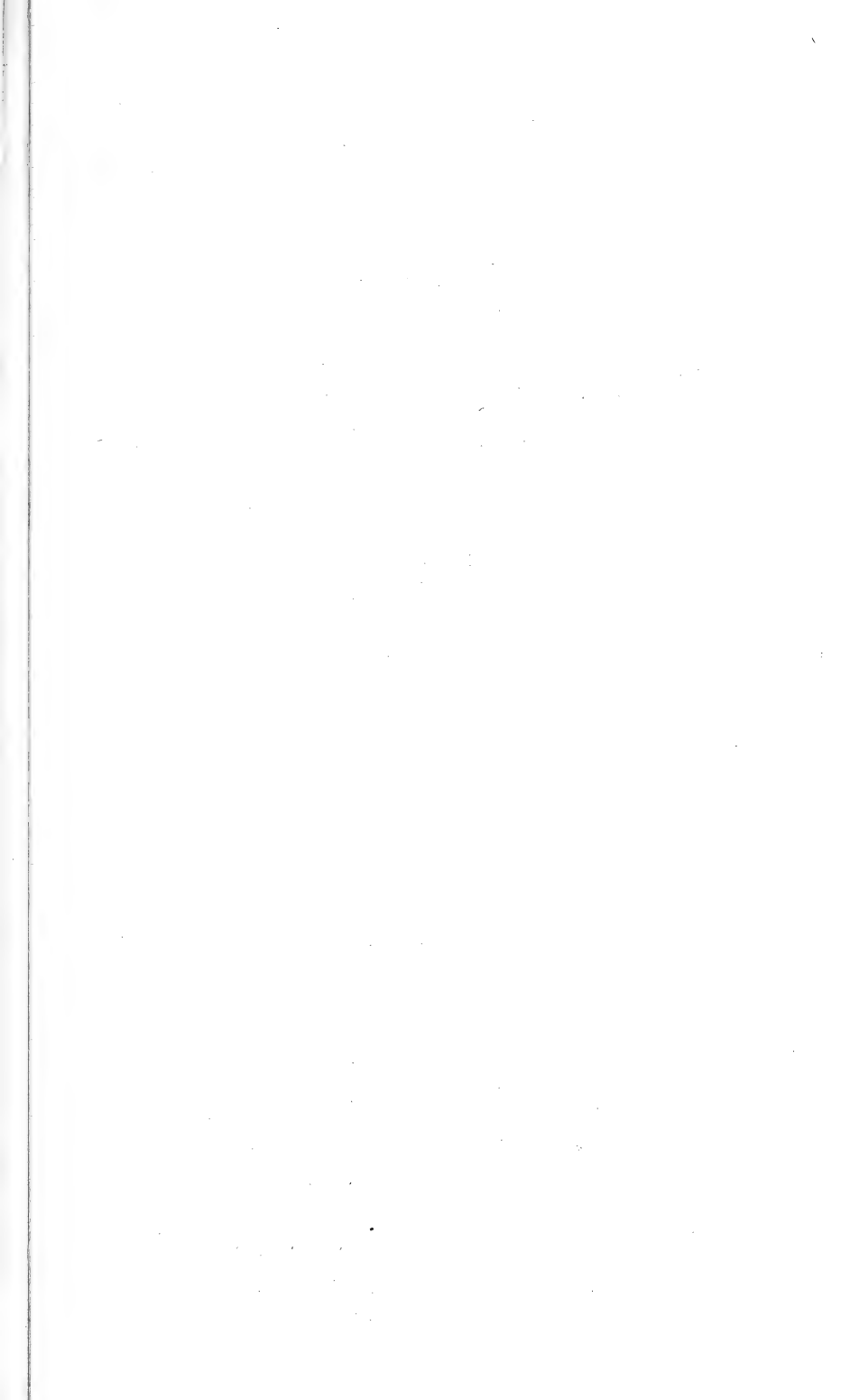
Von

Dr. E. Adolph,

Oberlehrer am Gymnasium zu Elberfeld, M. A. N.

(Nova Acta der Kaiserl. Leop.-Carol.-Deutschen Akademie der Naturforscher.
Band XLVI. Nr. 2.)

Mit 6 Tafeln. gr. 4. M 9.—



Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Fauna und Flora des Golfes von Neapel

und der

angrenzenden Meeresabschnitte

herausgegeben von der

Zoologischen Station zu Neapel.

Jahrgang 1880.

I. Monographie: Ctenophorae von Dr. Carl Chun.
Mit 18 Tafeln in Lithographie und 22 Holzschnitten. Ladenpreis *M* 75.

II. Monographie: Fierasfer von Prof. Emery.
Mit 9 zum Theil color. Tafeln und 10 Holzschnitten. Ladenpreis *M* 25.

Jahrgang 1881.

III. Monographie: Pantopoda von Dr. A. Dohrn.
Mit 18 Tafeln in Lithographie. Ladenpreis *M* 60.

IV. Monographie: Die Corallinalgen von Prof. Graf zu Solms.
Mit 3 Tafeln in Lithographie. Ladenpreis *M* 12.

Jahrgang 1882.

V. Monographie: Chaetognathen von Dr. B. Grassi.
Mit 13 Tafeln in Lithographie. Ladenpreis *M* 25.

VI. Monographie: Caprelliden von Dr. P. Mayer.
Mit 10 Tafeln in Lithographie. Ladenpreis *M* 30.

VII. Monographie: Cystoseiren von R. Valiante.
Mit 15 Tafeln in Lithographie. Ladenpreis *M* 30.

VIII. Monographie: Bangiaceen von Dr. G. Berthold.
Mit 1 Tafel in Lithographie. Ladenpreis *M* 6.

Subscriptionspreis für sämtliche erscheinende Monographien
jährlich *M* 50.

Man abonnirt für mindestens drei Jahre beim Verleger oder beim Herausgeber.

ATLAS

zum

Leitfaden für das Aquarium der Zoologischen Station
zu Neapel.

Mit 47 Tafeln. 8. 1883. *M* 3.—

Inhalt: Taf. 1: Spongiae. — Taf. 2—7: Coelenterata. — Taf. 8—9: Echinodermata. — Taf. 10—12: Vermes. — Taf. 13—17: Crustacea. — Taf. 18—26: Mollusca. — Taf. 27 u. 28: Tunicata. — Taf. 28—46: Pisces. — Taf. 47: Reptilia.

Text dazu. 8. 1880. *M* 1.60.

Zoologischer Jahresbericht für 1882.

Herausgegeben von der Zoologischen Station zu Neapel.

Vier Abtheilungen. gr. 8.

1. Abtheilung: *Allgemeines bis Vermes*. Mit Register. Redigirt von Dr. P. Mayer in Neapel. 1883. *M* 10. — 2. Abth.: *Arthropoda*. Mit Register. Redigirt von Dr. P. Mayer u. Dr. Wilh. Giesbrecht in Neapel. 1883. *M* 11. — 3. Abth.: *Tunicata, Mollusca, Brachiopoda*. Mit Register. Redigirt von Dr. P. Mayer. 1883. *M* 3.—
4. Abth.: *Vertebrata* wird 1884 erscheinen.

Redigirt unter Verantwortlichkeit von Prof. E. Ehlers in Göttingen.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

1946-107

$\frac{4}{22}$ 6/6

