

595.123
Sch5r

Verm
Hander
1900



Un. Cat. T.L. Cat.

208679

LIBRARY OF
 Illinois State
 Laboratory of Natural History
 CHAMPAIGN, ILLINOIS.

TANTAGRAPH - BLOOMINGTON

OCT 27 1958

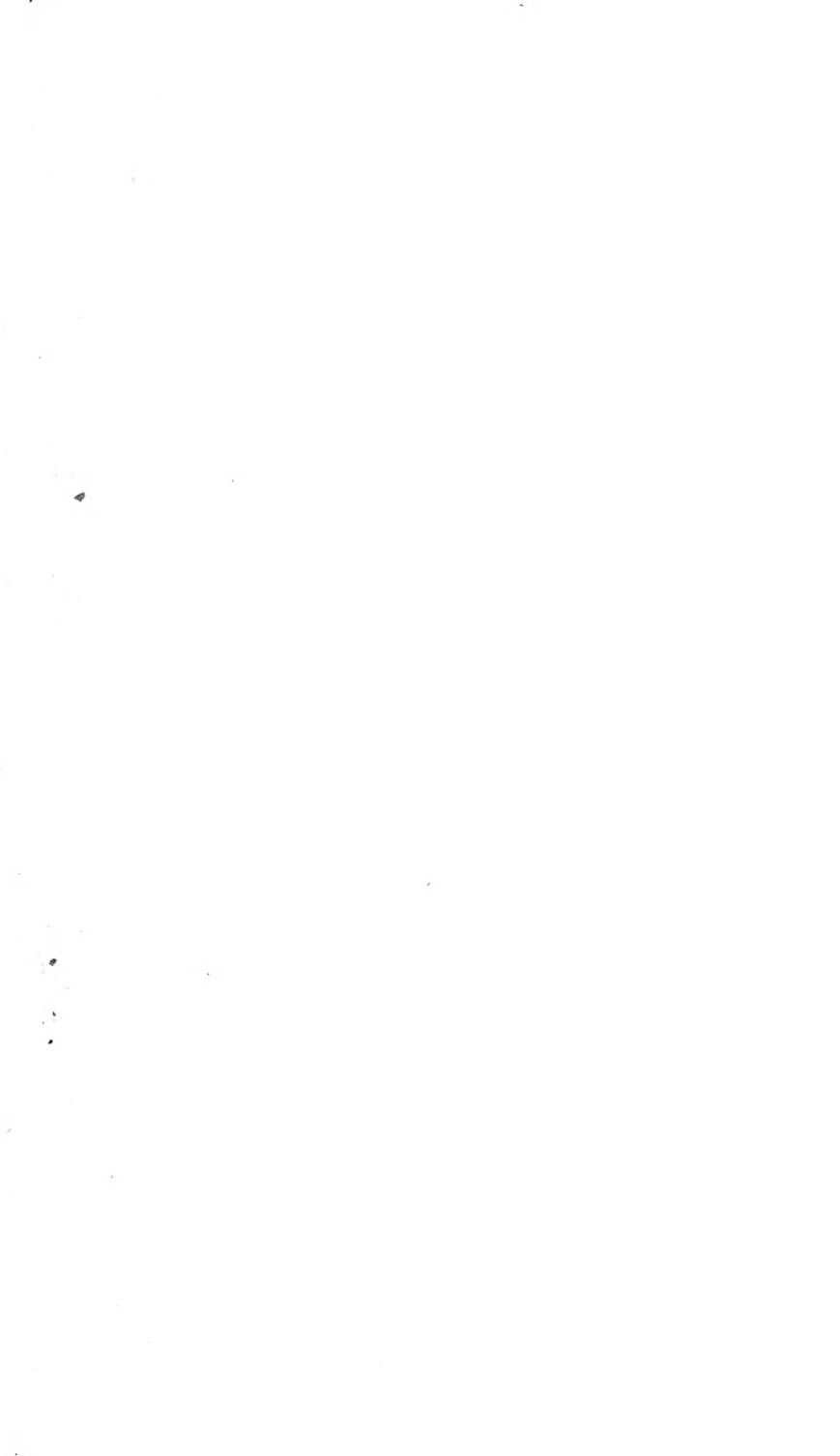


LIBRARY
 OF THE
 UNIVERSITY
 OF ILLINOIS

595.123
 Sch 5r

BIOLOGY

BIOLOGY



Digitized by the Internet Archive
in 2011 with funding from
University of Illinois Urbana-Champaign

H. Schmidt

Die
rhabdocoelen Strudelwürmer
(Turbellaria rhabdocoela)
des süßen Wassers.

Beschrieben und abgebildet

VON

Eduard Oscar Schmidt, Dr.,
Privatdocenten an der Universität zu Jena.

Jena,
Druck und Verlag von Friedrich Mauke.
1848.



595.129

Sch 5r

F. 11. 51

E i n l e i t u n g .

Es wird wohl selbst den jüngeren der heutigen Naturforscher nicht vergönnt sein, jenen Bau aufgeführt zu sehen, zu dem jetzt von allen Seiten Material und Steine herbeigetragen werden; erst künftigen Geschlechtern ist die Verwirklichung einer allgemeinen vergleichenden Physiologie vorbehalten. Und so sind die dankenswerthesten Arbeiten für uns nicht in der Zusammenfassung von Resultaten zu suchen, weil der verbindenden Fäden noch zu wenige sind, sondern man muss sich vor der Hand durch specielle Untersuchungen nützlich machen, bei denen man aber das Allgemeine und die Vergleichung nicht aus den Augen verlieren darf.

An Arbeiten der Art, wie die vorliegende, muss man vor Allem zwei Anforderungen stellen. Einmal ist mit einer zoologischen Monographie gar nichts geleistet, welche rein zoologisch ist, im alten Sinne des Wortes, d. h. einige Dutzend Species nothdürftig systematisirt und beschreibt, von der Beleuchtung der anatomischen und physiologischen Verhältnisse so viel als möglich abgehend. Lässt sie sich dann aber dieser höheren Rücksichten angelegen sein, so

ist ein nothwendiges Kriterium für die Güte des Gegebenen, dass der letzte Untersucher mehr und deutlicher gesehen hat, als seine Vorgänger. „Es ist nichts gemeiner als Augen haben, und nichts seltener als sehen zu können,“ sagt O. F. Müller. Darum ist es auch so sehr leicht, weniger zu sehen, als andere Leute. In der Weise, hoffe ich, habe ich es mir nicht leicht gemacht, wovon man sich durch einen Blick in das Buch von Oersted über die Plattwürmer (Copenhagen 1844), so viel ich weiss das letzte, welches sich im Allgemeinen und Speciellen über die Rhabdocoelen verbreitet hat, überzeugen mag. Die neuen Species, die sich mir dargeboten, sind auch kein zu verachtender Ballast, indem sich zum Theil aus ihnen interessante Aufschlüsse über die ganze Gruppe ergeben. Sich nach den Abbildungen von Oersted zu orientiren, ist nicht recht möglich; zum grössten Theil vergeblich ist die Mühe, nach Dujés's Zeichnungen, wie sie in Froriep's Notizen (Bd. 23. 1829) mitgetheilt sind, die Arten bestimmen zu wollen. Dem hoffe ich durch meine Tafeln, so weit sie reichen, etwas abzuhefen. Jener Mangelhaftigkeit aber der Hülfsmittel für die Bestimmung wird es zuzuschreiben sein, wenn ich vielleicht ein und das andere Thier als neu beschreibe, welches schon früher entdeckt war; auch habe ich die Synonyma nicht zusammenfinden können, trotz der sorgfältigsten Vergleichung.

Auf Vollzähligkeit der Arten mache ich natürlich keinen Anspruch; ich beschreibe nur die von mir selbst untersuchten. Ueber die Methode der Untersuchungen wüsste ich nichts Erhebliches beizubringen, als dass man sich mit Geduld wappnen muss, um vielleicht beim zwölften, zwan-

zigsten Object etwas von feinerer Organisation zu sehen. Die Zeit der Beobachtungen genau anzugeben, ist bei ähnlichen Arbeiten, wie die meinige, nöthwendig, weil man dadurch seinen Nachfolgern die Mühe erleichtert und sich selbst ungerechten Widerspruch erspart.

Sämmtliche von mir beobachtete Species fanden sich in der Nähe des Dorfes Axien an der Elbe, zwischen Wittenberg und Torgau. Keine der neuen Arten ist mir anderswo vorgekommen, und es ist daher wünschenswerth, dass andere Fundorte mitgetheilt werden. Das Vorkommen so vieler Arten in so beschränkter Localität, aus nur vier bis sechs kleinen Teichen und Tümpeln, fordert ebenfalls zu weiteren Untersuchungen auf.

Die Stelle und Geltung im zoologischen System, welche den Rhabdocoelen in neueren Werken angewiesen wurde, ist sehr verschieden. Ehrenberg gründete zuerst in den *Symbolis physicis* die Klasse *Turbellaria* mit zwei Ordnungen, *Deudrocoela* und *Rhabdocoela*. Unsere *Turbellaria rhabdocoela* sind nur ein Theil der Ehrenberg'schen, nämlich diejenigen, welche Oersted als die dritte Familie seiner *Planariae* beschreibt, wozu noch die Gattung *Typhloplana* von den Deudrocoelen gehört. Die ganze Abtheilung Plattwürmer zu nennen, hat nicht mehr Sinn als *lucus a non lucendo*, denn die wenigsten dieser Thiere sind platt, viele ganz cylindrisch. v. Siebold in seiner vergleichenden Anatomie hat zwei Ordnungen der Strudelwürmer, die er als eigne Klasse aufstellt, *Rhabdocoeli*, in der Begrenzung wie die unsrigen, und *Deudrocoeli*, die eigentlichen Planarien umfassend. Es folgen dann bei v. Siebold die Rotatorien,

und nun erst die Nemertinen als erste Unterordnung der Ringelwürmer, Ord. *Apodes*. In der Anatomie der wirbellosen Thiere von Frey und Leuckart (II. Theil der Wagner'schen Zootomie) bilden wiederum die Nemertinen mit den Plattwürmern als Ordnungen die Unterklasse Strudelwürmer. Gleichbedeutend sind daher Plattwürmer *Oersd.* und Strudelwürmer *Frey et Leuckart*; ferner Planarien (*Planariea*) *Oersd.*, Plattwürmer (*Planariae*) *Fr. et L.* und Strudelwürmer *v. Siebld.*, wonach dann die Rhabdocoelen bald als Familie, bald als Unterordnung oder als Ordnung figuriren.

I.

Ueber die Organisation der Rhabdocoelen im Allgemeinen.

Hautbedeckung. Muskeln.

Die das äussere Flimmerepithelium der Strudelwürmer und insbesondere der Rhabdocoelen bildenden einzelnen Cilien sind von der äussersten Feinheit, mit Ausnahme nur weniger Species, z. B. *Macrostomum hystrix*. Auch kann man nie jene regelmässige, reihenweise Stellung der Flimmern wahrnehmen, die bei vielen Infusorien sich findet und auf besondere, die Cilienreihen in Bewegung setzende Muskelstreifen hindeutet. Unter dem Flimmerepithelium liegt eine farblose Zellschicht, gewöhnlich von ansehnlicher Stärke.

Ein gesondertes Hautmuskelnetz, wie es sich bei den meisten Würmern findet, zeigen die Rhabdocoelen nicht. Auch die gewellten, zarten Fäden, die man leicht bei den durchsichtigen Mesostomeen bemerkt, haben nichts mit Muskelfasern gemein; bei allen Bewegungen des Körpers sind sie passiv. Ob nun durch das contractile Körperparenchym allein die Thiere oft so fink und leicht ihre Körperstellungen wechseln können, muss dahingestellt bleiben. Um der Ortsbewegung eine bestimmte Richtung auf ein

gewisses Ziel zu geben, ist natürlich nur, wie bei dem durch das Steuerruder gerichteten Schiff, die entsprechende Stellung des Körpers nöthig, da die Fortbewegung selbst durch das Flimmerepithelium geschieht. Aus einem dichten Muskelnetz ist der starke Mund fast aller der zu beschreibenden Abtheilungen gebildet, auch werden andere gesonderte Muskeln, welche für die Bewegung einzelner Organe bestimmt sind, an ihrem Orte beschrieben werden.

Die Bildung der sogenannten stabförmigen Körperchen gehört, in einigen Fällen wenigstens entschieden, nicht der Haut an. Bei vielen Mesostomeen kann man ihre Bildung in Zellen mitten im Körperparenchym leicht verfolgen. In birnförmigen Zellen, die oft so zusammenhängen, dass der verlängerte Stiel der einen bis zur Kuppe der andern reicht, liegen sechs bis vierzehn der stabförmigen Körperchen, die in dem spitzen Stielende der Zelle ihre gemeinschaftliche Basis zu haben scheinen, während sie sich nach oben, wo die Zelle erweitert ist, mehr aus einander falten. Die Entwicklung der stabförmigen Körperchen und das Emporsteigen der sie enthaltenden Zellen an die Oberhaut halten gleichen Schritt. Endlich wird die Zellenwand absorbiert, und die Körperchen ragen einzeln aus der Haut hervor. So habe ich es am klarsten bei *Mesostomum rostratum* und *tetragonum* beobachtet. Es kommen jedoch auch mehrere Abweichungen vor. Die stabförmigen Körperchen finden sich auch schon bei den Embryonen, doch habe ich hier ihre Entwicklung aus Zellen nicht gesehen. Bei *Macrostomum hystrix* sind diese Gebilde von einer etwas anderen Form, indem sie (wie

Oersted richtig abgebildet hat) zu drei, seltner zu zwei keilförmig verbunden sind. Sie aber als ganz verschieden von denen der andern Rhabdocoelen anzusehen, erscheint nicht zulässig. Auch bei den Mesostomeen sind ja die Körperchen ursprünglich zu kleineren Gruppen vereinigt und bei *Vortex truncata* treten sie gleichfalls zu zwei und drei verbunden in die Haut.

Um Wiederholungen zu vermeiden, sollen gleich hier alle Arten, bei denen die stabförmigen Körperchen von mir beobachtet sind, genannt werden. Es sind: *Vortex truncata*, *Vortex picta*; *Derostomum unipunctatum*; *Mesostomum lingua*, *rostratum*, *tetragonum*, *Ehrenbergii*, *personatum*; *Typhloplana viridata*; *Schizostomum*; *Microstomum leucops*. Mögen Andere das nachzuholen versuchen, was mir nicht gelang, über die Function der Stäbchen Aufschluss zu erhalten.

Ueber vereinzelte Hautgebilde, als die Borsten von *Macrostomum hystrix*, die Angelorgane von *Microstomum lineare*, lese man bei diesen Arten nach.

Nervensystem. Sinnesorgane.

Ich bin nicht glücklicher gewesen als meine Vorgänger, indem ich durchaus nichts Sicheres über die Verbreitung von Nerven und Ganglien erkannt habe. Unten, bei der Beschreibung der Species, werden einige vereinzelte Beobachtungen mitgetheilt, die aber zu allgemeinen Schlüssen nicht berechtigen. Wir müssen also glauben, es fehlen uns noch die Mittel, uns die Nerven der Rhabdocoelen deutlich zu machen. Unzweifelhaft ist es mir allerdings geworden, dass sehr oft die Pigmentflecke, welche man

Augen nennt, in einer ganglienartigen Masse eingebettet liegen, welche eine Verdickung oder Ausbreitung eines Nerven zu sein scheint. Man erklärt also die im Vorderende vieler Arten bemerkbaren Pigmentanhäufungen für Augen, denen zwar lichtbrechende Medien fehlen, deren Nerven aber specifisch für Lichteindrücke empfänglich sind und darin von dem Pigment unterstützt werden. Man hat hier um so mehr Grund dazu, als sich bei den Dendrocoelen an der Stelle dieser Augenflecke ein wirklich lichtbrechender Apparat, Hornhaut, Glaskörper, Linse, findet. Auf eine eigenthümliche Structur in diesen Augenflecken deutet in einzelnen Fällen, z. B. bei einigen Derostomeen, die regelmässige Gestalt, welche sie annehmen.

Gegen die Pigmentflecke als Surrogat der bilderzeugenden Augen sind in neuerer Zeit vielfache Zweifel geltend gemacht, und ein vollständiger Beweis dafür wird auch nie geführt werden können. Ueber solche und ähnliche Verhältnisse müssen daher die Ansichten immer mehr oder weniger subjectiv bleiben, jenachdem man der Analogie eine grössere oder geringere Geltung zugesteht. Je behutsamer die Zoologen geworden sind, ähnliche Organe, wie die besprochenen, für Augen zu halten, desto freigebiger ist man mit Austheilung von Gehörorganen, wobei man aber, wenn man striete Beweise fordert, nicht um ein Haar besser berathen ist, z. B. bei den Rand-Körpern der Quallen. Bei der den Strudelwürmern verwandten Gruppe der Nemertinen sind die zu beiden Seiten des Kopfes befindlichen Spalten oder Grübchen mehrfach für Sinnesorgane erklärt worden, so von Rathke (neuste Schriften der naturf. Gesellschaft in Danzig, 1842) für

Gefühlsorgane, von Quatrefages (*Annales d. sc. n.* 1846. Froriep's Not. April 1847) für Gehörorgane, den Gehörkapseln der Mollusken entsprechend. Bei den Microstomeen finden sich ganz ähnliche Grübchen, die mir aber nicht im Entferntesten Anlass geben, sie für Gehörorgane zu halten, vielmehr den Eindruck von Respirationsöffnungen machen.

Die ganze Körperoberfläche der Rhabdocoelen ist sehr empfindlich, da bei der geringsten Berührung die gereizte Stelle sich zusammenzieht. Besondere Tastwerkzeuge befinden sich am Munde der Derostomeen.

Verdauungskanal.

Nur in der Gruppe der Microstomeen ist der Verdauungskanal mit zwei Oeffnungen versehen, was ich gegen Oersted und andere Autoren behaupten muss, welche allen Planarien nur eine Mundöffnung zuschreiben. Die Microstomeen, langgestreckt und wurmförmig, sind schon durch die ihnen allein eigenthümliche Fortpflanzung durch Theilung auf die doppelte Oeffnung des Darmkanals hingewiesen. Bei ihnen ist auch der Darmkanal in seiner ganzen Länge mit Flimmerepithelium ausgekleidet, dessen Vorhandensein bei den übrigen zweifelhaft ist. Im Allgemeinen ist der Mund der Rhabdocoelen sehr muskulös und wegen seiner mannigfaltigen Form und Lage geeignet, als wesentliches Merkmal für die Unterabtheilungen gebraucht zu werden. Bei einigen findet sich ausser dem in den Magen führenden Mund noch ein blinder Saugmund. Die Ansichten Oersted's über die stufenweise Entwicke-

lung des Mundes bei den Planarien überhaupt und dann wiederholt in den einzelnen Abtheilungen können wir nicht theilen. Nachdem er gesagt: „Von allen Organen sind die Zeugungsorgane diejenigen, die hier die höchste Entwicklung erlangt haben,“ behauptet er dasselbe zugleich von dem Darmkanal, indem es heisst: „In jeder natürlichen Gruppe findet sich ein Organ, auf welches die Natur gleichsam vorzugsweise ihre Aufmerksamkeit gelenkt zu haben scheint, da es auf Kosten der andern entwickelt zu sein scheint. Diese Gruppe ist denn der Ausdruck des Entwicklungscyclus dieses Organs, da es von seiner niedrigsten Stufe (*thesis*) sich (durch die *antithesis*) zur Vollendung und zur Abschliessung (*synthesis*) hinaufarbeitet. Bei den Planarien ist der Darmkanal, vorzüglich aber der Mund dieses Organ.“ Die *thesis* soll nun in den Rhabdocoelen ihren Ausdruck finden. Also steht der Darmkanal den Rhabdocoelen, der dieselben histologischen und dynamischen Eigenschaften hat, wie der der Dendrocoelen, deswegen auf einer tieferen Stufe der Entwicklung, weil ihm die Blindsäcke fehlen? Auch ist es unmöglich, den Mund der Rhabdocoelen, im Gegensatz zu dem *os distinctum* der Dendrocoelen, *indistinctum* zu nennen. Man betrachte meine Abbildung Taf. II. Fig. 4^b, und man wird davon absehen. Erscheint ferner der Mund der Microstomeen wirklich klein, so ist er doch keineswegs unvollkommener als der der andern Gattungen, da sich zahlreiche Muskeln an ihm finden, seine Leistungen dieselben sind, und die Microstomeen mit ihrem, einer grossen Erweiterung fähigen Munde eben so grosse Thiere geschickt bewältigen, als die Uebrigen. Wir müssen

es für ein undankbares Werk halten, in dieser Art logischen Schematismus der Natur aufzuzwingen.

Blut- und Respirations-System.

Nachdem uns die vergleichende Anatomie eine Menge von Thatsachen an die Hand gegeben, aus denen hervorgeht, dass bei vielen Thieren ein Chylus und Blut führendes Gefässsystem, welches in capillaren Verzweigungen den Nahrungssaft den kleinsten Körpertheilen zuführt, nicht nothwendig ist, sondern dass theils die kapillaren Verbindungen und Uebergänge aus den Arterien in die Venen fehlen können, theils das Blut ganz ohne eigenthümliche Gefässe in der Leibeshöhle fluctuirt, kann es auch bei den Strudelwürmern nicht auffallen, wenn man ein gesonderetes Blutgefässsystem nicht entdecken kann. Nun hat freilich die genauere Beobachtung gelehrt, dass oft da, wo ein der Respiration dienendes System von Luft- oder Wasser-Kanälen bekannt war, auch die wirklichen Blutgefässe, gewöhnlich in unmittelbarer Verbindung mit den Respirationskanälen, nicht fehlen. Und so hat man denn Aufforderung genug, mit der grössten Vorsicht sein Urtheil über diese schwer zu erkennenden Verhältnisse abzugeben.

Indessen scheint wirklich den Rhabdocoelen (anders verhält es sich wohl bei den Deudrocoelen) weder ein ganz noch ein theilweise geschlossenes Blutcirculationssystem zuzukommen, sondern das Blut frei an die Organe zu treten. So wenig es auch gelingt, wegen der Weichheit und Zartheit des Parenchyms, sich die Räumlichkeiten der Leibeshöhle klar zur Anschauung zu bringen, so deuten doch manche Umstände, z. B. die Leichtigkeit, mit der sich die

Embryonen vom Kopfe bis zum Schwanzende der Mutter bewegen, auf grosse, dem Blute offen stehende Lacunen hin. Man kann nun Chylus, arterielles und venöses Blut nicht mehr räumlich und also auch nicht nominell von einander scheiden, sondern nur im Allgemeinen von einer aus dem Magen durch Exosmose frei gewordenen ernährenden Flüssigkeit sprechen. Blut- und Chylus-Körperchen habe ich nicht gefunden.

Je weniger aber der Nahrungssaft Gelegenheit hat, als venös nach einem bestimmten Punkte hin geleitet zu werden, um dort die respiratorischen Umänderungen zu erleiden, desto mehr stellt sich das Bedürfniss heraus, dass über und durch den ganzen Körper für Respirationsorgane gesorgt ist, die es gar nicht zu einer Sonderung in taugliches und untaugliches Blut kommen lassen, sondern unausgesetzt an allen Orten ihren erneuenden, belebenden Einfluss ausüben. Darf man nun sagen, dass jede lebensthätige Membran, jede Oberhaut, wo sie nicht in Hornbildung übergeht, respirirt, so ist doch insbesondere die Schleimhaut und die Flimmerhaut der Respiration am günstigsten, und es wird daher mit vollem Rechte den Strudelwürmern eine Hautrespiration zugeschrieben.

Diese reicht aber, wie sich zeigt, nicht aus, sondern es lässt sich ein eigenthümliches, sich im Innern des Körpers verbreitendes Wassergefässsystem nachweisen. Was die früheren Beobachter abhielt, die hie und da von ihnen in den Rhabdocoelen bemerkten Gefässe für Wasserkanäle zu erklären, lag darin, dass ihnen die Oeffnungen derselben nach aussen unbekannt blieben. Nachdem ich diese gefunden, darf man über die wahre Natur dieses

Gefässsystems nicht in Zweifel sein. Wenn ich nicht irre, war es Burmeister, der solche Wassergefässe mit den Tracheen verglich, und in der That ist bei den Rhabdocoelen die Analogie ganz auffallend: symmetrisch zu beiden Seiten oder vereinigt in der Mittellinie des Körpers gelegene Oeffnungen, Stigmata, durch welche das Wasser ein- und austreten kann; Hauptkanäle, in der Länge des Thieres rechts und links verlaufend, und von diesen Stämmen ausgehende Verzweigungen, die ich zwar nicht überall bis in ihre feinsten Endungen habe verfolgen können, die aber auch nur, wegen ihrer Zartheit, unter besonders günstigen Bedingungen sichtbar werden und daher wohl der ganzen Gruppe zukommen. Oft ist durch die geringste Ortsveränderung des Thieres das noch eben klar hervortretende Gefäss wie verschwunden, und dieser Fall tritt selbst bei den starken Seitenstämmen ein. Man könnte hierdurch zu der Annahme verleitet werden, als seien diese Kanäle nur Scheingefässe, denen eigene Wandungen fehlten. Diese sind aber vorhanden, wie ich mich durch einige vom Zufall herbeigeführte Isolirungen überzeugt habe, auch sprechen ohne diess die in den Kanälen schwingenden Flimmerlappen dafür. Das Vorkommen der Flimmerorgane scheint nicht an bestimmte Stellen der Gefässe gebunden zu sein, sondern sie sind unregelmässig zerstreut. Ihr Zweck ist, wie wir wissen, die Flüssigkeit in den Gefässen in Bewegung zu setzen, doch würde wohl diese Vorrichtung allein nicht ausreichen, die Stagnation zu verhüten, und um das Wasser gänzlich zu erneuen, bedienen sich unsere Thiere desselben Manövers wie die Rädertiere u. a.; sie ziehen sich plötzlich zusammen und pressen

so das Wasser aus den Gefässen hervor; bei der Ausdehnung wird dann frisches Wasser eingesogen. Auch ist öfters an den Stigmen das äussere Flimmerepithelium besonders ausgebildet und thätig, so dass an diesen Mündungen die den ganzen Körper umspülende Wasserströmung verstärkt ist.

Fortpflanzungssystem.

Die von mir beobachteten Species, in denen ich Geschlechtswerkzeuge wahrnahm, sind Hermaphroditen mit gegenseitiger Befruchtung *). Sehr wahrscheinlich sind es auch die Microstomeen. Denn wenn auch Oersted's Mittheilungen über deren geschlechtliche Fortpflanzung sehr fragmentarisch sind, so lassen sie doch schliessen, dass bei ihnen die gewöhnliche Fortpflanzung durch Theilung periodisch pausirt, dann sich Geschlechtstheile entwickeln, und aus Eiern Junge gezogen werden. Ausser

*) Die von Steenstrup gegen den Hermaphroditismus erhobenen Zweifel haben zwar diese Lehre in ihrem Wesen nicht erschüttert, aber doch die heilsame Nachwirkung ausgeübt, dass sie zu genaueren Untersuchungen über die Entwicklung des Samens Anlass gaben. Die von Steenstrup beigebrachten philosophischen Gründe, dass die geschlechtliche Zeugung auf dem Principe des Gegensatzes beruhe, dass die Gegensätze, in einem Individuum vereinigt, sich einander aufheben müssten u. s. w., lassen sich sehr wohl hören, erweisen sich aber doch nicht als stichhaltig; und es ist Steenstrup, trotz des Scharfsinnes, mit dem er seine Theorie der Hemmungsbildungen verfielt, doch nicht gelungen, seiner Ansicht viele Freunde zu erwerben. Man würde zu den abenteuerlichsten Annahmen genöthigt sein, wenn man den Hermaphroditismus der Strudelwürmer leugnen wollte.

bei den Microstomeen habe ich nie eine Spur von Quertheilung bemerkt.

S a m e n .

Die Hoden sind in der Regel grosse hufeisenförmige, birnförmige oder cylindrische Schläuche, die sich zwar isoliren lassen, jedoch schwerer als andere Geschlechtstheile, weil sie fester mit dem zelligen Parenchym verwachsen sind. Der Samen wird in ihnen fertig bereitet und erreicht nicht erst, wie diess bei andern Würmern beobachtet, in dem weiblichen Geschlechtsapparate seine vollkommene Ausbildung. Im Hoden selbst kann man zwei Bestandtheile des Samens unterscheiden: Zellen, die sich nicht zu Zoospernien entwickeln und bei der Befruchtung von sehr untergeordneter Bedeutung zu sein scheinen, da sie nie mit in die weiblichen Theile übergehen, und Zoospernien, gewöhnlich in verschiedenen Stufen der Entwicklung aus grösseren Zellen. Ob diese Zellen ursprünglich auch so auffallend in ihrer äusseren Erscheinung mit den Eikeimen übereinstimmen, wie man allgemein zu behaupten anfängt und es noch neulich von Reichert (Müller's Archiv 47. Heft II) bei *Strogylus auricularis* und *Ascaris acuminata* bewiesen ist, habe ich nicht beobachten können. In dem frühesten Zustande, in dem sich mir das Zoospernion darstellte, war es ein langgezogenes, wasserhelles Bläschen ohne Inhalt, auf der einen Seite allmählig in einen kurzen Anhang übergehend. Das Bläschen wird kleiner und gerundeter und in eben dem Maasse streckt sich der Anhang. Die Verkleinerung und Abrundung des Bläschens geht jedoch nicht

immer regelmässig vor sich, sondern es nimmt zuweilen eine unregelmässig eingeschnürte, lange Form an, deren vorderes Ende das Knöpfchen wird. Erst in den letzten Entwicklungsstadien wird das Zoospermion beweglich. Die allgemeinste Form ist die oben beschriebene, ein Knöpfchen mit fadenförmigem Anhang. Nur in einem einzigen Falle (bei *Opisthomum pallidum*) tritt eine abweichende Form auf (Taf. V. Fig. 14^b). Oersted, der verschiedene Entwicklungsstufen bei verschiedenen Species fand, liess sich dadurch verleiten, sie als Charaktere der Arten aufzustellen. Die Bewegung der Zoospermien ist am lebhaftesten, wenn sie aus dem Hoden in die besonderen Blasen gelangt sind, von wo aus sie zur Befruchtung verwendet werden. Hier scheint oft ein gemeinsames Agens auf sie zu wirken, wenn plötzlich eine Wellenbewegung durch die ganze, nicht wirt durch einander liegende, sondern regelmässig geschichtete Masse geht.

D o t t e r.

Die Dotterbereitung ist ganz unabhängig von dem Keimstock und geht in gesonderten Organen vor sich. Die fertigen Dotterstöcke stellen sich entweder als grosse, mit Ausbuchtungen und Blindsäcken versehene Schläuche dar, mit einem Ausführungsgange, oder es sind einzelne, von einer Membran umschlossene Zellenhaufen mit eben so vielen Ausführungsgängen. Auch die langgezogene Schlauchform scheint durch Resorption der Membranen der an einander stossenden grossen Zellen zu entstehen. Die Bildung des Dotters geschieht aus einer ganz durchsichtigen Flüssigkeit; es entstehen Brutzellen in grossen Mutterzellen.

Aus der Flüssigkeit schlagen sich zuerst einzelne solide Körnchen nieder, die bald von vier bis sechs neuen Brutzellen, welche die Mutterzelle ausfüllen, umschlossen erscheinen. So geht die Zellenbildung weiter, während in der Folge die Wände der ersten und der in diesen entstandenen Brutzellen resorbirt werden, auch jene zuerst aus der Dotterflüssigkeit sich niederschlagenden Körnchen verschwinden. Als eigentlicher Dotter bleibt zuletzt eine homogene Masse durchsichtiger Zellen, die keinen Kern, oft aber noch kleinere Zellen enthalten. Die Membran der ursprünglichen Mutterzelle bleibt in vielen Fällen als Umhüllung der einzelnen Dotterhaufen.

Keime. Eibildung. Embryo.

Oft funfzig- bis sechzigmal kleiner als der Dotterstock ist der Keimstock, auch ein länglicher Schlauch, der eine nicht grosse Anzahl Keime enthält, zehn bis zwanzig, die gedrängt, gewöhnlich nur in einer Reihe, neben einander liegen, so dass sie sich etwas eckig drücken. Den Hauptbestandtheil der Keime bilden Keimfleck und Keimbläschen, umgeben von einer Schicht feinkörniger Masse, die auch sonst die von den Keimen gelassenen Zwischenräume im Keimstocke ausfüllt. Von hier gelangen die Keime einzeln in ein Organ, welches mit dem Dotterstock in Verbindung steht. Wohl in allen Fällen geschieht die Befruchtung während der Translokation des Keimes in diesen Sack, in welchem der Eidotter hinzutritt. Der zur Befruchtung dienende Same, bei vorangegangener Begattung aufgenommen, wird in sehr allgemein verbreiteten Blasen aufbewahrt, die zum weiblichen

Geschlechtsapparate gehören und den Samentaschen der Insectenweibchen zu vergleichen sind. Der Dotter hat gewöhnlich bis zum Keime einen ziemlich weiten Weg zurückzulegen durch den Dottergang, oft aber steht das Ei ausserdem durch einen langen durch den Dottergang sich erstreckenden hohlen Stiel mit dem Dottenstocke in Verbindung. Bei der Dotteranhäufung an den Keim vergrössert sich dieser, ist aber noch längere Zeit durch eine eigene Membran von der Dotterschicht getrennt. Wie lange diess dauert, habe ich wegen der zunehmenden Undurchsichtigkeit des Eies nicht beobachten können. Die Stelle des Keimbläschens wird aber in der Regel bis zur beginnenden Bildung des Embryo durch einen hellen Fleck bezeichnet. Auch der Furchungsprocess hat an diesem Orte statt; ob aber daran der gesammte Eihalt Theil nimmt, also auch der sogenannte Nahrungsdotter, und ob der ganze Vorgang hier noch zu Ende geführt wird, ist mir ungewiss geblieben.

Nachdem das Ei genug Dotter an sich gezogen hat, bleibt entweder die äussere lederartige und durchsichtige Dotterhaut, indem sie nur eine schwach gelbliche Färbung annimmt, oder es bildet sich eine harte, undurchsichtige Schale, gelb oder rothbraun, von beträchtlicher Stärke. Im letzteren Falle entstehen Eier, deren Embryonen sich nicht im Mutterleibe entwickeln, sondern welche lange Zeit eintrocknen oder einfrieren können, bis günstige Umstände, Feuchtigkeit und Wärme, ihre Entwicklung begünstigen. Diese Eier werden also nicht nur, wie man annahm, im Herbste gebildet, um zu überwintern, sondern man trifft sie zu jeder Jahreszeit. Viele Rhabdo-

coelen finden sich in kleinen, durch Regen entstehenden Pfützen. Mit diesen trocknen die hartschaligen Eier ein und bewahren Wochen und Monate lang bei der grössten Hitze und Trockenheit ihre Lebensfähigkeit. Wie die Entomostraceen haben die Rhabdocoelen im Innern oft Oeltröpfchen, und diese findet man in den Sommer- und Winteriern beider wieder, so dass dieses Oel wohl das Aufbewahrungsmittel für die Eier ist. Die Entwicklung des Embryo aus solchen Eiern muss sehr schnell vor sich gehen, indem ich oft bald nach einem Regen in kleinen Gewässern die Strudelwürmer zugleich mit den Entomostraceen zu Tausenden erstanden sah.

Die Entwicklung der im Mutterleibe auskriechenden Jungen ist kürzlich folgende: Das Ei streckt sich gewöhnlich zu einer elliptischen Form; dann wird in dem einen Ende der Dotter in eine ganz klare Flüssigkeit aufgelöst und die ersten wahrnehmbaren Theile des Embryo sind die Augenflecke. Es bildet sich von vorn nach hinten eine Haut, an der sehr bald Wimpern und stabförmige Körperchen, erstere in voller Thätigkeit, sich unterscheiden lassen. Auch der Mund tritt nun hervor. Mit der Entfaltung dieser Organe verschwinden die von der Leibeshöhle des Embryo umschlossenen Dotterzellen mehr und mehr, sie sind jedoch selbst nach dem Auskriechen noch nicht ganz aufgezehrt. Ich bestätige hiermit die Vermuthung von Focke, dass das Junge sich noch eine Zeit lang von dem in sein Inneres aufgenommenen Dotter zu ernähren scheine. Die in sich gekrümmten Embryonen bewegen sich im Ei sehr lebhaft. Nachdem die Schale geplatzt ist, bleiben sie noch einige Zeit frei im Mutterleibe,

sind aber unempfindlich gegen eine künstliche Frühgeburt, indem sie dann ohne Schaden im Wasser fortleben und wachsen. Von Geschlechtstheilen ist in den Jungen keine Spur zu bemerken, es findet sich aber doch in dieser Entwicklung nichts, was mit einer Metamorphose verglichen werden könnte.

II.

Specielle Beschreibung der beobachteten Arten.

Um das von den Autoren bisher mit Recht geltend gemachte Eintheilungsprincip, nach Stellung und Beschaffenheit des Mundes, beizubehalten, sind wir genöthigt, zu den von Oersted aufgestellten vier Abtheilungen (*Prostomeae*, *Derostomeae*, *Mesostomeae*, *Microstomeae*) noch zwei hinzuzufügen, die *Opistomeae* und *Schizostomeae*. Wir nennen sie nicht Unterfamilien, sondern Familien, da uns die ganze Gruppe hinlänglich den Rang einer Ordnung zu haben scheint.

Classis: *Turbellaria*.

Ordo: *Rhabdocoela*.

Familiae:

1. *Prostomeae*: Mund tonnenförmig, Oeffnung am Vorderende des Mundes und Körpers; Augen hinter dem Munde.
2. *Derostomeae*: Mund tonnenförmig, Oeffnung etwas vom Vorderende des Körpers entfernt; Augen vor dem Munde.
3. *Opistomeae*: Mund tonnenförmig im Hintertheile des Körpers.
4. *Mesostomeae*: Mund ring- oder kugelförmig, in der Mitte der Bauchfläche, vertical auf dem Darm.

5. *Schizostomeae*: Mund eine Längsspalte, im Vordertheile des Körpers.
6. *Microstomeae*: Mund im Vordertheile, mit kleiner, aber einer bedeutenden Erweiterung fähigen Oeffnung. Körper wurmförmig. After vorhanden. Fortpflanzung durch Quertheilung.

Die Mesostomeen charakterisirt Oersted so: *Apertura oris infera. Os annuliforme verticale. Oculi ori antepositi, proventriculus nullus.* Dann sagt er: die Mundöffnung ist entweder auf der Mitte der Unterfläche oder sogar hinter derselben. Bei seinem *Strongylostoma* aber ist *apertura oris ante medium corpus.* Auch scheint *Strongylostoma* (*Plan. radiata* Zool. Dan. Tab. 106. 1., nicht Tab. 406, wie bei Oersted verdruckt ist) in der That so wenig von den eigentlichen Mesostomeen abzuweichen, dass sie mit in diese Abtheilung gezählt werden kann. Ferner hat Oersted unter den Mesostomeen eine *Typhloplana marina* „*apertura oris infra medium corpus.*“ Diese ist nur in einem Exemplar gefunden, und von ihrer Organisation liess sich so gut wie nichts erkennen. Es muss daher einer späteren Untersuchung aufbehalten bleiben, ob diese Meerplanarie nicht vielleicht zu unsern Opisthometen gehört. Rechnet nun Oersted noch die Gattung *Macrostoma* „*apertura oris infera, ab apice haud multum remota. Os annuliforme ovale, ex serie musculorum simplici constans*“ zu den Mesostomeen, so wird dadurch jede Begränzung dieser Familie verwischt. Es schien mir daher unerlässlich, *Macrostoma* abzutrennen, wobei ich freilich gestehen muss, dass der ganze äussere und innere Habitus auch nicht recht mit der Gattung, mit welcher ich es zusammenge-

gestellt, in Einklang zu bringen ist. Ein verbessernder Tadel meiner Eintheilung ist mir sehr erwünscht.

Ob die Gattung *Convoluta Oersted* (*Planaria convoluta Zool. Dan.*) in die Familie der Microstomeen gehört, muss erst eine genauere Untersuchung, als wir sie jetzt haben, entscheiden. Mir ist es sehr unwahrscheinlich.

1. *Prostomeac.*

Gattung: **Prostoma.**

Die einzige Gattung wird durch die oben angegebenen Merkmale der Familie charakterisirt.

P. lineare Oersted. Taf. I. 1. 1a, 1b.

Gyrator hermaphroditus Ehb g. (Abh. d. Berl. Ac. 1835.)

Unsere Species ist am leichtesten zu erkennen an den zu beiden Seiten des Leibes sehr klar verlaufenden Gefässen und dem spitzen, in einer harten gestielten Scheide sich bewegenden Stachel am Hinterende.

Oersted setzte an die Stelle des von Ehrenberg dieser Species gegebenen Namens *Gyrator hermaphroditus* den früher von Dujès in weiterer Bedeutung gebrauchten Gattungsnamen *Prostoma*. Weder mit *hermaphroditus* noch mit *lineare* wird die Eigenthümlichkeit der Species bezeichnet. Aus Dujès' Abbildungen will ich nicht entscheiden, ob sein *Derostoma notops* unsere Species sei, wie Oersted annimmt. Ehrenberg ist unschlüssig, ob er jenes *Derostoma* mit einer *Turbella* oder *Phaenocera* identificiren soll.

Das Vorderende des muskulösen Mundes ist mit fein-

nen Punkten dicht gezeichnet, die wahrscheinlich innere Papillen sind und vielleicht denen des *bulbus oesophageus* von *Chaetogaster* entsprechen. In den zwei hinteren Dritteln des Mundes bilden die Längs- und Quermuskeln ein dichtes in die Augen fallendes Netz. Der Mund verengert sich zu einem kurzen Schlunde, neben dem die von einer deutlich wahrnehmbaren Nervenmasse umgebenen Augen liegen. Neben dem Schlunde verlaufen auch zwei von den *musculi retractores* des Mundes. Diese beiden Muskeln inseriren sich in dem Winkel, den die hintere Mundfläche mit dem Schlunde bildet, zwischen den Augen so, dass sie die Schlundröhre theilweise bedecken. Die beiden anderen Retractoren liegen mehr nach aussen und inseriren sich an der Seite des Mundes (*m. r*). Die Magenöhle ist von sehr zarten und mit den übrigen Organen vielfach verwachsenen Wandungen umgeben. In der Mitte des Leibes, ganz an derselben Stelle, wo wir unten den Mund der Mesostomeen zu beschreiben haben, und mit diesem auch in seiner Structur übereinstimmend, befindet sich ein Saugnapf. Dieser ist jedenfalls das in der Ehrenberg'schen Abbildung mit * bezeichnete unklare Organ, welches zur männlichen Samendrüse gehören sollte. Später scheint man nicht wieder darauf geachtet zu haben. Ist das Individuum, das man beobachtet, stark mit Speise gefüllt, so sieht man diesen Saugnapf nur sehr undeutlich und er tritt überhaupt selten in bestimmten Umrissen hervor; man muss ihn, um diese zu erlangen, durch Verschieben des Deckgläschens und dadurch hervorgebrachtes Umrollen des Thieres, an die Seite zu bringen und dort hervorzupressen suchen. Das Thier bedient sich des Napfes, um sich an

seine Beute anzusaugen, z. B. an ganz starke und ansehnliche Entomostraceen. Zur Ueberwältigung derselben dient ihm auch offenbar, wie ich direct beobachtet, jenes zusammengesetzte Instrument, dessen Stachel aus dem Hintertheile herausgeschoben werden kann (Fig. 1. *st*). Ehrenberg nannte es das männliche Sexualorgan (*spipula duplex*), Oersted Zeugungsglied, ohne Gründe dafür anzugeben. Dass es ein zur Uebertragung des Samens dienendes Organ sei, davon kann, nach der folgenden Beschreibung, nicht die Rede sein. Zu einem Reiz- oder Kitzelorgan, etwa wie der Pfeil der *Helix*, möchte es, bei dem leicht verwundbaren Körper des *Prostoma*, auch etwas zu scharf sein, denn bei den heftigen Bewegungen, welche die Thiere mit dem Stachel ausführen, würden sie sich durch und durch stechen und anspiessen.

In Fig. 1^a ist das Organ in seiner natürlichen Lage dargestellt, so wie es ganz in den Leib zurückgezogen ist. Die runde Scheide, nach dem Ende hin verengert, läuft in einen langen, sich oben verdickenden Stiel aus. An dieser Anschwellung setzen sich zwei Muskeln an (*m*), welche das ganze Organ nach rechts und links ziehen und somit dem Stachel die Richtung geben. Der Stachel selbst, obgleich sehr spitz, scheint doch bis in die feine Spitze hohl zu sein, denn es befindet sich an seinem oberen Ende eine mit einer klaren Flüssigkeit erfüllte Blase (*ves. v*), die ich nicht anstehe für eine Giftblase zu erklären. Die von dem *Prostoma* überfallenen Entomostraceen werden ähnlich matt, wie die von der *Hydra* umstrickten und betäubten Thiere. In Fig. 1^b ist der Stachel hervorgeschoben, wobei man den in der Verlängerung der Scheide

liegenden und dieselbe gleichsam fortsetzenden Muskel bemerkt, durch dessen Verkürzung der Stich geschieht. Beim Einziehen des Stachels wirken noch ein oder zwei andere Muskeln, die sich am Ende des Scheiden-Muskels inseriren. Stachel, Scheide und Schaft sind nicht spröde, sondern lassen sich biegen. Durch Säure konnte ich sie nicht auflösen.

So augenfällig auch auf den ersten Blick die Wassergefäße (*v. a*) zu Tage liegen, so schwer ist es, sie genauer zu verfolgen. Sie verlaufen nicht so einfach, wie Ehrenberg es abgebildet hat, sondern anastomosiren unter einander und geben an verschiedenen Stellen, namentlich nach dem Intestinum, feine Verzweigungen ab. Besonders deutlich verfolgt man ihren geschlängelten Lauf im Hintertheile, und hier tritt nach einer Umbiegung jederseits das Hauptgefäß an die Oberfläche und mündet nach aussen, gewöhnlich in einer kugeligen Anschwellung. Auch weiter nach vorn scheinen sich eine oder zwei Mündungen zu finden. Wie sich die Gefäße in der Mundgegend verhalten, weiss ich nicht.

In der Nähe des Keimstockes (*ov*) findet sich regelmässig die Zoospernen enthaltende weibliche Samentasche (*v. z*). Der Hoden (*t*) ist ein länglicher Schlauch, zur Seite des Darmes. Die sparsam sich entwickelnden hartschaligen Eier sind von einer eigenthümlichen hellen Zone umgeben. Das Ei (beobachtet am 1. Mai) ist nicht ganz rund, sondern an dem einen Ende etwas in die Länge gezogen und mit einem kurzen Stiele versehen, der in ein mit der hellen Zone zusammenhängendes Knöpfchen ausgeht. Die Zone ist wohl eine Flüssigkeit, in der das Ei

schwimmt, es findet sich aber bei den übrigen Rhabdo-coelen nichts dem Gleichen, und ich weiss eine genügende Deutung davon nicht zu geben. Der Eistiel kommt allerdings, wie sich aus den folgenden Beschreibungen ergibt, öfter vor. Was das nie fehlende Organ x sei, kann ich auch nicht erklären. Es ist eine Blase, Zoospernien enthaltend, die ziemlich constant in vier bis fünf rundlichen Ballen sich anhäufen. Einige Male glaubte ich eine Oeffnung der Blase nach aussen zu bemerken. Wahrscheinlich gehört sie zum männlichen Geschlechtsapparat, und die Samenballen sind einzelne Befruchtungs-Portionen. Der Dotterstock liegt in einzelnen Particen auf dem Magen. Man würde sich übrigens irren, wenn man glaubte, ich hätte die Hoden mit dem Dotterstock verwechselt, wozu vielleicht die Abbildung, wo der Hoden mit seinem Inhalte aus Versehen des Steinzeichners fast so gezeichnet ist, als in den folgenden Figuren der Dotterstock sich darstellt, Veranlassung geben könnte. Was Ehrenberg für die männliche Samendrüse ansah, war wahrscheinlich ein fast ausgebildetes, aber noch nicht mit harter Schale überzogenes Ei. Es stimmt fast mit dem von mir abgebildeten überein. Ovarium und weibliches Samenbehältniss sind bei Ehrenberg an ihrer Stelle, letzteres ohne genannt zu sein. Das Organ x ist bei Ehrenberg als ein zweites Ovarium dargestellt, kann aber diese Function nicht haben, da sich nie Keime, sondern nur Zoospernien in ihm finden.

2. *Derostomeae.*Gattung: **Vortex.**

Mundöffnung am Ende des Mundes, der sich bisweilen vorn in eine kurze enge Röhre verlängert. Der Mund liegt mit dem Darm oder Magen in einer horizontalen Linie.

V. truncata. Taf. I. 2.*Planaria truncata* Zool. Dan.*Vortex truncata* Ehrb. (Abh. d. Berl. Ac. 1835.)

Vorn fast rechtwinklich abgestutzt, nach hinten allmählig keilförmig zugespitzt. Die Farbe ist schwarzbraun, durch zwei verschiedene Pigmente, ein rein schwarzes und ein braunes, hervorgebracht. Eier elliptisch mit einem fadenförmigen Anhang. Körper abgeplattet.

In der Hautoberfläche habe ich fast nie die stabförmigen Körperchen vermisst, nur verbergen sie sich leicht in der dunklern Farbe des Thieres, die Augen sind gewöhnlich wie ein Halbmond gekrümmt. Es sind sehr dichte Pigmentflecke, die sich aber auch oft theilen, so dass vier Flecke, zwei auf jeder Seite, entstehen, von denen die vorderen etwas weiter nach innen gerückt sind. Nach Ehrenberg und Andern ist es abnorm, wenn die zwei Pigmentflecke jeder Seite in einander gezogen sind; mir ist das Verhältniss umgekehrt erschienen, jedenfalls darf man aber nicht viel darauf geben.

Zu beiden Seiten des kurzen Magens liegen die Dotterstöcke (*vit*). Die Anordnung der Geschlechtswerkzeuge stimmt im Wesentlichen mit denen von *Hypostomum viride* überein; so das Organ, welches von dem Hoden nach der gemeinschaftlichen Geschlechtsöffnung führt (*d. e*). Ich kann

daher auf die ausführliche Beschreibung dieser Theile bei jener Art verweisen. Ich habe immer nur ein einziges hartschaliges Ei gefunden, zuerst am 3. Mai; es hat einen eigenthümlichen fadenförmigen Anhang (siehe d. Abb.), eine Fortsetzung der Schale. Vielleicht ist es ein Ueberbleibsel des Stieles, durch welchen das Ei, während der Dotter sich an den Keim legt, mit dem Dotterstocke zusammenhängt.

Was Ehrenberg für die männliche Samendrüse erklärt hat (a. a. O. Taf. I. 3. t), ist mir nicht ganz klar geworden; ich vermüthe aus dem gewundenen Anhange des abgebildeten Organes, dass es ein noch mit ungefärbter Schale umgebenes Ei war. Die Dotterstöcke hielt Ehrenberg für Ovarien; Oersted nennt sie fadenförmige Körper und vermüthet, dass sie Samendrüsen sind.

In der Figur links ist das Thier ohne Pigment dargestellt, um die Lage der Eingeweide deutlich zu machen. Das sehr feinkörnige Pigment liegt nicht in der Haut, sondern in dem tieferen Parenchym.

V. picta Nobis. Taf. I. 3.

Vorn abgerundet. Körper cylindrisch. Das Mundende kann in eine kurze enge Röhre verlängert werden. Eier elliptisch, ohne Anhang. Die Färbung ist sehr variirend, bunt.

Diese Art ist von der vorigen leicht durch ihre Färbung zu unterscheiden. Während die Dotterstöcke bläulich, der Magen grün oder braun durchscheint, hat der übrige durchscheinende Körper einen rosenrothen oder gelblichen Anflug. Es ist mir nicht gewiss geworden, ob

der Hoden doppelt vorhanden ist; er zieht sich unter dem Dotterstock hin, bis in die Nähe des sehr grossen Mundes. Ich fand in ihm am 3. Mai ausgebildete und noch unentwickelte Zoospernien, zugleich im Hinterende unterhalb des verhältnissmässig grossen Keimsackes ein fertiges, hartschaliges Ei. Auch bei dieser Species ist die Eibildung sparsam, wengleich der Keimsack viele Keime enthält, deren ich gegen dreissig gezählt habe.

Das Thier wurde in grosser Menge im Mai gefunden, in kleinen von Viehheerden besuchten Teichen. Es ist oft kleiner als *Hydatina senta* und sehr munter.

Gattung: **Hypostomum** *Nobis*.

Der Mund, mit weiter an der Bauchseite gelegener Oeffnung, geht von hier schräg nach oben und bildet mit dem fast kugelrunden Magen einen Winkel.

II. viride *Nobis*. Taf. I. 4. 4a. Taf. II. 4b.

Der Körper ist cylindrisch, nur zwei- bis dreimal so lang als breit. Hinten verschmächtigt er sich schnell von der Rückenseite in einen spitz auslaufenden Schwanz. Die Farbe ist ein schönes Blattgrün, was aber nicht, wie sonst von einem fein zertheilten Pigmente, sondern von grösseren grünen Kügelchen herrührt, welche in grosser Menge zwischen dem wasserklaren Parenchym eingestreut sind und durchaus jener körnigen Masse gleichen, welche man im Innern vieler Infusorien findet.

Die Augen, wie bei der vorhergehenden Gattung, halbmondförmig gekrümmt, sind mit der concaven Seite nach unten gewendet. In ihrer Nähe habe ich einige Male

ganglienartige Körperchen bemerkt, von denen sich Nervenfasern fortzusetzen schienen.

Der Verdauungskanal ist leicht zu isoliren (Fig. 4^b). Die Mundöffnung ist mit sehr feinen Tastorganen umkränzt, papillenartigen Zellen, auf deren jeder ein stärker hervorragender Fühlfaden und um diesen herum ein Büschel äusserst zarter Härchen eingepflanzt ist (*p*). Die Papillen mit den Fühlfäden sind für gewöhnlich in die Mundhöhle zurückgezogen und werden nur entfaltet, wenn das Thier sich zum Fressen anschickt. Aehnliche Organe sind von Oersted von *Vortex littoralis* beschrieben. Er meint, dass sie die Zähne ersetzen, was bei *Hyp. viride* sicher nicht der Fall ist.

Am Munde bemerkt man sehr leicht die doppelte Muskelschicht, Ringfasern und Längsfasern, die ein dichtes, starkes Gewebe bilden. Mit dem Munde reisst man gewöhnlich mehrere Muskeln los, die jenen in seiner Lage erhalten, an die äussere Körperwandung befestigen und als Retractoren wirken. Hervorgezogen wird er durch Muskeln, welche von der Oeffnung unmittelbar in die Haut umbiegen. Zwischen Mund und Magen ist eine schmale Verengung (*c*), aus eigenthümlichen flockigen Zellen gebildet, die den Eindruck einer drüsigen Masse machen und also vielleicht einen Speichel absondern. Der fast eben so breite als lange kugelige Magen ist vorzugsweise aus einer dicken Schicht Pflasterzellen gebildet, die einen unregelmässigen Kern zeigen. Dass die innere Wandung mit einem Flimmerepithelium überzogen ist, ist mir sehr unwahrscheinlich. Es wird aber sehr viel Schleim nach innen abgesondert, der die eingenommene Nahrung umhüllt und

sich mit ihnen zu einzelnen schwer zu trennenden Ballen verbindet.

Gefässe mit Flimmerläppchen habe ich oft gesehen, sie liessen sich sogar isoliren, ohne dass die Thätigkeit der Flimmern gehehmt wurde; dagegen liess sich die Anordnung des Gefässsystems nicht verfolgen.

Ueber die Geschlechtswerkzeuge glaube ich nach vieler Mühe mit ziemlicher Sicherheit Auskunft geben zu können. Um mir das Präparat für das Mikroskop zu verschaffen, zerdrückte ich theils die Thiere behutsam mit dem Deckgläschen, theils zerlegte ich sie mit Nadeln. Schon mit unbewaffnetem Auge sieht man am Rücken den geweihförmigen, gelblichen oder weisslichen Dotterstock durchschimmern (*4^a vit*). Es ist ein zusammenhängender Schlauch mit vielen unregelmässigen Ausbuchtungen und Blindsäcken, die jedoch oft nicht ganz mit Dotterkügelchen ausgefüllt sind und dann eine klare Bildungsflüssigkeit enthalten. Die beiden seitlichen Aeste vereinigen sich hinten, und hier setzt sich ein sehr leicht zu zerreisender Kanal an (*d. v*), den man nur selten, indem man ihn sehr vorsichtig mit Hülfe feiner Nadeln bloszulegen sucht, sich zur Anschauung bringt. In diesen Kanal mündet zunächst, vom Dotterstock an gerechnet, und diess ist auffallend, die weibliche Samentasche (*ves. z*), eine kuglige Blase, fast immer voll Zoospernien. Sie löst sich leicht ab. Unmittelbar unter ihr ist der Keimsack (*ov*). Beim Austritt des Keimes in den Kanal *d. v* entleert wahrscheinlich auch die Blase *ves. z* einen Theil ihres bei der Copula von einem andern Individuum aufgenommenen Inhaltes zur Befruchtung. Der Keim gleitet nun den Kanal hinab und gelangt

in den Sack *s*. In diesen steigt auch der Dotter herab, der sich zur Bildung des vollkommenen Eies um die Keime legen soll. Während dieses Vorganges reicht ein Stiel vom Ei bis hoch in den Kanal, wahrscheinlich bis zum Dotterstocke hinauf und ich vermute, wie ich schon oben erwähnte, dass der fadenförmige Anhang der Eier von *Vortex truncata* ursprünglich ein solcher der Leitung des Dotters dienender hohler Stiel ist. In *s* bildet sich auch die harte Eischale. Wie nun das Ei von hier in die Bauchhöhle gelangt, habe ich nicht beobachten können, da mir der Behälter *s* keine Oeffnung dahin zu haben schien; entschieden ist aber eine Oeffnung nach aussen vorhanden durch *cl*. In diesem kurzen Rohre *cl* ist auch die Mündung des männlichen Geschlechtsapparates. Der Hode (*t*) ist birnförmig. Es hat mir mitunter scheinen wollen, als ob er doppelt vorhanden sei, indess bin ich darüber nicht zur Gewissheit gekommen. Wenn man ihn bloslegt, reisst man gewöhnlich aus dem Parenchym Zellen los, die durch feine Fäden mit dem Hoden in Verbindung stehen und ihm wahrscheinlich Säfte zuführen.

Je näher dem *vas deferens* (*v. d*), desto seltener werden die Körnchen und Zellen im Samen, bis man in *v. d* nur Zoospernien bemerkt. Zwischen dem Hoden mit seinem *vas deferens* und der Geschlechtsöffnung liegt nun ein höchst eigenthümliches Organ, welches zwar auch die Gattung *Vortex* hat, das wir aber erst hier näher ins Auge fassen wollen, weil sich unsere Art noch am Besten zur Untersuchung eignet. Es ist eine langgezogene, an der Einmündungsstelle des *vas deferens* abgerundete Blase, welche weiter unten in zwei harte elastische Schienen

übergeht. Von der Stelle an, wo die Schienen durch einen Querbalken verbunden sind, sind sie nach aussen gebogen, um bald wieder, wo das ganze Organ in *cl* ausgeht, sich einander zu nähern. Vom Querbalken aus und von den gebogenen Schenkeln erstrecken sich je zwölf bis achtzehn Lamellen nach der Mittellinie zu, die fächerartig zusammengefaltet sind und nur unter starkem Drucke sich aus einander legen. Durch diese Lamellen wird eine Art von Mulde gebildet. Im oberen Ende der Blase ist eine zweite längliche Blase eingeschachtelt (*ves. s*), die wohl die eigentliche Samenblase ist, aus der sich bei der Begattung der Samen entleert. Sie enthält immer einen Knäuel Zoospermen, und von ihr führt ein Gang (*d. e*) abwärts zwischen jenen Lamellen hindurch zur Geschlechtsöffnung. Das Organ scheint bei der Begattung ansehnlich weit aus der Geschlechtsöffnung herausgeschoben werden zu können, welche sich am Rücken, unweit des Schwanzendes befindet.

Hält man die Thiere in einem kleinen Glase, so kann man die Begattung oft beobachten. Als Vorbereitung dazu verfolgen sie sich gegenseitig, schwimmen um einander herum und spielen, dann legen sie sich mit der Bauchseite gegen einander, aber nicht Kopf gegen Kopf. Sich krümmend bilden sie fast eine Kugel und so drehen sie sich eine Weile im Wasser schwebend herum, bis sich die Schwanzenden mehr und mehr nähern, und die Berührung der *pori genitales* erfolgt. Diess ist nur dadurch möglich, dass die betreffenden Stellen weit hervorgepresst werden, wie man mit blossen Augen sehen kann. Immer

trugen beide sich begattende Individuen sehr völlig ausgebildete Eier.

Ich fand *Hypostomum viride* zuerst am 31. März in einem kleinen, von einer Elbüberschwemmung gefüllten Teiche, dessen Grund mit Schilf und Gräsern bewachsen war. An diesem und den folgenden Tagen war von Eiern noch nichts zu sehen. Am 10. April hatten 5 Individuen von 25 ein Ei. Am 15. April hatten die meisten ein oder zwei Eier, einzelne vier und fünf. Am 22. April waren unter 28 Thieren die Eier so vertheilt:

4	Thiere	hatten	je	1	Ei
7	—	—	—	2	Eier
5	—	—	—	3	—
6	—	—	—	4	—
4	—	—	—	5	—
2	—	—	—	6	—

Am 23. hatte ein Thier 7 Eier, am 29. 8, am 1. Mai 9. Sieben bis zehn Eier waren dann die gewöhnliche Anzahl. Diess giebt eine ungefähre Vorstellung von der zur Eibildung nöthigen Zeit. Je mehr Eier entstehen, desto mehr drängen sie sich in der Leibeshöhle nach vorn bis ganz in die Nähe des Mundes. In meinen Beobachtungen wurde ich durch einen abermaligen Austritt der Elbe unterbrochen. Lebendiggebären und Entwicklung des Embryo zeigte sich mir nicht.

Gattung: **Derostomeum**, Oersd.

Der von Dujès eingeführte Gattungsname *Derostoma* umfasst mehrere verschiedene Gattungen. Wir beschränken mit Oersted die Gattung auf die Species mit ton-

nenförmigem Munde, dessen Oefnung eine Längsspalte an der Unterseite ist.

D. unipunctatum Oersd. Taf. II. 5. 5a. 5b.

Vorausgesetzt, dass wir die von Oersted nur mit wenigen Worten beschriebene Art vor uns haben, müssen wir bemerken, dass der Specialname nicht passend einem ganz unwesentlichen Charakter, einem zufällig beobachteten Eie entlehnt ist. Ich behalte ihn bei aus Scheu vor neuen Synonymen.

Der vorn abgerundete, nach hinten breiter werdende und dann in eine stumpfe Spitze anslaufende Körper variirt sehr in der Färbung, wenigstens glaube ich die Varietäten, die ich fand, zu einer Species rechnen zu müssen. Am 21. April war das Thier nur einzeln zu haben, und da sah es weisslich und blassgrün aus. Später war die Farbe ein schmutziges Gelbbraun. Der Mund ist sehr durchscheinend und distinct, der Magen aber nur in unbestimmten Umrissen zu erkennen, so mit dem Körperparenchym verwachsen, dass man ihn nie, wie bei *Hypostomum*, trennen kann. Gleich hinter dem Munde liegen die Geschlechtswerkzeuge (5. *gen.* und 5^b.), die sich recht wohl auf die der vorigen Gattungen zurückführen lassen, obgleich ich den Ausführungsgang des Dotterstockes und den Zusammenhang des nach hinten sich verbreitenden Hoden mit dem bei der Begattung den Samen ausführenden Organe nicht erkannt habe. Dieses letztere ist in Fig. 5^b die mittlere, zwischen dem Keimstocke (*ov*) und der weiblichen Samentasche (*v. z*) befindliche birnförmige Blase. Sie enthält die kleinere Blase (*v. s*). der *res. s* Fig. 4 ent-

sprechend, und einen Stempel *d. e.*, der wohl ein Begattungsglied ist mit dem eigentlichen *ductus ejaculatorius*. In die nach aussen führende Mündung *ct* geht auch vom Keimstock ein längerer Kanal. Die Keime gehen aber in den Sack *s*, wo sie sich mit dem Dotter und der Schale auskleiden. Obgleich etwas Unwahrscheinliches in dieser Anordnung liegt, so habe ich doch zu viele Individuen untersucht, als dass ich an eine wesentliche Täuschung glauben könnte.

Der völlig ausgebildete Dotterstock hat grosse Blindsäcke, wie sie sonst nicht vorkommen. Ehe die Eischale erhärtet, sieht sie oft grün aus.

Unter günstigen Umständen (dahin gehört geringe Ausdehnung des Dotterstockes und der stabförmigen Körperchen, blasse Körperfarbe, Leerheit des Magens) kann man die Verästelungen der Wassergefäße sehr weit verfolgen. Es sind hier zwei getrennte seitliche Parteen, deren Mündungen sich nicht, wie bei den Mesostomeen, in unmittelbarer Nähe des Mundes befinden, sondern ziemlich weit nach hinten gerückt sind. In der Mund- und Augengegend nahm ich an den starken geschlängelten Gefässen wenige oder keine Äzweigungen wahr, aber in der zweiten Körperhälfte sind sie vielfach verästelt, bis die Kanäle zum Verschwinden dünn werden, ohne sich mit einander zu verbinden. Symmetrisch regelmässig sind selbst die gröbereren Verästelungen nicht, auch finden sich mannichfache individuelle Abweichungen. Die Mündungen sind constant. Wer wollte hier die Analogie mit den Tracheen verkennen!

Diese Art schwimmt weniger gern frei in klarem Wasser umher, sondern liebt den Schlamm, unter welchem ich

sie umherkriechend und wühlend zu Ende Juni in grosser Anzahl fand, in Gesellschaft einer gleichfalls schlammliebenden neuen Naide *).

3. *Opisthometae.*

Gattung: **Opisthomum** N.

Die Gattung ist in der Familie characterisirt.

O. pallidum Nobis. Taf. V. 14. 14a. 14b.

Körper zungenförmig, weisslich, durchscheinend, augenlos. Der Mund gleicht an Form und Structur ganz dem der Derostomeen; seine an der Bauchseite gelegene Oeffnung ist dem Vorderende des Körpers zugewendet, und mit dem sich bis vor die Dotterstöcke erstreckenden Magen bildet er einen spitzen Winkel. Man nimmt an ihm leicht die schon beschriebenen Muskelschichten wahr. Die Wandungen des Magens gehen unmerklich in das Körperparenchym über und bieten keine auffallenden Erscheinungen dar.

Desto complicirter sind die Geschlechtsorgane. Der einfache Hoden (*t*) hat die gewöhnliche längliche Gestalt. Ich fand die ausgebildeten Zoospernien besonders am Rande angehäuft, während die noch unentwickelten und das körnige Element des Samens die Mitte einnehmen. Dieser Strudelwurm ist der einzige, dessen Zoospernien die abweichende Form Fig. 14^b zeigen. In einer Ausbuchtung des Hoden zu einer gestielten Blase (*t'*) findet vorzugs-

*) Vergl. meine Mittheilungen darüber in *Froriep's Notizen* N. 65. August 1847.

weise eine Ansammlung von Zoospernien statt, die sich hier zu einem kugeligen Bündel schichten. Der Ausführungsgang des Hoden scheint sich indessen an dem hintern Ende zu finden, und ich vermuthete, dass der mit *v. d.* bezeichnete Kanal das *vas deferens* ist, obschon ich seinen Zusammenhang mit dem Hoden nicht direct beobachtet habe; er war immer, wenn ich das Object unter dem Mikroskop etwas zusammendrückte, abgerissen. Der Kanal führt in ein sonderbares Organ, ähnlich einer dickbäuchigen Flasche (*h*). Von dem Halse aus erstreckt sich in die Flasche hinein ein anderer sehr feiner Kanal, die Fortsetzung des *vas deferens*. Er verschmächigt sich allmählig und ist auf der Aussen-seite dicht mit festen, rückwärts gerichteten Stacheln und Widerhaken besetzt (14^a). Neben dem starken Ende liegen zwei grössere isolirte Stacheln, welche durchaus einem Pflugschar gleichen. Das dünnere Ende des Kanals führt zu einer Blase (*n*), dicht gefüllt mit Zoospernien. Aus dem flaschenförmigen Organ geht wiederum ein Gang in eine Blase (*s*), worin wahrscheinlich die Befruchtung des Eies und die Anhäufung des Dotters um den Keim stattfindet. Gang und Blase wimmelten von Zoospernien, die sich namentlich dicht um das Ei gelegt hatten. In der Nähe befindet sich auch die schon öfter besprochene weibliche Samentasche (*v. z*), deren Zusammenhang mit den übrigen Organen ich aber nicht ermittelt habe. Der Dotterstock besteht aus zwei parallelen Schläuchen ohne Ausbuchtungen, die sich zu einem gemeinschaftlichen Ausführungsgange vereinigen.

So wenig befriedigend diese lückenhafte Darstellung der Geschlechtsverhältnisse vom *Opisthomum* sein mag, so

interessant wird es für spätere Untersucher sein, die Analogieen mit den Fortpflanzungsorganen der Derostomeen zu verfolgen. Ich habe leider nur wenige Exemplare in den ersten Tagen des April beobachten können, geschöpft aus demselben Teiche, in welchem sich *Hypost. vir.* in grosser Menge aufhielt.

4. *Mesostomeae.*

Gattung: **Mesostomum.**

Der Mund in der Mitte oder etwas vor der Mitte der Bauchseite. Zwei Augen.

M. Lingua Nobis. Taf. II. Fig. 6—6c.

Planaria Lingua Zool. Dan.?

Die Beschreibung, welche in der *Zoologia Danica* von der *Plan. Lingua* gegeben wird, passt so ziemlich auf die vorliegende Art. Sie lautet: „*Planaria oculis binis, pellucida, fusco-cinerea, utraque extremitate obtutissima — antica tamen paulo magis producta.*“

Der Körper ist weder vorn noch hinten zugespitzt, wie bei der folgenden Species, das Vorderende jedoch etwas mehr in die Länge gezogen. Die nahe bei einander liegenden Augen sind fast dreikantig; die Farbe ist ein schmutziges Gelb oder Braungelb.

In unmittelbarer Nähe des Mundes ist die Oeffnung der Wassergefässe (*e*). In Fig. 6^b sind die Hauptstämme des Wassergefässsystems dargestellt. Nachdem sie von der Oeffnung und der Mittellinie des Körpers nach der Seite getreten sind, biegen sie fast unter einem rechten Winkel

nach hinten, wo sie sich mannichfach zu verästeln scheinen. Jedoch geht ein starker Stamm von hier aus wieder nach vorn bis in die Nähe der Augen. Hier habe ich in mehreren Fällen die blinde Endigung, wie die Abbildung sie zeigt, beobachtet; mitunter vereinigen sich aber die Kanäle, indem sie eine Schlinge bilden. Gleichfalls in der Nähe des Mundes liegen die Geschlechtswerkzeuge und die Geschlechtsöffnung. Die Anordnung ist im Ganzen dieselbe, wie sie Focke bei *Mesostomum Ehrenbergii* beschrieben hat. In der Deutung aber zwingen mich meine Beobachtungen, zum Theil wesentlich von diesem und andern ihm folgenden Untersuchern abzuweichen. Nach Focke ist das cylindrische Organ $6^{a}ov$ mit der Blase $v. z'$ Penis; es kann aber, wie ich zeigen werde, weder ein zur Ausführung des Samens dienendes Glied, noch ein blosses Reizorgan sein. Es liegt immer seitlich hinter dem Munde, keiner der Beobachter spricht von einer Oeffnung an seinem Ende, und, was das Wichtigste ist, die einzig wahrnehmbare Geschlechtsöffnung ($p. g$) ist so gelegen, dass unmöglich der vermeintliche Penis aus ihr hervortreten kann. Eine andere eigene Oeffnung dafür ist, wie gesagt, nicht zu finden; es ist auch nicht wahrscheinlich, dass sie übersehen ist, da die Lage des Organs constant ist, also die Richtung, in der man zu suchen hat, angegeben. — Mir ist es nun unzweifelhaft geworden, dass der hintere Theil des Cylinders (ov) der Keimsack ist, dessen Grösse auch in der Familie der Mesostomeen gegen die oft sehr ausge dehnten Dotterstöcke ganz zurücktritt. Es ist der Keimstock, den wir bei allen vorhergehenden Gattungen haben kennen lernen, und den man darum an dieser Stelle gar

nicht vermuthen konnte, weil man überhaupt die Trennung der Dotterstöcke von den Keimstöcken bisher nicht kannte. Oersted (in seinem Buche über die Plattwürmer Taf. III. 52) hat sogar unbewusst die Keime mit abgebildet. In einigen Fällen gelang es mir vollkommen, die in einer körnigen Flüssigkeit eingebetteten Keime herauszudrücken und einzeln zu messen. Sie gleichen durchaus den früher beschriebenen.

Nun aber gelangen wir zu noch ungelösten Räthseln. Auf den fein geringelten Theil des Cylinders folgt eine Blase ($v\pi'$), welche ich immer mit einem dichten Gewirre von Zoospernien erfüllt fand. Müssen die Keime durch diese Blase wandern? Fast scheint es so; denn der Ausführungsgang der Blase ist ein enger Kanal (t), in welchen wiederum die Ausführungsgänge der einzelnen Portionen der Dotterstöcke einmünden ($d.v$). Der Kanal t endet in einer zweiten Blase (s), deren kurzer Hals zu dem *porus genitalis* führt; noch eine gestielte Blase ($v\pi''$), Zoospernien enthaltend, mündet in s . Der Hoden ist (doppelt?) ein langer Schlauch, zur Seite des Darmes, zum Theil auf diesem liegend (Fig. 6. t); in ihm traf ich oft die Zoospernien in den verschiedenen Entwicklungsstufen Fig. 6^c an.

Am 25. April, wo ich *Mes. Lingua* in einem kleinen Exemplare zuerst beobachtete, waren die Generationsorgane noch nicht vollständig entwickelt; am deutlichsten trat der Hoden hervor. Das abgebildete Exemplar mit den Jungen im Leibe ist vom 13. Juni. Dabei war der Hoden strotzend mit Zoospernien erfüllt, ebenso waren die Dotterstöcke voll. Durch die durchsichtige Eischale liessen sich

leicht die stabförmigen Körperchen des Embryo bemerken. Neben den ausgekrochenen Embryonen lagen die verlassenen Eischalen. Die Jungen haben noch nicht die etwas plumpe Gestalt der Mutter, sondern sind schlanker. Die fertigen Wintereier sind rothbraun; mitunter trifft man noch nicht ganz erhärtete Schalen von grasgrüner Farbe an. Der Durchmesser eines aus dem Keimstock genommenen Keims verhält sich zu dem eines hartschaligen Eies wie 0,001 P. Z. zu 0,012 P. Z., der Inhalt aber nicht wie 1: 12³, da die Wintereier abgeplattet sind *). Auch kommt ein gut Theil auf die dicke Schale. Immer aber ist der Unterschied ein sehr erheblicher.

M. rostratum Dujès. Taf. III. 7. 7a.

Planaria rostrata Zool. Dan.

Der sehr zarte, durchsichtige Körper ist an beiden Enden verschmälert, vorn rüsselartig ausgezogen. Die Farbe ist ein in der Mitte intensiveres, nach den Rändern zu verschwimmendes Rosenroth. Die Augen der mir zu Gesicht gekommenen Exemplare waren schwarz, nicht, wie andere Schriftsteller angeben, roth. Die geschlängelten Fäden, namentlich im Vordertheile wahrzunehmen (*y*), kann ich eben so wenig, wie unten bei *Mesostomum Ehrenbergii*, für Muskeln halten. Auch hier liegen die Zeugungsorgane gleich hinter dem Munde. Die Dotterstöcke sind einzelne Zellenhaufen. Nur ein einziges Mal schien es mir, als ob die hartschaligen Eier von einem gemeinsamen Behälter umschlossen wären. Ueber die strahligen Anhänge des

*) Vergl. *Mesostomum tetragonum*.

Mundes vergleiche man die folgende Art. Sehr klar lässt sich an *M. rostr.* die Entwicklung der stabförmigen Körperchen in tief im Parenchym gelegenen Zellen verfolgen. Völlig entwickelt und an die Oberfläche getreten sind die Stäbchen besonders von den Augen bis zum Vorderende, gewöhnlich in zwei Reihen, angehäuft. Da nun das Thier namentlich mit diesem Rüssel zu tasten scheint, ihn beim Schwimmen, gleichsam um den ersten Anstoss daran zu vermeiden, etwas in die Höhe gebogen trägt und überhaupt hier die grösste Empfindlichkeit zeigt, so liegt die Vermuthung nahe, dass die stabförmigen Körperchen ein Sitz feineren Gefühlsvermögens seien. Oersted spricht von eigenthümlichen Muskelbunden, jedes umgeben von einer durchsichtigen Scheide, die in regelmässigen Entfernungen mit Einschnürungen versehen sei. Dass dies offenbar die stabförmigen Körperchen und ihre sie anfüllenden Zellen sind, hat schon v. Siebold in seiner vergleichenden Anatomie bemerkt.

M. tetragonum. Taf. III. Fig. 8 — 8c.

Planaria tetragona Zool. Dan.

Die Kanten des fast vierseitigen Körpers breiten sich in vier dünne Lamellen aus. Die Farbe ist ein ins Röthliche und Gelbliche stechendes Braun.

Die späteren Untersucher haben diese von Müller vortrefflich charakterisirte und ganz leidlich abgebildete Art fallen lassen und sie mit *M. Ehrenbergii* vereinigt. Wir müssen sie aber wieder in ihre Rechte einsetzen. In der *Zool. Dan.* wird sie so beschrieben: *Corpus tetragonum, lamellis quatuor pellucide luteis longitudinalibus axi cor-*

poris aduatis, versus extremitates sensim latitudine decrescentibus. Utraque extremitas acuta, antica magis attenuata. In angulis inter lamellas ocula fusca plurima transparent. Oculi duo puncta nigra, versus apicem anteriorem quovis latere transparentia. Dum animal libere natat, lamellae ad angulum rectum aequaliter inter se distant (wie im Querdurchschnitt Fig. 8^a zu sehen), si vero supra solidum corpus incedit, lamellae binae inferiores extenduntur in planum, superioribus erectis. — Habitat in stagnorum et fovearum aqua puriori haud vulgaris.

Hat man das Thier auf einem Glasplättchen ausserhalb des Wassers, so legen sich die Lamellen der beiden Seiten ganz über einander und das äusserst weiche Thier erscheint ganz platt. Man beobachtet aber leicht seine vierkantige Gestalt, während es frei schwimmt. Dabei bedient es sich der Lamellen als Flossen. Auch bei ihm sind die stabförmigen Körperchen im Vorderende sehr angehäuft. Die Augen scheinen zwar vorzugsweise dreikantig zu sein, doch finden sich mannigfache Unregelmässigkeiten. Einmal war das Pigment zwischen dem Parenchym geweihartig verzweigt (Fig. 8^c).

Die Streifen, welche dem Munde das schattirte, rosettenförmige Aussehen geben, erweisen sich bei näherer Betrachtung als hohle Scheiden, angefüllt mit einer feinkörnigen Flüssigkeit, welche beim Zerdrücken, aber auch nur dann, ausläuft. Diese Scheiden setzen sich über den Mund hinaus fort in feinere Kanäle, die sich nach allen Seiten weit in den Körper hinein erstrecken, in einer bläsigen Anschwellung enden und gleichfalls mit der granulösen Flüssigkeit erfüllt sind (Fig. 8^b). Ich habe nie, we-

der an der stärkeren Scheide im Munde, noch an den mit ihnen communicirenden Kanälen Contractionen bemerkt, kann sie also nicht für Muskeln halten. Zwischen ihnen aber sieht man die eigentlichen Radialmuskeln und Sphincteren. Welche Bedeutung der ganze abgebildete Stern hat, mögen spätere Forscher entscheiden. Er ist bei dieser Species am meisten ausgebildet, weniger bei *Mes. rostratum*. Bei anderen fehlt er ganz, so bei *Mes. Ehrenbergii*. Vom Respirationssystem habe ich vier Hauptgefässe verfolgt, den vier Kanten entsprechend. Die Oeffnung (e) ist die gewöhnliche über dem Munde; von hier gehen zwei Kanäle senkrecht nach den Seiten, wo sie sich in zwei nach vorn und hinten verlaufende Aeste theilen. Die hinteren Aeste biegen nach unten und vorn, ohne sich zu vereinigen, im Vorderende aber stossen alle vier Kanäle zusammen. Die feineren Gefässe sind mir unbekannt, auch scheinen Abweichungen in der Anordnung der Stämme vorzukommen.

Auch die Geschlechtsorgane sind abweichend gebaut; indess sind meine Beobachtungen darüber nur fragmentarisch, wie gross auch die Anzahl der untersuchten Individuen ist. Der Hoden ist ein grosser hufeisenförmiger Schlauch, der mit einer jener sehr leicht zu findenden, aber schwer zu deutenden Blasen in Verbindung steht. Am 31. März waren noch keine hartschaligen Eier entwickelt. Diese zeigten sich aber schon zu Anfang April und ihre Zahl steigerte sich bis zum Juli; es werden zwanzig bis dreissig, in zwei oder vier Reihen sich schichtend. Sie sind, wie bei den meisten der übrigen Mesostomeen, nicht kugelförmig, sondern abgeplattet, in der Mitte eingedrückt

und dünner als am Rande. Diese biconcaven oder planconcaven Eier gehören gewiss zu den merkwürdigsten Formen, wohl mit besonderen Entwicklungserscheinungen verbunden. Die Beobachtung wird leider durch die undurchsichtige Schale verhindert.

Mes. tetragonum hält sich in klaren bewachsenen Teichen auf, die durch Ueberschwemmungen ihr Wasser bekommen. Bald kriecht es munter zwischen und an den Stengeln, bald durchschneidet es leicht das Wasser. In seiner Gesellschaft befand sich *Hypostomum viride*, doch ist es nicht so gesellig wie dieses.

M. Ehrenbergii, Oersd. Taf. IV. Fig. 9.

Planaria Ehrenbergii Focke (ex parte) [Annal. des Wiener Museums. I.] *).

Obgleich Focke eine ganze Reihe verschiedener Thiere zu *Mesostomum Ehrenbergii* ziehen zu müssen meint, die durch eine Art von Generationswechsel in einander übergehen sollen, so sind seine speciellen Beobachtungen doch zum grössten Theil an der einen Form gemacht, welche er die platte nennt. Es ist dies unsere Figur 9, wobei ich aber bemerken will, dass durch ein Versehen von meiner Seite, da mir kein Hülfssapparat beim Zeichnen der sehr unruhigen Thiere zu Gebote stand, der

*) Herr Dr. Focke in Bremen hatte die Güte, auf meine Bitte um die betreffende, in Jena und Weimar nicht aufzutreibende Abhandlung, mir nicht nur diese, sondern auch seine Originalzeichnungen dazu und einige spätere Beobachtungen über *Mes. Ehrenbergii* auf das Bereitwilligste mitzutheilen. Unsere Ansichten weichen freilich sehr von einander ab.

Mund sammt der Wassergefässöffnung etwas zu weit nach hinten gesetzt worden ist. Auch habe ich nicht mehr als zwei Exemplare zu beobachten Gelegenheit gehabt, und so habe ich mich durch Autopsie nur mit dem äusseren Habitus und den inneren Verhältnissen, so weit sie abgebildet sind, bekannt machen können; dagegen kann ich über Anordnung und Deutung der Geschlechtsorgane nur nach der Analogie mit den übrigen Arten urtheilen, indem nur die Dotterstöcke in ihren ersten Anfängen entwickelt waren.

Dieser Strudelwurm ist so durchsichtig, dass man Mühe hat, obgleich er an Grösse alle mir bekannten Rhabdocoelen übertrifft, ihn im Wasser zu erkennen. Das Vorderende ist abgerundet, rüsselförmig verlängert, das Hintertheil zugespitzt. Der Körper ist sehr platt. In das sonst ganz wasserklare Parenchym ist mitunter ein gelbes Pigment eingestreut, das aber der Durchsichtigkeit keinen Eintrag thut. Nur der Darm, gleich hinter den Augen beginnend, und sich bis in den Schwanz erstreckend, macht sich schon dem unbewaffneten Auge als ein dunkler Streifen bemerklich. Meine Meinung über die von F o c k e sogenannten Muskeln, die, neben dem vorderen Theile des Darmes entspringend, sich an den Augen vorbei bis an das Vorderende erstrecken (*y*), wo sie sich etwas ausbreiten und convergiren, habe ich schon ausgesprochen. Die einzelnen geschlängelten Fäden gehen von grossen länglichen Zellen aus (*g*), welche eine eigene Schicht um den Darm bilden. Vor den Augen schliessen sie einen dreieckigen, besonders durchsichtigen Raum ein, der von einem feinen, hier und da Anschwellungen zeigenden Fadennetze erfüllt ist. Auch

den ganzen übrigen Körper fand ich mit solchen feinen Fäden durchzogen (*f*), die oft in die stabförmigen Körper überzugehen schienen und zwischen denen nur sparsam Zellen, einen Kern enthaltend, sich zeigten. Ich halte es von grosser Wichtigkeit, über die Histologie der Rhabdocoelen näheren Aufschluss zu bekommen, weil in ihr ganz eigenthümliche Elemente verborgen zu sein scheinen.

Die drüsigen Gebilde zu beiden Seiten des Darmcanals, von denen Focke glaubt, dass sie mit den Digestionsorganen in Verbindung ständen, sind die Dotterstöcke (*vit*), worüber wohl jetzt, nach den vorhergehenden Darstellungen, kein Zweifel sein kann. Die Ausführungsgänge, welche Focke beobachtet, sind gewiss die von mir in Fig. 6a. *dv* beschriebenen. Als Hoden beschreibt Focke zu jeder Seite ein drüsiges Organ „neben dem Saugnapfe beginnend und bis über die letzten Drüsen- (Dotter) Haufen hinausragend, das nach innen einen mehr geraden Rand hat, nach aussen aber in viele unregelmässige Lappchen und Fortsätze zerschlitzt ist.“ Von den Hoden führen einige *vasa deferentia* nach den mit unserer Fig. 6a. *vs'* und *vs''* übereinstimmenden Blasen. In der citirten Abhandlung erwähnt Focke nicht, dass er in den Hoden oder deren Ausführungsgängen Zoospernien gefunden. Er hat diese aber später beobachtet, wie ich es aus den Nachträgen in seinen Originalzeichnungen sehe. Auch die äussere Geschlechtsöffnung, die ihm in der Abhandlung noch unbekannt, fand er nachher hinter dem Munde. Der sogenannte Penis kann aus ihr natürlich nicht hervortreten, eben so wenig, wie sich Oersted's Vermuthung, dass sich am Grunde des cylindrischen Theiles dieses Organs wahrscheinlich eine Oeff-

nung für Samen finde, bestätigt. Ob die langen Oviductus, welche Focke beschreibt, eigene Wandungen haben, kann ich nicht entscheiden; von meinen Beobachtungen spricht nur die eine, bei *Mes. rostratum* angeführte, dafür.

Focke unterscheidet drei Formen seiner *Planaria Ehrenbergii*, eine platte, eine vierkantige und eine runde.

Von den in der *Zool. Dan.* beschriebenen Planarien rechnet er nun

a) zur platten Form

Plan. grossa, rostrata, Lingua, strigata,

b) zur vierkantigen

Plan. tetragona,

c) zur runden

Plan. linearis.

Ob *Pl. grossa* und *strigata* eigene Species sind, weiss ich nicht. Ich glaube es aber. Dass *Pl. rostrata*, unser *Mes. rostratum*, eine wohlbegründete Species ist, dafür sprach sich schon Oersted aus. Ist mein *Mes. Lingua* die Müller'sche *Plan. Lingua*, so ist auch diese total von *Mes. Ehrenbergii* verschieden, wie sich aus meiner Beschreibung ergibt. Da Focke ferner im Herbste nicht mehr das eigentliche *Mes. Ehrenbergii*, sondern *Mes. tetragonum* fand, ohne aber das Auskriechen des letzteren aus den Eiern jenes zu beobachten, so glaubte er, das platte *Mes. Ehrb.* lege Eier, aus denen im Herbste die vierkantige Form hervorkäme. Auch dies wird durch meine Beobachtungen widerlegt. Eben so selbständig scheint die runde Form *Plan. linearis* zu sein.

Von allen den Müller'schen Planarien stimmt nur die

auf Taf. 106 als Varietät von *Plan. tetragona* abgebildete mit *Mesost. Ehrenbergii* überein.

M. personatum Nobis. Taf. IV. 10—10c.

Dieser ausgezeichneten Art, die ich im Juni in grosser Menge beobachten konnte, nachdem ich sie einzeln schon vom Beginn des Frühlings an verfolgt hatte, habe ich ihren Namen von dem maskenartigen Aussehen des Kopfes gegeben.

Der vorn abgerundete, nach hinten allmählig zugespitzte Körper ist bei dem schon längere Zeit ausgekrochenen Thiere vom Schwanze bis zu den Augen durch eine doppelte Pigmentschicht, eine kaffeebraune und eine rein schwarze, intensiv dunkel gefärbt, nur die Bauchseite schilfert ins Grau. Am Kopfe verliert sich das schwarze Pigment, und vor den Augen sind auch zwei Flecke, wo das braune fast ganz fehlt, so dass zwei durchscheinende Stellen, wie ein Paar grosse Augen, erscheinen. Diese verschiedene Zeichnung des Körpers ist bei den grösseren Thieren schon mit unbewaffnetem Auge sehr gut zu bemerken.

Die eigentlichen Augenflecke, die man bei den jungen Individuen ganz deutlich sieht (10^b), sind bei den ältern in dem Pigment verborgen, fehlen aber nicht, wie es bei oberflächlicher Betrachtung den Anschein hat. Ausser der Oeffnung des Wassergefässsystems über dem Munde (10^ae und 10^be) ist noch eine zweite im Nacken vorhanden (e'), die bei den Jungen sich leicht als ein weisser Punkt bemerklich macht.

Den eben ausgekrochenen Jungen fehlt das schwarze

Pigment und das braune ist gleichmässig durch den ganzen Körper verbreitet. Der Embryo ist, noch ehe Augenflecke und Mund zu sehen, mit dem Flimmerepithelium überzogen; die Gefässstämme mit ihren Mündungen zeigen sich, nachdem der Mund sich geöffnet, jedoch noch keine deutlichen Umrisse hat.

M. pusillum Nobis. Taf. V. 11.

Dass dieses winzige und zierliche Würmchen eine gute Species ist, und nicht etwa ein nicht ausgewachsenes Junges einer der vorigen Arten, zeigt die Lage der Wassergefässöffnung, ziemlich weit vor dem Munde (*e*). Es ist blassgrün oder blassgelb. Mund und Gefässstämme scheinen immer sehr deutlich durch. Von Geschlechtsorganen konnte ich nichts beobachten. Gefunden wurde das Thierchen am 7. Mai und früher.

Gattung: **Typhloplana** Oersd. *ex parte*.

Mund in der Mitte der Bauchseite. Keine Augen. Wie schon oben erwähnt, führt Oersted eine *Typhloplana marina* auf, deren Mund hinter der Mitte des Körpers liegt; die Beschreibung ist aber, da er nur ein einziges Exemplar beobachten konnte, zu dürftig, um über die Stellung dieser Turbellarie urtheilen zu können.

T. viridata Nobis. Taf. V. 12. 12^a.

Planaria viridata Zool. Dan.?

Typhloplana variabilis Oersd. *ex parte*?

Bei *Typhloplana variabilis* citirt Oersted eine ganze Reihe von Synonymen. Ich bin desshalb zweifelhaft, ob die *T. viridata* zur Oersted'schen *variabilis* gezogen wer-

den könne; die unsrige ist nichts weniger als variabel. In der länglichen, gleichmässig nach beiden Enden zugespitzten Körperform, in den grasgrünen, durch grosse grüne Kügelchen hervorgerufenen Farbe, in der Lage der Wassergefässöffnung vor dem Munde habe ich bei zahlreichen von mir beobachteten Exemplaren nie eine Abweichung gefunden. Um über jene Synonymen zu entscheiden, wird man sein Hauptaugenmerk auch auf die Lage der Gefässöffnung zu richten haben. *Typhloplana viridata* stimmt in dieser Hinsicht ganz mit *Mesostomum pusillum* überein (vergl. Fig. 12a).

Die Eier sind elliptisch, roth; im März und April waren die Eier noch nicht zu finden, sie zeigten sich aber in den ersten Tagen des Mai. Die Dotterstöcke scheinen gewöhnlich als zwei längliche dunklere Schläuche durch.

T. sulphurea Nobis. Taf. V. 13. 13a.

Sie ist von schwefelgelber Farbe, grün und roth getüpfelt, an beiden Enden abgerundet. Die beiden seitlichen Wassergefässstämme vereinigen sich nicht, wie bei den übrigen Mesostomeen, in einer gemeinsamen Oeffnung, sondern münden gesondert (13a. e). Die Mündungen liegen aber, wie bei den beiden vorhergehenden Arten, zwischen dem Munde und dem Vorderende. Beobachtet zuerst am 31. März. Von Geschlechtsorganen wurden nur die Dotterstöcke erkannt.

5. *Schizostomeae*.Gattung: **Macrostomum**.

Die Mundöffnung erscheint als eine Längsspalte, hinter den zwei kleinen, einander genäherten Augen, im vorderen Drittel des Körpers.

M. hystrix Oersd. Taf. V. 15.

Turbella platurus Ehrbg.

Die bei dieser Art immer sehr entwickelten Stäbchen, von denen je zwei oder drei an ihrer Basis zusammengewachsen sind, geben dem länglichen, hinten fast gerade abgestutzten Körper ein stacheliges Aussehen. Sehr oft ist er auch mit längeren Borsten besetzt. Charakteristisch ist der platte Schwanz, dessen sich das Thier beim Kriechen zum Aufstemmen und Fortschieben bedient. Dass der am Hinterleibe befindliche gekrümmte Haken (*b*) das Zeugungsglied sei, wie Oersted behauptet, ist mir sehr unwahrscheinlich, besonders da dieser Naturforscher andere Geschlechtsorgane von *M. hystrix* gar nicht kennt. Mir scheint dieser Haken eher ein Haftorgan zu sein. Am 28. Juni hatte ein Individuum zwei längliche Eier ohne harte Schale.

Gattung: **Schizostomum** Nobis.

Die Mundöffnung ist eine Längsspalte im Vorderende; hinter der Spalte die Augen.

Sch. productum Nobis. Taf. VI. 16. 16^a.

Der schlanke, nach beiden Enden allmählig zugespitzte Körper ist von bräunlicher oder gelbbrauner Farbe; das

Gelb tritt besonders bei jüngeren Individuen mehr hervor. Es könnte zweifelhaft erscheinen, ob die vor den Augen liegende Spalte wirklich der Mund sei, da sich noch vor der Mitte des Leibes ein zweites Organ (*o'*) findet, das mit dem Munde der Mesostomeen die grösste Aehnlichkeit hat, und die vordere Spalte an eine bei *Mesostomum Ehrenbergii* beschriebene Bildung erinnert. Sie erinnert aber auch nur daran, denn es ist nicht, wie dort, ein blos durchsichtiger Raum, begränzt von den geschlängelten, mit Muskeln verwechselten Fäden, sondern es ist eine wahre Oeffnung mit sehr bestimmt hervortretenden Rändern. Ist meine Deutung die richtige, so ist *o'* derselbe Saugmund, den wir bei *Prostome lineare* kennen gelernt. Gleich hinter ihm liegen die Generationsorgane. Der sogenannte Penis, der bei den Mesostomeen besprochen wurde, findet sich hier nicht, wohl aber ein einfacher Keimstock, ein Beweis mehr für meine Behauptung, dass wir es auch dort gar nicht mit einem männlichen Organ zu thun.

Die Dotterstöcke sind gewöhnlich einzelne Zellenhaufen, in bekannter Lage. Wie wenig sie aber an bestimmte Formen gebunden sind, kann man aus Fig. 16^a sehen, wo der in dem allgemeinen Theile berührte Fall eingetreten ist: die die einzelnen Zellenhaufen umgebenden Membranen sind, indem sie an einander stiessen, resorbirt; es sind zwei lange seitliche Dottersäcke entstanden, ja sogar eine quere Verbindung zwischen ihnen auf diese Weise herbeigeführt.

Diese Art wurde in grosser Menge von Anfang Mai bis zum 27. gefunden in kleinen Regen-Pfützen. Wenige Tage darauf war das Wasser vollständig verdunstet. Am

27. Juni weichte ich ein Stückchen des trocknen Erdbodens auf und er war fast ganz bedeckt mit Eiern der Turbellarie und mehrerer Entomostraceen. Als es bald regnete, waren auch binnen wenigen Tagen die Pfützen wieder mit ihren früheren Bewohnern bevölkert, ohne dass sich mir in den vorher untersuchten Eiern eine Spur von beginnender Entwicklung des Embryo gezeigt hätte.

6. *Microstomeae.*

Gattung: **Microstomum** Oersd.

Das Darmrohr erstreckt sich blindsackartig über die Mundöffnung in das Vorderende. Zwei Augen.

M. lineare Oersd. Taf. VI. 17. 17b.

Planaria linearis Zool. Dan.

Körper vorn abgerundet. Nahe am Vorderende und am Rande zwei rotbraune Augenflecke, dahinter, an der Unterseite, der Mund, von unten oder oben gesehen als eine Längsspalte, von der Seite in Trichterform erscheinend. Körperfärbung gelblich, an den Seiten heller. Der Darm scheint als ein dunkleres, hie und da ausgezacktes Band durch. Das äussere Flimmerepithelium ist stärker entwickelt, als bei den meisten der übrigen Familien. In der Oberhaut finden sich in grosser Anzahl jene Giftorgane (17b) eingebettet, welche man durch Ehrenberg zuerst bei den Hydren kennen lernte. Aus einer flaschenförmigen, nur lose mit dem Körperparenchym verbundenen Blase können mittelst eines elastischen Stieles drei Widerhaken und ein aus deren Vereinigungspunkte entspringen-

der, langer, klebriger Faden entfaltet werden. Wenn die Haken eingezogen sind, so legen sie sich zu einer einzigen Spitze zusammen, wie in 17^b links dargestellt. *Microstomum lineare* bemächtigt sich oft grösserer Naiden, Daphnien u. a., um die es sich wie eine Schlange schlingt.

Dass das Darmrohr über die Mundöffnung hinwegragt, sieht man am besten bei der Seitenlage des Thieres. Der Darmkanal verläuft fast gleich stark bis zur Afteröffnung, an vier bis fünf Stellen aber erweitert er sich bis an die Oberhaut. Es spricht sich hierin eine Tendenz zur Gliederung aus, was auch dadurch bestätigt wird, dass immer gleich hinter einer solchen Erweiterung die Quertheilung vor sich geht. Bei dieser Quertheilung scheinen ganz die physiologischen Vorgänge statt zu haben, wie bei den Naiden, wie denn überhaupt die Strudelwürmer in den Microstomeen sich aufs Engste an jene Würmer, namentlich die Gattung *Aeolosoma*, anschliessen. Die ersten Andeutungen, dass die Theilung beginnen soll, werden durch das kaum merkliche Auftreten der Augenflecke gegeben. Ich habe schon oben darauf hingewiesen, dass auch am Embryo im Ei am ersten sich die Augenflecke zeigen. Hier ist ganz dasselbe Verhältniss, und wir schliessen daraus ganz folgerichtig, dass die Rolle der Augenflecke keine so untergeordnete sein könne, oder vielmehr, dass in ihnen sich das Vorhandensein eines Nervensystems zeigt. Das neue Individuum, sofern es nicht mehr integrierender Theil des Mutterthieres ist, wird zunächst charakterisirt durch das Hervortreten eines separaten Nervensystems. Das zweite sich bildende Organ ist der Mund mit der Schlundröhre. Bei der jungen Naide ist der künftige Mund zuerst

eine ganz geschlossene Höhle, ausgekleidet mit Flimmer-epithelium; dann öffnet sich diese Höhle nach aussen und zuletzt stellt sich die Verbindung mit dem Darm her. Wahrscheinlich verhält es sich auch bei den Microstomeen so. Es tritt dann ein Stadium ein, wo bei dem neugebildeten, noch nicht abgetrennten Thiere der Darm durch Schlund und Mund mit der Aussenwelt zwar communiciren kann, seine Nahrung aber noch durch das Mutterthier empfängt. Die Theilung selbst wird durch eine Verdichtung oder Verdickung der Gewebe hervorgebracht. Die Darmwände werden so stark, dass die Höhlung auf ein Viertel bis auf ein Fünftel des normalen Durchmessers reducirt ist.

Beiläufig sei noch bemerkt, dass schon in der *Zool. Dan.* der Quertheilung gedacht wird: „*corpus in medio coarctatum, quasi ex duobus compositum.*“

Gefässe sind nicht beobachtet, wohl aber scheinen die zwischen Augen und Mund, aber noch etwas höher als erstere gelegenen Grübchen den oft erwähnten Stigmen zu entsprechen. Sie liegen in einem Haufen gestielter Zellen.

Ueber die Zeugungsorgane, die sich höchst wahrscheinlich periodisch entwickeln, giebt Oersted eine sehr fragmentarische Notiz. „Das Zeugungsglied, heisst es, ist unten kugelförmig und endigt sich in einer langen, dünnen, harten und gewundenen Spitze.“ Wenn nichts Anderes, so entnehmen wir doch aus dieser Beobachtung, dass, gleichfalls wie die Naiden, auch die Microstomeen von Zeit zu Zeit Organe haben, die ihnen sonst fehlen, Geschlechtsorgane. Ich meine daher, dass sich v. Siebold's Frage (vergl. Anat. S. 161), „ob die kleinen geschlechtslosen?! Strudelwürmer, z. B. *Derostomum*, *Microstomum* u. a.,

wirklich selbständige Gattungen und nicht etwa die Larven von andern niederen Thieren sind“ sich von selbst erledigt.

Gattung: **Stenostomum** N.

Der lange enge Oesophagus, über welchen hinweg der Darm sich nicht blicksackartig nach vorn erstreckt (man vergleiche die den Hauptfiguren beigegefügteten Seitenansichten), sowie der Mangel der Augenflecke und der Giftorgane machen die Trennung der beiden folgenden Arten von *Microstomum* als selbständige Gattung nothwendig.

St. leucops N. Taf. VI. 18.

Microstoma leucops Oersted?

Derostoma leucops Dujès?

Mit v. Siebold halte ich *Derostomum leucops* Dujès und *Microstomum lineare* Oersted nicht für dasselbe Thier, da jenes die röthlichen Augenflecke nicht hat, welche bei *Microstomum lineare* nie fehlen. Vielmehr glaube ich, *Derostomum leucops* Dujès zur vorliegenden Species ziehen zu müssen. Die Beschreibung, die Oersted von seinem *Microstomum leucops* giebt, stimmt fast ganz mit unserer Abbildung überein, nur habe ich mich nie von dem Vorhandensein der zusammengesetzten Augen, die „innerhalb des Pigmentes einen flachen durchsichtigen Körper mit zwei Reihen Punkte oder Vertiefungen (vielleicht eine Linse?)“ haben sollen, überzeugen können. Es finden sich allerdings regelmässig zwischen dem Munde

und den Grübchen *l* zwei, auch in unserer Figur ange-deutete kleine Organe, die aber kein Pigment um sich haben und die ich nicht für Augen zu erklären wage.

In dem vorderen durchsichtigen Theile des Körpers bemerkt man leicht das geschlängelte Wassergefäß (*v. a*).

Wie bei *Microstomum lineare* vermuthe ich, dass die zwei nahe am Vorderende gelegenen Grübchen (*l*) Respirationsöffnungen sind, obgleich mir ihr Zusammenhang mit den Wassergefäßen nicht klar geworden. Auch die folgende Species hat sie. Vom Vorderende ziemlich weit entfernt, in der Mitte der durchsichtigen Körperstrecke, liegt der Mund (*o*), der in einen verhältnissmässig langen Schlund übergeht. Der Schlund ist nicht viel weiter als das Wassergefäß, womit man ihn leicht verwechseln kann. Der bräunliche Darm ist vom Schlunde sehr bestimmt abgesetzt.

St. unicolor N. Taf. VI. 18.

Ist von *St. leucops* leicht zu unterscheiden an seiner schlankeren Körperform, an der über den Darm hinausreichenden ziemlich gleichmässig verbreiteten blaugrünen Farbe und dem dem Vorderende näher gerückten Munde. Es wurde im Mai und Juni zahlreich in einigen vereinzelt Wassergruben am Fusse eines Sandberges beobachtet, in denen sich Diatomeen, namentlich *Euastrum*, in ungeheurer Menge zu entwickeln pflegen.

Indem ich diese Arbeit schliesse und der wohlwollenden Beurtheilung der Naturkundigen übergebe, hat

sich mir die freudige Aussicht eröffnet, im bevorstehenden Sommer an den isländischen Küsten zoologischen Studien obliegen zu können. Hoffentlich finde ich dort Gelegenheit zu ergänzenden Untersuchungen über den Bau und die Lebensweise der das Meer bewohnenden Turbellarien.

Explicatio tabularum.

Tab. I *).

1.	. . .	Prostomum lineare.
	<i>o</i> . . .	os.
	<i>m. r</i> . . .	musculi retractores oris.
	<i>v. a</i> . . .	vasa aquatifera.
	<i>t</i> . . .	testis.
	<i>x</i> . . .	vesica, zoospernia continens, incertae no- tionis.
	<i>ov</i> . . .	ovarium.
	<i>v. z</i> . . .	bursa spermatica, ad apparatus femineum pertinens.
	<i>st.</i> . . .	stimulus.
1 a 1 b.	. . .	idem stimulus accuratius delineatus.
	<i>m. m</i> . . .	musculi movendo stimulo inservientes.
	<i>ves. v</i> . . .	vesica veneno impleta, quod stimulo eii- citur.
2.	. . .	Vortex truncata. Sinistra figura exhibet pigmento destitutam.
	<i>vit</i> . . .	vitellus.
	<i>d. e</i> . . .	ductus eiaculatorius seminis (cfr. Fig. 4a. d. e).
3.	. . .	Vortex picta.
	<i>i</i> . . .	intestinum.

*) Litterae, quibus in diversis figuris eadem res significantur, semel tantum explicari solent.

4.	Hypostomum viride.
4 a.	organa generationis Hypostomi viridis.
	<i>vit</i>	vitellus.
	<i>d. v</i>	ductus vitelli.
	<i>v. z</i>	bursa spermatica, ad organa feminea pertinens.
	<i>ov</i>	ovarium.
	<i>s</i>	saccus, in quo germen, relicto ovario, circumdatur vitello, testaque for- matur.
	<i>t</i>	testis.
	<i>v. d</i>	vas deferens.
	<i>v. s</i>	vesica spermatica.
	<i>d. e</i> :	ductus ejaculatorius.
	<i>cl</i>	porus genitalis communis.

Tab. II.

4 b.	os et intestinum Hypostomi viridis.
	<i>p</i>	papilli tactui inservientes (palpi).
	<i>m. m</i>	musculi, quibus os suspenditur et retra- hitur.
	<i>c</i>	cellulae glandularum speciem referentes.
5.	Derostomum unipunctatum.
	<i>gen</i>	genitalia.
5 a.	haec figura exhibet situm vasorum aqua- tiferorum Derostomi unipunctati.
5 b.	organa generationis Derost. unip.
6.	Mesostomum Lingua.
	<i>x</i>	testa ovi, ab embryone relicti.
6 a.	organa generationis Mesostomi Linguae.
	<i>v. z' — v. z''</i>	vesicae, zoospernia continentes.
	<i>d. v</i>	ductus vitelli.
	<i>t</i>	canalis.
	<i>p. g</i>	porus genitalis.
6 b.	vasa aquatifera Mesost. Linguae cum
	<i>c</i>	apertura, prope os sita.

- 6 c. zoospernia Mesost. Linguae in diversis evolutionis stadiis.

Tab. III.

7. Mesostomum rostratum.
y fila parenchymatica, ab autoribus pro musculis habita (confr. Fig. 9. *y*).
 7 a. cellulae quibus corpora sic dicta baculiformia includuntur.
 8. Mesostomum tetragonum.
 8 a. sectio transversa Mesostomi tetragoni (schematice).
 8 b. os et vasa aquatifera Mes. tetragoni.
 8 c. pigmentum oculorum ramificatum.

Tab. IV.

9. Mesostomum Ehrenbergii.
g cellulae ellipticae, intestinum circumdantes, e quibus fila *y* oriuntur.
f fila tenerrima per totum corpus dispersa.
 10. Mesostomum personatum.
 10 a. os et vasa aquatifera Mesost. personati cum aperturis *e* et *e'*.
 10 b. Mesostomum personatum, ovo modo relicto.
 10 c. sectio transversa Mesostomi personati.

Tab. V.

11. Mesostomum pusillum, apertura respiratoria (*e*) ante os posita, ut in speciebus duabus sequentibus.
 12. Typhloplana viridata.
 12 a. os et vasa aquatifera Typhloplanae viridatae.
 13. Typhloplana sulphurea.
 13 a. os et vasa aquatifera Typhlopl. sulph.

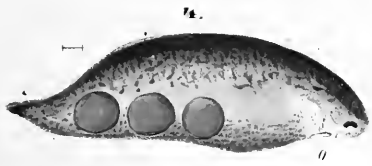
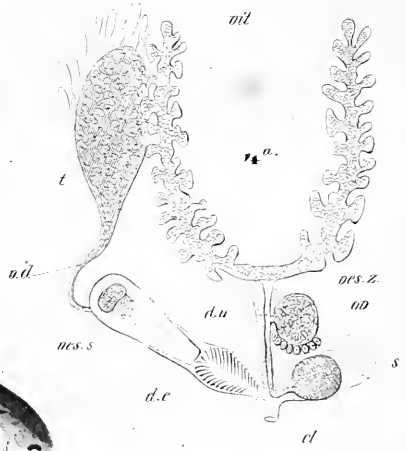
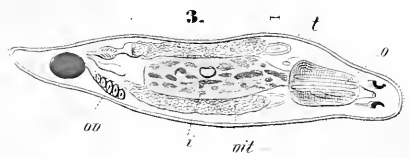
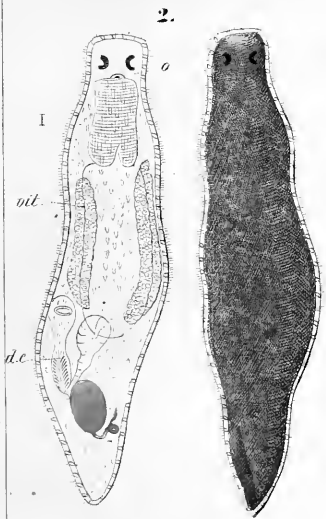
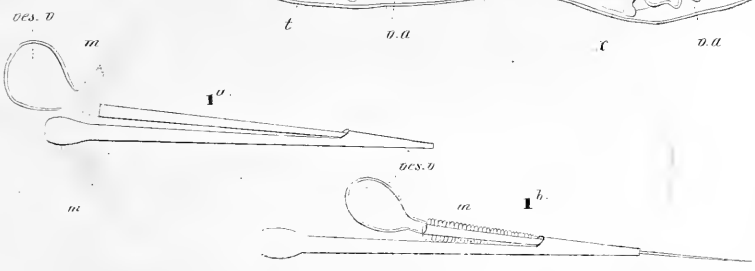
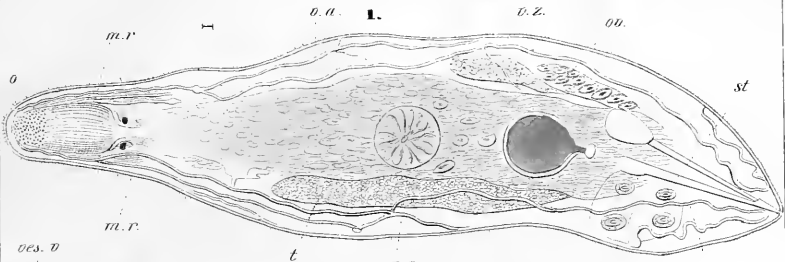
14. **Opisthomum pallidum.**
t' appendix testis, zoosperniis impleta.
v. d vas deferens?
h vesica lageniformis, qua includuntur.
a canalis et.
n vesica, zoosperniis impleta, in quam exit
 canalis *a*.
 14 a. canalis *a* magnitudine admodum auctus,
 aculeis obsitus.
 14 b. zoospernia Opistomi pallidi a reliquorum
 Rhabdocoelorum zoosperniis forma
 differentes.
 15. **Macrostomum hystrix.**
b uncinus incertae notionis.

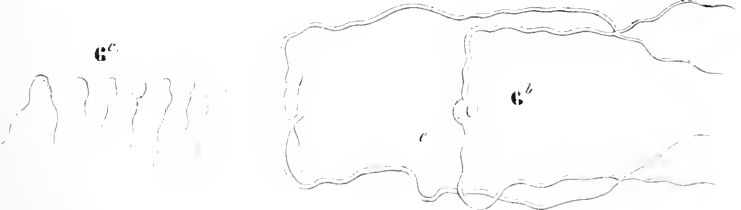
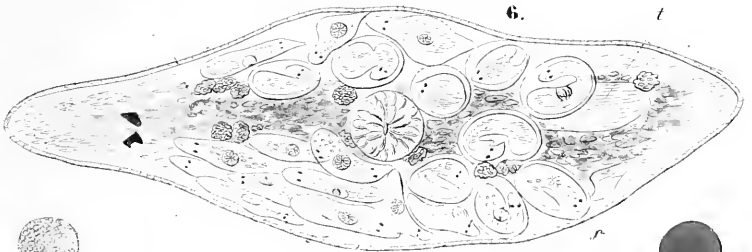
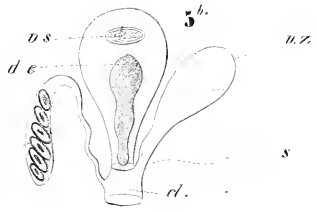
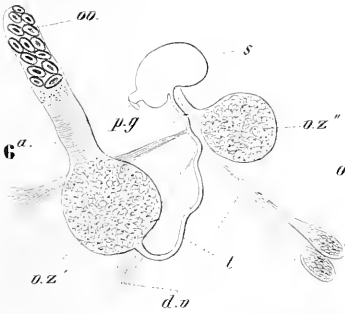
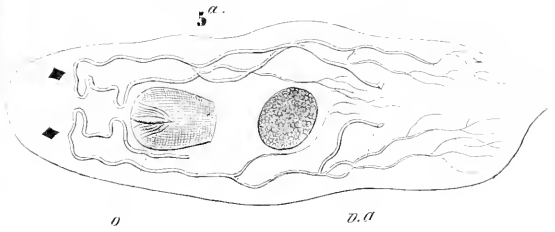
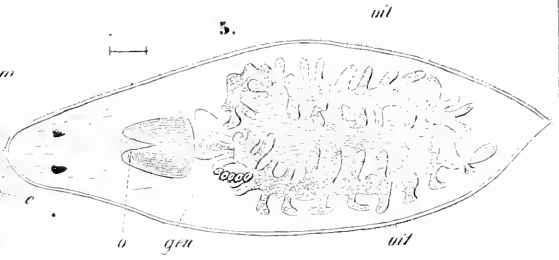
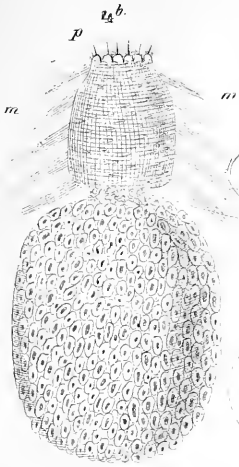
Tab. VI.

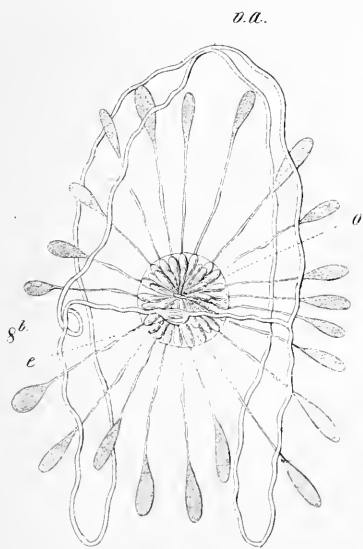
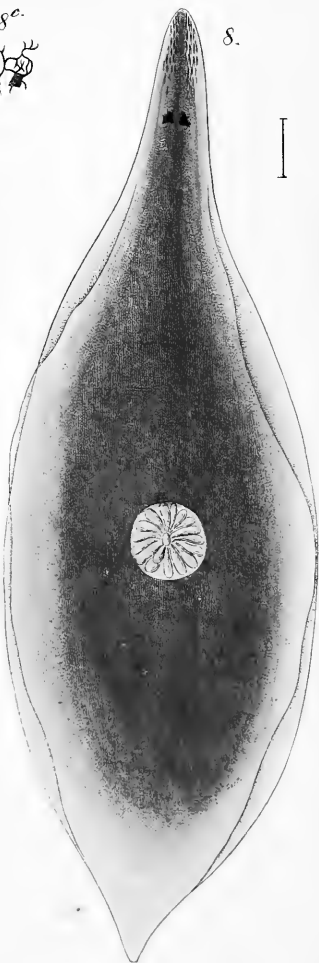
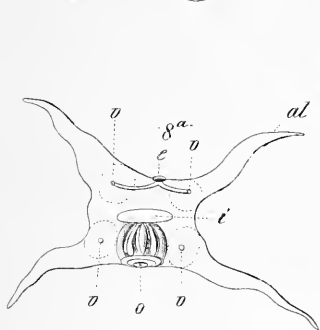
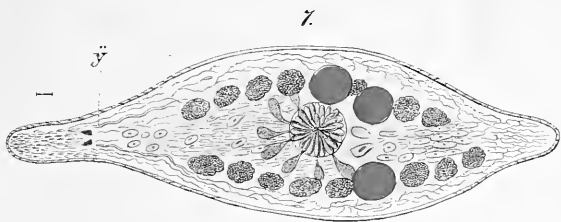
16. **Schizostomum productum.**
o' os suctorium.
 16 a. vitellus, qui singulis acervis solet esse di-
 spositus, interdum communi mem-
 brana circumdatur.
 17. **Microstomum lineare.**
 17 b. vesicae veneniferae, altera retractis altera
 explicatis unciis filoque.
 18. **Stenostomum leucops.**
l foveae sive aperturae respiratoriae.
 19. **Stenostomum unicolor.**

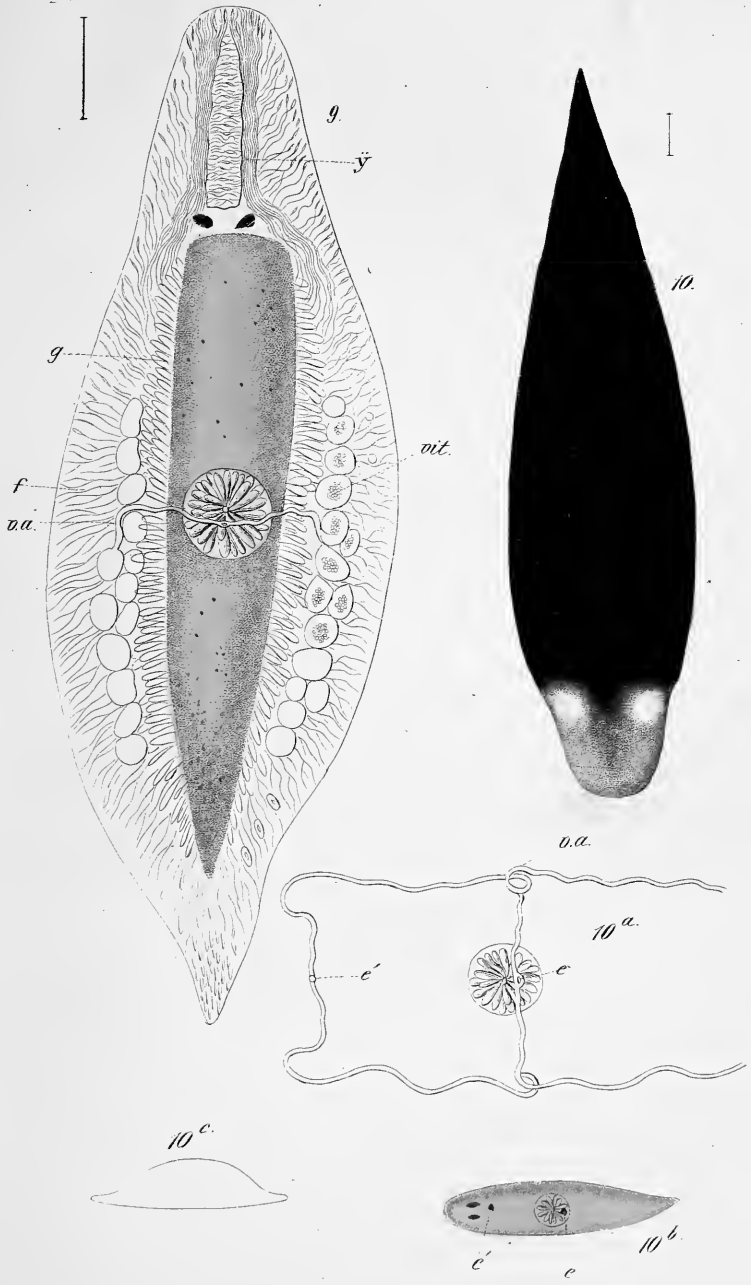
D r u c k f e h l e r.

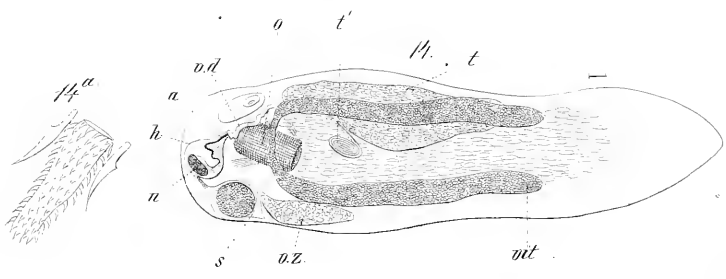
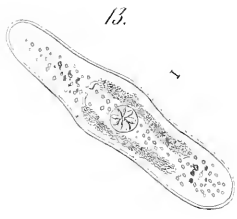
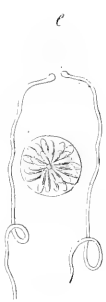
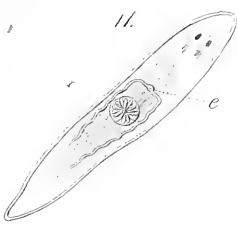
- Seite 3. Zeile 2 von unten liess **Dendrocoeli** statt **Deudrocoeli**.
— 3. — 9 v. u. l. **Dendrocoelen** statt **Deudrocoelen**.
— 11. — 7 v. u. liess **Dendrocoelen** statt **Deudrocoelen**.
— 23. — 8 v. u. l. **Prostomum** statt **Prostoma**.
— 35. — 4 v. u. l. **Derostomum** statt **Derostomeum**.
— 53. — 3 v. o. l. **der** statt **den**.
— 55. — 13 v. o. l. **Prostomum** statt **Prostome**.



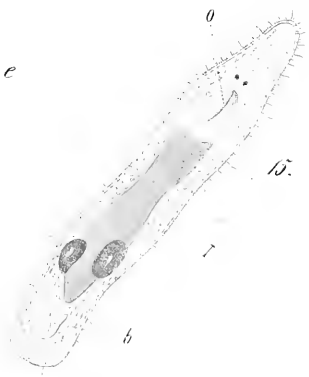
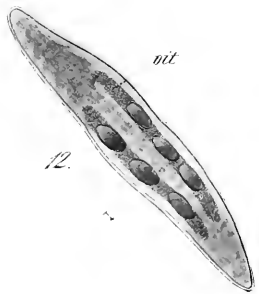


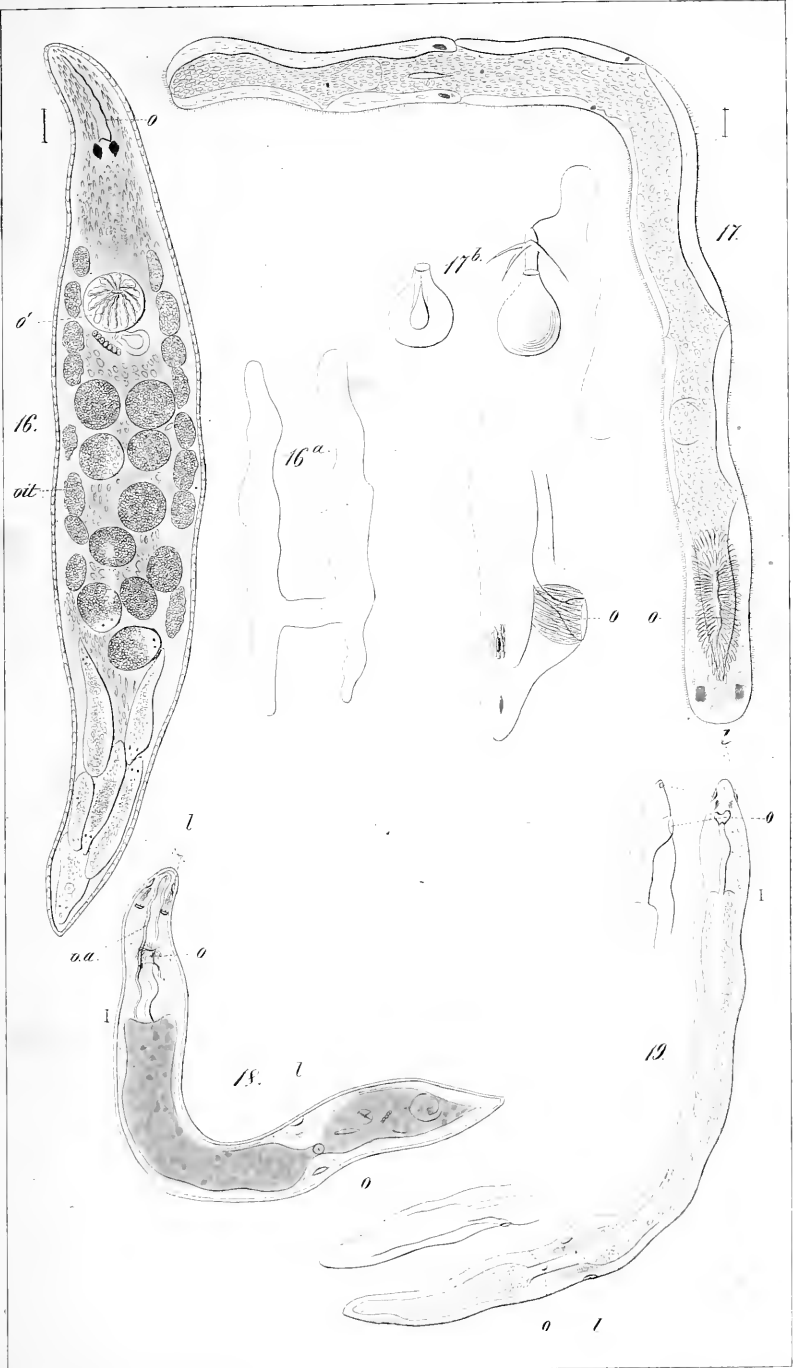






14b. *FX*







UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

595 .I23SCH5R

C001

DIE RHABDOCOELEN STRUDELWURMER (TURBELLA)



3 0112 010037726