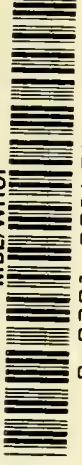


MBL/WHOI



0 0301 0016236 8

acc # 1037527

02
33
-1
575

1956

DIE
TURBELLARIEN

ALS

PARASITEN UND WIRTE

VON

L. v. GRAFF

BEARBEITET MIT UNTERSTÜTZUNG DER KAISERL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN IN WIEN AUS DEM LEGATE WEDL

HERAUSGEGEBEN ALS

FESTSCHRIFT DER K. K. KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT IN GRAZ FÜR DAS JAHR 1902

MIT 1 TEXT-FIGUR UND 3 TAFELN



GRAZ

LEUSCHNER & LUBENSKY'S UNIVERSITÄTS-BUCHHANDLUNG

1903



Mbk-Band reprints

K. K. UNIVERSITÄTS-BUCHDRUCKEREI „STYRIA“, GRAZ.

INHALT.

	Seite
Vorwort	V
Neue Untersuchungen	1
Byrsophlebs nana (<i>Laidlaw</i>)	1
Provortex tellinae <i>Graff</i>	8
Graffilla buccinicola <i>James</i>	10
Syndesmis echinorum <i>François</i>	19
Genostomatidae <i>nov. fam.</i>	21
Genostoma tergestinum (<i>Calandr.</i>)	22
— marsiliense (<i>Calandr.</i>)	24
Urastoma cyprinae (<i>Graff</i>)	25
Die bisher bekannt gewordenen parasitischen Turbellarien	29
Acoela	29
Rhabdocoela	29
Alloeocoela	36
Tricladida	37
Polycladida	38
Der Einfluß des Parasitismus auf den Bau der Turbellarien	41
Freilebende und parasitische Plathelminthen	47
Verzeichnis der Turbellarien-Wirte	50
Die Parasiten der Turbellarien	53
Symbiotische Algen	53
Krystalloide	56
Bakterien und fragile Protozoen	58
Sporozoa	59
Ciliata	62
Orthonectida	63
Trematodes	63
Nematodes	64
Rotatoria	66
Erklärung der Tafeln I—III	67—74

VORWORT.

In den Lehrbüchern der Zoologie werden noch immer die Turbellarien als „freilebende“ Plattwürmer den „parasitischen“ Gruppen der Trematodes und Cestodes gegenübergestellt und damit der Beweis dafür erbracht, daß die Kenntnis von der weiten Verbreitung des Parasitismus in der erstgenannten Abteilung der Plattwürmer trotz der schon vor Jahren von Max Braun¹⁾ gegebenen Zusammenstellung noch nicht Gemeingut der Fachgenossen geworden ist. Und doch verdienen die bisher schon vorliegenden Mitteilungen über die Organisation der parasitischen Turbellarien eine doppelte Aufmerksamkeit angesichts der nie bezweifelten Tatsache, daß Trematoden und Cestoden von den Turbellarien abstammen und daß bei den parasitischen Formen der letzteren die Aufklärung zu suchen sei für den Weg, welcher von freilebenden Formen zu so extremen Anpassungen geführt hat, wie sie uns der Bau und die Entwicklungsgeschichte der Trematoden und Cestoden darbieten.

In dieser Überzeugung habe ich während der, mir durch die kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien ermöglichten Studienreisen des letzten Jahres mein Hauptaugenmerk auf die parasitischen Turbellarien gerichtet und gern die Gelegenheit ergriffen, den diese betreffenden Teil meiner Studien zum Thema der vorliegenden Festschrift zu wählen.

Es schien mir passend, dabei auch die Rolle der Turbellarien als Wirte darzustellen und damit die Aufmerksamkeit auf die, bisher in der Literatur meist ganz übersehenen, zahlreichen Parasiten derselben zu lenken.

Ich benütze diesen Anlaß, um dem hohen k. k. Ministerium für Kultus und Unterricht, der hohen kaiserlichen Akademie der Wissenschaften und den Schiffahrtsgesellschaften des „Österreichischen Lloyd“ und der „Adria“ für die Förderung meiner Reisezwecke, den Direktionen der biologischen Stationen in Bergen, Alexandrowsk, Neapel und Triest sowie allen den Freunden und Kollegen, welche mich bei meinen Arbeiten mit Material und Auskünften unterstützten, herzlichsten Dank zu sagen.

¹⁾ M. Braun, Über parasitische Strudelwürmer. Zusammenfassender Bericht. Centralbl. f. Bakteriologie und Parasitenkunde, I. Jahrg., II. Bd., Jena 1887, pag. 452—457, 478—484. — Nachtrag, ebendas., V. Bd. 1889, pag. 41—44.

Für in dieser Arbeit verwertete Original-Mitteilungen bin ich ganz besonders verpflichtet den Herren: J. Kunstler (S. 9), A. Luther (S. 21 u. 56), R. T. Leiper (S. 29), B. Wahl (S. 33), R. v. Stummer-Traunfels (S. 38), Ed. Graeffe (S. 40), S. Pro-wazek und F. Schaudinn (S. 61).

Die umfangreiche Literatur habe ich nicht im einzelnen zitiert, sondern überall da, wo bereits Publikationen mit genauen Literaturangaben vorliegen, erstere angeführt und in der Regel nur jene Arbeiten dazu genannt, welche seither erschienen sind, so daß danach der Leser trotzdem einen vollständigen Literatur-Nachweis erhält. Wie in meinen bisherigen Publikationen, so bediene ich mich auch hier bei Verweisungen auf die zitierten Werke der Bezeichnungen pag., tab., fig. und textfig., während S., Taf., Fig. und Textfig. die Seiten, Tafeln und Figuren der vorliegenden Schrift bezeichnen.

In der Nomenklatur folge ich den, vom V. Internationalen Zoologen-Kongresse festgestellten Regeln.

Der befreundeten Firma Werner & Winter in Frankfurt a. M. danke ich für die vorzügliche Wiedergabe meiner Zeichnungen und der k. k. Universitäts-Buchdruckerei „Styria“ für die schöne typographische Ausstattung dieser Schrift.

Neue Untersuchungen.

Byrsophlebs nana (Laidlaw).

Taf. III, Fig. 1—24.

Durch wiederholte Sendungen der zoologischen Station Neapel war ich in der Lage, diese von Goodrich und Laidlaw¹⁾ zum ersten Male untersuchte Form genauer zu studieren. Sie lebt als Ektoparasit auf *Nephtys scolopendroides* Chiaje, u. zw. besonders zwischen den Ruderlappen und an diesen selbst angeheftet, so daß man am besten tut, sie durch einen starken Wasserstrom mit der Pipette von dem Wirte abzulösen oder die, bei den energischen Bewegungen der Wirte abgeworfenen Individuen im Glasteller zu sammeln. Bei dem Mangel von Augen und irgend welchen Pigments sind diese Tiere außerordentlich pelluzid und nicht leicht zu sehen, dagegen fallen sie bei der Abtötung des Wirtes mit schwachem Alkohol oder mit Sublimat ab und es zeigt sich dann, in welcher enormen Zahl der Parasit vorhanden ist. So bekam ich im Jänner und Februar von 14 *Nephtys* zusammen 59 und von 6 *Nephtys* 129 Exemplare desselben.

Im ausgestreckten Zustande (Fig. 1) ist der Körper fadenförmig und erinnert mit seinem fein ausgezogenen Vorderende und der allmählichen Verbreiterung nach hinten an Monoceliden. Der vor dem Munde gelegene „Rüssel“ macht im Kriechen gut ein Drittel der Gesamtlänge aus; er ist außerordentlich kontraktile, wird nach allen Seiten tastend ausgestreckt und ich füge zu den schon von Goodrich (l. c. fig. 2) gegebenen Abbildungen noch die Darstellung (Fig. 3) der eigentümlichen Gestalt, welche entsteht, wenn das Tier bei Kontraktion des postoralen Abschnittes mit dem Kaudalanhange (ca) verankert ist und den präoralen Teil (R) tastend nach hinten krümmt. Bei der Mehrzahl der abgetöteten Exemplare erscheint der Rüssel dicht vor dem Munde um 45° , oft aber um mehr als 90° abgelenkt (s. Goodrich, fig. 2, a). Der Kaudalanhang ist beim Kriechen (Fig. 1) durch eine seichte Einschnürung als spatelförmige Platte abgesetzt, an der einige Querschnitte zu sehen sind. Letztere sind bei starker Kontraktion (Fig. 2) auch am Hinterleibe wahrzunehmen; der sonst abgeplattete Kaudalanhang setzt sich dann durch eine Ringfurche (*) scharf ab und nimmt bei der Anheftung, je nachdem man ihn bloß von oben (Fig. 3 u. 5) oder auch von hinten zu sehen bekommt (Fig. 4, 6, 7), mannigfache Formen an, bei welchen die hervortretenden Warzen die Punkte der Befestigung mittels Klebzellen bezeichnen. Die eigentümlichen Papillen, welche besonders auf dem Rüssel, aber auch auf dem übrigen Körper bei der Kontraktion zum Vorschein

¹⁾ F. F. Laidlaw, *Typhlorhynchus nanus*: a New Rhabdocoele, Quart. Journ. Micr. Sc., N. Ser. vol. 45, London 1902, pag. 637—652, tab. 35.

kommen, entstehen dadurch, daß das Epithel der starken Muskelkontraktion nicht folgen kann und daher nach außen vorgetrieben wird, ähnlich wie man dies auch bei *Syndesmis echinorum* (s. unten S. 20) beobachten kann. Diese warzige Erhebung des Epithels (ep) ist umso leichter, als dessen Zusammenhang mit dem Hautmuskelschlauche (hm) ein sehr lockerer ist, wie man an Schnitten sehen kann, welche oft eine Trennung der beiden Schichten des Integumentes auf kleinere oder größere Strecken (Fig. 13, 15, 17, 18) darbieten. Im Leben meist nicht viel über 1 mm (selten bis 2 mm) lang und in der Gegend des Geschlechtsporus die größte Breite von nahezu 0,2 mm erreichend, kontrahiert sich das Tier auf weniger als die Hälfte seiner Länge. Der Rüssel wird dabei viel stärker als der postorale Abschnitt verkürzt und bildet dann einen ca. ein Siebtel der Gesamtlänge ausmachenden konischen Zapfen, der durch eine dicht vor dem Munde gelegene ringförmige Einschnürung vom Reste des Körpers abgesetzt ist, wie dies in Laidlaws fig. 1 dargestellt erscheint.

Schon Laidlaw hat die vollständige Bewimperung des Körpers sowie den Mangel von Zellgrenzen und die Spärlichkeit der Kerne in der Epithelialschicht hervorgehoben. Am frischen, lebenden Objekte ist dieselbe am postoralen Abschnitte 0,01 mm hoch, sinkt aber am Schwanzanhange und noch mehr am Rüssel auf 0,008 mm, während die Cilien (ci) etwa halb so lang sind, als das Integument dick ist. Die Kerne (epk) sind meist in größeren Intervallen anzutreffen, nur selten — wie im Schwanzanhange (Fig. 24) — findet man deren mehrere beisammen. Ihr Chromatin besteht aus auffallend groben Kügelchen und Laidlaws „clusters of nuclei“ scheinen den Häufchen von Chromatin-kugeln eines einzigen Kernes zu entsprechen. Diese Kerne liegen meist flach in der Basis der Epithelialschicht; wo das Epithel sich in Papillen erhebt (Fig. 24), da sind sie auch rundlich oder oval und senkrecht zur Fläche gestellt anzutreffen (epk₁). Dies läßt auf eine sehr weiche Konsistenz der Kerne und Verschiebbarkeit ihrer Chromatin-kügelchen schließen. Schon am lebenden Objekte und noch besser an tingierten Präparaten sieht man das Plasma der Epithelialschicht in seiner ganzen Dicke von feinen Streifen durchsetzt (Fig. 10, ep). Laidlaw hat dieselben für Rhabditen genommen, indessen glaube ich diese, in Flächenschnitten (Fig. 14, ep) als dunkle Pünktchen erscheinende Zeichnung für den Ausdruck der Plasmastruktur halten zu müssen, nachdem es mir niemals gelungen ist, aus dem lebenden Objekte diese angeblichen Rhabditen zu isolieren. Der Hautmuskelschlauch (Fig. 14, hm) besteht aus sehr kräftigen, bandartigen inneren Längsmuskeln (Fig. 10, lm) und einer gleichmäßig angeordneten Lage feiner äußerer Ringfasern (rm). Dazu kommen diagonal gekreuzte, voneinander weit entfernte Fasern, welche zwischen den anderen beiden Schichten liegen (Fig. 14). Auf dem Rande und der Ventralfläche des Schwanzanhanges finden sich die zur Festheftung dienenden Klebzellen markiert durch auffallende Kerne (Fig. 10, k). Die sie enthaltenden Stellen der Epithelialschicht sind an Schnittpräparaten cilienlos und tiefer unter die Oberfläche in eine Aussackung des Hautmuskelschlauches (hm) eingesenkt; das Chromatin der Kerne besteht aus einem größeren Haufen von Kugeln als sonst und von letzteren führen feine Chromatinfäden zu kleineren, dicht unter der Klebfläche (klz) liegenden Kügelchen — eine Gestaltung des Kernes, die mit der sekretorischen Funktion dieser Stellen des Epithels in Beziehung stehen dürfte.

Der Mund (Fig. 1 u. 23, o) liegt an der Basis des Rüssels auf der Ventralfläche; er kann durch einen Sphinkter von kräftigen Ringfasern (sph) verschlossen und durch feine

Radiärfasern (mr) dilatiert werden. Da das Epithel des Mundrandes sich direkt in das cilienlose und der Kerne völlig entbehrende Pharynxepithel fortsetzt und niemals mit einer Ringfalte auf die Außenwand des Pharynx übergreift, so fehlt hier der sonst so weit verbreitete, als Pharyngealtasche bezeichnete Vorraum. Aber auch in Bezug auf den Bau des Pharynx weicht vorliegende Spezies von allen bekannten Rhabdocoela dadurch ab, daß die sogenannten Pharyngealzellen nicht gleichmäßig rings um das Lumen des Pharynx verteilt sind, sondern der Hauptmasse nach in einem kropfartigen, ventralen Blindsacke (phzs) angehäuft erscheinen. Dieses Verhältnis frappiert zunächst in Quetschpräparaten (Fig. 1), an welchen man vergeblich nach dem Lumen sucht, welches durch die bräunliche, von hellen Kernen durchsetzte Masse der Pharyngealzellen zum Darne ziehen soll, bis man erkennt, daß der Sack blind endet und das Pharynxlumen über ihm nach hinten zu dem als Ösophagus (Fig. 23, oe) zu bezeichnenden verengten Darmteile zieht, von welchem ein präösophagealer dorsaler Blindsack sich in den Rüssel fortsetzt, um erst vor dem Gehirne zu enden (Fig. 1, dai). Querschnitte durch den distalen Teil des Pharynx zeigen nichts besonders Auffallendes. Wir sehen an denselben (Fig. 14) eine innere Muskularis (mmi) bestehend aus einer unter der Epithelialschicht (pheap) angebrachten Lage feiner Längs- und darauffolgender ebensolcher Ringfasern. Diese innere Muskularis schlägt sich direkt auf die Außenwand des Pharynx um, wo also die Längsfasern außen und die Ringfasern innen liegen. Nur sind hier die Längsfasern viel kräftiger und es treten zu ihnen vom ganzen Umkreise her radiäre Muskeln (mr, mr₁), welche, von der ventralen Leibeswand entspringend, zur Festheftung des Pharynx sowie zu seiner und des Mundes Dilatation dienen. Zwischen innerer und äußerer Muskularis spannen sich die Radiärfasern (Fig. 14 u. 23, rdm) aus, die meist schief vom Rücken zum Bauche verlaufen und daher in auf die Pharyngealachse senkrechten Querschnitten je näher zur Achse des Pharynx, desto mehr quer durchschnitten erscheinen (rdm₁). Zwischen den Radiärfasern sind die Pharyngealzellen mit ihren Kernen (phz) eingelagert und während dieselben in der vorderen Wand des Pharynx nicht zahlreicher sind, als sonst bei Mesostomiden, erscheint sowohl ihre Zahl wie ihre Größe enorm vermehrt in dem ventralen Pharyngealzellensack (Fig. 15, 16 u. 23, phzs), der sich überdies, je näher seinem blinden Ende, desto mehr durch eine Abschwächung seiner Muskularis (mm) und den Mangel an Radiärfasern auszeichnet. Wenn die Pharyngealzellen der Mesostomiden wirklich eine Art elastisches Gewebe darstellen, welches durch seine, auf passivem Wege erfolgende, Expansion den durch die Aktion der Muskularis und der Radiärfasern kontrahierten Pharynx wieder rasch ausdehnt und derart ein intensives Pumpen mit möglichst geringem Kraftaufwande ermöglicht, so ist der Pharyngealzellensack vom *Byrsophlebs nana* als ein diese Aktion erheblich unterstützendes, spezifisches Organ anzusehen, namentlich wenn man berücksichtigt, daß neben dem Schwanzanhang tatsächlich auch der Pharynx zur Festheftung auf der Unterlage benützt wird und daß die vorliegende Turbellarie wahrscheinlich ein Blutsauger ist, da weder Laidlaw noch ich jemals irgend welche Nahrungsobjekte in ihrem Darne gefunden haben.

Der beschriebene Bau der Pharynx hat zur Folge, daß auf Quetschpräparaten (Fig. 1) nur das distale Ende des Pharynx muskulös zu sein scheint. Besonders wenn das Objekt kontrahiert ist, spannen sich die an das distale Ende des Pharynx herantretenden Retraktoren (mr) straff quer zur Seite aus: die Pharynxspitze erscheint als eine Scheibe, deren mittlere Durchbohrung — der Mund — zunächst von einem hellen

Saume und dann von den radiären Fortsätzen der Retraktoren umgeben ist. Der helle muskelfreie Saum ist die epitheliale Umrandung des Mundes. Vor dem Pharynx findet sich ein, den Binnenraum des Rüssels von jenem des Rumpfes abgrenzendes, muskulöses Diaphragma. Dasselbe wird hergestellt teils durch die zum distalen Ende des Pharynx konvergierenden Dilatatoren (mr), teils durch die vor dem Pharynx liegenden Muskeln. Letztere erscheinen, insoweit als sie vom ventralen Halbbogen des Integumentes an die Vorderwand des Pharynx herantreten (Fig. 23, mdi), als Protraktoren, insoweit sie jedoch von der dorsalen Leibeswand kommen (mdi₁), als Retraktoren desselben. Erstere werden bei ihrer Verkürzung die Spitze des Pharynx nach hinten, letztere im gleichen Falle dieselbe nach vorn richten. Diese Muskeln sind es, welche bei heftigen Kontraktionen des Körpers die an der Vorderwand des Pharynx verlaufende ringförmige Einschnürung bewerkstelligen. Das Diaphragma bildet natürlich keinen vollständigen Abschluß gegen den Rüssel, wie ja aus der Tatsache hervorgeht, daß ein Darmblindsack in den Rüssel eintritt. Auch kann man beobachten, wie in Quetschpräparaten bei zunehmender Kompression des Körpers die zu Seiten des Pharynx liegenden Speicheldrüsen (Fig. 1, spd) schließlich zwischen den radiären Muskeln hindurch in die Rüsselbasis gedrängt werden.

Der Darm (da) füllt den von den übrigen Organen freigelassenen Raum fast vollständig aus. Im Leben ist er durch die in seiner Wandung enthaltenen grünlich-gelblichen Kügelchen zu verfolgen, aber auch an Schnitten sind die charakteristischen, bald schwachgefärbten, bald ungefärbten Kügelchen und das zarte Plasmagerüst sowie die großen runden Kerne (dak) mit dem hellen, einen punktförmigen Nucleolus einschließenden Kernkörperchen meist ein sicheres Mittel, ihn von dem umgebenden Mesenchym zu unterscheiden, obgleich eine, ihn scharf von letzterem abgrenzende Tunica propria fehlt. Am weitesten erscheint er in der Region zwischen Pharynx und dem männlichen Kopulations-Organ, wo man auch stets sein Lumen wahrnimmt (Fig. 1 u. 17). Dagegen mangelt dasselbe in dem, über den Kopulations-Organen bis zur Basis des Schwanzanhanges nach hinten (Fig. 24) sowie meist auch in dem präoralen, nach vorn abgehenden Endstücke. Doch erkennt man in dem Fig. 12 abgebildeten Schnitte durch das Gehirn ein zentrales Darm-lumen. Als Ösophagus (Fig. 15, 16, 23, oe) bezeichne ich den engen Teil des Darmrohres, welcher, über dem Pharyngealzellsack liegend, durch diesen von unten und durch die Speicheldrüsen (spd) von den Seiten her eingeengt wird. Im Bau von den übrigen Teilen des Darmes nicht verschieden, wird dieser Ösophagus anatomisch bloß durch die Aufnahme der Ausführungsgänge der Speicheldrüsen charakterisiert. Letztere sind zum Teile schon von Laidlaw erkannt worden. Indessen handelt es sich nicht um „a few unicellular glands“ (pag. 643), sondern um zwei große Büschel im lebenden Zustande sehr heller, feinkörniger, birnförmiger und langgestielter Drüsen, welche die Seitenteile des Körpers in ganzer Länge des Pharynx erfüllen (Fig. 1, spd). Ihre Granula färben sich in Hematoxylin-Eosin hellviolett, in ihren 0.006 mm breiten runden Kernen ist das Chromatin in einer Randzone angehäuft, welcher der große Nucleolus anliegt, während der zentrale Teil der Kerne wenig Chromatinkörnchen enthält, so daß der Nucleolus von einer halbmondförmigen hellen Zone umgeben erscheint.

Im Beginne des letzten Siebtels des (gestreckten) Körpers finden sich die beiden Geschlechtsöffnungen (Fig. 1, ♂ u. ♀), die weibliche dicht hinter der männlichen. Sie werden im Leben oft papillenartig vorgestreckt, namentlich die männliche, und dieses Spiel

wird durch je einen kräftigen Sphinkter und ein System radiär von den Öffnungen aus strahlender, als Dilatatoren und Retraktoren wirkender Muskelfasern unterstützt. Zwei langgestreckte Dotterstöcke (Fig. 1, 16—18, 24, do) nehmen die Seiten des Körpers ein, vom Pharyngealzellensack angefangen bis zur Höhe der weiblichen Geschlechtsöffnung (♀), woselbst sie quer zum Atrium femininum konvergieren. Sie sind fast in ganzer Länge gleich breit und mit dicht aufeinanderfolgenden ringförmigen Einschnürungen versehen, die umso tiefer eingreifen und die seitliche Begrenzung der Dotterstöcke in aufeinanderfolgende Lappchen zerfallen, je stärker der Körper kontrahiert ist. Die jüngsten, noch keine Dotterkugeln enthaltenden Zellen gehören hauptsächlich der lateralen Rinde an (Fig. 17, do₁), während nach innen von diesen die Übergänge (do₁) zu den medialen, ganz von Dotterkugeln erfüllten Zellen (do) zu sehen sind. Der Keimstock (Fig. 1 u. 24, ks) ist unpaar, von einer feinen Muskularis umhüllt und die aus dem blinden Ende (ks₁) hervordrängenden Keimzellen erscheinen in Schnitten distal vorgewölbt und durch Lücken voneinander getrennt, welche offenbar eine Folge der Konservierung sind, da man von ihnen am lebenden Objekte nichts wahrnimmt. Wie schon Laidlaw konstatierte, ist das distale Ende des Keimstockes am meisten aufgetrieben und dient als *Receptaculum seminis* (Fig. 24, rs). Der Ovidukt mündet von oben und vorn her in das, bloß durch den distalen Teil des in Fig. 24 gezeichneten weiblichen Kanals ♀ repräsentierte Atrium, während der Rest dieses dorsal blind endenden Kanals die *Bursa seminalis* vorstellt. Diese ist von Laidlaw (pag. 645) ganz richtig als ein von hinten nach vorn komprimierter Sack beschrieben worden, welcher auf seiner kaudalen Wand ein Divertikel trägt, in welchem der Chitinanhang (ch₁) eingeschlossen ist. Die Wandung der Bursa ist zuinnerst von einer dünnen, cilien- und kernlosen Fortsetzung der integumentalen Epithelialschicht ausgekleidet, auf welche eine sehr kräftige, tiefrot tingierte, scheinbar homogene Schicht folgt, welche Laidlaw als „chitinoïd lining substance“ (pag. 645) bezeichnet, die ich aber für eine innere Längsmuskelschicht halte, der dann außen zahlreiche Ringfasern anliegen. Diese Muskularis umschließt den Chitinanhang vollständig, so daß derselbe keine Kommunikation nach dem Mesenchym besitzt. Die Form des Chitinanhanges wechselt hier ebenso wie bei dem gleichen Organ der Gattungen *Proxenetes* und *Hyporhynchus*. Meist erscheint er als ein 0·012 bis 0·016 mm langes, fein geringeltes, gerades oder schwach gekrümmtes Röhrchen (Fig. 9, c), einmal fand ich ihn sehr kurz und aus zwei, durch eine Einschnürung getrennten Stücken bestehend (b) und ein anderes Mal saß ein solches eingeschnürtes Röhrchen einem viel weiteren basalen Ringe auf (a). Wenn Laidlaw angibt, daß die Wandung der Bursa seminalis „merges quite gradually with the protoplasm of the parenchyma“, so wird dieser Anschein dadurch hervorgerufen, daß ebenso wie zu dem Atrium femininum, so auch zur Wand der Bursa von allen Seiten Muskelfasern und Ausführungsgänge von Drüsen konvergieren. Den Kranz der atrialen Drüsen und Muskeln sieht man an Quetschpräparaten (Fig. 1, ♀) ganz deutlich, die tiefen Schichten derselben erscheinen auf Schnitten als ein, die Umgebung der Bursa erfüllendes Geflecht von Muskeln und Sekretfäden, in das einzelne Drüsenzellen eingebettet erscheinen (Fig. 24, mg). Noch viel mannigfacher und zahlreicher sind die zum männlichen Apparate gehörigen Drüsen.

Die beiden Hoden (Fig 1, te) sind außerordentlich klein, indem sie zusammen nicht mehr Raum einnehmen als der Pharynx. Sie liegen ein Stück vor letzterem dem

seitlichen Integumente an als längsovale, helle Körper, unterhalb des präösophagealen Darmastes. Bei Verkürzung und entsprechender Verbreiterung des Rüssels (vgl. Laidlaw, fig. 1) werden sie rundlich und rücken vom Integumente ab. In meinem Querschnitte (Fig. 13) berühren sich die Hoden in der Mittellinie und zeigen eine kernführende Tunica propria. Auch mir ist es nicht gelungen, die Vasa deferentia in ihrem ganzen Verlaufe zu verfolgen. Ich sah sie erst dort, wo sie die, bald kugel- oder birnförmigen (Fig. 1, vd₁), bald gestreckt-schlauchförmigen, als „falsche Samenblasen“ zu bezeichnenden Anschwellungen bilden, die voneinander getrennt in das blinde Ende des Kopulationsorgans einmünden. Die falschen Samenblasen sollen nach Laidlaw (p. 647) „chitinouslike walls“ besitzen, ich fand sie von einer aus feinen Ring- und Längsfasern bestehenden Muskularis bekleidet, gleichwie die distalen Enden der Vasa deferentia (Fig. 18, vd). Die Mündungen der letzteren sind umgeben von den zahlreichen Ausführungsgängen mächtiger Drüsenbüschel, welche bisweilen doppelt so umfangreich sind als in dem Fig. 1, dr abgebildeten Falle. Unter diesen Drüsen lassen sich zweierlei Arten durch Tinktion und Beschaffenheit des Sekretes unterscheiden, die ich als Körnerdrüsen und Schleimdrüsen bezeichnen will. Erstere kennzeichnen sich durch ihr, aus glänzenden Körnern bestehendes eosinophiles Sekret (Fig. 18 u. 24, edr), welches auch innerhalb des Kopulationsorgans (Fig. 19 u. 24, kr) seine Beschaffenheit nicht ändert und sich dadurch auffallend von dem Sekret der Schleimdrüsen unterscheidet. Letztere (Fig. 18 u. 24, dr) gleichen in Form und Tinktion den Speicheldrüsen, ihre hellvioletten Sekretgranula werden innerhalb des Kopulationsorgans noch heller und fließen zu Strängen (Fig. 19 u. 24, s) zusammen. In den zitierten Quer- und Längsschnitten des Kopulationsorgans sieht man, daß die akzessorischen Sekrete sich weder untereinander noch mit den Spermatozoen (sp) mischen, obgleich ich mit Sicherheit keine Membran nachweisen konnte, welche Sekret- und Spermareservoir (Samenblase) voneinander trennte. Nur im distalen Teile des Penis tritt ein Kanal (Fig. 19, 20, 24, dre) auf, welcher, dicht an den Spermabällen verlaufend, das Sekret in den chitinösen Penis (ch) zu führen scheint. Doch ist es möglich, daß die Wandung dieses Kanals ebenso wie die homogene Umhüllung der Spermamasse, wie sie in Fig. 20 zu sehen ist, bloß durch flüssiges Sekret gebildet ist. Was die wabige Masse im oberen Teile des Kopulationsorgans (Fig. 19, v) bedeutet, ist mir ebenfalls unklar geblieben; ihre hellen Räume sind von, aus eosinophilen Körnchen gebildeten, Fäden geschieden und es handelt sich hier vielleicht bloß um schaumige Verteilung einer Portion des anliegenden Körnersekretes.

Das Kopulationsorgan ist von einer kräftigen Muskularis (mm) aus äußeren Längs- und inneren Ringfasern gebildet, wozu als innerste Schicht noch eine weitere lockere Lage von Längsfasern (mu) hinzukommt. Die Form des chitinösen Penis ist von Goodrich (l. c. fig. 6, a u. b) so vortrefflich dargestellt worden, daß ich nichts weiter hinzufügen kann. Ich bemerke bloß, daß der basale Teil des Penis umgeben ist von birnförmigen cyanophilen Zellen (Fig. 22, cdr), deren Stiele (cdr₁) zu der Chitinmembran konvergieren, die den eingezogenen Penis umgibt und aus welcher die in Längsreihen angeordneten kleinen Stacheln entspringen. Es handelt sich, da ja die Stacheln solid sind und keinerlei Durchbohrungen derselben oder ihrer basalen Membran nachzuweisen sind, in den erwähnten cyanophilen Zellen wahrscheinlich nicht um Drüsen, sondern um die in das umgebende Mesenchym versenkten Matrixzellen dieser Chitingebilde. Dagegen ist das Atrium masculinum reich ausgestattet mit Atriumdrüsen (Fig. 22 u. 24, adr), welche

sich von den früher erwähnten eosinophilen akzessorischen Drüsen des Kopulations-Organs bloß durch ihre geringere Größe unterscheiden. Ihre Ausführungsgänge (adr_1) münden in der Atriumwandung. Die aus der Samenblase isolierten reifen Spermatozoen sind feine, geschlängelte Fäden von 0·26 bis 0·28 *mm* Länge.

Das Gehirn liegt über dem Vorderende des präoralen Darmblindsackes, etwas hinter der Mitte des ausgestreckten Rüssels. Am lebenden Objekte erkennt man die beiden, durch eine breite Querbrücke verbundenen Hälften des Gehirns (Fig. 1, g), deren jede sich sowohl nach vorn als nach hinten in einen Nerv fortsetzt. Auf dem Querschnitte durch die Gehirnmittle (Fig. 12) erscheint die zentrale, von stärkeren Fasern durchsetzte Punktsubstanz von den Kernen der Ganglienzellen überrindet, welche namentlich an den vier Ecken sich in größerer Anzahl anhäufen. Von diesen Ecken gehn nun vier Nerven nach vorn, zwei dorsale (Fig. 11, nd) und zwei ventrale (nv), die an ihrem Ursprunge als reichlich mit Ganglienzellen versehene Gehirnappen erscheinen, im weiteren Verlaufe aber nur vereinzelt Kerne aufweisen. Nach hinten findet man nur zwei, den beiden unteren Ecken des Querschnittes entsprechende Gehirnappen, aus welchen die Längsnervenstämme des Körpers entspringen, welche ich nur bis hinter die Hoden verfolgen konnte (Fig. 13, nl).

Das Mesenchym ist überaus schwach entwickelt, da der Leibesraum vom Darm und den verschiedenen Drüsen fast vollständig ausgefüllt ist, bis auf einen geringen Raum unter dem Integumente. Hier findet man zarte Bindegewebsfasern mit aufliegenden feinen Körnchen (Fig. 16 u. 18, bg) und stellenweise dazu ovale Kerne (bgk) mit spärlichen Plasmaresten. Stärker entfaltet ist dieses großmaschige Bindegewebe dagegen in der vor den Hoden gelegenen Region des Rüssels (Fig. 11 u. 12, bg, bg₁). Im terminalen Teile des Rüssels treten zu den Bindegewebsfasern noch zahlreiche Längsmuskelfasern (Fig. 1, Rm), doch konnte ich in deren Verteilung keine bestimmte Regel erkennen.

Von Exkretions-Organen habe ich nichts gesehen.

Laidlaw (p. 649) betont mit Recht bei Erörterung der Frage, ob die vorliegende Form zur Familie der *Mesostomatidae* oder zu jener der *Proboscidae* zu stellen sei, daß die Entscheidung lediglich von der Auffassung des sogenannten Rüssels abhängt. Und da er denselben gleichwertig hält dem Rüssel der Proboscidengattung *Pseudorhynchus*, so statuiert er für unsere Turbellarie eine neue Gattung *Typhlorhynchus* der Proboscidae. Meiner Ansicht nach soll der Name „Rüssel“ (Proboscis) bloß dort angewendet werden, wo ein Teil des Vorderkörpers in toto ausschließlich für die Tastfunktion umgestaltet erscheint, wie dies bei dem Probosciden-Rüssel mit Muskelzapfen und Scheide sowie bei dem Mikrostomidengen *Rhynchoscolex* der Fall ist, wo zwar eine Scheide fehlt, aber der mit Muskelzapfen und terminalen Tastpapillen ausgestattete Rüssel weder den Darm, noch das Nervensystem, noch auch irgend einen Teil des Geschlechts-Apparates einschließt, demnach exklusive der Tastfunktion dient. Im Gegensatze dazu soll meines Erachtens nicht von einem „Rüssel“ gesprochen werden, wenn es sich — wie bei *Mesostoma rostratum* (Müll.) und noch mehr bei *Byrsophleps nana* — bloß um besondere Kontraktilität des Vorderkörpers handelt, ohne daß dieser (Darm, Hoden und Nervensystem einschließende) kontraktile Teil in seiner ganzen Ausdehnung der Tastfunktion angepaßt wäre. Von diesem Gesichtspunkte aus fällt auch das Vorderende von *Pseudorhynchus* nicht ganz unter meine Definition des Rüssels, weil dasselbe trotz des Mangels der Cilien und der Bedeckung mit Tastaaren auch das vordere Ende des

Darmes in seine Basis einschließt. Und wenn ich trotzdem *Pseudorhynchus* bei den Probosciden als Ausgangsgruppe eingereiht habe, so geschah dies in der Erwägung, daß der echte Proboscidenrüssel sich aus einem ähnlichen Vorstadium entwickelt haben muß, wie es im Vorderende von *Pseudor. bifidus* (M'Int.) repräsentiert ist und weil die übrige Organisation dieser Spezies (besonders des Geschlechts-Apparates) die Annahme unterstützt, daß es sich hier um eine Ausgangsform für die typischen *Proboscidae* handelt.

Nichts von alledem kann für die vorliegende Form behauptet werden. Ihr kontraktiler Vorderkörper ist von dem typischen Proboscidenrüssel weiter entfernt, als selbst das Vorderende von *Mes. rostratum*. Auch ist die Kontraktilität — Empfindlichkeit und weite Vorstreckbarkeit — des Vorderkörpers bei *Byrsophlebs nana* wahrscheinlich ein bloßes Mittel zur Wiederauffindung des Wirtes, wenn durch dessen heftige Bewegungen der Parasit abgeworfen wurde, also eine sekundäre Anpassung an die parasitische Lebensweise, gleich der Haftscheibe des Hinterendes und vielleicht auch der Ausbildung des Pharyngealzellensackes (s. oben S. 3). Deshalb scheinen mir diese Charaktere auch nicht geeignet, ein eigenes Genus darauf zu begründen, und ich ziehe diese Form zur Gattung *Byrsophlebs*, deren Diagnose vollständig auf sie paßt, indem sie heute lauten muß: Mesostomatidae mit einem Keimstock und davon getrennten Dotterstöcken, mit zwei Geschlechtsöffnungen, die männliche vor der weiblichen gelegen, ohne ventrale Hautgrube.

Provortex tellinae Graff.

R. Leuckart hat 1868¹⁾ über eine, von ihm in Neapel untersuchte „Vortexartige Turbellarie aus dem Darne von *Tellina*“ berichtet und diese Notiz später²⁾ ergänzt. Danach handelt es sich um ein 2 mm langes Tier mit zwei Augen, deren jedes drei kleine Linsen besitzt. „Eierstöcke, Dotterstock und Uterus ließen sich ebenso scharf und deutlich erkennen wie die Hoden. Im Uterus war vielleicht ein halbes Dutzend Eikapseln mit je zwei Embryonen im Innern zu unterscheiden, die in der Nähe des vorderen Leibesendes schon mit Augen versehen waren und ganz dieselben Verhältnisse zeigten, wie M. Schultze sie in seiner bekannten Monographie von *Vort. balticus* beschrieben hat.“ L. schließt aus dem Vorhandensein der Augen, daß diese Turbellarie „schwerlich einen stationären Schmarotzer darstellen dürfte“. Da Leuckart offenbar zwei Keimstöcke gesehen hatte, mußte ich³⁾ in diesem Tiere einen Vertreter des von mir aufgestellten Gen. *Provortex* vermuten.

Mit dem von Leuckart beschriebenen Parasiten ist wahrscheinlich identisch die von J. Kunstler schon 1882 gefundene, aber erst 1888⁴⁾ beschriebene „Planaire dans

¹⁾ R. Leuckart, Bericht üb. d. Leist. i. d. Naturg. d. nied. Tiere w. d. J. 1866 — 1867. Arch. f. Naturg., 33. Jahrg., II. Bd., Berlin 1867 (1868), pag. 292.

²⁾ R. Leuckart, Bericht etc. w. d. J. 1876 — 1879. Arch. f. Naturg., 44. Jahrg., II. Bd., Berlin 1878 (1882), pag. 661.

³⁾ L. v. Graff, Monographie der Turbellarien, I. Rhabdocoelida, Leipzig 1882, pag. 348.

⁴⁾ J. Kunstler, Sur de nouveaux vers remarquables. Compte rendu Acad. Sc. Paris, tome 106, Paris 1888, pag. 553 — 554.

l'intestin du *Solen vagina*. Da Herr Kunstler so freundlich war, mir eine, bisher nur in sehr unvollkommener Weise reproduzierte ¹⁾ Handzeichnung zur Verfügung zu stellen, so bin ich in der Lage, die vorläufige Mitteilung des Genannten zu ergänzen. Der Körper des *Solen*-Parasiten ist 2 mm lang, an beiden Enden abgestumpft, aber vorn breiter als an dem allmählich verjüngten Hinterende, ganz mit Cilien bedeckt, welche am Vorderende kürzer sein sollen. Nicht weit vom Vorderende liegen zwei große, schwarze, mit ihren großen Linsen seitwärts gerichtete Augen, voneinander fast doppelt so weit entfernt als vom Seitenrande. Unter dem Epithel eine dichte gelblichweiße Parenchymsschicht, das übrige Parenchym ist blasig und farblos. Zwischen den Augen liegt der im Ende des ersten Fünftels des Körpers (als Rosette gezeichnete) Pharynx „il est suivie d'un tube digestif peu distinct, allongée, simple“. Das Gehirn findet sich als quere zweilappige Masse dicht hinter dem Pharynx und entsendet nach vorn zu den Augen sowie nach hinten jederseits einen Nerv. Von Geschlechts-Organen erwähnt Kunstler die im mütterlichen Körper sich entwickelnden Eier, Hoden („des vésicules remplies de spermatozoïdes se voient dans le même parenchyme“) und jederseits „des traînées allongées paraissant être de glandes accessoires de l'appareil reproducteur“. Aus der mir vorliegenden Zeichnung ist noch folgendes zu ersehen. Zunächst die am Ende des zweiten Fünftels des Körpers liegende, von einer Rosette einzelliger Drüsen umgebene Geschlechtsöffnung. Dann eine vor der letzteren angebrachte rundliche Blase (Vesicula seminalis des nicht erkannten männlichen Kopulations-Organs?) und sieben ovale, je zwei Embryonen enthaltende Kokons, von denen drei vor und vier hinter der Geschlechtsöffnung verteilt sind und welche in der Gestalt völlig mit jenen des *Provortex balticus* (M. Schultze) übereinstimmen. Dicht hinter dem Gehirn, den seitlichen Raum zwischen diesem und der Geschlechtsöffnung einnehmend, zwei von kleinen runden Zellen erfüllte ovale Organe, welche wahrscheinlich den Hoden entsprechen. Sie setzen sich in der Zeichnung direkt fort in große, geldrollenförmig angeordnete Zellen, die beiden Keimstöcke, und hinter diesen, bis nahezu an das Schwanzende reichend, liegen die im letzten Körperdrittel sich verästelnden „traînées allongées“, welche nichts anderes sind als Dotterstöcke. Schließlich zeichnet Kunstler im Vorderende zerstreut spindelförmige Zellen, welche von Pharynx und Augen radiär zur Körperspitze ausstrahlen und in denen ich Stirndrüsen vermute.

Dieser *Solen*-Parasit ist keine Mesostomide, da der Pharynx vor dem Darne angebracht ist, was bei Mesostomiden niemals vorkommt, sondern eine Vorticide und gehört aller Wahrscheinlichkeit nach zu dem Gen. *Provortex*.

Ich habe in *Tellinen* von Neapel und *Solen* von Triest vergeblich nach diesem Darmparasiten gesucht. Nach den mitgeteilten Angaben von Leuckart und Kunstler ist eine Verwechslung mit dem von mir bei dieser Gelegenheit an den Kiemen von *Solen* gefundenen *Urastoma cyprinae* (Graff) ausgeschlossen. Dagegen ist es fraglich, auf welche Form sich eine hier anzuführende Bemerkung von Vaillant ²⁾ beziehen dürfte.

¹⁾ P. Busquet, Les Êtres vivants: Organisation — Évolution, Paris 1899, pag. 135, fig. 118 — Promesostum (du Solen) (d'après Kunstler). — Der Name soll natürlich *Promesostomum* lauten!

²⁾ L. Vaillant, Histoire nat. des Annelés marins et d'eau douce, tome III, 1. partie. Paris 1889, pag. 663: „c'est à ce dernier genre (*Provortex*) que je crois devoir rapporter un Rhabdocoelien, dont je doit connaissance à mon collègue et ami M. le professeur Balbiani, comme trouvé dans les mêmes circonstances (dans l'intestin) chez le *Solen vagina* Lin. à Villers-sur-Mer“.

Von den übrigen Vertretern des Gen. *Provortex* würde sich *P. tellinae* durch die relative Größe der weiblichen Geschlechtsdrüsen, besonders der Dotterstöcke und die verästelte Gestalt der letzteren unterscheiden.

Graffilla buccinicola James.

Taf. I u. Taf. II, Fig. 1 - 11.

Von fünf während meines Aufenthaltes in Alexandrowsk gedregten *Fusus antiquus* waren zwei mit diesem, zuerst von Jameson¹⁾ beschriebenen Parasiten behaftet, u. zw. enthielt der eine *Fusus* deren 24, der andere 15 Exemplare. Sie waren größtenteils an der Niere mit dem Pharynx festgesaugt, einige auch zwischen den Kiemenblättchen. Das größte Exemplar hatte ausgestreckt eine Länge von 4.5 und eine größte Breite von etwas über 1.5 mm, das kleinste war 1.6 mm lang. Völlig gestreckt erschien ihr Körper fast drehrund, nur wenig breiter als hoch, mit rasch und fein zugespitzten Enden, doch änderte sich die Form durch seitliche Krümmungen und träge fortschreitende Kontraktionen und lokale Einschnürungen noch mehr als bei den Gattungsgenossen, wie aus Taf. I, Fig. 1 hervorgeht, woselbst ich die an einem großen (a) und einem kleinen (b) Individuum binnen einiger Minuten beobachteten Gestaltänderungen dargestellt habe. Der größte Teil des Körpers erschien strohgelb bis cremefarbig und nur die Spitzen sowie eine schmale Randzone waren durchscheinend, wobei die opake gelbe Partie dem Verbreitungsbezirke der Geschlechtsdrüsen entspricht. Diese Tiere sind in Quetschpräparaten schwer zu untersuchen, da sie leicht zerreißen und bei größeren Exemplaren zudem der Dotterstock alle übrigen Organe verdeckt; was auf diese Weise zu sehen ist, hat Jameson dargestellt, wogegen mir eine genauere Darstellung der anatomischen Verhältnisse übrig blieb. Dabei kam mir außerordentlich zu statten die bei der vorliegenden Form beispiellos scharf differenzierende Wirkung der Hämatoxylin-Eosin-Tinktion, weshalb ich die Schnitte in den durch letztere erzielten Farbentönen dargestellt habe.

Integument. Der Körper erscheint im Leben farblos und man bemerkt im Quetschpräparate bloß feinpunktierte rundliche Tüpfel über die Oberfläche zerstreut — offenbar die von Jameson (pag. 170) erwähnten „groups of olive brown pigment granules“ —, welche bei Druck zwischen den Epithelzellen hervorquellen und wahrscheinlich identisch sind mit den Schleimtropfen (Taf. I, Fig. 14, sl), welche auf Schnittpräparaten da und dort dem Integumente anhaften. Doch kann ich nicht sagen, woher dieselben stammen, da es hier keine durch Ausführungsgänge mit der Haut verbundene Drüsenzellen gibt, wie aus der Darstellung des Parenchymgewebes hervorgeht. Die Cilien erscheinen schon am lebenden und noch mehr am konservierten Objekte außerordentlich kräftig, aber nicht so dicht gestellt wie sonst. Im Leben sind sie so lang wie das Epithel hoch ist und man kann sie bei ihren langsamen Bewegungen einzeln voneinander unterscheiden. An Schnitten erscheinen sie mehr oder weniger eingezogen und dementsprechend an ihrer Spitze verdickt (Taf. I, Fig. 1, ci, ci₁), während ihre Basis zu einem

¹⁾ H. L. Jameson, Additional Notes on the Turbellaria of the L. M. B. C. District. Trans. L'pool Biol. Soc., vol. XI, Liverpool 1897, pag. 169.

Bulbus (Fußstück) angeschwollen ist. Stäbchenförmige Körper fehlen und im optischen Querschnitte der lebenden Objekte werden solche vorgetäuscht durch die hellen, spindelförmigen Lücken zwischen den einzelnen Epithelzellen, welche dieser Lücken wegen auch nur lose zusammenhalten und bei Druck sich leicht ablösen und auseinanderfallen. Die unregelmäßig-polygonalen Epithelzellen sind im konservierten Objekte (Taf. I, Fig. 14) bis 0.012 *mm* hoch und höchstens ebenso breit, doch sind die meisten schmaler und schlanker. In unserer Tinktion ist die ca. ein Drittel der Zellhöhe ausmachende Randschicht (r) rot gefärbt, besonders ihre verdichtete tiefrote kutikulare Randpartie (c) — Jameson meint wahrscheinlich die ganze Randschicht mit seiner „cuticular layer“ —, die Randschicht geht ziemlich unvermittelt über in die tiefblau gefärbte Mittelschicht (d), während der aus zahlreichen feinen Füßchen bestehende Basalteil (f) der Epithelzellen hellviolett erscheint. Die hellen runden Kerne mit ihren Kernkörperchen liegen stets in der Mittelschicht, meist etwas näher der Basis als der freien Fläche der Zellen. Die Interzellularlücken (v) nehmen hauptsächlich die Mittelschicht des Epithels ein und greifen selten in die Randschicht über.

Der Hautmuskelschlauch weist eine einfache Lage von äußeren Ring- (rm) und inneren Längsfasern (lm) auf.

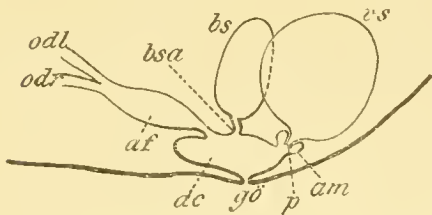
Darm und Pharynx. Der Darm ist ein einfacher Sack, dessen Umrisse jene des ganzen Körpers wiederholen. Er läßt das Schwanzende frei und nimmt so ziemlich die Mitte des Querschnittes ein, aus welcher er bloß durch die Kopulationsorgane etwas nach oben gedrängt wird. Bei jungen Tieren fast halb so breit wie der Körper (Taf. II, Fig. 1–7, da), geht er mit der Entwicklung der weiblichen Geschlechtsdrüsen auf weniger als ein Drittel der Leibesbreite zurück und erfährt eine seitliche Kompression (Taf. I). Zugleich verändert sich die histologische Beschaffenheit seines Epithels. Bei jungen Individuen kann man deutlich die einzelnen Darmzellen unterscheiden (Taf. II, Fig. 11, dz), zwischen welchen sogenannte „Körnerkolben“ (kz) eingestreut sind, und es ist an solchen auch der schon von Jameson (tab. VI, fig. 8) gezeichnete Ösophagus (oe) zu erkennen, dessen Zellen durch geringere Größe und ein dichtes, nicht vakuolisirtes Plasma sich von jenen des eigentlichen Darmsackes unterscheiden. Dagegen ist bei größeren Individuen (von ca. 2 *mm* Länge an) das Darmlumen zwar ebenfalls erhalten, das Epithel jedoch, von der Basis bis zur freien Fläche, in ein aus derberen und zarteren Balken gebildetes spongiöses Vakuolensystem aufgelöst, das in seinen Lücken nur spärliche Plasmareste neben den, dem Gebälke anliegenden Kügelchen und Körnchen enthält. In der Nähe der Muskularis (dm) — welche in allen Lebensaltern den Darm vom Parenchym und den umgebenden Geschlechtsdrüsen scharf abgrenzt — finden sich zwar noch die hellen runden Kerne der Epithelzellen zerstreut, aber eine Abgrenzung der Zelleiber voneinander ist nicht mehr möglich. Daß trotzdem der Darm noch funktioniert, ist dadurch erwiesen, daß man häufig Fetzen des Nierenepithels der Schnecke in seinem Lumen vorfindet.

Der relativ kleine (sieh bei Jameson) Pharynx ist ein typischer Vorticidenpharynx mit reichlich ausgebildeten Radiärmuskeln (rdm) und kleinen Pharyngealzellen (phz).

Vom Nervensystem habe auch ich nicht mehr als das Gehirn (Taf. I, Fig. 4 und Taf. II, Fig. 7, g) gesehen, dessen undeutlich zweilappige Masse dicht hinter dem Pharynx quer über dem Darmanfange liegt. Die zentrale, tiefrot-tingierte Fasermasse ist von einer Rinde hellroter Ganglienzellen (ga) umgeben, die sich durch runde, violett gefärbte

Kerne deutlich von Bindegewebszellen unterscheiden. Im übrigen macht das Gehirn durch seine geringe Größe, seine wenig ausgeprägte Zweiteilung und Gestalt sowie die lockere Anordnung des Ganglienzellenbelages hier noch mehr als bei den nächstverwandten Formen¹⁾ den Eindruck eines in Reduktion begriffenen Organs. Die beiden Augen, welche nach Jameson in die Gehirnsubstanz eingebettet sind, habe ich an den in Alexandrowsk frisch untersuchten Exemplaren nicht gesehen, auch finde ich in meinen Präparaten keine Spur derselben.

Geschlechts-Apparat. Jameson (pag. 171) hat schon auf den sukzessiven Hermaphroditismus dieser Spezies hingewiesen. Sie ist protandrisch, aber es beginnen sich die weiblichen Geschlechtsdrüsen sowie die Bursa seminalis (von Jameson als „Receptaculum seminis“ bezeichnet) schon frühzeitig anzulegen, wie daraus hervorgeht, daß der genannte Beobachter die männlichen Organe bei Individuen von 1 bis 1·8 mm als „generally predominant“ bezeichnet. Die kleinsten von mir auf Schnittserien untersuchten Exemplare waren solche von 1·6 mm (konserviert 0·9 mm) Länge; sie zeigen neben vollentwickelten Hoden (Taf. II, Fig. 3—7, te) bereits die Anlagen der Dotter- und Keimstöcke (do und ks) sowie der Bursa seminalis, sind aber physiologisch Männchen, da sich die Ovidukte (Taf. I,



Schema des Kopulations-Apparates.

af Atrium femininum, ac Atrium genitale commune,
am Atrium masculinum, bs Bursa seminalis, bsa Stiel
derselben, odl linker und odr rechter Keim-Dottergang,
p Penis, vs Vesicula seminalis.

Fig. 7, od) erst nach erlangter Reife der weiblichen Geschlechtsdrüsen ausbilden. In weiblich reifen Exemplaren finden sich zwar nur mehr spärliche Reste der Hoden (Taf. I, Fig. 8 bis 10, te), aber im Gegensatz zu Jameson muß ich bemerken, daß auch bei meinem größten Exemplare (lebend 4·5 mm, konserviert 3 mm lang) Penis und Samenblase (vs) wie bei dem Taf. II, Fig. 5—7 abgebildeten erhalten waren. Bei solchen Individuen — Jameson hat überhaupt keine in voller weiblicher Reife befindlichen Exemplare vor sich gehabt — ist demnach das Atrium genitale vollständig ausgebildet

und die Topographie des ganzen Kopulations-Apparates zu übersehen. Ich werde zuerst diesen beschreiben und dann erst die Geschlechtsdrüsen. Die Geschlechtsöffnung (Taf. I, Fig. 6, gö) liegt etwas hinter dem Pharynx und ist mit einem kräftigen Sphinkter ausgestattet. Das Atrium genitale (Textfigur, ac) ist ein länglicher Sack, etwa doppelt so lang als breit, der in der Region der Geschlechtsöffnung am breitesten ist und sich nach beiden Enden verengt. Sein hinterer Schenkel ist etwas länger als der vordere. Von diesem Atrium commune ist am Vorderende durch eine seichte Einschnürung ein Vorraum, Atrium masculinum (am), abgetrennt, in dessen Grunde der kurze konische Penis hineinragt, welchem die mächtige Samenblase (vs) anhängt. In die Decke des Atrium mündet, fast direkt über dem Geschlechtsporus, ein dickwandiger Kanal (bsa), der Stiel der Bursa seminalis (bs), ein Stück hinter diesem das als weiblicher Genitalkanal dienende Atrium femininum (af) aus. Dasselbe ist bei voller Ausbildung bauchig aufgetrieben und allmählich nach hinten verengt, um sich schließlich in die quer seitlich abgehenden beiden

¹⁾ L. Böhmig, Unters. üb. rhabd. Turbellarien, I. Das Genus Graffilla v. Ihering., Z. f. wiss. Zool., XLIII. Bd., Leipzig 1886, pag. 290. — F. Schmidt, Graffilla Brauni n. sp., Arch. f. Naturg., 52. Jahrg., I. Bd., Berlin 1886, pag. 304.

Keim-Dottergänge (odl u. odr — vgl. auch Taf. I, Fig. 7) zu gabeln. Im frühesten männlichen Stadium ist der Penis schief von hinten und oben nach vorn und unten gerichtet und die Samenblase liegt ganz oder größtenteils hinter der Geschlechtsöffnung, wie aus Jamesons Abbildung (tab. VI, fig. 8) hervorgeht, woselbst das hintere Divertikel des Atrium commune (rs) noch sehr wenig ausgebildet ist. Mit dem Eintritte der weiblichen Reife wachsen die Schalendrüsen, die Bursa seminalis und der weibliche Genitalkanal sprossen dorsal aus dem an Größe zunehmenden Atrium commune und so wird der Penis nach vorn gedrängt. Die Samenblase legt sich dann zumeist in einem von vorn nach hinten aufsteigenden Bogen über das ganze Atrium, während die Bursa seminalis nicht, wie in obigem Schema, senkrecht steht, sondern seitlich zur Ventralseite herabsinkt (Taf. I, Fig. 6 u. 7). In das Atrium commune münden zweierlei Drüsen, die sich nicht bloß in ihrem Bau und Verhalten gegen Farbstoffe, sondern auch durch die Zeit ihres Auftretens unterscheiden: die männlichen Körnerdrüsen und die weiblichen Schalendrüsen. Erstere (Taf. II, Fig. 1—4 u. 8, kdr) sind nur während der männlichen Periode vorhanden und wurden von Jameson schon an seinem jüngsten Exemplare (tab. V, fig. 3, s. gl.) beobachtet, aber in der Tafelerklärung als „salivary (?) glands“ bezeichnet. Es sind langgestreckte, birnförmige Drüsen, deren runde, helle, mit einer scharfbegrenzten Membran versehene und bis 0.01 mm breite Kerne ein violettes Kernkörperchen von 0.001 mm Breite einschließen. Das feinkörnige Plasma dieser Drüsen enthält zahlreiche Vakuolen und glänzende helle Sekretkörnchen (etwa halb so groß wie das Kernkörperchen), die sich namentlich in den Ausführungsgängen dicht zusammendrängen. Die Drüsenleiber sind dorsal zu Seiten des Anfangsteiles des Darmes sowie über und zu beiden Seiten der Samenblase (Fig. 1, 2, 3, 8) angehäuft und münden in den distalen Teil der Samenblase sowie in das Atrium, bis zu der Stelle, an welcher von letzterem die Bursa seminalis abzweigt. Die hintere Aussackung des Atrium ist bei meinen kleinsten Individuen noch wenig umfangreich, aber schon allseits umgeben von Schalendrüsen, welche, obgleich noch sehr klein, doch schon mit ihren Ausführungsgängen an der Atriumwand haften (Taf. II, Fig. 4 u. 5, sdr). In dem noch jüngeren Stadium Jamesons (tab. VI, fig. 8) scheinen Schalendrüsen überhaupt noch nicht angelegt gewesen zu sein. In voller weiblicher Reife bilden diese Drüsen zwei seitliche Haufen (Taf. II, Fig. 6—8, sdr u. sdr₁) unterhalb der Keim- und Dotterstöcke, wozu noch ein drittes medianes Büschel kommt, dessen Zellen den Raum einnehmen, welcher zwischen der Ventralfläche des Darmes und den beiden, zum Atrium herabsteigenden seitlichen Ästen des Dotterstockes frei bleibt. Die Ausführungsgänge des unpaaren Büschels treten von hinten her, die der beiden seitlichen von rechts und links an das Atrium femininum, das auf diese Weise in seinem ganzen Verlaufe zum Schalendrüsengang wird, während keine einzige dieser Drüsen in das Atrium commune mündet. Wie aus den Abbildungen hervorgeht, sind die ausgebildeten Schalendrüsen größer und derber als die männlichen Körnerdrüsen. Ihre Kerne gleichen denen der letzteren, aber ihr Plasma entbehrt der Vakuolen und ist dicht erfüllt von den, eine satt-weinrote Tinktion annehmenden Sekretkörnchen.

Zum feineren Bau der Kopulations-Organen sei folgendes bemerkt. Das Atrium commune wird in seiner Lage befestigt durch Muskeln, welche von dem ventralen Integumente gegen dasselbe radiär ausstrahlen — die von hinten kommenden sind in Taf. I, Fig. 7 bei ma quer durchschnitten — sowie von der Darmmuskularis herabziehen (Fig. 8, m). Dazu kommt eine Verstärkung des auf das Atrium sich fortsetzenden Haut-

muskelschlauches, die besonders am Stiele der Bursa seminalis (Fig. 6, bsa) sowie an dieser selbst (bs) auffällt. In ihrer ersten Anlage (Taf. II, Fig. 10) besitzt die Bursa eine äußere Längs- und eine einfache innere Ringfaserschicht, doch kommt im ausgebildeten Zustande noch eine mehrschichtige äußere Ringfaserlage hinzu. Das Atrium und seiner Adnexe entbehrt der Cilien. Das Atrium commune und femininum ist von kleinen kubischen Zellen ausgekleidet, die eine gleichmäßig rötliche Tinktion annehmen. In der jugendlichen Bursa seminalis beobachtet man große kubische Zellen mit runden Kernen und Schollen eines feinkörnigen Sekrets (s), das wahrscheinlich von dem Epithel selbst geliefert wird. Die ausgebildete Bursa (Taf. II, Fig. 6, bs) ist ein gestreckt-ovales Organ von 0.37 mm Länge, das mittels eines kurzen zylindrischen Röhrchens an der dorsalen Wand des Atrium commune angeheftet ist und sich quer nach außen wendet, gegen das blinde Ende allmählich bis zu einer Breite von 0.13 mm anschwellend. Zum großen Teile von Schalendrüsen umlagert, ist die Bursa in weiblich reifen Individuen fast ganz von Sperma (sp) erfüllt, während vom Epithel zwar noch die Kerne, aber nicht mehr die Zellgrenzen erkennbar sind. Das Atrium masculinum sowie die Samenblase (Taf. II, Fig. 9) sind von einem Plattenepithel ausgekleidet mit ovalen Kernen (k) und wenig deutlichen Zellgrenzen. Die Muskularis der Samenblase zeigt im Gegensatz zur jungen Bursa eine starke innere Ring- (rm) und eine aus schütter gestellten zarten Fasern bestehende äußere Längsschicht (lm). Der Penis ist ein kurzes, zur Spitze etwas verjüngtes, muskulöses Röhrchen. Jameson hat es im ausgestreckten Zustande nach einem Quetschpräparate abgebildet (tab. VI, fig. 13) und danach besäße dasselbe drei erhöhte Ringleisten, von welchen nach vorn und hinten feine Fältchen oder Zähnnchen abgehn. Diese Ringleisten sind auch an den Schnittpräparaten erkennbar, sie scheinen hier aus einer Reihe von Körnchen oder Knötchen (Anschwellungen von Muskelfasern?) zu bestehen.

Die Geschlechtsdrüsen sind viel umfangreicher, als man nach Jamesons Beschreibung vermuten könnte. Vor allem gilt dies von den Hoden, welche nach seiner Darstellung zwei ovale kleine Organe (kleiner als die Samenblase!) darstellen, zu Seiten des Darmes gleich hinter der Samenblase gelegen. In den von mir untersuchten kleinsten Tieren erstrecken sich die Hoden über die Hälfte der Gesamtlänge des Körpers.¹⁾ Im Ende des zweiten Körperdrittels mit ihrer dem Darne jederseits anliegenden Spitze beginnend, wachsen sie rasch zu kompakten Massen (Taf. II, Fig. 4 u. 5, te) heran, welche die Seitenteile des Körpers fast ganz ausfüllen und dorsal häufig durch Querkommissuren (Fig. 5 u. 8) verbunden sind. Schon in diesem kompakten Teile der Hoden finden sich vielfach kleinere und größere Lücken (Taf. I, Fig. 4—6, tel), deren Zahl und Weite nach vorn zunimmt. Aber erst im Ende des zweiten Drittels lösen sich die Hoden in ein aus feineren und gröberen Ästen bestehendes Netzwerk auf, welches den ganzen Darm umspinnt (Fig. 6) und immer feiner werdend, schließlich in die dem Hinterende des Darmes anliegende Zellenmasse (Fig. 7, bgz) übergeht. Diese besteht in jungen Tieren größtenteils aus Zellen, die sich in nichts von den Bindegewebszellen, wie ich sie (Taf. I, Fig. 14, bgz) abgebildet habe, unterscheiden, und in ihr sind andere Zellen eingebettet, welche alle Übergänge darbieten zu der charakteristischen Gestalt

¹⁾ In der aus 196 Schnitten bestehenden Serie, welcher die Figuren 1—6 der Tafel II entnommen sind, beginnen die Hoden im 63. und enden im 163. Querschnitte.

der, je weiter nach vorn desto unzweifelhafter als solche erkennbaren, Hoden-, Keim- und Dotterzellen. Die erste Veränderung, durch welche die Geschlechtszellen sich als solche erkennen lassen, besteht in einer dunkleren, violetten Färbung des Plasma, die von dem Auftreten cyanophiler Körnchen herrührt. Die jüngsten, offenbar durch Teilung solcher Zellen entstandenen Hodenzellen sind etwa halb so groß (ca. 0.004 bis 0.006 *mm*), in ihren, von tiefblauen Körnchen erfüllten, entsprechend kleineren Kernen ist das Kernkörperchen verschwunden, ihr Plasma ist noch dunkler geworden. Sie wachsen auf 0.01 bis 0.012 heran und ihr bis 0.006 *mm* breiter Kern erhält wieder eine dünne Membran, die einen hellen Kernsaft und in diesem eine geringe Anzahl (6—10) kleiner Chromatinkugeln erkennen läßt, während das Zellplasma hell rötlichviolett geworden ist. Aus der Teilung dieser Spermatocyten gehn dann die 0.004 bis 0.006 *mm* breiten runden, hellroten Spermatiden hervor mit ihren scharfbegrenzten ca. 0.002 *mm* breiten Kernen. Die reifen Spermatozoen (Taf. I, Fig. 1') sind 0.6 *mm* lange, äußerst träge schwingende Fäden mit einem spindelförmigen Kopfe. Die in das Hinterende der Samenblase getrennt einmündende Vasa deferentia hat schon Jameson beschrieben, ihr Verhältnis zu den Hoden, von deren ventraler Kante sie entspringen, ist aus Taf. II, Fig. 4, vd ersichtlich.

Der Dotterstock wird von Jameson (pag. 173) als ein, den Darm vom Gehirn an bis zum Hinterende umschließendes Netzwerk beschrieben. Auf Schnitten durch das weibliche reife Tier (Taf. I, do) bildet er eine lückenlose Scheide um den Darm in dessen, hinter den Kopulations-Organen gelegenen Abschnitte. Im Schwanzende schon hinter dem Darm aus einzelnen, die Mitte des Querschnittes einnehmenden Lämpchen bestehend, wird er in der Umgebung des Darmes (Fig. 12) kompakt und füllt fast den ganzen Leibesraum aus (Fig. 11); erst im Ende des zweiten Drittels der Körperlänge (Fig. 10 u. 9) beginnen die Keimstöcke (ks) und weiter vorn auch das blasige Bindegewebe (z) ihn seitlich vom Integumente abzudrängen, während die Schalendrüsen und Kopulations-Organen (Fig. 6—8) auf der ventralen Seite des Darmes eine Bresche in den Dotterstock legen. Von da an wird er netzartig und gewährt auf Querschnitten das in Jamesons fig. 9 gezeichnete Bild,¹⁾ während einzelne Lämpchen bis in die Nähe des Gehirns reichen. Die beiden Ausführungsgänge, deren Verhältnis zum Atrium schon oben beschrieben wurde (s. Textfigur), lassen eine ursprünglich paarige Anlage des Dotterstockes vermuten und ich hebe hier gegen Jameson unter Hinweis auf Fig. 7 nur nochmals hervor, daß Keim- und Dotterstöcke gemeinsam durch dieselben Kanäle (od) ihre Produkte in das Atrium entsenden. Der Dotterstock wird von Bindegewebe umhüllt, das, in denselben eindringend, seine Zellen in größere und kleinere Lämpchen gruppiert, zwischen welchen häufig enge Spalträume oder auch Lücken (Fig. 8), ähnlich jenen der Hoden, frei bleiben. Die reifen Dotterzellen sind ca. 0.024 *mm* breit, durch gegenseitigen Druck polygonal abgeplattet und enthalten einen violett gefärbten, runden Kern von 0.005 *mm* Durchmesser mit dicker Membran und einem großen, tiefblauen Kernkörperchen, so daß sich derselbe bloß durch die Färbung von dem Kerne der indifferenten Zellen des Hinterendes des Körpers unterscheidet. Das Plasma der ausgebildeten Dotterzellen ist grobkörnig, hellpurpurn tingiert und erfüllt von den intensiv gelbrot gefärbten Dotterkugeln, die zwar in der Größe variieren, aber im allgemeinen nicht viel mehr als halb

¹⁾ Doch liegen auch hier die Dotterstock-Lämpchen unmittelbar der Darmwand an und sind nicht im Parenchym eingebettet, wie es nach Jamesons Abbildung scheinen könnte.

so breit sind wie die Kerne der Dotterzellen. In den jungen Lämpchen des Dotterstockes, wie sie sich hinter dem Darne und bisweilen auch weiter vorn zwischen reifen Dotterzellen eingekleilt (Taf. I, Fig. 11, 12 u. Taf. II, Fig. 1—6, do) vorfinden, sind die Zellen tiefviolett gefärbt und nicht viel größer als die Kerne der reifen Dotterzellen, die Kerne halb so groß als letztere, aber mit einem deutlichen Kernkörperchen versehen.

Die Keimstöcke hatten bei meinem kleinsten Exemplare die Form kurzer zylindrischer Schläuche und waren nicht länger als bei irgend einer unserer freilebenden Vorticiden. Etwas weiter entwickelt, im Beginne der Schlängelung, stellt sie Jameson's fig. 4 dar, wobei aber die nach aufwärts gehenden hinteren Fortsätze der beiden Keimstöcke durch die Quetschung im Winkel nach vorn abgebogen erscheinen. Bei dem auf Taf. I dargestellten Individuum sind die Keimstöcke aber viel umfangreicher. Sie stellen Stränge von geldrollenartig aufgereihten Zellen dar, die in ihrem ausführenden Abschnitte (Fig. 7, ks) rundlich oder eiförmig erscheinen, aber weiter nach hinten so aufeinanderdrücken, daß die einzelnen Zellen abgeplattet sind und ihre größte Breite an der Stelle haben, wo der eingelagerte Kern eine weitere Abplattung verhindert (Fig. 9). Vom Ovidukt (od) unterhalb der Dotterstöcke schief nach außen und oben ziehend, beginnen die Keimstöcke — stets den Dotterstöcken dicht angeschmiegt — zwischen letzteren und dem blasigen Bindegewebe und vom Beginne der zweiten Körperhälfte, wo das blasige Bindegewebe schwindet, zwischen den Dotterstöcken und dem Integumente (Fig. 9) in dichtgedrängten auf- und abgehenden Schlingen die Seiten des Körpers einzunehmen. Im Anfange des letzten Drittels (Fig. 10) wird die bisher streng zylindrische Anreihung der Keimzellen unregelmäßig, es schieben sich junge, unreife Keimzellen (ks_{II}) ein und im Beginne des letzten Körperviertels (Fig. 11, ks) endet die Kontinuität des Keimstockes und man findet von da an nur mehr einzelne unreife Keimzellen hie und da dem Dotterstocke anliegend, bis hinein in die oben erwähnte indifferente Zellenmasse am Hinterende des Darmes. In dieser finde ich sowohl bei den weiblich reifen wie bei den kleinsten männlich reifen Individuen einzelne 0.024 mm breite, rundliche Keimzellen mit hell-bläulichvioletter Plasma und 0.008 mm messenden Kernen, deren großes Kernkörperchen aber eine tiefrote Färbung besitzt. Es scheinen also die Keimzellen wie die Dotter- und Hodenzellen auch noch während der Geschlechtsreife hier neu gebildet zu werden, um im Bedarfsfalle von da nach vorn gegen den Kopulations-Apparat zu wandern und in den Verband der Geschlechtsdrüsen zu treten. Die reifen Keimzellen in den ausführenden Abschnitten erreichen einen größten Durchmesser von 0.1 mm , ihr von groben Körnern durchsetztes Plasma ist dunkelviolett, der ovale 0.024 mm lange Kern fleischfarbig, das runde 0.006 mm breite Kernkörperchen schwärzlich-purpurn tingiert.

Parenchymgewebe. Der von den übrigen Organen freigelassene Leibesraum wird von einem Gewebe ausgefüllt, das sich bei der vorliegenden Spezies schärfer als bei irgend einer andern der parasitischen Turbellarien in zwei Formen differenziert: das retikuläre und das blasige Bindegewebe.

Das retikuläre Bindegewebe ist, wenn auch stellenweise in einer nur dünnen Lage, unter dem Integumente des ganzen Körpers verbreitet, bildet ausschließlich das Parenchym der zweiten Körperhälfte und nimmt außerdem einen größeren Raum in der dorsalen Partie des Vorderendes über dem Gehirn und dem Pharynx ein. Es besteht (Taf. II, Fig. 14) aus einem Maschenwerke von zarten, feingranulierten Bindegewebsfasern (bgf), die sich deutlich von den Muskelfasern (mp) unterscheiden. Die letzteren sind

homogen, färben sich tiefrot und bilden, untereinander anastomosierend, ein ähnliches spongiöses Netz wie die Bindegewebsfasern. In den Lücken finden sich zweierlei Zellen: kleine, überall zahlreich vorkommende Bindegewebszellen (bgz) und vielfach größere Zellen (Z), die überall nur vereinzelt vorkommen (Z auf Taf. I, Fig. 4, 5, Taf. II, Fig. 2—8) und durch ihre wechselnde Gestalt die Vermutung erwecken, daß sie sich frei im Bindegewebe herumtreiben, weshalb ich sie als „amöboide Zellen“ bezeichnen will.

Die Bindegewebszellen haben ein feinkörniges, hellrot tingiertes Plasma, das mit dem bindegewebigen Retikulum durch Fortsätze kommuniziert. Sie sind in größerer Masse am Hinterende des Darmes (s. o.) angehäuft, wo sie, in die Maschen des muskulösen Netzes eingebettet, rundlich-polygonale Formen annehmen. Die Breite dieser Zellen beträgt ca. 0.015 mm , ihre hellen, mit einer feinen Membran und einem punktförmigen Nucleolus versehenen Kerne sind zumeist 0.006 mm breit und kugelförmig. Dagegen werden die amöboiden Zellen zwei- bis dreimal so groß, sie sind zwar verschiedentlich in stumpfe, breite Lappen ausgezogen, doch fehlen ihnen die feinen Verbindungsfäden mit dem Retikulum, ihr Plasma ist dunkler und enthält bald mehr, bald weniger blau-konturierte Bläschen oder Körnchen, ihre ovalen Kerne erreichen einen größten Durchmesser von 0.012 mm und besitzen eine starke Membran und einen bläschenförmigen großen Nucleolus.

Das Bindegewebe verdichtet sich in der Umgebung der Geschlechtsdrüsen und bildet zusammenhängende Membranen, welche dieselben umhüllen und in den Hoden und die Dotterstöcke eindringend, diese Organe in Läppchen zerspalteten.

Das blasige Bindegewebe findet sich bloß in der vorderen Körperhälfte.¹⁾ Im Ende dieser oder im Beginne der zweiten Hälfte treten seitlich und unter den Geschlechtsdrüsen, zwischen diesen und der schmalen Randschicht retikulären Bindegewebes einzelne Zellen (Z) auf, welche, von einer Membran umgeben, einen feinkörnigen, hellgrauen Inhalt besitzen. Ihre Zahl wächst nach vorn in dem Maße, als die Geschlechtsdrüsen an Umfang abnehmen und vor den Kopulations-Organen (Taf. I, Fig. 3, 4, Taf. II, Fig. 1, 2) erfüllen sie fast den ganzen Leibesraum. Bei jungen Individuen sind sie kleiner (Taf. II) als bei ausgewachsenen, weiblich reifen (Taf. I), bei welchen manche dieser Zellen einen größten Durchmesser von 0.2 mm und mehr besitzen. Sie sind eingebettet in die Lücken eines spongiösen Gerüsts, welches aus zweierlei Elementen besteht: einer sehr fein granulierten, sich hellrot tingierenden Membran (Taf. I, Fig. 13, bgm) und tiefrot tingierten Muskelfasern (m), welche der Membran anliegen oder in sie eingebettet sind. In der Membran finden sich rundlich-ovale Kerne (bgk), die sich in nichts von den Kernen der Bindegewebszellen des retikulären Bindegewebes unterscheiden, und das ganze System dieser, die Zellen trennenden Membranen scheint eine bloße Modifikation des retikulären Bindegewebes und des in ihm gelegenen muskulösen Retikulums zu sein. Die Zellen selbst besitzen viel größere Kerne (zk u. zk₁) als das sie trennende Gerüste, die Kerne sind an den Rand der Zellen gedrängt und erinnern in Form und Größe an die Kerne der amöboiden Zellen; nicht selten aber besitzen diese Kerne unregelmäßige Umrisse (Fig. 4, zk), als ob auch sie amöboide Fortsätze bildeten. Das Merkwürdigste an den Zellen ist aber

¹⁾ Bei dem weiblichen Tiere (Taf. I) zeigt die aus 307 Schnitten bestehende Serie die letzte Spur des blasigen Bindegewebes im 151. Schnitte, die Serie durch das männliche Exemplar (Taf. II, Fig. 1—6), aus 196 Schnitten bestehend, im 106. Schnitte.

ihr wechselndes Verhalten gegen Farbstoffe, welches ich in Fig. 13 in der Weise illustriert habe, daß ich alle mir wichtig scheinenden Arten der Tinktion aus mehreren Schnitten in diese Figur eingetragen habe. In den hinteren Partien des zelligen Bindegewebes finden sich neben vereinzelt gelblichen Zellen (Z) meist hellgraue (Z_1) und man erkennt schon hier, daß es sich um dunklere Körnchen handelt, die in einer homogenen Grundsubstanz suspendiert sind. Weiter vorn begegnet man solchen Zellen (Z_2), in denen die Grundsubstanz schwachrötlich, die Körnchen aber dunkler geworden sind. Die Körnchen färben sich dann rot (Z_3) und werden massenhafter (Z_4), während hie und da Zellen (Z_5) auftreten, bei denen die Grundsubstanz einen hellblauen Ton annimmt, während die Körnchen sich zum Teile die rote Farbe bewahren und zu dichteren Häufchen und Strängen (er) gruppieren, zum Teile aber eine blaue Färbung (cy) erhalten haben. Schließlich treten — zuerst in der Höhe des Atrium genitale unter dem Integumente der Dorsalfläche — ganz blaue Zellen (Fig. 3—8 u. 13, Z_6) auf, die in einer blauviolett Grundsubstanz schwarzblaue Körnchen führen, während ihr Kern (ZK_1) rötlich, ihr Nucleolus aber gleichfalls schwarzblau tingiert erscheint. Diese blauen Zellen sind bald heller und mehr violett, bald in toto tief schwarzblau und die dorsale Hälfte der Querschnitte aus der Gegend des Gehirns und des Pharynx enthält fast bloß solche blaue Bindegewebszellen. Neben diesen Zellen finden sich aber auch Anhäufungen von Körnchen und feine Stränge von solchen zwischen den Septen des blasigen Bindegewebes — weiter hinten rot, näher dem Vorderende blau gefärbte — und diese Stränge (bgl_1 , bgl_{II}) werden besonders auffallend dort, wo die blauen Zellen angehäuft sind. In der Gegend über dem Atrium (Fig. 6 u. 8) bilden die Körnchen feine Äderchen, weiter vorn erscheinen sie als gleichweite, rot konturierte Kanäle (Fig. 3—5) und es scheint,¹⁾ als ob einer oder mehrere dieser Kanäle in die Pharyngealtasche mündeten, um hier ihren Inhalt zu ergießen (Fig. 3, ex). Ein Blick auf Fig. 13 lehrt, daß sowohl die erythrophilen (bgl) als auch die cyanophilen Körnchenstränge (bgl_1) in den Lücken zwischen den Bindegewebs-Membranen benachbarter Zellen verlaufen.

Ich halte das als „blasiges Bindegewebe“ beschriebene System von Zellen für einen Exkretions-Apparat, umso mehr, als ich nichts sonst gefunden habe, was auf einen solchen zu beziehen wäre, und mir nicht vorstellen kann, welcher Teil des Körpers der *Graffilla buccinicola* von Jameson als „excretory tubes“ beschrieben worden ist.²⁾ Die eigentlichen Exkretophoren³⁾ sind wahrscheinlich jene großen, im ganzen Körper verteilten „amöboiden Zellen“, welche sich mit Exkretionsstoffen beladen und dann zu den Zellen des blasigen Bindegewebes werden, indem sie vom Rande sich an dasselbe ansetzen und in dessen Gerüstwerk eindringen — wie man denn vielfach am äußeren Rande dieses Gewebes eine Anhäufung ganz kleiner Blaszellen vorfindet (Taf. I, Fig. 3, zz). Sie nehmen an Größe zu und rücken in dem Maße vor, als am Vorderende des Körpers

¹⁾ Ich bin nämlich nicht ganz sicher, ob es sich hier nicht etwa um eine Zerreißen des Gewebes handelt, durch welche die blauen Körnchenballen in die Pharyngealtasche gelangt sind.

²⁾ L. c. pag. 173: „Underneath the epidermis is the same extraordinary system of supposed excretory tubes that has been observed in other species of the same genus. They ramify and anastomose all over the dorsal surface in a most complex manner; and as in the other members of this genus, no flame cells are visible. On either side of the body, running from anterior to posterior end is a larger tubule, which presents a slight dilatation about the middle of its length.“

³⁾ Vgl. A. Graf, Hirudineenstudien. Nova Acta Acad. Leop.-Car., Bd. LXXII, Nr. 2, Halle 1899, pag. 311 ff.

(Fig. 3 u. 4) ein Zerfall der Blaszellen und eine Ausfuhr der dadurch frei gewordenen Exkretballen (Fig. 2, cyb) auf dem Wege der Gewebelücken nach der Pharyngealtasche stattfindet. Vielleicht spielt bei dem Transporte der Exkretionsstoffe nach vorn neben der aktiven Bewegung der Blaszellen auch die Strömung der Exkretionsstoffe von Zelle zu Zelle eine Rolle, wobei von hinten nach vorn die Konzentration der Auswurfstoffe zunähme, welche in dem verschiedenen Verhalten gegen Farbstoffe — erst gelblich, dann grau, dann rot und schließlich blau — ihren Ausdruck findet.¹⁾

Syndesmis echinorum François.

Taf. II, Fig. 14.

Die zuerst von Silliman²⁾ aufgestellte Gattung *Syndesmis* enthält nur diese eine, weit verbreitete Spezies, welche wiederholt³⁾ und am eingehendsten von Russo untersucht worden ist. Ich habe sie auch in Bergen und Alexandrowsk gefunden.

Völlig ausgebreitet (Fig. 14, a) kriecht das Tier überaus langsam und hat dann eine blattförmige Gestalt, vorn abgerundet, bis zum Beginn des zweiten Körperdrittels allmählich verbreitert und hinten zu einem stumpfen Schwänzchen verschmälert. Der Bauch ist dann flach und der Rücken schwach gewölbt. Doch vollziehen sich träge Kontraktionen, welche den Leib strecken und das Schwanzende fein ausziehen (Fig. 14, b); das Vorderende kann eingezogen, die Körpermitte verbreitert werden und so kommen Gestalten zu stande, welche an ähnliche von mir⁴⁾ abgebildete Formzustände von *Graffilla muricicola* erinnern. Auch werden oft die Seitenränder nach oben umgeschlagen und der flache Leib dütenartig spiral eingerollt, so daß er Spindelgestalt erlangt. Dies ermöglicht es dem Tiere, sich zwischen den Kotballen im Darne des Wirtes hindurchzuzwängen. An Durchsichtigkeit wetteifert diese Spezies mit *Mesost. ehrenbergi*: der Darm schimmert auf schwarzem Grunde als hellgelber Medianstreif durch, das Parenchym ist jederseits des Darmes gelbrötlich (hämoglobinfärbig), welche Farbe gegen den Rand des Körpers immer heller und nur unterbrochen wird durch zwei längliche orange Flecken, die Dotterstöcke.

¹⁾ Nach diesem Erklärungsversuche seien noch einige Worte den eigentümlichen kanalartigen Streifen (fa) gewidmet, welche sich in der Schnittserie (Taf. I) abgebildet finden. Ich habe sie nur bei diesem großen, in voller weiblicher Reife befindlichen Tiere gefunden, während in drei anderen Serien (durch ein anderes großes, weiblich reifes Tier und zwei kleine, männlich reife Exemplare) keine Spur davon zu beobachten war. Schon dieser Umstand ließ vermuten, daß es sich um Kunstprodukte handle. Eine genaue Prüfung ergab, daß tatsächlich nichts anderes vorliegt, als feine Fältchen, die sich in dem zarten blasigen Bindegewebe, sei es schon vor dem Schneiden bei der Konservierung, sei es erst während des Aufklebens der Schnitte auf den Objektträger, gebildet haben.

²⁾ W. A. Silliman, Sur un nouveau type de Turbellariés. C.-R. Ac. Sci. Paris, vol. 93, 1881, pag. 1087.

³⁾ Ph. François, Sur le Syndesmis, nouveau type de Turbellariés. C.-R. Ac. Sci. Paris, vol. 103, 1886, pag. 752. — L. Cuénot, Commensaux et Parasites des Echinodermes, 2. note. Revue biol. Nord de la France, tome V, Lille 1892/93, pag. 11. — A. Russo, Sulla Morphologia del Syndesmis echinorum François., Ric. Lab. Anat. Roma, vol. 5, 1895, pag. 43—68, tab. 5 u. 6. — A. E. Shipley, On some Parasites found in Echinus esculentus L., Quart. Journ. Micr. Sc., N. Ser. vol. 44, London 1901, pag. 281—290, tab. 18.

⁴⁾ Graff, Monogr. Turbell., I, tab. XIV, fig. 1, b.

In Bezug auf die Anatomie will ich hier nur einige Bemerkungen anführen, ohne auf die erst noch zu bearbeitende Histologie dieses Tieres genauer einzugehen. Die Epithelzellen verhalten sich sehr merkwürdig. Überall, wo eine Dehnung bei der Krümmung des Körpers stattfindet, flachen sie sich ab, wo dagegen eine Pressung erfolgt, springen sie als mehr weniger hohe Papillen an der Oberfläche hervor. Eine und dieselbe Körperstelle zeigt also ganz verschieden gestaltete Epithelzellen, je nachdem sie konvex oder konkav ist, Rücken und Bauch zeigen die eine oder die andere Form, je nachdem die Körperränder nach oben oder nach unten eingeschlagen sind. Das Parenchym hat den gleichen Bau wie jenes von *Graffilla muricicola*. Rhabditen und Hautdrüsen fehlen und das von Russo zu letzteren gerechnete ventrale Drüsenbüschel (l. c. pag. 58) führt in das Atrium femininum („camera commune“). Russo und ebenso auch Shipley beschreiben den Darm als einen gestreckten Kanal mit glatten Seitenrändern. Indessen erscheint er so bloß an Quetschpräparaten¹⁾ und bei ungequetschten Tieren erkennt man deutlich die kurzen, warzenförmigen, jederseits ca. 16 seitlichen Divertikel, welche hinter dem Ösophagus beginnen und bis nahe an das hintere Darmende reichen. Der Dotterstock hat nicht selten jederseits bis über 20 aus dem Dottergange parallel abgehende Äste, die sich gegen den Körperrand weiterverästeln und hier vielfach miteinander netzartig anastomosieren. Der Penis ist bei Russo (fig. 1) verhältnismäßig groß gezeichnet, doch ist im allgemeinen seine Darstellung des Geschlechts-Apparates viel genauer und eingehender als die (viel später publizierte) Shipleys. Das wichtigste Kapitel aus seiner Monographie ist jenes, welches den weiblichen Kopulations-Apparat behandelt. Das von Russo als „receptaculum seminis“ bezeichnete Organ ist im Sinne meiner Nomenklatur²⁾ eine Bursa seminalis. Dieselbe entspringt mittels eines kurzen Stieles von dem trichterförmig erweiterten Anfangsteile des, die Ausführungsgänge der Keim- und Dotterstöcke aufnehmenden Ductus communis. Dieser von Russo als „camera commune“ — der Ausdruck „Atrium femininum“ wäre richtiger — bezeichnete Raum setzt sich als enges Rohr nach hinten fort, um neben dem einfachen Uterus in das Atrium commune zu münden. Die besondere Eigentümlichkeit des Geschlechtsapparates von *Synd. echinorum* besteht aber darin, daß die Bursa seminalis nach Russo nicht blind endet, sondern von ihrem birnförmig aufgetriebenen Fundus sich in einen von Papillen ausgekleideten Kanal fortsetzt, welcher separat (auf der, der Uterus-Einmündung gegenüber liegenden Seite des Penis) in das Atrium mündet. Dieser Kanal wird von den bisherigen Autoren als *Vagina* bezeichnet, da er, ähnlich wie die Vagina bei Trematoden und Cestoden, als Begattungskanal dienen dürfte. Von speziellem Interesse ist Russos Beobachtung, daß die Vagina nicht immer vom Fundus, sondern oft von der Seite der Bursa — ja bisweilen sogar direkt von der „camera commune“ — abgeht

¹⁾ Die Tiere sind so zart, daß sie beim Quetschen sich fast auf die doppelte Größe ausdehnen, die Geschlechtsdrüsen (namentlich die Hoden, wie in Russos Zeichnung tab. 5, fig. 1) sich verbreitern und die Darmdivertikel verstreichen.

²⁾ Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 146. — Bei dieser Gelegenheit sei bemerkt, daß Russos Darstellung der Entwicklung der weiblichen Geschlechtsdrüsen vollständig mit der von mir (l. c. pag. 130) vertretenen Ansicht übereinstimmt, wonach die getrennten Keim- und Dotterstöcke durch Differenzierung aus ursprünglich einheitlichen weiblichen Drüsen („Ovarien“) sich herausgebildet haben. Russo hat mich offenbar mißverstanden, da er mir imputiert, „un' origine diversa del germigeno e del vitellogeno“ vertreten zu haben.

(l. c. pag. 50). Dieser Umstand erscheint als ein wichtiger Beleg für seine Auffassung, daß wir es in dieser Vagina mit einer sekundären Bildung zu tun haben (pag. 62). Durch sie ist die Schwierigkeit der Begattung und Befruchtung der Eier kompensiert, welche sich aus der, wahrscheinlich durch die Vergrößerung und Verästelung der weiblichen Geschlechtsdrüsen bedingten Herausbildung des langen Ductus communis ergeben hatte.

Zu den schon bisher bekannten Wirten und Fundorten dieses Parasiten kann ich weiter nennen: *Sphaerechinus granularis* A. Ag. (11 solche von Windnäspollen auf Sartorö enthielten 8 Parasiten) bei Bergen, *Strongylocentrotus dröbacchensis* (Müll.) bei Alexandrowsk (21 solche enthielten 10 Parasiten). Herr Magister A. Luther fand¹⁾ Ostern dieses Jahres diesen Parasiten massenhaft bei Triest. Wie Russo denselben „abbondantemente“ bloß in Echiniden von der Secca della Gaiola bei Neapel fand, so sind auch bei Triest nur die See-Igel bestimmter Lokalitäten infiziert. Bei Triest lieferten 30 Exemplare *Echinus microtuberculatus* Blv. und 22 *Strongylocentrotus lividus* Brdt. gar keinen, 5 *Sphaerechinus granularis* A. Ag. bloß 5 Parasiten, 6 *Sphaerechinus granularis* von Punta di Salvore, Pirano und den Brionischen Inseln brachten gar keinen, dagegen enthielten sämtliche bei Umago gefischte Exemplare des letztgenannten See-Igels zahlreiche Syndesmis — je zwischen 19 und 133 Stück —, u. zw. in allen Teilen des Darmes mit Ausnahme des Ösophagus, am zahlreichsten jedoch im Enddarme. Ich fand die Parasiten oft dicht von Schleim umhüllt und rate, beim Sammeln den herauspräparierten Darm nicht mit der Schere zu zerschneiden, sondern mit Pinzetten zu zerreißen und dann auszuspülen.

Genostomatidae nov. fam.

Nach meiner Auffassung müssen die beiden, von Dörler aufgestellten und bisher bloß parasitische Formen umfassenden Genera *Genostoma* und *Urastoma* zu einer von den Vorticiden zu trennenden besonderen Familie vereinigt werden. Dieselbe wäre folgendermaßen zu charakterisieren:

Hermaphroditische Rhabdocoela, deren Geschlechts-Apparat in die Pharyngealtasche mündet, so daß der (das Hinterende des Körpers einnehmende) Mund zugleich als Geschlechtsöffnung dient. Mit einem am Hinterende des Darmes angebrachten Pharynx doliiformis, dessen Spitze nach hinten gerichtet ist. Mit Keim-Dotterstöcken oder paarigen, von den Dotterstöcken getrennten Keimstöcken und paarigen kompakten Hoden. Weibliche Hilfsapparate und Uterus fehlen.

Die beiden hiehergehörigen Gattungen nähern sich einerseits in der Größe und Stellung des Pharynx sowie durch die Lage der Mundöffnung der Gattung *Opisthomum* O. Schm., andererseits schließen sich im Bau der weiblichen Geschlechtsdrüsen *Genostoma* an *Maxia* mihi,²⁾ *Urastoma* dagegen an *Provortex* Graff an.

¹⁾ Nach mündlicher Mitteilung.

²⁾ Das von mir 1882 (Monogr. Turbell., I., pag. 344) aufgestellte Genus *Schultzia* ist, wie mir Herr Prof. v. Mährenthal mitteilt, schon seit 1876 vergeben. Ich schlage daher für dasselbe den Namen *Maxia* vor.

Genostoma Dörler.¹⁾ Genostomatidae mit Keim-Dotterstöcken und mit einer bewimperten Kriechsohle, außerhalb welcher das Cilienkleid fehlt.

Genostoma tergestinum (Calandr.).²⁾

Taf. III, Fig. 25—30.

Ich habe diese und die folgende Spezies im Laufe des Jänner und Februar untersucht und kann auf Grund derselben Repiachoffs und Dörlers Darstellungen ergänzen. Auf *Nebalia bipes* von Triest ist *Gen. tergestinum* häufiger als *Gen. marsiliense*. Beide leben im Schalenraume, meist an der Innenwand des Schalenpanzers. An ihrem hyalinen farblosen Körper sieht man bloß den Darm mit hell-gelblichgrünlichem Ton durchscheinen und bei auffallendem Lichte sich kreidigweiß abheben. *Gen. marsiliense* ist noch hyaliner als *Gen. tergestinum* und fällt — von der Penisform und der Lage der Hoden abgesehen — besonders durch die glänzenden Penis- und Speicheldrüsen und den Kranz von Sekretpfropfen an der Pharyngealbasis auf. Jedoch kann man an noch nicht geschlechtsreifen Tieren in Zweifel geraten, welche der beiden Spezies vorliegt. Hat das Auge einmal die charakteristischen Merkmale erfaßt, so wird man etwa in jeder zehnten *Nebalia* ein, selten zwei Exemplare der Parasiten finden und auch bisweilen im Wasser solche entdecken, welche sich auf die Füße des Wirtes verirrt und von denselben hinausgeschleudert wurden.

Meine größten Exemplare von *Gen. tergestinum* hatten ausgestreckt kriechend nur wenig über 0,5 mm Länge, während Dörler konservierte Exemplare von ca. 0,6 mm vorlagen. Der Körper ist im Leben dorsal konvex, ventral in der Breite der Kriechsohle abgeflacht und bewegt sich sehr rasch, bald gleichmäßig kriechend, bald spannerartig schreitend. Im Kriechen ist das tastende Vorderende (Fig. 25) etwas verbreitert und seitlich mehrweniger stark ausgeladen, hinter demselben ist die schmalste Stelle des Körpers, von welcher an eine langsame Verbreiterung bis in das letzte Viertel stattfindet, während das Hinterende quer abgestutzt ist. Bisweilen kontrahiert sich bloß das Hinterende bei gleichzeitiger stärkerer Verbreiterung, wodann der Körper eine flaschenförmige Gestalt erlangt. Das ungequetschte Tier ist zierlich queringelt durch, an den Seiten des Körpers mehrweniger scharf markierte, ziemlich regelmäßig aufeinanderfolgende Einschnitte. Doch ist keine denselben entsprechende Anordnung des Hautmuskelschlauches zu beobachten. Die im Verhältnis zu den Längsfasern sehr feinen und dicht aufeinanderfolgenden Ringfasern bilden vielmehr eine ganz kontinuierliche einfache Schicht.

Die ventrale Fläche der vorderen Verbreiterung trägt eine querovale, wulstig umrandete Sauggrube (ss), an welcher die zahlreichen, im ersten Körperdrittel ent-

¹⁾ A. Dörler, Neue und wenig bekannte rhabdocoele Turbellarien. Z. f. wiss. Zool., Bd. LXVIII, Leipzig 1900, pag. 20.

²⁾ W. Repiachoff, Über eine neue an Nebalien lebende Turbellarie. Zool. Anz., VII, Jahrg., Leipzig 1884, pag. 717. — S. Calandruccio, Anatomia e sistematica di due specie nuove di Turbellarie. Atti Accad. Gioenia di Sc. Nat. in Catania, ser. 4.^a, vol. X, Mem. 16, Catania 1897, pag. 17 (tauft Repiachoffs Turbellarie *Hypotrichina tergestina*). — Dörler, l. c. pag. 21, tab. II, fig. 8—12 (*Genostoma tergestinum*).

haltenen Drüsen (Fig. 27, sad) ausmünden, so daß dieselbe doppelt zur Anheftung geeignet erscheint. Die hintere Anheftung wird bei der spannenden Fortbewegung durch den Pharynx bewerkstelligt. Der Umfang der Sauggrube wechselt beständig, ihr bewimpertes Vorderrand schiebt sich bisweilen freiwillig bei den tastenden Bewegungen, namentlich aber bei plötzlicher heftiger Kontraktion und infolge von Quetschung unter dem Vorderende hervor (Fig. 26, ss), während sie sich verbreitert (s. den hintern Rand ss, der Saugscheibe in Fig. 26). Bei starker Quetschung wird auch das Sekret der Drüsen der Saugscheibe tropfenweise herausgepreßt. Abgesehen von dieser wulstigen Umgrenzung der Saugscheibe, welche mit dem vorderen Ende des ventralen Cilienfeldes (Fig. 25, cif) zusammenfällt, habe ich keinerlei, das letztere begrenzende Falte oder Furche (Repiachoff) wahrgenommen. Die Kriechsohle ist vielmehr bloß durch das Aufhören der Cilienbekleidung (Fig. 27, ci—ci) von der übrigen, mit einer glänzenden Cuticula überzogenen Körperoberfläche abgegrenzt, die allerdings bisweilen in der unmittelbaren Umgebung des Cilienfeldes von diesem hell absticht.

Der Pharynx ist bei *Gen. tergestinum* massiver als bei *Gen. marsiliense* und seine Form ändert beständig während des oft sehr lebhaften Spieles von Ausstreckung und Zusammenziehung, Vorstoß und Retraktion. Bald konisch (wie in Fig. 25, ph), bald zylindrisch mit ausgreifenden freien Rändern, wie ein Trikladenpharynx (Fig. 26), hat er doch den Bau des typischen Pharynx doliiformis. Die Zurückziehung des Pharynx besorgen zwei, seitlich vom Integumente im Anfange des letzten Körperviertels entspringende Retraktoren (Fig. 25, rph), die nach hinten konvergieren und mit dem größten Teile ihrer Fasern in den Pharynx eintreten, mit einem kleineren Teile aber auf der Pharyngealtasche (pht) verstreichen. Der Darm nimmt beim ungequetschten Tiere etwa das dritte und vierte Fünftel des Körpers ein und ist hier gestreckt und schmal mit drei, seltener zwei Paaren seitlicher stumpfer Divertikel versehen (Fig. 25—27, da). Er nimmt fast die ganze Höhe des Querschnittes (Fig. 27) ein und ist beiderseits von dorsoventralen Leibesmuskeln (dvm) begleitet. Die divertikellose ovale Form, wie sie in der von Dörler (tab. II, fig. 8) reproduzierten Zeichnung Böhmigs dem Darne zukommt, habe ich nie gesehen und vermute, daß dieselbe auf sehr starke Quetschung zurückzuführen sei. Im Lumen des Darmes fanden sich bei der Schnittserie, welcher Fig. 27 entnommen ist, frei im Darmlumen liegende Gregarinen (G), deren ovaler Körper einen Längsdurchmesser von 0.02 mm besaß und einen hellen Kern mit großem Kernkörperchen einschloß.

Zu Seiten des vorderen Darmendes liegen die beiden, verhältnismäßig großen Hoden (Fig. 26, te) und die Art, wie die einzelnen Spermatidenhäufchen sich voneinander absetzen, erweckt manchmal die Erinnerung an die zerstreuten Hodenfollikel der Alloecoelen. Indessen überzeugt man sich bei genauerem Zusehen von dem Vorhandensein einer Tunica propria, welche sich auf die Vasa deferentia fortsetzt. Letztere liegen in den Seitenteilen des Körpers (Fig. 27, vd), von den, zwischen ihnen und dem Darne eingekeilten Keimdotterstöcken (do) durch dorsoventrale Muskelzüge getrennt,¹⁾ und fallen durch ihre Weite auf. In geschlechtsreifen Exemplaren (Fig. 26) sind die Vasa deferentia von mächtigen Spermamassen erfüllt, welche die Wandung derselben

¹⁾ Wenn Repiachoff (l. c. p. 718, Anm. 3) die Dotterstöcke zuäußerst, die „Hoden“ dagegen zwischen letzteren und dem Darne liegen läßt, so handelt es sich hier offenbar um eine Verwechslung der beiden Organe.

unregelmäßig ausbuchten, und bei starker Quetschung verstreichen diese Ausbuchtungen und es entsteht das Bild der von Dörler (l. c. pag. 23) beschriebenen, mit stumpfen Lappen versehenen seitlichen „Blasen“. Im übrigen kann ich der Darstellung, welche der genannte Autor vom Geschlechts-Apparate gegeben hat, nur noch einige Bemerkungen über das Kopulations-Organ hinzufügen. Die „verdickte Partie“ ist der von Körnersekret-Ballen ausgekleidete Bulbus penis und der Chitinstachel (ch) des letzteren variiert in der Form. Bald ist er ein gleichmäßig zur Spitze zulaufender Kegelmantel (Fig. 28, a), dessen Öffnung aber nicht die Spitze einnimmt, sondern etwas hinter derselben auf der Ventralseite (bei b₁) liegt, bald schwillt der Chitinstachel vor der Spitze wie eine Lanzenspitze an (c).

Die beiden rätselhaften, in ihrer Form an Segmental-Organen erinnernden Gebilde habe ich bei allen geschlechtsreifen Exemplaren dieser Spezies gefunden, u. zw. immer hinter dem ersten Paare der Darmdivertikel (Fig. 25 u. 26, x). Das ganze Rohr hat ca. 0,05 mm Länge und die ovale Anschwellung (Fig. 30, e) nimmt so ziemlich die Mitte ein. Die Art der Krümmung wechselt sehr (vgl. Fig. 25, 26, 29, 30), doch scheint der engere Teil des Rohres, dessen Öffnung sich in radiär ausstrahlende feine Fasern verliert (pr), stets näher dem Darms zu liegen, wogegen das weitere Ende (di) von letzterem abgekehrt erscheint. Die Gestalt dieser distalen Mündung ist meist die in Fig. 30 abgebildete, aber bisweilen ist sie zu einem deutlich abgesetzten Trichter oder Teller (Fig. 29) verbreitert. Auch die Form und die Zahl der die Rosette des distalen Endes bildenden „kugeligen Zellen“ (Dörler, pag. 24) wechselt nicht bloß bei verschiedenen Individuen, sondern auch bei den beiderseitigen Organen desselben Tieres von 2 bis 9 (Fig. 29, a) und manchmal fehlen sie ganz und an ihrer Stelle findet sich bloß eine kugelige Anhäufung (b) der (auch das Lumen des Rohres ausfüllenden) feinkörnigen, plasmatischen Substanz.

Genostoma marsiliense (Calandr.).¹⁾

Taf. III, Fig. 31.

Im allgemeinen etwas kleiner als *Gen. tergestinum* — Dörler gibt 0,38 mm als größte Länge des lebenden ausgestreckten Tieres an — ist sie auch in der Gestalt abweichend, wie ein Blick auf unsere Abbildung lehrt. Das seitlich nicht ausgebuchtete Vorderende setzt sich in gleicher Breite auf den Körper fort, welcher im Leben sich nach hinten nicht verbreitert, sondern nach einer seichten Einschnürung am Beginne des letzten Viertels eine rasche Verjüngung erfährt. Die Querringelung ist hier nur durch eine seichte Einkerbung der Seitenränder angedeutet und erreicht niemals die Ausprägung wie bei *Gen. tergestinum*. Die bewimperte Kriechsohle ist wie bei letzterer Spezies gestaltet und auch eine Saugscheibe vorhanden, welche mit ihrem Vorderrande sich bisweilen als „Hautfalte“ (ss) vorschiebt, wie ich gegen Dörler (l. c. pag. 25) bemerken muß. Dagegen ist der, die Saugscheibe umrahmende Wulst viel weniger deutlich. Vor dem Gehirn (g) sieht man die Drüsen der Saugscheibe (sad) eingefast von zum Vorderende ziehenden Muskelfasern (ms). Die außerhalb dieser liegenden, sogenannten „stäbchen-

¹⁾ Repiachoff, Noch eine an Nebalien lebende Turbellarie. Zool. Anz., XI. Jahrg., 1888, pag. 141. — Calandrucchio, l. c. (*Hypotrichina marsiliensis*). — Dörler, l. c. pag. 25, tab. II, fig. 13—15 (*Genostoma marsiliense*).

förmigen Gebilde“ (rh) scheinen mir nichts anderes zu sein als Insertionspunkte weiterer, zum Vorderrande der Saugscheibe ziehender Muskelbündel (mrh). Der Darm (da) gibt kein brauchbares Unterscheidungsmerkmal gegen die andere Spezies ab, ebensowenig die Lage der, von mir ebenfalls als terminal befundenen Mundöffnung (o). Dagegen finde ich den Pharynx (ph) wesentlich kleiner und seine beiderseitigen Büschel von Speicheldrüsen, namentlich aber die, an der Pharyngealbasis als glänzende Perlen aufgestauten Sekretpföpfchen derselben (spp) sind ebenso auffallend wie die, bei der klaren Durchsichtigkeit dieser Spezies sofort in die Augen springenden, akzessorischen Drüsen des männlichen Geschlechts-Apparates (vgl. Dörler, l. c. tab. II, fig. 13).

Die beiden Hoden (te) liegen weit hinten, im Ende des dritten Körperviertels, dicht vor dem Keimstocke (ks), und die Vasa deferentia sind hier demnach sehr kurz. Die Samenblase (vs) findet sich bald vor (s. bei Dörler), bald hinter dem Penis und diese Lagerung fand ich viel häufiger als jene. Der Bulbus penis ist kugelig und von wurstförmigen Kornsekretmassen ausgekleidet (pe), seine Spitze besteht aus einem kurzen, muskulösen und keinerlei Chitinbildung aufweisenden Röhrchen, das in das Innere des Bulbus zurückgezogen werden kann, wie dies bei Dörler dargestellt ist. Die beiden Dotterstöcke (do) sind rosenkranzförmig eingeschnürte schlanke Schläuche, die sich bis gegen das vordere Darmende erstrecken, hinter den Hoden miteinander verschmelzen und nach hinten einen unpaaren medianen Lappen bilden, den Keimstock (ks). Doch fand ich meist auch einige junge Keimzellen (ks₁) weiter vorn, im Ende des rechten dotterbereitenden Schenkels der weiblichen Geschlechtsdrüse. Überhaupt sah ich weder bei *Gen. marsiliense* noch bei *Gen. tergestinum* den Keimstock so scharf vom dotterbereitenden Abschnitte geschieden, wie dies bei Dörler gezeichnet ist, indem die Keimzellenlager gleichsam in Dottermasse eingebettet sind, welche letztere alle Lücken zwischen den sich ablösenden Keimzellen ausfüllt.

Wie meine Vorgänger, so habe auch ich bei dieser Spezies niemals eine Spur der rätselhaften Organe vorgefunden, und was Repiachoff (l. c. pag. 143) mit den angeblich in der Gehirngegend ausmündenden „zwei ziemlich langen, nach abwärts ziehenden Blindsäcken“ meint, ist mir nicht klar geworden.

Urastoma Dörler. Genostomatidae mit zwei Keimstöcken und zwei von denselben getrennten Dotterstöcken, mit vollständigem Cilienkleide.

Urastoma cyprinae (Graff).

Taf. II, Fig. 12—13.

Diese Spezies, für welche Dörler¹⁾ das Genus *Urastoma* schuf, wurde von W. Faussek und H. Sabussow bei Solowetzk auf und zwischen den Kiemen von *Mytilus edulis* L. gefunden und von dem letztgenannten²⁾ infolge einer falschen Auf-

¹⁾ Dörler, l. c. pag. 27—33, tab. III, fig. 1—8 (*Urastoma fausseki*).

²⁾ H. Sabussow, Mitteilungen üb. Turbellarien-Studien, II. Zur Kenntnis des Körperbaues von *Enterostoma mytili* v. Graff., Zool. Anz., XXIII. Jahrg., Leipzig 1900, pag. 256—263. — H. Sabussow, Beobacht. üb. d. Turbellarien d. Inseln von Solowetzk. Arbeiten (Trudi) d. Naturf. Ges. b. d. Univ. Kasan, Bd. XXXIV, Heft 4, Kasan 1900 (russisch mit deutschem Auszuge), pag. 189 u. 198, tab. II, fig. 22—30.

v. Graff, Turbellarien als Parasiten.

fassung des Pharynx als *Enterostoma mytili* zu den Allocococlen gestellt. Indessen war sowohl diese Zuteilung als auch die Speziesbezeichnung falsch, da die von mir ¹⁾ unter dem gleichen Namen angeführte Form aus dem Sund nicht zwei, sondern vier Augen besitzt und dadurch ohne weiteres von der vorliegenden Spezies zu unterscheiden ist. Dagegen überzeugte ich mich im Laufe der vorliegenden Arbeit davon, daß der von mir als *Acmostoma cyprinae* ²⁾ beschriebene Parasit von *Cyprina islandica* L. mit Dörlers *Urastoma fausseki* identisch ist. Die Beschreibung der ersteren paßt vollständig auf letztere in allen wesentlichen Punkten, mit Ausnahme des Pharynx und der Mundstellung. Diese Differenz ist jedoch damit zu erklären, daß ich die, zu jener Zeit noch nicht bekannt gewesene, Stirndrüse für den Pharynx gehalten hatte, ähnlich wie dies damals allgemein bei verschiedenen Acoelen geschehen war.³⁾

Dörler hat bloß konserviertes Material untersucht und Sabussow hat es ebenfalls unterlassen, die Gestalt und Organisation nach dem lebenden Objekte genauer darzustellen. Diese Lücke in unserer Kenntnis kann ich ausfüllen, nachdem ich selbst zahlreiche lebende Exemplare dieses Tieres untersucht habe. Es lebt im Mantelraume verschiedener Muscheln, zwischen den Kiemen lebhaft umherschwimmend oder auf denselben festgeheftet, auf welchen sich der Parasit als weißes Pünktchen abhebt, wenn man die Kiemenblätter über einem schwarzen Grunde untersucht. Fast die Hälfte aller in Alexandrowsk untersuchten Miesmuscheln war mit diesen Parasiten behaftet, manche enthielten deren mehr als vierzig Stück. Während die Muscheln nach einem achtzehnstündigen Aufenthalte im Trockenen größtenteils noch lebten, waren die darin enthaltenen Parasiten sämtlich schon abgestorben. Lebend aus der Muschel in reines Seewasser gesetzt, bleiben letztere ebensolange frisch wie die nichtparasitischen Verwandten, dagegen fällt ihr ausgesprochener negativer Heliotropismus auf — sie sammeln sich im Gefäß sofort an der dem Lichte abgewendeten Seite.

Die größten Exemplare haben eine Länge von 0.75—1 mm und erreichen in der Körpermitte eine Breite, welche nicht ganz ein Drittel der Länge beträgt. Nach den abgerundeten Enden verjüngt sich der Körper ein wenig, doch ist das Schwanzende etwas breiter als das Vorderende. Die ganze Körperoberfläche ist mit einem Pelz feiner und dichtgestellter Cilien bekleidet, deren Länge gleich ist der Dicke der Epithelial-schicht. In letzterer finden sich kleine, glanzlose Pseudorhabditen (vgl. Sabussow, Zool. Anz. pag. 257). Dem freien Auge weißlich, erscheint die Farbe im auffallenden Lichte bei schwacher Vergrößerung (Taf. II, Fig. 12) hellgelb mit grauen Fleckchen. Die gelbe Farbe wird bedingt durch runde oder ovale, bis 0.024 mm lange Parenchymzellen (Fig. 13, pi), die eine schwefelgelbe Flüssigkeit mit feinen Körnchen enthalten. Solcher Pigmentzellen sind in der Regel 30 bis 40 über den Rücken zerstreut, doch variiert ihre Zahl und damit auch die Intensität des gelben Farbentons. Nicht selten kommen Exemplare vor, die nur wenige (3 bis 5) gelbe Zellen und diese bloß vor den Augen enthalten. Die graue Fleckung wird in erster Linie bewirkt durch birnförmige Hautdrüsen (hdr),

1) L. v. Graff, Monogr. Turbell., I., Leipzig 1882, pag. 403.

2) Ebendas. pag. 384.

3) Die Hoffnung, durch nochmalige Untersuchung der Kieler Cyprina-Parasiten jeden Zweifel an der Identität der genannten Formen ausschließen zu können, scheiterte leider an dem Umstande, daß die mir von Herrn Prof. Dr. K. Brandt gütigst gesandten Cyprinen unser Institut so spät erreichten, daß von den Turbellarien keine Spur mehr zu finden war.

die, doppelt so groß als die gelben Zellen, einen hellen Kern und grobkörniges Plasma besitzen, welches im durchfallenden Lichte meist einen gelblichgrauen oder bräunlichen Ton darbietet. Ihr feiner Ausführungsgang ist am Integumente angeheftet, wie man am besten an Quetschpräparaten sieht, bei denen Pharynx und Darm durch den Mund ausgestoßen sind und wo bei wechselndem Drucke diese Drüsen, unter Dehnung ihres Ausführungsganges, hin- und hergeworfen werden. Von den Hautdrüsen durch ihre schlanke Gestalt und ihr feinkörniges Plasma unterschieden sind die, am Vorderende (jedoch ohne scharfe Begrenzung des Mündungsfeldes) ausmündenden Stirndrüsen (sd), welche als ovales Paket den Raum zwischen der Körperspitze und dem Gehirn einnehmen.

Der weite, unregelmäßig gelappte, gelbliche Darm (da) erstreckt sich bis nahe an das Vorderende und enthält niemals irgendwelche Nahrungsobjekte. Der verhältnismäßig kleine Pharynx (ph) ist, wie schon Dörler (pag. 30) nachgewiesen und wie auch aus Sabussows fig. 26 hervorgeht, ein echter Pharynx doliiformis. Das querausgezogene Gehirn (g) bildet jederseits eine Anschwellung, welche ein Auge trägt. Die beiden Augen sind voneinander etwas weiter entfernt als vom Seitenrande des Körpers. Sie liegen nahezu am Ende des ersten Fünftels der Körperlänge, doch variiert diese Lage sehr je nach dem Kontraktionszustande des, oft stark eingezogenen Vorderendes. Der Pigmentbecher der Augen ist aus groben, braunen bis schwarzen, Kügelchen zusammengesetzt und hat meist Nierenform, mit nach außen gerichteter Konkavität und bis drei „Linsen“ in letzterer. Manchmal bildet das Augenpigment einen rundlichen Haufen mit kurzen Fortsätzen an seiner Peripherie, auch habe ich einmal eine dreilappige Form desselben beobachtet.

Die Hoden (te) fand ich, Dörlers Darstellung entsprechend, als zwei längliche Massen entwickelt, welche seitlich hinter dem Gehirn beginnen und bis in den Anfang der zweiten Körperhälfte reichen. Vom muskulösen Penis (pe) mit seiner Samenblase (vs) sei nur das eine bemerkt, daß ich, im Gegensatze zu den Befunden an konservierten Objekten, am lebenden Tiere die proximale Masse akzessorischen Drüsensekrets (s_i) viel gröber granuliert fand als das, in radiären Schollen verteilte, distale Sekret (s_{ii}), welches ein fast homogenes, fettglänzendes Aussehen darbot. Die Keimstöcke (ks) sind von oben her natürlich nur zum Teile zu sehen, dagegen überblickt man deutlich das Verhältnis des männlichen Genitalkanals (gc) zum Mund (o) sowie — am besten bei auffallendem Lichte — die Form des Dotterstockes. Er hebt sich, auf dunklem Grunde betrachtet, von dem hellgelblichen Darne dadurch ab, daß die durchsichtigen und daher dunklen Dotterkügelchen hell umrandet sind, und indem man diese verfolgt, zeigt es sich, daß der Dotterstock aus geweihartig verästelten zylindrischen Strängen besteht, die vielfach miteinander anastomosieren, so daß sie stellenweise ein engmaschiges Netz bilden. Die reifen Spermatozoen sind ca. 0.1 mm lange geschlängelte Fäden, die sich hinten rasch zu einer feinen Spitze verschmälern, während sich ihr Vorderende in eine längere (ca. ein Fünftel der Gesamtlänge ausmachende) feine Geißel auszieht.

Auf der Suche nach dem Darmparasiten von *Solen vagina* (s. o. S. 9) habe ich mir im Laufe eines Jahres einige Hunderte Exemplare dieser Muschel von der zoologischen Station in Triest senden lassen, ohne im Darne etwas anderes als Infusorien zu finden. Dagegen fand ich zu meiner Überraschung zwischen den Kiemen ziemlich häufig die vorliegende Turbellarie, im Jänner junge, Ende Februar die ersten geschlechtsreifen

Exemplare. Die daraufhin untersuchten *Mytilus edulis* von Triest enthielten aber kein einziges Exemplar. Es scheint also *Urastoma cyprinae* im hohen Norden *Mytilus*, in der Ostsee *Cyprina*, im Süden dagegen *Solen* zu bewohnen, ähnlich wie für *Provortex tellinae* — falls die beiden Formen, welche ich unter diesem Speziesnamen vereinige, sich tatsächlich als identisch erweisen sollten — an der französischen Nordküste *Solen*, bei Neapel aber *Tellina* als Wirt dient.

Die bisher bekannt gewordenen parasitischen Turbellarien.

In diesem Kapitel will ich zunächst in systematischer Reihenfolge alle Turbellarien aufzählen, welche bisher als Parasiten oder als des Parasitismus verdächtig beschrieben worden sind, unter Anführung der Charaktere, durch welche sie sich von den nicht-parasitischen Verwandten unterscheiden. Hierauf soll eine Übersicht der bei Turbellarien vorkommenden Arten des Parasitismus gegeben und untersucht werden, welche anatomischen Merkmale als Folgen der parasitischen Lebensweise anzusehen sind.

Acoela.

Erst kürzlich ist zum ersten Male von einer parasitischen Acoelen berichtet worden.

1. *Avagina* (nov. gen.) *incola* Leiper. Leiper¹⁾ fand bei 5% der von ihm in Millport untersuchten Exemplare von *Echinocardium cordatum* Gray im Nebendarm („accessory canal“) ein blattförmiges, bis 2,5 mm langes Turbellar, das sich von *Haplo-discus* bloß durch die seitliche Lage der Hoden unterscheidet. Es soll hier nicht bloß die Bursa seminalis, sondern auch eine Vagina fehlen, so daß die Ablage der Eier nicht durch die, bloß dem männlichen Apparate dienende Geschlechtsöffnung, sondern durch Ruptur einer kurz vor letzterer liegenden Stelle des Integumentes erfolgt.

Rhabdocoela.

Diese Unterordnung der Rhabdocoelida enthält zwei Familien (*Genostomatidae* und *Fecampiidae*) und acht Gattungen (*Graffilla*, *Syndesmis*, *Collastoma*, *Didymorchis*, *Anoplodium*, *Genostoma*, *Urastoma* und *Fecampia*), welche durchweg parasitische Spezies umfassen, und im ganzen werden nicht weniger als 27 parasitische Formen genannt, deren mehrere allerdings Species incertae sind, von welchen nicht viel mehr bekannt ist, als ihre parasitische Lebensweise.

Fam. Macrostomidae.

2. *Macrostomum scrobiculariae* Graff.²⁾ Diese in ihrer Gattungszugehörigkeit zweifelhafte Form wurde von Villot im Darm von *Scrobicularia tenuis* F. u. H. gefunden.

¹⁾ R. T. Leiper, On an acelous Turbellarian inhabiting the common heart urchin. Nature, vol. 66, nr. 1721, London 1902, pag. 641 (ergänzt durch briefliche Mitteilungen).

²⁾ Graff, Monogr. Turbell., I, Leipzig 1882, pag. 245.

Fam. Microstomidae.

3. *Rhynchoscolex vej dovskýi* Sekera.¹⁾ Diese Microstomide soll ein Ekto-
parasit von *Lumbriculus variegatus* (Müll.) sein und sich von dessen Blute ernähren.

4. *Nemertosclex parasiticus* Grff.²⁾ Eine wahrscheinlich den Microsto-
midae zuzurechnende Art, welche in der Leibeshöhle von *Echiurus pallasii* Guér lebt.
Es fehlen ihr, wie der vorgenannten, Statocyste und Augen, dagegen besitzt sie Wimper-
grübchen.

Fam. Mesostomatidae.

5. *Mesostoma aselli* Kennel³⁾. Lebt in den Bruttaschen von *Asellus aquaticus* L.
und unterscheidet sich, soviel bisher bekannt, von den meisten Mesostoma-Arten durch
seine Augenlosigkeit. Es bildet hartschalige Dauereier, die wahrscheinlich nach außen
gelangen, während die „im Frühling ausschlüpfenden Tierchen sich vor Schluß der Tasche
am Bauch der Asseln ansiedeln und dort einsperren lassen“.

6. *Byrsophlebs nana* Laidlaw.⁴⁾ Lebt in großen Mengen ektoparasitisch auf
der Annelide *Nephtys scolopendroides* Chiaje und unterscheidet sich von den Gattungs-
genossen durch den Mangel der Rhabditen, Hautdrüsen und Augen sowie dadurch, daß
ihr, das Gehirn einschließende Vorderende zu einem weit ausstreckbaren Tastapparat
umgewandelt, das Hinterende aber mit einer Saugscheibe versehen ist. Diese Spezies
saugt wahrscheinlich an den zarten Ruderlappen das Blut ihres Wirtes, wozu sie durch
die eigentümliche Gestaltung ihres Pharynx besonders befähigt zu sein scheint (S. 3).

Fam. Vorticidae.

Aus dieser Familie sind nicht weniger als 17 parasitische Spezies (gegen 58 frei-
lebende) anzuführen und unter ihren 10 Gattungen sind 5 durchaus parasitisch. Ich
habe die Familie früher⁵⁾ in die beiden Subfamilien Euvorticina und Vorticina
parasitica eingeteilt, doch hat sich seither diese Einteilung als eine unnatürliche
erwiesen, indem die nur durch ihre gleiche Lebensweise zusammengehaltenen Genera
der V. parasitica sich von verschiedenen freilebenden Gattungen ableiten lassen, so
Graffilla, Syndesmis und Collastoma von Provortex, Didymorchis von
Vortex, Anoplodium von Derostoma.

7. *Provortex tellinae* Graff. Falls sich die von mir oben (S. 8) motivierte Zu-
weisung dieser Spezies zu Provortex als richtig herausstellen sollte, würde letzteres Genus
aus fünf freilebenden Arten und einem parasitischen bestehen. Im Darne von *Tellina* sp.

¹⁾ E. Sekera, Beitr. z. K. d. Turb. d. Süßwassers. Sitzungsber. k. böhm. Ges., Prag 1888, pag. 22. —
E. Sekera, Studie limnobiologické, Programm d. Gymnasiums Pilsen, 1898, pag. 23.

²⁾ R. Greeff, Die Echiuren. Nova Acta Acad. Leop.-Car., vol. 41, Halle 1879, pag. 130, tab. XX (V),
fig. 51—53.

³⁾ J. v. Kennel, *Mesostoma aselli* n. sp., Zool. Anz., XXI. Bd., 1898, pag. 641.

⁴⁾ F. F. Laidlaw, *Typhlorhynchus nanus*: a New Rhabdocoele. Quart. Journ. Micr. Sc., N. Ser.
vol. 45, p. 637, tab. 35. — Dieses Tier gehört in die Gattung *Byrsophlebs*, wie ich oben (diese Abhandlung,
S. 8) auseinandergesetzt habe.

⁵⁾ Graff, Monogr. Turbell., I., Leipzig 1882, pag. 343.

und *Solen vagina* L. (S. 9) lebend, hat dieser Parasit zwei wohlausgebildete Augen bewahrt und unterscheidet sich von den freilebenden Provortexspezies bloß durch bedeutendere Größe der weiblichen Geschlechtsdrüsen, besonders der hier (im Gegensatz zu den übrigen Arten) verästelten Gestalt der Dotterstöcke sowie die, damit zusammenhängende, Produktion zahlreicher (bis 7) hartschaliger, je 2 Embryonen einschließender Eier, während die freilebenden sämtlich nur je ein Ei in ihrem Uterus enthalten.

Genus Graffilla. Der Mund liegt subterminal, der Pharynx ist im Verhältnis zum Körper sehr klein; die Geschlechtsöffnung gehört der Bauchfläche an, die beiden Keimstöcke sind enorm lange, im Körper aufgewundene zylindrische Stränge, die Dotterstöcke ebenfalls sehr umfangreich und meist stark verästelt, die Hoden paarig; Gehirn und Augen sind reduziert. Schmarotzen sämtlich in Mollusken.

8. *Gr. muricicola* Iher.¹⁾ Der bis 5 *mm* lange Körper zerfällt in ein dickeres Vorderteil und einen feinen Schwanzanhang, beide oft durch vier kreuzweise gestellte warzige Auftreibungen, ähnlich wie bei manchen Trematoden-Redien, voneinander abgesetzt. Der Pharynxrand ist hier mit einem Kranze von Bohrstacheln besetzt. Die Keimstöcke sind zylindrische Stränge, die Dotterstöcke im Hinterleibe mit reichen Verästelungen den Darm umgebend, die Hoden unverästelte Schläuche. Augen klein, Rhabditen sehr klein und spärlich, Hautdrüsen fehlen, Exkretionskanäle vorhanden. Sehr häufig und in großer Zahl in der Niere von *Murex brandaris* L. und *Murex trunculus* L.

9. *Gr. parasitica* (Czern.).²⁾ Mund und Pharynx wie bei der vorhergehenden Art, doch ohne Bohrstacheln. Hoden, Keimstöcke und Dotterstöcke wie bei *Gr. muricicola*, doch sind letztere noch umfangreicher und erstrecken sich weiter nach vorn als dort. Augen und Rhabditen fehlen, Hautdrüsen sind massenhaft vorhanden, der Exkretions-Apparat scheint zu fehlen. Bewohnt häufig und zahlreich das Bindegewebe des Fußes der *Tethys leporina* L.

10. *Gr. buccinicola* H. L. Jameson.³⁾ Mund subterminal, Pharynx klein, ohne Bohrstacheln, Keimstöcke gewundene lange Stränge, die enorm entwickelten Dotterstöcke umhüllen den größten Teil des Darmes als einheitliche Masse, sind aber nach vorn und hinten verästelt, ebenso sind die beiden Hoden von exzessiver Größe. Augen klein oder ganz fehlend. Rhabditen und Hautdrüsen, desgleichen der Exkretions-Apparat fehlend. Schmarotzt an der Niere von *Buccinum undatum* L. und *Neptunca antiqua* (L.).

11. *Gr. brauni* Ferd. Schm.⁴⁾ Mund und Pharynx wie bei der vorhergehenden Art. Die Keimstöcke sind zylindrische Stränge von mehr als einem Drittel der Körperlänge, die sich jederseits in einen langen vordern und einen kurzen hintern Ast spalten. Die

¹⁾ H. v. Ihering, *Graffilla muricicola*, e. paras. Rhabdocoele. Z. f. wiss. Zool., Bd. XXXII, 1880, pag. 147. — Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 372. — L. Böhmig, Unters. üb. rhabd. Turbell., I., Z. f. wiss. Zool., Bd. XLIII, 1886, pag. 290.

²⁾ Diese Form wurde zuerst von A. Lang beschrieben in: Mittheil. Zool. Stat. Neapel, Bd. II, 1880, pag. 7. — V. Czerniavsky, Materialia ad Zoogr. Ponticam comp., Bull. Soc. Imp. Moscou, vol. 55, II., 1880 (1881), p. 271, hat sie zuerst als *Langia parasitica* benannt, so daß der später von mir gewählte Speziesname *tethydicola* zurücktreten muß. — Vgl. auch: Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 375, und Böhmig, Unters. üb. rhab. Turbell., I., pag. 290.

³⁾ H. L. Jameson, Addit. Notes on the Turbellaria. Trans. Liverpool Biol. Soc., vol. XI, 1897, pag. 169. — Eine eingehendere Darstellung der Anatomie dieser Spezies habe ich in dieser Abhandlung S. 10 gegeben.

⁴⁾ Ferd. Schmidt, *Graffilla Branni* n. sp., Arch. f. Naturg., vol. 52, II., 1886, pag. 304.

großen Dotterstöcke umhüllen hinten den Darm vollständig, während sie ihm vorn bloß dorsal aufliegen und bis ins erste Körperdrittel reichen. Die Hoden sind klein, kolbenförmig. Augen klein, doch stets deutlich. Rhabditen fehlen, Hautdrüsen finden sich bloß im Vorderende des Körpers, ein Exkretions-Apparat mit zwei seitlichen Mündungen vorhanden. Häufig und oft in sehr großer Zahl in der Leber von *Teredo sp.*

12. *Gr. mytili* (Levins.).¹⁾ Mund und Pharynx wie bei den übrigen Arten. Die Keimstöcke werden als breite, ausgebuchtete (?) Säcke beschrieben, die sich von der Körpermitte bis zu den (sehr kleinen) Augen erstrecken. Dotterstöcke groß und stark verästelt. Im übrigen nicht genauer untersucht. Lebt an den Kiemen von *Mytilus edulis* L.

13. *Syndesmis echinorum* François.²⁾ Dieses Tier ist der einzige Repräsentant seiner Gattung. Der kleine Pharynx und der Mund liegen nahe dem Vorderende des Körpers, der Darm ist mit seitlichen Divertikeln versehen. Augen fehlen, desgleichen Rhabditen und Hautdrüsen. Die Geschlechtsöffnung liegt am Hinterende des Körpers und sämtliche Geschlechtsdrüsen sind paarig und reich verästelt. Jeder Hode zerfällt in 5 bis 10, oft nochmals sekundär zerschnittene Lappen, jeder Keimstock besteht aus mehreren (meist 3), mit kurzen Nebenzweigen versehenen Ästen, am reichsten verästelt sind aber die beiden baumförmigen seitlichen Dotterstöcke. Am bemerkenswertesten ist jedoch die Komplikation des Begattungs-Apparates durch Ausbildung einer der Kopula dienenden Vagina neben dem, der Eiablage dienenden, Ausführungsgange des Uterus. Ein Exkretions-Apparat fehlt. Lebt im Darne verschiedener Echiniden (*Echinus sphaera* Müll., *E. acutus* Lam., *Sphaerechinus granularis* A. Ag., *Strongylocentrotus droebacchensis* [Müll.] und *lividus* Brdt.), bisweilen in enormer Anzahl (bis zu 133 Stück in einem Wirte).

14. *Collastoma monorchis* Dörler.³⁾ Auch diese Spezies repräsentiert ein besonderes Genus. Der Mund liegt nahe dem Vorderende und der kleine Pharynx hat einen ähnlichen Bohrapparat wie *Graffia muricicola*. Augen, Rhabditen und Hautdrüsen fehlen. Ein einfacher großer Hodenschlauch, zwei keulenförmige Keimstücke und zwei unverästelte, aber fast durch die ganze Körperlänge sich erstreckende Dotterstöcke sind vorhanden. Der Kopulations-Apparat mit seinem einfachen Uterus, einem Ductus communis der weiblichen Drüsen und einer mächtigen Bursa seminalis, die einerseits mit dem Ductus communis, andererseits aber durch eine Vagina mit dem Atrium genitale kommuniziert, schließt sich an die bei *Syndesmis echinorum* herrschenden Verhältnisse an. Ein Exkretions-Apparat wurde auch hier nicht beobachtet. Lebt im Darne von *Phascolosoma vulgare* Dies.

15. *Didymorchis paranephropis* Hasw.⁴⁾ Ist die einzige Art dieses Genus. Der dorso-ventral abgeplattete Körper besitzt am Hinterende eine Haftscheibe und ist bloß auf der Ventralfläche bewimpert. Zwei kleine Augen und Rhabditen vorhanden. Pharynx groß, Mund am Ende des ersten Fünftels des Körpers gelegen. Die den Beginn des letzten Viertels einnehmende Geschlechtsöffnung führt in ein weites, als Uterus und Bursa seminalis dienendes Atrium. Ein kleiner Keimstock, zwei den Darm außen umgreifende,

¹⁾ G. M. R. Levinsen, Bidrag til kundskab om Grönlands Turbellariefauna. Vidensk. Meddel. naturh. Foren. Kjöbenhavn 1879/80, pag. 180. — Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 376.

²⁾ Vgl. d. monographische Bearbeitung dieser Spezies von A. Russo, Sulla Morphologia del *Syndesmis echinorum* François., Ric. Lab. Anat. Roma, vol. 5, 1895, pag. 43, und diese Abhandlung S. 19.

³⁾ A. Dörler, Neue u. wenig bek. rhabd. Turbellarien. Z. f. wiss. Zool., Bd. LXVIII, 1900, pag. 33.

⁴⁾ W. A. Haswell, On *Didymorchis*. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1900, pag. 428.

schwach eingeschnittene Dotterstöcke und zwei ovale, große Hoden vorhanden. Die Eischale besitzt einen schlanken Stiel. Ein Exkretionssystem mit zwei Endblasen vorhanden. Lebt in den Branchialkammern des *Paranephrops neozelandicus*.

Genus Anoplodium. Platte Formen mit einem kleinen Pharynx und einem im ersten Körperdrittel gelegenen Munde, während die Geschlechtsöffnung am Hinterende mündet. Ein großer, unregelmäßig gelappter Keimstock, geweihartig verästelte Dotterstöcke und zwei langgestreckte, gelappte Hoden. Mit dem Keimstock ist eine Bursa seminalis („Receptaculum seminis“ der Autoren) verbunden, der Uterus ist einfach.

16. *A. parasita* Ant. Schn.¹⁾ Ohne Augen und Rhabditen, wahrscheinlich fehlen auch Hautdrüsen. Die Eischale ist in einen langen Stiel ausgezogen. Lebt (oft in großer Anzahl) in der Leibeshöhle von *Holothuria tubulosa* Gm., woselbst auch die Eier abgelegt werden. Herr Dr. Bruno Wahl²⁾ fand diesen Parasiten bisweilen auch in *Hol. polii* Chiaje.

17. *A. schneideri* C. Semp.³⁾ Soll „fast in allen Einzelheiten“ mit *A. parasita* übereinstimmen. Im Darm von *Stichopus variegatus* C. Semp. und *Mülleria lecanora* Jäger.

18. *A. pusillum* Montic.⁴⁾ Kaum 1 mm lang, gestreckt elliptisch, aber vorn verschmälert und hinten verbreitert, Dotterstöcke weniger und Hoden stärker ausgebildet als bei *A. parasita*, die Eikapseln strohgelb, pyramidenförmig, mit einem kurzen Stiele an der Spitze. In der Leibeshöhle von *Holothuria polii* Chiaje.

19. *A. graffi* Montic.⁵⁾ Ähnlich dem *A. pusillum*. In der Leibeshöhle von *Holothuria impatiens* Gm.

20. *A. myriotrochi* Graff.⁶⁾ Diese kleine rötliche Form wurde von Danielssen im Darne der meisten Exemplare von *Myriotrochus rinki* Steenstr. gefunden.

Die vorstehenden vier Spezies sind so wenig bekannt, daß ich sie hauptsächlich mit Rücksicht auf die Wirte provisorisch hierherstelle. So ist Dr. Br. Wahl mit der Untersuchung eines mit zwei Keimstöcken versehenen Anoplodium-ähnlichen Parasiten beschäftigt, der, wenn sich in Neapel die Identität mit *A. pusillum* herausstellen sollte, die Ausscheidung des letzteren aus dem vorliegenden Genus veranlassen würde.

Für die folgenden, im Anhang zu den Vorticiden anzuführenden Parasiten, fehlt jeglicher Anhalt zur Einreihung in ein bestimmtes Genus.

21. *A. chirodotae* Sabuss.⁷⁾ Bis 0,5 mm lang, drehrund, mit stumpf abgerundetem Vorderende und spitz zugerundetem Hinterende, durchsichtig und schwach gelbrötlich gefärbt. Der wohlausgebildete Pharynx am Vorderende des weiten, rundlichen, gelblich-braunen Darmes, vor dem Pharynx zwei große, schwarze, nierenförmige Augen. In der Leibeshöhle von *Chirodota laevis* O. Fabr. (*Ch. pellucida* M. Sars.).

1) Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 376.

2) Nach mündlicher Mitteilung.

3) C. Semper, Reisen im Archipel der Philippinen, I. Bd., Holothurien, Leipzig 1868, pag. 100.

4) F. S. Monticelli, Not. prel. int. ad alcuni inquilini degli Holothurioidea del golfo di Napoli. Monit. Zool. Ital., anno III., Firenze 1892, pag. 254.

5) Ebendas, pag. 255.

6) Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 379.

7) H. Sabussow, Beobacht. üb. d. Turbell. d. Inseln von Solowetzki. Trudi d. Ges. d. Naturf. Univ. Kasan, vol. 34, 1900, pag. 188 (38).

22. *A. clypeasteris* Graff.¹⁾ Von H. N. Moseley in Menge auf der Oberfläche eines bei Suez lebenden *Clypeaster* sp. gefunden. Die Leibeshöhle soll Hämoglobin enthalten.

23. Vorticide (gen.? sp.?) aus der Leibeshöhle von *Cucumaria planci* Marenz. In Neapel von Monticelli²⁾ erwähnt.

Fam. Genostomatidae.³⁾

Diese durchweg aus Parasiten bestehende Familie ist charakterisiert durch die Kombination ihres, am Hinterende des Körpers angebrachten Mundes mit der Geschlechtsöffnung, einen Pharynx doliiformis, paarige männliche und weibliche Geschlechtsdrüsen sowie den Mangel eines Uterus und anderer weiblicher Hilfsapparate. Von ihren beiden Gattungen hat *Genostoma* Keimdotterstöcke und eine, bloß auf die Kriechsohle beschränkte Bewimperung, *Urastoma* dagegen getrennte Keim- und Dotterstöcke und ein vollständiges Cilienkleid. Der Exkretions-Apparat ist nicht näher bekannt.

24. Gen. *tergestinum* (Calandr.).⁴⁾ Entbehrt der Augen und Rhabditen, Hautdrüsen münden bloß in die Haftscheibe, welche am Vorderende der Kriechsohle angebracht ist, mit bloß einem Keimlappen im Keim-Dotterstock und chitinösem Penis. Findet sich häufig im Innern des Schalenpanzers von *Nebalia bipes* M.-E.

25. Gen. *marsiliense* (Calandr.).⁵⁾ Entbehrt der Augen und Rhabditen, Hautdrüsen und Haftscheibe wie bei der vorigen Art, mit zwei Keimlappen im Keim-Dotterstock, der Penis ist muskulös und nicht mit Chitingebilden ausgestattet. Häufig im Innern des Schalenpanzers von *Nebalia bipes* M.-E. und einer *Nebalia* sp.

26. *Urastoma cyprinae* (Graff).⁶⁾ Ganz mit Cilien bekleidet, mit kleinen Pseudorhabditen und großen Hautdrüsen sowie einem Paket Kopfdrüsen versehen. Ein Paar großer Augen vorhanden. Keimstock einfach, Dotterstock netzartig verästelt. Lebt oft in großer Anzahl im Mantelraume und auf den Kiemen von *Mytilus edulis* L., *Cyprina islandica* L. und *Solen vagina* L.

Fam. Fecampiidae.

Die soeben erschienene eingehende Darstellung des Baues, der Entwicklung und der Biologie dieser merkwürdigen Gruppe durch Caullery und Mesnil⁷⁾ hat uns einen Fall von Reduktion durch Parasitismus kennen gelehrt, wie er bisher unter

¹⁾ Graff, Monogr. Turbell., I, pag. 379. — *Syndesmis?* L. Cuénot, Commensaux et Parasites des Echinodermes, II. Revue biol. Nord de la France, tome V, Lille 1892, pag. 13. — Monticelli, l. c. pag. 248.

²⁾ Monticelli, l. c. pag. 248.

³⁾ Diese Abhandlung S. 21.

⁴⁾ Dörler, Neue u. wenig bek. rhabd. Turb., Z. f. wiss. Zool., Bd. XLVIII, 1900, pag. 21 und diese Abh. S. 22.

⁵⁾ Dörler, l. c. pag. 25 und diese Abh. S. 24.

⁶⁾ Identisch mit *Urastoma fausseki* Dörler, *Enterostoma mytili* Sabuss. und *Acmostoma cyprinae* Graff. S. oben S. 25.

⁷⁾ M. Caullery und F. Mesnil, Recherches sur les „Fecampia“ Giard. Ann. Fac. Sci. Marseille, vol. 13, fasc. IV, 1903, pag. 131.

den Turbellarien noch nicht bekannt war. Die Familie läßt sich folgendermaßen umgrenzen:

Rhabdocoela mit einer Geschlechtsöffnung, mit zwei Zwitterdrüsen, in welchen Keimzellen und Spermatozoen gebildet werden, und einem den Darm ganz einhüllenden Dotterstock. Mund und Pharynx nur bei den Larven vorhanden. Männliche Kopulations-Organen und Exkretionssystem fehlen.

Die einzige Gattung *Fecampia*¹⁾ enthält zwei, in der Leibeshöhle mariner Crustaceen schmarotzende Arten.

Der zylindrische Körper der ausgewachsenen Tiere ist ganz bewimpert, entbehrt der Rhabditen und Augen und besitzt eine allseits geschlossene zentrale Darmhöhle. Vor ihr findet sich ein ganz rudimentäres Gehirn, das Vorderende ist durch körniges, unter dem Integumente angehäuften rotgelbes Pigment markiert. Der Leibesraum ist vollständig erfüllt von birnförmigen Bindegewebszellen und langgestreckten, radiär zur Körperoberfläche ziehenden Hautdrüsen, deren Sekret zur Herstellung des Kokons verwendet wird, in welchem der Parasit nach Verlassen des Wirtes seine Eier ablegt. Diese Drüsen bilden sich zuerst im Vorderende des Körpers und erfüllen dieses schon vor erlangter Geschlechtsreife fast vollständig und ausschließlich.²⁾ Die den Darm in ganzer Länge einscheidende zentrale Partie des Parenchyms wird ausschließlich von Dotterzellen gebildet, welche mit ihren (zumeist den Kern enthaltenden) Enden in das periphe Mesenchym hineinreichen. Der Dotterstock besitzt ebensowenig eine Tunica propria wie die beiden latero-ventral dicht unter dem Integumente der zweiten Körperhälfte gelegenen Zwitterdrüsen. Letztere stellen geschlängelte Schnüre dar, in welchen die Hodenzellen von den, der Hauptmasse nach ventral angehäuften, Keimzellen in keiner Weise scharf abgegrenzt sind. Jederseits des hinteren Darmendes beginnt mit einer becherartigen Erweiterung ein Ausführungsgang, in welchem Keim- und Dotterzellen sowie Spermatozoen zu einem kleinen, kugeligen Uterus geleitet werden, wo die Selbstbefruchtung statthat und immer zwei, je von einem Haufen Dotterzellen umgebene, Keimzellen mit einer gemeinsamen feinen Schale umschlossen und dann durch einen, am Hinterende ausmündenden, Genitalkanal abgesetzt werden.

Die geschlechtsreifen Tiere verlassen den Wirt, indem sie die weichen Stellen seines Hauptpanzers durchbohren, und spinnen dann aus dem Sekrete ihrer Hautdrüsen einen birnförmigen (im Stiele mit einer Öffnung versehenen) Kokon, innerhalb dessen die Eier abgelegt werden. Das weitere Anschwellen der Geschlechtsdrüsen während des Verweilens im Kokon hat den völligen Schwund des Darmes zur Folge.

Die beim Ausschlüpfen 0,22 mm langen Larven sind lebhaft beweglich, besitzen bedeutend längere Cilien als die Erwachsenen, spindelförmige Rhabditen, zwei rotgelbe Pigmentaugen, einen am Vorderende gelegenen Mund und eine rudimentäre Pharyngeal-Anschwellung am Beginne des, von einem großkernigen Epithel ausgekleideten Darmes. Alle diese Organe, mit Ausnahme der Cilien und des Darmes, gehen nach dem Einbohren

¹⁾ A. Giard, Sur un Rhabdocèle nouveau, parasite et nidulant (*Fecampia erythrocephala*). C.-R. Ac. Sci. Paris, tome 103, 1886, pag. 499.

²⁾ Nach eigenen Untersuchungen an den, mir von den Herren Caullery und Mesnil freundlichst überlassenen Exemplaren.

in den Wirt verloren, wenn die Larven 0.4 bis 0.5 mm lang geworden sind, während gleichzeitig die Pigmentierung des vorderen Körperendes anhebt.

27. *F. erythrocephala* Giard.¹⁾ Erreicht eine Länge von 12 mm, ihr Kokon wird 6 bis 10 mm lang und bis 2.5 mm breit. Die Grundfarbe des Körpers ist hell-lachsrot, das Vorderende erscheint in kegelförmiger Ausdehnung karmoisinrot gefärbt, das Augenpigment der Embryonen ist rotorange. Lebt in der Leibeshöhle (meist unter Darm und Leber im Cephalothorax)²⁾ von Krabben, am häufigsten in 4 bis 11 mm langen Exemplaren von *Carcinus maenas* Leach, die bis zu 9 Exemplare des Parasiten enthalten und sich schon äußerlich durch dunkle Verfärbung des Panzers als infiziert erkennen lassen. Auch *Platycarcinus pagurus* L. und *Eupagurus bernhardus* Brdt. dienen als Wirte.

28. *F. xanthocephala* Caull.-Mesn.³⁾ Bis 6 mm lang, mit Kokons von 3.5 mm Länge und bis 1.5 mm Breite. Weißlichgelb mit orangegelber, minder ausgedehnter Pigmentierung des Vorderendes und gelborangen Larvenaugen. Wohnt in *Idotea neglecta* G. O. Gars, deren Geschlechtsdrüsen durch den Parasiten in der Entwicklung gehemmt werden. Doch wurde niemals eine vollständige Kastration oder eine Verfärbung des Integumentes an dem Wirt beobachtet.

Alloeocoela.

Alle aus dieser Unterordnung hier namhaft zu machenden Formen scheinen, nachdem das *Acmostoma cyprinae* Graff auszuschließen ist,⁴⁾ bloße Kommensalen oder gar nur Raumparasiten zu sein. Den ersteren rechne ich zu das

29. *Telostoma mytili* Örst.⁵⁾ Etwas über 1 mm lang, oval, mit einem kleinen Schwänzchen versehen, braun marmoriert, Mund nahe dem Hinterende mit weit vortreckbarem, mit der Spitze nach hinten gerichtetem Pharynx und vier Augen, von denen das vordere Paar kleiner ist als das hintere. Lebt zwischen den Kiemen von *Mytilus edulis* L.

Fam. Monocelididae.

Dieselben sind nur durch Raumparasiten vertreten.

30. *Monocelis fusca* Örst.⁶⁾ Findet sich zwischen den, die Steine überziehenden Balaniden (*Balanus balanoides* L., u. a.), Chitoniden und Patelliden und zieht sich bei Ebbe in den Mantelraum dieser Tiere zurück, um zwischen den Füßen der ersteren und den Kiemen der letzteren oder auch zwischen den Byssusfäden von Mißmuscheln der Vertrocknung zu entgehn.

31. *M. alba* Levins.⁷⁾ Heftet ihre gestielten Eier an die Schalenränder, den Siphon

1) Giard, l. c. pag. 499. — Caullery-Mesnil, l. c. pag. 132, Textfig. 1, 3, 4, tab. XII, fig. 1 u. 3 E.

2) F. W. Gamble (The Cambridge Natural History, vol. II, London 1896, pag. 45) nennt „the acunar spaces and alimentary canal of young shore crabs (*Carcinus maenas*)“ als Aufenthaltsort.

3) Caullery-Mesnil, ebendas. pag. 135, textfig. 2—4, tab. XII, fig. 2, 3, tab. X, fig. 4—55.

4) Diese Abhandlung S. 26.

5) *Enterostoma mytili*, Graff, Monogr., I., pag. 403.

6) Graff, ebendas. pag. 421 (sub *Monotus*).

7) Ebendas. pag. 424 und A. Giard, S. la ponte des Rhabdocoeles de la famille des Monotidae. C.-R. Soc. Biol. Paris, tome IV, 1897, pag. 1012.

und Mantelrand verschiedener Muscheln (*Donax trunculus* L., *Tellina tenuis* Da Costa, *Tellina fabula* Gronov.) ab.

32. *M. hirudo* Levins.¹⁾ Findet sich auf der Oberfläche von *Pagurus pubescens*, an deren Haaren sie sich mit der Schwanzscheibe festheftet.

Tricladida.

Diese Ordnung enthält bloß Ektoparasiten oder Kommensalen.

33. *Planaria unioicola* Woodworth.²⁾ Eine zweiäugige Süßwasserplanarie mit Öhrchen (Tentakelartigen seitlichen Ausbuchtungen in der Höhe der Augen). Sie wurde auf dem Mantel von *Unio alatus* Say kriechend aufgefunden, doch steht es nicht sicher, ob es sich um ein zufälliges Vorkommnis oder um eine Art von Parasitismus handelt.

34. *Gunda* sp. C. Vogt³⁾ fand auf der Haut der Larve eines Fisches (*Muraenide?*) ca. 30 weiße, 0,5 mm breite Zysten. Ihr Anheftungspunkt war oft blutunterlaufen und sie enthielten je eine, mit zwei runden schwarzen Augen versehene, junge *Gunda*, so daß es sich also um Eier einer Spezies dieser marinen Tricladengattung handelt.

Bdellouridae. Wheeler⁴⁾ hat diese, durchweg ektoparasitische marine Formen umfassende Familie als solche umgrenzt. Die bisher bekannten Arten haben zwei Augen und entbehren der Aurikularfalten des Vorderendes, des Pigments und der Rhabditen, besitzen aber zwei separat auf der Bauchseite mündende Drüsensäcke („Uteri“).⁵⁾ Die Ductus ejaculatorii öffnen sich getrennt nahe der Penisspitze. Die abgeplatteten elliptischen oder oblongen Eikapseln sind mit einem feinen Stiele an den Kiemenblättern von *Limulus polyphemus* (L.) angeheftet, an dessen Ventralfläche man diese Parasiten oft in großer Anzahl (über 100) vorfindet.⁶⁾ Sie durchfressen die Kiemenblätter sowie die weichen Gelenkhäute der Extremitäten des Wirtes. Die beiden Gattungen *Bdelloura* und *Syncoelidium* sind durch die Körperform und einige anatomische Merkmale, besonders aber dadurch unterschieden, daß die erstere am Hinterende eine große Haftscheibe trägt, welche der letztgenannten fehlt.

35. *Bdelloura parasitica* Leidy.⁷⁾ Bis 15 mm lang, die elliptischen kurzgestielten Eikapseln 2,4 bis 6 mm lang.

36. *B. propinqua* Wheeler.⁸⁾ Bis 8 mm lang, die elliptischen Eikapseln 1,25 mm lang.

37. *Syncoelidium pellucidum* Wheeler.⁹⁾ Bis 3 mm lang, die oblongen, langgestielten Eikapseln 0,75 mm lang.

¹⁾ Graff, l. c. pag. 424.

²⁾ W. McM. Woodworth, Contrib. to the Morphol. of the Turbellaria, II. On some Turbellaria of Illinois. Bull. Mus. comp. Zool., vol. XXXI, no. 1, Cambridge, Mass., 1897, pag. 10.

³⁾ C. Vogt, S. le parasitisme transitoire d'une Turbellarié triclade (*Gunda* sp.). C.-R. Assoc. franç. adv. sc. 20^e sess. Marseille 1891, pag. 239.

⁴⁾ W. M. Wheeler, *Syncoelidium parasiticum*. Journal of Morphology, vol. IX, Boston 1894, pag. 188.

⁵⁾ Graff, Monogr. Turbell., II., Leipzig 1899, pag. 182.

⁶⁾ Graff, Üb. ein. interess. Thiere d. Zool. u. d. Palmengartens zu Frankfurt a. M., Der Zool. Garten 1879, pag. 196.

⁷⁾ J. Leidy, Helminthol. Contrib. n. 3, Proc. Acad. Nat. Sci., vol. V., Philadelphia 1851, p. 242.

⁸⁾ Wheeler, l. c. pag. 189.

⁹⁾ Ebendas. pag. 189.

38. *Micropharynx parasitica* Jägersk.¹⁾ Eine blattähnliche, sehr breite Form ohne Augen, Tentakel und Haftscheibe. Indessen sind auf der Ventralseite des Hinterendes wahrscheinlich Klebzellen vorhanden, mittels deren sich das Tier festheftet. Ganz bewimpert und reichlich mit Rhabditen versehen. Pharynx sehr klein, Mund im Ende des zweiten Körperdrittels. Lebt auf der Rückenhaut von *Raja clavata* L. und *Raja batis* L.

Polycladida.

Die Angaben über Parasiten sind aus dieser Ordnung noch spärlicher als aus der vorigen. Ich ordne sie nach der von Lang²⁾ gegebenen systematischen Reihenfolge der Wirte.

39. *Planocera inquilina* Wheeler³⁾ lebt in der Kiemenkammer einer Schmecke, *Sycotypus canaliculatus* Gill, mit welcher sie zweifellos enge vergesellschaftet ist, da von über 100 Exemplaren derselben fast jedes 1 bis 6 Individuen der *Planocera* enthielt. Diese weist keine andere Anpassung auf, als den vollständigen Pigmentmangel, dagegen besitzt sie Tentakel und Augen und weicht auch sonst in ihrer Organisation nicht wesentlich von den freilebenden Gattungsgenossen ab.

40. *Planocera insignis* Lang. Seit langem besitze ich eine Polyclade, welche H. v. Ihering im Jahre 1876 bei Triest in der Kiemenhöhle von *Murcx brandaris* L. gefunden hat. Dieselbe ist nun von Herrn Dr. Rud. R. v. Stummer-Traunfels einer Untersuchung unterzogen worden, über welche ich dem Genannten folgenden Bericht verdanke:

„Auf Grund eingehender Untersuchung habe ich diese kleine Polyclade als *Planocera insignis* Lang⁴⁾ bestimmen können. Da Lang seinerzeit die betreffende Speziesbeschreibung nur an der Hand eines einzigen Exemplares verfaßt hat, so seien hiemit noch jene wenigen, an dem mir vorgelegenen Exemplare gemachten Befunde erwähnt, welche zur Ergänzung der Langschen Angaben dienen.

„Vor allem sei bemerkt, daß ich bei der Bestimmung lediglich von anatomischen Merkmalen ausgehen mußte, weil sowohl die Zeichnung als auch die Färbung des mir als Quetsch-Apparat zugekommenen Exemplares durch die Karmintinktion vollständig unkenntlich geworden war. Als Hauptmerkmale leiteten mich hiebei vor allem die Form des männlichen Geschlechts-Apparates, das ganz charakteristisch gestaltete Penisstilet, der Mangel einer akzessorischen Blase bei den weiblichen Leitungswegen, ferner die Form, Größe und Verteilung der Darmäste sowie die Anordnung der Augen. Die von Lang erwähnten ‚gelblichweißen Punkte‘, welche der Rückseite ein ‚körniges Aussehen‘ verleihen, dürften den relativ sehr großen, noch in den Ovarialfollikeln befindlichen reifen Eiern entsprechen. Ebenso erschien bei dem mir vorgelegenen Exemplare derjenige Teil der Rückseite, welcher oberhalb des prall gefüllten, sich beiderseits von der Pharyngealtasche hinziehenden Uterus gelegen ist, durch die in dem letzteren befindlichen Eier körnig und höckerig. Die Größe des mir vorgelegenen Individuums

1) L. A. Jägerskiöld, Üb. *Micropharynx parasitica* n. g., n. sp., Öfvers. Kongl. Vet. Ak. Förh., Stockholm 1896, pag. 707.

2) A. Lang, Die Polycladen (Seeplanarien) des Golfes von Neapel. Leipzig 1884.

3) Wheeler, *Planocera inquilina*. Journ. of Morphol., vol. IX, Boston 1894, pag. 195.

4) Lang, l. c. pag. 442—443, tab. 1, fig. 6, tab. 10, fig. 8 und 9, tab. 30, fig. 16.

betrug an Länge 3 *mm*, an Breite 2 *mm*, gegenüber den Angaben Langs eine Reduktion der Maße, welche an und für sich unbedeutend ist und sich möglicherweise auf die, bei der Konservierung des Tieres erfolgte Kontraktion des Körpers zurückführen lassen wird.

„*Planocera insignis* ist von Lang, soweit aus seinen spärlichen Angaben über das Vorkommen dieser Polyclade hervorgeht, nur in einem, und zwar freilebenden Exemplare beobachtet worden. Das Vorkommen des mir vorliegenden zweiten Exemplares gestattet natürlich keinen sicheren Schluß auf ein parasitisches Verhältnis der Polyclade zur Schnecke. Allein der von mir untersuchte Inhalt des Gastrovaskular-Apparates der Polyclade spricht für die Wahrscheinlichkeit, daß sich *Planocera insignis* von den Geweben des *Murex* ernährt. Die Darmäste der ersteren enthielten nämlich eine große Menge von, mit Kernen versehenen Zellen, welche zum Teile schon in Auflösung begriffen waren, zum Teile aber noch die ganz charakteristische Form von epithelialen Zylinderzellen erkennen ließen. Der Grund, weshalb das Langsche Exemplar freilebend erbeutet wurde, dürfte möglicherweise darin zu suchen sein, daß es seinen gewohnten Aufenthalt in der Kiemenhöhle von *Murex brandaris* behufs Absatzes des Laiches verlassen hatte.“

41. *Stylochus zebra* (Verrill).¹⁾ Findet sich stets in, von Einsiedlerkrebsen bewohnten Schneckenschalen (*Lunatia heros*, *Fulgur*), bietet aber nichts in ihrer Organisation, was als Folge ihrer eigentümlichen Lebensweise zu deuten wäre. Wenn diese Polyclade nicht von den Fraßabfällen des Einsiedlerkrebses profitiert, so wäre zunächst daran zu denken, daß vielleicht der hier abgesetzte Laich besser geschützt sei, als in anderen Lokalitäten.

42. *Prostheceraeus giesbrechti* Lang.²⁾ Eine auffallend bunt gefärbte Art, welche bisher nur in einem, aus dem Grunde des Kiemensacks von *Ciona intestinalis* (L.) stammenden Exemplare gefunden wurde. Lang meint, daß sie zufällig daselbst hineingekrochen sei, was übrigens erst durch Untersuchung einer größeren Anzahl von Exemplaren dieser Ascidie zu erweisen wäre.

Die folgenden fünf Formen sind so ungenügend beschrieben, daß ihre Gattungszugehörigkeit ebenso zweifelhaft ist wie ihr Parasitismus.

43. *Planaria schlosseri* Giard.³⁾ Eine 10 bis 12 *mm* lange und 4 bis 5 *mm* breite, wahrscheinlich zur Familie der Euryleptiden gehörige Form.⁴⁾ Sie lebt auf der zusammengesetzten Ascidie *Botryllus schlosseri* var. *adonis* Giard und gleicht ihrem Wirte so sehr in Färbung und Zeichnung, daß sie auf demselben nur durch ihre Bewegungen wahrgenommen werden kann. „Jedenfalls geht aus der Übereinstimmung in Färbung und Zeichnung hervor, daß die Planarie auf *Botryllus* angewiesen ist.“⁵⁾

44. *Planaria velellae* Lesson.⁶⁾ Diese, möglicherweise mit *Planaria pellucida*

1) A. E. Verrill, Marine Planarians of New England. Trans. Conn. Ac., vol. VIII, Newhaven 1893, pag. 463. — Vgl. auch Wheeler, Plan. inqu., pag. 195, Anm. 4.

2) Lang, l. c. pag. 559 u. 630.

3) A. Giard, Hist. nat. des Synascidies. Arch. Zool. expér., vol. II, Paris 1873, pag. 488, tab. XIX, fig. 1.

4) Lang, l. c. pag. 590.

5) M. Braun, Über parasitische Strudelwürmer. Centralbl. f. Bakt. u. Parasitenkunde, 1. Jahrg. II. Bd., Jena 1887, pag. 484.

6) Lang, l. c. pag. 607 u. 630.

(Mert.)¹⁾ identische Polyclade ist von Lesson und später auch von Ed. Graeffe²⁾ an *Velellen* gefunden worden. Sie verzehrt, wie schon der erste Entdecker angegeben, die Weichteile dieser pelagisch lebenden Siphonophore, verhält sich demnach zu ihr mehr als Räuber denn als Parasit.

45. *Typhlolepta acuta* Giard.³⁾ Wurde von Giard in großer Anzahl auf *Chirodata laevis* O. Fabr. kriechend gefunden. Verrill⁴⁾ hat zahlreiche Exemplare an der gleichen Lokalität und auf derselben Holothuriode gesammelt, vermutet aber in diesem Tiere eine Acoele oder Rhabdocoele.

46. *Typhlocolax acuminatus* Stps.⁵⁾ Von Stimpson auf *Chirodota sp.* gefunden.

47. *Cryptocoelum opacum* Stps.⁶⁾ Von Stimpson auf einem großen Seeigel (*Echinarachnius sp.*) gefunden.

1) Graff, Pelagische Polycladen, Z. f. wiss. Zool., LV. Bd., 1892, pag. 195.

2) Nach mündlicher Mitteilung.

3) Lang, l. c. pag. 611 u. 629.

4) Verrill, l. c. pag. 514.

5) Lang, l. c. pag. 612 u. 629.

6) Ebendas. pag. 612 u. 629.

Der Einfluß des Parasitismus auf den Bau der Turbellarien.

Überblicken wir die unter den Turbellarien vertretenen Kategorien von Parasitismus, so können wir sie — von dem Räuber *Planaria velellae* absehend — in folgende Gruppen bringen:

1. Gelegentliche Raumparasiten, welche

a) bloß ihre Eier an andere Tiere anheften:

Monocelis alba an Schale, Mantelrand und Siphon verschiedener Muscheln,
Gunda sp. auf der Haut von Muraenidenlarven;

b) im Mantelraume Schutz vor Vertrocknung suchen:

Monocelis fusca in Balanen, Muscheln, Chitonen und Patellen.

2. Ständige Vergesellschaftung unbekannter Bedeutung:

Stylochus zebra mit Einsiedlerkrebsen.

3. Ektoparasiten:

? *Rhynchoscolex vej dovskji*¹⁾ auf *Lumbriculus variegatus*,

Byrsophlebs nana auf *Nephtys scolopendroides*,

? *Anoplodium clypeasteris* auf *Clypeaster* sp.,

? *Monocelis hirudo* auf *Pagurus pubescens*,

Bdelloura parasitica auf *Limulus polyphemus*,

— *propinqua* auf *Limulus polyphemus*,

Syncoelidium pellucidum auf *Limulus polyphemus*,

Micropharynx parasitica auf *Raja clavata* und *Raja batis*,

? *Planaria schlosseri* auf *Botryllus schlosseri* var. *adonis*,

? *Typhlolepta acuta* auf *Chirodota laevis*,

? *Typhlocolax acuminatus* auf *Chirodota* sp.,

? *Cryptocoelum opacum* auf *Echinarachnius* sp.

4. Bewohner von Körperhöhlen, welche mit der Außenwelt in offener Kommunikation stehn (Schleimfresser oder Kommensalen?):

a) in Bruttaschen:

Mesostoma aselli bei *Asellus aquaticus*;

b) in Respirationsräumen von Crustaceen:

Didymorchis paranephropis in den Branchialkammern von *Paranephrops neozelandicus*,

Genostoma tergestinum innerhalb der Schale von *Nebalia bipes*,

— *marsiliense* innerhalb der Schale von *Nebalia bipes* und *Nebalia* sp.;

¹⁾ Mit ? sind diejenigen bezeichnet, bei welchen es noch zweifelhaft ist, ob es sich nicht etwa bloß um eine zufällige Vergesellschaftung handelt.

c) im Kiemsack von Ascidien:

? *Prostheceracus giesbrechti* bei *Ciona intestinalis*;

d) im Mantelraume und auf den Kiemen von Mollusken:

? *Graffilla mytili* bei *Mytilus edulis*,

Urastoma cyprinae bei *Mytilus edulis*, *Cyprina islandica* und *Solen vagina*,

? *Telostoma mytili* bei *Mytilus edulis*,

? *Planaria unioicola* bei *Unio alatus*,

Planocera inquilina in der Kiemenkammer von *Sycotypus canaliculatus*,

? *Planocera insignis* in der Kiemenkammer von *Murex brandaris*.

5. Entoparasiten, u. zw.:

a) im Darne:

Avagina incola (im Nebendarm) bei *Echinocardium cordatum*,

Macrostomum scrobiculariae bei *Scrobicularia tenuis*,

Provortex tellinae bei *Tellina* sp. und *Solen vagina*,

Syndesmis echinorum bei *Echinus sphaera*, *E. acutus*, *Sphaerechinus granularis*, *Strongylocentrotus dröbacchensis* und *Str. lividus*,

Collastoma monorchis bei *Phascolosoma vulgare*,

Anoplodium schneideri bei *Stichopus variegatus* und *Mülleria lecanora*,

— *myriotrochi* bei *Myriotrochus rinki*;

b) in oder an der Niere:

Graffilla muricicola bei *Murex trunculus* und *M. brandaris*,

— *buccinicola* bei *Buccinum undatum* und *Neptunea antiqua*;

c) in der Leber:

Graffilla brauni bei *Teredo* sp.;

d) in der Leibeshöhle:

Nemertosclex parasiticus bei *Echiurus pallasi*,

Graffilla parasitica im Fuße von *Tethys leporina*,

Fecampia erythrocephala bei *Carcinus maenas*, *Platycarcinus pagurus* und *Eupagurus bernhardus*,

— *xanthocephala* bei *Idotea neglecta*,

Anoplodium parasita bei *Holothuria tubulosa* und *H. polii*,

— *pusillum* bei *Holothuria polii*,

— *graffi* bei *Holothuria impatiens*,

— *chirodotae* bei *Chirodota laevis*,

Unbestimmte Vorticide bei *Cucumaria planci*.

Wenn wir nun die Anpassungen an die parasitische Lebensweise betrachten, so können nur jene Formen herangezogen werden, deren Organisation hinreichend bekannt und deren Parasitismus sichergestellt ist. Auch müssen die sub 3 u. 4 genannten vor den Entoparasiten behandelt werden.

Für die *Ektoparasiten und die Bewohner von, mit der Außenwelt offen kommunizierenden Körperhöhlen* ist von vornherein zunächst die Ausbildung von Haftapparaten zu erwarten. Klebzellen auf der Ventralfläche, besonders des Hinterendes des Körpers, sind ja auch bei freilebenden Formen weit verbreitet als Schutz gegen

Strömung und Brandung und ebenso Saugscheiben als Hilfsmittel bei der Kopula und zur Feststellung des Körpers behufs Bewältigung der Beute. Es hat also nichts Verwunderliches, daß die Ektoparasiten *Byrsophlebs nana*, *Bdelloura parasitica*, *Bd. propinqua* und wahrscheinlich auch *Micropharynx parasitica* das Hinterende ihres Körpers zu einer Haftscheibe umgewandelt haben, wobei für die letztgenannte Spezies noch die, im Verhältnisse zu ihren Verwandten sehr auffallende Verbreiterung und Abflachung des Körpers als ein weiteres Adhäsionsmittel in Betracht kommt. *Genostoma tergestinum* und *G. marsiliense* tragen die Haftscheibe an der Ventralfläche des vorderen Körperendes und sind durch die Verlagerung des, zum Ansaugen geschickten, Pharynx an das Hinterende befähigt, die so charakteristischen spannenden Bewegungen zu vollführen. Die Kombination von Mund- und Geschlechtsöffnung (durch Ausmündung des Genitalkanals in die Pharyngealtasche), wie sie bei den Gattungen *Genostoma* und *Urostoma* vorkommt, hat nichts zu tun mit dem Parasitismus, da wir dieser Organisations-Eigentümlichkeit auch bei vielen freilebenden Formen¹⁾ begegnen.

Dagegen darf das Fehlen von Rhabditen, die ja jetzt in erster Linie als Mittel zum Fange der Beute betrachtet werden,²⁾ als Folge der parasitischen Lebensweise anzusehen sein. Und wenn dieselben bei *Byrsophlebs nana* und den Arten der Genera *Genostoma*, *Bdelloura* und *Syncoelidium* gänzlich fehlen, dagegen bei *Didymorchis*, *Urostoma* und *Micropharynx* — wengleich (wie bei *Urostoma*) bisweilen nur in kümmerlicher Form — vorhanden sind, so darf man annehmen, daß die ersteren sich bloß von Teilen ihrer Wirte ernähren (*Bdelloura* und *Syncoelidium* nähren sich von den Kiemenblättern und Gelenkhäuten des *Limulus*, *Byrsophlebs nana* wahrscheinlich vom Blute der Nephthys), während bei letzteren dies noch nicht oder doch nicht ausschließlich der Fall ist.

Schleim sezernierende Hautdrüsen fehlen bei *Byrsophlebs nana*, sind aber massenhaft vorhanden bei *Bdelloura*, *Syncoelidium* und *Urostoma* (hier außer den über den Körper zerstreuten Drüsen auch noch ein großes Paket Kopfdrüsen), bloß auf die Ventralseite beschränkt bei *Micropharynx*, wogegen bei *Genostoma* solche nur in die Saugscheibe einmünden. In den letzten beiden Fällen sind sie zweifellos der Adhäsion an dem Wirte dienstbar, während im übrigen das gegensätzliche Verhalten in Bezug auf diese Drüsen, wahrscheinlich ebenso wie bei den unten zu besprechenden Entoparasiten, auf biologische Verhältnisse zurückzuführen ist.

Die merkwürdigste und zweifellos mit dem Ektoparasitismus zusammenhängende Erscheinung ist aber das, unter allen Rhabdocoeliden bloß bei drei ektoparasitischen Arten mit Sicherheit³⁾ konstatierte, Fehlen der Cilien auf der Dorsalfäche. *Didymorchis* hat noch die ganze Bauchfläche bewimpert, während die beiden *Genostoma*-

1) Bei allen *Prorhynchidae*, bei Arten der Gattungen *Cylindrostoma*, *Monoophorum* und *Enterostomum* und bei *Mesostoma mutabile* Böhmig.

2) Vgl. Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 54.

3) Von *Monocelis circinnata* (Calandr.) und *Mon. sicula* (Calandr.) wird behauptet, daß sie bloß ventral bewimpert seien. Im übrigen erwähne ich hier mit Rücksicht auf das folgende Kapitel, daß aus der Gruppe der *Rhabdocoelida* ein teilweises Fehlen der Cilien auch für *Monocelis chapuisi* Graff (nom. nov.) — an der vorderen Spitze der Dorsalfäche —, auf dem Rüssel von *Alaurina*, der *Pseudorhynchina* und *Acorhynchina* sowie am Hinterende von *Bothrioplana bohémica* Vejd. angegeben wird. Eine Vorstufe des Verlustes der Cilien bildet deren Unbeweglichkeit am Vorderende von *Monocelis fusca* Örst., *Mon. longiceps* (Ant. Dug.) und *Bothrioplana semperi* M. Braun sowie an den Tentakelspitzen von *Vorticeros*.

Arten nur auf einem kleinen ovalen Felde derselben Cilien tragen. Dies weist auf die Gewöhnung des Kriechens auf fester Unterlage hin, mit welcher der Verlust der dorsalen Cilien und der Fähigkeit, im freien Wasser zu schwimmen, einherging.¹⁾

Die Augen sind bei der in Rede stehenden Kategorie von Parasiten bald wohlentwickelt (*Bdelloura*, *Syncoelidium*, *Urastoma*, *Planocera*), bald klein (*Didymorchis*), bald gar nicht vorhanden (*Mesostoma aselli*, *Byrsophlebs nana*, *Genostoma*, *Micropharynx*). Von den augenlosen besitzen *Byrsophlebs nana* und die *Genostoma*-Arten, welche bei der raschen Beweglichkeit ihrer Wirte leicht abgeworfen werden, einen den Augenmangel kompensierenden und die Wiederauffindung des Wirtes erleichternden Tastapparat: erstere in dem merkwürdigen rüsselartigen Vorderende (s. oben S. 1), letztere im Rande des vorderen Körperendes (s. oben S. 23).

Der Pharynx ist verschieden entwickelt und scheint bloß bei *Byrsophlebs nana* der Lebensweise besonders angepaßt zu sein (s. oben S. 3); auffallend klein ist er bloß bei *Micropharynx* und *Urastoma*; bei letzterer Gattung und bei *Genostoma* findet sich der Mund an das Hinterende verlagert.

Der Darm ist bei *Genostoma* und *Urastoma* durch seitliche divertikelartige Ausbuchtungen, bei *Bdelloura parasitica* und *Syncoelidium* durch Anastomosierung, resp. Verwachsung der hinteren Hauptdärme von den meisten freilebenden Verwandten verschieden, doch sind analoge Bildungen auch bei letzteren nicht selten zu beobachten.

In der Ausbildung der Geschlechts-Organe sind hier ebenfalls nur wenige Andeutungen der — bei Entoparasiten so auffallenden — relativen Vergrößerung der Drüsen zu konstatieren. So an den Dotterstöcken, welche bei *Genostoma* verästelt, bei *Urastoma* netzartig gestaltet erscheinen, und in dem auffallenden Umfange der Hoden von *Genostoma tergestinum* und *Didymorchis*.

Die *Entoparasiten* weisen viel weitergehende Anpassungen und Reduktionen auf.

Denselben fehlen Haftscheiben oder Saugnäpfe und wo eine Festheftung stattfindet, erfolgt dieselbe durch den, alsdann an das Vorderende verlagerten Pharynx (*Graffilla*, *Collastoma*, *Fecampia*), welcher bei *Gr. muricicola* und *Coll. monorchis* mit Stacheln oder Haken zum Anbohren und Festheften ausgestattet ist.

Alle bisher genauer untersuchten Entoparasiten sind am ganzen Körper mit Cilien bekleidet, doch ist für *Fecampia* konstatiert, daß die Cilien der freilebenden Larven eine bedeutendere Länge besitzen als jene der ausgewachsenen Tiere.

Wohlausgebildete Rhabditen sind nur in der Haut der Larven von *Fecampia* vorhanden, von ausgewachsenen Formen enthält nur *Graffilla muricicola* kleine stäbchenförmige Körper in spärlicher Anzahl.

Hautdrüsen fehlen den meisten gänzlich, bei *Graffilla brauni* sind bloß die (vielleicht der Anheftung dienenden) Kopfdrüsen vorhanden, während massenhafte Hautdrüsen nur *Fecampia* und *Graffilla parasitica* zukommen. Den Arten des erstgenannten Genus dienen sie zur Erzeugung des Kokons; welche Funktion sie bei der zuletzt genannten Form haben, ist bisher unbekannt.

¹⁾ Auf die gleiche Ursache dürfte der Cilienverlust auf der Rückenfläche vieler Landplanarien und der Süßwassertrikade *Planaria polychroa* O. Schm. zurückzuführen sein (vgl. Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 39—40).

Die Reduktion der Augen ist hier unverkennbar als eine Folge des Parasitismus verbreitet. Wohlausgebildete Augen sind bei *Macrostomum scrobiculariae*, *Anoplodium chirodotae* und *Provortex tellinae* beobachtet, wobei zu bemerken ist, daß der zuletzt genannte Darmschmarotzer überhaupt noch so wenige Anpassungen an den Parasitismus aufweist, daß diese Lebensweise bei ihm erst jüngeren Datums zu sein scheint. Bei einigen *Graffilla*-Arten (*muricicola*, *brauni*, *mytili*) sind die Augen sehr klein, bei *Gr. buccinicola* gibt es Individuen mit kleinen Augen neben solchen, welchen die Augen ganz fehlen, *Fecampia* weist nur bei den Larven kleine Pigmentaugen auf, während die geschlechtsreifen Individuen dieser, wie aller übrigen entoparasitischen Turbellarien, der Augen gänzlich entbehren. Dementsprechend finden wir auch das Gehirn reduziert. Wenn auch der Grad der Reduktion im einzelnen noch nicht genau studiert ist, so spricht sich dieselbe doch, namentlich bei *Graffilla* und *Fecampia*, unverkennbar sowohl in der geringen Größe als auch in der mangelhaften histologischen Differenzierung aus. Der Pharynx ist bei den, die Mehrzahl der Entoparasiten bildenden Gattungen *Graffilla*, *Anoplodium* und *Fecampia* sehr klein und verkümmert, bei letzterem Genus geht er mit Mund und Darm im Laufe der zunehmenden Geschlechtsreife vollständig zu Grunde. Im übrigen zeigt der Darm oft, wie bei Ektoparasiten, unregelmäßige Ausbuchtungen oder Divertikel (*Syndesmis*).

Am auffallendsten sind aber die, auf eine größere Eiproduktion hinzielenden, Veränderungen der Geschlechts-Organen. Schon *Provortex tellinae* unterscheidet sich von den freilebenden Gattungsgenossen durch bedeutenderen Umfang der Keimstöcke, Verästelung der Dotterstöcke und größere Zahl der Uterus-Eier. Bei den übrigen sehen wir die kleinen keulen- oder birnförmigen Keimstöcke der freilebenden Turbellarien zu langen, gewundenen Schnüren (*Graffilla*), ausgebuchteten großen Säcken (*Anoplodium*) oder baumförmig verzweigten Drüsen (*Syndesmis*) werden. Die Dotterstöcke, bei *Collastoma* noch als, die Seiten des Körpers einnehmende, schwach eingeschnittene Stränge repräsentiert, werden geweih- oder baumförmig verästelte, neben dem Darmliegende (*Anoplodium*, *Syndesmis*) oder denselben zum Teile umspinnende Gebilde (*Graffilla muricicola*, *parasitica*, *brauni*), deren einzelne Äste dann miteinander derart verschmelzen, daß sie im reifen Zustande als kontinuierliche Rinde einen Teil des Darmes (*Graffilla buccinicola*) oder dessen ganzen Umfang (*Fecampia*) einschneiden. Die ursprünglich paarige Entstehung dieses Organs ist bei solchen Formen nur noch in der Duplizität der Ausführungsgänge zu erkennen. Bei *Syndesmis* und *Graffilla muricicola* greift dieser Wucherungsprozeß auch auf die Hoden über, während bei *Fecampia* die Reduktion so weit geht, daß ein, bei dem ausgebildeten Zustande keiner einzigen freilebenden Turbellarie mehr erhaltener ursprünglicher Zustand der Geschlechtsanlage zu stande kommt, indem hier der keimbereitende Teil des weiblichen Apparates mit den, Spermatozoen bildenden Zellen jederseits zu einer Zwitterdrüse vereinigt ist. Hand in Hand mit dieser, die Selbstbefruchtung ermöglichenden Einrichtung geht hier einerseits die enorme Fruchtbarkeit sowie andererseits der Mangel irgendwelcher Kopulations-Organen — Erscheinungen, die bei den übrigen Turbellarien ohne Analogie dastehen. In ganz entgegengesetzter Richtung hat sich der Geschlechts-Apparat bei *Collastoma* und *Syndesmis* entwickelt. Die kompliziertere Gestaltung der Geschlechtsdrüsen hat hier eine schärfere Scheidung der ausführenden Kanäle (langer Ductus communis der weiblichen Drüsen) vom Uterusstiele herbeigeführt und die, dadurch bedingte

größere Schwierigkeit der Begattung und Befruchtung der Eier durch Ausbildung einer, bloß der Begattung dienenden „Vagina“ kompensiert, ähnlich wie wir dies bei Trematoden und Cestoden beobachten.

Sehr merkwürdig ist die Gestaltung des Mesenchyms vieler entoparasitischer Turbellarien: Die fast lückenlose Ausfüllung des Leibesraumes durch rundliche oder birnförmige Zellen, wie sie für die Gattungen *Graffilla*, *Collastoma*, *Syndesmis*, *Anoplodium* und *Fecampia* beschrieben worden ist. Ich habe eben (S. 18) auseinandergesetzt, daß ich in diesem „blasigen Bindegewebe“, welches entweder den ganzen Leibesraum oder nur einen Teil desselben (*Graffilla buccinicola*) erfüllt, einen Ersatz des Nephridialsystems sehe, wie es den freilebenden Formen zukommt. Diese Anschauung, nach welcher demnach das ursprüngliche Exkretionssystem der Turbellarien durch ein, den entoparasitischen Formen eigentümliches Exkretophoren-Gewebe ersetzt sein soll, findet ihre Stütze in mehrweniger bestimmt lautenden Angaben von dem Fehlen des „Exkretionssystem“ bei solchen Parasiten, wie: *Graffilla parasitica* und *buccinicola*, *Syndesmis echinorum*, *Collastoma monorchis*, *Anoplodium parasita*, *Fecampia erythrocephala* und *xanthocephala*. Bei *Graffilla muricicola* scheinen noch Reste des ursprünglichen Exkretionssystems vorhanden zu sein, bei *Gr. brauni* ist dessen Existenz durch den Nachweis der Exkretionsbecher außer Zweifel gestellt. Wenn ich auch weiß, daß in Bezug auf dieses Organsystem bloß negativen Angaben mit größter Vorsicht begegnet werden muß, so glaube ich doch zu dem Ausspruche berechtigt zu sein, daß mit der parasitischen Lebensweise bei den Turbellarien — im Gegensatze zu Trematoden und Cestoden — eine Reduktion des Nephridialsystems einhergeht.

Fecampia bietet eines der schönsten Schulbeispiele dafür, wie während der Ontogenie durch den Parasitismus und die infolge desselben auftretende, vermehrte Eiproduktion eine Reduktion der Bewegungs-Organen (Cilien), der Augen und des gesamten Stoffwechsel- und Kopulations-Apparates, ja selbst eine Vereinfachung der Geschlechtsdrüsen vor sich geht, und ich zweifle nicht daran, daß ein eingehenderes Studium der Entwicklungsgeschichte parasitischer Turbellarien noch zahlreiche, gleich instruktive derartige Beispiele zu Tage fördern werde.

Schließlich seien noch einige Worte der Form und Größe sowie der Art der Bewegung entoparasitischer Turbellarien gewidmet. Im Vergleiche mit ihren freilebenden Verwandten sind sie von bedeutender Größe. Die freilebenden Arten von *Provortex* erreichen höchstens 0,75 mm Länge, *Prov. tellinae* mißt schon 2 mm, *Collastoma* 1,5 mm, die sicheren Spezies von *Graffilla* 2,5, 3,2, 4, 4,5 und 5 mm, *Syndesmis* 6 mm, *Fecampia* 6–12 mm. Alle die Genannten sind durch auffallende Vergrößerung der weiblichen Geschlechtsdrüsen und Produktion vieler Eier ausgezeichnet und daß hierin die Ursache der Körpergrößen-Zunahme zu suchen sei, lehrt der Vergleich mit *Didymorchis* und *Anoplodium*, welche, immer nur ein Ei erzeugend, die durchschnittliche Größe der nächstverwandten freilebenden Genera (*Vortex* und *Derostoma*) nicht überschreiten. Mit der Größenzunahme nimmt die Lokomotionsfähigkeit der Entoparasiten ab. Auch gehn die Körperkontraktionen sehr träge vor sich, bedingen aber höchst eigentümliche Gestaltsveränderungen, die namentlich bei den *Graffilla*-Arten an die Sporocysten und Redien von Trematoden erinnern.

Freilebende und parasitische Plathelminthen.

Die Erkenntnis der einheitlichen Organisation der Plattwürmer und der innigen verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen den drei großen Gruppen der Turbellarien, Trematoden und Cestoden hat ihren prägnantesten Ausdruck darin gefunden, daß Lang¹⁾ dieselben als *Phylum Plathelminthes* den übrigen „*Vermes*“ gegenüberstellte. Und wenn dabei in der üblichen Weise die *Turbellaria* als „freilebende Plathelminthen mit wimperndem Körperepithel“ charakterisiert wurden, so blieb nach Abzug des, keinen systematischen Wert besitzenden, von der Lebensweise genommenen Merkmales²⁾ für die Turbellarien bloß das Vorhandensein des Cilienkleides charakteristisch, wie für die *Trematoda* das Fehlen eines solchen, während sich für die *Cestoda* als Differentialdiagnose gegenüber den beiden genannten Gruppen das Fehlen sowohl des Cilienkleides als des Darmes ergab.

Das Bekanntwerden zahlreicher parasitischer Turbellarien und die im vorangehenden zusammengestellten Eigentümlichkeiten des Baues derselben sowie manche der, seither an freilebenden Turbellarien beobachteten Tatsachen haben aber den Wert dieser, ohnehin sehr spärlichen systematischen Grenzmarken noch weiter herabgedrückt. Wir wissen heute, daß es freilebende und parasitische Turbellarien mit einer nur teilweisen Bewimperung der Körperoberfläche gibt (s. oben S. 43) und in *Fecampia* ist uns eine Form bekannt geworden, die mit Beginn der Geschlechtsentwicklung Mund und Pharynx, im Höhepunkte der Geschlechtsreife aber selbst den Darm einbüßt und damit den für die Cestoden bedeutungsvollsten systematischen Charakter erlangt.

Dazu kommt, daß es sich bei genauerer Untersuchung der ektoparasitischen Plathelminthen-Gattung *Temnocephala* herausgestellt hat, daß diese mit den Trematoden bloß den Mangel eines Cilienkleides teile, im übrigen aber eine „Übergangsform von den rhabdocoelen Turbellarien zu den monogenetischen Trematoden“ darstelle, „die jedoch mehr zu ersteren, als zu letzteren hinneige“.³⁾ In der Diskussion der systematischen Stellung des Genus *Temnocephala* sind — namentlich von Weber⁴⁾, Braun⁵⁾ und Wacke⁶⁾ — die Grenzen zwischen Turbellarien und Trematoden erörtert worden und es sei mir ge-

1) A. Lang, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie, 1. Abth., Jena 1889, pag. 132.

2) M. Braun, Bronns Klassen u. Ordnungen d. Thierreichs, IV. Bd., Vermes, Abth. Ia, Leipzig 1879 bis 1893, pag. 521.

3) R. Wacke, Beiträge zur Kenntnis der Temnocephalen. Zool. Jahrb., Suppl. VI (Plate, Fauna Chilensis, III. Bd.), H. 1, Jena 1903, pag. 87.

4) M. Weber, Über Temnocephala Blanchard. Zool. Ergebnisse e. Reise in Niederländisch-Ostindien, I. Bd., Leiden 1890/91, pag. 24.

5) Braun, l. c. pag. 521.

6) Wacke, l. c., woselbst die bisherige Literatur vollständig angeführt ist.

stattet, hier vom Standpunkte des uns heute von den Turbellarien Bekannten, einige Worte zu dieser Erörterung hinzuzufügen.

Neben den Cilien könnten die stäbchenförmigen Körper des Turbellarien-Epithels hier in Betracht kommen, wenn nicht gerade bei parasitischen Formen (s. oben S. 43 u. 44) diese für freilebende Turbellarien charakteristischen¹⁾ Gebilde so häufig fehlten. Auch hat der durch Blochmann²⁾ geführte Nachweis, daß die Subcuticularzellen der Trematoden und Cestoden das eingesenkte Epithel dieser Plattwürmer darstellen, zwar die lang erörterte Epithelfrage in befriedigender Weise gelöst, aber doch die Hoffnung getäuscht, hierin einen Differentialcharakter gegenüber den Turbellarien gefunden zu haben. Denn es sind doch eine Anzahl von Trematoden³⁾ und Cestoden⁴⁾ übrig geblieben, bei denen eine kernführende Epithelialschicht mit verschmolzenen Zellgrenzen vorliegt, wie sie nicht selten auch bei Turbellarien⁵⁾ beobachtet wird, und wo gar keine Epithelzellen oder doch nur ein Teil derselben sich drüsenartig in die Tiefe versenkt haben. Andererseits ist nicht bloß an der Außenfläche des Pharynx, sondern auch im Integumente der Turbellarien die, wenigstens partielle, Versenkung des Epithels als weitverbreitete Erscheinung nachgewiesen worden, wie in der Kriechleiste, Sinneskante und den Kopulations-Organen der Landplanarien.⁶⁾ Und bei der parasitischen Triclade *Syncoelidium* liegt wahrscheinlich eine Versenkung der gesamten Epithelzellen unter den Hautmuskelschlauch vor, die hier nur mit ihren kernlosen Epithelialplatten die Grenzschicht des Integumentes herstellen.⁷⁾

Hautmuskelschlauch, Nervensystem und Sinnes-Organen bieten ebenso wenig Anhaltspunkte zur Unterscheidung wie der Exkretions-Apparat⁸⁾ und das Parenchym namentlich der parasitischen Turbellarien zeigt unverkennbare Übereinstimmung mit jenem der Trematoden und Cestoden (s. oben S. 46).

Pharynx und Darm sind bei den verschiedenen Abteilungen der Turbellarien so verschiedenartig gestaltet, daß der Gabeldarm der Trematoden nur eine untergeordnete Modifikation der, schon bei jenen gegebenen Verhältnisse darstellt. Er ist, wie die Darmform der Tricladen und Polycladen, selbständig aus dem unverästelten Darmsacke der

¹⁾ Mit Braun (l. c.) betrachte ich das von Wacke (pag. 24, tab. II, fig. 22) beschriebene „stäbchenartige, Kommabacillen vergleichbare Sekret“ der zwei großen Drüsen von *Tennoc. novae-zelandiae* nicht als den stäbchenförmigen Körpern der Turbellarien vergleichbar. Es handelt sich hier um kleinste Sekretgranula, die ebenso, wie dies bei Pigmentkörnchen so oft vorkommt, nicht rund, sondern stäbchenartig gestreckt sind.

²⁾ F. Blochmann, Die Epithelfrage bei Cestoden und Trematoden. Hamburg 1896.

³⁾ Braun, l. c. pag. 422. — N. Maclaren, Über die Haut der Trematoden. Zool. Anz., XXVI. Bd., 1903, pag. 516.

⁴⁾ W. Salensky, Üb. d. Bau u. d. Entwicklungsgeschichte der Amphilina Wagn. Zeitschr. f. wiss. Zool., XXIV. Bd., 1874, pag. 300. — Braun, l. c., Abt. I^b, pag. 1146 ff.

⁵⁾ Bei manchen *Acoela* und *Rhabdocoela*, u. a. auch bei *Byrsophlebs nana* (s. o. S. 2).

⁶⁾ Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 42, 104, 172.

⁷⁾ Wheeler, *Syncoelidium pellucidum*, pag. 170, fig. 6 u. 10, hy.

⁸⁾ Mit Bezug auf den Exkretions-Apparat von *Tennocephala* sei hier erwähnt, daß dorsale Exkretionsporen auch bei Turbellarien vorhanden sind, u. zw. bei *Stenostomum bicaudatum* (Kennel, Zool. Jahrb., Abt. f. Anat., Bd. III, 1888, pag. 480), *Anocelis coeca* (Vejdovský, Sitzungsber. kgl. böhm. Ges. d. Wiss., 1882, pag. 275, fig. 4 u. 5), *Dendrocoelum lacteum* (Ijima, Zeitschr. f. wiss. Zool., XL. Bd., 1884, pag. 398), *Gunda segmentata* (Lang, Mitth. Zool. Station Neapel, III. Bd., 1881, pag. 211) und *Thysanozoon brocchii* (Lang, Polycladen, pag. 165).

Rhabdocoela abzuleiten und kann ebensowenig als ein Klassencharakter betrachtet werden wie die, übrigens auch bei freilebenden und parasitischen Turbellarien vorkommenden, Haftscheiben und Saugnäpfe.

Im Geschlechts-Apparat stimmen Turbellarien, Trematoden und Cestoden so sehr überein und die verschiedenen Typen desselben sind durch vermittelnde Übergänge so gut miteinander verbunden, daß es nur wundernehmen muß, weshalb es bis heute keine einheitliche Terminologie für die Teile des Geschlechts-Apparates der Plattwürmer gibt. Seit wir auch Turbellarien kennen, bei welchen der weibliche Genitalkanal in einen, der Eiablage dienenden Eiergang (Ootyp, Uterus) und eine, die Aufnahme des Sperma bei der Kopula vermittelnde Vagina (Laurerscher Kanal) gespalten ist¹⁾ und diese Kanäle bisweilen sogar durch gesonderte Öffnungen nach außen münden²⁾, kann dieses Organ-system keinen Differentialcharakter mehr darbieten.

Unter diesen Umständen bleibt es dem persönlichen Ermessen anheimgestellt, ob man die Gattung *Temnocephala* den Trematoden oder den Turbellarien zuteilen will. Bei letzteren würde sie als eine, durch den gänzlichen Mangel der Cilienbekleidung und den Besitz frontaler Randtentakel charakterisierte Gattung, am besten in der Familie *Vorticidae*, und zwar bei dem Genus *Derostoma* einzureihen sein, dessen Diagnose, von den erwähnten Gattungsmerkmalen abgesehen vollständig auf *Temnocephala* paßt.

Je mehr sich die Kenntnis der Plathelminthen vertieft hat, desto schwieriger wurde die Abgrenzung der Klassen derselben. Und wie die „schlechten Spezies“ bedeutungsvoll für die Deszendenztheorie geworden, so liefern derselben die „schlechten Klassen“ der Plattwürmer Argumente, die umso überzeugender wirken, als sie auf dem festen Grunde vergleichend-morphologischer Tatsachen beruhen.

¹⁾ *Syndesmis echinorum* (s. oben S. 20) und *Artiocotylus speciosus* (Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 208).

²⁾ *Monoophorum durum* und *Gyrator hermaphroditus* (Graff, Zool. Anz., XXVI. Bd., 1902, pag. 39).

Verzeichnis der Turbellarien-Wirte

nebst Angabe der *Lokalität*, an welcher dieselben mit *Turbellarien* behaftet gefunden wurden.

Echinodermata.

Echinoidea.

- Strongylocentrotus droebacchensis* (Müll.), Darmparasit: *Syndesmis echinorum* François (*Alexandrowsk*).
— *lividus* Brdt., Darmparasit: *Syndesmis echinorum* François (*Banyuls-sur-mer*).
Sphaerechinus granularis A. Ag., Darmparasit: *Syndesmis echinorum* François (*Plymouth Sound, Sartorö, Triest, Umago, Neapel*).
Echinus sphaera Müll., Darmparasit: *Syndesmis echinorum* François (*Roseoff*).
— *acutus* Lam., Darmparasit: *Syndesmis echinorum* François (*Banyuls-sur-mer*).
Clypeaster sp., Ektoparasit?: *Anoplodium clypeasteris* Graff (*Suez*).
Echinarachnius sp., Ektoparasit?: *Cryptocoelum opacum* Stps. (*Hongkong*).
Echinocardium cordatum Gray, Nebendarm-Parasit: *Avagina incola* Leiper (*Millport*).

Holothurioidea.

- Stylochopus variegatus* C. Semp., Darmparasit: *Anoplodium schneideri* C. Semp. (*Philippinen*).
Holothuria impatiens Gm., Leibeshöhlen-Parasit: *Anoplodium graffi* Montic. (*Neapel*).
— *tubulosa* Gm., Leibeshöhlen-Parasit: *Anoplodium parasita* Ant. Schn. (*Triest, Korfu, Nizza, Neapel*).
— *polii* Chiaje, Leibeshöhlen-Parasiten: *Anoplodium parasita* Ant. Schn. (*Triest*); *A. pusillum* Montic. (*Neapel*).
Mülleria lecanora Jäger, Darmparasit: *Anoplodium schneideri* C. Semp. (*Philippinen*).
Cucumaria planci Marenz., Leibeshöhlen-Parasit: eine *Vorticide* unbestimmter Gattung (*Neapel*).
Chirodota laevis O. Fabr., Leibeshöhlen-Parasit: *Anoplodium chirodotae* Sabuss. (*Solowetzki*); Ektoparasit?: *Typhlolepta acuta* Girard (*Grand Manan*).
— sp., Ektoparasit?: *Typhlocolax acuminatus* Stps. (*Behringstraße*).
Myriotrochus rinkii Steenstr., Darmparasit: *Anoplodium myriotrochi* Graff (*Neapel*).

Vermes.

- Nephtys scolopendroides* Chiaje, Ektoparasit: *Byrsophlebs nana* (Laidlaw) (Neapel).
Lumbriculus variegatus (Müll.), Ektoparasit?: *Rhynchoscolex vej dovskýi* Sekera (Böhmen).
Phascolosoma vulgare Dies., Darmparasit: *Collastoma monorchis* Dörler (Roscoff).
Echiurus pallasi Guér., Leibeshöhlen-Parasit: *Nemertoscolex parasiticus* Grff. (Nordsee).

Arthropoda.

Crustacea.

- Balanus balanoides* L. und andere Species, Gelegentlicher Raumparasit zwischen den Füßen: *Monocelis fusca* Örst. (Port-Erin auf Man, Plymouth Sound, Millport, Ostende, Wimmereux).
Nebalia bipes M.-E., Ektoparasiten: *Genostoma tergestinum* (Calandr.) (Triest, Neapel); *Genostoma marsiliense* (Calandr.) (Triest).
 — sp., Ektoparasit: *Genostoma marsiliense* (Calandr.) (Marscille).
Idotea neglecta G. O. Sars, Leibeshöhlen-Parasit: *Fecampia xanthocephala* Caull.-Mesn. (Saint-Martin im Ärmelkanal).
Asellus aquaticus L., Bruttaschen-Parasit: *Mesostoma aselli* Kennel (Dorpat).
Paranephrops neozelandicus, Branchialkammer-Parasit: *Didymorchis parane-phropis* Hasw. (Otago in Neuseeland).
 Einsiedlerkrebse sp., vergesellschaftet mit *Stylochus zebra* (Verrill) (Woods-Holl Mass, Vineyard Sound, Long Island Sound).
Eupagurus bernhardus Brdt., Leibeshöhlen-Parasit: *Fecampia erythrocephala* Giard (Fécamp, Yport, St.-Vaast-la-Hogue, Tatihou, Saint-Martin).
Pagurus pubescens, Ektoparasit?: *Monocelis hirudo* Levins. (Égedesminde).
Platycarcinus pagurus L., Leibeshöhlen-Parasit: *Fecampia erythrocephala* Giard (Fécamp, Yport, St.-Vaast-la-Hogue, Tatihou, Saint-Martin).
Carcinus maenas Leach, Leibeshöhlen- und ? Darmparasit: *Fecampia erythrocephala* Giard (Port-Erin auf Man, Plymouth Sound, Fécamp, Yport, St.-Vaast-la-Hogue, Tatihou, Saint-Martin).
Limulus polyphemus (L.), Ektoparasiten: *Bdelloura parasitica* Leidy und *Bdelloura propinqua* Wheeler (amerikanische Küste und in Aquarien); *Syncoelidium pellucidum* Wheeler (Woods-Holl Mass).

Mollusca.

Lamellibranchiata.

- Muscheln verschiedener Art (*Donax truncullus* L., *Tellina tenuis* Da Costa und besonders *T. fabula* Gronov.), Gelegentlicher Raumparasit: *Monocelis alba* Levins., welche ihre Eier an Schale, Mantelwand und Siphon ablegt (Boulogne).

- Mytilus edulis* L., Mantelhöhlen-Parasiten: *Urastoma cyprinae* (Graff) (Solowetzsk, Alexandrowsk); *Graffilla mytili* (Levins.) (Eggedesmünde); *Telostoma mytili* Örst. (Kopenhagen).
- Unio alatus* Say, Mantelhöhlen-Parasit?: *Planaria unionicola* Woodworth (Illinois river near Havana).
- Cyprina islandica* L., Mantelhöhlen-Parasit: *Urastoma cyprinae* (Graff) (Kiel).
- Solen vagina* L., Mantelhöhlen-Parasit: *Urastoma cyprinae* (Graff) (Triest); Darmparasit: *Provortex tellinae* Graff (Ärmelkanal).
- Teredo* sp., Leberparasit: *Graffilla brauni* Ferd. Schm. (Lesina).
- Tellina* sp., Darmparasit: *Provortex tellinae* Graff (Neapel).
- Scrobicularia tenuis* F. u. H., Darmparasit: *Macrostomum scrobiculariae* Graff (? Mittelmeer).

Gastropoda.

- Chitoniden sp., Gelegentlicher Raumparasit (zwischen den Kiemen): *Monocelis fusca* Örst. (Port-Erin auf Man, Plymouth Sound, Millport, Ostende).
- Patelliden sp., Gelegentlicher Raumparasit (zwischen den Kiemen): *Monocelis fusca* Örst. (Port-Erin auf Man, Plymouth Sound, Millport, Ostende).
- Murex brandaris* L., Kiemenhöhlen-Parasit?: *Planocera insignis* Lang (Triest); Nierenparasit: *Graffilla muricicola* Iher. (Triest, Neapel).
- *trunculus* L., Nierenparasit: *Graffilla muricicola* Iher. (Triest, Neapel).
- Buccinum undatum* L., Nierenparasit: *Graffilla buccinicola* H. L. Jameson (Port-Erin auf Man).
- Neptunea antiqua* (L.), Nierenparasit: *Graffilla buccinicola* H. L. Jameson (Alexandrowsk, Port-Erin auf Man).
- Sycotypus canaliculatus* Gill, Kiemenhöhlen-Parasit: *Planocera inquilina* Wheeler (Woods-Holl Mass).
- Tethys leporina* L., Leibeshöhlen-Parasit (im Fuß): *Graffilla parasitica* (Czern.) (Neapel).

Tunicata.

- Ciona intestinalis* (L.), Kiemensack-Parasit?: *Prostheceraeus giesbrechti* Lang (Neapel).
- Botryllus schlosseri* Sav. var. *adonis* Giard, Ektoparasit?: *Planaria schlosseri* Giard (Roscoff).

Vertebrata.

- Raja clavata* L., Ektoparasit: *Micropharynx parasitica* Jägersk. (Bohuslän).
- Raja batis* L., Ektoparasit: *Micropharynx parasitica* Jägersk. (Bohuslän).
- Muraenidenlarve* sp., Gelegentlicher Ektoparasit (Eier auf die Haut ablegend): *Gunda* sp. (Nizza).

Die Parasiten der Turbellarien.

Wie die intensivere Beschäftigung mit den Turbellarien eine ansehnliche Zahl von solchen kennen lehrte, welche eine parasitische Lebensweise führen, so ist auch eine Menge von Organismen bekannt geworden, die auf und in Turbellarien leben. Algen, Bakterien, Protozoen und Würmer wählen sich Turbellarien als Wirte. Doch sind die meisten von ihnen nur als gelegentliche Funde registriert worden, ohne daß wir eine genauere Kenntnis ihres Baues und ihrer Entwicklungsgeschichte besäßen oder uns darüber klar wären, in welche der mannigfaltigen Kategorien der als „Parasitismus“ zusammengefaßten Arten der Vergesellschaftung sie einzureihen seien.

Als erste Vorarbeit zu dahinzielenden Untersuchungen sei die folgende Zusammenstellung betrachtet, welche hoffentlich Spezialforschern Veranlassung sein wird, sich mehr als dies bisher geschehen konnte, der Turbellarien-Parasiten anzunehmen.

Symbiotische Algen.

Solche sind bisher nur in der Turbellarien-Ordnung der *Rhabdocoelida* bekannt, wo sie als Zooxanthellen und Zoochlorellen beschrieben worden sind, erstere bloß in marinen Formen, letztere in Meeres- und Süßwasser-Rhabdocoeliden vorkommend.

Seit ich zum ersten Mal die diesbezüglich bekannten Tatsachen zusammengestellt habe und der Frage näher getreten bin, welche biologische Bedeutung diesen Einschlüssen des Turbellarienkörpers zukommt,¹⁾ sind nicht bloß viele neue algenführende Rhabdocoeliden bekannt geworden, sondern es ist jetzt auch für mehrere Formen sichergestellt, daß in ihren Eiern und ausschlüpfenden Embryonen noch keine Algen wahrgenommen werden können. Überdies hat G. Haberlandt für *Convoluta roscoffensis* Graff den Nachweis erbracht, daß in derselben tatsächlich ein „Phytozoon“ im Sinne Brandts²⁾ vorliegt, indem die grünen Körper der genannten Acoele „ihren Charakter als selbständige Algenorganismen aufgegeben haben und so zu einem integrierenden histologischen Bestandteil des Wurmes geworden sind, daß sie nunmehr sein Assimilationsgewebe vorstellen“.³⁾ Dadurch haben alle diese Symbiosen ein erhöhtes Interesse gewonnen, indem zu erwarten steht, daß unter den mit Zoochlorellen und Zooxanthellen ausgestatteten Turbellarien auch noch die Vorstadien dieses extremsten Falles von Anpassung erhalten

¹⁾ L. v. Graff, Monogr. d. Turbell., I., Leipzig 1882, pag. 74 u. 182. — Zur Kenntnis d. physiol. Function d. Chlorophylls im Thierreich. Zool. Anz., VII. Jahrg., Leipzig 1884, pag. 520.

²⁾ K. Brandt, Üb. d. morphol. u. physiol. Bedeutung d. Chlorophylls bei Tieren, I. im Arch. f. Phys. v. Dubois-Reymond, Jahrg. 1882; II. in Mitth. d. Zool. Station zu Neapel, IV. Bd., Leipzig 1883.

³⁾ G. Haberlandt, Üb. d. Bau. u. d. Bedeutung d. Chlorophyllzellen von *Convoluta roscoffensis*, in: L. v. Graff, D. Organisation d. Turbellaria Acoela. Leipzig 1891, pag. 75.

geblieben seien. Ich beschränke mich hier auf den Hinweis, daß zwar *Conv. roscoffensis* den selbsttätigen Nahrungserwerb gänzlich aufgegeben zu haben scheint, während dagegen *Conv. convoluta* und *Amph. langerhansi*, obgleich beide Massen von Zooxanthellen enthalten, äußerst gefräßige Räuber sind.¹⁾

Manche Beobachter geben an, die Färbung ihrer Objekte sei „durch Algen“ hervorgebracht, ohne die Algen näher zu beschreiben und ohne das Organ näher zu bezeichnen, in welchem sich dieselben befinden. Bei den darmlosen Acoelen, deren Leibraum von verdauendem Parenchym erfüllt ist, wird die (stets tierische) Nahrung in letzteres hineingepreßt, wo sie dann in den sich mit wässriger Flüssigkeit erfüllenden „Nahrungsvakuolen“ zur Verarbeitung gelangt. Algen, die zufällig in letztere hineinkommen, werden ebenfalls hier eingeschlossen bleiben und nicht in das plasmatische Parenchym übertreten. Solche Einschlüsse dürfen nach unseren bisherigen Kenntnissen ebensowenig auf Symbiose bezogen werden, wie die Algen, welche bei den übrigen wasserbewohnenden Turbellarien ja so leicht mit dem Wasser und mit den Fraßobjekten in das Lumen des Darmes aufgenommen werden. Alle wahrscheinlich in diese Kategorie gehörenden Angaben²⁾ werde ich daher unberücksichtigt lassen.

Um wirkliche Symbiose handelt es sich voraussichtlich nur bei den in folgendem anzuführenden Formen.

Acoela. Eine verhältnismäßig große Anzahl dieser, durchweg marinen, niedersten Turbellarien enthält symbiotische Algen. Gelbe oder braune Zooxanthellen finden sich bei allen Arten des pelagisch lebenden Genus *Haplodiscus*,³⁾ bei *Convoluta convoluta* (Abbildg.)⁴⁾, *C. bimaculata* Graff⁵⁾ und *Amphichoerus langerhansi* (Graff)⁶⁾; grüne Zoochlorellen bei *Conv. schultzei* O. Schm.⁷⁾ und *C. roscoffensis* Graff⁸⁾. Auch sind die orangeroten Fleckchen des *Aphanostoma aurantiacum* Verrill⁹⁾ und die „violettroten Flecken“ der *Conv. grönländica* Levins.¹⁰⁾ wahrscheinlich nichts anderes als Algen.

Bei allen sind die Algen im Parenchym, besonders in dessen peripheren Partien, enthalten und stellen in ausgewachsenen Exemplaren ein ständiges Vorkommen dar.

¹⁾ Es wird freilich notwendig sein, jeden einzelnen Fall genau zu untersuchen. Sonst gelangt man zu so wenig begründeten Konjekturen, wie es die von W. A. Silliman (Beobacht. üb. d. Süßwasserturbellarien Nordamerikas. Z. f. wiss. Zool., 41. Bd., 1885, pag. 63) hinsichtlich seines *Mesostoma viviparum* (= *M. viridatum* [Müll.]) aufgestellten sind. Silliman spricht die Überzeugung aus, daß dieses Tier von seinen Zoochlorellen ernährt werde und fügt dann die Meinung hinzu, daß auch die — vermeintliche! — Abwesenheit der Dotterstöcke, die Viviparität und der Mangel der Augen bei dieser Turbellarie „durch das Vorhandensein des Chlorophylls der Algen bedingt werden“!

²⁾ Sie beziehen sich auf *Mesostoma lanceola* M. Brn., *Vortex coronarius* O. Schm., *V. cuspidatus* O. Schm., *V. infundibuliformis* Fuhrm., *V. triquetrus* Fuhrm. und *V. pictus* O. Schm.

³⁾ Die Zooxanthellen der *Haplodiscus*-Arten sind genauer beschrieben bei L. Böhmig, Die Turbellaria acoela d. Plankton-Expedition. Kiel und Leipzig 1895, pag. 31.

⁴⁾ — *C. paradoxa* Örst. Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 228. — Organ. Turb. Acoela, pag. 62.

⁵⁾ Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 234.

⁶⁾ Graff, Vorl. Mitth. üb. Rhabdocoeliden, II., Zool. Anz., XXVI. Jahrg., Leipzig 1902, pag. 121.

⁷⁾ Graff, Organ. Turb. Acoela, pag. 63.

⁸⁾ Y. Delage, Études histol. s. l. Planaires Rhabdocoeles Acoeles (*Conv. Schultzei* O. Sch.). Arch. Zool. expér. (2), tome IV, Paris 1886, pag. 109. — Graff, Organ. Turb. Acoela, pag. 66.

⁹⁾ A. E. Verrill, Marine Planarians of New England. Trans. Conn. Ac., vol. VIII, 1893, pag. 509.

¹⁰⁾ G. M. R. Levinsen, Bidrag til kundskab om Grönlands Turbellarie-fauna. Vidensk. Meddel. naturh. Foren. in Kjöbenhavn 1879/80, pag. 168, fig. 1. — Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 232.

Bei den *Haplodiscus*-Arten und *Conv. convoluta* dringen sie auch in die Ovarien, bei *Amph. langerhansi* überdies in das Gehirn und die Wandungen des Penis und Pharynx ein.

Schließlich sind hier zu verzeichnen die eigentümlichen gelben Körper (Zooxanthellen?), welche während der Furchung in den Eiern von *Polychoerus caudatus* Mark¹⁾ und *Aphanostoma* sp. Gardiner²⁾ auftreten und von welchen für die erstgenannte Spezies sichergestellt ist, daß sie den ausgebildeten Tieren fehlen.

Rhabdocoela. Aus dieser Unterordnung sind bisher bloß mit Zoochlorellen behaftete Süßwasserbewohner bekannt. Die Zoochlorellen erfüllen in mehr oder weniger großer Anzahl die Lücken des Mesenchyms, und zwar vornehmlich der, dem Integumente anliegenden Partien desselben und dringen bei einer Spezies (*Derostoma anophthalmum*) auch in die Dotterstöcke ein. Letztere sind hier „ganz mit Zoochlorellen vollgepfropft, wogegen im Körperparenchym nur wenige grüne Körnchen verteilt sind“ (Dorner). In folgenden Gattungen und Arten sind bisher Zoochlorellen konstatiert:

Mesostoma viridatum (Müll.)³⁾, *M. stimulosum* n. sp. mihi⁴⁾, *M. minimum* Fuhrm.⁵⁾; *Castrada hofmanni* M. Brn.⁶⁾, *C. neocomensis* Volz⁷⁾, *C. viridis* Volz⁸⁾, *C. intermedia* Volz⁹⁾, *C. chlorea* M. Brn.¹⁰⁾, *C. tripeti* (Volz)¹¹⁾;

Vortex viridis (G. Shaw)¹²⁾, *V. scoparius* O. Schm.¹³⁾, *V. graffi* Hallez¹⁴⁾, *V. penicillus* M. Brn.¹⁵⁾, *V. triquetrus* Fuhrm.¹⁶⁾;

Derostoma unipunctatum Örst.¹⁷⁾, *D. galizianum* O. Schm.¹⁸⁾, *D. anophthalmum* Vejd.¹⁹⁾, *D. typhlops* Vejd.²⁰⁾, *D. balticum* M. Brn.²¹⁾

1) E. G. Gardiner, Early Development of *Polychoerus caudatus* Mark. Journ. of Morphol., vol. II, Boston 1895, pag. 159.

2) Gardiner, l. c. pag. 161. — Diese Form ist wahrscheinlich identisch mit dem von Verrill (l. c. pag. 510) beschriebenen *Aphanostoma olivaceum*.

3) Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 304. — M. Braun, Rhabd. Turb. Livlands, Arch. f. d. Naturk. Liv., Ehst- u. Kurlands (2), Bd. X, Dorpat 1885, pag. 58. — Silliman, l. c. pag. 59 (*Mes. viviparum*). — O. Fuhrmann, Turbell. d. Umg. v. Basel, Revue Suisse Zool., vol. II, Genève 1894, pag. 241.

4) = *Typhloplana viridula* in: P. Hallez, Contrib. à l'hist. nat. des Turbellariés, Trav. Inst. Zool. Lille, vol. II, 1879.

5) Fuhrmann, l. c. pag. 243.

6) Braun, l. c. pag. 81.

7) W. Volz, Contrib. à l'étude de la faune turbell. de la Suisse, Revue Suisse Zool., vol. IX, Genève 1901, p. 173.

8) Volz, ebendas. pag. 170.

9) Volz, ebendas. pag. 179.

10) Braun, l. c. pag. 83.

11) Volz, l. c. pag. 175.

12) Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 351.

13) Graff, ebendas. pag. 355.

14) Graff, ebendas. pag. 361.

15) Braun, l. c. pag. 93.

16) Fuhrmann, l. c. pag. 265. — G. Dorner, Darst. d. Turbellarienfauna Ostpreußens. Schr. phys.-ökon. Ges. Königsberg, Jahrg. 43, 1902, pag. 41.

17) Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 367. — Braun, l. c. pag. 96.

18) Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 269. — Hallez, Catalogue des Rhabd., Tricl. et Polyclades du Nord de la France, 2^e éd., Lille 1894, pag. 98.

19) Dorner, l. c. pag. 46.

20) E. Sekera, Erg. m. Stud. an *D. typhlops*. Zool. Anz., vol. IX, 1886, pag. 566.

21) Braun, l. c. pag. 100.

Bei einer Anzahl dieser Rhabdocoelen wurden auch ausgewachsene Exemplare gefunden, die ganz frei von Zoochlorellen waren, und zwar sind solche bald sehr selten (*V. viridis*), bald häufig¹⁾, bald die Regel (*V. triquetrus* und *D. unipunctatum*), ohne daß es bis heute festgestellt wäre, ob das Fehlen oder Vorhandensein der Zoochlorellen von der Lokalität, der Jahreszeit²⁾ oder irgend welchen anderen Umständen abhängt.

Alloeocoela. Von solchen sind bloß zwei marine Formen hier anzuführen. Die eine, *Monocelis viridirostris* Sabuss.,³⁾ enthält bloß im Mesenchym des Vorderendes Zoochlorellen, die andere, *Enterostomum zooxanthella* Graff⁴⁾, ist dadurch interessant, daß sie die einzige mit einem Darm versehene Turbellarie darstellt, bei welcher die symbiotischen Algen ähnlich wie bei Hydra und den Aktinien im Plasmaleibe der Zellen des Darmepithels wohnen.

In den Ordnungen der *Tricladida* und *Polycladida* sind bisher symbiotische Algen unbekannt.

Krystalloide.

Als Krystalloide hat Hallez⁵⁾ eigentümliche rundliche Körperchen bezeichnet, welche sich nicht selten in der Leibeshöhle, den Muskeln, Speichel- und Schleimdrüsen des *Mesostoma ehrenbergi* ansammeln und sich daselbst, namentlich im Herbst, so sehr vermehren, daß das Tier seine Durchsichtigkeit einbüßt und eine matt-weiße Farbe annimmt. Hallez schrieb ihnen die Gestalt eines pentagonalen Dodekaeders zu und hielt sie für Reservestoffe für die Zeit der Überwinterung. Indessen hatte schon vorher Schneider⁶⁾ dieselben als kugelförmige Körper dargestellt, die sich später mit einer Cyste umgeben, „welche von polyedrischen sich treffenden Leisten besetzt ist“, und sie für Parasiten erklärt. Mit Schneiders Beschreibung stimmen auch meine Befunde bei *M. ehrenbergi*⁷⁾ und *Derostoma unipunctatum*⁸⁾ besser überein als mit jener von Hallez und neuestens hat sich Fuhrmann⁹⁾ nach Untersuchungen an *Mesost. lingua* und zahlreichen anderen Arten nicht bloß in Bezug auf die Form, sondern auch hinsichtlich der biologischen Bedeutung dieser Körper den Ansichten Schneiders angeschlossen. Auch ich darf hier berichten, daß der gegenwärtig im hiesigen zoologischen Institute arbeitende Herr Mag. A. Luther bei *Mesost. rostratum* den Bau und die Entwicklung der Kry-

1) *Mesost. viridatum*, *Castrada chlorea*, *C. tripeti*, *Vortex scoparius*, *V. graffi*, *Derostoma galizianum*, *D. anophthalmum*, *D. typhlops*.

2) Nur von *D. typhlops* gibt Sekera an, daß es „im Sommer immer von Zoochlorella behaftet“ sei und K. Parádi (Orvos.-Természett. Ért. Klausenburg, Jahrg. 1881, pag. 168—169) hat die der Zoochlorellen entbehrenden Individuen als *D. anophthalmum*, die mit solchen versehenen als *D. claudipolitanum* beschrieben.

3) H. Sabussow, Beobacht. üb. d. Turbellarien d. Inseln von Solowetzk. Arb. (Trudi) d. Naturf. Ges. b. d. Univ. Kasan, Bd. XXXIV, H. 4, Kasan 1900 (russisch mit deutschem Auszuge), pag. 190.

4) Graff, Turbellarien von Lesina. Zool. Anz., IX. Jahrg., 1886, pag. 341.

5) Hallez, Contrib., pag. 79.

6) A. Schneider, Unters. üb. Plathelminthen, 14. Jahresber. Oberhess. Ges., Giessen 1873, pag. 36.

7) Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 77.

8) Graff, in: K. Lippitsch, Beitr. z. Anat. d. *Derostoma unipunctatum* Oe., Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. XLIX, 1889, pag. 148 nota.

9) Fuhrmann, l. c. p. 223.

stalloide studiert und den unzweifelhaften Nachweis erbracht hat, daß dieselben parasitische Protozoen darstellen.¹⁾

Man wird nicht fehlgehn, wenn man die in verschiedenen Beschreibungen von Rhabdocoelen des süßen Wassers (vergl. besonders Dorner, l. c.) enthaltenen Angaben, daß die Leibeshöhle „von lichtbrechenden Kügelchen erfüllt“ sei, sämtlich auf solche „Krystalloide“ bezieht. Damit erweitert sich der Kreis der Wirte dieser Kategorie von Parasiten, und es erscheinen folgende *Rhabdocoela* des süßen Wassers mit denselben behaftet:

Mesostoma ehrenbergi (Focke), *M. lingua* (Müll.), *M. masovicum* Dorner, *M. exiguum* Dorner, *M. rostratum* (Müll.), *M. oscari* n. sp. mihi (= *tetragonum* Hallez), *M. cycloposthe* Dorner; *Castrada radiata* (Müll.), *C. hofmanni* M. Brn.; *Bothromesostoma personatum* (O. Schm.); *Gyrator hermaphroditus* Ehrbg.²⁾; *Vortex triquetrus* Fuhrm., *V. armiger* O. Schm.; *Dorostoma unipunctatum* Örst., *D. typhlops* Vejd. —

Wie die angeführten Süßwasserturbellarien durch die Anhäufung der „Krystalloide“ ihre Durchsichtigkeit verlieren und im durchfallenden Lichte opak, im auffallenden Lichte dagegen weiß erscheinen, so ist es für *Convoluta convoluta* seit langem bekannt, daß sie bisweilen weißglänzende Flecken und Querbinden aufweist, welche sogar zur Aufstellung besonderer Spezies Veranlassung geworden sind. Ich habe gezeigt,³⁾ daß diese bei mehreren Acoelen vorkommenden, im auffallenden Lichte weißen Zeichnungen außerordentlich variabel seien und von eigentümlichen, wie es scheint, stets dem Integumente eingelagerten Körperchen herrühren, welche ich den eben erwähnten Krystalloiden zurechnen zu dürfen glaubte. Ihre Form wechselt, bald sind sie rundlich, bald langgestreckt, bald verästelt, jedes Körperchen erweist sich wieder aus feinsten Kügelchen zusammengesetzt. Im durchfallenden Lichte erscheinen sie mehrweniger opak, in toto grau oder bräunlich, bei starker Vergrößerung irisierend. Gegen Säuren sind sie unempfindlich, auch nehmen sie keine Tinktion an. Bei *Amphichoerus langerhansi*,⁴⁾ wo sie ganz konstant schon bei 1 mm langen Individuen auftreten und mit zunehmender Größe eine immer reichere und vielfach wechselnde weiße Zeichnung hervorbringen, fand ich sie auf Schnitten in den basalen Teil der Epithelzellen eingebettet als krümelige, rundliche oder längliche Körper, deren größte einen Durchmesser von 0·003—0·005 mm erreichen.

Diese Körper sind bisher bloß bei den *Acoela*⁵⁾ und der Polyclade *Planocera in-*

¹⁾ A. Labbé, Sporozoa (Das Tierreich, 5. Lief., Berlin 1899, pag. 127) hat die Krystalloide des *Mes. ehrenbergi* nach Schneiders Darstellung bei den *Sporozoa incerta* eingereiht.

²⁾ Ich habe von dieser Spezies schon in meiner Monographie (I., tab. XI, fig. 20, d) die, die ganze Leibeshöhle erfüllenden Krystalloide abgebildet, sie aber damals für Darmzellen gehalten, welche durch den Zerfall des Darmes isoliert wurden. Neuerliche Untersuchungen haben mich belehrt, daß die so bezeichneten Zellen nichts sind als Krystalloide, die vollkommen jenen des *Mes. ehrenbergi* gleichen. Ihr Durchmesser beträgt 0·002 bis 0·003 mm.

³⁾ Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 78, tab. II, fig. 5, ma. — Organ. Acoela, tab. I, fig. 1 (die brannen Flecken), tab. VII, fig. 12.

⁴⁾ Graff, Vorl. Mitth. üb. Rhabdocoeliden, II., Zool. Anz., Bd. XXVI, 1902, pag. 122.

⁵⁾ u. zw. bei: *Aphanostoma pulchellum* (Ulj.); *Convoluta subtilis* (Graff); *C. albomaculata* (Pereyasl.); *C. variabilis* (Pereyasl.); *C. schultzei* O. Schm., *C. convoluta* (Abbildg.), *C. festiva* Ulj., *C. sordida* Graff, *C. lacazei* Graff, *C. elegans* Pereyasl., *C. bimaculata* Graff; *Amphichoerus cinereus* (Graff), *A. langerhansi* (Graff); *Polychoerus caudatus* Mark.

quilina Wheeler¹⁾ vorgefunden worden und ich zweifle heute nicht daran, daß dieselben eine andere Bedeutung haben als die sogenannten Krystalloide der Süßwasserturbellarien. Wheeler spricht für seine Polyclade die Ansicht aus, daß es sich um Urate handle.

Bakterien und fragliche Protozoen.

Bakterien und bakterienähnliche Organismen hat Laidlaw im Darmepithel zweier neuer tropischer Polycladen gefunden. Dieselben waren stäbchenförmig bei *Planocera armata*,²⁾ hantelförmig bei *Prosthlostomum elegans*.³⁾ Während es sich hier wahrscheinlich um Parasiten handelt, fallen die durch die verletzte Schale in Eier von *Leptoplana tremellaris* Örst. eindringenden Bakterien, welche Francotte⁴⁾ beschrieben hat, unter einen andern Gesichtspunkt.

Fragliche Protozoen. Hierher gehören vor allem die Gebilde aus *Convoluta roscoffensis* Graff, welche zuerst von Geddes beschrieben und dann genauer durch Delage⁵⁾ dargestellt wurden. Diese, als *Pulsatella convolutae* bezeichneten zelligen Einschlüsse finden sich zu 3 bis 40 im Körper der genannten Acoelen unregelmäßig in den Parenchymrücken verteilt, mit Vorliebe im Vorderende und in der Mundgegend, und können auch aus dem Körper ausgestoßen werden, ohne ihre, dann mit Lokomotion verbundenen charakteristischen Kontraktionen einzustellen. Delage charakterisiert sie als „cellule caliciforme, sans noyaux, dont la cavité est occupée par une touffe de cils vibratiles animés ensemble d'un mouvement rythmique“, ohne jedoch zu einer Entscheidung darüber zu kommen, ob es sich um Parasiten, um Exkretions- oder um primitive Zirkulations-Organen handelt. Repiachoff⁶⁾ hat dieselben Gebilde in einer, allem Anscheine nach mit *Otocelis rubropunctata* (O. Schm.) identischen Acoelen von Neapel beobachtet.

Ob die eigentümlichen „Drüsen“, welche ich⁷⁾ von *Convoluta convoluta* (Abbildg.) und *C. flavibacillum* Jens. beschrieben habe, Beziehungen zu *Pulsatella* haben oder einer andern Gruppe parasitischer Protozoen (? Sporozoa) zuzurechnen seien, muß einstweilen dahingestellt bleiben.

1) W. M. Wheeler, *Planocera inquilina*. Journal of Morphology, vol. IX, Boston 1894, pag. 196, findet in der Randpartie des Körpers, eingebettet in die Basalmembran des dorsalen Integumentes, Körperchen, welche eine im auffallenden Lichte weiße, im durchfallenden schwarze Farbe bedingen. Dieselben sind nicht gleichmäßig verteilt, sondern in netzartigen Zügen dichter angehäuft als außerhalb dieser. Bisweilen umhüllen dieselben auch die im Uterus liegenden Eier. — Die Natur der Pigmente der Polycladen ist, obgleich gerade diese Gruppe durch mitunter prachtvolle Färbungen ausgezeichnet erscheint, noch sehr wenig studiert. Ob die, namentlich am Rande des Körpers so häufig auftretende weiße Zeichnung nicht auch bei anderen Formen durch ähnliche Einlagerungen hervorgebracht wird wie bei *Planocera inquilina*, wäre erst noch zu untersuchen.

2) F. F. Laidlaw, *Marine Turbellaria*. Fauna and Geogr. of the Maldive and Laccadive Archipelagos, vol. I, pt. 3, 1892, pag. 283, tab. XV, Fig. 10, r.

3) Ebendas. pag. 300, textfig. 71.

4) G. Francotte, *Quelques essais d'embryol. pathol. expér.*, Bull. Acad. Belg. (3.), tome XXVII, Bruxelles 1894, pag. 382. — A. Giard, *A propos d'une note de M. Francotte etc.*, Compte rendu Soc. Biol., Paris (10.), tome I, 1894, pag. 385.

5) Delage, l. c. pag. 150, tab. V, fig. 26 u. 27.

6) W. Repiachoff, *Nachtrag*, Zool. Anz., VIII. Jahrg., 1885, pag. 273.

7) Graff, *Monogr. Turbell.*, I., pag. 60, tab. III, fig. 10, hd—hd III. — *Organ. Acoela*, pag. 11.

Die von Böhlig¹⁾ bei *Haplodiscus scutiformis*, *H. obtusus*, *H. acuminatus*, *H. ovatus* und von Sabussow²⁾ bei *H. ussowii* in und zwischen den Ovarialzellen gefundenen fadenförmigen Körper hat der erstgenannte für Coccidiensporen erklärt, wogegen Monticelli³⁾ sie für, durch den Mund eingedrungene, Spermatozoen hält. Mit Rücksicht auf die Tatsachen der „hypodermic impregnation“ bin auch ich geneigt, in den fraglichen Gebilden Spermatozoen zu vermuten.

Amoeboider Körper in lebhafter Bewegung hat Hallez⁴⁾ in *Plan. fusca* vorgefunden, doch vermutet er in denselben das Entwicklungsstadium einer Sporozoe.

Flagellaten ähnliche Organismen mit lebhaft schwindenden Geißeln sind bisher bloß in den Nebentaschen der Bursa seminalis von *Monocelis fusca* Örst. gefunden worden.⁵⁾

Sporozoa.

Diese kommen in Arten aller Ordnungen der Turbellarien, besonders häufig aber in der Abteilung der *Tricladida* vor. Leider betreffen die Literatur-Ausgaben bloß gelegentlich gefundene Formen, von denen bisher keine einzige auf ihre Entwicklung untersucht wurde. Doch scheint es sich durchweg um Gregarinida Acephalina (Labbé) zu handeln, die ich mangels anderer Einteilungskriterien in der systematischen Reihenfolge der Wirte und innerhalb dieser nach den befallenen Organen aufzählen werde.

Acoela. In *Convoluta sp.* soll nach Labbé⁶⁾ die bei Nemertinen verbreitete *Urospora nemertis* (Köll.) vorkommen. Diese Angabe scheint mir indes schon mit Rücksicht auf die verschiedene Organisation und Lebensweise der Wirte noch der Bestätigung zu bedürfen.

Rhabdocoela. Schultze⁷⁾ fand „im Darm eines neuen *Mesostomum* aus der Ostsee zwei bewegungslose, kleine Gregarinen von etwa birnförmiger Gestalt, mit dunkelkörnigem Inhalt und großem Kern und Kernkörperchen“.

In der Leibeshöhle von *Mesost. rostratum* (Müll.) fand Fuhrmann⁸⁾ mehrere unbewegliche, von starker Zelloberfläche umgebene und von ihm für Gregarinen angesehene Gebilde und ich⁹⁾ habe in einem Exemplare des marinen *Proxenetes cochlear* Graff sieben Gregarinen abgebildet, die mit ihrem zähflüssigen, nur geringe Kontraktions-Erscheinungen aufweisenden Körper sich den verschiedensten Organen anschniegten. Dazu kommt die oben (S. 23, Taf. III, Fig. 27, G) aus dem Darmlumen von *Genostoma tergestinum* (Calandr.) beschriebene Gregarine.

Süßwasser-Tricladen. Dorner¹⁰⁾ spricht von, im Darm und in der Leibeshöhle der „Planarien“ gefundenen Gregarinen. Die folgenden Angaben beziehen sich wahrscheinlich sämtlich auf Darm-Schmarotzer, obgleich Hallez das Organ nicht näher

1) Böhlig, Turb. Acoela Plankton-Exp., pag. 32, tab. I, fig. 19—21, x, tab. II, fig. 30—34.

2) H. Sabussow, Haplodiscus Ussowii, Mitth. Zool. Stat. Neapel, XII. Bd., 1896, pag. 377.

3) F. S. Monticelli, A proposito del Haplodiscus Ussowii. Atti Soc. Nat. Mat. Modena 1899, pag. 36.

4) Hallez, l. c. pag. 86, tab. V, fig. 36.

5) Graff, Monogr., I, pag. 182, tab. XX, fig. 10.

6) A. Labbé, Sporozoa (Das Tierreich, 5. Lief.), Berlin, 1899, pag. 44.

7) M. Schultze, Beitr. z. Naturg. d. Turbellarien, Greifswald 1851, pag. 67.

8) Fuhrmann, l. c. pag. 223 u. 241.

9) Graff, Monogr. Turbell., I, pag. 182, tab. VIII, fig. 1, x.

10) Dorner, l. c. pag. 50.

angibt (es heißt: „dans le corps“). Aus dem Darm der *Plan. torva* (Müll.) beschreibt Schultze zunächst¹⁾ Gregarinen von gestrecktem, vorn breit abgerundetem und hinten rasch zugespitztem Körper und dazu eine kugelig gestaltete. Er vermutet, daß zu dieser Form auch die bisweilen gefundenen Sporenbehälter mit Tausenden ovaler Sporen von ca. 0.005 mm Länge gehören. Weiter erwähnt Schultze von derselben Planaria zwei Zysten von 0.55 mm Durchmesser mit Tausenden von gestreckt eiförmigen, 0.02 mm langen Sporen,²⁾ deren jede ein Paar spindelförmiger Hohlräume enthält, welche an die Polkapseln der Myxosporidien-Sporen erinnern und demnach jedenfalls zu einer andern Spezies gehören als die zuerst beschriebenen.

In *Plan. fusca*. (Pall.) treten nach Hallez sehr häufig und zahlreich birnförmige Gregarinen³⁾ auf, deren Konjugation beobachtet wurde. Viel seltener fand Hallez in demselben Wirte große, schon mit freiem Auge erkennbare Zysten (drei- bis viermal so groß als die Gregarinen), die von ovalen Sporen erfüllt waren.⁴⁾

Mingazzini⁵⁾ rechnet die von Schultze und Hallez bei Süßwasserplanarien gefundenen Gregarinen zu seinem nov. gen. *Pleurozyga*, während Labbé⁶⁾ sie unter Mingazzinis Genus *Lankesteria* als *L. planariae* einreihet.

Land-Tricladen. Noch viel häufiger als die Süßwasserplanarien sind die landbewohnenden von Sporozoen befallen. Schon Moseley⁷⁾ berichtet über im Darms und im Bindegewebe von *Bipalium* und *Rhynchodemus* lebende Gregarinen, doch sind erst durch mich und meine Schüler solche Parasiten genauer beschrieben und abgebildet worden.

Im Lumen des Darmes fanden sie sich bei *Geoplana nasuta* Loman⁸⁾; *Choerodoplana langi* Graff⁹⁾; *Bipalium haberlandti* Graff¹⁰⁾, *B. marginatum* Loman¹¹⁾, *B. virile* Jos. Müll.¹²⁾;

im Darmlumen, aber überdies auch in den Epithelzellen des Darmes fanden sich die Sporozoen bei *G. ladislavii* Graff¹³⁾ und *G. nicholitzii* Graff,¹⁴⁾ ausschließlich intra-

1) Schultze, l. c. pag. 70, tab. VII, fig. 18 — 22.

2) Ebendas. pag. 6, tab. VII, fig. 7, a — c.

3) Hallez, l. c. pag. 85, tab. V, fig. 26 — 33.

4) Ebendas. fig. 34 u. 35.

5) P. Mingazzini, Contributo alla conoscenza degli Sporozoi. Ric. Labor. Anat. Roma, vol. III, 1893, pag. 67, Anm. 2.

6) A. Labbé, l. c. pag. 46. Hier werden aber von Schultzes Abbildungen bloß fig. 18, von Hallez bloß fig. 31 — 35 einbezogen. Es sei Spezialisten überlassen, ob diese Auswahl gerechtfertigt ist. Dagegen muß die Einbeziehung der von Keferstein aus *Leptoplana tremellaris* (Müll.) beschriebenen Gregarine schon deshalb als verfehlt bezeichnet werden, weil es nicht wahrscheinlich ist, daß eine ausschließlich marine Polyclade und eine ausschließlich im Süßwasser lebende Triclade dieselbe Spezies eines Entoparasiten beherbergen sollten.

7) H. N. Moseley, On the Anat. and Histol. of the Land-Planarians of Ceylon. Phil. Trans. R. S. London 1874, pag. 132.

8) Graff, Monogr. Turbell., II., Leipzig 1899, pag. 250, tab. XXVII, fig. 11, G.

9) Ebendas. pag. 251, tab. XXX, fig. 1, G — GII.

10) Ebendas. pag. 250.

11) Ebendas. pag. 250.

12) Jos. Müller, Ein Beitr. z. K. d. Bipaliiden. Z. f. wiss. Zool., LXXIII. Bd., 1902, pag. 111, tab. V, fig. 2 — 2 b.

13) Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 250.

14) Ebendas. pag. 250, tab. XXVI, fig. 8, G.

zellulär bei *G. munda* Fletch. Ham.¹⁾, *G. korotueffi* Graff²⁾; *Perocephalus sikorai* Graff³⁾, *B. proserpina* Humbert⁴⁾, *B. ephippium* Loman⁵⁾;

im Mesenchym lagen sie bei *G. steenstrupi* Krsm.⁶⁾, *G. olivacca* Fr. Müll.⁷⁾ und *Platydemus laterolineatus* (Graff)⁸⁾;

im Hoden bei *B. ephippium* Loman, doch handelt es sich hier um die gleichen Parasiten, welche bei dieser Spezies auch im Darmepithel leben.

Zu den Sporozoa gehört schließlich auch die von mir⁹⁾ im Mesenchym unterhalb des dorsalen Integumentes von *Polycladus gayi* Blanch. gefundene große Zyste, welche ich damals für ein Arthropoden-Ei gehalten habe. Nachdem ich später eine zweite, besser erhaltene Zyste untersucht hatte, welche von Schmidt¹⁰⁾ in derselben Spezies gefunden worden war, kam ich zu der Überzeugung, daß es sich um eine Gregarinen-Zyste handle.

Die Herren F. Schaudinn und S. Prowazek, denen ich die betreffenden Präparate zur Prüfung übersandte, bestätigten meine Ansicht und der erstere war so freundlich, mir folgendes darüber zu schreiben: „Es sind ohne Zweifel Gregarinen-Zysten. Bei der einen waren sogar schon die Sporodukte ausgebildet. Im Inneren sieht man die weiblichen Gameten umschwärmt von zahlreichen männlichen Mikrogameten; einzelne befruchtete Gameten haben sich bereits durch Abscheidung einer zarten Hülle zu Sporozysten umzubilden angefangen. Die weitere Entwicklung dieser Gregarine zu verfolgen, wäre höchst interessant; die Bildung von Sporodukten bei einer Coelomgregarine ist meines Wissens neu. Klassifizieren kann man sie natürlich nicht, solange keine reife Sporozyste da ist. Möglich wäre es auch, daß, wie bei Aggregaten (Frenzel), die Sporozysten direkt durch Zerfall der Sporoblasten gebildet werden, doch ist mir dies bei dem Vorhandensein der Sporodukt-Anlagen nicht wahrscheinlich. Die Sporodukte entstehen hier ganz ebenso wie bei Clepsidrina und ähnlichen Formen.“

Polycladen. Im Darne von *Leptoplana tremellaris* (Müll.) hat Keferstein¹¹⁾ schlanke, bis 0,3 mm lange Gregarinen gefunden und Mingazzini beschrieb unter dem Namen *Ophiodina discocelidis*¹²⁾ solche aus dem Darne von *Discocelis tigrina*.

1) Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 250.

2) Ebendas. pag. 250.

3) Ebendas. pag. 250.

4) Ebendas. pag. 250.

5) Ebendas. pag. 250.

6) K. Krsm. novič, Beitr. z. Anat. d. Landplanarien. Z. f. wiss. Zool., LXV. Bd., 1898, pag. 208, tab. 8, fig. 14.

7) Br. Busson, Üb. einige Landplanarien. Sitzungsber. Ak. Wiss. Wien, math.-natw. Kl., Bd. CXII, Abt. I, 1903, pag. 52.

8) Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 250, tab. L, fig. 14 u. 15.

9) Ebendas. pag. 252, tab. XXX, fig. 9.

10) A. Th. Schmidt, Z. K. d. Tricladenaugen u. d. Anatomie. v. Polycladus gayi. Z. f. wiss. Zool., LXXII. Bd., 1902, pag. 536.

11) W. Keferstein, Beitr. z. Anat. u. Entw. e. Seeplanarien v. St. Malo. Abh. königl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, XIV. Bd. 1868, pag. 22, tab. II, fig. 10 u. 11. — Vgl. oben S. 60, Anm. 6.

12) Mingazzini, l. c. pag. 56, tab. II, fig. 43. — Labbé (l. c. pag. 49) hat die Gattung *Ophiodina* unter die „Genres incertains des Acephalina“ eingereiht.

Im Parenchym des Körpers von *Cestoplana rubrocincta* (Gr.) regellos zerstreut, finden sich nach Lang¹⁾ Gregarinen „als absolut konstante Schmarotzer, und zwar stets in Kopulation“.

Ciliata.

Die parasitischen Ciliaten der Turbellarien rekrutieren sich aus den beiden Gruppen der Holotricha und Peritricha, und zwar stellt letztere bloß Ektokommensalen, während die erstere teils solche, teils Entoparasiten abgibt.

Am längsten bekannt sind die im Darmlumen der Süßwasser-Tricladen lebenden Formen, welche jetzt in zwei Gattungen untergebracht werden.

Discophrya planariarum (Sieb.)²⁾ wurde in der Pharyngealtasche sowie in den Darmästen von *Planaria torva* (Müll.), *Pl. gonocephala* Ant. Dug., *Pl. fusca* (Pall.), *Dendrocoelum lacteum* (Müll.) und *Polycelis nigra* (Müll.) von zahlreichen Autoren vorgefunden.

Hoplitophrya uncinata (M. Schultze)³⁾ wird aus dem Darne mariner Turbellarien, und zwar der *Gunda ulvae* (Örst.), sowie einer Polycladen-Art (*Proccros sp.*) beschrieben.⁴⁾

In den Darmdivertikeln von *Pol. nigra* (Müll.) hat Hallez⁵⁾ ein nicht näher bestimmbares holotriches Infusorium beschrieben und was es mit den von Örsted⁶⁾ im Darm von *Rhabdocoelen* vorgefundenen, in Ketten oder Haufen von drei bis zehn beisammenliegenden bewimperten Infusionstieren für eine Bewandnis habe, wird ebenfalls schwer festzustellen sein.

Eine im Epithel des Darmes selbst lebende Ciliate habe ich bei einer australischen Landplanarie, *Artioposthia fletcheri* (Dendy), gefunden⁷⁾ und im Mesenchym von *Stenostomum leucops* (Ant. Dug.) ist das Vorkommen eines holotrichen Infusoriums durch Fuhrmann⁸⁾ bekannt geworden.

Als Epizoen leben: *Coleps hirtus* (Müll.) auf *Vortex sexdentatus* Graff⁹⁾ und

¹⁾ A. Lang, Die Polycladen (Seeplanarien) des Golfes von Neapel, Leipzig 1884, pag. 518 u. 641, tab. XVI, fig. 15.

²⁾ Abbildungen dieses Parasiten finden sich bei O. Bütschli (Bronns Klass. u. Ordn., Protozoa, tab. LXV, fig. 3) und A. W. Schwyer (D. paras. bewimperten Infus., Trudi d. St. Petersb. Ges. d. Naturf., 1901, vol. 27, pag. 49, tab. I, fig. 19). Zu der von letzterem zitierten Literatur gehören wahrscheinlich folgende, die Wirte betreffende Angaben: Schultze, l. c. pag. 67, tab. VII, fig. 1—5 (*Opalina polymorpha*); Hallez, l. c. pag. 85; Fuhrmann, l. c. pag. 225—226, tab. X, fig. 3; Dörner, l. c. pag. 50.

³⁾ Abbildungen haben Schultze (l. c. pag. 68, tab. VII, fig. 7—9, vielleicht gehört auch fig. 6 dazu?), Bütschli (l. c. tab. LXV, fig. 3) und Schwyer (l. c. pag. 48, tab. I, fig. 18) gegeben.

⁴⁾ Nach Claparède und Lachmann (Études s. les Infusoires et les Rhizopodes, I., Genève 1858, pag. 374) führt Schwyer diesen *Proccros sp.* als Wirt der *Hoplit. uncinata* an und dazu auch noch die *Planaria limacina* O. Fabr., obgleich aus Claparèdes Abbildung (tab. XXI, fig. 9) die Identität mit dem Schultzeschen Infusor nicht erschlossen werden kann und zudem auch deshalb nicht wahrscheinlich erscheint, weil die *Planaria limacina* O. Fabr. zweifellos eine Nacktschnecke (*Pontolimnaea*) ist.

⁵⁾ Hallez, l. c. pag. 84, tab. V, fig. 20 u. 21.

⁶⁾ A. S. Örsted, Entwurf ein. syst. Einth. u. spez. Beschr. d. Plattwürmer, Kopenhagen 1844, pag. 14, textfig. 4—9.

⁷⁾ Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 251, tab. XXX, fig. 10, tab. XXXI, fig. 7, Pa.

⁸⁾ Fuhrmann, l. c. pag. 223, tab. X, fig. 2.

⁹⁾ Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 182.

Trichodinen auf verschiedenen Turbellarien. Die letzteren sollen den Süßwassertricliden die Cilien abfressen.¹⁾ Ohne nähere Angabe der Spezies werden Trichodinen angeführt als Parasiten von *Bothrioplana alacris* Sekera²⁾, *Polycelis nigra* (Müll.)³⁾ und *Thysanozoon brocchii* (Risso)⁴⁾; *Tr. mitra* Sieb. und *Tr. pediculus* Ehrbg. von *Plan. polychroa* O. Schm.⁵⁾, *Tr. steini* Clap. Lachm. von *Plan. gonoccephala* Ant. Dug.⁶⁾ und *Mesostoma tetragonum* O. Schm.⁷⁾.

Orthonectida.

Keferstein⁸⁾ bildet ab ein „räthselhaftes Thier, das in den Magentaschen von *Leptoplana tremellaris* (Müll.) oft in großer Menge vorkommt, 0,135 mm lang, 0,03 mm breit“. Giard⁹⁾ hat dasselbe später als *Intoshia Leptoplanæ* bezeichnet, ohne jedoch eine nähere Beschreibung desselben zu geben.

Trematodes.

Solche sind bisher aus Turbellarien der Gruppen *Rhabdocoela*, *Alloeocoela*, Süßwasser-*Tricladida* und *Polycladida* gefunden, teils eingekapselt, teils frei, bald im Mesenchym (Leibeshöhle), bald im Darm. Sie scheinen sämtlich der Familie der *Distomidae* anzugehören.

Rhabdocoela. Ein im Mesenchym eingekapseltes Distomum bei *Microstomum lineare* (Müll.)¹⁰⁾, eine im Bindegewebe des Vorderkörpers von *Derostoma unipunctatum* Örst. freilebende „Holostomidenlarve“.¹¹⁾

Alloeocoela. Ein junges geschlechtsloses Distomum frei im Mesenchym von *Enterostomum zooxanthella* Graff¹²⁾ und wahrscheinlich ein ebensolches eingekapselt bei *Plagiostomum koreni* Jens.¹³⁾

Tricladida des süßen Wassers enthalten nach Dorner¹⁴⁾ „gar nicht selten ein-

1) I. Ijima, Unters. üb. d. Bau u. d. Entw. d. Süßwasser-Dendrocoelen (Tricladen). Zeitschr. f. wiss. Zool., XL. Bd., pag. 366.

2) E. Sekera, Üb. e. interess. Turbellarien-Fundort. Zool. Anz., XIX. Bd., 1896, pag. 377.

3) Fuhrmann, l. c. pag. 225.

4) Lang, l. c. pag. 641.

5) Hallez, Contrib., pag. 84, tab. V, fig. 22—25. — Ijima, l. c. pag. 366 Anm. — F. Vejdovský, Sitzungsber. königl. böhm. Ges. Prag, Jahrg. 1881, pag. 116. Vejdovský erklärt hier die von Hallez abgebildete Trichodina als *Tr. mitra*, wogegen der letztere (Catalogue, 2. éd., pag. 74) sie mit *Tr. steini* identifiziert.

6) Vejdovský, l. c. pag. 116.

7) Hallez, Catalogue, 2. éd., pag. 74. Die von O. Schmidt, M. Schultze, P. Hallez und mir unter diesem Namen beschriebene Form ist verschieden von der gleichnamigen Art O. F. Müllers, weshalb ich für sie den neuen Namen *M. oscari* vorschlage.

8) Keferstein, l. c. pag. 37, tab. II, fig. 8.

9) A. Giard, Sur les Orthonectida. Compte rendu Acad. Paris, vol. 85, 1877, pag. 814.

10) Sekera, Beitrag z. K. d. Süßw.-Turbell., Sitzungsber. kgl. böhm. Ges. 1888, pag. 16, tab. I, fig. 13.

11) Dorner, l. c. pag. 43, tab. II, fig. 7.

12) Graff, Turbell. v. Lcsina, pag. 342.

13) O. Jensen, Turbellaria ad litora Norvegiæ occid., Bergen 1878, pag. 93, tab. V, fig. 3, m. — Vgl. Graff, Monogr. Turbell., I., pag. 182, Anm. 1.

14) Dorner, l. c. pag. 50.

gekapselte Distomen, die sich hauptsächlich am Vorderende im Bindegewebe festgesetzt haben und häufig in bedeutender Zahl vorkommen⁴. Indessen finde ich nirgends speziellere Angaben. Dagegen liegen solche für die *Polycladida* vor. So erwähnt Keferstein¹) eingekapselte Distomen (in den Magentaschen?) von *Leptoplana tremellaris* (Müll.), während ich zahlreiche eingekapselte Distomen im Mesenchym von *Planocera pellucida* (Mert.)²) und einige Exemplare eines geschlechtsreifen Distomum im Darm von *Planocera simrothi* Graff³) vorgefunden habe.

Nematodes.

Vereinzelt bei den *Allocoecoela* und Süßwasser-*Tricladida* vorkommend, sind dieselben bei den Landplanarien außerordentlich häufig, und zwar in den verschiedensten Organen anzutreffen.

Bothrioplana alacris Sekera⁴) beherbergt im Pharynx und im Mesenchym des Körpers enzystierte wie freie Nematoden.

Der erste bei Turbellarien überhaupt bekannt gewordene Rundwurm ist der von Metschnikoff⁵) frei im Pharynx von *Dendrocoelum lacteum* (Müll.) gefundene und nachher von Leuckart⁶) als Jugendzustand von *Mermis nigrescens* Duj. erkannte Parasit, welcher wahrscheinlich identisch ist mit dem, von Hallez⁷) bei *Polycelis nigra* (Müll.) und von Bergendal⁸) bei *Pol. tenuis* Ij. unter den gleichen Umständen, von Fuhrmann⁹) dagegen eingekapselt im Pharynx von *Plan. gonocephala* Ant. Dug. gefundenen Nematoden.

Die zahlreichen Nematodenvorkommnisse bei *Landplanarien* seien hiemit in der systematischen Reihenfolge der Wirte aufgezählt.

Geoplana rufiventris Fr. Müll.¹⁰) enthält bis zu 5 mm lange und 0,3 mm breite, noch nicht mit Geschlechts-Organen versehene Nematoden zu Dutzenden im Darmtraktus. In den Hauptdarmästen liegen sie mehr gestreckt, in den Divertikeln spiralgig aufgerollt, die von den Parasiten besetzten Divertikel sind stark ausgeweitet und des Epithels fast ganz beraubt.

G. ladislavii Graff¹¹) enthält sehr kleine Nematoden (von 0,15—0,2 mm Länge und 0,008—0,016 mm Breite) zwischen den Muskeln des Bulbus penis.

G. micholitsi Graff¹²) mit kleinen Nematoden (Breite 0,02 mm) im vorderen Hauptdarm.

1) Keferstein, l. c. pag. 22, tab. II, fig. 9.

2) Graff, Pelagische Polycladen. Z. f. wiss. Zool., LV. Bd., 1892, pag. 198.

3) Ebendas. pag. 204.

4) Sekera, Turbellarien-Fundort, pag. 377.

5) E. Metschnikoff, Üb. Geodesmus bilineatus Nob., Bull. Acad. Sc. St. Pétersbourg, 1866, tome IX, pag. 558, Anm.

6) R. Leuckart, Bericht nied. Thiere, Arch. f. Naturg., 33. Jahrg., II., Berlin, 1867, pag. 261.

7) Hallez, Contrib., pag. 83.

8) D. Bergendal, Studien üb. Turbellarien, I., Kongl. Sv. Vet. Acad. Handl., B. 25, Stockholm 1892, pag. 39.

9) Fuhrmann, l. c. pag. 225.

10) Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 251, tab. XXXI, fig. 7. N.

11) Ebendas. pag. 252.

12) Ebendas. pag. 251.

G. spenceri Dendy¹⁾ mit kleinen Nematoden im Mesenchym unterhalb des Darmes.

G. hoggi Dendy²⁾ beherbergt sehr kleine Nematoden, die dorsal und ventral mit einem Teile ihres Körpers in den Hautmuskelschlauch eingebohrt sind, mit dem Reste im Bindegewebe stecken.

G. steustrupi Krsn.³⁾ mit einem kleinen Nematoden, der zum Teile im Längsnervenstamme, zum Teile im umgebenden Mesenchym lag.

Artioposthia fletcheri (Dendy)⁴⁾ mit sehr kleinen Nematoden innerhalb des ventralen Hautmuskelschlauches.

A. diemenensis (Dendy)⁵⁾ enthält sehr kleine Nematoden im Bindegewebe zwischen der Drüsenzzone und dem dorsalen Integumente.

Bipalium proserpina Humb.⁶⁾ mit sehr kleinen Nematoden in den Längsnervenstämmen und im Darmlumen.

B. diana Humb.⁷⁾ mit „einem gewissermaßen eingekapselten Nematoden. Derselbe lag von einer auffallend dicken faserigen Hülse umschlossen im Körpergewebe, ungefähr 25 mm vor der Mundöffnung über und zwischen den äußeren Enden von zwei Darmzweigen“.

B. univittatum Gr.⁸⁾ hatte in einem Hodenfollikel einen ca. 0,6 mm langen und bis 0,016 mm breiten Nematoden.

B. woodworthi Graff⁹⁾ beherbergt im Mesenchym unterhalb des Darmes ca. 0,12 mm lange und 0,026 mm breite Nematoden, deren eines Ende in den Darm hineinreicht. In der Umgebung des Parasiten ist das Darm-Epithel zerstört, das Mesenchym verdichtet.

Placocephalus javanus (Loman). Herr Dr. Loman isolierte aus dem Darme einen ca. 2,7 mm langen und bis 0,17 mm breiten Nematoden der bereits die Anlage der Geschlechts-Organen enthielt. Ich habe denselben genauer beschrieben und abgebildet.¹⁰⁾

In *Cotyloplana whiteleggei* W. B. Sp., *C. punctata* W. B. Sp. und *Platydemus laterolunatus* (W. B. Sp.) fand ich¹¹⁾ sehr kleine Nematoden im Mesenchym und in den Längsnervenstämmen verteilt.

Rhynchodemus terrestris (Müll.) enthält nach De Man¹²⁾ in seinem Pharynx bisweilen kleine Nematoden (*Myorictes*?) und in

Rhynchodemus sp. aus Ceylon fand Bergendal¹³⁾ einen in leichten Schlingen innerhalb des Längsnervenstammes liegenden Nematoden.

1) A. Dendy, The Anatomy of an Australian Land Planarian. Trans. R. S. Victoria, 1889; Melbourne 1890, pag. 53.

2) Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 252, tab. XXVI, fig. 6, N.

3) K. Krsmanović, l. c. pag. 208.

4) Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 252.

5) Ebendas. pag. 252.

6) Ebendas. pag. 252.

7) Bergendal, l. c. pag. 39.

8) Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 251, tab. XLII, fig. 6, N.

9) Das von C. Mell (D. Landplanarien d. Madagass. Subregion. Abh. Senckenb. naturf. Ges., Bd. XXVII, Frankfurt a. M. 1903, pag. 209) beschriebene Exemplar enthielt diesen Parasiten, wie ich einer nachträglichen mündlichen Mitteilung des Herrn Mell entnehme.

10) Graff, Monogr. Turbell., II., pag. 251, tab. XXXVII, fig. 7 u. 8.

11) Ebendas. pag. 252.

12) J. G. De Man, De gewone Europeesche Landplanarie, *Geodesmus terrestris* O. F. M., Tijdschr. Nederl. Dierk. Vereen., Deel. II., Afl. 4, s'Gravenhage 1876, pag. 240.

13) Bergendal, l. c. pag. 39.



Rotatoria.

Von der durch Vejdovský beschriebenen *Drilophaga bucephalus*¹⁾ berichtet Sekera²⁾, daß dieses auf der Haut von *Lumbriculus variegatus* L. lebende Rotator auf *Bothrioplana alacris* Sek. übergeht, wenn letztere alloecocoele Turbellarie mit *Lumbriculus* gefüttert wird. Die *Bothrioplana* soll durch diesen Ektoparasiten eine, schließlich zum Tode führende, Schrumpfung des Körpers erfahren.

1) Vejdovský, Üb. *Drilophaga Bucephalus* n. g. n. sp., ein parasit. Räderthier. Sitzungsber. königl. böhm. Ges. d. Wiss. 1882, pag. 391.

2) Sekera, Turbellarien-Fundort, pag. 377.

TAFEL-ERKLÄRUNGEN.

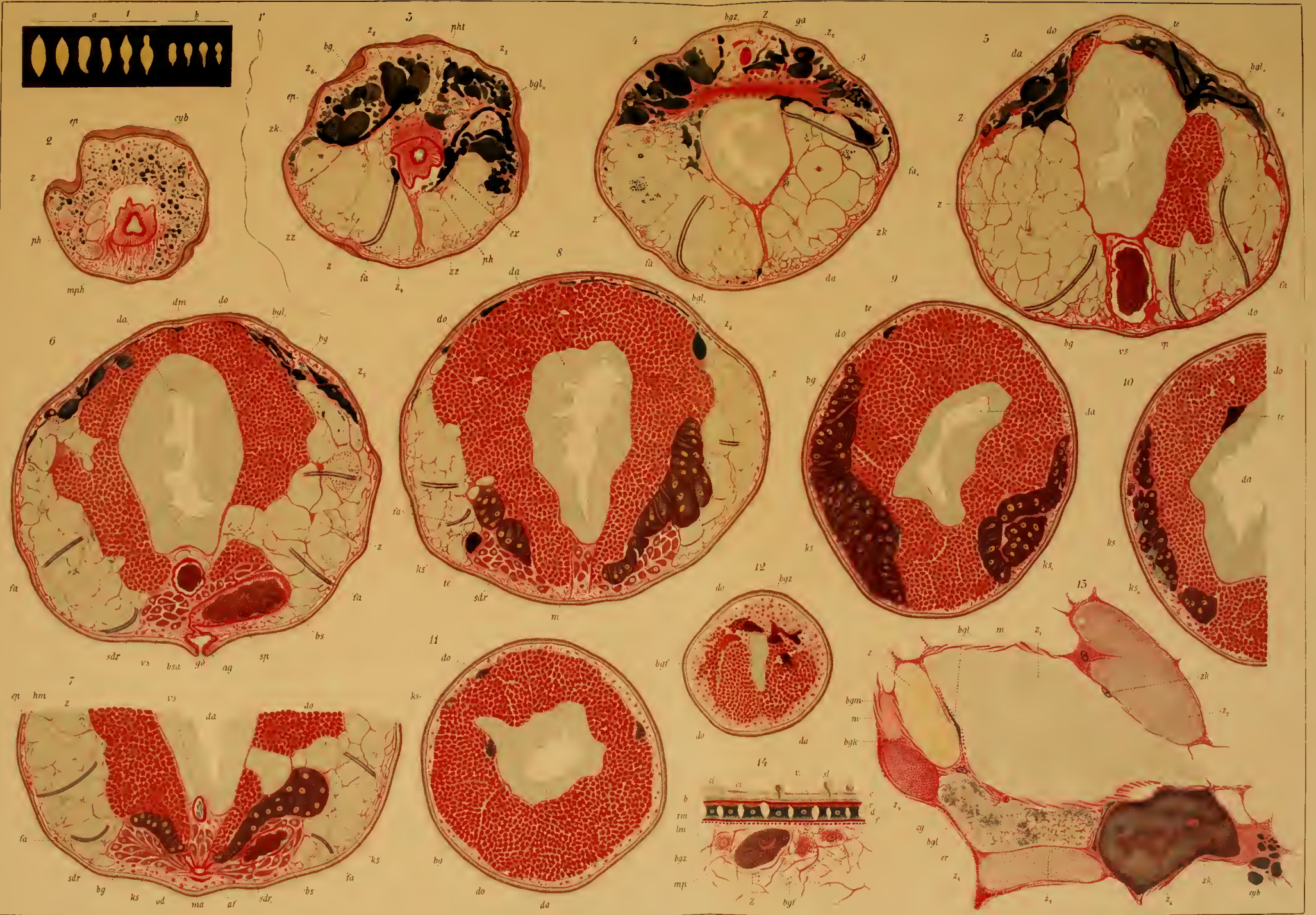
Erklärung der Tafel I.

Fig. 1—14. *Graffilla buccinicola* James.

- Fig. 1. Zweimal vergr. Exemplare nach dem Leben gezeichnet in ihren verschiedenen wechselnden Formen. *a* die größten, weiblich reifen, *b* die kleinsten, männlich reifen Individuen.
- Fig. 1'. Reifes Spermatozoon.
- Fig. 2—12. Querschnitte durch ein weiblich reifes Exemplar. Dasselbe hatte konserviert eine Länge von 2·3 *mm* und wurde in 307 Schnitte (von je 7·5 μ Dicke) zerlegt und diese in Hämatoxylin-Eosin gefärbt. Der Tinktionseffekt ist möglichst getreu wiedergegeben und bloß der Darm schematisch gefärbt. Vergr. 85mal.
- Fig. 2. Der 11. Schnitt mit dem Pharynx und den, in kleine Ballen zerteilten, cyanophilen Exkretionsstoffen.
- Fig. 3. Der 19. Schnitt mit dem Pharynx, den großen, dorsal von Exkretionsstoffen erfüllten Parenchymzellen und einem, in die Pharyngealtasche mündenden Exkretionskanal (*ex*).
- Fig. 4. Der 31. Schnitt, Gehirn und Darm treffend.
- Fig. 5. Der 50. Schnitt mit den vorderen Enden des Dotterstockes (*tiefrot*) und der von Sperma erfüllten Samenblase.
- Fig. 6. Der 68. Schnitt mit Geschlechtsporus und Bursa seminalis, Dotterstock, Schalendrüsen, Samenblase und spärlichen cyanophilen Exkretionszellen.
- Fig. 7. Ventraler Teil des 83. Schnittes mit den in das Atrium femininum mündenden Ovidukten.
- Fig. 8. Der 100. Schnitt mit Dotterstock, Keimstöcken, Schalendrüsen und Hodenresten (*te*) sowie den hintersten Exkretionskapillaren.
- Fig. 9. Der 154. Schnitt mit dem rings vom Dotterstock und den beiden Keimstöcken umgebenen Darne.
- Fig. 10. Der halbe 197. Schnitt, ebenso.
- Fig. 11. Der 250. Schnitt mit dem hintersten Ausläufer des linken Keimstockes (*ks*).
- Fig. 12. Der 281. Schnitt durch das Hinterende des Darmes.
- Fig. 13. Blasiges Parenchym, die verschiedenen Tinktionszustände der Zellen aus mehreren Schnitten kombiniert. Vergr. 500mal.
- Fig. 14. Querschnitt durch Integument und Randparenchym. Vergr. 500mal.

Buchstaben-Bezeichnung.

- af* Atrium femininum.
ag Atrium genitale commune.
b Bulbi der Cilien.
bg Peripheres, retikuläres Bindegewebe.
bgf Fasergerüst desselben.
bgk Kerne der, die Zellen des blasigen Bindegewebes umhüllenden Membran.
bgl Lücken zwischen diesen Membranen, von erythropilen Körnchen erfüllt.
bgl_b, *bgl_{II}* Eben solche mit cyanophilen Körnchen.
bgm Membranen des blasigen Bindegewebes.
bgz, *bgz_I* Zellen des retikulären Bindegewebes.
bs Bursa seminalis.
bsa Ausführungsgang derselben.
c Cuticularschicht der Epithelzellen.
ci, *ci_I* Cilien.
cy Cyanophile Körnchen.
cyb Ballen von solchen.
d Mittelschicht der Epithelzellen.
da Darm.
dm Muskularis desselben.
do Dotterstock.
do_I Unreife Dotterstocksfollikel.
cp Äußeres Epithel.
er Erythrophile Körnchen.
ex Vermutliche Exkretionsöffnung.
f Basalteil der Epithelzellen.
fa, *fa_I* Faltungen des blasigen Bindegewebes.
g Gehirn.
ga Ganglienzellen.
gö Geschlechtsporus.
hm Hautmuskelschlauch.
ks, *ks_b*, *ks_{II}* Keimstöcke.
lm Längsfasern des Hautmuskelschlauches.
m, *m_I* Muskelfasern.
ma Muskeln des Atrium genitale.
mp Muskelgeflecht des retikulären Bindegewebes.
mph Muskeln des Pharynx.
od Ovidukt.
ph Pharynx.
phl Pharyngealtasche.
r Randschicht der Epithelzellen.
rm Ringmuskeln des Hautmuskelschlauches.
sdr, *sdr_I* Schalendrüsen.
sl Schleimpfröpfe.
sp Sperma-Massen.
te Hodenfollikel.
v Hohlräume des Epithels.
vs Vesicula seminalis.
Z Amöboide Bindegewebszellen.
z—z₆ Verschieden tingierte Zellen des blasigen Bindegewebes.
zk, *zk_I* Kerne desselben.
zs Peripherer Teil des blasigen Bindegewebes.



Erklärung der Tafel II.

Fig. 1—11. *Graffilla buccinicola* James.

- Fig. 1—6. Querschnitte durch ein männlich reifes Exemplar. Dasselbe hatte konserviert eine Länge von fast 1 *mm* und wurde in 196 Schnitte (von je 5 μ Dicke) zerlegt. Tinktion und Vergr. wie bei der Taf. I dargestellten Serie.
- Fig. 1. Der 38. Schnitt mit der Samenblase und dorsalen, von Exkretionsstoffen erfüllten Parenchymzellen.
- Fig. 2. Ventrale Hälfte des 49. Schnittes mit dem Penis.
- Fig. 3. Der 57. Schnitt mit der Geschlechtsöffnung und den Körnerdrüsen des männlichen Apparates.
- Fig. 4. Der 78. Schnitt mit den Hoden, dem weiblichen Atrium und den Schalendrüsen.
- Fig. 5. Der 93. Schnitt mit den, hinter dem Atrium liegenden Schalendrüsen und der hinteren Partie der Samenblase, den beiden Hoden und Anlagen der Keim- und Dotterstöcke.
- Fig. 6. Der 123. Schnitt, durch die hintere Partie des Darmes und der Hoden gehend, mit Dotter- und Keimstocksfollikeln.
- Fig. 7. Horizontalschnitt durch ein 0,9 *mm* langes Individuum, in der Höhe des Gehirnes geführt, den Darm und die Hoden fast in ganzer Länge treffend.
- Fig. 8. Horizontalschnitt aus derselben Serie (Vergr. der Fig. 7 u. 8 wie oben), in der Höhe der Samenblase geführt, den Pharynx, eine ventrale Kommissur der beiden Hoden sowie den Ausführungsgang der Bursa seminalis treffend.
- Fig. 9. Wandung der Samenblase aus einem Querschnitte, 280mal vergr.
- Fig. 10. Wandung der Bursa seminalis, 280mal vergr.
- Fig. 11. Längsschnitt durch Pharynx, Ösophagus und Darmwandung, 280mal vergr.

Fig. 12—13. *Urastoma cyprinae* (Graff).

- Fig. 12. Das schwimmende Tier, 20mal vergr.
- Fig. 13. Dasselbe, leicht gequetscht, ca. 120mal vergr., mit Weglassung des Dotterstockes gezeichnet.

Fig. 14. *Syndesmis echinorum* François.

Nach dem Leben bei 2mal Vergr. gezeichnet. *a* ein flach ausgebreitetes, langsam kriechendes Exemplar, *b* ein anderes, langgestreckt, mit fein ausgezogenem Hinterende.

Buchstaben-Bezeichnung.

- ag* Atrium genitale commune.
au Augen.
bg Peripheres, retikuläres Bindegewebe.
bgl₁ Von cyanophilen Körnchen erfüllte Bindegewebslücken.
bgs, bgs₁ Zellen des retikulären Bindegewebes.
bsa Ausführungsgang der Bursa seminalis.
bse Epithel derselben.
cyb Ballen cyanophiler Körnchen.
da Darm.
dm Muskularis des Darmes.
do Dotterstock.
do₁ Unreife Dotterstocksfollikel.
dz Vakuolisierte Darmzellen.
cp Äußeres Epithel.
g Gehirn.
gc Genitalkanal.
gö Geschlechtsporus.
hdr Hautdrüsen.
hm Hautmuskelschlauch.
k Zellkerne.
kdr, kdr₁ Körnerdrüsen des männlichen Apparates.
ks, ks₁ Keimstöcke.
kz Körnerzellen des Darmes.
lm Längsmuskeln.
o Mund.
oe Ösophagus.
pe Penis.
pi Pigmentzellen.
ph Pharynx.
phe Epithel desselben.
phz Pharyngealzellen.
rdm Radiärmuskeln des Pharynx.
rm Ringmuskeln.
s, s₁, s₁₁ Sekret-Massen.
sd Stirndrüsen.
sdr Schalendrüsen.
sp Sperma-Massen.
te, te₁ Hoden.
tel Lückenräume derselben.
vd Vasa deferentia.
vs Vesicula seminalis.
Z Amöboide Bindegewebszellen.
s—s₆ Verschieden tingierte Zellen des blasigen Bindegewebes.
zk, zk₁ Kerne derselben.

Erklärung der Tafel III.

Fig. 1—24. *Byrsophlebs nana* (Laidlaw).

- Fig. 1. Das kriechende Tier nach dem Leben gezeichnet, ca. 200mal vergr.
Fig. 2. Hinterende desselben bei Festheftung mit dem Schwanz-Anhange (ca).
Fig. 3—7. Verschiedene Formen des letzteren.
Fig. 8. Das festgeheftete Tier mit dem Rüssel (R) umhertastend.
Fig. 9, a—c. Verschiedene Formen des Chitin-Anhanges der Bursa copulatrix.
Fig. 10. Eine Klebzelle (klz) des Schwanz-Anhanges, stark vergr.
Fig. 11—22. Querschnitte aus einer Serie von 126 Schnitten (Länge des konservierten Objektes 0,63 mm), tingiert mit Hämatoxylin-Eosin, Vergr. 300mal.
Fig. 11. Der 6. Schnitt, die vier Rüsselnerven treffend.
Fig. 12. Der 11. Schnitt, durch das Gehirn gehend.
Fig. 13. Der 20. Schnitt mit den beiden Hoden.
Fig. 14. Der 33. Schnitt, den Pharynx etwas schief von vorn und oben nach hinten und unten treffend, mit einem Flächenschnitte durch das dorsale Integument des Rüssels.
Fig. 15. Der 40. Schnitt mit dem Pharyngealzellensack.
Fig. 16. Der 51. Schnitt mit Pharyngealzellensack, Ösophagus und Speicheldrüsen.
Fig. 17. Der 67. Schnitt, Darm und Dotterstöcke darstellend.
Fig. 18. Der 80. Schnitt, den proximalen Teil des Penis und dessen Drüsen sowie die Vasa deferentia treffend.
Fig. 19. Penisquerschnitt aus dem 86. Schnitte.
Fig. 20. Desgl. aus dem 90. Schnitte.
Fig. 21. Desgl. aus dem 93. Schnitte.
Fig. 22. Männliche Geschlechtsöffnung, Antrum masculinum, Chitinteile des Penis und Drüsen, aus dem 99.—102. Schnitte kombiniert.
Fig. 23. Medianschnitt durch Mund und Pharynx (der Rüssel R ist hier fast rechtwinklig abgeknickt), Vergr. 300mal.
Fig. 24. Medianschnitt durch das Hinterende mit den beiden Geschlechtsöffnungen, Keimstock, Receptaculum seminis, Bursa copulatrix und Penis. Die Zeichnung ist aus mehreren Schnitten kombiniert und viele Details (namentlich des männlichen Apparates) weggelassen. Vergr. 300mal.

Fig. 25—30. *Genostoma tergestinum* (Calandr).

- Fig. 25. Das ungequetschte, kriechende Tier v. d. Bauchseite betrachtet, ca. 200mal vergr.
Fig. 26. Quetschpräparat, das Vas deferens (vd) nur links, der Dotterstock (do) nur rechts eingezeichnet, die Drüsen weggelassen.
Fig. 27. Querschnitt aus der Mitte der Körperlänge (aus einer von Prof. L. Böhmig angefertigten Schnittserie), 300mal vergr.
Fig. 28. Formen der chitinösen Penisspitze, a Trichterform, b dieselbe im Profil, um die der Ventralfläche angehörige Mündung (b₁) zu zeigen, c Spießform.
Fig. 29. Zwei „rätselhafte Organe“, a mit zahlreichen Drüsen, b mit einem feinkörnigen Tropfen an dem distalen Trichter.
Fig. 30. Ein ebensolches, di distales, pr proximales Ende, e blasige Erweiterung des Rohres.

Fig. 31. *Genostoma marsiliense* (Calandr.).

Das ungequetschte, kriechende Tier, ca. 250mal vergr., die akzessorischen Drüsen des Geschlechts-Apparates sowie die Speicheldrüsen weggelassen.

Buchstaben-Bezeichnung

(exklusive a, b, c, di, e, pr).

- adr* Drüsen des Antrum masculinum.
adr_I Ausführungsgänge von solchen.
bc Bursa copulatrix.
bg, bg_I Bindegewebe.
bgk Kerne desselben.
ca Schwanz-Anhang.
cad Schwanzdrüsen.
cdr Drüsen (versenkte Matrixzellen?) der Chitinteile des Penis.
cdr_I Ausführungsgänge von solchen.
ch Chitinteile des Penis.
ch_I Chitin-Anhänge der Bursa copulatrix.
ci Cilien.
cif Cilienfeld.
da, da_I Darm.
dak Kerne des Darmepithels.
do, do_I, do_{II} Dotterstock.
dr Akzessorische (Schleim-)Drüsen d. Penis.
dre Sekretkanal.
dvm Dorsoventrale Muskeln.
edr Erythrophile Körnerdrüsen des Penis.
ep Epithel des Integumentes.
epk, epk_I Kerne desselben.
G Gregarine.
gc Männlicher Genitalkanal.
g Gehirn.
hm Hautmuskelschlauch.
k Kern.
klz Klebzelle.
kr Körnersekret.
ks, ks_I Keimstock.
lm Längsmuskeln.
mdi, mdi_I Muskulöses Diaphragma.
mg Muskel- und Drüsengeflecht.
mm Muskularis.
nme Äußere Muskularis.
mmi Innere Muskularis.
mr Retraktor-Muskeln.
mrh Muskeln, von den sogen. „stäbchenförmigen Gebilden“ (*rh*) entspringend.
ms Muskeln der Saugscheibe.
mu Muskelfasern und Muskularis.
nd Dorsale vordere Nerven.
nl Seitliche Längsnerven.
nv Ventrale vordere Nerven.
o Mund.
oe Ösophagus.
pe Penis.
ph Pharynx.
phép Pharyngealepithel.
pht Pharyngealtasche.
phz Pharyngealzellen.
phzs Pharyngealzellensack.
R Rüssel.
rdm, rdm_I Radiärmuskeln.
rh *siehe sub mrh.*
Rm Rüssel-Retraktoren.
rm Ringmuskeln.
rph Retraktoren des Pharynx.
rs Receptaculum seminis.
s, s_I Drüsensekrete.
sad Drüsen der Saugplatte.
spd Speicheldrüsen.
sph Sphinkter-Muskeln.
spp Sekretpfropfe der Speicheldrüsen.
ss, ss_I Saugplatte oder Vorderrand derselben.
te Hoden.
tuk Kerne der Tunica propria desselben.
v Vakuolen.
vd Vas deferens.
vd_I Anschwellung desselben.
vs Samenblase.
x Rätselhafte Organe.
* Beginn des Schwanz-Anhanges.
♂ Männliche Geschlechtsöffnung.
♀ Weibliche Geschlechtsöffnung.



1885

