

3
773
746
4.6

Charles S. Minot

Ger. Soc.
23.2



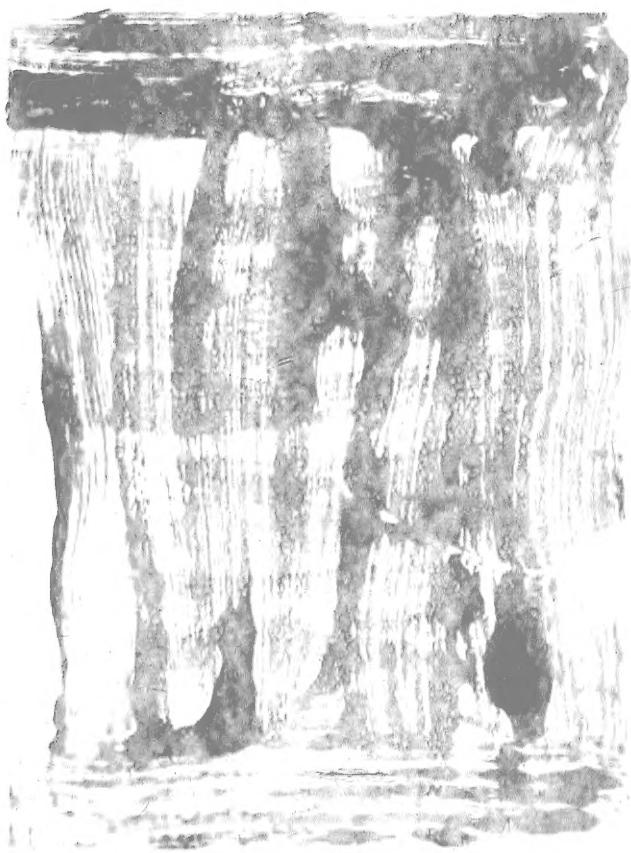
HARVARD UNIVERSITY



Library of the
Museum of
Comparative Zoology



Charles Sedgwick Minot.





7442
6

ARBEITEN

AUS DEM

ZOOLOGISCH - ZOOTOMISCHEN INSTITUT

IN

WÜRZBURG.

LIBRARY
MUSEUM OF ZOOLOGY
CAMBRIDGE, MASS.
HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. DR. CARL SEMPER.

SECHSTER BAND.

MIT SECHZEHN TAFELN ABBILDUNGEN.

WIESBADEN.

C. W. KREIDEL'S VERLAG.

1883.

MCZ
LIBRARY

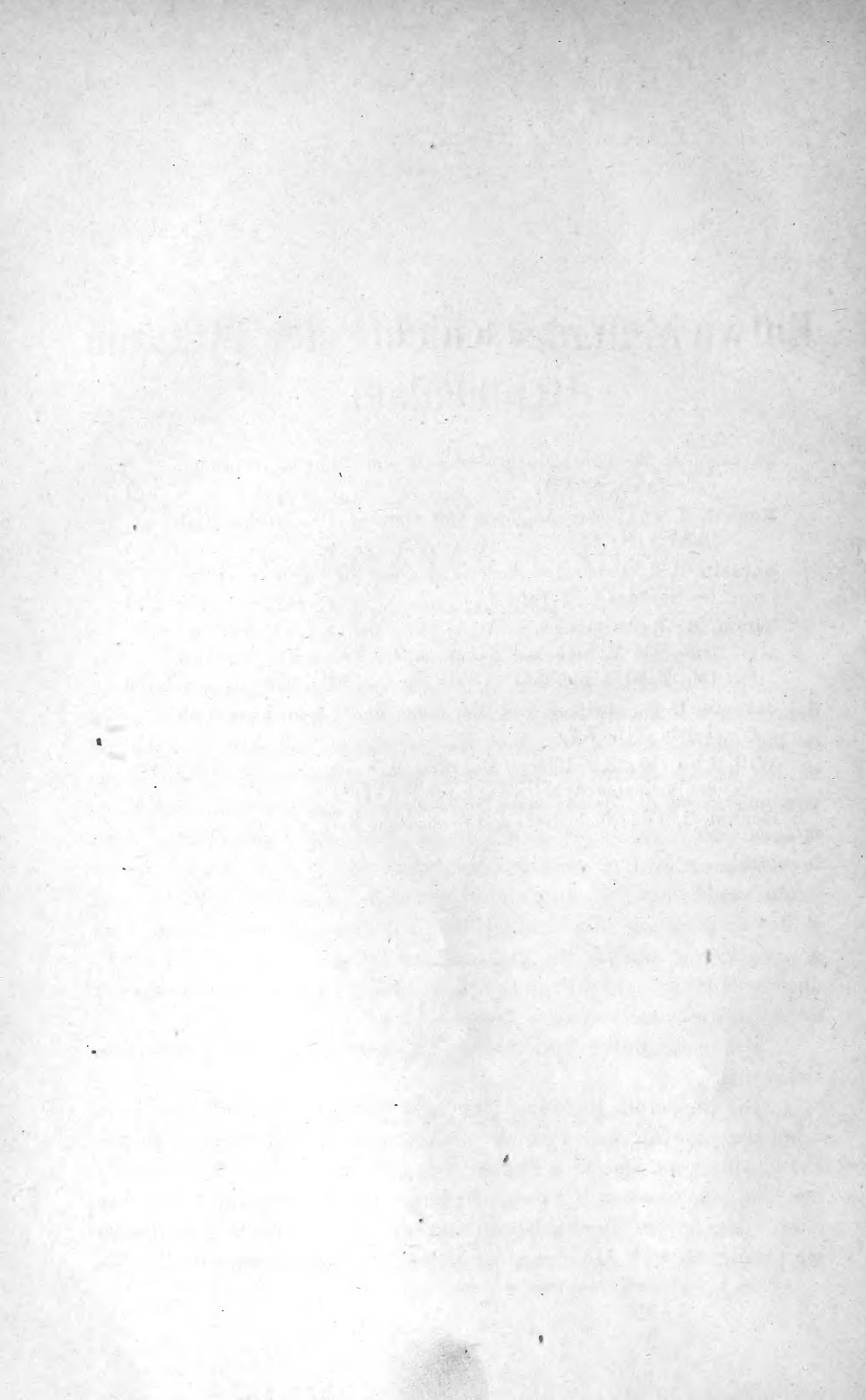
MAR 31 1999

HARVARD
UNIVERSITY

Y50J00S.SMO0.201
22AM.30010MA0

Inhalt.

	Seite
Sarasin , P. B., Entwicklungsgeschichte der <i>Bithynia tentaculata</i> (mit Tafeln I—VII)	1
Kennel , J. von, Zur Anatomie der Gattung <i>Prorhynchus</i> (mit Tafel VIII)	69
Sarasin , P. B., Ueber drei Sinnesorgane und die Fussdrüse einiger Gastropoden (mit Tafel IX)	91
Timm , R., Beobachtungen an <i>Phreoryctes Menkeanus</i> Hoffmr. und Nais, ein Beitrag zur Kenntniss der Fauna Unterfrankens (mit Tafel X und XI)	109
Sarasin , C. F., Reifung und Furchung der Reptilieneier (mit Tafeln XII—XV)	159
Will , Ludwig, Zur Bildung des Eies und des Blastoderms bei den viviparen Aphiden (mit Tafel XVI)	217
Kennel , J. von, Biologische und faunistische Notizen aus Trinidad	259



Entwicklungsgeschichte der *Bithynia tentaculata*.

Von

P. B. SARASIN.

Mit sieben Tafeln Zeichnungen.

Den Zoologen, welcher in der letzten Zeit sich nicht eingehender mit der Entwicklungsgeschichte der Mollusken beschäftigte, wird es befremden, dass nach einer grössern Reihe vortrefflicher und erst in den letzten Jahren in die Erscheinung getretener Arbeiten ich es von neuem wage, dieses schwierige Gebiet zu betreten; und demjenigen, der sich selbst in der letzten Zeit mit diesem Gegenstand beschäftigte, wird es schwer verständlich erscheinen, warum meine Wahl gerade auf die, durch die Undurchsichtigkeit ihrer Keime und Embryonen ihm wohlbekannte *Bithynia tentaculata* fiel, da ich doch gewiss wissen musste, wie deutlich sich schon am lebenden Embryo unserer Süsswasserpulmonaten gewisse Organe erkennen und in ihrer Entwicklung verfolgen lassen.

Der erste Punkt fordert eine Entschuldigung, der zweite eine Erklärung.

Die moderne Richtung der entwicklungsgeschichtlichen Forschungen scheint sich mir zu concentriren in die Frage nach der Entwicklung der einzelnen Organe aus den embryonalen Keimschichten, den sogenannten Blättern. Dabei ist die klar gestellte Forderung diese, dass gleich functionirende Organe verschiedener Thierklassen morphologisch nur dann einander gleichgestellt werden können, wenn

ihre Entwicklung aus der Eizelle überall genau denselben Weg durchläuft. Damit ist aufs engste die Frage verknüpft, ob die bei den Wirbelthieren so klar sich zeigenden Keimblätter auch bei den Wirbellosen sich auffinden liessen. Auf Grund sorgfältiger Untersuchungen wurde auch ihre Existenz bei den letztern bald behauptet und als höchst wahrscheinlich erwiesen. Grössere Schwierigkeiten zeigten sich aber, als man es unternahm, die einzelnen Organe auf ihre erste Entwicklung zu untersuchen, und in dieser Hinsicht ging es nicht in allen Gruppen gleich gut vorwärts. So zeigten sich besonders bei den Mollusken eigenthümliche Schwierigkeiten. Indem ich von den Cephalopoden, über die ich kein Urtheil habe, absehe, möchte ich besonders auf die beständige Rotation des Embryos im Ei hinweisen, welche die Beobachtung des lebenden Keimes, und auf die Asymmetrie der Organe, welche das Verständniss der Durchschnitte so sehr erschwert, welche durch mittelst Reagentien gehärtete Embryonen gelegt wurden. Doch während die erste Schwierigkeit der wissenschaftlichen Erkenntniss eine nur zu frühe Schranke setzte, war dies mit der letzteren nicht der Fall; sie musste überwunden werden können und so wandte sich auch *N. Bobretzky* zuerst mit Ausdauer und Erfolg der Aufgabe zu, mittelst Schnitten die Entwicklung der Organe aus den Keimblättern aufzufinden. Zu wie bedeutsamen Resultaten aber auch dieser glückliche russische Forscher gelangte, so blieb denselben doch der Charakter einer gewissen Unsicherheit, da uns *Bobretzky* wohl Quer- und Längsschnitte vorlegte, aber es unterliess, lückenlose Serien anzufertigen und aus ihnen die Organe in ihrer Entwicklung sich zu construiren.

H. Fol förderte die Kenntniss der Molluskenentwicklungsgeschichte höchst erheblich durch drei grössere, in den letzten Jahren erschienene Arbeiten; aber, obgleich er zahlreiche Schnittserien durch Embryonen von *Planorbis* angefertigt hatte, auch einige Schnitte abbildete, hielt er sich doch hauptsächlich an die Untersuchung des lebenden Embryos.

C. Rabl versuchte bei *Planorbis* mittelst Schnitten die Entwicklung des Nervensystems zu verfolgen. Er blieb jedoch dabei stehen, constatirt zu haben, dass an der von ihm als Scheitelplatte bezeichneten Stelle das Ectoderm nach innen wuchere und verzichtete auf eine weitere Verfolgung dieses Gegenstandes.

Bei der so liegenden Unsicherheit der zum Theil auf Durchschnitte gegründeten Angaben über die Entstehung der Organe schien mir eine erneute und consequent auf lückenlose Längs- und Querschnittserien gestützte Untersuchung dieser Fragen nicht nur erlaubt, sondern dringend geboten. Mein hochverehrter Lehrer, Herr Professor *Semper*, ermunterte mich höchlich zu diesem Vorhaben und dies gab mir Muth, einer Aufgabe mich zu unterziehen, an welche ich, wie den Sachkundigen wohlbegreiflich, nur mit Beklommenheit und mit Zweifeln in meine Kräfte herantrat.

Die erste Schwierigkeit, die mir begegnete, war die Wahl des Objectes. Was zunächst die Pulmonaten betrifft, so war die ziemlich bedeutende Durchsichtigkeit der Embryonen einiger Arten wohl verlockend, aber die grosse Masse des vom Embryo während der Entwicklung aufgenommenen Eiweisses (*Deutoleciths* nach *Fol*) erschwerten das Verständniss der Entwicklung des Darmkanals und der Leber auf Schnitten in so hohem Maasse, dass ich erst dann zu ihnen zu greifen beschloss, wenn die diesbezüglichen Nachforschungen bei den Prosobranchiern ein noch ungünstigeres Resultat würden ergeben haben. Am brauchbarsten erschien unter den Pulmonaten *Ancylus*, weil dessen geringe Darmwindung eine einfachere Entwicklung dieses Organs hoffen liess und da er mich mit Material genügend versorgte, behielt ich ihn auch zunächst im Auge.

Was nun die Prosobranchier betrifft, so musste von *Paludina* von vornherein abgesehen werden wegen der Unmöglichkeit, die Entwicklung der Embryonen ununterbrochen verfolgen zu können und wegen Mangels an Material. Dasselbe gilt für *Neritina*. Mit der *Valvata piocinalis* versuchte ich es eine Zeit lang, da mich die Grösse ihrer Eier sehr lockte und eine Anzahl dieser Thiere, welche ich in einem Kellerraum in ein einfaches Glasbecken gesetzt hatte, mir reichliche Eierhäufchen legte. Allein wir haben bei ihr die Schwierigkeit, dass aller Nahrungsdotter in die Eizelle selbst gelegt ist, wodurch der Embryo lange Zeit eine, die Orientirung sehr erschwerende rundliche Form bewahrt. Auch fielen die Schnitte wegen des eingeschlossenen Nahrungsdotters und der von den Keimen nicht loszulösenden festen Hüllhaut, welche dem Eindringen der Reagentien Widerstand entgegensetzte, ungenügend aus. Es bildet diese Eihaut ein schlauchartiges Gebilde, in welchem

eine Eizelle hinter der andern liegt, und welches in ein kugelförmiges Käpselchen gehüllt, an feste Gegenstände geklebt wird.

So blieb die *Bithynia* allein übrig mit ihren leicht zu beschaffenden Eierschnüren, aber undurchsichtigen und kleinen Embryonen. Es zeigte sich aber gleich, dass es gerade bei diesem Vorderkiemer nicht allzuschwer ward, gute Schnittserien zu bekommen, da sich seine Entodermzellen nicht in so störender Weise mit Nahrungsdotter füllen, wie dies bei den Pulmonaten der Fall ist.

Die Entodermzellen zeigen sich stets scharf abgegrenzt und von deutlich cylindrischer Form. Ein weiterer Vortheil für die Untersuchung war das scharf markirte Auftreten des Fussfortsatzes, wodurch die Orientirung der Embryonen erleichtert wurde. Sie selbst lassen sich überdies leicht aus den Eihüllen befreien, ohne Schaden zu nehmen, und ihre Elemente leiden nicht unter der Behandlung mit verdünnter Chromsäure zur Härtung und Pikrokarmine zur Tinktion.

Als vortheilhaft erwies es sich, Härtung, Färbung und Einschmelzung in Paraffin in ein und demselben Uhrgläschen vorzunehmen, weil das Herausheben mit der Pipette junge Keime oft verletzte, auch mehr Zeit in Anspruch nahm.

Von Mitte Mai bis Ende Juli erhielt ich Eier in grosser Menge; im August spärlicher und im September hörte die Production auf. Schon Mitte August entwickelten sich im Freien gelegte Eier nicht mehr normal. Viele Keime kamen nicht, andere zu einer abnormen Entwicklung, welche sich dadurch kundgab, dass der Raum zwischen Ecto- und Entoderm statt mit Mesodermzellen, mit Flüssigkeit sich anfüllte und der Embryo sonach Blasenform annahm. Daraus lässt sich doch wohl entnehmen, dass in die zu dieser Zeit abgesetzten Eier nicht mehr genügend Nahrungsmaterial zur Ausbildung der Organe gelegt war. Wegen dieser Hohlräume ergaben solche Embryonen oft instructive Bilder im Hinblick auf die Formentwicklung der nie fehlenden Leber und des Darmkanals.

Die Eier werden in ein- bis vierzeiligen Strängen an fremde Gegenstände befestigt, mit den den letztern anliegender flacher, nach aussen sehender convexer Oberfläche. Selten kommt es auch vor, dass die einzelnen Eier, statt in Wabenzellenform einander anzuliegen, kugelförmig bleiben und nur lose aneinander hängen. Ich beobachtete dies übrigens nur einmal.

Lückenlose Schnittserien durch die Embryonen zu bekommen, gelang mir erst dann, als ich darauf verfiel, den Objektträger schwach zu erwärmen, nachdem ich den noch in Paraffin liegenden Schnitt auf ihn gebracht hatte. So legten sich die stets etwas gerollten Schnitte gut auseinander, und indem ich das Deckglas daraufbrachte, bevor ich Terpentin zufließen liess, wurden durch den Druck desselben die Organe und auch frei nebeneinander liegende Körperstücke verhindert, ihre Lage zu verändern.

Was nun die Eintheilung der Arbeit anbetrifft, so halte ich es für zweckmässig, zunächst die Vorgänge bis zum Schluss des Blastoporus abzuhandeln und dann die Entwicklung der einzelnen Organe vorzutragen. Eine Zeit lang hatte ich mir gedacht, mich auf die Entwicklungsgeschichte des Nervensystems, auf die ich am meisten gespannt war, beschränken zu können. Ich sah jedoch bald ein, dass dies unmöglich sein würde, da sich an gewissen Wucherungen des Ectoderms nicht voraussehen liess, ob sie zur Bildung des Nervensystems oder anderer Organe dienen sollten. So wurden alle Systeme berücksichtigt mit alleiniger und gänzlicher Ausschliessung des Geschlechtsapparates, welcher erst postembryonal entsteht, wie ich mich hinlänglich überzeugt zu haben glaube. Da mir schon gewisse Punkte seiner Entwicklung zu Gesicht gekommen sind, wird sich vielleicht später einmal zur Darstellung seiner Entstehung Gelegenheit bieten.

Von den einzelnen Organen werde ich zuerst der Bequemlichkeit wegen die Urnieren und das Velum vornehmen, dann den Darmkanal mit der Leber, weil von den inneren Organen diese zuerst auftreten und nach der Darlegung ihrer im Verlauf der Entwicklung sich zeigenden Windungen und Verlagerungen die Entstehung der andern Organe leichter verständlich wird. Nach dem Darm sollen das Nervensystem, dann Niere und Herz, dann Musculatur, Mantelrand und Deckel in ihrer Entwicklung beschrieben und zum Schluss soll einiges wenige über die Keimblätter gesagt werden, wie ich dieselben bei der *Bithynia tentaculata* vorfand.

Die Zeichnungen geben die Präparate so genau wieder, als mir dies zu thun möglich war. Ich vermied es strenge, zu schematisiren, um den Leser in seinem Urtheil in keiner Weise zu beeinflussen. Dadurch entbehren aber auch die Bilder jener eleganten Glätte und Sauberkeit, welche man an Abbildungen ähnlicher Objekte

sonst öfters findet. Wo es nicht anders angegeben ist, sind alle Bilder bei gleicher Vergrößerung mit dem Prisma gezeichnet. Um von der Vergrößerung, welche ich anwandte, eine momentane Vorstellung zu erwecken, gebe ich in Fig. 124 die Länge an, in welcher ein Millimeter bei der angewandten Vergrößerung erscheint, sodass vermittelt eines Cirkels aus den Abbildungen die absolute Grösse des Objektes leicht erhalten werden kann. Dies bezieht sich jedoch nicht auf die Furchungsvorgänge vor der Keimkugel, da bei der Undurchsichtigkeit des lebenden Keimes und der Nothwendigkeit seiner beständigen Beobachtung mit dem Zeichenprisma nicht gut zu operiren war. .

Die vorliegende Untersuchung dauerte von Mitte Mai bis Mitte December.

I. Embryonalvorgänge bis zum Schluss des Blastoporus.

Die kugelige, völlig undurchsichtige, von Farbe goldgelbe Eizelle zeigt vor Ausstossung des Richtungskörperchens eine Eigenthümlichkeit, indem an einer Stelle der Kugel sich eine Erhöhung zeigt (Fig. 1 u. 2a), welche den Glauben erweckt, es werde an dieser Stelle das Richtungskörperchen zum Vorschein kommen. Dies ist aber nicht der Fall. Wenn sie ihre grösste Höhe erreicht hat, entsteht am entgegengesetzten Pol des Eies eine kleinere Hervorwölbung, und während die erste wieder zurückgeht, schnürt sich die zweite als ein sehr kleines und deshalb nur schwer erkennbares Richtungskörperchen ab (Fig. 2 u. 3b). Nunmehr tritt die Furchung in vier Zellen ein nach wohlbekannter Weise. Die vier Furchungskugeln liegen zuerst völlig abgerundet neben einander (Fig. 4); allmählig berühren sich in der Mitte je zwei von ihnen und endlich schliessen sich alle vier so eng an einander, dass wir von neuem eine Kugel bekommen (Fig. 6, 7 u. 8). Jetzt zeigt sich am animalen Pol jeder Furchungskugel eine hellere Stelle mit deutlichem Kern, und es schnürt sich von jeder in der Richtung des Uhrzeigers eine kleinere Zelle ab (Fig. 9 u. 10a, b, c, d.). Gleich darauf liefert jede von neuem eine solche, aber in einer, dem Uhrzeigerlauf entgegengesetzten Richtung (Fig. 10, 1, 2, 3, 4.). Diese acht kleineren, so durch Knospung entstandenen Zellen runden sich jetzt zu Kugeln ab, wodurch der oben noch durchscheinende Keim völlig undurch-

sichtig wird (Fig. 11). Allmählig schliessen sich die so gebildeten Zellen von neuem zusammen und die gesammte Kugel wird wieder durchscheinender. Ein deutlicher Kern zeigt sich in jedem Theilstück (Fig. 12). Jetzt tritt eine kleine Pause ein im Furchungsprocess. Diese aufeinanderfolgenden Erscheinungen: rasche Furchung, Abrundung zu nebeneinanderliegenden Kugeln, von neuem flaches Sichaneinanderlegen der eben noch kugelrunden Zellen, endlich einige Zeit des Verharrens im erreichten Zustand liessen sich dreimal wahrnehmen, bis die Keimkugel gebildet war. Es geschah dies in den, durch die Figuren 7, 12, u. 15 repräsentirten Entwicklungsstadien.

Nach der Knospung von acht kleinern Zellen und Verfluss einer nur kurzen Ruhezeit (c. $\frac{1}{2}$ h.), tritt eine erneute und leider sehr rasch ablaufende Knospung ein. Sämmtliche neugebildete Zellen runden sich zu Kugeln und bei der dadurch hervorgerufenen Undurchsichtigkeit des Objectes war es unmöglich, zu erkennen, von welchen Zellen die zahlreichen neu entstandenen geliefert worden waren; erst nach Verlauf einiger Zeit war es möglich, das Bild Fig. 13 zu zeichnen. Die vier, von den Furchungskugeln zuerst gelieferten Zellen (ich will sie, da ich einen Namen für sie haben muss und gegenwärtig keinen besseren finden kann, die Polzellen nennen) *a—d* blieben deutlich. Eigenthümlich war, dass an der auf Fig. 13 mit *x* bezeichneten Stelle die neugebildeten Zellen langsam auseinanderwichen und ein dunkler Fleck sich zeigte, den ich zuerst für eine Oeffnung zu halten geneigt war; allein bald erschien diese Stelle heller und es trat ein Kern in ihr auf; noch etwas später rundete sich das Ganze zu einer mit einem Kern versehenen Kugel ab (Fig. 14, *x*). Zu gleicher Zeit zeigte sich zwischen den, durch ihre goldgelbe Färbung scharf markirten Polzellen *a—d* ein heller Raum, in dem allmählig drei Kerne auftraten, (Fig. 14, α , β , γ). Es hatten sich drei Zellen gebildet, vermuthlich aus den Polzellen, vielleicht aber auch von untenher durch weitere Knospung der Furchungskugeln. Ich konnte über ihre Herkunft nicht ganz ins klare kommen. Nach diesen Vorgängen schlossen sich die zuvor abgerundeten Zellen wieder zu einer Kugel zusammen (Fig. 15). Die Polzellen *c* u. *d* (Fig. 14), welche, wenn ich mich nicht versah, durch die neu entstandenen Zellen zuvor von einander getrennt waren, rücken wieder aneinander und jetzt war auch das ganze Bild von grosser Klarheit (Fig. 15). In α , β , γ (Fig. 15), traten zuerst zwei Kerne auf an Stelle des

einen (Fig. 14) und nach ihrem Auftreten zeigten sich auch Theilungswände (Fig. 15, α , β , γ). — Damit waren die Theilungsvorgänge am animalen Pol nicht zu Ende. Die Kerne der vier Polzellen fingen an, sich in die Länge zu strecken und in ihrer Mitte einzuschnüren (Fig. 16). Auch in der Zelle α , deren Entstehung wir auf Fig. 13 sahen, zeigten sich zwei Kerne. Darauf theilten sich die Polzellen $a-c$, indem sich zuerst zwei runde Kugeln bildeten (Fig. 17, c), die sich wieder an einander legten. Nach dieser Zweitheilung trat Viertheilung ein, sodass nunmehr an Stelle der ursprünglichen Polzellen $a-c$ drei aus vier Zellen bestehende Häufchen lagen (Fig. 17, $a b$). Bemerkenswerth war dabei, dass die Polzelle d in dieser Theilung zurückblieb, obschon auch in ihr zwei Kerne aufgetreten waren (Fig. 16 u. 17, d). Bevor sie sich in vier theilte, gab sie zwei kleinere Zellen ab an die Seite von α . Da diese zwei letztern vermuthlich den mit $\alpha-\gamma$ bezeichneten gleichwerthig sind, bezeichnete ich sie mit δ auf Fig. 18. Jetzt zerfiel auch die Polzelle d in vier Stücke. — Dies waren die Vorgänge am animalen Pol, die sich in einer Zeit von ca. 12 Stunden abgewickelt hatten. So seltsam die Bilder 13—18 erscheinen mögen, so waren sie bei auffallendem Licht doch sehr klar zu sehen und wurden zugleich an drei Eiern beobachtet, die sich in der Folge zu normalen Embryonen entwickelten. Die Polzellen blieben noch zehn Stunden durch ihre gelbe Farbe deutlich erkennbar. Nur über die Herkunft der Zellen $\alpha-\gamma$ kam ich wegen der Undurchsichtigkeit des Keimes nicht ganz ins Klare.

Es wurde nun auch wichtig, zu erfahren, was denn aus den vier Furchungskugeln wird. Dies hat seine ganz besonderen Schwierigkeiten, da sich der Keim immer so drehte, dass die animalen Zellen oben lagen, weswegen ein immerwährendes Umdrehen der Eier nothwendig wurde. Es hatte dies zweifellos seinen Grund in der relativ grösseren Schwere der spätern Entodermzellen. Es liess sich aber doch unschwer constatiren, dass die Furchungskugeln durch unausgesetzte Knospung immer kleiner werden, bis sie als solche nicht mehr erkennbar waren. Schon vom animalen Pole aus waren solche Knospungen zu sehen und die so neu gebildeten Zellen theilten sich meistens von sich aus wieder (Fig. 17, y, y). Am vegetativen Pol werden die Furchungskugeln immer kleiner, indem sich ein Zellenring um den andern um sie bildet (Fig. 19 u. 20). In Fig. 20 sehen wir den Beginn der letzten Theilung. Damit ist die Keimkugel

fertig. In ihrem Innern ist ein mit Flüssigkeit erfüllter Hohlraum, unten von hohen cylinderförmigen, oben von niedern mehr plattenförmigen Zellen umschlossen. Von diesem Stadium an begann ich die Embryonen successive in Schnittserien zu zerlegen.

Es erlaubte weder die Ungunst des Materials, noch lag es überhaupt im Zweck dieser Untersuchung, auf Kernfiguren und feinere Details bei der Furchung des Eies einzugehen. Dafür wären die Eier von *Ancylus fluviatilis* unendlich günstiger gewesen; es sollte vielmehr nur constatirt werden, dass die vier ursprünglichen Furchungskugeln völlig in Zellen zerfallen durch regelmässige Abgabe kleinerer Theilstücke, wodurch eine normale Keimkugel zu Stand kommt, welche dann zur Gastrule sich einstülpt.

Durch die Keimkugel erhielt ich drei brauchbare Schnittserien. Da sich die Kugel immer so dreht, dass die Entodermzellen nach unten zu liegen kommen, ist die Orientirung leicht. Ich bilde in Fig. 21 den mittleren Schnitt einer Serie ab, welche durch eine sich schon abflachende Keimkugel ging. Wir sehen unten die grossen Entoderm-, oben die kleineren Ectodermzellen. In den Ectodermzellen finden wir aufs deutlichste zwei grössere eingeschaltet (*grz* u. *grw*), deren eine Cilien trägt. Wir haben hier vielleicht die erste Spur des Velums vor uns, doch muss ich bemerken, dass an Schnitten durch die eingestülpte Blase diese Zellen nicht zu beobachten waren, sowie auch nicht an der später zu beschreibenden Pseudokeimkugel. An der Uebergangsstelle der Ecto- zu den Entodermzellen liegen einige von der äusseren Lage abgeschnürte Zellen (Fig. 21, *zl* u. *zw*), welche die ersten Mesodermzellen sein mögen; doch will ich gleich bemerken, dass aus ihnen keineswegs das ganze Mesoderm durch Theilung derselben hervorgeht, sondern die mesodermalen Elemente haben bei der *Bithynia* einen ganz anderen Ursprung. Bei *ein* (Fig. 21) zeigt sich eine kleine Einbuchtung, die auch bei lebenden Keimkugeln zu beobachten ist. Wie ich nach anderen Beobachtungen vermuthen kann, beginnt hier die Einstülpung zur Bildung der Gastrula. Im centralen Hohlraum der von der Keimkugel gebildeten Blase (warum ich die Keimkugel nicht Keimblase nenne, wird später erklärt werden) liegen durch die Reagentien geronnene Tröpfchen. Diese Tröpfchen, die im geronnenen Zustand als ziemlich stark lichtbrechende Kügelchen erscheinen, finden sich ausnahmslos in den Entoderm- und den späteren Leberzellen und geben einen vortreff-

lichen Wegweiser ab zur Erkennung der ursprünglichen Entodermzellen. Es sind die *Fol*'schen Deutolecithtropfen. Sie finden sich immer auch in den von den Entodermzellen umschlossenen Hohlräumen und so auch in den späteren Leberlappen, worauf ich zurückkommen werde.

Durch die *Gastrula* erhielt ich nur eine lückenlose Serie, aber diese war tadellos. Der mittlere Schnitt ist in Fig. 22 abgebildet. Die Höhle der Keimkugel ist völlig verschwunden. Die Entodermzellen zeigen sich gegen einander scharf abgegrenzt, nicht aber in gleichem Maasse die des äusseren Blattes. Am Umstülpungsrande *vm* zeigt sich Kernvermehrung der Ectodermzellen. Während der Durchmesser der Keimblase 0,4 mm. betrug, so ist der der *Gastrula* 0,41 mm. Die Dicke der Entodermzellen der *Gastrula* ist geringer, als die der Keimkugelentodermzellen, was eine Folge der Theilung der letzteren ist. Dass dies nicht blose Annahme ist, beweist eine in der Entodermzelle *krn* der Keimkugel deutlich sichtbare Kernfigur.

Die *Gastrula* schliesst sich nun vollständig, so dass wir wieder eine complete Kugel bekommen, die einer ächten Keimkugel täuschend ähnlich sieht und leicht zu Verwechslungen Anlass geben kann (Fig. 23). Schnittserien zeigen, dass die Kugel völlig solid ist, ohne Spur einer Oeffnung gegen aussen, ohne inneren Hohlraum, nur mit einer Ectodermverdickung an der einen Seite, die vielleicht der Schlussstelle des Blastoporus entspricht, da sich ja an dessen Lippen das Ectoderm auch verdickt zeigte. (Vgl. Fig. 22 *vm*). Die Schnitte durch diese solide Kugel, die ich *Pseudokeimkugel* nennen will, weil ich auf dieses Entwicklungsstadium noch einige Male zurückkommen muss, sehen sehr wenig charakteristisch aus. Fig. 23 zeigt uns einen Mittelschnitt, in dessen Centrum noch die ursprüngliche Einstülpungshöhle als ein sehr kleiner Hohlraum *hl* zu sehen ist. Um denselben sind die Entodermzellenkerne kreisförmig angeordnet, und von ihm gehen in die Entodermmasse Strahlen aus, welche vielleicht die Grenzen der sich hier zuspitzenden Entodermzellen bezeichnen. Das Ectoderm ist nicht als deutliches Blatt vom Mesoderm abgegrenzt, sondern beide bilden nur eine einzige, vielkernige Lage *ec*. Oben war dieser, sowie der in Fig. 24 abgebildete Schnitt zerrissen. Das Ectoderm sollte dort als einfache Zellenlage hinüberziehen.

Bevor ich über die Litteratur einige Worte sage, will ich noch kurz die Entwicklung der äusseren Form des Embryos in ihren ersten

Stadien besprechen. An der verdickten Stelle der Pseudokeimkugel treten zwei solide Fortsätze auf (Fig. 24 *sd* u. *fs*), deren einer eine leichte Einbuchtung (*os*) erhält. Lebhaftige Kernwucherung findet an Stelle *vk* im äusseren Blatte statt. Die Entodermhöhle ist ganz verschwunden. Die Einbuchtung *os* wird, wie ein Mittelschnitt durch das folgende Stadium lehrt, zum definitiven Mund. Vom Velum ist nichts wahrzunehmen. Dieses zeigt sich aber deutlich in dem durch Fig. 25 repräsentirten Stadium (Fig. 25, *vel*) als zwei bewimperte Ectodermzellenreihen. Auch jetzt ist in der Entodermmasse keine Höhlung vorhanden. Der Fortsatz *sd* zeigt lebhaftige Kernwucherung im Ectoderm *sdw*, was die Entstehung der Schalendrüse ankündigt. Er wird zur Ectodermkappe des Eingeweidenucleus. Der Fortsatz *fs* wird zum Fuss. Die Mundeinsenkung *os* ist etwas tiefer geworden. An der Stelle *dec* wird das zuvor einschichtige Ectoderm mehrschichtig. Da der Durchschnitt des Embryos die gleiche Höhe zeigt wie im vorhergehenden Stadium, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass die Stelle *ec* sich durch Einstülpung vertiefte, wodurch dann die beiden Fortsätze deutlicher zum Vorschein kamen. Dieser Einstülpung folgt eine ebensolche der Entodermmasse.

Das Velum wird später eingehender besprochen werden, wobei dann auch zur Sprache kommen wird, was mich berechtigt, den Fortsatz *fs* als Fuss und seine Einstülpung als Mund anzusehen, da er doch ebensowohl den Schalendrüsensfortsatz mit der Schalendrüse repräsentiren könnte. Dabei wird auch die Erklärung folgen, warum ich das beschriebene Stadium Fig. 25 *Pseudogastrula* nenne.

Es ist bekannt, dass eine grosse Verwirrung in den Ansichten über das Verhältniss des definitiven Mundes zum Blastoporus herrscht. Die früher allgemeine Annahme ging dahin, dass der Blastoporus in den definitiven Mund übergehe und so die Entodermhöhle der *Gastrula* direct zum Darm des Thieres werde. Die Richtigkeit dieser Ansicht wurde zwar vielfach behauptet, aber meistens ohne Beibringung schlagender Beweise. Es dauerte auch nicht sehr lange, so wurde das Gegentheil behauptet, nämlich dass der Blastoporus in den After des fertigen Thieres übergehe. Ebenso wurde die Ansicht vertreten, dass er sich schliesse. Was die Mollusken betrifft, so kam die Ansicht auf, die auch *Fol* vertritt, dass alle drei Fälle neben einander existirten und dass es gleichgiltig sei, ob der Blastoporus in den Mund oder den After übergehe. Nun aber scheinen

alle diese Beobachtungen doch nicht auf sehr sicheren Füßen zu stehen. Die von *Ray Lankester* aufgebrachte (On the coincidence of the Blastopore and Anus in *Paludina vivipara*. Quart. Journ. of micr. sc. 1876) und von *Bütschli* (Entwicklgesch. Beiträge Z. f. w. Z. t. XXIX 1877) bestätigte Ansicht, dass der Blastoporus von *Paludina* in den definitiven After übergehe, weist *Rabl* entschieden zurück. (Entwicklung der Tellerschnecke. Morpholog. Jahrbuch t. v.) Die bestimmte Behauptung von *Fol*, dass bei *Bithynia* der Blastoporus in den definitiven Mund übergehe, wird durch meine Schnittreihen widerlegt. (*Fol*, *Dével* des Heteropodes. Archives de Lacaze-Duthiers t. v. pg. 148). Dass *Fol's* Angabe auf einem Versehen beruht, erscheint um so begreiflicher, als die Undurchsichtigkeit der *Bithynia*-Embryonen und die täuschende Aehnlichkeit der Pseudokeimkugel mit der wirklichen auch den besten Beobachter irren führen musste, wenn er nicht vermitteltst Schnitten über diesen Punkt sich Klarheit schaffte. Man wird es mir also kaum verargen können, wenn ich alle Angaben so lange für unbewiesen halte, als ihre Richtigkeit nicht durch Schnitte constatirt ist. Dass dieser Forderung Genüge zu leisten ist, zeigte schon *Bobretzky*. Er legte Schnitte durch die Keime der *Natica* und fand, dass der Blastoporus sich schliesse und an seiner Stelle der definitive Mund entstehe. Von *Fusus* behauptet er direkten Uebergang des Blastoporus in den definitiven Mund, beweist es aber nicht durch Schnitte. (*Bobretzky*, Studien über d. embryonale Entwicklung etc. Archiv für mikrosk. Anat. 1877). Ich halte es für wahrscheinlich, dass sich bei allen Gasteropoden der Blastoporus schliesst und stütze diese Ansicht durch die Thatsache, dass die Schliessung constatirt wurde, wo Schnitte durch diese Stadien gelegt worden waren, nämlich bei *Natica* und *Bithynia*.

Das weitere Schicksal unserer Pseudogastrula werden wir bei Gelegenheit der Entwicklung der Leber und des Darmkanals erfahren.

II. Velum und Urnieren (Ansaë.)

Zur Zeit, da der Embryo das Stadium der Fig. 115 erreicht hat, sehen wir die definitive Mundeinsenkung *o s* schon gebildet. Der Schalendrüsenfortsatz *s d f* übertrifft jetzt den Fussfortsatz *f s* an Mächtigkeit bei Weitem; auch ist die Schalendrüse *s d* schon gebildet. Sonst ist die Form des Embryos noch ziemlich die gleiche,

wie die der Pseudogastrula und so bleibt es im wesentlichen, bis die Windung des Darms und mit ihm des gesammten Eingeweidenucleus beginnt. Die Abbildung Fig. 115 ist nach einem in Canada-balsam aufbewahrten Embryo entnommen. Wir beobachten an ihm folgendes wichtige: Beidseits des Mundes ragen zwei buckelartige Fortsätze hervor *spl*, aus denen später die Tentakeln werden. Zwischen ihrer Spitze und dem Fussende erheben sich auf jeder Seite zwei Stränge durchsichtiger, blasiger Zellen mit Cilien und grossem Kern (*A*). Nennen wir die Seite des Embryos, wo der Fussfortsatz sitzt, die ventrale, so gehen die Stränge jeder Seite auf dem Rücken des Embryos ineinander über. Wo sie sich an den Seiten des Mundes inseriren, ragen sie henckelförmig vor (*lA*) und weil sie, wie sich zeigen wird, bei der *Bithynia* zwei Functionen erfüllen, die des Velums und die der Urnieren, will ich sie mit dem Namen *Ansæ* bezeichnen. Um später die Entwicklung der inneren Organe nicht unterbrechen zu müssen, will ich gleich jetzt den Bau und das Schicksal dieser Zellenstränge abhandeln. Auch hier werden uns Schnitte am sichersten führen. Dabei will ich gleich bemerken, dass die Cilien, welche am lebenden Embryo deutlich erkennbar sind, an conservirten Embryonen sich nur sehr selten erhalten haben. So fehlen sie denn auch den meisten, hier abgebildeten Schnitten.

Ich gebe in Fig. 26—31 eine Serie von Schnitten, die durch einen jüngeren Embryo als der eben besprochene gelegt wurden und zwar in folgender Weise: Der Embryo ist auf dem Fussfortsatz stehend gedacht, und so kommt der Eingeweidesack senkrecht auf den nach unten gerichteten Mund zu stehen. Nach oben, jetzt schon etwas nach der linken Seite zu liegend, nachdem sie doch ursprünglich median lag, sieht die Schalendrüse (Fig. 27 *sd*). Sie bildet eine tiefe, enge, nach aussen trichterförmig sich öffnende Höhlung. Später wird sie weiter (Fig. 33 *sd*) und zuletzt flacht sie sich zum Schalenbette ab, wie ich die Ectodermlage nennen will, welche die Schale trägt. Der erste Schnitt der Serie war ein Flachschnitt und wurde deshalb nicht abgebildet. Er zeigte die Verbindungsstelle der *Ansæ* an der Vorderseite des Nuclens, unterhalb der Schalendrüse, das Thier in obiger Weise orientirt gedacht. Auf dem folgenden Schnitt (Fig. 26) sehen wir die grossen *Ansæ*zellen *Az* sich dem Munde nähern. Sie zeigen aber hier noch, in der Mitte des Körpers, gegen innen zu keine Verdickung. Dies wird anders etwas weiter gegen unten zu,

wo sie am Embryo auf jeder Seite eine Hervorragung bilden. Hier sehen wir nach innen zu ein ganzes Paket von ähnlich beschaffenen Zellen auftreten, wie Fig. 27 *iAz* dies für die linke, Fig. 28 *iAz* für die rechte Seite des Embryos zeigt. Die buckelförmigen Ectodermwucherungen, welche zwischen den beschriebenen Zellenballen und der Mundöffnung liegen (Fig. 26—29 *spl*) und von denen schon gesagt wurde, dass sie in der Folge zu den Tentakeln auswachsen, werden wir bei Gelegenheit der Entwicklung des Nervensystems näher ins Auge fassen. Weiter gegen den Mund zu bilden die Ansaе wieder eine einfache Zellschicht ohne Verdickung gegen das Innere und setzen sich in die kleinen Ectodermzellen fort. Wir haben somit in den Ansaе die Figur eines Hufeisens mit nach vorn und oben laufenden einschichtigen, aus zwei neben einander liegenden Zellenreihen bestehenden Verbindungsbogen und mit hinter den oben erwähnten Ectodermbuckeln liegenden vielzelligen, verdickten Enden. Ausser eingelagerten kleinen Körnchen ist übrigens an den blasigen, mit grossem Kern versehenen Ansaеzellen nichts auffallendes zu sehen. Anders wird dies in einem kurz darauf folgenden Stadium, von dem ich in Fig. 32—34 drei aufeinanderfolgende Frontalschnitte (denn so will ich hinfort die in dieser Weise gefällten Schnitte nennen) abbilde. Hier sehen wir in den Zellen der Ansaе auffallend grosse Concretionen auftreten, die auch nach längerer Einwirkung des Carmins auf den Embryo sich nur hellrosa färben und durch ihre unregelmässigen Gestalten und ihre Eigenthümlichkeit der Lichtbrechung sofort auffallen. Sie finden sich in allen äusseren Zellen der Ansaе, auch in den Verbindungszellen auf der Vorderseite des Embryos, sie fehlen aber den nach innen gelegenen Zellen beidseits des Mundes. In Fig. 32 *a* bilde ich eine Zelle der rechten Ansaе stärker vergrössert ab, welche die Concretion ganz besonders klar zeigte. Wichtig scheint mir, dass um die hellgefärbte Concretion herum (Fig. 32 *a*, *con*) sich sehr häufig eine sich dunkel färbende Schale befand mit unregelmässigen Anschwellungen. (Fig. 32, *dR*). In andern Fällen bildete diese dunkler gefärbte Substanz die Hauptmasse und es waren ihr mehrere Concretionen eingelagert (Fig. 33 *CrA*). Die Bilder erinnern einigermassen an die Secretbläschen in den Nierenzellen erwachsener Schnecken. Eine einzige Ansaеzelle kann auch mehrere frei neben einanderliegende Concretionen enthalten (Fig. 32 *prlz*). Mit dem Wachsthum oder der Vermehrung der Concretionen wird

auch die Mutterzelle immer grösser und dabei blasig aufgetrieben. Während der Kern zu Anfang in ihrer Mitte sass und die Zelle mit Protoplasma erfüllt war (Fig. 27, 28 *aAz* etc.) wird er beim Wachsen der Concretionen mit dem Plasma nach der Wand der Zelle gedrängt (Fig. 34 *Az*), in weiterer Entwicklung scheint das Plasma zu schwinden (Fig. 33 *prA*) und in vielen grossblasigen Zellen waren weder Kern noch Plasma mehr aufzutreiben, so Fig. 32 *prlz* und viele andere. Auffallend ist, dass in spätern Entwicklungsstadien das Vorkommen grosser Concretionen nicht mehr constatirt werden konnte, sondern statt ihrer zeigten sich nur äusserst kleine Körnchen in den Zellen der Ansaе. Es würde auch der Verdacht, es könnten diese Concretionen künstlich entstandene sein, einigermassen gerechtfertigt erscheinen, wenn nicht eine Längsschnittserie durch einen gleichaltrigen Embryo genau dasselbe Resultat ergeben, wenn ferner sich an irgend einer anderen Stelle des Embryos ähnliches vorgefunden und wenn nicht *Bobretzky* ähnliche Concretionen in den Urnieren seiner Prosobranchier gefunden hätte (l. c. siehe seine Abbildung Fig. 79).

Wir sehen also jetzt schon deutlich, dass Zellen der Ansaе, die, wie schon ausgesagt wurde, am lebenden Embryo bewimpert sind, zwei Funktionen erfüllen, die des Velums und die der Urnieren.

In der weiteren Entwicklung verändern sich die Ansaе in nicht wenig auffallender Weise. Zunächst verändern sie insofern ihre Lage, als die rechte Ansa ihren Platz unten rechts verlässt und so nach oben und hinten wandert, dass sie fast in die Mitte des Nackens zu stehen kommt. Die linke nähert sich vielleicht etwas mehr der Unterseite, doch verlässt sie ihre ursprüngliche Stelle jedenfalls bei weitem nicht so sehr, wie die rechte. Diese Verlagerung des gesamten hufeisenförmigen Zellenstranges aus der medianen Lage nach links erklärt sich zunächst durch eine in dieser Richtung sich vollziehende Torsion des vorderen Theils des Eingeweidetasches, eine Torsion, die wir später bei Gelegenheit der Darmentwicklung des nähern erörtern wollen. Um den Bau der Ansaе in ihrer vollsten Entwicklung zu zeigen, habe ich in den Figuren 35—38 vier aufeinander folgende Schnitte durch einen um ein gutes weiter entwickelten Embryo, als der in den Fig. 32—34 besprochene war, abgebildet. In diesem zeigen sich schon die ersten Anlagen des Nervensystems (Fig. 35 *n*) und der Vorderdarm zeigt schon eine wohl ausgeprägte bewimperte Höhlung (Fig. 36 *vd*). Was nun die Ansaе

betrifft, so will ich hier gleich bemerken, dass ich nur durch einen Zufall zum Verständniss ihres Baues gelangte, indem es mir möglich ward, durch einen Embryo, der sie im Stadium ihrer besten Entwicklung zeigte, drei aufeinanderfolgende Schnitte von $\frac{1}{100}$ mm. Dicke zu führen. Es sind dies die Schnitte Fig. 36, 37 und 38. Fig. 35 hat noch die Dicke von $\frac{1}{50}$ mm., eine Dicke, bei der ich stets lückenlose Serien erzielte, was für andere Organe meistens ausreichend war. Es wurde mir selbstverständlich leicht, auf allen andern guten Schnittserien, die $\frac{1}{50}$ mm. Dicke hatten, den Bau der Ansaë zu erkennen, nachdem ich durch die hier abgebildeten Schnitte darüber aufgeklärt worden war. Es sind nun diese nicht in der gleichen Richtung durch den Embryo geführt, wie die in Fig. 26—34 abgehandelt, sondern die Schnittebene wurde senkrecht auf den Mund gerichtet und war der unteren Fläche des Fussfortsatzes gleichlaufend. Ich will die Richtung in der Umrisszeichnung (Fig. 118) eines bedeutend jüngeren Embryos andeuten. Da von vorn nach hinten geschritten wurde, ist, wie es auch auf Fig. 26—34 der Fall war, auf dem Bilde rechts, was am Thiere links ist und umgekehrt. Wir sehen nun in diesem Stadium innerhalb der beiden seitlich gelegenen Zellenballen der Ansaë eine Höhlung auftreten und zwar zwischen der äusseren Zellenlage und den inneren Zellen (vergl. Fig. 27 und 28 *aAz* und *iAz*). Fig. 35 zeigt uns beiderseits die untere, etwas nach vorn schauende Spitze der Ansaöhle (*lhA* und *rhA*). Der Schnitt 36 war rechts zerrissen, links zeigte sich die nunmehr ziemlich geräumige Höhle sehr klar (*lhA*). Die äusseren, die Höhlung umkleidenden Zellen sind in diesem Stadium sehr gross mit deutlichem Kern an ihrer Basis und mit sehr kleinen Körnchen besetzt. In Fig. 37 sind wieder beide Ansaë getroffen, wobei besonders die rechte (*rhA*) höchst deutlich war. Der folgende Schnitt (Fig. 38) zeigt uns nun die merkwürdige Ausmündung der Hohlräume. Die äusseren Ansaëzellen *LA* bilden eine Art Gewölbe über dem Hohlraum, und dieser öffnet sich auf jeder Seite mit zwei nebeneinander liegenden Oeffnungen, welche stark bewimpert sind. Auf der linken Seite (rechts im Bild) ist nur die eine, nach unten und vorn liegende Oeffnung quer getroffen und dabei die nach innen geschweifte, die Oeffnungen trennende, völlig bewimperte Brücke (Fig. 38 *wpo*) sichtbar.

Die rechte Ansa war wegen ihrer Umlagerung anders getroffen. Für sie war der Schnitt 38 ein Flachschnitt, der die Wimperbrücke (*wbr*) von oben zeigt und die beiden Oeffnungen *ofa* und *ofb* nebeneinander liegend. Die folgenden Schnitte waren zu sehr beschädigt, als dass ich sie mit Fug hätte abbilden können; aber sowohl aus ihnen, als aus andern erfuhr ich, dass die Höhlung in gleicher Weise nach oben sich zuspitzt, wie dies nach unten zu der Fall war. Es laufen also der mittleren Höhlung zwei Kanäle zu, der eine unten, der andere oben beginnend, und die Höhlung selbst mündet mit zwei übereinander liegenden, stark bewimperten, nur durch eine schmale und gegen innen ausgeschnittene Brücke getrennten und offenbar den beiden Kanälen entsprechenden Oeffnungen nach aussen.

Ich würde keinen Moment anstehen, dieses Organ die Urniere der Prosobranchier zu nennen, wenn es nicht zugleich von den Velarzellen gebildet wäre. Dass diese äusseren Zellen bewimpert sind, zeigten auch diese Schnitte nicht; wohl aber war dies auf andern klar zu sehen. Ich hielt es aber nicht für nothwendig, nur um ihretwillen sie abzubilden. Immerhin weise ich auf die Schnitte 67 und 68 durch einen nur wenig jüngeren Embryo, als der besprochene war, hin, wo die Wimpern an den mit *wpa* bezeichneten Zellen mit voller Klarheit zu sehen waren. Der die Cilien tragende Ausserrand dieser wohlconservirten Zellen zeigte sich als ein dunkel gefärbter Streifen, eine Beobachtung, die ich auch an andern bewimperten Zellen machte (cf. Fig. 65 *wpm*, 28 *wpm*). Dass die Cilien besonders an den zarten, blasig aufgetriebenen Velarzellen leicht verloren gehen durch die Behandlung mit Reagentien, ist leicht begreiflich, wenn wir uns an die starken endosmotischen Strömungen erinnern, welche beim Ueberführen der Embryonen aus Spiritus in die Farbe, oder aus absolutem Alcohol in Terpentin zu Stande kommen. In den meisten Fällen wurden auch durch diese Bewegung die Velarzellen völlig zerrissen und zerfetzt.

Was das schliessliche Schicksal der Ansaebetrifft, so waren sie noch in einem Stadium zu bemerken, wo die Sinnesorgane schon gebildet waren. Während sich dann später die linke Ansa noch ziemlich lange erhielt, ging die rechte bald völlig verloren. Die linke zeigt sich in ihren letzten Stadien als ein bewimperter, mit unregelmässigen Höhlungen versehener Zellenhaufen. (Fig. 81, 95, 96,

97 1A). Von diesem Häufchen liefen noch einige grosse Zellen über den Nacken des Embryos (Fig. 93, 94 1A). Die Höhlungen machten den Eindruck, als würden die Zellen von innen aus aufgelöst.

Nachdem oben gezeigt worden war, dass die Ansaе zusammen einen hufeisenförmigen Strang von Zellen bilden mit zwei grösseren Anhäufungen seitlich vom Mund hinter den, später zu den Tentakeln werdenden Ectodermbuckeln, ist nun auch klar, dass die Stelle des in Fig. 25 abgebildeten Embryos, die ich mit *sdw* bezeichnete, nicht zum Munde werden kann, sondern die Schalendrüse ergibt; denn die Ansaе schliessen sich nicht direct oberhalb des Mundes, sondern ihre Schlussstelle liegt direct unterhalb der Schalendrüse. Warum ich dieses Stadium (Fig. 25) Pseudogastrula nenne, hat folgenden Grund: An lebenden Embryonen sieht man, dass die Ansaе schon jetzt seitlich vom Mund kleine Buckel bilden, welche beidseits über den tiefsten Punkt der Einsenkung zwischen den beiden Fortsätzen *sdf* und *fs* hervorragen und zwar etwa bis zur halben Höhe der Fortsätze. Da in diesem Stadium der Embryo noch wenig grösser ist als die ächte Gastrula, wie aus den Bildern 22 und 25 zu ersehen ist, da er ferner in diesem Stadium noch sehr undurchsichtig ist, man auch dieses Stadium aus einem völlig runden, einer Keimkugel täuschend ähnlich sehenden Gebilde der Pseudokeimkugel sich entwickeln sieht, so glaubte ich zu Anfang nicht anders, als die ächte Gastrula vor mir zu haben. Erst Schnitte haben mich in der Folge über das wirkliche Verhältniss aufgeklärt. Uebrigens wurde es mir auch später am lebenden Embryo nie möglich, mit Sicherheit anzugeben, ob ich die ächte, oder die Pseudokeimkugel, die ächte oder die Pseudogastrula vor mir hatte.

Bei der Beschreibung der Ansaе wird es dem Leser sogleich aufgefallen sein, dass das mittlere Entwicklungsstadium ihrer beiden seitlich vom Mund gelegenen Zellenhaufen, deren Höhlung mit der Aussenwelt durch Wimperöffnungen communicirt, identisch ist mit den von *Bütschli* beschriebenen Urnieren von *Paludina*. (Entw. Beitr. p. 225). Er sah zwei solide, aus wenigen Zellen bestehende Körper an den Seiten des Embryos allmählig sich aushöhlen und durch eine Wimperöffnung mit der Aussenwelt communiciren. Sonst fand *Bütschli* bei *Paludina* nichts, was sich als Urnieren hätte deuten lassen.

Bei *Nassa* und *Fusus* fand *Bobretzky* symmetrisch jederseits der Fussanlage zwei kleine Gruppen von Ectodermzellen, die

mit ihrer Weiterentwicklung immer mehr über die Körperoberfläche vorragen und die *Bobretzky*, nachdem er Concretionen in ihnen gefunden hatte, als Urnieren deutet. Sie liegen bei *Nassa* relativ weit hinter dem hinteren Umbiegungsrand des Velums. (cf. Studien zur Entw. G. etc. pag. 125, 132, 134.) Bei *Fusus* liegen sie dem hinteren Velumrande direct an.

Bütschli macht nun die interessante Angabe, dass er bei *Limnaeus* und *Planorbis* drei sehr grosse, unbewimperte Zellen am hinteren Umbiegungsrand des Velums fand.

Diese entsprechen der Lage nach den von ihm bei *Paludina*, von *Bobretzky* bei *Nassa*, *Fusus* und *Natica* gefundenen Urnieren und den von mir bei *Bithynia* gefundenen verdickten Stellen der *Ansa*e. Auch *Fol* sah die von *Bütschli* bei *Planorbis* und *Limnaeus* beschriebenen Urnierzellen bei *Planorbis* genau und auch er hält sie für excretorisch, unter Umständen mit den längst bekannten weiter zurück liegenden Urnieren der Süsswasserpulmonaten in enger Verbindung stehend. (Dével. des Gastérop. pulmon.)

Rabl tritt *Bütschli* entgegen, was die Deutung der von letzterem Forscher bei *Planorbis* und *Limnaeus* vorgefundenen grossen Zellen betrifft und bringt sie direct in Zusammenhang mit dem Velum. *Rabl* wird erst dann *Bütschli* und *Fol* gegenüber Recht behalten, wenn er die Richtigkeit seiner Ansicht durch Schnitte dargethan hat, die hier allein zum Ziele führen können. Ebenso weist *Rabl* *Bobretzky*'s Prosobranchier Urnieren zurück, indem er auch sie für einen Bestandtheil des Velums hält. *Bobretzky*'s Abbildungen sollen zu klein sein und die von ihm vorgefundenen Concremente sollen nichts beweisen. Was das erstere anbetrifft, so scheinen uns die Abbildungen in der Grösse völlig zu genügen, um die Concremente zu zeigen und da diese auf so kleinem Bilde schon so gross erscheinen, finden wir *Rabl* entgegen, dass der Grund, sie für Urnieren zu halten, ein sehr triftiger war.

Die Sache liegt nun nicht sehr einfach. Nach den Erfahrungen von *Bobretzky*, *Bütschli* und mir liegt auf jeder Seite der Prosobranchier-Embryonen ein Häufchen grosser Ectodermzellen, das bei *Paludina* und *Bithynia* mit Wimperöffnung nach aussen mündet. Nach *Bütschli* und *Fol* finden sich dieselben bei *Planorbis*. Ist dies richtig, so haben die Süsswasserpulmonaten zwei Organpaare, die als Urnieren zu deuten sind, ein vorderes und ein hinteres Paar;

letzteres mit der interessanten grossen Secretionszelle. Hat *Rabl* recht, dass die von *Bütschli* zuerst gefundenen grossen Zellen bei *Planorbis* und *Lymnaeus* zum Velum gehören, so sind wahrscheinlich die von *Bütschli* und mir bei *Paludina* und *Bithynia* gefundenen Organe den hintern Urnieren der Süsswasserpulmonaten homolog. Dies wird nun noch des weiteren zu untersuchen sein.

Speziell bei der *Bithynia* fand ich die weitere Complication, dass die Wimpern der Velarzellen zugleich als Urnieren funktionieren. Sie sind in der charakteristischen Form des zweireihigen Velums angeordnet, tragen Wimpern, wie mir Schnitte beweisen, sind aber zugleich blasig aufgetrieben und enthalten Concretionen, in einem gewissen Stadium dann die beiden seitlichen Organe. Diese Verschmelzung der beiden Funktionen in ein Organ nöthigte mich, sie mit dem Namen *Ansa* (*Henkel*) zu bezeichnen und ich wählte mit Absicht eine vollständig neutrale Benennung, weil denn doch ihr Wesen noch nicht vollständig aufgeklärt erscheint. Ausser den *Ansa* fand ich kein Organ bei der *Bithynia*, das den hintern Urnieren der Süsswasserpulmonaten hätte entsprechen können und ich glaube kaum, dass ich es übersehen hätte, wenn es wirklich doch existirte.

• Nachdem nunmehr aus rein praktischen Rücksichten die ersten Entwicklungsstadien des Embryos und die *Ansa* abgehandelt sind, gehe ich jetzt zur Entwicklungsgeschichte der Leber und des Darmkanals über, womit auch die der äusseren Körperform eng verknüpft sein wird.

III. Entwicklungsgeschichte der Leber und des Darmkanals.

Wir haben oben gesehen, dass der Blastoporus sich völlig schliesst und so eine von Ectodermzellen umgebene, solide Entodermkugel zu Stande kommt. An einer Stelle, vielleicht an der ursprünglichen Schlusslinie des Blastoporus, ist die Ectodermshale stark verdickt (Fig 23 *ec*), und nun entstehen hier zwei grössere und zwei kleinere Buckel, zwischen denen eine trichterartige Vertiefung bleibt. Die kleineren sind die *Ansa*, von den grösseren ergiebt der eine den Fuss, der andere den Eingeweidenuclens mit der Schalendrüse. (Fig. 24 u. 25 *sd*, *fs*). Das ganze Gebilde nannte ich die Pseudogastrula.

Eine wichtige Frage ist nun die nach der Orientirung des Embryos. Sobald die definitive Mundeinstülpung sich kundgibt, haben wir auch das vordere und das hintere Ende charakterisirt. Die verdickte Stelle (Fig. 23 *ec*, Fig. 24 und 25 *sdf* u. *fs*) müssen wir als die Bauchfläche der sich nunmehr bildenden *Trochosphaera* (*Bay-Lankester*, *Semper*) ansehen, wie sich besonders aus der Entwicklung des Nervensystems ergeben wird. Da dies aber nun um ein gutes später entsteht, während vor der Hand nur der Darmkanal mit der Leber sich bildet, würden wir einen Fehler begehen, wenn wir diese Ectodermverdickung jetzt schon dem Keimstreif der Annelidenlarve identificiren wollten.

Wir werden hinfort auf die Wucherungen des Ectoderms unser immerwährendes Augenmerk zu richten haben. In dieser Hinsicht war die *Bithynia* ein besonders günstiges Objekt; denn bei ihr kam der Erkennung der Ectodermwucherungen der glückliche Umstand zu Hilfe, dass sich stets die Kerne aus den lebhaft wuchernden Stellen heller färbten und zwei Kernkörperchen führen, statt eines einzigen, was sie vor anderen sofort auffallen liess. Ich versuchte meist, dies mit dem Stifte anzudeuten, obgleich die Deutlichkeit des gefärbten Bildes dadurch keineswegs genügend wiedergegeben wird. Es muss uns diese Auszeichnung lebhaft wuchernder Ectodermstellen um so wichtiger sein, als es sonst oft zweifelhaft bleiben könnte, ob an solchen Stellen das Ectoderm als einzellige geschlossene Schicht sich zeige oder nicht. Ueberdies werden wir sehen, dass in beliebigen Entwicklungsphasen an beliebigen Stellen kleine Ectodermwucherungen stattfinden zur Bildung von Bindegewebe, Muskel- und Drüsenzellen. Dies werde ich bei Gelegenheit der Besprechung der Keimblätter im letzten Abschnitte zu zeigen haben.

Ich habe des ferneren vor auszuschicken, dass ich erst dann von einer Wucherung des Ectoderms zu sprechen wagte, wenn auf Quer- und Längsschnittserien durch dasselbe Stadium das Verhältniss sich als richtig erwies.

Von vornherein schon darauf verzichtend, die Entwicklungsgeschichte des Darmkanals nur an lebenden oder conservirten ganzen Embryonen zu verfolgen, verliess ich mich auf Längs- und Querschnittserien, die ich combinirte und von denen ich einige hier ganz abbilde, um das Verhältniss der Organe dem Leser klar zu demon-

striren und ihm so leichter zu einem Urtheil über die Resultate zu verhelfen.

In den Fig. 24 u. 25 bemerken wir an der Stelle *vw* und *eein* eine lebhaftere Kernvermehrung. Diese nehme ich in Anspruch für die beginnende Darmbildung. Die in Fig. 24 noch runde Entodermkugel *en* hat im folgenden Stadium (Fig. 25) ihre Form insofern verändert, als ihre Unterfläche concav wurde, indem diese Einbuchtung der Ectodermeinstülpung *eein* folgte. Dadurch zerfällt der Entodermkörper jetzt schon in zwei Parthien, eine gegen die Schalendrüse schauende obere und hintere (den Embryo auf der Sohlenfläche des Fussfortsatzes stehend gedacht!) und eine gegen den Mund schauende vordere und untere (Fig. 25 *vent* und *hent*).

Mit vom verdrüsslichsten, was mir in der vorliegenden Untersuchung begegnete, war, dass ich durch einen bösen Zufall die kurz auf das beschriebene folgenden Stadien nicht unter das Messer bekam und der folgende Embryo schon die Grösse hatte, wie Fig. 43 als Mittelschnitt sie versinnlicht. Der Grund lag darin, dass ich, eifrig mit der Untersuchung des Nervensystems beschäftigt, die erste Entwicklung des Darmkanals längere Zeit bei Seite schob und erst dranging, als das Material schon seltener wurde. Uebrigens ist der Unterschied in der Grösse zwischen den Fig. 25 und 43 nicht so bedeutend, dass Zwischenstadien lebend leicht hätten erkannt werden können. Mit Hilfe des beigegebenen Maasstabes (Fig. 124) wird man sich von der relativ geringen Zunahme des Körperdurchmessers überzeugen können. Es gibt ferner meinen weiteren Angaben noch dieser Umstand eine festere Basis, dass der Entodermsack — denn ein solcher ist die Entodermkugel nun geworden — mit der Höhlung des Mitteldarms noch in keiner Verbindung steht.

Wir wollen jetzt die weiteren Entwicklungsvorgänge an Hand einer Längs- und Querschnittserie durch dieses Stadium eingehender betrachten.

Um das Verhältniss der Leber und des Darmkanals zu erfahren, wollen wir uns zunächst die aufeinanderfolgenden Schnitte 39—43 näher ansehen, die von der rechten nach linken Seite des Embryos laufen. Schnitt 39 ist ein Flachschnitt, der die rechte Ansa (*r A*) zeigt und kundgibt, dass an der rechten Seitenwand des Embryos keinerlei Oeffnung existirt. Wichtigeres zeigt uns der folgende

Schnitt (40). Bei *ecmd* sehen wir lebhaft wuchernde Ectoderms, von welcher Stelle sich ein dichter Strang von Kernen nach unten und vorn (*ecvd*) und nach oben und innen fortzieht, wo dann die Kerne sich um einen Hohlraum gruppieren (*md*), der gegen aussen blind endigt, wie Fig. 39 zeigte und dessen Wandung seitlich in das lebhaft wuchernde Ectoderm übergeht. Auf dem folgenden, bei *xz* zerrissenen, sonst aber wohl brauchbaren Schnitte (41) sehen wir die Stelle *ecmd* in lebhafter Wucherung. Der Kernstrang *ecvd* ist deutlich und fällt besonders an den gefärbten Schnitten sehr in die Augen.

Um das Verhältniss des Darmkanals und der Leber in diesem Stadium der Entwicklung möglichst klar zu machen, gehe ich zunächst an den Schnitt 43, der uns das Verhältniss des Entoderms deutlich macht. Die in Fig. 24 u. 25 noch solide Entodermmasse *en* hat nunmehr einen Hohlraum gewonnen (Fig. 43 *enh*), der aber noch allseitig geschlossen ist. Fig. 41 *ren* zeigt uns seine rechte, undurchbohrte Wandung. Diesem Entodermsack sehen wir in Fig. 43 *hent* einen soliden Fortsatz ansitzen. Er entspricht demselben Fortsatz *hent* der Entodermmasse *en* der Fig. 25. Die rechte Seitenwand des Fortsatzes *hent* sehen wir in Fig. 41 mit *rwh* und *rwh₁* bezeichnet. Die mit *rwh₁* bezeichnete Stelle der Aussenwand des Entodermfortsatzes ist nicht unmittelbar von Kernen des Ectoderms bedeckt, wie die Stelle *rwh*, sondern dieselben gruppieren sich um diese Stelle (*rwh₁*) in Form eines unregelmässigen, nicht geschlossenen Kreisbogens (Fig. 41, *md*), so dass auf Schnitt 41 die Stelle *rwh₁* völlig bloß liegt. Betrachten wir den Schnitt 40, welcher etwas mehr nach der rechten Seite des Embryos zu liegt, so sehen wir an Stelle des ziemlich geräumigen Kreisbogens (Fig. 41 *md*) nur noch eine kleine Spalte (Fig. 40 *md*) und diese endigt blind gegen die äussere Ectoderm-lage, wie Fig. 39 zeigt. Der so von Ectodermzellen umgebene und der rechten Aussenwand des Entodermsackfortsatzes (Fig. 41 *rwh₁*) mit relativ breiter Basis aufsitzende, gegen aussen rechts aber rasch sich verschmälernde Hohlraum zeigt ungefähr die Form eines Hohlkegels, dessen Basis nach innen und dessen Spitze nach aussen schaut. Ich werde ihn hinfort kurz den Ectodermhohlkegel nennen. Fig. 41 zeigt nunmehr, dass dieser Ectodermhohlkegel dem Entodermfortsatz nur an der Stelle aufsitzt, wo der letztere dem Entodermsack ansitzt (Fig. 43 *stl*). Wir sehen an dieser Stelle eine ziemlich

lebhaftere Kernvermehrung der Entodermzellen. An der unteren Stelle des auf Schnitt 40 u. 41 mit *ecvd* bezeichneten Kernstranges liegt, wie Fig. 42 *os* zeigt, die schön ausgebildete Mundeinstülpung, aussen mit Wimpern besetzt. Sie zeigt in der Richtung der Fusspitze einen Fortsatz, die Zungenscheide (Fig. 43 *zns*). Senkrecht darauf sieht ein zweiter Fortsatz nach oben, der Beginn des Vorderdarms (Fig. 43 *vda*).

Indem ich diese Serie beschrieb, hatte ich in etwas vorgegriffen. Der in Querschnitte zerlegte Embryo 26 — 31 zeigt ein etwas jüngeres Stadium; aber um die Verhältnisse des Darmkanals zu demonstrieren, sind Querschnitte weit weniger instructiv, als Längsschnitte. Ich konnte in diesem Stadium noch keinen Ectodermhohlkegel finden und die mediane Ectodermwucherung *ecmd* (40 u. 41) fiel auf den letzten Flachschnitt (Fig. 31). Ich bildete diese Schnitte ab zur Demonstration der Schalendrüse, der Ansaes und der später zu betrachtenden Sinnesplatten.

Von einem nur wenig späteren Stadium, als dem in Fig. 39 — 43 repräsentirten, bilde ich in Fig. 44 einen Schnitt ab, der in der Lage ungefähr dem Schnitt 41 correspondirt, nur fiel er insofern etwas schräg, als noch ein Stück der Mundeinstülpung getroffen wurde. Er zeigt, dass der Kernstrang *ecvd* (Fig. 40 u. 41), der zuvor noch keine präcise Form hatte, zu einem soliden Cylinder wird, der unten an die Mundeinstülpung, oben an die Stelle sich inseriert, wo der Ectodermkegel dem Entodermsack aufsitzt. Er wird zum Vorderdarm, der Ectodermkegel zum Mitteldarm, seine nach aussen schauende, ins Ectoderm sich verlierende Spitze zum Enddarm.

Schon in Fig. 43 sehen wir an der Stelle *stl*, wo vom geschlossenen Entodermsack ein solider Fortsatz nach hinten geht, lebhaftere Kernvermehrung stattfinden. Diese führt zu einer Theilung des vordern Stückes vom hintern.

Es erschien mir unnöthig, Zwischenstadien abzubilden, und ich gehe gleich zur Beschreibung des in den Fig. 45 — 49 in Längsschnitte zerlegten Embryos über, dessen innere Organe sich im Verhältniss zu seinem relativ grossen Volumen noch sehr wenig verändert haben. Auch diese Serie ist von rechts nach links geschnitten. Der äusserste Schnitt rechts sagte nur aus, dass der Enddarm noch nicht durchgebrochen war, was übrigens erst beim Ausschlüpfen des

Embryos aus dem Eie zu geschehen scheint. Der zweite Schnitt (Fig. 45) zeigt uns den sehr kurzen Enddarm *hd*, die Aussenwand des Mitteldarms *md* und den unten noch soliden, oben vom Mitteldarm aus bis zur Stelle *aus* schon durchbohrten Vorderdarm *vd*. Der vordere Entodermsack *rlw* zeigt seine rechte Wandung. Auf dem Schnitt 46 *md* sehen wir die Höhlung des Mitteldarms und ausser der Wandung des vorderen Entodermsackes auch die des hinteren (Fig. 46 *rhLlw*), ursprünglich soliden, jetzt aber, wie Fig. 47 *hLl* zeigt, schon ausgehöhlten Entodermfortsatzes. Das Bild Fig. 47 lässt nun auch aufs klarste erkennen, dass der vordere Entodermsack *vLl* zum vorderen, der hintere *hLl* zum hinteren Leberlappen wird. Beide münden in den Mitteldarm. Der Schnitt Fig. 48 zeigt noch die Seitenwand des hinteren Leberlappens (*lhLlw*) und noch die Höhlung des vorderen (*vLl*), ebenso die Mundeinstülpung (*os*). Auf dem letzten Schnitt ist auch die Seitenwand des vorderen Lappens (Fig. 49 *lvLlw*) getroffen.

Wir sehen also auf klare Weise die Leber aus den unteren Zellen der Keimkugel (Fig. 21 *en*) hervorgehen, die sich zur Gastrula einstülpten, (22 *en*), dann in der Pseudokeimkugel eine solide Kugel bildeten (Fig. 23 *en*), in der Pseudogastrula eine Einschnürung erhielten (Fig. 25 *en*). So bildeten sich zwei ungleiche Theile, oder besser eine Entodermkugel mit einem gegen hinten schauenden kleinen Fortsatz. Letzterer blieb noch solid, während der vordere Theil schon inwendig hohl und mit Flüssigkeit erfüllt war. Dann Trennung beider, Aushöhlung nun auch des hinteren Fortsatzes und Einmündung in den aus dem Ectoderm gebildeten Mitteldarm. Ueberall setzten sich die Leberzellen von denen des Darms aufs schärfste ab. Der gesammte Darmkanal legte sich aus dem Ectoderm an, während der Entodermsack noch allseitig geschlossen war.

Es kommt auch öfters vor, dass die beiden Leberlappen sich nicht ganz und gar von einander trennen, sondern dass sie mit ihrer, dem Mitteldarm entgegengesetzten Wand zusammenhängen bleiben, sodass sie einen einzigen wurstförmigen Sack bilden, der an einer Stelle in den Mitteldarm sich öffnet. Ob an der Uebergangsstelle der Lebersack- und Mitteldarmwand, wenigstens bei Gelegenheit der Abschnürung der beiden Leberlappen von einander, ectodermale und entodermale Elemente sich mischen und somit doch ein kleines Stück

Mitteldarm vom Entoderm gebildet werden könnte, vermag ich nicht zu entscheiden, halte aber die Sache für unwesentlich.

Ich will nun die weitere Entwicklung des Darmkanals im Zusammenhang vorführen. Ein sicheres Bild von den nun folgenden Verlagerungen dieses Organs können wir wieder nur mit Hilfe von Quer- und Längsschnitten bekommen. Dies wurde mir zur mühevollen Arbeit und erforderte viele Geduld.

In den Fig. 50—58 gebe ich acht aufeinanderfolgende Querschnitte durch ein wenig späteres Stadium, als das oben besprochene. Da die Schnitte von vorn nach hinten gelegt wurden, so ist im Bilde links, was im Thiere selbst rechts ist. Schon aus Fig. 47 ist ersichtlich, dass der vordere Leberlappen sehr weit nach vorne reicht. Rechts neben ihm läuft der Vorderdarm nach hinten (Fig. 45 *vd*), um am hinteren Ende des Lappens mit dem Mitteldarm sich zu verbinden. So finden wir denn in Fig. 50 den vorderen Leberlappen *vLl* quer geschnitten und ihm zur rechten Seite den schon durchbohrten Vorderdarm *vd*. Da sein Lumen äusserst eng ist und er auf Querschnitten bei seinem Zuge nach hinten und oben oft flachgetroffen wurde, gab er zu mannigfachen Täuschungen über Ectodermwucherungen etc. Anlass. Hatte ich doch zu Anfang immer erwartet, ihn vom Mund aus direct in den für den Mitteldarm gehaltenen vorderen Leberlappen mündend zu finden. Auf Schnitt 51 u. 52 sehen wir noch beide Lumina (*vLl* und *vd*) neben einander. Bei 53 ist das hintere Ende des vorderen Leberlappens erreicht und der Vorderdarm tritt hier mit dem Leberlappen in den auf Schnitt 54 getroffenen Mitteldarm *md*, welcher etwas geronnenen Schleim enthielt. Indem er durch Schnitt 55 u. 56 läuft, öffnet sich im folgenden Schnitt (57) der hintere Leberlappen in ihn (*hLl*), dessen vordere Wand im Schnitt 56 (*hLl*), die hintere in 58 (*hLl*) getroffen wurde. In Schnitt 58 sehen wir den Mitteldarm in den Enddarm sich rasch verengern, welcher dann nach rechts und hinten an das Ectoderm tritt (58, *hd*). Da auffallenderweise mehrfach der gänzliche Abschluss des Enddarmes gegen das Ectoderm betont wurde, will ich nur bemerken, dass nichts klarer ist, als die völlige Verschmelzung seiner Spitze mit den Zellen des Ectoderms, welches an dieser Stelle eine sofort kenntliche Wucherung nach innen bildet, aus welcher der Enddarm hervorgeht und die zugleich zahlreiche Muskelzellen liefert, was später noch eingehender besprochen werden soll. Die-

selbe Ectodermwucherung zur Bildung des Enddarms ist auf Schnitt 60 deutlich zu sehen, bei dem die rechte Seite des Bildes auch derselben des Thieres entspricht, da von hinten nach vorn geschnitten wurde (Fig. 60 *hd*). Der Embryo ist ein wenig älter, als der Fig. 50—58 abgebildete. Zu bemerken ist noch, dass der hintere Leberlappen (Fig. 57, *hLl*) hinten links liegt und gegen vorne zu nach rechts in den Mitteldarm ausmündet. In einem frühern Stadium (Fig. 47 *hLl*) lag er noch in der medianen und mündete direkt von hinten nach vorne.

Um das weitere Schicksal des Darmes und der Leber zu erfahren, gehen wir gleich zu einem ziemlich bedeutend weiter vorgeschrittenen Stadium, da die Beschreibung mittlerer Stadien nur unnöthig aufhalten würde. Ich habe es auch auf vielen, anderen Verhältnissen gewidmeten Zeichnungen unterlassen, Leber und Darm genauer auszuführen, da dies zu nichts genützt hätte. Gehen wir die Längsschnitte eines späteren Stadiums durch, in welchem sich durch Ueberwölbung des Mantels von der linken und hintern Seite her schon eine Kiemenhöhle gebildet hat, so erfahren wir folgendes:

Die Serie von Längsschnitten, wie ich eine solche dem Leser in den Fig. 106—112 vor Augen führe, ist von der linken nach der rechten Seite gelegt und der erste brauchbare Schnitt (Fig. 106) zeigt uns die linke Seitenwand des vorderen Leberlappens *vLl* angeschnitten, sowie die des Mitteldarms *md*. Auf dem folgenden Schnitte zeigt sich schon die Höhlung von *vLl* angeschnitten, sowie die des Mitteldarms *md*. Die Höhlung des vorderen Leberlappens finden wir ganz getroffen in Fig. 108 (*vLl*), wo zugleich seine Einmündung in den Mitteldarm *md* erfolgt, dessen Höhlung sich hier in ihrer ganzen Ausdehnung zeigt. In dieser Figur ist nun auch die Mundeinstülpung mit der Zungenscheide zu sehen. Die Mundöffnung (*os*) ist mit sehr zierlichen, stark wimpernden Zellen besetzt. Der Fundus der Zungenscheide (*zns*) bildet eine Hohlkugel, von der ein enger Ausführungsgang im rechten Winkel abbiegt und senkrecht nach oben läuft, um in die Mundhöhle einzumünden. In diesem Stadium ist in ihr noch keine beginnende Radulabildung zu constatiren.

Ich möchte besonders darauf hinweisen, wie weit der zungenförmige Leberlappen *vLl* nach vorne reicht. Wir treffen ihn so bei Querschnittserien schon auf den ersten Schnitten. Vorn ist er etwas kolbenförmig aufgetrieben. An der Stelle *hd* des Mitteldarms

(Fig. 108) geht wie Fig. 109 *hd* zeigt, der Enddarm ab. Dem zungenförmigen Leberlappen *vLl* auf der rechten Seite dicht anliegend läuft der Vorderdarm von der Mundhöhle zum Mitteldarm, wie der für dies Verhältniss sehr günstig getroffene Schnitt 109 (*vd*) demonstirt. Er öffnet sich in den Mitteldarm genau oberhalb der Einmündung des vorderen Leberlappens *vLl*. In Fig. 108 ist die Stelle mit *vd* bezeichnet. Den Einmündungen des Vorderdarms und des vorderen Leberlappens gegenüber sehen wir nun den hinteren Leberlappen *hLl* einmünden (Fig. 109—112), der sich von seiner Einmündungsstelle (Fig. 109 *hLl*) etwas nach hinten rechts und oben zieht. Seine Achse bildet zu der des vorderen Leberlappens *vLl* einen stumpfen Winkel. Die beiden Schenkel dieses Winkels sind nach oben, die Spitze gegen unten zu gerichtet. Vom vorderen Lappen läuft nun auch ein kleiner Fortsatz dem hinteren Leberlappen parallel laufend nach der rechten Seite des Embryos; er ist aber unbedeutend (Fig. 110 u. 111 *vLl*). Der Enddarm hat in diesem Stadium einen eigenthümlichen Verlauf. Von der Einmündung des Vorderdarms in den, nur die Fortsetzung des Enddarms bildenden Mitteldarm, läuft er in einem Bogen zuerst direkt nach der linken Seite des Embryos und dann senkrecht nach oben, um dann nach der rechten Seite des Embryos zu ziehen und am Ectoderm zu endigen.

Ueber die Bezeichnung Mitteldarm sind noch einige Worte zu sagen. Ich bezeichnete bis jetzt dasjenige Darmstück damit, wo die beiden Leberlappen einmünden. Bei jüngeren Embryonen war diese Bezeichnung brauchbar, weil diese Darmstelle relativ gross erschien. Dies ist bei älteren nicht mehr der Fall. Die Entfernung der Leberlappeneinmündungsstellen ist im weiteren Wachsthum des Embryos fast = 0, so dass es später erscheint, als mündeten beide Lappen an der gleichen Darmstelle. Von dieser Stelle an aber weitet sich der Enddarm stark aus und sein weitestes Stück bildet später den nach der linken Seite des Embryos laufenden Theil des von ihm gebildeten Bogens. Gegen seine Ausmündungsstelle verengert sich dann der Enddarm immer mehr. Seine bauchig aufgetriebene Stelle wird zum späteren Magen des Thieres.

Haben wir nun so auf Längsschnitten die jetzige Form des Darmkanals und der Leber erfahren, so werden uns auch Querschnitte leichter verständlich werden. Da ich mir denke, dass eine

kurze Beschreibung einer solchen Serie einem späteren Bearbeiter dieses Gebietes die Orientirung der Schnitte erleichtern dürfte, halte ich es nicht für unnöthig, eine solche durch einen nur um wenig jüngeren Embryo, als der eben beschriebene, kurz durchzusprechen. Dazu kommt noch ein anderer Grund, den ich bald erwähnen werde.

Wir haben eine solche Querschnittsserie in den Fig. 93—105 vor uns. In Fig. 119 tab. VII ist die Richtung angegeben, in welcher die Schnitte fielen.

In Fig. 93 sehen wir in *vLl* den vorderen Leberlappen, in *vd* den die Mundhöhle verlassenden Vorderdarm, in *hd* den im Mantel von hinten nach vorn und unten rechts ziehenden Enddarm. Dies geht auf den folgenden Schnitten so weiter. Schnitt 94 zeigt uns die Mündungsstelle der Zungenscheide in die Mundhöhle (*zns*). Der senkrecht nach unten laufende Abschnitt der Zungenscheide liegt in der Dicke des Schnittes 95 selbst; in *zns* sehen wir die Oeffnung derselben in die Endblase (Fig. 96 u. 97 *zns*). Die Schnitte 98 u. 99 zeigen uns den nach der rechten Seite des Embryos laufenden Fortsatz des Leberlappens *vLl*. (Vgl. Fig. 110 u. 111 *vLl*). Seine hintere Wandung ist mit der des hinteren Leberlappens (Fig. 101 bis 104 *hLl*) verschmolzen oder beide liegen sich doch so an, dass sie auf einem Querschnitte nicht auseinander zu halten waren.

Ich habe aus dem folgenden, ferneren Grund diesen Embryo zur Beschreibung der Darmverhältnisse gewählt, weil sich hier die Abweichung kund gibt, welche schon oben erwähnt wurde, dass sich ursprünglich der hintere Leberlappen vom vorderen gar nicht völlig loslöste, sondern mit dem vorderen zusammen einen einzigen Lebersack bildet, der sich mit einer im gegenwärtigen Stadium sehr grossen Oeffnung in den Mitteldarm öffnet. Wir könnten auf Schnitt 100 die Stelle *vLl* als die Einmündung des vorderen Leberlappens betrachten und das auf den Schnitten 101—104 mit *hLl* bezeichnete Lumen als den Hohlraum des hinteren Leberlappens. Wir sehen, wie die ihn umschliessenden Entodermzellen in die des vorderen Leberlappens direkt übergehen. Von zwei Leberlappen kann also hier eigentlich nicht gesprochen werden. Der Enddarm ist jeweilen mit *hd* bezeichnet. Wir sehen wie sein Lumen immer weiter wird, je mehr er sich der Einmündung der Leber nähert.

Betrachten wir nun das Schicksal der Leber und des Darmes im Zusammenhang.

Was zunächst die Leber betrifft, so sahen wir, dass sie der direkte Abkömmling des Entoderms ist; ihre Zellen bewahren während des ganzen Embryonallebens den Charakter der ächten Entodermzellen, welche durch die *Föl'schen* Deutolecithtropfen ausgezeichnet sind. Auf diese möchte ich die Aufmerksamkeit des Lesers hinlenken. Sie werden nämlich mit dem Wachsthum der Leberzellen selbst immer grösser, und indem sie allmählig den gesammten Raum der Zelle erfüllen, drängen sie den Kern und das Protoplasma gegen die Aussenwand. Ferner: je mehr sie sich in den Zellen anhäufen, um so mehr schleimartige Substanz sammelt sich in dem vom Lebersack umschlossenen Hohlraum an. Um diese Substanz herum sammeln sich genau dieselben Tröpfchen an, wie sie in den Zellen sich zeigen und verschmelzen allmählig mit ihr.

Betrachten wir Fig. 32, so sehen wir im Innern des noch allseitig geschlossenen Lebersacks solchen Schleim mit um und in ihm liegenden ganz ebensolchen Tröpfchen wie wir sie in dem Entoderm des Embryos bemerken. Sie können nur den Entodermzellen selbst entstammen, da ja dieses überall geschlossen ist. So fand ich es auch noch bei anderen Embryonen dieses Alters. Dasselbe zeigt sich in späteren Stadien; so möchte ich auf die Fig. 82, 83, 84 *vLl*, 104 *hLl*, 109, 110, 111 *vLl* hinweisen. Sehr deutlich wurde diese Ausscheidung in noch späteren Stadien, wie ich eines in dem Schnitt 113 repräsentiere. Hier erscheinen die höchst grossen und regelmässig gebauten Leberzellen von solchen Tropfen, die wie zierliche Kugeln aussehen, ganz erfüllt. An ihrer Spitze sitzen ganz gleiche, welche von den nachfolgenden gegen die Mitte der Höhlung gedrängt werden und dort zu einer gemeinsamen Masse verschmelzen. Durch die Coagulation scheint diese Masse sich leicht contrahirt zu haben, so dass man ganz deutlich die Eindrücke sieht, welche die ihr direkt anliegenden Tröpfchen an ihrer Oberfläche zurückgelassen haben.

Was den Kern und das Protoplasma der Entodermzellen betrifft, so liegt der erstere anfänglich fast im Centrum der Zelle und das Protoplasma füllt sie ganz aus. (Vgl. Fig. 22 *en*, 47 *vLl*). Dies ändert sich mit dem massenhafteren Auftreten der Deutolecithtropfen; Kern und Plasma werden dem äusseren Zellrande zugedrängt; das letztere übrigens erst nach dem Kern. (Vgl. Fig. 81, 82, 83 u. a.) Ist auch das Protoplasma an den Rand gedrängt, so bekommen wir das Bild der Fig. 113, wo der grösste Raum der Zelle von den

Tropfen erfüllt ist und der Kern in einer Ecke der Aussenwand der Zelle im Protoplasma liegt (Fig. 113 *prot* und *kr*).

Es kann nun nach dem Angegebenen kaum zweifelhaft erscheinen, dass jene Tropfen ein Secret der schon von früh an functionirenden Leberzellen sind. Da sie schon in den Entodermzellen der Keimkugel vorhanden sind, brauchten diese somit ihre Natur gar nicht zu verändern, um zu Leberzellen zu werden. Das Material zu ihrem Wachsthum und zur Bildung dieser Tropfen nahmen sie durch das Ectoderm des Embryos aus dem denselben umgebenden Eiweiss auf. Nachdem wir den ganzen Darm aus dem Ectoderm haben entstehen sehen, hat diese Ernährung nichts auffallendes mehr. Fehlte das äussere Nahrungseiweiss völlig, wie bei der *Valvata* u. a., so war es von Anfang in die Entoderm- oder Leberzellen selbst gelegt.

Die beiden Leberlappen, die anfangs fast kuglig waren, strecken sich mit dem Wachsthum des Embryos sehr in die Länge und werden nicht nur relativ, sondern auch absolut immer schmäler, wie sich aus der Vergleichung der beigegebenen Figuren leicht ergibt. Während ferner der vordere Lappen anfangs bis zum Nervensystem reichte, kommt er später durch das Auswachsen des Kopftheils sehr zurück zu liegen. —

Wir kommen nun zu einem schwierigen Abschnitte, nämlich der Klarlegung der im Lauf der individuellen Entwicklung vollführten Darm- und Körperwindung des Embryos. Dabei fassen wir zunächst allein den Darm ins Auge. Wie schon oben bemerkt, gelang es mir nicht, die Entwicklung des Darms auf eine völlige mediane bauchständige Lage zurückzuführen; aber die Annahme einer solchen Entstehung ist immerhin gerechtfertigt in Anbetracht, dass eine mediane Wucherung der Pseudogastrula und die Thatsache zu constatiren war, dass der Darm in der That allmählig von rechts unten nach oben und links rückt, wobei er dann eine Schleife bildet, die besondere Eigenschaften zeigt. Zudem dürfen wir nicht erwarten, schon in der medianen Lage einen ausgebildeten, d. h. mit einem Lumen versehenen Darm zu finden. Dieses tritt erst viel später auf. Es kann sich nur um eine Anhäufung ectodermaler Zellen handeln, die entweder an der linken oder der rechten Seite der Entodermkugel nach oben drängt. Dann tritt in ihr ein Hohlraum auf, der nach vorn und hinten ziemlich rasch fortschreitet. So bekommen wir dann

das in Fig. 45 dargestellte Resultat: einen vorn und hinten befestigten, in der Mitte ausgeweiteten, im stumpfen Winkel gebogenen Schlauch. Beide Enden schauen nach entgegengesetzter Richtung. Da der Schlauch mit Flüssigkeit erfüllt ist, ist er auch als solider Strang zu betrachten. Die weitere Entwicklung ergibt nun, dass die, die beiden Enden verbindende Ectodermwand des Embryos nicht mit gleicher Raschheit in die Länge wächst, wie der an ihr mit seinen beiden Enden befestigte Zellenstrang (Darm) oder, anders ausgedrückt, die beiden Enden des Darms nähern sich relativ einander. So kommt es, dass der Darm zwischen seinen Anheftungspunkten die schon oben in ihrer Lage beschriebene Schleife bildet, deren Fundus an die linke Seite des Embryos, ganz ans Ectoderm zu liegen kommt und zugleich sich ziemlich stark ausweitet. Mit dieser Schleifenbildung ist noch ein anderes wichtiges Phänomen verbunden: der Vorderdarm macht eine Drehung nach der linken Seite des Embryos, der Hinterdarm nach der rechten. Der Drehung des Vorderdarms folgen die Leberlappen, ja dieser Drehung folgt der gesammte Eingeweidenuclens mit allen seinen Organen.

, Diese Drehung lässt sich auf eine höchst einfache Weise mechanisch erklären. Wir brauchen dazu nichts anderes, als einen elastischen Schlauch, besser aber einen soliden elastischen Strang. Wollen wir mit einem solchen den beschriebenen Wachstumsvorgang nachahmen, so bezeichnen wir an ihm durch zwei parallele Striche eine dorsale und eine ventrale Linie. Sein gleichmässiges Weiterwachsen bei Fixirung seiner beiden Enden ahmen wir dadurch nach, dass wir seine Enden anfassen und, ohne die Hände aus ihrer gegenseitigen Lage durch Seitwärtsdrehen etc. zu bringen, nähern wir sie langsam einander. Anfangs wird der Strang einen Bogen bilden, dessen dorsale Linie (denn so will ich hinfort die obere nennen) einen Druck nach unten, dessen ventrale einen ebensolchen nach oben ausübt. Nähern wir die Enden einander noch mehr, so wird die so erzielte Spannung erhöht, und es bildet sich in einem Augenblicke eine Schleife, welche durch die Ausgleichung dieser Spannung zu Stande kam. Es ist Zufall, ob die Schleife nach der linken oder der rechten Seite hin entsteht. Die Schleife selbst hat nun die auf Fig. 117 tab. V dargestellten Eigenschaften. Die rothe Linie stellt die dorsale, die blaue die ventrale Linie des

Stranges dar. Jede vollführt nun bei der Bildung der Schleife eine Drehung von 180° und so werden die oben erwähnten Spannungen aufgehoben. Während beim einfachen Bogen die von jeder Linie durchlaufene Distanz ungleich gross war, ist sie jetzt gleich gross, in Folge dieser Drehung. Nennen wir das Ende *a* das vordere und das Ende *b* das hintere (Fig. 117), ferner die hier dargestellte Schleife eine rechtsgewundene Schleife, so dreht sich die dorsale Linie bei *a* um 180° nach links hinunter, während dieselbe bei *b* sich um 180° nach rechts hinunter dreht. Die ventrale läuft bei *a* um 180° rechts hinauf, bei *b* um 180° links hinauf, und ihnen parallel alle anderen Linien. Ich fasse den Satz so: Ein gleichmässig in die Länge wachsender elastischer Strang wird, wenn seine beiden Endpunkte fixirt sind, durch Drehung um 180° eine Schleife bilden, bei welcher Spannungen ausgeglichen sind, die ohne eine solche entstanden wären. Ich will dieses Gesetz das Torsionsgesetz nennen und wir werden sehen, dass durch dasselbe nicht nur die Körperform der Schnecken mit der Umlagerung ihrer Organe sich auf einfache, ich möchte sagen, mechanische Weise erklären lässt, sondern noch einige Erscheinungen an Organen aus anderen Thiergruppen, die mit den Schnecken absolut nichts zu thun haben. Ich wage es auszusprechen, dass bei Kenntniss des ursprünglichen Entstehungsortes der Organe in der noch ungedrehten Gastropodenlarve die Umlagerung derselben a priori auf dem Papier construirt werden kann, weil dieselbe mit mechanischer Nothwendigkeit erfolgen muss. Ich werde bei der Entwicklung der einzelnen Organe auf dieses Torsionsgesetz jeweilen zurückkommen müssen. Für jetzt haben wir nur den Darmkanal abzuhandeln und einen Blick auf die äussere Form zu werfen.

Den Körper der Schleife selbst bildet der ausgeweitete Theil des Enddarms, der zum späteren Magen wird. Der Vorderdarm, dessen hinteres Ende die Einmündung der beiden Leberlappen bezeichnet, ist gleich zu Anfang erheblich länger, als der Enddarm. Er dreht sich und mit ihm die beiden Leberlappen und zwar folgender Gestalt: Während der Darm beim Beginn der Torsion erst einen leichten Bogen nach vorn bildet (Fig. 45), mündet der vordere Leberlappen beinahe direkt von vorn nach hinten in ihn ein und umgekehrt der hintere Lappen von hinten nach vorn (Fig. 47). Beschreibt nun der Darm die nach obigem Gesetz zu fordernde

Schleife, so müssen in der Folge die beiden Leberlappen sich so drehen, dass ihre Einmündung nunmehr von unten erfolgt und während sie ursprünglich seitlich und über dem Vorderdarm lagen, muss ihre Einmündungstelle jetzt unter den Darm zu liegen kommen. Sie selbst verlieren ihre ursprüngliche kugelige Gestalt und werden zu zungenförmigen Lappen, deren ihrer Ausmündungsstelle entgegengesetzte Enden ihre ursprüngliche Lage beibehalten und deren Körper sich um den unterdessen in die Länge gewachsenen Vorderdarm nach links und unten herumwenden und in dieser Lage in den in gleichem Sinn gedrehten Darm einmünden. Man vergleiche, um sich diese Umlagerung klar zu machen, Fig. 45—47, welche die Lage des Darmkanals rechts vom Embryo und die der Leberlappen klar zeigt, mit den Fig. 106—110, welche uns zunächst zeigen, dass der Mitteldarm (*md*) von der rechten Seite vollständig zur linken übergelagert ist. Sein Vorderende, das ursprünglich die Einmündung der Leberlappen von oben und links aus aufnahm, hat sich nach links und unten gewendet, so dass jetzt der Lappen *vLl* ganz zu unterst und völlig median in die eine weite Höhlung bildende Mitteldarmschleife eintritt. (Fig. 108 *vLl*). Ferner lässt sich aus den beigegebenen Abbildungen leicht erkennen, dass der vordere Leberlappen *vLl* eine Windung bildet, die vorn median über der Mundhöhle beginnt (Fig. 109 *vLl*), dann links seitlich vom Vorderdarm nach unten zieht (Fig. 108 *vLl*), um median unterhalb des Vorderdarms einzumünden. Dass dieser jetzt über dem Leberlappen liegt an seinem hinteren Ende, sehen wir aus Fig. 108, wo seine linke Wand getroffen ist (*vd*) und 109. Auch der hintere Leberlappen wird etwas zungenförmig ausgezogen. Seine Achse, die ursprünglich von hinten nach vorn lief, geht jetzt von hinten nach vorn und links zu und mündet dem vorderen Lappen gegenüber. Fig. 109 bis 111 *hLl*).

Durch das Wachsthum des gesammten Darms in die Länge bei mit seinem Längenwachsthum nicht Schritt haltender Entfernung seiner beiden an das Ectoderm fixirten Enden kommt es, dass, während der Anus dem Mund ursprünglich entgegengesetzt war, er sich demselben relativ nähert und der Enddarm sich nach vorn und etwas nach rechts aussen richtet. Dies hat seine Ursache im Verhalten der ganzen Körperform, das wir jetzt näher ins Auge fassen wollen.

Wir haben gesehen, dass in Folge der Schleifenbildung der weitaus grössere Theil. des Darms mit den Leberlappen eine Drehung nach links unten macht. Dieser Drehung nach links folgt der gesammte Körper des Embryos. So wird zunächst die Schalendrüse nach links verlagert. Dies schon zu einer frühen Zeit, wo erst das anfänglichste zur Bildung der Schleife geschehen war. Am Embryo Fig. 25 sehen wir bei *sdw* eine Zellenwucherung, aus der die Schalendrüse wird oder an deren Stelle sie doch entsteht, für welche Ansicht ich schon oben die Gründe entwickelte. Eine fernere Zellenwucherung findet bei *ecen* statt, welche doch wohl das erste Material zur Bildung des Darmkanals abgeben wird. Nehmen wir nun an, dass die Entodermkugel oben und die stark verdickte Ectodermschale unten diesen nach innen wuchernden und zweifelsohne einen gewissen Druck auf die umgebenden Organe ausübenden Zellen mehr Widerstand entgegensetzen, als die von einer dünnen Ectodermschicht gebildeten Seitenwände des Embryos; nehmen wir ferner an, dass die Entodermkugel nicht eine mathematisch runde sei, sondern auf einer Seite mehr Raum lasse, als auf der andern, so werden die von unten einwuchernden Zellen sich in diesen Raum eindringen und allmählig auch die immer in die Länge wachsende und sich aushöhlende Entodermkugel gewissermassen zur Seite schieben oder besser die eine Seite des Embryos (bei den rechtsgewundenen Schnecken die rechte und umgekehrt) auftreiben, wodurch dann der Längendurchmesser der rechten Seite grösser, als der der linken erscheinen und so nothwendiger Weise die Schalendrüse auch auf die linke Seite zu liegen kommen muss.

Ich sprach schon oben mein Bedauern darüber aus, dass das Material bereits auf die Neige ging, als ich an die allererste Entwicklung des Darmkanals treten konnte. So ist auch die vorgelegene Ansicht nur eine durch die hier beigegebenen Abbildungen schwach zu stützende Hypothese. Die Serie Fig. 26—31 kann nicht beigezogen werden, da zwei Schnitte (28 u. 29) an doch immerhin wichtigen Stellen zerrissen sind. Besser sind die drei aufeinanderfolgenden Schnitte 32—34 durch einen nur wenig älteren Embryo zu brauchen. Wir sehen hier den Entodermsack *en* stark nach der linken Seite gedrängt (Fig. 33 u. 34) und an seiner rechten Seite eine bedeutende Ectodermzellenanhäufung (*ec*). Dabei ist die Schalendrüse noch mehr nach der linken Seite verrückt, als beim vorigen

Embryo. Von jetzt ab tritt die Höhle des Mitteldarmes auf und die eingewucherten Ectodermzellen ordnen sich zu einem Strange, der vom Mitteldarm nach vorn läuft. Es erscheint begreiflich, dass die Stelle des Darms, wo die Schleife sich bildete, durch die Lage der Leberlappen bestimmt war. Es war nicht möglich, dass die Schleife, wenn sie überhaupt zu Stande kommen konnte, an einem anderen Orte sich hätte bilden können, als am Anfangsstück des Enddarms, da eine Schleifenbildung am Vorderdarm wegen des links von ihm gelegenen vorderen Leberlappens nicht möglich gewesen wäre. So kam die Schleife nicht völlig in die Mitte des Darmtractus zu liegen, sondern ziemlich weit nach hinten zu und der ganze Embryo führte eine Drehung aus von rechts nach links, ohne doch in seiner Gesamtheit eine Schleife zu bilden, wie dies hätte zu Stande kommen müssen, wenn der Entodermsack dies nicht gehindert hätte. Die Folgen der Drehung des Körpers werden wir bei Gelegenheit der Entstehung des Nervensystems und der Niere deutlich sehen. Was die Schalendrüse betrifft, so flacht sie sich zum Schalenbette ab, das, wie wohl bekannt, an seinem Rand aufgewulstet ist und allmählig von links hinten nach rechts vorn über den gedrehten Schneckenkörper wachsend, eine Mantelhöhe bildet, welche auf ihrer Aussenfläche die Schale trägt und auf der Innenfläche die Keime treibt. Durch die nun gegebene Drehung des Körpers nach der linken Seite wird beim Weiterwachsen eine Aufrollung der Eingeweide erzielt, welche bei einigen Gastropoden früher, bei anderen später zum definitiven Abschluss kommt, deren Windungen ferner bei einigen weiter, bei anderen enger sind, was bei den einzelnen Gattungen und Arten seine besonderen, speciell zu untersuchenden Ursachen haben mag. Dieser Aufrollung folgt Schritt vor Schritt die Ueberwölbung der Mantelfalte. Der Wendung des Körpers folgen nun auch die Ansaen, deren rechte später fast völlig nach vorn zu liegen kommt (Fig. 37 *rA*), obschon sie ursprünglich ganz auf der rechten Seite lag. (Fig. 26—31).

Die besonders in der Mitte ihrer Entwicklung sehr weiten Mündungsgänge der Leber, die den Charakter von Gängen noch gar nicht tragen, da die Lebersäcke sich sogar etwas erweitert in den Mitteldarm öffnen, schnüren sich später zu den engen Gallengängen ein, ein Vorgang, den ich durch wichtigere Punkte gefesselt, nicht näher untersucht habe.

Wenn wir mittelst eines elastischen Stranges uns die beschriebene Schleifenbildung klar zu machen suchen, werden wir gleich sehen, dass es nur Sache des Zufalls ist, ob sich die Schleife nach der linken oder nach der rechten Seite schlägt, und wir sollten somit fordern, dass diß nun auch bei den Schnecken Zufall sein müsse, wonach wir bei derselben Species ebensoviele linksgewundene, als rechtsgewundene Individuen finden würden. Dass dies nicht der Fall ist, mag seinen Grund in der bei den einzelnen Gattungen auftretenden Vererbung irgend einer kleinen, nach unten links (bei rechtsgewundenen) oder nach unten rechts (bei linksgewundenen) auftretenden Erhebung des soliden Entodermkörpers haben, wodurch der medianen Zellwucherung des Ectoderms von vornherein eine bestimmte Richtung ertheilt wird und worauf die weitere Schleifenbildung des Embryos nach dem Torsionsgesetz erfolgen kann. Eine solche Vererbung anzunehmen, scheint gewiss um so weniger kühn, als sie ihre Ursache einem untergeordneten Zufalle verdanken kann, der schon darum als sehr untergeordnet erscheinen muss, als ja von ganz nah verwandten Gattungen die einen links, die anderen rechts gewunden sind. So *Physa* und *Limnaeus*, *Ancylus lacustris* und *fluviatilis*, welch' letztere man erst neuerdings in zwei Gattungen gespalten hat, ferner *Clausilia* und *Helix* u. a. m. Dass aber dennoch zuweilen der Zufall noch Geltung hat, sehen wir an dem, so viel mir bekannt, bei allen häufigeren Schnecken beobachteten Vorkommen, dass sich unter sonst rechts gewundenen selten auch links gewundene finden, welcher bis jetzt so räthselhafte Vorgang durch das Torsionsgesetz seine Erklärung findet.

Nachdem ich nun hoffe, dass es mir geglückt sei, den Bau der Gastropoden mit aufgerolltem Eingeweidenucleus auf einfache Weise zu erklären, wird nun die Frage auftauchen, wie es sich nun aber mit den vielen andern verhalte, welche keinen gewundenen Eingeweidesack auf dem Rücken tragen. Ich muss diese Frage so lange unbeantwortet lassen, als ich diese Verhältnisse nicht selbst eingehender untersuchte; denn die bis jetzt vorhandenen Untersuchungen gewähren uns in die feineren Windungsverhältnisse keinen Einblick, da sie nicht auf Schnittserien beruhen. Es kann sich aber immerhin vermuthen lassen, dass bei ihnen für Darm und Leber das Torsionsgesetz zur Geltung kam, während dies für die Körperwandung und die in ihr liegenden Organe (Niere und Herz) nicht der Fall war.

Gleichmässiges Wachsthum eines elastischen Stranges in die Länge bei Fixirung seiner beiden Endpunkte erklärte uns die Bildung des so complicirt aussehenden Schneckenkörpers. Es musste somit nichts näher liegen, als sich umzusehen, ob bei anderen Erscheinungen im Thierreich dasselbe Gesetz seine Anwendung finden könne. Da aber, wie leicht begreiflich, in den bisherigen Untersuchungen auf solche Schleifenbildungen wenig geachtet worden war, weil die Bildung einer solchen Schleife nichts zu erklären schien, auch ihre Eigenschaften unbekannt waren, kann ich für viele Fälle nur Vermuthungen aufstellen, wie sie nunmehr Jedem bald zu Sinne kommen werden, wenn er die Darmwindungen eines Sipunculus oder einer Bonellia, die des Seeigels und anderer Echinodermen, die der Pteropoden, Heteropoden und Cephalopoden betrachtet, oder wenn sein Blick auf die Darmwindungen gewisser Ascidien oder Insekten fällt; allein ich halte es für verfrüht, mich des weiteren darüber auszulassen. Nur möchte ich über die Darm- und Herzentwicklung bei den Wirbelthieren ein Kleines beifügen. Was den Darm betrifft, so genügt ein Blick auf die von *Kölliker* in seiner Entwicklungsgeschichte pag. 841 gegebenen Schemata behufs Darlegung der Drehung des Dickdarms um den Dünndarm. Hat diese so gebildete Schleife die Eigenschaften der von mir oben beschriebenen, so muss sie nach dem Torsionsgesetz sich gedreht haben und mit ihr die dem Darm anhaftenden Organe. Ist dies der Fall, so bekommen wir gerade so wie bei den Schnecken, deren rechts gewundene Arten auch links gewundene Individuen aufweisen können und umgekehrt eine mechanische Erklärung des *Situs inversus viscerum*.

Dasselbe gilt für das Herz der Wirbelthiere. Gerade bei ihm fällt die charakteristische Schleifenbildung sofort auf und lässt sich vom ursprünglichen geraden Schlauche aus leicht verfolgen. (Man vgl. die Abbildungen in *Kölliker's* Entw. gesch. pag. 901). Die ursprünglich einander entgegengesetzten Enden des geraden Herzschlauchs nähern sich während der individuellen Entwicklung relativ einander und aus der Schleife bilden sich die Kammern und Vorhöfe. Auch der *Situs inversus cordis* findet durch das Torsionsgesetz befriedigende Erklärung. Weiter wage ich auf diese Verhältnisse nicht einzutreten. Ich möchte nur darauf aufmerksam machen, dass es nicht allzuschwer fallen dürfte, die nächstliegenden

mechanischen Hindernisse für ein ruhiges sich in die Länge dehnen des ursprünglich geraden Herzschauches an Hand einer vergleichen Embryologie aufzudecken. Ich lasse es aber bei diesen Andeutungen bewenden, indem ich hoffe, dass dieser mein Versuch, vermittelt des Torsionsgesetzes ein mechanisches Princip in die Entwicklungsgeschichte hineinzutragen, von den Forschern mit Wohlwollen aufgenommen werden möge. —

Ich darf dieses Capitel der Bildung des Darmcanals und der Leber nicht verlassen, ohne einige Worte über die Litteratur zu sagen. Es sind naheliegende Gründe, die mich veranlassen, nur mit denjenigen Forschern abzurechnen, die durch Schnitte ihre Resultate stützten, da ein Blick in die vorhandene Litteratur genügen musste, um zu erfahren, dass der feineren Erkenntniss der Organentwicklung am lebenden Embryo unüberwindliche Hindernisse entgegen standen.

Bobretzky (l. c.) gibt bei der *Nassa mutabilis* an, dass an der Stelle der als Blastoporus zu deutenden Oeffnung sich Mund und Vorderdarm bilden. Den Mittel- und Enddarm leitet er vom Entoderm ab und stützt seine Behauptung durch die Beobachtung, dass die Zellen, welche die Magenöhle ventral begrenzen, charakteristische Darmdrüsenzellen, d. h. mit vielen kleinen Dotterbläschen versehen seien. Nach hinten verlängert sich der Mitteldarm in einen kurzen blind geschlossenen Anhang, den Enddarm, dessen Entstehung somit auch entodermal ist. Sein hinteres Ende liegt dem Ectoderm eng an. Was *Bobretzky* anfangs als Magensack betrachtete, wird nach ihm später grösstentheils zur Leber. Wie sich aber diese beiden Organe entwickeln, ist nicht mit der nöthigen Klarheit auseinandergelegt. Aehnlich ist nach ihm die Darmentwicklung von *Fusus*; aber auch hier finden wir die beiden Organe Darm und Leber nicht genügend auseinandergehalten. Die Höhlung des Lebersackes und des Mitteldarms sind zusammengeworfen und dies macht die Entwicklung beider Organe aus ihren Blättern, wie *Bobretzky* sie uns gibt, unklar. Ich könnte wohl das eine oder andere Bild im Sinn meiner Ergebnisse bei *Bithynia* deuten, aber da uns *Bobretzky* nicht Schnittserien durch successive aufeinander folgende Stadien gab, wird jeder Vergleich unsicher. Auch bei *Natica* scheint mir *Bobretzky* aus den schon erwähnten Gründen die Entstehung des Mittel- und Enddarms aus dem Entoderm nicht bewiesen zu haben; ja es erweckt zuweilen den Eindruck, als hätte *Bobretzky* auf die Entwicklung

dieses Darmabschnittes auch aus dem Ectoderm fallen müssen, wenn ihm dies nicht von vornherein als unwahrscheinlich erschienen wäre.

Auf eine Besprechung der Resultate, zu denen *Ray-Lankester*, *Fol*, *Rabl* u. a. kamen, muss ich Verzicht leisten, da sie durch Schnitte entweder nicht oder zu wenig gestützt sind. In einem fernern Abschnitte denke ich mich darüber auszusprechen, inwiefern von Ecto-, Meso- und Entoderm bei der Bithynia überhaupt meiner Erfahrung nach gesprochen werden darf.

Was die Windungsverhältnisse des Schneckenleibes und seiner Organe betrifft, so hat schon *J. G. Carus* dieselben aus der Rotirungsrichtung des Embryos zu erklären versucht, wie ich aus *v. Jhering's* Entwicklungsgeschichte von *Helix* (*Jenaische Zeitschr. t. IX*) erfahre. *v. Jhering* selbst legte sich auch die Frage nach der Ursache der Windungsverhältnisse der Schneckenschale vor und kam zum Schluss, dass dieselbe in der ungleichen Vertheilung der Eingeweide und der dadurch bedingten Asymmetrie des Körpers liege. Was seine Erklärung der Kreuzung der Visceralganglien bei den Prosobranchiern betrifft, so werde ich darauf im folgenden Abschnitte kurz zurückkommen.

IV. Entwicklungsgeschichte des Nervensystems.

Die ersten Anfänge der Entwicklung des Nervensystems zeigen sich zu einer Zeit, da der Embryo das in den Schnitten 45—49 repräsentirte Stadium erreicht hat, das jetzt allgemein als *Trochosphaera* bezeichnet wird. Die Eigenschaften der *Trochosphaera* der Bithynia sind folgende: Der Körper bildet eine leichte Auswölbung nach der linken Seite, die Vorbereitung zur Torsion. Der Darm ist leicht nach vorn gebogen und liegt rechts. Der Vorderdarm ist ausgehöhlt und mit der Mundeinstülpung in Verbindung. Der Hinterdarm sitzt dem Ectoderm an. Die Ansaen stehen stark vor; beide Leberlappen sind ausgehöhlt. Vergleichen wir den Embryo mit dem eines Anneliden, z. B. einer Hirudinee, so zeigt sich folgendes: Das Vorderende der Larve ist durch den Mund, das Hinterende durch die Schalendrüse oder besser den Endpunkt des Darms bezeichnet. Da der letztere noch ungefähr direkt von vorn nach hinten verläuft, kann er mit dem der Annelidentrochosphaera unbedenklich homologisirt werden. Er setzt uns auch in den Stand, an der vorliegenden Bithynienlarve eine ventrale und dorsale Fläche zu unterscheiden.

Die ventrale ist dadurch ausgezeichnet, dass sich an ihrem Vorderende ein Fortsatz erhebt, der im Lauf der Entwicklung immer ansehnlicher wird und auf dessen gegen vorn schauender Fläche sich der Embryo später erhebt und sie als Kriechsohle benutzt. Es ist der Fussfortsatz. Ferner ist die ventrale Fläche der Trochosphaera durch die hintere Fläche des Eingewidenuclens des späteren Thieres bezeichnet. In Fig. 48 ist diese ventrale Fläche der Trochosphaera mit *ven* bezeichnet. Aus ihr hatte sich zuerst der Darm hervorgebildet, wie wir gesehen haben. In ihr tritt nun nach Ablösung des Darms eine zweite mediane Wucherung auf zur Bildung eines Theiles des Nervensystems. Ich habe diesen Verhältnissen, die sich als die schwierigsten erwiesen, meine ganz besondere Aufmerksamkeit gewidmet, weil einestheils über die Entstehung des Nervensystems grosses Dunkel herrschte und weil andererseits sich es hier zeigen musste, ob wir in den Gastropoden den Typus des Gliederwurms vor uns haben oder nicht.

Bevor ich an die Beschreibung der Entwicklung des Nervensystems trete, muss ich einige Worte über das ausgebildete Nervensystem der *Bithynia* sagen. Dies würde nicht nothwendig sein, wenn dasselbe genau denselben Bau zeigte, wie er von *Cyclostoma* durch *Claparède*, *de Lacaze-Duthiers* und *v. Jhering*, von *Paludina* durch *Leydig* und *v. Jhering* bekannt wurde; allein die *Bithynia* zeigt einige Modificationen, die erwähnt werden müssen. Dabei bemerke ich gleich, dass zur Erkennung dieser Verhältnisse auch die sorgfältigste Präparation mit Scheere und Nadel nichts leistet, weil ein besonderer Umstand hier jede Aussicht auf Erfolg vernichtet. Schneiden wir einer im heissen Wasser getödteten *Bithynia* sorgfältig die Nackenhaut auf und legen wir sie auseinander, so fällt eine um den Schlund und hinter dem Schlundkopf liegende, genau wie Fett ausschende stark lichtbrechende Masse auf von unregelmässiger Form. Diese liegt zwar an der Stelle, wo das Cerebralganglienpaar sich finden muss, bietet aber doch einen ganz andern Anblick dar, als den wir z. B. bei der Präparation eines *Cyclostoma elegans* bekommen, wo alles so eminent klar zu Tage zu bringen ist. Man könnte sich noch am Ende beruhigen, wenn in der besprochenen Masse drei Ganglienpartieen sich unterscheiden liessen, oder wenn nach hinten zwei Nervenstränge abgingen, der eine zum Supra-, der andere zum Subintestinalganglion. Dies ist aber absolut nicht zur Anschauung zu bringen, und wir

sind sonach einzig und allein auf die Schnittmethode verwiesen, welche denn auch folgende Resultate ergab.

Die Erkennung der Beschaffenheit des Nervensystems mittelst Präparation war darum unmöglich, weil das ganze Organ in ein dickes Polster von Kalkkugeln gehüllt war, welches im frischen Thier das Bild einer Fettmasse hervorrief. Die ganze Kalkmasse stellt ein Doppelpolster dar mit zwei seitlichen Verdickungen, welche letztere über den Cerebralganglien liegen und deren engerer Verbindungsstrang die Cerebralammissur von oben her bedeckt. Auch um die Pedalganglien herum ist viel Kalk abgelagert. Die Kalkkugeln liegen so dick aufeinander, dass die innersten von Pikrocarmin nicht mehr gefärbt waren. Ganz dasselbe Verhältniss finden wir bei der *Valvata*, deren ganzer Körper von Kalkkugeln überreich durchsetzt ist. Da sich einzeln liegende Kugeln mit Pikrocarmin sehr schön färben, gewähren sie zusammen ein überaus zierliches Bild. Die Masse der Kalkkugelpolster übertrifft die der Ganglien bei weitem und so mag sie den letztern zum nicht geringen Schutze dienen. Was nun die Anatomie des Nervensystems selbst betrifft, so verweise ich auf die beigegebenen Schemata, welche ich durch Combination von Längs- und Querschnitten gewann.

Fig. 122 Tab. VII zeigt das Nervensystem von oben mit Weglassung der Pedalganglien und ihrer Commissuren. Mit *Spengel* (Geruchsorgane und Nervensystem der Mollusken Z. f. w. Z. t. 35) nenne ich die früher Commissuralganglien genannten Ganglien Pleuralganglien, mit *v. Jhering* (vgl. Anat. d. Nervensystems und Phylogenie der Mollusken) das obere (rechte) Visceralganglion Supra-intestinal-, das untere (linke) Subintestinalganglion. Dem Vorgehen *Spengel's* ferner folgend nenne ich die Nervenstränge, welche die Ganglien einer Seite unter einander verbinden, Connective die Verbindungsstränge gleichnamiger Ganglien beider Seiten Commissuren, eine von *H. de Lacaze-Duthiers* aufgebrachte practische Bezeichnung.

Vor allem ist nun bei der *Bithynia* hervorzuheben, dass die Pleuralganglien mit den Cerebralganglien völlig verschmolzen sind, so dass eine einzige Masse entsteht (Fig. 122, *C. Pl.*), eine Cerebropleuralmasse, deren vorderer Cerebraltheil eine Commissur über den Schlund nach der anderen Seite schiebt, die Cerebralammissur (Fig. 122 *Cc*). Nach dem unten liegenden

Pedalganglion laufen von der Cerebropleuralmasse zwei Connective, die von einander nur etwa $\frac{1}{25}$ mm entfernt sind und somit nur auf Schnitten erkannt werden konnten. Das vordere ist das Cerebro-pedalconnectif (Fig. 123 *C p*), das hintere das Pleuropedalconnectif (123 *P p*). Der vordern Spitze der Cerebropleuralmasse liegt jederseits das Buccalganglion an, dessen Connectiv zum Cerebralganglion sich an dessen unterer Fläche inserirt (Fig. 123 *bc*). Beide Buccalganglien sind durch eine Commissur verbunden, die unter dem Schlund durchläuft. Die Buccalganglien liegen der hinteren Fläche der Mundmasse an, welch' letztere im Lauf der postembryonalen Entwicklung enorm an Grösse zunimmt, während sie in der ersten Entstehung nicht grösser als die Buccalganglien war. Gegen hinten zu geht die Cerebropleuralmasse in die Visceralganglien über und zwar fast ohne sich gegen sie scharf abzusetzen. Wir betrachten zunächst das Supraintestinalganglion, in welches die rechte Cerebropleuralmasse sich fortsetzt. Es liegt genau über dem Darm (Fig. 122 *Sp*i**). Von ihm geht nach der linken Seite ein Nervenstrang ab, der im linken Kiemenhöhlenwinkel zu einem ziemlich grossen Ganglion anschwillt, dem *Lacaze'schen* Organ oder ganglion olfactorium (*Spengel*) (Fig. 122 *gol*). Weiter liess sich der Strang nicht verfolgen beim erwachsenen Thiere. Das Subintestinalganglion ist mit der Cerebropleuralmasse der linken Seite noch enger verschmolzen, als das Supraintestinalganglion mit der der rechten Seite (Fig. 122 *S*bi**). Von ihm läuft ein Nervenstrang weit nach hinten; anfangs liegt er unter dem Darm, dann biegt er nach rechts aus, aber nur in leichtem Bogen, endlich schwillt er zu einem starken Ganglion an am Fundus der Kiemenhöhle, unterhalb der Niere, dem Abdominalganglion (*abd*). Eine Verbindung dieses Ganglions mit dem Supraintestinalganglion kann ich bis jetzt nicht constatiren; doch kann ich an ihrer Existenz nicht zweifeln, da sie bei den andern auf das Nervensystem untersuchten Prosobranchiern nachgewiesen wurde. Die Pedalganglien sind durch eine sehr kurze Commissur mit einander verbunden. Sie entlassen einen Hauptnerven nach vorn und einen nach hinten in den Fuss. Der vordere schwillt an seiner Basis zu einem besondern scharf abgesetzten Ganglion an von der Grösse des Buccalganglions; es mag Propedalganglion heissen (Fig. 123 *P*pg**).

Wir sehen also, dass alle Ganglien des Schlundringes bei der

Bithynia eng mit einander verwachsen sind und ein Freiliegen der einzelnen sich keineswegs kundgibt, wie bei Cyclostoma. Gleichwohl haben wir auch hier die deutlichste Kreuzung der Visceralganglien, deren rechtes über und deren linkes unter dem Schlunde liegt. Ihre Verschiebung ist aber immerhin viel geringer, als bei Cyclostoma. Diese Verschmelzung erschwerte die Erkenntniss der Entwicklung der einzelnen Ganglienpaare, an die wir nunmehr treten wollen.

Wir bemerken schon sehr früh am Embryo links und rechts von der MundEinstülpung und gegen vorn vom Ansatz der Ansaer gelegen zwei Ectodermhöcker (Fig. 26—29 *Spl*), welche ich aus später zu entwickelnden Gründen die Sinnesplatten nenne. Wie wir an dieser Querschnittserie deutlich sehen, bilden sie beidseits vom Munde eine wohl abgegrenzte Ectodermzellenwucherung. Der erste Schnitt (Fig. 26) gibt uns über sie wenig sicheren Aufschluss, da die Platten hier flach getroffen sind; deutlicher aber zeigen sie sich auf dem folgenden und nachfolgenden. Während auf Schnitt 27 das Ectoderm der rechten Platte gegen innen noch abgegrenzt ist, finden wir auf dem folgenden Schnitte keine Grenze gegen innen zu. Diese tritt erst in Schnitt 30 auf, hier aber in voller Klarheit. Links haben wir das Centrum der Platte in Schnitt 27 und 28 getroffen; im folgenden ist auch die linke gegen hinten zu deutlich abgegrenzt. Ebenso war eine deutliche Grenze des Ectoderms gegen vorn in Fig. 26 zu sehen. Ich habe bis jetzt nur die Stelle bestimmt, wo die Sinnesplatten liegen. Die schon in diesem Stadium hier auftretenden Wucherungen des Ectoderms haben noch keine Bedeutung für das Nervensystem, sondern es entstehen aus ihnen lediglich embryonale Mesodermzellen, die für uns von keiner Bedeutung sind; aber schon jetzt ist an dieser Stelle das Ectoderm in Wucherung gegen innen begriffen und die Stelle gibt sich gegen aussen in einem Höcker kund. In Fig. 32 sehen wir wieder dieselben Platten und ihren Abschluss gegen hinten zu (Fig. 34). Die Wucherung des Ectoderms ist hier gering, aber leicht zu constatiren. Auf Längsschnitten bekommen wir hinsichtlich dieser Verhältnisse selbstverständlich keine brauchbaren Bilder, da die Sinnesplatten dann nur tangential getroffen werden. Während sich nun an diesen Platten längere Zeit hindurch keine Veränderung zeigt und sie sich auch im Stadium der Fig. 45—49 noch nicht wesentlich verändert haben, gewinnen sie in einem etwas weiteren Entwicklungsstadium

ein anderes Ansehen (cf. Fig. 63—67). Die Ectodermhöcker werden höher und geben sich als die zukünftigen Tentakeln zu erkennen. Von ihrer Spitze an bis eine kreisförmig umschriebene Strecke um ihre Basis herum zeigt sich die lebhafteste Kernvermehrung, was man an der helleren Kernfärbung und dem Mangel jeder Abgrenzung des Ectoderms an dieser Stelle sofort erkennt. Die in den Fig. 63—70 abgebildeten Schnitte sind durch das Stadium gelegt, wo die Wucherung der Sinnesplatten völlig deutlich ist. Schon frühere Stadien zeigten sie sehr klar, aber ich hielt es für genügend, die vorliegenden Schnitte allein abzubilden, welche überdies fast mathematisch genau durch die beiden Sinnesplatten gefallen waren. Dies war mir für die späteren, schon gewundenen Embryonalstadien nur dieses eine Mal geglückt. Die Fig. 63—69 stellen sieben aufeinanderfolgende Schnitte dar, worauf ich drei weitere nicht zeichnete und dann wieder den darauf folgenden elften in Fig. 70 noch abbildete.¹⁾ Der Schnitt 63 ist ein Tangentialschnitt und darum nur in seinen Umrissen gegeben. Er zeigt, dass in diesem Stadium die von den Sinnesplatten gelieferten Zellenhaufen sich vorne noch gar nicht berühren. Darüber später noch einige Worte. Der folgende Schnitt 64 zeigt uns nun die Sinnesplatten in lebhaftester Wucherung. Das Ectoderm ist gegen oben und unten als einzellige Schicht abgegrenzt (*ec*). Dazwischen erscheinen an der wuchernden Stelle *spl* die sehr kleinen Kerne heller gefärbt. Das Centrum der Wucherung ist in Schnitt 65 getroffen (*spl*). Auf der linken Seite zeigt sich schon etwas Punktsubstanz in der Mitte des durch Wucherung entstandenen Zellhaufens. Der folgende Schnitt (66) zeigt uns mitten in diesen Zellenhaufen, etwas nach aussen und oben gelegen, zwei Höhlungen, die ein kleines, ziemlich stark lichtbrechendes Körperchen enthalten. Es sind dies die Augen (*au*), deren erste Entstehung durch Einstülpung des Ectoderms ich nicht auffand, während dies *Bobretzky* und *Rabl* geglückt ist. Ueber die erste Entstehung der Gehörorgane weiss ich gar nichts anzugeben.

In Schnitt 67 finden wir das Ectoderm schon wieder völlig abgeschlossen gegen innen zu. Es läuft als einzellige Schicht über die eingewucherten Zellencomplexe hinweg. Der folgende Schnitt traf schon den vorderen Fusslappen *fs*. Er bezeichnet das hintere

¹⁾ Die schräge Stellung der Fig. 65—67 rührt vom Lithographen her und hat keinen Sinn.

Ende der gebildeten Zellenhaufen; denn noch weiter zurück (Fig. 69) erscheint das Zellgewebe bedeutend lockerer und auch die, durch die Sinnesplattenwucherung gebildete Hervorragung des Ectoderms ist hier wieder verschwunden. Eine Ectodermwucherung lässt sich hier nun nicht mehr constatiren; ebenso wenig auf den drei folgenden Schnitten. Schnitt 70 ist nicht wegen der Sinnesplatten abgebildet.

Ein etwas weiter vorgeschrittenes Stadium finden wir in den Fig. 71 ff. abgebildet. Die Schnitte waren nicht genau in die Medianebene gefallen, sondern in etwas schräger nach hinten links laufender Richtung, sodass die linke Sinnesplatte zuerst getroffen wurde. Wir sehen hier, dass das eingewucherte Material schon gewisse Formen gewonnen hat. Fig. 71 zeigt, dass die Einwucherung nur noch an der Spitze der Sinnesplatte stattfindet (*Spl*), ferner ist das Auge schon deutlich ausgebildet (*au*) und unter ihm zeigt sich im Umriss schon das künftige linke Cerebralganglion (*IC*) mit etwas Punktsubstanz in seinem Innern. Auf dem folgenden Schnitte (72) sehen wir einen soliden Zellenstrang vom Cerebralganglion nach unten laufen, um sich mit dem von ganz anderswo herkommenden linken Pedalganglion zu verbinden. Schon in Fig. 71 war dieser Strang sichtbar (*Cp*). Unmerklich geht das Cerebralganglion nach hinten in das Pleuralganglion über, was mich so lange befremdet hatte, als ich die innige Verschmelzung dieser beiden Ganglien bei der Bithynia nicht kannte. Ein vom hinteren Theil der Cerebropleuralmasse nach unten gehender Zellstrang (74 *PIC*) mag das Pleuropedalconnectiv ergeben. Auf der rechten Seite sind mir die Verhältnisse nicht klar geworden.

Ein weiteres Stadium sehen wir in den Fig. 81 ff. Auch hier fielen die Schnitte nicht völlig in die gewünschte Ebene, aber sie gaben doch genügend Aufschluss. Wir betrachten wieder allein die linke Seite, wenn gleich mir die Verhältnisse der rechten hier klar wurden. Das Cerebralganglion hat jetzt deutlich Nierenform (81 *ICpl*). Gegen hinten zu verengert sich's etwas, wie der folgende Schnitt zeigt und entlässt einen Zellenstrang nach unten (82 *ICPI*), der wohl das Cerebropedalconnectiv ergibt. Weiter zurück wieder Volumzunahme: der Pleuraltheil der Cerebropleuralmasse, ebenfalls mit Zellenstrang nach unten (Pleuropedalconnectiv). Die nach unten führenden Zellenstränge sind weniger mächtig, als im früheren Stadium. Bemerkenswerth ist jeweilen, wie weit die Cerebropleuralmasse nach

vorne liegt. Während sie anfangs bis an die Mundeinstülpung des Ectoderms reicht, zieht sie sich allmählig mehr und mehr zurück, sodass sie zuletzt hinter den Schlundkopf zu liegen kommt. Dies hat seinen Grund in einem Vorwärtswachsen des Schnauzentheils des Thieres, wodurch auch der, ursprünglich hinter der Gehirnmasse liegende Schlundkopf nach vorne rückt.

Ein ferneres Stadium liegt uns in den Fig. 93 ff. vor. Die Cerebropleuralmasse zeigt sich auf den Fig. 94 und 95, wo das Cerebropedalconnectiv nach unten geht und 96, wo das Pleuralganglion sein Pedalconnectiv nach unten entlässt und gegen innen zu sich mit dem Subintestinalganglion verbindet, was wir später betrachten werden.

Fig. 107 zeigt uns die Cerebropleuralmasse desselben Stadiums von der Seite links (*CPI*), Fig. 111 die der rechten Seite.

Wir sehen also, dass aus den Sinnesplatten das Cerebral- und das Pleuralganglion jeder Seite entstehen und wenden uns jetzt zur Entwicklung der Pedalganglien, deren Herkunft bis jetzt in völliges Dunkel gehüllt war. Betrachten wir den Embryo Fig. 45 ff., so fällt uns eine vom Rücken des Fusses ausgehende mediane Ectodermwucherung auf (Fig. 47 u. 48 *ecp*), die in der Mitte am deutlichsten ist (Fig. 48) und deren Kerne vielfach zwei Kernkörperchen zeigen, was ich in Fig. 48 anzudeuten versuchte. Bei einem andern Embryo gleichen Alters fand ich auch Kernfiguren an dieser Stelle. Die äussersten Zellen dieser Wucherung werden zu embryonalen Muskel- oder Bindegewebszellen. Bedeutend lebhafter wird diese Wucherung in einem wenig ältern Stadium, von der die in den Fig. 50—54 dargestellten Querschnitte ein getreues Bild geben sollen. Während in Fig. 50 von einer Wucherung noch nichts zu sehen, auch der vom Ectoderm umschlossene Hohlraum von Zellen nur spärlich besetzt ist, sehen wir auf dem folgenden Schnitte von der Stelle her, wo der Fussrücken in die hintere Seite des Eingeweidetasches umbiegt, eine sehr lebhaft Kernvermehrung (Fig. 51 *ecp*), wobei fast alle durch helle Färbung sich auszeichnenden Kerne zwei Kernkörperchen führen. Während sich diese Wucherung am Eingeweidetasch nach hinten zu verliert, setzt sie sich am Rücken des Fusses gegen die Fussspitze zu fort (Fig. 52—54 *ecp*). Wieder werden jeweilen die äussersten Zellen zu embryonalen Muskelzellen. Die Wucherung hält sich übrigens nicht allein genau in der medianen Fläche des Fussrückens, sondern verbreitet sich noch etwas über die Seitenflächen des Fussfortsatzes, wie aus

den beigegebenen Figuren deutlich zu sehen ist. Diese Wucherung ist auf Längs- und Querschnitten sehr leicht zu bekommen.

Auf dem Stadium der Fig. 63 ff. zeigt sich der Raum zwischen den Wucherungen der Sinnesplatten und der medianen schon dichter mit Kernen erfüllt. Fig. 70 zeigt uns einen Schnitt durch die mediane Wucherung des Fussrückens. — In der Folge gestaltet sich nun die Sache so, dass die vom Fussrücken einwuchernde Kernmasse, je weiter sie nach vorne kommt, um so tiefer durch eine von unten nach oben sich bildende Furche eingeschnürt wird. An der Stelle, wo sie auf die Mundeinstülpung trifft, theilt sie sich in zwei Hälften, deren jede sich mit den von den Sinnesplatten gelieferten Zellenhaufen durch einen engeren Zellstrang verbindet. Dies zeigen die Fig. 75 ff., die wir nun aber, des leichtern Verständnisses halber, von hinten nach vorne betrachten wollen. Fig. 80 zeigt uns die noch ungetheilte; median eingewucherte Kernmasse; aber schon der folgende Schnitt zeigt die von unten nach oben einschneidende Furche (Fig. 79 *furp*), die in Schnitt 78 sehr tief wird. Schnitt 77 zeigt, dass sie von der hintern Spitze der Zungenscheide (Fig. 77 *zns*) aus ihre Entstehung nahm. Hier trennen sich nun die beiden Schenkel des, gegen hinten zu ungetheilten soliden Zellenstranges von einander und, indem sie auf jeder Seite nach oben biegen, verbinden sie sich durch Commissuren mit der Cerebropleuralmasse.

In der weiteren Entwicklung hört die hintere Fussfläche auf, Material nach innen zu liefern; die solide Kernsäule spaltet sich von vorn nach hinten völlig, und die beiden Schenkel lösen sich von ihrem Mutterboden nach und nach los. Dies sehen wir in den Fig. 83 ff. Sehen wir uns den auf Fig. 83 folgenden Schnitt an, so erblicken wir beidseits der quergeschnittenen Zungenscheide (Fig. 84 *zns*) die Querschnitte der beiden Pedalsäulen, die auf Fig. 85 u. 86 leicht nach rückwärts zu verfolgen sind. Fig. 87 zeigt nun, wie die linke Säule noch mit dem Ectoderm seitlich verschmolzen ist, und dasselbe zeigt uns von der rechten Säule Fig. 88; kurz darauf erfolgt die völlige Loslösung, wie wir aus den Fig. 95 ff. sehen, und jetzt müssen wir auch von Pedalganglien sprechen und nicht mehr von Kernsäulen. Auf Fig. 98 verjüngt sich das rechte Ganglion zu dem nach hinten in den Fuss laufenden Nerven, dessen letzte Spur in Fig. 100 zu sehen ist. Dasselbe geschieht auf der linken Seite von Fig. 100 an. Wir sehen also, dass die Loslösung nunmehr völlig

erfolgt ist. Von der Fläche gesehen hat das Pedalganglion jetzt die in Fig. 106 abgebildete Gestalt (*ped*). Später erst schwillt die Wurzel des von ihm nach vorn abgehenden Nerven in ein Ganglion an, das schon erwähnte Propedalganglion. Die Ablösung der Pedalganglien von ihrem Mutterboden ist in diesem immerhin noch sehr jungen Embryonalstadium (etwa die Hälfte des Embryonallebens), da der Embryo noch nicht die Fähigkeit hatte, sich in die Schale zurückzuziehen, weil der Spindelmuskel noch nicht gebildet war, eine so vollständige, dass die Herkunft der unteren Schlundganglien notwendig so lange dunkel bleiben musste, als nicht Schnittserien durch frühere Stadien gelegt wurden. Ich betone, dass die Produkte der medianen Pedalwucherung von denen der beiden Sinnesplatten ursprünglich complet getrennt waren und verweise deshalb nochmals auf Fig. 50. Nur allmähig rückten die Pedalmassen nach vorn und verbanden sich mit den Cerebropleuralmassen. Die Zeit, wann die Commissuren auftreten, weiss ich nicht genau anzugeben.

Die beschriebene mediane Wucherung ist nicht die einzige. Schon bei Besprechung der Fig. 50—54 machte ich darauf aufmerksam, dass nach hinten, resp. oben zu an der Ventralseite des Eingeweidenucleus die Pedalwucherung, wie ich sie hinfort nennen will, allmähig sich verliere, und ich hebe hervor, dass dies nicht plötzlich geschieht, sondern hinter ihr zeigt sich das Ectoderm noch erheblich verdickt (Fig. 52—54 *ecv*); doch zeigt diese Verdickung insofern nichts auffallendes, als sie allmähig in die des Schalenbettes übergeht. Zu der Zeit, da die Cerebropleuralmasse schon beginnt, sich etwas zu formen, zeigt sich auch diese Stelle etwas mehr verdickt (Fig. 70 *viv*). In einem weiteren Stadium, da die Pedalsäule sich schon in zwei Schenkel spaltet, beobachten wir folgendes: Die Verdickung, die eben noch genau median lag, erhält eine Neigung von links unten nach rechts oben, wie dies Fig. 78 zeigt. Mit der Pedalwucherung steht sie vorn in Verbindung; gegen hinten endet sie, indem sie sich zu einem Kernhaufen verzüngt, der von unten her eine kleine Einbuchtung zeigt (Fig. 79 *furvi*). Ferner beobachten wir, dass von der rechten Seite dieser Wucherung ein Kernstrang direkt nach oben läuft (Fig. 78 *verb*), wo er an eine Ectodermwucherung stösst, die oberhalb des vordern Leberlappens median entstanden ist. (Fig. 78 *gol*). Bei Vergleichung der aufeinanderfolgenden Schnitte 74—79 wird man finden, dass diese zweite

Wucherung an den Pleuraltheil der Cerebropleuralmasse stösst. Diese zweite mediane Wucherung nun (Fig. 78, 79 *viw*), welche auf die Pedalwucherung nach hinten zu folgt und deren Produkte auch erst dann sich formen, wenn die Pedalganglien schon gebildet sind, ist die Visceralwucherung, und aus ihr gehen hervor das Supra- und Subintestinalganglion. Die mediane Wucherung oberhalb des vorderen Leberlappens ergibt das ganglion olfactorium (*Lacaze'sches Organ*);¹⁾ der Verbindungsstrang (Fig. 78 *verb*) ergibt den vom Supraintestinalganglion zum Riechorgan verlaufenden Nerven. Nach vorn verbinden sich die Visceralganglien mit der Cerebropleuralmasse ihrer Seite.

Schon etwas anders liegen die Verhältnisse in dem nun folgenden Stadium, wo die Visceralganglien sich von ihrem Mutterboden abzulösen beginnen. Wir sehen schon bei den Pedalganglien, dass das rechte sich früher löst, als das linke (vgl. Fig. 87 u. 88). Dies scheint auch bei den Visceralganglien der Fall zu sein. Die mediane Wucherung ist noch deutlich auf Schnitt 87 *viw*, aber gegen rechts zu schon am Erlöschen. Die Neigung der Wucherung von links unten nach rechts oben ist in diesem Stadium um ein wenig bedeutender, als im vorigen. (Man vgl. Fig. 79 u. 87, welche beide das hintere Ende der Wucherung zeigen).²⁾ Nach vorne zu setzt sich der linke Theil der Visceralwucherung in einen Kernhaufen fort (Fig. 86 *sbi*), welcher an einen Kernstrang stösst (Fig. 85 *verbpsb*), der nach vorn zum Pleuraltheil der Cerebropleuralmasse läuft. Wir haben also in Fig. 86 *sbi* das Subintestinalganglion, das mit dem Pleuralganglion der linken Seite sich verbindet. Der rechte Theil der Visceralwucherung setzt sich in diesem Stadium nach vorne nicht mehr fort, wie Schnitt 86 und 85 uns zeigen. Auf Schnitt 84 aber zeigt sich schon wieder der Beginn einer Kernanhäufung bei *spi* und diese geht in das unregelmässig, fast strangartig geformte Gebilde (Fig. 83 *spi*) über, das sich in einen nach oben und unten laufenden Kernstrang (Fig. 83 u. 82 *verbspi*) fortsetzt. Dies ist das mit der Cerebropleuralmasse seiner Seite eng verbundene Supra-

¹⁾ Ueber den Ort der Entstehung des ganglion olfactorium kam ich nicht ganz in's Klare. Es könnte auch an der rechten Seite des Embryos in Verbindung mit dem Supraintestinalganglion entstanden und dann nach links hinübergerückt sein. Dafür sprechen einige Schnitte.

²⁾ Die Stellung der Schnitte 85—87 ist der Tafel angepasst. Eigentlich sollte die Fusssohlenfläche in der Horizontalen liegen. Ebenso Fig. 76 u. 77.

intestinalganglion. Aus der Vergleichung der Fig. 83 u. 84 erkennt man leicht, dass der von ihm nach oben laufende Verbindungsstrang vorne am Darm resp. über ihm nach der linken Seite hinüberläuft. Er endigt in der nunmehr schon etwas nach links verschobenen Ectodermwucherung, aus der das ganglion olfactorium (*gol*) wird (Fig. 82).

Die Visceralwucherung setzt sich in diesem Stadium nach hinten nicht weiter fort, wie Schnitt 88 zeigt, dessen Lage ebenso geneigt hätte gezeichnet werden sollen, wie die des Schnittes 87. Im folgenden Stadium liegen die Sachen recht ähnlich. In Fig 93 *spi* haben wir das Suprintestinalganglion, von dem der Verbindungsstrang zum ganglion olfactorium über dem Darm nach links läuft. (Fig. 95 *gol*). Dieses ist nun völlig nach links verlagert, und von ihm aus geht ein kleiner Kernstrang nach links unten in die Gegend der Pleuralpartie der linken Cerebropleuralmasse (Fig. 95 *ne*).

Das Subintestinalganglion (*sbi*) sehen wir deutlich auf Schnitt 96 links mit dem linken Pleuralganglion verbunden, rechts mit der jetzt gleich zu betrachtenden Abdominalwucherung. Fig. 97 zeigt noch einen Tangentialschnitt des Ganglions, während die Visceralwucherung selbst verschwunden ist; denn die in Fig. 98 an dieser Stelle dicht gelagerten Kerne gehören dem hinteren Mantelrande an und haben mit der Visceralwucherung nichts zu thun.

Wir kommen nunmehr zur hintersten und zeitlich letzten medianen Ectodermwucherung, der Abdominalwucherung. Die Visceralwucherung des Embryos 71 ff. setzte sich gegen hinten in eine allmählig gegen rechts und oben verlaufende Ectodermwucherung fort. Nachdem im darauf folgenden Stadium die Visceralwucherung sich gegen hinten abgegrenzt hatte und das Suprintestinalganglion auch schon von ihr losgelöst war, während das Subintestinalganglion allein noch an ihr haftete, zeigt sich gegen hinten zu eine Wucherung des Ectoderms, die unten rechts begann (Fig. 89 *abdw*) und sich direkt nach oben zog, wie der folgende Schnitt zeigt (Fig. 90 *abdw*). Dies ist die fast rechtwinklig zur Pedalwucherung und in einem Winkel von etwas mehr als 45° gegen die Visceralwucherung geneigte Abdominalwucherung. Aus ihr geht das im hinteren Winkel der Kiemenhöhle gelegene Abdominalganglion (*v. Jhering*) hervor (Fig. 91 u. 92 *abd*). In dem folgenden Stadium sehen wir die untere Partie der Wucherung sich zu einer Art von Ganglion

gestalten (*uabd* Fig. 96), das mit dem Subintestinalganglion in Verbindung tritt und nach oben durch eine lockere Kernstrasse (*Kstr*) mit dem Abdominalganglion verbunden ist (Fig. 97, *abd*). An letzteres treten viele embryonale Muskelzellen, und es gewährt so ein eigenthümliches Bild.

Dieselben Verhältnisse erkennen wir auf Längsschnitten. Betrachten wir Schnitt 107, so sehen wir, dass das Cerebralganglion vom Pleuralganglion noch ziemlich deutlich abgesetzt ist. Dieses letztere setzt sich auf Schnitt 108 durch eine starke Commissur (*verbpsb*) fort in das auf Schnitt 109 getroffene Subintestinalganglion (Fig. 109 *sbi*); dieses setzt sich wieder fort durch eine Commissur (*com*) auf Schnitt 110 in das untere Abdominalganglion (Fig. 111 *uabd*) und dieses läuft senkrecht nach oben in das obere Abdominalganglion (Fig. 112 *abd*).

Andererseits geht vom rechten Pleuralganglion (Fig. 111 *rpl*) eine Commissur (Fig. 111 *verbplsp*) nach oben zum Suprainintestinalganglion, das auf Schnitt 109 (*spi*) sich zeigt und sich nun durch eine Commissur (Fig. 108, 107 *verbspi*) mit dem auf Schnitt 106 getroffenen ganglion olfactorium verbindet (*gol*). Ueber dem Suprainintestinalganglion zieht von links nach rechts eine kleine Furche.

Ich muss hier einschalten, dass bei der Untersuchung des Nervensystems des ausgewachsenen Thieres ich das bei obigen Embryonen so deutliche untere Abdominalganglion völlig vermisste. Ohne weitere Anschwellung läuft vom Subintestinalganglion der Nerv an den Fundus der Kiemenhöhle, wo er auf ein grosses Ganglion stösst. Es ist somit wahrscheinlich, dass das von mir sogenannte untere Abdominalganglion nur den letzten Rest der Abdominalwucherung bildet, welcher wie auch der der Visceralwucherung verschwindet, nachdem er freilich nur ein einziges Ganglion gebildet hatte. Es gibt übrigens auch Formen, die zwei Abdominalganglien besitzen.

Damit sind wir mit dem Nervensystem noch nicht zu Ende. Wir sehen nämlich, dass zur Zeit, da die Sinnesplatten in ihrer lebhaftesten Wucherung begriffen sind, auch die Wandung eines schon gebildeten Organes selbst zu wuchern beginnt, nämlich der Mundeinstülpung, wie sich das an der hellen Färbung und dichten Lagerung der Kerne und dem Mangel jeder Grenzlinie an der Stelle vor und hinter der Mündung der Zungenscheide in den Schlund deutlich zu erkennen gibt. (Fig. 67 u. 68 *bcw* u. *zknw*). Noch deutlicher wird dies im folgenden Stadium (Fig. 74 u. 75

zknw, 76 *bcw*). Die Wucherung hinter der Zungenscheide wird vom Oesophagus geliefert (cf. 76 *bcw*) und wird zu den Buccalganglien; diejenige vor der Zungenscheide wird theils von ihr, theils von der hinteren Wand der MundEinstülpung geliefert und wird zum paarig angelegten Zungenknorpel. Dies wird evident bei der Betrachtung der Fig. 82 u. 83 des nachfolgenden Stadiums. Hier ist die Substanz der Buccalganglien mit der Wand des Oesophagus noch völlig verschmolzen. (Fig. 82 u. 83 *bc* u. *zkn*). Im folgenden Stadium ist schon Abgrenzung erfolgt; die Zungenknorpel haben schon jetzt ein etwas eigenthümliches Aussehen (94 *zkn*). In Fig. 95 *zkn* ist ihre hintere Seite tangential getroffen. Auf Längsschnitten sind diese Gebilde nicht klar zu bekommen.

Um den Leser rasch über die definitive Lage dieser Gebilde zu orientiren, bilde ich einen Längsschnitt durch ein erst kurze Zeit aus dem Ei geschlüpfes Thier ab. (Fig. 114 tab. VII). Wegen der seitlichen Lage dieser Organe konnte ich natürlich keinen Medianschnitt brauchen. Die Seitenwand des Oesophagus, sowie der Zungenscheide ist jedoch mit getroffen (Fig. 114 *vd*, *zns*). Die Cerebropleuralmasse (*C. pl*) ist hinter das Buccalganglion gerückt, welchem sie früher zur Seite lag.

Um nun die Ergebnisse kurz zusammenzufassen, so bekamen wir folgendes: Zwei seitlich vom Mund gelegene Sinnesplatten lieferten Cerebral- und Pleuralganglien. Eine ventral gelegene mediane Einwucherung lieferte successive von vorn nach hinten: 1) Zwei Pedalganglien, 2) zwei Visceralganglien, 3) ein Abdominalganglion. Die ersten verbanden sich secundär mit den Cerebral- und Pleuralganglien, die zweiten mit den Pleuralganglien, das dritte mit den zweiten; indirekt die zweiten durch das Pleuropedalconnectiv auch mit den ersten (Pedalganglien). Die Verbindung zwischen den einzelnen Paaren war ursprünglich als eine mediane Wucherung vorhanden, wurde dann gelöst und knüpfte sich secundär neu in der angegebenen Weise. Das Buccalganglienpaar entsteht aus dem Oesophagus und endlich das Ganglion olfactorium rechts oder dorsal median. —

Nach der Darlegung dieser Verhältnisse ist es gewiss keinem der Leser dieser Abhandlung entgangen, dass das Nervensystem der *Bithynia* in seiner Entwicklungsweise uns bis ins einzelne den Annelidentypus repräsentirt. Immerhin halte ich es für nothwendig, die einzelnen Punkte, worauf es hier ankommt, besonders noch durchzugehen, schon darum, weil ja meine Deutungen doch auch subjektive sein könnten.

Was zuerst die Entstehung der Cerebropleuralmasse anlangt, so zeigte ich, wie an jeder Seite des Kopftheils, da wo später die Tentakeln entstehen, das Ectoderm nach innen wuchert und die Cerebropleuralmasse liefert; ferner das Auge, denn Fig. 66 zeigt, dass es mitten in der Wucherung drin liegt, wahrscheinlich auch die Otocyste, denn die Fig. 83 u. 84 ergeben, dass sie auf der linken Seite des Thieres dem Auge direct anliegt (nur $\frac{1}{50}$ mm. Entfernung). Auf der rechten Seite liegen $\frac{3}{50}$ mm. zwischen beiden Organen. Der Nachweis der ersten Entstehung der Otocyste ist mir schon darum nicht gelungen, weil ich sie erst dann erkannte, als schon ein Otolith in ihr gebildet war. Jedenfalls liegt kein Grund vor, anzunehmen, dass sie der Pedalwucherung entstamme. Die beiden seitlichen Wucherungen, aus denen die Gehirnganglien werden, nannte ich darum Sinnesplatten, weil sie mit den von *Semper* bei Anneliden gefundenen völlig sich decken. Nur gelang es mir nicht, nachzuweisen, ob und wieviel Nervensubstanz zur Bildung der Cerebropleuralganglien von der Pedalwucherung geliefert werde. Diese Fragen zu lösen, dürfte Bithynia nicht das geeignete Objekt sein, da die eingewucherten Kernmassen sich anfangs nicht scharf genug gegen einander abgrenzen. Was ich so bei der Bithynia Sinnesplatten nenne, ist von anderen Forschern schon bei anderen Mollusken gesehen und bei Planorbis von *Rabl* geschnitten worden. Obgleich seine Schnitte den vollständigen Beweis liefern, dass wir es hier mit zwei von einander getrennten Ectodermwucherungen zu thun haben, spricht *Rabl* immer nur von einer Scheitelplatte, was um so unbegreiflicher erscheint, als er auch am lebenden Embryo zwei solcher Platten zeichnet, freilich durch einen ganz kleinen Zellenstrang verbunden, dessen Existenz aber füglich durch Schnitte bewiesen werden sollte. Längsschnitte, welche ich durch Embryonen verschiedenen Alters legte, ergaben ausnahmslos, dass eine mediane Wucherung des Ectoderms nicht existire. Zwar hebe ich gerne hervor, dass auch über dem Munde das Ectoderm zuweilen sich mehrschichtig zeigte und gegen innen zu durch keine Grenze abgeschlossen war. So Fig. 48, allein diese Wucherung ist von der der Sohlenfläche (*fs*) nicht zu unterscheiden und liefert, wie diese, nur embryonale Muskelzellen, wie denn überhaupt in diesem Stadium fast das ganze Ectoderm nach innen wuchert. Sobald aber die Bildung des Nervensystems auftritt, hört auch das Ectoderm oberhalb der Mundeinstülpung zu

wuchern auf und grenzt sich wie zahlreiche andere Mesodermelemente liefernde Ectodermstellen gegen innen zu scharf ab. Von einer Wucherung, wie wir sie an der Ventrallinie der Trochosphaera und den Sinnesplatten entstehen sahen, ist oberhalb des Mundes gar nicht die Rede. —

Ich könnte nun, was die Entwicklungsgeschichte des Nervensystems betrifft, ein langes Verzeichniss der Ansichten geben, die über seine Entstehung bei Mollusken publicirt worden sind; aber ich unterlasse es, wie ich es auch bei anderen Organen unterliess, weil mir dies mehr historischen Werth zu haben scheint. Nur noch einige Worte über *Bobretzky's* auf Schnitte gegründete Ergebnisse, welcher zum Schlusse kommt, dass das Nervensystem aus dem Mesoderm entstehe. Nun findet er aber bei der, wie er annimmt, ersten Anlage des Nervensystems schon auch die Otocyste mit dem Otolithen, welcher letzterer doch erst sich zeigt, wenn die Pedalganglien sich schon fast völlig losgelöst und über den Sinnesplatten das Ectoderm sich ebenfalls fast gänzlich geschlossen hat. So suchte er vergeblich nach Ectodermwucherungen, die in dem von ihm untersuchten Stadium bereits abgelaufen waren.

Rabl legte durch die Sinnesplatten gute Schnitte, blieb aber dabei stehen, an diesen Stellen eine Ectodermwucherung überhaupt constatirt zu haben, ohne weiter nachzuforschen, was denn eigentlich aus ihr werde. Um die Entstehung der Fussganglien zu sehen, suchte er an den Seiten des Fusses, wo er keine Ectodermwucherung finden konnte.

Was nun die successiv von vorn nach hinten aufeinanderfolgenden medianen Ectodermwucherungen der Bauchfläche der Trochosphaera betrifft, so kann es doch kaum einem Zweifel unterliegen, dass sie die Bauchganglienkette der Anneliden oder besser die Bauchganglienkette der *Bithynia* repräsentiren. Die ihnen vorangehende zusammenhängende Ectodermwucherung, von der sich allmähig von vorn nach hinten die einzelnen Ganglienpaare loslösen, ist der Bauchkeimstreif der Trochosphaera.

Der Einwurf, warum denn die Visceralganglien sich nicht direkt mit den Pedalganglien verbinden, scheint mir weniger Gewicht zu haben, wenn wir bedenken, dass jedes Bauchganglienpaar sich zuerst vom Keimstreif völlig löst und erst secundär mit anderen Ganglien wieder in Verbindung tritt. So ist auch die definitive Verbindung der Visceral- mit den Abdominalganglien, wie wir gesehen

haben, eine secundäre. Was nun die Ursachen sein mögen, weshalb die Visceralganglien nur indirekt mit den Pedalganglien sich verbinden, weshalb auch nicht direkt unter sich, wie dies die Pedalganglien secundär thun, scheint mir noch nicht discutirbar zu sein. Der etwaigen Auffassung, dass das Pleuralpaar das zweite Bauchganglienpaar sein könnte, welches dann gegen vorn mit dem Pedal-, gegen hinten mit dem Visceralpaar verbunden wäre, steht entgegen, dass es sich schon (Fig. 71 ff.) erkennen lässt, da das von der Pedalwucherung gelieferte Material sich erst in zwei Theile zu spalten beginnt. Uebrigens sollte doch bei einer weiteren Untersuchung dieses Gegenstandes auf diese Frage ganz besonders Rücksicht genommen werden. — Ich vermute nun auch, dass die Ventralfläche der Gastropodentrochosphaera der Kriechsohle von Chiton entspricht. — Die von einigen Forschern aufgefundenen Querverbindungen der Pedalnerven einiger Gastropoden können nicht für Segmentation sprechen, wenn meine Ansicht vom Bauchkeimstreif der Bithynia sich als die richtige erweist. —

Meinen Untersuchungen zufolge haben wir somit eine aus drei Ganglienpaaren bestehende Bauchganglienkette (Pedal-, Visceral-, Abdominalganglien), ein aus zwei Ganglienpaaren bestehendes Gehirn (Cerebral- und Pleuralganglien), ein aus dem Anfangstheil des Oesophagus entstehendes Buccalganglienpaar und ein unpaares, dorsal liegendes Riechganglion.

Wenn wir für die Buccalganglien bei den Würmern Homologien suchen, so müssen wir uns vor allem erinnern, dass sie durch eine, unter dem Schlund durchgehende Commissur unter einander und durch Connective mit den hinter ihnen liegenden Cerebralganglien verbunden sind. Betrachten wir die von *Semper* gegebenen Schemata des Nervensystems der Würmer (Verwandtschaftsbeziehungen der gegliederten Thiere. Arb. a. d. zool.-zoot. Inst. Würzburg t. III tab. XV 8—12), so muss uns auffallen, dass wir im Buccalschlundring der Schnecken den Vagus der Anneliden vor uns haben. Sollte sich bei den Würmern vielleicht auch zeigen lassen, dass der Vagus bei ihnen aus der Oesophaguswandung entsteht, da *Semper* (pag. 251) bemerkt, dass bei *Polynx*, *Nephtys* etc. der Vagus zwischen der Darmmuskulatur und dem Darmepithel, ja nicht selten sogar im Darmepithel selbst liegt? Dann wäre die Uebereinstimmung eine vollkommene. Diese Deutung des Buccalringes

der Schnecken als Vagus der Würmer gehört übrigens, wie ich ausdrücklich bemerke, nicht mir zu, sondern meinem Lehrer, Herrn Professor *Semper*.

Was endlich das dorsal und median gelegene Riechganglion betrifft, so sprach ich oben von einer kleinen, über dem Suprainestinalganglion gelegenen Furche, die sich auf Längsschnitten wie ein Grübchen ausnimmt (vgl. Fig. 108 ff.). Was sie zu bedeuten hat, weiss ich nicht. Sollte sie vielleicht identisch sein mit dem von *Fol* beim *Limax*embryo gefundenen Nackengrübchen? (*Fol*, Gastropulmon. Archiv. de zool. exp. t. VIII. pl. 17 u. 18 Fig. 13).

Aus dem bei Gelegenheit der Darmentwicklung dargestellten Torsionsgesetz ergibt sich die Erklärung für die Stellung der Visceral- und Abdominalganglien auf die einfachste Weise; doch habe ich über die Drehung der ventralen Fläche der Trochosphaera, aus der der Keimstreif entsteht, noch ein paar Worte zu sagen. Bei der Bildung der Schleife durch den Darm bleiben seine beiden Enden nicht völlig in der Lage gegen einander, welche sie ursprünglich hatten, sondern die ganze Ventralseite wendet sich um $c 90^{\circ}$ von median unten nach rechts oben. Dies hängt zusammen mit der zunehmenden Bildung und Vergrösserung der Schleife, welche bewirkt, dass der Enddarm und mit ihm die Körperfläche, an der er haftet, nach oben und links gezogen wird. Wenn wir unsern Gummistrang vornehmen und mit ihm die Schleife bilden, so sehen wir, dass die Spannung durch die letztere nicht so vollständig ausgeglichen ist, dass nicht ein Druck nach hinten und oben links hin, oder wenn wir das Vorderende ins Auge fassen, nach unten und vorn links hin zurückbliebe, denn die Schleife sucht sich unermüdlich zur geraden Linie zurückzukurven. Diesem Zuge folgt beim Embryo die Keimstreifseite, welche die beiden Enden des Darmkanals mit einander verbindet. Schon beim Gummistrang können wir die Spannung dadurch mildern, dass wir das eine Ende aus der medianen Lage dem andern gegenüber nach der linken Seite zu rücken lassen und damit ahmen wir nach, was beim Embryo geschieht. Es ist nun ohne weiteres klar, dass Organe, welche aus dem Keimstreif entstehen, auch umsomehr aus der ventralen Lage zusammt mit ihm verschoben werden, je weiter entfernt sie von seinem dem Mund zu gelegenen Ende, das wir der Einfachheit halber als fixirt annehmen wollen, zur Entstehung kommen. Nehmen wir an, es bezeichne die

Fusssohle die Medianlinie des spätern Thieres (was beiläufig gesagt, nicht ganz richtig ist, wobei ich mich aber jetzt nicht länger aufhalten will), so werden die ganz vorn entstehenden Pedalganglien in die Mittellinie zu liegen kommen. Die weiter zurückliegenden Visceralganglien werden schon schräge Stellung erhalten, deren Richtungswinkel zu den Pedalganglien von ihrer Entfernung abhängt. Noch schräger werden die Abdominalganglien entstehen. Dies ist in der That so der Fall, aus ihrer Entstehungsstelle erklärt sich aufs einfachste ihre definitive Lage. Dabei ist auch die Zeit der Entstehung in Betracht zu ziehen. Lösen sich Visceral- und Abdominalganglien schon vor der Keimstreiftorsion von ihrem Mutterboden los, so tritt keine Verlagerung derselben ein.

Ebenso wurde auch das Riechorgan aus der medianen Lage völlig nach links verrückt. Diese Wanderung, sowie die der andern Ganglien macht man sich am Besten verständlich, wenn man die Ganglien in ihrer ursprünglichen Lage auf einen Gummistrang oder Schlauch malt und die Torsionsschleife mit ihm bildet. Ich denke, die Sache ergibt sich aus dem schon bei der Darmentwicklung Gesagten klar genug, dass ich nicht weitere Worte darüber zu sagen brauche.

• Schon *v. Jhering* hat in seiner vergleichenden Anatomie des Nervensystems die Stellung der Visceralganglien zu erklären versucht und später *Spengel* (Geruchsorg. und Nervensystem Z. f. w. Z. t. 35); doch gelang es diesen Forschern nicht, die mechanische Nothwendigkeit dieser Verschiebung darzuthun.

V. Larvenherz, Niere und definitives Herz.

Ueber das Larvenherz nur wenige Worte. Es liegt im Nacken des schon mit der Anlage des Nervensystems versehenen Embryos etwas seitlich rechts. (Fig. 116, tab. IV *nhz*). Zugleich mit ihm sieht man auch das definitive Herz (*hz*) pulsieren, doch correspondiren beide nicht miteinander. Auf Schnitten erhielt ich nichts, was ich bestimmt auf das Nuchalherz hätte beziehen können. Vielleicht haben wir in dem auf Fig. 109 und 110 mit *org* bezeichneten Körper das besprochene Organ zu sehen. Specielle Nachforschungen habe ich nicht daraufhin angestellt. In Fig. 110 sehen wir vor ihm ein anderes Gebilde liegen, das ich zuerst auf das Larvenherz bezog, dessen Lage aber nicht recht mit der am lebenden Embryo beobachteten

Nackenherzlage zusammenstimmen will (Fig. 110 *x*). Seine Aussenwand wird von den früheren Ansaezellen eingenommen; es selbst bildet eine Höhlung, in der ein sternförmig verästelter, mit mehreren Kernen versehener Protoplasmakörper liegt. Ich sehe keinen Grund, das scharf markirte Gebilde des gut conservirten Embryos für künstlich zu halten.

Niere. Zu gleicher Zeit, da sich in der Trochosphaera das Nervensystem zu bilden beginnt, legt sich auch die Niere an und zwar als eine an der rechten Seite des Embryos gelegene Ectodermverdickung mit nach vorn gerichtetem dickern Theil. Ich habe die Lage dieser Verdickung durch das Schema Fig. 118 tab. VII *nier* versinnlicht. Die erste Ectodermverdickung dieser Stelle sieht man auf den Schnitten 56 u. 57 *renv.* Was an ihnen rechts liegt, ist am Embryo selbst links. Denken wir uns den Embryo auf den Fussfortsatz gestellt, so ist die Stelle *v* vorn, sonst dorsal, wenn wir beim Embryo die MundEinstülpung vorn nennen. Deutlicher ist die Ectodermverdickung auf dem Fig. 59 *nier* abgebildeten Schnitte, der durch ein wenig älteres Stadium geht. Der Embryo wurde von hinten nach vorn geschnitten; deshalb ist hier auch in Wirklichkeit rechts, was auf dem Bilde rechts ist, ebenso wie bei den nun folgenden Schnitten, die wir jetzt betrachten wollen. (Fig. 60—62). Die Nierenverdickung (Fig. 61 *nier*) zeigt hier am dicken Theile eine gegen ihren Körper zu blind geschlossene Höhlung, welche aber, wie der folgende (62) Schnitt uns zeigt, frei in den von embryonalen Muskelzellen eingenommenen Mesodermalraum mündet. Dies geschieht an der noch ungedrehten oder nur wenig nach links ausgewölbten Trochosphaera. Mit der Torsion kommt nun auch die Niere nach links zu liegen und zwar so, dass ihr, in der Trochosphaera nach vorn resp. nach oben schauender Fundus sich nach links und etwas nach hinten wendet, so dass sie nun quer zu liegen kommt. Der Weg, den sie zurücklegte war der aller andern, der Torsion unterworfenen Organe, nämlich die Resultierende zweier Kräfte: des Längenwachsthums des Embryonalkörpers von vorn nach hinten und der Drehung desselben von rechts nach links. Mit der Volumenzunahme des Körpers hält auch die Niere Schritt, und indem sie länger wird, höhlt sie sich aus. Fig. 97 zeigt uns dieselbe im Längsschnitt (*nier*). Während sie nach links und hinten wandert, wölbt sich die Mantelfalte über sie weg, und so liegt sie schliesslich hinter

der Umbiegungsstelle derselben. Durch den Embryo gelegte Längsschnitte zeigen sie jetzt im Querschnitt. (Fig. 111 u. 112 *nier*). Von nun an bilden sich in ihr Quer- und Längsbalken und -wände, die spätere complicirte innere Struktur vorbereitend.

Definitives Herz. Im Stadium der Fig. 62 mündet die Nierenhöhle in den Mesodermalraum, der noch gar nichts besonderes zeigt. Hier entsteht nun durch Anordnung der Mesodermzellen ein Hohlraum, der contractil ist und zum Herzbeutel wird; doch erhielt ich keine Schnitte durch ein Stadium, wo lediglich ein Hohlraum hier existirt hätte ohne eine in ihm stattfindende Zellenwucherung behufs Bildung des definitiven Herzens. Während der Hohlraum bloß ein Gebilde mesodermaler Muskelzellen war und somit sehr an ein Larvenherz erinnert, bin ich über die Herkunft des in ihm sich bildenden Zellencomplexes nicht ganz ins Klare gekommen. Brauchbare Bilder von diesen Verhältnissen bekam ich erst im Stadium der Fig. 93 ff. Hier müssen wir uns einige Schnitte betrachten. Während Schnitt 95 uns noch das ganze Lumen der Kiemenhöhle *Kh* zeigt, finden wir auf Schnitt 96 den Boden derselben rechts und oben tangential getroffen (*bod*). Auf dem folgenden Schnitt (97) finden wir von der Kiemenhöhle nur noch links ein Stück (*Kh*), während von der Hinterwand derselben ein dreimaschiges Netz von Zellen sich erhebt (*h*), auf dessen Mitte, wie wir auf dem folgenden Schnitt (Fig. 98, *q*) sehen, eine Zellenkugel sitzt, die mit der linken und rechten Herzbeutelwand (denn die Höhlung, worin die Kugel sich befindet, ist der Herzbeutel) durch zwei Zellenstränge in Verbindung steht, deren linker (*l*) die direkte Fortsetzung des Stranges *l* der Fig. 97 ist, der rechte (*n*) aber die Fortsetzung des Stranges *n* der Fig. 97. Auf dem folgenden Schnitt (99) hört der Strang *l* auf. Von der Kugel aber geht ein fernerer Strang *t* nach oben an die Herzbeutelwand, während Strang *n* sich zur Masse der Kugel selbst verdickt; oder mit anderen Worten *n* + *q* bildet einen soliden Zellenstrang, der gegen vorn in kleinere Zellenstränge (*l*, *s*) ausläuft, gegen hinten rechts an der Wand des Herzbeutels ansitzt und an dieser Stelle einen kleinen Fortsatz *t* nach oben entlässt. *hb* ist der Herzbeutel. Aus diesem, ungefähr rechtwinklig zur Nierenrichtung orientirten Zellenstrang *q* wird das definitive Herz. Ob es seine Bildung der Kiemenhöhlenwand oder der Herzbeutelwand oder etwa gar der Niere verdankt, weiss ich nicht zu sagen. Im eben be-

sprochenen Stadium scheint sich der Strang schon aushöhlen zu wollen. Da die verdickte Kiemenhöhlenwand *br* (Fig. 96 etc.) zur Kieme wird, wird *s* (Fig. 97) vielleicht zur Kiemenvene. Auf Längsschnitten durch dasselbe Stadium erfahren wir folgendes: In Schnitt 107 ist der links liegende hohle Theil des Herzbeutels getroffen (vgl. 100 u. 99 *hb*). Der folgende Schnitt (108) zeigt uns schon den Zellstrang *q*, der eine nach dem Herzbeutel sich öffnende Höhlung zu tragen scheint; doch kam ich darüber nicht ins Klare. Hinten steht er mit dem Herzbeutel in Verbindung, ebenso durch einen Zellstrang gegen vorn, der dem in Fig. 98 mit *l* bezeichneten entsprechen mag. Auf dem nun folgenden Schnitt 109 sehen wir in *q* die an die rechte Herzbeutelwand sich setzende Basis des Kernstranges *q*. Die beiden Räume (1 u. 2 Fig. 108 u. 109) entsprechen den in Fig. 97 u. 98 quergeschnittenen. Der hintere Raum 3 (Fig. 109) ist dem in Fig. 100 geschnittenen Raume 3 gleichzusetzen. Der vom Zellstrang *q* nach hinten laufende *t* entspricht dem gleichbezeichneten auf Fig. 99. Der mit *l* auf Fig. 108 bezeichnete dem gleichbezeichneten auf Fig. 97 und 98. Fig. 110 zeigt uns die rechte Wand des Herzbeutels und der folgende Schnitt ergibt, dass direkt darauf das Lumen der Niere folgt.

Aus dieser Darstellung ist mit Sicherheit nur zu entnehmen, dass an Stelle des Herzens zu einer Zeit, wo die Niere schon eine kleine nach dieser Stelle sich öffnende Höhlung hatte, noch nichts lag, als mesodermale Muskelzellen. Später weitet sich hier ein Hohlraum aus, in dem zugleich ein solider Zellenstrang entsteht, der fast rechtwinklig zur Niere steht und im Ganzen nach der Kieme gerichtet ist. Dies ist das definitive Herz. Die sehr auffälligen Pulsationen an der Herzstelle der Embryonen jüngeren Stadiums (cf. Fig. 116 *hz*) werden vom Herzbeutel ausgeführt, obgleich derselbe bei der Contraction in der Mitte sich einschnürt und so den Eindruck des Herzens selbst hervorruft; denn zu dieser Zeit hat das Herz selbst noch eine viel geringere Grösse, ja es zeigt der solide Herzcyylinder noch kaum den Beginn einer Durchbohrung. Es dürfte der Herzbeutel hier die Funktion eines Larvenherzens ausüben.

Meine Angaben über die Entstehung der Niere aus dem Ectoderm auf der rechten Seite des Embryos stimmen mit den von *Bobretzky* an *Fusus* gemachten Beobachtungen genau überein. Ferner sah *Bobretzky* das definitive Herz aus einer Anhäufung von

Mesodermzellen entstehen. *Bütschli* sah den Herzbeutel pulsiren und in ihm das Herz entstehen. *Rabl* lässt die Niere aus dem Mesoderm entstehen; aber seine Beweisführung ist eigenthümlich. Er fand bei einem Embryo zu beiden Seiten des Enddarms grosse indifferente Mesodermzellen. Bei einem etwas älteren Embryo fand er dieselben zu einem Häufchen angeordnet. Bei einem noch etwas älteren fand er wieder das Ectoderm ununterbrochen über diese Zellen weglaufen, womit er nunmehr bewiesen glaubt, dass die bewussten Zellen nicht vom Ectoderm stammen. (Entw. gesch. d. Teller-schn. pag. 629). Sie sollen dann zur Niere werden.

VI. Einige Worte über die Bildung von Muskulatur, das Wachsen des Mantelrandes und den Deckel.

Was die Bildung der Muskulatur betrifft, so lässt sich diese am Spindelmuskel bequem sehen. Im Embryo Fig. 106 ff. bereitet sich die Bildung des Muskels eben vor, indem sich die Mesodermzellen bogenförmig zusammen ordnen (108 u. 110 *mu*). Zugleich fängt an dieser Stelle das Ectoderm an, neues Material zu liefern. Die einwuchernden Zellen legen sich in Bogenform neben einander und daraus entsteht der Spindelmuskel. Ebenfalls durch lebhaftes Ectodermwucherung vom Deckelbette aus kommt um diese Zeit, da das Nervensystem schon völlig gebildet ist, der bei Prosobranchiern vorkommende Deckelknorpel zu Stande, der öfters, besonders bei der *Valvata* mit Kalkkugeln reichlich durchsetzt ist.

Um das Wachsen des Mantelrandes zu zeigen, verweise ich auf Fig. 70. Hier sehen wir bei *mlf* die lebhafteste Ectodermwucherung und zugleich lässt der Schnitt die Form erkennen, in der die Falte weiter wächst. Später büsst ihr Ectoderm an Dicke bedeutend ein.

Der Deckel endlich legt sich nicht als ein Plättchen an von der Form, wie er später erscheint, sondern er zeigt sich zu Anfang schnecken-schalenartig gewunden bei der *Bithynia*. (Fig. 120 u. 121 tab. VII *dk*). Erst secundär legen sich concentrische Schichten um ihn an. Der anfangs eingeschlagene Bildungsplan, der Analogieen bei anderen Prosobranchiern hat, wird verändert.

VII. Ueber die Keimblätter der *Bithynia*.

Was die Keimblätter der *Bithynia* betrifft, so will ich mich kurz fassen; gleichwohl kann ich einige Bemerkungen nicht unterdrücken. Ich will zunächst einiges über die einzelnen Blätter sagen, wie sie allgemein als Ecto-, Meso- und Entoderm unterschieden werden.

Das Ectoderm ist eigentlich, so lange der Embryo sich entwickelt, nie in Ruhe. Schon bei der *Gastrula* sehen wir seine Kerne sich vermehren (Fig. 22 *vm*). Nach ihrem Schluss finden wir die eine Seite der Pseudokeimkugel in lebhaftester Wucherung (Fig. 23 *ec*). Auch noch in der Pseudogastrula (25) ist von einer einzelligen Ectodermlage nicht zu sprechen und so geht die Kernproduktion von diesem Blatte nach dem Innern an allen Orten fort. Oefters erscheint das Ectoderm mehrschichtig, aber dabei gegen das Mesoderm scharf abgesetzt. (Vgl. die Fig. 45—49 u. a. m.) Vor der Entstehung des Nervensystems finden wir es nur selten einschichtig; dabei bemerke ich, dass die Angaben sich nicht nur auf Schnitte von $\frac{1}{50}$ mm., sondern auch auf solche von $\frac{1}{100}$ mm. gründen. Erst vom Stadium der Fig. 63 ff. an beginnt das Ectoderm sich durchweg als eine einschichtige und meist bewimperte Zellenlage zu zeigen, aber auch hier gibt es Material zu Muskel- und Bindegewebszellen ab, sobald es nöthig wird; so am Mantelrand (Fig. 70 *mlf* und an anderen Stellen). Wie wir oben sahen, gibt es noch ganz spät Material ab zur Bildung des Spindelmuskels und Deckelknorpels. (Ich sehe natürlich von den aus ihm sich entwickelnden Organen hier ab.) Mit andern Worten: von einem selbständigen, vom Ectoderm wohl geschiedenen Mesoderm ist bei der *Bithynia* gar nicht die Rede. Alle Organe bilden sich entweder direct oder indirekt aus, vom Ectoderm zu diesem Behufe eingewuchertem Material, mit Ausnahme eines einzigen Organes: der Leber; aber merkwürdiger Weise entsteht auch der Darm aus dem Ectoderm. Von einer Entstehung des Mesoderms aus einer Zelle am Gastrulamund, wie z. B. *Rabl* es beschreibt, fand ich gar nichts. Wohl vermehren sich die Ectodermzellen an dieser Stelle, aber das ist alles. Die Mesodermelemente entstehen überall. Wie oft hatte ich mich nicht zu Anfang von Ectodermwucherungen täuschen lassen und zerbrach mir den Kopf über ihre Bedeutung und wurde doch nichts aus denselben als

embryonale Muskelzellen. Wenn somit von der Existenz eines selbständigen mesodermalen Blattes nicht gesprochen werden kann, so noch viel weniger von einer Spaltung desselben in ein Haut- und Darmfaserblatt und demnach eben so wenig von einer ächten Leibeshöhle wie bei den Wirbelthieren. Allerdings legen sich Zellen um den Darm, die späterhin wahrscheinlich zu seiner Muskulatur werden (Fig. 110, 111 *hd*), aber dies spricht nicht für ein gesondertes Darmfaserblatt, und zudem können diese Zellen durch Wucherung der Darmwandung entstanden sein, denn sowohl Mittel- wie Enddarm sehen wir öfters in lebhaftester Kernproduktion begriffen. (Siehe die für solche Wucherungen besonders instruktiven Bilder 54—58 *mesw*). So weiss ich auch nichts davon, dass der Herzbeutel die letzte Spur einer ächten Leibeshöhle sei.

In grosser Verlegenheit befinde ich mich in Hinsicht auf das Entoderm. Die Erfahrung, dass das so genannte Blatt bei der *Bithynia* gar nicht dem Darm den Ursprung gibt, liess mich auf den Verdacht fallen, dass das bei der *Gastrula* allgemein Entoderm genannte Blatt gar nicht dem beim Hühnchen so genannten Blatte entspreche. Zwar lag es nahe, an eine solche Gleichstellung zu denken, solange man glaubte, dass die *Gastrulahöhle* ein Darm sei und dass dieser in den definitiven übergehe. Da sich aber zeigt, dass diese Höhlung auch durch einen mächtigen Nahrungsdotter vertreten sein kann, der durch Knospung sich mit einer Hülle von kleinen Zellen umgibt, da sich ferner bei der *Bithynia* ergab, dass die *Gastruladarmzellen* gar nicht zum Darm werden, sondern zur Leber, so musste der Gedanke gerechtfertigt erscheinen, ob nicht am Ende die Zellen, welche die *Gastrulahöhle* auskleiden, dem D o t t e r des Hühnereis entsprächen und das bis jetzt sogenannte Ectoderm dem B l a s t o d e r m des Hühnereies, das sich bei dem letzteren dann in 4 Blätter spaltet, welche Spaltung aber beim Blastoderm des Schneckeneies unterbliebe.

Ich bin weit davon entfernt, diese Vermuthung zur Behauptung erheben zu wollen; denn mir mangeln schlagende Beweise und der Behauptungen, dass der *Gastrulamund* in den definitiven übergehe, sind noch viel zu viel; aber mir scheint, dass verschiedene Entwicklungsvorgänge ausser bei Mollusken auch bei Insekten z. B. u. a. m. leichter verständlich würden, wenn sich zeigen sollte, dass die bis jetzt mit Entoderm bezeichnete Zellschicht den das Blastoderm lie-

fernden Dotter repräsentirte, der dann vom Blastoderm, sei es durch Embolie oder durch Epibolie umschlossen würde. Was aus dem Nahrungsdotter dann jeweilen würde, wäre verschieden; bei einigen die Leber, bei anderen vielleicht auch etwas Darm, bei wieder andern gar nichts. Der Gegensatz der Blätterbildung durch Invagination und Delamination würde dann verschwinden, wir hätten eben überall Delamination in quantitativen Unterschieden.

Nun noch ein Wort über meine Keimkugel und Pseudo-keimkugel. Ich habe das Wort Keimblase, das den Säugethieren entnommen ist und von *Bischoff* stammt, mit Absicht vermieden, obgleich meine Keimkugel blasenförmig ist. Die *Bischoff'sche* Keimblase aber entspricht meiner Pseudokeimkugel; nur ist in ersterer der Nahrungsdotter schon fast aufgelöst, während er bei der Pseudokeimkugel eine solide Kugel bildet und dann zur Leber wird.

Damit schliesse ich meine Bemerkungen über die Keimblätter und zugleich diese Abhandlung über die Entwicklungsgeschichte der *Bithynia tentaculata*.

Figurenerklärung.

- Fig. 1—20. Furchungsstadien.
Fig. 21. Keimkugel.
Fig. 22. Gastrula.
Fig. 23. Pseudokeimkugel.
Fig. 24 u. 25. Pseudogastrula.
Fig. 26—31 }
Fig. 32—34 } Querschnittserien.
Fig. 35—38 }
Fig. 39—43. Längsschnittserie. ¹⁾
Fig. 44. Ein Längsschnitt.
Fig. 45—49. Längsschnittserie. *
Fig. 50—58. Querschnittserie.
Fig. 59. Einzelner Querschnitt
Fig. 60—62. Querschnittserie.
Fig. 63—70. Querschnittserie. Zwischen 69 und 70 fehlen drei Schnitte.
Fig. 71—80. Querschnittserie.
Fig. 81—92. Querschnittserie.
Fig. 93—105. Querschnittserie.
Fig. 106—112. Längsschnittserie.
Fig. 113. Ein Längsschnitt zur Demonstration der Leberzellen.
Fig. 114. Ein Längsschnitt, um das Centralnervensystem zu zeigen.
Fig. 115. Ganzer Embryo nach einem Lackpräparat.
Fig. 116. Ganzer Embryo n. d. L.
Fig. 117. Schleife eines Gummistranges von oben gesehen. Die rothe Linie ist die dorsale, die blaue die ventrale.
Fig. 118. Umrisszeichnung zur Demonstration der Nierenlage und einer Schnitt-
richtung.
Fig. 119. Umrisszeichnung zur Demonstration einer Schnitt-
richtung.
Fig. 120. Deckelbett und Deckel.
Fig. 121. Deckel in der ersten Anlage.
Fig. 122. Nervensystem von oben.
Fig. 123. Nervensystem von der Seite.
Fig. 124. Länge, in der ein Millimeter bei der angewandten Vergrößerung erscheint.

¹⁾ Dass in der Nummerierung der Figuren die Zahl 42 fehlt, beruht auf einem Versehen, welches ich zu entschuldigen bitte.

Figurenbezeichnung.

Vorbemerkung: Die Bezeichnung der Figuren 1—20 ist in dieses Verzeichniss nicht aufgenommen. Man vergleiche darüber den Text. Ebenso sei wegen der bei der Beschreibung des embryonalen Herzens angewandten Buchstaben und Zahlen auf den Text verwiesen.

A Ansa.
aAz Aeussere Ansazellen.
abd (oberes) Abdominalganglion.
abdw Abdominalwucherung.
au Auge.
aus Aushöhlung des Vorderdarms.
Az Ansazellen.
Bbc Buccalcommissur.
bc Buccalganglien.
BCc Buccalconnectiv.
bcw Buccalwucherung.
bod Boden der Kiemenhöhle.
br Kiemen.
Cc Cerebralcommissur.
com Commissur zwischen dem Subintestinal- und Abdominalganglion.
con Concretion.
Cp Cerebropedalconnectiv.
Cpl Cerebropleuralmasse.
CrA Ansazelle mit mehreren Concretionen.
dec dorsales Ectoderm.
dk Deckel.
dkb Deckelbett.
dR dunkel gefärbter Ring.
ec Ectoderm.
eccin Ectodermeinstülpung.
ecmd Ectodermwucherung zur Bildung des Mitteldarms.
ecp Ectodermwucherung des Fussrückens.
ecv Ectodermwucherung der Ventralfläche des Embryos.
ecvd Ectodermwucherung zur Bildung des Vorderdarms.
ein leichte Einbuchtung.

en Entoderm.
enh Entodermhöhle.
fs Fuss.
fur Furchungshöhle.
furp In die Pedalmasse schneidende Furche.
furvi Furche in der Visceralwucherung.
gol ganglion olfactorium.
grw } grössere Zellen im Ectoderm.
grz }
hb Herzbeutel.
hd Enddarm.
hent Hinterer Entodermfortsatz.
hl kleine Höhle.
hLl hinterer Leberlappen.
hz definitives Herz.
iAz innere Ansazellen.
Kh Kiemenhöhle.
kr Kiemen.
krn Kernfigur.
kstr Kernstrasse.
lA linke Ansa.
lC linkes Cerebralganglion.
lCPl linke Cerebropleuralmasse.
lhA Höhlung der linken Ansa.
lhLlw linke Wand des hinteren Leberlappens.
lwLlw linke Wand des vorderen Leberlappens.
lPl linkes Pleuralganglion.
md Mitteldarm.
mesw Ectodermwucherung zur Mesodermbildung.
mlf Mantelfalte.

- mu* Spindelmuskel.
n Nervensystem.
ne vom gangl. olfact. ausgehender Kernstrang.
nhz Nackenherz.
nier Niere.
ofa }
ofb } Öffnungen der Ansaе.
org fragliches Organ.
os definitiver Mund.
ot Otocyste.
Pe Pedalcommissur.
ped Pedalganglien.
PlC Pleuropedalconnectiv.
plverb Verbstrang zw. d. linken Pleural- und dem Subintestinalganglion
Pp Pleuropedalconnectiv.
Ppg Propedalganglion.
prA Anszelle mit Protoplasma u. Kern.
prlz protoplasmaleere Zellen.
prot Protoplasma.
rA rechte Ansa.
ren rechte Entodermsackwand.
renw Nierenverdickung.
rhA Höhlung der rechten Ansa.
rhLlw rechte Wand des hinteren Leberlappens.
rlw rechte Wand des vorderen Leberlappens.
rpl rechtes Pleuralganglion.
rwh rechte Wand des hinteren Entodermsackfortsatzes
Sbi Subintestinalganglion.
sch Schale.
schb Schalenbett.
sd Schalendrüse.
sdF Schalendrüsensfortsatz.
sdw Schalendrüsenswucherung.
sk Schlundkopf.
skw Schlundkopfwand.
spi Supraintestinalganglion.
spl Sinnesplatten.
stl Ansatzstelle des Entodermsackfortsatzes.
tent Tentakel.
uabd unteres Abdominalganglion.
ueb Uebergang der rechten Ansa in's Entoderm.
vd Vorderdarm.
vda Anfangstheil des Vorderdarms.
vdw Wandung des Vorderdarms.
vel Velum.
vent vorderer Fortsatz der Entodermmasse.
verb Verbindungsstrang zw. d. gangl. olf. und der Visceralwucherung.
verbspi Verbindungsstrang zwischen dem ganglion olfactorium und dem Supraintestinalganglion.
verbplsp Verbindungsstrang zwischen dem rechten Pleural- und dem Supraintestinalganglion.
verbpsab Verbindungsstrang zwischen dem Supraintestinalganglion und der Abdominalwucherung.
verbpsb Verbindungsstrang zwischen dem linken Pleural- und dem Subintestinalganglion.
viv Visceralwucherung.
vkv ventrale Kernvermehrung.
vLl vorderer Leberlappen.
vm Kernvermehrung am Umbiegungsrand der Gastrula.
wbr Wimperbrücke.
wpAz wimpernde Anszellen.
wpm wimpernde Mundzellen.
wpo Wimperöffnung.
x fragliches Organ.
xz künstliche Risse.
zb Zellen am Umbiegungsrand der Keimkugel.
zkn Zungenknorpel.
zknw Zungenknorpelwucherung.
zns Zungenscheide.
zw Zellen am Umbiegungsrand der Keimkugel.

Zur Anatomie der Gattung *Prorhynchus*.

Von
Dr. J. v. KENNEL.

Mit Tafel VIII.

Die Gattung *Prorhynchus* von *M. Schultze* 1851 entdeckt, zählt zur Zeit drei verschiedene Arten: *Pr. stagnalis* *M. Schultze*,¹⁾ *Pr. fluviatilis* *Leydig*²⁾ und *Pr. rivularis* *Fedschenko*³⁾ und wird seit ihrer Aufstellung bis zum heutigen Tage trotz mehrfach ausgesprochener Zweifel von vielen Forschern und in den meisten Lehrbüchern den Nemertinen zugerechnet. Das Einzige, was für *Schultze* die Stellung des *Prorhynchus* unter die Nemertinen bedingte und nach dem damaligen Stande der Wissenschaft, wo man über den Rüssel der ächten Nemertinen noch die widersprechendsten Ansichten hatte, auch rechtfertigte, war das Vorhandensein eines mit einem Stilet versehenen, zur Mundöffnung herausstreckbaren Organs, des „Rüssels“. Im Jahre 1873 sprach *Schneider*⁴⁾ gestützt auf Notizen *Lieberkühn's* und Zeichnungen von *R. G. Wagoner* die Ansicht aus, der sog. Rüssel des *Prorhynchus* sei ein Penis, da mit ihm eine Blase in Verbindung steht, welche Spermatozoen enthalte.

¹⁾ *M. Sigmund Schultze*: Beiträge zur Kenntniss der Turbellarien, Greifswald 1851.

²⁾ *Leydig*: „Zoologisches“ in *Müller's Archiv für Physiologie* 1854.

³⁾ *Tsch. O. A. P. Fedschenko*: Zoologische Bemerkungen, Moskau 1872. (Russisch).

⁴⁾ *A. Schneider*: Untersuchungen über Plathelminthen, Giessen 1873.

*Barrois*¹⁾, der später *Prorhynchus* untersuchte, adoptirt zwar die Deutung von *Schneider*, möchte jedoch in dem Penis von *Prorhynchus* ein Homologon des Nemertinenrüssels sehen und kommt auf Grund der Anordnung der Muskulatur, besonders im Kopfe des Thierchens, zu dem Resultat, dass Pr. den Nemertinen doch nahe verwandt sei, obwohl er auch Annäherungen an die Planarien zeige, was aus einem beobachteten Jugendstadium hervorgehe, dessen Zugehörigkeit zu Pr. übrigens mehr als zweifelhaft ist. *Hallez*²⁾ kommt 1879 in Folge seiner Untersuchungen zu dem Resultat, dass das vielumstrittene Organ des *Prorhynchus* ein ächter Penis sei, ganz von demselben Baue wie der von *Prostomum*, und dass das Thierchen den Rhabdocoelen viel näher steht als den Nemertinen. Im Anschluss an die genauen Schilderungen und eingehende Discussion von *Hallez* stellt *Vejdovsky*³⁾ in einer kurzen Mittheilung den *Prorhynchus* zu den Rhabdocoelen, wohin er denn auch gehört. Auf die verschiedenen Darstellungen der genannten Forscher hinsichtlich der Anatomie des Thieres komme ich noch zu sprechen.

Hinsichtlich der verschiedenen Species von *Prorhynchus* wäre Folgendes zu bemerken: Auf die kleinen Verschiedenheiten in dem Penis-Stilet oder vielmehr in den Schilderungen desselben gründet *Fedschenko* gegenüber Pr. *stagnalis* und *fluviatilis* seine Species Pr. *rivulorum*, während *Leydig* keine Begründung für die Selbständigkeit seiner Art Pr. *fluviatilis* gibt. Vergleicht man jedoch die drei citirten Abbildungen, so findet man überall eine so unvollkommene Wiedergabe der thatsächlichen Verhältnisse hinsichtlich des „Stilets“, wie sie eben nur die Geringfügigkeit der bei der Zeichnung angewendeten Vergrößerung erklären kann. Hätte *Fedschenko* nur seine Fig. 5 gegeben, so wäre man in dieser Hinsicht so klug wie vorher, und nur seine Figuren 7 und 8 setzen uns in den Stand, Vergleichung zu üben. Im Uebrigen aber sind die Reproduktionen des Thieres, sämmtlich bei gelindem Druck unter dem Deckgläschen gezeichnet, einander so ähnlich, dass man beinahe sagen möchte, es sind Copien, abge-

¹⁾ *Jules Barrois*: Mémoire sur l'embryologie des Némertes, Paris 1877.

²⁾ *Paul Hallez*: Contributions à l'histoire naturelle des Turbellariés. (Travaux de l'Institut zoologique de Lille et de la Station maritime de Wimmereux, 1879.)

³⁾ *Franz Vejdovsky*: Vorläufiger Bericht über die Turbellarien der Brunnen von Prag, nebst Bemerkungen über einige einheimische Arten. (Sitzungsberichte der Kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, 1879.)

sehen von *Leydig's* Zeichnung, die nach seiner eignen kurzen Darstellung nur als flüchtige Skizze aufgefasst werden kann. Von einer Begründung spezifischer Verschiedenheiten kann jedoch kaum die Rede sein, was sich schon ohne eigene Untersuchung, nur auf die vorstehende Kritik hin aussprechen lässt. Etwas anderes ist es mit den von *Schneider* publicirten Zeichnungen, so vieles auch der Text diesen gegenüber verschweigt. Fig. 1 gibt eine ziemlich richtige Darstellung des Totaleindruckes, den das lebende Thier macht, wobei allerdings einige Details mit etwas zu grosser Schärfe eingetragen sind. Besonders wichtig aber ist Fig. 2, eine sorgfältig ausgeführte und jedenfalls nach einer grösseren Zahl von Präparaten angefertigte Darstellung des „Rüssels“, der von *Schneider* als Penis, dessen Endblase als Samenblase angesprochen wird. Wenn nun auch, wie sich zeigen wird, diese Darstellung nicht in allem richtig ist, sondern sich vielfach nach einer vielleicht vorgefassten Ansicht als schematisirt erweist, so gestattet sie doch eine Vergleichung und Anhaltspunkte für den, welcher gestützt auf eigene Untersuchung hierhergehöriger Thiere die Identität oder Verschiedenheit der Species festzustellen sucht. Die Zeichnungen von *Barrois* und *Hallez*, welche den männlichen Begattungsapparat betreffen, schliessen sich so eng an die *Schneider'sche* an, dass von ihnen dasselbe gesagt werden kann; ja man muss, wenn man die gleichmässig bei allen drei Autoren zu findenden, der Natur nicht entsprechenden Details beachtet, zu dem Gedanken kommen, dass die Bilder der genannten französischen Forscher unter directer Beeinflussung der Darstellung *Schneider's* entstanden sind, obwohl einzelne Theile verschieden beschrieben und gedeutet werden. Im Uebrigen sind jedoch alle drei Autoren einig, dass sie die Form *Pr. stagnalis* Schultze vor sich hatten.

Ich habe schon seit einigen Jahren in der Umgebung Würzburgs auf *Prorhynchus* gefahndet, und auch zu jeder Jahreszeit von den verschiedensten Fundorten Exemplare erhalten, deren Untersuchung die in Folgendem dargelegten Resultate ergab. Zunächst ist festzustellen, dass ich mit grösster Wahrscheinlichkeit die *Leydig'sche* Form *Pr. fluviatilis* vor mir hatte, die ich häufig im Main selbst in dem auf und unter den Ufersteinen sich ablagernden Schlamm fand, also an denselben Orten, woher *Leydig* seine Original Exemplare bezog; dann aber auch in den zeitweilig mit dem Main in Verbindung

stehenden Tümpeln aus dem Algen- und Diatomeenüberzug moderner Pflanzentheile erhielt. Ausserdem wurden in kleinen Teichen weit vom Main entfernt, z. B. in dem sog. Schwemmsee am Rande des H \ddot{o} chberger Waldes, dem einzigen Fundorte der *Cyclas Sandbergeri*, in Tümpeln im Walde von Grosslangheim bei Kitzingen etc. ebenfalls Prorhynchen entdeckt, die sich von ersteren nur dadurch unterschieden, dass sie etwas kleiner waren. Wenn ich nun hinzuf \ddot{u} ge, dass ich nach genauer Untersuchung dieser Thiere, besonders auch hinsichtlich des sog. Stilets und R \ddot{u} ssels keine Unterschiede von den durch *Schultze*, resp. *Schneider* und *Fedschenko* beschriebenen finden konnte, die hinreichend w \ddot{a} ren, verschiedene Species zu begr \ddot{u} nden, dass, wie aus meinen Zeichnungen hervorgeht, das „Stilet“ genau \ddot{u} bereinstimmt mit den Abbildungen der genannten Forscher (soweit sie eine Vergleichung zulassen), so glaube ich berechtigt zu sein, die verschiedenen Formen unter *Pr. stagnalis* M. Schultze zu vereinigen. *Pr. stagnalis* d \ddot{u} rft \ddot{u} e dann zu einem der weitest verbreitetsten Repr \ddot{a} sentanten unserer niederen S \ddot{u} sswasserfauna und wie schon erw \ddot{a} hnt, unserer rhabdocoelen Turbellarien gerechnet werden; denn nach einer Abbildung *Dalyells* zu urtheilen, kommt er auch in England vor.

Allerdings steht auch unter den Rhabdocoelen *Prorhynchus* ziemlich isolirt, da es bis jetzt nicht leicht sein wird, ihn in irgend nahe Verbindung mit anderen Rhabdocoelen zu bringen; denn ganz abgesehen von der Bildung seines Begattungsorganes, das ja in der Reihe der kleinen Strudelw \ddot{u} rmer den mannigfachsten Modificationen unterliegt, sind seine \ddot{u} brigen Organisationsverh \ddot{a} ltnisse, haupts \ddot{a} chlich in R \ddot{u} cksicht auf seine keimbereitenden Organe so eigenth \ddot{u} mlicher Art, dass er nach wie vor eine Sonderstellung einnimmt, nur in Zukunft bei einer anderen Gruppe der „W \ddot{u} rmer“.

Seine Zugeh \ddot{o} rigkeit zu den Rhabdocoelen spricht sich zun \ddot{a} chst in der Bildung seines Verdauungstractus aus; der Mund liegt am vordersten, ein wenig verbreiterten und abgerundeten K \ddot{o} rperende, und erscheint am lebenden Thier als kreisrunde Oeffnung, die sich ziemlich ausgiebig erweitern und fast v \ddot{o} llig schliessen kann. Von ihr aus f \ddot{u} hrt ein sehr enger und d \ddot{u} nnewandiger Schlund nach hinten, der an conservirten Thieren kaum von dem umgebenden Gewebe durch eine festere Wand geschieden ist, sondern nur von d \ddot{u} nnen Zellen umkleidet wird. Bald aber geht derselbe \ddot{u} ber in einen stark

muskulösen Pharynx, welcher, sehr contractil, sich bald verlängert, bald verkürzt, und durch Contractionen des vorderen Körperendes bis an die Mundöffnung vorgeschoben werden kann (cf. Taf. VIII Fig. 1). Der Schlundkopf liegt keineswegs, wie das nach einigen der citirten Abbildungen scheinen könnte, so in einer Schlundtasche, dass sein vorderer Rand frei ist, wie bei Planarien, und zur Mundöffnung herausgestreckt werden kann; nur beim Zerquetschen des Thierchens reisst er vorn ab, und bietet dann ein Bild, wie bei *Hallez*, Taf. IV Fig. 2. Das feine, platte Epithel des Schlundrohres kleidet auch diesen Schlundkopf aus, wobei jedoch die Zellen eine andere Gestalt annehmen, sie werden höher, hell, und bilden gleichsam kleine Papillen. Die histologische Zusammensetzung des Pharynx stimmt im allgemeinen mit derjenigen desselben Organs vieler Rhabdocoelen überein, die wie Prorhynchus einen am Vorderende liegenden und mehr oder weniger vorstreckbaren Schlundkopf besitzen, z. B. Derostomum und einer grossen Zahl mariner hierher gehöriger Thiere. Von Aussen nach Innen folgen aufeinander: 1) eine dünne Längs- und 2) eine aus einer einzigen Lage feiner Fasern bestehende Ringmuskelschicht; 3) eine zellige Lage (Bindegewebe), aus schmalen hellen Zellen gebildet, die auf dem Querschnitt radiär gestellt sind und mit grosser Regelmässigkeit einen spindelförmigen Kern in der Mitte tragen; darauf kommt 4) eine mächtige Lage feiner Ringmuskeln, 5) eine etwas schwächere Längsmuskelschicht, die endlich das erwähnte Epithel trägt. Letzteres geht über in das grosszellige Darmepithel, dessen einzelne Elemente je nach der Darmthätigkeit ein verschiedenes Ansehen haben, wie dies von *du Plessis*¹⁾ und besonders von *Graff*²⁾ bei den verschiedenen Turbellarien festgestellt wurde. In der Regel sind sie keulenförmig, mit abgerundetem Ende in das Darmlumen sehend, von zahlreichen Körnchen erfüllt, und tragen ihre Kerne an dem peripheren Basalende. Eine besonders ausgebildete bindegewebige oder gar muskulöse Darmfaserhaut fehlt hier, wie bei allen Turbellarien. Der Darm macht in seinem Verlaufe nur ganz schwache, unregelmässige seitliche Ausbuchtungen

¹⁾ *G. du Plessis*: Turbellariés limicoles. (Matériaux pour servir à l'étude de la Faune profonde du lac Lemane 1874.)

²⁾ *L. Graff*: Ueber die systematische Stellung des Vortex Lemani. (Z. f. w. Z. Bd. XXV.)

und endet am hinteren Körperende blind. Fig. 1 gibt einen verticalen medianen Längsschnitt durch einen Prorhynchus, an welchem am besten die geschilderten Verhältnisse übersehen werden können; hinsichtlich des Schlundkopfes verweise ich auf Fig. 2 und habe nur zu bemerken, dass andere rhabdocoele Turbellarien wohl betreffs der Stärke oder der Reihenfolge, selbst auch der Zahl der dieses Organ zusammensetzenden Schichten abweichen mögen, dass jedoch der Pharynx unseres Thieres ein typischer Rhabdocoelenpharynx ist. Die ebenfalls von *Hallez* abgebildeten kleinen Drüsen, die am hinteren Ende des Pharynx in diesen einmünden sollen, habe ich auf Schnitten vergeblich gesucht.

Dieselbe Uebereinstimmung gibt sich kund in der äusseren Körperbedeckung, der Muskulatur und dem sog. Körperparenchym. Auch hier möchte ich jedoch zum Theil abermals von den Mesostomeen und ihren nächsten Verwandten absehen, die einen anderen Typus der hier in Frage kommenden „Strudelwürmer“ zu repräsentiren scheinen. Das Cilien tragende Körperepithel ist abweichend von den Nemertinen und übereinstimmend mit den meisten Rhabdocoelen zusammengesetzt aus polygonalen Plattenzellen, die als sog. Riffzellen mit feinzackigen Rändern in einander greifen. Unter ihnen liegt eine einfache Schicht von Längsmuskelfasern, der eine ebensolche von feinen Ringfasern folgt. Alle Muskelfasern sind kernlos, sehr lang und fein. Das „Körperparenchym“ ist sehr wenig entwickelt, im hinteren Körpertheil, der Region des eigentlichen Darmes, wo der Querschnitt fast oder ganz kreisrund ist, beinahe gar nicht vorhanden, indem dort der ganze vom Hautmuskelschlauch umschlossene Raum ausgefüllt wird von Darm und Geschlechtsorganen; im vorderen Theil dagegen zeigt sich ein zelliges Gewebe mit zahlreichen Kernen, zwischen denen besonders ganz vorn im „Kopf“ grössere blasige Hohlräume auftreten (Fig. 5), die wohl zum Theil mit die Contractionsfähigkeit dieses Körpertheiles, sowie das Vorstrecken des Schlundes und Begattungsorganes ermöglichen.¹⁾ Die

¹⁾ Da beim lebenden Thiere die Elemente des Körperparenchyms und die mit Flüssigkeit erfüllten blasigen Hohlräume dasselbe Lichtbrechungsvermögen besitzen, so erscheint das Vorderende zu beiden Seiten des Penisstiletts, besonders in dem etwas verbreiterten Kopfe fast ganz hyalin, wodurch *Barrois* (l. c. pag. 212) verleitet wurde, daselbst zwei grössere Muskelmassen zu sehen, die er der Kopfmuskulatur der Nemertinen vergleicht. Mit der Nichtexistenz derselben

Körperbedeckung wird, was ich bei anderen Rhabdocoelen in dieser Weise noch nicht gesehen habe, durchsetzt von zahlreichen Ausführgängen kleiner einzelliger Drüsen, die als modificirte Epidermiszellen mit ihrem rundlichen Körper, von hellem, glänzendem Inhalt erfüllt, innerhalb der Muskulatur liegen. Ganz genau sind dieselben bei *Schneider* l. c. Fig. 5 und *Hallez*, Taf. VI Fig. 10 wiedergegeben. Vielleicht darf man in ihnen die Homologa der Stäbchenzellen anderer Turbellarien erblicken; wenigstens erscheint mir die Deutung der Stäbchen als eines geformten Drüsensecrets, das sich im Wasser auflöst und als Klebstoff oder auch als Mittel zum Fangen und Festhalten der Beute dient, plausibler zu sein, als die andere, in ihnen rudimentäre Nesselorgane zu sehen. Dass das Secret in ähnlicher Weise auf andere Thiere wirken mag, soll damit gar nicht in Abrede gestellt, nur die morphologische Gleichwerthigkeit in Frage gezogen werden.

Am Hinterende des Körpers, das etwas abgeplattet und mit scharfem Rand versehen ist und ausserdem noch vom Thiere willkürlich zu einer kleinen „Schaufel“ verbreitert werden kann, finden sich gerade an dem erwähnten Rande die von *M. Schultze*, *O. Schmidt* und *Graff* beschriebenen Haftpapillen, einzelne Zellen, die entweder durch Ausscheiden eines Klebstoffes oder durch ihre Wirkung als microscopische Saugnäpfe ein so festes Anheften des Thierchens bewirken können, dass es mitunter aus der Pipette, in die man es aus dem Wassergefäss aufgesogen hat, auf keine Weise wieder lebend herauszubringen ist, wenn es ihm erst einmal gelang, sich an dem Glasröhrchen festzuhängen.

Das Nervensystem ist ganz und gar das einer typischen Rhabdocoele; bei den meisten Autoren wird es abgebildet und beschrieben als zwei blasse Ganglien, die nach vorn je einen Nerven zu den Seitengrübchen, nach hinten einen starken lateralen Längsstamm abgeben und über dem Schlund durch eine bandförmige Commissur vereinigt sind.

Diese Beschreibung, welche nach dem, was am lebenden, etwas gepressten Thiere beobachtet werden kann, correct ist, bedarf einiger

fallen natürlich alle von *Barrois* darauf basirte Schlüsse hinsichtlich der Verwandtschaft des Pr. mit den Nemertinen. Auch *Hallez* (l. c. pag. 38) findet diese „disques musculaires“ nicht in grösserer Entwicklung als bei andern Rhabdocoelen.

Berichtigung nach Untersuchungen von Längs- und Querschnitten. Befindet sich der Schlundkopf in der Ruhelage (cf. den verticalen Längsschnitt Fig. 1), so liegt das Gehirn vor demselben, über der feinen Schlundröhre; es besteht aus drei Ganglien, die aber nicht scharf von einander getrennt, sondern nur durch bedeutendere Ansammlung von Ganglienzellen zu unterscheiden sind; das eine liegt in der Mittellinie über dem Schlund, die beiden andern seitlich, ein wenig nach unten gerückt. Von letzteren gehen die zwei, der Ganglienzellen völlig entbehrenden Längsnerven ab, die bald sehr dünn werden und jederseits unmittelbar unter der Muskulatur nach hinten verlaufen, wahrscheinlich bis zum Hinterende des Thieres. Nach vorn erstrecken sich sowohl vom mittleren, als auch von den beiden seitlichen Ganglien allmählich dünner werdende Gruppen von Ganglienzellen, von denen die dorsale den Schlund bis fast zum vorderen Körperende begleitet (Fig. 1), während die seitlichen gegen die Seitengrübchen des Kopfes hin und an ihnen vorbeistreichen (Fig. 7). Die Ganglienzellen sind durch ihre Gestalt und ihr Verhalten zu Tinctionsmitteln von den zelligen Elementen des Körperparenchyms leicht zu unterscheiden, so dass eine Verwechslung ausgeschlossen ist. Das Gehirn von *Prorhynchus* unterscheidet sich demnach von den genauer untersuchten anderen Rhabdocoelen nur dadurch, dass auch die Commissur mit Ganglienzellen belegt ist, die sich sogar daselbst etwas angehäuft haben; auch scheint mir bei anderen hierher gehörigen Gattungen nach einigen Präparaten wahrscheinlich, dass von einer scharfen Scheidung von Ganglien und Commissuren in der gewöhnlich angenommenen Weise nicht gut gesprochen werden kann. In Fig. 8 sind die drei Ganglien im Zusammenhang getroffen und machen den Eindruck eines einzigen dreilappigen, während der darauf folgende Schnitt (Fig. 9) die hinteren isolirten Enden derselben zeigt. Fig. 7 ist ein horizontaler Längsschnitt, der Schlundkopf und Penisstachel tangential, das Ganglion in der Mitte getroffen hat, so dass nur die beiden seitlichen Parthien in ihrem Zusammenhange erscheinen.

Von Sinnesorganen sind ausser feinen Tasthärchen nur die beiden Seitengrübchen des Kopfes zu erwähnen, die bisher von keinem Untersucher übersehen wurden. Sie haben eine enge, jedoch erweiterungsfähige Oeffnung, und treten birnförmig, etwas nach hinten gebogen ziemlich tief ins Innere des Kopfes; die längeren Cilien, welche sie auskleiden, stehen auf einem zu einem glänzenden Saume

verschmolzenen Epithel. Auch diese Seitengrübchen trennen Prorhynchus nicht mehr von den Rhabdocoelen, seit bei *Microstomum*, *Stenostomum* und *Turbella Klostermanni*¹⁾ solche bekannt wurden; es will mir scheinen, als ob diese Organe auch hier wie bei den Dendrocoelen allgemeiner verbreitet sind als man bisher annahm; auch bei einem hier gefundenen *Mesostomum*, wahrscheinlich *M. montanum*, *Graff*, sah ich ähnliche Bildungen.

Es erübrigt nun noch die Darstellung der Geschlechtsorgane und des Excretionssystems, um die Anatomie von Prorhynchus in Kürze zu vollenden, wobei ich der Uebersichtlichkeit wegen zunächst die Resultate meiner Untersuchung geben, und dann auf die Schilderungen der bereits citirten Autoren etwas eingehen will, um die nothwendigen Vergleiche ziehen zu können. Prorhynchus ist, wie die Mehrzahl aller bekannten Rhabdocoelen Zwitter; doch will es mir scheinen, als ob die männlichen Geschlechtsproducte früher reif würden, als die weiblichen; so fand ich trotz fortgesetzten Suchens zu den verschiedensten Jahreszeiten nie ein Exemplar mit einem vollkommen reifen Ei, während die Spermatozoen ausgebildet und die Samenblase damit angefüllt war. Sicher ist, dass die männlichen Begattungswerkzeuge unseres einheimischen Prorhynchus ihre völlige Ausbildung erreicht haben, lange bevor die Eier aus ihren ersten Entwicklungsstadien heraus sind. Das männliche Begattungsorgan, als der am besten verkannte Theil, ist dargestellt in Fig. 1, und zwar in ausgestrecktem Zustande; es ist der „Rüssel“ der älteren Autoren, dessen wesentliche Bestandtheile sind: ein zum Vorderende des Thieres vorstreckbarer Stachelapparat, der durch einen dünnen Gang mit einer langgestreckten, stark muskulösen Blase in Verbindung steht (*de*), die ich als ductus ejaculatorius bezeichnen will; dieses Organ steht abermals durch einen zarten, je nach dem Contractionszustand des Thieres mehr oder weniger gewundenen Gang mit einer dünnwandigen Samenblase (*vs*) in Verbindung, welche letztere direct die Erzeugnisse der männlichen Keimdrüsen erhält.

Das ganze Organ liegt ventral²⁾ vom Schlund und Pharynx und das Stilet des Penis wird zur Mundöffnung herausgestreckt.

¹⁾ *L. Graff*: Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. XXIV.

²⁾ Durch diese Lage des Penis, ventral von Schlund und Gehirnganglion wird von vornherein jeder Versuch, in dem genannten Organ irgend welche Homo-

Beim ruhigen Kriechen des Thierchens liegt der Penisstachel nicht ganz am Vorderende, sondern etwa in der Mitte zwischen diesem und dem Schlundkopf; dann ist der Verbindungsgang mit dem ductus ejaculatorius von etwas grösserem Durchmesser als in Fig. 1 und bei Contractionen des Thieres macht er sogar einige kurze Spiralswindungen, wie man häufig bei Exemplaren sehen kann, die in contrahirtem Zustande getödtet wurden. Der Stachelapparat selbst, ein äusserst complicirtes Gebilde, sitzt einer Verdickung des „Samenganges“, wie ich der Kürze wegen den Verbindungscanal mit dem muskulösen Ductus ejaculatorius nennen will, wie einem Handgriff als letzte Endigung auf; die Höhlung des verdickten Samenganges setzt sich in das eigentliche chitinöse¹⁾ Stilet fort (Fig. 4 u. 5), die äussere Wandung in einen chitinösen Hohlkegel, dessen distale, enge Oeffnung dem Stilet zur Führung dient (Fig. 4 u. 5 *mt*). Aus Fig. 4, die nach einem frischen Präparat unter mässigem Druck des Deckgläschens gezeichnet ist, ergibt sich auch, dass das Stilet nicht eine einfache Wandung hat, wie etwa eine durchbohrte Nadelspitze, sondern dass die Spitze dem Basalstück wie eine Kappe aufgestülpt ist, so jedoch, dass erstere als ganz feine Membran bis zur Basis hinunterläuft. Mit anderen Worten, die Wand des Stilets ist doppelt, und zwar ist im Basaltheil die innere, in der Spitze die äussere Membran die dickere. Zwischen beiden liegen denn auch, wie Fig. 5 (einem horizontalen Längsschnitt entnommen) zeigt, Zellkerne (*k*), wohl den Bildungszellen des Stilets angehörig; ausserhalb davon, zwischen Stilet und „Mantel“, sowie an der Spitze des letzteren sind ebenfalls grosse Kerne sichtbar (*k₁ k₁*), durch deren Zellen wohl die chitinöse Umhüllung geliefert wurde. Ferner finden sich noch einige Zellkerne an der erweiterten Basis des Stilets.

Dass die äussere Umhüllung des Stilets wirklich ein Hohlkegel und nicht „ein Paar Stützstäbchen“ oder ähnliches sind, geht einmal aus Querschnitten, dann aber auch daraus hervor, dass sowohl auf horizontalen wie verticalen Längsschnitten dasselbe Bild entsteht,

logie mit dem Rüssel der Nemertinen zu sehen, ausgeschlossen; mag man das Thierchen drehen und wenden, wie man will, die relative Lage des Prorhynchus-Penis zu den Gehirnganglien bleibt eine total andere, als die des Nemertinen-Rüssels.

¹⁾ Das Wort „chitinös“ soll nur das physikalische Verhalten, keineswegs die chemischen Eigenschaften bezeichnen.

und dass man das isolirte Stilet nach allen Seiten unter dem Deckglase rollen kann, ohne eine andere Ansicht zu erhalten. Die doppelte Wandung des Umhüllungsmantels in Fig. 4 rührt davon her, dass man bei einem derartig gepressten Präparat im optischen Durchschnitt leicht auch noch da, wo das Object das Deckgläschen und den Objectträger berührt, eine schwache zweite Linie erblickt; Fig. 5 ein wirklicher mit der Camera bei starker Vergrößerung entworfenen Längsschnitt gibt den wahren Verhalt richtig wieder. Aus dieser Beschreibung und der gegebenen Abbildung geht klar hervor, dass das Stilet in einem chitinösen Mantel nicht selbständig vorgestreckt werden kann; es muss vielmehr beim Vorwärtsstossen der ganze Apparat mit allen seinen Theilen in ihrer festen gegenseitigen Lagerung bewegt werden.

Der durchbohrte, wahrscheinlich bindegewebige Basaltheil des Stachelapparates verengt sich plötzlich, und geht in den je nach der Contraction mehr oder weniger dünnen Samengang über, dessen Wandung man an gut tingirten Präparaten Zellkerne anliegen sieht (Fig. 1). Hinter dem Gehirn, in gleicher Höhe mit dem Beginn des Pharynx, geht dieser Kanal über in den viel weiteren Ductus ejaculatorius, der wiederum zwei Abtheilungen im Inneren erkennen lässt. Die dicke Wandung besteht aus zwei in entgegengesetzter Richtung spiralg umeinander aufgewickelten Lagen ziemlich starker Muskelfasern; eine Epithelauskleidung habe ich vergeblich gesucht. Während die hintere Hälfte des Organes immer ein freies Lumen zeigt, ist die vordere völlig eingeengt durch kleine dichtstehende, helle Papillen, die mit ihrem freien Ende nach hinten gerichtet sind, und so einen Verschluss herstellen, der nur durch kräftige Muskelcontraction von hinten nach vorn überwunden werden kann, wodurch dann das Sperma mit Kraft ausgespritzt wird.

An eine sehr feine Oeffnung im hinteren stumpfen Ende des Ductus ejaculatorius setzt sich ein sehr zarter, gewundener Kanal an, der sich bald in die rundliche dünnwandige Samenblase erweitert; diese, fast immer mit reifem Sperma gefüllt, liegt beim gestreckten Thiere hinter dem Ductus ejaculatorius (Fig. 1, s), beim contrahirten dagegen zwischen letzterem und dem Pharynx (Fig. 6) ihre Wandung wird gebildet durch eine feine Membran mit eingestreuten Kernen; gegen den Ausführungsgang zu ist sie etwas dicker.

Vergleicht man nun diese Darstellung und meine Abbildungen mit den von den früheren Untersuchern von Prorhynchen gelieferten, so wird man zugeben, dass die Zeichnungen von *Schultze* und *Leydig* ausser Betracht bleiben können, da wegen ihrer Kleinheit von der Darstellung der Einzelheiten gar nicht die Rede sein kann.

Die Fig. 7 von *Fedschenko* stimmt fast genau mit meiner auf dieselbe Weise erhaltenen Fig. 4 überein, so dass auch der penibelste Kritiker keinen specifischen Unterschied constatiren dürfte, wenn die Fig. 8 desselben Forschers mit derselben Genauigkeit das natürliche Verhalten wiedergibt, so könnte das nur ein Beweis für die Variabilität auch dieses Organes sein, eine Bemerkung, die sich mir auch bei Vergleichung meiner Präparate aufdrängte.

Die von *Schneider* publicirte Fig. 2, welche den ganzen Begattungsapparat freipräparirt darstellt, weicht in manchen Punkten von meiner Schilderung ab, so dass hier eine nähere Untersuchung geboten erscheint. Zunächst ist offenbar dem Stilet und seiner Umgebung nicht die Sorgfalt zugewendet, die nöthig gewesen wäre, um ohne Erklärung im Text eine genaue Anschauung des Organes zu verstatten; wenn man jedoch öfter solche Präparate gemacht, und gesehen hat, wie beim Druck des Deckgläschens der chitinöse Mantel des Stilets sich in mehrere Längsfalten legt, so kann man leicht das gegebene Bild auf den wahren Sachverhalt beziehen, und völlige Uebereinstimmung finden. Der Samengang ist ebenfalls in Folge des Druckes breiter als normal, die Samenblase mit ihrem Ausführungsgang stimmt völlig überein, und es bleiben als bedeutendste Abweichung die zahlreichen Drüsen, die in den vorderen Theil des Ductus ejaculatorius münden sollen. Wenn dieselben bei den von *Lieberkühn* untersuchten Thieren wirklich vorhanden waren, so würde dieser Forscher es allerdings mit einer anderen Art zu thun gehabt haben, als sie mir vorliegt, und jeder Versuch einer Identificirung wäre vergebens, denn der hiesige Prorhynchus hat entschieden keine Spur davon. Ich glaube jedoch, dass *Lieberkühn* sich getäuscht hat. Zerquetscht man nämlich einen Prorhynchus, so bleibt der ganze Begattungsapparat in der Regel ziemlich intact, höchstens reisst die Samenblase ab; dann aber hängt um den „Samengang“ und Anfangstheil des Ductus ejaculatorius gewöhnlich eine Gewebemasse, aus Fasern und Zellen bestehend, die nur schwer davon loszupräpariren ist, und aus diesem Grunde leicht als wesentlich dazugehörig betrachtet und dann nur als Drüsengewebe gedeutet werden kann.

Zum Theil ist es das umgebende Bindegewebe des „Körperparenchyms“, das die Organe fest umschliesst, zum Theil aber auch Stücke der seitlichen Ganglien, die sich ebenfalls loslösen und durch das Bindegewebe mit jenen Organen zusammenhängen.

Dergleichen Bilder erhielt ich oft genug, und hätte ich nicht an Quer- und Längsschnitten genaue Controlle geübt, so hätte ich leicht verleitet werden können, jene ebenso zu deuten, wie *Lieberkühn*. Allerdings müsste nach dieser Auslegung die von *Schneider* veröffentlichte Abbildung als wesentlich idealisirt erklärt werden, was ich ohne Bedenken, in Rücksicht auf die vielen Präparate, die ich auf verschiedenste Weise anfertigte, ohne so schön klare Bilder zu erhalten, mir zu thun erlaube. Ich halte mich um so mehr zu diesem Ausspruch berechtigt, als eine Vergleichung der beiden Fig. 1 u. 2 bei *Schneider* eine auffallende Incongruenz in den Grössenverhältnissen zeigt. In Fig. 2 sind die fraglichen einzelligen Drüsen von einer Grösse, dass ihr Durchmesser der Hälfte desjenigen der Samenblase gleichkommt, während sie in Fig. 1 dieser gegenüber als ganz kleine Pünktchen gezeichnet sind; ist letzteres Verhältniss richtig, so stimmen die „Drüsenzellen“ in der Grösse ziemlich genau mit den Bindegewebs- und Ganglienzellen meiner Präparate und Zeichnungen überein. Dann aber sind dieselben Gebilde in Fig. 2 in viel zu grossem Verhältniss gegenüber den scheinbar zugehörigen Organen gezeichnet, woraus sich unwillkürlich die Ansicht bilden muss, dass die „Zellen“ erst beim herausgequetschten Penis gesehen, als Drüsen gedeutet, schön deutlich gezeichnet wurden, und dann auch in der Totalansicht des Thierchens eingetragen wurden. Wären sie in der That so gross und deutlich, so wäre nicht wohl anzunehmen, dass *Schultze*, *Leydig* und *Fedschenko* sie übersehen hätten.

Die beiden französischen Autoren *Barrois* und *Hallez* standen bei ihren Untersuchungen des *Prorhynchus* offenbar unter dem Einfluss der *Lieberkühn*'schen Zeichnung; ich halte es geradezu für unmöglich, an einem lebenden oder getödteten *Prorhynchus* alles das zu sehen, was *Barrois* in seiner Fig. 161 darstellt; und wie leicht man durch die an gepressten Thierchen erzielten Bilder getäuscht und irre geführt werden kann, beweist schon der Umstand, dass alle bisherigen Forscher den „Rüssel“, resp. Penis des *Prorhynchus*, trotz aller scheinbar äusserst genauen Detaildarstellungen immer neben oder über dem Schlunde liegend zeichnen und beschreiben, während

er doch factisch genau unter demselben liegt. Es hat sich also, meiner Meinung nach, *Barrois* im Anschluss an die *Lieberkühn'sche* Zeichnung durch irgend welche kleine Gewebemasse ebenfalls verleiten lassen, Drüsen zu sehen, die in den Ductus ejaculatorius münden, obwohl sie factisch nicht existiren.

Eine noch grössere Aehnlichkeit mit Fig. 2, Taf. VII bei *Schneider* zeigt die von *Hallez* gegebene Abbildung Taf. IV, Fig. 1, nur dass sich in diese, sowie in die Darstellung im Texte noch einige Irrthümer mehr eingeschlichen haben, vielleicht hervorgerufen durch das Bestreben, völlige Uebereinstimmung zu sehen zwischen dem Begattungsorgan von *Prorhynchus* und *Prostomum*. Zunächst sieht *Hallez* die vermeintlichen Drüsenzellen als Giftdrüsen an, die ihr Secret in die muskulöse Giftblase (ductus ejaculatorius meiner Darstellung) ergiessen; diese Giftblase stehe mit der Samenblase gar nicht in Verbindung, sondern entleere ihren Inhalt durch einen feinen Canal in das eigentliche Stilet, durch dessen feindurchbohrte Spitze es nach Aussen gelange.¹⁾ Der Ausführungsgang der Samenblase verlaufe unter der Giftblase und umschliesse dann den Giftcanal, so dass das Sperma aus einer das Stilet umgebenden Oeffnung nach aussen entleert werde; endlich seien diese beiden concentrischen Canäle noch einmal umgeben von einem dritten Rohre, das beiden als Hülle dient, so dass ein Querschnitt drei concentrische Kreise zeigen würde. Begreift man nun von vornherein schon nicht recht die ungemeine Dünne der Wandungen dieser drei einander umgebenden Canäle (sie sind bei *Hallez* durch je einen feinen Strich angeben trotz der starken Vergrösserung), so zeigt ein wirklicher Querschnitt durch die betreffende Region, dass man es mit einem einzigen, ziemlich dickwandigen Canal zu thun hat (cf. Fig. 8 u. 9), sowie aus meiner Fig. 1 mit genügender Deutlichkeit hervorgeht, dass die Samenblase factisch in den Ductus ejaculatorius einmündet. Bei solchen, durch Quetschpräparate hervorgerufenen Irrthümern wird man mir, auf Grund sorgfältigster Untersuchung das Recht einräumen, auch die fraglichen Drüsenzellen in das Reich der Täuschungen zu verweisen. Ich für meine Person kann also auch in dieser Hinsicht nur wieder alle drei *Prorhynchen* für identisch halten, für *Pr. stagnalis*. Sollte sich jedoch die Richtigkeit jener Abbildung erweisen, so haben wir es freilich mit zwei verschiedenen Arten zu thun.

¹⁾ *Hallez*: l. c. pag. 53 ff.

Die männlichen Keimdrüsen, bisher von allen Untersuchern übersehen, liegen von der Samenblase an nach hinten zu beiden Seiten des Darmes als kleine, rundliche Follikel, die bald näher zusammen gerückt, bald weiter von einander entfernt, anfangs in einfacher, später in unregelmässig mehrfacher Reihe nicht ganz bis zum Hinterende des Thierchens reichen. Man erkennt sie auf feinen Querschnitten, noch besser und zugleich in grösserer Zahl auf seitlichen Tangentialschnitten (Fig. 3) als rundliche Bläschen, ohne besondere Wandung, angefüllt mit grösseren und kleineren feinkörnigen Zellen, zum Theil auch untermischt mit reifen Spermatozoen. Die grösseren Zellen, unregelmässig epithelartig der Peripherie angelagert, enthalten häufig (als Ausdruck der Vermehrung) zwei Kerne, die kleineren Theilproducte derselben liegen mehr nach der Mitte zu oder einer Seite an. Als Hoden documentiren sich diese Follikel unzweifelhaft durch die Spermatozoen, die man bei grossen Exemplaren darin findet; nicht ganz klar aber wurde mir die Art und Weise, wie das Sperma aus ihnen in die Samenblase gelangt, da ein Vas deferens nicht gefunden werden konnte. Vermuthlich treten die einzelnen Follikel an ihren Berührungsstellen in Communication, wie dies auch bei verschiedenen Dendrocoelen der Fall sein muss, so dass erst von den vordersten Follikeln ein zarter Ausführgang nach der Vesica seminalis hinleitet, von dem auch bei *Schneider* und *Hallez* ein kurzes Stückchen gezeichnet ist, oder aber die Vasa efferentia und das Vas deferens sind, wie bei unseren Süsswasser-dendrocoelen, nur wandungslose Lücken im Körpergewebe, die an conservirten Exemplaren ihrer Zartheit wegen nicht zur Anschauung gebracht werden können.

In Fig. 11, von einem neuen nachher zu beschreibenden *Prorhynchus*, ist ein junger Hodenfollikel auf der rechten Körperseite im Querschnitt gezeichnet; er hat hier dieselbe Lage, wie bei unserer gewöhnlichen Species.

Obschon ich kein Exemplar mit völlig reifen weiblichen Geschlechtsorganen finden konnte, so bin ich doch im Stande, auch in diesem Punkte neue Aufschlüsse geben zu können, ohne jedoch hier auf die Ausführung von *Hallez*¹⁾ und *van Beneden*²⁾, die Ent-

¹⁾ l. c. pag. 59 u. 60.

²⁾ *E. van Beneden*: Recherches sur la composition et la signification de l'oeuf. (Mém. couronnés et Mém. des Sav. étrang. de l'Acad. roy. de Bruxelles, Tome XXXIV. 1870.)

stehung der Eier betreffend, einzugehen, da es mir nur auf die Morphologie der Organe ankam. Die weibliche Keimdrüse bildet, wie auch aus den bisherigen Darstellungen hervorgeht, ein unter (nicht neben *M. Schultze*) dem Darm liegendes, die hintere Körperhälfte einnehmendes schlauch- oder besser bandförmiges Organ, das im hintersten Ende aus indifferenten Zellen besteht, während sich je weiter nach vorn, desto reifere Eier finden. Sowohl *Schultze* als *Fedschenko* bilden am vorderen Ende des Ovariums ein isolirtes Ei ab mit Keimbläschen und zahlreichen „gekernten Dotterzellen“. Ich kann die Richtigkeit dieser Angabe nicht anzweifeln, da mir ein so weit vorgeschrittenes Exemplar nicht zur Verfügung stand; wohl aber ist die Angabe *Fedschenko's*, dass das vorderste Ei entfernt vom Eierstock „frei in der Leibeshöhle,“ lag, zu bestreiten, da eine solche bei *Prorhynchus* nicht existirt. Nach meinen eigenen Erfahrungen liegen im Hinterende des Eierstocks eine Anzahl gleichartiger Zellen zu einem bandförmigen Streifen unter dem Darm vereinigt, (Fig. 1); nach vorne zu sieht man in ziemlich regelmässigen Abständen immer eine grössere Zelle, die zukünftigen Eier, umgeben von epithelartig angeordneten kleineren Zellen perlschnurartig, fast wie in den Eiröhren eines Insects, auf die andere folgen. Vom Beginn des hinteren Körperdrittels an, nach vorne bilden die kleinen Zellen eine enge Röhre, die eine kurze Strecke hinter der Samenblase mit einer kleinen Anschwellung blind endigt. In Fig. 1 fehlt ein Stück derselben, das in Folge einer geringen Biegung des Thieres aus der Schnittebene hinausfiel, jedoch im folgenden Schnitte zu sehen war. Dieses junge Stadium der Eiausbildung scheint mir nun auch in den öfter citirten Abbildungen dargestellt zu sein, wobei die Follikelepithelzellen des vordersten Eies als Dotterzellen aufgefasst sind, wo sie wohl am grössten Ei auch am deutlichsten zu sehen waren.

Die regelmässige Anordnung dauert nur bis zu einer bestimmten Ausbildung der Eizellen; mit dem Wachsthum derselben vermehren sich und wachsen auch die Zellen des Follikelepithels; sie werden vom Ei bedeutend dorsalwärts vorgetrieben und bilden dann grosse gegen den Darm zu vorspringende und diesen einengende Buckel. Dabei haben die Epithelzellen ihr Aussehen verändert, sie werden fast so gross wie das Ei selbst, keulenförmig, mit mehr oder weniger grobkörnigem Inhalt; ihre Anordnung wird unregelmässiger, die meisten häufen sich gegen den am wenigsten Widerstand bietenden

Darm, also dorsalwärts an, kurz sie nehmen allmählig ganz den Character an, welchen bei anderen Rhabdocoelen die Zellen der Dotterstöcke bieten. (Vgl. Fig. 6, *dz*). Wir finden also bei *Prorhynchus*, wo selbständige Dotterstöcke fehlen, diese mit der Keimdrüse direct vereinigt, offenbar einen primären Zustand, aus dem heraus erst die Trennung der beiden Organe erfolgte. Bei den reifsten Individuen, die mir zur Beobachtung kamen, hatte das ganze Organ, abgesehen von dem hintersten indifferenten Ende bis nach vorne hin in die Nähe der Samenblase dasselbe Aussehen angenommen, überall die unregelmässigen, gegen den Darm vorspringenden Wülste der Dotterbildungszellen (um in der Bezeichnung kurz zu sein), welche in gewissen Abständen helle, körnchenlose Eizellen zwischen sich schlossen, von wenig bedeutenderer Grösse, als die in Fig. 1 dargestellte.

In jener erwähnten Gegend nun, hinter der Samenblase, bildet sich auch die weibliche Geschlechtsöffnung, Fig. 6, in der ventralen Medianlinie ¹⁾; eine feine Oeffnung durchbricht senkrecht zur Längsachse des Körpers Epithel und Muskulatur, wendet sich dann mit schwacher Erweiterung als *Vagina* nach vorn, um dann mit einer abermaligen scharfen Biegung sich reussenförmig gegen die Dotterbildungszellen und deren Einschluss, die Eier, zu öffnen. Ob das Epithel, welches die *Vagina* auskleidet von der Epidermis, oder vom ursprünglichen Epithel der Eiröhre (Fig. 1) geliefert wird, vermag ich nicht anzugeben. Ferner scheinen sich in der Umgebung einige Zellen zu Drüsenzellen auszubilden, deren Secret in die *Vagina* entleert wird.

Wie man sieht, weicht *Prorhynchus* in dem Bau seiner weiblichen Geschlechtsorgane noch viel mehr, als in dem der männlichen von anderen Rhabdocoelen ab. Denn bei diesen ist es doch mehr die auffallende Lage am Vorderende des Körpers und die Ausmündung des Penis durch die Mundöffnung, welche frappirt, besonders da sich hinsichtlich des Baues des Begattungsorgans bei *Prostomum* lineare ähnliche Bildungen anführen lassen. Allein so einfach wie

¹⁾ *F. Veydovsky*: (Vorläufiger Bericht über die Turbellarien der Brunnen von Prag, nebst Bemerkungen über einige einheimische Arten. Sitzungsber. der kgl. Böhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. 1879) macht die Bemerkung, die weibliche Geschlechtsöffnung liege in der Centrallinie fast in der Mitte des Rückens. Ich kann mir diese Angabe nur durch eine Verwechslung der Rücken- und Bauchfläche des Thierchens erklären.

bei Prorhynchus sind die weiblichen Organe sonst nicht; allgemein verbreitet sind die selbständigen Dotterstöcke, oder das mit denselben vereinigte Ovarium ist doppelt, sehr häufig ein Receptaculum seminis und dergleichen Complicationen, wie besonderer Uterus zur Reifung der Eier. So lange diese Verhältnisse bei völlig reifen Prorhynchen nicht aufs Genaueste aufgeklärt sein werden, dürfte es schwer sein, ihm die gebührende Stelle unter den Rhabdocoelen anzuweisen, und er wird vor der Hand auch hier seine Ausnahme-Stellung, die er bisher bei den Nemertinen inne hatte, behaupten.

Bezüglich des Excretionssystems habe ich den Schilderungen von *Schultze* und der Abbildung *Lieberkühn's* resp. *Wagner's* bei *Schneider* nur beizufügen, dass die Excretionspori, das einzige, was auf Schnitten deutlich und zweifellos davon zu constatiren ist, in der Höhe der weiblichen Geschlechtsöffnung jederseits nach aussen münden. Es hat hier, wie ich dies auch bei *Dorostomum unipunctatum* gesehen habe, der Excretionsporus und ein kurzer Endkanal eine etwas festere Wandung, die ihn auch bei der Contraction des durch irgend ein Reagens getödteten Thieres offen erhält.

Ehe ich zur Beschreibung einer neuen Species von Prorhynchus übergehe, sehe ich mich veranlasst die Methode mitzutheilen, durch welche ich in den Stand gesetzt wurde, wirklich brauchbare Schnitte in jeder Richtung des Thierchens, das doch nur eine Länge von höchstens 6 mm. und eine Breite von $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ mm. hat, zu erzielen. Bei den Tödtungsversuchen in Chromsäure, Essigsäure, Pikrinschwefelsäure und Sublimat, erhält man ja ganz gute Präparate; allein die Thierchen contrahiren sich meistens derart, dass man die Organe nicht mehr in der natürlichen Lage findet, oder durch starke Krümmungen von Kanälen, oder Ueber- und Zwischeneinanderschieben einzelner Theile die Bilder schwer zu enträthseln vermag. Hier leistete mir, wie in vielen anderen Fällen noch, wo es sich nicht gerade um allerfeinste histologische Details handelt, die durch alle Tödtungsmethoden mehr oder weniger in einer Weise verändert werden, welche der Untersucher durch Controle am frischen Object feststellen muss, eine alte, aber entweder vergessene oder ungerechter Weise in Misscredit gekommene Methode die besten Dienste; ich übergoss die Thierchen, wenn sie in ganz wenig Flüssigkeit sich ruhig bewegten, mit heissem Wasser. Dadurch bewirkte ich ein plötzliches Sterben in dem Zustand der Ausstreckung, welcher dem Ma-

ximum am nächsten kommt, ein völliges Geradestrecken, so dass Schnitte in jeder Richtung genau orientirt werden konnten. Ich wende diese Methode schon längere Zeit bei vielen niederen Thieren mit bestem Erfolge an; es ist z. B. das einzige Mittel, wodurch ich *Stentor viridis* ganz wie lebend conserviren und in Dauerpräparate in Lack überführen konnte. Natürlich muss man die histologischen Feinheiten durch andere Methoden controlliren, aber ich kann versichern, sehr viel wird dabei nicht verändert, und die Sache ist werth, dass man sie weiter versucht. Verschiedentlich werden ja in neuerer Zeit mancherlei Reagentien wie Chromsäure, Sublimat, selbst Alkohol in heissem Zustande zum plötzlichen Tödteten von Thieren und zum ersten Conserviren von Geweben angewendet; mir will indessen scheinen, als ob auch hier zunächst die Hitze und nicht das chemische Agens die Gerinnung des Protoplasmas verursacht, in welchem Falle dann Wasser allein genügend ist. Ob die Reagentien selbst auf das geronnene Eiweiss noch in irgend einer Weise günstig einzuwirken vermögen, will ich dahin gestellt sein lassen.

Prorhynchus balticus n. sp.

Von meinem Freunde Dr. *M. Braun* in Dorpat erhielt ich ein mit Chromsäure getödtetes und in Spiritus gut conservirtes Exemplar eines neuen Prorhynchus, welchen derselbe in einem Tümpel in der Nähe Dorpats entdeckte. Das Thierchen ist bedeutend grösser als *Prorhynchus stagnalis*, in ruhig kriechendem Zustand $10\frac{1}{2}$ mm. lang, die mitübersandten kurzen Notizen lauten: „Farbe hell lilä, in der Mitte des Darmes wegen dunkler; der vorderste zungenförmige Theil ganz farblos und platt; Rücken gewölbt, Bauch platt. Darm in gestrecktem wie contrahirtem Zustande durch ziemlich regelmässige Einkerbungen ausgezeichnet. Ganze Oberfläche wimpert.“

Den beigefügten flüchtigen Skizzen nach zu urtheilen hat das Thierchen im Allgemeinen die Gestalt unseres *Pr. stagnalis*, nur ist es im vorderen Theil viel platter, und auch der übrige Körper ist nicht, wie bei unserer Species drehrund, sondern unten zu einer Kriechsohle abgeplattet, Verhältnisse, die noch am conservirten Thiere deutlich zu erkennen waren (vergl. Fig. 11). Da von Geschlechts-

organen und dem sog. Rüssel nichts angegeben war, und auch nach Aufhellung des ganzen Thieres in Terpentin nichts bemerkt werden konnte, so färbte ich das einzige Exemplar, schnitt es hinter dem ersten Körperdrittel quer durch und zerlegte nun den vorderen Theil in verticale Längs-, den hinteren in Querschnitte.

Fig. 11 stellt einen solchen dar aus der Mitte des Körpers; die Abplattung der Ventralfläche ist so bedeutend, dass jederseits eine scharfe Kante entsteht, was bei *Pr. stagnalis* niemals der Fall ist. Die Elemente der Gewebe sind absolut grösser und relativ sparsamer als bei diesem. Man sieht den Darm, dessen einzelne Zellen nicht mehr zu erkennen sind (nur noch Zellkerne sind zu sehen), den grössten Theil des Querschnitts einnehmen, am Rücken direct die Muskulatur berührend. Die Ventralseite ist von sparsamem „Körperparenchym“ eingenommen, in welchem in der Mittellinie der Querschnitt des Ovariums, mit feiner bindegewebiger Membran, den Epithelzellen des Eifollikels (spätere Dotterbildungszellen) und einem jungen Ei liegt; auf der rechten Seite ist ein junger Hodenfollikel durchschnitten (*h*). In diesen Verhältnissen herrscht, abgesehen von den angeführten kleinen Unterschieden Uebereinstimmung mit *Pr. stagnalis*.

Dasselbe lässt sich mit derselben Einschränkung von dem medianen, verticalen Längsschnitt sagen, den Fig. 12 wiedergibt. Das Vorderende ist sehr platt und hatte beim Conserviren eine kleine dorsoventrale Krümmung gemacht, die jedoch der Sicherstellung der Schnittrichtung zu Gute kam. (Die Fig. ist in derselben Vergrößerung wie Fig. 1 mit der Camera gezeichnet, was für die Beurtheilung der Grössenverhältnisse von Interesse ist). Wir sehen den engen, zartwandigen Schlund (*sch*) übergehend in den kräftigen Pharynx (*ph*), der im vorderen Theil etwas tangential getroffen ist. Der Bau derselben stimmt mit dem von *Pr. stagnalis* überein. Vor dem Pharynx über dem Schlund liegt das mittlere Ganglion des Gehirns (*g*) mit seinen Ganglienzellen.

Die Vergleichung mit Fig. 1 zeigt auch hier wieder in allen Theilen die bedeutendere Grösse und relativ geringe Zahl der die Gewebe zusammensetzenden Elemente. Die Seitengrübchen sind vorhanden, scheinen jedoch etwas flacher zu sein als bei *Pr. stagnalis*.

Wenn diese kurz geschilderten Verhältnisse das fragliche Thierchen zweifellos als ächten *Prorhynchus* erkennen lassen, im Uebrigen

aber schon eine neue Species begründen können, so wird die letztere zur Sicherheit erhoben durch das total abweichende Verhalten des männlichen Begattungsorgans. Leider war das Exemplar noch nicht geschlechtsreif, so dass nicht festzustellen ist, in wie weit das Organ noch in der völligen Ausbildung zurückgeblieben war; während jedoch selbst junge Individuen von *Pr. stagnalis*, bei denen die Hoden kaum angelegt und auch die Samenblase noch nicht zu finden war, den Ductus ejaculatorius und das Penisstilet in vollkommener Ausbildung zeigten, fand sich von all dem nichts bei *Pr. balticus*. Nur unter dem Pharynx, eingebettet in zellig-faseriges „Körperparenchym“ liegt ein hohler Haken, mit der convexen Seite nach unten, mit der Basis und der nach vorn gerichteten Spitze gegen den Schlundkopf sehend (Fig. 12 *st*). Dadurch, dass der Haken nicht ganz parallel der Schnittrichtung lag, wurde Spitze und Basis durch das Messer weggenommen und finden sich im vorhergehenden Schnitte; ich zeichnete mit der Camera bei Immersionvergrößerung sowohl den mittleren Theil als auch die beiden Enden in natürlicher Lage und erhielt durch Aufeinanderpassen beider Zeichnungen das Bild Fig. 13, das der Wirklichkeit ziemlich nahe kommen dürfte. Demnach trägt der Haken an der Basis, der concaven Seite entsprechend eine dreieckige, starke Verlängerung, die selbst wieder dreieckig, den äusseren Rändern fast parallel durchbrochen und in zwei seitliche Zipfel verbreitert ist; diese ganze Einrichtung ist wohl zum Ansatz von Muskeln bestimmt. Die Ränder der weiten Oeffnung des Hakens selbst sind sehr fein. Wie dieses Organ nun in Verbindung mit den Hoden tritt, ob direct oder durch Einschaltung eines sich später entwickelnden Ductus ejaculatorius, wie und durch welche Oeffnung er das Sperma nach Aussen zu führen im Stande ist, bleibt vorläufig ein Räthsel. Indessen kann man das Ganze wohl für nichts anderes ansprechen, als das Homologon des Penisstiletts von *Pr. stagnalis*; dazu nöthigt einmal das Fehlen jedes anderen dafür zu setzenden Organs, dann die Lage des Hakens und endlich die auffallende Aehnlichkeit, welche derselbe mit dem Penishaken von *Macrostomum hystrix* nach *M. Schultze* und eignen Beobachtungen besitzt. Das angezogene Organ von *Macrostomum* liegt freilich dem Hinterende genähert; allein die Lage der Begattungsorgane ist, wie wir gerade bei *Prorhynchus* sehen, in der Gruppe der rhabdocoelen Turbellarien eine ungemein wechselnde; *Prorhynchus balticus* trägt

nur an der Stelle, wo es für Prorhynchus typisch ist, ein Organ, das die Form eines unbezweifelten Penisstachels einer andern Rhabdocoele hat, was doppelt für die ihm vindicirte Bedeutung spricht.

Vielleicht werden bald die Funde dieser neuen Species häufiger, so dass eine genauere Schilderung der Verhältnisse des ganz reifen Thieres möglich wird, die hoffentlich ein besseres Licht in die Verwandtschaftsbeziehung dieser interessanten Thiere bringt.

Tafelerklärung.

Tafel VIII.

Fig. 1—9 betreffen Prorhynchus stagnalis, 10—13 Prorhynchus balticus.

Buchstaben - Erklärung:

<i>m</i> Muskulatur,	<i>vs</i> Samenblase,
<i>sch</i> Schlund,	<i>h</i> Hoden,
<i>ph</i> Pharynx,	<i>u</i> Anlage des Uterus (resp. des vorderen Theils der weibl. Geschlechtsorgane),
<i>d</i> Darm,	<i>ov</i> Ovarium,
<i>st</i> Penisstilet,	<i>v</i> Vagina,
<i>mt</i> Umhüllungsmantel desselben,	<i>dz</i> Dotterbildungszellen.
<i>sg</i> Samengang,	
<i>de</i> Ductus ejaculatorius,	

Figuren - Erklärung:

- Fig. 1. Prorhynchus stagnalis, medianer verticaler Längsschnitt. Vergr. Seibert und Krafft, Obj. III, Oc. 1.
- Fig. 2. Pharynx, verticaler medianer Längsschnitt, Obj. V, Oc. 1.
- Fig. 3. Hoden, aus einem Tangentialschnitt, Imm. VII, Oc. 1.
- Fig. 4. Penisstilet, frisch untersucht, etwas gepresst, Obj. V, Oc. 1.
- Fig. 5. Dasselbe in situ aus einem horizontalen Längsschnitt, Imm. VII, Oc. 1.
- Fig. 6. Verticaler Längsschnitt durch das Vorderende,
- Fig. 7. Horizontaler Längsschnitt durch das Vorderende, } Obj. III,
- Fig. 8 u. 9. Zwei aufeinanderfolgende Querschnitte durch die Gehirngegend, } Oc. 1.
- Fig. 10. Prorhynchus balticus *n. sp.* conservirtes Exemplar, 8fache Vergr.
- Fig. 11. Querschnitt durch die Mitte des Körpers desselben. } Obj. III,
- Fig. 12. Medianer verticaler Längsschnitt durch das Vorderende. } Oc. 1.
- Fig. 13. Penisstachel. Immers. VII, Oc. 1.

Ueber drei Sinnesorgane und die Fussdrüse einiger Gastropoden.

Von

Dr. P. B. SARASIN.

Mit Tafel IX.

Die drei Sinnesorgane, über welche ich im folgenden ausser der Fussdrüse einiges vorzubringen habe, sind die Tentakeln, die Mundlappen mit dem Semper'schen Organ und das Ganglion olfactorium (*Spengel*). Ich beginne mit dem schon am längsten bekannten von den dreien.

1. Die Tentakeln.

Was die Landpulmonaten betrifft, so habe ich über ihre Fühler nichts neues zu sagen. In der genauen Arbeit *Flemming's*¹⁾ finden wir dieselben vortrefflich beschrieben. Hervorheben möchte ich hier, als für meinen Zweck wichtig, seine Angabe, dass der Fühlernerv in einem Kolben von Fasersubstanz endigt, der gegen aussen zu von einem dicken Ganglienzellenstratum umkleidet ist. Vom Nervenkolben laufen zahlreiche Aeste in das Stratum, deren jeder in einem kleinen, rundlichen Ganglienzellenlager endigt. Diese einzelnen Ganglienzellenkölbchen liegen, wie ich beifüge, dicht aneinander und geben auf Schnitten bei nicht sehr starker Vergrösserung das Bild

¹⁾ Untersuchungen über Sinnesepithelien der Mollusken. Arch. f. mikr. Anat. t. VI.

eines zusammenhängenden Ganglions. Zur raschen Orientirung und zum Vergleiche mit dem, was ich weiter unten besprechen werde, gebe ich einen Längsschnitt durch den untern Fühler der *Helix personata* in Fig. 1. *fk* ist der Faserknoten des Fühlernerven, *gl* das ihn umkleidende Ganglienzellenstratum. Die Zellen dieser Lage gehen ohne Unterbrechung in diejenigen über, welche den Nervenknotten überkleiden (Fig. 1, *nz*). Gleiche Zellen sind diesem selbst spärlich eingelagert und lassen sich auf Schnitten den ganzen Fühlernerv entlang verfolgen bis zum Cerebralganglion, wo sie wieder eine dicke Rinde beim Eintritt des Fühlernerven bilden. Weiter erwähnt *Flemming* grosser, opaker, dicht aneinanderliegender Zellen an der Peripherie des Faserknottens. Diese sind auf Schnitten leicht zu sehen; es sind die auf der Fig. 1 mit *z* bezeichneten. *Flemming* fand sie ganz rund. Mir zeigten sie sich als eine, den Nervenknotten umkleidende und in das Ganglienzellenstratum allmähig übergehende epithelartige Lage. Doppelt war dieselbe im Winkel der auf Fig. 1 dargestellten Bifurcation der Fasermasse (*z1*).

Die Frage, ob auch im Fühler der Basommatophoren ein Ganglion existire, das dem der Stylommatophorenfühler gleichzustellen sei, wurde noch von *Flemming* dahin beantwortet, dass es fehle. Kurz darauf verfolgte *H. de Lacaze-Duthiers* in seiner ausgezeichneten Arbeit über das Nervensystem der Gastropoden²⁾ den Tentakelnerven der Basommatophoren genau und gab an, dass bei *Physa* und *Planorbis* der oben fadenförmige Fühler unten stark sich verbreitert, wodurch eine Art von Platte zu Stande komme. Auf ihrer Unterseite trage diese eine Furche. In dieser Platte fand er eng aneinanderliegende weissliche Pünktchen, welche bei *Limnaeus* durch Pigment undeutlich waren. In dieselben verästelt sich ein Theil des Tentakelnerven. *Lacaze* zweifelt nicht, dass diese Punktanhäufung dem Nervenendkolben des Heliceenfühlers entspreche.

Was *de Lacaze-Duthiers* hier angiebt, kann ich nicht nur bestätigen, sondern noch um ein Gutes erweitern. Die weissen Punkte in der Basalplatte des Basommatophorenfühlers sind nichts anderes, als ein wohl ausgeprägtes Ganglion.

Betrachten wir die Fühler eines *Ancylus* oder einer *Physa* mit der Loupe, so sehen wir, dass der äussere Rand des Fühlers

²⁾ Système nerveux des Gasterop. pulm. Arch. de zool. exp. t. 1.

keine ganz gerade Linie bildet, sondern ungefähr die Umrisse zeigt, wie Fig. 2 andeutet. Der äussere Rand bildet in der Mitte des Fühlers eine stufenförmige Abbiegung (*a*). Zwischen dieser und der Basis des Fühlers ist ein weisses stab- oder kuchenförmiges Gebilde bei guter Beléuchtung erkennbar (*b*), und dies ist das Tentakelganglion der Süsswasserpulmonaten. Schnitte erweisen dies sofort; doch habe ich folgendes vorzuschicken: Wie bei den höheren Thieren, so sehen wir auch bei den Gastropoden, dass bei jungen Individuen das Nervensystem relativ mächtiger entwickelt ist, als bei erwachsenen, da bei jungen Exemplaren alle musculösen, bindegewebigen und drüsigen Elemente viel weniger in den Vordergrund treten als bei letzteren. So zeigen denn auch Schnitte durch den Kopf eines nur wenige Millimeter langen *Limnaeus* das Ganglion mit dem Nerven in voller Klarheit, während bei alten *Limnaea* dasselbe wegen des vielen Pigmentes und der vielen, die Ganglienzellenpartieen auseinandertreibenden Muskel- und Bindegewebszüge kaum zur Anschauung zu bringen ist.

In Fig. 3 bilde ich einen Schnitt durch das Fühlerganglion eines jungen *Planorbis marginatus* ab. *fn* ist der Fühlernerve, der, sich verästelnd, in *gl* das Ganglienzellenstratum tritt. Schwarzes Pigment (*p*) umkleidet den Nerven und tritt auch ins Ganglion ein. Es gelang mir nicht, das Ganglion so klar in der Zeichnung hervorzuheben, wie es in Folge seiner durch Picrocarmin hervorgerufenen intensiv rothen Färbung in Präparaten erscheint.

In Fig. 4 ist ein Schnitt durch den unteren Theil des Ganglions von *Physa fontinalis* skizzirt. *rn* stellt die Rinne der Fühlerunterseite dar, auf die schon *Lacaze* aufmerksam machte. Diese Rinne scheint mir aber nicht constant, sondern von der Willkür der Schnecke abhängig zu sein; denn sie findet sich nicht auf allen durch Fühler gelegten Querschnittserien.

Vergleichen wir nunmehr das Fühlerganglion eines *Planorbis* mit dem einer *Helicee*, so vermissen wir bei *Planorbis* den Faserknoten (Fig. 1, *fk*), mit seiner Ganglienzellenhülle (*nz*). Der Nerv tritt bei *Planorbis* nackt in's Ganglion; im Uebrigen aber besteht zwischen den Fühlerganglien der Land- und Süsswasserpulmonaten grosse Uebereinstimmung. Bei beiden verästelt sich der Nerv, bevor er ins Ganglienzellenstratum tritt, und dieses selbst bietet bei beiden ungefähr das gleiche Bild, indem es hier wie dort von

Muskel- und Bindegewebszügen durchsetzt ist; nur gelang es mir nicht, das Fühlerganglion der Süßwasserpulmonaten in einzelne nebeneinander liegende Ganglienzellenkölbchen aufzulösen, wie dies bei *Helix* möglich ist; doch scheint mir dieser Umstand für eine Homologisirung unwesentlich zu sein.

Bei allen Süßwasserpulmonaten, die ich untersuchte, fand ich das Ganglion im Ganzen in derselben Ausbildung. Bei *Limnaeus stagnalis* und *Limnaeus pereger* findet man es bei jungen Exemplaren von nur wünschenswerther Deutlichkeit. Ebenso bei *Planorbis corneus*, *marginatus*, *vortex*. Bei diesen allen ist, nachdem sie eine beträchtlichere Grösse erreicht haben, der Nachweis des Ganglions wegen des Pigmentes schwieriger, wie ich oben schon hervorhob. Ferner traf ich das Ganglion bei *Physa fontinalis*, *Ancylus fluviatilis* und *Ancylus lacustris*.

Der ins Ganglion strahlende Tentakelnerv verläuft nach dem Gehirn, ohne sich mit dem Augennerven zu verbinden, wie dies auch bei Heliceen der Fall ist.

Wenn wir nun die Fühler der Basommatophoren mit denen der Styломmatophoren als Ganzes vergleichen, so müssen wir die basale, das Fühlerganglion bergende Platte der Süßwasserpulmonaten (Fig. 2, *b*) der Tentakelspitze der Heliceen gleichstellen. Bei den Basommatophoren wäre dann der übrige Tentakeltheil, der nur sehr unerheblich bei *Limnaeus*, in langer Geisselform aber bei *Planorbis* auftritt, als ein Anhang zu betrachten, der bei Styломmatophoren sein Analogon nicht fände. Dieser Unterschied scheint mir aber einer Gleichstellung der Fühler so wenig hinderlich zu sein, wie die Verschiedenheit im Epithel, welches bei den Styломmatophoren eine ziemlich starke Cuticula (Fig. 1, *ct*) trägt, wo es dem Ganglion aufliegt, während es bei den Basommatophoren bewimpert ist. Der basale Theil des Basommatophorenfühlers zusammen mit dem Auge dürfte sich dem obern Styломmatophorenfühler vergleichen lassen. Das untere Fühlerpaar der Styломmatophoren würde dann den Wasserpulmonaten fehlen.

Ueber die Entwicklung des Tentakelganglions bei *Ancylus* bin ich in der Lage, ein kleines beizufügen. Ich hatte durch einen *Ancylusembryo* eine Serie von Querschnitten gelegt. Durch einen schlimmen Zufall bin ich nicht mehr im Besitz derselben. Den für unsere Frage wichtigen Schnitt aber hatte ich skizzirt und gebe

ihn in Fig. 5 verkleinert wieder. Er zeigte die beiden Fühlerganglien (*gl*) den Cerebralganglien (*cg*) noch enge anliegend und das linke Fühlerganglion (*lgl*) an einer Stelle (*vest*) noch mit dem Epithel in Verbindung stehend, während am rechten keine solche Verschmelzung mehr sichtbar war. Diese Verbindung deutet auf eine Entstehung des Ganglions aus der Sinnesplatte. (Vergl. meine Arbeit: Ueber die Entwicklung der *Bithynia tentaculata*).

Bei den Prosobranchiern fand ich nichts vor, was sich mit auch nur einiger Sicherheit auf ein Tentakelganglion hätte beziehen lassen. Ich untersuchte *Paludina vivipara*, *Valvata piscinalis*, *Bithynia tentaculata*, *Neritina fluviatilis*. Auch bei Embryonen der *Bithynia* sah ich kein Tentakelganglion aus den Sinnesplatten entstehen, wie bei *Ancylus*. Ein kleines Ganglienknötchen ist in der Fühlerspitze von *Cyclostoma* seit *Moquin-Tandon* und *Claparède* bekannt. Ich habe den *Cyclostomafühler* nicht selbst untersucht. Die Kleinheit des beschriebenen Nervenknötchens macht aber wenig dazu Muth, dasselbe an Bedeutung dem Fühlerganglion der *Stylophorophoren* gleichzustellen. *De Lacaze-Duthiers* zeichnet ausser diesem noch ein zweites kleines Knötchen an der Basis des Fühlers von *Cyclostoma*.³⁾

Der Fühlernerv der von mir untersuchten Prosobranchier ist auf seinem ganzen Verlauf von einer einschichtigen Ganglienzellenlage umkleidet.

2. Das Semper'sche Organ und das Mundlappenganglion.

Semper beschrieb 1857 in seiner Arbeit über Anatomie und Physiologie der Pulmonaten⁴⁾ ein aus einzelnen Lappchen bestehendes, um den Mund herumgelegenes nervenreiches Organ von unbekannter Bedeutung bei *Limax*, *Helix*, *Arion*, *Limnaeus*. Von den Lappchen waren eines auf jeder Seite, das hinterste nach der Schilderung auffallend gross, und diese zwei grössten Lappchen erhielten vom Gehirn den stärksten Nerven, der in seinem Verlauf bei den Heliceen einen Ast an den untern Fühler abgab. Die grossen Lappen waren auch von aussen zu sehen; sie sassen jederseits vom Munde.

³⁾ Arch. de zool. exp. t. i. Otocyste des Mollusques, pl. III. fig. 8.

⁴⁾ Zeitsch. f. w. Zool. t. VIII. 1857.

Leydig beschrieb 1876 den Bau der Mundlappen von *Limax*.⁵⁾ Diese sind nach ihm zwei, den kleinen Fühlern zunächst seitlich von der Mundöffnung stehende Hautzipfel, die beim lebenden Thier in fortwährend tastender Bewegung sind. Er fand in ihnen eine Drüse. Ferner läuft ein starker Nerv auf die Lappen zu, der vom untern Fühlernerven sich abzweigt und mit einem grössern Ganglion endigt, gleichwie der Fühlernerv. Die Nervenfasern des Mundlappenerven gehen zuerst in kleinere Kugeln von Ganglienzellen über, die mit grösseren Kugeln durch Fortsätze sich verbinden und deren Zellen fadige Verlängerungen dem Epithel zuschicken. *Leydig* hält die Mundlappen für ein drittes Fühlerpaar.

Simroth untersuchte 1876 das *Semper'sche* Organ.⁶⁾ Was *Semper* die grösseren hintern Lappen, *Leydig* Mundlappen nennt, sind bei *Simroth* die Lippen. Er fand in ihnen sowohl als in der Mundhöhlenwandung einen grossen Reichthum an Nervenstämmen und Sinneszellen und deutet das Ganze als Geschmacksorgan, zu welchem drei Nerven aus dem Gehirn laufen.

*Sochaczewer*⁷⁾ kommt 1881 auf das *Semper'sche* Organ zu reden. Er erkannte die Läppchen desselben; ihren Bau aber fand er drüsig und nicht nervöser Natur.

Da die vorhandenen Angaben nicht geeignet sind, die Frage klarzustellen, ob denn nunmehr ein besonderes *Semper'sches* Organ wirklich vorliege und wenn dies der Fall, was es für eine Form habe, so will ich in Fig. 6 und 7 zwei mit der Camera gezeichnete Bilder eines *Limax*kopfes vorlegen. Ich schicke voraus, dass in verdünnte Chromsäure geworfene Heliceen und Limacinen öfters die Schnauze in der Weise vorstrecken, wie dies in Fig. 6 von der Seite und in Fig. 7 von unten dargestellt ist.

Betrachten wir die Figuren, so haben wir in *of* die obern Fühler, in *uf* die untern, beide etwas eingestülpt, in *ml* die Mundlappen, in *lp* einen Kranz von regelmässig angeordneten Läppchen um die Schnauze herum, in *kf* die Kiefer. Um die Sache ins Klare zu bringen, so mache ich auf die von *Semper* gegebenen Abbildungen

⁵⁾ Die Hautdecke und Schale der Gastropoden. Arch. f. Naturgeschichte. Jahrg. 42. 1. Bd.

⁶⁾ Die Sinneswerkzeuge der einheimischen Weichthiere. Z. f. w. Z. t. 26.

⁷⁾ Die Riechorgane der Landpulmonaten. Z. f. w. Z. t. 35.

seines Organs aufmerksam. Denken wir uns die in Fig. 6 ausgestülpte Schnauze eingezogen, so werden bei Eröffnung der Nackenhaut mit der Scheere die Läppchen *lp* als schwer definierbare runde Buckeln um den Mundeingang herum erscheinen. So ist dies in der *Semper*'schen Figur. Nahe hinter diesen Buckeln liegt dann der Mundlappen, der in *Semper*'s Tafelerklärung Papille heisst, im Text grösster Lappen. Da *Semper* über das Organ selbst nicht recht ins Klare kam, so sind auch die von ihm gegebenen Abbildungen nicht instructiv. Von der histologischen Struktur gab *Semper* nur an, dass das Organ aus drüsenartigen Zellen bestehe und zahlreiche Nerven enthalte. Von einem Ganglion findet sich nichts erwähnt.

Leydig fand, wie schon bemerkt, ein Ganglion in den Mundlappen. Der Läppchen erwähnt er nicht, wie er denn auch vom *Semper*'schen Organ überhaupt nicht spricht. Er bildet es aber dennoch ab in seiner Fig. 35. Zu erwähnen ist weiter, dass nach *Leydig* die untere freie Fläche der Mundlappen ein Cylinderzellenepithel überzieht, von dem jede Zelle einen ganz feinen Cuticularsaum trägt. Die Cuticularschicht ist nach *Leydig* am stärksten am Lippenrand. Sie erscheint dort von feinen Kanälen durchsetzt, aus denen feine Stiftchen mit knopfförmiger Anschwellung ragen.

Simroth sagt nichts von einem Ganglion in den Mundlappen (seinen Lippen); wohl aber spricht er von vielen Nerven in denselben und von einer, dem Epithel der Lappen aufliegenden sehr starken Cuticula, die von Kanälen durchsetzt ist, aus denen feine Spitzen ragen.

Ich gehe nun zu meinen Ergebnissen über. Aus einer Serie von Querschnitten durch den Mundlappen einer *Helix pomatia* bilde ich einen Schnitt in Fig. 8 ab. Der Aussenrand des Lappens ist von einer starken Cuticula (*ct*) bedeckt; unter dieser liegt ein hohes Epithel (*ep*), und darauf folgt eine grosse Masse von Nervenzellen, die zusammen ein Ganglion (*gl*) bilden. An dieses Ganglion heran tritt, sich vielfach verästelnd, ein starker, zu einem Faserknoten (*fk*) angeschwollener Nerv. Er ist mit einer Rinde von Ganglienzellen umkleidet (*nz*). Von ihm aus gehen mit Ganglienzellen bekleidete Aeste (*ae*) zum subepithelialen Ganglion. Schnitte durch eine in Wasser ertränkte und gedunsene *Helix nemoralis* ergaben, dass das Ganglion (*gl*) aus einzelnen kleineren Ganglienzellenkolben zusammengesetzt und auch sonst von Muskel- und Bindegewebszügen vielfach durchsetzt ist. Es springt in die Augen, dass wir

hier eine dem Tentakelganglion identische Bildung vor uns haben; nur ist die Form des Mundlappenganglions eine vom Fühlerganglion verschiedene, und die Cuticula ist bedeutend mächtiger am Mundlappen.

Bei beiden Organen finden sich in die Fasersubstanz des Faserknotens eingelagert kleine Nervenzellen (Fig. 1 u. 8, *gz*). Die des Mundlappenknotens zeigen jedoch eine Eigenthümlichkeit. Es finden sich da meist mehrere solcher Zellen zu kleinen Nestern zusammengeordnet (Fig. 8, *gz*), und sieht man genauer zu, so zeigt es sich, dass viele dieser Nester, sei es nach einer oder nach zwei Seiten hin, in deutliche Röhren sich öffnen, wie dies in Fig. 9 a u. b dargestellt ist. Bei a läuft nach beiden, bei b nur nach einer Seite eine Röhre aus. Das Lumen der Röhren ist erheblich. Was sie zu bedeuten haben, weiss ich nicht zu sagen, da ich mich in keine genauere Untersuchung derselben einliess.

Was die äussere Form des subepithelialen Ganglions (Fig. 8, *gl*) betrifft, so läuft dasselbe, wie Serien lehren, kreisförmig um den ganzen Rand des Mundlappens herum, wie dies in der schematischen Fig. 10, *gl3* dargestellt ist. Ist die Schnauze der Schnecke vorgestreckt wie in dieser Figur, so biegt das Ganglion an der Stelle *p* nach aussen und setzt sich nun unter den Läppchenkranz fort, doch hier nicht in der Form eines wurstförmigen Ganglions, sondern einzelner kleinerer Ganglienknötchen, wie dies in Fig. 11 ein Durchschnitt durch die vorgestreckte Schnauze einer *Helix personata* zeigt. (*gk* sind die Ganglienknötchen, *lp* die Läppchen). Ich habe deshalb im Schema Fig. 10 seine unterbrochene Fortsetzung nur punktirt.

Ist die Schnauze eingezogen, so biegt die Stelle *p* nach einwärts, und das Ganglion beschreibt einen vollständigen Bogen von aussen nach innen. Ein Schnitt durch den vordern Rand des Mundlappens ergibt dann das Bild Fig. 12. *mo* ist die Mundöffnung, *gl* das Ganglion, *ae* die einstrahlenden Nervenäste (siehe Fig. 8, *ae*). Die übereinstimmende Angabe *Semper's* und *Leydig's*, dass der Mundlappennerv vom untern Tentakelnerven sich abzweige, bestätigen meine Querschnittserien. Im Schema Fig. 10 ist diese Abzweigung bei *az* dargestellt. Ich denke, dass dieses Schema die Vertheilung der drei gangliösen Apparate des Kopfes eines *Stylomatophoren* genügend deutlich mache.

Wie es mir gelungen war, im Fühler der Süßwasserpulmonaten das Ganglion der Stylommatophoren in guter Ausbildung nachzuweisen, so war dies in ganz gleicher Weise mit dem Mundlappenganglion der Fall. Bevor ich darauf eingehe, einige Worte zur Orientirung. Ich nenne auch bei den Limnaeen die Lappen, welche zu beiden Seiten der Mundöffnung stehen, die Mundlappen (Fig. 13, *ml*). Sie bergen wie bei den Stylommatophoren ein Ganglion. Ein eigentliches *Semper*'sches Organ, insofern dieses sich vorzüglich auf den Läppchenkranz (Fig. 6 u. 7, *lp*) bezieht, konnte ich bei den Basommatophoren nicht finden. Was ferner oben über die Art der Untersuchung des Fühlerganglions bei den Wasserpulmonaten gesagt wurde, gilt auch hier. Es ist rathsamer, junge Thiere zu schneiden, da sie das in Rede stehende Ganglion klarer aufweisen, als erwachsene, aus den schon oben hervorgehobenen Gründen. Uebrigens kann gerade das Mundlappenganglion auch bei alten Thieren leicht zur Anschauung gebracht werden.

In Fig. 14 bilde ich einen Querschnitt durch den rechten Mundlappen eines jungen *Limnaeus stagnalis* ab. Das Ganglion *gl* ist sehr deutlich; gegen aussen zu ist es von Flimmerepithel bedeckt (*ep*). Der zuführende Nerv ist, wie auch der des Fühlers der Basommatophoren, nackt und schwillt nicht zu Faserknoten an; aber auch er enthält spärlich eingestreute Nervenzellen. Vergleichen wir diesen Schnitt mit dem in der gleichen Richtung durch den Mundlappen von *Helix pomatia* gefallenen (Fig. 8), so zeigt sich grosse Uebereinstimmung. Alles, was ich bei der Vergleichung der Tentakelganglien beider in Rede stehenden Gruppen hervorhob, gilt auch hier. Bei beiden gehen vom Hauptnerven (Fig. 14, *fn*) Zweige ab nach dem subepithelialen Ganglion *gl*. Die Cuticula des Epithels fehlt Limnaeus. Der Ganglienzellenbelag des Nervenknötens von *Helix* (Fig. 8, *nz*) fehlt dem nackten Nerven von Limnaeus. Was bei *Helix* gelang, das Ganglion in einzelne Kölbchen aufzulösen, ist mir bei Limnaeus nicht gerathen; aber dass dies noch gelingen könnte, gebe ich gerne zu; denn bei alten Individuen, auch von Limnaeus, ist das Ganglion von Muskelzügen, Pigment u. a. m. vielfach durchsprengt, und dies ist doch wohl die Hauptursache, warum das Ganglion nicht eine compacte Masse bei *Helix* bildet. Ich halte es übrigens für wahrscheinlich, dass bei den Stylommatophoren die ein-

zelen Kölbchen durch Nervenfasern und -zellen mit einander in Verbindung stehen.

Zeigen schon die Schnitte 8 und 14 grosse Uebereinstimmung, so nicht weniger zwei andere, die wir nunmehr zum Vergleich herbeiziehen wollen. Fig. 15 stellt einen Schnitt durch den vorderen Mundlappenrand von *Limnaeus* dar. *gl* ist das wurstförmige Ganglion; bei *mo* ist die Mundöffnung. Indem ich die Fig. 12, welche einen gleichen Schnitt durch den vorderen Mundlappenrand von *Helix pomatia* darstellt, mit der Fig. 15 zu vergleichen bitte, so brauche ich wohl nichts hinzuzufügen, um die grosse Uebereinstimmung einleuchtend zu machen.

Wir haben also bei *Limnaeus* ein Tentakelganglion und ein Mundlappenganglion, wie bei *Helix* und *Limax*, und was bei *Limnaeus* so klar liegt, das ist ebenso evident bei den übrigen darauf untersuchten Süsswasserpulmonaten, welche schon oben bei Gelegenheit der Tentakelbesprechung erwähnt wurden. (*Planorbis*, *Physa*, *Ancylus*).

In Fig. 13 ist die Anordnung der beiden Ganglienpaare bei *Limnaeus* schematisch gegeben. Der nach dem Mundlappen ziehende Nerv ist wahrscheinlich der *grand labial moyen* von *de Lacaze-Duthiers*.⁸⁾

Die *Prosobranchier*, welche ich untersuchte, zeigten an ihrem Mundeingang so wenig, wie in den Fühlern eine Anhäufung von Nervenzellen, die ich hätte Ganglion nennen und dem der *Stylomatophoren* gleichstellen dürfen. Wohl laufen einige starke, mit Ganglienzellen einschichtig umkleidete Nervenäste nach dem schönen, hohen Epithel des Mundeinganges, aber ohne in einem Ganglion zu endigen; ein solches war so wenig an jungen, wie an erwachsenen Thieren sichtbar. Ich glaube behaupten zu dürfen, dass das Tentakel- und Mundlappenganglion der Pulmonaten den *Prosobranchiern*, die ich untersuchte, fehlt. Vielleicht liegen diese beiden Ganglienpaare bei den letztern im Gehirn selbst. Die Frage ist einer erneuten und breiter angelegten Untersuchung bedürftig. —

⁸⁾ Système nerveux etc. Arch. zool. exp. t. 1.

3. Das Ganglion olfactorium (Spengel).

Mit dem Supraintestinalganglion der Prosobranchier und dem rechten Visceralganglion der rechtsgewundenen Süßwasserpulmonaten, dem linken der linksgewundenen steht ein Ganglion in Verbindung, das am Anfang der Kiemen- resp. Lungenhöhle liegt und, wie aus den Untersuchungen von *de Lacaze-Duthiers* hervorging, ein merkwürdiges Sinnesorgan ist.

In seiner, zur Klärung der Verwandtschaftsverhältnisse der Mollusken höchst werthvollen Arbeit⁹⁾ wies *Spengel* das in Rede stehende Ganglion in weitester Verbreitung nach und nannte dasselbe, da es immer am Beginn der Athemhöhle liegt, das ganglion olfactorium.

Ich habe über dasselbe nur in Hinsicht auf die Stylommatophoren ein wenig vorzubringen, da das Organ bei den Prosobranchiern und Süßwasserpulmonaten, die ich mit Ausnahme der Landpulmonaten allein daraufhin untersuchte, genau bekannt ist. *Spengel* behandelt in seiner Arbeit die Landpulmonaten nicht. Ich ging daher mit Interesse daran, dasselbe auch bei diesen nachzuweisen, da ich nicht anders dachte, als dass ein so weit verbreitetes Organ auch hier sich finden müsse, sah mich aber in meinen Erwartungen getäuscht.

Ich untersuchte mit Hilfe von Querschnittserien folgende Arten: *Helix pomatia*, *nemoralis*, *incarnata*, *personata*, *Bulimus detritus*, *decollatus*, *Hyalina cellaria*, *Acicula acicula*, *Succinea amphibia*, *Limax cinereoniger*. Bei den drei ersten fand ich nichts vor, das auf ein Ganglion hätte gedeutet werden können. Von der *Succinea amphibia* untersuchte ich nicht nur ein erwachsenes Exemplar, sondern zerlegte zwei eben aus dem Ei geschlüpfte Junge in Serien und nirgends fand ich etwas anderes, als einen starken, von der als rechtes Visceralganglion zu deutenden Schlundringpartie ausgehenden und zum vordern Rand des Athemlochs verlaufenden Nerven, der sich vorn um dasselbe herumbog und in den Drüsenzellen des Mantels sich verlor. Am klarsten war dieser Nerv bei

⁹⁾ Die Geruchsorgane und das Nervensystem der Mollusken. Z. f. w. Z. t. 35,

der Succinea zu verfolgen; aber die kleinen Zellen, welche um die Athemöffnung liegen und in denen er sich auflöst, wage ich um so weniger als Nervenzellen zu deuten, als auch die jungen Exemplare dazu nicht ermuthigen. So fand ich's ähnlich bei den untersuchten Bulimusarten und Limax. Bei Helix lag in der Gegend der Athemöffnung an einer Stelle höheres Epithel; doch das war alles.

So war denn meine Ueberraschung nicht gering, als ich bei einer einzigen Helicee gleichwohl am Ende des besprochenen Nerven einen charakteristisch gebauten Ganglienzellenknoten fand und zwar bei der *Helix personata*. Bei dieser Schnecke läuft aus der, als rechtes Visceralganglion zu deutenden Schlundringpartie ein starker Nerv vorn am Geschlechtsapparat durch nach dem Athemloch, um dessen Vorderrand er sich herumbiegt. Bevor er hier anlangt, verläuft er schon eine Strecke am Boden der Lungenhöhle direkt unter dem Epithel, welches da, wo es ihm aufliegt, höher ist, als das umliegende. Bei seiner vordern Umbiegung schwillt der Nerv in einen kleinen Faserkolben an, der mit sehr schönen grossen Ganglienzellen umkleidet ist. In Fig. 16 ist dieser Kolben mit seinen Zellen abgebildet. *gl* sind die Ganglienzellen, *fk* ist der kleine Faserkolben. Da mir es wichtig genug erscheint, bilde ich auch den darauf folgenden Schnitt ab (Fig. 17), welcher zeigt, dass von dem Ganglion aus noch ein Ast weiter verläuft (*ra*), der dann in den Drüsenzellen sich verliert. In *gl* ist noch eine grosse Ganglienzelle. In *aoe* ist auf beiden Bildern der Beginn der Athemöffnung, welche auf den Schnitten weiter nach hinten zu ganz nach oben in die Lungenhöhle durchbricht.

Es ist bekannt, dass das Ganglion des *Lacaze'schen* Organs der Basommatophoren nicht aus den kleinen Ganglienzellen besteht, wie wir sie bei ihnen und den Stylommatophoren in den Fühler- und Mundlappenganglien finden, sondern aus sehr grossen Zellen, wie wir sie im Gehirn so schön antreffen. Hier bei der *Helix personata* haben wir nun ganz dasselbe. Die Zellen sind gross und sehr deutlich. Wir haben also in diesem kleinen Ganglion ohne Zweifel das Homologon des Geruchsorgans der Basommatophoren, aber in völlig rudimentärer Ausbildung. Der Ganglienzellenbelag der Nerven ist im Verhältniss zum Ganglion der Süsswasserpulmonaten äusserst gering; ja er fehlt ganz allen andern von mir auf dies Organ hin untersuchten Landpulmonaten, sowohl jungen, wie alten.

4. Die Fussdrüse.

a. Stylommatophoren.

Semper beschreibt¹⁰⁾ die Drüsenmasse der Fussdrüse als aus Zellen zusammengesetzt, deren jede von einer bindegewebigen Membran umschlossen sei, die sich in eine Röhre öffne. Diese stelle den Ausführgang der Secretionszelle dar. Die einzelnen Ausführgänge vereinigen sich ihm zufolge zu grösseren Kanälen.

*Leydig*¹¹⁾ bestätigt *Semper's* Angaben über die Fussdrüse. Er gibt aber an, dass die Hülle der Drüsenzelle nur scheinbar bindegewebig sei; an Embryonen überzeugte er sich, dass diese Tunica propria gleich einer Zellmembran sei, als Cuticula vom Zellenleib abgeschieden.

Neuerdings schrieb *Sochaczewer*¹²⁾ über die Fussdrüse. Er fand auf Schnitten die Ausführgänge der Secretionszellen nicht. Dies kommt vielleicht daher, dass er nur *Arion* auf Schnitten untersuchte. Hier sind die Ausführgänge auf Querschnitten, besonders wenn dieselben in dem trügerischen Canadabalsam untersucht werden, nicht so leicht zu sehen; bei *Helix* aber, und noch mehr, wenn man ein Exemplar in Wasser erstickte, wodurch es gedunsen wird in Folge von Endosmose und sonach alle seine Organe auseinandergetrieben werden, ist es auch an den in Harz untersuchten Querschnitten gar nicht zu vermeiden, die Drüsenausführgänge zu sehen. Dabei möchte ich hervorheben, dass wenigstens bei den Drüsenzellen der Fussdrüsendecke die einzelnen Ausführgänge sich nicht zu einem grösseren Kanale vereinigen, wie *Semper* bei *Arion* schilderte, sondern sich nur dicht aneinander legen. Kurz vor ihrem Durchtritt durchs Epithel treten die einzelnen Gänge wieder auseinander und durchbohren jeder einzeln das Epithel. Diese Drüsen fallen auf durch körnigen, mit Carmin sich sehr stark färbenden Inhalt (Fig. 18). In Fig. 19, 20 u. 21 sind andere solche einzellige Drüsen aus der Fussdrüse der *Helix nemoralis* dargestellt, die mit ganz besonderer Klarheit auf Schnitten zu sehen sind. Betreffs des Verhaltens gegen Farbstoffe lassen sich sowohl in der Fussdrüse, als in der Haut sehr verschiedene Drüsenzellen auffinden.

¹⁰⁾ l. c.

¹¹⁾ l. c. pag. 96 etc.

¹²⁾ l. c.

Ein eigenthümliches Verhalten des hinteren Theils der Fussdrüse von *Helix* (*nemoralis*, *personata*) fand ich in dem Auftreten von Lamellen, welche von der Decke der Drüse ins Lumen herabhängen, und die mit einem zierlichen Epithel besetzt sind. Sie gewähren auf Schnitten ein recht hübsches Bild. In Fig. 22 ist ein solcher Schnitt aus der Fussdrüse von *Helix personata*, Fig. 23 von *Helix nemoralis* gezeichnet. Andere Stylommatophoren habe ich darauf hin nicht untersucht.

Sochaczewer findet am Boden der Fussdrüse Zellen, die nach ihm Sinneszellen sehr ähnlich sehen. Auf Schnitten sieht man leicht, dass die Zellen des Drüsenbodens verändert aussehen, indem ihre Kerne länglich sind u. a. m., aber dies zeigt sich auch an Stellen der äussern Haut, wo viele und grosse Drüsen ausmünden, so besonders deutlich am Mantelrand. *Simroth*¹³⁾ weist *Sochaczewer's* Deutung als Sinneszellen zurück. Ich selbst habe die Sache nicht so genau untersucht, dass ich entscheiden könnte.

b. Basommatophoren.

Bei *Limnaeus*, *Planorbis*, *Physa* und *Ancylus* ist, wie ich auf Längsschnitten erkannte, im vorderen Theil des Fusses ein scharf umgrenztes Drüsenpaket enthalten, das sein Secret in eine Vertiefung ergiesst, welche von oben durch die Schnauze des Thieres, von unten durch den Vorderrand seines Fusses begrenzt ist. Auf Längsschnitten sieht man die Drüse schon mit der Loupe. Die einzelnen Drüsenzellen scheinen wie bei *Helix* gebaut zu sein; es lassen sich einzelne Ausführgänge bei genauer Untersuchung unterscheiden. In Fig. 24 ist ein Längsschnitt durch diese Fussdrüse von *Planorbis* skizzirt (*fd*). Da die tiefe Grube *ag*, in welche sie mündet, genau die Lage hat, wie der Ausführgang der Landpulmonatenfussdrüse, so ist kaum zu zweifeln, dass beide einander homologisirt werden müssen. Dafür spricht auch die Versorgung der Drüse jederseits durch einen Nervenast, der seinen Ursprung im Pedalganglion hat oder doch von einem Pedalnerven sich abzweigt. Auf günstigen Präparaten sieht man denselben in der Drüse sich reichlich verästeln (Fig. 24, *n*). Vielleicht wäre dies ein gutes Objekt zum Studium der Nervenendigungen in Drüsenzellen, wenn dabei die Goldmethode in Anwendung gebracht würde.¹⁴⁾

¹³⁾ l. c.

¹⁴⁾ cf. *Leydig* l. c. pag. 97 u. a.

Weitere Drüsenzellenanhäufungen finden wir an der vorderen Fusslippe (Fig. 24, *ld*), deren Zellen sich dunkelroth färben, und wieder andere der Sohle entlang (*sd*). Bei allen sind die einzelnen Ausführgänge leicht erkennbar. *Simroth* sah die Drüsen der Fusslippe und der Sohle bei *Limnaeus* und *Planorbis*.

Sehr deutlich ist die Fussdrüse bei *Physa*. Sehr grosszellig bei *Ancylus lacustris*, welche Schnecke überhaupt wegen ihrer enorm grossen Elemente erstaunen macht und dadurch ein besonderes Interesse verdient. Schnitte durch dieses Thierchen, die mit Picrocarmin gefärbt sind, geben über Erwarten zierliche Bilder, besonders sind die Muskelzellen mit ihren Kernen im Schlundkopf und an andern Stellen von prächtiger Grösse und Klarheit.

c. Prosobranchier.

Was die Prosobranchier betrifft, so habe ich hier nichts neues über sie zu bringen. *Claparède*¹⁵⁾ fand die seltsam gebaute Fussdrüse von *Cyclostoma*, *Simroth* diejenige der *Valvata piscinalis*.¹⁶⁾ Ich kann sie bestätigen. *Carrière*¹⁷⁾ wies ihre weite Verbreitung unter den Meeresprosobranchiern nach, indem er zeigte, dass der früher als Wasserporus gedeutete Ausführgang lediglich die Mündung dieser Drüse ist.

d. Opisthobranchier.

Unter den Opisthobranchiern habe ich nur *Chromodoris Villafranca* untersucht. Auch diese Schnecke zeigt ein zwischen Mund und Fussrand ausmündendes Drüsenpaket. Gleiche Drüsen zeigen sich innerhalb des Fusses der ganzen Sohle entlang.

Es erscheint somit wahrscheinlich, dass die Fussdrüse fast allen Gastropoden zukömmt, und es ist ferner zu vermuthen, dass sie der Byssusdrüse der Muscheln homolog ist.

Damit sind meine Mittheilungen zu Ende. —

Ich will nun noch einige Worte über die Funktion der besprochenen Organe beifügen. In der Deutung derselben herrscht grosse Unsicherheit, und ich fühle mich keineswegs im Stande, etwas entscheidendes vorzubringen. Die Ansicht *Fol's*¹⁸⁾ und *Spengel's*,¹⁹⁾

¹⁵⁾ Beitrag zur Anat. d. Cycl. eleg. Müller's Archiv 1858.

¹⁶⁾ Zoologischer Anzeiger. 1881, pag. 527.

¹⁷⁾ Zoologischer Anzeiger. 1881, pag. 433.

¹⁸⁾ Développement des Gasterop. pulm. Arch. zool. exp. t. VIII.

¹⁹⁾ l. c.

es sei das *Lacaze'sche* Organ als Geruchsorgan aufzufassen, ist gewiss plausibel genug, wenn dasselbe nur auch bei Landpulmonaten nachzuweisen wäre. Bei diesen aber fehlt es oder ist rudimentär, und doch haben sie ein Geruchsvermögen, wie schon *Swammerdam* beobachtete. Es liesse sich nun denken, dass der bei den Stylomatophoren zur Lungenöffnung tretende und dort sich verästelnde Nerv in Nervenzellen endige, die, einzeln stehend, wegen der grossen Drüsenzellen nicht oder nur schwer nachzuweisen wären. Es wäre dann gewissermaassen das ganglion olfactorium auf eine grössere Fläche ausgebreitet. Ich halte es für möglich, dass im Embryo die Entstehung eines Ganglions nachgewiesen werden kann. Wird sich diese Hoffnung als eitel erweisen, so müssen wir bei den Landpulmonaten das Geruchsvermögen in einem anderen Organe suchen, wie *Flemming* im Fühler oder *Leidy* u. a. in der Fussdrüse.

Das *Semper'sche* Organ hält *Simroth* für ein Geschmacksorgan. Da es um den Mund herum liegt, so ist diese Ansicht wohl zu acceptiren; dann hätten wir wenigstens bei den Süsswasserpulmonaten die fünf Sinne beisammen. In der Mundhöhle der Prosobranchier wurde Sinnesepithel von *Graf B. Haller*²⁰⁾ gefunden. So lässt sich vielleicht noch bei allen Gastropoden ein Geschmacksapparat zur Anschauung bringen.

Zum Schlusse möchte ich darauf hinweisen, dass das fast allgemeine Vorkommen des Ganglion olfactorium, wie schon *Spengel* hervorhob, und der Fussdrüse eine enge Verwandtschaft sämtlicher Gastropoden mehr als wahrscheinlich macht und ferner, dass durch den gemeinsamen Besitz nicht nur der Fussdrüse, sondern auch der Tentakel- und Mundlappenganglien die Basommatophoren und Stylomatophoren sich auf's engste aneinander schliessen. Endlich lehrt das beschränkte Auftreten der Tentakel- und Mundlappenganglien gegenüber dem allgemeinen Auftreten der Fussdrüse, dass scheinbar untergeordnete Organe, wie die letztere, für allgemeine Verwandtschaftsbeziehungen oft gleichen oder gar grössern Werth haben können, als Theile des Nervensystems, denen ein solcher Werth häufig in erster Linie zuerkannt wird. —

²⁰⁾ Zoolog. Anzeiger. 1881, pag. 93.

1. Figurenerklärung

der Tafel IX.

- Fig. 1. Schnitt durch den untern Fühler einer *Helix personata*.
 " 2. Skizze eines Fühlers von *Ancylus*.
 " 3. Schnitt durch das Tentakelganglion von *Planorbis marginatus*.
 " 4. Dto. von *Physa fontinalis*, skizzirt.
 " 5. Schnitt durch die Gehirnparchie eines *Ancylusembryos*, skizzirt.
 " 6. Kopf eines *Limax*.
 " 7. Dto. von unten.
 " 8. Schnitt durch den Mundlappen von *Helix*.
 " 9. Ganglienzellengruppen aus dem Faserknoten.
 " 10. Schema: Vertheilung der drei Ganglienpaare am Kopf von *Limax*.
 " 11. Schnitt durch die Schnauze von *Helix personata*.
 " 12. Schnitt durch den Vorderrand des Mundlappens von *Helix*.
 " 13. Schema: Vertheilung der zwei Ganglienpaare am Kopf von *Limnaeus*.
 " 14. Schnitt durch den Mundlappen eines *Limnaeus*.
 " 15. Schnitt durch den Vorderrand des Mundlappens eines *Limnaeus*.
 " 16. Schnitt durch das Ganglion olfactorium von *Helix personata*.
 " 17. Dto.
 " 18—21. Drüsenzellen aus der Fussdrüse von *Helix*.
 " 22. Lamellen der Fussdrüse von *Helix personata*.
 " 23. Dto. von *Helix nemoralis*.
 " 24. Schnitt durch die Fussdrüse von *Planorbis*.
-

2. Zeichenerklärung

(alphabetisch geordnet)

der Tafel IX.

-
- | | |
|---|--|
| <i>a</i> Abbiegung des Fühlerrandes. | <i>lgl</i> linkes Tentakelganglion. |
| <i>ae</i> Nervenäste. | <i>lp</i> Lläppchen des <i>Semper</i> 'schen Organs. |
| <i>ag</i> Ausführgang. | <i>ml</i> Mundlappen. |
| <i>aoe</i> Athemöffnung. | <i>mo</i> Mundöffnung. |
| <i>az</i> Spaltungsstelle des unteren Fühlernerven. | <i>n</i> Nerv. |
| <i>cg</i> Cerebralganglion. | <i>nz</i> Nervenzellen. |
| <i>ct</i> Cuticula. | <i>oc</i> Auge. |
| <i>ep</i> Epidermis. | <i>of</i> Oberer Fühler. |
| <i>fd</i> Fussdrüse. | <i>op</i> Augennerv. |
| <i>fk</i> Faserknoten. | <i>p</i> Umbiegungsstelle. |
| <i>fn</i> Fühlernerv. | <i>ra</i> Nervenast. |
| <i>gk</i> Ganglienknötchen. | <i>rn</i> Fühlerrinne. |
| <i>gl</i> Ganglion. | <i>sd</i> Sohlendrüsen. |
| <i>gl₃</i> Mundlappenganglion. | <i>tgl</i> Tentakelganglion. |
| <i>gz</i> Ganglienzellen. | <i>uf</i> Unterer Fühler. |
| <i>kf</i> Kiefer. | <i>vst</i> Verbindungsstelle. |
| <i>ld</i> Drüsen der vorderen Fusslippe. | <i>z</i> Zellen am Ganglion. |
| | <i>z₁</i> Dto. |
-

Beobachtungen

an

Phreoryctes Menkeanus Hoffmr. und Nais, ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna Unterfrankens.

Von

R. T I M M.

Den Leser dieser Zeilen wird es vielleicht befremden, dass in einer durchaus nicht umfangreichen Arbeit zwei Gattungen besprochen werden, die innerhalb der Reihe der *limicolen Oligochaeten* recht entfernt von einander stehen, ja fast die beiden Endpunkte dieser Reihe bilden.

Ich gestehe, dass die Arbeit, wie sie hier vorliegt, nicht ganz meinem ursprünglichen Plane entspricht, sondern einerseits von der Gunst, andererseits von der Ungunst des mir zu Gebote stehenden Materials beeinflusst wurde. Das erstere Epitheton beziehe ich auf *Phreoryctes*, das letztere auf die *Naiden*.

Jeder Zoologe, der einmal *Naiden* gesammelt hat, weiss, dass diese Tiere mancherlei Schwierigkeiten darbieten, dass sie besonders, was ihre Geschlechtsreife anbelangt, ich möchte fast sagen, unberechenbar sind.

Ich kann namentlich in Bezug auf den letzterwähnten Umstand nicht behaupten, dass ich unter denjenigen, die sich mit *Naiden* beschäftigt haben, zu den Glücklicheren gehöre. Dagegen erwies sich der unverhofft gefundene *Phreoryctes Menkeanus* als ein so vorzügliches Untersuchungsobject, dass ich trotz der Arbeit von v. Leydig mir nicht versagen konnte, jenen Wurm einer näheren Betrachtung zu unterziehen.

Es ergab sich daher gewissermassen von selbst, dass meine Beobachtungen an *Phreoryctes* mit denen an *Nais* parallel gingen, und so wird man es mir nicht verargen, wenn ich beide Producte gleichzeitig veröffentliche.

Ich wende mich in meinen Ausführungen, die sich hauptsächlich auf anatomisches Detail beziehen, zunächst zu *Phreoryctes*, theils, weil er seinen winzigen Verwandten, den *Naiden*, im Systeme vorangeht, theils, weil seine Beschreibung den grösseren Teil dieser Arbeit bilden wird.

I. *Phreoryctes Menkeanus* Hoffmr.

Wenn man es unternimmt, nach einer so umfassenden Arbeit, wie die Leydig'sche über *Phreoryctes*¹⁾ als Anfänger dasselbe Thema nochmals zu behandeln, so muss man dafür einen Grund angeben können. Ich glaube, denselben hinlänglich darin zu finden, dass v. Leydig, dessen Arbeit aus dem Jahre 1865 datirt, noch nicht mit den Untersuchungsmitteln der Neuzeit, die namentlich durch die jetzt ziemlich verbreitete Anwendung des Microtoms eine wesentliche Vervollkommnung erfahren haben, arbeitete resp. arbeiten konnte.

In der That habe ich mich durch Schnittserien von dem Vorhandensein eines eigentümlichen Organs, eines Sinnesorgans bei *Phreoryctes* überzeugen können, das dem Beobachter bei der Methode des Durchsichtigmachens mit Essigsäure oder der Anfertigung von Handschnitten notwendig entgehen muss.

Die Schnittmethode ist in allerneuester Zeit durch ein vortreffliches Mittel, das Zerfallen der dünnen Schnitte zu verhindern, wesentlich unterstützt worden, nämlich durch das Collodium.

Hat man die Schnittfläche eines eingeschmolzenen Präparats mit Collodium bestrichen, so hält die durch letzteres gebildete dünne Haut den zu machenden Schnitt so fest zusammen, dass an ein Zerstören desselben bei einigermaßen schonender Behandlung nicht zu denken ist.

Soviel über die hauptsächlich zur Anwendung gebrachte Untersuchungsmethode. Bevor ich zu den durch sie erzielten Resultaten

¹⁾ Fr. Leydig: Ueber *Phreoryctes Menkeanus* Hoffm. etc. Archiv für mikroskop. Anatomie, 1865, Bd. I, pag. 249.

übergehe, werde ich einige Worte über das lebende Tier, um das es sich hier handelt, zu sagen haben.

Vorkommen des *Phreoryctes*. Auf einem Ausflug, den ich im Juli 1882 in die Rhön machte, fand ich in einem der Brunnenröge, die dem Dorfe Haselbach am Fusse des Kreuzbergs angehören, einen langen, intensiv roten Wurm, den ich bald als *Phreoryctes Menkeanus* erkannte.

Am 11. September fand ich den Wurm an genau derselben Stelle, Ende September auch in einem Trog, der von einem andern Brunnenrohr versorgt wurde. Alle diese Brunnenröge haben constanten Zu- und Abfluss. Die dieselben versorgenden Rohre gehören jedenfalls, wie dies anderswo der Fall ist, einer gemeinschaftlichen Leitung an, die von einem Reservoir oder einer Quelle ihren Ursprung nimmt. Eine briefliche Anfrage über die besonderen Einrichtungen der dortigen Brunnenleitung blieb unbeantwortet, jedoch halte ich es für ziemlich sicher, dass der eigentliche Aufenthaltsort des Wurmes die Ursprungstelle der Leitung ist, und dass das Tier nur gelegentlich durch die Ausflussrohre ans Tageslicht gefördert wird. Dies stimmt erstens mit den Beobachtungen von v. Leydig²⁾ und Leuckart³⁾ überein; zweitens spricht dafür der Umstand, dass ich neben den lebenden regelmässig todte und zwar meist junge Exemplare fand. Dieselben waren höchst wahrscheinlich durch den Aufenthalt an ungewohnter Oertlichkeit zu Grunde gegangen. Der Wurm scheint einigermassen zerbrechlich zu sein; wenigstens war das erste wegen Mangel von Transportmitteln in feuchtem Moos verpackte Exemplar beim Herausnehmen in mehrere kurze Stücke geteilt.

Ein Exemplar von den 12, die mir zur Verfügung standen, besass ein regenerirtes Schwanzende.

Der angegebene Fundort für *Phreoryctes* ist der zweite in Unterfranken, so viel mir bekannt geworden ist; die von v. Leydig untersuchten Exemplare stammen aus der Gegend bei Rothenburg a. d. Tauber.

Den anatomischen Bemerkungen, die ich zu machen habe, liegt naturgemäss die Leydigsche Arbeit, die einzige detaillirte Beschrei-

²⁾ l. c. pp. 250. 253.

³⁾ Archiv für Naturgeschichte, 1860, II. pag. 117.

bung, die wir von *Phreoryctes Menkeanus* besitzen, zu Grunde. Da sie jedem, der sich mit Anneliden beschäftigt, hinreichend bekannt ist, so werde ich nicht bei allen einzelnen Tatsachen gezwungen sein, auf sie hinzuweisen.

Wir werden der Gliederung des Annelidenkörpers entsprechend den Hautmuskelschlauch mit seinen Anhängen, den Darmtractus und dazwischen die in der Leibeshöhle liegenden Organe zu betrachten haben.

Cuticula. Von dem dicken Hautmuskelschlauch lässt sich die stark irisirende Cuticula leicht in grossen Stücken abziehen, wenn das getödtete Tier eine Zeit lang in Wasser oder schwachem Alkohol gelegen hat. Sie ist nicht nur selbst von beträchtlicher Stärke, sondern auch ihre Elemente sind grösser, als die entsprechenden anderer Oligochaeten. Auf Querschnitten zeigt sie eine deutliche Schichtung, in der Flächenansicht ein System von sich kreuzenden Streifen, das in ziemlich gleichmässiger Verteilung stärker hervortretende Kreuze erkennen lässt (Taf. 10, Fig. 1), deren Ärme der Richtung der sich kreuzenden Streifen folgen.⁴⁾

Jenes System sich kreuzender Linien rührt von Fasern her, aus denen die einzelnen Schichten der Cuticula bestehen. Von dieser Thatsache kann man sich allerdings erst bei starker Vergrösserung (Immersion) überzeugen; doch gelingt es ziemlich leicht, durch Zerreißen der Cuticula mit einer Nadel an der Rissstelle einzelne Fasern zu isoliren. Die horizontal liegenden Schichten kann man ebenfalls stellenweise mit Hülfe einer Nadel von einander trennen. Wo diese Trennung nicht vollständig vor sich gegangen ist, sieht man, wie eine Schicht mit einem Teil ihrer nun deutlich von einander getrennten Fasern an der andern hängt. Ueber die Richtung dieser Fasern zur Längsaxe des Tieres kann man sich leicht mit Hülfe der grossen Oeffnungen der Borstenfollikel orientiren. In jeden Borstenfollikel schlägt sich die Cuticula bis zu einer gewissen Tiefe hinein, eine deutlich sich markirende Duplicatur bildend.

Die Reihen dieser Oeffnungen lassen also die Längsaxe des Körpers leicht erkennen. Mit letzterer bilden die Fasern der Cuticula einen Winkel von etwa 45°, der übrigens, da jene durch Streckung verschiebbar sind, wie die Fasern eines Stückes Leinwand,

4) Leydig, l. c. pag. 255 und Taf. XVII, Fig. 10 A.

nicht constant bleibt. Die oben erwähnten Kreuze sind Lücken zwischen den Cuticularfasern, die von einer ziemlich stark lichtbrechenden Masse ausgefüllt werden. In dieser Masse liegen die Ausführungsgänge der später zu erwähnenden Hautdrüsen. Ueber jeden Arm eines Kreuzes gehen die zu ihm senkrecht gerichteten Fasern hinweg. Die Vereinigungsstelle der Arme bildet daher einen ungefähr quadratischen, hellen Fleck, der in seinem Mittelpunkt die feine Oeffnung eines Hautdrüsencanals zeigt (Taf. 10, Fig. 1, *map*).

In einem Aufsatz über die Lumbricidenhypodermis⁵⁾ erwähnt v. Mojsisowics, dass die (von F. E. Schulze entdeckten) Fasern der Regenwurmcuticula sich in longitudinale und circuläre gliedern. An den Regenwürmern, deren Cuticula ich untersucht habe, fand ich immer dieselbe Anordnung der Cuticularfasern wie bei *Phreoryctes Menkeanus*; nur waren die Elemente etwas kleiner als bei letzterem.

Ausser den genannten Oeffnungen der Hautdrüsencanäle (Macroporen) zeigt die Cuticula von *Phreoryctes Menkeanus* eine grosse Anzahl gleichmässig verteilter oder gruppenförmig angeordneter, oft ziemlich dicht gedrängter „Microporen“ (Taf. 10, Fig. 1, *mip*), die zuerst von Claparède an andern *Anneliden* bestimmt von jenen „Macroporen“ unterschieden wurden. Im Allgemeinen sind sie viel feiner als die oben beschriebenen Poren, werden auch erst bei den stärksten Vergrösserungen sichtbar; doch variiren sie etwas in der Grösse und kommen zuweilen in dieser Beziehung den Macroporen nahe. Auf Querschnitten oder an Faltungsstellen der Cuticula konnte ich keine Spur von ihnen ermitteln, während jene andern sich als deutliche Porencanäle absetzen.

Ich habe hier anzufügen, dass gleiche oder ähnliche Beobachtungen über die Structur der Annelidencuticula bereits vor mir von meinem Collegen und Freunde W. Voigt an andern *Anneliden* (namentlich *Branchiobdella*) im hiesigen Institute gemacht wurden. Seine Arbeit, in der dies Thema ausführlicher behandelt werden wird, kann erst später erscheinen.⁶⁾

Die Cuticula von *Phreoryctes* besteht sicherlich nicht aus Chitin: sie löst sich leicht in Kalilauge. Uebrigens ist sie stark quellungs-

⁵⁾ Kleine Beiträge zur Kenntniss der Anneliden. Wiener Sitzungsbericht, Bd. 76, Abt. I, pag. 18, 1877.

⁶⁾ Vergl. Zool. Anzeiger, 1883, No. 134, pag. 142.

fähig. In Canadabalsam conservirte Querschnitte zeigen eine Cuticula von 0,004 mm, Glycerinpräparate dagegen eine solche von 0,007 mm Dicke.

Von Cuticularbildungen haben wir noch die Borsten zu betrachten. Ueber die Form und Stellung der letzteren sagt v. Leydig das Nötige. Sie stehen einzeln, seltener zu zwei, ausnahmsweise kommen auch drei Borsten in einem Bündel vor. Die Rückenborsten sind bedeutend feiner und besitzen viel schwächere Muskulatur als die Bauchborsten. Die von v. Leydig beschriebene dachziegelartige Sculptur der Borstenspitze scheint durch Spaltungen in der Längsrichtung zu entstehen; sie fehlt bei jungen Borsten. Eine längsfaserige Anordnung der Borstensubstanz sieht man ganz deutlich an jungen Borsten, besonders in deren Wurzelteile. Auch v. Leydig hat Züge von Längsstreifen gesehen, die ihm den Eindruck von Längsspalten machten.⁷⁾

Die Borsten entstehen bekanntlich, wie die aller Oligochaeten, in Epidermisfollikeln. An ihrer Bildung beteiligen sich bei *Phreocytes Menkeanus* mindestens 3 Zellen⁸⁾ (Taf. 10, Fig. 3), während sie bei *Nais* das Ausscheidungsproduct einer einzigen Zelle zu sein scheinen.

Die junge Borste füllt als breite Platte die von den Bildungszellen umschlossene Höhle aus (Fig. 3, *eb*). Sie nimmt namentlich am Grunde Farbstoffe ziemlich intensiv auf, während erwachsene Borsten stets ungefärbt bleiben. Ihre Spitze ist mit einer kleinen durchsichtigen Haube bedeckt (Fig. 3, *hb*), die man bei erwachsenen Borsten nicht mehr findet. Die erwähnte Grundplatte der Borste bildet mit ihrem Vorderrande die bekannte Verdickungsstelle der erwachsenen Borste; nach hinten wächst sie später aus, indem sie an Querdurchmesser verliert. Entwickelte Borsten verjüngen sich nach ihrer Basis zu, wo sie ziemlich spitz endigen (Fig. 2 *a*); Borsten des mittleren Stadiums zeigen noch deutlich einen Rest jener Platte, der sich nach vorne durch grössere Breite von dem übrigen Teil

⁷⁾ l. c. pag. 256.

⁸⁾ Vergl. Perrier: Etudes sur l'organism. des Lombric. terr. Arch. de zool. expér. Vol. III, pl. XII, Fig. 10, sowie Nasse: Beiträge zur Anatomie der Tubificiden, Bonn 1882 (Inauguraldiss.), pag. 9, ausserdem Perrier: Rech. pour serv. à l'hist. des lombr. terr. Nouv. Arch. du Mus d'hist. nat. T. VIII, 1872, pag. 150.

der Borste absetzt (Fig. 2, *a, b*). Beim Kochen mit Kalilauge quellen die Borsten anfangs etwas; später schrumpfen sie oder zerfasern sich.

Dagegen blieben Borsten von *Nais* auch bei langer Einwirkung von kochender concentrirter Kalilauge völlig intact.

Epidermis. In Bezug auf ihren allgemeinen Bau ist den Leydig'schen Angaben nichts Besonderes hinzuzufügen. Sie bildet ein im allgemeinen cubisches Epithel, dessen Elemente sich am Kopfe sowie an bestimmten segmentweise auftretenden Stellen des Körpers bedeutend verlängern, zuweilen fast stäbchenförmig sind. Letzterwähnte Stellen sind die Endflächen eines später zu beschreibenden segmentweise sich zeigenden Organes.

An Tieren, die mit Essigsäure und Glycerin behandelt wurden, sowie an Quer- und Längsschnitten durch gut conservirte Exemplare fallen die von v. Leydig ausführlich beschriebenen Hautdrüsen-gürtel⁹⁾ (im allgemeinen zwei an jedem Segment) auf. Diese Gürtel sind sowol in der ventralen als auch in der dorsalen Mittellinie durch eine Schicht gewöhnlicher, cylindrischer oder cubischer Zellen unterbrochen; im übrigen sind die Zwischenräume zwischen den gruppenweise stehenden Drüsenzellen auf Querschnitten ziemlich regellos verteilt. Der Kopflappen zeigt von seiner Spitze an bis etwa in die Gegend des Gehirns nur auf der ventralen Seite diese Körper; weiter nach hinten tritt der erste den ganzen Körper umfassende Drüsenring auf. Besondere, an diese Drüsenzellen gehende Nervenendigungen habe ich nicht finden können, obgleich namentlich im Kopfe einzelne Nervenäste eine ganze Strecke weit zwischen Muskulatur und Epidermis zu verfolgen sind.

An Exemplaren, die mit Essigsäure und Glycerin behandelt wurden, zeigen die Drüsen, oder eigentlich ihr Inhalt, stets einen zackigen Umriss, während sie sich in Lackpräparaten als einfache rundliche Körper darbieten. Ihr kleiner, Farbstoffe stark aufnehmender Kern liegt immer am Grunde der Zelle, deren schleimiger Inhalt von Picrocarmin gar nicht, von Haematoxylin stark violett gefärbt wird. Behandelt man ein gut conservirtes Stück *Phreoryctes* mit alkoholischer Haematoxylinlösung und darauf mit Alaunlösung, so nimmt bei längerem Erwärmen (in Paraffin) der grösste Teil des Gewebes eine ziemlich unscheinbare braune Farbe an; dagegen die

⁹⁾ l. c. pag. 257.

Kerne vieler Zellen, namentlich aber die Contenta der einzelnen Drüsen bleiben intensiv blau bis violett gefärbt. Letztere sind auf diese Weise mit grösster Leichtigkeit an allen Schnitten zu verfolgen.

Niemals grenzen je zwei Hautdrüsen mit ihren Wänden unmittelbar an einander; sondern sie sind immer durch mindestens eine (stäbchenförmige) protoplasmareiche Zelle von einander getrennt. Ihre Ausführungsgänge sind schon bei Betrachtung der Cuticula hervorgehoben worden. Am Schwanzende sind diese Drüsen weit spärlicher vorhanden als am übrigen Körper. Ausserordentlich stark entwickelt sind sie dagegen in der dorsalen Wand der Mundöffnung.

Muskulatur. An die Epidermis würde sich als ektodermales Gebilde zunächst das Nervensystem anschliessen; jedoch ziehe ich vor, ihres engen Zusammenhanges mit der Epidermis halber zunächst die Muskulatur zu untersuchen. Die Muskulatur der Leibeswand, des Schlundkopfes und der Dissepimente ist bei *Phreoryctes* auffallend stark entwickelt. Dies gilt hauptsächlich für die Längsmuskulatur, deren Elemente so wie die der Ringmuskulatur merkwürdiger Weise fast sämtlich, wie die der Hirudineenmuskulatur, aus Muskelröhren bestehen. Aehnliche Muskeln finden sich, so viel ich weiss, unter den *Oligochaeten* nur bei den *Enchytraeiden*.¹⁰⁾

Ueber die Anordnung dieses Muskelschlauches ist dem von v. Leydig Gesagten nichts Wesentliches hinzuzufügen. Ich kann erwähnen, dass im Kopfe die Ringmuskulatur sich einigermassen verdickt und hier sogar mächtiger wird als die nach vorne sich verschmächtigende Längsschicht. Die Ringmuskellage ist in jedem Segment nur an einer Stelle und zwar in der ventralen Mittellinie unterbrochen. Es ist dies der Ort, wo ein eigentümliches, mit dem Bauchmark in directer Verbindung stehendes Organ in die Epidermis eintritt.

Die Längsmuskellage dagegen zeigt ausser den von v. Leydig genannten Unterbrechungen¹¹⁾ im Vorderende des Körpers noch andere, die den Ansatzstellen teils grosser Schlundretractoren, teils kleiner vom Schlunde radienförmig ausstrahlender Muskeln an die Ringmuskulatur entsprechen. Ferner werden die beiden ventralen Längszüge rechts und links von der Mittellinie in jedem Segment

¹⁰⁾ „Hirudineenmuskeln.“ Ratzel: Histol. Untersuchungen an niederen Tieren. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. XIX, pag. 260.

¹¹⁾ l. c. pag. 262.

durch einen sie durchsetzenden und an die Ringmuskeln sich anlegenden Nervenast unterbrochen.

Mit der Erwähnung der Ring-, Längs- und Radialmuskeln habe ich zugleich die drei Hauptrichtungen angedeutet, in denen die Muskelemente hier wie bei allen Oligochaeten verlaufen. Die beiden ersten Kategorien gehören der Leibeswand und dem Verdauungscanal hauptsächlich an; die Radialmuskeln durchziehen die Leibeshöhle. Doch kommen in der Schlundkopfmuskulatur alle 3 Richtungen vor, und in den Dissepimenten verlaufen die Muskeln teilweise ringförmig. Der Kopf hat seine besondere, ziemlich complicirte Muskulatur.

Dass die Hauptmasse der Muskeln aus röhriigen Elementen besteht, geht aus der Leydig'schen Beschreibung und Zeichnung¹²⁾ hervor und ist oben bereits erwähnt worden. Diese Röhrenzellen enthalten eine homogene, sich stark färbende Randsubstanz und eine centrale körnige, farblos bleibende Masse, welche den Kern einschliesst. Bandförmig sind dagegen die Borstenmuskeln, die radiär oder in der Richtung von Sehnen verlaufenden Sagittalmuskeln, die Elemente der 4 grossen Retractoren, die sich ans Hinterende des gleichfalls zum Teil aus Bandmuskeln zusammengesetzten Schlundkopfes ansetzen; ferner die feinen Muskeln im Neurilemm des Bauchmarks und in der Darmwandung, die Muskeln der Dissepimente und ein Teil der unregelmässigen Kopfmuskeln.

Auch in der Stammmuskulatur finden sich vereinzelte Elemente, die der Bandform angehören. Zwischen letzterer Form und den Röhrenmuskeln giebt es Uebergänge. Stellenweise findet man in der Längsmuskulatur, namentlich dort, wo diese sich mit den Borstenmuskeln verbindet, Röhrenmuskeln, deren Randschicht an der einen Seite unterbrochen ist, so dass sie auf dem Querschnitt etwa das Bild eines grösseren oder kleineren Kreisabschnittes darbieten.

Die Röhren der Ringmuskulatur sind auf dem Querschnitt etwas in die Länge gezogen, während die der Längsschicht, sich mehr der Cylinderform nähernd, etwa einen stumpf drei- oder viereckigen Querschnitt zeigen (Fig. 12, *lm*).

Von ersteren gehen sämmtliche radial und schräg verlaufenden Muskeln aus, welche, die Längsmuskulatur durchsetzend, sich an

¹²⁾ l. c. Taf. XVII, Fig. 15.

das Verdauungsrohr begeben resp. zwei Punkte der Wand der Leibeshöhle geradlinig mit einander verbinden.

Von der Längsmuskulatur zweigt sich nur ein Teil der Borstenmuskeln ab. Der grössere Teil letzterer sowie die Muskeln der Dissepimente sind ebenfalls Anhänge der Ringmuskulatur.

Die an letztere sich ansetzenden radialen und schrägen Muskeln verlaufen teils im Kopf, wo sie sich vielfach kreuzen, teils verbinden sie sich mit der Muskulatur des Oesophagus resp. des Darmes oder auch derjenigen des grossen Rückengefässes.

Im Kopf befindet sich ein System schräg verlaufender, sich fast unter rechtem Winkel kreuzender Muskelbündel, aus Röhrenmuskeln bestehend, die die vordere Höhlung des Kopflappens allein ausfüllen, weiter nach hinten und im folgenden Segmente mit Radialmuskeln vergesellschaftet sind, durch deren Lücken sie hindurchtreten.

Die Radialmuskelbündel (Bandmuskeln) sind ausserordentlich stark ausgebildet und zahlreich vom Munde an bis zum Anfange des muskulösen Schlundkopfes (Fig. 4, *rd*). Durch ihre Lücken treten die Pro- und Retractoren des letzteren. In den späteren Segmenten trifft man sie nicht mehr. Indessen giebt es ausser den Muskeln der Dissepimente noch andere Muskeln, welche die Leibeshöhle quer durchsetzen; es sind das gerade verlaufende Muskelbündel,¹³⁾ die, an die Ringmuskulatur sich anschliessend, je einen Bauchborstenfollikel mit dem benachbarten Rückenfollikel verbinden.

Da die Muskulatur des Schlundkopfes sich ziemlich eng an die des Leibeschlauches anschliesst, so können wir sie schon hier untersuchen, während die Muskeln der Dissepimente bei Betrachtung letzterer Berücksichtigung erfahren werden. Der Schlundkopf (Fig. 4, *sk*) zeigt eine ausserordentlich stark entwickelte Muskulatur, die etwa 0,8 mm hinter der Mundöffnung beginnend ebenfalls etwa 0,8 mm lang ist und der Hauptsache nach aus röhrenförmigen Elementen besteht. Letztere zeigen sehr schön ausgebildete Kerne und kreuzen sich in den drei auf einander senkrecht stehenden Richtungen. In ihren Lücken verläuft ein Nervengeflecht, dessen Verbindung mit dem Centralorgan ich nicht verfolgen konnte, dessen

¹³⁾ Jedenfalls das von Leydig gelegentlich der Borstenmuskulatur, pag. 262, erwähnte und Taf. XVII, Fig. 9 gezeichnete isolirte Muskelbündel. Ein analoges Muskelbündel giebt Perrier bei *Dero* an: Arch. de zool. expér. T. I, pag. 93.

Structur aber durchaus mit der der übrigen fibrillären Nervenmasse des Tieres übereinstimmt (Fig. 5). In seiner Grundsubstanz liegen zerstreute Kerne, die sich durch ihre Grösse vor denen der umgebenden Muskeln auszeichnen.

Die Muskulatur des Schlundkopfes verläuft in 3 Richtungen und zwar besteht sie aus: 1) Radialmuskeln, die die ganze Schlundkopfwand durchsetzen, 2) Ringmuskeln, welche der inneren, 3) Längsmuskeln, welche der äusseren Partie des Schlundkopfes angehören. Ueber den Längsmuskeln (gegen die Leibeshöhle zu) schliessen sich die Radialmuskeln zusammen (Fig. 5). Das Ganze wird vom Peritoneal-epithel gegen die Leibeshöhle begrenzt.

Die Fasern der Längsmuskelschicht treten zwischen den Radialmuskeln in der Mitte und am hinteren Ende des Schlundkopfes heraus und gehen dort direct in dessen 8 grosse Retractoren über, welche sich an die Muskulatur des Leibeschlauches ansetzen. Die Kerne der Radialmuskeln stehen an der Aussenwand des Schlundkopfes (gegen die Leibeshöhle zu) und zwar fast in Reihen hintereinander, so dass man auf Längsschnitten bei schwacher Vergrösserung etwa das Bild eines Epithels erhält.

Eingang, Mitte und Ausgang des Schlundkopfes zeigen je einen scharf abgegrenzten, ins Lumen des Schlundkopfes etwas vorspringenden, aus Muskelröhren bestehenden Ring von Quermuskulatur, welche direct dem Schlundepithel aufliegt. Letzteres zeigt auf dem Eingangsring eine eigentümliche Modification, auf die wir später zurückzukommen haben.

Als Abzweigungen der Stammmuskulatur haben wir noch die Muskeln der Borstenfollikel zu erwähnen, deren Bau in nichts von dem der analogen Organe anderer Oligochaeten abweicht. Die Muskeln der Rückenborsten sind im Vergleich mit der ausserordentlich kräftigen Muskulatur der Bauchborsten nur unbedeutend.

Nach v. Leydig¹⁴⁾ lösen sich die Borstenmuskeln von der Längsmuskulatur ab. Ich kann das nur von einem Teil derselben constatiren, während der andere Teil auf Längsschnitten ganz deutlich die Längsmuskeln durchsetzt und an die Ringlage herantritt. An ihrer Vereinigungsstelle mit der Stammmuskulatur bilden die Borstenmuskeln oft ein zierliches Geflecht, indem die Wände der

¹⁴⁾ l c. pag. 262.

Stammuskelröhren sich an einer Seite auflösen und so direct in jene übergehen.

Verdauungsorgane. Mit der Beschreibung des Schlundkopfes habe ich schon den Uebergang von den Geweben des Leibesschlauches zu denen des Nahrungscanales gemacht; ich darf daher die Betrachtung des letzteren hier einschalten. Der erste Teil desselben, der Mund mit dem Oesophagus, setzt sich vom zweiten, dem eigentlichen Darm (Mitteldarm), scharf ab durch sein Epithel, seine eigentümliche Muskulatur und den Mangel jenes gelbbraunen Zellenbelags, der Chloragogenzellen. Dagegen besteht zwischen dem genannten zweiten Teil und dem Enddarm keine scharfe Grenze; sondern das Darmepithel verflacht sich im Hinterende des Tieres ganz allmählich, um schliesslich unmerklich in die Epidermis überzugehen. Es sind dies Verhältnisse, wie sie bekanntlich allen Oligochaeten zukommen.

Die Hauptmasse des ersten Darmabschnittes, die Schlundkopfmuskulatur, ist schon oben näher beschrieben worden. Wir haben es hier nur noch mit der Form des Schlundes und seiner Epithelialbildungen zu thun.

Der Mund, der in geschlossenem Zustande, wie gewöhnlich, eine Querspalte bildet, besitzt geöffnet eine ziemliche Capacität und setzt sich in den erweiterten Schlund fort, der sich bis gegen Anfang des muskulösen Schlundkopfes wieder verengt.

Letzterer beginnt und schliesst mit einer in sein Lumen vorspringenden ringförmigen Verdickung. Die erste dieser beiden Verdickungen ist mit einem Kranz von Epithelialpapillen geziert, die v. Leydig erwähnt und gezeichnet hat¹⁵⁾ und auf die wir später zurückkommen werden.

Der eigentliche Schlund besitzt zwei dorsalwärts gerichtete tiefe Einstülpungen (Fig. 6, *lr*), die als Längsrinnen schon oberhalb der Mundöffnung, an der Unterseite des Kopfclappens beginnen und sich in den Schlund hinein bis zum Beginn des Schlundkopfes fortsetzen. Die breite, von diesen Rinnen eingeschlossene mediane Fläche zeigt etwas oberhalb der Mundöffnung und in derselben dicht stehende, sehr schön ausgebildete Hautdrüsen (Figg. 4 u. 6, *h dr*).

Das Epithel, welches in dieser Region noch aus langen cylindrischen Zellen besteht, verflacht sich im Schlund bedeutend, bis es

¹⁵⁾ Pag. 269, Taf. XVI, Fig. 5 g.

im Schlundkopfe, abgesehen von dem erwähnten Papillenring, in ein schön ausgebildetes Plattenepithel übergeht.

Die Cuticula desselben ist wenig dünner als die die Aussen-
seite des Körpers bedeckende Schicht.

Der etwas schief gestellte Papillenring, der den Eingang in den Schlundkopf bezeichnet, ist, wie v. Leydig angiebt, eine Epithelialbildung. Jede Papille (Fig. 7) besteht aus nur einer Schicht von langen Zellen, deren körnige Substanz sich strahlenförmig vom Grunde aus gegen den von der Cuticula überzogenen Rand der Papille ausbreitet. Die ziemlich grossen ovalen Kerne dieser Zellen liegen dem Cuticularsaum der Papille näher als dem Grunde derselben und bilden einen Bogen, der ungefähr überall gleichen Abstand von jenem Saum hat. Am Grunde der Papille sieht man in einer Lücke der Muskulatur gewöhnlich einen runden Kern etwa von der Grösse der Papillkerne.

In den beiden Seitenfalten des Oesophagus, der einen elliptischen oder spaltenförmigen Querschnitt hat, sind diese Organe schwach entwickelt, jedoch ist die dorsale Reihe von der ventralen durch keine deutliche Lücke getrennt.

Die Stellung der Papillen sowie die eigentümliche Form ihrer Zellen dürften zu dem Schlusse berechtigen, dass wir es hier mit einem Tast- oder vielleicht einem Geschmacksorgan zu thun haben. Besondere an dieselben herantretende Nerven habe ich nicht beobachten können, jedoch ist die ganze Schlundkopfmuskulatur so mit Nerven durchsetzt, dass eine Verbindung letzterer mit jenem Organ trotzdem vorhanden sein könnte.

Mit dem Ende des ersten Darmabschnittes hört plötzlich die so kräftig entwickelte Schlundmuskulatur auf, und der eigentliche Darm beginnt mit einer schwachen magenartigen Erweiterung (Fig. 4, *mg*). Seine Wand setzt sich aus 4 Schichten zusammen: der Epithelschicht, der Gefässschicht, einer dünnen Muskellage und der das Ganze einhüllenden Schicht von Chloragogenzellen.

Die Epithelschicht besteht, ähnlich der von *Lumbricus*, aus langen, gegen das Lumen sich keilförmig verbreiternden Cylinderzellen, die sich gegen das Körperende zu verflachen. Ihre Kerne sind der sie bedeckenden Cuticula genähert. Von dem feinen von v. Leydig beschriebenen Wimperbesatz dieser Zellen, der durch die Cuticula ins Lumen des Darmes tritt, ist bei conservirten Exem-

Schlund-
papille

Mitteld.
epith.

plaren nichts mehr zu sehen. Grosse Drüsenzellen finden sich in der erwähnten magenartigen Erweiterung; hier stehen sie ziemlich dicht. Da sie wahrscheinlich den Zweck haben, ein Verdauungssecret abzusondern, so kann man jene Erweiterung wol mit Recht als eine Art Magen bezeichnen.

Die Gefässschicht, deren reiche Entwicklung v. Leydig hervorhebt, steht, wie er annimmt,¹⁶⁾ in directer Verbindung mit dem grossen Rückengefäss und wird im Zusammenhange mit diesem betrachtet werden. Sie bildet ein Netz von Anastomosen, in deren Einschnürungen die Längs- und über diesen (d. h. sie umschliessend) die Ringmuskelfasern liegen. Beide Muskellagen sind, wie v. Leydig erwähnt, ausserordentlich fein; die Lücken zwischen ihren Elementen sind etwa eben so gross als diese selbst. Am besten erkennt man sie in der Flächenansicht der Darmwand.

Die Chloragogenzellen (Fig. 16, *chl*) enthalten, wie bei allen *Oligochaeten*, ausser ihrem auf dünnen Schnitten stets deutlichen Kerne eine Anzahl mehr oder weniger dicht gedrängter, kugelförmiger, gefärbter Concremente, die gegen Essigsäure, Kalilauge und Aether nicht oder kaum reagiren.

Bekanntlich war v. Leydig der erste, der die den „Leberzellen“ zugeschriebene Funktion bezweifelte.¹⁷⁾ In der That haben die Chloragogenzellen, so weit ich bei *Phreoryctes* und *Nais* sehen kann, funktionell überhaupt nichts mit dem Darm zu thun, wenigstens nicht direct. Sie münden nicht in den Darm selbst, sondern in dessen Gefässnetz (Fig. 17), das sichtbar wird, sobald der Belag der braunen Zellen beginnt. Da sie also kein Secret in den Darm ergiessen, können sie auch nicht direct an der Verdauung beteiligt sein. Letztere ist offenbar nur eine Function des Darmepithels. Der Nahrungssaft kann direct endosmotisch in das Darmgefässnetz übergehen, das nur durch dünne Wandungen vom Epithel getrennt ist.

Dagegen scheint es mir möglich zu sein, dass die genannten Zellen Stoffe enthalten, die für den Organismus nicht mehr verwendbar sind und ausgeschieden werden müssen.

Bei *Phreoryctes* sowohl als auch bei *Nais* werden häufig Chloragogenzellen losgelöst und in der Leibeshlüssigkeit hin- und herge-

¹⁶⁾ l. c. pag. 271.

¹⁷⁾ Perrier vergleicht das Darmgefässnetz von *Dero* und *Nais* mit Chylusgefässen. Archives de zool. expérimentale, T. I, pag. 79.

schwemmt. Ray Lankester hat zuerst hervorgehoben, dass überhaupt die Zellen der Leibeshöhle, die sogen. Lymphzellen, vom Peritonealepithel, sowol von dem der Leibeshöhle als auch dem der Darmwand (d. h. von den Chloragogenzellen) herkommen. In der That zeigen viele Lymphzellen jene gelben Concretionen, die von Tauber als Oeltropfen¹⁸⁾ bezeichnet werden. Auch Tauber giebt an, dass sich „Leberzellen“ vom Darm lösen,¹⁹⁾ sowie, dass in der Leibeshöhle frei schwimmende „Oeltropfen“ vorkommen. Bei *Phreoryctes* sieht man in der Leibeshöhle häufig Zellen, die in Form und Inhalt genau mit den Chloragogenzellen übereinstimmen; ausserdem findet sich oft, wie auch v. Leydig erwähnt,²⁰⁾ in den Segmentalorganen unseres Wurmes ein braunkörniger Inhalt, der sehr an denjenigen der Chloragogenzellen erinnert. Alles zusammengenommen halte ich es nicht für unwahrscheinlich, dass der braunkörnige Inhalt der Chloragogenzellen, nachdem sie sich losgelöst haben, entweder mit ihnen oder (nach ihrer Auflösung) frei durch die Segmentalorgane nach aussen befördert wird.

Nach der Schilderung der Leibeshöhle und Darmwand bleibt mir die Untersuchung der Organe der Leibeshöhle übrig. Den engsten Zusammenhang mit dem Darm hat das Blutgefässsystem.

Gefässsystem. Dem von v. Leydig geschilderten Verlauf der Hauptstämme und der in der Leibeshöhle sich hin- und herwindenden Gefässschlingen habe ich nichts hinzuzufügen. Auf Schnitten findet man die von ihm trotz der Schwierigkeit des Materials mit bewunderungswürdiger Klarheit beobachtete Tatsache bestätigt, dass jene Gefässschlingen nur dem Bauchgefäss angehören. Auf Serien sieht man niemals seitliche Schlingen vom Rückengefäss austreten, dagegen regelmässig von dem voluminösen Bauchgefäss. Indessen haben wir das erwähnte, zwischen Darmepithel und Muskulatur liegende Gefässnetz näher zu betrachten. v. Leydig erwähnt dasselbe und sagt, dass es wahrscheinlich vom Rückengefäss komme und in dasselbe zurücktrete.²¹⁾ Diese Verbindung mit dem Rückengefäss kann man auf das Evidenteste an Quer- und Längs-

¹⁸⁾ Sie sind aber unlöslich in Aether.

¹⁹⁾ Undersögelsers ov. Naid. kjönsl. Form. Naturhist. Tidsskr. 3, R. 9. B. pag. 11.

²⁰⁾ l. c. pag. 285.

²¹⁾ l. c. pag. 271.

schnittserien nachweisen; und zwar sind die Anastomosen unpar, so dass bei der stellenweise sehr mächtigen Entwicklung letzterer, sowie des Netzes, das Rückengefäss nur als Anhang desselben erscheint. Die Anastomosen sind in der Längsrichtung des Wurmes von ungleichem Durchmesser und lassen nur geringe Lücken zwischen sich (Fig. 8, *an*). Sie entspringen auf der Seite des Rückengefässes, krümmen sich ventralwärts um dasselbe herum (Figg. 16, 17, *an*) und treten in das Darmgefässnetz ein, das eigentlich nichts weiter ist, als ein von zwei bindegewebigen Membranen begrenzter Sinus, dessen gefässartige Anschwellungen ihm sowohl auf Längs-, als auch auf Querschnitten ein perlschnurartiges Aussehen geben. Einzelne dieser Anschwellungen zeichnen sich durch bedeutendes, oft jenes des Rückengefässes übertreffendes Volumen aus (Fig. 17, *hls*) und können als Hauptlängsstämme des Netzes betrachtet werden. Auch die Anastomosen des Rückengefässes mit diesem Netze übertreffen oft ersteres an Volumen.

Ein solches Darmgefässnetz scheint für die *Oligochaeten* typisch zu sein. v. Leydig hat ein solches schon früh bei *Chaetogaster*²²⁾ nachgewiesen. Vejdovsky²³⁾ beschreibt ein sehr schön ausgebildetes Darmgefässnetz bei *Rhynchelmis limosella*; Perrier²⁴⁾ constatirt ein Darmgefässnetz in Verbindung mit dem Rückengefäss bei *Dero* und *Nais*. Bei *Nais* und *Lumbricus* konnte ich mich ebenfalls von dem Vorhandensein eines solchen Netzes überzeugen.

Uebrigens entzieht es sich unter ungünstigen Umständen den Blicken sehr leicht. Gut beobachtet man es nur an solchen Stellen, an denen eine Menge geronnenen Blutes sich zwischen den Membranen angehäuft hat. Selbst das grosse Bauchgefäss findet man auf Schnitten oft erst nach längerem Suchen, weil es durch Zusammenfallen seiner Membranen auf ein Minimum reducirt ist.

In Bezug auf die erwähnten Verhältnisse lieferten mit Haematoxylin gefärbte Präparate das beste Resultat. Die intensiv roth gefärbte Blutflüssigkeit enthält Zellen, eine Tatsache, die nachgerade bei ziemlich vielen *Anncliden* nachgewiesen ist. Unter den *Oligochaeten* sind sie von *Lumbricus* schon seit den 30er Jahren bekannt

²²⁾ Histologie, pag. 344.

²³⁾ Zeitschr. für wissensch. Zoologie, 1876, Bd. XXVII, pag. 332.

²⁴⁾ Hist. nat. du *Dero obtusa* Archives de zool. expériment. T. I, pag. 77.

(Carus, R. Wagner)²⁵⁾, Vejdovsky hat sie bei *Criodrillus* und *Tubifex* nachgewiesen. *Phreoryctes* und *Nais* kann ich als weitere Beispiele hinzufügen. Die Blutkörperchen von *Phreoryctes* sind meist vereinzelt, doch kann man sie in den Gefässschlingen und dem Bauchgefäss oft in grösserer Menge auf Querschnitten beobachten.

Die Wände der Gefässe sind mit Ausnahme derjenigen des Rückengefässes sehr dünn. Sie bestehen nach v. Leydig beim Bauchgefäss und dessen Schlingen aus 2 bindegewebigen Membranen, denen zerstreute Kerne anhaften. Die Membran des Darmsinus scheint mir einfach zu sein.

Auffallend dicke Wandung besitzt dagegen das Rückengefäss. Nes. Diese Wandung (Fig. 17, *rgf*) besteht aus den von v. Leydig angegebenen drei Lagen.²⁶⁾ Die mittlere derselben, die Muskellage, ist aus schräg gekreuzten, breiten Muskelbändern zusammengesetzt, die sich unter ziemlich spitzem Winkel treffen (Fig. 8, *rgf*). Das Ganze hat entfernte Aehnlichkeit mit gewissen Spiralgefässen der Pflanzen. Kurz vor jedem Dissepiment wird dies gekreuzte Muskelsystem zurückgedrängt durch einen ins Lumen des Gefässes vorspringenden Ring von Quermuskulatur (Fig. 8, *mr*), der aus 4 bis 5 Fasern besteht, welche deutliche Kerne zeigen.

Diese kleinen, vorspringenden Muskelpartieen helfen wahrscheinlich die Richtung des Blutes bestimmen.

In den Hodensegmenten und den 5 ihnen folgenden Segmenten befindet sich zwischen dem Rückengefäss und Hautmuskelschlauch ein stark ausgebildetes, von v. Leydig beschriebenes²⁷⁾ Gefässknäuel, das mit dem Rückengefäss in Verbindung zu sein scheint. Das einem solchen Knäuel zunächst gelegene Dissepiment zeigt ziemlich genau in der Längsrichtung vor ersterem eine spitzhutförmige, nach vorne gerichtete Einstülpung mit kurzem Lumen, aber ausserordentlich stark entwickelter Muskulatur, die fast die halbe Länge eines Segmentes durchsetzt (Fig. 18, *msk*). In dem Lumen dieser Einstülpung bildet die das Dissepiment überziehende Schicht von Peritonealzellen eine starke Wucherung, die jenes Lumen fast ausfüllt. Nach v. Leydig liegt das Gefässknäuel innerhalb jener Ein-

²⁵⁾ Archiv für Anat. und Physiol. 1835, pag. 311—313.

²⁶⁾ l. c. pag. 278.

²⁷⁾ l. c. pag. 277.

stülpung. Ich habe dasselbe nur ausserhalb des genannten Organs frei im Segment gefunden. Uebrigens sind weder Gefässknäuel, noch Einstülpung, die wohl in irgend einer Beziehung zur Geschlechtsentwicklung des Wurmes stehen, in allen Exemplaren vorhanden.

Nervensystem. Das andere in der Längsrichtung des Körpers ausgebildete Organsystem der Leibeshöhle ist das Nervensystem. Es besteht aus einem Gehirn, das, wie v. Leydig hervorhebt, stark an das der Enchytraeiden erinnert und aus einem Bauchmark, das eigentümlicher Weise vom dritten Segment an in jedem Segmente eine Doppelanschwellung zeigt. Beide Teile sind durch die gewöhnlichen Schlundcommissuren mit einander verbunden (Fig. 9). Die Verteilung der Nervenäste, die vom Gehirn und den Schlundcommissuren ausgehen, habe ich bei meinen Individuen nicht genau in derselben Weise wiederfinden können, wie sie v. Leydig²⁸⁾ angiebt. Am Schlundring habe ich jederseits zwei von den Schlundcommissuren nach aussen ziehende Nervenäste der Leydig'schen Zeichnung hinzuzufügen (Fig. 9, 1, 2); von den 4 Nervenpaaren dagegen, die v. Leydig an der Innenseite der Schlundcommissuren zeichnet, habe ich nur zwei wahrnehmen können (Fig. 9, 3, 4). Diese zwei inneren Paare entsprechen in der Stellung den beiden äussern; das grössere von ihnen begiebt sich an die dem Mund aufgelagerte starke Quermuskulatur.

Von dem Vorderrande des Gehirns begeben sich in die Muskulatur und an die Epidermis des Kopflappens jederseits drei Nervenäste (Fig. 9, 5–10), deren jeder kurz nach seinem Austritt aus der Gehirnmasse sich zu einem Ganglion erweitert. Die Glieder der beiden äussern Paare liegen sehr dicht zusammen, fast übereinander, lassen aber auf horizontalen Längsschnitten, namentlich mit systematischer Anwendung der Camera ihre Selbständigkeit erkennen. Die Schlundcommissuren entspringen am Hinterrande des Gehirns; sie erscheinen einfach als divergierende Fortsetzungen der fibrillären Punktsubstanz desselben. Da, wo sie auseinander treten, werden sie noch durch einen Querfaserstrang zusammengehalten (Fig. 10, *qg*). Durch diese Quercommissur, sowie durch den weiter unten zu erwähnenden Faserverlauf wird eine symmetrische Doppelgliederung des scheinbar ganz soliden Gehirns (Enchytraeusform) angedeutet.

²⁸⁾ l. c. Taf. 16, Fig. 5.

Nervenäste, die vom Hinterrande des Gehirns ausgingen, habe ich nicht finden können. Das Bauchmark beginnt mit dem grossen, dreieckigen Unterschlundganglion und zeigt vom zweiten, besser vom dritten Knoten an eine deutliche Doppelanschwellung,²⁹⁾ die nicht durch eine Erweiterung der fibrillären Punktsubstanz, sondern durch an den betreffenden Stellen vermehrten Ganglienzellenbelag hervorgerufen wird (Fig. 13, *bm*). Der fibrilläre Teil gliedert sich deutlich in zwei Stränge, ein Verhalten, das bekanntlich nach v. Leydig³⁰⁾ für die *Anneliden* typisch ist.

Die Doppelanschwellungen der Ganglienknotten sind übereinstimmend mit der Leydig'schen Zeichnung³¹⁾ im Schwanzende des Wurmes ausserordentlich scharf ausgeprägt. Je zwei Paare derselben fassen hier jederseits einen kleinen, schwach zapfenförmig sich abhebenden Zellenbelag zwischen sich, der die Brücke bildet zwischen den beiden, fast folliculären Charakter tragenden, grossen Anschwellungen. Es ist hervorzuheben, dass im Schwanz gerade wie in den übrigen Körpersegmenten 2 Anschwellungen zu einem Segment gehören. Trotz ihrer scharfen Trennung müssen diese Gangliendoppelpaare als Anschwellungen je eines einzigen Ganglions aufgefasst werden: erstens, weil der Ganglienzellenbelag in dem sie trennenden Zwischenraum nicht aufhört, obgleich er in der das Dissepiment durchsetzenden Längscommissur auf eine mediane, ventrale Zellenreihe reducirt ist; zweitens, weil Zahl und Verteilung der Hauptnervenäste in jedem Segment von *Phreoryctes* den bei andern *Oligochaeten* mit einfachen Bauchmarksknoten herrschenden Verhältnissen³²⁾ entsprechen.

Es entsprechen nämlich den beiden Anschwellungen drei Paare von ungefähr gleichwertigen Hauptästen (Fig. 13, 1, 2, 3), von denen zwei Paare der hinteren Anschwellung angehören. Diese Anordnung entspricht genau der von Faivre bei *Lumbricus* gezeichneten.³³⁾ Jeder Ast des hintersten Paares sendet einen ventralen Zweig an

²⁹⁾ Vergl. v. Leydig, l. c. pag. 267.

³⁰⁾ Ueber das Nervensystem der Anneliden. Arch. für Anat. und Physiol. 1862, pag. 90.

³¹⁾ l. c. Taf. XVI, Fig. 7.

³²⁾ Siebold, vergl. Anat. pag. 192.

³³⁾ Études sur l'histologie comparée du système nerveux. Ann. des sciences nat. T. V, Zool. pag. 337, 1856.

den Rand des ihm benachbarten Dissepimentes. Dieser Zweig, der an seiner Ursprungstelle ein kleines Ganglion bildet, trifft mit dem von der anderen Seite kommenden, ihm spiegelbildlich entsprechenden fast in der ventralen Mittellinie zusammen (Fig. 13, 3).

Das eingeschnürte Mittelstück jedes Bauchmarkknotens sendet nach jeder Seite, wie v. Leydig ebenfalls angiebt,³⁴⁾ zwei feine Nerven, die die Längsmuskulatur durchsetzen und sich zwischen ihr und der Ringmuskulatur ausbreiten. Im Unterschlundganglion findet sich nur ein Paar dieser feinen Zweige und ebenso nur ein einziges (hinter diesen liegendes) Paar von Hauptästen. Letzteres entspricht seiner Gestalt nach dem hintersten Paar der folgenden Segmente. Jenes Paar feiner Zweige zeigt kurz nach seinem Austritt aus dem Unterschlundganglion jederseits eine ganglionäre Anschwellung (Fig. 11, *sn*).

Symmetrisch zu den 4 (resp. 2) feinen Zweigen entspringt in der ventralen Mitte jedes Ganglienknotens ein von v. Leydig nicht gesehener und, soviel ich weiss, überhaupt bis jetzt bei *Oligochaeten* nicht beschriebener unpaarer Nervenfaden, der durch den Zusammentritt von Fasern entsteht, die sich von den beiden bilateral symmetrisch gelagerten fibrillären Strängen des Bauchmarks ablösen (Fig. 12, *mn*).

iml.
an Dieser Nerv geht bald nach seinem Austritt aus dem Bauchmark in ein Organ über, das ich seiner eigentümlichen Beschaffenheit halber als Sinnesorgan ansprechen möchte. Dieses Organ besteht seiner Hauptmasse nach aus einer lappigen, in der dorsalen Mitte etwas muldenförmig vertieften Zellmasse, die sich zwischen dem Bauchmark und dem ventralen Muskelfelde ausbreitet (Fig. 12, *bo*). Ihre inneren Elemente sind den Ganglienzellen des Bauchmarks sehr ähnlich; ihre Randelemente müssen als Fettzellen bezeichnet werden, die mit dem später zu beschreibenden, die Segmentalorgane umgebenden Fettgewebe stellenweise zusammenhängen. Die Vertiefung bezeichnet die Stelle, an welcher der unpaare Nerv in das Organ eintritt, und bewirkt auf Querschnitten ein herzförmiges Aussehen des letzteren. Die Fasern des eintretenden Nerven lassen sich eine Strecke lang zwischen den sie umgebenden Zellen verfolgen, verlieren sich dann aber. Die Verbindung dieses Organs, welches ich

³⁴⁾ l. c. pag. 267.

als Bauchorgan bezeichnen will, mit der Epidermis wird hergestellt durch eine aus nervösen Fasern bestehende Brücke, welche in der Längsausdehnung des Tieres durch unregelmässige Zwischenräume unterbrochen wird. Die Fasern dieser Brücke durchsetzen Längs- und Ringmuskulatur und divergiren in der letzteren, um sich dann in der Epidermis zwischen und in den Zellen derselben zu verteilen. Die Epidermiszellen sind an dieser Stelle auffallend schmal und besitzen längliche Kerne (Fig. 12, *ed*), während die im allgemeinen kubischen Zellen der übrigen Epidermis (mit Ausnahme der Kopfepidermis) runde Kerne aufweisen. Ausserdem sind diese modificirten Zellen vielfach durcheinander geflochten, so dass ihre Kerne, die nicht alle in gleicher Höhe stehen, das Bild eines geschichteten Epithels hervorrufen. In der äusseren Randzone der Epidermiszellen glaube ich eine feine, der Längsaxe dieser Zellen parallele Streifung zu erkennen, wie sie für solche Fälle bekannt ist, in denen Nerven mit ihren letzten Enden in Epithelzellen übergehen.

Der Nerv, der das Bauchorgan mit dem Bauchmark verbindet, zeigt hie und da einen einzelnen eingelagerten Kern; mehrere längliche, fast spindelförmige Kerne finden sich in dem nervösen, die Muskulatur durchsetzenden Stiel (Fig. 12, *stbo*). Besonders schön und zahlreich sind diese Kerne in den drei vordersten, den drei ersten Bauchganglienknotten entsprechenden Bauchorganen. Letztere sind hier in Folge des geringen Abstandes jener Ganglienknotten von der Stammmuskulatur bedeutend verkürzt und dementsprechend verbreitert; sie füllen den Raum zwischen Bauchmark und Epidermis mit einer nervösen, gegen die Epidermis zu verjüngten und in der Längsrichtung unterbrochenen Zellgewebeleiste aus (Fig. 4, *bo*).

Die nervöse Verbindung mit der Epidermis zeichnet sich in Glycerinpräparaten durch deutliche punktirte Streifung aus, wie sie für feine Nervenfibrillen charakteristisch ist. Wären diese Streifen Ausführungsgänge von Drüsen, was ja a priori nicht abzuweisen ist, so müssten ihnen eine Anzahl von Poren in der Cuticula entsprechen, von deren Existenz ich aber nichts entdecken konnte. Ausserdem passt die eigentümliche Verzweigung der Fibrillen schlecht zu dem Charakter von Drüsenausführungsgängen.

Da wir nun hier ein eigentümlich ausgebildetes Organ (nämlich jenes lappige Zellgewebe zusammen mit der modificirten Epidermis) deutlich vom Bauchmarke aus innervirt sehen, so stehe ich

nicht an, dasselbe als Sinnesorgan zu betrachten, ohne freilich eine Vermutung über seine nähere Qualification zu wagen.

Dass v. Leydig dieses segmentweise auftretende Bauchorgan nicht gefunden hat, ist kein Wunder, da die Verbindung dieses Organs mit dem Bauchmark und der Epidermis nur an ganz bestimmten Stellen deutlich hervortritt und daher nur auf Schnittserien zu verfolgen ist. Hat man sich von dem Dasein desselben überzeugt, so kann man es auch an ganzen Tieren nachweisen, die mit ammoniakalischem Carmin gefärbt, mit Essigsäure und Glycerin aufgehellt wurden. Es färbt sich eben so stark als das Bauchmark und bedeckt in der Ventralansicht letzteres wie mit einer roten Wolke (Fig. 13, *bo*).

Mit dem so eben geschilderten Organ können gewisse, von Ratzel³⁵⁾ als Sinnesorgane beschriebene einzellige Drüsen in der ventralen Mittellinie von *Lumbriculus* und *Stylodrilus* vorläufig wenigstens nur der allgemeinen Lage nach verglichen werden. Weder treten sie segmentweise auf, noch wurde bisher eine Verbindung derselben mit dem Bauchmark nachgewiesen. Ausserdem gehören sie völlig der Hypodermis an.

Das Bauchorgan steht nicht in Verbindung mit den Hautdrüsegürteln. Die Hautdrüsen fehlen im Gegenteil gerade da, wo die dem Organ angehörigen Fibrillen in die Epidermis eintreten.

Histologisches. Die Elemente des Nervensystems sind bei *Phreoryctes* namentlich in der Kopfpartie von ziemlicher Grösse. Die Ganglienzellen der drei ersten Bauchknoten besitzen eine ähnliche Verteilung wie die entsprechenden Elemente des Regenwurms. Die grössten Ganglienkugeln finden sich im Unterschlundganglion und im vorderen ventralen Teile des Gehirns. Die Kugeln des letzteren Teiles sind zuweilen über doppelt so gross als diejenigen der dorsalen Gehirnwand.

Die fibrilläre Punktsubstanz, die im Bauchmark überall deutlich in zwei symmetrische Hälften zerfällt, lässt, wie v. Leydig angiebt, im allgemeinen keine deutliche Sonderung in Fasern erkennen. Indessen giebt es doch viele Stellen, an denen Fasern deutlich hervortreten. Erstens kann man in Verbindung mit den grossen im Gehirn befindlichen Ganglienzellen Fasern wahrnehmen,

³⁵⁾ Zeitschr. wiss. Zool, Bd, XVIII, pag. 569—573.

die von diesen Zellen ausgehend in die fibriliäre Punktsubstanz übergehen. Zweitens sieht man alle Nervenäste mit faseriger Structur aus dem Oberschlundganglion, den Schlundcommissuren und dem Bauchmark austreten. Im Oberschlundganglion sieht man deutlich die Beziehung der Ganglienzellen zu den vorderen Nervenästen. Auf Querschnitten durch das Gehirn sieht man, wie von den an den beiden ventralen Ecken genannten Organes befindlichen grössten Zellen Fasern in radiärer Verteilung ausgehen. An der dorsalen Seite des Gehirnes sammeln sich diese Fasern in Centren, um als Nervenäste auszutreten (Fig. 9, 5–10). In der Mittelebene des Gehirns treffen sich viele Fasern, eine Art schwacher Grenze bildend.

Uebrigens sind die Ganglienzellen nicht auf die dorsale Fläche des Oberschlundganglions und die ventrale des Bauchmarks beschränkt. Zerstreute Ganglienzellen finden sich an den Wurzeln der Schlundcommissur und vieler Nervenäste.

Die drei grossen Leydig'schen Nervenröhren der *Oligochaeten* existiren bei *Phreoryctes* nicht, wie auch v. Leydig andeutet. Nichtsdestoweniger sieht man bei Betrachtung des ganzen Tieres von der Bauchseite aus einen medianen ziemlich scharf conturirten Längsstreifen. Derselbe rührt von einer zwischen beiden Bauchmarksträngen und dem Ganglienzellenbelag befindlichen Lücke her. Die Ganglienzellen des Bauchmarks gehen am Schwanzende in die Epidermis über.

Das **Neurilemm** (Fig. 12, *nlm*) besteht den Angaben v. Leydig's gemäss aus 2 Lagen, welche zwischen sich eine äusserst feine Längsmuskulatur fassen.³⁶⁾ Vom Neurilemm geht ein das ganze Bauchmark durchsetzendes Stützgewebe aus, dessen quer verlaufende Fasern man nur auf Längsschnitten beobachtet. Diese Fasern laufen nicht immer parallel, sondern sind häufig unter spitzem Winkel gegen einander geneigt.

Die **Seitenlinie** der *Oligochaeten* steht nach den Untersuchungen Semper's³⁷⁾ mit dem Nervensystem, nämlich dem Schlundring, in directer Verbindung. Bei *Phreoryctes* speciell diese Verbindung nach-

³⁶⁾ v. Leydig, l. c. Taf. XVII, Fig. 15.

³⁷⁾ Die Verwandtschaftsbeziehungen der gegliederten Tiere. III. Strobilation und Segmentation. Arbeiten aus dem zool.-zootom. Institut zu Würzburg, Bd. III, pag. 304 und Taf. XI, Fig. 3,

zuweisen, ist mir wegen der Unbedeutendheit der Seitenlinie nicht gelungen. In den mittleren und hinteren Leibessegmenten ist letztere nicht nur bei *Phreoryctes*, sondern auch an anderen halbwegs oder ganz durchsichtigen *Oligochaeten* leicht darzustellen, indem man die ganzen Tiere färbt und, wenn nötig, in Essigsäure und Glycerin oder in Lack aufhellt. Sie ist dann als scharf markirte rote oder blaue Linie leicht zu verfolgen, wird aber leider in den Kopfsegmenten undeutlich. Sie verläuft in der mittleren seitlichen Lücke der Längsmuskulatur, der Ringmuskulatur dicht anliegend. Bei *Phreoryctes* ist sie schmal (Fig. 13, *sl*) und zeigt im Querschnitt nur wenige Zellen, meist eine mittlere längliche und zwei quere seitliche. Im Schwanzende wird sie etwas dicker und scheint schliesslich in die Epidermis überzugehen.

Segmentalorgane. Mit ihnen machen wir den Uebergang zu den Organsystemen, die sich mehr oder weniger in der Quer- richtung des Körpers ausbreiten.

Sie sind bei *Phreoryctes* bekanntlich eingehüllt in eine compacte, die mittleren Segmente so ziemlich ausfüllende weissliche Masse von Fettzellen. Wenigstens löst sich der Inhalt der letzteren in Aether. In dieser Masse beschreiben die Schleifenanäle, deren Lumen ziemlich eng ist, mannigfaltige Windungen, so dass man auf Schnitten meist nur kurze Strecken derselben zu Gesicht bekommt. Vor ihrer Mündung verlassen sie das Fettgewebe, um als ziemlich gerade verlaufende Canäle dicht vor den Oeffnungen der ventralen Borstenfollikel auszumünden. An dieser Stelle erweitert sich, wie v. Leydig's Abbildung zeigt, der Canal etwas zwiebförmig und besitzt hier ganz schönes Cylinderepithel. Die Wandungen der Windungen werden von einer einfachen Zelllage mit ziemlich undeutlichen Zellgrenzen gebildet. Jede einzelne dieser Zellen, die oft ein gelbliches, körniges Pigment zeigen, umfasst etwa das halbe Lumen des Canals. Auf Querschnitten durch letzteren sieht man nur einen oder zwei Kerne. Dagegen stehen auf dem Querschnitt des Ausführungsganges mehrere Zellen in radialer Anordnung.

An Tieren, die mit ammoniakalischem Carmin gefärbt und mit Essigsäure aufgehellt worden sind, sieht man vor dem die Oeffnung des Borstenfollikels umgebenden Zellkranz (Fig. 15, *bf*) klar hervortretend die Mündung des Segmentalorgans (Fig. 15, *sgm*). Ausserdem aber findet sich hinter dem Borstenfollikel eine deutlich markirte

Zellgruppe (Fig. 15, *x*), die kleiner als die Mündung des Segmentalorgans, sonst aber ihr auffallend ähnlich ist. Ich habe jedoch nie einen dieser Mündung angehörigen Ausführungsgang oder das Rudiment eines solchen gefunden, dass etwa der Lankester'schen Hypothese von den 4 typischen Segmentalorganen des Annelidensegments entsprochen hätte.

Die beiden einhüllenden Fettgewebemassen begegnen sich in der dorsalen Mittelebene von beiden Seiten und ziehen sich, nachdem sie die Schleifenkanäle verlassen haben, gegen die ventrale Mittellinie hin, wo sie das oben erwähnte Bauchorgan begrenzen. Ihre Zellen sind symmetrisch angeordnet um die Aeste eines jederseits von der dorsalen zur ventralen Mittellinie ziehenden, den Darm und die Gefässstämme zwischen sich fassenden Stützgewebes (Fig. 16, *b*).

Sie sind unregelmässig viereckig, ausserordentlich gross und besitzen einen verhältnissmässig kleinen, mit tingirenden Substanzen sich stark färbenden Kern, der allemal an der äusseren, d. h. an der von dem stützenden Bindegewebe abgewendeten Randfläche liegt. In sehr vielen Fettzellen bemerkt man zwei dicht bei einander liegende Kerne, die vielleicht Teilungsvorgänge andeuten (Fig. 16, *a, b*), übrigens ebenfalls der äusseren Randfläche nahe liegen.

Im Vorder- und Hinterende des Tieres fällt das die Segmentgänge verdunkelnde Fettgewebe fort; nur ist die zellige Wandung dieser Organe hier stärker entwickelt. Es gelingt daher hier, wie v. Leydig hervorhebt, am leichtesten, die in die Leibeshöhle sich öffnenden Segmentaltrichter zu beobachten. Diese pantoffelförmigen Organe (Fig. 14) besitzen einen starken, selbst in Lackpräparaten sichtbaren Wimperbesatz; und zwar trägt jede Randzelle des Trichters eine grosse Wimper (Fig. 14, *a*). Auf Längsschnitten erhielt ich namentlich im Schwanzende des Wurmes deutliche Bilder dieses Organes, das wie bei allen übrigen *Oligochaeten* durch das hinter ihm liegende Dissepiment von dem Segmentalgang getrennt wird. Auf dieselbe Methode lassen sich aber die „Pantoffeln“ auch in den mittleren mit Fettgewebe angefüllten Leibessegmenten nachweisen.

Geschlechtsorgane. *Phreoryctes* mit wohl ausgebildeten Geschlechtsorganen zu finden, gelang mir leider eben so wenig wie v. Leydig, obgleich ich zu verschiedenen Zeiten den Wurm sammelte (Juli, September).

Vielleicht wird er erst im Winter geschlechtsreif. Ich vermute das einerseits nach einer Beobachtung von Vejdovsky, der *Rhynchelmis limosella* am 28. December 1875 unter dem Eise geschlechtsreif fand,³⁸⁾ andererseits, weil ich bei einigen Exemplaren Geschlechtsorgane in offenbar sehr junglichem Zustande gefunden habe. Meine Beobachtungen fügen freilich den Leydig'schen nichts wesentlich neues hinzu. Ich fand 3 Paar Receptacula seminis mit ausserordentlich dicken und muskulösen Wänden im 6., 7., 8. borstentragenden Segment. Sie mündeten genau in der Seitenlinie. Die 4 Paar Hoden, welche in meinen Präparaten in der Richtung der Segmentalorgane verlaufende, diesen eng angelagerte und aus kleinen dichten Zellen zusammengesetzte Lappen darstellen, liegen im 9., 10., 11., 12. borstentragenden Segmente. v. Leydig giebt im Text nur 3 Paare an, zeichnet aber 4.

Da sich keine besonders ausgebildeten Samenleiter vorfanden, so muss man mit v. Leydig zunächst annehmen, dass deren Function von Segmentalorganen besorgt wird. Vielleicht erfährt ein Teil derselben zur Zeit der Geschlechtsreife eine besondere Umbildung.

* **Dissepimente.** Die kräftig entwickelten Dissepimente bestehen aus je zwei bindegewebigen, von dem allgemein die Längsmuskulatur überziehenden Peritoneum abgelösten Membranen, die mit zerstreuten Kernen besetzt sind. Zwischen diesen beiden Membranen breitet sich eine starke, aus bandförmigen Elementen bestehende Ringmuskulatur aus. Um den Darm und die beiden Gefässstämme herum bildet das Dissepiment eine Vertiefung, die auf der dorsalen Seite des Rückengefässes durch einen wulstartigen Rand (Fig. 8, *ds*) begrenzt ist. In dieser wulstartigen Erhöhung, die sich gegen das Rückengefäss scharf absetzt, ist die Muskulatur bedeutend dicker als gegen den Rand zu. Diese Muskelfasern bilden eine einfache Lage und umgeben etwa in Form einer 8 Darm und Bauchmark so zwar, dass sie sich zwischen Darm und Bauchgefäss kreuzen, indem sie dabei einerseits Rückengefäss und Darm, andererseits Bauchgefäss und Bauchmark umschliessen und von einander trennen.

³⁸⁾ Zeitschr. wiss. Zool. 1876, Bd. XXVII, pag. 335.

Die **Perivisceralflüssigkeit** nimmt bei *Phreoryctes* in Folge der starken Ausbildung des Fettkörpers der Segmentalorgane einen verhältnismässig geringen Raum ein. „Chyluskörperchen“ sind, wenn schon vorhanden, doch nur spärlich. Ich erwähnte oben schon, dass sich oft in der Leibeshöhle losgelöste Chloragogenzellen befinden. Jedenfalls ist die Flüssigkeit der Leibeshöhle bei weitem nicht so differenziert bei *Phreoryctes* als bei vielen der übrigen *Oligochaeten*.

II. *Nais*.

Die Beobachtungen, die ich über die *Naididen* habe machen können, sind zerstreut und wenig zahlreich. Mein ursprünglicher Plan war, die Lebenserscheinungen dieser kleinen Wasserbewohner während eines Jahrganges zu studiren. Indessen musste ich bald einsehen, dass zu einem erfolgreichen Arbeiten in dieser Richtung die Erfahrung mindestens mehrerer Jahre notwendig sei. Diese Tatsache ist zum Teil begründet in der ausserordentlichen Mannigfaltigkeit jener Erscheinungen und der daraus folgenden verhältnismässig seltenen Wiederkehr gleicher Vorgänge. Ein Hauptübelstand ist aber das seltene Vorkommen geschlechtsreifer Individuen, ein Mangel, der von allen, die sich mit *Naiden* beschäftigt haben, mehr oder weniger empfunden wird.

Unter den ausserordentlich vielen Exemplaren von *Naiden*, die ich überhaupt fing, befanden sich relativ äusserst wenig geschlechtsreife. Zu gewissen Zeiten hatte ich an einzelnen Oertlichkeiten allerdings etwas mehr Glück. Doch glaube ich aus diesen, wenn auch spärlichen Beobachtungen schliessen zu dürfen, dass die Zeit der Geschlechtsreife bei den *Naididen*, wenn auch im allgemeinen ziemlich constant, doch eine grössere Breite der Variation hat, als man gewöhnlich anzunehmen scheint.

Die nähere und weitere Umgebung Würzburgs ist trotz der geringen Menge stehenden Wassers, welches die Gegend aufzuweisen hat, ziemlich reich an *Naiden*.

Ich habe ausser 7 bereits bekannten 2 neue Arten der Gattung *Nais* zu constatiren; *Aeolosoma* ist nach v. Leydig³⁹⁾ durch

³⁹⁾ Ueber die Annelidengattung *Aeolosoma*. Archiv f. Anat. und Physiol., 1865, pag. 360—366.

2 Arten vertreten; *Dero digitata* wird von demselben Autor in seiner „Verbreitung der Tiere im Rhöngebirge und Mainthal“⁴⁰⁾ angegeben; die Gattung *Chaetogaster* ist durch drei Arten vertreten.

Viele dieser Tiere lieben stehendes Wasser; indessen bieten auch die mit Algen bewachsenen Steine im Main wenigstens numerisch oft eine grosse Ausbeute; im allgemeinen sind es 3 oder 4 Arten, die dort in dem Algengewirr ihr Wesen treiben. In stehenden, wenn auch noch so unbedeutenden Gewässern, zeigen sich die *Naiden* oft in grosser Zahl und Mannigfaltigkeit. Selbst ganz nahe bei der Stadt und in derselben kommen sie vor. So fing ich in dem jetzt leider durch die Cultur verdrängten Tümpel des Universitätshofes eine ziemliche Anzahl von *Nais barbata*, *serpentina* und *proboscidea*, obgleich genannter Tümpel von Zeit zu Zeit gereinigt wurde.

Die beste Ausbeute lieferten mir die auch von v. Leydig erwähnten Sümpfe in der Gegend von Gr. Langheim bei Kitzingen. Dieselben gehören einem sandigen Terrain an, das an seinen tiefsten Stellen etwas Moorgrund zeigt, in dem sich während der feuchten Jahreszeit eine einigermassen nennenswerte Menge Wassers ansammelt. Von dort stammen die zwei neuen Arten, deren ich Erwähnung tat, und es ist unter günstigen Umständen möglich, dort fast alle überhaupt bei Würzburg sich zeigenden Arten bei einander zu finden.

Ehe wir zur specielleren Betrachtung letzterer übergehen, dürfte eine kurze Skizze der ziemlich ausgedehnten *Naiden*litteratur am Platze sein. Selbstredend kann es sich hier nicht darum handeln, auch nur den grösseren Teil der Arbeiten, die über *Naididen* publicirt worden sind, einer Besprechung zu unterziehen; ich möchte nur diejenigen hervorheben, die gewissermassen die Marksteine in der fortschreitenden Erkenntnis dieser Wurmfamilie bilden.

Die Untersuchungen, die entweder speciell über *Naiden* oder über diese im Zusammenhang mit andern *Anneliden* vorliegen, lassen zwei Richtungen erkennen, in denen gearbeitet wurde. Die einen beschäftigten sich hauptsächlich mit den anatomischen Verhältnissen dieser Tiere, um durch sie ein Mittel zur systematischen Einteilung

⁴⁰⁾ Verhandl. des naturh. Vereins der preuss. Rheinl. XXXVIII. Jahrg., 4. Folge, VIII. Bd., pag. 108.

letzterer zu gewinnen; andere richteten ihre Aufmerksamkeit in erster Linie auf die hervorstechendste physiologische Eigenschaft der *Naiden*: ihre eigentümliche Art der ungeschlechtlichen Vermehrung.

Die erste umfassende Arbeit über *Naiden*, die bekannte O. F. Müller'sche,⁴¹⁾ vereinigt beide Richtungen; unter den folgenden herrschen zunächst diejenigen vor, die sich die anatomische Untersuchung dieser Würmer zur Hauptaufgabe machen. Der Müller'schen Arbeit folgt ein ziemlich langer Zeitraum, in dem wenig Wertvolles in Bezug auf unsere Wasserschlänglein geleistet wurde. Abgesehen von den Arbeiten Gruithuisens über *Nais proboscidea*, *diaphana* und *diastrophia*⁴²⁾ leidet eine Reihe der auf *Naididen* bezüglichen Beobachtungen bis in die 50er Jahre hinein an dem Mangel einer genügenden Definition dieser Familie.⁴³⁾ Würmer, die zu den *Tubificiden* gehören und die man schon ziemlich früh (Lamarck) von der Gattung *Nais* getrennt hatte, wurden später wieder mit *Nais* verwechselt und man wandte verkehrter Weise die aus der Beobachtung jener gewonnenen Resultate auf diese an.

In den vierziger und fünfziger Jahren förderte eine Reihe von Arbeiten ersten Ranges die Kenntnis der *Oligochaeten* und auch speciell die der *Naiden* um ein Bedeutendes. Die Namen Grube und d'Udekem sind hier in erster Linie zu nennen. Namentlich der letztere beschäftigte sich speciell mit den Geschlechtsverhältnissen von *Nais* und *Chaetogaster*,⁴⁴⁾ sowie mit der Systematik dieser Gattungen, während der erstere von *Oligochaeten* hauptsächlich Würmer aus der Familie der *Tubificiden*⁴⁵⁾ untersuchte und die *Naiden* meist nur gelegentlich tangirte. In seinen „Familien der *Anneliden*“ (Berlin 1851) gab er zuerst eine vollständige mit Diagnosen versehene

⁴¹⁾ Von Würmern des süßen und salzigen Wassers. Kopenhagen 1771.

⁴²⁾ 1. Anatomie der gezügelten Naide und über Entstehung ihrer Fortpflanzungsorgane. Nov. act. Acad. Caes. Leop. nat. curios. XI. A, 1823, pag. 233—248. — 2. Ueber die *Nais diaphana* und *N. diastrophia* mit dem Nerven- und Blutsystem derselben. Ebenda XIV. A. 1828, pag. 407—420.

⁴³⁾ Vergl. hierüber die Bemerkungen von Tauber: Om Naidernes Bygning etc. Naturhistorisk Tidsskr. 3. R. 8. Bd. 1873, pag. 403 und 404.

⁴⁴⁾ 1. Développement du *Lombric terrestre*, pag. 50—57. Mém. couronn. de l'Acad. de Belg. T. XXVII, 1855—56. — 2. Notice sur les organes génitaux des *Aeolosoma* et des *Chaetogaster*. Bulletins de l'Acad. de Belg. 30^{me} année, 2^{me} série. T. XII, 1861.

⁴⁵⁾ Ueber *Lumbricul. variegat.* etc. Arch. f. Naturg. 1844, I, pag. 198—217.

Übersicht der damals bekannten *Anneliden*, während 9 Jahre vor ihm Örsted eine Charakteristik der dänischen *Naiden* geliefert hatte.⁴⁶⁾ Eine Einteilung der *Oligochaeten* (*Annélides sétigères abranches*), die hauptsächlich auf Grösse der Eier und Anzahl derselben in je einem Cocon beruhte, sowie Gattungs- und Artdiagnosen dieser Familie gab später d'Udekem,⁴⁷⁾ dessen Auffassung vom Oligochaetenorganismus nicht bedeutend von der jetzt herrschenden abweicht.

Bis in die fünfziger Jahre betrachtete man die von Williams so benannten Segmentalorgane als Respirationsvorrichtungen. Gegenbaur⁴⁸⁾ wies 1853 zuerst an *Lumbricus* und *Tubifex* (*Saenuris*) ihre wahre Natur nach. Später wurde von Williams in einer allerdings etwas tumultuarischen Arbeit die Homologie dieser Organe mit den Samenleitern und den Receptacula seminis behauptet und zum Teil wahrscheinlich gemacht.⁴⁹⁾

Die 1861 erschienenen „Recherches anatomiques sur les *Oligochètes*“ von Claparède⁵⁰⁾ begründeten unser modernes, durch die Stellung der Genitalöffnungen mit Zuhülfenahme der Borstenform charakterisiertes System der limicolen *Oligochaeten*. Ungefähr in dieselbe Zeit (teils etwas früher, teils etwas später) fallen die Arbeiten von v. Leydig. Dieser Forscher gewann so ziemlich allen Organ-systemen der *Oligochaeten* wichtige Entdeckungen ab, förderte aber namentlich die Kenntnis und Auffassung des Nervensystems der *Anneliden* in bahnbrechender Weise.⁵¹⁾

⁴⁶⁾ *Conspectus generum specierumque Naidum* etc. Naturh. Tidsskr. 1842. 1. R. 4. Bd. pag. 128.

⁴⁷⁾ Nouvelle classific. des *Ann. sétig. abr.* 1. Bulletins de l'Acad. de Belgique. 1855. T. XXII, 1^e partie, pag. 324, 2^e partie, pag. 533. — 2. Mém. de l'Acad. des Sciences de Belgique. 1859, T. XXXI.

⁴⁸⁾ Ueber die sogenannten Respirationsorgane des Regenwurms. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. IV, pag. 221—233.

⁴⁹⁾ Researches on the Structure and Homology of the Reprod. Org. of the *Annelids*. Philosoph. Transact. 1858, 148, pag. 93.

⁵⁰⁾ Mém. de la Soc. de Phys. et d'Hist. nat. à Genève.

⁵¹⁾ 1. Lehrbuch der Histologie, 1857. — 2. Ueber das Nervensystem der *Anneliden* (Nachweis der typischen bilateral-symmetrischen Duplicität desselben). Archiv für Anat. und Physiol. 1862, pag. 90. — 3. Vom Bau des tier. Körpers nebst Tafeln zur vergl. Anatomie, 1864. — 4. Ueber die Annelidengattung *Aeolosoma*. Arch. für Anat. und Physiol. 1865, pag. 360. — 5. Ueber *Phreoryctes Menkeanus*. Arch. für mikr. Anat. 1865, pag. 249.

In neuester Zeit hat ausser Ray Lankester⁵²⁾ und Perrier,⁵³⁾ welche beide durch eine Reihe wertvoller Beobachtungen die Kenntnis der *Oligochaeten* erweitert haben, sich Tauber durch seine beiden Arbeiten: „Om *Naidernes* Bygning og Kjønnsforhold Jagtagelser og Bemærkninger“ und „Undersøgelser over *Naidernes* kjønsløse Formering“⁵⁴⁾ ein grosses Verdienst erworben. Er hat unter gründlicher Berücksichtigung der Litteratur namentlich die Geschlechtsverhältnisse von *Nais* und *Chaetogaster* so ausführlich dargestellt, dass seine Untersuchungen als grundlegend für spätere Beobachtungen gelten können. Ich werde daher in den Bemerkungen, die ich über *Nais* zu machen habe, an die Arbeiten von Tauber anknüpfen dürfen. In der neuesten Arbeit von Tauber (*Annulata danica*, Kjöbenhavn, 1879) findet sich ein möglichst vollständiges Verzeichnis der gesammten Annelidenlitteratur.

Neben der sich mehr auf dem Gebiete der Systematik bewegenden Litteratur, die ich soeben zu skizziren versucht habe, existirt eine kleinere, die sich in erster Linie mit Teilungs- und Knospungserscheinungen der *Naiden* beschäftigt. Die Müller'sche Arbeit, in der die Teilungsvorgänge von *Nais proboscidea* schon bis zu einem gewissen Grade richtig geschildert werden, wurde oben genannt. Die Arbeiten von M. S. Schulze⁵⁵⁾ und von Leuckart⁵⁶⁾ führten zur Klarstellung dieser Vorgänge, die dadurch charakterisirt sind, dass jedes neue Zooid von *Nais proboscidea* zu seiner Bildung ein Segment des Muttertieres verbraucht.⁵⁷⁾

⁵²⁾ Unter andern: 1. A Contribution to the Knowledge of *Lower Annelids*, 1867. Transact. of the Linn. Soc. Vol. 26, 1870, pag. 631. — 2. On the existence of distinct Larval and Sexual Forms in the *Gemmiparous Oligochaetous Worms*. Ann. Mag. Nat. Hist. 1869, Ser. 4, Vol. IV, pag. 102—104. — 3. On the Sexual Form of *Chaetogaster limnaei*. Quarterly Journ. Micr. Science, 1869, pag. 272. — 4. On *Pachydermon* and Annelidan Spermatophores. Ebenda 1870, pag. 143.

⁵³⁾ Unter andern: 1. Hist. natur. du *Dero obtusa*. Archives de Zool. experim. T. I, pag. 65. — 2. Recherches pour servir à l'hist. des *Lombriciens terrestres*. Nouv. Archives du Mus. d'hist. natur. de Paris. T. VIII, 1872.

⁵⁴⁾ Naturhistorisk Tidsskrift. 3. R. 8. Bd. pag. 379 und 9. Bd. pag. 1.

⁵⁵⁾ Ueber die Fortpflanzung durch Teilung bei *Nais proboscidea*. Arch. f. Naturg. 1849, pag. 293 und 1852, pag. 3.

⁵⁶⁾ Ueber die ungeschlechtliche Vermehrung bei *Nais proboscidea*. Arch. f. Naturg. 1851, pag. 134 und Artikel Zeugung in Wagners Handwörterbuch der Physiologie. 4. Bd. 1853.

⁵⁷⁾ Vergl. auch Semper: Beiträge zur Biol. d. *Oligoch.* Arbeiten des zool.-zoot. Instituts Würzburg, Bd. IV, pag. 74—76 (Knospungsfolge bei *Nais proboscidea*).

Claus⁵⁸⁾ und Tauber⁵⁹⁾ stellten fest formulirte Gesetze für die Knospung von *Chaetogaster* und *Nais* auf, während die Arbeit Minors⁶⁰⁾ und die dieses Thema wol vorläufig abschliessenden Untersuchungen Semper's⁶¹⁾ zeigen, dass jene Gesetzmässigkeit gestört wird durch das ganz unberechenbare Ineinandergreifen von Strobilation und Segmentation.

Die in allerneuester Zeit erschienenen Arbeiten Vejdovsky's (Monographie der *Enchytraeiden* und Prager Brunnenorganismen) lassen hoffen, dass eine namentlich auch in der Gruppe der *Naididen* empfindliche Lücke, der Mangel einer dem heutigen Standpunkt der Wissenschaft entsprechenden Charakteristik der Arten und Gattungen der *limicolen Oligochaeten*, in nächster Zeit wird ausgefüllt werden.

Nach diesem Excurs über die Naidenlitteratur kehre ich zu meiner eigentlichen Aufgabe zurück.

Die inneren anatomischen Verhältnisse der *Naiden* bieten, wenigstens was ungeschlechtliche Individuen anbetrifft, nur unbedeutende Verschiedenheiten bei den verschiedenen Arten.

Cuticlargebilde. Die dünne, überall ungefähr gleich starke Cuticula zeigt, wie Tauber angiebt, keine deutliche regelmässige Structur. Bei sehr starker Vergrösserung (Oelimmersion) glaubte ich eine äusserst feine Punktirung wahrzunehmen, konnte aber ihr Vorhandensein nicht mit Sicherheit feststellen. Die Cuticula ist indessen nicht überall glatt über den ganzen Körper ausgespannt, sondern zeigt ausser den von Tauber angegebenen Querstreifen und Runzeln bei einigen Arten erhabene Partien, die von Papillen der darunterliegenden Matrix herrühren. Uebrigens löste sie sich bei den von mir darauf hin untersuchten Exemplaren (*N. elinguis*) in Kalilauge. Dies scheint oft bei der Annelidencuticula vorzukommen. Mau⁶²⁾ findet dasselbe Factum bei *Scoloplus armiger*.

⁵⁸⁾ Ueber die ungeschlechtliche Fortpflanzung von *Chaetogaster limnaei*. Naturwiss. Zeitschr. der physic.-medic. Gesellschaft in Würzburg, 1860, I.

⁵⁹⁾ Undersögelser over *Naidernes* kjønsløse Formering. Naturhistorisk Tidsskrift, 3. R., 9. Bd., pag. 1—100, 1874.

⁶⁰⁾ On natural and artificial Section in some *Chaetopodous Annelids*. Annals and Magaz. of Natur. History, 1863, XI, pag. 323—331.

⁶¹⁾ 1. Strobilation und Segmentation. Arbeiten aus dem zool. zoot. Inst. Würzburg. Bd. III. — 2. Beiträge zur Biologie der *Oligochaeten*. Ebenda Bd. IV, pag. 65.

⁶²⁾ Zeitschr. für wissenschaft. Zoologie, 1881, pag. 389.

Grösseres Interesse als die Cuticula bieten die Borsten wegen ihrer Mannigfaltigkeit in der Form. Bekanntlich sind im allgemeinen die Rückenborsten haarförmig, die Bauchborsten hakenförmig und zweispitzig. Dies schliesst jedoch nicht aus, dass auch im Rücken gerade und hakenförmige zweispitzige Borsten vorkommen. Letzteres ist unter hiesigen Formen nur der Fall bei *Nais uncinata* Örst., der die Haarborsten im Rücken fehlen. Die gerade oder doch nur sehr schwach gekrümmte Form zweispitziger Borsten findet sich vermischt mit den Haarborsten im Rücken von *Nais elinguis* und, wie ich nach meinen Beobachtungen annehmen zu müssen glaube, auch bei *Nais barbata*. Ueberhaupt ist es mir nicht möglich gewesen, beide Arten, deren Extreme allerdings leidlich charakteristisch sind, scharf von einander zu trennen. Die Gründe hierfür finden sich weiter unten. Die erwähnten Hakenborsten sind von Tauber genau gezeichnet worden.⁶³⁾ Bald hinter ihrer allerdings oft nur mit stärkster Vergrösserung wahrnehmbaren Gabelung besitzen sie eine kleine Anschwellung. Ueberhaupt erinnern sie auffallend an die freilich bedeutend grösseren und überdies mit Schwimmhäuten⁶⁴⁾ versehenen dorsalen Gabelborsten der vorderen Segmente von *Tubifex*. Bei typischen Exemplaren von *N. elinguis* Müll., sind sie am stärksten ausgebildet, doch konnte ich sie zu jeder Jahreszeit mit genügender Vergrösserung auch an den meisten Individuen, die ich für *Nais barbata* hielt, vereinzelt oder in allen dorsalen Borstenbündeln nachweisen.

Ziemlich übereinstimmend und eigentlich nur durch die Längenverhältnisse unterschieden sind die Haarborsten. Zuweilen (*N. appendiculata* d'Udek., *longiseta* Ehr.) ragt ein Borstenbündel durch auffallend lange Haarborsten über den übrigen hervor. Nur *Nais serpentina* Müll. hat auffallend kurze dicke, nicht auf den ersten Blick sichtbare Rückenborsten. O. F. Müller beschreibt daher die geschlängelte *Naide* als ohne Rückenborsten.

Eine auffallende, bisher bei *Oligochaeten* nicht bekannte Rückenborstenform zeigt eine neue, weiter unten zu beschreibende Art, die

⁶³⁾ Undersögelser etc. Taf. I, Fig. 10 r.

⁶⁴⁾ Diese Häutchen sind schon bei 300facher Vergrösserung sichtbar. Vergl. Lankester: Outline of some Observations on the Organisat. of *Olig. Annel.* Ann. Mag. nat. Hist. 1871, Vol. VII und Nasse: Beiträge zur Anatomie der *Tubificiden*, Taf. I, Fig. 4. Bonn 1882 (Dissertation).

wegen ihrer langen säbelförmigen, mit zahlreichen einseitswendig gestellten Widerhaken bewaffneten Rückenborsten (Fig. 24, B) *Nais hamata* heissen mag.

Die Bauchborsten erscheinen zwar auf den ersten Blick recht gleichförmig, zeigen aber doch mannigfaltige, wenn auch wenig auffallende Variationen. Sie alle endigen aussen mit zwei krummen Haken und besitzen vom Grunde aus gerechnet etwa am Ende ihres zweiten Drittels eine schwielige Verdickung. Diese Verdickung, die vielfach, namentlich bei den feineren Formen, auf dem Querschnitt einen gleichförmigen Umkreis besitzt, löst sich in andern Fällen (*N. serpentina*, *elinguis*) in 4 quadratisch gestellte Höcker auf. Diesen Niveaudifferenzen der Schwiele können ähnliche Erhebungen resp. Vertiefungen der Borste entsprechen. So besitzen die groben Hakenborsten von *Nais serpentina* häufig zwei tiefe Längsrinnen, die allerdings auch fehlen können. Die Haken der gröberen Borsten (*N. serpentina*, *elinguis-barbata*) sind oft ungleich an Länge und Dicke, auch nicht so stark gebogen als die gleichlangen der feineren Borsten. Zwischenformen zwischen feinen und groben Borsten sind genug vorhanden. An einigen Exemplaren von *Nais elinguis* (mit deutlichen Gabelborsten in den Rückenbündeln) konnte ich drei verschiedene Formen der Bauchborsten unterscheiden:

1. die feinen langen, an der Spitze stark gekrümmten Borsten der Kopfsegmente, mit gleichlangen Haken;
2. an den Rumpfsegmenten eine Reihe von mittelgrossen derberen Borsten mit ziemlich gleichlangen Haken;
3. ebenfalls an den Rumpfsegmenten eine Anzahl von starken, fast harpunenförmigen Borsten mit ungleich ausgebildeten Haken (der lange fast gerade, der kurze stark nach unten gekrümmt).

Die Zahl der Borsten schwankt wegen des häufigen Wechsels, hält sich jedoch bei den verschiedenen Arten meist in einigermaßen bestimmbarren Grenzen. Die Fussborsten stehen bei den meisten Arten durchschnittlich zu 3 oder 4. In den Rückenfaszikeln finden sich gewöhnlich 2 bis 3 lange vergesellschaftet mit einer oder einigen kurzen, bei *Nais elinguis-barbata* teilweise gegabelten Borsten. Die Rückenbündel von *Nais serpentina* zeigen meist nur eine kurze Borste, die obendrein oft ausfällt; dagegen zeigt *Nais hamata* in

ihrem Rücken grosse Büschel von 5—7 langen Säbelborsten, untermischt mit 2—4 kürzeren (Fig. 24, B). Etwas weniger borstig als letztere Art, doch aber durchschnittlich mit ziemlich zahlreichen Borsten im Rücken versehen ist *N. longiseta*.

Bekanntlich deckt sich die Anzahl der Rückenfaszikel nicht mit derjenigen der Bauchfaszikel, ausgenommen bei *Nais longiseta*. Bei den meisten andern Arten beträgt die Differenz 4. Bei *N. serpentina* beträgt sie nach Semper⁶⁵⁾ 5, nach Tauber⁶⁶⁾ 4. Ich habe bei dieser Art immer die 5 vordersten, borstentragenden Segmente ohne Rückenborsten gefunden, wage aber nicht zu entscheiden, ob dies das für unsere Gegend typische Verhalten ist, oder ob es erst durch das Ausfallen der Borste hervorgerufen wurde.

Bei *Nais appendiculata* geht aus der d'Udekem'schen Beschreibung nicht hervor, ob den ersten 4 oder 5 Segmenten die Borsten fehlen sollen. Es heisst zuerst, sie fehlen in den 5 ersten Segmenten, nachher, sie beginnen im fünften.

Bei *Nais hamata* beträgt die Differenz 3.

Eine eigentümliche Bildung sind die bei *Nais* und *Chaetogaster* von Ray Lankester⁶⁷⁾ und Tauber⁶⁸⁾ beschriebenen Genitalborsten. Bei *N. elinguis*, wo sie mir allein zur Beobachtung gekommen sind, besitzen sie ziemlich genau dieselbe Form, wie die von Tauber für *Nais proboscidea* gegebene Abbildung, nur ist die Anschwellung bei *N. elinguis* etwas plötzlicher. Sie stehen meist zu 4, seltener zu 5 rechts und links von der die beiden Samenleiteröffnungen aufnehmenden ventralen Höhle. Stets sind die äusseren Glieder eines Bündels etwas kürzer als die inneren, so dass das ganze Bündel dadurch ein handförmiges Aussehen erhält.

Ray Lankester⁶⁹⁾ und Tauber⁷⁰⁾ nehmen an, dass die Genitalborsten die Bildung eines neuen Segments, des sogen. Genitalsegments, andeuten. Jedoch muss ich gestehen, dass ich mich an-

⁶⁵⁾ Beiträge zur Biologie der *Oligochaeten*. Arbeiten aus dem zool.-zoot. Institut zu Würzburg, IV. Bd., pag. 97.

⁶⁶⁾ *Annulata Danica*, pag. 75.

⁶⁷⁾ On the existence of distinct Larval and Sexual Forms in the *Gemmi-parous Oligoch. Worms*. Ann. Mag. Nat. Hist. Series 4, Vol. IV, 1869, pag. 102.

⁶⁸⁾ Om *Naidernes* Bygning og kjönsforh. etc. Taf. XIV, Fig. 5.

⁶⁹⁾ On the existence of distinct Larval and Sexual Forms etc., pag. 103.

⁷⁰⁾ Om *Naidernes* Bygning etc., pag. 407.

gesichts der Gründe, die Semper gegen diese Auffassung anführt, nicht von der Richtigkeit letzterer überzeugen kann. Einerseits kann man bei der Variabilität der Segmentzahl geschlechtsreifer Individuen (ich fand bei *N. elinguis* 30—39, bei *Chaetogaster Mülleri* d'Udek. 7—11 Segmente) aus dieser Zahl keinen Schluss auf die Bildung eines neuen Segments ziehen, andererseits findet man, wie dies auch von Semper hervorgehoben wird, nicht sehr selten Rudimente von Bauchborsten an der ihnen zukommenden Stelle in dem „Genitalsegment.“ Auch die Rückenborsten des letzteren zeigen durchaus keine Verschiedenheit von denen der übrigen Segmente.

Je eine Borste wird (übereinstimmend mit Perriers⁷¹⁾ Angabe), wie es scheint, von einer Zelle des von der Epidermis nach innen gestülpten Follikels gebildet, während wir bei *Phreoryctes* sahen, dass sich mindestens drei Zellen an der Borstenbildung beteiligen.

Matrix der Cuticula. Die ziemlich cubischen, am Kopfrande lang cylindrischen Zellen der Epidermis zeigen beim Zerzupfen vielfach ähnliche Auswüchse und Stielbildungen, wie sie v. Leydig für die Epidermis von *Phreoryctes Menkeanus*⁷²⁾ abgebildet hat. Sie greifen mit diesen Zapfen zwischen die Lücken der Ringmuskulatur, und wo diese spärlich ist, auch die der Längsmuskulatur.

An vielen Stellen des Körpers, besonders am Kopf- und Schwanzende senden sie Tastborsten durch die Cuticula nach aussen,⁷³⁾ die zuweilen eine bedeutende Länge erreichen. So fand ich bei einem Exemplar von *Chaetogaster diaphanus* segmentweise auftretende, seitliche Tastborsten, die zum Teil so lang waren als der Dickendurchmesser des Körpers.

Die Epidermiszellen modificiren sich in zweierlei Weise: 1. als Hautdrüsen, die gleichmässig über den ganzen Körper verteilt sind, 2. als localisirte, in Beziehung zur Geschlechtsfunktion stehende Drüsen: Clitellum. Die bekanntlich von v. Leydig zuerst bei den *Anneliden* nachgewiesenen und näher charakterisirten Hautdrüsen machen bei *Nais* denselben Eindruck, wie bei andern *Oligochaeten*

⁷¹⁾ Recherches pour serv. à l'hist. des *Lombr. terr.* Nouv. Arch. du Mus. d'hist. nat. de Paris, 1872, T. VIII, pag. 150.

⁷²⁾ Arch. f. microscop. Anatomie, 1865, Bd. I, Taf. XVII, Fig. 10 C.

⁷³⁾ Vergl. Tauber: Undersögelsers etc. Taf. III, Figg. 13, 15.

auch; doch lieferte mir Haematoxylinfärbung nicht so günstige Resultate wie bei *Phreoryctes Menkeanus*. Ausführungsgänge zu finden, gelang mir eben so wenig wie Tauber.⁷⁴⁾

Die Clitellumdrüsen sind lange stäbchenförmige Zellen, an denen ich die von Tauber für *Chaetogaster* und *N. proboscidea* gezeichnete sternförmige Structur⁷⁵⁾ nicht wahrnehmen konnte. Blick

Dagegen zeigt sich auf Querschnitten durch das Clitellum in den einzelnen Drüsenzellen eine netzartige Zeichnung, in deren Maschen der homogene, mit Picrocarmin sich meist stark färbende Zellinhalt liegt. Ich sage meist; denn zwischen den sich stark färbenden und am lebenden Tiere an der Oberfläche stark gekörnelten Zellen finden sich besonders am Vorder- und Hinterrande des Clitellums bald zerstreute, bald gruppenweise auftretende Drüsenzellen, die am lebenden Tiere homogen aussehen und mit Picrocarmin fast ungefärbt bleiben.

Muskulatur. Unter der Epidermis liegt die gewöhnliche Ring- und Längsmuskulatur. Beide Schichten bieten im Vergleich mit den analogen Teilen anderer *Oligochaeten* nichts Bemerkenswertes. Die Ringmuskulatur ist oft sehr schwer zu beobachten, vielleicht bei den kleinen Arten zuweilen gar nicht vorhanden.⁷⁶⁾ Die Längsmuskulatur besteht, wie bei der Mehrzahl der Limicolen, aus bandförmigen Muskelfasern, die mit ihren Kanten gegen die Centralaxe des Körpers gerichtet sind. Sie wird durch die Borstenbündel, die Seitenlinien und die ventrale Mittellinie in 7 Züge geteilt, jedoch sind die durch die Borstenfollikel hervorgerufenen Lücken in den Längszwischenräumen zwischen ersteren nicht vorhanden oder undeutlich. Am schärfsten markirt sich die ventrale Mittellinie. Sie wird durch 2 stärkere, auf dem Querschnitt V-förmig divergierende Muskelplatten bezeichnet. Die die ventralen und dorsalen Borstenfollikel verbindenden Quermuskeln finden sich hier in derselben Weise wie bei *Phreoryctes* und *Tubifex*.⁷⁷⁾

⁷⁴⁾ Untersögelsler etc., pag. 7 (Hudkjertler).

⁷⁵⁾ Om *Naidernes* Bygning etc., Taf. XIII, Figg. 2, 10, Taf. XIV, Fig. 21, 22.

⁷⁶⁾ Vergl. die Muskulatur von *Ctenodrilus pardalis* Clap. — Kennel: Ueber *Ctenodr. pard.* Arbeiten aus dem zool.-zoot. Institut in Würzburg, Bd. V, pag. 382.

⁷⁷⁾ Vergl. Nasse: Beiträge zur Anat. der *Tubificiden*. Bonn 1882. Taf. I, Fig. 4qm.

In der Pharynxgegend sieht man namentlich bei *Chaetogaster* ausgezeichnete einzelne, lange, an beiden Enden etwas zerfaserte Muskelzellen mit deutlichem Kern im Innern. Aehnliche, nur breitere und mehr sternförmige Muskelzellen finden sich in den Dissepimenten.⁷⁸⁾ Die die Längsmuskulatur nach innen bedeckende Schicht ist die die ganze Leibeshöhle begrenzende Lage von Peritonealzellen. Auf Querschnitten sieht man gewöhnlich auf der Innenkante jeder Längsmuskelfaser eine Peritonealzelle aufsitzen.

Die Seitenlinie ist bei den *Naiden* verhältnismässig breiter als bei *Phreoryctes*. Leicht und deutlich erkennt man sie in den mittleren und hinteren Körpersegmenten auf die bei *Phreoryctes* angegebene Weise. Ihre Verbindung mit dem vorderen Teil der Schlundcommissur, die von Semper nachgewiesen wurde,⁷⁹⁾ kann man auf Querschnittserien durch den Kopf verfolgen.

Nervensystem. Das Bauchmark ist nicht so deutlich segmentirt als bei den übrigen *Oligochaeten*, eine Thatsache, die ihren Grund in dem reichlichen Zellenbelag der Ventralseite desselben hat. Letzterer bedeckt nicht nur die den Bauchknoten entsprechenden Stellen des Bauchmarks, sondern auch häufig die ganze Unterseite der Längscommissuren. Auch die Schlundcommissuren besitzen oft eine ziemlich starke Anhäufung von Ganglienzellen und zwar an der Aussenseite, während ich sie auf Querschnitten durch den Kopf von *Limnodrilus* an der Innenseite fand. Am Körperende geht das Bauchmark, wenigstens bei allen geschlechtslosen Tieren, wie Semper⁸⁰⁾ erwähnt, ohne Grenze in die Epidermis über. Der Leydig'schen Theorie gemäss ist seine Substanz zwar im allgemeinen in zwei Stränge gesondert, doch sieht man in manchen Fällen, namentlich in dem ziemlich starken Nervenstrang von *Nais hamata* keine Spur einer Doppelgliederung. Das Oberschlundganglion besteht aus zwei meist ziemlich scharf getrennten Hälften, deren ganglionärer Zellenbelag sich direct in die Zellbekleidung eines dem Oesophagus angehörigen Blindsackes fortsetzt (Vagus). *Nais hamata* zeigt ein etwas compacteres, mehr der Enchytraeenform genähertes Gehirn.

⁷⁸⁾ Vergl. Tauber: Undersögelsler etc., pag. 8 u. Taf. II, Fig. 2, Taf. III, Fig. 7—10.

⁷⁹⁾ Die Verwandtschaftsbeziehungen der gegliederten Tiere. III. Strobilation und Segmentation. Arbeiten aus d. zool.-zoot. Institut zu Würzburg, pag. 304, Bd. III.

⁸⁰⁾ Ebenda pag. 165.

Gefässsystem. Die Blutgefässe sind sowohl am lebenden als auch an dem in Lack conservirten Tiere ziemlich schwer zu verfolgen. Auf Schnitten sie zu untersuchen, ist nur in sehr günstigen Fällen möglich, weil ihre Querschnitte durch das unregelmässige Gerinnen des Blutes eine zu grosse Schrumpfung erleiden. Leicht erkennt man das Rücken- und Bauchgefäss, sowie die in den vorderen 4 Segmenten stark pulsirenden Anastomosen beider; schwierig sind die (von Tauber⁸¹⁾ beschriebenen) nicht pulsirenden Anastomosen der mittleren und hinteren Segmente zu beobachten. Am besten sieht man sie noch an Lackpräparaten.

Das Rückengefäss erscheint auch hier, wie bei *Phreoryctes*, nur als Anhang der Darmgefässschicht. Bei *Chaetogaster* ist ein solches Darmgefässnetz schon längst von v. Leydig⁸²⁾ nachgewiesen worden; bei *Dero* und *Nais* wurde es von Perrier⁸³⁾ gesehen. Auch für *Tubifex* zeichnet Nasse⁸⁴⁾ eine Gefässschicht des Darmes. Das Darmnetz von *Phreoryctes* und *Rhynchelmis limosella* wurde oben bereits hervorgehoben. Immer trennt es die Chloragogenzellen vom Darm und steht immer in directer Verbindung mit dem Rückengefäss.

Das Blut gerinnt bald in körnigem (farblos), bald in homogenem (bräunlich) Zustande bei verschiedenen Individuen derselben Art. Freie Zellen (Blutkörperchen) kann man in demselben auf Querschnitten nachweisen. Sie sind allerdings spärlich.

Verdauungsapparat. Der Darm beginnt mit einem ziemlich weiten, durch radiale Muskelzellen ringsum gehaltenen Oesophagus. Derselbe besitzt einen dorsalen birnförmigen, mit seinem blinden Ende nach vorn gerichteten Blindsack. Auf seiner Oberfläche befinden sich gegen den Mitteldarm zu an Masse zunehmende zellige, von Tauber mit Speicheldrüsen verglichene Elemente. Letztere unterscheiden sich von den Chloragogenzellen des Mitteldarmes erstens durch den Mangel der gelben Concremente, zweitens dadurch, dass sie directe Anhänge des Oesophagus zu sein scheinen.

⁸¹⁾ Undersögelsers over *Naidernes* kjönslöse Formering. Naturhistorisk Tidsskrift, 3. R. 9. Bd., pag. 19.

⁸²⁾ Histologie, pag. 344.

⁸³⁾ Hist. nat. du *Dero obtusa*. Arch. de zool. expér. Bd. I.

⁸⁴⁾ Beiträge zur Anatomie der *Tubificiden*. Bonn 1882, Taf. I, Fig. 4 dv.

Die Schichtenfolge des Darmtractus ist die gewöhnliche; innen Wimperepithel, darauf die Gefässschicht (ausgenommen am Oesophagus, ihr aufgelagert die Muskelschicht, schliesslich das die ganze Leibeshöhle und deren Organe auskleidende, am Mitteldarm zu Chloragogenzellen, am Oesophagus zu „Speicheldrüsen“ modificirte Peritonealepithel. Die Chloragogenzellen lösen sich oft ab und flottiren in der Leibeshöhle mit den übrigen zelligen Elementen derselben. Dass sie mit dem verdauenden Darmepithel nichts zu thun haben, wurde bei *Phreoryctes* hervorgehoben. Die gelben, in ihnen enthaltenen Kügelchen machen den Eindruck von festen Körpern. Sie zeigen bei starker Vergrösserung einen schwarzen Mittelpunkt, der nicht auf Reflection des Lichtes, sondern auf physikalischen Unterschieden zwischen Randmasse und Kern zu beruhen scheint. Ihre Resistenz gegen chemische Reagentien hebt auch Nasse⁸⁵⁾ hervor, namentlich werden sie von Kalilauge, die auf sie hauptsächlich eine entfärbende Wirkung äussert, nur langsam angegriffen.

Im Epithel des Darms zeigten sich in Exemplaren von *Nais elinguis*, die ich in grosser Menge und zwar zum Teil geschlechtsreif bei Kissingen sammelte, eigentümliche, grosse, rundliche Zellen von durchschnittlich ca. 0,02 mm Längs- und 0,016 mm Breitendurchmesser (Fig. 21, e). Sie besaßen einen blassen, mit Picrocarmin sich schwach färbenden Kern, in dem meist zerstreute Kernkörperchen eingeschlossen waren. Bei geschlechtsreifen Tieren fanden sie sich in den Hodensegmenten, bei ungeschlechtlichen in den jenen entsprechenden Ringen, jedoch in geringerer Anzahl.

Leibesflüssigkeit. Unter den sogen. Lymphkörperchen, die in der Leibeshöhle flottiren und die nach Ray Lankester Abkömmlinge des Peritoneums sind, unterscheidet man zwei Formen. In überwiegender Mehrzahl sind die runden körnigen Zellen (plasmatische Legemer, Tauber) vorhanden, die oft in geringerer oder grösserer Anzahl die gelben für die Chloragogenzellen charakteristischen Concremente einschliessen. Sie ballen sich häufig zu grösseren Körpern zusammen; namentlich bei *Nais longiseta* habe ich grosse Anhäufungen körniger Masse gefunden, die theils die Darmwandung bedeckten, theils als grosse Kugeln in der Leibeshöhle flottirten (Fig. 23, lk).

⁸⁵⁾ l. c. pag. 16.

Neben jenen findet man in geringer Anzahl elliptische, durchaus klare Körper (plasmatische Celler, Tauber), die sehr an ähnliche, bei den *Enchytraeiden*⁸⁶⁾ in grösserer Menge vorkommende Gebilde erinnern. Die Kerne der runden Chyluskörperchen färben sich sehr intensiv.

Die **Segmentalorgane** scheinen in einzelnen Segmenten zu fehlen oder doch nur einzeln vorhanden zu sein. Das gleiche hat Nasse an *Tubifex* beobachtet.

Die **Geschlechtsorgane** habe ich nur an *Nais elinguis* untersucht, der einzigen Art, deren Geschlechtstiere ich in nennenswerter Anzahl erbeutete. Ich nenne sie *elinguis*, weil ihre Charaktere, namentlich die Form der Rückenborsten mit der von Tauber gegebenen Diagnose⁸⁷⁾ stimmen. Auch ihr Vorkommen in brakischem Wasser (Abflussgraben der Kissinger Soole) passt zu der Tauber'schen Angabe.⁸⁸⁾ Indessen fand ich meine geschlechtsreifen Individuen im September und zwar in fast eben so grosser Anzahl, als die nur in Knospung hefindlichen. Um dieselbe Zeit und etwas später fand ich in der Grosslangheimer Gegend (Kitzingen) in süssem Wasser einzelne geschlechtsreife Individuen einer *Nais*, die nur halb so gross war als die von Kissingen und in den Rückenbündeln undeutlich entwickelte Gabelborsten zeigte. Wenn überhaupt *Nais barbata* hier bei Würzburg vorkommt, so muss ich die letzterwähnten Exemplare dazu rechnen. Ausserdem aber fand ich im Juni desselben Jahres geschlechtsreife *Naiden* mit ziemlich gut entwickelten Gabelborsten im Rücken. Die Exemplare waren ebenfalls höchstens halb so gross, als die von Kissingen.

In Bezug auf die Zeit der Geschlechtsreife nun stimmen eigentlich nur die zuletzt genannten Individuen mit dem, was Tauber angiebt. Ueberhaupt sind sie die einzigen, die voll und ganz der Tauber'schen Diagnose von *Nais elinguis* entsprechen. Dagegen besitzen die in Kissingen gesammelten Exemplare so gut entwickelte Gabelborsten, dass diese Tiere eben so wenig auf die Diagnose von *Nais barbata* passen. Eine neue Art aber aus ihnen zu machen, scheint mir desshalb ungerechtfertigt, weil man an ihnen

⁸⁶⁾ Vejdovsky: Monographie der *Enchytraeiden*, pag. 17.

⁸⁷⁾ *Annulata Danica*, I, pag. 73.

⁸⁸⁾ Undersögelsers etc., pag. 2.

keine andern greifbaren Unterschiede als die von jener verschiedene Zeit der Geschlechtsreife nachweisen kann. Ihre bedeutendere Grösse sagt nichts, denn man findet eben so grosse Ketten mit undeutlich entwickelten Gabelborsten (*N. barbata*) zusammen mit kleinen Ketten und mit allen Uebergängen zwischen beiden.⁸⁹⁾

Höchstens könnte man als bezeichnenden Charakter die oben erwähnten eigentümlichen Zellen im Darm nennen, jedoch möchte ich nicht so minutiöse Eigenschaften als Artkennzeichen benutzen. Auch bezweifle ich, dass diese Zellen zu jeder Zeit vorhanden sind.

Die von d'Udekem⁹⁰⁾ angegebene Magenerweiterung von *Nais elinguis* findet man allerdings oft gut ausgeprägt; jedoch zeigen sich, wie schon Semper⁹¹⁾ angiebt, alle Zwischenstufen zwischen erweitertem und nicht erweitertem Darm.

Die Längenunterschiede in den Borsten der vorderen und mittleren Segmente, nach Örsted⁹²⁾ eigentlich das einzige Unterscheidungsmerkmal zwischen *Nais barbata* und *elinguis*, sind eben so wenig stichhaltig. Abgesehen davon, dass sie meist wenig in die Augen fallen, findet man auch Individuen, bei denen die Längenverhältnisse der vorderen Bauchborsten dieselben (übrigens variabeln) sind, wie die der mittleren. Nachstehend ein Beispiel.

1. Exemplare von Grosslangheim (Kitzingen), geschlechtslos.

Nummer des Borstenbündels		Länge einer ausgewachsenen Borste	
Expl. a	Expl. b	Expl. a	Expl. b
1	1	0,067 mm	0,077 mm
2	2	0,060 "	0,076 "
3	5	0,067 "	0,077 "
6	10	0,067 "	0,078 "
8		0,053 "	
12		0,068 "	

⁸⁹⁾ Vergl. Semper: Beitr. zur Biologie der *Oligoch.* Arbeiten aus dem zool. Institut in Würzburg, IV, pag. 71.

⁹⁰⁾ Nouv. classif. des *Ann. sétig. abr.* Mém. de l'Acad. des sciences de Belg. 1859, T. XXXI, pag. 19.

⁹¹⁾ l. c. pag. 72.

⁹²⁾ Conspectus generum specierumque Naidum. Naturh. Tidsskrift, 1842, 1. R. 4. Bd., pag. 136.

2. Exemplare von Kissingen, geschlechtsreif.

Exemplar a		Exemplar b	
Nummer	Borstenlänge	Nummer	Borstenlänge
1	0,096 mm	1	0,084 mm
2	0,084 "	2	0,084 "
4	0,084 "	3	0,080 "
6	0,097 "	7	0,065 "
8	0,084 "	8	0,070 "
10	0,088 "	11	0,077 "
12	0,084 "	13 u. 15	0,072 "

Im letzteren Fall sind die Rumpfborsten durchschnittlich etwas kürzer als die Kopfborsten, was auf *N. barbata* deuten würde.

Aus dem Zusammengestellten folgt, wie ich glaube: Entweder kommt bei Würzburg *N. barbata* gar nicht vor; dann ist aber die Zeit der Geschlechtsreife von *Nais elinguis* durchaus inconstant (Juni und September-October). Oder aber die im Herbst geschlechtsreif werdenden *Naiden* sind *N. barbata*; dann hat aber diese Art deutlich ausgebildete Gabelborsten im Rücken. Oder drittens — und dies scheint mir das annehmbarste zu sein — beide Arten sind nur Formen einer und derselben Art.

Die Mündungen der Samentaschen und Samenleiter bieten in Lagerung und Form bei *Nais elinguis* (d. h. bei den Kissingener Exemplaren) nichts von den für die *Naiden* überhaupt bekannten Verhältnissen Abweichendes. Bei einem Exemplar beobachtete ich 3 vollkommen gut ausgebildete Samentaschen; die dritte (unsymmetrische) im 3. Segment.

Die Samenleiter münden in eine ventrale Vertiefung zu beiden Seiten eines medianen, der Clitellumdrüsen entbehrenden Zellpolsters, das aus einem queren Spalt hervorragt (Fig. 20, *zp*). Zur rechten und linken des Zellpolsters erheben sich die Genitalborsten (Fig. 20, *gb*) mit ihren Spitzen wenig über die Cuticula. Ihre Form wurde oben erwähnt. Die Samenleiter zeigen an ihrem Grunde die bekannte blasenförmige Erweiterung und öffnen sich in die Leibeshöhle mit einem Wimpertrichter. Bei einem Exemplar konnte ich deutlich den in diesem Trichter steckenden langen Büschel von Spermatozoen sehen. Die Hoden bilden zwei grosse, hinter einander liegende Säcke, von denen der hintere zum Teil in das Ovarium eingesenkt ist (Fig. 22). Ein Verhalten, wie es Tauber für *N. proboscidea*

zeichnet, habe ich bei der Kissinger *Nais* nicht wahrnehmen können. In dem hinter den Hoden liegenden Ovarium findet man 1—2 grosse, durch die Dottermasse undurchsichtige Eier (Fig. 22). In ihrer ziemlich formlosen und sehr plastischen Masse zeigt sich auf Querschnitten ein grosser, sich stark färbender Kern. Bei Eiern von *Chaetogaster Mülleri* ist der Kern schon am lebenden Tiere deutlich wahrzunehmen. Zu beiden Seiten dieser (resp. dieses) grossen, ausgewachsenen Eier sieht man bilateral symmetrisch gelagerte Gruppen von Zellen, deren je eine (ein werdendes Ei) durch bedeutende Grösse vor den übrigen ausgezeichnet ist (Fig. 22, *zho*).

Die beiden neuen Arten, deren Beschreibung ich hier zu liefern habe, stammen aus der Grosslangheimer Gegend (bei Kitzingen).

1. *Nais hamata* n. sp. (Fig. 24).

Die Segmentzahl schwankt bei Einzelindividuen zwischen 20 und 30, Körper farblos, durchsichtig. Bauchborsten sehr fein, gewöhnlich zu 2 oder 3, seltner einzeln, ausnahmsweise zu 4. Rückenborsten im vierten borstentragenden Segment beginnend, bis etwa dreimal so lang als der Dickendurchmesser des Körpers, säbelförmig gebogen, an der convexen Seite mit feinen Widerhaken versehen, die reichlich so lang sind, als die Borste dick ist. In jedem Bündel stehen 4—7 lange und 1—3 kürzere Borsten. Tastborsten namentlich am Kopf ziemlich reichlich. Gehirn nicht so deutlich in 2 Teile getrennt als bei den andern *Naiden*. Bauchmark verhältnismässig sehr breit, mit ungewöhnlich starkem, nicht unterbrochenem Zellenbelag.

Muskulatur äusserst winzig; ob eine Ringmuskellage vorhanden, vermag ich nicht zu sagen; übrigens gleicht sie der der übrigen *Naiden*. Die beiden Blutstämme besitzen ein bedeutendes Volumen; ihr Querschnitt ist meist grösser als der des Bauchmarks. Gefässschlingen habe ich nur in den Kopfsegmenten sehen können; doch ist damit nicht gesagt, dass sie in den übrigen Segmenten fehlen. Darmnetz deutlich. Die Augen, deren Vorkommen überhaupt bei den *Naiden* recht variabel ist, sind nicht immer vorhanden.

Die ausserordentlich dünne Epidermis verdickt sich am Kopf- und Schwanzende bedeutend, so dass sie an beiden Enden eine Art Kappe bildet. Länge der Einzeltiere 3—5 mm.

Ich habe nur wenig Exemplare dieser Art in Knospung und immer nur je 2 zusammenhängende Zooide gefunden. Von diesen

war durchgehends das zweite an Segmenten reicher als das erste, während ich an zweigliedrigen Ketten von *Nais elinguis* meist das umgekehrte Verhältnis fand.

2. *Nais lurida* n. sp. (Fig. 25).

Augen zuweilen fehlend. Körper vorne etwas verdickt, oft fast keulenförmig. Rückenborsten im fünften borstentragenden Segment beginnend, erstes Bündel mit einer ausserordentlich langen und einer kürzeren Borste. Uebrige Bündel mit Borsten von normaler Grösse zu je 2—3. Tastborsten namentlich am Kopf stark entwickelt. Die Haut ist besonders auf der vorderen Körperhälfte mit warzenartigen braunen Papillen dicht bedeckt. Diese Papillen geben dem Tiere eine rotbraune Farbe und machen es oft undurchsichtig. Die Lymphzellen der Leibeshöhle sind ausserordentlich gross und enthalten besonders viel der oben erwähnten elliptischen, hyalinen Elemente. Die Anzahl der Segmente schwankt um 40 herum.

Diese Art steht jedenfalls der d'Udekem'schen *N. appendiculata* nahe, ist aber durch bedeutende Grösse (bis 2 cm) und die leicht keulenförmige Gestalt von ihr verschieden. Auch der Carter'schen *N. fusca*⁹³⁾ steht sie nahe; jedoch erwähnt Carter bei seiner *N. fusca* nichts von papillöser Bekleidung. Eine Arbeit von Kessler über die Fauna des Onegasees (Leuckarts Bericht 1871), in der *Nais papillosa* n. sp. beschrieben wird, habe ich mir nicht verschaffen können. Die im Bericht referirte Diagnose ist ziemlich unvollständig und scheint zu meiner Art nicht zu passen.

Im October 1881 fand ich das Tier in grosser Menge, später jedoch konnte ich nur noch einige wenige Exemplare erbeuten.

Schliesslich gebe ich eine Liste der hier bei Würzburg (resp. in Unterfranken) nachgewiesenen *Naididen*.

1. *Nais proboscidea* Müll. Sehr verbreitet und auch in der Nähe der Stadt häufig zu finden, aber nie in grossen Mengen.
2. *Nais longiseta* Ehr. kommt in den Grosslangheimer Sümpfen nicht selten vor, vereinzelt findet sie sich auch an andern Localitäten.

⁹³⁾ On the Spermatology of a new species of *Nais*. Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, Ser. 3, Vol. 2, pag. 20.

3. *Nais hamata*. Nur in den Grosslangheimer Sümpfen; dort meist in Menge.
4. *Nais barbata* Müll. } Die gemeinste Art sowol in fließenden
5. *Nais elinguis* Müll. } dem wie in stehendem Wasser.
6. *N. serpentina* Müll. fand ich vorzugsweise in Altwässern des Mains bei Randersacker, wo sie sich in grosser Menge in dem dichten Laub von *Ceratophyllum* aufhielt. Gelegentlich fischte ich sie auch aus dem früheren Tümpel des Universitätshofes.
7. *Nais appendiculata* d'Udek. wurde von Herrn Professor Semper bei Kissingen gefunden.
8. *Nais lurida*. Nur in einem einzigen Tümpel zwischen Grosslangheim und Haid. Dort fand ich sie im October 1881 in Menge, später nur wenige Exemplare. Nie geschlechtsreif gefunden. Knospende Tiere fand ich selten.
9. *Nais uncinata* Örst. Einmal wenige Exemplare in einem Abzugsgraben der Kissinger Soole gefunden. Sept. 1882.
10. *Dero digitata* Müll., von v. Leydig bei Würzburg angegeben, wurde von meinem Collegen Herrn Biehringer einmal aus dem Schwemmsee bei Höchberg mitgebracht.
11. *Chaetogaster diaphanus* Gruith. ist ziemlich allgemein verbreitet, aber nie in so grosser Menge zu finden, als der folgende. Ich fand October 1881 ein geschlechtsreifes Tier.
12. *Chaetogaster Mülleri* d'Udek.⁹⁴⁾ findet sich namentlich bei Grosslangheim in grosser Menge. Im Juni 1882 erhielt ich von dort 5 geschlechtsreife Individuen.
13. *Chaetogaster Limnaei* Bär scheint auf den Aufenthalt an Schnecken (*Limnaeus auricularius*, *Ancylus fluviatilis*) angewiesen zu sein.⁹⁵⁾ Exemplare, die ich von *Limnaeus auricularius* absammelte (aus dem Main) und von den Schnecken trennte, gingen in zwei Tagen zu Grunde, während man *Ch. Mülleri* ausserordentlich lange lebend erhalten kann.

⁹⁴⁾ Die Gruithuisen'sche *Nais diastropa* ist nach der Abbildung des Autors offenbar identisch mit *Ch. Mülleri*. Sonderbarer Weise bezeichnet Gruithuisen ohne irgend welche Motivirung die Bauchseite des Tieres als Rückenseite.

⁹⁵⁾ Nach Grube (über das Vorkommen der *Anneliden*) kommt er auch frei lebend vor.

14. *Aelosoma quaternarium* Ehr., von v. Leydig im Main gefunden, kommt auch im stehenden Wasser der Grosslangheimer Sümpfe vor.
15. *Aelosoma lacteum* Leydig wurde vom Autor im Main beobachtet.

Zum Schlusse erfülle ich die angenehme Pflicht, meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Professor Semper, meinen tiefgefühlten Dank abzustatten für die ausgiebige Art und Weise, in der er mich bei meiner Arbeit unterstützt hat. Sowol die Ratschläge, durch die er mich auf die Richtung hinwies, in der ich meine Untersuchung zu machen hatte, als auch die Bereitwilligkeit, mit der er mir seine Bibliothek zur Verfügung stellte, haben wesentlich zur Förderung dieser Arbeit beigetragen.

Herrn Geheimrath v. Kölliker, der mich auf das Liebenswertigste mit Büchern aus seiner Bibliothek unterstützte, spreche ich ebenfalls an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank aus.

Bemerkung. Einige unbedeutende Irrtümer (namentlich in Bezug auf die Schlundkopfmuskulatur von Phreoryctes), die leider in meiner ohne Abbildungen gedruckten Dissertation stehen geblieben sind, habe ich hier verbessert.

Figurenerklärung.

I. Phreoryctes Menkeanus.

Tafel X.

- Fig. 1. Macroporen (*map*) nebst Microporen (*mip*) der Cuticula.
- Fig. 2. } Borsten in verschiedenen Stadien.
- Fig. 3. } *eb* Ersatzborste, *hb* Borstenhaube.
- Fig. 4. Medianer Längsschnitt durch das Kopfende, etwas schematisirt.
- | | |
|--------------------------------------|--|
| <i>bm</i> Bauchmark. | <i>osg</i> Oberschlundganglion. |
| <i>bo</i> Bauchorgan. | <i>p</i> Schlundpapillen. |
| <i>e</i> Endothel des Darms. | <i>pt</i> Protractoren des Schlundes. |
| <i>ed</i> Epidermis. | <i>rd</i> Radialmuskeln. |
| <i>hdr</i> Hautdrüsen (einzell. Dr.) | <i>rg</i> Ringmuskeln. |
| <i>km</i> gekreuzte Muskulatur. | <i>rt</i> Retractoren des Schlundkopfes. |
| <i>mg</i> Magenerweiterung. | <i>s</i> Schlund. |
- sk* Schlundkopf.
- Fig. 5. Stück der Schlundkopfmuskulatur (Querschnitt).
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <i>e</i> Epithel des Schlundkopfes. | <i>pin</i> Peritoneum der Leibeshöhle. |
| <i>lm</i> Längsmuskeln. | <i>rd</i> Radialmuskeln. |
| <i>n</i> Nerven. | <i>rg</i> Ringmuskeln. |
- Fig. 6. Querschnitt durch den Schlund kurz hinter der Mundöffnung.
- lr* Längsrinnen der dorsalen Schlundwand.
- hdr* Hautdrüsen.
- Fig. 7. Schlundpapillen. *rg* Ringmuskeln.
- Fig. 8. Verbindung des Rückengefäßes mit der Darmgefäßschicht.
- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| <i>an</i> Anastomosen. | <i>ds</i> Dissepiment. |
| <i>chl</i> Chlorogenzellen. | <i>mr</i> Muskelring. |
| <i>dn</i> Darmgefäßnetz. | <i>rgf</i> Rückengefäß. |
- Fig. 9. Schlundring. 1—10 Nervenäste. *comm.* Schlundcommissur.
- Fig. 10. Hintere Partie des Gehirns (Querschnitt).
- qq* Quercommissur des Gehirns.
- Fig. 11. Bauchorgan im ersten borstentragenden Segment (schwach vergrößert).
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| <i>bm</i> Bauchmark. | <i>ed</i> Epidermis. |
| <i>bo</i> Bauchorgan. | <i>sn</i> Seitennerv. |

- Fig. 12. Bauchorgan aus den mittleren Segmenten (stark vergrößert), Bezeichnung wie in den vorigen Figuren, ausserdem:
cu Cuticula. *nlm* Neurilemm.
mn Medianer Nerv. *stbo* Stiel des Bauchorgans.
- Fig. 13. Ventralansicht des Bauchorgans (schwach vergrößert). Buchstaben wie vorher. *sl* Seitenlinie. 1—3 Nervenäste eines Segments.
- Fig. 14. Segmentaltrichter.
a Ventralansicht. *b* Seitenansicht. *ds* Dissepiment.
- Fig. 15. Mündungen des Borstenfollikels (*bf*) und Segmentalorgans (*sgm*).
x Zellgruppe von unbekannter Bedeutung.
- Fig. 16. Aus dem Fettgewebe der Segmentalorgane:
 a. Einzelne Zelle (stärker vergrößert) mit eigentümlichen Kernen.
 b. Gruppe von Fettzellen (etwas schwächer vergrößert), um das Stützgewebe (*stg*) angeordnet im dorsalen Teil der Leibeshöhle.

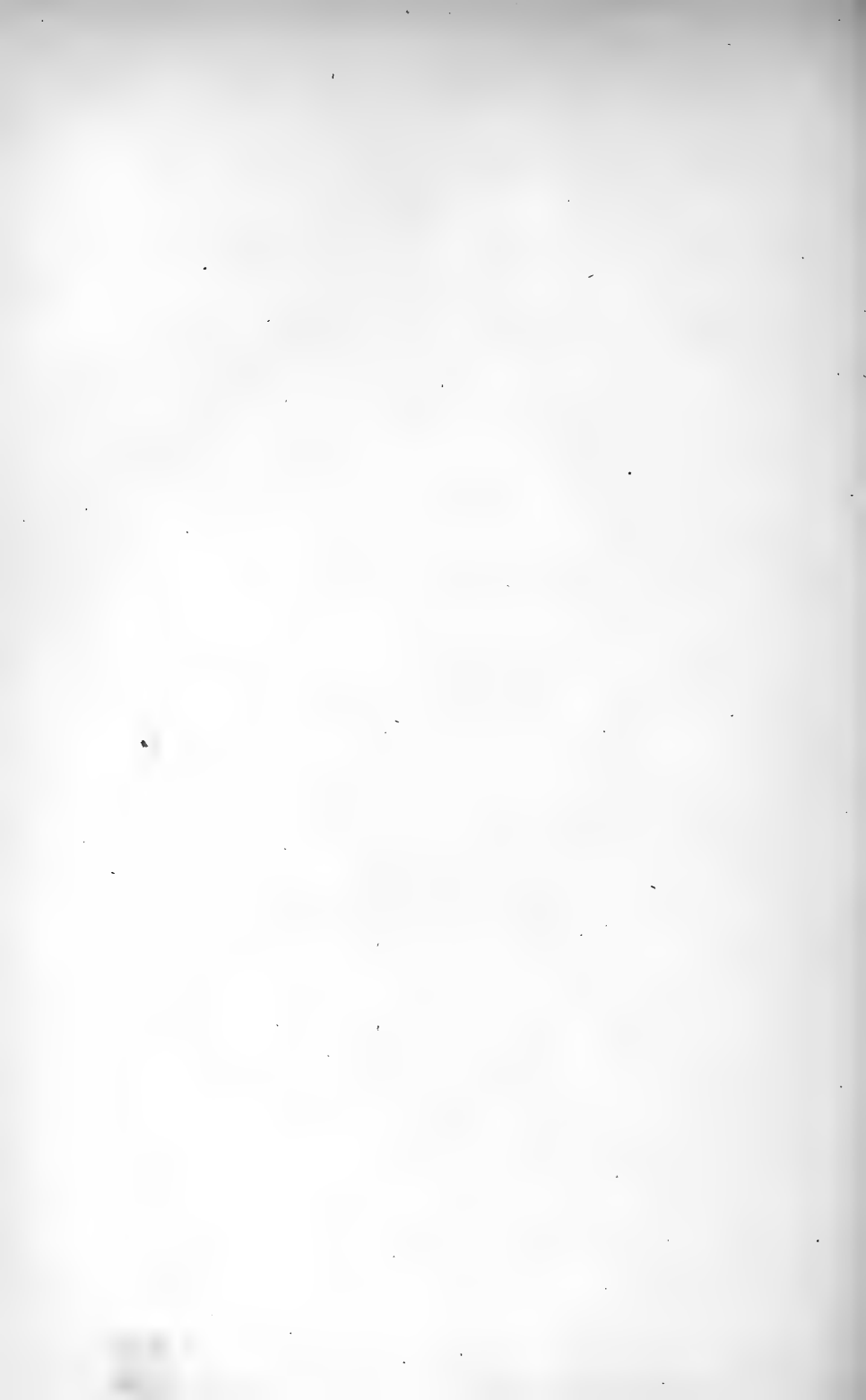
Tafel XI.

- Fig. 17. Darmgefässnetz (*dn*) (schwach vergrößert).
an Anastomose. *chl* Chloragogenzellen.
bg Bauchgefäss. *e* Darmendothel.
rgf Rückengefäss.
- Fig. 18. Stück des Darmgefässnetzes (*dn*) mit dem Rückengefäss (*rgf*) (stark vergrößert).
hls Hauptlängsstamm der Darmgefässschicht.
- Fig. 19. Dorsaler Divertikel eines Dissepiments der vorderen Segmente.
ds Dissepiment. *g* Teile des Gefässknäuels.
msk Muskulatur des Divertikels.

II. Nais.

- Fig. 20. Genitalborsten (*gb*) von Nais elinguis (Kissingen).
zp Zellpolster zwischen den Mündungen der Samenleiter.
- Fig. 21. Eigentümliche Zellen (*e*) aus dem Darm dieser Nais.
hd Hode. *chl* Chloragogenzellen.
- Fig. 22. Ovarium derselben Art mit 2 reifen Eiern.
hd Hode. *zho* Zellhaufen des Ovariums.
- Fig. 23. Lymphkörperchen (*lk*) aus der Leibeshöhle von Nais longiseta (schwach vergrößert). *d* Darm.
- Fig. 24. A. Nais hamata, n. sp. (schwach vergrößert).
 B. Kopfende derselben (stark vergrößert).
- Fig. 25. Nais lurida, n. sp. (schwach vergrößert).

Die Figuren sind (ausgenommen Figg. 1, 13, 16, 20, 23, 24, 25) mit Hilfe der Camera entworfen worden. Nachträgliche Verkleinerungen einzelner Figuren wurden mit dem Storchschnabel ausgeführt.



Reifung und Furchung des Reptilieneies.

Von

C. F. S A R A S I N.

Im Sommer des vergangenen Jahres begann ich hier in Würzburg Eidechsen zu sammeln zum Zwecke einer entwicklungsgeschichtlichen Arbeit. Durch glückliche Umstände gelang es mir, eine grosse Anzahl trächtiger Weibchen von *Lacerta agilis* in meine Hände zu bekommen, so dass ich Eier und Embryonen in allen Stadien zur Verfügung hatte. Beim Studium der Litteratur bemerkte ich bald die auffallend spärliche Kenntniss, die wir immer noch, trotz so vieler Arbeiten auf diesem Gebiete, über die allerersten Entwicklungsvorgänge und die Reifung des Reptilieneies besitzen. Ich beschloss daher, gerade diese so wenig berücksichtigten Stadien einer genaueren Untersuchung zu unterziehen und that dies um so lieber, als ich hierzu von Herrn Professor C. Semper sehr ermuntert wurde. Ich will diese Gelegenheit nicht vorbeigehen lassen, ohne meinem hochverehrten Lehrer an dieser Stelle meinen wärmsten Dank auszusprechen für das Interesse, mit welchem derselbe während der ganzen Zeit meine Untersuchung verfolgt hat, für die strenge Kritik der gefundenen Thatsachen und die ausgezeichnete Anleitung zu wissenschaftlicher Arbeit.

Als Untersuchungsmethode wurde die altberühmte Behandlung mit Chromsäure und das Härten in Alcohol angewandt. Zur Vergleichung benutzte ich daneben auch heisses Wasser, um die Eier

zur Gerinnung zu bringen und darauf folgende Behandlung in Alcohol. Als Tinctionsmittel dienten Bismarckbraun, Alauncarmin, Haematoxylin und Picrocarmin, von welchen das letztere unbedingt die besten Bilder gab. Vorzügliche Dienste leistete mir die von Mason¹⁾ publicierte Collodiummethode, nach welcher die Schnittfläche jedesmal vor dem Schneiden mit einer dünnen Collodiumlösung bestrichen wird, die dann rasch trocknend ein zähes Häutchen bildet. Ja, ich kann wohl sagen, dass das Collodium allein es mir möglich machte, völlig lückenlose Serien von c. $\frac{1}{30}$ mm durch ganze ausgewachsene Eidechseneier zu legen, da es ohne dieses Mittel nur sehr schwer gelingt, den lockeren Dotter zusammenhängend zu erhalten. Eine gewisse Schwierigkeit machte das Einschmelzen der grossen Eier; dieselben müssen nämlich ungefähr 3 Stunden lang in flüssigem Paraffin bleiben, da sie sonst nicht völlig von demselben durchdrungen werden und dann sich nicht gleichmässig schneiden lassen. Um nun die Temperatur des Paraffins stets auf 50—60° C. zu erhalten — höhere Wärmegrade wirken leicht schädlich — bediente ich mich eines möglichst grossen Wasserbades, um rasche Schwankungen zu vermeiden und controlierte die Temperatur durch ein im Paraffin stehendes Thermometer. Auf diese Weise erzielte ich gute Resultate; die ganzen Eier liessen sich ohne Schwierigkeit in beliebig feine Schnitte zerlegen.

Um die gefundenen Thatsachen in möglichst übersichtlicher Form darzustellen, will ich meine Arbeit in drei Abschnitte theilen, von denen der erste die Reifung des Eies, der zweite die Geschichte des Keimbläschens, der dritte endlich die Furchungserscheinungen behandeln soll.

1. Reifung des Eies.

Im Interesse der Klarheit glaube ich am besten so zu handeln, dass ich, bevor ich die verschiedenen Stufen der Entwicklung des Eierstockseies darlege, zuerst den Bau eines reifen ausgewachsenen Eies schildere. Wir stossen damit allerdings gleich auf eine grosse Schwierigkeit; trotz des bekannten Sprichworts nämlich gleicht kaum ein einziges reifes Eidechsenei ganz genau dem andern. Bedeutende

¹⁾ Zool. Jahresbericht, 1880.

Differenzen machen sich hier geltend, besonders in der Art und Weise, wie der Dotter angeordnet ist. Derselbe zeigt nämlich meist eine sehr ausgesprochene Schichtung; die Zahl aber sowohl, als der Verlauf dieser Schichten sind bedeutenden Schwankungen unterworfen. In der Regel sind nur die peripherischen Theile des Dotters deutlich geschichtet, während das ganze Innere des Eies eine ungeschichtete Masse darstellt. Manchmal hingegen erscheint beinahe der ganze Dotter in Lagen angeordnet. Die Entstehung von Dotterschichten deutet, wie auch schon anderwärts ausgesprochen worden ist, wahrscheinlich auf eine Periodicität im Wachsthum des Eies hin, und diese mag eine Folge sein von verschiedenen Ernährungsverhältnissen, Temperaturschwankungen und anderen Factoren, die auf das Mutterthier einwirken. Auf diese Weise können wir leicht verstehen, dass die Zahl solcher Schichten, als ein Ausdruck periodischer Schwankungen, individuell variiren kann. Viel schwieriger aber wird sich eine Antwort auf die Frage finden lassen, warum auch Form und Verlauf der Schichten keine constanten Grössen sind.

Ich beginne die Schilderung reifer Eier, indem ich, allerdings etwas willkürlich, aus der mir zu Gebote stehenden Anzahl eines herausgreife, welches mir die Verhältnisse, auf die es mir vorzüglich ankommt, am klarsten wiederzugeben scheint. Willkürlich ist auch meine Wahl schon desshalb, weil diese Form des Eies keineswegs eine sehr häufig vorkommende ist; allein ich glaube, dass sich daraus für die andern Formen leichter ein Verständniss wird gewinnen lassen.

Fig. 1 giebt einen Schnitt durch die mittleren Parteen dieses Eies wieder. Dasselbe ist ein erst kürzlich vom Ovarium in den Eileiter übergetretenes Ei; sein Keimpol zeigt die ersten Furchungslinien. Vor Allem fällt hier sofort die Schichtung des Dotters in die Augen und die concentrische Anordnung dieser Schichten um eine seltsam gestaltete Masse. Bei Betrachtung der Form unserer Schichten, besonders der am meisten nach innen gelegenen, leuchtet auch sofort ein, dass dieselben in irgend einem Zusammenhang mit der centralen Masse stehen müssen, da ja ihre sonderbar gebogene Gestalt ziemlich genau den Umriss derselben wiederholt, und es wird wohl am wahrscheinlichsten dieser Zusammenhang dahin zu deuten sein, dass die Schichten dem Heerd, den sie umkreisen, ihre Entstehung verdanken. Auf eine Einschränkung dieser Behauptung in

Bezug auf die äussersten Dotterlagen werde ich weiter unten zu sprechen kommen.

Wollte man umgekehrt die Ansicht vertreten, dass die gesammten Dotterschichten von aussen dem Ei apponiert worden seien, so müsste man die Annahme machen, dass in früher Zeit das Ei die sonderbare Form des inneren Heerdes gehabt habe; denn sonst könnten die von aussen her kommenden Lagen auch nicht seine Form inne halten. Dies ist aber unzulässig, denn junge Eier von solcher Gestalt dürften wohl kaum vorkommen. Wenn aber die oben ausgesprochene Meinung die richtige ist, nämlich die, dass Dotter von innen her geliefert werden kann, so muss auch gefordert werden, dass der innere Heerd junge Formen von Dotterelementen enthalte; und in der That besteht das ganze Gebilde aus feinen Dotterkörnchen, welche stellenweise deutlich netzförmig angeordnet sind und namentlich gegen das Eicentrum hin alle Uebergänge zu grossen Dotterkörnern aufweisen. Das Resultat, welches wir so aus der Betrachtung des reifen Eies gewonnen haben, nämlich die Bildung von Dotter im Innern des Eies selbst, wird, wie wir bald sehen werden, in der Entwicklung des Eies seine Bestätigung finden.

Der Eindruck der Schichtung wird dadurch hervorgerufen, dass beständig Lagen von grossen glänzenden Körnern mit solchen von kleineren, dicht gedrängten Dotterelementen abwechseln. Ich bemerke gleich noch, dass ich in der Zeichnung aus technischen Gründen die Schichten etwas stärker markieren musste, als dies in der Natur der Fall ist.

Weiter ergibt sich aus unserer Figur und ebenso aus dem nach einem reifen Ovarialei gezeichneten Bilde Fig. 2, dass die Schichten des Reptiliendotters nirgends eine Unterbrechung erleiden; dieselben werden blos gegen den einen Eipol hin, den Keimpol, dessen Lage übrigens eine sehr verschiedene sein kann, mehr und mehr schmal und feinkörnig, ohne aber ihre Continuität aufzugeben, die zwar manchmal in der plasmareichen und ziemlich gleichförmigen Keimschicht nicht ganz leicht nachzuweisen ist. Die Fig. 1 und 2 zeigen aber deutlich, wie die Dotterlagen sich durch die ganze Keimschicht hindurch verfolgen lassen. Die Keimschicht selbst setzt sich also aus den schmal gewordenen Dotterschichten zusammen und steht daher in innigster Verbindung mit dem übrigen Dotter.

Da sich aus der Bildung des Dotters, zu der ich nunmehr übergehen will, dasselbe Resultat ergeben wird, so will ich mich hier nicht weiter darüber äussern. Ebenso schiebe ich noch die Schilderung der verschiedenen Abweichungen im Bau der reifen Eier einstweilen auf, indem ich denke, dass sie später leichter einzureihen sein werden.

Eier von c. 1—1½ mm Durchmesser zeigen im Innern durchweg gleichmässig feine Körner, welche, wie Eimer²⁾ für das junge Reptilienei, Schäfer³⁾ für kleine Vogeleier und Balfour⁴⁾ für die Elasmobranchier nachgewiesen haben, in einem Plasmanetzwerk eingelagert sind. Die namentlich im Innern des Eies deutlichen Maschen umschliessen helle rundliche oder längliche Hohlräume. Schütz⁵⁾ hat in kleinen, noch transparenten Eichen von *Lacerta viridis* unregelmässige Körnchenhaufen gesehen, und Schäfer hat beim jungen Hühnerei Verdichtungen des Netzwerkes beschrieben und ihnen den Namen „pseudonuclei“ beigelegt. Ich habe ebenfalls in einigen kleinen Eidechsen-Eichen, allerdings sehr inconstant, ähnliche knotenförmige Ansammlungen feiner, stark sich färbender Substanz gefunden. Ich bin jedoch nicht ganz sicher, ob nicht vielleicht ein Kunstproduct vorliegt, für welches letztere Ansicht das unbeständige Auftreten zu sprechen scheint.

Die Eier von der angegebenen Grösse zeigen an ihrer Peripherie die bekannte Rindenschicht, meist durch eine ziemlich scharfe Linie vom übrigen Inhalt geschieden; der äusserste Theil derselben weist Spuren einer radiären Streifung auf. Eimer beschreibt noch innerhalb der eben genannten Rindenschicht eine von ihm als „innere Rinde“ bezeichnete Zone. Ich habe in einigen wenigen jungen Eiern in der Nähe der Eiperipherie eine auffallende Verdichtung des beschriebenen Netzwerkes gefunden, welche ungefähr den Eindruck einer solchen ringförmigen Zone machte. Da dies jedoch dieselben Eier waren, in denen auch die Schäfer'schen „pseudonuclei“ sich zeigten, so gilt auch für diese Bildung, die wahrscheinlich der Eimer'schen „inneren Rinde“ entspricht, das oben gesagte, nämlich, dass die betreffenden Eier vielleicht künstlich oder pathologisch veränderte waren.

²⁾ Archiv für mikr. Anatomie, Bd. 8.

³⁾ Proceedings of the royal Society, vol. 30.

⁴⁾ Journal of Anatomy and Physiology, vol. 10 u. 11.

⁵⁾ Ueber den Dotterkern. Bonn 1882.

Einen schon ganz andern Anblick gewähren Eier, die etwa 2,5—3 mm Durchmesser erreicht haben, da in ihnen die Dotterbildung begonnen hat. Die äusserste Zone des Eies ist hier von einer ziemlich breiten Schicht feinkörnigen Protoplasmas eingenommen, welches nach innen mit stellenweise deutlicher Grenze endet. Daran schliesst sich ein Ring von Dotterkörnern an, welche centralwärts immer kleiner werden und unmerklich in die ausserordentlich feinen Granula übergehen, welche in dem inneren plasmatischen Netzwerk eingelagert liegen. Dasselbe hat mit dem Wachsthum des Eies an Ausdehnung zugenommen, und es treten sogar die grössern und kleinern Maschen, welche das zarte und feinkörnige Netz bildet, beträchtlich klarer hervor als früher. Nach der Peripherie zu wachsen seine feinsten Körnchen mehr und mehr an und gehen, wie schon gesagt, durch alle Zwischenstufen in die Dotterkörner über, welche die Aussentheile des Eies erfüllen. Ich hebe noch hervor, dass auch in der peripherischen Plasmazone feine Dotterelemente eingestreut sind; die grössten Dotterkörner liegen daher in einer mittleren Schicht zwischen der äussern Zone und dem innern Plasmanetze und zeigen nach beiden Seiten hin Uebergänge zu kleineren Gebilden (confer Waldeyer⁶). Unter der Stelle, wo das Keimbläschen liegt — in Eiern von der genannten Ausdehnung (c. 3 mm) hat es die Peripherie meist schon beinahe erreicht — springt ein kurzer und dünner, konischer Fortsatz, aus feinen Dotterkörnern bestehend, centralwärts in das Plasmanetz vor. Aus den zahlreichen Uebergangsformen sowohl, welche die grössern peripherischen Dotterelemente mit den feinen Körnchen des Plasmanetzes verbinden, als auch aus dieser Dotterbildung unterhalb des Keimbläschens, lässt sich mit Sicherheit der Schluss ziehen, dass die Dotterkörner im Eie selbst entstehen und aus den feinen im Plasma liegenden Molekeln durch Wachsthum hervorgehen. Für die einschlägige Litteratur siehe weiter unten.

In Eiern, deren Durchmesser $3\frac{1}{2}$ —4 mm beträgt — genaue Maasse für die einzelnen Stadien lassen sich vieler Schwankungen halber nicht wohl angeben — ist die Dotterbildung weiter fortgeschritten. Es sind schon mehrere deutliche Dotterschichten erkennbar, welche in der Nähe des Keimbläschens, um welches sich

⁶) Eierstock und Ei. Leipzig 1870.

das Protoplasma reichlicher als sonst wo ansammelt, aus feineren Körnern bestehen als in ihrem übrigen Verlauf. Die Schichten umschliessen ein immer noch ausgedehntes Plasmanetz im Innern. Dasselbe nähert sich an der Stelle, wo das beinahe wandständige Keimbläschen liegt, mehr der Eiperipherie als im übrigen Umfang, und daraus ergiebt sich als nothwendige Folge, dass die Dotterschichten gegen diesen Pol des Eies hin sich verschmälern müssen. Das Schema Fig. 3 soll diese Anordnung deutlich machen. Der dunkel gehaltene Theil bedeutet das Plasmanetz, die darum gezogenen Linien die Dotterschichten. Man sieht zugleich auch noch, dass ein schmaler, spitz endender Theil des Protoplasmanetzes sich durch den unterhalb des Keimbläschens liegenden Fortsatz von Dotterkörnern hindurchzieht und dasselbe beinahe erreicht. Es scheint übrigens dieses letztere Verhältniss nicht constant zu sein.

Eine Vergleichung dieses Bildes mit dem oben beschriebenen ausgewachsenen Ei (Fig. 1) zeigt nun sofort, dass der bei diesem geschilderte, von den Dotterschichten concentrisch umkreiste Heerd sowohl seiner Lage als seinen übrigen Verhältnissen nach, als ein Rest des hier skizzierten Plasmanetzes aufzufassen ist. Dasselbe hat allerdings im reifen Eie seine Constitution etwas verändert: Die ausserordentlich feinen Granula des jungen Netzes sind zu kleinen Dotterelementen angewachsen; aber ihre Anordnung um feine Maschenräume und die zahlreichen Uebergangsformen zu grossen Dotterkörnern an den Grenzen des Heerdes weisen noch deutlich auf die ursprünglichen Verhältnisse zurück. Wir werden im weitern Laufe der Arbeit sehen, dass in jedem der zahlreichen, in Serien zerlegten Eier ein solcher gewissermassen embryonal gebliebener Theil existiert und überall dieselben charakteristischen Eigenthümlichkeiten aufweist als Ansammlung feiner, stellenweise in ein deutliches Plasmanetz eingelagerter Körner mit Uebergängen von den kleinsten Dotterelementen zu den grossen Formen derselben. Ich glaube daher die physiologische Bedeutung dieses Gebildes zu treffen, wenn ich annehme, dass dasselbe mit der Dotterlieferung in Beziehung steht. Daher will ich es als „Dotterheerd“ bezeichnen, ohne aber damit sagen zu wollen, dass ausschliesslich von ihm aus neuer Dotter gebildet werde. Dabei nehme ich an, dass, wie schon von anderer Seite ausgesprochen worden ist, das Ei seine Nahrungssubstanz aus dem Blute bezieht, und in seinem Innern, und zwar wahrscheinlich hauptsächlich in

dem besagten Dotterheerde, die Verwendung der nährenden Flüssigkeit zur Dotterbildung stattfindet. Ob die in das Ei eintretende Flüssigkeit bereits durch das Follikelepithel eine chemische Aenderung erfahren hat oder nicht, lässt sich natürlich hier nicht angeben. In Anbetracht der rein physiologischen Bedeutung des Dotterheerdes kann es uns nun auch nicht allzusehr befremden, wenn wir denselben in sehr verschiedener Form und Ausdehnung antreffen und selbst seine Lage im Eie keine constante ist.

Kehren wir zu unserer Schilderung zurück. Auf das Ei von 4 mm Durchmesser wollen wir ein solches von c. $4\frac{1}{2}$ —5 mm folgen lassen. In diesem hat sich das Bild bereits wiederum beträchtlich verändert. Das Innere des Eies, welches im letzten Stadium noch in weiter Ausdehnung von einem Plasmanetze eingenommen gewesen war, ist jetzt zum grösseren Theil von Dotterkörnern erfüllt, die aus dessen feinen Körnchen herangewachsen sind. Dieselben erscheinen ihrem jüngeren Alter entsprechend meist erheblich kleiner als die Körner der mehr peripherischen Schichten. Nur eine einseitig gelegene Zone, deren Form und Lage das Schema Fig. 4 andeuten soll, besteht noch aus dicht gehäuften feinen Körnchen und stellenweise deutlichen Plasmafäden. Nach innen gegen die Mitte des Eies hin lagern in reichlichster Zahl alle Uebergangsformen zu grösseren Dotterkörnern, so dass centralwärts offenbar eine ausgiebige Dotterlieferung stattfindet; nicht so gegen die Eiperipherie hin; an der äussern Grenze des Dotterheerdes sind Uebergangsformen nur spärlich vertreten; es grenzen fast unmittelbar grosse Dotterkörner an die feine Substanz an, ein Verhältniss, welches wir später an älteren Eiern wieder antreffen werden. Nur gegen die Stelle hin, wo das Keimbläschen lag, sah ich an einem dieser Eier deutlich, wie vom Dotterheerde eben eine kleinkörnige Schicht sich abzutrennen schien, welche in ihrer Form genau der Gestalt des unterhalb des Keimbläschens gelegenen Theils des Heerdes entsprach.

Bemerkenswerth ist ferner an diesen Eiern die äusserste Zone (Fig. 5). Direct unterhalb einer scharf contourierten Membran — wahrscheinlich der Basalmembran des Epithels — liegt eine schmale, äusserst fein granulirte Schicht mit schön ausgeprägter radiärer Streifung (zona radiata, Waldeyer); ich bemerke gleich, dass dieselbe nicht im ganzen Eiumfang zu sehen, sondern stellenweise durch

Körnchen verdeckt ist. Dann folgt nach innen eine ebenfalls noch feinkörnige breitere Lage, in welcher schon zahlreiche kleine Dotterelemente, meist in deutliche radiäre Reihen geordnet, eingestreut sind; daran grenzt endlich der grobe Dotter durch Uebergänge mit diesen kleinern Körnern verbunden. Waldeyer, der die zona radiata der Eidechse beschrieben hat, giebt an, dass sie in Follikeln von 8—10 mm Durchmesser aus lauter Stäbchen bestehe, zwischen denen Lücken sich vorfänden. Er sagt, dass vom Plasma der Follikelepithelzellen Fortsätze in die Kanälchen der zona eintreten und dann wahrscheinlich in Dotterbestandtheile zerfallen. Ich bin über den Bau der zona radiata nicht recht klar geworden; aus Stäbchen scheint sie mir kaum zu bestehen; viel eher möchte ich die radiären Streifen auf kleine geronnene Strömchen in das Ei eindringender Nährflüssigkeit zurückführen. Durch die Membran hindurch habe ich sie allerdings nicht verfolgen können. An vielen Stellen habe ich das Epithel von der Membran abgehoben gesehen, ohne dass sich ein Zusammenhang zwischen den Streifen und den Epithelzellen hätte constatieren lassen. Nur ein einziges Mal und nur an einer einzigen losgelösten Epithelzelle ist es mir gelungen, ein kleines Plasmafädchen als Anhang derselben aufzufinden, während Waldeyer solche Fortsätze der Zellen als regelmässig vorkommende Bildungen schildert, und Eimer deren äusserst verschieden geformte und selbst verzweigte abbildet, die er in die Zacken der von ihm aufgestellten „inneren Rinde“ übergehen lässt.

Ich habe schon bei der Beschreibung eines jüngeren Eies erwähnt, dass in dem peripherischen, den Dotter umgebenden Protoplasma kleine Dotterkörner zu finden waren; in dem eben geschilderten Eie von c. 5 mm Durchmesser haben sich diese Körnchen beträchtlich vermehrt. Es ist daher wohl unzweifelhaft, dass neben der Dotterbildung im Innern des Eies auch in dem peripherischen Protoplasma der Eirinde Dotterelemente geliefert werden; ich glaube aber, dass sie hier wie dort auf gleiche Weise sich bilden aus kleinen, im Plasma entstehenden Körnchen, die durch die zugeführten Nährstoffe langsam zu grossen Dotterkörnern anwachsen und nicht etwa durch Einwanderung von Körnern von aussen her aus den Epithelzellen. Es spricht auch die im Allgemeinen etwas grössere Regelmässigkeit und gleichmässiger Anordnung der äussersten Dotter-

schichten dafür, dass sie in der das Ei umschliessenden Plasmazone ihre Entstehung genommen haben. Immerhin aber glaube ich, dass diese Dotterbildung an der Eiperipherie im Verhältniss zur Dotterlieferung im Innern des Eies eine ziemlich beschränkte ist; denn erstlich denke ich, dass, wenn wirklich Apposition von aussen her bei dem Wachsthum der Eier eine überwiegende Rolle spielen würde, die einzelnen Eier in ihrem Baue weit übereinstimmender wären, als sie es factisch sind, und dass vollends eine Abhängigkeit der Dotterschichten-Anordnung von der Lage eines im Innern befindlichen Heerdes, wie es manchmal mit grösster Wahrscheinlichkeit hervortritt, völlig unerklärt bleiben würde. Wie könnte ferner die Einbiegung der Dotterschichten unterhalb des Keimbläschens, wie es Fig. 2 zeigt, bei einer Lieferung derselben von aussen her entstehen? Die Lage des Dotterheerdes selbst spricht ebenfalls gegen eine starke Dotterbildung an der Eirinde. Beinahe in derselben Entfernung von der Eihaut wie in Fig. 4 ist er auch in vielen reifen Eiern anzutreffen, was doch unmöglich sein würde, wenn von aussen her viel Dotter wäre geliefert worden. Es stimmt aber dieses Verhältniss sehr wohl damit überein, dass der Dotterheerd nach aussen zu fast ohne Ausnahme eine scharfe Grenze hat gegen die grossen Dotterkörner hin, während er centralwärts reichliche Uebergangsformen von Dotterelementen aufweist, also, wie ich annehme, centralwärts Dotter liefert. Dazu kommt noch das fernere Moment, dass gerade in den mehr peripherischen Dotterschichten sehr umfangreiche und mit den grössten Inhaltskörnern am meisten beladene Dotterelemente anzutreffen sind, während man doch nach der Annahme eines reichlichen Dotterwachsthums von aussen her erwarten sollte, die grössten, also wahrscheinlich ältesten Dotterkörner umgekehrt im Innern, alle kleinen, also wohl jüngern Formen nach der Peripherie hin in reichlichster Masse zu finden. Nun sind aber gerade die Dotterelemente der gesammten inneren Eitheile meist erheblich kleiner und entbehren der grossen Inhaltskörner ganz oder doch fast ganz; meist enthalten sie bloss, wenn überhaupt etwas zu sehen ist, äusserst feine, wie kleine Pünktchen erscheinende Granula.

Es bleibt mir nun noch übrig, die weiteren Verhältnisse des Dotterheerdes zu schildern in Eiern, die nahezu ihre definitive Grösse erreicht haben und in völlig reifen Eiern. Ein Ei der ersteren Art von c. 7 mm Durchmesser zeigte an seiner Peripherie nur noch

eine schmale Lage feiner Substanz; dann folgten nach innen einige wenige Dotterschichten, welche da, wo sie den Keimpol erreichten, ungefähr angeordnet waren, wie es Fig. 2 von einem andern Eie versinnlicht. Excentrisch, aber nicht wie in Fig. 1 unterhalb der Keimschicht, sondern seitlich, fand sich der Dotterheerd als unregelmässig gestaltete Masse feiner Dottermolekel. Nach der Peripherie des Eies hin war der Heerd wieder fast unmittelbar von grossen Dotterkörnern begrenzt; nach den centraleren Eitheilen hin aber fanden sich in reichlichster Menge die Uebergänge von kleinen zu umfangreicheren Dotterelementen. Das Innere des Eies erschien also wiederum von jüngeren Formen eingenommen, und der Dotterheerd hob sich als diejenige Stelle hervor, wo die feinste Substanz in dichter Masse und von Protoplasma begleitet angehäuft lag.

An der peripherischen Grenze des Heerdes zeigte sich auf einigen Schnitten, und zwar auf denjenigen, welche auch das Centrum der Keimscheibe getroffen hatten, eine schon von blossem Auge im Dotter erkennbare schmale helle Stelle, die wie ein leerer Raum inmitten der dunkeln Körner erschien. Betrachtung mit dem Microscop ergab aber sofort, dass diese scheinbare Lücke eingenommen war von einem überaus zierlichen Netzwerk von Protoplasmafäden, welche kleine rundliche oder ovale Maschen bildeten (Fig. 6). Inmitten dieser feinen Plasmastränge nun lag eine rundliche, dunkler als die Umgebung gefärbte Verdichtung feiner Substanz, welche auffallend den Eindruck eines Kernes hervorrief. Schon in einem Ei von c. 5 mm war in den Plasmafäden, welche auch dort die Aussen-seite des Dotterheerdes begleitet hatten, eine kleine, unregelmässige Ansammlung feiner Substanz zu sehen gewesen, welche vielleicht als Vorläufer der eben geschilderten kernartigen Bildung betrachtet werden darf. Von nun an werden wir dieselbe in den ältern, völlig reifen Eiern sehr häufig antreffen und zwar stets in constanter Lagebeziehung zum Dotterheerd. Sehr deutlich trat das Gebilde hervor in dem reifen Eierstockseie, von dessen Dotterschichtung die Fig. 2 genommen worden war. In Fig. 7 habe ich ein Bild von diesem „Kerne“ gegeben. Auch hier war er gerade auf den Schnitten zu finden, welche in die Nähe des Keimbläschens gefallen waren; er lag ziemlich nahe an der Keimschicht, aber nicht unterhalb ihrer Mitte, sondern excentrisch, auch hier, wie überhaupt in allen Fällen in der Begrenzung des Dotterheerdes. Seine Form war oval, seine

Consistenz schien grösser zu sein als im letzt beschriebenen Eie. Er bestand wie der oben geschilderte aus feinkörniger, sich stärker als die Umgebung färbender Substanz und war umschlossen von zarten, radiär ausstrahlenden Protoplasmasträngen. Ganz ähnlich, nur etwas kleiner, sah ich ihn in einem andern, der Reife nahen Eierstocksei; er lag inmitten eines gebogenen Plasmastreifs, der wiederum den Dotterheerd umgrenzte. Das ganze Gebilde war hier aber weiter von der Keimschicht entfernt. In zwei ferneren Serien dagegen konnte ich den „Kern“ nicht finden. Ich will damit natürlich nicht gesagt haben, dass er hier wirklich gefehlt hat; denn es lassen sich in dem grossen und grobkörnigen Dotter solche Dinge leicht übersehen.

Es kann uns nicht wundern, wenn wir das Gebilde, das ich als Dotterheerd seiner wahrscheinlichen Bedeutung nach bezeichnet habe, auch in jungen Eiern des Oviductes noch antreffen, da nicht nothwendig der Eiaustritt mit der vollendeten Umwandlung aller feinen Körner in grössere Dotterelemente zeitlich zusammenzufallen braucht. Auch in diesen Eiern ist der Heerd von mannigfachster Gestalt und Lage. Die Figuren 9 und 10 zeigen, dass er selbst in einem und demselben Eie — beide Bilder sind nämlich nach verschiedenen Schnitten derselben Serie gezeichnet — seine Form ändern kann. Seine Lage ist wiederum eine excentrische; mit seiner Spitze erreicht er beinahe den peripherischen Rand der Keimscheibe. In Fig. 10 erscheint er als langer Streif von Plasmafäden und feinen Körnchen, nach innen von kleinen Dotterelementen reichlich begleitet (auf der Figur nur angedeutet bei a). Ganz anders zeigt er sich einige Schnitte weiter (Fig. 9). Nicht nur hat er an Breite zugenommen und ist von einem Netzwerk feiner Körner umgeben, sondern neben ihm ragt von der feinkörnigen Keimschicht aus ein zweiter Fortsatz von ganz ähnlicher plasmareicher Substanz centralwärts vor. Auch dieser liegt nicht etwa unterhalb der Mitte der Keimschicht, sondern ebenfalls excentrisch. Sonderbarerweise konnte ich in dem Plasmastreifen dieses Eies den „Kern“ nicht finden, der doch sonst darin seine Lage zu haben pflegt und der auch bei dem Ei, zu dem ich nun übergehen will, wieder darin zu sehen ist. Dasselbe ist ebenfalls ein junges Eileiterei; sein Keimpol war von der ersten Furche durchschnitten, während an dem eben beschriebenen Eie die Embryonalbildung noch gar nicht begonnen hatte. Eine solche Aus-

dehnung und Entwicklung, wie das Protoplasmanetz sie im letzten Eie erreicht hatte, finden wir hier nicht. Dasselbe bildet nur ein ziemlich schmales, wiederum an der peripherischen Seite des Dotterheerdes liegendes Band (Fig. 10). Wir bemerken aber in ihm, an einer Stelle, wo das Band sich merklich verbreitert, den schon besprochenen „Kern“. Derselbe ist aber hier beträchtlich kleiner als die zwei Kerne (Fig. 6 und 7), die wir in reifen Eierstocks-eiern angetroffen hatten. Er besteht auch hier aus einer Ansammlung feiner Körner; seine Grenzen aber erscheinen etwas unregelmässiger als früher, so dass er nicht mehr eine scharfe Form besitzt; es scheinen seine Körnchen langsam in das zierliche, ihn umschliessende Plasmanetzwerk überzugehen. Der ganze Dotterheerd mit seinem Kern liegt hier genau unterhalb der Mitte der Keimschicht und entsendet gegen das Eicentrum hin starke Züge von feinen Dotterkörnern. Endlich habe ich das räthselhafte „Kerngebilde“ noch einmal gefunden und zwar in demselben Eileiter, mit dessen Schilderung ich begonnen habe (Fig. 1); dasselbe war schon etwas weiter entwickelt als das eben besprochene Ei; seine Keimscheibe war bereits in das Stadium der Fig. 20 vorgerückt. Merkwürdigerweise lag der Kern hier nicht, wie er sonst stets zu thun pflegte, an der peripherischen Seite des Heerdes, sondern gerade umgekehrt an seiner centralen Grenze. Im Uebrigen zeigte er auch hier dieselben Eigenschaften wie früher, eine Anhäufung sehr feiner Körnchen inmitten eines Gewebes von Plasmafäden, die von ihm aus nach allen Seiten hin radiär ausstrahlten und mit zierlichen Anastomosen kleine Maschen bildeten. In der Fig. 1 habe ich den „Kern“ nicht abgebildet, weil er nicht auf einen Schnitt gefallen war, der die Verhältnisse der Dotterschichtung, auf die es mir zumeist ankam, klar zeigte.

Ich wage es nicht, diese kernartig aussehende Bildung mit einem neuen Namen zu belegen, da ich über ihre Bedeutung nichts anzugeben weiss. Zuerst dachte ich, dass dieselbe vielleicht irgend eine Beziehung zu den Embryonalkernen haben könnte, da sie erst in ziemlich grossen Eiern deutlich auftritt und meist vom Keimpol nicht allzuweit entfernt liegt. Als ich den „Kern“ aber in jungen Eiern des Oviductes wiederfand und aus seiner kleinern und unregelmässigeren Form zu schliessen, offenbar eher im Rückschritt als in Weiterentwicklung begriffen, fiel dieser Gedanke natürlich

von selbst weg. In ältern Eiern des Eileiters habe ich ihn nicht mehr antreffen können. Ich ziehe es daher vor, einstweilen von einem Namen abzusehen und es spätern Untersuchungen zu überlassen, auf Grund der wirklichen physiologischen Bedeutung, falls eine solche sich ergeben sollte, eine passende Bezeichnung zu wählen. Aehnliche Kernbildungen in Eiern anderer Thiere werde ich im Zusammenhang mit einigen weiteren Litteraturangaben später besprechen.

Es wird aus der Verschiedenheit der Bildungen, die ich bis jetzt im Dotter beschrieben habe, wohl ohne Weiteres einleuchten, dass es ein grosser Fehler gewesen ist, den Dotter, wie es öfters geschehen, bloss für einen leblosen Nahrungsklumpen, einen todten Anhang des Keimes zu erklären. Deutlich genug sagt uns ja das Protoplasma, das wir in langen Strängen die Dottersubstanz haben durchsetzen sehen, und das auch sonst hin und wieder in kleinen Klümpchen im Dotter anzutreffen ist, dass die Lebensfähigkeit, welche natürlich nur Eigenschaft des Plasmas und nicht etwa der eingelagerten Körner sein kann, sich nicht ganz aus dem groben Dotter an den Keimpol und in die Rindenschicht zurückgezogen hat. Allerdings ist am Keimpol die Hauptmasse des Plasmas angesammelt, und stellenweise kann man hier deutlich die kleinen Dotterkörner in dünnen Plasmafäden, welche zierliche Maschen bilden, eingelagert finden, aber der übrige Theil der Eizelle, der Dotter, ist, wie wir gesehen haben, und wie auch namentlich die später zu beschreibenden Furchungsvorgänge klar legen werden, weit davon entfernt, bloss eine unorganisierte Nahrungsmasse darzustellen. Es hat kürzlich Waldeyer in einer ausserordentlich klar geschriebenen Arbeit: „Archiblast und Parablast“ ⁷⁾ eine Schilderung der Plasmaanordnung in meroblastischen Wirbelthier-Eiern gegeben. Derselbe hat daselbst Fortsätze beschrieben, (Keimfortsätze, Waldeyer), die vom Keim und dem Rindenprotoplasma in den Dotter eindringen und bei der Embryonalbildung eine Rolle spielen, indem an ihnen nach Waldeyer die secundäre Furchung sich vollzieht. Unterhalb des Keimpols habe ich ebenfalls manchmal deutlich die Dotterkörner in Plasmafäden eingelagert gefunden; unterhalb der Rindenschicht der Eierstockseier dagegen konnte ich dies nicht bemerken. Das Proto-

⁷⁾ Archiv für mikr. Anatomie, 1883.

plasma der Eirinde ist namentlich in jungen Eiern deutlich; in reifen Ovariern erscheint es als eine schon recht dünne Lage, in ganz jungen Eileitereiern ist es kaum mehr sichtbar. In Eiern hingegen, die in der Embryonalbildung schon weiter vorgeschritten sind, ist in den peripherischen Theilen des ganzen Eies Protoplasma reichlich anzutreffen. Vielleicht kann dies durch die Annahme erklärt werden, dass um diese Zeit das Protoplasma, welches noch im Innern des Eies zerstreut sich vorfand, der Peripherie zustrebt. Ich habe gesagt, dass die Dotterkörnchen des Keimpols, der unterliegenden Partien und namentlich des Dotterheerdes in Plasmanetzen liegen. Die grösseren Dotterkörner der übrigen, besonders der innern Eitheile sind zwar meist auch um runde Lücken angeordnet; aber es sind diese Maschen bedeutend weiter und scheinen gar nicht mehr von Protoplasmafäden eingeschlossen zu sein, so dass dieses Verhältniss lediglich auf die Entstehung der Dotterkörner in einem Plasmanetze zurückdeutet.

Ich könnte leicht noch manche Seiten und Tafeln füllen mit Beschreibungen und Zeichnungen von Dotterheerden oder schematischen Bildern über den verschiedenen Verlauf der Dotterschichten. Ich will aber nur noch ein Ei schematisch darstellen, weil in demselben die Dotteranordnung eine sehr auffallende ist. Fig. 8 giebt einen Schnitt, der ungefähr parallel der Keimschicht, aber ziemlich weit von ihr entfernt, durch das Ei gelegt wurde. Es fällt hier sofort die enorm ungleichmässige Entwicklung der Dotterschichten auf; an der einen Seite breit, verschmälern sie sich gegen die andere hin, die hier nicht etwa dem Keimpol entspricht, mehr und mehr und zwar ohne feinkörniger zu werden. An der Stelle, wo die Schichten am schmälisten sind, liegt der Dotterheerd (*a* in der Fig.) und kehrt, wie wir schon oft gesehen, seine durch reines Protoplasma begrenzte Seite gegen die Eiperipherie, während er centralwärts die bekannten Uebergangsformen zeigt. Es kann diesem Bilde nach kaum ein Zweifel aufkommen, dass hier ein Abhängigkeitsverhältniss zwischen der Art der Dotteranordnung und der Lage des Dotterheerdes besteht; sonst wäre doch die Abnahme der Schichtenmächtigkeit gerade gegen die Stelle hin, wo der Dotterheerd liegt, nicht zu erklären.

Ich habe in einem früher beschriebenen Eie (Fig. 9) eines aus feiner Substanz gebildeten Fortsatzes Erwähnung gethan, der von

der Unterseite der feinkörnigen Keimlage an einer excentrischen Stelle in den gröbereren Dotter centralwärts vorsprang. Solche Fortsätze habe ich nun mehrmals auch ungefähr unter der Mitte des Keimpols in den Dotter hineinragend angetroffen. In Fig. 12 habe ich einen solchen abgezeichnet, welcher unterhalb der Stelle, wo die erste Furche den Keimpol durchschnitt, in etwas gebogener Linie gegen die Eimitte hin vorsprang; von der feinen Keimschicht selbst war er stellenweise durch grössere Dotterkörner getrennt. In demselben Eie fand sich auch ungefähr in der Mitte des Dotters eine ziemlich scharf begrenzte und wieder von Plasmafäden begleitete Masse feiner Dottersubstanz; in Fig. 13 habe ich sie wiedergegeben. Ihre wechselnde Form auf den verschiedenen, aufeinander folgenden Schnitten will ich nicht mehr weiter beschreiben. Es sei hier noch bemerkt, dass man in einem und demselben Eie sehr verschiedene Schichtungsbilder erhalten kann, je nachdem man Schnitte durch die Mitte des Eies oder durch peripherische Theile legt. Endlich sei erwähnt, dass ich bei einem Ei — deutlich liess es sich nicht entscheiden — ein Bild erhielt, welches darauf hindeuten schien, dass nicht alle Schichten den feinkörnigen Keimpol erreichten, sondern einige derselben unterhalb der Keimschicht durchzogen. Aehnliche Bilder kann man bekommen beim Schneiden durch seitliche Theile der Keimschicht.

Es wird mir wohl der Einwand gemacht werden, dass die Zusammengehörigkeit der verschieden gelegenen und verschieden gestalteten Gebilde, denen ich den Namen Dotterheerd gegeben habe, gar nicht erwiesen sei. Ich glaube nun aber, dass alle diejenigen Formen, in deren Begleitung der fragliche „Kern“ auftritt, unbedingt zusammen gestellt werden dürfen. Da nun aber diese sicherlich zusammengehörenden Gebilde in Form und Lage ausserordentlich variieren, so scheint mir kein Grund vorhanden, die andern Körner- und Plasma-Ansammlungen, denen der „Kern“ abgeht, in eine andere Kategorie unterzuordnen. Nur mit den Fortsätzen unterhalb der Keimschicht dürfte dies wahrscheinlich der Fall sein, da ich zweimal neben denselben einen charakteristischen Dotterheerd in denselben Eiern aufgefunden habe und vielleicht immer aufgefunden hätte, wenn ich alle diese Eier in lückenlose Serien zu zerlegen die Zeit gehabt hätte. Zweitens wird mir vielleicht eingeworfen werden, dass das von mir untersuchte und als Dotterheerd mit der Dotterbildung in

Beziehung gebrachte Gebilde vielleicht im Gegentheil einen Heerd der Dotterauflösung darstelle zur Ernährung der Keimschicht oder zu andern unbekanntem Zwecken. Es könnten unter Umständen beide Prozesse ungefähr den gleichen Eindruck machen, das Heranwachsen kleiner Elemente zu grossen Körnern und die allmähliche regressive Umwandlung grosser Körner in kleine Elemente. Dagegen lässt sich aber erstlich das frühe Auftreten des Heerdes anführen in Eiern, wo von einer Auflösung eben erst gebildeter Dotterkörner nicht die Rede sein kann. Zweitens ist die so sehr wechselnde Lage des Heerdes zu bedenken, der, wenn er etwa dazu dienen sollte, für die Keimschicht Nährmaterial zu bereiten, wohl stets in ihrer Nähe sich befinden müsste. Dazu kommt noch als drittes Moment sein Verschwinden im Eileiter bei der Weiterentwicklung des Eies, wo er doch gerade, wenn er ein Heerd der Dotterauflösung wäre, erst recht in Thätigkeit treten sollte zur Ernährung des Embryos. In Eiern, deren Keimblätter schon ungefähr fertig angelegt sind, habe ich den Heerd noch mehrmals auf Schnitten als helle Stelle im Dotter von blossen Auge gesehen. Untersuchung ergab aber, dass das Plasmanetz mehr oder weniger zerfallen war; die Fäden waren spärlicher geworden; feine Körnchen waren noch in seiner Umgebung vorhanden, aber nicht mehr in so regelmässiger, dichter Anhäufung wie früher. In einem Ei endlich, dessen Embryo schon weit entwickelt war, konnte ich vom Heerde keine Spur mehr finden. Dagegen zeigte hier der Dotter die Eigenthümlichkeit, dass viele seiner Körner sich zu rundlichen Agglomeraten vereinigt hatten, welche dem Dotter ein auffallendes, von den frühern Stadien abweichendes Aussehen verliehen.

Ich will noch beifügen, dass ich von einer Einwanderung von Zellen in das Ei (His) zur Bildung des Dotters nichts gesehen habe. Degenerierte und abnorme Eier, wie sie nicht gar selten vorkommen, verleiten hier leicht zu falschen Schlüssen. Nicht glücklicher war ich in Bezug auf das sogenannte Binnenepithel (Eimer, Clark,⁸⁾ Klebs⁹⁾; ich habe in Eierstockseiern und jungen Eiern des Eileiters nicht die Spur davon entdecken können; für ältere Ei-

⁸⁾ In Agassiz contributions to the natural history of the united States of N. A., vol. 2, part 3, 1857.

⁹⁾ Virchow's Archiv, 1863.

leitereier kann ich völlig dem beistimmen, was Ludwig¹⁰⁾ darüber angegeben hat, denn es sind in der That in älteren Eiern des Oviductes rings um den Dotter herum Zellen anzutreffen, die, obschon zur Embryonalbildung gehörend, leicht zu Täuschung Anlass geben können.

Es war mir aufgefallen, dass im Allgemeinen diejenigen Eier des Eileiters, welche schon ziemlich weit entwickelte Embryonen mit pulsierendem Herzen etc. enthielten, grösser waren als die jungen Oviduct- und die reifen Ovarialeier. Darauf hin begann ich die verschiedenen Eier zu wägen und fand, dass sie wirklich an Gewicht im Eileiter noch zunehmen, ein Resultat, das ich zu meiner Freude in Leuckarts¹¹⁾ Artikel Zeugung bestätigt fand. Der Inhalt des Eies und die Schalenhaut wurden natürlich getrennt gewogen, um nicht etwa durch die Gewichtszunahme, die aus der Einlagerung von Kalk in die Membran resultiert, getäuscht zu werden. Dabei ergab sich, dass die Schale nur sehr unbedeutend an Schwere wächst, während der Eiinhalt dies sehr merklich thut. Aus ungefähr fünfzig Wägungen folgte, dass im Durchschnitt die Eier im Eileiter vom Beginn der Entwicklung bis zur Ausbildung eines deutlich sich abhebenden Embryos etwa um den dritten Theil ihres ursprünglichen Gewichtes wachsen. Einige Ausnahmefälle, die sich dabei ergaben, dürfen wohl auf Rechnung individueller Schwankungen gesetzt werden. Bekanntlich entbehren die Eier der Eidechse des äussern, den Dotter umhüllenden Eiweisses. Leuckart glaubt nun, dass hier das Eiweiss statt aussen auf dem Dotter sich abzulagern, in den Dotter selbst zwischen seine Körner aufgenommen werde. Es lässt sich nun in der That zwischen den peripherischen Dotterkörnern von Eileitereiern etwas fein granulirte Masse stellenweise erkennen. Immerhin scheint mir diese Zwischensubstanz zu spärlich, um eine merkliche Gewichtsvermehrung zu bewirken; auch könnte sie ebensowohl dem Ei schon angehörendes Protoplasma als eingewandertes Eiweiss sein, da das Aussehen völlig mit dem von Plasma übereinstimmt. Ich halte sogar letzteres für wahrscheinlicher. Es schien mir dagegen öfters, als ob die Dotterkörner der Peripherie in Eileitereiern grösser seien als in reifen Ovarieiern, und ebenso könnten vielleicht

¹⁰⁾ Arbeiten aus dem zool.-zoot. Institut Würzburg, Bd. 1. 1874.

¹¹⁾ Wagner's Handwörterbuch der Physiologie, 1853.

auch noch Körnchen des Dotterheerdes durch die eindringende Nährflüssigkeit weiter quellen und schwerer werden. Auch Clark und Agassiz beschreiben bei der Schildkröte die Dotterkörner im Eileiter als in gewissem Sinne wachsend, indem ihre Mesoblasten — die genannten Autoren benennen höchst unnöthiger Weise die einzelnen Theile eines Dotterkornes von aussen nach innen Ecto-, Meso-, Ento- und Entosthoblast — enorm an Grösse zunehmen und sich theilen, und die Entoblasten sich stark vermehren sollen. Endlich könnte auch einfach in das Ei, wenn es dem Drucke des elastischen Follikels entronnen ist, eine grössere Menge Nährflüssigkeit, als früher möglich gewesen, eindringen und so eine Grössen- und Gewichts-Zunahme bewirken. Sei dem nun, wie ihm wolle, so steht doch jedenfalls die Thatsache fest, dass das Eidechsenei nicht wie ein fremder Körper im Eileiter der Mutter verweilt, sondern noch aus dem mütterlichen Organismus zu seiner Ernährung dienende Stoffe bezieht. K. E. v. Baer¹²⁾ hatte bei viviparen Reptilien, deren Eier nur eine dünne Schale besitzen, dieselben im Eileiter an Grösse auffallend zunehmen und selbst die Blutgefässe in dem Oviducte der Vipern während des Aufenthaltes der Eier sich vermehren gesehen. Bei den Eier legenden Reptilien aber hielt er eine Ernährung der dicken Schale halber für unmöglich. Wahrscheinlich findet auch die hauptsächlichste Ernährung statt, während die Schale noch ziemlich weich ist. Zu derselben Ansicht wie K. E. v. Baer kam auch Rathke¹³⁾, welcher daher eine alte Angabe von Emmert and Hochstetter über Zunahme von Eidechseneiern im Eileiter bestreitet. Die Notiz der zwei genannten Forscher konnte ich nicht finden. Baudrimont und St. Ange¹⁴⁾ endlich nehmen eine Zufuhr sauerstoffreicher Nährflüssigkeit zum Eileiterteil der Schlangen an.

Wenn wir das Eidechsenei mit dem viel beschriebenen Vogelei vergleichen, so muss uns vor Allem auffallen, dass das letztere eine ausserordentlich viel grössere Constanz in seinem Baue aufweist. Ohne Ausnahme schildern alle Autoren, die das reife Vogelei bearbeitet haben, in seinem Innern die bekannte weisse Dotterhöhle,

¹²⁾ Entwicklungsgeschichte der Thiere, 1828.

¹³⁾ Entwicklungsgeschichte der Natter, 1839.

¹⁴⁾ In Mém. présentés par div. Savants à l'Acad. des Sciences, t. 11, 1851.

welche durch einen Stiel, der ebenfalls aus weisser Dottersubstanz besteht, mit der Umgebung der an der Oberfläche des Eies liegenden Keimschicht zusammenhängt. Ebenso stimmen alle Autoren darin überein, dass um die Dotterhöhle und den Stiel eine Anzahl von Dotterschichten concentrisch angeordnet sind. Ueber den Verlauf derselben besitzen wir allerdings zwei sehr abweichende Schemata. Während nämlich v. Kölliker¹⁵⁾ ein Bild giebt, nach welchem die Dotterschichten die Dotterhöhle und den Stiel umkreisend, unterhalb der Keimschicht durchziehen und sich hier wiederum centralwärts gegen den Stiel zurückbiegen, hat Balfour¹⁶⁾ in seinem embryologischen Werke an Allen Thomson¹⁷⁾ und die meisten andern Autoren sich anschliessend, ein völlig differentes Schema gezeichnet. Hier umschliessen allerdings die Schichten ebenfalls die Latebra und den Stiel, allein sie ziehen nicht unterhalb der Keimschicht durch, sondern streben direct nach der Peripherie des Dotters und enden hier, ohne sich ringförmig geschlossen zu haben. Ihre oberen Enden lassen sich bei der Oberflächenansicht des Eies als kreisförmige Linien (halones) in der Umgebung der Keimschicht erkennen.

Ich habe zur Vergleichung mit dem Eidechsen- und dem Menschen- und der höhern Thiere, 1879.
 16) Handbuch der vergl. Embryologie, 1881.
 17) „Ovum“ in Todd. Cyclop. of Anatomy and Physiology, vol. 5, 1859.

¹⁵⁾ Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höhern Thiere, 1879.

¹⁶⁾ Handbuch der vergl. Embryologie, 1881.

¹⁷⁾ „Ovum“ in Todd. Cyclop. of Anatomy and Physiology, vol. 5, 1859.

Massen feiner Körner und mehr nach aussen gegen den gelben Dotter hin bekanntlich grössere Bläschen. Die Körner des Stieles gehen unmittelbar über in die Elemente der Keimschicht (confer Gegenbaur¹⁸⁾), so dass dieselbe also auch beim Papagei in innigster Verbindung mit dem übrigen Eie steht. Die kleinsten Körnerformen der Dotterhöhle und des Stieles sind in keiner Weise von denjenigen des Keimpoles zu unterscheiden. Nur entbehrt der letztere der grösseren Bläschen, welche im weissen Dotter reichlich vorhanden sind. Es ist schon von vielen Autoren darauf hingewiesen worden, dass die weissen Elemente der latebra nach aussen übergehen in die gelben Dotterkörner, und Leuckart sagt ausdrücklich, dass der gelbe Dotter schichtenweise von innen nach aussen geliefert werde. Es stimmt damit selbstredend die Abhängigkeit der Schichtenform von der weissen Dotterhöhle überein, und ferner stimmt damit die Angabe von His¹⁹⁾, nach welcher die weisse Dotterhöhle in kleineren Eiern grösser ist als in reifen, ein Verhältniss, welches mir unverträglich erscheint mit der auch schon ausgesprochenen Meinung, dass die Dotterhöhle umgekehrt eine innere Erweichung der Dottermasse darstelle; eine solche würde wohl eher mit der Eireife an Umfang zu- als abnehmen.

Auf das Eidechsenei zurückgreifend glaube ich nun die Vermuthung wohl aussprechen zu dürfen, dass der weissen Dotterhöhle des Vogeleies bei unserem Reptil diejenige Bildung an die Seite zu stellen sei, welche ich als Dotterheerd bezeichnet habe. Die Analogien brauche ich wohl nicht mehr hervorzuheben; sie gehen aus dem vorher gesagten deutlich genug hervor. Ich will es aber nicht unterlassen, auf die Verschiedenheiten zwischen beiden Bildungen aufmerksam zu machen, Verschiedenheiten, welche mir verbieten, meine Ansicht etwa zu einer sicheren Behauptung zu erheben. Einerseits nämlich fehlt der Dotterhöhle der Vögel, so viel mir bekannt, das Protoplasmanetz des Eidechsensdotterheerdes, und andererseits variiert die Lage des Dotterheerdes, wie ich oben ausgeführt habe, beträchtlich, während der weisse Vogeldotter nie seinen gewöhnlichen Platz zu ändern scheint. Es kann allerdings der Eidechsensdotterheerd unter der Mitte des Keimpols liegen wie dieser, aber er

¹⁸⁾ Archiv für Anatomie und Physiologie, 1861.

¹⁹⁾ Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbelthierleibes, 1868.

thut es nicht immer, und ich bin natürlich völlig ausser Stande, für eine solche Variabilität irgend eine Erklärung zu geben. Wenn man aber bedenkt, wie wenige Vögel- und Reptilien-Species bis jetzt auf diese Verhältnisse überhaupt untersucht worden sind, so darf man diesen Differenzen einen allzu hohen Werth nicht beilegen; denn es könnte leicht gelingen, bei weiterer Forschung verbindende Glieder zu finden.

Ich habe dem Dotterheerd, den ich doch für ein Analogon des weissen Dotters der Vögel ansehe, den Namen „weisser Dotter“ nicht beigelegt, weil ich denselben eigentlich für einen unglücklich gewählten halte. Es führen nämlich die Bezeichnungen „weisser und gelber Dotter“ leicht zu der irrigen Vorstellung, dass es sich um zwei qualitativ verschiedene Dotterarten handle, während doch der eine, der weisse, nur die Vorstufe des andern, des gelben, darstellt (conf. auch Disse, Arch. f. mikr. Anat. XV. u. XVI.). Wenn wir die Fig. 1 oder 2 ansehen, so ergibt sich sofort, dass beim Reptilienei auch zwei weitere Namen nicht angewandt werden dürfen, nämlich die Bezeichnungen „Nahrungs- und Bildungs-Dotter“. Wir haben ja gesehen, dass die Dotterschichten nirgends eine Unterbrechung erleiden, und dass bloss die Grösse ihrer Körner in der Nähe desjenigen Poles sich ändert, wo das meiste Plasma angehäuft ist, also des Keimpols, wie ich ihn mit Waldeyer und Andern nenne. Da nun aber die Körner des Keimpoles denselben Schichten angehören wie diejenigen des übrigen Dotters, so ist es doch gewiss unstatthaft, dieselben bloss weil sie kleiner geworden und in reichlicherem Plasma als im übrigen Ei eingelagert sind, mit einem andern Namen zu belegen. Es müssen meiner Ansicht nach überhaupt alle Bezeichnungen vermieden werden, welche Theile des Eies scharf von einander scheiden und die Anschauung von der Einheit der ganzen Eizelle verwirren könnten. Daher drücken auch die Namen von His: „Haupt- und Nebendotter“ (Archi- und Paralecith) einen Unterschied aus, der in dieser Schärfe nur Geltung haben kann, wenn man die Anschauung von His theilt, dass die Dotterkugeln von Aussen eingewanderte Zellen sind und nicht eine endogene Bildung des Eies darstellen. Es lässt sich zwischen beiden Dotterarten eben keine scharfe Grenze ziehen, weil die Unterschiede nur quantitativer Natur sind. Das Protoplasma, welches an einer Stelle des Eies besonders reichlich angehäuft als Archilecith be-

zeichnet wird, ist dasselbe Protoplasma, welches wir, allerdings in nicht so grosser Masse, auch im übrigen Eie angetroffen haben, und die Körner des Hauptdotters sind, wie bereits mehrmals gesagt, im engsten Zusammenhang mit den andern Dotterelementen. Auch werden wir weiter unten sehen, dass die Furchung über den „Hauptdotter“ hinaus auch in den „Nebendotter“ übergreift. Die Angabe von His, dass die Keimscheibe des Vogeleies nicht nothwendigerweise schon im Ovarium mit Körnern sich erfüllen müsse, sondern auch erst im Eileiter sich mit Dotterelementen belasten könne, hat für das Eidechsen- und Vogelei entschieden keine Geltung. Die Schichtung des Keimpols spricht deutlich genug dafür, dass derselbe in keinem Stadium von der Dotterbildung ausgeschlossen ist. Allerdings bleiben in dem reichlichen Protoplasma, das schon frühe an einem Pole des Eies sich anzuheften beginnt, die Körner kleiner als in den plasmaarmen oder plasmalosen Theilen, wahrscheinlich weil die Ernährungsverhältnisse andere sind. Das Richtigste scheint mir E. v. Beneden²⁰⁾ getroffen zu haben mit seinen Namen: „Protoplasma und Deutoplasma“. Erstlich wird hierdurch das Verhältniss der beiden Substanzen treffend bezeichnet: das Protoplasma, der ursprüngliche Inhalt der Eizelle, das Deutoplasma, das in derselben eingelagerte Nährmaterial. Zweitens bieten diese Benennungen den grossen Vortheil, dass sie der Einheit des ganzen Eies gerecht werden und nicht in der Eizelle lokale Unterscheidungen einführen wie die oben besprochenen Namen.

Es ist Gegenbaur's grosses Verdienst, durch seine vortreffliche Arbeit „über den Bau und die Entwicklung der Wirbelthiereier mit partieller Dottertheilung“ (s. Anm. 18) der Auffassung von der Einheit des Eies eine mächtige Stütze gegeben zu haben, indem er nachwies, dass die Dotterkörner nicht Erzeugnisse des Follikels sind, sondern im Innern des Eies selbst aus den kleinsten Granulis heranwachsen. An Gegenbaur haben sich sehr viele spätere Autoren im Grossen und Ganzen angeschlossen, natürlich abgesehen von der direct entgegenstehenden Lehre von His, kleinerer Modificationen nicht zu gedenken.

Für die Reptilien hat Eimer neben der Gegenbaur'schen Dotterbildung noch eine zweite aufgestellt, die nur im Centrum des

²⁰⁾ Recherches sur la comp. et la sign. de l'œuf. in Mém. cour. de l'Acad. roy. de Belg. t. 33, 1865—67.

Eies arbeiten und von hier aus ihre Producte durch das Ei verbreiten soll. Eimer sah im Centrum kleiner Eier (0,4 mm) von *Lacerta viridis* einen kugeligen Körper und in seinem Umkreis einige sehr kleine, zarte, helle Bläschen; er hält denselben für eine frühe Entwicklungsstufe des bei andern Thieren gefundenen Dotterkerns. Später bildet sich im Centrum des Eies um den Kern eine helle Masse und darum eine ebenfalls homogene, sich dunkler färbende, dicke Schale; es wächst der Kern; ein zweiter kann neben ihm entstehen; beide haben einen Mantel aus feinen Fettkörnchen, welche auch im ganzen Ei-Inhalt zerstreut zu finden sind; es wächst auch die helle Centralmasse; die dunkle Schale wird mehr nach aussen gedrängt und die centrale Dottermasse zerklüftet sich in unregelmässige und ungleich grosse Stücke, die sich durch das ganze Ei verbreiten und sogar aus demselben austreten sollen. Eimer nennt sie Dotterschorfe oder Dotterkrumen. Dieselben mischen sich dem übrigen, auf die Gegenbaur'sche Weise gebildeten, Dotter bei.

Wenn sich diese Beobachtungen Eimers bestätigen sollten, so würde sich ein ausserordentlich merkwürdiger Gegensatz zwischen *Lacerta viridis* und *Lacerta agilis*, meinem Untersuchungsobjecte, ergeben; denn meine Befunde stimmen mit denen Eimers in keiner Weise überein. Eier der grünen Eidechse bekam ich nicht zu sehen. Eher lässt sich der Dotterkern, den Eimer im Eie der Ringelnatter als eine im Centrum liegende, feinkörnige Masse von oft beträchtlicher Grösse beschreibt, mit meinem Dotterheerd vergleichen. Die unregelmässigen Dotterschorfe dürften übrigens kaum als normal anzusehen sein.

Es bleibt mir nun noch übrig, in der Litteratur mich umzuschauen nach Bildungen, die etwa der oben beschriebenen kernartigen Einlagerung des Protoplasmanetzes entsprechen könnten. Beinahe in allen Thierclassen sind sogenannte Dotterkerne oder Dotterconcremente (Hertwig²¹) beschrieben worden, und beinahe ohne Ausnahme folgt der Beschreibung das Bekenntniss auf dem Fusse nach, dass die Function derselben eine völlig räthselhafte sei. Am zahlreichsten findet sich die Ansicht vertreten, dass der Dotterkern mit der Dotterbildung in Verbindung stehe. In diesem Falle würde er dann eher dem Dotterheerd der Eidechse, also dem weissen

²¹) Morph. Jahrbuch, Bd. 3.

Dotter des Vogeleies entsprechen, als dem „Kern“ meines Protoplasmanetzes, welcher mit der Dotterbildung sicherlich nichts zu thun hat, sondern im Gegentheil vom Dotter allseitig durch Plasmafäden getrennt ist. Balbiani²²⁾, der sich viel mit dem Dotterkerne abgegeben hat, lässt ihn eigenthümlicher Weise als eine vollständige Zelle (cellule oder vésicule embryogène nach Milne Edwards) vom Follikel her in das Ei einwandern und um dieselbe herum dann den Bildungsdotter entstehen. Bei den auf parthenogenetischem Wege sich entwickelnden Aphiden soll diese Zelle sogar als eine Art Samenzelle wirken und die Embryonalentwicklung einleiten.

Wiederum nach andern Autoren hat der Dotterkern gar keinen Werth und stellt bloss eine mehr oder weniger zufällige und inconstante Ansammlung von Nährsubstanzen dar.

Ich möchte dieser letzteren Ansicht so wenig wie derjenigen von Balbiani beistimmen und zwar hauptsächlich desshalb, weil uns die interessanten Entdeckungen Bütschlis an Infusorien in der Deutung solcher kernartiger Gebilde zu äusserster Vorsicht mahnen. Neuerdings hat Rein²³⁾ in Eierstockseiern von Kaninchen zweimal zugleich mit dem peripherisch gelegenen Keimbläschen einen Kern entdeckt, der mit dem meinen Aehnlichkeit zu haben scheint; Rein vermuthet aber in demselben den Eikern, was für mein Gebilde aus oben schon angeführten Gründen nicht statthaft ist. Von den Kernen, welche Gegenbaur (s. Anm. 18) im jungen Ei des Wendehalses, Cramer²⁴⁾ in solchen vom Hühnchen gefunden und mit der Dotterbildung in wahrscheinlichen Zusammenhang gebracht haben, hält es Waldeyer, und vielleicht mit Recht, für möglich, dass diese Gebilde bloss weisse Dotterhöhlen seien, deren Verbindungsstiele zur Peripherie des Eies auf den betreffenden Schnitten nicht zu sehen gewesen wären. Auch Coste²⁵⁾ hat den Dotterkern, den er beim Hühnchen fand, mit der latebra in Zusammenhang gebracht. Balbiani sah ihn ebenfalls bei Vögeln, ist aber anderer Meinung.

²²⁾ Leçons sur la génération des Vertébrés, 1879.

²³⁾ Archiv für mikr. Anatomie, 1883.

²⁴⁾ Verhandlungen der Würzb. phys. med. Ges. N. F., 1 Bd.

²⁵⁾ Hist. gén. et part. du développement des corps. org. Paris 1847—49.

Ich würde gerne die verschiedenen Formen der vielen beschriebenen Dotterkerne übersichtlich zusammenstellen, wenn dies nicht erst neuerdings von Schütz und schon früher von Balbiani geschehen wäre. Ich begnüge mich daher damit, kurz die Thierclassen anzuführen, bei welchen solche Bildungen vorkommen. Bis jetzt sind es, so weit mir bekannt, die Säugethiere, Vögel, Reptilien, Amphibien, Fische, verschiedene Insecten, viele Spinnen, Myriapoden, Krebse, einige wenige Schnecken und Muscheln. Für alles Nähere verweise ich auf die Arbeiten von Balbiani, v. Bambeke, Bertkau, Burmeister, Bütschli, Carus, Coste, F. Cramer, H. Cramer, Eimer, Flemming, Gegenbaur, O. Hertwig, v. Ihering, Lereboullet, Leuckart, Ludwig, v. Leydig, Reichenbach, Rein, Schütz, v. Siebold, Allen Thomson, Valaoritis, v. Wittich etc.

2. Geschichte des Keimbläschens.

Die Beschreibung, welche Eimer vom Keimbläschen junger Eier der grünen Eidechse gegeben hat, stimmt auch für *Lacerta agilis*. In Eiern von 1 mm Durchmesser zeigt das rundliche meist etwas excentrisch gelegene Keimbläschen in seiner Mitte eine Ansammlung feiner, glänzender, dunkler Körner und darum mehrere concentrische Kreise grösserer Elemente derselben Art, die endlich unmittelbar unter der feinen Bläschenmembran wieder von Kreisen kleinerer Körnchen begrenzt sind. Selbst die centrale Körneranhäufung kann wiederum einen helleren, äusserst feinkörnigen Raum einschliessen. Uebrigens bemerke ich, dass die geschilderte regelmässige Anordnung oft mehr oder weniger starke Störungen erleiden, ja dass selbst völlige Regellosigkeit herrschen kann. In andern Fällen nimmt bloss ein rundes, scharf umschriebenes Häufchen von grössern Körnern die Mitte des Keimbläschens ein, und die concentrischen Kreise fehlen. In nur um wenig älteren Keimbläschen hat sich die Zahl der grösseren Körner bedeutend verringert, die der kleinern aber, wohl durch Zerfall der ersteren stark vermehrt, und je näher das Keimbläschen seiner Reife ist, um so feiner wird auch sein Inhalt, bis endlich keine Spur von grösseren Körnern mehr sichtbar ist. Ich stehe nicht an, dieselben als Keim-

flecke zu deuten, zumal schon in Eiern verschiedener Thiere ein solcher Zerfall der Keimflecke bei herannahender Reife gefunden worden ist, glaube aber, dass Gegenbaur vollständig Recht hat, wenn er diesen so veränderlichen und selbst inconstanten Gebilden — der genannte Forscher suchte sie bei *Coluber* vergebens — keine Wichtigkeit beimisst. Gegenbaur sieht übrigens nur die wandständigen Körner als eigentliche Keimflecke an und die Gebilde des Innern als blosse Inhaltsumwandlungen. Ich bemerke hiegegen, dass alle Formen durch Uebergänge verbunden sind. In Eiern von c. 3 mm liegt das rundliche oder länglich ovale Keimbläschen schon nahe an der Peripherie des Eies, aber auch in solchen, deren Durchmesser c. 5 mm beträgt, ist es noch durch eine mehr oder weniger schmale Lage feinkörniger Substanz von der Oberfläche des Dotters geschieden. Es lässt sich übrigens eine bestimmte Eigrösse für diese Verhältnisse nicht angeben; es kommen nicht ganz unbedeutliche Schwankungen vor, und die hier genannten Maasse haben daher keinen absoluten Werth. Verschwindend dünn wird die das Keimbläschen von der Eihaut trennende Schicht in Eiern, die ihrer Reife entgegen gehen; in diesen ist die Form des Keimbläschens auf Durchschnitten annähernd die eines gleichschenkligen Dreiecks, dessen abgerundete Basis der Eiperipherie zusieht, und dessen Spitze centralwärts gerichtet ist (Fig. 14). Durch die Einwirkung der Reagentien hat sich der Keimbläscheninhalt etwas contrahiert. Wenig später hat das Keimbläschen die Eioberfläche völlig erreicht; aus der stark konischen Form ist es nun in eine mehr ovale und weniger tiefe übergegangen (Fig. 15); doch verschmälert es sich immer noch gegen das Eicentrum hin zu einem stumpfen Vorsprung; die feine Keimbläschenmembran hebt sich an einzelnen Stellen vom Inhalt ab. Ein dieser Form völlig entsprechendes Bild hat His (s. Anm. 19) vom Hühnchen gegeben und ebenso Oellacher²⁶⁾ ein dieses Stadium versinnlichendes Schema in seinen Beiträgen zur Geschichte des Keimbläschens im Wirbelthierei. An demselben Orte und schon in einer frühern Arbeit²⁷⁾ erwähnt Oellacher einer Form des Hühnerkeimbläschens, die er als Rotationskörper oder als trapez-

²⁶⁾ Archiv für mikr. Anatomie, Bd. 8, 1872.

²⁷⁾ Untersuchungen über die Furchung und Blätterbildung im Hühnerei, in Stud. aus dem Institut für exp. Pathologie in Wien, 1869, I.

ähnliche Figur beschreibt. Mit ihrer obern convexen Fläche soll dieselbe der Dotterhaut anliegen, mit ihrer untern, bedeutend kleinern, auf einer rundlichen Höhle ruhen. Ein ähnliches Bild habe ich trotz vielen Suchens nur ein einziges Mal erhalten können und zwar in einem Ei, das starke Spuren künstlicher Veränderung an sich trug; auch das Keimbläschen selbst, welches in annähernder Trapezform über einem Hohlraum ausgespannt war, zeigte in seinem Inhalt beträchtliche Modificationen, und seine Begrenzung war hyalin geronnen. Ich zweifle daher nicht daran, dass, wie auch His schon vermuthet hat, Oellachers Bild, zumal die unter dem Bläschen gezeichnete Höhle, auf irgend einer durch Reagentien hervorgerufenen Täuschung beruht.

Eimer beschreibt für das Keimbläschen der Natter eine dicke, aus Körnchen zusammengebackene Hülle mit radiärer Streifung. Auch beim Eidechseneie habe ich ein Mal etwas ähnliches gefunden, halte es aber auch nicht für normal, sondern ebenfalls für ein Product der Reagentien. Die einzige Hülle des Eidechsen-Keimbläschens ist vielmehr eine feine Membran, die schon in dem Stadium, zu welchem ich nun übergehe, nicht mehr zu sehen ist (Fig. 16). Hier in einem, der Grösse nach zu schliessen, ungefähr reifen Ovari ist das Oval des Keimbläschens zu einer flacheren, der Eihaut anliegenden Scheibe geworden. Trotz des Fehlens der Membran ist der Contour des Inhaltes immer noch eine scharfe Linie. Ich bemerke gleich noch, dass der Maassstab, der die Figur 18 begleitet, für alle Keimbläschenbilder ausser für Fig. 19 gilt.

Zwischen dem letztbeschriebenen Stadium und dem nächsten, welches ich von der Eidechse besitze, ist ein ziemlich bedeutender Abstand. Ich schiebe daher, um diese Lücke auszufüllen, ein Bild ein, das ich vom Wellensittich erhalten habe. Durch Aufopfern mehrerer dieser Thiere bekam ich ein Ovarialei in die Hände, welches mir für die Geschichte des Keimbläschens wichtige Aufschlüsse gab. Dieses Ei war noch nicht völlig reif; sein Durchmesser betrug nur $6\frac{1}{2}$ mm, während ausgewachsene Eier etwa 8 mm messen. Das membranlose Keimbläschen lag der Dotterhaut dicht an, begann sich gegen dieselbe abzuplatten und von der Mitte aus mit seinen peripherischen Theilen sich allseitig über die Keimschicht auszubreiten (Fig. 17). Die Mitte stellte einen ziemlich unregelmässigen Klumpen

dar; die peripherischen, den Keimpol überlagernden Theile endeten an der Eihaut mit zugeshärftem Rande. Der Inhalt des Bläschens — ich gebrauche diesen Namen weiter, obschon er natürlich nicht mehr passt — war äusserst feinkörnig, beinahe homogen; nur in der Mitte, nicht weit unter der Eihaut lag ein rundliches Häufchen grösserer glänzender Körner, die wohl noch als Keimflecke angesehen werden müssen.

Während Kupfer und Benecke²⁸⁾ das Keimbläschen des Eidechsenenes vor dem Eintritt in den Eileiter schwinden lassen, und nach Eimer das Reptilienei sogar den Haupttheil seines Wachstumes erst nach Verlust des Keimbläschens im Eierstock durchmachen soll, bin ich zu vollständig anderen Resultaten gekommen. In einem Eileiter fand ich eine Anzahl von Eiern, deren weiche und durchscheinende Hülle keinen Zweifel liess, dass dieselben erst vor kurzer Zeit das Ovarium mit dem Eileiter vertauscht hatten. Diese Eier gaben mir nun auch Aufschluss über das endliche Schicksal des Keimbläschens. In einem derselben fand ich ein Bild, welches sich an das oben vom Papagei beschriebene Verhalten unmittelbar anschliesst (Fig. 18). Die Ausbreitung des Keimbläschens, welche wir dort in ihren ersten Anfängen getroffen hatten, ist hier weiter gediehen. Es bedeckt dasselbe als dünne Lage den grössten Theil des feinkörnigen Keimpols. In den peripherischen Theilen läuft es ausserordentlich dünn aus; gegen die Mitte hin verdickt sich die Lage mehr und mehr, und an der Stelle selbst, wo früher das vollständige Keimbläschen seinen Platz hatte, liegt noch eine grössere, nicht mehr regelmässige Ansammlung feiner Bläschensubstanz, die aber doch noch im Allgemeinen die Form des früheren Keimbläschens beibehalten hat. Die den Keimpol bedeckende Schicht ist nicht überall gleichmässig vertheilt; an mehreren Stellen zeigt sie unregelmässige Anschwellungen, an andern wieder ist sie stark verdünnt. Besonders an einer Stelle (auf dem von mir gezeichneten Schnitte nicht sichtbar) in der Nähe der centralen Ansammlung bemerkte ich eine starke Verdickung der Keimbläschenlage, und bei genauerem Zusehen liess sich erkennen, dass an diesem Orte eine Furche sich zu bilden begann, welche auch die Keimbläschen-Schicht zu durchschneiden schien. Die Substanz des Keimbläschens war von feiner

²⁸⁾ Die ersten Entwicklungsvorgänge am Ei der Reptilien.

fädiger Structur wie eine zähe ausgezogene Masse; daneben enthielt sie auch helle Bläschen. In den periphérischen, ausgebreiteten Partien war das Keimbläschen durch eine ziemlich scharfe Linie vom Dotter getrennt; in der Mitte aber war absolut keine Trennungslinie mehr zu erkennen. Beide, Keimbläschen und Dotter, giengen hier unmittelbar in einander über; ja es liessen sich sogar Streifen feiner Keimbläschenmasse weit in die darunter liegende Keimschicht verfolgen. Es ist also kaum zu bezweifeln, dass hier Theile des Keimbläschens wieder in den Dotter aufgenommen werden.

Noch deutlicher zeigten sich alle diese Verhältnisse in einer zweiten Serie durch ein anderes Ei aus demselben Eileiter wie das eben geschilderte. Es war dasselbe in seiner Entwicklung etwas weiter vorgeschritten als das letzte; die Furche, deren Entstehen ich bei diesem erwähnt hatte, ist bei jenem tiefer geworden; die Keimbläschenlage ist gleichmässiger vertheilt, und ihr mittlerer dicker Theil, der die Stelle des vollständigen Keimbläschens eingenommen hatte, ist verschwunden. Besonders hervorzuheben ist das Verhältniss des Keimbläschens zu der genannten Furche; Fig. 19, bei stärkerer Vergrösserung als die andern Bilder gezeichnet, soll eine Vorstellung davon geben. So weit die Furche in den Dotter hineinschneidet, so weit senkt sich auch die Keimbläschenlage ein, am Grunde der Furche spitz endend. Die ganze Oberfläche der Keimschicht, zum Theil auch die Partien, welche die Furche seitlich begrenzen, sind ausserordentlich protoplasmareich. Bei starker Vergrösserung lässt sich diese Plasmaschicht in eine Anzahl feiner Fäden auflösen, welche die Keimbläschenlage mit dem Dotter verbinden, oder vielleicht auch Theile des Keimbläschens darstellen, die vom Dotter wieder aufgenommen werden. Für Letzteres spricht auch der Umstand, dass die Keimbläschenschicht bereits dünner geworden ist, als sie im vorigen Stadium war, und es mag ferner zur Rechtfertigung der Vermuthung, dass die genannten Fäden eine Auflösung des Keimbläschens andeuten, die Beobachtung dienen, dass sich auch ausserhalb der noch consistenteren Keimbläschenlage, also zwischen ihr und der Eihaut, ein Netzwerk durchaus gleicher farbloser Fäden und manchmal stärker gefärbte Körnchenhaufen dazwischen erkennen lassen. In derselben Serie fand ich an einer ziemlich stark excentrisch gelegenen Stelle wieder eine Ansammlung von Keimbläschenmasse, und auch hier schien sich, wie in dem

schon oben angeführten Falle eine Furche bilden zu wollen. Ich wage es nicht, den Sinn dieser Verknüpfung zweier Thatsachen zu deuten. Zwei weitere Serien durch Eier desselben Eileiters bestätigten bloss die angegebenen Daten.

Mit zunehmendem Alter des Eies wird die Keimbläschenlage zusehends dünner; es lässt sich aber oft noch in Furchungsstadien wie das in Fig. 20 gezeichnete, beim Schneiden eine membranartige Lage von der Oberfläche der Furchungssegmente und aus der Tiefe der Furchen lösen. Ich muss es aber natürlich unentschieden lassen, ob diese Lage dem Keimbläschen ihren Ursprung verdankt oder einfach eine Differenzierung der freien Fläche der Furchungskugeln darstellt. Jedenfalls ist so viel sicher, dass sich die Keimbläschenschicht mehr und mehr verdünnt und endlich verschwindet. Wie viel vom Keimbläschen zu weiterer Verwendung in den Dotter wieder aufgenommen wird und wie viel als unbrauchbar entfernt werden mag, wird kaum je zu entscheiden sein.

Ich habe mit besonderer Aufmerksamkeit die Frage verfolgt, ob ein morphologischer Theil des Keimbläschens in irgend ein späteres Kerngebilde übergeht oder nicht; doch bin ich nie im Stande gewesen, das Zurückbleiben irgend eines Theils im Dotter zu beobachten oder etwa gar eine Theilung des Keimbläschens selbst zu verfolgen. Nur in einem Falle, nämlich in dem vom Papagei geschilderten Eie, bemerkte ich, wie ich es in Fig. 17 angegeben habe, ein Stück weit unterhalb des sich ausbreitenden Keimbläschens eine rundliche Masse feiner Substanz, die dem Inhalt desselben etwas ähnlich sah. Da aber solche Ansammlungen feiner Körner auch sonst vorkommen, und ein Zusammenhang mit dem Keimbläschen nicht nachzuweisen war, zudem die jungen Kerne der Furchungskugeln, wie ich später zeigen werde, von ganz anderer Form und Consistenz sind, so glaube ich entschieden dieser Bildung keine weitere Bedeutung zuschreiben zu sollen. Das Auftreten der Kerne selber spricht ebenfalls sehr gegen eine directe Abstammung derselben vom Keimbläschen.

Wenn es nun auch nicht zulässig erscheint, die Kerne von einem morphologischen Theile des Bläschens herzuleiten, so ist darum die Möglichkeit durchaus nicht ausgeschlossen, dass sie dennoch aus Keimbläschen-substanz sich bilden; denn wir haben ja gesehen, dass

dieselbe sich überall dem Keimpol beimischt, ihn gleichsam mit Kernsubstanz durchtränkend.

Ich habe auch auf einen Spermakern fruchtlos gefahndet; doch ist es immerhin leicht möglich, dass ein so zartes Gebilde in dem körnerreichen Dotter der Beobachtung sich entzogen hat.

Mehr als Curiosum bemerke ich endlich, dass ich auch ein fast reifes Ovareil mit zwei Keimbläschen gefunden habe, von denen das eine in völlig normaler Form das Centrum der Keimschicht inne hatte, während das andere, etwas abnorme und excentrisch in der Keimschicht gelegene, eben anfang sich auszubreiten.

Fassen wir, bevor wir an die Besprechung der einschlägigen Litteratur gehen, die gewonnenen Resultate kurz noch einmal zusammen, so hat sich für das Reptilienei folgendes ergeben: Das Keimbläschen rückt an die Peripherie, geht hier aus der rundlichen Form durch eine mehr konische in eine ovale über, plattet sich ab, beginnt mit seinen Rändern über die Keimschicht sich auszubreiten — dieses beim Papagei beobachtete Stadium lässt sich unbedingt auf das Reptil übertragen — setzt im Eileiter diese Ausbreitung fort, bis es als schmale Lage die Keimschicht bedeckt, in die ersten Furchen sich einsenkt, immer dünner wird und endlich schwindet. Theile von ihm werden wieder in den Dotter aufgenommen; aus diesen gehen vielleicht die Kerne hervor; kein morphologisches Stück desselben bleibt als Eikern zurück; ein Spermakern wurde nicht gefunden.

Das Schicksal des Keimbläschens ist in neuerer Zeit zu einem der beliebtesten Untersuchungsobjecte geworden; aber nichts desto weniger sind wir noch weit davon entfernt, einer einheitlichen Auffassung uns freuen zu können, namentlich was den genetischen Zusammenhang oder nicht Zusammenhang des Keimbläschens mit den Furchungskernen und die Entstehung von Richtungskörpern betrifft. Noch sind in Bezug auf diese Punkte der Meinungsverschiedenheiten zu viele, als dass sich jetzt schon etwas allgemein Giltiges aussagen liesse. Die meisten und vollständigsten Untersuchungen sind an Eiern wirbelloser Thiere vorgenommen worden; es sind die Resultate derselben so allgemein bekannt und so oft schon vergleichend zusammen gestellt worden, dass ich hier füglich nicht darauf einzugehen brauche. Ich will dagegen in Kürze einiger der wichtigsten an Wirbelthieren vorgenommener Arbeiten Erwähnung

thun, um zu zeigen, wie weit meine oben gegebenen Resultate mit denen anderer Untersuchungen im Einklang oder Gegensatze stehen.

Um mit den Reptilien, als mit der uns zunächst angehenden Classe zu beginnen, muss ich hier vor Allem K. E. v. Baer²⁹⁾ anführen. Derselbe lässt das Eidechsen-Keimbläschen aus der Mitte des Eies an die Peripherie rücken, das stratum granulosum durchbohren und endlich zwischen Dotterhaut und Dotter an der Stelle, wo das spätere Blastoderm sich bildet, noch im Eierstock sich unabhängig von der Befruchtung auflösen. Wie man sieht, stimmt diese Ansicht in den wichtigsten Punkten mit meinen Resultaten überein. Diametral entgegengesetzt steht C. K. Hoffmanns³⁰⁾ Vermuthung, nach welcher das Bläschen an die zona sich anlegt, um sich, wie aus Analogie geschlossen wird, in die bekannte Kernspindel umzugestalten. Nach Clark entsteht das Keimbläschen im Schildkröten-eie peripherisch an der Wand des Eies als Concentration von Eiweiss-Substanz; daher wird ihm denn auch keine weitere Bedeutung für das Ei zugeschrieben; sein Inhalt kann wieder resorbiert werden zwischen die umgebenden Dotterzellen und Eiweissmassen, wie er durch Concentration derselben auch entstanden ist. Die peripherische Entstehung glaubt Clark fälschlich auch auf alle anderen Eier übertragen zu können. Auch Leuckart hat die periphere Lage des Keimbläschens lediglich auf einseitige Entwicklung des Dotters geschoben. Gegenbaur und Eimer endlich, welche sorgfältige Beschreibungen des Keimbläschen-Inhalts verschiedener Reptilien geben, lassen das endliche Schicksal unberührt. Vergl. auch Lereboullets Arbeiten in den Ann. des Sc. nat.

Reicher schon ist die Litteratur über das Keimbläschen der Vögel. An erster Stelle sind hier neben K. E. v. Baer, der Dasselbe, wie es oben für die Reptilien angegeben wurde, auch für das Hühnchen gelten lässt, drei Autoren zu nennen: R. Wagner, Allen Thomson und Oellacher. Der erstere hat schon in seinem *prodrömus historiae generationis hominis atque animalium* 1836 die Vermuthung ausgesprochen, es möchte vielleicht das Keimbläschen, seine runde Form verlierend, platt werden und mit dem stratum

²⁹⁾ De ovi Mammalium et hominis genesi. Lipsiae 1827.

³⁰⁾ Contribution à l'histoire du développement des Reptiles. Arch. Néerland 1882.

germinativum verschmelzen; dann kam Allen Thomson und beschrieb das Keimbläschen der reifsten Eierstockseier des Huhnes als ein weiches und abgeplattetes Gebilde, das seinen Inhalt über die Oberfläche der Keimschicht ergiesse und derselben dadurch ein für das Herbeiführen der Embryonalentwicklung sicherlich wichtiges Material beimische. Für ihn ist das Bläschen die primäre Keimzelle. Wohl aus Mangel an Abbildungen blieben aber diese Ansichten so ziemlich vergessen, bis Oellachers zwei bekannte und schon oben citierte Arbeiten erschienen. Auf das schon besprochene Stadium des trapezförmigen Keimbläschens lässt Oellacher ein zweites folgen, in welchem dasselbe als flache biconvexe, auf der untern Seite etwas napfförmig eingedrückte Linse der Dotterhaut anliegt. Er schliesst daraus, gestützt auf seine Erfahrungen am Fischeie, allerdings ohne weitere Stadien zu verfolgen, dass das Keimbläschen hier gerade im Begriffe sei, ausgestossen zu werden. Als Mittel zur Ausstossung nimmt Oellacher, und ich glaube wohl mit Recht, Contractionen des Keims zu Hilfe. Oellacher musste von verschiedenen Seiten Widerspruch erfahren, wohl hauptsächlich deshalb, weil er seine Behauptungen nur durch wenige beobachtete Stadien stützte. Nach Kölliker verschwindet das Keimbläschen im obern Theile des Eileiters spurlos; in Ovarialeiern hat der genannte Autor dasselbe als linsen- oder scheibenförmiges Gebilde der Dotterhaut anliegend beschrieben. Ausser diesen eben citierten Forschern sind noch eine ganze Anzahl Anderer zu erwähnen, welche das Vogel-Keimbläschen und seine Keimflecke untersucht haben, so: v. Beneden, Baudrimont et St. Ange, Cramer, Gegenbaur, Hoyer, Klebs, Leuckart, Meckel v. Hemsbach, Schäfer, Waldeyer etc.

In seiner berühmten Arbeit über die Entwicklung der Elasmobranchier hat Balfour (s. Anm. 4) für das Keimbläschen ihrer Eier eine eigenthümliche Ansicht aufgestellt. Er glaubt nämlich, dass nur die dicke Membran desselben aus dem Ei entfernt werde, der Inhalt aber im Dotter zurückbleibe, um von demselben resorbiert zu werden. Balfour spricht sogar die Vermuthung aus, es möchte wohl überall im Thierreich die Keimbläschenhaut, wenn sie eine gewisse Dicke erreiche, bei der Eireife ohne ihren Inhalt ausgestossen, wenn sie aber dünn bleibe, zugleich mit ihrem Inhalt resorbiert werden. Dass bei den Vögeln, bei welchen Balfour ebenfalls eine Entfernung der Membran aus dem Eie für wahrscheinlich hält, die

Verhältnisse anders liegen, wird nach dem oben geschilderten Vorgange am Eie des Wellensittichs ohne Weiteres einleuchten. Es scheint mir auch gegen die Balfour'sche Vorstellung noch der Umstand zu sprechen, dass wir uns kaum vorstellen können, durch welche mechanische Mittel die Membran eines geschlossenen Bläschens aus dem Eie entfernt werden kann, ohne ihren Inhalt mitzunehmen.

In Bezug auf die übrigen Fische und die Amphibien kann ich mich kurz fassen, da die betreffende Litteratur erst neuerdings wieder zusammengestellt worden ist. Ich will hier nur auf den kolossalen Gegensatz hinweisen, der in der Beschreibung des Knochenfisch-Keimbläschens zwischen Oellacher³¹⁾ einerseits und C. K. Hoffmann³²⁾ andererseits besteht, einen Gegensatz, der durch Nichts zu mildern ist und nur durch weitere Arbeiten ausgeglichen werden kann. Oellacher nämlich giebt an, dass das Keimbläschen der Forelle nach Verlassen des Follikels aus dem Dotter eliminiert werde, dass dann der Rest seiner Membran als feines Schleierchen dem Keim aufliege, und sein Inhalt in Gestalt einer oder zweier feinkörniger Kugeln oberhalb der Bläschenhaut angetroffen werde. Das weitere Schicksal konnte Oellacher nicht genau ermitteln; er hält eine allmähliche Auflösung für das wahrscheinlichste.

Ganz anders Hoffmann. Bei *Scorpaena*, *Julis* etc. mischt sich nach ihm der grösste Theil des Keimbläschens dem Ei-Inhalt bei; aus einem kleineren Theile desselben aber bildet sich die bei Wirbellosen viel beschriebene Kernspindel. Von ihrem äussern Pole schnürt sich ein Richtungskörper ab, der centrale Pol wird zum Eikern, der dann in bekannter Weise mit dem von aussen kommenden Spermakern verschmelzen soll. Wie man sieht, stehen sich diese beiden Ansichten, welche beide durch Zeichnungen legitimiert sind, zu schroff gegenüber, als dass es möglich wäre, in irgend einem Sinne zu entscheiden. Meinen Resultaten steht allerdings Oellachers Ansicht bedeutend näher. Wieder andere Autoren lassen bei Fischen Theile des Keimbläschens ohne Spindelbildung direct in spätere Kerne sich umwandeln, so Calberla,³³⁾ Salensky³⁴⁾ etc.

³¹⁾ Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, Bd. 22, 1872.

³²⁾ Zur Ontogenie der Knochenfische. 1881.

³³⁾ Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, Bd. 30, 1878.

³⁴⁾ Zool. Anzeiger, 1878, S. 243.

Die Eier von Fröschen sind auf die besprochenen Verhältnisse sehr sorgfältig von O. Hertwig (s. Anm. 21) geprüft worden. Derselbe kam zu dem Resultate, dass das Keimbläschen sich an der Oberfläche vor der Befruchtung auflöse und sich dem Dotter beimische. Einige Zeit darauf erst — ob als Folge der Befruchtung bleibt unentschieden — bedeckt ein Schleierchen feiner gelber Substanz den Keimpol. Dasselbe wird als ein für das Ei unbrauchbar gewordener Theil des Keimbläschens, als ein Excretkörper angesehen, der durch Contraktionen des Protoplasmas aus dem Dotter, dem das ganze Bläschen sich beigemischt hatte, entfernt wird. Beim Sterlet hat Salensky dieses Gebilde ebenfalls bei der Befruchtung auftreten sehen. Einen Theil des Keimbläschens, vielleicht einen nucleolus, lässt Hertwig zum Eikern werden, obschon ein directer Zusammenhang der beiden Bildungen nicht nachzuweisen war. Götte³⁵⁾ leitet den gelben Fleck bei *Bombinator* von flüssigen Theilen des nach seiner Ansicht im Innern des Eies sich auflösenden Keimbläschens her. v. Bambeke³⁶⁾ endlich lässt einen Theil des Bläschens ausgestossen werden, einen andern im Eie zurückbleiben. Würde es sich erweisen lassen, dass das Schleierchen oder der gelbe Fleck nicht nur einem secundär aus dem Dotter austretenden Theile seine Entstehung verdankte, sondern dem ganzen, an der Oberfläche sich ausbreitenden und auflösenden Keimbläschen entspräche, wie es schon v. Baer geglaubt und Rusconi³⁷⁾ vermuthet hat, so wäre mit meinen Resultaten völlige Uebereinstimmung gegeben.

Unabhängig von der Befruchtung schwindet nach v. Beneden³⁸⁾ das Keimbläschen des Kaninchens und erzeugt zwei Richtungskörper, während sein Rest mit der Rindensubstanz des Eies verschmilzt. Der erste Nucleus verdankt zwei pronucleis das Leben, einem peripherischen und einem centralen, von denen der letztere, obschon eine morphologische Neubildung, dennoch von v. Beneden in seinen neueren Arbeiten als mit dem Keimbläschen genetisch zusammenhängend angesehen wird. Aus Bischoffs³⁹⁾ Untersuchung

³⁵⁾ Entwicklungsgeschichte der Unke, 1875.

³⁶⁾ In Bulletins de l'Acad. Roy. de Belg. 1876.

³⁷⁾ Histoire naturelle, développement et métamorphose de la Salamandre terrestre, 1854. Ich kenne diese Arbeit bloss aus den Citaten, die Götte und v. Bambeke geben. Sie selbst war mir nicht zugänglich.

³⁸⁾ Archive de Biologie, Bd. 1, 1880. Bulletins de l'Acad. Roy. de Belg. 1876.

³⁹⁾ Archiv von His und Braune, 1878.

über die Zeichen der Reife der Säugethiereier ergibt sich, dass das Keimbläschen meist schon im Ovarium nicht mehr zu finden ist, zuweilen aber mit in den Eileiter übergeht und hier dann alsbald schwindet ohne weitere directe Verwendung. Nach der in diesem Jahre über die Säugethiereier erschienenen Arbeit von Rein (s. Anmerk. 23) endlich plattet sich das Keimbläschen ab, wird unregelmässig faltig und verlässt in Form eines Richtungskörpers das Ei, nachdem, wie aus der Volum-Abnahme wahrscheinlich gemacht wird, ein Theil desselben in den Dotter hineingetreten ist. Ueber Reins Eikern siehe oben.

Damit schliesse ich die Litteratur-Angaben ab; sie werden zur Genüge gezeigt haben, wie viel auf diesem Gebiete noch zu thun übrig bleibt, bis darin völlig klar gesehen werden kann. Wenn sich aus den gegebenen Citaten ein Facit ziehen lässt, so scheint sich mir zu ergeben, dass trotz vieler widersprechender Angaben das Schwergewicht der Meinungen auf derjenigen Seite liegt, welche den Uebergang morphologischer Keimbläschentheile in spätere Kernbildungen bestreitet, ohne dabei leugnen zu wollen, dass vielleicht dennoch aus Substanztheilen des Keimbläschens, die sich dem Dotter beigemischt haben, secundär Kerne sich concentrieren.

3. Die Furchung.

Nachdem ich zuerst die Constitution der Eizelle und dann die Schicksale des Keimbläschens geschildert habe, will ich noch die ersten Entwicklungserscheinungen des befruchteten Eies bis zur Bildung der Keimhöhle beschreiben. Bekanntlich gilt ganz allgemein der Satz, dass am Reptilienei die Furchung durchaus in gleicher Weise verlaufe wie am Vogelei. Ja es hat sich diese These so sehr eingebürgert, dass man sich kaum die Mühe genommen hat, sie genauer zu prüfen. Es haben über die innern Vorgänge bei der Furchung des Reptilieneies bloss Kupfer und Benecke (s. Anm. 28) einige wenige Angaben gemacht. Das Nachfolgende mag zeigen, wie vorsichtig man in solchen Verallgemeinerungen vorgehen muss, wenn man sich vor Irrthümern hüten will. Es ist übrigens auch die Furchung des Vogeleies bis jetzt im Grunde wenig bearbeitet worden. Neuere genaue Angaben über die allerersten Stadien ver-

danken wir bloss Kölliker (s. Anm. 15) und Oellacher (s. Anm. 27); Götte⁴⁰⁾ und Rauber⁴¹⁾ beginnen ihre Untersuchungen mit Eiern, an denen die ersten Embryonalvorgänge schon abgelaufen waren. Es mag diese spärliche Bearbeitung der ersten Stadien allerdings in der Schwierigkeit ihren Grund haben, mit der das betreffende Material zu beschaffen ist. Ich selbst habe etwa dreihundert trüchtige Eidechsen geöffnet und doch nur in vier Thieren Eier mit den ersten Furchungslinien gesehen. Vom Wellensittich, mit dessen Eiern ich gerne meine an Reptilien gewonnenen Resultate verglichen hätte, gelang es mir ganz und gar nicht, die allerersten Bildungen zu erhalten. Das Schema, wie es gegenwärtig für die Furchungsprocesse der Reptilien und Vögel gilt, ist ein enorm einfaches: „zuerst tritt eine einzige Furche auf; eine zweite schneidet sie senkrecht; die vier Segmente werden in achte getheilt; die Gipfel der convergierenden Dreiecke schnüren sich ab; die peripherischen Segmente theilen sich durch radiäre Linien weiter; neue Kugeln werden centralwärts frei; die acht zuerst abgeschnürten Kugeln theilen sich in kleinere und so weiter, bis endlich die ganze Keimschicht in Zellen aufgelöst ist.“ Für die bloss oberflächliche Betrachtung verhält sich allerdings das Reptilienei so; aber auf Durchschnitten zeigen sich Verhältnisse, die sich mit dem, was wir bis jetzt von der Furchung der meroblastischen Wirbelthiereier kennen, nicht vereinigen lassen. Eine Serie von Flächenbildern der Eidechsenfurchung zu geben, habe ich deshalb unterlassen, weil Agassiz und Clark (s. Anm. 8) in ihrer *embryology of the turtle* eine Anzahl ausserordentlich schöner Flächenbilder geliefert haben. Nur ein Einziges habe ich gegeben (II, Fig. 20), weil es mir darauf ankam, ein Stadium, durch welches ich mehrere Serien legte, genau zu präcisieren. Ich bemerke gleich noch, dass ich stets die Keimscheiben in Verbindung mit dem ganzen Dotter härtete, um jegliche Faltung zu vermeiden; nachher konnten sie dann leicht abgetrennt werden; manche wurden auch mit dem ganzen anhängenden Dotter in Serien zerlegt.

Die erste Furche liegt, wie ich aus mehrern Serien ersehe, nicht ganz central (conf. Kölliker); sie schneidet bald senkrecht zur Oberfläche, bald etwas schief in den feinkörnigen Keimpol ein.

⁴⁰⁾ Archiv für mikr. Anatomie, Bd. 10.

⁴¹⁾ Stellung des Hühnchens im Entwicklungsplan, 1876.

Statt in Form einer geraden Linie (Fig. 19) fand ich sie manchmal, wie es auch Oellacher vom Hühnchen beschreibt, mit welligem Contour (Fig. 21). Ich sah sie sehr verschieden weit in die Keimschicht eindringen, bald kaum den sechsten, bald etwa den dritten Theil der feinkörnigen Schicht durchsetzen. Oellacher lässt sie im Dotter auf einen dreieckigen Hohlraum stossen, von welchem aus ein, die zwei Segmente von unten abtrennender Contour nach beiden Seiten hin laufen soll. Ich habe die erste Furche stets spitz enden und niemals auf eine horizontale Querfurche stossen sehen. Das Verhältniss der Furche zum Keimbläschenrest wurde bereits besprochen. Die Kuppen der zwei Keimhälften sind ausserordentlich reich an Protoplasma und arm an Dotterkörnern.

Die ersten Kerne betreffend habe ich schon erwähnt, dass es mir nicht möglich gewesen ist, den Uebergang eines morphologischen Keimbläschentheils in eine Kernbildung nachzuweisen. In den vier Serien, die ich durch das erste Stadium legte, ist es mir nur einmal gelungen, auf der einen Seite der Furche ein helles Bläschen zu finden, welches wahrscheinlich als Kern angesprochen werden kann; bei starker Vergrösserung zeigte es eine Einschnürung und einige feine Inhaltskörnchen. Die ausserordentliche Zartheit dieser Gebilde trägt wohl die Schuld daran, dass sie so schwer zu finden sind. Kupfer und Benecke waren darin glücklicher als ich; sie beschreiben links und rechts von der ersten Furche einen Kern.

Serien durch Stadien, wie Fig. 20 eines repräsentiert, ergeben folgendes: Die Furchen, welche nun bereits in grösserer Zahl in die feine Keimschicht einschneiden, enden frei und stossen nicht, wie Oellacher will, auf eine horizontale Querfurche. Es hängen daher die Segmente mit der Unterlage zusammen. Die Furchen selbst sind von sehr wechselnder Gestalt; bald erscheinen sie bloss als scharfe schmale Linien; bald beginnen sie an der Peripherie mit einem mehr oder weniger weiten Trichter und zeigen in ihrem Verlauf mehrere Erweiterungen und Verengerungen, wie wir Aehnliches durch Balfour (s. Anm. 4) von Elasmobranchiern kennen; viele stossen unten im feinkörnigen Dotter auf kleine Hohlräume, die meist eine rundliche Form besitzen, manchmal auch unregelmässig begrenzt sind; wieder andere Furchen entlassen von ihrem untern Ende aus kurze Seitenfurchen, die ihrerseits kugelig sich erweitern können (Fig. 22). Besonders diejenigen Furchen, welche die mittleren

kleineren Segmente begrenzen, sind manchmal ziemlich stark gebogen, so dass die innern Furchungskugeln zuweilen theilweise vom unterliegenden feinen Dotter abgegrenzt sind. So weit wie Kölliker beim Hühnchen auf seiner Zeichnung (Fig. 19 seines Lehrbuches) eine der mittleren Kugeln sich abschnüren lässt, habe ich es bei der Eidechse nur äusserst selten gesehen. Die Regel ist, dass diese grossen Segmente überhaupt nie sich abschnüren, sondern noch mit der Unterlage verbunden sich weiter zerklüften. In diesem Stadium beginnt eine Zellbildung ganz anderer Art, die merkwürdiger Weise bis jetzt völlig übersehen worden ist. Dieselbe vermag unsere Anschauungen über das Wesen des Furchungsprocesses der Vertebrateneier beträchtlich zu modificieren. In der Tiefe der Furchen nämlich, meist in den oben beschriebenen Hohlräumen, bilden sich von der unterliegenden feinen Substanz aus kleine rundliche Hervorwölbungen. Dieselben wachsen mehr und mehr aus dem Mutterboden hervor, runden sich ab und stehen endlich nur noch durch einen dünnen Stiel feiner Substanz mit der Unterlage in Verbindung (Fig. 23 und 24). Oft, aber nicht immer, ist ein Kern in der Hervorragung sichtbar; eine dunkle dichtere Stelle, die manchmal im Dotter unterhalb des Abschnürungspunktes zu bemerken ist, scheint darauf hinzudeuten, dass eine Kernhälfte im unterliegenden Theile zurückbleibt. Endlich, wenn auch der oben beschriebene Stiel durchgerissen ist, liegt eine freie Zelle im Grunde der Furche. Es besitzen diese neu gebildeten Zellen oft schon die Kleinheit der späteren Keimblätterelemente. Eine gesonderte Membran lässt sich daran mit Sicherheit nicht nachweisen; dagegen sind sie durch eine scharfe Linie begrenzt. Den Process der Abschnürung selbst habe ich nicht so oft beobachtet als das Vorhandensein schon abgeschnürter Zellen. Solche fand ich häufig frei in den Furchen oder in dem oberen Trichter derselben. Aus dem letzteren Befunde scheint hervorzugehen, dass sie die Fähigkeit haben, aus der Tiefe an die Oberfläche zu wandern. Nicht nur in der Tiefe der Furchen schnüren sich solche Zellen ab, sondern ebenso an der freien Oberfläche der Furchungssegmente direct unterhalb der Dotterhaut. Auch hier bilden sich Vorwölbungen, die endlich als freie Zellen in kleinen Gruben der Furchungshügel liegen. Die Figuren 26—29 zeigen solche an der freien Fläche der Keimschicht sich loslösende Zellen. Die deutlich bekernte Zelle der Fig. 26 ist von amöboider lappiger Form; schärfer sind die

andern begrenzt. Unterhalb zweier derselben sind Kerne im feinen Dotter sichtbar, woraus auf einen Kerntheilungsprocess bei der Bildung dieser Zellen geschlossen werden kann. In Fig. 30 endlich habe ich eine Zelle gegeben, die in einer kleinen Höhlung der Oberfläche eines Furchungssegmentes eingelagert liegt. Was den Ort auf der Keimscheibe betrifft, an welchem sich solche kleine Zellen bilden, so lässt sich nur angeben, dass ihre Abschnürung überall stattfinden kann. Am seltensten beinahe scheint mir ihre Bildung im Centrum der Furchungsscheibe zu sein, wo doch für die Flächenbetrachtung die kleinsten Kugeln liegen. Häufiger trifft man sie in den peripherischen Gebieten an, im Bezirk der grossen durch radiäre Furchen begrenzten Segmente. Ich habe sogar einmal auf einem Schnitt, der ausserhalb sämmtlicher Furchen gefallen war, noch ein solches Körperchen sich von der Oberfläche der Keimschicht abschnüren sehen. Es scheint also hierin eine grosse Willkür zu herrschen, wie auch, um es gleich jetzt zu bemerken, die Furchen vollständig unabhängig von einander auftreten können, so dass manchmal eine weit ausserhalb aller Andern sich zu bilden beginnt. Diese letztere Beobachtung finde ich auch bei Kupfer und Benecke bestätigt. Gewisse Furchen, in denen Zellen sich abschnüren, sind nur durch ein oder zwei Schnitte zu verfolgen, scheinen also gewissermaassen nur eine Folge der Zellbildung in der Tiefe zu sein. Doch sind hierbei allerdings Täuschungen leicht möglich, besonders wenn eine etwas gebogene Furche zum grössten Theil in die Schnittrichtung fällt. In einer der Serien durch das Stadium Fig. 20 zählte ich 11 solcher kleiner Zellen, in einem andern deren 6. Damit soll natürlich nicht gesagt sein, dass in den betreffenden Stadien überhaupt nur gerade diese Anzahl vorhanden gewesen sei, da beim Schneiden leicht einzelne verloren gehen können.

Ich habe in diesem Stadium vergeblich nach Kernfiguren gesucht. Die Kerne, die hin und wieder in den kleinen abgeschnürten Zellen sich zeigten, waren scharf begrenzte, oft nicht ganz regelmässige und manchmal mit deutlichen Inhaltskörnchen versehene Bläschen. In der durch Fig. 25 dargestellten, in der Mündung einer Furche gelegenen Zelle bemerkt man deutlich zwei Kerne, die aber bei abwechselndem Heben und Senken des Tubus als zusammenhängend erkannt werden können. In den grossen Furchungssegmenten sah ich wie im ersten Stadium helle, umfangreiche

Bläschen, ausserdem oft unterhalb der sich loslösenden Knospen einzelne kleinere inhaltsreichere Kerne und, wengleich seltener, Häufchen von 2 oder 3 solchen Gebilden, welche vielleicht durch Zerfall der grösseren Bläschen entstanden sind. Es ist dies um so wahrscheinlicher, als die umfangreicheren Bläschen meist durch Einschnürungen und Buckeln wie zusammengesetzte Gebilde erscheinen.

Von der Oberfläche der Segmente und aus der Tiefe der Furchen lässt sich, wie schon früher gesagt, beim Schneiden manchmal eine membranartige Lage loslösen. Es scheinen dann in diesem Falle die kleinen abgeschnürten Zellen der Furchen zwischen zwei Häuten zu liegen, der eben genannten und der Dotterhaut. Ueber die Bedeutung der ersteren habe ich schon gesprochen. Sie erscheint übrigens nicht in allen Serien desselben Stadiums gleich dick; manchmal ist sogar bloss ein schmaler hyaliner Randsaum an den freien Flächen zu erkennen. Vielleicht ist derselbe ein Product der Reagentien.

In dem nächsten Stadium, welches ich besitze, war für die Oberflächenbetrachtung bereits ein ziemlich grosses Feld von abgegrenzten Furchungskugeln sichtbar, während sich die Peripherie der Scheibe von radiär gestellten Segmenten eingenommen zeigte. In den Randpartien traf ich noch ziemlich häufig im Grunde der Furchen sich abschnürende kleine Zellen oder solche, die bereits frei zwischen den Rändern und an der Oberfläche der Furchen lagen. Uebrigens waren die Zellen, welche in den Tiefen der Furchen ihren Ursprung nahmen, nicht immer von kleiner Gestalt, sondern manchmal sah ich auch solche von beträchtlicher Grösse am Grunde der Furchen sich bilden. Fig. 31 zeigt eine Furche aus diesem Stadium; dieselbe stösst auf eine grosse, nur theilweise abgegrenzte Kugel, deren breite Basis noch mit dem unterliegenden feinen Dotter zusammenhängt. (Was die Grössenverhältnisse betrifft, so bemerke ich, dass der oben an der Tafel III gezeichnete Maassstab für alle Bilder gilt, bei denen nichts Weiteres angegeben ist.)

In andern, aber seltenen Fällen fand ich, dass nicht nur eine einzige Zelle, sondern selbst ein ganzes Nest von solchen, am Grunde einer Furche sich bildete. In Fig. 32 habe ich eines dieser sonderbaren Furchungsbilder gezeichnet.

Diese eben geschilderten Verhältnisse beziehen sich auf die mehr peripherischen Theile der Keimscheibe. Viel weiter vorge-

schritten in der Furchung waren die centraler gelegenen Partien derselben. In der Mitte lagen schon 2—3 Furchungsstücke über einander, und auch an andern Stellen der Keimscheibe — es scheint hierin grosse Regellosigkeit zu herrschen — waren ebenfalls mehrere Lagen von Segmenten gebildet worden. Es geschieht diese Neubildung scheinbar auf zweierlei Weise. Einestheils entstehen an der Oberfläche der Furchungskugeln und in den Furchen die bekannten Vorwölbungen, die meist mit deutlichem Kern versehen sich abschnüren und zu freien Zellen werden. Im Bilde 33 sieht man, wie eine solche Zellknospe nur noch mit schmalen Stiele, eine andere mit breiterer Basis mit dem Mutterboden zusammenhängen. Die Fig. 34 zeigt ferner eine mit der Unterlage verbundene Furchungskugel, deren Oberfläche in 4 Lappen getheilt ist, so dass sie im Kleinen ungefähr das Aussehen wiederholt, welches in früheren Stadien die ganze Keimscheibe geboten hatte. Solche Bilder sind übrigens nicht häufig; auch Zellen grösseren Kalibers können sich an der Oberfläche ganz oder theilweise abschnüren. Andererseits zerklüftet sich der unterliegende feine Dotter. Es zeigen die Figuren 35 und 36, welche unregelmässige Formen von Theilstücken durch die Furchen aus dem feinen Dotter herausgeschnitten werden. Es entstehen, wie man sieht, die sonderbarst gestalteten Gebilde; bald sind sie mehr rundlich, bald aufs unregelmässigste polyedrisch, so dass sie auf die verschiedenste Weise sich in einander keilen. Zugleich ist ihre Grösse äusserst variabel; man erkennt auf Fig. 36, dass zwischen den mächtigen, tief gelegenen Stücken auch solche von ganz geringem Umfang sich bilden.

Vorhin habe ich gesagt, dass die Furchung scheinbar auf zwei verschiedene Weisen stattfindet, einestheils durch Abschnürung an der Oberfläche der Keimscheibe und andererseits durch Zerklüftung der feinen Masse. Dieser Unterschied existiert aber in Wirklichkeit nicht; denn man sieht leicht ein, dass es sich in beiden Fällen um wesentlich den gleichen Vorgang handelt. Auch die grossen und kleinen in der Tiefe sich scheinbar durch Zerklüftung der feinen Masse bildenden Segmente, wie sie die Fig. 35 und 36 zeigen, knospen sich genau wie die Zellen der Oberfläche langsam von ihrem Mutterboden los, mit welchem sie noch geraume Zeit, nachdem ihre oberen Partien schon fertig umgrenzt sind, zusammenhängen. Man bemerkt ferner, wie aus den noch nicht einmal ganz

abgeschnürten grossen Knospen schon wieder kleinere sich nach oben hin loszulösen beginnen.

Während an einzelnen Theilen der Keimscheibe schon mehrere Segmente über einander gelagert waren, bedeckte an andern Stellen erst eine einfache Lage von Furchungsstücken den feinkörnigen Dotter (Fig. 37). Auch in diesem Stadium zeigten die Furchen an vielen Stellen, wie ich es früher schon geschildert habe, kleine Erweiterungen, und die Segmente stiessen meist mit beträchtlichen Interzellularräumen an einander. Die Grenzen der Furchungskugeln erschienen als zarte hyaline Säume oder einfache scharfe Linien; von einer beim Schneiden sich ablösenden Schicht, wie sie früher vorhanden gewesen, war nichts mehr zu erkennen.

Während ich im letzten Stadium vergeblich nach Kernfiguren geforscht hatte, sind sie jetzt in reichlichster Zahl vorhanden. In mehreren der grösseren, noch mit der Unterlage verbundenen Furchungssegmenten zählte ich 2 oder 3 schön ausgebildete Kernspindeln; mehrere lagen in tiefern, noch nicht von Furchen begrenzten Partien. Ebenso gelang es mir, wenn auch nicht häufig, unterhalb von Zellen, die sich eben losgeknospt zu haben schienen, freie Kernsonnen im Dotter zu erkennen. Auch das scheint wieder darauf hinzuweisen, dass bei der Knospenbildung Kerntheilung stattfinden kann, so zwar, dass das eine Theilstück zum Kern der Knospe wird, das andere frei im unterliegenden Dotter zurückbleibt. Neben den Kernfiguren waren in den bereits abgeschnürten oder noch mit der Unterlage verbundenen Furchungsstücken grössere und kleinere helle, meist mit unregelmässigen Buckeln versehene Kerne vorhanden. Das Innere derselben war in der Regel durch Linien, welche aus Reihen feiner Körnchen zu bestehen schienen, in Felder getheilt. Andere waren in ein Häufchen kleiner Kerne zerfallen.

Ganz ähnlich verhielt sich ein zweites Ei aus demselben Eileiter, dem das eben beschriebene entnommen worden war. Auch hier zeigten sich viele Kernspindeln in den Segmenten, und am Rande der Furchungsscheibe lagen wiederum wie oben kleine Zellen in den Furchen oder in deren Mündung (Taf. III 38, IV 39, 40, 41). Bei andern, in der Tiefe sich bildenden Knospen hingegen konnte ich einige wenige Male keine Verbindungslinie zur Oberfläche erkennen (Fig. 42), so dass in diesen Fällen die Furche erst eine secundäre Erscheinung sein würde. Allein es ist dabei wohl zu

bedenken, dass die Furchungslinien oft von grosser Feinheit sind, so dass sie manchmal kaum durch die Körnermasse hindurch verfolgt werden können; ebenso dürften unter Umständen ungünstige schiefe Schnitte zu Täuschungen Veranlassung geben (vergl. auch das oben Gesagte).

Im nächstfolgenden Stadium, welches mir zur Verfügung stand, waren in den mittleren Theilen der Keimscheibe bereits mehrere, meist 3 Lagen, allseitig abgeschnürter Zellen zu sehen. Dieselben waren von geringerer Grösse als die früheren Segmente und die obersten begannen sich bereits zu einem, wengleich noch höchst unregelmässigen Epithel anzuordnen. Von unten und von der Peripherie her, deren mächtige Segmente einen gegen die übrigen Theile abstechenden Randwulst darstellten, wurden neue Zellen in grosser Zahl geliefert. Kernspindeln waren seltener als früher zu finden, nur in den Randtheilen noch ziemlich häufig anzutreffen. Es ist dies um so bemerkenswerther, als die Zahl der vorhandenen Zellen und Kerne gegenüber von früher bedeutend zugenommen hat. Reichlich fanden sich wieder bläschenartige Kerne mit vielen Buckeln und Trennungslinien (Fig. 43) und kleinere Kerne mit zahlreichen Inhaltskörnern. Ein wenig weiter entwickelte Eier zeigen bereits unterhalb der mittleren Partien der durchfurchten Keimschicht eine Keimhöhle, während die mehr peripherischen Theile mit ihrer Unterlage fest verbunden sind. Oberhalb der Keimhöhle besteht das Blastoderm aus 3 oder 4 Lagen kleiner Zellen, die durch Theilung aus den früheren umfangreicheren Stücken hervorgegangen sind; gegen den Rand hin werden diese Zellen nicht nur grösser, sondern auch zahlreicher, so dass an vielen Stellen schon 5 oder 6 Segmente übereinander gelagert erscheinen. Besonders mächtig aber wird die Keimhaut gegen einen Theil des Randwulstes hin. An dieser Stelle zählte ich 7, selbst 8 übereinander geschichtete Zellen. Es steht dieser in seiner Entwicklung vorgeschrittene Ort wahrscheinlich mit dem Auftreten der ersten Embryonalanlage in Zusammenhang.

Die Fig. 44 giebt aus dieser Serie einen Schnitt wieder, der in ziemlich geringer Entfernung vom Randwulst durch die Keimschicht gelegt, gerade noch ausserhalb der mehr centralen Keimhöhle gefallen war. Es erscheinen hier vor Allem die mächtigen Segmente des Randes bemerkenswerth. Dieselben hängen mit dem

unterliegenden Dotter fest zusammen. Die Einschnürungen, welche eines dieser Segmente (*a*) zeigt, beweisen, dass neue Zellen hier geliefert werden. Eine andere junge Zelle erscheint bei *b* in dem Trichter, welchen eine die grossen Randstücke trennende Furche bildet. Die umfangreichen Randsegmente enthalten reichlich grobe Dotterkörner; ja es giebt solche, die fast ganz damit angefüllt sind, so dass dann darin nur ganz wenig feine Substanz um einen Kern herum concentrirt inmitten der grossen Dotterkörner anzutreffen ist (Fig. 45). Es bestätigt also dieses Uebergreifen der Furchung in den groben Dotter völlig das, was ich oben bei der Schilderung der Entwicklung des Eies über das Verhältniss des Keims zum übrigen Ei klar zu legen versucht habe.

Betrachten wir auf Fig. 44 nun auch die Unterlage des Blastoderms, so sehen wir, dass die untersten Segmente ebenso wie die vorhin geschilderten Randstücke mit dem Dotter verbunden sind. (Vergl. für das Hühnchen Kölliker und Götte). Die untersten Theilstücke sind meist von beträchtlicher Grösse und reichen weit in den groben Dotter hinein. In den Kuppen dieser Segmente zeigt sich feinkörnige Substanz reichlicher als sonstwo angesammelt, und diese Kuppen sind es dann, die durch Abschnürung als Zellen frei werden. Man bemerkt auch in der Figur bei *c*, *d* und *e*, dass in den Furchen zwischen den grossen Segmenten, genau wie es oben beim Beginn der Furchung geschildert worden war, Zellen von auffallend kleiner Gestalt entstehen und sich dem Blastoderm beimischen können.

In den Gebieten, welche weiter centralwärts liegen, als der geschilderte Schnitt gefallen war, haben sich die abgeknopten Zellen von ihrer Unterlage getrennt, und dadurch ist es zur Bildung der Keimhöhle gekommen. Der Boden derselben ist anfangs, wie es schon mehrfach vom Hühnchen beschrieben wurde, das genaue Relief der abgelösten Zellstücke. Erst später ebnet sich der Boden mehr und mehr. Trotz der Bildung der Keimhöhle hat die Lieferung neuer Zellen von unten her nicht aufgehört, sondern es bilden sich immer noch reichlich neue, meist mit deutlichem Kern versehene, grobkörnige Knospen, die sich ablösen und dem Blastoderm beimischen. Die Fig. 46, 47, 48 geben solche Knospen des Keimhöhlenbodens wieder. Die häufig in und ausserhalb der Knospen

vorkommenden Kerne widerlegen die Behauptung Disse's, nach welcher diese spät gebildeten Zellen nichts als Nahrungsballen sein sollen. Ich sehe mit Kölliker keinen Grund ein, warum Götte, welcher, so viel ich weiss, zuerst diese Art der Zellenbildung beschrieben und mit Knospung verglichen hat, diese Elemente als „Dotterzellen“ den Zellen des Blastoderms gegenüberstellt und sie eine besondere Entwicklung durchmachen lässt. Dieselben legen sich einfach an das Blastoderm an und helfen seine untern Lagen verstärken. (Conf. für diese Zellen auch Kidd⁴²).

Keimblätter sind in diesem Stadium noch keine gebildet; die unregelmässig polyedrischen oder rundlichen Zellen des Blastoderms lagern sich höchst verschiedenartig und mit wechselnd gestalteten Intercellularräumen aneinander. Bloss die obersten Zellen haben sich zu einer festeren Lage zusammengeschlossen. Es ist ferner bemerkenswerth, dass zwischen den kleinen Zellen, besonders gegen den Rand hin, manchmal noch grosse, von der Furchung völlig unberührte Stücke feiner Dottersubstanz anzutreffen sind. Fig. 49 soll diese Unregelmässigkeit der Furchung veranschaulichen. Sie zeigt ein grosses ungefurchtes Stück, welches die Lagen der kleinen Blastodermzellen unterbricht.

Es ergibt sich also die Furchung des Eidechseneies als ein höchst unregelmässig verlaufender Knospungsprocess, durch welchen Stücke von sehr wechselnder Grösse von ihrer Unterlage abgeschnürt werden. Wie in den Grössenverhältnissen, so herrscht auch in der räumlichen Vertheilung derselben grosse Licenz, indem Theile der Keimschicht den andern in der Furchung vorausseilen, gewisse Stücke aber, wie wir eben sahen, lange von der Furchung ausgeschlossen bleiben können. Die freien Stücke theilen sich dann weiter, und endlich ordnen sich die Zellen in Lagen. Manche Furchungserscheinungen erinnern übrigens auch an endogene Zellbildung. Wenn man will, kann man überhaupt den ganzen Furchungsprocess als endogen bezeichnen, da er ja innerhalb der Membran der Mutterzelle verläuft.

In dem letzt beschriebenen Stadium habe ich von den schön ausgebildeten Kernspindeln gar keine mehr entdecken können; ich sah an ihrer Stelle bloss Häufchen glänzender Körner und Fäserchen, die ja auch

⁴²) Quart. Journ. of micr. Sc. 1877.

auf einen Theilungszustand des Kernes hinweisen. Von welcher Eigenschaft der Kerne das Fehlen der Spindeln abhängen mag, ist mir unbekannt. Genug, dass auch Balfour von den Elasmobranchiern berichtet, dass in den frühen Furchungsstadien Doppelconi häufig anzutreffen, später aber trotz der vermehrten Zellenzahl rar seien. In den abgeschnürten Zellen waren fast ausnahmslos schöne Kerne zu erkennen, bald in Einzahl, bald zu 2, selbst zu 3 oder 4 in einer Zelle. Ihre Grösse erwies sich als sehr variabel und schien von der Zellgrösse unabhängig zu sein; denn oft lagen grosse Kerne in kleinen, kleine hingegen in grossen Zellen. Fast durchweg waren sie sehr inhaltsreich, wie es in früheren Stadien nur wenige Kerne gewesen waren, und färbten sich stark mit Picrocarmin; sie waren meist von einem hellen Hof sehr feiner Substanz umgeben. Mehrere Male habe ich Bilder von Kernen erhalten, die auf eine Vermehrung derselben durch Knospung hinzudeuten schienen; ein solches habe ich in Fig. 50 gegeben: Ein länglicher Kern einer dem Rande nah gelegenen Zelle hatte zwei Vorsprünge getrieben, die wie Knospen an dem grösseren Kerne aufsassen und wahrscheinlich im Begriffe waren, sich abzutrennen. Es würden also verschiedene Vermehrungsarten von Kernen neben einander vorkommen: erstlich Theilung mit den bekannten Erscheinungen der Karyokinese und ferner Knospung wie in dem eben geschilderten Falle. Oben habe ich schon von Kernen gesprochen, welche mit zahlreichen Buckeln versehen waren und daneben Häufchen von Kernen geschildert, deren Entstehung aus diesen mannigfach gestalteten Gebilden ich wahrscheinlich zu machen suchte. Wenn dies sich wirklich so verhält, so findet auch in diesem Falle ein Zerfall des Mutterkerns in Theilstücke statt ohne eine Auflösung in Kernfiguren. Kernhäufchen haben auch Oellacher (s. Anm. 31) und Waldner⁴³⁾ bei der Forelle beschrieben, letzterer auch bei Batrachiern und Vögeln; ebenso kennen wir von Elasmobranchiern Kerne mit Trennungslinien im Innern und mit Buckeln. Dabei herrscht völlige Unabhängigkeit zwischen Kerntheilung und Zelltheilung.

In den grossen noch nicht freien Randsegmenten sind häufig mehrere Kerne nahe bei einander anzutreffen. Dieselben sind oft von ganz ausserordentlicher Grösse, nicht immer rundlich, oft oval

⁴³⁾ Berichte des naturw.-med. Vereins in Innsbruck, XI, 1880/81.

(Fig. 45), selbst tropfenförmig (Fig. 51). Ebenso kommen im Boden der Keimhöhle neben kleinen Kernen ganz enorm grosse Formen vor. Diese umfangreichen Gebilde sind meist inhaltsärmer als die kleineren und tragen wie die aus früheren Stadien erwähnten Kerne den Charakter heller Bläschen. (Für freie Kerne im Randwulst und Keimhöhlenboden von Vögeln vergl. Götte, Kidd und Rauber).

Es ist oben gesagt worden, dass unterhalb der sich loslösenden Knospen Kerne und Kernsonnen im freien Dotter zurückbleibend angetroffen werden. Ein Theil der freien Dotterkerne ist also als Theilproduct älterer Kerne anzusehen. Ich halte es aber für äusserst wahrscheinlich, dass immer fort im Randwulst und in der unterhalb der abgeschnürten Zellen liegenden feinkörnigen Masse neue Kerne sich concentrieren. Es spricht dafür nicht nur die enorme Grösse und das embryonale Aussehen vieler Kerne der genannten Parteen, sondern auch das Auftreten von Kernen in Segmenten des Keimrandes, welche von den andern durch Lagen grober Dotterkörner getrennt sind (Fig. 45). Es scheint also bei der Eidechse keine Continuität der Kerngenerationen stattzufinden, wie sie für andere Thiere aufgestellt worden ist. Es kann dies übrigens uns nicht so sehr verwundern, da wir ja wissen, dass auch der erste Kern des Eies, das Keimbläschen, bei diesem Thiere nicht direct in ein Kerngebilde übergeht, sondern an der Eioberfläche sein morphologisches Dasein endet. Zu demselben Resultat sind für die Reptilien auch Kupfer und Benecke, für die Teleostier u. A. van Beneden, für die Elasmobranchier Balfour gekommen; doch hält letzterer in seinem Lehrbuch aus theoretischen Gründen immer noch eine Abstammung der Kerne von einem ersten Eikern für möglich.

Wenn man ein älteres Ei, welches bereits umwachsen ist und einen schon weit entwickelten Embryo trägt, in Schnitte zerlegt, so bemerkt man, dass zwischen den Dotterkörnern der ganzen peripherischen Eizone in reichlicher Zahl freie Zellkerne und Zellen zerstreut liegen (cf. Raubers [Anmerk. 41] Bilder). Die Kerne sind von äusserst verschiedener Gestalt und Grösse, enthalten aber immer ein oder mehrere dunkle Kernkörper; manchmal sind die Kerne in einer abgegrenzten Zelle eingeschlossen, manchmal bloss von etwas Plasma umgeben, manchmal auch scheinen sie

völlig frei zu liegen. His⁴⁴⁾ hat solche „Parablastkörper“, wie er sie nennt, aus dem Keimwall beschrieben, ist aber nicht ganz sicher, ob wirkliche Kerngebilde vorliegen, da bis jetzt stets Kernfiguren vermisst worden sind. Dieselben sind allerdings ausserordentlich selten; ich habe eigentlich nur ein einziges Mal eine deutliche Kernfigur in einer solchen Zelle des Dotters gesehen (Fig. 52). Es genügt diese eine aber völlig, um die Kernnatur der genannten Gebilde darzuthun, da wir bis jetzt solche Figuren nur von ächten Kernen kennen. Kupfer⁴⁵⁾ hat aus dem Dotter einer Natter Zellen beschrieben, welche zu gefässartigen Strängen zusammengeordnet waren. In dem Ei der Eidechse, in welchem ich die vorhin geschilderten Zellen und Kerne gefunden habe, war nicht sehr weit unterhalb der Eihaut in der Nähe des Embryos ein breiter gefässartiger Hohlraum inmitten der Dotterkörner durch viele Schnitte hindurch zu verfolgen. Seine Wand war von lose an einander gelagerten Zellen gebildet mit schönen Kernen; an den blinden Enden des Hohlraumes häuften sich die Zellen in drei- bis vierfacher Lage an; manche befanden sich im Innern des Raumes; andere wieder lagen frei in der Umgebung des Gefässes zwischen den Dotterkörnern. Da der Embryo beschädigt war, konnte ich nicht ermitteln, ob dieser Gefässraum mit ihm zusammenhängt oder nicht. Es fragt sich nun, woher die Zellen des Dotters stammen, ob sie von der Embryonalanlage aus in den Dotter einwandern, oder in demselben ihren Ursprung nehmen, eine Durchfurchung desselben darstellend. His lässt sie aus weissen Dotterkörnern sich bilden; nach Kupfer erscheinen zuerst blasse, fein granulirte Kugeln ohne wahre Kerne, aber versehen mit 1—2 Kernkörperchen; diese Formen liegen nach ihm am tiefsten im Dotter; dann folgen gegen die Oberfläche hin gleichfalls kugelige Elemente, in toto lebhaft gefärbt und stärker granuliert, ohne Kerne noch Kernkörper und endlich zu oberst und theilweise an sein Paraderm sich anschliessend Zellen mit wahren Kernen. Waldeyer (s. Anm. 7) giebt an, dass die Zellen in den oben schon besprochenen Keimfortsätzen um Kerne herum sich bilden, welche von den Furchungskernen derivieren. Ich stimme Waldeyer in der Meinung völlig bei, dass die Zellen des Dotters aus dem Plasma entstehen, welches zwischen

⁴⁴⁾ Archiv für Anatomie und Physiologie, 1882. Anat. Abth.

⁴⁵⁾ Archiv für Anatomie und Physiologie, 1882. Anat. Abth.

den Dotterkörnern zurückgeblieben ist. Dasselbe hat sich in der peripherischen Eizone gegenüber den früheren Stadien beträchtlich vermehrt; dies kann zum Theil, wie ich schon oben gesagt habe, dadurch geschehen sein, dass alles im Innern des Dotters noch vorhandene Plasma sich an die Peripherie gezogen hat; andererseits deuten die vielen unregelmässig geformten und in Zerfall begriffenen Dotterkörner darauf hin, dass eine lebhaftere Ernährung und Vermehrung des vorhandenen Plasmas stattfindet. Ich differiere aber darin von Waldeyer, dass ich eine völlige Continuität der Kerne nicht annehmen kann. Ich bin nicht im Falle, etwas Bestimmtes über die Bildung dieser Zellen im Dotter aussagen zu können; ich habe nur einige Andeutungen über ihre Entstehung erhalten. Wahrscheinlich spielen die vielen freien Kerne des Keimhöhlenbodens und des Randwulstes eine Rolle dabei. In früheren Stadien vor der Bildung der Keimhöhle sah ich hin und wieder unterhalb der feinkörnigen Keimschicht oder in deren tieferen Theilen zwischen den Dotterkörnern an einzelnen Stellen rundliche, ovale oder auch unregelmässig begrenzte Ansammlungen feiner Substanz, die durch ihre Färbung sich scharf von den umgebenden Elementen abhob (Fig. 53). In manchen von ihnen waren kleine kernartige Gebilde oder einzelne dunkle Körner zu erkennen. Von den Zellen der Keimschicht und ihren Kernen waren diese Ansammlungen meist so beträchtlich entfernt, dass ein Uebergang von Kerntheilstücken aus den ersteren in die letzteren nicht wahrscheinlich ist. Es ist zu vermuthen, dass diese im Dotter, wie es scheint, endogen entstehenden Bildungen, die ich allerdings nicht constant angetroffen habe, mit den später so reichlichen Zellen desselben in Beziehung stehen. Was die Bedeutung der Zellen im Dotter anbelangt, so glaube ich, an die meisten übrigen Autoren mich anschliessend, — allerdings ohne die Sache weiter verfolgt zu haben — dass sie mit der Blutbildung zu thun haben möchten. Waldeyer hat die Zellenbildung im Dotter als „secundäre Furchung“ bezeichnet; ich nehme diesen Namen gerne an, weil ich die Vorgänge im Plasma des Dotters für einen wirklichen Durchfurchungsprocess halte, der allerdings in Folge der massenhaft angesammelten Nährsubstanz und des relativ nur spärlichen Protoplasmas langsam und unregelmässig verläuft. (Für ähnliche Vorgänge bei Fischen siehe die Arbeiten von Kupfer, van Beneden, Gensch etc.)

Bis jetzt hat, so viel mir bekannt, bloss Stricker⁴⁶⁾ von meroblastischen Vertebrateneiern eine Zellbildung an der Oberfläche des Eies durch Knospung beschrieben. Derselbe sah bei der Forelle Buckeln und Höcker sich abschnüren und als Zellen frei werden. Oellacher untersuchte nach Stricker dasselbe Object, schob aber die Resultate Strickers auf die Einwirkung der Chromsäure. Ich habe über diese Streitfrage kein Urtheil, denn so junge Fisch-eier konnte ich nicht bekommen; aber immerhin halte ich es nach meinen Befunden am Reptilienei für wohl möglich, dass Stricker Recht haben könnte. Meine Furchungsstadien sind ebenfalls mit Chromsäure behandelt worden; aber ich denke, dass wohl kaum Jemand Zellen mit Kernen und Kernfiguren, wie ich sie abgebildet habe, für ein Product der von vielen Forschern so gefürchteten Säure ansehen wird.

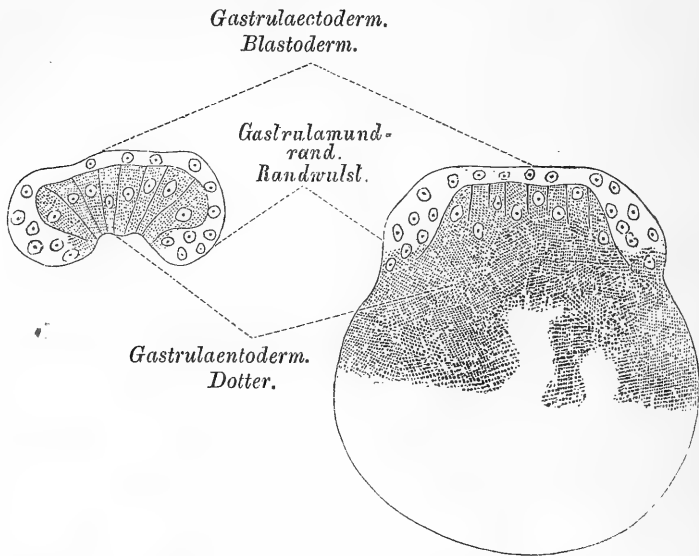
Nähere Anschlüsse als zu den bis jetzt bekannten Furchungsprocessen der Wirbelthiereier sind aber zu zahlreichen Eiern von Wirbellosen zu finden. Alle nachfolgenden Citate, bei denen nichts Besonderes bemerkt ist, sind Balfours Lehrbuch der Embryologie entnommen. Wenn wir z. B. die Furchung von *Anodon piscinalis* betrachten, so sehen wir, dass das noch ungetheilte, anfänglich gleichmässig mit Körnchen durchsetzte Ei nach der Befruchtung auf der einen Seite eine plasmareiche Vorrangung hervortreibt, die sich als kleines Segment absondert und weiter theilt, während aus dem mit Nahrungsdotter erfüllten Eie eine zweite Knospe sich löst und so weiter, bis endlich eine ansehnliche Zahl kleiner Kugeln das einzige grosse Segment überlagert. Zwischen beiden tritt dann eine trennende Furchungshöhle auf, und schliesslich theilt sich auch das grosse Segment weiter. Bei vielen Gastropoden und Heteropoden ferner furcht sich das Ei in 4 grosse Kugeln, von welchen jede einen protoplasmatischen und einen Dotterpol aufweist; aus ersterem knospen kleine Segmente hervor, bis endlich eine Mütze von solchen den grossen Kugeln aufsitzt. Aehnlich verhält sich *Leptoplana tremellaris* unter den Dendrocoelen. Ihr Ei theilt sich in zwei und dann in vier Theile und von diesen schnüren sich kleine Segmente ab, die sich weiter theilen und allmählig die grossen Segmente einhüllen. Zwischen beiden entsteht eine Furchungshöhle. Aus den grossen Zellen bildet sich

⁴⁶⁾ Wiener Sitzungsberichte, 1869. Ich kenne leider die Arbeit nur nach Oellachers Citaten, da mir der betreffende Band zufällig nicht zugänglich war.

nachträglich eine vollständige Hypoblastwandung, welche die ursprünglichen grossen Segmente umschliesst. Diese letzteren lösen sich später zu einer Art Dottermasse auf. Auch das Ei von *Bonellia* zeigt schon vor dem Beginn der Furchung einen Gegensatz zwischen einem protoplasmatischen und einem Dotterpol; zuerst theilt es sich in vier Segmente; am animalen Pol schnüren sich vier kleine plasmatische Zellen ab und lagern sich in die Zwischenräume zwischen den grossen Kugeln; neue Zellen knospen nach und theilen sich weiter, bis eine ganze Schicht kleiner Zellen die vier grossen Kugeln bis auf einen engen Blastoporus umhüllt. Die grossen Kugeln liefern auch weiter noch kleinere Zellen, die sich zu einem Hypoblast anordnen. Aehnliche Verhältnisse sind bei manchen *Arthropoden* zu Hause.

Eine vergleichende Betrachtung des Reptilieneies mit diesen eben geschilderten Vorgängen zeigt nun sofort eine bedeutende Uebereinstimmung. Auch das Eidechsenei besitzt einen plasmareichen Pol, den Keimpol, und einen an Protoplasma ärmeren Theil. Am Keimpol knospen sich von ihrer Unterlage Zellen los und zwar theils solche von ganz kleiner Gestalt, theils solche von grösserem Umfang. Auch hier bilden die abgeknospten Zellen eine Kappe, die dem Rest des Eies aufsitzt und durch eine Keimhöhle sich von ihm trennt. Allerdings dauert es bei der Eidechse lange Zeit, bis die Umwachsung des Eies vollendet ist; allein dies ist lediglich als eine Folge der enormen Grösse desselben anzusehen. Auch ist es ja, wie schon oft ausgesprochen wurde, wohl nur Folge der so ausserordentlich massenhaft eingelagerten Nährsubstanz, dass das Eidechsenei nicht, wie es bei den kleineren Eiern meist der Fall ist, in toto sich in Theilstücke zerklüftet. Dass das im Dotter befindliche Protoplasma von der Zellbildung übrigens nicht ausgeschlossen ist, kann man aus dem oben Gesagten ersehen. Zieht man die Parallele zwischen dem Eidechsenei und den Eiern der genannten Wirbellosen weiter, so ergibt sich, dass den grossen Furchungskugeln, die ich bei diesen erwähnt habe, der Dotter des Eidechseneies entspricht; das Blastoderm der Reptilien hingegen würde jenen kleinen Zellen gleich zu stellen sein, welche bei jenen Wirbellosen durch Knospung aus den nahrungsreichen grossen Segmenten ihren Ursprung nehmen. Diese Schicht kleiner Zellen bildet bei den Wirbellosen das Ectoderm der Gastrula; die grossen innern Kugeln ergeben das Entoderm derselben. Ganz gleich würde beim meroblastischen

Vertebratenei der Dotter als Gastrula-Entoderm, das Blastoderm als Gastrula-Ectoderm anzusprechen sein, und die jeweilige Begrenzung des Keimes, der Randwulst, erscheint bei dieser Anschauung als Gastrula-Mundrand. Im Randwulst findet der Uebergang des Gastrula-Ectoderms, also des Blastoderms in das Gastrula-Entoderm, den Dotter, statt. Die Gastrula der meroblastischen Vertebrateneier ist also eine völlig symmetrische wie diejenige der Wirbellosen. Wie ich mir die Sache denke, sollen die nachstehenden schematischen Bilder veranschaulichen. Dass der Gastrulamund nicht in einen bleibenden Mund oder After übergeht, kann nicht

*Bithynia tentaculata.**Lacerta agilis.*

mehr befremden, da bereits durch viele Arbeiten dasselbe Verhältniss bei zahlreichen Wirbellosen constatiert worden ist. Das Gastrula-Entoderm, der Dotter, liefert bei der Eidechse, wie oben geschildert worden ist, Zellen, welche das untere Blatt des Blastoderms verstärken helfen, vielleicht selbst — es lässt sich dies kaum entscheiden — einzelne Elemente ins Mesoderm abgeben. Es sind das diejenigen Zellen, welche Kupfer als Paraderm bezeichnet hat. Ferner entstehen im Dotter weiterhin Zellen, die wahrscheinlich zur Blutbildung Beziehung haben. Nach meiner Auffassung des Blastoderms als Gastrula-Ectoderm erscheint der Darm zum grössten Theil gastrula-

ectodermalen Ursprungs; ganz gleich verhält es sich bei vielen Wirbellosen. Bei den Insecten z. B. entstehen Vorder- und Hinterdarm durch Einstülpungen des Ectoderms, und bloss der Mitteldarm deriviert — es scheint dieser Punkt allerdings noch etwas streitig zu sein — von den Dotterzellen (hypoblast.). Ebenso sucht Balfour bei den *Araneinen* das Homologon des Hypoblasts im Dotter; der letztere besteht hier aus polygonalen Zellen, die sich theilen und kleiner werden; aus solchen zelligen Elementen bildet sich das Mesenteron, welches mit Stomodaeum und Proktodaeum sich verbindet. Bei *Oniscus* scheinen die Dotterzellen hauptsächlich zur Leberbildung zu dienen, und bei *Bithynia tentaculata*⁴⁷⁾ geht, abgesehen von einigen, vielleicht in die Mitteldarmbildung eintretenden Zellen, ausschliesslich die Leber aus dem Gastrula-Entoderm hervor, so dass dann der weit- aus grösste Theil des Embryos gastrula-ectodermalen Ursprungs wird.

Bekanntlich bildet sich vom Randwulst, also vom Gastrula-Mundrand aus bei niederen Wirbelthieren der Embryo durch Wucherung. Nicht so klar sind die Verhältnisse bei den *Sauropsiden* (vergl. Balfours Lehrbuch). Ich habe zwar an meinen Präparaten eine Verdickung eines Theils des Randwulstes gefunden, und es ist von verschiedenen Seiten dasselbe bei Vögeln beschrieben worden. Allein es scheint darin keine Constanz zu herrschen. Erst neuerdings hat Gasser⁴⁸⁾ darauf hingewiesen, dass bei Vögeln der Primitivstreif den Randwulst bald erreiche, bald aber unabhängig von ihm entstehe, und bei den Reptilien hat Kupfer den Embryonalschild im Centrum des Blastoderms liegend beschrieben. Balfour hat sich viele Mühe gegeben, eine Erklärung dafür zu finden; er sieht im Primitivstreif, der vom hintern Ende der Medullarplatte ausgeht, einen Rest der gesuchten Verbindung zwischen Embryo und Blastoporus und hält ihn für ein rudimentäres Organ. Allein dabei sind Gassers eben genannte Beobachtungen nicht zu vergessen, und ferner darf nicht verschwiegen werden, dass Kupfer am Embryonalschild der Eidechse den Primitivstreif vermisst hat. Ebensowenig stimmen die Angaben Strahls⁴⁹⁾ mit Balfours Ansichten überein.

47) P. B. Sarasin. Entwicklungsgeschichte der *Bithynia tent.* in Arbeiten aus d. zool. Institut Würzburg. 1882.

48) Archiv für Anatomie und Physiologie 1882. Anat. Abth.

49) Archiv für Anatomie und Physiologie 1882. Anat. Abth.

Der Rand des Keimes ist schon oft als Blastoporus angesprochen worden, und zwar aus dem Grunde, weil in ihm das äussere und innere Keimblatt des Blastoderms zusammenhängen. Der Dotter gilt dann nach dieser Anschauung bloss als Anhang des Entoderms, während er nach meiner Ansicht ganz allein das Gastrula-Entoderm repräsentiert. Kupfer hat bekanntlich in einer Einstülpung des Ectoderms am hinteren Rande des Embryonalschildes die Gastrula der Vertebraten gesucht; daher er denn auch den eingestülpten Theil als Urentoderm bezeichnet und dem aus dem Dotter gebildeten Paraderm gegenüber stellt. Allein erstlich mahnt doch das Auftreten verschiedener solcher Pforten in den Blastodermen der Wirbelthiere (conf. Brauns Arbeiten und Rauber: „Noch ein Blastoporus“ zool. Anz. 1883) sehr zur Vorsicht in der Deutung derselben als Gastrula-Oeffnungen und scheint darauf hinzuweisen, dass wir es hier viel eher mit secundären Bildungen zu thun haben. Sodann sind in Strahls eben citierter Arbeit gewichtige Gründe gegen die Gastrulanatur des fraglichen Gebildes enthalten, indem darauf hingewiesen wird, dass die Einsenkung zu einer Zeit auftrete, in welcher bereits Mesoderm gebildet sei, also die Entstehung dieses letzteren nicht, wie Kupfer dachte, am Rande des Blastoporus stattfindet. Strahl zeigte ferner, dass das Ectoderm weder unmittelbar vor, noch hinter dieser ersten Einsenkung eine Abgrenzung gegen das Mesoderm besitze, ja dass sogar der Kanal einfach inmitten eines Mesodermwulstes liege und eine Auskleidung seines Lumens mit eingestülpten Ectodermzellen nicht nachweisbar sei. In seiner Arbeit über die Knochenfische hat v. Beneden⁵⁰⁾ ebenfalls die Deutoplasmakugel, also den Dotter, als Gastrula-Entoderm angesprochen. Die Vorgänge, die er dabei beschreibt, differieren allerdings beträchtlich von den oben geschilderten; v. Beneden lässt gleich nach der Befruchtung das Ei in zwei ungleiche Zellen zerfallen, in den Keim, der sich furcht und das Blastoderm liefert und zweitens in die Deutoplasmakugel mit ihrem sie umgebenden plasmareichen „intermediate layer“, welches durch freie Zellbildung das Epithel des Verdauungskanals und vermuthlich die Bindegewebs- und Gefässelemente des Mesoderms liefert. Es finden sich auch sonst in der Litteratur schon mehrfache Andeutungen, dass der Dotter das Gastrula-Entoderm repräsentiere;

⁵⁰⁾ Quart. Journ. of micr. Sc. t. 18. 1878.

aber immer musste daneben irgend eine spätere Einstülpung als Gastrulamund fungieren. Meine Ansicht über die Gastrula findet sich bereits in der Arbeit meines Veters P. B. Sarasin über die *Bithynia* als Vermuthung ausgesprochen. Gestützt auf meine Untersuchung des Furchungsprocesses glaube ich diese Vermuthung zur Behauptung erheben zu können.

Mit diesen Bemerkungen über die Bedeutung des Dotters will ich meine Arbeit abschliessen, in der Hoffnung, es möchte mir vielleicht gelingen, die Aufmerksamkeit der Embryologen mehr, als es bisher geschehen ist, auf diesen so oft vernachlässigten Theil der Eizelle zu lenken.*)

*) Manche der hier gegebenen Resultate habe ich bereits in einer kurzen Mittheilung im biolog. Centralblatt (1883) veröffentlicht. Mehrere durch die Redaction vorgenommene Umstellungen machten in demselben Blatte eine Berichtigung nöthig. Sollte darin sonst noch etwas unverständlich geblieben sein, so wird dies die vorliegende Arbeit hoffentlich aufklären. —

Tafelerklärung.

1. Längsschnitt durch ein junges Eileiterei von *Lacerta agilis*.
 2. Keimpol eines reifen Ovarialeies.
 3. Schema der Dotterschichten-Anordnung in einem Ei von c. 3,5 mm.
Der dunkel gehaltene Theil bedeutet das Plasmanetz.
 4. Ei von 4—5 mm. Der dunkle Theil giebt die Lage des Dotterheerdes an.
 5. Peripherie eines Eies von c. 5 mm.
 6. u. 7. Plasmanetz im Dotter mit dem „Kern“ aus reifen Ovarialeiern.
 8. Schema eines reifen Eies. *a* der Dotterheerd.
 9. u. 10. Dotterheerde.
 11. Dto. mit dem „Kern“.
 12. Fortsatz unterhalb der Keimschicht.
 13. Dotterheerd aus demselben Ei, dem auch Fig. 12 angehört.
 - 14.—19. Umwandlungsstadien des Keimbläschens, 17 vom Wellensittich, die andern von der Eidechse.
 20. Furchungsstadium, dem die Fig. 22.—30. entnommen sind.
 21. Erste Furche der Keimschicht.
 - 22.—45. Furchungsbilder.
 - 46.—48. Knospen des Keimhöhlenbodens.
 49. Unregelmässigkeit in der Furchung.
 50. Kernknospen.
 51. Randwulst.
 52. Kernfigur in einer Zelle des Dotters.
 53. Endogene Zellbildung. (P)
-

Zur Bildung des Eies und des Blastoderms bei den viviparen Aphiden.

Von

LUDWIG WILL.

Mit Tafel XVI.

I. Die Eibildung.

Während die Autoren bei den oviparen Weibchen der Aphiden im Endfach ausser den jungen Eianlagen Dotterbildungszellen, oder um mit Ludwig zu reden, Einährzellen constatirten und es ebenso lange bekannt ist, dass das Ei mit dem Endfach durch einen sogenannten Dotterstrang in Verbindung steht, lauten die Beschreibungen über das Endfach der viviparen Aphiden ganz anders.

So beschreibt Leydig¹⁾ in seinen Bemerkungen über die Entwicklung der Blattläuse, in denen er die Ansichten von J. Victor Carus von der Entstehung des Aphidenembryos aus Keimkörnern zurückweist, das Endfach der viviparen Aphiden als eine rundliche Kammer, in der je nach der Grösse der letzteren acht bis zwölf Bläschen mit einem schärfer contourirten Kern liegen, von denen jedes noch von einem Hofe äusserst feinkörniger Substanz umgeben ist. Diese drei Theile, die feinkörnige Umhüllungssubstanz, der bläschenartige Kern, sowie das scharf umgrenzte Kernkörperchen bilden eine Zelle, und zwar stehen nach unserm Autor die Theile

¹⁾ Leydig, Einige Bemerkungen über die Entwicklung der Blattläuse in Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. Bd. II, pag. 62—66 mit Taf. Vb, 1850.

derselben in ebendemselben Verhältniss zu einander, wie die einer Furchungskugel, wobei die Umhüllungsmasse noch keine Membran an ihrer Aussenfläche ausgeschieden, sich also noch nicht zur Furchungszelle fortgebildet hat. „Die eben behandelten bläschenförmigen Kerne“, sagt er weiter, „liegen der Wand der Keimröhre unmittelbar an und existirt also keine eigene sie umschliessende Hülle.“ Dabei lässt er die Structur der Keimröhrenwandung unerwähnt, doch scheint aus seiner Zeichnung hervorzugehen, dass die Wand von einer einfachen structurlosen Membran gebildet wird. Ich hebe das hervor, weil er von einem Eiröhrenepithel, von dem die späteren Autoren reden, weder etwas erwähnt noch zeichnet. Die weitere Entwicklung stellt er so dar, dass eine von diesen Zellen in die Keimröhre hinabsteigt und eine leichte Anschwellung derselben bedingt. Durch einen Process, den er mit der Furchung des Eies vergleicht, soll sich aus dieser Zelle der aus einem Zellenhaufen bestehende Keim entwickeln.

Aus dem Jahre 1857 datirt eine äusserst wichtige Arbeit von Huxley.²⁾ Nach diesem Forscher ist die Endkammer des Pseudovariums durch ein zartes Ligament, das von ihrem freien Ende ausgeht, mit den Ligamenten, welche von den anderen Endfächern derselben Seite ausgehen, verbunden, um so das gemeinsame Ligament des Pseudovariums zu bilden. Die Wand der Kammer wird von einer zarten durchsichtigen Membran gebildet, in welcher hier und da rundliche Endblasten (nuclei) eingebettet liegen und eine Art Epithelschicht herstellen, die in den Inhalt der Kammer übergeht. Ist dieser letztere völlig unverändert, so wird er aus einer homogenen periblastischen Masse gebildet, die ungefähr ein Dutzend klarer, runder Höhlungen enthält, deren Wände ein wenig dichter sind, wie der übrige Theil des Periblasts. In dem Centrum jeder Höhlung liegt ein runder opaker Körper, ähnlich den Endblasten der Wandung der Kammer und in der That augenscheinlich von derselben Natur. Bei gewissen Individuen fand er den unteren Theil der Endkammer von einer Beschaffenheit, die von der des oberen Theils abwich. Es kann nämlich ein ganzes Drittel des Endfachs durch eine Periblastmasse eingenommen werden, die nur

²⁾ Huxley. On the Agamic Reproduction and Morphology of Aphis. 1857. Transactions of the Linnean Society of London, vol. XXII, pag. 193.

ein einziges helles Bläschen enthält; diese Masse nebst ihrem bläschenförmigen Inhalt bezeichnet er als Pseudovum. Durch eine Einschnürung wird es bald von dem obern Theil der Kammer vollständig getrennt, so dass es dann eine besondere Kammer einnimmt, deren Epithel gewöhnlich gut entwickelt ist.

Aehnlich wie Leydig beschreibt auch Leuckart³⁾ den Inhalt der Endkammer, doch liess er, was die Genese der jungen Keimzelle anbetrifft, es ungewiss, ob sich die letztere durch Vergrösserung und Fortbildung aus einer der ganz allgemein in der oberen Keimröhrenkammer vorkommenden Zellen bilde, oder ob sie eine selbstständige Bildung sei, analog dem Eie, dem er einen selbstständigen Ursprung zuschrieb. „Doch dem sei nun wie ihm wolle“; fährt er fort, „die Keimzelle entsteht im unteren Ende des Keimröhrenfachs und gewinnt sehr bald eine so beträchtliche Grösse, dass sie auf die Form derselben umändernd einwirkt. Anfangs eine ovale Anschwellung, nimmt dies Fach zunächst eine umgekehrt birnförmige Gestalt an, bis sich das untere ausgedehnte Ende mit seiner Keimzelle schliesslich durch eine immer tiefer greifende Einschnürung absetzt und dadurch dann in eine eigene Kammer sich verwandelt.“

Wenn auch Lubbock⁴⁾ den viviparen Aphiden keine eingehende Besprechung widmet, so will ich doch folgenden Passus aus seiner Arbeit anführen, der mir von Interesse zu sein scheint, weil er darin sucht, den zwischen dem Bau des Endfachs bei den Oviparen und Viviparen bestehenden Gegensatz zu beseitigen. Er sagt: „According to Professors Huxley and Leuckart the vitelligenous cells are very distinct in the oviparous Aphis, while they are not developed at all or are inconspicuous in the viviparous form. The latter is I believe the true state of the case; it is admitted that there are in the upper chamber of the egg-tube in the viviparous form, certain round cells, originally identical with the one which has developed itself into the germinal vesicle, and I consider these to represent the vitelligenous cells.“ Verstehe ich ihn richtig und will er in dem Angeführten „the latter“ nur bezogen haben auf „inconspicuous“ und nicht auch auf „not developed“, so will

³⁾ Leuckart, Zur Kenntniss des Generationswechsels und der Parthenogenese bei den Insecten. Frankfurt 1858.

⁴⁾ Lubbock, On the ova and pseudova of insects. Philosoph. Transact. of the Royal Soc. 1859, vol. 149. — London 1860, pag. 341—69, pl. XVI—XVIII.

Lubbock sagen, dass die Dotterbildungszellen oder Nährzellen auch bei den viviparen Blattläusen vorhanden sein müssen, dass sie bei diesen nur undeutlicher, schwerer sichtbar sind. Wenn auch fast alle Forscher darzuthun suchen, dass die Nährzellen der Oviparen aus Elementen, die denen im Endfach der viviparen Aphiden genetisch gleichwerthig sind, sich durch weitere Differenzirung dieser gebildet haben, so ist doch Lubbock meines Wissens der Einzige der den Gedanken durchblicken lässt, dass eine solche Structurverschiedenheit in den Ovarien beider, trotzdem man die Elemente auf denselben Ursprung zurückführen kann, eigentlich kaum zu denken ist. Deshalb sagt er auch am Schluss des Absatzes⁵⁾: „and I consider these (die runden Elemente der Endkammer) to represent the vitelligenous cells“ um damit anzudeuten, dass er sie nicht nur für Gebilde hält, die mit den Nährzellen den gleichen Ursprung theilen, sich aber nicht zu solchen umgebildet haben, sondern dass sie die Nährzellen selbst darstellen. Wenn dass auch nur eine Vermuthung von ihm war, so war sie doch berechtigt und hat sich auch, wie sich aus meiner Schilderung ergeben wird, bestätigt.

Den Dotterstrang lässt er in diesen Zeilen ganz unerwähnt, so dass nicht zu ersehen ist, ob er meint, dass auch dieser bei den viviparen Aphiden vorhanden sein müsse und er nur wegen seiner Feinheit den Beobachtungen entgangen sei.

Die genauesten Mittheilungen über diesen Punkt verdanken wir Claus, der in seinen Beobachtungen⁶⁾ über die Bildung des Insecteneies den genetischen Zusammenhang von Epithelzellen, Elementen des Endfachs und den Eizellen darzuthun sucht. Er kommt in Bezug auf die viviparen Aphiden zu dem Schlusse: „Im Wesentlichen unterscheidet sich demnach die productive Thätigkeit der sogenannten Amme von der des Weibchens dadurch, dass die Umbildung des Epithels in die den Dotterbildungszellen analogen Zellen sehr frühzeitig eintritt, diese letzteren aber nicht erst zu jener bedeutenden Grösse anwachsen, bevor es zur Bildung eigenthümlicher

⁵⁾ Lubbock's Ausdruckweise im Schlusssatze ist nicht ganz correct, denn er will sicher nicht sagen, dass die runden Kerne des Endfachs, von denen einer zum Keimbläschen des jungen Eies wird, die ganzen Nährzellen zu bilden haben, sondern nur, dass sie zu den Kernen derselben werden.

⁶⁾ Claus, Beobachtungen über die Bildung des Insecteneies, in: Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. Bd. 14, 1864, pag. 42.

Eizellen kommt, sondern unmittelbar die Keime selbst liefern.“ Dieser Forscher ist es ferner, der zuerst energisch gegen die Ammennatur der viviparen Aphiden protestirt hat. Er will sie als modificirte, der Erzeugung spontan sich entwickelnder Eier angepasste Weibchen angesehen haben und sieht in Folge davon ihre Fortpflanzungsweise als eine besondere Form der Parthenogenese an, die den Uebergang zum Generationswechsel vermittelt.

Wenn Claus der Ansicht ist, dass sich die Zellen im Endfach wie die Eizellen durch Umwandlung von Epithelzellen gebildet haben, so kommt Metschnikow⁷⁾ auf Grund seiner genauen Untersuchungen zu dem Resultat, dass sich sowohl Eizellen und Dotterbildungszellen⁸⁾, wie auch Epithelzellen aus demselben Haufen von Embryonalzellen entwickelt haben. Nach ihm hat man also in den letzteren das Bindeglied zwischen den drei Zellenarten zu suchen.

In Folgendem habe ich es mir nicht zur Aufgabe gestellt, die Geschlechtsanlage von ihrem frühesten Auftreten an bis zur Bildung des Endfachs zu verfolgen, wie Metschnikow es bisher allein gethan, sondern es kam mir wesentlich darauf an, den zwischen den Ovarien beider Aphidengenerationen noch bestehenden Gegensatz aus dem Wege zu räumen und zu zeigen, in welcher Weise sich das Ei aus den Elementen des Endfachs bildet. Trotzdem kann ich nicht umhin, hervorzuheben, dass ich auf Grund mancher Einzelbeobachtungen, die mit denen Metschnikow's übereinstimmen, die Ansicht dieses Forschers für die richtige halte.

Alexander Brandt's⁹⁾ Beschreibung vom histologischen Bau des Endfachs der viviparen Aphiden weicht insofern von den Schilderungen der übrigen Forscher ab, als er den Elementen im Endfach eine ganz andere Deutung zu Theil werden lässt. Er sieht nämlich die im Endfach liegenden runden bläschenförmigen Körper als Zellen erster Ordnung an. Diese sollen sich theils mit Dottersubstanz, die er für ein Product der Bläschen selbst hält, umgeben und so zu Eiern werden, theils aber direct, ohne von Zwischen-

⁷⁾ Metschnikow, Embryologische Studien an Insecten, mit 10 Kupfern, in: Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. Bd. 16, 1866.

⁸⁾ Diese kennt er ebenfalls nur bei den Oviparen.

⁹⁾ Brandt, Alexander, Ueber das Ei und seine Bildungsstätte. Ein vergleichend-morphologischer Versuch mit Zugrundelegung des Insecteneies. Mit 4 Tafeln. Leipzig 1878.

substanz umgeben zu werden, in Epithelzellen umgestalten. Demnach betrachtet er die bläschenförmigen Elemente des Endfachs wie die Epithelzellen und das Keimbläschen als Zellen erster Ordnung, das Ei dagegen als eine Zelle zweiter Ordnung. Da ich im Laufe der Arbeit noch mehrfach Gelegenheit haben werde, auf die Ansichten von Brandt, die ich als durchaus irrtümlich bezeichnen muss, einzugehen, so will ich sie hier nur kurz berührt haben.

Ganz kurz bespricht Witlaczil¹⁰⁾, der einzige Bearbeiter der Anatomie der Aphiden, die Geschlechtsorgane der agamen Weibchen. Er hebt nur hervor, dass es bekannt sei, dass sich keine Dotterbildungszellen und keine Dotterstränge in den sonst mit den Eiröhren übereinstimmenden und nur behufs Erzielung einer möglichst grossen Nachkommenschaft meist noch mehrfächrigen Keimröhren ausbilden.

Brass¹¹⁾ der allerneueste Bearbeiter des Ovariums der viviparen Aphiden, dessen Arbeit ich erst erhielt, als ich meine Untersuchungen über die Eibildung bereits abgeschlossen hatte, weicht in seiner Beschreibung vom histologischen Bau des Endfachs und der Eibildung nur in einzelnen Punkten von den älteren Autoren ab. Ein Unterschied, der uns in seiner Schilderung entgegentritt, ist der, dass er das Epithel der Eiröhre abweichend von allen anderen Forschern für den peritonealen Ueberzug des Ovariums hält und nichts von jener structurlosen tunica propria weiss, von welcher in den übrigen Arbeiten geredet wird. Diesem peritonealen Ovarialüberzug kommt nach ihm eine gewisse Selbstständigkeit zu, indem er gewissermassen selbst zu einem Organe wird. Ausserdem fungirt er auch gleichzeitig als Eihülle. In Bezug auf den Inhalt des Endfaches lasse ich ihn selbst reden: „Die primitiven Eier liegen der Ovarialhülle nicht eng an, sondern schwimmen gewissermassen in einer nur spärlich vorhandenen Flüssigkeit. Wie sie sich beim Embryo entwickeln, habe ich vorläufig nicht constatiren können. Eine Neubildung von Ovarial-Eizellen habe ich nicht beobachten

¹⁰⁾ Witlaczil, Emanuel, Zur Anatomie der Aphiden, mit 3 Tafeln, in: Arbeiten aus dem zool. Institut Wien. Tom. IV, 3. Heft. Wien 1882.

¹¹⁾ Brass, Zur Kenntniss der Eibildung und der ersten Entwicklungsstadien bei den viviparen Aphiden, mit Tafeln. Halle 1883. Auch in den Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle erschienen.

können und scheint das Mutterthier mit ihrem Hauptgeschäfte aufzuhören, sobald der Vorrath an primitiven Eizellen zum grössten Theil aufgebraucht ist; jedenfalls war die Zahl der vorhandenen Zellenkeime keine constante.“

Meine Untersuchungen wurden an verschiedenen Arten von viviparen Aphiden angestellt. Besonders dienten mir *Aphis rosae*, *Aph. rosarum*, *Aph. salicetis* und *Aph. pelargonii*.

Um die Ovarien derselben frisch zu untersuchen, wurden die Thiere in schwacher Kochsalzlösung oder in Jodserum auf dem Objectträger zerzupft. Gelegentlich wurde auch Essigsäure zugesetzt; doch ist der Zusatz von Säuren immer gefährlich, da unsere Objecte so sehr zart sind und man leicht Kunstproducte erhält. Besonders wurde auch die Schnittmethode angewandt. Bei Anwendung derselben war es nothwendig, mit der äussersten Vorsicht bei der Conservirung vorzugehen. Als bestes Tödtungsmittel erprobte ich Wasser von etwa 70° C. Ebenso schien es mir am gerathensten, die Ovarien mit Endfächern, Eiern und Embryonen im ganzen Thiere zu schneiden. Damit ist nur die Schwierigkeit verknüpft, die ganze *Aphis* gehörig durchzufärben, weil die Färbungsmittel das Chitin nur sehr schwer durchdringen. Ich half mir jedoch dadurch, dass ich an einer Stelle die Cuticula des Thieres, sobald dasselbe aus 90% Alcohol herauskam, mit einer fein zugeschliffenen Nadel anstach. Nach dieser Behandlung drangen dann die Färbungsmittel vortrefflich ein. Da die Schnitte ausserordentlich dünne sein müssen, weil wir es mit so kleinen Elementen zu thun haben, muss in Folge dess die Färbung eine sehr intensive sein und da reichte mir denn in der Regel Pikrocarmin nicht aus. Statt dessen hatte ich schöne Erfolge mit Boraxcarmin und Haematoxylin.

Eine fernere Schwierigkeit zeigte sich beim Schneiden, indem gewöhnlich die Embryonen, Endfächer etc. herausfielen. Dieser Uebelstand wurde vollkommen durch die Anwendung der Collodiummethode vermieden, der bereits Timm in seiner Arbeit über *Phreoryctes Menkeanus*¹²⁾ Erwähnung thut. Diese Methode arbeitet nach meiner Erfahrung in jeder Beziehung exacter, als die Schellack-

¹²⁾ Diese Zeitschrift, Bd. VI.

methode von Giesbrecht¹³⁾; jedoch ist sie nur in schwierigen Fällen von wirklichem Nutzen, da sie gegenüber der Giesbrecht'schen Methode viel zu viel Zeit raubt.

Der allgemeinere Bau des Ovariums ist mit kurzen Worten geschildert. Der gemeinsame Oviduct mündet an der Bauchseite in der Medianlinie des Thieres und etwas vor dem After. Es ist längst bekannt, dass er der Samenblase und der Kittdrüsen, welche beide bei den Oviparen vorkommen, entbehrt. Das Fehlen der ersteren erklärt man als eine Folge des Ausbleibens der Begattung, das der letzteren als eine Folge des Gebärens von lebendigen Jungen. Dem gemeinsamen Oviducte sitzen, durch besondere Ausführgänge in denselben mündend, eine Reihe von Ovarialschläuchen oder sogenannten Eiröhren an, welche früher im Gegensatz zu den Eiröhren der Oviparen als „Keimröhren“ bezeichnet wurden. Die Wandungen jedes Ovarialschlauches laufen an der Spitze desselben in einen soliden Endfaden aus, der sich mit den Endfäden der anderen Eiröhren vereinigt, wodurch eine Verbindung der letzteren hergestellt wird.

Die Eiröhren zeigen eine Kammerung, die sich schon äusserlich durch die Einschnürungen ausprägt, welche die Wandung zwischen je zwei Kammern aufweist. Die oberste Kammer wird als Endfach bezeichnet und stellt den ältesten Theil der ganzen Eiröhre dar. In diesem Endfache finden sich die jungen Eianlagen, von denen sich meist eine, die den unteren Theil des Faches einnimmt, durch ihre Grösse und ihre Lage auszeichnet und im Begriffe steht zum Eie zu werden. Die unter dem Endfach liegende Kammer ist in der Regel etwas kleiner (Fig. 5) wie die vorige und enthält ein einziges Ei, das meist bereits in der Furchung begriffen ist, zuweilen auch schon das Blastoderm vollkommen gebildet hat. Jede der folgenden Kammern enthält ebenfalls nur ein Ei, oder richtiger gesagt einen Embryo, der desto weiter in der Entwicklung vorgeschritten ist, je weiter er vom Endfache entfernt liegt.

Von dem feineren histologischen Bau des Ovariums kommt hier nur die Wandung des letzteren sowie das Endfach in Betracht.

Die Wand des ganzen Ovarialschlauches, auch des Endfaches, wird von einem einschichtigen deutlichen Epithel gebildet, das an

¹³⁾ Mittheilungen der Zool. Station zu Neapel. III. Bd., 1. und 2. Heft, pag. 184—186.

der Spitze des Endfachs sich in den soliden Endfaden auszieht. Von jener structurlosen tunica propria, die die eigentliche Wand der Eiröhre bilden soll und wie sie in den verschiedenen Arbeiten geschildert wird, konnte ich ebenso wenig wie Brass irgend eine Spur entdecken und zwar weder an frischen Präparaten noch an Schnitten, trotzdem ich mit den stärksten Vergrößerungen untersuchte (Homog. Immersion von Zeiss. $1/12$). Deshalb bin ich überzeugt, dass jene eben beschriebene Epithelschicht einzig und allein die Wand des Eierschlauches ausmacht. Ueber den Ursprung der Zellen des Epithels kann ich leider keine Angaben machen, so dass ich in Folge dessen auch nicht sagen kann, ob sie dem Eiröhrenepithel der übrigen Insecten entsprechen oder nicht. Die Ansicht von Brass¹⁴⁾, der diese Zellschicht als ein peritoneales Gewebe bezeichnet, weil sie seiner Meinung nach der Hülle der Malpighi'schen Gefässe, des Darmes und der Tracheen etc. entspricht, scheint mir sehr viel für sich zu haben. Besonders spricht der Umstand sehr für ihn, dass diese Schicht auch das ganze Endfach überzieht, sich direct in den Endfaden fortsetzt und schon zu einer Zeit angelegt und als Umhüllungsschicht scharf von dem Inhalt des Endfachs abgegrenzt ist, wo von dem ganzen im spätern Alter vielkammerigen Ovarium erst die Endkammer allein besteht. Aus den Angaben einer grossen Anzahl von Forschern geht zwar hervor, dass das Epithel nur den unteren Theil des Endfaches überzieht, dagegen den oberen Theil ganz frei lässt, der allein von jener structurlosen Tunica umschlossen sein soll, deren Existenz ich so eben in Abrede genommen, doch beruhen diese Angaben auf einem Irrthum. Aus den Berichten von Metschnikow und vor allem aus seiner Zeichnung¹⁵⁾, in der er ein ganz junges Ovarium darstellt, von dessen Eiröhre nur erst das Endfach angelegt ist, geht auf das Klarste hervor, dass diese Zellen das ganze Endfach überziehen und schon zu einer so frühen Zeit sich scharf gegen den Inhalt der Kammer absetzen. Aus der neuen Arbeit von Brass geht dasselbe hervor und sprechen auch meine nach Schnitten angefertigten Zeichnungen beweisend dafür. Die Zellen umhüllen den oberen Abschnitt des Endfachs in Gestalt eines Plattenepithels, dass am unteren Ab-

¹⁴⁾ Brass, l. c., pag. 7.

¹⁵⁾ Metschnikow, Embryol. Studien. Taf. XXXI, Fig. 39.

schnitt plötzlich in ein hohes, schön entwickeltes Cylinderzellenepithel übergeht (Fig. 1—5). Deshalb kann von jener Behauptung Brandt's¹⁶⁾ — dem ebenfalls das Plattenzellenepithel im oberen Abschnitt entgegen ist — dass sich beständig Elemente des Inhalts direct zu Epithelzellen umgestalten, gar nicht die Rede sein.

Aber obwohl das alles ganz von den Verhältnissen beim Eiröhrenepithel anderer Insecten abweicht, so kann doch nur die Genese hier entscheiden. Diese ist bisher nur von Metschnikow verfolgt worden und nimmt dieser Forscher die Zellenlage als Eiröhrenepithel in Anspruch. Für seine Ansicht scheint mir jedenfalls zu sprechen, dass die Wand des Ovariums in physiologischer Beziehung vollkommen als Eiröhrenepithel fungirt. So lange deshalb nicht eine Arbeit vorliegt, die an der Hand einer Entwicklungsgeschichte dieser Zellschicht das Gegentheil beweist, verlasse ich mich auf die Untersuchungen von Metschnikow, den ich stets im Verlaufe meiner Untersuchungen als einen ausserordentlich gewissenhaften Forscher befunden habe. Letzteres glaube ich hervorheben zu müssen gegenüber den bedauernswerthen Ausfällen, die sich Brass gegen Metschnikow erlaubt hat. Wenn auch im Späteren meine Angaben oft sehr von denen des russischen Gelehrten abweichen, so liegt doch das nur daran, dass letzterer mit unvollkommeneren Instrumenten, mit unvollkommeneren Methoden gearbeitet hat. Dessenungeachtet kommen seine Resultate der Wahrheit unendlich viel näher wie diejenigen von Brass, dessen Arbeit ich als im höchsten Grade flüchtig und ungenau bezeichnen muss, namentlich was die ersten Furchungsstadien betrifft.

Nach unten zu geht das Epithel der Röhre direct in das des Eileiters über, wo es aber noch von einer Muskellage überdeckt wird. Wenn Brandt¹⁷⁾ von den Epithelzellen der lebendig gebärenden Aphiden behauptet, dass sie schon sehr früh resorbirt werden, indem sie sich erst stark abplatteln, dann zu einer dünnen granulären Schicht zerfallen und darauf gänzlich schwinden, so ist das durchaus unzutreffend. Auf Schnitten sah ich, dass das Epithel selbst bei den ältesten Embryonen in toto vorhanden war.

Was nun den Inhalt des Endfaches selbst betrifft, so fand ich denselben in ganz anderer Weise angeordnet, als wie es bisher für

¹⁶⁾ Brandt, Das Ei und seine Bildungsstätte, pag. 115.

¹⁷⁾ Brandt, ebenda pag. 37.

die viviparen Aphiden beschrieben wurde. Die Endkammer eines entwickelten Ovariums, d. h. eines Ovariums, in dem sich bereits ein oder mehrere Eier gebildet haben, besteht in ihrem oberen von Plattenzellen umkleideten Abschnitt aus zwei Theilen. Diese stehen aber in so engen Beziehungen zu einander, dass es nur practische Gründe sind, die mich veranlassen, bei der Beschreibung eine Scheidung vorzunehmen. Erstlich findet sich nämlich im Endfach, ganz im Innern, eine homogene Protoplasmamasse und dann eine Anzahl von zelligen Elementen, die den Raum zwischen dem centralen Plasma und dem Epithel des Faches ausfüllen. Diese Zellen verhalten sich, sowohl in Bezug auf ihre Lage wie ihren Bau, genau so wie dies mit den als Dotterbildungszellen oder Nährzellen beschriebenen Elementen der oviparen Aphiden der Fall ist. Auf Längsschnitten wie auch auf Querschnitten durch das Endfach sieht man sehr schön, wie diese Zellen, die verhältnissmässig gross zu nennen sind, im Kreise um die centrale Protoplasmamasse herumliegen, welche letztere ich aus später zu erörternden Gründen als Rhachis bezeichnen will. Die peripherisch zu dieser gelagerten Zellen begrenzen sich gegenseitig keilförmig und stehen mit der Rhachis in Verbindung, ihr mit einem Stiele aufsitzend. Oftmals, sowohl an frisch untersuchten, als an conservirten Objecten sieht man, dass die einzelnen gestielten Zellen des Endfachs sich nicht einmal gegenseitig berühren, sondern dass sie durch einen Zwischenraum, der aber sehr gering ist, getrennt sind.

Einer Membran entbehren diese Zellen ebenso vollkommen, wie das junge Ei selbst, doch scheint das peripherische Plasma derselben etwas zäherer Natur zu sein, wie das in der Nähe ihrer Kerne gelegene. Im Uebrigen ist das Protoplasma dieser Elemente genau von derselben Beschaffenheit, wie das der Rhachis selbst und entbehrt ebenso wie dieses jeder gröberen Körnchen. Demnach ist das Protoplasma beider Bestandtheile des Endfachs vollkommen homogen zu nennen. Jede der Zellen enthält einen sehr grossen bläschenartigen Kern mit einem grossen meist rundlichen Kernkörperchen. Hat man die früher erwähnten Färbungsmittel angewandt, so färbt sich das Plasma ein wenig, der Kern aber gar nicht, während das Kernkörperchen ganz intensiv gefärbt wird (Fig. 2).

Der Uebergang von der oberen Abtheilung des Endfachs zur unteren prägt sich, wie wir bereits oben sahen, in überaus scharfer

Weise dadurch aus, dass das Plattenzellenepithel der ersteren an der Grenze zur letzteren ganz plötzlich in ein hohes Cylinderzellenepithel übergeht, das meist prächtig entwickelt ist (Fig. 1—4). Das letztere umschliesst als alleinigen Inhalt der unteren Abtheilung eine einzige, im Verhältniss zu den Zellen des Epithels sehr grosse Zelle, die junge Eizelle. Der Protoplasmaleib derselben ist genau von derselben Beschaffenheit wie das Plasma der gestielten Zellen im obern Abschnitt und das der Rhachis selbst. Ebenso gleicht auch das Keimbläschen in seiner klaren durchsichtigen Beschaffenheit und in seiner Eigenschaft, keine Färbungsmittel anzunehmen, vollkommen den Kernen der vorerwähnten Zellen (Fig. 1, 5, 6). Vom Keimfleck lässt sich anfangs nur dasselbe sagen, wenn man ihn mit den Kernkörperchen im obern Abschnitt vergleicht. Etwas später jedoch ist er, was aber immer schon den nahenden Furchungsprocess anzeigt, in eine mehr oder minder grosse Zahl von Körnchen zerfallen (Fig. 1, 5). Diese verhalten sich übrigens gegen Tinctionsmittel ganz ebenso, wie der Keimfleck, wenn derselbe noch ein Ganzes darstellt, oder wie die Kernkörperchen der gestielten Zellen; d. h. sie färben sich ausserordentlich stark. Auch eine Spur von Essigsäure lässt an frischen Präparaten Kernkörperchen resp. Keimfleck (ob zerfallen oder nicht) auf das prägnanteste als dunkle Körperchen hervortreten.

Was nun aber die Uebereinstimmung mit den Structurverhältnissen des Ovariums der oviparen Weibchen noch mehr in die Augen fallen lässt, ist der Umstand, dass auch hier bei den agamen das junge Ei mit der centralen Protoplasmamasse oder der Rhachis durch einen Strang in Verbindung steht, der in jeder Beziehung dem als Dotterstrang bei den Oviparen bekannten Gebilde gleicht (Fig. 1, 2, 5, 6). Er ist vollkommen solide und sein Plasma genau von derselben Beschaffenheit wie das im Endabschnitt vorhandene und das des jungen Eies. Demnach kann man sagen, dass das Ei mit einem eben solchen nur längeren stielförmigen Gebilde oder Verbindungsstrang der centralen Rhachis im Endfach aufsitzt, wie das mit den in letzterem enthaltenen gestielten Zellen der Fall ist.

Unter diesem jungen Ei liegt im nächsten Eiröhrenfach ein anderes, das bedeutend grösser ist und meist schon sich zu furchen angefangen hat. Wenn auch noch nicht immer mehrere Keim-

bläschenderivate in demselben wahrzunehmen sind, so lässt es doch wenigstens eine Veränderung in seinem Plasma erkennen, indem in seinem Innern eine grosse Anzahl von Deutoplasmatröpfchen aufgetreten sind. Letztere lassen den peripherischen Theil des Eies vollkommen frei, so dass dieses eine Zone von ganz homogenem Plasma darstellt, die bis vor ganz kurzer Zeit unter dem Namen „Keimhautblastem“ beschrieben und von einzelnen Autoren, so vor allem Brandt, vollkommen geläugnet wurde. Neuerdings ist diese peripherische plasmatische Schicht von Weismann¹⁸⁾ in „Plasmaringe“ umbenannt worden.

Auch dieses Ei ist mit dem in der Mitte des Endfachs liegenden Protoplasma durch einen solchen sogenannten Dotterstrang in Verbindung (Fig. 5). Derselbe zieht sich über die Oberfläche des ersten jungen Eies hinweg, worauf die Dotterstränge beider, neben einander herlaufend und zwischen die unteren gestielten Zellen des Endabschnitts hindurchtretend (Fig. 3), sich mit der Rhachis verbinden. Was nun die Art und Weise der Verbindung des Dotterstranges mit einem Ei dieses Stadiums betrifft, so geht der Strang direct in die homogene peripherische Plasmarinde über, ohne diese aber zu durchbohren und in das centrale Deutoplasma überzugehen. Letzteres müsste offenbar der Fall sein, wenn es als Dotterstrang in dem Sinne zu fungiren hätte, wie die Auffassung vor der Arbeit Ludwigs war, d. h. wenn er dem Ei den Nahrungsdotter zuzuführen hätte. Oftmals fand ich noch einen dritten Dotterstrang, der die Rhachis mit einem dritten Ei verband, das gewöhnlich schon ziemlich weit in der Blastodermbildung vorgeschritten war. Im Allgemeinen schwindet der Dotterstrang erst, wenn das Blastoderm in einzelne, scharf von einander geschiedene Zellen zerfallen ist, die Keimbläschenderivate also keinen gemeinsamen Protoplasmaleib mehr besitzen.

Schliesslich will ich nicht unerwähnt lassen, dass je zwei Eikammern durch einen Pfropf von Zellen getrennt sind, der eine Wucherung des Epithels darstellt und nur in der Mitte eine Durchbohrung zeigt, welche dazu dient, die Verbindungsstränge durchzulassen.

¹⁸⁾ Weismann, Beiträge zur Kenntniss der ersten Entwicklungsvorgänge im Insectenei, in: Beiträge zur Anatomie und Embryologie. J. Henle als Festgabe zum 4. April 1882 dargebracht von seinen Schülern.

Aus der eben gegebenen Beschreibung erhellt, dass die Endfächer der agamen Weibchen ganz ebenso gebaut sind, wie die der Oviparen. Deshalb glaube ich mit Recht vermuthen zu dürfen, dass auch die physiologische Bedeutung der Elemente bei beiden die gleiche ist, ohne aber damit sagen zu wollen, dass die Deutung, welche die Elemente bisher bei den Oviparen erfahren haben, die richtige ist.

Weil der Name „Dotterstrang“, wie bereits angedeutet wurde und aus dem Folgenden noch ersichtlicher werden wird, absolut die Function dieses Stranges nicht trifft und gar zu leicht eine falsche Vorstellung von derselben erweckt, so möchte ich ihn als Eistiel oder Verbindungsstrang bezeichnen.

Auf die Verbindungsstränge, wie auf die Structur des Endfachs wurde ich zuerst durch dünne und gut gefärbte Schnitte aufmerksam gemacht; dann aber nahm ich beides ebenso gut an frischen Präparaten wahr.

Ausser den gestielten Zellen waren im Endfach durchaus gar keine Elemente vorhanden, die man als Eianlagen hätte auffassen können, was mich natürlich bei der bekannten starken Vermehrungsfähigkeit der viviparen Blattläuse überraschen musste. Da Claus und andere die gestielten Zellen bei den oviparen Aphiden für Dotter bereitende Drüsenzellen ansehen, die die Function haben, dem Ei das zu seinem Aufbau nöthige Material zu liefern¹⁹⁾ und damit, obwohl genetisch mit dem Eie denselben Ursprung theilend, die Fähigkeit verloren haben, sich zu Eiern umzuwandeln, glaubte ich die gestielten Zellen bei den Viviparen ebenfalls als reine Nährzellen in Anspruch nehmen zu müssen. Deshalb musste ich natürlich noch nach eigentlichen Eianlagen suchen. Das Fehlen derselben aber erklärte ich mir durch den Umstand, dass ich bisher nur die Ovarien älterer Thiere untersucht hatte, bei denen man annehmen konnte, dass die Thiere bereits in einem solchen Alter seien, in dem sie aufgehört haben, neue Eier zu bilden und sich nur noch darauf beschränkten, die im Eierstock bereits vorhandenen zur Entwicklung zu bringen.

Doch diese Erklärung, die mir anfangs ganz plausibel erschien, erwies sich bald als vollkommen verkehrt. Bei darauf an jungen Thieren, ja bei Embryonen angestellten Untersuchungen fand ich

¹⁹⁾ Claus, Beobachtungen über die Bildung des Insecteneies, pag. 48.

nämlich immer nur die oben geschilderten Verhältnisse und war keine Spur von besonderen Eianlagen vorhanden, obgleich die Ovarien ausser dem Endfach gar keine, eine oder höchstens zwei Eikammern aufwiesen. Der einzige Unterschied, der sich vorfand, betraf die Zahl der Elemente im Endfach, die in jungen Endfächern immer eine grössere war, wie in den alten. Da auch die Bildung der Eier durch Auswachsen einzelner Epithelzellen vollkommen ausgeschlossen ist, so bleiben nur die gestielten Zellen des Endfaches übrig, die für die Eibildung in Betracht kommen können. Diese letzteren sind demnach als junge Eianlagen, als primitive Eier aufzufassen. Wie ich bald zeigen werde, treten diese Eianlagen noch in nähere Beziehungen zu dem Wachsthum der bereits aus ihrer Mitte ausgetretenen Eier, doch in ganz anderer Weise, als man das bisher von den gestielten Zellen der Oviparen annahm, denen ja überdies einzig und allein die Function der Ernährung des Eies zukommen sollte.

Das Endfach der viviparen Aphiden zeigte jedoch nicht von Anfang den Bau, wie ich ihn hier geschildert habe, sondern es hat zu einer Zeit, wo von einer ganzen Eiröhre nur erst die Endkammer angelegt ist, eine Structur, wie sie schon längst bekannt ist und von verschiedenen Forschern richtig beschrieben wurde. Die Wandung des birnförmigen Endfachs besteht aus einem Plattenzellenepithel, das nach dem untern spitzen Ende des Endfachs zu ein Wenig dicker wird und direct in das Epithel des Ausführganges übergeht. Der Inhalt besteht zu dieser Zeit aus einer Summe von Zellen, die der Membran gänzlich entbehrend, in ihren Plasmaleibern verschmolzen sind. Die diesem gemeinsamen Plasma eingelagerten Kerne liegen in dem Endfach gänzlich zerstreut, ohne dass sich in ihrer Lagerung eine bestimmte Anordnung erkennen liesse, wie das später der Fall ist. Sie finden sich ebensowohl im Centrum des Faches wie an der Peripherie. Die Kerne selbst stellen helle bläschenartige Körper dar, die sich mit den gebräuchlichen Farbstoffen nicht tingiren lassen und ein gewöhnlich grosses Kernkörperchen enthalten, das meist rund oder oval, zuweilen auch von etwas unregelmässiger Gestalt ist. Es haben demnach Kern wie Kernkörperchen im jungen Endfach genau denselben Character, genau dieselben Eigenschaften, wie ich sie von denselben Elementen eines vollständig ausgebildeten Ovariums geschildert habe.

Weil nun hier bei den viviparen Aphiden die Structur des ausgebildeten Ovariums nicht so in die Augen fällt, wie das bei den oviparen der Fall ist, so konnte es geschehen, dass man bei unsern Thieren so lange den Verbindungsstrang und die gestielten Zellen des spätern Endfachs übersah und allgemein annahm, dass das Endfach der agamen Weibchen zeitlebens dasselbe Aussehen und dieselbe Structur zeige, die man in seiner Jugend an ihm wahrnimmt. Dagegen sollte sich das Endfach der Oviparen weiter entwickeln und ein Theil der den Eiern genetisch entsprechenden Elemente sich in jene gestielten Dotterbildungszellen umwandeln, während die übrigen die Eianlagen repräsentiren und nach einander zu Eiern auswachsen sollten.

Für eine so auffallende Verschiedenheit in dem Bau der Endfächer und der physiologischen Bedeutung der in denselben enthaltenen Elemente musste man nach Erklärungen suchen, die auch gegeben wurden. Sie lauteten wohl im Wesentlichen dahin, dass die agamen Weibchen keines Dotterstranges und keiner Dotterbildungszellen bedürften, weil ihre Eier ja keinen Dottervorrath in sich anhäufen und die Entwicklung bereits anhebt, wenn das Ei eben angelegt ist. Abgesehen nun davon, dass jetzt, nachdem ich dieselbe Structur des Endfachs, wie sie von den Oviparen bekannt ist, auch für die Viviparen nachgewiesen habe, eine solche Erklärung überflüssig geworden ist, muss ich gestehen, dass die Gründe, welche diese Erklärung vorbringt, mir nicht ganz zutreffend zu sein scheinen. Es ist wahr, die Oviparen häufen einen Dottervorrath im Eie an, was die Viviparen nicht thun, aber einfach aus dem Grunde nicht, weil sie den Dotter sofort bei der gleich eintretenden Furchung verbrauchen. Nichts desto weniger aber muss man meiner Meinung nach annehmen, dass das ohne Befruchtung sich entwickelnde Aphidenei ebenso viel Protoplasma und Deutoplasma verbraucht, wie das Ei des oviparen Weibchens. Deshalb sollte man denken, dass der agamen Aphis, welche gleichzeitig eine viel grössere Zahl von Embryonen zur Entwicklung bringt, wie die Eier legende — Eier, Dotterbildungszellen und Dotterstränge mindestens ebenso nothwendig seien wie den Oviparen.

Etwas später findet man das Endfach bedeutend vergrössert und haben bereits die vorher zerstreut im Protoplasma liegenden Kerne eine möglichst peripherische Lage angenommen. Letztere

haben nebst ihrem Kernkörperchen durchaus ihren früheren Character bewahrt. Der gemeinsame Protoplasmaleib aber hat sich in der Weise gegliedert, dass jene peripherisch gelagerten, in Folge gegenseitigen Druckes konischen Zellen gebildet werden, die mit einem Stiele dem centralen Protoplasma, der jetzigen Rhachis, die von der Gliederung des übrigen Protoplasmas verschont geblieben ist, ansitzen.

Wie schon gesagt, repräsentiren diese gestielten Zellen die Eianlagen. Immer ist es eine von ihnen, die, ausgezeichnet durch eine besonders günstige Lage, durch Austreten aus der Mitte der übrigen und Hinabrücken in den untern Abschnitt des Endfaches das neue Ei bildet. Die Eizellen wachsen weit stärker als die Eianlagen, an denen man nur ein äusserst geringes Wachsthum beobachtet, so dass eine Vergrösserung des Endfaches nach der Bildung des ersten Eies durchaus gar nicht wahrzunehmen ist. Demnach ist der Stiel, der das Ei mit der Rhachis verbindet, vollkommen gleichwerthig den Stielen der Eianlagen. Dass der Eistiel länger ist, rührt natürlich daher, dass derselbe sich durch das Hinabrücken des Eies bedeutend in der Längsrichtung ausgedehnt hat. Er repräsentirt dasselbe Gebilde, das bei den Oviparen als Dotterstrang beschrieben wird.

Das Epithel, überhaupt an der untern Hälfte des Endfaches dicker, bildet um das aus der Mitte der übrigen Eianlagen herausgetretene Ei eine Schicht hoher Cylinderzellen. Diese schieben sich in Folge starker Vermehrung allmählich zwischen Ei und Eianlagen ein, so dass sie bald das junge Ei von allen Seiten umgeben, mit Ausnahme der Stelle, von welcher der Eistiel, der dasselbe mit der Rhachis verbindet, ausgeht. So liegt das neugebildete Ei bald in einer besonderen Kammer (Eikammer) eingebettet, welche von dem Endfach durch eine am Epithel auftretende Einschnürung abgegrenzt wird. Je grösser das Ei wird, desto mehr prägt sich diese Einschnürung aus. In gleicher Zeit aber wird das hohe Cylinderepithel der Wandung durch den Druck, den das wachsende Ei auf dasselbe ausübt, mehr und mehr in ein Epithel von Plattenzellen umgewandelt. Nachdem das junge Ei in eine besondere Eikammer eingeschlossen ist, tritt eine neue Eianlage aus der Mitte der gestielten Zellen heraus, und zwar ist es immer diejenige von ihnen, welche die günstigste Lage einnimmt, also mit andern Worten diejenige,

welche am weitesten nach unten und gerade vor dem Ausführungsgange des Endfachs liegt. Zuweilen können jedoch auch zwei Eianlagen zu gleicher Zeit austreten, wenn beide in durchaus gleich günstiger Weise zum Ausführungsgange gelagert sind (Fig. 3 u. 4). Da ich aber die jungen Eier so nebeneinander gelagert nur in dem untern Theil des Endfaches gefunden habe, nicht aber in Eifächern, die weiter nach unten lagen, also älter waren, so muss ich annehmen, dass später eines der beiden ausgetretenen Eier doch den Vortritt erhält, die Anordnung demnach wieder eine normale wird.

Interessant werden einige Fragen sein, die sich hier anknüpfen.

1. Was veranlasst die jungen Eianlagen, aus dem Endfach herauszutreten und zum jungen Eie zu werden?
2. Warum wachsen immer nur die herausgetretenen Eianlagen, also die jungen Eier, während die im Endfach zurückbleibenden Eianlagen im Vergleich zu ihnen fast gar nicht wachsen?

Ich will versuchen, diese Fragen zu beantworten.

Vor dem Austritt einer Eianlage, also zu einer Zeit, wo sich die Elemente der Endkammer noch nicht durch ihre Grösse unterscheiden, wird man doch annehmen müssen, dass alle diese gestielten Eianlagen in gleicher Weise assimiliren und in gleicher Weise an Grösse zunehmen, denn es liegt durchaus gar kein Grund vor, weshalb sie dies nicht thun sollten. Ausserdem scheint mir dieser Schluss auch in der gleichen Beschaffenheit von Plasma, Kern und Kernkörperchen der einzelnen Eianlagen, sowie in dem gleichen Alter der letzteren seine Berechtigung zu finden. Ferner spricht dafür, dass alle Eianlagen eine gleich günstige Lage zu der das Endfach umgebenden Blutflüssigkeit einnehmen, denn alle sind peripherisch angeordnet und zwar in einer solchen Weise, dass sie mit dem schmalen Stiel gegen das Centrum sehen, mit der entgegengesetzten breiteren Seite aber, die bei allen von gleicher Ausdehnung ist, gegen die Oberfläche des Endfaches schauen.

Aber indem nun diese Eianlagen alle in gleicher Weise an Grösse zunehmen, so üben sie dadurch einen Druck auf das die Wand des Endfachs bildende Epithel aus, der sich allmählich so steigert, dass das letztere fast zur Membran ausgedehnt wird. Der Gegendruck, den diese stark gespannte Membran auf die stetig assimilirenden Zellen ausübt, erreicht schliesslich eine solche Höhe,

dass entweder die Wand des Endfachs gesprengt oder das Wachstum der Eianlagen gehemmt werden würde, wenn sich nicht ein Ausweg darböte. An dem unteren Ende des Endfaches nämlich, wo das Epithel desselben in den Ausführungsgang übergeht, findet sich eine Stelle geringeren Druckes. Die Eianlage nun, welche gerade dieser Stelle gegenüber liegt, wird, da sie die einzige ist, welche ausweichen kann, durch den Druck, den die übrigen auf sie ausüben, aus dem Kreise der übrigen gleichsam hervorgequetscht. Das geschieht nun in einer solchen Weise, dass der Stiel mit dem das so gebildete junge Ei früher mit dem centralen Plasma, der Rhachis, in Verbindung stand, bei dem Vorgange nicht zerreißt, sondern, da er eine zähflüssige Masse darstellt, nur bedeutend in die Länge gezogen wird. Zwischen den benachbarten Eianlagen hindurchlaufend, stellt dieser Eistiel nach wie vor eine Verbindung mit der Rhachis her. Dann wird für kurze Zeit Raum geschaffen sein, so dass die Eianlagen sich ein wenig vergrössern können, bis schliesslich der Druck sich wieder so steigert, dass es abermals zum Austritt einer Eianlage kommt und so fort.

Alle Zellen, die im Endfach liegen, werden jedenfalls nicht in Wirklichkeit zu der Bildung von Eiern verbraucht, denn ich habe selbst bei alten Thieren immer noch einige im Endfache vorgefunden, wenn auch ihre Zahl nur gering war. Dennoch ist dieser Fall, dass alle Eianlagen aufgebraucht werden, recht wohl denkbar, wenn das Thier lange genug lebt.

Den oben berührten Fall, dass zwei Eianlagen zu gleicher Zeit austreten, deute ich so, dass beide eine gleich günstige Lage zu dem unteren Pol des Endfaches einnahmen.

Solche mechanischen Ursachen sind es hauptsächlich, wie ich glaube, die die Eianlage veranlassen aus dem Endfache auszutreten und somit zum Eie zu werden. Ausserdem wird aber auch das Epithel eine Rolle namentlich bei der weiteren Abschnürung des Eies spielen.

In eben denselben Druckverhältnissen liegt auch der Grund für das prävalirende Wachstum der aus der Mitte der Eianlagen herausgetretenen Eier. Selbst zu einer Zeit, wo bereits mehrere Eianlagen aus dem Endfache ausgetreten und zu Eiern geworden sind, kann man nicht sagen, dass diese, falls sie mit der Rhachis noch durch einen Eistiel in Verbindung stehen, einen gesonderten,

völlig isolirten Plasmaleib besitzen, ebensowenig wie man das von den gestielten Zellen des Endfachs sagen kann. Es haben vielmehr Eianlagen und noch an einem Eistiele sitzende ausgetretene Eier einen gemeinsamen Zellenleib. Ebenso gemeinsam wird deshalb das Protoplasma sein, was die Eianlagen und Eizellen durch den fortwährenden Assimilationsprocess neu gewinnen. Letzteres wird natürlich nur bis zu einem gewissen Grade der Fall sein, denn es wird sich immer dasjenige Protoplasma, was z. B. die Eianlage *a* oder das gestielte Ei *b* gewonnen hat in *a* oder in *b* ansammeln und nur dasjenige, welches aus irgend welchen Gründen an dem Entstehungsorte nicht Platz findet, nicht festgehalten werden kann, wird sich auf die übrigen mit der Rhachis verbundenen Zellen vertheilen.

Die ausgetretenen Eizellen, welche durch einen Stiel mit dem centralen Protoplasma des Endfachs in Verbindung stehen, sind gegenüber den gestielten Eianlagen im oberen Abschnitt bedeutend bevorzugt. Da nämlich die Zellen des sie einschliessenden Epithels lange nicht so abgeplattet sind, wie die der Wandung oberhalb des jüngsten ausgetretenen Eies, so sind diese noch bedeutend dehnungsfähig und bieten dem Eie durchaus kein Hinderniss in seinem Wachsthum. Die einzelnen Eier können demnach das durch eigene Nahrungsaufnahme gewonnene Protoplasma für sich selbst verwerthen und so an Grösse zunehmen.

Das ist nicht so mit den gestielten Eianlagen. Diese stehen unter dem grossen Drucke, den die stark angespannte Wandung auf sie ausübt und wenn sie neues Plasma erwerben, so wird ein grosser Theil desselben, oder wahrscheinlicher ein Quantum alten Protoplasmas an die Rhachis abgegeben werden. Da aber letztere unter demselben Druck wie die Eianlagen steht, so kann es auch hier nicht bleiben, sondern kommt, durch Vermittelung der Eistiele, auf die verschiedenen in ihrem Wachsthum unbehinderten Eier zur Vertheilung. Die Eier wachsen demnach sowohl durch eigene Assimilation als auch in Folge der Assimilation der gestielten Eianlagen.

Aus dem Geschilderten erhellt, dass eine Strömung im Protoplasma stattfinden muss, die von den Eianlagen durch die Stiele derselben zur Rhachis und von dieser durch die Verbindungsstränge zum Eie geht. Von einer directen Beobachtung dieser Strömung unter dem Mikroskope kann natürlich gar keine Rede sein, denn

ausser dass dieselbe nur ausserordentlich langsam vor sich gehen kann, entbehrt das Plasma der Stiele wie der Eianlagen aller gröberer Körnchen, von denen man eins im Auge behalten und als Anhaltspunkt bei der Beobachtung benutzen könnte. Aber selbst wenn man diese Schwierigkeit zu überwinden wüsste, bietet sich doch darin ein bis jetzt unüberwindliches Hinderniss dar, dass man gezwungen ist, zur Untersuchung die Endfächer aus der Leibeshöhle herauszunehmen, wodurch den Zellen natürlich die Gelegenheit genommen wird, sich zu ernähren. Eine unmittelbare Folge davon ist, dass das Protoplasma der Zellen sich nicht mehr vermehrt und auch alsbald die Strömung in demselben aufhört.

Demnach sind die gestielten Zellen des Endfachs unter allen Umständen als Eianlagen aufzufassen und ändert die physiologische Beziehung derselben zum Wachsthum der Eier in keiner Weise etwas an diesem Charakter. Die Eianlagen erlangen ja ihre secundäre Bedeutung nur durch mechanische Ursachen; sie verwandeln sich in keiner Weise in Dotter oder Plasma liefernde Drüsenzellen, die schliesslich in Folge ihrer Thätigkeit zu Grunde gehen, wie es von den gestielten Zellen der Oviparen behauptet wird. Dass deshalb der Name „Nährzelle“, wie er von Ludwig eingeführt ist, für diese Elemente nicht ausreicht, ist ersichtlich. Dagegen glaube ich, dass man mit dem Namen „Eianlage“ vollkommen das Wesen dieser Zellen trifft, da die ihnen in zweiter Linie zukommende Bedeutung nicht in einer besonderen Eigenschaft der Eianlagen, sondern nur in von Aussen her wirkenden Ursachen ihre Begründung findet.

Claus sagt pag. 48²⁰⁾ in Bezug auf das Endfach der Oviparen: „Der Zusammenhang unserer noch membranlosen aber durch die Grenzschichten ihres Protoplasmas wenigstens peripherisch gesonderten Zellen erinnert einigermaßen an die Ovarien der Nematoden, in deren Eiröhren die jungen Eizellen von einer centralen Rhachis ausstrahlen (Fig. 18). Auch in unserem Falle können wir von einer Art Rhachis reden, welche die interessante Eigenthümlichkeit einer ungleichen Beschaffenheit und Bedeutung der mit einander verbundenen Zellen bietet. Nur eine von ihnen ist das Ei, deren Dottermasse mittelst des Verbindungsstranges auf Kosten der übrigen

²⁰⁾ Claus, Beobachtungen über die Bildung des Insecteneies.

ernährt und vergrößert wird etc. etc.“ Da ich im Obigen dargethan zu haben glaube, dass das Letztere bei den viviparen Aphiden nicht der Fall ist, sondern dass die mit einander verbundenen Zellen wirklich von gleicher Beschaffenheit und gleicher Bedeutung sind, so habe ich kein Bedenken getragen, das centrale Plasma im Endfach mit dem Namen „Rhachis“ zu belegen. Ich glaube auch dass derselbe für die Oviparen zutreffen wird, da ich es für sehr wahrscheinlich halte, dass auch hier die Elemente in ganz gleicher Weise aufzufassen sind.

Derjenige, welcher der Deutung, die ich den Elementen bei den viviparen Aphiden gegeben habe, für die oviparen am nächsten kommt, ist Balbiani. Wenn derselbe auch die gestielten Zellen im Endfach durch Knospung aus einer Mutterzelle entstehen lässt, was, wie ich glaube, auf einem Irrthum beruht und wovon ich auf Schnitten bei den Viviparen auch nicht die leiseste Andeutung gefunden habe, so ist doch er der einzige, der den mit einander verbundenen Zellen dieselbe Bedeutung zuschreibt, indem er die gestielten Zellen als Eianlagen anspricht. Andererseits aber verfällt er in den Irrthum, dass er ihnen jede Bedeutung für die Ernährung des Eies abspricht.

Er läugnet eine solche Bedeutung auch besonders damit, dass er gegen die Auffassung des Verbindungsstranges oder Eistiels als Dotterstrang auftritt. Da aus den von ihm angeführten Gründen hervorgeht, dass er nicht nur gegen die Bedeutung des Verbindungsstranges als Leitungsweg des Deutoplasmas opponirt, sondern dass er auch jede Bedeutung desselben für das Wachstum der Eizelle läugnet, will ich seine Gründe unter 1—6 aufführen und zugleich darzuthun suchen, dass sie durchaus nicht beweiskräftig sind. Gegen die Bedeutung des Eistiels als Leiter des Dotters sowie gegen die Wichtigkeit dieses Organs für die Ernährung des Eies überhaupt führt er an:

1. Dass der Strang solide und kein Canal ist.

Das kann jedoch durchaus nicht als Gegengrund aufgefasst werden, denn man kann sich recht wohl vorstellen, wie der aus zähem Protoplasma bestehende Eistiel in toto gleichmässig fortrückt. Uebrigens ist der Eistiel noch nie als ein Canal beschrieben worden und ist die Thatsache, dass er solide ist, von den älteren Forschern durchaus nicht als ein Hinderniss für ihre Ansicht angesehen worden.

2. Dass keine Körnchenströmung in ihm wahrzunehmen ist.

Es wurde schon einige Seiten vorher gesagt, dass eine Strömung deshalb nicht wahrzunehmen ist, weil sie erstlich zu langsam vor sich geht, und besonders nicht, weil man zum Zweck der Untersuchung das Endfach aus der ernährenden Flüssigkeit der Leibeshöhle herausnehmen muss.

3. Dass seine Substanz verschieden vom Eihinhalte ist, der aus dunklen Granulationen besteht, die oft gefärbt sind, während er selbst homogen und ungefärbt ist.

Ich habe bereits früher nachgewiesen, dass das Ei der Viviparen nicht bloß aus jenem dunklen, körnigen Dotter besteht, sondern dass dasselbe noch eine äussere Rinde völlig homogenen Plasmas zeigt, ganz von derselben Beschaffenheit wie das des Eistiels. Da ich nun ebenso gezeigt habe, dass der Eistiel nicht in das centrale Deutoplasma, sondern in das peripherische Protoplasma übergeht, so kann der Stiel immer zur Vermehrung des letzteren beitragen.

4. Dass der Strang sich nicht direct mit den Zellen des Endfachs, sondern mit der central gelegenen Mutterzelle verbindet.

Obwohl ich es für wahrscheinlich halte, dass Balbiani sich in Betreff einer solchen centralen Mutterzelle getäuscht hat, will ich dennoch die Existenz einer solchen bei den Oviparen in unserem Falle als erwiesen annehmen. Balbiani nun schildert diese centrale Mutterzelle als eine membranlosè Zelle, der die durch Knospung aus ihr entstandenen Eianlagen und Eier mit einem Stiele ansitzen. Da demnach aus seiner Schilderung hervorgeht, dass der Plasmaleib der Eianlagen und der Mutterzelle ein gemeinsamer ist, so hindert durchaus nichts die Eianlagen, zur Vergrösserung der Eier beizutragen, zumal wenn das in einer solchen Weise geschieht, wie ich es beschrieben.

5. Dass der Verbindungsstrang schwindet, bevor das Ei seine völlige Reife erlangt hat.

Da unbedingt auch das Ei der Oviparen ausser auf Kosten der Eianlagen auch durch eigene Assimilation wächst, so hindert nichts das Ei, auch wenn der Verbindungsstrang frühe schwindet,

an Grösse zuzunehmen und unabhängig von den Eianlagen seine Reifung zu vollenden.

6. Dass bei vielen Insecten ein Dotterstrang fehlt.

Da in den Eiröhren derjenigen Insecten, bei denen die Nährzellen mit den Eianlagen alterniren, keine Dotterstränge nothwendig sind, bei den übrigen meroöstischen Eiröhren aber die zur Ernährung des Eies in Beziehung tretenden Elemente sich im Endfache finden und zugleich durch einen plasmatischen Stiel mit dem Eie verbunden sind, so können nur die Insecten mit panoöstischen Eiröhren in Betracht kommen. So gut ich nun bei den viviparen Aphiden, welche bisher der letzteren Insectengruppe zugezählt wurden, Verbindungsstränge gefunden habe, trotzdem die Endfächer schon so oft untersucht wurden, ist es immerhin möglich, dass Verbindungsstränge bei Anwendung der Schnittmethode auch noch bei einigen der übrigen Insecten aufgefunden werden. Wenn sie aber wirklich diesen Insecten abgehen, so ist das noch kein Grund, den Verbindungssträngen und den Eianlagen bei anderen Insecten jede Bedeutung für die Ernährung des Eies abzusprechen. Da das Ei in jedem Falle, ob ein Verbindungsstrang vorhanden ist oder nicht, durch eigene Assimilation wächst, so kann das aus dem Endfach bezogene Nahrungsmaterial nur als eine Beihülfe angesehen werden, die unter Umständen auch entbehrt werden kann. Dass nun in dem einen Falle das Wachsthum durch eigene Assimilation dem Eie genügt, in dem andern Falle es aber noch durch ein Entnehmen von Nahrung aus dem Endfache unterstützt werden muss, dürfte darin seine Erklärung finden, dass in dem ersteren Falle vielleicht weniger Eier innerhalb einer gewissen Zeit zur Entwicklung kommen, oder dass das Ei längere Zeit hat zum Reifen wie im andern. Wenn man nun auf diesen Grund hin die Beziehung des Verbindungsstranges zur Ernährung läugnen will, muss man um consequent zu sein, auch den mit den Eianlagen alternirenden Nährzellen mancher Insecten jede Bedeutung als Nährzelle absprechen, denn auch sie fehlen einer sehr grossen Zahl von Insecten.

Wenn es mir gestattet ist, meine an viviparen Aphiden gewonnenen Resultate mit denen, welche andere Forscher bei oviparen erlangt haben, zu vergleichen und aus einer solchen Vergleichung Schlüsse zu ziehen, so würden diese dahin lauten, dass, ebenso wie

der histologische Bau der Endfächer bei beiden Aphidengenerationen übereinstimmt, so auch die Elemente bei beiden in derselben Weise in Bezug auf ihre physiologische Function zu deuten sind und zwar in der Weise, wie ich es bei den agamen Weibchen gethan habe.

II. Die Blastodermbildung.

Bei der Beschreibung derjenigen Vorgänge, die sich bei der Furchung des Aphideneies abspielen, gehe ich von einem Stadium aus, in dem das junge Ei nahezu eine Kugelform besitzt und sein Dotter noch eine homogene, höchstens ganz feinkörnige protoplasmatische Substanz darstellt. Letztere steht, wie auch noch später, mit dem centralen Theil des Endfachs, der Rhachis, durch den Eistiel in Verbindung. Ganz im Centrum des Eies liegt, scharf begrenzt, das kreisrunde helle Keimbläschen mit einem Keimfleck von derselben Form in seinem Innern. Gegen Färbungsmittel verhält sich das junge Ei ganz ebenso wie die Eianlagen im Endfach: das Plasma färbt sich wenig stark, der Kern oder besser das Keimbläschen gar nicht, während der Keimfleck ganz dunkel gefärbt wird.

Vor der Beschreibung der einzelnen Furchungsstadien gilt es die Beantwortung der Frage, ob das Keimbläschen persistirt und sich direct in den ersten Furchungskern umwandelt, oder ob es schwindet. Da das dem mütterlichen Leibe entnommene Ei sich nicht mehr weiter entwickelt, so war es unmöglich, ein und dasselbe Ei von seiner ersten Entwicklung an bis zum Beginne der Furchung in seiner Entwicklung zu verfolgen. Es blieb deshalb nur der andere Weg übrig, viele Hunderte von Eiern zu untersuchen und zu sehen, ob sich in allen ein Keimbläschen nachweisen liess oder nicht. Im Laufe meiner Arbeit nun habe ich grosse Massen von Eiern in allen Grössen- und Altersstadien bis zum Beginne des Furchungsprocesses auf diesen Punkt hin untersucht und das Resultat war immer, dass ich das Keimbläschen mit grosser Deutlichkeit nachweisen konnte. Niemals fand ich ein Anzeichen von der Ausstossung auch nur eines Theils des Keimbläschens. Damit glaube ich den Beweis geliefert zu haben, dass bei den viviparen Aphiden das Keimbläschen

nicht schwindet, sondern in toto erhalten bleibt, um sich direct in den ersten Furchungskern zu verwandeln.

Die ersten Veränderungen, die man an dem wachsenden Eie wahrnimmt, bestehen in dem Auftreten grober Deutoplasmatröpfchen in dem homogenen Protoplasma. Anfangs, wenn die Zahl dieser Tröpfchen noch gering ist, liegen sie ganz zerstreut wie in Fig. 11 und 12; später aber, wenn sich ihre Zahl bedeutend vermehrt hat, liegen sie, wie in allen späteren Figuren, in dichter Masse neben einander. Beständig aber lassen diese Deutoplasmaelemente das peripherische Protoplasma, sowie dasjenige, welches das Keimbläschen umgiebt, vollkommen frei.

Lag vor dem Eintritt dieser Veränderungen das Keimbläschen fast genau im Centrum des Eies, so giebt es nach dem Auftreten von Deutoplasma eine solche feste und bestimmte Lage auf. Bald findet man dasselbe ganz im peripherischen Protoplasma, bald mehr dem Centrum genähert. Das Bild, welches ein solches Ei zeigt, ist nach der Lage des Keimbläschens ein sehr mannigfaltiges. Die Bilder sind ebenso mannigfaltig, wie diejenigen, welche uns so typisch an Pflanzenparenchymzellen und an den Zellen mancher Pflanzenhaare entgegentreten. Doch wie trotz der ausserordentlichen Verschiedenheit der Lagerung von Protoplasma, Kern und Zellsaft in diesen pflanzlichen Zellen dennoch ein sehr in die Augen fallender gemeinsamer Character bewahrt wird, so ist es auch bei unseren Aphideneiern der Fall, bei denen nur statt des pflanzlichen Zellsaftes Deutoplasma in die Maschen des Protoplasmas eingelagert ist. Der dort wie hier hervortretende gemeinsame Character besteht darin: 1) dass immer ein Theil von Protoplasma wandständig, oder für die Aphiden richtiger, peripherisch gelagert ist, mag diese peripherische Schicht zuweilen auch sehr dünne sein; 2) dass das Keimbläschen stets, mag es peripherisch oder central liegen, von einer grösseren Masse Protoplasmas allseitig umgeben wird. Wie aus der Schilderung der einzelnen Furchungsvorgänge hervorgehen wird, behält das Aphidenei noch lange, wenn auch schon mehrere Keimbläschen-derivate vorhanden sind, diesen durch das Auftreten des Deutoplasmas bedingten Character bei.

Liegt das Keimbläschen im Innern des Eies, so weist das letztere an seiner Peripherie jene Schicht homogenen Protoplasmas

auf, derjenigen Schicht entsprechend, die Weismann²¹⁾ bei andern Insecten als „Plasmarinde“ bezeichnet hat und welche durch ein feines Netzwerk von ganz derselben Substanz mit dem Ballen von Protoplasma in Verbindung steht, der das Keimbläschen umgiebt. Die Maschen dieses protoplasmatischen Netzwerkes werden von den Deutoplasmaelementen erfüllt. Ist das Keimbläschen peripherisch gelagert, wie in Fig. 13, so zeigt das peripherische Protoplasma an einer Stelle eine Verdickung, in welcher das Keimbläschen liegt, während das ganze Innere des Eies von jenem Plasmanetz eingenommen wird, das die Dottertröpfchen suspendirt enthält. In diesem Falle also findet sich im Innern des Eies keine grössere Plasma-masse vor.

Van Beneden sagt pag. 227²²⁾ in seinen „Recherches“: „Chez les insectes, les Rhabdocèles, les Cestoïdes et les Trématodes, le deutoplasme vient de dehors: il se forme dans les cellules épithéliales de glandes spéciales.“ In Bezug auf die Insecten meint er damit, dass die als Dotterbildungs- oder Nährzellen beschriebenen Elemente, bei den einen Insecten im Endfache liegend und dann mit dem Eie durch einen sogenannten Dotterstrang in Verbindung, bei den andern mit den Eianlagen alternirend, die Deutoplasmatröpfchen dem Ei zuführen. Das trifft nun für die Aphiden in keiner Weise zu, wie ich bereits im ersten Abschnitt gezeigt habe. Für diese gilt in Bezug auf das erste Auftreten des Deutoplasmas dasselbe, was van Beneden einige Seiten vorher²³⁾ über die Bildung desselben bei Säugethieren und Vögeln sagt: „Ces éléments se forment bien à l'intérieur du protoplasme, aux dépens d'éléments puisés par l'oeuf dans le liquide nourricier qui baigne tous les tissus.“

Wenn ich vorher sagte, dass das eigentliche Protoplasma des Eies gegenüber dem Deutoplasma im Innern eine vollkommen homogene Substanz darstellt, so ist das, wenn man genau sein will, nicht ganz correct, denn schon zu einer sehr frühen Zeit finden sich in

²¹⁾ Weismann, Beiträge zur Kenntniss der ersten Entwicklungsvorgänge im Insectenei, aus: Beiträge zur Anatomie und Embryologie. J. Henle als Festgabe zum 4. April 1882 dargebracht von seinen Schülern.

²²⁾ Van Beneden, Édouard. Recherches sur la composition et la signification de l'oeuf, in: Mém. Couronnés et Mém. Sav. Étrangers publiés par l'Acad. Roy. de Belgique. Tom. 34. Bruxelles 1870.

²³⁾ l. c. pag. 223.

ihm eine Summe von ganz feinen Körnchen, die dem Deutoplasma zuzuzählen sind. Doch sind diese Körnchen so ausserordentlich klein, dass sie mit den allerstärksten Vergrösserungen nur sehr schwer zu erkennen sind und deshalb gegen die grossen Deutoplasmatröpfchen in den Maschen des Protoplasmas im Innern vollkommen verschwinden. Wenn ich im Folgenden den Ausdruck „Protoplasma“ gebrauche, so schliesse ich damit auch diese feinen Körnchen von Deutoplasma ein, die es suspendirt enthält, weil beide zusammen es sind, die sich in erster Linie an dem Furchungsprozess betheiligen — die Deutoplasmakörnchen freilich nur passiv. Umgekehrt bezeichne ich, weil es die Schilderung erleichtert, mit „Deutoplasma“ nur jenen Theil desselben, der in den Maschen des Protoplasmanetzes enthalten ist und gleich beim ersten Anblick so in die Augen fällt. Dieses Deutoplasma besteht aus rundlichen Tröpfchen, in denen Körnchen nur in sehr geringer Zahl suspendirt sind, so dass das Deutoplasma ein ganz anderes Aussehen zeigt, wie der spätere secundäre Dotter von Metschnikow.

Während Metschnikow bereits bekannt war, dass der Dotter aus zwei verschiedenen Theilen besteht, nämlich aus einer homogenen peripherischen Schicht und einer inneren aus groben Körnchen bestehenden Dottermasse, läugnet Brandt²⁴⁾ eine solche Verschiedenheit des Eiinhaltes auf das Entschiedenste. „Weder in den bisher geschilderten noch in den späteren Entwicklungsstadien,“ sagt er, „sah ich an der Peripherie des Eies ein Keimhautblastem sich ausbilden; der Dotter blieb vielmehr allerwärts gleichmässig granulirt.“ Wenn auch von einem Keimhautblastem in dem alten und eigentlichen Sinne jetzt nicht mehr die Rede sein kann, so lässt sich doch bei einer grossen Anzahl von Insecten eine peripherische feinkörnige Schicht, die sich in ihrer ganzen Beschaffenheit deutlich von dem grobkörnigen Dotter absetzt, nicht mehr läugnen. Bei den viviparen Aphiden ist dieses Verhältniss so deutlich ausgesprochen, dass ich nicht begreifen kann, wie Brandt es übersehen konnte, zumal es an frischen Objecten ebenso gut zu erkennen ist, wie an Schnitten.

Auch Brass²⁵⁾ scheinen diese Verhältnisse vollkommen entgangen zu sein. Einige ganz dunkle Andeutungen können vielleicht

²⁴⁾ Brandt, A., Das Ei und seine Bildungsstätte, pag. 125.

²⁵⁾ Brass, l. c. pag. 11 oben.

aus folgenden Worten herausgelesen werden: „— — —; nachdem dies geschehen, zog sich ein feinkörniges Plasma um den Kern zusammen, so dass eine trübe centrale und eine helle peripherische Plasmaschicht unterschieden werden konnte, darauf verschwand der Kern scheinbar etc. etc.“

Zugleich mit dem Auftreten jener Deutoplasmatröpfchen werden auch Veränderungen am Keimfleck wahrgenommen. Dieser, in einem Stadium wie es Fig. 6 zeigt, nahezu oder vollständig rund, giebt seine regelmässige Gestalt auf und zerfällt in eine Masse von Körnchen, die sich alsbald in bestimmter Weise anordnen. Es verhalten sich diese Körnchen gegen Reagentien ebenso, wie vorher der ganze Keimfleck, als er noch eine fest zusammenhängende, solide Masse darstellte; sie färben sich ausserordentlich stark, so dass sie, namentlich an Schnitten, sofort in die Augen fallen. Ich fand auf einem solchen Stadium, wie es in den Figuren 9 und 10 dargestellt ist, diese Körnchen meist in zwei einander gegenüberliegende Haufen angeordnet. In jedem dieser Haufen selbst scheinen sich diese Körnchen wieder in einer besonderen Weise an einander zu reihen; doch reicht selbst die Oelimmersion von Zeiss nicht aus, die Details dieser Häufchen aufzulösen.

Während beim Beginn dieser Veränderungen am Keimfleck der Kern noch nichts von seinem früheren Aussehen verloren hat und noch immer ein scharf contourirtes, helles Bläschen darstellt (Fig. 9), werden bald seine Contouren matt, wie in Fig. 10. In diesem Stadium ist der Kern schwer, auch an Schnitten, wahrzunehmen und um ein klares Bild zu erhalten, ist es erforderlich, ausserordentlich dünne zu schneiden. Der Kern präsentirt sich alsdann als ein matter, runder, heller Fleck in dem schwach gefärbten Protoplasma.

Im nächsten Stadium setzen sich sämtliche Körnchen des Keimflecks zu einem langgestreckten Stäbchen zusammen, welches seiner Form und seiner äusserst intensiven Färbung wegen in hohem Grade charakteristisch ist und sofort in die Augen springt. Diese Figur kehrt auch in den späteren Stadien der Embryonalentwicklung am häufigsten wieder und lässt immer auf eine bevorstehende Zelltheilung schliessen.

Zugleich aber mit dieser anderen Anordnung der Zerfallproducte des ursprünglichen Keimflecks verändert sich auch die Gestalt des Kerns. Letzterer ist auf Schnitten nicht mehr kreisförmig, sondern ist in die Form einer langgestreckten Ellipse übergegangen, die

jedoch ebenso matte, unbestimmte Contouren zeigt, wie vorher der runde Kern.

Bald darauf deutet bereits der Kern seine Theilung dadurch an, dass er in eine Biscuitform übergegangen ist (Fig. 12, *k*); alsdann findet sich in jeder der beiden Anschwellungen des Keimbläschens ein Haufen jener vom Keimfleck abstammenden Körnchen. Im nächsten Stadium vollzieht sich die Theilung.

Der das Keimbläschen direct umgebende Ballen Protoplasmas theilt sich auch mit, nur bleiben beide so entstehenden Theile durch eine grosse Zahl von Plasmasträngen unter einander und mit dem peripherischen Plasma in Verbindung, so dass trotzdem der Plasmaleib der neuen beiden Zellen ein gemeinsamer ist. Die Figuren 8, 15 und 16 stellen uns diese Verhältnisse dar. Die Theilungsproducte des Keimbläschens, umgeben von je einem Ballen von Protoplasma, wandern an die Peripherie, worauf alsdann ihr Plasma mit dem wandständigen verschmilzt, so dass sich dann an zwei Stellen Verdickungen in der „Plasmarinde“ finden (Fig. 15).

Sehr bald nach Bildung dieser beiden ersten, nur ganz unvollständig gesonderten Zellen schicken sich dieselben schon wieder zur abermaligen Theilung an, indem an Kern und Kernkörperchen derselben wiederum die vorhin beschriebenen Veränderungen eintreten. Die Theilungsvorgänge folgen so rasch auf einander, dass oft die aus der Theilung des Keimbläschens resultirenden neuen Kerne mit dem sie umgebenden Plasmaballen gar nicht erst Zeit haben, an die Wand zu rücken und dann die Theilung noch im Innern des Eies erfolgt. Die Fig. 16 dient zur Illustration dieses Vorganges. Eines der beiden Keimbläschenderivate liegt in einer Verdickung des wandständigen Protoplasmas und tritt als undeutlicher, hellerer Fleck in demselben hervor. Ein Kernkörperchen konnte ich in ihm nicht nachweisen. Das andere Keimbläschenderivat aber liegt, umgeben von einer Protoplasma-masse, noch im Innern des Deutoplasmas und steht bereits sehr kurz vor einer neuen Theilung, denn es hat schon wieder die Biscuitform angenommen. In Fig. 15 dagegen sind beide Kerne wandständig; auch diese schicken sich bereits zu einer abermaligen Theilung an, was sich darin ausdrückt, dass die matten Kerne sich langgestreckt und die Zerfallproducte der Kernkörperchen sich wieder in besonderer Weise angeordnet haben. Aus den zwei jungen Zellen

werden vier, aus diesen durch abermalige Theilung acht, sechzehn etc.; doch immer noch ist der Plasmaleib dieser Zellen ein gemeinsamer. Fig. 17 *a* und *b* stellen Schnitte dar durch ein Ei mit bereits acht solchen Zellen, in denen jedoch nur der Kern, nicht das Kernkörperchen zu erkennen ist. Der Schnitt Fig. 18 entstammt einem noch älteren Ei. An diesem erkennt man mit ausserordentlicher Deutlichkeit in den langgestreckten, elliptischen Keimbläschenderivate jene so häufig und regelmässig wiederkehrende charakteristische Stäbchenform, zu der sich die Körnchen des Kernkörperchens an einander gereiht haben.

Dass die einzelnen Theilungen sehr schnell auf einander folgen müssen, geht daraus hervor, dass man während der ganzen ersten Entwicklungsperiode ausserordentlich selten auf ein Ruhestadium der Keimbläschenderivate trifft. Unter Ruhestadium verstehe ich den Zustand, in dem der Kern rund und ganz scharf begrenzt ist und das Kernkörperchen ebenfalls einen runden soliden Körper darstellt, wie es an dem Ei der Fall ist, mit dem wir unsere Schilderung der Theilungsvorgänge begannen (Fig. 6). Wegen dieses Mangels von scharfen Umrissen ist es so schwer, die Kerne an conservirten Objecten nachzuweisen und nur bei der allergrössten Sorgfalt in der Conservirung und an sehr dünnen Schnitten gelang es mir, sie mit Bestimmtheit zur Ansicht zu bringen.

So lange die jungen peripherisch gelagerten Zellen noch so weit von einander entfernt liegen, dass sie sich nicht gegenseitig in ihrem Platz beengen (Fig. 17), treten sie aus dem wandständigen Protoplasma als Verdickungen hervor, deren Umrisse ganz unregelmässig sind und in viele Zacken und Spitzen auslaufen, welche sich in das protoplasmatische Netzwerk im Innern des Eies fortsetzen. Später aber, wenn die Zellen sich bereits so vermehrt haben, dass sie eng an einanderliegen, treten diese Hervorragungen gänzlich zurück. Alsdann stellt sich das peripherische Protoplasma als eine ziemlich gleich dicke, wenn auch immer noch nach dem Innern des Eies zu unregelmässige Grenzen aufweisende Schicht dar, in welcher die Kerne der künftigen Blastodermzellen in einfacher Reihe dicht bei einander gelagert sind (Fig. 19 u. 20). In der Fig. 19 treten uns auch zum ersten Male die Kerne der künftigen Blastodermzellen mit scharfen Umrissen und als rundliche Bläschen, ebenso die Kernkörperchen als eine rundliche compacte Masse entgegen: ein Zeichen,

dass sich dieselben in einem Stadium der Ruhe befinden. Seine völlige Ausbildung erlangt das Blastoderm erst im darauf folgenden Stadium, indem zwischen den einzelnen Kernen desselben, senkrecht zur Oberfläche des Eies, Zellgrenzen (Fig. 20) aufgetreten sind. Nach dem Innern des Eies zu zeigen aber die so von einander getrennten Blastodermzellen immer noch keine scharfe Grenze.

Während dieser ganzen Theilungsvorgänge, deren erstes Resultat die Herstellung eines Blastoderms ist, hat das Ei eine beständige Grössenzunahme erfahren. Doch nehmen die verschiedenen Eier bei weitem nicht in gleichem Maasse an Grösse zu, denn man trifft sehr häufig auf Eier, die bedeutend, oft um die Hälfte, kleiner sind, wie andere Eier von derselben oder gar einer niedrigeren Entwicklungsstufe. Dieses verschieden starke Wachsthum der Eier hat seinen ganz einfachen Grund in der mehr oder weniger guten Ernährung des Mutterthieres.

Mit der allmählichen Bildung des Blastoderms geht auch zugleich eine Gestaltveränderung des ganzen Eies vor sich. Dasselbe bot noch, wenn auch bereits mehrere Keimbläschenderivate vorhanden waren, auf Längsschnitten wesentlich dasselbe Bild dar, wie auf Querschnitten. Mit der Vermehrung der Blastodermelemente aber nimmt man an ihm eine beträchtliche Streckung in der Längsrichtung wahr, welche längliche Gestalt das Ei während der ganzen Zeit seiner Entwicklung beibehält. Nur die Birnform, die es zu Anfang (Fig. 21, 22) zeigt, verliert sich später.

An Längsschnitten bemerkt man, dass das Blastoderm durchaus nicht allseitig das Deutoplasma im Innern umschliesst, sondern dass es am unteren Pol eine Stelle offen lässt, wo das Deutoplasma direct an die Oberfläche des Eies hinantritt. Während das Blastoderm als gleichmässige Schicht gesonderter Zellen die Oberfläche des ganzen Eies mit Ausnahme der erwähnten Stelle bildet, verjüngt es sich nach diesem unteren offen bleibenden Ende zu. Die diesem Pole zunächst liegenden Blastodermtheile sondern sich nicht in der Weise, wie es die übrigen thun, in distincte Elemente, sondern sie stellen da, wo sie an die Oeffnung stossen, nach wie vor ein Syncytium dar. Auch Metschnikow hat bereits diese offen bleibende Stelle am unteren Eipol beobachtet und verweise ich deshalb ausser auf meine Figuren 21 und 22 auch auf seine Figur 9,

Taf. XXVIII.²⁶⁾ Dieser Oeffnung sowie dem sie umgebenden Blastodermtheil kommt für den weiteren Verlauf der Entwicklung eine ganz hervorragende Bedeutung zu. Erstere kommt in ausgiebiger Weise der Ernährung des Eies zu Hülfe, indem sie Nährstoffen Eintritt gewährt, während die unteren Theile des Blastoderms zur Bildung der inneren Keimzellen (Fig. 21, 22 *i, k*) beitragen. Leider kann ich auf diese höchst interessanten Punkte in dieser Abhandlung nicht eingehen; sie werden in einer in kürzester Frist folgenden Arbeit über die weiteren Entwicklungsstadien der viviparen Aphiden ebenfalls geschildert werden.

Der Beschreibung der sich am Keimbläschen und seinen Derivaten vollziehenden Theilungsacte glaubte ich noch einige Worte hinzufügen zu müssen. Man könnte daran zweifeln, dass es in der That und einzig und allein der Keimfleck resp. das Kernkörperchen ist, von dem unsere bei den Kerntheilungen auftretenden Figuren sich ableiten, allein wenn man das Keimbläschen und dessen Inhalt vom frühesten Alter an genau durch die einzelnen Stadien verfolgt, so fällt jeder Grund zum Zweifeln fort. In den Eianlagen des Endfachs liegt der Kern stets als ein helles, ungefärbt bleibendes Bläschen, das in den allermeisten Fällen ein einziges, solides und stark tingirbares Kernkörperchen von runder Gestalt enthält. Dasselbe Verhältniss fanden wir auch noch in dem Ei, mit dem wir unsere Beschreibung der Entwicklungsvorgänge begannen (Fig. 6). Später aber fanden wir an Stelle eines soliden Kernkörperchens eine Summe von Körnern und Bröckeln in dem immer noch farblosen Keimbläschen. Dass diese Körnchen in der That Zerfallproducte des Kernkörperchens sein müssen, geht daraus hervor, dass sie zuerst noch in einer rundlichen Masse bei einander liegen und zwar an derselben Stelle, wo vorher das Kernkörperchen lag, nämlich im Centrum des Keimbläschens. Genauer wird ihr Ursprung vom Nucleolus noch dadurch bewiesen, dass sie sich gegen Tinctionsmittel und andere Reagentien genau in derselben Weise verhalten, wie vorher das Kernkörperchen. Da es diese Körnchen sind, die sich in unserem Falle zu den mannigfachen Figuren anordnen, so ist klar, dass diese letzteren von den Elementartheilen des Kernkörperchens gebildet werden. Die farblose Substanz des Kerns betheiligt

²⁶⁾ Metschnikow, Embryologische Studien, I. c.

sich nur insofern bei dieser Figur, als sie die letztere in Gestalt eines hellen Hofes umgibt und von der Kreisform in die Ellipsen- und von dieser in die Biscuitform übergeht.

Wenn ich mit der Beschreibung, die ich von der Kerntheilung der viviparen Aphiden gegeben habe, mit den neuesten Angaben in Widerspruch stehe, die einer unserer gewissenhaftesten Forscher, nämlich Weismann²⁷⁾ über diesen Gegenstand bei andern Insecten macht, so glaube ich doch, dass dieser Gegensatz nur scheinbar ein so schroffer ist. Ich bin der festen Ueberzeugung, dass auch bei den von ihm untersuchten Insecten sich die Kerne in der Weise theilen, wie es bei den Aphiden der Fall ist, besonders da Weismann in seiner Fig. 10 einige in Theilung begriffene Kerne abbildet und beschreibt, welche die Biscuitform angenommen haben. Die gleichzeitigen Veränderungen am Kernkörperchen sind ihm entgangen, weil letzteres immer erst nach Zusatz von Reagentien, z. B. Essigsäure, deutlich hervortritt. Jene hellen, zerflossenen Nebel, welche er für Kerne hält, die in Theilung begriffen sind, kann ich durchaus nicht als solche ansehen. Ich muss sie für Massen von Protoplasma halten, die, wie auch bei den Aphiden, von heller Beschaffenheit sind und namentlich bei den von Weismann geschilderten Insecten sich scharf gegen das dunkle Deutoplasma abheben müssen. Die eigentlichen Kerne in diesen Protoplasmaaballen sind ihm, wie ich glaube, entgangen wegen ihrer matten Contouren, sowie wegen der dunklen Beschaffenheit des Deutoplasmas, welche letztere der Beobachtung erhebliche Schwierigkeiten entgegengesetzt. Was die Schilderung Metschnikows von der Bildung des Blastoderms bei unseren Insecten betrifft, so lässt sich dieselbe überaus leicht mit der meinigen in Einklang bringen. Aus diesem Grunde halte ich es für unnöthig, die abweichenden Punkte im Einzelnen genauer zu erörtern.

Auch Leuckart kommt mit kurzen Worten auf die Embryonalentwicklung der viviparen Aphiden zu sprechen,²⁸⁾ doch ist es aus verschiedenen Gründen vortheilhafter, seine Angaben erst in meiner

²⁷⁾ Weismann, Beiträge zur Kenntniss der ersten Entwicklungsvorgänge im Insectenei, l. c.

²⁸⁾ Leuckart, Zur Kenntniss des Generationswechsels und der Parthenogenese bei den Insecten. Frankfurt, 1858, pag. 20.

später erscheinenden Arbeit über die folgenden Entwicklungsvorgänge zu behandeln.

Zu einer eingehenden Besprechung fordern jedoch die Angaben auf, die Brandt über die Entwicklungsvorgänge im Aphideneie macht. Brandt beschreibt das Keimbläschen von *Aphis* als ein helles rundes Bläschen, dessen Keimfleck in amöboider Bewegung begriffen ist. „Nur selten nimmt der Keimfleck eine mehr oder weniger concentrirte Form an; für gewöhnlich ist er zerflossen, sternförmig, wobei die Enden seiner Pseudopodien sich bis an die Peripherie des Keimbläschens erstrecken können.“

Ich fand auch den Keimfleck immer von verschiedener Gestalt, doch nahm ich mit starken Vergrößerungen wahr, dass diese Veränderungen am Keimfleck auf ein Zerfallen desselben in einzelne Bröckel, nicht auf amöboider Beweglichkeit beruht. Auch sind die Figuren, die der Keimfleck nach einander darstellt, viel zu regelmässiger Art, als dass man sie auf amöboide Bewegung zurückführen könnte.

Uebrigens halte ich es für von vorne herein verfehlt, am Ei der viviparen Aphiden direct Entwicklungsvorgänge beobachten zu wollen, wie Brandt es gethan. Ich konnte nie bemerken, dass sich das Ei, wenn es aus dem mütterlichen Körper herausgenommen war, weiter entwickelte. Es ist dieses Aufhören der Entwicklung auch ganz natürlich, da, wie bereits früher angegeben wurde, das Ei zu seiner Entwicklung beständiger Nahrungsaufnahme bedarf, welches Bedürfniss wir aber nicht befriedigen können.²⁹⁾ Auch Metschnikow sagt pag. 50,³⁰⁾ dass die Aphiden aufhören sich zu entwickeln, sobald sie aus der umgebenden Blutflüssigkeit herausgenommen sind. Wenn andere Forscher, wie Leuckart, Leydig, Claus und die englischen Forscher sich in dieser Beziehung nicht direct ausgesprochen haben, so geht doch aus dem Zusammenhang ihrer Arbeiten hervor, dass sie in Bezug auf diesen Punkt derselben Ansicht sind, wie Metschnikow.

²⁹⁾ Bei anderen Insecteneiern, die ihre Entwicklung erst nach völliger Reifung beginnen, ist die Sache natürlich eine ganz andere. Bei diesen ist es möglich, wie auch von Weismann in seiner neuen Arbeit gesehen, Entwicklungsvorgänge unter dem Mikroskop zu beobachten.

³⁰⁾ l. c.

Wenn Brandt direct Veränderungen am Keimfleck wahrgenommen hat, so glaube ich, dass diese ihren Grund in dem schädlichen Einfluss der Untersuchungsflüssigkeit haben, was ja bei der ungemainen Zartheit des Objects so sehr leicht möglich ist. Auch ich habe sehr häufig Gestaltveränderungen am Keimfleck direct wahrgenommen, doch immer erst längere Zeit nach dem Herausnehmen des Eies aus dem Körper der Mutter. Es hatte bei dem Auftreten solcher Gestaltveränderungen das ganze Ei zugleich ein solches Aussehen angenommen, dass dasselbe nicht mehr als normal bezeichnet werden konnte.

Von dem Vorgang der Kerntheilung selbst hat unser Forscher eine Ansicht, die ich durchaus nicht theilen kann. Er sagt pag. 125³¹⁾: „Ein Präparat, von dem ich in einem früheren Aufsatze (Eifurchung, pag. 593, Fig. 28) eine Abbildung mitgetheilt habe, belehrte mich, dass die Descendenten des Keimbläschens — man gestatte mir diesen Ausdruck — amöboide Formbewegungen zeigen können, mit welchen auch ihre Vermehrung durch Theilung in Zusammenhang zu bringen ist.“³²⁾ (Die Copie der erwähnten Brandt'schen Zeichnung findet sich in meiner Fig. 23). Eine solche amöboide Beweglichkeit in dem Sinne Brandt's muss ich für die Keimbläschen der viviparen Aphiden entschieden in Abrede nehmen. Nie habe ich unregelmässig zerflossene Kerne gesehen, weder an frischen Objecten noch an Schnitten. Die Veränderungen, die ich an den Kernen wahrgenommen habe, tragen einen ganz anderen, weit regelmässigeren Character. Sie bestehen nur darin, dass die Contouren matt werden und die Kerne von der Kreisform allmählig in die Biscuitform übergehen, worauf die Theilung eintritt.

Ueberdies hat Brandt nur ein einziges Mal einen solchen amöboid zerflossenen Kern gesehen und dürfte deshalb diese Beobachtung nicht sehr beweisend sein.

³¹⁾ Brandt, l. c.

³²⁾ Wie ich zu vermuthen geneigt bin, stellt die bandförmige Masse (*bb*) seiner Figur gar keinen Kern dar, sondern das von ihm immer übersehene Deutoplasma, welches sich so häufig, wie es meine Fig. 13 zeigt, in einer derartigen Weise anordnet. Wegen der hellen Beschaffenheit des Deutoplasmas am jungen Ei sticht es scharf gegen das opake Protoplasma ab und kann wohl zu einer derartigen Täuschung Veranlassung geben. Danach würde das von Brandt abgebildete Ei nur ein rundes Keimbläschen enthalten.

Dann ist unser Autor ferner der Ansicht, dass die ganze peripherische Schicht des Dotters, den unteren Eipol nicht ausgenommen, von Keimbläschendescendenten durchsetzt wird; aber auch hierin hat er Unrecht. Längsschnitte zeigen deutlich (Fig. 22), dass der untere etwas zugespitzte Pol des Eies von den Blastoderm-elementen freibleibt. Ebenso unzutreffend ist auch die weitere Behauptung Brandt's, dass das Blastoderm eine mehrfache Zellenlage darstellt, was aber durch meine Schnitte (namentlich Fig. 19 u. 20) gleichfalls widerlegt wird.

Hieran dürfte sich ungezwungen eine Besprechung der von Brandt aufgestellten Keimbläschentheorie reihen. Das Wesentliche dieser Theorie lässt sich kurz dahin zusammenfassen, dass nach derselben das Keimbläschen eine selbstständige primäre Zelle, das Ei aber eine secundäre Zelle darstellt. Jeder Dotter ist in Folge dessen auch nur als eine secundäre Umlagerung aufzufassen. Seine Theorie stützt sich der Hauptsache nach auf zwei Beobachtungen, die aber beide unrichtig sind.

Die eine dieser Beobachtungen betrifft die Blastodermbildung. Er glaubt nämlich, dass sich die Derivate des Keimbläschens direct in die Zellen des Blastoderms umwandeln und sagt speciell in Bezug auf die Blastodermbildung bei *Aphis*³³⁾: „Die an der Peripherie liegenden Keimbläschendescendenten sind es, welche den Zellen des Blastoderms den Ursprung geben, und zwar verwandeln sie sich, soviel ich sehen kann, nicht etwa blos in die Kerne der Blastodermzellen, sondern in diese Zellen selber, so dass sie keineswegs von einem Protoplasma umlagert werden.“ Pag. 131 sagt er dann: „Die morphologische Uebereinstimmung der Zellen des Blastoderms und der späteren Embryonalzellen mit dem Keimbläschen betrachte ich als eine Stütze für die Zellennatur des letzteren.“

Meine an *Aphis* angestellten Untersuchungen aber haben nun evident die Unrichtigkeit der Brandt'schen Beobachtung dargethan. Wie auch meine Zeichnungen beweisen, werden die Derivate des Keimbläschens durchaus nicht zu den Blastodermzellen selbst, sondern sie haben nur die Kerne derselben zu bilden. Die Keimbläschen-derivate, von Anfang an von einem Ballen eigentlichen Protoplasmas umgeben, rücken mit diesem zusammen an die Peripherie, so dass

³³⁾ l. c. pag. 126.

beide Theile, Kern und Protoplasma zusammen genommen, die Blastodermzellen bilden.

Nach seinen weiteren Beobachtungen wandelt sich ein Theil der bläschenartigen Elemente des Endfachs, die ja den Keimbläschen gleichwerthige Gebilde sind, direct in Epithelzellen, also in anerkannt zellige Elemente um. Das nun betrachtet er als die andere Hauptstütze seiner Theorie von der Zellennatur des Keimbläschens. Aber auch diese Stütze ist ebenso hinfällig wie die erste. Er sagt nämlich, dass es sich bei *Aphis* „besonders schön verfolgen liess, wie ein Theil der runden Elemente der Endkammer durch Umlagerung mit Zwischensubstanz sich zu Keimbläschen, ein anderer hingegen im weiteren Verlaufe der Eiröhre direct zu Epithelzellen gestaltete.“ Nun aber wurde bereits in dem Capitel über die Eibildung gezeigt, dass das Epithel schon zu einer ausserordentlich frühen Zeit vollständig entwickelt und ganz scharf von dem Inhalt des Endfachs gesondert ist, so dass von einer Umwandlung der runden Bläschen in Epithelzellen, namentlich zu einer so späten Zeit, gar nicht mehr die Rede sein kann. Die runden Bläschen haben eben nichts mit der Bildung von Epithelzellen zu schaffen, sondern wandeln sich nur in Keimbläschen um. Brandt konnte zu dieser falschen Ansicht kommen, weil ihm das Plattenzellenepithel des oberen Abschnitts vollständig entgangen ist und er demnach annehmen musste, dass das hohe Cylinderzellenepithel des unteren Abschnitts direct in den aus rundlichen Bläschen bestehenden Inhalt übergehe. Von dieser Annahme zu der anderen, dass die Bläschen sich direct in Epithelzellen umwandeln, war danach nur ein kleiner Schritt.

Nicht besser steht es um die Angaben Brandt's, in denen er bei anderen Insecten die Umwandlung der runden Bläschen in Epithelzellen schildert. Ich will mich begnügen, den von ihm am ausführlichsten geschilderten Fall bei *Periplaneta* herauszugreifen. Hierüber liegen nun zwei verschiedene Untersuchungen von ihm vor. Während er in der älteren³⁴⁾ zu dem Schlusse kommt, dass die runden Bläschen nur die Kerne der Epithelzellen zu bilden haben, findet er in seiner neueren Arbeit³⁵⁾, dass sie die ganzen Epithel-

³⁴⁾ A. Brandt, Ueber die Eiröhren der *Blatta* (*Periplaneta*) *orientalis*. St. Petersburg 1874. 4. 30 S. 1 Taf. Mém. de l'Acad. Imp. d. sc. de St. Pétersbourg, VII. sér. Tom. XXI, No. 12.

³⁵⁾ A. Brandt, Das Ei und seine Bildungsstätte.

zellen bilden. Da beide Untersuchungen nach denselben Methoden angestellt sind, so kann man unmöglich ersehen, welche von diesen sich so widersprechenden Beobachtungen die richtige ist. Aus diesem Grunde kann man die Untersuchungen Brandt's an *Periplaneta* auf keinen Fall als beweisend ansehen.

Da demnach die diesbezüglichen Beobachtungen Brandt's an *Aphis* alle unrichtig sind, so erhellt, dass seine Theorie auf die viviparen Aphiden durchaus keine Anwendung finden kann. Da ich überdies an einem Beispiel gezeigt habe, wie zweifelhaft auch die Beweise sind, die er von Beobachtungen an anderen Insecten hergenommen hat und ausserdem diese Theorie zu denjenigen gehört, die für alle Thiere, mindestens für alle Insecten gültig sein müssen, wenn sie richtig sind, so leuchtet ein, dass die Brandt'sche Lehre auf sehr schwanken Füßen steht.

Einer weniger ausführlichen Besprechung bedarf die ganz isolirt dastehende Schilderung der ersten Furchungsvorgänge von Brass.³⁶⁾ Dieser schildert die Furchung als eine totale. Er lässt von der Eizelle die untere Partie sich abschnüren, so dass zwei Furchungszellen entstehen, deren jede einen Kern enthält. Die obere dieser beiden Furchungskugeln, die zugleich die grössere ist und sich durch körniges Protoplasma auszeichnet, benennt es als Entodermzelle, die untere kleinere als Ectodermzelle. Jede dieser Zellen vermehrt sich wieder in der Weise, dass sich neue Zellen von ihnen abschnüren. Die aus der unteren Zelle hervorgegangenen Ectodermzellen umlagern allmählig die Entodermzellen, so dass es zur Bildung einer Haubengastrula kommt (Amphigastrula).

Wenn ich nun die Zeichnungen von Brass ansehe, so sehe ich mich zu dem Ausspruche genöthigt, dass von den Fig. 1—13 b incl. keine dem wirklichen Thatbestand entspricht, ganz abgesehen von dem äusserst skizzenhaften Charakter, den alle diese Zeichnungen tragen. Wenn ich dann seine Untersuchungsmethoden in Betracht ziehe und bedenke, dass er ein und dasselbe Ei stundenlang unter dem Microscop beobachtet hat und er dann die unter seinen Augen während dieser Zeit sich vollziehenden Veränderungen für Furchungsvorgänge genommen hat, so kann ich mich der Ansicht nicht ver-

³⁶⁾ Brass, Zur Kenntniss der Eibildung und der ersten Entwicklungsstadien bei den viviparen Aphiden. Halle 1883.

schliessen, dass Brass hier mit lauter Kunstproducten gearbeitet hat, die ja bei der grossen Empfindlichkeit des Objects so überaus leicht möglich sind. Anders wird mein Urtheil über die späteren Stadien lauten, welche seine folgenden Figuren darstellen. Diese kann ich aber natürlich erst in meiner späteren Arbeit über die folgenden Entwicklungsvorgänge besprechen.

Zum Schlusse ist es mir eine angenehme Pflicht, Herrn Prof. Semper, meinem hochverehrten Lehrer, in dessen Institut vorstehende Arbeit ausgeführt wurde und der mich stets in der liebenswürdigsten Weise mit Rath und That unterstützte, meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen. Ebenso bin ich meinem Freunde Dr. B. Sharp zu grossem Danke verpflichtet: derselbe stellte mir eine vortreffliche Oel-Immersionlinse von Zeiss zur Verfügung, wodurch ich allein in den Stand gesetzt wurde, die Details, namentlich in Bezug auf die Structur des Endfachs, wahrzunehmen.

Würzburg, im Juni 1883.

Tafelerklärung.*)

Fig. 1—5. Endfächer von *Aphis pelargonii*.

Fig. 1. Längsschnitt. *ep* Epithel, in dem obern Abschnitt aus Platten-, im untern aus Cylinderzellen bestehend. Der Eistiel verbindet das junge Ei mit der Rhachis.

Fig. 2. Längsschnitt. Der Eistiel ist hier deutlicher ausgeprägt.

Fig. 3 und 4 stellen abnorme Fälle dar. Es sind zwei Eianlagen zu gleicher Zeit aus dem Endfach ausgetreten. Die Schnitte, namentlich Fig. 4, sind etwas seitlich ausgefallen, deshalb sind weder Dotterstränge noch Keimbläschen getroffen worden.

Fig. 5. Längsschnitt. Die Rhachis ist mit zwei verschiedenen Eiern durch Verbindungsstränge verbunden. Der Verbindungsstrang *Est*¹ zieht sich über das junge Ei I hinweg und geht in die peripherische Plasmarinde des Eies II über.

Fig. 6. *Aphis salicetis*. Junges Ei im Längsschnitt. Der Eistiel tritt hier besonders scharf hervor. Das Keimbläschen findet sich im Ruhestadium, d. h. es ist scharf contourirt und enthält einen kreisrunden soliden Keimfleck.

Fig. 7. *Aphis pelargonii*. Ganzes Ei, frisch. Inseln von Deutoplasma sind im Protoplasma des Eies aufgetreten.

Fig. 8. *Aphis rosarum*. Ganzes Ei, frisch. Zwei Keimbläschenderivate vorhanden, von denen jedes von einem Haufen von Protoplasma umgeben ist.

Fig. 9—14. *Aphis pelargonii*. Schnitte durch Eier mit einem Keimbläschen. Letzteres repräsentirt sich in den einzelnen Eiern verschieden. Ebenso mannigfach ist die Anordnung der Zerfallproducte des Keimfleckes.

Fig. 15. Längsschnitt durch ein Ei von *Aph. pelarg.* mit zwei Keimbläschenderivaten. Beide schicken sich schon wieder zu einer abermaligen Theilung an.

Fig. 16. *Aph. pelarg.* Ei mit zwei Keimbläschenderivaten. Das eine tritt nur als heller matter Fleck in der Verdickung des wandständigen Protoplasmas hervor. Das andere liegt in einem Plasmaballen im Innern des Eies als biscuitförmiger heller Fleck. Der Plasmaballen ahmt die Biscuitform nach.

*) Die mehrfach den Figuren beigefügten Geraden stellen die genaue Grösse des Objects bei der Vergrößerung eines Seibert'schen Instrumentes, Obj. V., Ocul. I dar. Sie sollen mir zu dem in meiner späteren Arbeit zu liefernden Nachweis von dem ausserordentlich verschieden starken Wachstum der Eier dienen.

- Fig. 17, *a, b*. Zwei aufeinander folgende Schnitte durch ein Ei mit 8 Keimbläschen-derivaten.
- Fig. 18. *Aph. pelarg.* Querschnitt durch ein Ei mit etwa 16 Keimbläschen-descendenten. Die Stäbchenform tritt in den Kernen ausserordentlich scharf hervor.
- Fig. 19. *Aph. salicetis.* Das Blastoderm umgibt als gleichmässige Schicht das Deutoplasma. Die Blastodermkerne sind alle in Ruhe.
- Fig. 20. *Aph. salicetis.* Das Blastoderm ist bereits in gesonderte Zellen zerfallen. Im Innern des Deutoplasmas werden innere Keimzellen wahrgenommen.
- Fig. 21. *Aph. pelarg.* Längsschnitt. Der untere Pol ist offen. An diesem Pol liegen vorzugsweise die inneren Keimzellen. Die Blastodermkerne sind alle in Theilung begriffen.
- Fig. 22. *Aph. pelarg.* Längsschnitt. Blastoderm ist in einzelne Zellen zerfallen. Der untere Eipol ist offen.
- Fig. 23. Copie einer Brandt'schen Zeichnung vom Endfach von *Aphis* (Bem. über die Eifurchung u. d. Bethel. des Keimbläschens an derselben, von A. Brandt, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. Bd. 28. 1877). Spitze einer Ovarialröhre. *A* Endkammer, *B* Eikammer, *a* runder Keimbläschen-descendent mit amöboid zerflossenem sternförmigem Kern, *bb* ein anderer Keimbläschen-descendent in amöboider Bewegung begriffen.
-

Biologische und faunistische Notizen aus Trinidad.

Von

Dr. J. K E N N E L.

Wenn ich in den folgenden Blättern den Fachgenossen einige faunistische und biologische Bemerkungen vorlege, die ich während meiner Excursionen auf der Insel Trinidad in Westindien gesammelt habe, so geschieht dies nicht mit der Prätension, nur Neues und Originales zu bringen. Dazu hätte ich vorher ausgedehnte Literaturstudien machen müssen, die in keinem Verhältnisse gestanden hätten zu den wenigen Notizen, und ausserdem nur dazu dienen konnten, das durch objective Beobachtung gewonnene Urtheil zu beeinflussen und zu trüben. Ich wollte aber gerade den möglichst frischen Eindruck festhalten, den die zahlreichen gesehenen Einzelheiten auf mich machten, die Folgerungen zum Ausdruck bringen, die aus der directen Beobachtung entsprangen. Sind diese Beobachtungen nur richtig, so ist es nicht schade, wenn sie zweimal mitgetheilt werden; die Thatsachen spiegeln sich doch im Geiste jedes Beobachters anders, und dann lassen sich zwei von einander unabhängige Urtheile besser gegen einander abwägen, als solche, wo aus zahllosen Fussnoten schon die Beeinflussung des Autors ersichtlich ist. Ich habe darum Niemanden citirt, weil ich factisch bezüglich und zum Zweck der hier folgenden Mittheilungen Niemanden gelesen habe; bei späterer specieller Bearbeitung meines gesammelten Materials wird das selbstverständlich anders sein.

Hoffentlich findet man in den wenigen folgenden Notizen etwas Neues, und dieses Neue ebensowenig unbrauchbar als falsch.

Bezüglich der höheren Wirbelthiere werden nur wenige Bemerkungen genügen; wir besitzen ja beinahe von allen Säugethieren und Vögeln der Tropen ebenso ausführliche Lebensbeschreibungen, wie von unsern einheimischen und vielfach sind Skizzen über das Thierleben aus allen Zonen veröffentlicht. Was dem Beobachter der höheren Fauna Trinidads jedoch bald auffällt, wenn er sich erst etwas orientirt hat, ist die stark überwiegende Zahl der Baumthiere. So wie die gewaltige Menge der kletternden, schlingenden und rankenden Gewächse von der kleinen Winde an bis zur mächtigen baumartigen Liane der ganzen Vegetation ein typisches Gepräge gibt, so sind auch die Vertreter der höheren Thierwelt durch mannigfache Einrichtungen ganz besonders befähigt, den grössten Theil ihres Lebens in dem unentwirrbaren Dickicht der Kronen der Urwaldbäume zuzubringen.

Unter den Säugethieren sind es die Affen, Wickelbären, Kletterstachler, Beutelratten und Ameisenfresser, die mit Wickelschwänzen und Greiffüssen versehen ein ausschliessliches Baumleben führen; eine kleinere Katze (*Felis pardalis*) und ein oder zwei Eichhörnchen kann man gleichfalls zu den Baumthieren rechnen, so dass nur ein Reh, ein Schwein, einige Nager (*Aguti* und *Hydrochoerus*) und das Gürtelthier als exclusiv dem Boden angehörende Formen übrig bleiben, und von diesen darf fast die Hälfte als Wasserthiere angesehen werden.

Ich weiss nicht, wie viel von diesem relativen Mangel an Erdthieren auf Rechnung der menschlichen Verfolgung zu setzen ist; man sollte jedoch denken, dass bei der Ausdehnung der vorhandenen Urwälder und anderer bisher der Kultur nicht unterworfenen Landstrecken die Eingriffe des Menschen nicht allzu fühlbar sein könnten; auch sind die wenigen Arten der Erdthiere nicht individuenarm. Ich glaube vielmehr, die Ungunst der Boden- und Vegetationsverhältnisse Trinidads hat die auffallende Auswahl bedingt. Es fehlen in Trinidad in der Ebene die grossen Savannen, die mit hohem Gras und Buschwerk bewachsen der Haupttummelplatz der grösseren und kleineren Grasfresser sein könnten; alles unkultivirte Land ist bedeckt mit Urwald, in dessen dichtem Schatten nur wenig Unterholz, und fast gar kein Gras aufkommt, oder der mit undurchdring-

lichem, dornigem Gestrüpp bewachsene Boden ist sumpfig und nur für solche Thiere nicht ungünstig, die ein halb amphibisches Leben führen können. Die Urwälder der nördlichen Bergkette würden günstigere Bedingungen bieten, wenn die Abhänge der Berge nicht zu steil, und für grössere Thiere, mit Ausnahme der wie Ziegen kletternden Rehe etwa, unzugänglich wären. In Folge dessen suchen hier die Thiere ihre Nahrung in den Kronen der Bäume, die Pflanzenfresser sind Fruchtfresser, die Fleischfresser machen Jagd auf Vögel, Reptilien und Insecten. Von den Säugethieren des Bodens ist das Reh allein Grasfresser, alle andern eher als Wurzelfresser zu bezeichnen.

Da in den dichten Wäldern auch von den wirbellosen Thieren nur wenige die feuchte, dumpfe Erde bevölkern, und nur solche Formen, die ein nächtliches Leben führen, so finden wir unter den Reptilien, die ausschliesslich Fleischfresser und grossentheils auf niedere Thiere angewiesen sind, gleichfalls auffallend viele Baumbewohner, Eidechsen sowohl als Schlangen, und die pflanzenfressenden Landschildkröten sind auf wenige Arten beschränkt. Wir besitzen unter den Amphibien nur einen einzigen Kletterer, den Laubfrosch; in Trinidad dagegen muss man die Frösche auf den Bäumen suchen, in Tümpeln und im Gras findet man nur einige Kröten; hier klingen Nachts die wunderbarsten Töne aus der Höhe der Baumkronen an unser Ohr, die man für alles andere eher, denn für Froschgeschrei halten möchte, und doch ist es nichts anderes.

Aus diesen wenigen Bemerkungen geht schon hervor, was ich übrigens noch besonders betonen will, dass die dichten Urwälder dem sammelnden Zoologen, in Trinidad wenigstens, nicht die Ausbeute gewähren, die er nach mancherlei Schilderungen erwarten dürfte; selbst die kleinen wirbellosen Thiere, deren Aufenthalt gefallene und halbvermoderte Baumstämme und Wurzelstöcke sind, werden weit häufiger in lichterem Gehölz, z. B. Cacaopflanzungen gefunden; vielleicht liegt das nicht daran, dass sie letztere Oertlichkeiten in Wahrheit bevorzugen, sondern daran, dass die Schlupfwinkel im Walde durch aufgehäuftes Laub und zahllose gestürzte Baumriesen, vermoderte Aeste und Wurzelstöcke allzu häufig sind und die Thiere sich mehr vertheilen. Meine Hauptausbeute an niederen Thieren fand ich in Cacaopflanzungen und am Saume der Wälder, oder rechts und links von Waldwegen, wo wenigstens zeit-

weise die Sonnenstrahlen hingelangen und Gras und Unterholz im Wachsthum begünstigen konnten. Allerdings sind das auch die Orte, wo diejenigen Bäume wachsen, die für Insecten, Nacktschnecken, Würmer etc. die günstigsten Verhältnisse bieten, nämlich die beiden Arten *Erythrina*, die Schattenbäume der Cacaopflanzungen; mächtige Stämme mit ausgedehntem oberflächlich liegendem Wurzelwerk, haben sie ein so weiches Holz, dass sie schon ein halbes Jahr nach ihrem Fall in sich selbst zusammensinken, nach allen Richtungen von Käferlarven und Termiten durchbohrt werden, wie ein Schwamm die Feuchtigkeit lange halten und so auch in der trocknen Jahreszeit zahllose und zusagende Schlupfwinkel gewähren.

Da ich abweichend von den meisten Zoologen, welche die Tropen besuchen, mich fast ausschliesslich mit dem Studium der niederen Land- und Süsswasserfauna beschäftigte, der bisher recht wenig Aufmerksamkeit zugewendet wurde und die eigentlich nur so zufällige Ergebnisse lieferte, so wird mir gestattet sein, auf diesem Gebiet etwas ausführlicher zu sein, obwohl ich auch hier nur in einigen Fällen ins Detail eingehen will.

Ich beginne mit einigen Bemerkungen über die Süsswasserfauna, wobei es mir nicht nur zweckmässig, sondern völlig naturgemäss erscheint, die verschiedenen Gewässer nach ihrem Character auseinander zu halten, da dieser auf die Zusammensetzung der Bevölkerung von wesentlichem Einfluss ist. Schon die Bewegung oder die Ruhe des den Thieren als Aufenthaltsort dienenden Mediums stellt verschiedene Bedingungen und Forderungen an die physiologische Leistungsfähigkeit, bewirkt dadurch eine ziemlich scharfe Auswahl der Formen, oder, was dasselbe ist, hat eine ganze Anzahl von bezeichnenden Einrichtungen und Lebensgewohnheiten bei den Thieren hervorgerufen; hierzu kommen noch Temperaturverhältnisse, Wassermenge, periodischer Wechsel oder Constanz derselben, Pflanzenwuchs, Bodenverhältnisse, chemische Zusammensetzung und manches andere, was die Bedingungen ungemein compliciren und eine Rubricirung erschweren würde, wenn nicht in der Regel mehrere der genannten Eigenthümlichkeiten zur Herstellung einiger wenigen „Gewässerformen“ in ziemlich constanter Weise zusammen-treten würden. Freilich wird es auch hier Uebergangs- und Grenzgebiete geben, die eine Mischung der Formen aus zwei oder mehr Regionen aufweisen, z. B. im langsam fliessenden Wasser werden

schon so und so viele Thiere des stehenden auftreten; aber das darf uns ebenso wenig hindern, in der Darstellung Grenzen zu ziehen, so wenig wir bei der systematischen Einordnung der Erscheinungsformen auf die zahlreichen Uebergänge Rücksicht nehmen können; sie müssen sich eben im Interesse der Uebersichtlichkeit irgend wohin bequemen.

In dem speciellen Falle der Süsswasserfauna Trinidads lassen sich nun factisch mit grosser Schärfe einige Wassergebiete auseinander halten, die abgesehen von einigen allgemein verbreiteten Thieren ihre ganz eigenthümliche Fauna haben; diese Gebiete sind: 1) die Gebirgsflüsschen, 2) die Kanäle mit langsam fliessendem Wasser, hauptsächlich in Zuckerpflanzungen, 3) die eigentlichen Süsswassertümpel, 4) die grösseren Flüsse der Ebene.

Die Gebirgsflüsschen entspringen in grosser Zahl meist hoch in der nördlichen Gebirgskette, und ergiessen ihr Wasser von wundervoller Klarheit und relativer Frische in vielen kleinen und grösseren Cataracten mit grosser Schnelligkeit entweder nach Norden ins Meer, oder häufiger nach Süden in den von Ost nach West fliessenden Caroni. Diese Flüsschen gemahnen sehr an die Gebirgswasser des Schwarzwaldes; ihr Bett ist mit Kies bedeckt und mit Felsblöcken bestreut, die sie in der Regenzeit, wo sie zu unbändigen Wassermassen jeden Tag auf mehrere Stunden, oft auf längere Zeit anschwellen, von oben herunterwälzen und geglättet und abgeschliffen, mit Algen überzogen, irgendwo liegen lassen. Diese Flüsschen sind nur von wenigen Thierarten spärlich bevölkert; man bemerkt mehrere Arten kleiner bis gegen einen Fuss langer Fische, einige Krebse, zur Gattung *Atya* gehörig, und einige Kurzschwänzer, die unter Steinen und Uferpflanzen wie unsere Flusskrebse sich aufhalten, ferner Insectenlarven und wenige Würmer; Schnecken habe ich hier nicht gefunden. Die weitaus grösste Zahl der hier vorkommenden Thiere schützt sich gegen die starke Strömung entweder dadurch, dass sie, wie Fische und Krebse, die tiefer ausgewählten Stellen an den häufigen und starken Krümmungen des Bettes aufsuchen, oder sich hinter und unter Steinen aufhalten, oder aber, und das ist ein auffälliges Verhalten, das an die zahlreichen Kletterthiere erinnert, dadurch, dass sie sich mittelst verschieden gestalteter Saugorgane an die Felsblöcke anheften. Das thut vor allem ein hier ziemlich häufiger Panzerwels (*Plecostomus*), der sich mit seinem

Maul so fest an die Steine ansaugt, dass er selten ohne Verletzung davon abgenommen werden kann. Eine ganze Anzahl verschiedener Insectenlarven, die einen von der Gestalt eines Argulus, die andern den Larven der Sylphiden ähnelnd, tragen auf der Ventralseite entweder paarige, oder in der Mittellinie in einer Reihe angeordnete Saugnäpfe, um sich fest an die mit Algen bewachsenen Steine anzuheften. Ich fand dergleichen Insectenlarven in grosser Zahl sogar an einem beinahe senkrecht abfallenden Felsen von bedeutender Höhe, an welchem eine Quelle ihr klares Wasser mit fast unverminderter Fallgeschwindigkeit herunterschliessen liess. Keine dieser Larven trägt äussere Kiemenanhänge; die dadurch vielleicht verringerte Athmungsfähigkeit wird bei dem hohen Bedürfniss nach Luft durch den ungemein raschen Wechsel des Wassers, in dem die Thiere leben, compensirt; denn alle andern Insectenlarven, die im stehenden Wasser leben, haben entweder sogenannte Tracheenkiemen oder athmen direct Luft von der Oberfläche des Wasserspiegels.

Die Würmer sind hier nur durch die Clepsinen vertreten, die ich in einigen schön dunkelgrün gefärbten Exemplaren an Steinen fand, und durch vereinzelte Planarien, welche ähnlich wie *Dendrocoelum lacteum* das Vorderende saugnäpfartig benützen können und sich durch lebhaftes und energisches Kriechen auszeichnen. Einen kleinen Fisch muss ich hier gleich erwähnen, der in allen Wassern ohne Unterschied, am häufigsten allerdings in den langsam fliessenden vorkommt, weil er seinen Fundstellen nach zu schliessen kein Hinderniss kennt, das ihn von irgend einer Höhe abhalten könnte. Es ist ein kleiner Cyprinodonte, höchstens 5 cm lang, gewöhnlich kleiner, das Männchen im Hochzeitskleide von reizender Färbung: auf dem braungrünen Grunde jederseits 4—6 unregelmässige grosse Flecken, einen von grasgrüner, einen andern von zinnberrother, einen dritten, vierten, fünften von himmelblauer, chromgelber, dunkelblauer oder silberglänzender Färbung. Dieses Thierchen traf ich überall an, wo ich Wasser fand; auf dem Gipfel steiler Felswände so gut wie im Tränktrog einer Viehweide, im kleinen Tümpel, isolirt und fern von jedem fliessenden Wasser, in der Ebene und auf den Bergen, in grossen Teichen und in den winzigsten Wasserresten von unglaublicher Temperatur. Die Fischchen müssen ungeheuer zäh und ausdauernd sein; ich hielt eine grössere Anzahl in einem kleinen Glasgefäss mehrere Wochen ohne

Erneuerung des Wassers, und trotz der bedeutenden Erwärmung des letzteren hielten sie vortrefflich aus; es wäre dies gewiss eine sehr wünschenswerthe Aquisition für unsere aquarienliebende Bevölkerung, besonders da der Fisch als lebendiggebärender ohne Frage leicht zu züchten wäre, und in Folge seiner Farbenpracht trotz seiner Kleinheit einen Schmuck für jedes Zimmeraquarium abgeben würde.

Die verschiedenen Wasseradern, die entweder als kleine Seitencanäle der Gebirgsflüsschen zu Bewässerungszwecken angelegt sind, oder in der Ebene nach allen Richtungen die Zuckerpflanzungen durchziehen, um in der Regenzeit den Abfluss des Wassers zu befördern, zeigen in der Regel eine sehr langsame, oft kaum bemerkbare Bewegung ihres Inhalts. Besonders in den Zuckefeldern steigt in den Gräben, sofern sie nicht austrocknen, die Temperatur des Wassers ausserordentlich hoch; Steine und Geröll findet sich in ihnen nicht, der Boden besteht aus Sand oder Schlamm; dafür sind sie an manchen Stellen ganz bedeckt von grossblättrigen Wasserpflanzen, besonders Nymphaeaceen, Gräsern und Moos, oder von Algen, unter denen eine reiche Fauna sich entwickelt hat. Hier ist die Heimath verschiedener in ungeheuren Schaaren auftretender Cyprinodonten, zahlloser Insectenlarven (Libellen und Ephemeriden), kleiner Wasserkäfer, Clepsinen, winziger rhabdocoeler Turbellarien, vor allem aber der Ampullarien, die in mehreren Arten auftreten; einige kleine Schnecken kommen wenig in Betracht, und ausserdem häufiger in stehendem Wasser vor.

Die Ampullarien sind ungemein träge Thiere und in ihrem Benehmen am ersten unseren Paludinen zu vergleichen; in dem seichtesten Wasser liegen sie in grosser Zahl am Boden, halb aus der Schale ausgestreckt, unbeweglich, und nur einzelne Exemplare kriechen ganz langsam herum. Es scheint jedoch, dass sie ein relativ grosses Bedürfniss nach directer Luftathmung haben und deshalb das seichte Wasser bevorzugen, weil sie hier schneller und öfter an die Oberfläche gelangen können, als in tiefem. Beim Einnehmen von Luft verhalten sie sich ganz verschieden von unseren Süsswasserschnecken; ein Limnaeus oder Planorbis, an die Oberfläche des Wassers gelangt, öffnet sein Athemloch und gestattet der äusseren Luft einfach den Zutritt zur Lunge, wobei, wie es den Anschein hat, die beiden Luftsorten in und ausserhalb derselben sich durch

blosse Mischung ausgleichen. Die Ampullarien dagegen machen sehr kräftige und deutlich sichtbare Athembewegungen. Hat ihr Athemrohr die Wasseroberfläche erreicht, so öffnet es sich und das Thier streckt sich, indem es an einer Stelle ruhig sitzen bleibt, abwechselnd und schnell nacheinander aus dem Gehäuse heraus, und zieht sich wieder in dasselbe zurück; bei dieser Bewegung wird offenbar die Lungenhöhle rhythmisch erweitert und verkleinert, so dass jedesmal beim Ausstrecken neue Luft eingenommen, beim Zusammenziehen ein Theil des verbrauchten Gasgemenges abgegeben wird. Ich bemerkte diese Athembewegungen bei allen Arten von Ampullaria, während mir von unseren Wasserlungenschnecken nichts ähnliches bekannt wurde.

Abgesehen von den Ampullarien finden sich in diesen Canälen fast lauter Formen, die es uns vergessen lassen, dass wir uns nicht an einem deutschen Bächlein befinden; die Unterseiten der breiten schwimmenden Nymphaeablätter sind bedeckt mit kleinen Libellenlarven, Kothröhrchen für Anneliden, Schneckenlaich, hier und da eine Clepsine oder Planarie, zwischen den Algen treiben Agrion- und grössere Libellenlarven ihr räuberisches Wesen, unbedeutende Wasserkäferchen schiessen in die Tiefe, einige Kaulquappen kommen an die Oberfläche um Luft zu schnappen — alles genau wie bei uns.

Verfolgt man jedoch die Canäle gegen die Niederung hin, wo sie sich in die Mangrovesümpfe verlieren, deren Brackwasser zum Theil durch Schleussen am Eindringen in die Süsswassercanäle gehindert ist, so ändert sich das Bild bedeutend. Die Wasserpflanzen verschwinden, schwarzer, moderiger und ungewein weicher Schlamm bildet Boden und Ufer und letzteres ist durchbohrt von Millionen grosser und kleiner Löcher. Das sind die Schlupfwinkel zahlloser Krabben, die am Land, auf den Wurzeln der Mangrove, umgestürzten Bäumen bis in die Kronen derselben hinauf ihr Wesen treiben; mit ungeweiner Behendigkeit laufen sie quer über den weichen Schlamm hin, die Scheeren angedrückt oder hochhaltend, um bei der Annäherung jedes ungewohnten Besuchers blitzschnell in ein Loch zu verschwinden, wo alles Nachgraben fruchtlos wäre. Sie treiben sich hier herum in mehreren Arten und allen Grössen von Erbsen- bis Faustgrösse, und es ist erstaunlich, bis zu welcher Entfernung von ihren Wassergräben sie sich fortwagen. Allerdings sind es meistens grosse Exemplare, in deren Löcher man oft weit von

dem Grenzgebiet der Mangrovecanäle im Gebüsch unversehens hineintritt und bis zum Knie einbricht.

Einmal bei den Landkrabben will ich auch diejenigen erwähnen, die dem Gebiet des süßen Wassers angehören und meist in den Bergen und höher gelegenen Wäldern gefunden werden. Sie sind immer vereinzelt unter Steinen, gefallen Baumstämmen in der Nähe von Flüssen und Bächen und gehören, so viele ich auch fing, alle zur Gattung *Gecarcinus*; doch auch fern von jedem Wasser, in den trockensten Monaten März und April, nachdem es wochenlang nicht geregnet hatte und kleinere Wasseradern ausgetrocknet waren, fand ich Krabben hoch oben in den Bergen unter Steinen, oder verborgen in den Höhlungen vermoderter Baumstämme, wo sie nur die Feuchtigkeit der Luft und den allerdings ergiebigen Nachthau zur Befriedigung ihres Wasserbedürfnisses zur Verfügung hatten. Wie trocken die Erde jedoch war, mag daraus abgenommen werden, dass die Regenwürmer sich erst in einem bis anderthalb Fuss Tiefe fanden, die Landschnecken, besonders *Achatina*, sich fest an die Baumrinde angeklebt hatten, wochenlang ihren Platz nicht veränderten, und Sommerschlaf hielten; manchmal fand ich eine Krabbe unter demselben Stein, unter welchem auch ein Scorpion sich verborgen hatte, von dem man doch nicht sagen kann, dass er allzugrosse Feuchtigkeit liebt.

Ein zweites, für die Mangrovegewässer in ihrem Grenzgebiet nach dem Süßwasser zu charakteristisches Thier ist eine *Neritina*, die zur Ebbezeit in zahllosen Exemplaren auf den flachen Schlammuffern zurückbleibt und in ihr Gehäuse zurückgezogen, das sie fest mit dem Deckel verschliesst, das Steigen des Wassers abwartet; hier hält das Thier, in dunklem Gehäuse, auf schwarzem Boden liegend mehrere Stunden die Glühhitze der directen Sonnenstrahlen ohne den mindesten Schaden aus.

Sonst sieht man hier nicht viele Repräsentanten der niederen Thierwelt, wenn man von den Insecten abstrahirt, die in reicher Zahl die Luft und die Gebüsch bevölkern, und unter denen sich Abends und Nachts die Mosquitos in höchst unangenehmer Weise bemerkbar machen.

Unter den Fischen, welche diese Sumpfgelände in ihren oberen fast süßen Theilen bewohnen, will ich nur den als Delicatsse beliebten „Casaladou“, den Panzerwels, zur Gattung *Callichthys* ge-

hörig, erwähnen, dessen Fleisch, trotz der geringen Grösse des Fisches und des höchst mühseligen Essgeschäftes so geschätzt ist, dass man sprichwörtlich sagt: „Wer einmal den Cascaladou gegessen hat, kann nicht in seiner Heimath sterben.“ Der Callichthys gehört zu den Fischen, die ein sehr weitgehendes Eintrocknen des Schlammes, in dem sie leben, ertragen können, und es soll häufig vorkommen, dass man in der trockenen Jahreszeit, wo auch den Mangrove-sümpfen Terrain abgewonnen wird, beim Drainiren im harten Schlamm ganze Gesellschaften dieser Fische antrifft, die hier einen, vielleicht nicht freiwilligen Sommerschlaf durchmachen. Nöthig ist er jedenfalls nicht für die Thiere, denn ihre Cameraden, die sich zur selben Zeit in nicht ausgetrockneten Sümpfen befinden, gedeihen daselbst ganz wohl.

Die Gewässer der dritten Categorie, die stehenden Süsswasser, die in keiner Verbindung mit dem Meere sich befinden, sind gering an Zahl und Umfang auf Trinidad. Es gehören hierher fast nur die Wasserbassins, die auf den Pflanzungen als Tränkteiche für das Vieh benützt werden, ausserdem einige nicht grössere Tümpel, die zufällige Reservoirs für Regenwasser ohne Abfluss sind. Sie sind durchgehends dicht bedeckt und durchwachsen mit Wasserpflanzen der verschiedensten Art, Nymphaeaceen, Gräsern, Lemnaarten etc. Ihre Fauna wird ja naturgemäss derjenigen der übrigen Süsswasser hinsichtlich der Formen entsprechen, da sie sich aus dieser rekrutirt hat; aber in Folge der für viele Thiere bedeutend günstigeren Verhältnisse, welche ruhiges Wasser und reichlicherer Pflanzenwuchs bieten, treten solche Formen massenhaft auf, denen z. B. die Schutzvorrichtungen gegen reissende Strömung fehlen etc., andere haben sich hier nicht anpassen können und fehlen gänzlich, besonders aber ist hervorzuheben, dass das, was vorhanden ist, immer massenhaft auftritt, weil die Möglichkeit der Zerstreung ausgeschlossen oder doch gering ist.

Abgesehen von einem kleinen Alligator oder einer grossen Ameiva, die bei Annäherung des Menschen ins Wasser plumpen, findet der Beobachter nur Formen, die ihm aus der Heimath bekannt sind. Hier ist das Eldorado der Frosch- und Krötenlarven, die neben mächtigen Klumpen Laich in ungeheurer Zahl vorhanden sind; hier finden sich die verschiedenen Insectenlarven, Libellen, Agrion, Aeschna, Ephemera in grosser Zahl und mannigfachster

Abwechslung, Chironomus- und andere Mückenlarven bauen ihre Schlammröhrchen an Blättern und Stengeln der Wasserpflanzen, Culex-Larven und -Puppen purzeln im Wasser herum. Hier finden wir aber auch uns wohlbekannte Schnecken und Muscheln: Planorbis, Physa, Ancyclus, kleine Cycas und Pisidien; ja man findet auch deren bekannten Parasiten, den Chaetogaster Linnaei oder doch einen sehr ähnlichen. Auch unsere Hydra viridis und fusca begegnet dem überraschten Auge. Ich war nicht im Stande, zwischen unseren einheimischen Hydraarten und den beiden in Trinidad gefundenen Formen spezifische Verschiedenheiten zu entdecken; aber die Bemerkung machte ich, die ja auch für unsere Gegenden im Allgemeinen gilt, dass die beiden Formen nicht in demselben Tümpel, wenigstens nicht zur selben Zeit vorkommen. Hydra viridis fand ich in einem Tränkteich bei Port of Spain, die braune Art auf der Ostküste der Insel einen Monat später. Noch ist zu bemerken, dass beide Formen kleiner sind, als mittelgrosse Exemplare unserer Fauna. Es ist indess eine auffallende Thatsache, dass die niedere Süsswasserfauna Westindiens, soweit ich sie kennen lernte, durchweg aus kleineren Formen besteht, als die entsprechenden unserer Zone sind. Niemals fand ich Süsswasserplanarien, limicole Oligochaeten, Hirudineen, Schnecken (abgesehen von Ampullaria) und Muscheln, die den nächst verwandten Arten der europäischen Fauna an Grösse überlegen wären; meistens waren sie kleiner. Dies ist besonders der Fall bei den dendrocoelen Planarien, die in den Tropen so riesige Vertreter auf dem Lande haben; alle Süsswasserplanarien die ich fand, und es sind mehrere Arten, zeichnen sich durch sehr geringe Grösse aus; eine davon aus einem kleinen Teich auf der Ostküste aber auch noch durch eine interessante biologische Eigenthümlichkeit: sie vermehrt sich normaler Weise durch Quertheilung, meines Wissens das erste sichere Beispiel unter dendrocoelen Planarien. Soweit es sich am lebenden Thiere feststellen liess, sind keine Geschlechtsorgane vorhanden, oder sie stehen auf einer sehr primitiven Stufe ihrer Ausbildung. Eine kleine Strecke hinter dem Munde treten als Neubildung Augenflecke, wahrscheinlich im Zusammenhang mit der Entwicklung eines neuen Gehirns auf, ferner ein neuer Schlund mit Mundöffnung; eine leichte Einsenkung der Epidermis zeigt die spätere Trennungsstelle an, und oftmals sah ich das Zerfallen in zwei Individuen unter dem Microscop. Die Einzel-

heiten der hierbei stattfindenden histologischen Vorgänge erfordern selbstverständlich ein eingehenderes Studium, als ich bisher der Sache widmen konnte; besonders interessant wird die Anlage des Gehirns und die Veränderungen in dem vor dem neuen Mund liegenden Darmtheil sein, der ja im Mutterthier aus zwei Schenkeln besteht, im Tochterthier aber als vorderer Abschnitt einfach werden muss.

Von rhabdocoelen Turbellarien fand ich Vertreter der Gattungen *Mesostomum*, eine reizende glashelle und platt ausgebreitete Form, *Microstomum* mit einem handförmigen Greiforgan im Schlund, das zur Mundöffnung herausgestreckt werden kann, ein *Prorhynchus*-ähnliches Thierchen, und mehrere andere, die sich so ohne Weiteres nicht einordnen lassen, zum Theil Arten mit einem zahlreiche und lange seitliche Verästelungen zeigenden Darmkanal.

Unter den kleinen Süßwasser-Anneliden überwiegen die Formen mit contractilen Kiemenfäden, welche das Hinterende kreisförmig umstehen und in eine Art Düte zurückgezogen werden können; sie müssen zur Gattung *Dero* gezählt werden, und treten in einer ganzen Anzahl verschiedener Species auf; alle bauen sich aus feinen Schlammtheilchen, die sie mit Schleim verbinden, kleine Röhren auf der Unterseite der Blätter oder an den Stielen der Wasserpflanzen.

Die Hirudineen des Süßwassers scheinen auf Trinidad nur durch Repräsentanten der Gattung *Clepsine* vertreten zu sein, meist kleine durchsichtige Thierchen, die wie unsere einheimischen ihre Brut auf der Unterseite mit sich schleppen. Vermuthlich sind die von mir gesammelten in verschiedene Arten zu theilen, trotz ihrer oberflächlichen Aehnlichkeit; zwei bis drei distincte Formen lassen sich schon bei flüchtiger Betrachtung unterscheiden. Die grossen Hirudineen, wie sie auf *Dominica* gefunden und als medicinische Blutegel benutzt werden, fehlen auf Trinidad gänzlich. Ebenso wenig finden sich in den stehenden Süßwasserteichen grössere Repräsentanten der Crustaceen; man findet nur Copepoden und Ostracoden nebst spärlich auftretenden Daphniden, alle sehr klein mit Ausnahme einer Cyprisart mit schön marmorirten Schalen, die eine Grösse von einigen Millimetern erreicht.

So oft ich in einem bestimmten Tränkteich an der Ostküste der Insel mit dem feinen Netz fischte, fanden sich in den Sammelgläsern, nachdem sie einige Zeit gestanden hatten, an der Oberfläche

eine Menge dunkelbrauner Körnchen, die ich anfänglich für Sporen irgendwelcher cryptogamer Wasserpflanzen hielt. Eine microscopische Untersuchung zeigte, dass es ausserordentlich zierliche beschaltete Rhizopoden waren (zur Gattung *Arcella* gehörig), die in eine kugelige, eine Anzahl von rückwärts gebogenen Hörnern tragende Schale eingeschlossen, aus einer Oeffnung wenige, breite, lappenförmige Pseudopodien ausstrecken. Die Schalenmündung trägt reusenartig gestellte kleine Zähnchen und die Thierchen nehmen, sobald sie langsam kriechend den Wasserspiegel erreicht haben, zwischen diese Zähnchen eine kleine Luftblase, vermittelt welcher sie an der Oberfläche schwimmen. Es kann hier von keinem zufälligen und das Thier schädigenden Aufnehmen von Luft die Rede sein, wie es bei vielen Daphniden z. B. vorkommt, die an die Oberfläche kommen, aus Versehen möchte ich beinahe sagen Luft zwischen ihre Schalen bringen und nun nicht mehr untertauchen können, sondern sich mit vergeblichen Anstrengungen in Kreisen an dem Wasserspiegel herum-bewegen; diese Rhizopoden können jeden Augenblick durch Einziehen ihrer Pseudopodien das Luftbläschen verdrängen und sinken auf diese Weise sofort unter, wenn man sie mit einer Nadel berührt. Hat man eine grössere Zahl in einem Uhrgläschen mit Wasser, und liegen alle auf dem Boden desselben, so dauert es nicht allzulange, bis alle oben schwimmen, um bei einer heftigen Erschütterung wieder unterzusinken.

Unter den microscopischen Thieren fehlen natürlich auch die Rotatorien nicht, ja man findet an der Unterseite der Nymphaeablätter Colonien von *Lacinularia*-ähnlichen Thierchen, die in ihrer Gesammtheit die Grösse einer grossen Erbse erreichen.

Fügt man nun noch bei, dass der Wasserspiegel belebt ist von Wasserschreitwanzen und kleinen Spinnen, Mücken etc., so hat man ein Bild, wie es etwa auch einem deutschen Tümpel entnommen sein könnte. Es fehlt nur das belebende Element, die Tritonen und die zahlreichen Frösche, wenigstens in der trockenen Jahreszeit; Tritonen sind überhaupt in den Tropen nicht vorhanden, und die Frösche scheinen ihr Laichgeschäft, ähnlich unsern Laubfröschen, möglichst schnell abzuwickeln und dann wieder ihre Bäume aufzusuchen; die meisten sind ja Kletterthiere. Einige grosse Kröten abgerechnet fand ich keinen Batrachier im Wasser, desto zahlreicher aber die Larven verschiedener Arten, deren Zugehörigkeit aber zu

den betreffenden Thieren in der Zeit meines Aufenthalts nicht festzustellen war. Doch gibt es hier eine ganze Reihe biologisch interessanter Beobachtungen zu machen; Larven, die sehr lange Zeit ihre äusseren Kiemen behalten, andere, denen nach Verlust der äusseren Kiemen oder doch noch lange vor Auftreten der Extremitäten das einseitige Kiemenloch fehlt und die deshalb als junge Larven, wie unsere ausgebildeten Tritonen an die Oberfläche heraufkommen, Luft schnappen und schnell wieder untertauchen. Allein zu solchen Beobachtungen gehört Musse, die der auf einen Sprung in die Tropen kommende Forscher nicht hat.

Es bleiben nun zur Betrachtung noch die grösseren fließenden Wasser der Ebene, deren Fauna sich von derjenigen der drei bisher erwähnten Gattungen von Gewässern mehr unterscheidet, als diese unter sich. Trinidad besitzt nur zwei Flüsse, die hierher gehören, den Caroni, der von Osten nach Westen fließend die Gebirgsflüsschen des Nordens aufnimmt und den Ortoire, der in der Südhälfte der Insel von West nach Ost strebend die Wasser aus dem Centrum des Eilands, zum Theil Flüsschen, zum Theil Sümpfe sammelt. Beide Flüsse haben das gemeinsam, dass ihr Bett im mittleren und unteren Lauf wenig Fall hat, ihr trübes, gelblich bis braun gefärbtes Wasser langsam fließt, und dass sie eine bedeutende Strecke stromaufwärts von Ebbe und Fluth ausgiebig beeinflusst werden. Im unteren Theil des Flusslaufes dringt bei Eintritt der Fluth das Meerwasser mit solcher Gewalt vor, dass es das herunterkommende süsse Wasser zurückdrängt; in Folge dessen wird das Flussbett eine bedeutende Strecke weit mit beinahe reinem Seewasser angefüllt, weiter hinauf mischt sich letzteres mit dem herabfließenden Süsswasser, so dass zuerst stark brackisches, dann immer weniger salzhaltiges Wasser folgt, bis es endlich völlig süss bleibt, aber durch bedeutendes Steigen und Fallen immer noch den Wechsel von Fluth und Ebbe anzeigt. In der Regenzeit ändert sich die Sache derart, dass in Folge der mächtigen zu Thal gehenden Wassermassen der Wasserspiegel so bedeutend steigt, dass er an und für sich den höchsten Fluthstand überschreitet, wodurch ein Eindringen von Seewasser unmöglich gemacht wird und nur im alleruntersten Theil allenfalls eine Mischung, also Brackwasser hergestellt werden kann. In dieser Zeit führt also der Fluss, man kann sagen in seiner ganzen Länge süsses Wasser.

Diesen Verhältnissen entsprechend ist auch die Vegetation im unteren Theil der Flüsse ächte Mangrove; am Caroni niedrige Mangrovegebüsche, am Ortoire ebenso schöner Mangrovehochwald wie am Orinoco. Man wird wohl mit Recht annehmen dürfen, dass die Mangrove-Vegetation nicht so weit aufwärts reicht, als in der trockenen Jahreszeit das brackische Wasser geht, da sie sonst einen grossen Theil des Jahres in süßem Wasser stehen müsste, was sie bekanntlich nicht wohl erträgt. Auch die Austern, die in der Ortoiremündung so vorzüglich gedeihen, dass die Wurzeln der Mangrovebäume dicht damit besetzt sind, reichen nicht hoch hinauf, wohl aus demselben Grunde. Doch wird man andererseits schätzen dürfen, dass, wenn die Mangrove ca. 1—1½ engl. Meilen flussaufwärts reicht, in 6—8 Meilen Entfernung von der Mündung vollkommen süßes Wasser sich findet, zumal wenn die in dieser Beziehung sehr feinfühligen Neger, die sich lieber mühsam ihr Trinkwasser mitschleppen, als schwach brackisches geniessen, es in drei Meilen Höhe für süß und trinkbar erklären. Ich gehe deswegen genauer auf diese Verhältnisse ein, weil ich mich hier um die Salz- und Brackwasserfauna nicht kümmern will und constatiren möchte, wo mein Gebiet des süßen Wassers anfängt, zumal im Ortoire in bedeutender Höhe, 12 Meilen flussaufwärts, Thiere leben, denen man in der Regel nur im Meere begegnet. Es sind ja längst eine Reihe Brack- und Süßwasserformen aus fast allen Thiergruppen bekannt, die ihre nächsten Verwandten und selbst Angehörige der eigenen Species im Meere haben, und im Laufe der letzten 10—20 Jahre grosse Strecken flussaufwärts gedrungen sind; ich erinnere nur an *Dreissena* und *Cordylophora* als die bekanntesten Beispiele. Ohne auf frühere Angaben hier eingehen zu wollen, gebe ich meinen Beitrag als unbefangene Beobachtung von Thatsachen, mögen es nun neue oder bekannte sein; es kann, meine ich, nicht schaden, wenn möglichst viele derartige Bemerkungen von zahlreichen Gegenden gesammelt werden. Sie haben immer Werth, vorausgesetzt, dass sie richtig sind, für die Kenntniss von der Verbreitung der Thiere sowohl, als auch für die Deutung geologischer Funde.

Die paar Thiere, von denen ich einige Mittheilungen machen will, stammen aus dem Ortoire, und wurden sämmtlich weiter als 8 engl. Meilen von der Flussmündung entfernt gesammelt an Stellen, wo der Wasserspiegel bei Ebbe und Fluth wohl noch eine Höhen-

differenz von anderthalb Fuss zeigt, wo aber wohl niemals auch nur schwach brackisches Wasser vorkommt. Hier fanden sich an einer steilen Uferwand, die aus weichem mit dünnem Schlamm überzogenem Gestein bestand, mächtige Bänke von Mytilaceen, in allen Altersstufen dicht aufeinandersitzend; die erwachsenen Thiere hatten die Grösse unserer *Dreissena polymorpha*. Ein im Wasser liegender alter Baumstamm, mit seinen Wurzeln noch auf dem hohen Ufer haftend, war bis zur höchsten Wassermarke ebenfalls dicht besetzt damit. Auch diese Thiere, schon durch ihren Aufenthalt im Süsswasser bemerkenswerth, zeigen sich noch interessant durch ihre merkwürdige Resistenzfähigkeit gegenüber der Sonnenhitze, der sie bei jedesmaliger Ebbe zum Theil ausgesetzt sind.

Dasselbe gilt von einer kleinen *Pholas*art, die zwischen den ebengenannten Muscheln sich in das weiche Gestein einbohrt und besonders auch in dem erwähnten Baume in grosser Zahl vorhanden war. Doch wird diese wenigstens nicht so abgetrocknet, wie die aussen anhaftenden Mytilaceen, da sie in dem porösen Holz oder Gestein sitzt, das im Innern durch Capillarität immer feucht bleibt. Zwischen den zahlreichen Muscheln dieser Colonien fanden sich einige interessante Repräsentanten anderer Thiergruppen, die man hier kaum hätte vermuthen sollen. Vor allem ist bemerkenswerth eine *Lumbriconereis*, die ich in einem Exemplar von ca. 8 cm. Länge erbeutete, während andere durch ihre schnellen Bewegungen mir entgingen und sich in Löcher des Gesteins zurückzogen. Ich glaube, dieses Beispiel und ein anderes, das ich bald nachher anführen werde, dürften die ersten sein von dem Vorkommen freischwimmender *Polychaeten* in süssem Wasser.

Zu den Bewohnern der Muschelcolonie gehörte ferner eine *Crustacee*, zur Gattung *Aega* gehörend, von der ich ebenfalls ein Individuum fangen konnte, deren Vorkommen im Süsswasser indessen schon bekannt ist, und zwar von den Palauintseln durch Professor Semper. Das Wasser in der Gegend, wo die ebengenannten Thiere sich fanden und noch viel weiter flussaufwärts, wo in Folge der flachen schlammigen Ufer für dieselben die nöthigen Existenzbedingungen mangelten, war wenigstens an den seichten Stellen in der Nähe der Ufer reichlich bevölkert von einer zolllangen, völlig durchsichtigen *Palaemonide* und einer kleinen nur wenig gefärbten

Atyaart; ob letztere nur eine Jugendform einer grösseren *Atya* ist, muss erst die anatomische Untersuchung zeigen.

Wir haben es also hier mit einer, man kann wohl sagen, marinen Fauna des süssen Wassers zu thun; denn wenn auch die *Atya*arten grösstentheils Süsswasserthiere sind, wenn Palaemoniden und Mytilaceen viele Vertreter in Flüssen und selbst Seen haben, so gehören sie doch zu Familien, die ihre ganze Verwandtschaft im Meere besitzen, und die erranten Polychaeten sind ganz und gar als Salzwasserthiere bekannt.

Für das häufige Vorkommen solcher Meeresformen im süssen Wasser liegen nun in Trinidad und wohl in vielen Flüssen mit geringem Fall in Südamerika die Bedingungen äusserst günstig, und bei genauerem Suchen, und besonders auf derlei Verhältnisse gerichteter Aufmerksamkeit werden sich die Fälle noch um ein Bedeutendes vermehren. Mit welcher Schnelligkeit Thiere, die sich einmal an süsses Wasser gewöhnt haben, in Flussgebieten mit bedeutendem Fall und grosser Geschwindigkeit der Strömung vordringen können, zeigt uns schlagend *Dreissena polymorpha* und die mit ihr meistens vergesellschaftete *Cordylophora lacustris*. Um wie viel leichter muss die Angewöhnung da sein, wo ein Fluss mit an und für sich schwacher Strömung täglich zweimal durch die Fluthwelle weit hinauf zum Stehen und selbst zu rückläufiger Bewegung gezwungen wird, wo der Uebergang aus Seewasser in brackiges und süsses so ausserordentlich allmählig ist. Kann man doch einen Fluss, wie den Ortoire, der soweit bekannt nur von wenigen lebendigen Quellen, meistens dagegen aus Sümpfen, die dem Regen der nassen Jahreszeit ganz unmittelbar ihr Wasser verdanken, gespeist wird, in der trockenen Jahreszeit beinahe einer Lagune stehenden Wassers vergleichen, das sich bis zu einer gewissen Grenze mit Seewasser mischt, in dem höher liegenden Gebiete dagegen in Folge der geringen specifischen Schwere des süssen Wassers nur solches führt, und dessen Bewegungen fast ausschliesslich Ebbe- und Fluthbewegungen sind. Dieser Vergleich hat nichts befremdendes für den, der weiss, wie schwer und langsam sich das Wasser eines starken Regenfalles mit Seewasser mischt. Und ich werde gleich zu berichten haben, dass dasselbe Verhältniss besteht in viel kleineren Wasserbezirken, die in der trockenen Zeit keinen Zufluss süssen

Wassers haben, und doch in ihrer oberen Region völlig süßes Wasser führen.

Es giebt an der Ostküste der Insel Trinidad eine Anzahl von Gewässern, die in der Regenzeit aus den niedrigen Hügeln, welche in geringer Entfernung der Küste parallel hinziehen, zum Theil nicht unbedeutende Wassermengen dem Meere zuführen. Mit Eintritt der trockenen Periode versiegen die Wasserquellen, die Fluth überwiegt und dringt mit ihrem Salzwasser zu Berg vor, wobei sie aber jedesmal durch den mitgeschleppten Sand eine Schranke auführt, welche endlich die sogenannte Lagune vom Meer trennt und die Küste wieder ununterbrochen herstellt. Das abgesperrte Wasser erhält durch vereinzelte Nachregen süße Zufuhr, überfließt auch wohl einmal die Barriere und verdrängt zunächst das im unteren Theil angesammelte Brackwasser. Aber auch das Meer erkämpft sich bei Sturmfluthen wieder einen Theil der Lagunen durch Ueberschwemmen der Sandbank, und so kommt es, dass man im Februar und März die Verhältnisse folgendermassen antrifft. In dem untern Theil der Lagune, die im Ganzen allerhöchstens eine englische Meile lang und im unteren Theil nur 30—40 Fuss breit ist, findet sich ein ausgedehnteres Bassin brackischen Wassers, mit vollkommen entsprechender Fauna und Flora; man findet da sogar Mangrove en miniature. Weiter gegen die Hügel zu wird das Bett der Ravine immer schmaler und das Wasser immer süßter, und man braucht es nicht gar weit aufwärts zu verfolgen, um ein Wasser zu finden, das schon durch seine Vegetation allein sich als Süßwasser documentirt. Die Neger trinken es ohne Bedenken, ja sie ziehen es sogar dem Wasser der Cisternen, die in der sandigen Region der Küste gegraben sind, vor, weil letzteres aus dem Sande eine Spur von Salz aufgenommen hat, die nur ein verwöhnter Gaumen bemerken kann.

In diesem Wasser nun, für dessen Qualität als Süßwasser ich freilich keine anderen Kriterien habe, als den Pflanzenwuchs und das Gefühl der Zunge, da ich leider keine Analysen ausführen lassen konnte, herrscht ein merkwürdiges Thierleben. Zahllose Frosch- und Krötenlarven bedecken in schwarzen Klumpen den Boden oder hängen an den Wasserpflanzen, Unmassen von Mückenlarven verschiedener Gattungen schwimmen theils frei, theils sitzen sie an der Unterseite der Blätter und Steine, die im Wasser liegen,

Libellenlarven und Wasserkäfer, sowie kleine Tauchwanzen tummeln sich lebhaft herum, und mitten darunter, ebenso massenhaft, wenn nicht in grösserer Zahl Mysis, Nereiden und kleine Quallen, zusammen mit Palaemoniden und eine kleine *Atya*art, zu schweigen von den kleinen rhabdocoelen Turbellarien etc.

Die Mysideen sind ja im Allgemeinen Brackwasserformen; hier aber gedeihen sie im süssen Wasser vortrefflich, was nicht nur ihre ungeheure Menge, sondern auch der Umstand beweist, dass sie vielfach Eier mit sich trugen, also hier völlig heimisch waren. Und besonders hervorzuheben ist, was auch für die anderen erwähnten Thiere gilt, dass sie gegen die Theile der Lagune hin, die dem Meere zunächst liegen, also das am stärksten salzige Wasser enthalten, an Zahl abnehmen, und im untersten Abschnitt trotz häufigen und aufmerksamen Fischens gar nicht oder nur vereinzelt zu finden waren.

Die Nereide, eine kleine Form von etwa 15 mm. Länge, hielt sich in staunenswerther Anzahl hier auf, und hatte als Wohnort besonders die grossen Klumpen grüner Fadenalgen aufgesucht, die in üppigster Weise das Wasser durchsetzten; zog man mit dem Netz oder auch mit der Hand solche Algen heraus, so fand man immer ein gutes Quantum der Würmer darin gefangen.

Zwischen den Pflanzen schwammen dann ebenfalls in grosser Zahl die kleinen Quallen, von 2—3 mm. Scheibendurchmesser herum. Ich glaube nicht, dass diese Qualle identisch ist mit der durch Ray Lankester bekannt gewordenen Süsswasserqualle; ich hatte freilich nur ungeschlechtliche, also junge Individuen, während jene bedeutend grösser und geschlechtsreif waren, ein Unterschied, in dessen Gefolge eine ganze Anzahl anderer Verschiedenheiten sich finden könnten; die Differenzen sind jedoch so gross, dass mir eine Zusammengehörigkeit höchst unwahrscheinlich zu sein scheint. Da ich jedoch hier keine eingehende Beschreibung und Vergleichung ausführen möchte, ohne welche ein Urtheil nicht möglich ist, so mag diese Frage einstweilen in suspenso bleiben bis zu einer eingehenderen Bearbeitung dieses Gegenstandes. Von Bedeutung ist es aber doch wohl, zum ersten Male einen Ort nachgewiesen zu haben, wo in der freien Natur in süsssem Wasser eine Qualle lebt, gleichgültig, welcher Art und Gruppe sie angehört, weil sie doch Anhaltspuncte gewähren kann für die Herkunft jener in England im Warmhause

entdeckten, und vielleicht die Aufmerksamkeit anderer Reisender auf ähnliche Fundorte lenkt, wodurch wahrscheinlich die Anzahl der Süßwasserformen in unerwarteter und erfreulicher Weise vermehrt werden dürfte. — Seltsamer Weise konnte ich trotz eifrigen Suchens die zur Qualle gehörigen Hydroidpolypen nicht finden; leben sie an derselben Stelle, aber an schwer zu erreichenden Orten, oder halten sich nur die jungen Quallen in süßem Wasser auf, während die Polypen in brackischem oder gar salzigem daheim sind und sich noch nicht so, wie ihre freibewegliche Generation an das süße Wasser gewöhnt haben? Vielleicht auch sterben die Polypen nach Erzeugung der Quallengeneration ab? Diese Fragen könnten nur bei einem längeren Aufenthalt gelöst werden, wobei alle Ereignisse, die das Schicksal der ganzen Lagune beeinflussen, mit in Rechnung gezogen würden.

Bemerkenswerth ist noch, dass alle diese marinen Erscheinungen der niederen Thierwelt nur soweit in der Lagune hinaufreichen, als das Wasser vollkommen stehend ist; es war zufällig an der für meine Beobachtungen wichtigsten Lagune eine ziemlich scharfe Grenze zwischen dem ruhenden und schwach fließenden Wasser dadurch gezogen, dass das aus den oberen Theilen der Ravine kommende schwache Strömung zeigende Wasseräderchen noch eine kleine Stromschnelle machte, eine Stromschnelle von 2 Fuss Länge bei einer Breite des Wassers von vielleicht 5 Fuss, wo man oben die Strömung deutlich erkennen konnte. Und über diese hinauf fanden sich nur noch vereinzelt Mysis, auch hier und da eine Nereis, aber keine Qualle; diese konnte selbst die unbedeutende Strömung nicht überwinden, obwohl ihre grösste Menge gerade unterhalb derselben zu finden war, wo die Zahl der anderen Seethiere schon abgenommen hatte.

Ich sprach oben von der auffallenden Kleinheit so vieler Bewohner des süßen Wassers, die in unsern Breiten weit ansehnlichere Repräsentanten haben, während man doch gewohnt ist, die Riesen der niederen Thierwelt in den Tropen zu suchen. Für die Landfauna hat diese Gewohnheit in vieler Beziehung ihre Berechtigung; man denke an Schnecken, Erdwürmer, Myriapoden, Arachniden, Insecten; ja es gehören zu den Riesen der Landfauna, und zwar zu den merkwürdigsten, solche Formen, die wir für gewöhnlich im Wasser suchen, und deren nächste Verwandte im Wasser eben durch

ihre Kleinheit auffallen. Ich denke hier an die Landplanarien. Es giebt doch kaum Thiere, die mehr für das Leben im Wasser eingerichtet sind (sit venia verbo!) als die Planarien mit ihrer zarten, vergänglichen Epidermis, dem feinen Cilienbesatz, ihrem hauptsächlichsten Locomotionsorgan, und dem weichen, leicht zerfliessenden Parenchym; man sollte denken, solche Arten von Planarien, die auf irgend eine Weise sich dem Leben auf dem Land anbequemten, müssten da ein höchst kümmerliches, von Widerwärtigkeiten und Unzuträglichkeiten überreiches Dasein führen, so dass die Zahl derjenigen, die es aushalten, höchst gering wäre, und es zur Ausbildung ansehnlicher Formen gar nicht hätte kommen können. Und nun findet man daselbst Landplanarien von 20 cm Länge und beinahe 1 cm Breite, und zwar nicht als grosse Seltenheiten, sondern recht häufig; ebenso ist die Zahl der Species, der Gestalten- und Farbenreichthum der Landplanarien viel bedeutender, als der Verwandten des süßen Wassers.

Wohl alle Landplanarien sind Nachtthiere, die sich Tags über in passenden Schlupfwinkeln, unter Steinen, altem Holz, dichtem abgefallenem Laub, Palmenwedeln etc. verborgen halten, wo es auch während des heissen Sonnenscheins nicht an der nöthigen Feuchtigkeit mangelt. Indessen braucht diese gar nicht so bedeutend zu sein, als man von vorn herein annehmen sollte; ich fand Planarien von äusserst empfindlichen Arten an der Unterseite abgefallener Wedel von Cocospalmen, die auf ganz trockenem Boden in der Sonne lagen; die durch die Hitze aus den dicken Blattrippen ausdunstende feuchte Luft genügte für das Wohlbefinden des zu einem dichten Knäuel zusammengezogenen Thieres. Zudem bedecken sich die Landplanarien in solchen Fällen mit einem dichten Schleimüberzug, der sie auch einigermaßen vor dem Austrocknen schützt. Viele Arten, und gerade die grössten, zeigen sich ebenso empfindlich gegen zu viel Feuchtigkeit wie gegen zu wenig; in beiden Fällen verlieren sie Epidermisfetzen und zerfliessen in kurzer Zeit. Andere wiederum zeigen sich ungemein resistent, und es gelang mir ohne Schwierigkeit, einige lebend in einem Kästchen mit Erde zusammen mit anderen Thieren hierher zu bringen, obwohl in der Nähe Englands die Temperatur bedenklich tief unter das tropische Clima sank.

Zum lebhaften Umherkriechen scheinen die Landplanarien indessen doch die Flüssigkeitsschicht des Nachtthaus nöthig zu haben,

wovon ihre nächtliche Lebensweise zum Theil abhängen mag. Ihre Nahrung besteht denn auch fast ausschliesslich aus Thieren, welche die nämlichen Gewohnheiten mit ihnen theilen und womöglich noch langsamer sind, als sie selbst. Schon früher brachten mich einige Funde an conservirten Landplanarien auf den Gedanken, dass sie hauptsächlich von Schnecken leben möchten und ich fand diese Vermuthung durch die Beobachtung lebender Thiere bestätigt. Besonders sind es die kleinen, an denselben Oertlichkeiten sich aufhaltenden Subulinen, welche der Raubgier der Planarien zum Opfer fallen, und es ist höchst interessant, den Vorgang zu beobachten. Die Planarie legt sich um das Gehäuse der Schnecke herum, diese zieht sich bei der Berührung in ihr Gehäuse zurück; allein der Räuber legt seine Mundöffnung auf die Mündung des Gehäuses, und nun beginnt ein lebhaftes Spiel des heraus gestreckten Schlundes, das sich durch die dünne Schale der Schnecke deutlich verfolgen lässt. Der Schlundkopf, vielfach auch Rüssel genannt, macht lebhaftes Saugbewegungen, wobei er seine Mündung erweitert und verengt, sich selbst verlängert und verkürzt. Da jedoch die Planarie eine Schnecke auf diese Weise nicht aus dem Gehäuse heraussaugen und verschlucken kann, so verdaut sie einfach mittelst des vom Schlundkopf oder auch vielleicht vom Darm gelieferten Secrets ihre Beute ausserhalb ihres Körpers und saugt nun den zur Verdauung präparirten Speisebrei in ihren Darmkanal hinein, wobei natürlich nicht ausgeschlossen ist, dass auch kleinere Stücke der Schnecke in unzersetztem Zustande mit verschluckt werden. In einer halben Stunde kann eine mässig grosse Landplanarie mit einer Subulina fertig sein; der Schlund verlängert sich derart, dass er bis in die engste Windung des spitzen Gehäuses vordringt und die letzten Spuren der aufgelösten Schnecke herausleckt, so dass nach einer solchen Mahlzeit die reine Schale übrig bleibt.

Ich hatte im vorigen Jahre Gelegenheit, dieselbe übrigens alte Beobachtung bei unseren Süsswasserplanarien selber zu machen, deren ich eine grosse Anzahl in einem Aquarium hielt; von allen kleinen Limnaeen und Planorben, die ich in das Gefäss brachte, waren nach kurzer Zeit nur die Gehäuse noch vorhanden, und zwar so rein, dass mein anfänglicher Gedanke, die Thiere seien wegen ungünstiger Verhältnisse gestorben, bald hinfällig wurde. Ich setzte neue Schnecken hinein, und sah denn auch bald, wie nicht eine, sondern ein Dutzend

Planarien das Gehäuse belagerten und ihre Schlundröhren in die Mündung hineinstreckten. Warf ich dann kleine Stücke rohen Fleisches in das Aquarium, so kamen von allen Seiten, auf dem kürzesten Weg eine Menge Planarien herbei, so dass fünf Minuten nach dem Einwerfen des Fleisches nur Klumpen von Planarien zu sehen waren, nach deren Auseinandergehen keine Spur von Fleisch mehr vorhanden war. Die Landplanarien, die ich mit hierher brachte, hatten von mehreren Dutzend Subulinen, die in dem nämlichen Kasten waren, bis zur Ankunft in Würzburg alle bis auf einige Exemplare aufgezehrt.

Ein anderer interessanter Repräsentant einer Gruppe von Süßwasserthieren auf dem Lande ist ein Blutegel, der nach der äusseren Erscheinung sehr wesentlich von den Landhirudineen Ostindiens und Ceylons abweicht. Ich fand im Ganzen vier Exemplare einer Species, die eine im Januar in dem Bohrlöche einer Käferlarve in einem morschen Baumstamm, drei andere Ende März in mässig feuchtem Boden in den Gängen von Regenwürmern. Es scheint also, dass diese Thiere nicht durch ihre Häufigkeit zur Landplage werden, wie in manchen Gegenden Ceylons. Jedesmal lagen sie zu einem festen Knäuel gewickelt unbeweglich, und liessen sich erst durch unzartes Anfassen oder durch Benetzen mit Wasser zu lebhafter Bewegung zwingen; es scheint demnach, dass sie in einer Art Sommer- oder richtiger Trockenheitsschlaf lagen, obwohl es nicht unmöglich ist, dass auch sie des Nachts lebhaft werden und ihre Beute suchen. Die Bewegungen der aufgeweckten Thiere hatten am meisten Aehnlichkeit mit denen unserer gewöhnlichen Nephelis, der sie auch in Grösse und Gestalt am meisten glichen. Sie sind etwa 8 cm. lang, von intensiv hellrother Farbe, drehrund, sehr schlank und äusserlich scharf geringelt; der hintere Saugnapf ist scharf vom Körper abgesetzt, während das Vorderende, sehr spitz, nur beim Ansaugen eine Saugscheibe erkennen lässt. Die Bewegungen des Thierchens sind ausserordentlich schnell, das Vorderende fährt tastend nach allen Richtungen herum, wobei der Körper ungemein dünn und langgestreckt wird. Eine genauere Untersuchung wird zeigen, in welche Gruppe von Hirudineen die neue Erscheinung zu stellen ist.

Wohl wären nun zur niederen Landfauna noch mancherlei Bemerkungen zu machen über Schnecken, Erdwürmer, Myriapoden,

Insecten, sowohl in faunistischer als biologischer Beziehung, es wäre verschiedenes zu sagen über Beziehungen gewisser Thiere zu anderen, über Anpassungen an veränderte oder neue Verhältnisse, über höchst auffallende Stimmen von Insecten u. dergl. mehr.

Doch will ich mich diesmal beschränken auf einige Notizen über das Vorkommen und die Lebensverhältnisse eines in neuerer Zeit sehr interessant gewordenen Thieres, des *Peripatus*, von dem ich in Trinidad eine neue Art entdeckte, und Gelegenheit hatte, zahlreiche Exemplare im Freileben und der Gefangenschaft zu beobachten. Man wird erlauben, dass ich bei diesem Thema etwas ausführlicher verweile.

Die beiden in Trinidad vorkommenden Arten von *Peripatus*, der kleinere *P. Edwardsii* mit 28—30 Fusspaaren und eine grosse neue Species von 15—16 cm Länge und 41—42 Fusspaaren, für die ich den Namen *P. torquatus* n. sp. vorschlage, leben zusammen an ganz den gleichen Orten; während aber die kleinere Art mitunter in grösserer Anzahl an derselben Stelle gefunden wird, traf ich den grossen *P.* immer nur vereinzelt an. Die ergiebigsten Fundstellen für die interessanten Thiere waren die Cacaopflanzungen, in welchen es in Folge ihrer Lage an den Abhängen der nördlichen Bergkette und in den tief eingeschnittenen Thälern mit klaren Waldflüsschen und zahlreichen Quellen, und begünstigt durch die hohen Schattenbäume des Cacao (*Erythrina*) bei weitem länger feucht bleibt und in der Nacht stärker thaut, als in der Ebene. Ein einziges Mal fand ich ein kleines Exemplar von *P. Edwardsii* im Urwald der Ebene; aber es wäre auffallend, wenn hier die Thiere so selten wären, als man nach dieser Thatsache annehmen dürfte; ich vermute vielmehr, wie ich oben bereits auseinandersetzte, dass bei der ausserordentlichen Menge von Schlupfwinkeln, die ihnen hier in modernden Bäumen, heruntergebrochenen Aesten, der Schicht des gefallenen Laubes geboten sind, die Funde weniger ergiebig sein können, als in den von Unterholz freien und reinlichen Cacaopflanzungen. Ausserdem fehlen hier die bei niederen Thieren so besonders beliebten *Erythrinabäume* fast gänzlich, deren Vortheile zu Schlupfwinkeln aller Art gleichfalls erwähnt wurden. Diese Bäume und ihre total zerfallenen Ueberreste sind es aber gerade, in und unter denen man die reichste Ausbeute an *Peripatus* machen kann; zuweilen findet man sie hier in den von grossen Käferlarven ge-

bohrten Löchern, häufiger aber beim Zerhauen und Herumwälzen der Stämme und Aeste in dem darunter befindlichen Mulm und auch noch in dem durch Verfaulen des Holzes erzeugten Humus. Hier und da begegnet man auch einem Exemplar beim Durchsuchen der dichten Schicht der abgefallenen grossen Cacaoblätter, selten unter Steinen, und nie fand ich eins in den Haufen alter Hülsen der Cacaofrucht. Nachdem ich lange Zeit hindurch an solchen Fundstellen immer nur vereinzelte, höchstens einmal drei oder vier *Peripatus* zusammen gefunden hatte, war ich sehr überrascht am 21. März, wo die Trockenheit schon so bedeutend war, dass nicht mehr viel zu hoffen war, an dem trockenen Abhang einer tief eingeschnittenen Ravine unter einem nicht grossen vermoderten Ast etwa 60 Stück von *Peripatus Edwardsii* beisammen zu finden, wodurch sich besonders mein embryologisches Material in erfreulicher Weise vervollständigte.

Die *Peripatus* sind offenbar Nachtthiere, die sich des Tages über in den genannten Schlupfwinkeln versteckt halten und dieselben erst Nachts verlassen, sei es um Beute zu machen, oder um ihresgleichen aufzusuchen. Ich schliesse das daraus, dass ich am Tage, auch bei grosser Feuchtigkeit der Luft und der Erde nie ein Exemplar frei kriechend fand, wohl aber an Stellen, die ich genau durchsucht, in moderigem Holze, das ich in kleine Stückchen zerbröckelt hatte, am nächsten Tag abermals ein oder mehrere Individuen sammeln konnte.

Wovon der *Peripatus* sich nährt, ist mir nicht mit völliger Sicherheit bekannt geworden; im Darm findet man selten etwas anderes als einen gleichmässigen Brei, in dem jedoch Reste von Chitin beobachtet worden sein sollen; mir ist es wahrscheinlich, dass er sich hauptsächlich von den kleinen Termiten nährt, die beinahe jeden gefallenen Baumstamm in kurzer Zeit in Mehl verwandeln und nebenher von Schnecken und weichen Würmchen. So vergeblich man unsere Thiere nämlich da sucht, wo ächte Ameisen Besitz von einem alten Stamme oder Aeste ergriffen haben, so genau muss man in dem Mulm nachsehen, den die weissen Ameisen aus dem Holze herausgearbeitet haben und in dem sie sich selbst zum Theil aufhalten; ich bin überzeugt, dass mir Anfangs viele *Peripatus* entgangen sind, weil ich dachte, wo Termiten sind, darf man kein anderes lebendes Wesen erwarten. Die Fresswerkzeuge von Peri-

patus sind auch kaum geeignet, einen harten Chitinpanzer zu durchbohren, für den weichen Hinterleib der weissen Ameisen, dessen Hauptinhalt Fettkörper ist, dagegen ganz wie gemacht; dass Schneekchen und Würmchen mit unterlaufen, ist wohl sehr wahrscheinlich.

Da die Bewegungen der Peripatusarten sehr langsam sind, am besten denjenigen eines Julus zu vergleichen, so kommt den Thieren beim Fangen ihrer Beute ein mächtiger Drüsenapparat zu Hilfe, dessen Secret mit zu dem klebrigsten gehört, das ich kenne; derselbe Apparat wird jedoch auch bei mehr oder weniger starken Beunruhigungen in Bewegung gesetzt, und ist besonders bei der grossen Art von geradezu verblüffender Wirkung. *Peripatus Edwardsii* rollt sich bei der ersten Berührung oder wenn sein Versteck entfernt wird, zusammen, wie ein Julus, *P. torquatus* aber richtet seinen Kopf gegen den Störer und spritzt mit unglaublicher Gewalt aus den beiden an den Kopfseiten liegenden Papillen ein Drüsensecret aus, das zu klebrigen Fäden erstarrend die ganze nächste Umgebung, vor allem die Hand des sammelnden Zoologen mit einem dichten Netz überspinnt, das man ohne Wasser und Seife vergeblich zu entfernen trachtet. *Peripatus torquatus* schießt seine Ladung bis in eine Entfernung von mehreren Fuss, und wo die Masse auf Widerstand trifft, prallt sie theilweise ab, und zwar durch die Gewalt des Stosses mehrmals, wodurch ein solches Fadennetz entstehen kann. Ueberall haftet der Klebstoff mit der grössten Zähigkeit; und doch ist er so weich, dass er dem leisesten Eindruck nachgiebt; ich bemerkte oft, dass winzige Ameisen auf meinem Arbeitstisch an solche Fäden anliefen, die ein *Peripatus* beim Chloroformiren ausgestossen hatte, und bei der leisesten Berührung mit dem Fühler unfehlbar hängen blieben. Nur an der Haut des *Peripatus* selbst haftet es nicht. Dass das Secret dieser Drüsen zunächst zum Fangen resp. Festhalten der Beute dient, scheint mir daraus hervorzugehen, dass gefangene *Peripatus* Tropfen solchen Secrets, das sie beim Anstossen an einen Körper langsamer heraustreten liessen, auffrassen. Ich stelle mir deshalb vor, dass der *Peripatus*, der bei seinen langsamen Bewegungen mit seinen Fresswerkzeugen ein Thier weder fangen noch gut festhalten könnte, sobald er mit seinen Tentakeln eine Beute berührt, sie mit seinem Leim bespritzt, und dann in Gemächlichkeit diesen und jene zusammen aufzehrt.

Uebrigens können die Thiere lange Zeit ohne Nahrung aushalten, wobei sie in ihrer Gesundheit in augenfälliger Weise nicht gestört werden. In Trinidad selbst hielt ich Dutzende von *Peripatus* in relativ kleinem Kasten zwischen moderigem Holz wochenlang lebend, ohne Futter, und konnte keine Veränderung an ihnen merken. Mangel an Feuchtigkeit dagegen ist sicherer Tod; im Verlauf von zwei Tagen, die ich länger, als beabsichtigt war, auf Excursionen zubringen musste, starben mir über die Hälfte meiner Thiere, weil das Holz zu trocken geworden war; die Ueberlebenden waren sehr matt, erholten sich aber bald, nachdem ihnen genügend feuchte Luft geboten war; das Wasser selbst scheuen sie. Von diesen Geretteten nahm ich Mitte April etwa ein Dutzend mit nach Europa, und auf der vierwöchentlichen Seereise war es nicht die in der Nähe Englands eintretende niedrige Temperatur (von 10—12° Celsius), sondern der einmal aus Versehen eingetretene Mangel an Feuchtigkeit, der alle bis auf wenige hinraffte. Ein erwachsenes Individuum brachte ich lebend nach Würzburg, wo es sich noch längere Zeit ganz wohl befand, worauf ihm in dem Gewächshaus von Prof. Semper eine nur in geringem Maasse beschränkte Freiheit gewährt wurde; hoffentlich lebt und gedeiht es daselbst noch und bringt nach und nach seine aus Trinidad importirten Embryonen zur Reife und zur Welt, so dass wir bald eine Colonie von *Peripatus* hier haben.

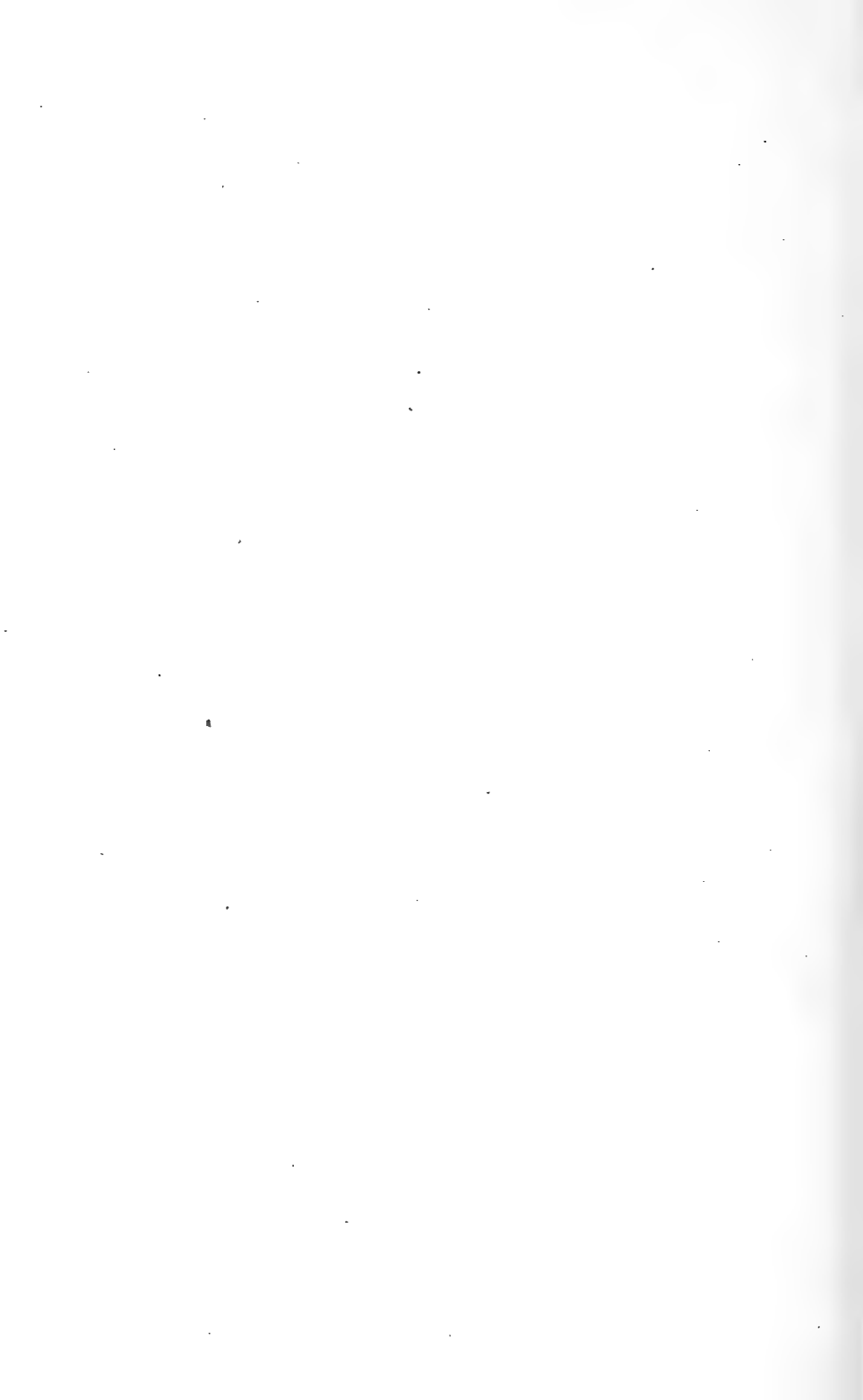
Es beweist dieser (zum ersten Male unternommene) Versuch trotz seines mässigen Erfolges, dass es gar nicht schwierig ist, mit einiger Vorsicht und gutem Willen nach genügendem Studium der Lebensgewohnheiten der Thiere auch aus den Tropen lebende Repräsentanten niederer Thiere zu uns zu importiren, und es sollte nicht schwer sein, dieselben in geeigneter Weise hier zum Gedeihen und zur Fortpflanzung zu bringen. Ausser *Peripatus* importirte ich lebende Landplanarien, Regenwürmer (*Perichaeta*), leuchtende *Elater*, die zierlichen *Subulinen*, die grossen *Bulimus*; merkwürdigerweise hielten die *Ampullarien* die Reise nicht aus, doch zeigte ihr Erhaltungszustand, dass sie erst in den letzten Tagen, also wohl in Folge der Anfangs Mai herrschenden Kälte zu Grunde gegangen waren. Noch leichter dürfte es sein, viele Thiere im Larvenzustand herüberzubringen; aus gesammelten Palmfrüchten krochen hier Rüsselkäfer aus, aus der Frucht einer grossen Liane kamen Räup-

chen heraus, die sich in Muschelschalen zur Verpuppung einspannen, die in demselben Säckchen waren u. s. w. Hoffentlich werden in Zukunft mehr Versuche gemacht, unseren zoologischen Instituten dergleichen Zufuhren lebenden Materials aus den verschiedensten Gegenden zu verschaffen; bei einigermaassen passenden Einrichtungen kann es nicht schwer fallen, die Thiere zu züchten und zur Fortpflanzung zu bringen, wodurch leicht mehr geleistet werden kann, als unsere mit grossen Kosten verknüpften zoologischen Gärten bisher für Förderung der Zoologie selbst zu leisten vermochten.

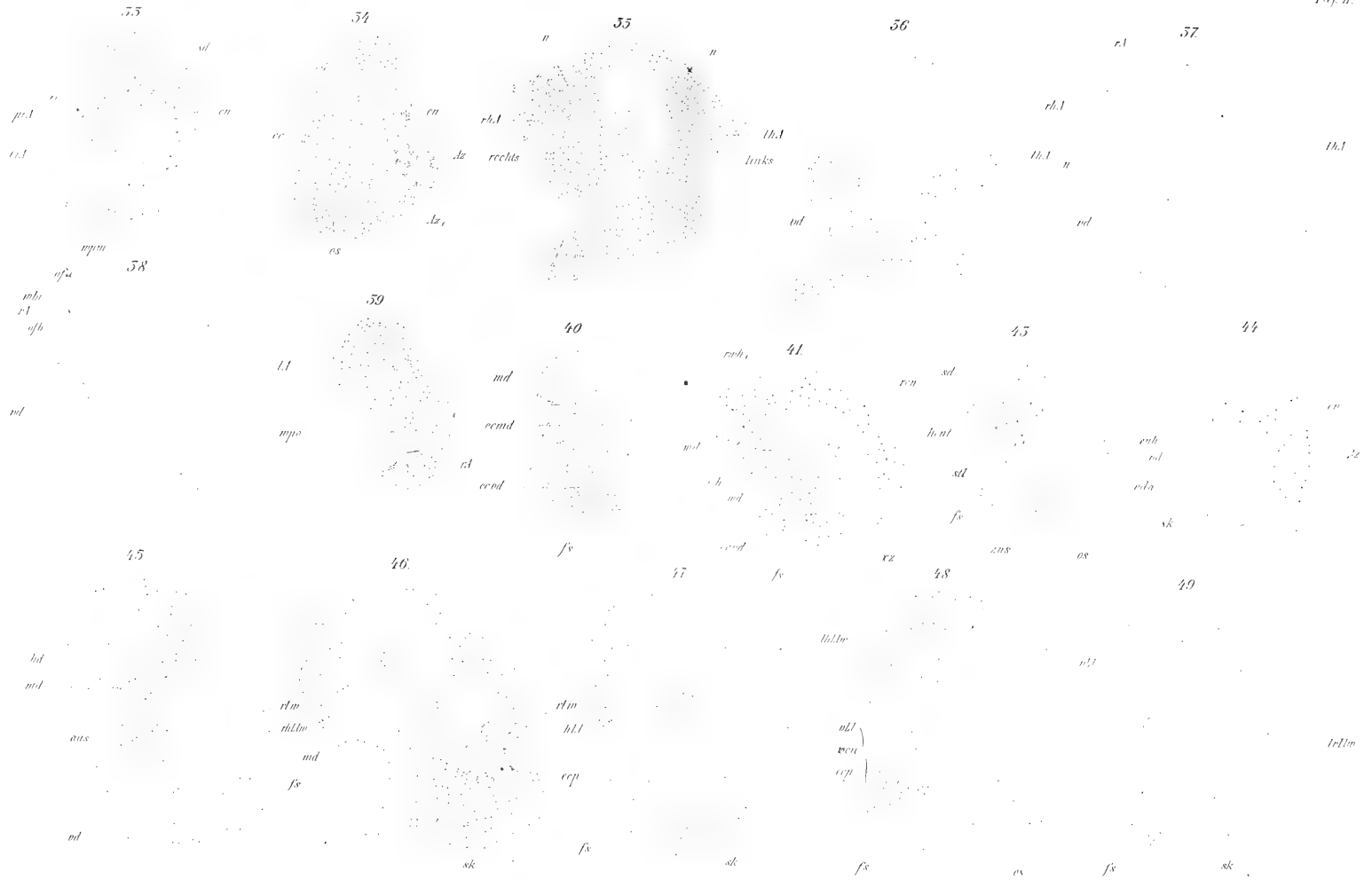




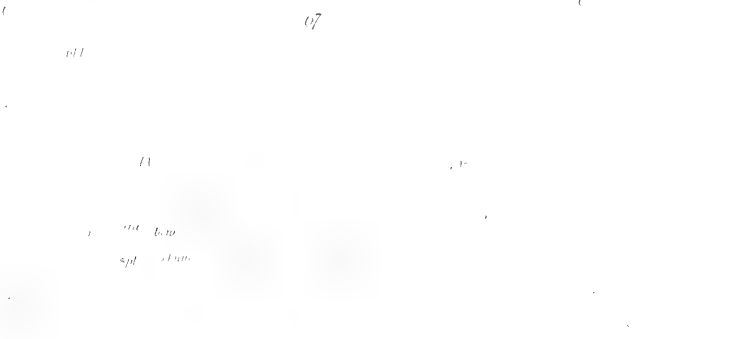
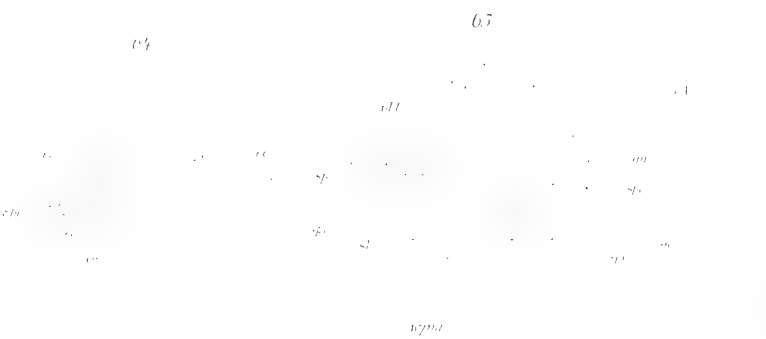
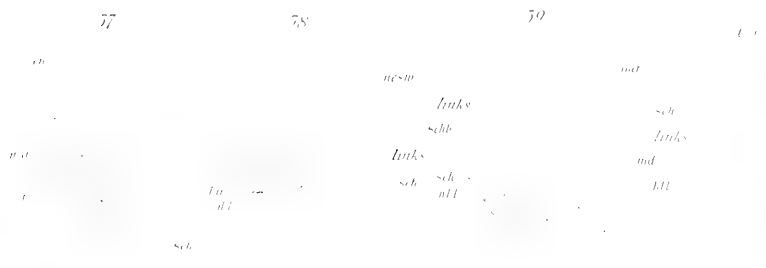
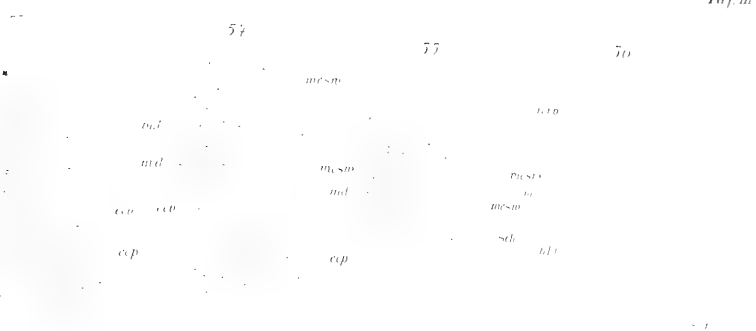














69

70.

71

72

73

74

mlf

obl
od

sk

zns

ep

75

sch

um

76

an

sp

ep

77

gol

gol

ocb

um

ped

gol

mlf

ocbsp

ocbsp

ocbsp

zku

uqm

w

ep

zkuw

79

ed

fuw

fuw

fuw

82

ocbsp

efi

sp

ed

an

act

zlu

ml

in

80

ep

85

11

zkuw

baw

ped

zns

fs

110

zns

zns

ped

81

mlf

bu

nhz

hr

vl

hl

ca

sk

11

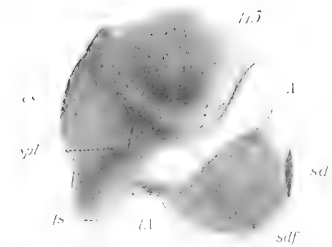
111

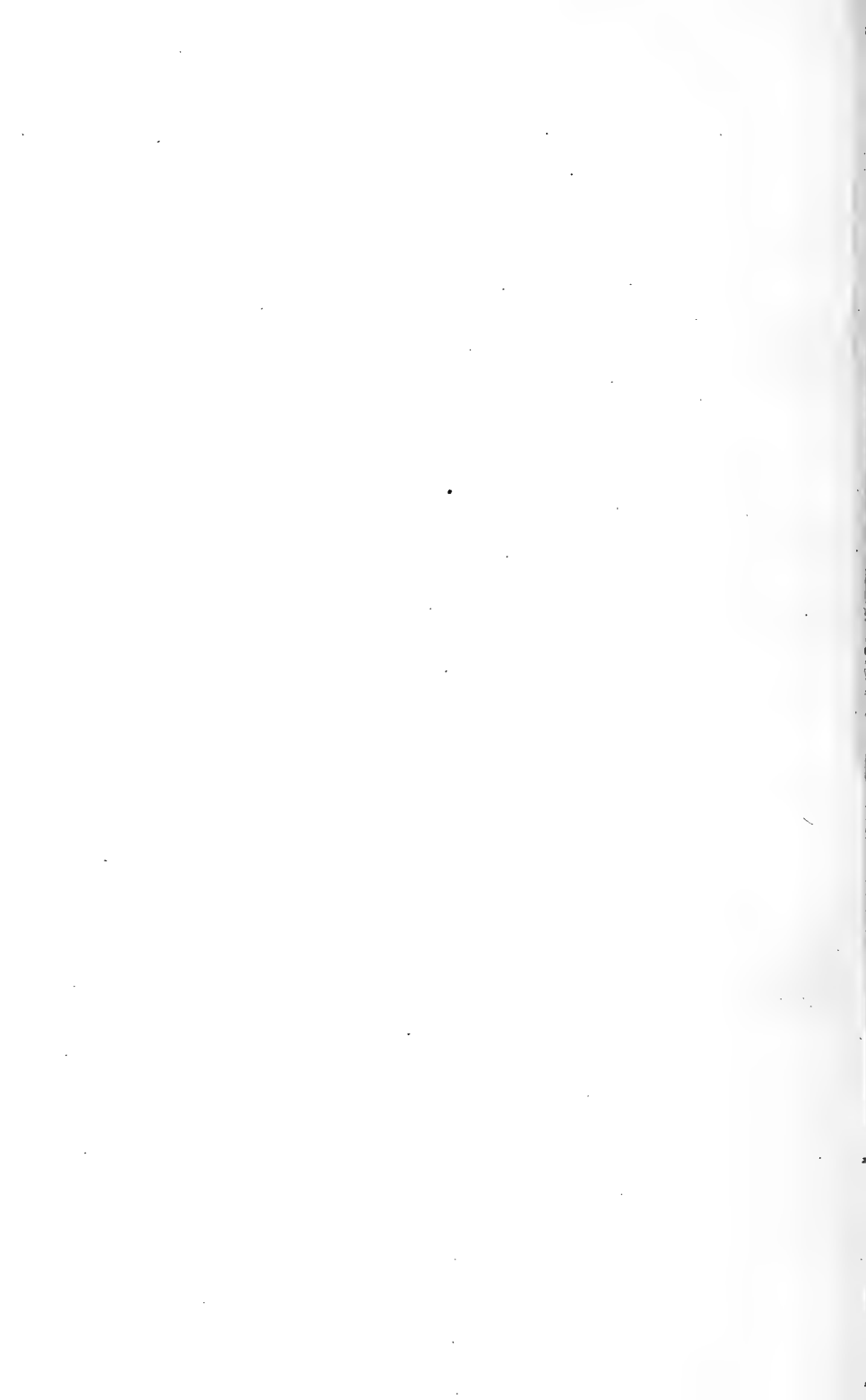
zku

epfzoo 7. 10. 1890 f. ch. z.

epfzoo 7. 10. 1890 f. ch. z.

111





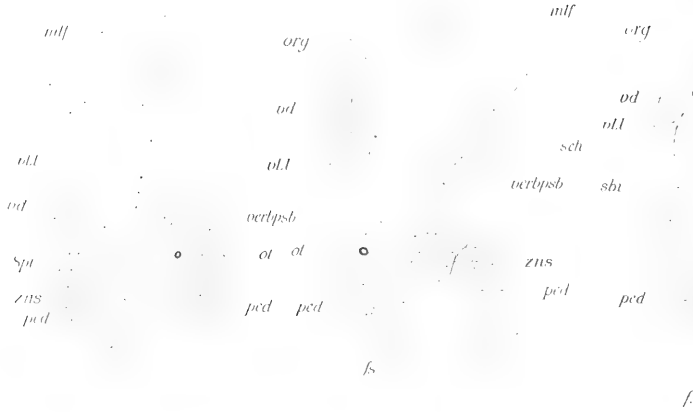
85

86

87

88

84

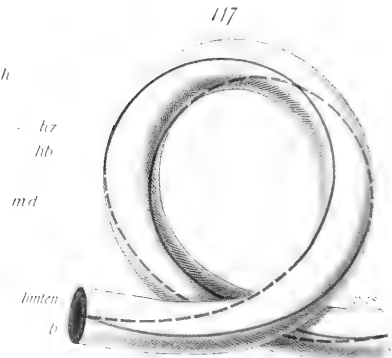
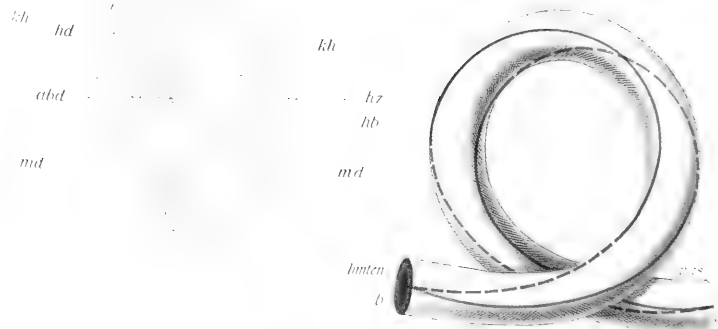
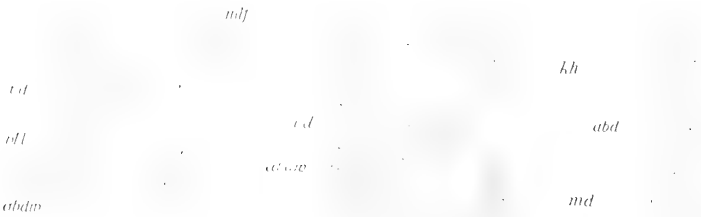


89

90

91

92



95

97

95

best

96

be hd

br

Kh

hd

ki

ecbspi

br

Kstr

tr

ged

nd

LA

ed

el

ne

oll

abd

Sbr

Sp

oll

be

bc

lc

LA

tr

Zos

lcp

st

oll

Zos

tr

lcp

Zku

ed

ped

tr

97

98

q

t

Zku

R2

nd

ped

mer

n

l

s

hd

bu

ed

mer

mer

kb

ed

q

hb

mer

bu

ed

oll

oll

97

tr

kb

oll

tr

oll

ll

sch

tr

o

au

lent

ped

ped

ped

ped

lll

tr

lent

ped

ped

92

95

lll

ped

hd

ed

oll

nd

tr

tr

oll

lll

hll

lll

106

107

108

109

106

ostsp
md

hb

hb

md

106

ost

ost

ost

ost

106

ost

ost

ost

ost

110

111

sp

hb

ost

ostsp
hb

ost

ost

ost

ost

ost

ost

127

122

hb

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

hb

ost

ost

ost

120

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

121

108

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

112

114

hb

ost

ost

ost

ost

hb

ost

ost

ost

115

ost

119

ost

ost

ost

ost

ost

ost

ost

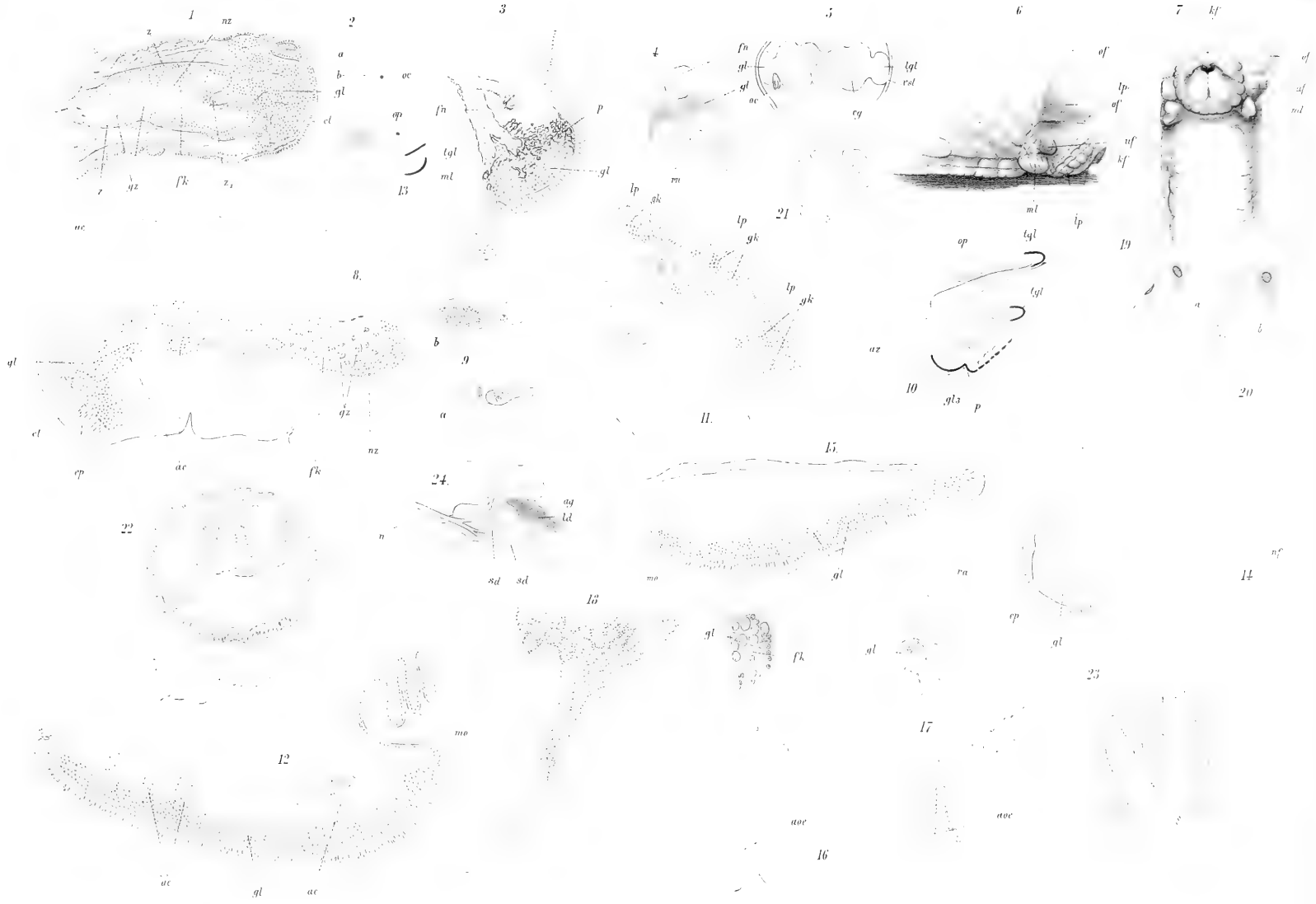
ost

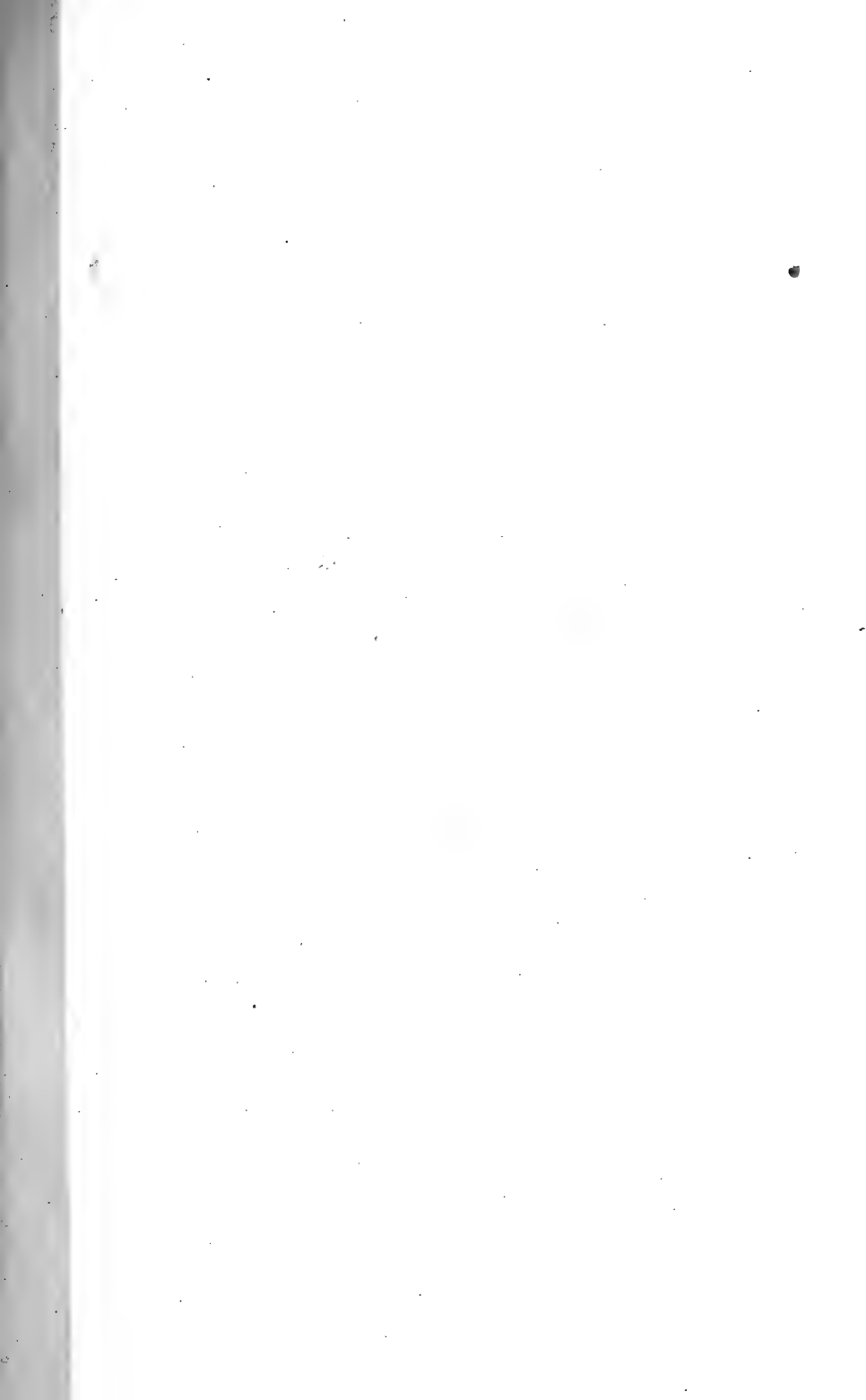
ost

ost

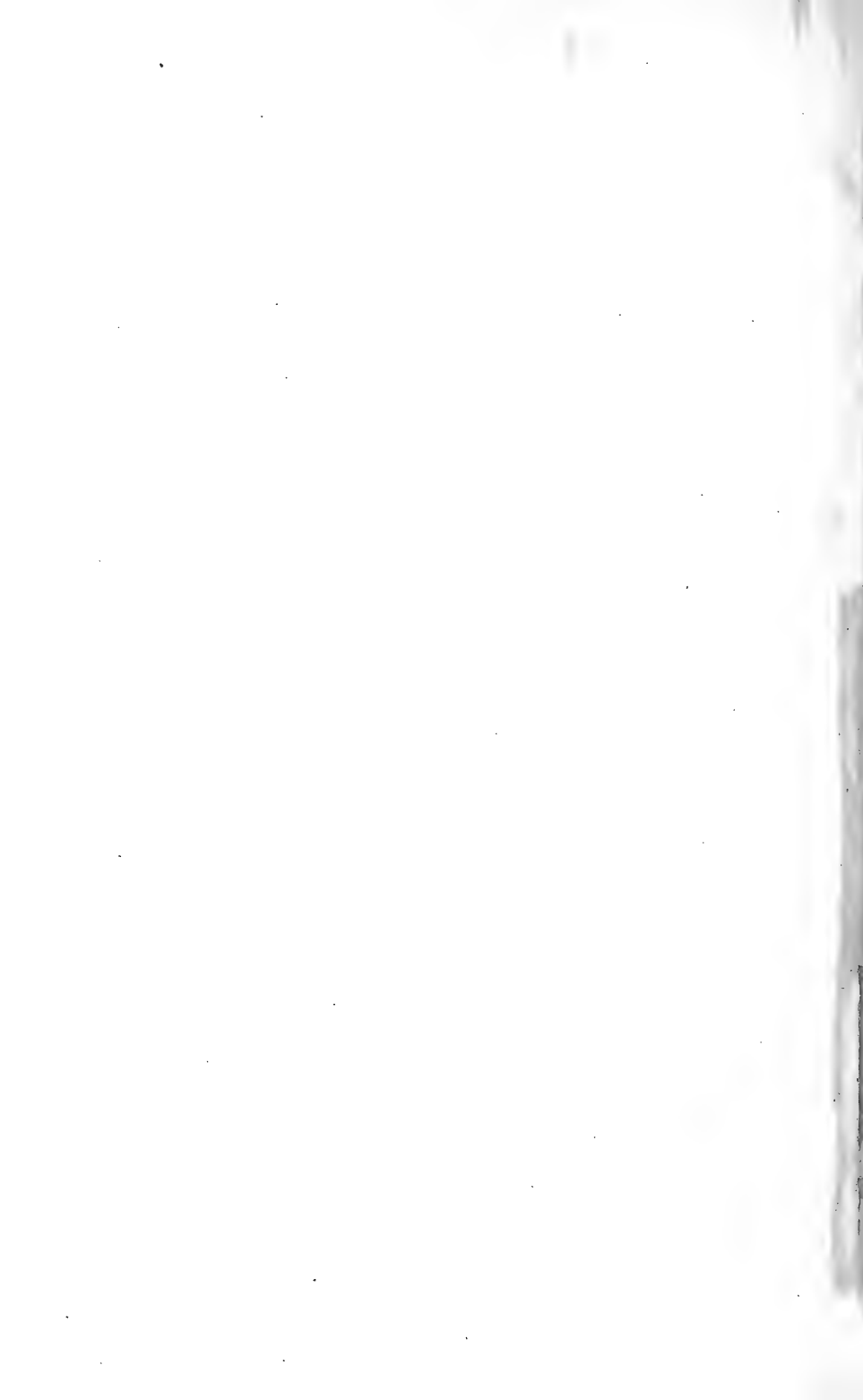


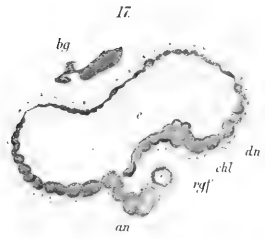




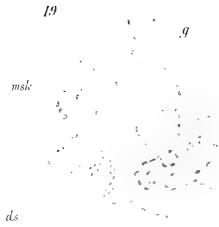






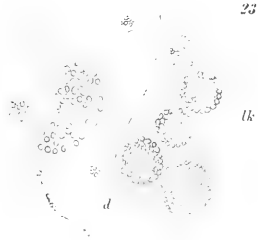


hd



20

zp qb



22

24B

hd

chl

zho

21

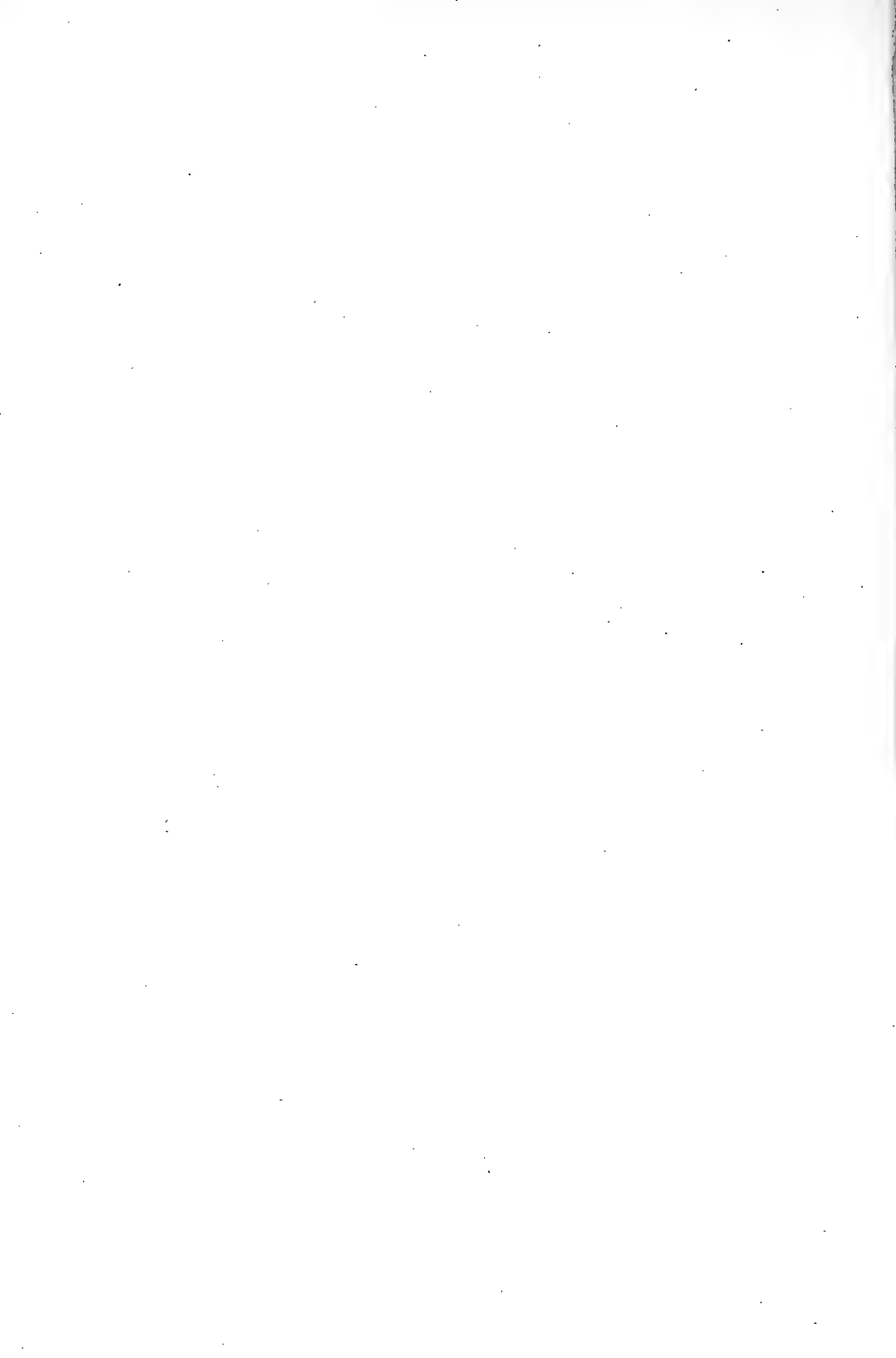
c

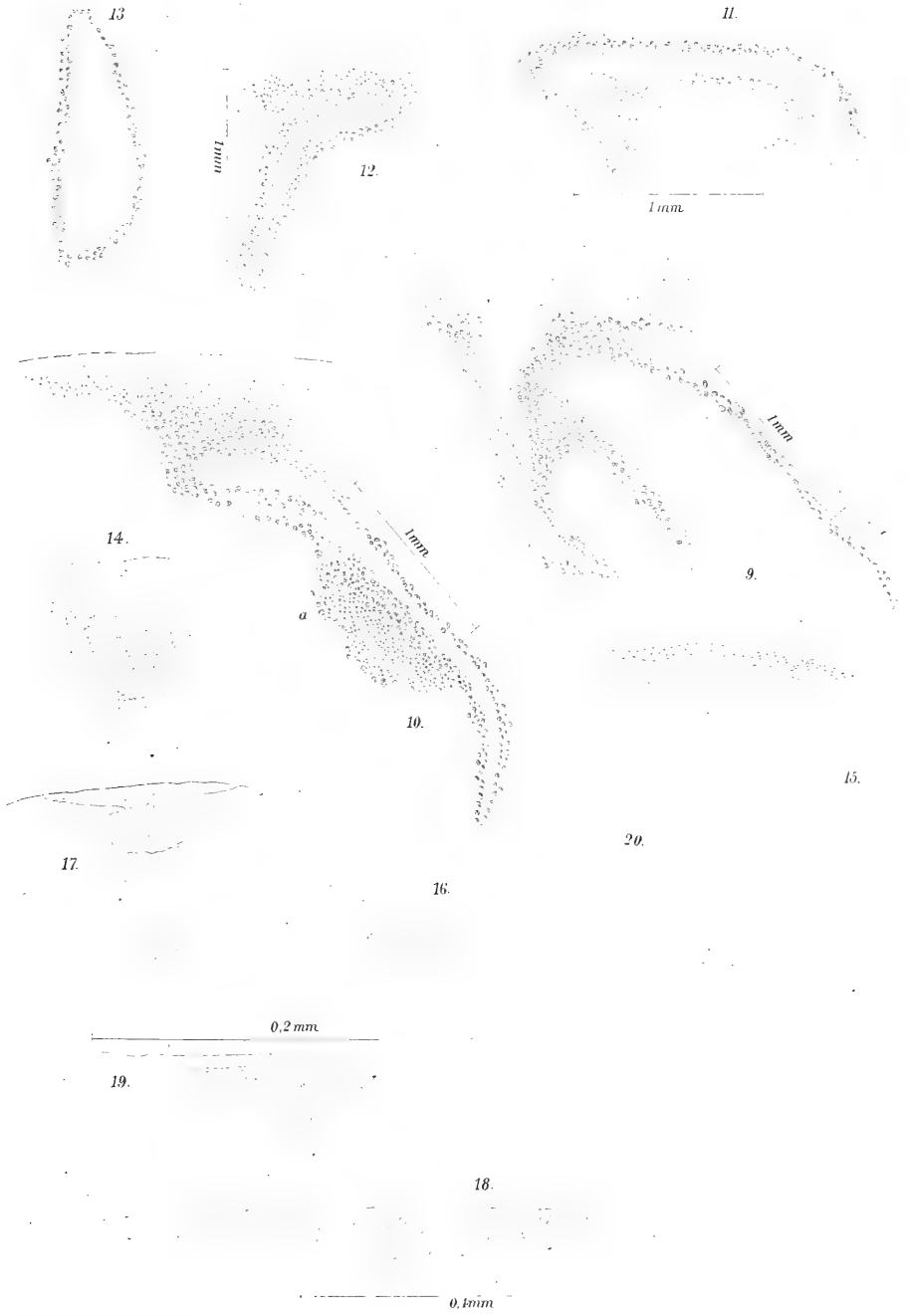
25

24.1









0,5 mm

21.

23.

24.

22.

29.

26.

25.

27.

31.

30.

32.

28.

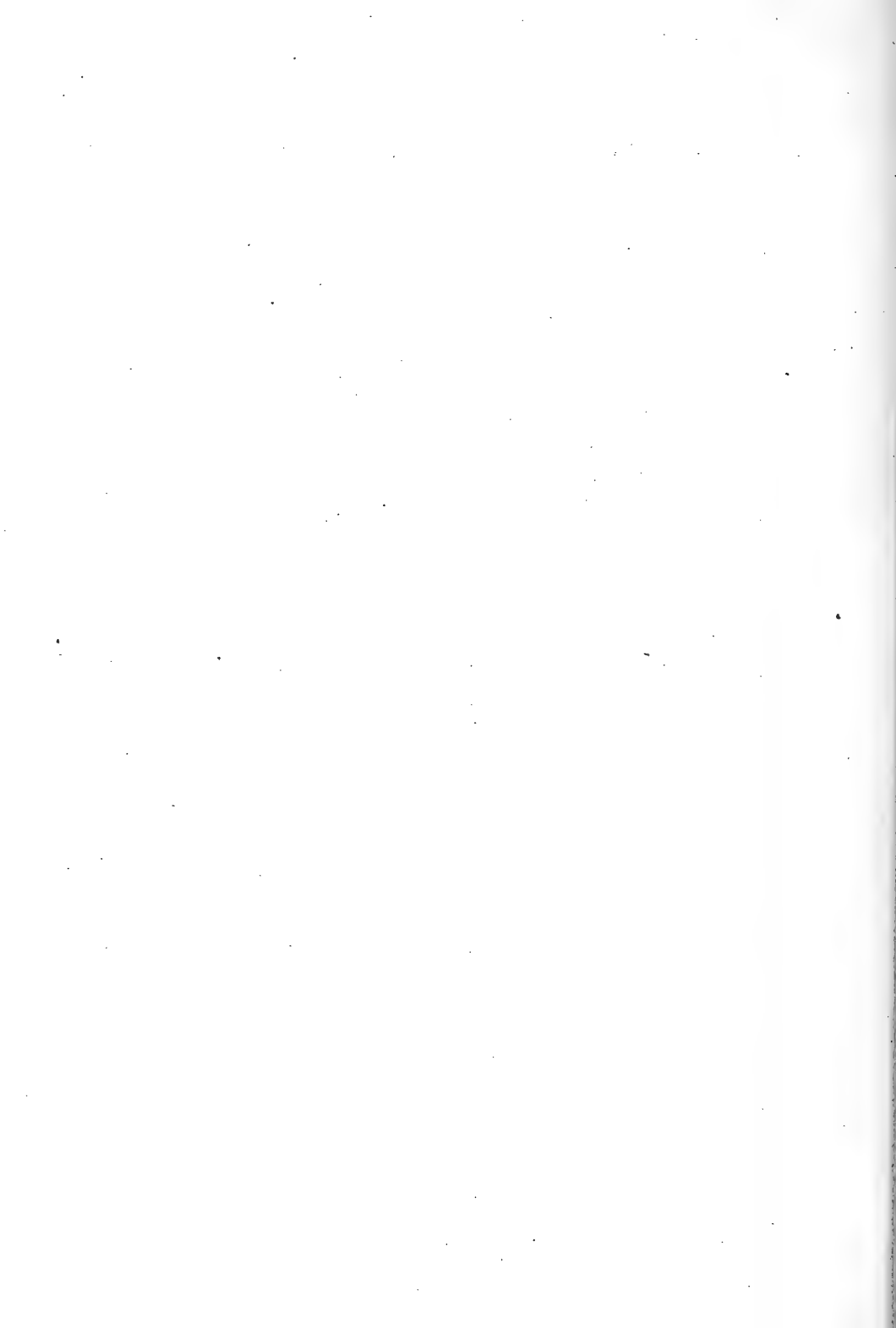
36.

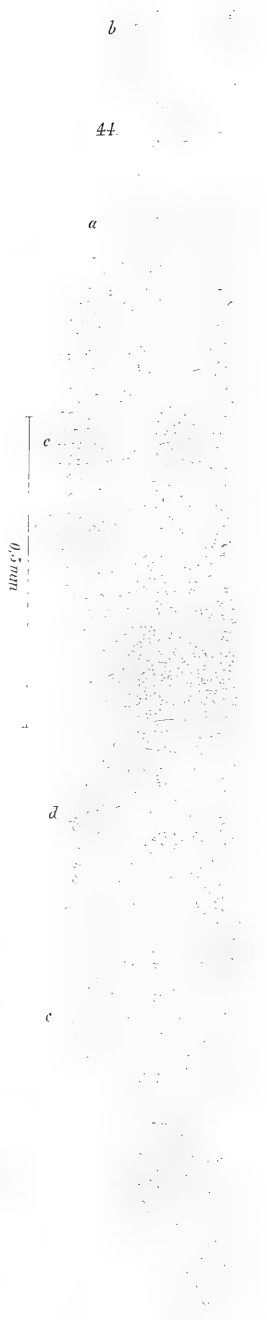
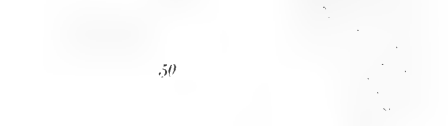
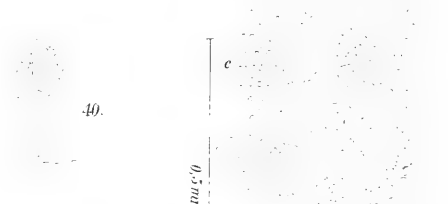
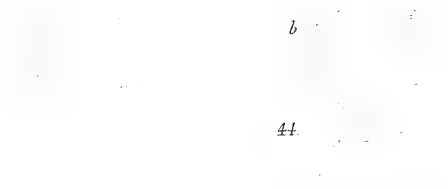
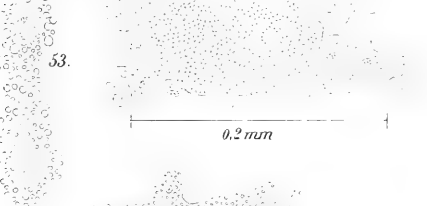
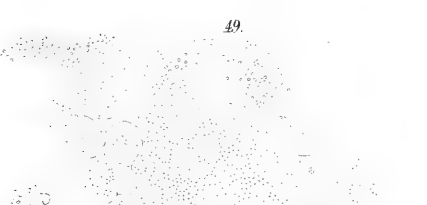
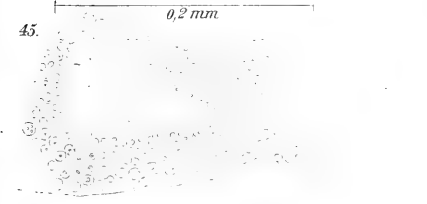
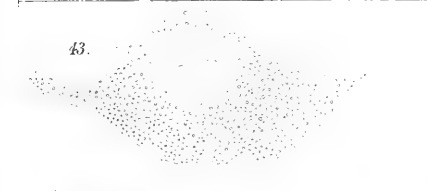
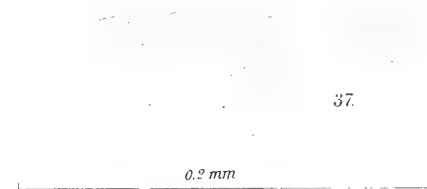
34.

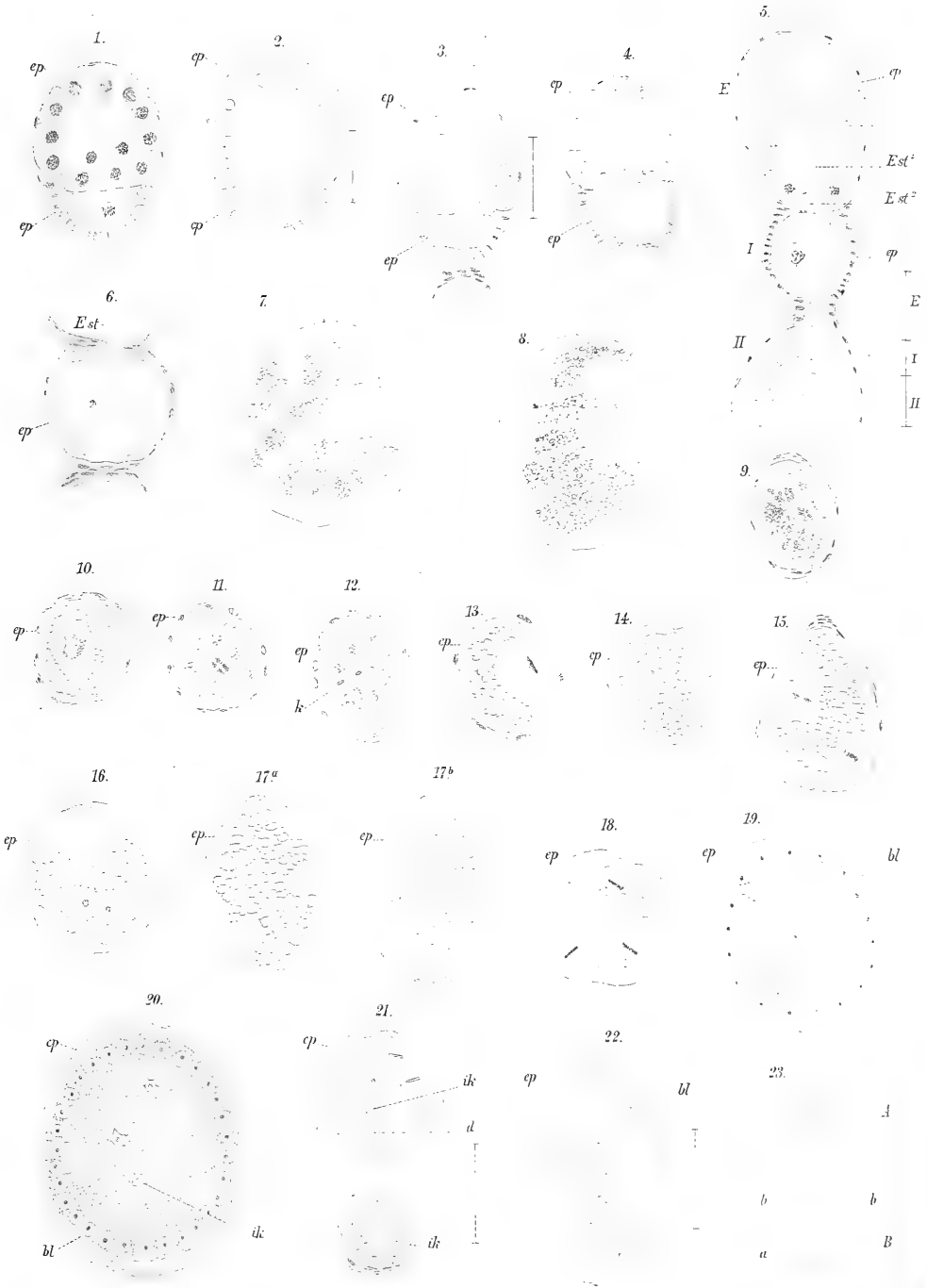
38.

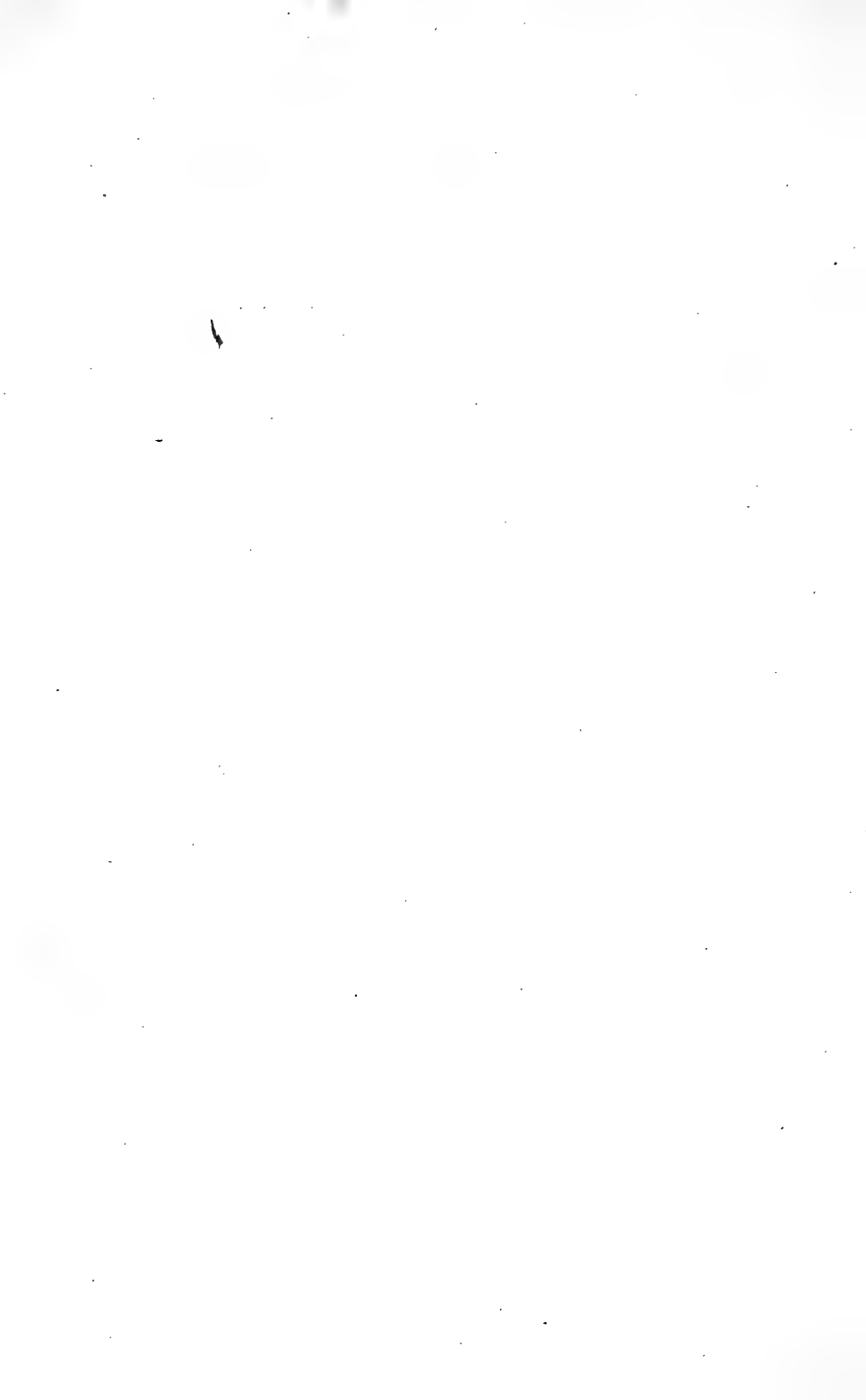
35.

33.









DATE DUE

MAY 01	2010		

Harvard MCZ Library



3 2044 066 309 246

